

طريق تدريس العلوم في شبكة التربية

د. عادل أبو العز سلامة



طريق تدريس العلوم ودورها في تنمية التفكير

د. عادل أبو العز أحمد سالمة
أستاذ المناهج وطرق تدريس العلوم المساعد
كلية التربية

الطبعة الأولى

1423 - 2002



كتاب الفيصل في طبقات المعرفة والتنمية

رقم التصنيف: 370,157
رقم الابداع لدى دائرة المكتبة الوطنية: 2001/7/1890
المؤلف ومن هو في حكمه: عادل ابو العز سلامه
عنوان الكتاب: تجربة الشاعر من خلال طرق واساليب
العلوم
الموضوع: دروس / المدح / اساليب
النحو / طرق التعليم
بيانات النشر: دار الفكر - عمان
* تم اعداد بيانات الهراء والتصنيف الأولية من قبل دائرة المكتبة الوطنية

حقوق الطبع محفوظة لـ دار

الطبعة الأولى

1423 - 2002



دار الفكر للطبع والتوزيع

سوق التراء (الجربي) - هاتف: ٤٦٢١٩٢٨
فاكس: ٤٦٥٤٧٦١ ص.ب: ١٨٣٥٢٠ عمان ١١١١٨ الأردن

Tel: 4621938 Fax: 4654761

P.O Box: 183520 - Amman - 11118 Jordan
ISBN 9957 - 07 - 322 - 2

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

**طرائق تدريس العلوم
ودورها في تنمية التفكير**

المقدمة

بسم الله الرحمن الرحيم

الحمد لله العلي القدير الذي يسر لنا سبيل المعرفة والعلم لزداد به عرفانا وله الخشية والصلة والسلام على رسولنا الكريم؛ نقدم الطبعة الأولى من كتاب «تنمية التفكير من خلال طرائق وأساليب العلوم» لطلاب كليات التربية ومعلمي العلوم والتربية في مصر والعالم العربي ، ولقد حرصت على أن يكون الكتاب واضحاً ومتسللاً للأفكار و مرتبأً بواقع القرارات الدراسية في العلوم في التعليم العام والثانوي وعارضأً لأهمية المشروعات العالمية في مناهج العلوم ، وقد تم تزويد الكتاب بكثير من التطبيقات والأنشطة في مجال تدريس العلوم وتدريبه على كيف يثير التفكير والدافعية لدى المتعلم ،

ولقد اشتغل الكتاب على ثلاثة عشر فصلاً وهي :

الفصل الأول تضمن العلم ودوره في تنمية التفكير من خلال التدريس لخلق جيل من العلماء يؤمن بأهمية التفكير العلمي والإبتكاري .

الفصل الثاني أهداف تدريس العلوم ودورها في أهمية التفكير .

الفصل الثالث تناول أهمية التخطيط لدورس العلوم اليومية من خلال مجموعة من التطبيقات المتنوعة التي تساعده على التحضير لدورس بطريقة تبني التفكير للمتعلم .

الفصل الرابع تناول الأنشطة العلمية ودورها في تنمية التفكير وعمليات العلم الأساسية والتكاملية.

الفصل الخامس عالج تحليل محتوى المادة العلمية وتحديد أوجه التعلم وأمثلة تطبيقية تبني التفكير لدى المتعلم .

الفصل السادس تناول أساليب التدريس مثل المدخل التجربى والكتشفى والتاريخي مدعاة بأمثلة تبني التفكير للمتعلم .

الفصل السابع تناول بعض الأساليب الحديثة في تعليم العلوم التي تساعده المتعلم على التعلم الذاتي.

الفصل الثامن تناول دور تدريس العلوم والوسائل التعليمية في تنمية مهارات التفكير للمتعلم .

الفصل التاسع تناول بعض مداخل التنظيم المعرفي وأسلوب حل المشكلات والمناقشة والحوار من أجل تنمية مهارات التفكير العلمي لدى المتعلم أثناء تعلمه دروس العلوم .

الفصل العاشر تناول نظريات التعلم المعرفي وأهمية تجهيز المعلومات ثم إعطاء تصور للنموذج الإرشادي في تدريس العلوم ودوره في تنمية التفكير للمتعلم .

الفصل الحادى عشر تم معالجة بعض الأساليب المتبعة في التدريس بالمدارس مثل المحاضرة والعروض العلمية وبعض الأساليب التي تبني التفكير مثل التعليم المصغر وخرائط المفاهيم حتى يستخدمها المعلم في إثارة التفكير .

**الفصل الثاني عشر عالج التقويم وأساليبه المختلفة من أمثلة تطبيقية تنمي التفكير .
الفصل الثالث عشر تناول تاريخ تقدم العلوم وإعطاء نبذة مختصرة عن المشروع الأمريكي 2061 لمناهج العلوم والرياضيات، وإعطاء ملخص عن الإعلان بشأن العلوم واستخدام المعرف العلمية في مؤتمر بودابست المجر 1999 م .**

أسأل الله أن يحقق من هذا الكتاب ما حدد له من هدف وقصد وغاية وأن ينتفع به كل معلم للعلوم وكل باحث على مستوى العالم العربي ، وأن أكون قد أديت جزءاً من الامانة بهذا الجزء المترافق نحو أمتى العربية .

الدكتور عادل أبو العز أحمد سالمة

أستاذ المناهج وطرق تدريس العلوم المساعد

كلية التربية

الفهرس

الفصل الأول

العلم ودوره في تنمية التفكير 9

الفصل الثاني

أهداف تدريس العلوم ودورها في تنمية التفكير 39

الفصل الثالث

التخطيط للدروس اليومية في مناهج العلوم ودورها في تنمية التفكير 71

الفصل الرابع

التخطيط للدروس اليومية في مناهج العلوم ودورها في تنمية التفكير 105

الفصل الخامس

تحليل المحتوى العلمي ودوره في تنمية التفكير 163

الفصل السادس

أساليب تدريس العلوم ودورها في تنمية التفكير 183

الفصل السابع

التكنولوجيا وتدريس العلوم ودورها في تنمية التفكير 223

الفصل الثامن

تدريس العلوم ودور الوسائل التعليمية في تنمية التفكير 253

الفصل التاسع

مداخل التنظيم في التدريس ودورها في تنمية التفكير 279

الفصل العاشر

نظريات التعلم المعرفي والنموذج الإرشادي في تدريس العلوم لتنمية التفكير 325

الفصل الحادي عشر

أساليب تدريس العلوم ودورها في تنمية القدرة على اتخاذ القرارات والعمل الجماعي.....359.

الفصل الثاني عشر

التقويم مدخل للتطوير وتنمية التفكير في العلوم395.

المراجع العربية والأجنبية459.

العلم ودوره
في تنمية التفكير

مقدمة

ان فهم المعلم لطبيعة العلم أمر ضروري يساعد على التدريس و تخلق لديه فلسفة متكاملة عن طبيعة العلم وماهيته وبيته مما يحقق لللابدين الفهم السليم لطبيعة العلم .

ماهية التعليم:

يختلف المربون في نظرتهم إلى العلم فعنه من ينظر إليه على أنه مادة ومنهم من يعتبره طريقة ومنهم من يراه مادة + طريقة معاً .

أولاً: النظرة إلى العلم على أنه مادة :

توصل الإنسان على مر العصور إلى الحقائق ومعرفة معينة عن البيئة والكون مكتنمه من وصف الكثير من الأشياء والأحداث والظواهر الموجودة، ومثل هذه المعرفة ساعدت العلم على أن يكون أكثر فهماً لبيته وأكثر قدرة على التحكم فيها وتسخير إمكانياتها المختلفة فيما يخدم احتياجات بيته، وكان من الضروري نتيجة لزيادة الحقائق العلمية أن تتصف وتنظم في نظام معرفي يتضمن هذه الحقائق وما توصل إليه العلماء من مفاهيم وقوانين ونظريات وعمليات علمية، وينظر البعض على أنه ذلك البناء المعرفي الذي يضم هذه المعرفة العلمية في نظام معين ، وفي ضوء ذلك ينظر البعض إلى العلم على أنه المحتوى المعرفي لمجموعة القرارات الدراسية في مواد العلوم مثل هذه النظرة إلى العلم كمحوى معرفي أو مادة دراسية تعكس فيماً محدداً لطبيعة العلم وتجعله قاصراً على الجانب المعرفي وتسهله على الجانب العملي وتجعله على درجة كبيرة من الأهمية في فهم طبيعة العلم وهو جانب السلوكي ويتمثل هذا الجانب في النشاط الفكري القائم على التفكير السليم والتنمية العقلية والخيال الخصب ومهارات واتجاهات التفكير العلمي وحل المشكلات ، وقد ترتب على هذه النظرة في مجال تدريس العلوم أو المواد الأخرى إلى التركيز على تدريس المعلومات وأصبحت المعلومات تدرس كغاية في ذاتها واعتمد تدريسها وتقويمها على الحفظ الآلي للحقائق والقوانين والنظريات، وقد أدرك رجال التربية العلمية هذا ونادوا بضرورة توجيه تدريس العلوم بما يوفر خبرات متكاملة للجوانب مناسبة لمستواهم وخصائص نموهم ووثيقة الصلة بحاجاتهم ومشكلاتهم الفردية والاجتماعية، وترجع أهمية ذلك إلى أن العلم لا يمكن أن يحدث أثره الفعال في حياة التلاميذ ما لم يتحلل الفكر والعمل وما لم يكن لدى التلاميذ المهارات والاتجاهات والقيم التي تمكنتهم من التفكير السليم والعمل المستمر والخلق.

ثانياً - النظرة الى العلم كطريقة للتفكير والبحث:

استخدم الإنسان قديماً أنماطاً من التفكير غير العلمي مثل التفكير عن طريق المحاولة والخطأ والتفكير الخرافي والتفكير بعقل الغير واستطاع عن طريق هذه الأنماط المختلفة من التفكير أن يحصل على إجابات ويصل إلى تفسيرات معينة للأشياء وتحديد الأهداف والظواهر ، ثم استطاع الإنسان بفضل اكتشافه طرق وأساليب التفكير العلمي أن يتحرر من قيود هذه الأنماط القديمة من التفكير وأن يتوصل عن طريقة التفكير العلمي إلى التغلب على المشكلات التي عجز عن إيجاد حل لها وبذلك نجد البعض ينظر إلى العلم على أنه للتفكير والبحث والتاكيد على أهمية أساليب الملاحظة الدقيقة وفرض الفروض والتحقق من صحتها عن طريق التجربة العلمية ويطلق على هذه الطريقة اسم الطريقة العلمية أو طريقة البحث العلمي.

ثالثاً - النظرية المزدوجة للعلم كمادة وطريقة :

يتميز العلم بأن له بناءً خاصاً وطريقة خاصة ويبن البعض أن العلم بناء من المعلومات فحسب وأنه إذا اكتسب الإنسان هذه المعلومات أصبح عالماً ولكن من الواضح أنه لا يمكننا أن نقول إن الشخص الذي يحفظ عدداً ضخماً من المعادلات الكيميائية أو القوانين الفيزيائية إنه عالم في الكيمياء أو الفيزياء أي يمكنه أن يضيف إلى هذا الميدان ومن الناحية الأخرى يعتقد البعض أن المعلومات لاتهم إنما المهم هي الطريقة التي يستخدمها العلماء في عملهم ويقصدون بذلك الطريقة العلمية ولكن ليست المعلومات هي المادة التي يستخدمها العلماء في عملهم ؟ أي أن العلم بمفهومه الحديث يجمع بين كون العلم بناء من المعرفة العلمية المنظمة المتطرورة وطريقة للتفكير والبحث التي تتوصل عن طريقها إلى هذه المعرفة العلمية وتطبيقاتها العلمية في حياتنا اليومية .

وواضح أن هذه النظرية تجمع في تكامل بين الجانب المعرفي والجانب السلوكى للعلم وهذه النظرة المزدوجة كمادة وطريقة والطبيعة الديناميكية له أكدتها الدكتور قطب ، حيث انتقد النظرية المحدودة إلى العلم على أنه مجرد تجميع للمعلومات أو المعرفة العلمية ، وأوضح الطبيعة الديناميكية للعلم أنه علم ديناميكي في طبيعته باعتبار أن تقدمه لا يأتي نتيجة إضافة حقائق وإكتشافات جديدة وإنما يأتي أساساً من عملية التفاعل بين نظرياته القديمة والمفاهيم

والدراكات العلمية الجديدة وبين المجردات القائمة والواقع الذي نواجهه وهو يتفق مع كانت في أن أهمية المعرفة العلمية الجديدة لا ترجع فحسب إلى زيادة البناء المعرفي للعلم وإنما دورها الفعال في إثارة دراسات وبحوث علمية ، وفي ضوء ذلك يعرف البعض العلم أنه مجموعات متراكمة لا نهاية لها من الملاحظات الأبييريقية Empirical التي تؤدي إلى تكوين مفاهيم ونظريات علمية تخضع بدورها للتعديل في ضوء الملاحظات التجريبية الجديدة ولا يقتصر على كونه بناء معيناً للمعرفة.

إي أن العلم في الواقع مادة وطريقة معاً وهذه الطريقة العلمية هي التي ساعدت العلماء في التوصل إلى الكثير من الحقائق في هذا البعد كما أن محتوى العلم من الحقائق والمفاهيم والمبادئ، والقوانين والنظريات هو المادة التي استغلها العلماء في تطبيق طريقتهم للتوصول إلى المزيد من المعرفة والاضافة مثل البليورة التي تتحرك باستمرار محتفظة بشكلها الهندسي المميز.

❖ **فما هو شكل هذا البناء؟ وما هي هذه الطريقة؟**

من الواضح أنه لا يمكن الفصل بين الهيكل المعرفي للعلم والطريقة العلمية التي يتبعها العلماء للتوصول إلى عناصر هذا الهيكل المعرفي للعلم، إن العلم والظواهر الطبيعية تكون ولا شك مجالا هاما من مجالات العلم ويستخدم فيها الطرق والأساليب العلمية بدرجة من الدقة والصحة والموضوعية يصعب توفيرها في دراسة الأشياء والأحداث والظواهر غير الطبيعية، وأن الأخذ بالمفهوم الحديث للعلم كمادة وطريقة للتفكير والبحث وحل المشكلات يجعل مجالات العلم عريضة ومتنوعة بحيث تشمل إلى جانب مجال العلوم الطبيعية بغيرها المختلفة آية مجالات أخرى يمكن أن تستخدم فيها الطرق العلمية.

العلاقة بين العلم والتكنولوجيا:

- 1- يتميز العلم بعلاقته الوثيقة بالتكنولوجيا حتى أنه يحدث خلط بينهم إلا أن العلم هو الأفكار والحقائق التي توصل إليها الإنسان عن العالم، أما التكنولوجيا فهي التطبيق العملي لهذه الأفكار والحقائق من أجل المنفعة.
- 2- هناك تأثير متبادل بين العلم والتكنولوجيا فقد استخدم الإنسان العدسات للتكتير مما أتاح للإنسان رؤية المزيد من الأشياء ولكي يعرف أكثر اكتشف التلسكوب لاكتشاف المزيد

الفصل الاول

وقام بتطوير التلسكوب باستخدام التلسكوب العاكس ثم التلسكوب الراداري وهي فكرة متطورة وهكذا نرى أن نمو المعرفة في كل من العلم والتكنولوجيا كان يدفع النمو في الطرف الآخر.

أي أن التكنولوجيا وحدها لا تنمو بدون العلم بعكس العلم الذي يمكن أن ينمو بدونها وكذلك لا تعني التكنولوجيا أنها الأجهزة أو الأدوات، فالتكنولوجيا هي الأساليب التنفيذية للأدكار والنظريات وقد تكون هذه الأساليب الفنية مجرد أفكار مثل فكرة الدوائر المتكاملة التي تعتمد على رسم الدوائر الكهربائية وتصويرها وتصغيرها إلى أقل مدى ممكن وقد تم تحقيق هذه التكنولوجيا واستغلالها في الحاسوبات وأجهزة التصوير ومركبات الفضاء.

أهداف العلم:

* للعلم ثلاثة أهداف رئيسية هي: التفسير والتنبؤ والضبط:

④ التفسير:

يهدف العلم إلى وبعد من مجرد ملاحظة ووصف الظواهر المختلفة طبيعية كانت أم إجتماعية، وذلك لأن وصف الظاهرة مهما كان دقيقاً لا يؤدي في حد ذاته إلى فهم الظاهرة ومعرفة العوامل أو الأسباب، وذلك فإن من أهداف العلم الوصول إلى نظريات وعمليات معينة تفسر لنا أسباب الظواهر المختلفة ولا يقف العلم عند مجرد تفسير ظواهر معينة محدودة وإنما يهدف باستمرار إلى الوصول إلى تصورات نظرية تفيد في تفسير ظواهر أكثر شمولاً، مثل ظاهرة التمدد الحجمي في السوائل والغازات.

④ الضبط :

يهدف العلم إلى جانب التفسير والتنبؤ إلى الضبط والتحكم في العوامل أو الظروف التي تجعل ظاهرة معينة تتم على صورة معينة أو توقع حدوثها. وتزداد قدرتنا على ضبط الظاهرة كلما زادت قدرتنا على التنبؤ والضبط كهدف رئيس للعلم يزيد من قدرة الإنسان على التحكم في بيته ومن تحقيق أفضل ملامحة وأكثر فعّال له فمن طريق ارتياض القضاء وكشف أسرار الكون أمكن للإنسان أن يهبط على سطح القمر وأن يرسل بمعاداته وألاته إلى الكواكب الأخرى. إن هذه الأهداف الثلاثة للعلم تعمل على زيادة فهم الإنسان للأسباب التي تحدد حدوث الظواهر في مختلف فروع العلم وتساعده على التنبؤ بها والتحكم فيها و بواسطتها أمكن للعلم والعلماء تحقيق الانجازات العلمية المعاصرة.

الحقائق العامة للعلم:

- 1 - حقائق العلم قابلة للتتعديل أو التغيير.
- 2 - العلم يصحح نفسه.
- 3 - العلم تراكمي البناء.
- 4 - العلم منشط انساني عالمي.
- 5 - العلم وثيق الصلة بالمجتمع يؤثر فيه ويتأثر به.

طبيعة العلم والتربية العلمية:

في ضوء ما سبق أوضحنا ان العلم مادة وطريقة معا، وأن العلم ليس هو التكنولوجيا وإن كان وثيق الصلة بها وأن العلم والتكنولوجيا الحديثة ذات آثار متعددة في حياة الإنسان والمجتمعات، والعلم يهدف إلى أبعد من مجرد الملاحظة والوصف للأشياء والظواهر، وتمثلت أهداف العلم في التفسير والتتبّع والضبط وأن حقائق العلم قابلة للتتعديل والتغيير، والعلم يراجع ويصحح نفسه بنفسه كما أنه تراكمي البناء ذو منشط انساني عالمي وثيق الصلة بالمجتمع يؤثر فيه ويتأثر به.

إن مثل هذه الأفكار يمكن أن تكون أساساً لها أهميتها في بناء وتوجيه برامج التربية العلمية في مدارسنا، ففي ضوئها يتضح مدى قصور برامج التربية العلمية التي ترتكز على تعلم التلاميذ للحقائق والنظريات والقوانين العلمية بصورة غير وظيفية، أي التي ترتكز على معرفة التلاميذ بالتطبيقات التكنولوجية للعلم دون أن توفر لهم الأساس العلمي المناسب من المعرفة العلمية التي تمكنتهم من كيفية فهم هذه التطبيقات، وفي ضوء ذلك يتبيّن مدى قصور برامج التربية العلمية التي تهمل الغايات السلوكية المرتبطة بعمليات التفكير والبحث العلمي وتحرم التلاميذ من فرص التدريب على استخدامها وتطبيقها في حل المشكلات التي تواجههم في حياتهم اليومية.

إن التربية العلمية الفعالة هي التي تعكس في أهدافها ومحتها وأساليبها اهتماماً بتعليم التلاميذ لقدر معين مناسب من المعرفة العلمية الوظيفية الذي يكون بداية واساساً لتعلم مثير لدى التلميذ ويعطي اهتماماً لتعلم الجوانب السلوكية من مهارات واتجاهات التفكير العلمي

وتنمية الميول العلمية والقيم والاتجاهات الانسانية نحو استخدام العلوم وتطبيقاتها التكنولوجية والتقدير لدور العلم ولجهود العلماء في تحقيق الخير والتقدم للمجتمعات الانسانية في كل جزء من العالم، وأن التربية العلمية التي تعطي اهتماماً مثل هذه النواuges التعليمية من شأنها أن تجعل من التلاميذ في حاضر حياتهم ومستقبلهم مواطنين أكثر فهما وقدرة على استخدام العلم والحياة بفاعلية في عصر علمي سريع التغير، ويخلق طبقة من العلماء والمفكرين لهم سمات العلماء، الذين توصلوا إلى هذا العلم ونوضح فيما يلي بعض سمات العلماء حتى يكون معلم العلوم لديه القدرة على التعرف على التلميذ المبتكر وتشجيعه حتى يكون نواة لجيء من العلماء لهم القدرة على العطاء وخدمة الانسانية وأولى هذه السمات التي يتتصف بها العلماء:

1 - الميل وحب الاستطلاع :

أول صفة للعالم هي الرغبة الشديدة في المعرفة وحب الاستطلاع واكتشاف المجهول وهذه الرغبة قد تبلغ درجة المطموح وقد تستحوذ على كل اهتمام لدى العالم على مدى الأيام والسنين، وهو في سبيل حبه للمعرفة قد يبذل كل جهده وماله. ومن العلماء العرب من سافر وقطع الصحاري من أقصى الغرب حتى الشرق وبالعكس على ظهور الجمال ولم تكن هناك وسيلة للمواصلات، وذلك بحثاً عن المعرفة وللاطلاع على الكتب، وهي رحلات علمية تبلغ حد الخيال وتتحدى شبابنا اليوم وذلك يجب على معلم العلوم أن يغرس هذه السمة في التلاميذ حتى نستطيع أن نخلق جيلاً من العلماء له القدرة على التفكير السليم واكتشاف المجهول.

2 - الحرية:

يتميز العالم باستقلال الفكر وحرية الرأي دون التأثر بأي ضغط أو مجاملة وقد يخالف رأيه كل معاصريه أو من سبقوه أو حتى من لهم الفضل عليه وهو في نفس الوقت مستعد للتنازل عن رأيه اذا ثبت خطأ ما عليه، ولا بد أن يحترم في الوقت نفسه الحرية العلمية للأخرين.

3 - المعرفة والبحث:

يسعى العالم باستمرار إلى الاستزادة من المعرفة ولا يكل من البحث والاطلاع وهو في سبيل ذلك يشعر بسعادة ولا يشعر بأي ملل.

4 - اتساع الأفق:

يتسم العالم باتساع الأفق والاستعداد لسماع كل رأي جديد، وبهذا كان مصدر المعرفة من صديق أو عدو ولقد سعى علماء العرب أيام الخليفة المأمون إلى ترجمة تراث العديد من الشعوب بغض النظر عن معتقداتهم وبذلك قامت النهضة العلمية للعرب وكذلك قامت اليابان في العصر الحديث بدراسة علوم الغرب وقد نافست شعوب العالم بعلمهها.

5 - الخيال:

يتصف العالم بخيال خصب وقدرة غير عادية على التصور والإبتكار وقد تحدث الاكتشافات في لحظات تشبه الحلم.

6 - التواضع:

قد لا تبدو علاقة بين التواضع والاكتشافات ولكن العالم الحقيقي هو الذي أدرك عجزه عن المعرفة والأدراك، فيسعى بذاته للتوصل إلى الحقيقة، وهو بذلك يعترف بعظمة الخالق وما صنع فيكتشف المزيد من الحكم في النظام الذي تقوم عليه الطبيعة ويصل إلى علاقات بين قوى الطبيعة.

وقد كانت هذه هي أبرز سمات العلماء ومن أمثالهم جابر بن حيان والحسن بن الهيثم وأبن سينا وبنجوتين واينشتاين ومدام كوري وارشميدس واديسون وجلافاني... الخ. الذين كان لهم تأثير كبير على حقائق العلم التي ما زلنا نعتمد عليها في تفسير الكثير من الظواهر العلمية حتى الآن. وكانت هي الثواب لهذا التقدم الرهيب في العلم والوصول إلى عصر الفضاء واستخدام الطاقة النووية في جميع مجالات الحياة.

طرق العلم:

العلم له تركيبة الخاص الذي يميزه عن غيره من مجالات المعرفة الأخرى، وأن الحقائق المميزة للعلم تتضح في جانبين:

1 - المحتوى

ب - طرق الوصول إلى المحتوى

وبناء على ذلك نجد أن مادة العلم لا تتفصل عن طرقه لأنهما وجهان لشيء واحد ولكن

الفصل الأول

وضع من خلال دراسة العلم أن العلم مادة وطريقة للتفكير والبحث، فطرق العلم هي التي تجعل مادته علمًا وطرق البحث والتفكير لا توجد في فراغ لأن المحتوى هو مادة العلم، فمحتوى العلم يشكل البنية الأساسية للعلم التي تتتمثل في الحقائق - المفاهيم - التعميمات - والنظريات لذا نجد أن فهم العلم لا يرتبط فقط بفهم الأفكار أو المفاهيم الأساسية التي يتكون منها جسم العلم، ولكن لا بد من فهم طبيعة الطرق التي تستخدم في الوصول إلى المعرفة العلمية والتي تقيد في زيادة الفهم للعالم الذي يحيط بنا بما فيه من ظواهر يتدخل فيها الإنسان مما يؤدي إلى استخدام المعرفة والم الواقع العلمية المراد نموها ، وكانت الطريقة العلمية هي الطريقة الوحيدة التي يستخدمها العلماء في الوصول إلى الجديد من المعرفة والم الواقع العلمي ، وكانت الطريقة العلمية تصوره لنا مجموعة من الخطوات التي توصل المعلم أو العالم إلى حل المشكلة التي يواجهها ، وأن استخدام الطريقة بطاقة المرور في كامل من الخطوات المتتابعة التي تمثل في عادة الإحساس وتحديد المشكلة وجمع بيانات وفرض الفروض - واختبار صحة الفروض والوصول إلى النتيجة أو حل المشكلة ، والتي يمكن توضيحها فيما يلي:

- الأمر الأول

استخدم المعلمين هذه الطريقة في التدريس وكانت هناك صعوبات واجهت المعلم في التدريس منها على سبيل المثال الموضوع الذي يسمح باستخدام كل خطوات التفكير العلمي من أجل الوصول إلى حل مشكلة معينة .

الأمر الثاني

أن المعلم كان يجد صعوبة في محاولة الالتزام بهذه الخطوات بصورة متتابعة و مرتبة كما كان يسلك العلماء .

من هنا أصبحت الواقع مصطلحة ولاتمثل الواقع في شيء ما جعل العلم يعود مرة ثانية إلى الاعتماد على التقين في المعلومات ليحفظها التلاميذ ويصيّبها في ورقة الإجابة في نهاية العام الدراسي .

يتضح مما سبق أن الطريقة العلمية أعطت صورة غير حقيقة عن طبيعة العلم من حيث محتواه و طرقه ولذا فقد أعطي ذلك انطباعاً بأن المشكلات العلمية يمكن حلها بطريقة ميكانيكية طالما أن الإنسان قادر على حفظ خطوات هذه الطريقة .

والعلم بمادته وطريقه أبعد ما يكون عن هذه الآلية الجامدة.

بناء النماذج

من هذا يتضح أن العلم لم يكن ليقدم أو لم تنظم حصيلتنا الكبيرة من المعرفة العلمية في صورة نظريات تهدف إلى تحقيق فهم منظم وشامل لكل جوانب الطبيعة.

هذا الجانب من عمليات العلم يمثل لنا جوهر الاتجاه المعاصر في تدريس العلوم.

أن التنظيم المعرفي للعلم هو الذي يكسبه القيمة الحقيقة كما أن تصميمه إحدى القدرات التي يجب أن يتعلمها التلميذ ضمن عمليات تعلمية أخرى تؤكد على أن العلم بمادته وطريقه أو عملياته يجب أن ينظر إليه على أنه وحدة متكاملة.

الوصول إلى المعرفة العلمية رغم أن له طرقاً عديدة إلا أنها تلتزم بطار فكري يجعلها ذات خصائص مميزة وهذا الإطار يمكن أن نصفه بالتفكير العلمي.

التفكير العلمي Scientific Thinking

في نظر الكثير من رجال التربية ما هو إلا أحد مسميات العمليات العقلية التي يقوم بها الفرد للوصول إلى المعرفة العلمية.

أنواع التفكير العلمي

Reflective Thinking التفكير الثاقب

Critical Thinking التفكير الناقد

Problem Solving أسلوب حل المشكلات

يتقى الجميع على أن العنصر المشترك بين كل هذه المسميات هو استخدام فكرة التدليل العقلي Reasoning في مواجهة المشكلات والتصدي لها بموضوعية، ولكن عملية التفكير العلمي تتطلب ما هو أكثر من حدود البحث عن العلاقة الموضوعية بين الأسباب والنتائج ولكنها تتضمن بالإضافة إلى ذلك عملية تقويم الموقف أي أن التفكير العلمي يتطلب من الذي يمارسه الوصول إلى نتاج يمكن تفسيرها من خلال الواقع وأشكال.

إن الشخص المتعلم الذي يمارس التفكير العلمي هو في الواقع يمارس سلوكاً هادفاً وموجهاً بطريقة موضوعية نحو دراسة الموقف بكل حقائقه وابعاده للوصول بقصد إلى:- التفسير بغرض الوصول إلى العلاقة التي يتضمنها الموقف التعليمي.

أي أن التفكير العلمي ليس مجرد البحث عن العلاقة بين الأسباب والنتائج ولكنه يعطي أحكاماً تتعلق بال موقف أو المشكلة أو الظاهرة.

خصائص التفكير العلمي

- 1 - التفكير العلمي يبدأ من الاعتقاد بأن لكل شيء سبب ولكن السببية التي تتصدّرها هنا ليست هي تلك النظرة التقليدية التي ترى أن هناك علاقة بين أمرين مجرد أنهما حدثا متناسعين في الزمان والمكان فالسببية تعني النظرة التي ترى الاشياء في اطار العلاقات الديناميكية المترادفة فالعلاقة بين السبب والنتيجة غالباً ما تكون متشابكة وفي تفسير مستمد وهذا تقتضي النظرة العلمية لفكرة السببية أن نفهم حقيقة العلاقة بين المتغيرات التابعة من المتغيرات المستقلة ومعنى ذلك أنه يجب البحث عن كل العوامل التي يمكن أن تؤثر أو تؤدي إلى حدوث الظاهرة أو عدم حدوثها فالشخص الذي يمارس عملية التفكير العلمي يكون عادة قادراً على اعطاء الدليل على ما يقول وعلى استعداد لمناقشة ما يصل إليه من نتائج أو تقديم التفسير المطلوب لدراسة الظاهرة.
- 2 - احساس الفرد المتعلّم بالمشكلة وقدرته على تحديدها بدقة وجميع المعلومات ورؤيه العلاقات بين الحقائق واستنتاج العلاقة وتطبيق هذه الاستنتاجات كل ذلك يتم في إطار عمليات عقلية تعتمد على الصدق والموضوعية والرغبة في المعرفة وعدم التسرع في إصدار الأحكام وغيرها من الصفات التي يتميز بها العلم وهذه كلها جوانب أو عمليات متكاملة، وإن كان التكامل يعني الوقوف عند مجرد الاحساس بالمشكلات أو مجرد ابرازها وتحديدها ولكن يتضمن عمليات الاستخدام والبحث والاستقصاء من أجل الوصول إلى جوهر العلاقات التي تربط بين عناصر الموقف لتصبح ذات معنى وذات قدرة على اقتراح الحلول أو تفسير الواقع أي أن التفكير العلمي يتضمن عمليات تحليل وتمييز وتنظيم وتقويم لكل العناصر التي لها علاقة بالموقف.
- 3 - التفكير العلمي عملية هادفة فالتفكير العلمي لا يمكن أن يكون عملية عفوية أو عشوائية إنه يتم عادة في إطار أهداف واضحة ومحددة تستمدّ خصوصيتها من مشكلات حقيقة تواجه المتعلّم وتنمي لديه القدرة على المواجهة الإيجابية ويكون لديه فكر متفتح.
- 4 - التفكير العلمي لا يحدث مستقلاً عن الإنسان إنما هو في حقيقة الأمر نتاج لنشاطه العقلي ولذا يتميز الشخص الذي يمتلك التفكير العلمي بالصفات العالية.

القدرة على النظرة الموضوعية للأمور والتفاعل الإيجابي مع كل عناصر الموقف، وأن يكون محابياً للأمور حتى يتمكن من رؤية الحقيقة دون تعصب أو تحيز وهذا يمكن أن يتتوفر في القضايا العلمية على عكس ما يمكن أن يحدث أمام العقاب ذات الطابع الاجتماعي.

قدرة الشخص المتعلم على الرؤية الواضحة الشاملة بغضن الوصول إلى أحكام أكثر نضجاً واتكملاً.

قدرة الشخص المتعلم على توظيف ما لديه من خبرات بحيث يؤدي هذا التوظيف إلى معانٍ متكاملة تمثل في الوصول إلى حلول أو تفسيرات أو أحكام لشيء جديد لم يكن معروفاً من قبل.

تمتع الشخص المتعلم بصحة عقالية ونفسية تجعله قادراً على رؤية احداث الحياة وظواهرها بواقعية وبالتالي يصبح من مسؤوليات التربية العامة وتدريس العلوم ومساعدة التلاميذ على تنمية قدراتهم على التفكير السليم الذي يجعلهم أكثر قدرة على فهم ما يحيط بهم من ظواهر وحداث.

اعتبارات تتعلق بتنمية القدرة على التفكير العلمي

تشير نتائج البحث التربوية والنفسية إلى أنه يمكن تنمية قدرات التلاميذ على التفكير العلمي فلم يعد التفكير العلمي مجرد مصطلح له معنى غير محدد أو معنى غامض وإنما ترجم إلى مهارات سلوكية يمكن تدريب التلاميذ عليها وقياس نموهم في هذه المهارات :

- القدرة على رؤية المشكلات وتحديدها.

- فرض الفروض المناسبة.

- دقة الملاحظة وجمع البيانات من مصادر متعددة.

- تصميم التجارب واستنتاج العلاقات.

- تطبيق النتائج في مواقف.

- التعميم.

وغيرها من العمليات العقلية ذات العلاقة بفهم العلم بمادته وطريقه وقد أوضحت الكثير من

الدراسات انه لا توجد فروق ذات دلالة بين البنين والبنات من حيث إمكانية تعلمهم واستخدامهم للتفكير العلمي وهذا أمر له دلالة التربوية في مجتمع يتطلع إلى تنمية هذا النوع من التفكير لدى جميع أفراده لكي يمكن الاستفادة من كل الطاقات البشرية المتاحة له.

يرى الفكر التربوي المعاصر أن عملية التدريب على تنمية التفكير العلمي يجب أن تبدأ مع الطفل منذ مراحل تعليمه الأولى وأن يصبح ذلك عملاً متكاملاً مع العملية التربوية في كل مراحلها لأن الطفل بطبيعته كائن حي نشط يسعى للمعرفة ويتمتع بقدرة فائقة على حب الاستطلاع ومن خلال تفاعله يكتسب خبرات متكاملة وذات معنى لا تفصل فيها المعلومات عن المهارات أو القيم أو طرق التفكير والاتجاهات، فالطفل في تعلمه يتمثل كل هذه الجوانب في مواقف متكاملة وهي بذلك تصيب ذات معنى بالنسبة له وأن التعلم لا يكون وظيفياً أو ذا معنى الا اذا كان أساس الفهم وإدراك المعاني الحقيقية وهذا الفهم لا يحدث عن طريق التفكير فكيف إذن تتوقع للتלמיד أن يكتسبوا خبرات تربوية إذا هم لم يفهموا ما يكتسبون من خبرات؟ إن أي محاولة لغسل عملية التفكير عن غيرها من جوانب الخبرة هي في حقيقة الأمر عملية مصطنعة تفقد التعلم توازنه وتجعله شيئاً ليس ذا معنى وخاليًا من المضمون الوظيفي.

الاتجاهات الضرورية لتدريس العلوم :

أولاً : دقة اتساع المعرفة في عمق دراستها .

إن مشكلة تدريس العلوم أو المواد الأخرى تبدأ أساساً من إعطاء اهتمام زائد وبمبالغ فيه للمعلومات وإعتبران تحصيل التلاميذ غاية في ذاته بغض النظر عن الطرق التي يتبعها التلاميذ في التحصيل وبغض النظر عن الأثر الذي يمكن أن تتركه المعلومات في شخصية التلميذ، المهم أن يحفظ التلميذ ما يعطي له من معلومات ويكون قادرًا على تذكرها أثناء الاختبار، إن أي إنسان عاقل لا يذكر أو يقلل من المعلومات بما لها من أهمية بالغة في عملية التعلم لأن المعلومات هي أساس المعرفة وهي ذاتها أساس كل الأهداف الأخرى، فالمهارات والاتجاهات والميول والقيم وطرق العلم نفسه لا تكتسب بصورة وظيفية الا اذا كانت قائمة على أساس متين من المعلومات، إن العمق في دراسة العلم هو السبيل إلى إشباع المعرفة وهو في الوقت نفسه السبيل إلى استخدام طرق العلم في الوصول إلى المعرفة العلمية، ولقد عانت مناهج العلوم عندنا كثيراً من السطحية وضاعت جهود المعلمين في الوصول سعيًا وراء انتهاء

المقررات الطويلة المسطحة. ولكن ماذا كانت النتيجة؟ حصيلة مفككة من المعلومات وعدم فهم للمعلم بمادته وعملياته، إن المشكلة الحقيقة ترتبط بالأهداف التي من أجلها تعطى المعلومات وبالطرق التي يحصل التلاميذ عليها وبالأثر الذي يمكن أن تتركه معرفتها في شخصية المتعلم، إننا عندما نهتم بكم المعلومات على حساب طرق الوصول إليها نجعل التلاميذ في خدمة المنهج وليس المنهج في خدمة التلميذ.

إن نقطة البداية لتطوير طرق التدريس السائدة حالياً في مدارسنا في نقل مركز الاهتمام من التأكيد على اعطاء التلاميذ قدرًا كبيراً من الحقائق المكتوبة المتداولة كافية في ذاتها إلى تأكيد أهمية فهم الأفكار أو المفاهيم الأساسية التي تجعل للحقائق معنى بهذه الصورة يمكن أن ينتقل تدريس العلوم من العرض اللغظي إلى البحث والاستقصاء، وأسلوب حل المشكلات تلك الطرق التي تعكس بصدق عمليات العلم وطريقه.

ثانياً : نقل الاهتمام من تعلم محوره المدرس إلى تعلم محوره التلميذ، وهذا يعني تطوير طرق التدريس السائدة حالياً في تدريس العلوم بحيث يتحمل التلميذ قدرًا أكبر من المسئولية في عملية التعلم فالمعلم حالياً هو الذي يعمل كل شيء والتلميذ ليس عليه إلا أن يستقبل وبذلك يصبح هو الجانب السلبي في عملية التعلم ولكن التعليم في حقيقته عملية ايجابية لا تتم بفاعلية إلا إذا أخذ المتعلم فيها دوراً شططاً ولهذا نقول إننا في مدارسنا نحاول تدريس العلوم ولكن طلابنا لا يتعلمون العلم، وعندما نطالب بأن نعطي التلميذ قدرًا أكبر من المسئولية في عملية التعليم فاننا في الواقع نهدف إلى أمرين :

أولاً : أن نجعل التلميذ نشطاً وياجياً في عملية التعلم وبذلك نحقق شرطاً أساسياً من شروط التعليم الجيد.

ثانياً : أن نتيح للتلמיד فرصة التزود بالمهارات الازمة للحصول على المعرفة.

إن تعويد التلاميذ على البحث والاعتماد على النفس في الحصول على الحقائق ومعرفة المصادر التي يمكن أن نستقي منها هذه الحقائق كلها والمهارات الازمة لواصلة طريق التربية الذاتية وقد أصبح هذا الاتجاه في طريقة التدريس من المسلمات التي تقوم عليها التربية الحديثة، ولذا يجب أن نتيح الفرص الحقيقة لابنائنا لممارسة العمل الفكري المستوיל اذا أردنا أن نربي أجيالاً قادرة على إتخاذ القرارات وتحمل المسؤوليات بفهم ووعي وجدية.

وفي تدريس العلوم يمكن استخدام أنشطة تعليمية متعددة تساعد على تحقيق هذه الغاية من الأنشطة :

- تشجيع التلاميذ على كتابة التقارير باستخدام مراجع غير الكتاب المقرر.
- متابعة بعض الأحداث العلمية عن طريق المجالات والنشرات والصحف.
- استخدام مصادر البيئة المحلية.

من خلال ممارسة الأنشطة يتعلم التلاميذ أن للحقيقة مصادر متعددة وأن مواجهة المشكلات العلمية والتصدي لها ليس أمراً سهلاً أو هيناً، وأن الخبرة الإنسانية ضرورة لا يمكن التقليل من أهميتها أو الاستغناء عنها وأن التعصب والتحيز هما الصخرة التي تحطم عليها كل امكانيات الحركة والتقدم، وأن نفتح الذهن ونقبل الحقيقة وعدم التسرع في إصدار الأحكام والقدرة على تقديم الدليل هي دانماً الضمانات الحقيقية لكل فكر ناضج وكل عمل بناء، إن اكتساب مثل هذه الصفات أمر لا يختلف كل الاختلاف عن تعلم قدراته اللغوية وهدفه في الشكل والضمون، أنها السلاح الذي يمكن أن نزود به أبنائنا ليس لمواجهة مشكلات العلم تحسب ولكن لمواجهة المشكلات بكل أبعادها .

ثالثاً: الاستفادة من تكنولوجيا التعليم .

أصبحت فكرة تكنولوجيا التعليم كتطور عصري وحتمي في مجال التعليم والتعلم باستخدام التطبيقات العملية لوسائل الاتصال الحديثة مثل الصور المتحركة بتنوعها والتلفزيون التعليمي والألات التعليمية بما فيها الكمبيوتر أمراً لا مفر منه في مجال تدريس العلوم أو المواد الأخرى ، بالإضافة إلى مشكلات الإن Bhar التعليمي التتمثل في تلك الأعداد الكبيرة من التلاميذ الراغبين في التعلم وما يتبع ذلك من تحديات لقائمين على شؤون التربية والتعليم بصفة عامة والتدريس بصفة خاصة .

إن ما علاقة هذه الطرق الحديثة بدور تدريس العلوم في تنمية القدرة على فهم عمليات العلم ، ويتبين إلى الكثير من المعلمين أن عدم قدرتهم على تنمية مهارات تلاميذهم على تناول الواقع العلمي بعمق إلى كثرة مالديهم من أعمال وإلى طول المقررات وقد لا يتسع الوقت لكي يفكر المعلم في تحقيق أهداف أخرى غير تدريس المعلومات ، ولكن ماذا يمكن أن يكون عليه الحال إذا قدمتنا مجموعة من الطرق للتدرис لمساعدة المعلم في تنمية قدرات التلاميذ على ممارسة عمليات التعلم .

إن استخدام هذه الوسائل أو الطرق في حد ذاته لاينمي القدرة على التفكير السليم الذي هو أساس جميع العمليات العلمية ولكن نتائج الأبحاث تثبت بما لا يدع مجالاً للشك أنها قادرة على تصفيل المعلومات للتلاميذ بصورة وظيفية ، إن لم تكن مجده فهي لا تقل في فعاليتها عن الطرق التقليدية التي يستخدمها المعلم.

معنى ذلك أن استخدام مثل هذه الطرق والوسائل الحديثة سيوفر للمعلم وقتاً يستطيع أن يستغلها في بذل جهد موجه ومقصود نحو تحقيق أهداف أخرى لا تقل في أهميتها عن تزويد التلاميذ بالمعلومات .

رابعاً : استخدام طريقة الاستقراء

الاستقراء Inducation هو الوصول من الجزئيات الى الكل أو التعميم، ويصل الى هذه النتائج من التجارب والمشاهدات المتعددة ويتميز هذا الأسلوب بتدريب التلاميذ على ممارسة قدرات مهارات الملاحظة وجمع البيانات وادران العلاقات وتفسير البيانات وتحديد المتغيرات والمقارنة والدور الرئيسي للمعلم هو اتاحة الفرصة أمام التلاميذ للملاحظة الدقيقة والتعرف على الأسئلة المناسبة ومحاولة اكتشاف العلاقات بين هذه الملاحظات للوصول الى التعميم المناسب مع ضرورة مراعاة عدم وصول التلميذ الى التعميم إلا بعد القيام بعمليات المقارنة والتحليل والتبيين والتجريد.

أمثلة :

– التوصل الى خصائص الأحماض من دراسة أنواع مختلفة من الأحماض تستخدم في المنازل والصناعة.

– التوصل الى مفهوم التلوث البيئي من دراسة بعض الملاحظات والصور التي تحدث في البيئة عن طريق المصانع والسيارات.

– التوصل الى ظاهرة رجف القارات من خلال عمل نشاط لخريطة الأمريكتين.

خامساً : تناول مشكلات علمية واقعية
من أكثر الأمور التي تثير التفكير الإنساني أن يواجه بمواقف ومشكلات واقعية والكتب الدراسية التي بين أيدي التلاميذ تقدم لهم الحقائق والنتائج في صورة جاهزة وهي بذلك لا

تشجعهم على البحث والتحصي، أما في مناهج الدول المتقدمة جمعت بعض المشكلات الواقعية التي تناسب مستوى وإمكانيات المدارس، ولكن تكون وسيلة لتعلم التلاميذ طرق العلم في إطار واقعي نأمل أن تحظى منهاجنا الدراسية على بعض المشكلات الواقعية التي تسهم في تطوير أداء المعلم والتلاميذ في المدرسة.

طبيعة عملية التدرس

يتطلب التدريس الناجح من المعلم فهماً جيداً لطبيعة عملية التدريس التي تقتضي وضوح هذه الأسس :

- 1- هدف التعلم
- 2- محتوى التعلم
- 3- أسلوب التعليم
- 4- نتائج التعلم

في ضوء من التعلم نقوم باختبار وتحديد المحتوى المناسب لهذا الهدف وشروط تعلمه ، ثم يترتب على ذلك قياس وتقويم نتائج التعلم وتطوير التدريس وهو تعديل سلوك التلميذ وتنميته، فانتنا نرى أن عملية التعديل في السلوك يجب أن تتفق مع طبيعة العلم وفلسفته فالعلم له هيكله المعرفي الذي يتكون من عدد كبير من الحقائق والمفاهيم والمبادئ والقواعد والقوانين وبين هذه المفاهيم تقييم علاقات ، وتمثل النظريات ذات الطبيعة الأكثر تجريداً أو التعميم وتمثل القاعدة الحقيقة التي يمكن استخلاصها من واقع الخبرة المباشرة بينما تمثل النظريات ذات الطبيعة الأكثر تجريداً ويمثل جسم الهرم مستويات تقييم المفاهيم والتعميمات والقوانين العلمية ويربط هذا البناء من حيث تكوين مستوياته واستخدامه بعلاقتين هي الاستقراء Induction .
والاستنتاج Deducation .

العلاقة الاستقرائية علاقة صاعدة من الحقائق المحسومة إلى تكوين يدرج في تجريدها إلى النظريات التي تمثل قمة الهرم أما العلاقة الاستنباطية فهي علاقة هابطة من قمة البناء إلى أسفله وفي هذا الإتجاه تستخدم النظريات العلمية في تفسير أشياء أو ظواهر ، وعن طريق عملية الاستقراء ، والاستنباط وما يرتبط بهما من نشاط عقلي يتجدد العلم ويزداد حجمه الهائل من المعارف العلمية المتوفرة والتي تزداد بمعدلات سريعة ومن ثم تؤدي إلى اضطرافات هائلة ومستمرة في بناء العلم.

العلم له أسلوبه في البحث والتحقق من مدى صدق ما توصل إليه من تصورات عقلية وهذا يؤدي إلى الرغبة في التحقيق والإثبات والموضوعية والصدق وتقدير جهود من سبقوه وما يرتبط من مهارات في استخدام أدوات العلم من أجل مزيد من المعرفة والفهم أي من أجل مزيد من الحقائق والنظريات العلمية وبذلك تزداد المعرفة العلمية عمّا واسعاً وبالتالي يزداد فهمنا للبيئة وتزداد قدرتنا على التنبؤ والتحكم ، بينما على ذلك فمن الضروري أن تعكس عملية التدريس طبيعة فلسفة العلم وأساليبه في التفكير والبحث للوصول إلى النظريات العلمية ، وما يرتبط بها من قوانين وحقائق، أي أننا يجب أن ندرس العلم كعلم من حيث مادته العلمية وأسلوبه في البحث والتحقق واتجاهاته العلمية وأدواته في القياس واللاحظة بحيث يتوجه ذلك في سلوك التلميذ في صورة قدرات معرفية ومهارات البحث ، وبذلك ستطيع في تدريستنا إعداد تلميذ يعرف كيف يفك وليس مجرد إعداد تلميذ لديه معلومات علمية محفوظة ولتحقيق ذلك فإن المعلم مطالب بأن يكون على درجة من الفهم لأهداف العلم ومادته وأفكاره والمقاهيم الأساسية ، ومعرفة الأسلوب الجيد الذي يعمل على تحقيق خلق تلميذ لديه القدرة على التفكير وأن يكون متمكناً من مهارات التدريس ومدركاً للعلاقة بين أبعاد التدريس والتعلم وهي :

السلوك :

يعبر عن أهداف التدريس والتعلم ويمكننا اعتبار أهداف التدريس معيار لمستوى التعلم ، وتحديد الأهداف يلعب دوراً هاماً في عملية التدريس من حيث تحديد عملية التدريس وتحديد سلوك كل من المعلم والتلميذ لاختبار مواد التدريس وتحديد الأنشطة ، وهذا سوف يساعد في تحديد العلاقة بين أساليب التدريس وأهداف الدروس ومحنتي التدريس، فوضوح الهدف مفيد للتلميذ لعرفة مستوى تعلمه وتقديمه نحو الهدف المطلوب .

المعلومات :

تعبر عن محتوى التعلم الذي من خلاله تم عملية تعديل سلوك التلميذ أو الأهداف المرغوبة، اذن من المهارات التدريسية الأساسية لدى المعلم أن يستطيع تحليل محتوى المادة الدراسية لتحديد أساسيات المعرفة «وسوف نعرض ذلك في فصل قادم» من حقائق ومقاهيم ومبادئ ونظريات علمية وتحديد العلاقة بين التغيرات التي يمكن إحداثها في سلوك التلميذ من خلال تصميم مواقف التعلم وحتى تتضح الصورة كاملة أمام المعلم عند القيام بعملية تحليل

الفصل الاول

المحتوى التي من أهم مهارات التدريس التي يجب أن يتقنها المعلم بدرجة كبيرة يمكن توضيحها على النحو التالي :

④ القدرات المعرفية :

مجموعة الصفات السلوكية التي تتصل بالتعرف على المعلومات المناسبة واستعدادنا لاستخدامها في المواقف المناسبة لحل المشكلات التي تواجه الفرد وهي تتصل بمحتوى التعلم، ويمكن قياسها عن طريق :

التعرف - الترجمة - التفسير - التنبؤ - التطبيق - التحليل - التركيب - التقويم .

④ مهارات البحث :

مجموعة الصفات التي تتصل باستخدام عمليات وأساليب البحث العلمي للوصول إلى حل مشكلة معينة يمكن قياسها عن طريق :

الللاحظة - تحديد المشكلة - فرض الفروض - تصميم التجارب - تفسير البيانات .

④ الاتجاهات العلمية :

مجموعة الصفات التي تتصل باستجابات القبول أو الرفض تجاه موضوع معين أو موضوع جدلية بالإيجاب أو السلب . أمثلة :

- الرغبة في المعرفة.
- الرغبة في التساؤل.
- حب الاستطلاع.
- الأمانة الفكرية والعلمية.
- التحرر من الخرافات.
- الإيمان بالطريقة العلمية.

④ المهارات :

مجموعة الصفات التي تتصل باستخدام وتناول الأدوات والأجهزة العلمية. ومن الأمثلة عليها :

- القيام بعمليات القياس
- استخدام الأدوات بفاعلية
- اللعب مع الأطفال باستخدام الألعاب
- عرض أفلام الكرتون على الأطفال

⊕ مبدأ الدافعية

يقصد بها (كوريل) Correll 1970 حالة من الشاطط والتحفز الناتج عن وجود دافع يهدى الى خفض حالة التوتر الناتج عن نقص إشباع حاجة معينة ونجد أن (كوريل) استخدم الحاجة بمعناها الواسع العام في هذا التعريف في حين نجد أن (شيفيليه) Schiefele (وجانيه) Gagna يتحدثان عن الواقع بوصفها الحركات التي تؤدي بالفرد الى القيام بسلوك معين وأن الشخص المدفوع يعني أن المتعلم وجد نفسه مع هدف التعليم بحيث أصبح هدفه هو ويقدر [شيفيليه] أن أهداف التعليم التي لا يقبلها التلميذ على أنها أهداف لا يمكن أن تتحقق ، وهنا تظهر المشكلة الأساسية للتعليم الدراسي : تلاميد مختلفون من البنيات مختلفة مع تاريخ مختلف لكل تلميذ في مرحلة ما قبل المدرسة ، مع تكوينات جسمية ونفسية مختلفة وهؤلاء التلاميذ يتعرضون جميعاً لعناصر ثقافية موضوعية ثابتة في الخطة التعليمية ، ففي حين نجد أن التعلم داخل المدرسة يتم فيه وضع الأهداف التعليمية مسبقاً ويطلب ذلك نقل الأهداف الى داخل التلميذ لتشكيل دوافعه .

دافعية التعلم بالنسبة لمجال التدريس يمكن أن تتحضر في مجالين **هما :**

الدافعية الداخلية أو الأولية : المرتبطة بموضوع التعلم وعندما يكون الموضوع المراد تعلمه هو الدافع للتعلم أو يكون السلوك الذي يتم اكتسابه هو نفسه المحرك أو الدافع للتعلم. على سبيل المثال إذا وجد أحد التلاميذ متعة كبيرة في حل المسائل الرياضية دون أن ينتظر مكافأة من أحد، أو دون التفكير في الحصول على درجات مرتفعة ، فإننا نكون في هذا الحال بصدادفعية داخلية متضمنة في موضوع التعلم نفسه وهي تؤدي على المدى الطويل الى مزيد من الإهتمام بتعلم هذا الموضوع والذي يؤدي بدوره الى استمرار الأفكار التي تم تعلمها في المدرسة والعمل على تطبيقها في الحياة اليومية في المستقبل .

ـ الدافعية الخارجية أو الثانية : وهي دافعية بعيدة عن الموضوع وهي توجد عندما يكون المحرك للتعلم غير متضمن في هدف التعلم ولكنه موجود في خارجه كالرغبة في الحصول على تقدير مرتفع أو الرغبة في تجنب العقاب ، وهذه الدافعية الخارجية التي لا ترتبط بموضوع التعلم ولا تهدفه تؤدي الى فقدان التلاميذ لحب التعلم والرغبة في تعلمهم المواد المختلفة التي لا توجد لها دافعية داخلية، كما تؤدي الى عدم استفادة التلاميذ في حياتهم المستقبلية لما تعلموه في المدرسة .

الفصل الاول

وهناك متغيرات لدافعية التعلم ومنها دافعية الإنتاج وتقديرات بعض مجالات التعلم من ناحية ، ومستوى الصعوبة ومقدار الاستثارة والخبرة في المادة التعليمية من ناحية ثانية كلها تتنمي الى المتغيرات الداخلية الموضوعية لدافعية التعلم ، وعليك أن لا تهمل دور المتغيرات الخارجية ومدى أهمية هذا الدور بالنسبة لكل التلاميذ مع التأكيد مرة أخرى على جميع المتغيرات مشابكة مع بعضها .

اولاً : متغيرات مرتبطة بالشخصية وتمثل في دافعية الانجاز — تقدير بعض مجالات التعلم - الدوافع الاجتماعية .

ثانياً : دافعية التعلم .

ثالثاً : المتغيرات المرتبطة ب موقف التعلم وتمثل في :

— مستوى الصعوبة ومدى الاستثارة المضمنة في الواجبات التعليمية .

— كمية المعلومات الجديدة التي تحتويها المادة المعلمة .

بناء على ذلك يجب على المعلم أن يحاول في بداية كل سنة دراسية الوصول الى الجذور العميقية لأذكار التلاميذ والعمل علىربط الموضوعات والواجبات التعليمية بحياة التلاميذ مع مراعاة رغبات التلاميذ في كل ما يقدمه لهم من مواد تعليمية ويلاحظ أن دافعية الانجاز تنمو باستمرار بوصفها أحدى العوامل الهامة في دافعية التعلم مع ملاحظة أنها لا تنمو الى الجوانب الموروثة في الشخصية وإنما تعتمد على عوامل التربية والتنمية الموضوعية في حياة الإنسان، كلنا نعتقد على الأساليب المعرفية الخاصة بكل تلميذ أي أن متطلبات التعلم ينبغي أن تحتوي على بني موضوعية متقدمة وكذلك على أساليب معرفية للتعامل مع المجالات الموضوعية لأن نمو الدافعية يتم بين سن الثالثة والثامنة فإن هذا يدعونا الى ضرورة النظر الى تطوير المدرسة الابتدائية ورياض الأطفال من منظور جديد حيث يصبح من السهل علينا فهم وتعريفة أسباب التأخر الدراسي أو ضعف التحصيل وبالذات في مرحلة الاعداد والتمهيد للمدرسة الأساسية بالإضافة الى استبعاد بعض مجالات النشاط من حيز دافعية التلاميذ .

التقدير لبعض مجالات التعلم كمتغير ملائم للتلاميذ يمكن أن يحدث عن طريق تبني بعض الأحكام القويمية التي يصدرها الآباء والمجتمع على بعض الحالات العلمية وعن طريق المعرفة

التي تدور حول مدى أهمية التعلم للوصول الى هدف وظيفي معين أو عن طريق التوحد مع المعلم القائم بتدريس المادة أو المجال وما لا يستطيع المعلم تقديمه ، لايستطيع أى تلميذ أن يقرره فإذا كان أحد معلمي الكيمياء متخصص ملادته بدرجة كبيرة ويتهكم فقط على أخطاء التلاميذ دون أن يقدم لهم المعرفة الصحيحة فإن النتيجة أنه بمرور الوقت سيبعد التلاميذ في كراهية هذه المادة .

مستوى الصعوبة ومدى الاستثارة المضمنة في المادة التعليمية

تحتل المكانة الأولى في المتغيرات المرتبطة بالواقف التي يمكن أن يؤثر فيها المعلم ، فالموضوعات والمهام متوسطة الصعوبة هي التي تستطيع استثارة المتعلم وتنشيط دافعيته الداخلية في حين أن الواجبات والمهام الصعبة والمتعلقة وكذلك المهام شديدة السهولة والبساطة لا تستطيع أن تنشط دافعية المتعلم وإنما تجعله يتصرف عنها وبالتالي فإنه يجب أن تكون درجة صعوبة الواجبات والمهام وأهداف التعلم في مستوى المتوسط في الفصل الأول الدراسي ، وزيادة الفروق والتباين بين التلاميذ في داخل الفصل الواحد ، وفي المادة الواحدة يكون مرجعه إلى خبرة التعلم عند التلاميذ مع بعضهم وإلى عدم إمكانية تشخيص الدوافع مما يؤدي غالباً إلى الفشل ويكون احتمال النجاح ضعيفاً .

ويجب أن يعلم المعلم أن دافعاً واحداً لا يكفي كدافع للمتعلم وبالتالي فإنه من المهم تنشيط جميع دوافع التعلم الداخلية والخارجية .

ويلاحظ أن التمارين التقليدية والمعادة تفقد قيمتها إذا لم يحدث فيها نوع من التجديد والإثارة مع إدخال صعوبات جديدة عليها حتى تحفز تفكير المعلم .

كمية المعلومات الجديدة التي تشتمل عليها المادة التعليمية تلعب دوراً هاماً في تنشيط دافعية التعلم لأنها عن طريق الجديد يحدث نوعاً من الخل في حالة الازان المعرفي عند المتعلم فيشعر بالحاجة الى المعرفة أما سكوريونك Skowronek يؤكد على أن موقف التعلم الجيد الذي يتميز بالدافعة هو ذلك الذي يوجد به صراع في داخل المتعلم اي أنه لا يستطيع أن يعطي إجابة مسبقة قبل أن يمر بخبرة التعلم .
لذا يجب أن يؤكد على المعلم على الأمور الآتية .

④ يجب وضع الواجبات والمهام في درجة متوسطة من الصعوبة على المستوى المعرفي الذي

الفصل الأول

يصل إليه التلاميذ في المادة مع ملاحظة أن المادة يجب أن لا تكون أقل أو أعلى من ذلك المستوى وعندما تجد فروق كبيرة بين تلاميذ الفصل الواحد يجب مراعاة هذه الفروق الفردية وتتنوع المسائل والواجبات والمهام حتى تناسب جميع المستويات التعليمية .

④ **تشجيع دافعية التعلم عن طريق المواقف المشكّلة بفرض توضيح أهمية المادة في تلاميذ الفصل أو في مجالات الحياة الشخصية .**

④ العمل على التخلص من الدوافع السلبية عن طريق إدراة الحوار مع التلاميذ ومع الآباء .

④ كل تدريس لابد أن يبدأ بموقف هادف وإثارة التساؤلات العقلية حيث تتبع القوة الدافعية منها ذاتها .

④ يمكن العمل التدريسي في إضفاء الحياة على الموضوعات وذلك عن طريق تحويلها إلى مواقف حية مثل استخدام الأشياء في الإختراعات والاكتشافات والأعمال الفنية .

④ التناقض يثير ملاحظة التلاميذ وينشر حالة من الاستثارة والتوقير كما يؤدي إلى التراجع وعدم التمسك بشيء ما .

مثال 1 : هل يمكن من العلبة ذات الفتحة الواحدة صب السائل؟ ما هو السبب في عدم نجاح التجربة؟

هل يمكن صب السائل من علبة ذات فتحتين؟ علل لما تقول

يمكن عمل مفاجآت عن طريق عرض شيء يتعارض مع توقعات التلاميذ .

مثال 2 : الضغط على مفتاح الاضافة لا يطفئ المصباح افحص الانارة الكهربائية لمعرفة أسباب العطل ومناقشه !

عندما تطلب من التلاميذ حل بعض الواجبات بطريقة مستقلة فإن حالة من عدم الثقة في الحل تؤدي إلى إحداث نوع من الضغط الذي يجب الإستفادة منه مثل الواجبات المرتبطة بالقدرات المعرفية أو المهارات اليدوية أو الخيال الإبداعي للتلاميذ .

مثال 3 : في مادة الرياضيات يواجه الأطفال منذ اليوم الأول بضرورة التعامل مع المسائل والمشكلات التي يتطلب حلها التفكير والكتابية والقراءة . يلاحظ أن ذلك يعمل على تنمية دافع العمل .

مثال 4 : تدريس العلوم العامة يستفيد من نموذج الممارسة والعمل في تمثيل الأدوار والمشاهدة وفي استخدام الصور والتقارير المصورة .

إذا كان الموقف التعليمي يشوبه الغموض منذ البداية أو يشتمل على كم كبير من المعلومات الجديدة، لايستطيع التلميذ السيطرة عليها أو فهمها بما لديه من معلومات سابقة يتطلب من المعلم القيام بعملية تبسيط موضوعية وغير مخلة لوضوح القلم .

مراقبة الشروط الوجودانية والإجتماعية للاستعداد للتعلم بفرض خلق جو مناسب يستطيع التلميذ فيه أن يقول لا أعرف، علماً بأن ذلك ليس مهمًا للأطفال الذين يعانون من مخاوف الاتجار وإنما هو هام أيضًا لغيرهم من الأطفال وهناك عوامل تؤثر على سلوك العلم أثناء التدريس وهي الضوابط أو البرودة الشديدة أو المشاكل ويمكن أن يعتبر ذلك عاملاً مشتتاً يؤدي إلى إضعاف دافعية التعلم عند التلميذ أو يصبح عقبة من عقبات التعلم .

إن دافعية التعلم تساعد على تنمية سلوك حل المشكلة لدى التلاميذ أو تساعد على السلوك الابتكاري لديهم ويقوم التلاميذ أنفسهم بصياغة الأهداف من خلال تحليل الموقف، والتشجيع يمثل أهمية خاصة في تدعيم ومساندة الموقف التعليمي .

نماذج لتحليل العملية التعليمية

إن مصطلح نموذج من المصطلحات التي عرفت انتشاراً واسعاً في مجال العلوم الإنسانية الحديثة ويستهدف النموذج إلى ايجاد تركيب أو هيكل يمكن من خلاله تقديم المفاهيم بطريقة يستطيع بها الباحثون استبصاراً مفيداً فيما يدرسون من ظواهر .

إذن ما المقصود بالنموذج ؟

تمثيل مبسط لمجالٍ من مجالات الواقع، ويتضمن النموذج علاقات العناصر التي يتتألف منها المجال موضوع الدراسة .

خصائص النموذج :

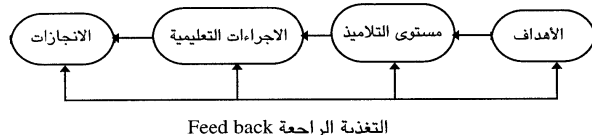
1- الاختزال : النموذج يختزل الواقع المعقد والمتباين ف تكون **الخاصية الأساسية للنموذج تبسيط الواقع والتكتين من ذلك مكوناته وادراك طبيعة العلاقات ، في الاختزال يتضمن تحريفاً للواقع لأنّه لا يكون بالإمكان تمثيل جوانب الواقع التعليمي .**

الفصل الأول

2- التركيز : يتصرف النموذج بالتركيز بحيث يعمل على إبراز بعض الحقائق وذلك بالتركيز على بعض المكونات وال العلاقات ، الأمر الذي يمكن المتعلّم من مرونة كبيرة في التعامل مع الواقع و توظيفه .

3- الاكتشاف : أن ما يميز النموذج هو قيمته المنهجية الكشفية بحيث يمكن اعتباره بالإخسافة إلى وظيفته الوصفية والتحليلية ، أداة تساعد الباحثين على تطوير نظرياتهم واكتشاف نماذج جديدة أكثر تعقيداً واقرب إلى الواقع التعليمي .

مثال نموذج كلازير - Glaser (Basic-Teaching - Modle)



عبارة عن تحليل مبسط للمفاهيم الأساسية للعمل التدريسي الشديد التعقيد ويختزل الواقع المعقّد ولا يبرز سوى العناصر الأساسية في علاقاتها المتباينة ويتضمن النموذج :

1- تحديد المعلم للأهداف كخطوة أولى من خطوات العملية التعليمية مرتكزاً في تحديده على مستوى التلاميذ عند التدريس لهم .

2- يقوم على مجموعة من الإجراءات التعليمية التي يختارها بالقياس مع أهدافه وحتى تكون ملائمة لمستوى التلاميذ العقلي والمعرفي .

3- انتهاء الخطة بالنتائج النهائية التي يحصل عليها التلاميذ .
يتخلل كل ذلك لجوء المعلم إلى ضبط مسار العملية التعليمية بفضل التجذبة الراجعة (يقصد بها النشاط الذي يقوم به الجهاز أو النظام أو الفرد لاستقبال المعلومات التقويمية عن عمله وأدواته ومروعيته والاستفادة من هذه المعلومات لتصحيح مساره وتحسين أدائه)
يعني هذا المصطلح في مجال التعليم أن الاستئلة أو الإختبارات التي تتخلل العملية التعليمية أو التي تأتي في نهايتها تعمل على تزويد المعلم بمعلومات تمكنه من اكتشاف نواحي القصور وهي الاختزال والتركيز .

يتميز هذا النموذج بخاصية الاكتشاف بحيث يمكن اعتباره منطلاً لدراسات لاحقة تعمل على تعديله وتطويره .

النموذج التكويني : كلافكي Klafki يدور حول الأسئلة التالية :

1- ما هو المبدأ الأساسي في المحتوى التعليمي «محتوى المواد الدراسية»؟ وما هي بنية الرئيسة؟

2- ماذَا يعني المحتوى بالنسبة لتمكّنِ تلميذ معين في قسم معين؟

3- ما أهمية المحتوى الدراسي بالنسبة لحياة الطفل ومستقبله؟

4- كيف ينظم المحتوى وما هو هيكّلُه؟

5- كيف يمكن توضيـح المحتوى الوجه للطالب في قسم معين؟

يلاحظ أن هذا النموذج يركز على : -

مضامين المواد الدراسية مقابل إغفال التساؤل عن وكيف؟ أي على الوسائل التي تستخدم في ذلك؟

يتضح لنا أنه من الصعب : -

1- التميـز بين المادة وبين طريقة تلقينها في الواقع العملي.

2- النموذج لا يتحدث عن العمل التدريسي إلا ليعزله في العمق عن التساؤلات المرتبطة بالمحـوى .

3- لأنـتم القضايا التربوية المرتبطة بالطرق والوسائل سوى موقع متـأخر في النموذج .

على الرغم من ذلك نجد أن هذا النموذج هو السائد عملياً في بعض الأنظمة التعليمية حيث أن الأنشطة التعليمية ترتكز على ترسـيخ المعلومات في أذهان التلاميـذ بواسطة الحفـظ الآلي في غياب استراتيـجيات تربـوية واضـحة ، وفي مـعرض عن تقنيـات تعـليمـية مصـبـوـطة ، وهذا ما نـلمـسه بالـنـسـبةـ للمـوجـهـينـ الآـنـ حينـ يـركـزـونـ أـثـنـاءـ قـيـامـهـمـ باـزـيـارـاتـ التـوجـيهـيـةـ عـلـىـ المـحتـوىـ الذيـ يـعـرـضـهـ الـمـعـلـمـ وـيـلـقـيـهـ أـثـنـاءـ تـدـرـيسـهـ غـافـلـينـ الـجـوانـبـ الآـخـرـىـ منـ الـعـمـلـيـةـ التـعـلـيمـيـةـ كـالـهـارـاتـ وـالـتـواـحـيـ الـوـجـادـانـيـةـ؛ عـلـمـاـ بـأـنـ هـذـاـ النـمـوذـجـ يـسـتـندـ عـلـىـ تـكـوـنـ الـإـسـانـ وـعـلـىـ السـعـيـ نـحـوـ الـوـحدـةـ الـثـقـافـيـةـ الـمـجـتمـعـ .

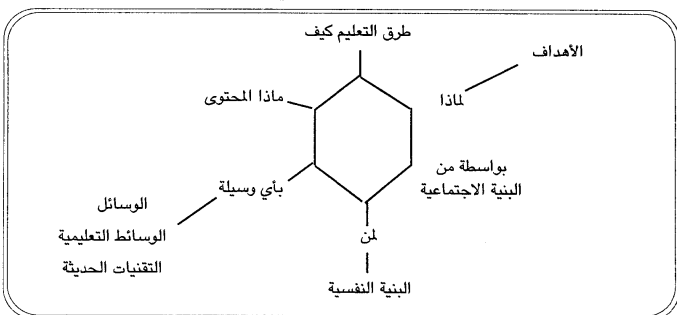
الفصل الاول

نموذج فرائد الاعلامي :

يميز فرائد بين ستة متغيرات تتركز حول النشاط التعليمي أكثر من التركيز حول المحتوى التعليمي فهو عكس كل الذي يعطي المحتوى عناية خاصة ويتجاهل بصفة عامة القضايا المرتبطة بتقنيات العمل التدريسي والتقويم .

يتتألف نموذج فرائد من ستة متغيرات وهي :

- 1- لن نوجه تعليمتنا؟ « البنية النفسية للتلميذ »
- 2- بواسطة ماذا؟ « البنية الاجتماعية لبيئة التعلم »
- 3- لماذا التعلم؟ « الأهداف »
- 4- ماذا نتعلم؟ « المحتوى »
- 5- بآية وسيلة يتم التعلم؟ « الوسائل أو الوسائل التعليمية ».
- 6- كيف تتم عملية التعلم؟ مجموعة القواعد والطرق التي تحكم في العملية .



هذا النموذج يساير الثورة الالكترونية التي يشهدها العلم المعاصر والتي بدأت تتسلب إلى مجال التربية والتعلم ، ولمن يجب أن نتساءل عن حدود تطبيق هذا النموذج على المنشآت المدرسية ؟ هل يفتح تطبيقات أم هو محصور في إطار برمجة المعلومات وتخزين المحتويات ؟

حتى لانقع في نفس الخطأ الذي وقع فيه التصور التكويني لنموذج كلافي وإن كان على مستوى آخر مستوى يوهم بأنه أكثر حداثةً ومعاصرةً وبحيث ينتهي الأمر إلى العناية بمضمون الرسالة أكثر من طريقها ووسائلها، والعناية بمضمون الاتصال أكثر من خصوصيات المرسل وطبيعة المستقبل .

نموذج التحليل التدريسي :

اقتراح نموذج التحليل التدريسي الباحث الهولندي فان جلدر Van gelder حول تحديد المكونات الأساسية للعملية التعليمية :

1- الأهداف. 2- نقطة الانطلاق.

3- وصفية العمل التعليمي. 4- ضبط النتائج.

صمم مجموعة من الدروس وانتهى الأمر بصياغة بعض التساؤلات التالية؟

1- ما هو الهدف الذي يسعى المعلم الى تحقيقه؟ الأهداف

2- من أين ينبغي أن يبدأ المعلم؟ نقطة الانطلاق أي وضع المعلم عند بداية (التعلم)

3- كيف يمكن أن أدرس؟ يشمل ذلك

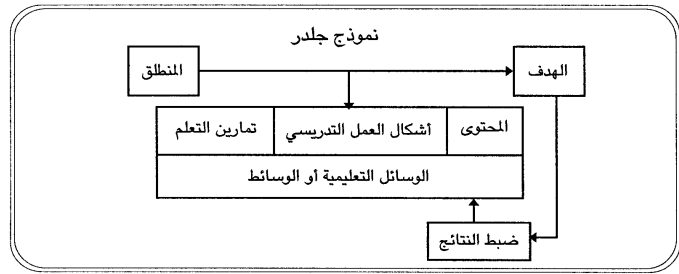
– كيف اختار وأنظم المادة الدراسية؟ محتويات التعليم .

– ما هي أشكال العمل التدريسي التي سأوظفها؟ طرائق التدريس .

– ما هي تمارين التعلم ومختلف التطبيقات التي سأوجه التلاميذ إليها «تمارين التعلم
والأنشطة»

– ما هي الوسائل والتكنولوجيا التي سأستعين بها عند تدريسي لموضوعات المحتوى.

4- ما هي نتائج التعليم؟ التقويم.



إن أهم ما نلاحظه قربه من :

- أ- الواقع التعليمية من الواقع المدرسي.
- ب- الشمول.
- ج- المرونة من حيث طبيعة العلاقة بين عناصره.

**أهداف تدريس العلوم
ودورها في تنمية التفكير**



مقدمة :

إذا أراد المعلم أن يقوم بتدريس العلوم للطلاب فانه سوف يسأل نفسه على أي أساس أقوم بتدريس المعرفة العلمية ؟ كيف اختار المعرفة المناسبة ؟ وعلى أي أساس أحكم بأن المعرفة مناسبة ؟

إن تدريس أي منهج أو أي درس ينبغي أن يخضع لأهدافه وكلما كانت الأهداف دقيقة كلما كان تنفيذها ممكناً وتبدو أهمية وضع أهداف تدريس العلوم في النواحي الآتية :

- 1 - جعل التدريس ممكناً وليس جهداً مشتتاً أي إن التدريس يصبح موجهاً ومقصوداً .
- 2 - جعل التدريس اقتصادياً من حيث الوقت والتكليف .
- 3 - ضمان الفائدة لأن النتائج تكون متوقعة .
- 4 - تقويم العملية التربوية سوف يصبح ممكناً .
- 5 - يمكن البناء على نتائج التدريس، أي استمرار التعلم .
- 6 - معرفة الأهداف يجعل التدريس مقبولاً من كل من المدرس والتلميذ .

شروط الهدف الجيد :

يمكن تلخيصها في النقاط الآتية :

- 1 - صياغة الأهداف بدقة وعناية حتى لا يحدث اختلاف حول فهمها .
- 2 - استنادها إلى فلسفة أو فكرة أو نظرية .
- 3 - عدم حدوث تناقض أو تعارض بين الأهداف .
- 4 - الهدف الجيد هو ما يمكن تحقيقه .
- 5 - ينبغي أن تكتب الأهداف على نحو يسهل تنفيذها عملياً أي تكون أهدافاً إجرائية كأن نطلب من التلميذ أن يقيس أو يرسم أو يزن
- 6 - يمكن تقسيمتها إلى أهداف عامة وأهداف خاصة .

الفصل الثاني

المصادر التي تشقق منها أهداف تدريس العلوم

إذا أراد معلم العلوم أن يختار أهدافاً لتدريس العلوم فما هي المعايير التي يبني في

ضوئها هذه الأهداف؟ وما هي المصادر التي تشقق منها أهداف تدريس العلوم؟

يمكن تلخيص هذه المصادر فيما يأتي :

1 - احتياجات المجتمع وخصائصه

ينبغي أن يلبي تدريس العلوم احتياجات المجتمع وخصائصه وأن يحرص تدريس العلوم على تحقيقها ، فإذا كانت هناك حاجة إلى تنمية صناعات معينة أو القضاء على أمراض ، فإنه لابد أن يكون لذلك صدى في تدريس العلوم ، ولا بد أن يتمشى تدريس العلوم مع فلسفة المجتمع والقيم التي يحرض عليها ، وإذا كانت هناك مشكلات اجتماعية أو زراعية أو أمراض متواتنة فلابد أن يعكس منهج العلوم ذلك حتى يكون مرتبطاً بالبيئة .

2 - احتياجات الفرد ومطالبه وخصائص نموه

ينبغي أن تتضمن أهداف تدريس العلوم احتياجات الفرد ومراعاة خصائص نموه وتلبية مطالبه النفسية وميوله ، وأن يتافق منهج العلوم مع القدرات العقلية للطفل .

3 - خصائص العلم

ينبغي على تدريس العلوم أن يتافق مع خصائص العلم وبنائه فكل من العلوم البيولوجية والكيميائية والفيزيائية خصائص معينة في طرق البحث والمعدات وأساليب القياس وهذه مهمة ضرورية لكل من المعلم والتلميذ .

4 - التقدم العلمي

ينمو العلم بسرعة كبيرة في الوقت الحاضر حتى أنه أصبح من الضروري تطوير تدريس العلوم بصفة دورية للاحتفظ بهذه التطورات والمساهمة فيها لذلك فإن من أهم معايير أهداف تدريس العلوم ملاحقة التطور العلمي في كل فروع العلم .

خصائص البيئة :

نقصد بها هنا البيئة الطبيعية فالتعريف للبيئة يشمل البيئة المادية والجوية إلا أن تدريس

أهداف تدريس العلوم ودورها في تنمية التفكير

العلوم الناجح لابد ان يهتم بخصائص البيئة الطبيعية اي أنه يجب أن يكون منهج العلوم ملائماً لبيئة التعلم .

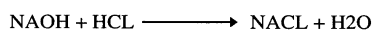
فمنهج العلوم في البيئة الساحلية يجب أن يختلف عن منهج العلوم في البيئة الزراعية أو الصحراوية ، فكل بيئه خصائصها وميادين البحث في تنميتها وفهمها .

مستويات أهداف تدريس العلوم :

يمكن للتلاميذ أن يتعلموا في دراستهم للعلوم من خلال مرورهم بخبرة تعليمية واحدة ، أن النحاس يتمدد بالحرارة ، وأن المغناطيس يجذب برادة الحديد وأن حامض الكبريتيك المخفف يذيب الخارجين ويتصاعد غاز الهيدروجين وفقاً للتفاعل .



وان الصودا الكاوية تتفاعل مع الحامض مكونة ملح وماء



وأن الهواء يحدث له ثلوث نتيجة لخروج غاز من عوادم السيارات والمصانع. وأن الماء يتلوث نتيجة لصب مخلفات المصانع في ماء نهر النيل .

أما إذا كان من بين أهداف تدريس العلوم مساعدة التلاميذ على أن يتوصلا في دراستهم إلى قانون مثل « لكل فعل رد فعل مساو له في المقدار ومضاد له في الاتجاه » أو إلى استخلاص الفروض التي تقوم عليها النظرية الجزئية لتركيب المادة فإن هذين الهدفين يعبران عن الأهداف التي لا يمكن للتلاميذ تحقيقها من خلال خبرة واحدة وإنما تتحقق من خلال مجموعة من الخبرات التعليمية التي ترتبط فيما بينها لتصل إلى المطلوب ، وعلى سبيل المثال إذا أردنا أن نتعرف على القانون الثالث لنيوتون ، فإنه لابد أن يفهم التلميذ ما معنى الفعل ومعنى رد الفعل وما مفهوم الاتجاه إلى أن يصل التلميذ إلى فهم هذا القانون .

أما إذا كان من أهداف تدريس العلوم مساعدة التلاميذ على التصور الحديث في الجدول الدوري للعناصر ، فإنه للوصول إلى هذا التصور لابد أن يتبع الخطوات التي مر بها الفكر البشري للوصول إلى الجدول الحديث الذي يستخدم في وقتنا الحاضر ، معنى ذلك أنه لابد من مروره بالعديد من الخبرات .

اما إذا كان هدف تدريس العلوم مساعدة التلاميذ على اكتساب مهارة في عمليات الوزن والقياس فإن المهارة لا تكتسب من خلال القيام بعملية وزن واحدة أو عملية قياس واحدة وإنما يتطلب اكتسابها واتقانها المرور بالعديد من الخبرات التي تتکامل في النهاية ، بحيث تؤدي بالطالب إلى تحقيق الهدف المطلوب .

اما اذا كان هدف تدريس العلوم مساعدة التلاميذ على اكتساب اتجاهات عملية مرغوبة نحو البيئة التي يعيش فيها التلميذ ، فإن هذه الاتجاهات لا تكون بين يوم وليلة وإنما لابد من مرور المتعلم بالعديد أو بمئات الخبرات حتى يكون الاتجاه المطلوب .

وفي مناهج التعليم المنظمة تنظيمًا جيدا يجب أن تصاغ الأهداف التي يتطلب تحقيقها ومرور المتعلم بخبرة واحدة أو خبرات محدودة بحيث تتکامل في النهاية بالشكل الذي يعمل على تحقيق الأهداف التي تتطلب العديد من الخبرات .

من خلال العرض السابق نجد أن هناك مستويين من أهداف تدريس العلوم وهما :

أ - أهداف تدريس العلوم بعيدة المدى .

ب- أهداف تدريس العلوم قصيرة المدى .

أولا : أهداف تدريس العلوم بعيدة المدى :

تشمل أهداف المادة الدراسية ، والأهداف السلوكية بعيدة المدى ويحتاج تحقيق هذه الأهداف إلى تطبيق مبادئ واستمرار الخبرة وتتابعها في بناء وتنظيم برامج العلوم على امتداد الدراسة من المرحلة الابتدائية إلى نهاية المرحلة الثانوية ، ومن أمثلة الأهداف بعيدة المدى صياغة أهداف تدريس في صورها التامة مرة واحدة عند بداية دراستها وإنما يتحقق كل مفهوم على امتداد دراسة المقرر الدراسي وعلى امتداد سنوات الدراسة ويعودي هذا النوع من التعلم إلى التطور البطيء، والمستمر لافتخار ومفاهيم معينة مع تطور نمو التلاميذ ، ومن أمثلة هذه المفاهيم والمعاني العملية التي أقرها الكتاب السنوي للجمعية القومية لدراسة التربية في الولايات المتحدة :

- الشمس هي المصدر الرئيس للطاقة على الأرض .

- موقع الأرض بالنسبة لكل من الشمس والقمر عامل محدد للحياة .

- الضوء عامل محدد للحياة .
- تسبب طاقة الاشعاع الشمسي تغيرات باستمرار على سطح الارض .
- المسافات بين النجوم والاجرام الكونية شاسعة الاتساع اذا ما قورنت بالمسافات على الارض .
- المادة والطاقة لا تقني ولا تستحدث من عدم ولكن يمكن تحويلها من صورة الى أخرى .
- التغيرات الكيميائية والطبيعية مظاهر للتغيرات في الطاقة .
- التغيرات الكيميائية يصحبها تغيرات في الطاقة .
- يستطيع الانسان أن يعدل في أشكال النبات والحيوان من خلال تطبيق المعرفة العلمية في مجال علم الوراثة.
- تحافظ انواع الكائنات الحية على بقائها عن طريق التكيف والتاقلم والملاحة بينها وبين الظروف البيئية.
- جميع صور الحياة نشأت وتطورت عن صور ابسط في التركيب.
- يبدو أن المادة ذات طبيعة كهربائية.
- الجاذبية هي القوة التي تحكم حركات الاجرام السماوية.
- ضغط السائل أو الغاز غير المحدود على سطح الارض ناشئ عن قوة جذبها له.
- تسير الطاقة الاشعاعية في الوسط المتجانس في خطوط مستقيمة.
- توجد علاقة كثيرة في التفاعلات الكيميائية بين كتل المواد الدالة في تفاعل ما وكتل المواد الناتجة عنها.

ومن مزايا هذا الاسلوب في التعلم أنه يساعد على التدرج في بناء المفاهيم والتعتميمات العلمية وعلى التعمق في فهمها ونمو قدراته على استخدامها بفاعلية في مجال دراسة العلوم، ومعلم العلوم يجب أن يدرك أن تعلم مثل هذه المفاهيم والتعتميمات إنما يمثل أهدافاً بعيدة المدى ويحتاج إلى وقت وتابع وتكامل في الخبرات وينظر إليها كأهداف قصيرة المدى بالنسبة

الفصل الثاني

لدرس معين أو عدد محدود من الدروس، فال فكرة الأساسية وراء الأهداف بعيدة المدى أنها لا يمكن تحقيقها في فترة قصيرة ، ولكن نجنب معلم العلوم على ألا يقع في هذا الخطأ ينبغي أن يقسم المفهوم العام الرئيس إلى عدة أقسام فرعية يمكن أن يقوم على كل منها وحدات أو دروس لتدريسيها ، وعلى سبيل المثال مفهوم الطاقة يمكن أن يقوم على كل منها وحدات أو دروس لتدريسيها ، وعلى سبيل المثال مفهوم الطاقة يمكن أن يقسم إلى أشكال الطاقة / تحولات الطاقة من صورة إلى أخرى / كيف تعمل محولات الطاقة / علاقة الطاقة من صورة إلى أخرى / كيف تعمل محولات الطاقة / علاقة الطاقة بالكائنات الحية / علاقة الطاقة بالتقاعلات الكيميائية / استخدامات الطاقة في الحياة .

وعلى المعلم أن يدرك دائمًا أن مثل هذه المفاهيم أو الأفكار الأساسية في العلوم ليس القصد منها أن يحفظها التلاميذ لأن مجرد حفظ التلاميذ لها لا يحقق غايات التعلم المطلوبة ، ولابد أن يحرص المعلم على تنمية الفهم الكامل وتنمية القدرات لدى التلاميذ حتى تتمكنهم من القدرة على التطبيق وحل المشكلات التي تقابلهم .

وهنا ينبغي أن نشير إلى نقطة هامة ، وهي أنه قد يتطرق إلى الذهن أن أهداف تدريس العلوم بعيدة المدى تقتصر على جانب المعلومات ، وإنما تشمل هذه الأهداف كل جوانب الخبرة من مهارات وطرق التفكير والمليوں والاهتمامات والاتجاهات وأوجه التقدير ، وهذه الجوانب تتطلب الوقت والجهد لاكتسابها إذ أن اكتسابها يحتاج إلى تخطيط طويل المدى .

ومن الانتقادات التي توجه إلى تدريس العلوم في العصر الحاضر ان الكثير من النظم التعليمية يركز على هدف المعلومات وتحصيلها كما لو كان الهدف الوحيد للتربية العلمية بل أن تدريس المعلومات في كثير من الحالات يتم بصورة غير فعالة وغير وظيفية فتقديم إلى التلاميذ الحقائق العلمية غير المترابطة ويكون التركيز على حفظ الحقائق والمفاهيم والقوانين العلمية دون توفر المعنى والفهم الكافي ودون تنمية لقدرات التلاميذ وتطبيقاتها في مواقف تعليمية .

كما يوجه النقد إلى تدريس العلوم بأنه لا يعطي للتلاميذ الفرصة لتعلم مهارات واتجاهات التفكير العلمي وعمليات العلم في التوصل إلى المعرفة والتحقق من صحتها ، وكذلك أنها تركز على التكنولوجيا بدلاً من العلم ولا تعطي للتلاميذ الأساسيات العلمية الضرورية التي تتمكنهم

اهداف تدريس العلوم ودورها في تنمية التفكير

من فهم التطبيقات التكنولوجية للعلم ، من هذا يتضح ان تدريس العلوم بال بصورة التقليدية فشل في أن يوفر للللاميد فهمًا للطرق العلمية التي يستخدمها العلماء في دراستهم وبجوثم للوصول الى الحقائق والمعلومات العلمية وحل المشكلات التي تصادفهم في نشاطهم العلمي وحياتهم اليومية .

وكان من الطبيعي لهذه الانتقادات ان تراجع أهداف مناهج العلم في كل المراحل التعليمية ومعرفة مدى كفاية أهدافها ومدى الحاجة الى تطويرها في ضوء التطورات العلمية والتربوية في الوقت الحاضر .

ثانيا : اهداف تدريس العلوم قصيرة المدى :

ان الأهداف قصيرة المدى يمكن ان يستخدمها المعلم في دروسه اليومية وهي ترتبط بنشاط تعليمي محدود مثل اجراء بعض التجارب او العروض التوضيحية من جانب المعلم أمام التلاميذ في الفصل أو في المعمل وفيما يلي قائمة بنتائج تعليمية يمكن أن تستخدماها كأهداف قصيرة المدى في تدريس موضوع الطاقة :

- تحتاج جميع الكائنات الحية الى الطاقة التي تستمدتها من الغذاء .

- النبات الاخضر يمتص الماء والأملاح من التربة .

- يتضاعد غاز الاكسجين من نبات الاوديا .

- عدم وجود الضوء لا يؤدي الى تضاعد غاز الاكسجين اثناء عملية التمثيل الضوئي .

- النبات الاخضر يقوم بتحويل ثاني اكسيد الكربون والماء في وجود الطاقة الضوئية الى مواد نشوية وأكسجين .

- المادة التي في الهواء وتتساعد على الاشتعال تسمى الاكسجين .

- الشمس هي المصدر الرئيس للطاقة .

- النبات الاخضر يحول الطاقة الضوئية الى طاقة كيميائية في عملية البناء الضوئي .

- يمكن تحويل الطاقة الكهربية الى طاقة ضوئية .

كما كانت مثل هذه الأهداف محددة كلما أمكن تحقيقها في حدود الوقت المخصص لها وكلما تجنبنا أخطار تحقيقها على نحو سطحي .

الفصل الثاني

معايير أهداف تدريس العلوم قصيرة المدى :

ف فيما يلي مجموعة من المعايير التي يمكن أن يسترشد بها المعلم ويستخدمها في اختيار أهداف قصيرة المدى لدروسه اليومية .

إن النتائج التعليمية المرغوب فيها والتي يتضمنها الهدف ينبغي أن يكون لها قيمة وظيفية بالنسبة للتלמיד ويساعد على ذلك أن تكون خبرات التعلم المحققة للهدف ذات معنى وترتبط باهتماماتهم وحاجاتهم وما يريد التلاميذ معرفته .

1 - الحداثة :

ينبغي أن يرتبط التعلم بالآفكار والأدوات الحديثة المأثورة في وقتنا الحاضر وليس بأفكار ومعلومات وأدوات قديمة قد عفا عليها الوقت وأصبحت غير ملائمة لتعلم عصرى للعلوم .

2 - الملائمة :

ينبغي أن تكون نوافذ التعلم وما يرتبط بها من خبرات ونشاط تعليمي مناسبة لمستويات نمو ونضج التلاميذ وخبراتهم الحاضرة .

3 - امكانية التحقق :

ان الخبرات التي تحتاج إليها لتنمية أنواع التعلم وبلوغ مستوياته المرغوب فيها ينبغي ان تكون ممكنة التحقيق في حدود القرارات والامكانيات المتوفرة .

ولكي يحقق المعلم تعلمًا أفضل ينبغي أن يعطي اهتماما كافيا لهذه المعايير في شمول وتواءز ففي بعض الحالات قد يؤكّد معلم معين على معيار واحد أو اثنين فقط دون بقية المعايير كان يركز على القيمة الوظيفية والحداثة ويهمل معيار الملاعة فتأتي معلومات المعلم فوق المستوى العادي للتلاميذ أو يهمل معيار امكانية التتحقق فيضع أهدافاً لدروسه دون اعتبار للوسائل والامكانيات المتوفرة التي بواسطتها يمكن تحقيق هذه الأهداف .

أهداف المدرس وأهداف التلاميذ :

في دروس العلوم يهدف المعلم إلى اكتساب التلاميذ معلومات أو مهارات معينة أو غير ذلك من جوانب الخبرة التي يرغب المعلم أن يتعلّمها تلاميذه وعادة ما يضع المعلم للموضوعات أو الدروس التي يقوم بتدريسيها قوائم مبسطة بهذه الأهداف أي ان أهداف المعلم عبارات تترجم

أهداف تدريس العلوم ودورها في تنمية التفكير

الاسباب التي من أجلها يقوم المعلم بتدريس موضوع أو درس معين ومن ناحية أخرى فاللهم لهم أهدافهم التي تعبّر عن المهارة التي يرغبون في تعلّمها وترتبط عادةً بالميل وال حاجات البشرية فاللهم في المرحلة الثانوية يحتاجون إلى معلومات تساعدهم في إيجاد تقسيمات وإجابات للظواهر والأسئلة التي تثير اهتمامهم ويختلف عن ذلك تلاميذ المرحلة الاعدادية في احتياجاتهم للمعلومات أي أن التلاميذ عموماً يحتاجون المعلومات التي تساعدهم على معرفة سلوك الأشياء والظواهر التي تثير اهتمام من حولهم في البيئة.

ويمكن للمعلم أن يصل لأهدافه عندما يتّخذ التلاميذ لأنفسهم نفس الأهداف التي حددتها المعلم ويسعى إلى تحقيقها وإذا أمكن التوصل إلى هذا الموقف فإن ذلك سوف يدفع التلاميذ إلى المشاركة الإيجابية المثمرة في النشاط العملي ومواقف التعلم بما يحقق أهداف المعلم ويساعد في ذلك استخدامه لأساليب اثارة الاهتمام وحل المشكلات وغير ذلك من أساليب التدريس التي تراعي حاجات التلاميذ وميولهم.

ولتوضيح ذلك نذكر فيما يلي قائمة بأهداف تدريس بعض موضوعات علمية كما يحدّدها المعلم وأمام كل هدف نذكر أهداف مجموعة معينة من التلاميذ ترتبط بالتعلم ليتمشى مع حاجاتهم واهتماماتهم.

أهداف التلاميذ	أهداف المعلم
عمل نموذج لدينامو يولد التيار الكهربائي.	- شرح المبادئ الأساسية التي يقوم عليها عمل الدينامو.
عمل دائرة كهربائية بها مقاومة وأمير وفولتميتر.	- شرح كيفية تعين قيمة مقاومة كهربائية باستخدام قانون أوم.
عمل دائرة كهربائية بها عدة مصايب وموصلية على التوازي.	- معرفة كيفية توصيل المصايب الكهربائية في المنازل.
عمل خريطة للأمريكتين وقصصها ثم انطباقهم على بعضهم البعض.	- شرح أسباب زحف القارات.
استخدام الميكروسكوب	- معرفة تركيب الخلية الحيوانية.
استخدام الترمومتر.	- معرفة قياس درجة حرارة الجسم.

الفصل الثاني

وغنى عن التاكيد أنه من المهم أن يكون كل من المعلم والتלמיד على إدراك ووعي تام بهذه الأهداف حتى يسهل اختبار خبرات ونشاط التعليم المناسب لتحقيقها .

الأهداف العامة لتدريس العلوم :

في ضوء ما سبق يمكن أن نجمل الأهداف العامة التي ينبغي أن يسعى تدريس العلوم لتحقيقها :

- 1 - مساعدة التلاميذ على كسب معلومات مناسبة بصورة وظيفية .
- 2- تنمية قدرات التلاميذ على التفكير العلمي وأسلوب حل المشكلات .
- 3- تنمية اتجاهات مناسبة بصورة وظيفية لدى التلاميذ .
- 4- تنمية مهارات معينة بصورة وظيفية لدى التلاميذ .
- 5 - تنمية ميل علمية بصورة وظيفية لدى التلاميذ .
- 6 - تنمية خصائص التذوق والتقدير للعلم والجهود العلمية من أجل تحقيق الخير والسلام والتقدير للانسان .

وفيمما يلي شرح وتحليل لكل هدف من هذه الأهداف :

1 - مساعدة التلاميذ على اكتساب معلومات مناسبة بصورة وظيفية :

للمعلومات دور هام في العملية التعليمية فلا يمكن أن تتصور مقراً أو وحدة معينة في العلوم بدون مضمون أو محتوى معرفي ، ولذلك فإن اكتساب التلاميذ المعلومات العلمية المناسبة كان هدفاً سائداً في تدريس العلوم في مختلف المراحل التعليمية ، وكثيراً ما يوجه النقد إلى مناهج وطرق تدريس العلوم على أنها ترتكز على جانب المعلومات ، وهذا لا يعني التقليل من هدف المعلومات وتعلمها لأن تعلم المعلومات والحقائق أساس هام يقوم عليه التفكير والنشاط العقلي مثل تكوين المدركات أو المفاهيم والقوانين والنظريات ، وهذا لا ينفصل عن الجانب السلوكية التي تهدف إلى تكوينها وتنميتها لدى التلاميذ ، ويتأخض النقد في أن تدريس العلوم في معظم الحالات يجعل من المعلومات وتعلمها كما لو كانت هي الهدف الوحيد للتربية وتدريس العلوم ، كما أنه في نفس الوقت يتناهى مع طبيعة العلم بمفهومه الحديث الذي يجمع بين كونه بناءً معرفياً وطريقـة لـلـتفـكـيرـ والـبـحـثـ ، ورغم ذلك نجد أن إهمال الأهداف

السلوكيات في تدريس العلوم والتركيز على المعلومات وحدها ولذلك فإن تدريس العلوم العلمية وتعلمها لا يتم بصورة فعالة أو وظيفية ، وتحول تدريس العلوم إلى حفظ أو الى استظهار للمعلومات، وإن التعلم يحدث عن طريق خبرات التعلم التي توفرها للتلاميذ لتحقيق أهداف وغايات تعليمية معينة ، ولذلك فإن وسليتها الى تحقيق هدف المعلومات هي خبرات ومواقف التعلم المناسبة التي من خلالها يمكن أنتحقق تعلمًا فعالاً للمعلومات وبطبيعة الحال فإن هذا التعلم يشمل المعلومات بجميع ما تحتويه من حقائق ومفاهيم وقوانين وعمليات ونظريات علمية وذلك بصورة وظيفية ، وكلمة وظيفية تستخدم لنذكر بها صفات أو خصائص معينة ينبغي ان تتتوفر في تدريس المعلومات وتعلمها ، ومن الاركان الهامة التي تقوم عليها هذه النوعية من التعلم وضوح المعنى والفهم السليم وزيادة قدرة التلميذ على استخدام ما يتعلمه في تحقيق مزيد من التعلم لا يقتصر على جانب المعلومات وإنما يرتبط بجميع جوانب الخبرة من مهارات واتجاهات وأداء عمل وبيول وتدوّق وتقدير في أبعادها الشخصية والاجتماعية .

من خلال هذا العرض نخرج بأن المادة العلمية أو المعلومات المطلوبة في دروس العلوم ينبغي أن تكون وظيفية أي وظيدة الصلة بحياتهم وذات معنى بالنسبة ل حاجاتهم ومشكلاتهم بحيث تهدف في النهاية إلى تحقيق النمو الشامل لهم وتحقيق أقصى ما يمكن من النفع لهم في الحاضر وفي المستقبل وكذلك المعلومات المطلوبة في دروس العلوم ينبغي أن تحقق إدراك التلاميذ لرسالة العلم الاجتماعية بقدر الامكان ولابد أن نشير إلى أن المرحلة الاعدادية تعتبر من أهم المراحل التي ينبغي أن ينهض فيها تدريس العلوم بتحقيق هذه الرسالة بالنسبة لجميع تلاميذ المرحلة الاعدادية لأن المرحلة الابتدائية لا تكفي تماماً لادائه لأن مستوى نضج التلاميذ لا يكاد يؤخذ به الا بقدر ضئيل .

وهناك عيوب عامة في تدريس المعلومات والمؤشرات الآتية تعكس أو توضح هذه العيوب .

الحفظ الآلي للمعلومات :

كثيراً ما يتعلم التلاميذ المعلومات عن طريق الحفظ والتسميع ، وبدون ادراكهم لمعاناتها السليمة وبالتالي لا يتتوفر لديهم الفهم السليم ولا القدرة على استخدامها ممثلاً في عمليات تتطلب التفسير أو حل المشكلات ، والحفظ الآلي يؤدي إلى لفظية التعلم .

نحو تدريس أفضل للمعلومات :

ان الشرح الجيد للمعلومات الذي يحرّص على توضيح المعنى وتأكيد الفهم وتنمية القدرة على استخدام المعلومات بفاعلية من جانب التلاميذ يتطلب من جانب المدرس معرفة جيدة بالمادة الدراسية والطرق والأساليب والوسائل التعليمية المناسبة ومعرفة جيدة بتلاميذه و حاجاتهم و مشكلاتهم ، ومعرفة جيدة بالبيئة المدرسية والمجتمع خارج المدرسة وقدرته على ربط الدراسة بحياة التلاميذ داخل المدرسة وخارجها ولا يمكن للشرح اللغظي وحده أن يضمن لنا كفاية تدريس المعلومات ، وفي هذا المجال نؤكد على استخدام الوسائل السمعية والبصرية في العروض العلمية واستخدام النشاط العلمي في العمل كلما توفرت امكانياته وجعل البيئة خارج المدرسة مصدراً خصباً من مصادر التعليم والتعلم والرحلات العلمية التي تخدم وربط ما يتعلمه التلاميذ.

مما سبق يتضح لنا أن المعنى والفهم والاستخدام السليم لما يتعلم التلاميذ من حقائق ومفاهيم وتعويذيات وقوانين ونظريات علمية معينة . وبيان مدى الارتباط وال العلاقات والتكميل بين هذه المعرفة العلمية من ناحية وبين حاجات التلاميذ التربوية و حاجاتهم و مivilهم الشخصية . كل هذا يبين مدى جودة تعلم التلاميذ للمعلومات بصورة وظيفية وهذا ما ينبغي أن نحرص على تحقيقه في تدريستنا لمناهج العلوم ، ولكن يتحقق ذلك فلابد من العمل على وجود نظام لتدريس العلوم يهدف إلى دفع كفاية التدريس ونوعية نتائجه ، ولابد من أن تتضمن في هذا النظام الأحداث الشاملة لمناهج العلوم و مقرراتها وطرق وأساليب التدريس والكتب المقررة والوسائل التعليمية المناسبة والبرامج التجريبية والتدريبية لاستمرار نموه المهني . وأساليب تقويم تعلم التلاميذ وأداء المدرسين وغير ذلك مما يجعل معالجتنا للعيوب ونواحي القصور ، يجب أن تتم في إطار نظرة شاملة متعددة الجوانب وليس في حدود نظرة ضيقة لا تؤكّد الصلة المتبادلة وتفصل بين عوامل كثيرة ومتعددة تؤثر في كم ونوع ما درسه لتلاميذنا من معلومات علمية .

تنمية قدرات التلاميذ على التفكير العلمي وأسلوب حل المشكلات :

إن أهمية التفكير العلمي وضرورته اعطائه مزيداً من الاهتمام في مناهجنا وطرق تدريستنا أمر لا يحتاج منا إلى إثبات أو إقامة الدليل ولقد أردنا أن نوضح للطالب دواعي هذا الاهتمام في ضوء تطور التفكير الإنساني والعلم بمفهومه الحديث وطرق وأساليب التدريس وقصورها عن

التربية السليمة للفرد وتلبية المطالب التربوية للمجتمع العصري ويمكن توضيح هذه الدواعي في التالي :

١- الدواعي التاريخية :

التفكير نشاط عقلي يميز الإنسان عن غيره من الحيوانات ولقد استطاع الإنسان خلال تلك العصور أن يتوصل إلى تفسيرات واجابات لعدد من الأحداث والظواهر والمشكلات: فقد استطاع أن يكتشف النار والزراعة والمعادن والمحارث والرافعة التي كان لها اثر كبير على إعادة تشكيل الحياة واستخدام الإنسان انماطاً مختلفة من التفكير عن طريق المحاولة والخطأ والتفكير الخرافي والتفكير الميتافيزيقي والتفكير بعقل الغير والخضوع للتقاليد والأفكار السائدة والتفكير الاستباطي والاستقرائي وعن طريق هذه الانماط استطاع الإنسان أن يحصل على مزيد من الاجابات لتساؤلاته وحلول مشكلاته ولقد ظلت هذه الانماط تحقق للإنسان بعض النجاح النسبي ولكن على الرغم من ذلك كان لها أوجه قصور وظلت طوال قرون عديدة قاصرة تكشف عن الحقيقة كما هي عليه في الواقع وكما تدعيمها الملاحظات الاستباطية فقد ظلت هذه الانماط المباشرة ويصدق ذلك على كل من التفكير الاستباطي سائدة حتى القرن السابع عشر ، ولا ننكر أهميتها في اختيار صحة التفكير وحل المشكلات ولكنها لم تكن في حد ذاتها خطأ للتفكير يقوم على المنطق والملاحظة للواقع الحسي وفرض الفروض واختبارها واستخدام اسلوب التجربة في البحث عن الحقيقة أو البرهنة على صدقها مثل ما يفعل التفكير العلمي الذي يقصد به بأنه مجموع المهارات الالزمه لحل مشكلة معينة بطريقة موضوعية .

أمثلة لتوضيح ذلك :

مثال (1)

جميع المعادن تتمدد وتزداد في اطوالها بتاثير الحرارة .

النحاس معدن .

إن النحاس يتمدد ويزداد في الطول بتاثير الحرارة .

مثال (2) :

الفصل الثاني

جميع الكربونات تتحلل بالحرارة الى اكسيد الفلز وثاني اكسيد الكربون ما عدا كربونات الصوديوم والبوتاسيوم .

كربونات الماغنسيوم تتحلل بالحرارة .

اذن كربونات الماغنيسيوم تتحلل الى اكسيد الماغنيسيوم + ثاني اكسيد الكربون .

مثال(3) :

الهواء الجوي خليط من مجموعة من الغازات غير المتفاعلة كيميائياً .

النتروجين غاز .

اذن النيتروجين هو أحدى مكونات الهواء الجوي .

من الأمثلة السابقة :

ففي المثال الأول دراسة اثر الحرارة على المعادن ، تجمع الملاحظات والأدلة الجزئية الخاصة باثر الحرارة على كل معدن من المعادن المختلفة ، اذن في ضوء ذلك نتوصيل نتيجة صحيحة تقول ان جميع المعادن تتعدد وتزداد في اطوالها بتأثير الحرارة ، ومن الواضح ان هذه النتيجة لها درجة صحة تجعلنا نعتمد عليها ونستخدمها كمقدمة في حالات أخرى من الاستنباط أو حل المشكلات ، وينطبق ذلك على المثال الثاني والثالث .

ورغم تطور التفكير الانساني الى مثل هذه الانماط الا ان لها نواحي قصور ، ويمكن ان نوضح ما حققه الانسان من نجاح وانجازات في حياته عن طريق هذه الانماط من التفكير فاقت محاولاته الفاشلة الكثيرة غير انه في نفس الوقت كانت رغبته الشديدة في الاستطلاع والبحث عن معرفة الحقيقة ومحاولات الفكرة في التوصل الى منهج للتفكير يمكن به ان يحقق لنفسه ولجماعته الانسانية مزيداً من الخير وقد نجح الانسان في التوصل الى اكتشاف المنهج العلمي والطرق العلمية في التفكير ، وللعرب فضل لا ينكر في نشأة هذا المنهج واستخدام اساليب الملاحظة والتجريب العلمي قبل ان تستخدمنها أوروبا في عصور النهضة ، وعلى اساس هذا المنهج العلمي استطاع الانسان ان يفجر الثورات العلمية والصناعية والتكنولوجية التي تلمسها الان في حياتنا ولعل هذه الخبرة المستقادة من تطور التفكير في العلوم الحديثة التي أثرت في التفكير العلمي لدى كل انسان متعلم مما يدعوه إلى تأكيد أهمية هذا التفكير

لكل فرد في المجتمع يعمل في مختلف مجالات الانتاج والخدمات.

ب - دواعي ترتبط بطبيعة العصر والمفهوم الحديث للعلم :

نحن نعيش الان عصر الثورات العلمية والتكنولوجية في جميع المجالات سواء في الذرة / الفضاء / الحاسوبات الالكترونية / الكمبيوتر والهندسة الوراثية الخ .

هذا العصر فرض علينا أن نتطور وتتغير بسرعة حتى تتلامم مع التطورات العلمية الحديثة ، ومما لا شك فيه أن العلم كمادة ومنهج للفكر وتطبيق للحقائق والنظريات والمعرفة العلمية الحديثة ، أصبح من الأمور التي لا غنى عنها للإنسان والمجتمعات في حياتها المعاصرة ، ولا تقتصر هذه الأهمية على المجالات العلمية وإنما تشمل كل مجالات الحياة العلمية والاجتماعية والاقتصادية والعلمية والصحية والإعلامية والسياسية والعسكرية وغيرها من المجالات الأخرى ، وكل هذه المجالات تؤكد أهمية العلم باعتباره حقائق ومعلومات تحفظ وتسمع . وإنما العلم بمفهومه الحديث يبرز ويوكل أهمية العلم باعتباره أداة للتفكير السليم ومنهجا للبحث العلمي وحل المشكلات بما يحقق التقدم .

ج - دواعي تربوية :

إن أي نظام تعليمي بأهدافه ومحنتوي منهجه وطريقه واساليبه ووسائله التعليمية لا يمكن في عصرنا الحاضر أن يقف بعيدا عن هذا التطوير العلمي الهائل في جميع الميادين حتى لا يكون قد حكم على نفسه بالتأخر ، بل ويصبح في نفس الوقت أحد عوامل هذا التخلف ليس فقط بالنسبة للتعلم من حيث أهدافه ومحنتوه وطريقه واساليبه وإنما بالنسبة لما هو أهم وأخطر وهو حياة أمة معينة وتختلف مبتعتمها عن ركب العصر والتقدم ، ومن هذا المنطلق كان اتجاه وزارة التعليم في مصر هو احداث تطور في جميع مراحل التعليم وفي جميع المناهج الدراسية والهيكل التعليمي للامامة التطوير الحادث في دول العالم وأن هذه المسئولية لاتقع على وزارة التعليم وحدها وإنما المدرسة والمسئولون عن التعليم مطالبون أكثر من أي وقت مضى في أن تبذل الجهد وتوفير الامكانيات التعليمية والمشاركة الإيجابية حتى تتمكن من اعداد الإنسان المصري العصري القادر على التفكير السليم والحركة الهدافة والقادر على تجديد نفسه وتطوير علمه وفنه والقادر على خلق جيل يتبع على كيف يذكر ؟ كيف يبتكر ؟ وليس خلق جيل تبني فيه ملكة الحفظ والقدرة على عدم التصرف .

وكل هذا له ولاشك عائد أو مردود على المجتمع يوفر له ثروة بشرية ذات نوعية قادرة على

وكل هذا له ولاشك عائد أو مردود على المجتمع يوفر له ثروة بشرية ذات نوعية قادرة على مواجهة المشكلات والتحديات المختلفة على أساس من العلم والإيمان بالقيم الروحية والأنسانية من أجل تحقيق التقدم وحياة أفضل لمجتمعنا .

ويتطلب ذلك بالضرورة أن يعمل النظام التعليمي على تطوير أهداف المدرسة ومحفوظاتها مناهجها والطرق والأساليب المستخدمة في التدريس والتعليم ولابد للمدرسة ان تنسع أهدافها لتشمل التنمية التكاملية للطلاب أو التعلم في مختلف جوانب شخصيته وفي مقتضياتها تنمية المهارات والاتجاهات والقيم التي تمكنه من فهم واستخدام الطرق العلمية للتفكير في حل المشكلات .

اذا كانت الدواعي التربوية تدعو الى الاهتمام بهدف التفكير العلمي في مجال تدريس العلوم ، فينبغي أن نشير الى أن مناهج العلوم وإن كانت بطبيعتها تحمل مسؤولية لاتقتصر عليها وحدها وإنما هي مسؤولة المعلم والمنهج .

د - دواعي تجريبية :

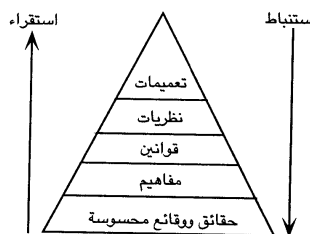
أوضح الدوريات والبحوث أن أساليب التدريس التي تعطي اهتماماً فقط للمعلومات لاينشأ عن استخدامها أي تغيرات سلوكية لها دلالتها الواضحة فيما يتصل بتنمية الاتجاهات العلمية وتنمية قدرات التلاميذ على ممارسة واستخدام الطرق العلمية في التفكير ، وهناك أساليب مباشرة وغير مباشرة في تدريس مهارات واتجاهات التفكير العلمي وفي الأساليب المباشرة يوضح المعلم للتلاميذ عن طريق الشرح اللغطي واستخدام التجارب العلمية في مواقف ومشكلات مناسبة للتدريب على استخدامها وتنمية التفكير ، أما في حالة التدريس غير المباشر فأن التلاميذ يتعرضون لواقف وخبرات تتضمن هذه المهارات والاتجاهات كأن يقوم المعلم بإجراء تجربة معينة أمام التلاميذ لها امكانيات في توضيح جوانب التفكير العلمي .

ومثال على ذلك يمكن أن يعرض على التلاميذ فيلم عن شخصية علمية بارزة في تاريخ العلم بين جهوده والمشكلات التي صادفته وطرق التفكير والأدوات التي استخدمها ، والتوصيل إلى الاكتشافات العلمية التي كان لها أثر في حياتنا الحاضرة .

ولقد أوضحت الدراسات أن كلاً الأسلوبين له ميزة تعليمية في مجال تنمية فهم التلاميذ للتفكير العلمي والقدرة على استخدامه وتطبيقه .

طبيعة التفكير العلمي :

أوضحنا فيما سبق أن تطور أنماط التفكير الإنساني إلى التفكير الاستنبطاني والاستقرائي، ونضيف أن الاستنباط والاستقرار حركتان عقليتان احداثاً عكس الأخرى فالاستنباط يشير إلى الانتقال من العام إلى الواقع المحسوس أما الاستقرار عكس الاستنباط كما في الشكل .



ويجمع التفكير العلمي بين هاتين الحركتين ويستخدم أساليب الملاحظة وفرض الفرض والتجريب في جمع الواقع والتوصل إلى الحقائق والتحقق من صحتها .

إن مناهج العلوم ينبغي أن تساعد التلميذ على اكتساب المهارات التي تمكنه في النهاية من أن يفكر تفكيراً علمياً سليماً وتتضمن هذه المهارات أن يكون التلميذ قادرًا على أن :

1- يوضح المشكلات ويتعرف عليها من خلال المواقف .

2- يضع المشكلة في صورة سؤال وينكرها بلغة محددة وواضحة .

3- يحل المشكلات .

4- يحصل على المعلومات المتعلقة بالمشكلة بالشكلة من العديد من المصادر .

5- يحدد المواد التي يستخدمها في حل المشكلة من كتب ودوائر معارف وأفلام وأجهزة الخ .

6- يستخدم الوسائل المناسبة لفهم المادة المقررة .

7- يفسر المادة بيانياً .

الفصل الثاني

- 8- يستخدم الأساليب التجريبية المناسبة .
- 9- يتناول الأدوات والمعدات العلمية الازمة لحل المشكلة .
- 10- يستخدم المحاذيث والمقابلات كمصادر للمعلومات .
- 11- ينظم المعلومات التي حصل عليها .
- 12- يفسر البيانات المنظمة .
- 13- يختبر الفروض .
- 14- يصل الى النتيجة .

ثالثا : تنمية اتجاهات مناسبة بصورة وظيفية لدى التلاميذ :

من الأهداف التي يسعى مدرس العلوم الى تحقيقها مساعدة التلاميذ على كسب بعض الاتجاهات العلمية المناسبة بطريقة وظيفية وعلى الرغم من أن الهدف لايزال غير واضح تماماً عند كثير من المعلمين ولايزال تدريس العلوم في أغلب الأحيان يركز على تدريس الحقائق والمفاهيم والعلوم، بينما لايعطي الاهتمام المناسب لتدريس مهارات التفكير العلمي واتجاهاته والأهداف السلوكية الأخرى، ولذلك سوف نشير الى مفهوم الاتجاه ومصادر الاتجاهات وأنواع الاتجاهات العلمية .

تعريف الاتجاه :

يعرف عالم النفس (البورت) الاتجاه بأنه حالة من الاستعداد العقلي لدى الفرد تتنظم عن طريق خبراته السابقة وتؤدي إلى توجيه معين أو تأثير معين في استجابة الفرد لجميع الأشياء والواقف المتصلة بهذه الحالة من هذا المفهوم ، ويتبين أن الاتجاهات تجعل الفرد يسلك سلوكاً معيناً يتصف بالثبات والاستمرار كما ان الاتجاهات يمكن تعريفها بأنها مجموعة استجابات القبول أو الرفض تجاه موضوع جدي معين .

يتضح من ذلك أن الاتجاهات يمكن ان تكون موجبة أو سالبة وهي الى حد كبير مكتسبة عن طريق الخبرة والتعلم .

وتتنمية الاتجاهات الموجبة ضرورية وهامة لدى التلاميذ لكي يستفيدوا من دراستهم للعلوم

أهداف تدريس العلوم ودورها في تنمية التفكير

ويتطلب ذلك أن توفر لللّالّم المواقف والخبرات التعليمية التي يستمتع فيها اللّالّم بما يقومون من نشاط وبالتالي نبني لديهم اتجاهات محبه وتقديرأ نحو مدرسيهم والاعتزاز بأنفسهم وهذا يساعد على تنمية الاتجاهات الإيجابية وتسمح بالنمو الانفعالي والنمو العقلي لللّالّم.

مصادر الاتجاهات :

هناك عدة مصادر لتكوين الاتجاهات وتنميتها.

وخلص (البورت) مصادر تكوين الاتجاهات في الآتي :

- 1- البيئة والحياة مع الآخرين.
- 2- نزعات القارب إلى أشياء معينة أو التباعد عنها.
- 3- المرور بخبرات سابقة.
- 4- التكامل بين عدة استجابات نوعية معينة.

يتضح مما سبق أن المدرسة والتدريس الهدف سوف يعتمد على ثلاثة مصادر فقط ويستبعد مصدر الخبرات السابقة.

أنواع الاتجاهات العلمية :

يمكن تلخيصها في الآتي :

1- حب الاستطلاع Curiosity

يشير هذا الاتجاه إلى رغبة التلميذ للمعرفة والفهم عندما يواجه موقفاً جديداً يصعب عليه تفسيره في ضوء ما يتتوفر لديه من معلومات ومن خصائص فالشخص المحب للاستطلاع يسأل الكثير من الأسئلة ويستفسر عن الأشياء التي تثير انتباذه ويميل إلى القراءة والبحث عن المعلومات التي توفر إجابات مقبولة، وحب الاستطلاع من الاتجاهات التي تثير البحث وتدفع إلى مزيد من النشاط والتعليم وهذا ما ينبغي أن يحدده تدريس العلوم لدى التلاميذ فتزداد رغبتهم في المعرفة والفهم لكتير من الأشياء والأحداث والظواهر من حولهم في البيئة ويظهر هذا الاتجاه لدى الأطفال الصغار وهو من الاتجاهات التي يمكن تعلمها وتنميتها ولذلك ينبغي أن ينال اهتماماً من جانب مدرس العلوم منذ بداية تعلم الطفل للعلوم في المدرسة

الفصل الثاني

الابتدائية وتساعد مواقف المشكلات التي لا تعطى فيها الاجابات بطريقة مباشرة على تنمية حب الاستطلاع.

1- البيئة :

الأشياء التي يسلم بها الأفراد في البيئة التي يعيش فيها التلميذ ووجهات النظر المختلفة التي يتمسك بها الكبار في البيت أو المدرسة أو البيئة المحيطة تمثل مصادر للاتجاهات التي يستوعبها التلاميذ بطريقة لا شعورية، وعلى سبيل المثال الموضوعية والدقة وعدم التحيز أمثلة لاتجاهات علمية تستوعب من البيئة.

2- العمليات العقلية المباشرة :

قد تنمو لدى التلاميذ اتجاهات موجبة أو سالبة نتيجة العمليات العقلية المباشرة التي يقومون بها أثناء دراستهم لمشكلة معينة أو مشروع علمي.

3- الآثار الانفعالية لأنواع معينة من الخبرات :

التلميذ اذا مر بعدة مواقف او خبرات تحقق له اشباعا معينا وشعر من خلالها بالارتياب فانه ينمي اتجاهات ايجابية، بينما اذا كان الاثر الانفعالي الذي تركته الخبرة ذو تأثير عكسي فانه ينمي فيه اتجاهات سلبية ومن أمثلة ذلك ان تلميذاً معينا قد يكون اتجاهها نحو كراهية مادة الفيزياء ونحو معلمها نتيجة استمرار المعلم في تبيخ هذا التلميذ في دروس الفيزياء على اشياء بسيطة لا تستحق التوبیخ المستمر.

4- الخبرات السابقة :

وهذه الخبرات ذات اثر انفعالي عميق، ففي تدريس العلوم وتعلمها قد لا ينجح تلميذ معين في أداء عمل تطوع له أمام زملائه كأن يشارك المعلم في اجراء بعض العروض العلمية في الكيمياء وصاحب ذلك خجله وارتباكه لظهوره معينة فانه قد يترتب على هذا الموقف الا يتتطوع التلميذ مرة أخرى للقيام بمثل هذا العمل.

2- العقلانية :

بينما حب الاستطلاع يثير روح البحث فإن العقلانية اتجاه يوجه سلوك الباحث العلمي، والشخص الذي يتتصف بهذا الاتجاه لا يعتقد في الخرافات، ويبحث عن الأسباب الطبيعية

اهداف تدريس العلوم ودورها في تنمية التفكير

للأحداث، ويسهم تدريس العلوم في تنمية مثل هذا الاتجاه عن طريق توفير الخبرات التي تتبع لللاميد إدراك خطأ التفسيرات التي تقوم على الخرافات والمعتقدات الخاطئة.

3- التفتح العقلي والعلقانية الناقدة :

هذه الاتجاهات لها أهميتها في فهم العلم كنشاط ومسعى انساني، وأن حفائق العلم قابلة للتغيير في ضوء ما يستجد من حفائق وادلة والشخص ذو العقلية العلمية لا يتعصب لأرائه الشخصية وهو في نفس الوقت يعطي اعتباراً للأراء المخالفة ويقبل النقد الموجه دون غضب، وفي نفس الوقت ينبغي أن يتصرف بالعقلية الناقدة، فلا يقبل الأفكار أو التفسيرات الجديدة في العلم مجرد أنها جديدة وإنما لتتوفر كافية الأدلة والنتائج العلمية.

4- التروي في إصدار الأحكام :

يحرص الشخص المتعلّي بهذا الاتجاه على جمع الشواهد والأدلة الكافية قبل اصداره حكماً معيناً أو توصله إلى نتيجة معيّنة ولا يعني هذا الاتجاه البطيء في التفكير لأن هناك فروقاً بين التفكير البطيء والتفكير الدقيق، ويتطابق هذا الاتجاه من جانب الشخص معرفة بالطبيعة الأولية للفروض واحتمال أن تكون صحيحة أو خاطئة وخاصية العلم في مراجعة وتصحيح نفسه بنفسه، ولكي يتعلم التلاميد مثل هذا الاتجاه ينبغي أن يوفر لهم تدريس العلوم في الواقع التي يدركون فيها أهمية الحقائق والأدلة وكفايتها في تحقيق النجاح والوصول إلى نتائج تدعمها.

وعلى سبيل المثال فمكتشف البنسلين لم يصدر حكمه على صلاحيته في علاج بعض الأمراض إلا بعد أن أجرى تجارب عديدة على الحيوانات والمرضى، ويرتبط بالتروي في إصدار الأحكام الحذر من التعميمات الجارفة ومن أمثلة التعميمات الخاطئة أن أقواء الجسم ضعاف الذكاء أو أن الأذكياء يكتبون بخط ردئ، فمثل هذه المعتقدات نشأت من مشاهدات عشوائية قد تكون صحيحة في حالات خاصة.

5- التواضع العلمي :

الشخص الذي يتصرف بهذه الصفة هو الشخص ذو العقلية العلمية، ويراعي الموضوعية في جمع البيانات وتفسيرها، والأمانة في نقل نتائج الدراسات والبحوث دون تحريف أو حذف

الفصل الثاني

وترتبط اتجاهات الموضوعية باللاحظات التي يقوم بها الشخص أو التقارير التي يكتبها عن مشكلة أو ظاهرة معينة، ومما لا شك فيه أن العلم لم يصل إلى ما هو عليه اليوم من حيث الكم والكيف إلا عن طريق الموضوعية والأمانة الفكرية من جانب العلماء الذين ساهموا في بناء العلم الحديث فالشخص ذو الاتجاه العلمي لا يعتن بنفسه ولا يتكابر لأنَّه يعرف في مجال العلم ما يعرفه الآخرون وهو لا يبالغ في العلم ويعرف حدود امكانياته كما يعرف حدود امكانيات العلم ذاته وبينما في تدريس العلوم أن يتعلم التلاميذ مثل هذه الاتجاهات وأن يشجعوا على أن يسلكوا هذا السلوك في تعلمهم للعلوم وفي أمورهم اليومية.

6- الدقة :

يعني هذا الاتجاه التزام الشخص المكتسب له بالدقة في كل ما يصدر عنه من أعمال في ملاحظة الأشياء والأحداث والظواهر، وتاريخ العلوم مليء بالأمثلة التي تبين أنَّ كثيراً من الاكتشافات العلمية كانت نتيجة لدقة التي يتواهها العلماء في بحوثهم.

العالم الانجليزي (وليم رمزى) كان قد لاحظ أنَّ كثافة النيتروجين المحضر في أحدي مركباته = 252. جم / لتر في م. ض. د. بينما النيتروجين المحضر في الهواء الجوى = 257. جم / لتر.

إلا أنَّ هذا قد استوقف نظره، وبالبحث الدقيق تبين أنَّ نيتروجين الهواء به نسبة ضئيلة 1% وقد أدى هذا إلى الكشف عن الغازات الخاملة المعروفة في علم الكيمياء.

7- الموضوعية :

الشخص المكتسب لهذا الاتجاه يسلم بأنَّ محاكِ الحقيقة العلمية هو التجربة والملاحظة الموضوعية للأشياء والأحداث والظواهر، فصدق أي حقيقة علمية يتوقف على مدى ما يتحقق منها عن طريق هذه الأساليب، وبطبيعة الحال يصعب أن تكون الموضوعية تامة ومطلقة لأنَّ أفكار الفرد ومقاصيه تؤثر فيها خبراته السابقة وتوقعاته التي يراها في ضوء هذه الخبرات ولكن التحرر من التحيزات بتنوعها يرفع من درجة الموضوعية لدى الشخص.

8- سعة الأفق :

يتميز الشخص واسع الأفق بالصفات التالية :

أهداف تدريس العلوم ودورها في تنمية التفكير

- 1- لا يتعصب لرأيه تعصباً أعمى بل يعترف باحتمال وقوع خطأ ويكون على استعداد لأن يعدل رأيه في ضوء ما قد يستجد من أدلة جديدة.
- 2- يصغي إلى الآراء المخالفة لرأيه الشخصية وقابل لما قد يوجه إليه من نقد أو اعتراض بصدر رحب.
- 3- لا يقبل أية نتيجة على أنها نهائية أو مطلقة.

تدريس العلوم وتنمية الاتجاهات العلمية :

إن تنمية الاتجاهات العلمية مثلها مثل تنمية أي جانب آخر من جوانب السلوك تحتاج إلى وقت، فهي لا تتم بين يوم وليلة أو عن طريق عدد محدود من الدروس، وإنما لا بد من توفير خبرات متعددة متقدمة تهدف إلى تنمية الاتجاهات المرغوبية، والتدريس لاكتساب التلاميذ، ويحتاج إلى كفايات علمية ومهنية لدى المدرسين تمكنهم من القيام بهذا العمل، ويمكن للمعلم أن يسترشد ببعض الأفكار والأساليب في التخطيط لدروس العلوم وبالتالي يسهم في تعليم الاتجاهات العلمية :

- 1- أن يحدد المعلم الاتجاه الذي سيتعلمته التلميذ بما يتاسب مع خبراته السابقة ومستويات نموه.
- 2- اختيار خبرات وأساليب للتعليم مناسبة لتنمية فهم التلاميذ لهذه الاتجاهات المحددة وإدراك أهميتها وتدريبهم على ممارسة أنواع السلوك الخاص بها.
ويمكن للمعلم أن يخصص لاستخدام الأساليب الآتية :
الشخص العلمية - دراسة حالات معينة في تاريخ العلم - العروض العلمية - النشاط العلمي - أسلوب حل المشكلات.
- 3- المواقف التعليمية التي توفر فرص التعلم الجمعي ومشاركة التلاميذ بعضهم مع البعض الآخر في القيام بمشروعات أو تجارب، والتوصل إلى نتائج معينة ومناقشتها ويسمح هذا بتبادل الخبرات التي تزيد من تعلم الاتجاهات.
- 4- أن يعرض المعلم على تلاميذه بعض النماذج الإنسانية لعلماء تظهر في سلوكهم الاتجاهات العلمية في موقف معينة وقد تكون هذه النماذج لشخصيات علمية بارزة وعلى المعلم أن

الفصل الثاني

يحرص دائمًا على أن يكون قدوةً لطلابه في تفكيره وسلوكه، وأن يكون قادرًا على توجيه طلابه وإرشادهم إلى ما يحقق نموهم في هذه الجوانب السلوكية.

رابعًا : تنمية مهارات معينة بصورة وظيفية لدى التلاميذ :

المهارات متعددة ومتنوعة ويمكن أن تميز منها ما هو عقلي مثل مهارات التفكير العلمي وما هو حركي أو يدوي مثل مهارات تناول الأدوات والأجهزة في العمل وما هو اجتماعي مثل مهارات الاتصال والتعبير والعمل مع جماعة من الأفراد مثل العمل في جمعيات العلوم في المدرسة.

أما عن المهارات الأكاديمية فنقتصر بها تلك المهارات المتضمنة تدريب التلاميذ على تحديد المصادر التي يمكن أن يحصلوا منها على معلومات معينة وعلى كيفية استخدامها بطرق فعالة واستخدام الكتب والقاموسes ودوريات المعرف والجرائد والمجلات وكذا تدريبهم على القراءة العلمية بطريقة مبنية على الفهم والتقدّم والتحليل، كما تتضمن هذه المجموعة من المهارات تنمية قدرة التلاميذ على استخلاص معلومات من الجداول والرسوم البيانية وتدريبهم على حل بعض التمارين الرياضية، ويطلب هذا تدريب التلاميذ على كيفية تحديد العناصر الأساسية المتضمنة في المسائل الرياضية، ويلزم أيضًا تدريب التلاميذ على طريقة جمع المعلومات عن طريق المقابلات الشخصية، وتقدير هذه المهارات ضرورة وأساسية في تدريس العلوم، ومن الأنشطة التي يمكن أن يستغلها تدريس العلوم في تنمية المهارات استخدام المعلم وتكتيف التلاميذ ببعض المشروعات الفردية والجماعية وكتابة التقارير وجمع البيانات والقيام بالرحلات التعليمية وعمل اللوحات والنمذج واقامة المعارض والاشتراك في الجمعيات والندوات العلمية والاسهام في الأنشطة والندوات والبرامج والاذاعة المدرسية سواء داخل المدرسة أو خارجها.

خامسًا : تنمية ميل علمية بصورة وظيفية لدى التلاميذ :

إن التعلم المشرّف هو ذلك التعلم الذي يأخذ فيه المتعلم دوراً نشطاً وفعلاً ويستطيع المتعلم أن يأخذ هذا الدور عندما يرى معنى لما يدرسه، وعندما يصبح ذا صلة بحاجاته وميله ومن هنا نجد اهتمام التربية بالتعرف على ميل التلاميذ واحتياجاتهم ومعنى ذلك أن الكشف عن ميل التلاميذ متطلباً لتزويدهم بخبرات هادفة ويعتبر أمراً ضرورياً في تدريس العلوم، لذلك يجب أن يتم اختيار المحتوى وجميع أوجه النشاط التعليمي تحت إشراف المدرسة على أساس مراعاة

ميول التلاميذ واحتياجاتهم، ومعرفة الإنسان لميوله الحقيقية يساعد على فهم نفسه وعلى منحه قدرًا من الثقة والنجاح في تحقيق غاياته، وقع على مدرس العلوم مسؤولية خاصة في المساعدة على توجيهه عملية التعلم بما يحقق الأهداف المرجوة، والتعرف على ذوي الميول والاستعدادات العلمية من بين تلاميذنا وتنمية الميول وتوجيهها بما يعود بالفائدة على المجتمع. ولكن كيف يستطيع معلم العلوم أن يتعرف على أمثال هؤلاء التلاميذ ذوي الميول والاستعدادات؟ وكيف يستطيع أن يبني ميولهم ويوجهها الوجهة السليمة؟

يرى بعض المهتمين بتدريس العلوم أن الميل نحو النشاط العلمي يبدأ وضوحاً في التلاميذ فيما بين سن العاشرة والرابعة عشر من العمر وأن اختيار المهنة العلمية يتحدد بصورة تكاد تكون مؤكدة فيما بين الرابعة عشر والعشرين.

بناء على ذلك نجد أن مهمة اكتشاف الميول تبدأ من المرحلة الابتدائية وأن تكون عملية مستمرة حتى يحدد كل تلميذ ما يريد أن يكون عليه في مستقبله طبقاً لميوله وقدراته، ولكي يتعرف المعلم على ميول التلاميذ لا بد أن يستعين ببعض المصادر التي تيسّر له التعرف على ميول تلاميذه واستعداداتهم.

- 1- بطاقات التلاميذ التي يجب أن تحتوي على كل المعلومات الضرورية عن التلميذ من حيث المواد التي يدرسها وتقديراته.
- 2- نواحي النشاط ومستوى ذكائه طبقاً لبعض اختبارات الذكاء.
- 3- معلومات تخص أسرته ومستواهم الاجتماعي.
- 4- سجل ملاحظات المدرسين.

يشترط أن تكون البنود السابقة مسجلة في البطاقة المدرسية التي تكون مع التلميذ عند دخوله المرحلة الابتدائية حتى الجامعة. وتوجد وسائل أخرى مثل الاستفتاءات التي يسأل فيها المعلم التلميذ عن نواحي اهتماماته المختلفة ويعرف على ذوي الميول العلمية عن طريق التعرف على أنواع الكتب التي يميلون إلى قرائتها أو بمناقشتهم، كما تتيح الهوايات فرصاً عظيمة للتعرف على هؤلاء التلاميذ. وتتسع وتتعدد ميول التلاميذ في سن المدرسة الاعدادية والثانوية وتشمل أنواعاً من

الفصل الثاني

النشاط العلمي مثل التصوير - عمل الرسومات والنماذج العلمية - الصناعات الكيميائية - اللاسلكي - التلفزيون - الراديو - القراءة حول موضوعات علمية مثل غزو الفضاء - الصواريخ والقمر الصناعية وسفن الفضاء، الهندسة الوراثية مثل هذه الأنشطة ينبعي الاهتمام بها وتوفير الفرص والمواقف التعليمية لاشباع ميول التلاميذ العلمية وتنميتها عن طريق نوادي العلوم التي تقام في المدارس.

والمعلم دوره الهام في اكتشاف التلاميذ ذوي الميول والاستعدادات العلمية والتعرف على هذه الميول وتوجيه التلاميذ إلى أنواع مناسبة من النشاط المشبع لميولهم وينبغي أن يراعي المعلم ما يلي :

- 1- أن يبحث عن الحاجات الأساسية التي تنشأ لدى الميول في الحاجة لها للعمل على اشباعها بالأساليب المناسبة.
- 2- أن يعمل على تنمية الميول المناسبة لدى التلاميذ. وتكوين ميول جديدة.
- 3- أن يبني ميول كل تلميذ نحو الأعمال التي توفر لديه الاستعدادات والقدرات اللازمة لمارستها بنجاح.
- 4- أن يتذكر أن الميول التي يكونها التلاميذ تجاه مادة ما تتأثر بشخصيته و العلاقات التي تربطه بتلاميذه.

ولا شك أن شخصية المعلم وطبيعة المناهج وطرق التدريس عوامل تؤثر في حب التلاميذ للعلوم، ومن المفيد لعلم العلوم أن يتذكر هذه الأسباب لكي يسترشد بها في توجيهه تدريسه للعلوم بما يشبع الميول العلمية للتلاميذ ويدفعهم إلى حب العلوم.

أولاً : فيما يتصل بالملادة الدراسية :

■ سهولة المادة وسهولة أسلوبها :

م الموضوعات المادّة مناسبة لأعمار التلاميذ، تنوع فروع المادة، الكتاب المدرسي طباعته جيدة، المادة مشوقة مثل التجارب، المادة تعتمد على التفكير والذكاء، المادة ذات قيمة، المادة تقيد في الحياة اليومية والعملية، المادة تحتوي على تمارين كثيرة، المادة مسلية، المادة جديدة، المادة تساعده على زيادة الاطلاع.

اهداف تدريس العلوم ودورها في تنمية التفكير
ثانيا : فيما يتصل بالعلم ذكر التلاميذ الأساليب الآتية :

شخصية المعلم قوية، حسن خلق المعلم، معاملة المعلم للتلاميذ انسانية، عدم التفرقة بين التلاميذ في المعاملة، عدم غياب المعلم، حضور المعلم في مواعيده، المعلم مرح ومحب تلاميذه، شرح العلم جيد، طريقة إلقاء المعلم ممتازة، اهتمام المعلم بالمادة والتلميذ، مساهمة المعلم في حل مشكلات التلاميذ، المعلم يحب التلاميذ في المادة ويبيسطها، المعلم يعمل على ايجاد نوع من التنافس بين التلاميذ.

ثالثا : فيما يتصل بالتلاميذ ذكر التلاميذ الأساليب الآتية :

ميله للمادة، تفوقه في المادة، حب التلميذ لعلم المادة، وجود مساعدة في المنزل - الدروس الخصوصية في المادة.

سادسا : تنمية خصائص التذوق والتقدير للعلم والجهود العلمية من أجل تحقيق الخير والسلام والتقدم للانسان :

ان تدريس العلم يجب أن ينمي عند التلاميذ ايمانهم بالعلم وبقيمة في حل ما يواجهنا من مشكلات وبالدور العظيم الذي يقوم به العلماء في سبيل تحقيق هذه الغاية، وتقوم الفلسفة العلمية على الایمان بالعلم كطريق للتقدم والازدهار، ولعل من أهم نقاط الضغف في تدريس العلوم بتصوره الراهن هو أننا في كثير من الأحيان نفشل في توضيح حقيقة الدور الذي يلعبه العلم في حياتنا، لقد أصبح تلاميذنا يستمعون الى الراديو ويشاهدون التلفزيون ويستخدمون التليفون والسيارة والقطار والطاولة وإذا نظروا الى السماء قد يرون عددا من الأقمار الصناعية ثم يشاهدون صوراً ملونة للأرض وكذلك القمر، كل هذا يحدث في حياتنا اليوم وينظر اليه كثير من أبنائنا دون فكر أو إنفعال، لقد أصبح العلم الآن شيئاً عادياً في حياتنا، والواقع أننا يجب الا نقصر نظرتنا الى هذه المكتشفات الجديدة فكل شيء في حياتنا يجب أن ينال منا قدرأ من التفكير والتقدير لما قدمه العلم للانسان، ولذلك نجد أن تدريس العلوم يجب أن يوجه اهتمامات التلاميذ الى هذه الانجازات الضخمة التي حققتها العلم وأن يربط ذلك بمشاكل الانسان وأماله المستقبلية، فان العلم الذي فتح لنا هذه الآفاق والذي غير حياة الانسان قادر على مواجهة التحديات وعلى زيادة رفاهية الانسان ولكن معلوماً لدى المعلم أن مجرد سرد الانجازات أو تناولها بصورة انشائية لا يحقق الهدف المقصود، ان ما يعنينا أن

الفصل الثاني

ين فعل التلاميذ بقيمة العلم ويحدث هذا عندما يرى التلاميذ صدق الصعوبات والتضحيات التي بذلت في سبيل تقديم العلم والانسانية.

و تاريخ العلم حافل بالأمثلة والمواقف التي توضح لنا الصلة الوثيقة بين العلم والمجتمع والتي أدت إلى تطور المعرفة والتكنولوجيا العلمية إلى الصور المتقدمة ولذلك فان تدريس العلوم ينبغي أن يهتم بتنمية الفهم السليم لطبيعة العلم وقيمه الانسانية وتنمية التقدير العلمي ومن أمثلة هذا التقدير الذي نهدف إلى تطبيقه لدى التلاميذ عن طريق خبرات تعليمية مقصودة.

- 1- دور العلم الحديث في حياتنا.
- 2- الطرق المختلفة التي تستخدم فيها العلوم لتفسير وفهم البيئة.
- 3- تأثير العلم والتكنولوجيا على الحضارة الإنسانية.
- 4- تأثير العلم على أساليب تفكير الإنسان وآيمائه وقيمه الأخلاقية وعلاقته بالآخرين.
- 5- دور التفكير الابتكاري والتفكير الناقد وأسلوب حل المشكلات في عاداتنا الشخصية.
- 6- كفاح العلماء المستمر في سبيل تحقيق معرفة صحيحة.
- 7- انجازات العلماء واسهاماتهم في مختلف المجالات الحيوية وتقدير جهود العلماء العرب في تطور العلم وتطبيقاته.
- 8- أهم الأدوات والطرق الخاصة المستخدمة في العلم.
- 9- نظام الطبيعة الديناميكية للعلم.
- 10- تقدير النواحي المجالية في الطبيعة.

أساليب تنمية التقدير العلمي :

من أساليب التدريس التي لها اسهامات في تنمية تقدير التلاميذ لدور العلم والعلماء :

القصص العلمية :

لقصة العلمية اسهامات تعليمية في تدريس العلوم ولا يقتصر دورها على أنها وسيلة مشوقة ومحببة للتلاميذ في مختلف الأعمار ومن حيث أنها تثير اهتماماتهم ودافعيتهم للتعلم.

أهداف تدريس العلوم ودورها في تنمية التفكير

ان للقصة العلمية اسهامات في تحقيق أهداف تدريس العلوم التي تشمل الفهم الوظيفي للمعلومات والتفكير العلمي ومهاراته والميول وتقدير الدور الاجتماعي وتقدير الجهد العلمي للعلماء وفي مجال تنمية التقدير العلمي فان القصص العلمية وسائل فعالة يمكن بواسطتها أن تعرض على التلاميذ جانبا من النشاط العلمي والجهود العلمية التي قامت بها شخصيات بارزة من العلماء.

وتاريخ العلم حافل بالقصص العلمية التي توضح العديد من الانجازات التي كان لها أكبر الأثر في مختلف جوانب حياة الإنسان ومن الأمثلة نيوتن وجاليليو وفرادي وأديسون ومندليف وذرر فورد وطومسون وبوهر والحسن بن الهيثم وأبن سينا وأبو بكر الرازي وجابر بن حيان ومدام كوري وباستير وكوخ ... الخ.

والمعلم دور هام في توجيه التلاميذ ومساعدتهم على إدراك ما تتضمنه القصة من غايات تعليمية وجهود علمية مما يساعد على تنمية عاطفة التقدير للعلم والعلماء من جانب التلاميذ.

ثانيا : ربط الدراسة العلمية بالحياة في البيئة خارج المدرسة :

من الأساليب الفعالة في تدريس العلوم الربط بين ما يدرسه التلاميذ بمواضف ومشكلات حقيقة في البيئة المحلية اتباع مثل هذا الأسلوب في التدريس الذي يزيد من فاعلية التعلم الوظيفي للمعلومات وادراك دور العلم والتكنولوجيا الحديثة في تحسين معيشة الأفراد والتنمية الاجتماعية ومن الأساليب التي يمكن أن يستخدمها المعلم : الرحلات والزيارات خارج المدرسة لمشاهدة ما فيها من نشاط علمي ومؤسسات علمية والوقوف على جهودها العلمية الهادفة لتحسين جوانب معينة من الحياة في البيئة، وتسهيم الأفلام في توفير خبرات معينة من الحياة في البيئة وتسهيم الأفلام في توفير خبرات غنية متنوعة عن حياة العلماء ونشاطهم العلمي واكتشافاتهم في المجالات المختلفة وعن مشكلات البيئة ودور العلم الحديث في ايجاد الحلول لها، وعن طريق الاستخدام الهدف للأفلام يمكن أن تبني جوانب من التقدير للعلم والجهود العلمية للعلماء.

**الخطيط للدروس اليومية
في مناهج العلوم
«تطبيقات متنوعة من مناهج العلوم»
ودورها في تنمية التفكير**

استراتيجيات التدريس

التدريس فن ولكن علم له أصول تحتاج للدراسة والفهم ، ومن الهم أن يتقن المعلم استخدام استراتيجيات التدريس المناسبة للمواقف التعليمية ومن أهم ما يشغل التلميذ هو فهم موضوعات المادة الدراسية ، وأن يتمكن من حل المشاكل والتطبيقات العلمية ولذا فإن تمكن المعلم من استراتيجية مناسبة للموضوع هو من أهم سمات التدريس الناجح ويتميز المعلم الناجح بالصفات التالية :

الشخصية

تحتاج مهنة التدريس إلى شخصية متزنة ، فلا يجوز أن ينفعل المعلم إزاء كل موقف أو تتسنم ردود فعله بالتطير ، وهناك الكثير من المواقف في الفصل تتطلب الحزم والجسم وهذا لا يعني القسوة في التصرّف وإنما الاعتزاز في الشخصية ولا يمكن أن تسهم العملية التربوية إلى نتائج مثمرة اذا فقد المعلم اتزانه الشخصي والنفسي .

اثارة نشاط المتعلم

التعلم الفعال يؤدي إلى نشاط المتعلم ومن أهم سمات المعلم الناجح اثارة فاعلية المتعلم ورغبتة في الدراسة وقيامه بأنشطة متنوعة تثير التفكير وتسهم في تنمية القدرة على الابتكار والإبداع .

نتائج مثمرة في المتعلم

يقيس كثير من المسؤولين نجاح المعلم بنجاح تلاميذه وقد يرى بعض المعلمين أن ذلك ليس عدلا وقد تكون الظروف مواتية لتحقيق أفضل النتائج وعلى الرغم من ذلك فإن البرارات لا تعفي المعلم من النتيجة لأن المهم في النهاية هو النجاح ويرى بعض المربين أن الإنسان يولد ليعيش ويتعلم لكي ينجح ، وكثيراً ما يترك بعض المعلمين أثاراً طيبة في المتعلم تبقى طول العمر لذا فإن كلمات التشجيع قد تسهم في زيادة فاعلية المتعلم على التعلم .

جوائب اجتماعية

التعليم أساساً عملية اجتماعية ويؤدي النظام المدرسي إلى آثار اجتماعية لها وزنها مثل التعاون ، الولاء - النظام الاتصال الاجتماعي الخ ويستطيع المعلم الناجح أن يعمق

الفصل الثالث

الأسس الاجتماعية الصالحة من خلال دروس العلوم والنشاط والواجبات والتوجيه المستمر ، ويتحقق ذلك إذا كان المعلم على وعي كافٍ بمسؤولياته وسمات التدريس الفعال ، على المعلم أن يفكر باستمرار عند إعداد دروسه وما الذي يمكن أن يحققه خلال تربيته لأحد الموضوعات الدراسية في مناهج العلوم لإثارة تفكير التلميذ .

التعاطف الودي

من أهم الصفات الخاصة بالمعلم الجيد الذي ينظر إلى التلاميذ أو الأطفال بسمة التعاطف والود والألفة وهذه الصفات تبقى عالقة في ذهن الطفل أو التلميذ لفترة طويلة .

الضمير

من الصعب أن نجد دافعاً أقوى من الضمير في سلوك المعلم الجيد فالضمير يتخطى كل ما يفرض علينا من لوائح وقوانين فضمير المعلم الجيد يثري التعلم الفعال لدى التلاميذ ويخلق فيهم الولاء وحب الوطن والحرص على تطور المجتمع لأن المعلم الذي يكون لديه ضمير حي سوف يعمل على غرس ذلك في ابناه ويبتلي جيلاً من الشباب يكون قادة للمستقبل وتتطور المجتمع ومواكبته للتطور العصري والتكنولوجي .

الأخلاق

لا يمكن أن يكون هناك تعلم فعال بدون توفر أساس الأخلاق ، والأخلاق مجموعة من المبادئ والسلوكيات التي تؤثر في سلوك المتعلم أما الضمير فهو الطاقة الكامنة ذات الأثر العميق في تكوين هذه المثل والمبادئ ولكن لا تكتسب القوة التي يمكن أن يؤثر بها الضمير ، ولما كانت هذه النواحي السلوكية تكتسب بالمارسة والتفكير فإن دور المعلم لا يمكن تجاهله في إنتقال هذه السمات للجيل الجديد ، إن احترام الوقت والنظام والرؤساء والحرص على العمل بمنتهى الدقة والتعاون ، وعدم الغش في الاختبارات أو النتائج كلها من سمات التعليم الناجح .

مهارات التخطيط لدروس العلوم

يمكن أن نحدد خطوات تخلط الدرس في ضوء خصائص التلاميذ على النحو الآتي :

أولاً : معرفة المفاهيم العلمية الرئيسية للدرس .

ثانياً: معرفة المتطلبات الرئيسية لفهم المحتوى وتنفيذ الأنشطة .

ثالثاً : معرفة قدرات التلاميذ العقلية والتي تشمل :

ضعاف المستوى.

متواسطي المستوى.

مرتفعي المستوى.

رابعاً: معرفة المستويات المعرفية للتلاميذ ومعلوماتهم السابقة تشمل :

- ضعاف التحصيل.

- متواسطي التحصيل.

- مرتفعي التحصيل.

خامساً: معرفة ميول التلاميذ العلمية :

ضعاف الميول.

متواسطي الميول.

ذوي الميول العلمية.

- التغذية الراجعة.

- تعديل الخطة في ضوء التغذية وإختيار المحتوى والمفاهيم.

- تحديد الأنشطة.

- اختيار استراتيجية مناسبة للتدريس.

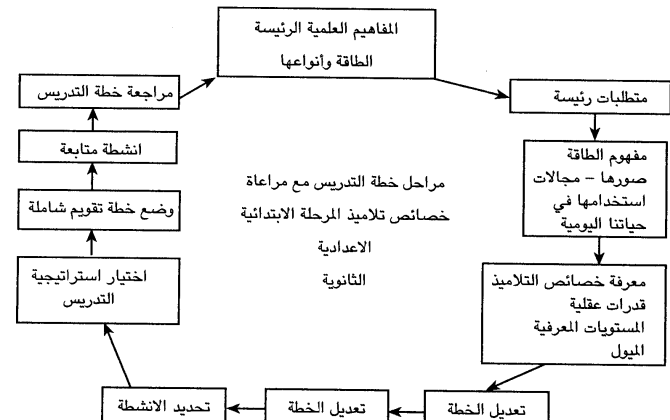
- وضع خطة للتقدير تشمل كل جوانب الخبرة.

- وضع أنشطة تعليمية تثير التفكير وتشمل :

القيام بمشروعات.

حل المشكلات.

ويراعى أن تكون على ثلاثة مستويات من الصعوبة والمتطلبات.



- يمكن للمعلم وضع خطة الدرس بعد تحليل محتوى دروس العلوم إلى الحقائق والمفاهيم والقوانين والنظريات والمبادئ والتي تتمثل في بنية العلم المعرفية .

- تحديد الأنشطة وقد تكون الأنشطة على هيئة مشروعات يقوم بها الأطفال سواء في صورة فردية أو صورة جماعات أو كتابة تقرير عن نشاط علمي يثير التفكير لدى الطلاب.

تحديد الوسائل التعليمية

على المعلم أن يفكر عند إعداده للدرس في اختيار الوسيلة وتجربتها واستخدامها وتقويمها، واختبار الوسائل يرتبط باستراتيجية التدريس المستخدمة وترجع أهمية الوسائل التعليمية في اثارة انتباه التلاميذ ، وفي كثير من الأحيان يفشل بعض المعلمين في استخدام الوسائل لعدم تجربتها قبل القيام بالدرس ويفضل المعلم أن يقوم بتجربة الوسيط التعليمي قبل الدخول إلى الصف الدراسي ، ومن الأفضل أن يقوم أحد التلاميذ بنقل الوسيلة أو أغراض الوسيلة بغرض تحقيق الأهداف وأن يعرف المعلم مدى الاستفادة من الوسيلة بعد استخدامها وتعديلها في ضوء آراء التلاميذ .

تخطيط التقويم

- التقويم عملية ينبغي أن تصاحب التدريس فمن خلالها يدرك المعلم ماذا استفاد التلميذ ؟ وما هي جوانب الإيجاب والسلب في التدريس ؟
- يكشف التقويم عن الفروق الفردية وهو بذلك وسيلة توجيهية للمعلم كما أنها وسيلة الكشف عن مشكلات التلاميذ التعليمية .
- تخطيط التقويم يتكامل مع طبيعة المحتوى والاستراتيجية التدريسية والأهداف التربوية ويعكس كافة جوانب الخبرة من جوانب معرفية وأسلوب التفكير العلمي والجوانب الوجدانية متمثلة في الميل العلية - التذوق الفني والجمالي - أوجه التقدير .
- أما الجوانب المهارية تكتشف لنا مدى نمو التلميذ وقد تكون مجرد أساليب ملاحظة للسلوك وقد تكون أسلمة توزع في نهاية الدروس .
- التقويم النهائي له أهمية في معرفة حصيلة التعلم أما التقويم المستمر أو البنائي له أهمية في متابعة التحصيل ومعرفة نواحي القوة والضعف .

نموذج رقم (1)

عنوان الدرس : الكهرباء	تاريخ الدرس :
الفصل :	زمن التدريس :
الأهداف :	
<p>يرجى بعد تدريس هذا الدرس أن يكون التلميذ قادرًا على أن : -</p> <ol style="list-style-type: none"> 1- يتعرف على مفهوم التيار - الجهد الكهربائي - المقاومة . 2- يستتبع وحدات قياس التيار - الجهد الكهربائي - المقاومة . 3- يستنتج العلاقة بين شدة التيار والجهد والمقاومة . 4- يقدر جهود العلماء في التوصل إلى هذه الظواهر . 5- يرسم الدوائر الكهربائية المستخدمة لتعيين شدة التيار . 6- فرق الجهد يتحقق عملياً من مفهوم الكهربائية . 	

الفصل الثالث

محتوى الدرس واستراتيجية التدريس :

- يمكن أن يبدأ المعلم في هذا الدرس عن طريق اكتشاف جلغاني الذي كان يقوم بتشريح الضفدعه ولاحظ ارتعاش أرجل الضفدعه .

- بطرح المعلم التساؤلات التالية :

* هل تعلم كيف اكتشف جلغاني الكهربائية ؟

نعم لا

- هنا يستعرض المعلم قصة اكتشاف الكهربائية من أجل جذب انتباه التلاميذ للدرس (تحقيق الهدف السادس) .

- بعد ذلك يستتبع من التلاميذ أهمية الكهرباء في حياتنا العلمية في المنزل (التلفزيون - الراديو - الخسالة - الثلاثجة الخ) .

- يسأل المعلم إذا كانت كمية الماء التي تمر في أنبوبة في الثانية = 2 لتر مكعب فما مقدار الماء الذي يمر في نفس الأنبوة في 2 ثانية = $2 \times 2 = 4$ لتر مكعب.

$$\text{أدنى : كمية الماء} = \text{شدة التيار} \times \text{الزمن} \quad (\text{قانون})$$

ومنه : كمية الكهرباء = شدة التيار × الزمن

$$\text{شدة التيار} = \frac{\text{كمية الكهرباء}}{\text{الزمن}} = \frac{\text{الكلولوم}}{\text{ثانية}} = \text{الأمير}$$

- ثم يوضح المعلم للتلاميذ وجود جهاز لقياس شدة التيار وهو الأمير ، وهناك جهاز آخر يقيس فرق الجهد بين نقطتين يمر بينهما تيار كهربائي هو الفولتميتر .

- يقوم المعلم بعمل دائرة كهربائية كالموضحة بالرسم .

وبأخذ التلاميذ قياسات مختلفة ويمكّنهم تعين كمية الكهربائية .

التي تمر في سلك في زمن معين . (تحقيق الهدف رقم 5,4) .

- يستنتاج المعلم بالاشتراك مع الطلاب .

ما اسم وحدة شدة التيار

الفولت الامبير الكيلوم

يوضح المعلم أن وحدة كمية الكهرباء الكيلوم وهي تساوي

الكيلوم = أمبير / ثانية (تحقيق الهدف 2,1)

يسنتمي الطلبة بالاشتراك مع المعلم

مفهوم

الكيلوم : كمية الكهرباء المارة عبر مقطع معين في موصى في زمن قدره واحد ثانية إذا كانت شدة التيار واحد أمبير .

= ينتقل المعلم إلى الجهد الكهربائي أثناء رسم الجهاز الذي يستخدم في قياس فرق الجهد

يسنتمي التلميذ أن الفولتميتر جهاز يستخدم في قياس فرق الجهد ووحدة القياس الفولت

= يوضح المعلم طريقة التوصيل :

لجهار الأمبير - الفولتميتر ، ويستنبط من الكلمات أن :

الأمير يوصل في الدوائر الكهربائية على التوالي

الفولتميتر يوصل في الدوائر الكهربائية على التوازي

الريوستاتات تستخدم في التحكم في شدة التيار

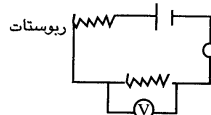
يطلب المعلم من بعض الطلبة رسم الدائرة الكهربائية التي تجمع الأمبير والفولتميتر لتعيين المقاومة مع مساعدة وتوجيه المعلم .

لتعيين مقدار المقاومة في دائرة .

يقوم المعلم عن طريق تجربة العرض العملي بتوصيل الدائرة عمليا ورسمها وتعيين قراءة الأمبير - على الفولتميتر .

نقسم قراءة الأمبير ، على قراءة الفولتميتر .

فنجد أنها قيمة ثابتة



الفصل الثالث

يكرر عدد مرات باستخدام الريوستات فنجد أن

$$\text{تحقيق الأهداف رقم } (5) \quad \frac{C}{T} = \text{ثابت}$$

$$(6) \quad \text{قانون أوم}$$

$$(3) \quad \boxed{\frac{C}{T} = M}$$

$$\text{نستتبع وحدة المقاومة} = \frac{\text{فولت}}{\text{الأمبير}}$$

C يوضح المعلم أن هذا يعرف باسم قانون أوم

الملخص السبورى للدرس يستنتج من الطالب ، ويركز على النقاط التالية : -

- اكتشاف جلفاني الكهرباء .

كمية الكهرباء = شدة التيار \times الزمن

الوحدات

أسم الجهاز المستخدم في القياس	الوحدة	
—	الكلوم	كمية الكهرباء
الأمبير	أمبير	شدة التيار
الفولتميتر	الفولت	فرق الجهد

الأمبير يوصل الدوائر الكهربائية على التوازي .

= الفولتميتر يوصل في الدوائر على التوازي .

= الريوستات يستخدم في التحكم في شدة التيار .

= فرق الجهد يتاسب طردياً مع شدة التيار عند ثبوت درجة الحرارة .

أي أن :

$$\frac{C}{T} = M \quad \text{ويعرف بإسم قانون أوم .}$$

طرق التدريس المستخدمة :

يتنوع أسلوب التدريس بين عدة أساليب مختلفة :

أولاً : استخدام الأسلوب التصصي في عرض قصة اكتشاف الكهرباء

ثانياً : استخدام أسلوب حل المشكلات بفرض تتمة التفكير العلمي لدى الطالب وتعويذهم على أن يفكروا ويعتمدوا في ذلك على الأسلوب الاستنباطي والاستنتاجي .

ثالثاً : استخدام العرض العلمي والتجربة العملية .

الوسيلة التعليمية : استخدام العرض العلمي والتجربة العملية .

طريقة التقويم :

تنوع أساليب التقويم

س 1 اكتب التعبير العلمي للمفاهيم التالية :

- | | | | |
|-----------------------|---------------|-----------------|----------------|
| قياس الهدف
رقم (2) | ج- أم / أمبير | ب- فولت / ثانية | ـ فولت / أمبير |
|-----------------------|---------------|-----------------|----------------|

س 2 اكمل العبارات الآتية

- | | |
|----------------------|---|
| قياس
الهدف
(1) | ـ وحدة قياس كمية الكهرباء تكون بينما شدة التيار تكون
ـ يلزم لسريان التيار الكهربائي وجود الجهد . |
|----------------------|---|

ـ فرق الجهد بين نقطتين متساوية ... واحد إذا تسبب مرور تيار مقداره ...

ـ واحد خلال المقاومة مقدارها واحد

س 3 أعطيت أمبير - فولتميتر - ربوستات - سلك من النحاس - بطارية .

- | | |
|------------------------|---|
| قياس
الهدف
(6,5) | ـ كون من ذلك دائرة كهربائية ؟
ـ عين قيمة مقاومة سلك النحاس الموجود في الدائرة الكهربائية ؟ |
|------------------------|---|

الفصل الثالث

- الحقائق :- = اكتشاف جلفاني الكهربائي التي كان لها أثر كبير في حياتنا .
= يستخدم الأميتر في قياس شدة التيار .
= يستخدم الفولتميتر في قياس فرق الجهد .
= تستخدم الريوستات في التحكم في شدة التيار .

المفاهيم :-

- شدة التيار : كمية الكهرباء التي تمر في سلك في الثانية الواحدة .
الكيلوم : كمية الكهرباء المارة عبر مقطع معين في موصى في زمن قدره واحد ثانية إذا كانت شدة التيار واحد أمبير .
المقاومة : المانعة التي يلقاها التيار أثناء مروره في السلك .
القوانين :
- كمية الكهرباء = شدة التيار \times الزمن .
 $m = \frac{C}{t}$ ويعرف باسم قانون أم .

نموذج (2)

عنوان الدرس : الطاقة	الفصل : -
عدد الحصص : حستان	زمن التدريس : -
الأهداف :	

يرجى بعد تدريس هذا الموضوع أن يكون التلميذ قادرًا على أن :-

- 1- يتعرف على مفهوم الطاقة .
- 2- يقارن بين وحدات الطاقة .
- 3- يتعرف على أهمية الطاقة في حياتنا .
- 4- يقدر عظمة الخالق في إمدادنا بالطاقة الشمسية الازمة للحياة .
- 5- يتذوق دور العلماء وجهودهم في التوصل إلى مفاهيم الطاقة ووحدتها .

التهيئة :

1- في ملعب كرة القدم تتحرك الكرة بقوة كل اللاعبين لها فما مصدر هذه القوة ؟
من هذا السؤال يمكن التوصل إلى أن الطاقة الماتحة من أكسدة المواد الغذائية وهي سبب
القوة التي مكنت اللاعب من تحريك الكرة .

2- إذا أردت أن تدفع الباب ، فإنك بذلك تعمل شغلاً . ما الذي مكنك من أن تبذل هذا
الشغف ؟ أنه ما يسمى الطاقة .

من ذلك يستنتج المعلم ما هي الطاقة ؟ هي القدرة على بذل شغل ولكن هل يمكن أن ترى
الطاقة ؟ طبعاً ستكون الإجابة بالبني - كيف يمكن التعرف على الطاقة ؟ أنه يمكن بواسطة
تأثير الطاقة من إدارة المحرك الإضاءة - التدفق الخ .

طاقة الوضع وطاقة الحركة :

يوضح المدرس إلى أن أي جسم ساكن في وضع معين فإنه لا يحتوي على طاقة لكن عندما
ترفعه إلى أعلى فإنه يكتسب طاقة تخزن وعند تركه يتحرك إلى أسفل فاقداً هذه الطاقة التي
اكتسبها في صورة طاقة حركة ليعود إلى وضعه الأصلي .

هل يمكن أن تتحول صورة من طاقة إلى صورة أخرى ؟

يمكن أن يجعل المدرس التلميذ يفرك يديه وبذلك يكون قد بذل طاقة حركة ويسأل التلميذ
هل سخن ؟

* يوضح المعلم أن وحدة الكيلو واط ساعة تستخدم في قياس معدلات الاستهلاك
الكهربائي في المنازل أو المدارس أو المصانع .

* ينتقل المعلم إلى التعرف على مصادر الطاقة الحالية وبيناقش التلاميذ .

* يستنتاج التلاميذ من خلال مناقشة المعلم أن مصادر الطاقة تنقسم إلى :

أ- مصادر الطاقة الطبيعية ب- مصادر الطاقة الصناعية .

* يستنتاج التلاميذ أن مصادر الطاقة الطبيعية تشكل :

أ- الفحم بأنواعه المختلفة ب- البترول ج- الغاز الطبيعي .

الفصل الثالث

- * يوضح المعلم هذه المفاهيم إلى التلاميذ ويحاول أن يشدهم معه في الوصول إلى مجالات استخدامات هذه الطاقة في حياتنا .
- * يناقش المعلم مع تلاميذه المصادر المائية للطاقة وكيفية الحصول على التيار الكهربائي من حركة التربين خلف السدود .
- * يستنتج التلميذ أن الماء يمتلك طاقة الوضع وعندما تحول من مستوى أعلى إلى منخفض يسبب إدارة التربين وتوليد الطاقة الكهربائية .
- * يناقش المعلم التلاميذ في أهم استخدامات الطاقة النووية – الطاقة الشمسية – طاقة الرياح .
- * يناقش المعلم التلاميذ في إمكانية إجراءات تحولات الطاقة لبيان عملية تحويل الطاقة الكيميائية إلى طاقة كهربائية ويمكن إجراء هذه التجربة البسيطة عن طريق العرض العلمي.

تجربة عملية إضافية :

- * أحضر ليمونة بين أصابعك ومزق جزءاً من أنسجتها الداخلية لتفرز عصارتها .
- * اغرس في الليمونة لوحين واحداً من النحاس والآخر من الخارصين بحيث لا يتلامسان داخل الليمونة .
- * صل طرفي القطبين بجلفانومتر حساس .

المشاهدة : تلاحظ مؤشر الجلفانومتر .

الاستنتاج : تحويل الطاقة الكيميائية إلى طاقة كهربائية .

من هذه التجربة يمكن أن تدخل الدرس عن طريق هل يمكن الحصول على الكهرباء من ليمونة ؟

* يستنتج المعلم مع طلابه هذه التحولات في حياتنا :

الاستخدام	تحولات الطاقة
المراكم - الأعمدة الكهربائية	طاقة كيميائية إلى طاقة كهربائية
الدينامو (السيارات)	الطاقة الحركية إلى طاقة كهربائية
الموتور (الثلاجة - الغسالة)	الطاقة الكهربائية إلى الطاقة الحركية
المصابيح الكهربائية	الطاقة الكهربائية إلى الطاقة الضوئية
السخان الشمسي	الطاقة الشمسية إلى الطاقة الحرارية

التقويم :- س 1 أكمل العبارات التالية :

أ- 1 كيلو سعر = جول

ب- عند ملء زنبرك الساعة يكتسب طاقة التي تصبح له القدرة على تحريك الساعة .

ج- تدخل منتجات زيت البترول في صناعة الحشرية و

د- يستخدم زيت في تسخير الباخر .

س 2

أ- اكتب نبذة مختصرة عن :

الطاقة الشمسية - الغاز الطبيعي .

ب- اختار العبارة الصحيحة :

1- احتراق الفحم عملية كيميائية وفيها تتحول الطاقة الكيميائية إلى :

أ- كهربائية ب- مغناطيسية

ج- حرارية د- حركية

2- تستغل حركة الرياح في تشغيل :

أ- المراوح الكهربائية ب- الآلات الزراعية

ج- المراوح الهوائية د- الأنواع الطبية

س 3 اختار من العمود (أ) ما يناسبه من (ب) .

- | | | | |
|-----|--|-----|--|
| (ب) | المصايب الكهربائية (.....)
السخان الشمسي (.....)
السخان الكهربائي (.....)
..... (الدينامو)
..... (الثلاجة) | (١) | ١- تحويل الطاقة الشمسية إلى طاقة حرارية
٢- تحويل الطاقة الضوئية إلى طاقة الكهربائية
٣- تحويل الطاقة الكهربائية إلى طاقة حرارية
٤- تحويل الطاقة الحرارية إلى طاقة كهربائية |
|-----|--|-----|--|

نماذج (٣)

عنوان الدرس : تعدد الأجسام الصلبة والسائلة والغازية
تاريخ التدريس :
المستوى الدراسي :
زمن التدريس :
الأهداف :

يرجى بعد تدريس هذا الدرس أن يكون التلميذ قادراً على أن :

- * يتعرف على مفهوم التعدد / معامل التعدد الطولي .
- * يستنتج معامل التعدد الطولي .
- * يذكر العوامل التي يتوقف عليها مقدار الزيادة في الطول .
- * يستربط بعض التطبيقات التي يستفيد منها الإنسان في حياته .
- * يقدر جهود العلماء في التوصل إلى هذه الظواهر .

التهيئة للدرس :

- * يطرح المعلم بعض التساؤلات لدى التلاميذ لربط الدرس السابق باللاحق تقاد درجة الحرارة بمقاييس

أذكر نوعين للقياس ؟

..... ب ١-

*ما علاقة المطلق بالقياس المثوي ؟

هل تقيس درجة تمدد الأجسام في المنشآت عن طريق

القياس المثوي

القياس المطلق

* عندما يأتي فصل الصيف

ماذا تلاحظ بالنسبة لكل من :

..... اسلام التليفون

قضبان السكك الحديدية

* هل توجد فوائل ترك عند إنشاء الكباري والمباني ؟

نعم لا

يعلم المعلم السبب ويوضح للطلاب

استراتيجية السير في الدرس :

* بعد مناقشة التلاميذ في التساؤلات السابقة يمكن للمعلم أن يوضح المفاهيم الآتية :

1- أسلاك التليفون تكون مشدودة في الشتاء ومرتخية في الصيف ويرجع هذا إلى التمدد.

2- يوضح المعلم أن أية مادة سواء كانت صلبة أو سائلة أو غازية تتعدد إذا ارتفعت درجة حرارتها وتتشكل إذا انخفضت درجة حرارتها ويفسر هذه الظاهرة على أساس النظرية الحرارية للمادة .

* ينتقل المعلم إلى تمدد الأجسام .

* سيقوم بإجراء تجربة بسيطة توضح التمدد الطولي للأجسام الصلبة بالحرارة ويمكن

إثبات ذلك عمليا .

* يشرك المعلم التلاميذ في التوصل إلى أن :

الفصل الثالث

مقدار الزيادة في الطول (ΔL) يتوقف على ثلاثة عوامل هي :

أ- طول الساق (L)

ب- مقدار الارتفاع في درجة الحرارة (ΔD)

ج- نوع المادة

* يستنتج المعلم العلاقة الرياضية

$$I \dots L \Delta$$

$$II \dots L D \Delta$$

من 2,1

$$L \Delta = L \Delta + L \Delta$$

حيث أن (α) معامل التمدد

$$\frac{\Delta L}{L} = \alpha \Delta D$$

ثم يوضح المعلم أن :

معامل التمدد الطولي لمادة هو مقدار الزيادة في وحدة الأطوال من المادة وهي في درجة الصفر إذا ارتفعت درجة حرارتها بمقدار درجة واحدة مئوية .

التقويم :

1- قضيب من النحاس طوله في 30°C هو 80 سم ، سخن إلى 50°C سخن إلى احسب الزيادة في الطول اذا كان معامل التمدد الطولي في النحاس = 0.0031

..... 2- علل

..... 1- يترك مسافات متساوية بين قضبان السكك الحديدية.

..... 2- ارتفاع أسلاك التليفون في فصل الصيف.

التخطيط للدروس اليومية في مناهج العلوم

3- أي العلاقات التالية تعبر عن معامل التمدد الطولي

$$\frac{\Delta L}{L} = \frac{2L}{(1 - \alpha)}$$

د- $\Delta L = \alpha L$

ج- $L \times \Delta = \alpha$

4- اكمل العبارات التالية :

أ- يتوقف الزيادة في الطول علىالساق والمادة وفرق درجات

نموذج درس (4)

عنوان الدرس : اللحام بالكهرباء

المستوى الدراسي : _____ تاريخ التدريس : _____

زمن التدريس : _____

الأهداف :

يرجى بعد تدريس هذا الدرس أن يكون التلميذ قادرًا على أن :

* يفسر عملية اللحام بالقوس الكهربائي .

* يفسر عملية اللحام بالمقاومة الكهربائية .

* يذكر الغرض من عملية لحام المعادن .

التهيئة :

يناقش المعلم مع التلاميذ التساؤلات التالية عن الدرس السابق .

ما الغرض من عملية التسخين ؟

* أذكر بعض التطبيقات العملية التي تعتمد على تحويل الطاقة الكهربائية إلى طاقة حرارية

الفصل الثالث

استراتيجية الدرس :

- * يحضر المعلم قطعتين من المعدن ويحاول أن يربطهما ببعضه ويتساءل ماذا تتوقع عند تسخين طرفي المعدن ؟

* هل يحدث له تمدد ؟

لا نعم

* هل يمكن أن يحدث التحام بين القطعتين بالتسخين بحرارة عادية ؟

لا نعم

* ماذا تتوقع أن تستخدم في لحام المعدن ؟

اللحام بالقوس الكهربائي

اللحام بالطاقة الكهربائية

* يوضح المعلم كيف تتشكل عملية اللحام بالقوس الكهربائي .

* يشرك المعلم التلميذ معه بوضع قطبي بطارية متلاصقين ثم ابعادهما عن بعضهما البعض .

* يلاحظ التلميذ : تولد قوس كهربائي بين طرفي القطبين .

* يستنتج المعلم أن :

درجة حرارة القوس الكهربائي عالية جداً تكفي لتصهر معظم المعادن .

* يوضح المعلم عن توصيل أحد قطبي البطارية بقطعة من المعدن المراد لحامها وتوصيل النهاية الأخرى بسلك لحام يتكون قوس كهربائي بين قطعة المعدن وسلك اللحام .

* يتساءل المعلم ماذا تتوقع أن يحدث بين سلك اللحام وقطعة المعدن المسخن ؟

تنصهر لا تنصهر

يوضح المعلم أن هذه الطريقة تستخدم في :

لعام الشرح في المعدن

وصل قطعتين من المعدن

*يتسائل المعلم لماذا تلبس خوذة لحام أثناء عملية اللحام؟

ينتقل المعلم لتوضيح عملية اللحام بالمقاومة الكهربائية ويتساءل هل يختلف اللحام بالمقاومة الكهربائية عن القوس الكهربائي ؟

لا نعم

- * يوضح المعلم اللحام بالمقاومة الكهربائية يمرر خلال قطعتي المعدن تيار كهربائي عالي الشدة * تسخين قطعتي المعدن وصلبها بالضغط .

يلاحظ أن الخط الكهربائي بين جهاز اللحام ووحدة اللحام يكون قصيراً جداً.

التقويم : علل :

قائمه بن :

اللحام بالقوس الكهربائي - اللحام بالمقاومة

نموذج (5)

عنوان الدرس : الأرض مصدر الثروات الطبيعية

المستوى الدراسي : تاريخ التدريس :

زمن التدريس :

الاهداف :

يرجى بعد تدريس هذا الدرس أن يكون التلميذ قادرًا على أن :

- * يتعرف على خامات الحديد .
- * يرسم تركيب الفرن العالي .
- * يفسر دور فحم الكوك والحجر الجيري في استخلاص الحديد .
- * يكتب بعض استخدامات الحديد .
- * القيام بعمل رحلة علمية إلى مصانع الحديد والصلب في حلوان .

الاهداف :

يعرض المعلم فيلماً تعليمياً عن خامات الفحم والحديد رقمه 572 من إدارة الوسائل التعليمية .

يعرض المعلم فيلماً تعليمياً عن خامات الفرن العالي رقمه 1226 من إدارة الوسائل التعليمية .

ثم يناقش المعلم التلاميذ بعد عرض الفيلم أو أثناء عرضه التساؤلات التالية :

- * ما هي مصادر الثروات المعدنية الموجودة في الأرض ؟
- * أي الخامات التي توجد في صورة أكاسيد ؟
- * هل معالجة الخام تختلف باختلاف نشاط الفلز ؟

 لا نعم

استراتيجية الدرس :

* أي هذه المعادن تستخدم في عمليات البناء والصناعة المعدنية

- | | |
|--------------------------|------------|
| <input type="checkbox"/> | الحديد |
| <input type="checkbox"/> | النحاس |
| <input type="checkbox"/> | الألومنيوم |

* يوضح المعلم أن الحديد يعتبر من المعادن الهامة جداً حيث يستخدم في كثير من الصناعات والبناء .

* يتعرض المعلم لأهم خامات الحديد مع اشتراك التلميذ في المناقشة .

الصيغة الجزئية

* يتوصل المعلم أن خامات الحديد

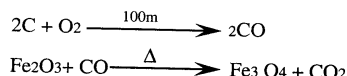
- | | |
|-------|-------------------------|
| | أكسيد الحديد الأحمر |
| | أكسيد الحديد المغناطيسي |
| | أكسيد الحديد الأصفر |
| | كربونات الحديد |

* يتطلب المعلم من التلاميذ كتابة الصيغ الكيميائية للمركبات السابقة

* يوضح المعلم طريقة استخلاص الحديد باستخدام الفرن العالي ثم يتسائل المعلم أين يوجد مصنع الحديد والصلب في مصر ؟

* يمكن للمعلم عرض فيلم عن طريقة استخلاص الحديد أو عمل رحلة تعليمية إلى مصانع الحديد .

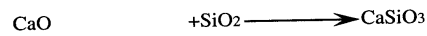
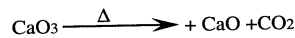
* من خلال الفيلم أو الرحلة يتوصل التلميذ بالاشتراك مع المعلم إلى دور فحم الكوك في استخلاص الحديد حسب المعدلات التالية :



الفصل الثالث



* يوضح المعلم دور الحجر الجيري في استخلاص الحديد ويكتب التفاعلات التي توضع ذلك باشتراك التلميذ .



(الخبيث يطفو على السطح)

* يوضح المعلم أنه يمكن سحب الحديد المنصهر والخبيث من أسفل الفرن على فترات .

* يوضح المعلم أن الغازات الساخنة والمخلقة من أعلى الفرن تستخدم في تسخين الهواء الداخل أسفل الفرن العالي .

التصويم :

1- أكتب الاسم العلمي للمواد التالية :

المجنتيت - الليمونيت - السيريريت

2- علل :

أ- يمرر تيار من الهواء الساخن من أسفل الفرن .

ب- دور الحجر الجيري في استخلاص الحديد .

3- أكمل المعادلات التالية :



نموذج (6)

عنوان الدرس :	ذرة الكربون
المستوى الدراسي :	
تاريخ التدريس :	
زمن التدريس :	
الأهداف :	
يرجى بعد تدريس هذا الدرس أن يكون التلميذ قادرًا على أن : <ul style="list-style-type: none"> * يتعرف على التركيب الداخلي لذرة الكربون . * يوضح تكوين مركب الميثان عن طريق الروابط التساهمية . * يفسر مفهوم الروابط التساهمية . * يفرق بين الصيغة البنائية والجزئية للمركب العضوي . * يوضح الروابط التساهمية الأحادية / الثانية / الثلاثية . * يرسم بعض المركبات العضوية . 	

التهيئة للدرس :

يطرح المعلم التساؤلات التالية :

* هل المركبات العضوية يدخل في تركيبها عنصر الكربون فقط :

لا نعم

* ما العدد الذري لذرة الكربون ؟

* ما الفرق بين العدد الذري - عدد الكتلة ؟

* أين تقع ذرة الكربون في الجدول الدوري ؟

.....

استراتيجية الدرس :

* يوضح المعلم بالاشتراك مع التلميذ أن :

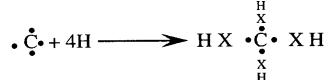
1- الكربون عنصر أساسى في المركبات العضوية .

2- العدد الذري للكربون = 6 عدد الكتلة = 12 .

3- تقع ذرة الكربون في المجموعة الرابعة / الدورة الثانية في الجدول الدوري

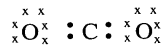
* يتضاعل المعلم عن تكافؤ ذرة الكربون - تركيبه الإلكتروني يصل بالاشتراك مع التلميذ إلى تكافؤ رباعي ، تركيبه $1S^2 2S^2 2S^2$

* يوضح المعلم أن ذرة الكربون لديها القدرة على الاتحاد مع أربع ذرات هيدروجين عن طريق الروابط التساهمية.

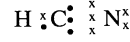


* يوضح المعلم أن الروابط التساهمية تعبر عن اشتراك ذرتين عن طريق زوج من الاكترونات .

* يوضح المعلم أن ارتباط زوجين من الاكترونات في حالة تكون جزء ثانى أكسيد الكربون .



* يوضح المعلم اشتراك ذرة الكربون مع الهيدروجين والنيتروجين لتكوين ساينيد الهيدروجين .



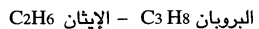
* يتضاعل المعلم أثناء مناقشة التلاميذ في عدد الروابط بين النيتروجين والكربون في مركب ساينيد الهيدروجين

$H-C \equiv N$ *

يطلب المعلم من التلميذ كتابة الصيغة الجزيئية لساينيد الهيدروجين



* يطلب المعلم من التلاميذ كيفية كتابة الصيغ البنائية للمركبات العضوية التالية :



.....



* يطلب المعلم من التلاميذ أي من المركبات السابقة يحتوي على:

أ- روابط تساهمية أحادية

ب- روابط تساهمية ثنائية

ج- روابط تساهمية ثلاثية

* أي من المركبات السابقة :

غير مشبع	مشبع
.....
.....
.....

التقويم :

أ- ارسم المركبات التالية في صورة بنائية

الميثان الاستين- الإيثين

ب- ما نوع الرابطة في كل من:

الإيثان - سيانيد الهيدروجين- الإيثين .

الفصل الثالث

نموذج درس رقم (8)

عنوان الدرس : الأخشاب

المستوى التدريسي :

ال الخليفة :

م م يصنع باب الفصل ؟

م م يصنع المقد الذي تجلس عليه ؟

م م يصنع أثاث المنزل وأبوابه ونوافذه ؟

من هذه الخلفية تتضح أهمية الأخشاب .

استراتيجية السير في الدرس :

1- ما مصدر الأخشاب ؟

2- ما أنواع الأشجار التي تستخدمن أخشابها ؟

3 - ايضاح أهمية سليلون الخشب في صناعة الورق والحرير الصناعي ؟

4- كيف يستخلص السليلوز من الخشب ؟

5- شرح مفهوم التقطرير الإتلافي .

6- تصميم تجربة لإجراء عملية التقطرير الإتلافي .

7- الكشف عن حموضة السائل المكون نتيجة التقطرير الإتلافي بواسطة ورقة عباد الشمس .

8- معرفة نواتج التقطرير الإتلافي .

الوسائل المعينة :

1- بعض أنواع من الخشب .

2- قطاع في ساق خشبية توضح الحلقات السنوية والخشب الصميمي والخشب الرخو .

- 3- تجربة التقطير الإللافي للخشب .
 4- الكشف عن حموضة السائل المكون في عملية التقطير الإللافي بورق عباد الشمس .

التقويم :

أكمل العبارات الآتية :

أ- يصنع من سليلون الخشب و

ب- يذوب السيليلوز في

ج- التقطير الإللافي هو

د- السائل الثقيل الناتج من التقطير الإللافي للخشب هو

الأنشطة :

1- عمل لوحة عليها بعض أنواع الخشب .

2- عمل لوحة عليها نواتج التقطير الإللافي للخشب .

نموذج إعداد درس رقم (9)

عنوان الدرس : الجلد	تاريخ التدريس :
المستوى التدريسي :	زمن التدريس :
تمهيد :	
مم تصنّع الحقائب ؟ مم تصنّع الأحذية ؟ من ذلك نصل إلى موضوع الدرس وهو الجلد .	

استراتيجية السير في الدرس :

- 1- ما مصدر الجلد التي تصنّع منها الحقائب والأحذية والملابس الجلدية والقفازات ؟
 2- هل جلد الثيران والجاموس والعجل الصغيرة والأغنام والغزلان والزواحف متماثلة
 أم مختلفة ؟ وما مميزات كل منها ؟

الفصل الثالث

3- مم يتركب الجلد (فكرة سريعة) ؟

4- ما خواص الجلد ؟

5- ما المقصود بدباغة الجلود ؟

الوسائل المعينة :

1- مصورات لحيوانات مختلفة .

2- نماذج من بعض أنواع الجلود .

3- لوحة توضح نوع الجلد وخصائصه وفيما يستخدم .

4- نموذج يوضح تركيب الجلد .

الأنشطة :

زيارة لمدبغة الجلود .

عمل لوحة توضح أنواع مختلفة من الجلود .

التقويم :

س1 : ما مصدر الجلود التي تستخدم في صناعة كل من :

القفازات - الملابس الجلدية - الأحذية .

س2 : ما المقصود بدباغة الجلود ؟ وكيف تتم ؟

نموذج إعداد درس رقم (10)

عنوان الدرس : الصوف والوبر	زمن التدريس :
المستوى الدراسي :	تاريخ التدريس :
خلفية :	
1- ما نوع الملابس التي تلبسها شتاء ؟ ومم تصنع ؟ 2- مم تصنع البطاطين والسجاد ؟ من هذا التمهيد يمكن إبراز أهمية الصوف .	

استراتيجية السير في الدرس :

- أهمية تربية الأغنام للحصول على صوفها وأهم أنواع هذه الأغنام (المرينو) .
- وبر الجمل وأنواعه واستخدام كل منها .
- اختلاف الصناعة يتوقف على نوع الصوف والوبر .

الوسائل :

- 1- مصور لأغنام المرينو .
- 2- فيلم عن الأغنام وخطوات صناعة الخيوط الصوفية .

التقويم :

الأسئلة في نهاية الوحدة .

نموذج إعداد رقم (11)

عنوان الدرس :	الكائنات الدقيقة والصناعية		
زمن التدريس :			
تاريخ التدريس :			
تمهيد :			
ما الذي يسبب تعفن الخبز ؟ ما الذي يسبب مرض الكولييرا ؟ ما الذي يحدث لقطعة من الجبن أو فاكهة وضعت في كيس مغلق لفترة طويلة ؟ ما الذي يسبب تحلل الخشب ؟ لماذا تقيد زراعة البرسيم التربية الزراعية ؟			

من ذلك يصل المعلم إلى الكائنات الدقيقة كالبكتيريا والفطريات وبعض هذه الكائنات مفيدة مثل البكتيريا العقية وفيها ما هو ضار مثل ميكروب الكولييرا وفطر عفن الخبز .

الفصل الثالث

استراتيجية السير في الدرس :

- 1- يوضح المعلم للللاميد أهمية الكائنات الدقيقة مثل إكتشاف البنسلين وأهميته في الطب وهو من إنتاج فطر بتسيليم نوتاتم .
- 2- تحلل جثث الحيوانات وفضلاتها وكذلك النباتات الميتة وعوادة العناصر الى التربة مجددة شبابها لإنتاج نباتات جديدة .
- 3- ما هي الصناعات التي تعتمد على الكائنات الدقيقة؟ ويطرق المدرس الى :
 - أ- صناعة الكحول .
 - ب- صناعة حمض الخليك .
 - ج- تعطين الكتان .
 - د- دباغة الجلد .
 - هـ- صناعة اللبن الزبادي .

صناعة الكحول (كحول الايثايل)

نشاط :

- تجري تجربة التخمر الكحولي ويلاحظ التلاميذ تصاعد ثاني أكسيد الكربون الذي يعكس ماء الجير والذي يمكن فصله بالتقليب .

استراتيجية السير في الدرس :

- 1- ما أهمية الكحول في حياتنا ؟
الوقود - صناعة الأثاث (مذيب للجملكة) - صناعة العطور ومن الممكن إضافة استخدام الكحول كمادة ترمومترية ومذيب للمواد الدهنية .

صناعة الخل :

تمهيد :

ما أهمية حامض الخل ؟

ما أهميته في الأغذية - الطب .

استراتيجية السير في الدرس :

- 1- يمهد لذلك بـ أكسدة الكحول الإيثيلي ويتاكسد إلى مادة تسمى اسيتالدهيد والتي بدورها عندما تتاكسد ينتج حامض الخل .



ويمكن للمعلم أن يوجه التلاميذ لمعرفة خواص الخل مثل :

أ- رائحته

ب- طعمه اللاذع

ج- يحمر ورقة عباد الشمس الزرقاء

- د- يمكن تعامله من كربونات الصوديوم أو بيكربونات الصوديوم مع حدوث فوران وتصاعد ثاني أكسيد الكربون .

- 2- ينتقل المعلم إلى كيفية صناعة الخل المعتمدة على أكسدة كحول الإيثيل ويعرض لوحة خاصة ببرميل الصناعة .

- 3- يوضح المدرس دور الكائنات الدقيقة والمثلثة في بكتيريا حامض الخل مثل الاستيوباسلس .

التقديم : حل أسئلة الكتاب .

صناعة اللبن الزبادي :

الفصل الثالث

نشاط :

يوضح المدرس :

- ١- كيف يصنع اللبن الزبادي ؟ ويمكن تصنيعه في المنزل ؟
- ب- أهمية اللبن الزبادي ؟
- ج- التفاعل الذي يتم عند صناعة اللبن الزبادي .
- د- يكلف بعض التلاميذ بتصنيع بعض علب الزبادي .

الأنشطة العلمية
ودورها في تنمية
عمليات العلم والتفكير

يمر العالم اليوم بمرحلة من التطوير والتقدم المعرفي والتكنولوجي وما نتج عنه من اكتشافات وتطبيقات واسعة النطاق أدى إلى تغير في أنماط الحياة وأساليبها ، الأمر الذي تغير مفهومنا عن العلم على أنه هيكل معرفي يميزه عن غيره من فروع الدراسة أنه يتضمن الحقائق والمفاهيم والمبادئ والنظريات العلمية ، وبالتالي فإن المعرفة العلمية تكاد تكون ثابتة أو مطلقة في صحتها لاتخضع للتغيير أو التتعديل لكنها تنمو بالإضافة إلى أن هذه النظرية التقليدية تهدى إلى الطريقة التي يتم من خلالها الوصول إلى المعرفة العلمية بأشكالها المختلفة.

وهناك نظرية أخرى ركزت على الجانب النهجي للعلم باعتباره طريقة منظمة في البحث والتفكير العلمي ، واعتبرت الطريقة معياراً أساسياً في تحديد مدى المعرفة الإنسانية المكتشفة، أما النظرية الحديثة للعلم فإنها تؤكد على جانبي العلم بمعنى أن العلم ذو طبيعة مزدوجة تشمل جانبين هما المعرفة العلمية التي تلزم للحصول عليها ، فالعلم له وجهان متلازمان المادة والطريقة ولا يمكن لأحدهما أن ينمو بمفرده عن الآخر ، والتطبيق التربوي في تدريس العلوم ترتب على هذه النظرية اهتمام العلماء ومدرسي العلم بإعادة النظر في مناهج العلوم في مراحل التعليم المختلفة من حيث أهدافها ومحاتواها وطرق تعلمهها وتقديمها وقد رافق ذلك ظهور مناهج العلوم الحديثة واهتمام العلماء والمربيين لفهم طبيعة العلم باعتبارها واقع توجه المتعلم لاستخدام منهجه علمية في البحث والتفكير العلمي وضرورة تكوين العقالية العلمية لدى المتعلم (ابراهيم بسيوني ، 1987 ، 83) .

فيiri « كونات » أن العلم سلسلة من تصورات ذهنية متراقبة ومتواصلة وهي جميعاً نتاج لحداثين هما الملاحظة والتجربة ، أي أن العلم مجموعة متراكمة ولا نهاية من الملاحظات التي تنتج عنها المفاهيم والحقائق والنظريات ومن هذا يتضح لنا التصورات الحديثة لطبيعة العلم ، وتنساعل كيف تتفاعل عمليات العلم مع مادته تفاعلاً مستمراً ، وفي ضوء ذلك نجد أن العلم يتضمن أربع عمليات هي الملاحظة وفرض الفروض والتجربة أي مادة العلم ترتبط بعملياته ارتباطاً ديناميكياً أي أن عمليات العلم هي مصدر مادته وهي ضمان دقة وموضوعية وتغير المفاهيم ، كما أن عمليات العلم لاتجري من فراغ بل تستمد مادة عملها من الحقائق التي تعتمد على الملاحظة المباشرة والتجربة العلمية ومن هذا يتضح أن فهم عمليات العلم يسهم في اكتساب الطلاب المهارات العقلية. وتعتمد على المشاركة الإيجابية للطالب ولذا تعتبر المناقشة

وسيلة لإظهار واقعية المتعلم إلى التعلم وميله وتنشيطه ومشاركته إيجابياً في العملية التعليمية.

وتعتبر عمليات العلم Scientific Processes من وجهة نظر بعض العلماء ورجال التربية من أهم جوانب العملية التعليمية ، وذلك لأنّه عن طريقها يستطيع المتعلم الوصول إلى المعرفة العلمية وهي الجانب الذي ينبغي توجيه الإهتمام له بالنسبة لكافّة المجالات الدراسية وذلك منذ مراحل التعليم الأولى (محمد صابر سليم ، 1987)

لذا أصبحت الحاجة ماسة إلى تحديد المتطلبات الجديدة لتدريس العلوم لتحديد مدخل جديد من ناحية التعامل مع العلم بأنه مادة وطريقة للبحث والتفكير والتاكيد على عمليات العلم للاحقة الزيادة المستمرة في المعرفة العلمية ، والتاكيد على المعلومات الأكاديمية التي تعطي للطلاب من خلال الممارسة العلمية للاكتشاف والتمنوذج التدريسي الأمثل في العلوم الذي يعتمد أساساً على التدريس الجيد ، ويوضح التابع والمناقشة التطبيقية التي تثير التفكير لدى المتعلم ، ويمكن أن يتحقق ذلك عن طريق التركيز على المفاهيم الأساسية في كل مجال من مجالات العلوم .

بهذه الصورة سوف لا يضطر مدرس العلوم إعطاء أكبر قدر ممكن من الحقائق التي يعجز ذهن المتعلم على الإلما بها ، والاهتمام بتنمية قدرة الطلاب على التفكير كهدف أساسي من أهداف تدريس العلوم وقدرة على التفكير ومواجهة المشكلات بعقل مفتوح وتدعم الثقافة العلمية ، والتاكيد على تكامل المعرفة العلمية لدى الطلاب ، لواكبة التغيير السريع الذي حدث في حياتنا المعاصرة .

فالاكتشافات التكنولوجية والتقنيّة ذات العلاقة التطبيقية بالمعرفة وطرق اكتسابها أو تعلمها فالطرق المختلفة بالإضافة إلى الأنشطة العلمية التي تعزز من مواقف التعلم بما يدعم اكتسابها المعرفة وتحديد تفكير المتعلمين ويري "كارى" (Bruning , 1995 , 343 Carey) أنه لفهم العلوم يلزم استخدام المفاهيم العلمية البسيطة لحل المشكلات والتركيز على المعرفة العلمية مع استخدام الوسائل المتعددة ضمن استراتيجية تدريس الموضوعات العلمية وتقسيمها .

ولقد ركز مشروع العلم للجميع "اليونسكو" على التجارب العلمية والتفاعلات على الأحداث والقضايا البيئية في الحياة اليومية التي يكون لها تأثير على السلوك ، والتركيز على الأحداث الكونية الطبيعية ، والقضايا الأخلاقية التي تتعلق بالمارسات التطبيقية (Kalra 2000,8) ولقد اتضح من خلال هذا المشروع أن التربية العلمية في القرن الواحد والعشرين

سوف تتركز على أمرين هما عمليات العلم ، وطرق العلماء في البحث والتفكير .

ويقتصر تقرير اليونسكو أربعة مبادئ للتربية للقرن الواحد والعشرين وهي :

التعلم للمعرفة

التعلم للتعايش معـاً

ويتضح من ذلك أنه يجب التأكيد على تحقيق الثقافة العلمية وتعليم الطلاب كيفية تطبيق المعلومات في الحياة اليومية والقدرة على التحكم في البيئة الطبيعية (Karlra , 2000,7)

، ولهذا يهدف تدريس العلوم إلى تحديد الأهداف الموضعية التي تستخدم في حل مشاكل الحياة اليومية ، والتي تتعدد على الاكتشاف والمعرفة العلمية وتطوير برامج العلوم ومهارات عمليات العلم التي تشمل الملاحظة وتكون الفروض والاستدلال والمبادئ العامة والتعديمات بغرض تفهم الأسس العلمية التي تستخدم في الحياة اليومية من خلال دراسة التطبيقات العلمية وتقدير التحليل والممارسة التي تعطي الرؤية على اتزان سلوك الطلاب من خلال (Karlra, 2000,16) المفاهيم العلمية وعمليات العلم والجوانب الاجتماعية والثقافية والأخلاقية

للعلم .

وأوضح (محمد علي نصر ، 1998 ، 282:284) تصورا مقترحا لأهداف تدريس العلم لكي تلائم تحديات القرن الواحد والعشرين تختلف في عمق فهم الطلاب والمعلمين لطبيعة العلم التي تتميز عن طبيعة فروع المعرفة الأخرى ، ولتحقيق ذلك يلزم التعرف على التأثير المتبادل الإيجابي والسلبي بين العلم والمجتمع وأهمية التعرف على القضايا والمشكلات العلمية المجتمع وأهمية الإسهام في حلها ، في ضوء ما سبق يمكن توضيح بعض الدراسات التي اهتمت بأساليب تدريس العلوم وتنمية عمليات العلم والتفكير لدى المتعلم ومنها دراسة "هن" (Zhen , 1999,141) استهدفت استخدام التعلم التعاوني في العلوم في مدارس التعليم الابتدائي "تايوان" Taiwan وكان من نتائجها أن أسلوب التعلم التعاوني كان له تأثير على العلم وعلى التلاميذ في خمسة مجالات علمية وهي العلوم الطبيعية ، عمليات العلم ، والتطبيقات والهوايات العقلية ، أما دراسة "ديفي" (Duffy,et al,1996) استهدفت توضيح أثر الاستراتيجيات التعليمية والمجموعات على فهم المفاهيم ، ومهارات التفكير الناقد في فصول البيولوجي الثانوية وكان من نتائجها أن هناك فروقاً بين استخدام استراتيجيات

الفصل الرابع

المجموعات التي تستخدم الممارسة العلمية في إحداث التغيير أو التصوير الذهني للمفاهيم بين المجموعات المتجانسة وغير المتجانسة بينما لا يوجد تأثير بين المجموعات بالنسبة لمهارات التفكير الناقد.

بينما دراسة "ميلاز" (Mueller,et, al, 1999,116) استهدفت تقويم فريق العمل وحل المشكلة والاتصال وبعض من عمليات العلم الأخرى في مشاكل العامل بكلية الكيمياء ، وكان من نتائجها تطور في الأنشطة العلمية ، وأن العمل العلمي يسهم في زيادة التحصيل للطلاب ويخلق مجموعات عمل ديناميكية وإيجابية أثناء قيام الطلاب بإجراء التجارب .

أما دراسة "ثيل " (Thail,et al, 1999,357:71) استهدفت بيان دور الأنشطة الممارسة في المدارس الثانوية العلمية بإندونيسيا على تدريب المعلمين طرق الممارسة العلمية في مقرر الفيزياء وكان من نتائجها الإسهام في تعديل سلوكيات الطلاب نحو استخدام التجارب العلمية.

بينما دراسة بترسنون (Petersen,2000) تهدف إلى استخدام مدخل المشروع التجاري في مقررات البيولوجي المتتابعة التي يدرسها الطالب في الكليات العلمية ، وتشتمل على التمارين والتطبيقات العلمية والبيئية ، وتشير النتائج إلى مساعدة الطالب على تطور المهارات المفاعلة التي تستخدم في تدريس العلوم .

أما دراسة "بورسيما " (Boersma,2001) تهدف إلى استخدام الأنظمة المترادفة- disciplinary Inter-disciplinary في مقررات العلوم في جامعة الفرد AL Freed بنويورك ، والتدريس باستخدام فريق العمل من تخصصات مختلفة في البيولوجي والفيزياء و الرياضيات والدراسات البيئية ، وكان من نتائجها تنمية قدرات الطالب على أداء التجارب وجمع وتحليل المعلومات ، وتقديم وتفسير النتائج من خلال التقارير التي يقدمها الطلاب مما يعكس كيف يتعلم الطلاب العلوم أثناء العام الدراسي وأوضحت نتائج حصول الطلاب على أعلى الدرجات في اختبار عمليات العلم وهذا يوضح أثر استخدام الأنظمة المترادفة والتدريس باستخدام فريق العمل أثناء أداء التجارب العلمية مما أسهم في تنمية عمليات العلم لدى الطلاب .

أما دراسة "رامي" (Ramey,1996) تهدف إلى دراسة العوامل التي تؤثر على تدريس

العلوم لمعلمي المرحلة الابتدائية وتشير نتائج الدراسة إلى الاهتمام بالتجارب العلمية والتي يكون لها التأثير على نجاح تدريس مقررات العلوم واستخدام ورش العمل ويكون لها تأثير على دروس العلوم والتاكيد على التطبيقات العلمية ، وتحصي الدراسة بتدريب معلمي المدارس الابتدائية وتطوير أدائهم المهني من ناحية المعلومات التي تساعدهم على تدريس مناهج العلوم في المرحلة الابتدائية .

بينما استهدفت دراسة "فرد " (Fred, 1996) إلى استخدام استراتيجية التدريس التطبيقية في دروس الدوائر الكهربائية والهواء وعمليات التنفس في مدارس سويسرا ، وتم إعداد 23 درساً ، وأشارت النتائج إلى علاقة بين تعلم العلوم واكتساب المعرفة التي يستفاد منها في الحياة اليومية والواقف الحياتية التي تؤدي إلى تتعديل سلوكيات الطلاب والتي تعكس الخبرة المنتقدة وتشير إلى أن هناك علاقة بين العلوم والثقافة والقيم الأخلاقية مما يؤدي إلى تشجيع وتتعديل سلوكيات الطلاب أثناء المشاركة في دروس العلوم .

ويشير أندرسون (Anderson,1994) أن تصميم الأنشطة العلمية يمكن مفيداً للمعرفة حيث تحدث عمليات التوضيح والتركيز والتبيّن نتيجة للعمل أو النشاط ، ولذا تبدو أهمية النشاط العلمي في صورة استراتيجية مخططة تؤكد على أهمية تعليم العلوم باستخدام الأنشطة العلمية وزيارتها لتصبح أساسية في مناهج العلوم ، ويرى البعض أنه لا يوجد التدريس الجيد للعلوم بدون إجراء وتنفيذ الأنشطة العلمية وأن عمل العلوم هو القلب النابض لتعليم وتعلم العلوم ، ويؤكد معلمو العلوم على أهمية استخدام الأنشطة ودورها الفعال في اكتساب أكبر قدر من الخبرات التربوية وتعتبر الأنشطة العلمية والتطبيقية جزء لا يتجزأ من تعليم العلوم ، وأن التجريب والعمل هما الأساس في اكتساب مهارات عمليات العلم والتفكير العلمي ومهاراته العقلية والعملية (عايش زيتون ، 1994 ، 446-447) إلى :

- * أنشطة عملية عامة لجميع الطلاب وتهدف إلى تعليم المفاهيم والمبادئ العلمية لجميع الطلاب انطلاقاً من خبرات المتعلمين التي تقودهم إلى تعلم المفاهيم .
- * أنشطة عملية تعزيزية وتهدف إلى تثبيت وعميق وتعزيز تعلم المفاهيم .
- * أنشطة عملية إنسانية وهي ما يقوم بها إلى تجاوز المعرفة العلمية التي حصل عليها المتعلم إلى معرفة علمية جديدة .

أن التجريب العلمي له أهمية كبيرة من خلال الأنشطة العلمية حيث ترجع أهميته في فهم

طبيعة العلم وعملياته في حل المشكلات ، ويرى "إدوارد" (Edward, 1993) واندرسون (Anderson, 1994) أن استراتيجية التدريس للتغير المفاهيمي التي تعتمد على معرفة تصورات التلاميذ للمفاهيم واستخدام الأنشطة أو الخبرات العلمية وتشجع التلاميذ على المناقشة وإعطاء الأنشطة التوضيحية لمحوى موضوعات العلوم .

إن فهم معلم العلوم لطبيعة العلم وعملياته أمر ضروري يساعد على التدريس وتخلق لديه فلسفة متكاملة عن طبيعة العلم وما بيته وبينته مما يحقق للتلاميد الفهم السليم لطبيعة العلم والمعرفة العلمية ، ولذا فإن المعرفة التي تقدمها للتلاميذ في دروس أو كتب العلوم يجب أن تكون معرفة علمية وظيفية بمعنى أنها ذات أهمية في حياة المتعلم .

ما هي طبيعة العلم :

يختلف المربون في نظرتهم إلى العلم فمنهم من ينظر إليه على أنه مادة ومنهم من يعتبره طريقة ومنهم من يراه مادة وطريقة معا ويمكن توضيح ذلك بما يلي (أحمد خيري كاظم ، سعد ياسين زكي ، 1974) .

النظرة على أنه مادة : توصل الإنسان على مر العصور إلى حقائق ومعرفة معينة عن البيئة والكون مكتنثه من وصف وتفسير الكثير من الأشياء والأحداث والظواهر الموجدة، مثل هذه المعرفة ساعدت المعلم أن يكون أكثر فهماً بيئته وأكثر قدرة على التحكم فيها وتسخير إمكانياتها المختلفة بما يخدم احتياجات بيئته وكان من الضروري نتيجة لزيادة الحقائق العلمية أن تصنف وتنظم في بناء معرفي يتضمن هذه الحقائق وما توصل إليه العلماء من مفاهيم وقوانين ونظريات وتعليمات علمية ، وينظر البعض إلى العلم على أنه ذلك البناء المعرفي الذي يضم في نظام يعين هذه المعارف العلمية وفي ضوء ذلك ينظر البعض إلى العلم على أنه المحتوى المعرفي لمجموعة القرارات الدراسية في مواد العلوم ، مثل هذه النظرة إلى العلم كمحتوى معرفي أو مادة دراسية تعكس فيما محدوداً لطبيعة العلم وتجعله قاصراً على الجانب المعرفي و إهماله جانبه السلوكي الذي يمثل أهمية في طبيعة العلم والذي يتمثل في النشاط الذهني والتنمية العقلية والخيال الخصب ومهارات عمليات العلم وحل المشكلات ، وقد ترتب على هذه النظرة في مجال تدريس العلوم التركيز على تدريس المعلومات وأصبحت المعلومات تدرس كغاية في ذاتها واعتمد تدريسها وتقويمها على الحفظ الآلي للحقائق والقوانين

الأنشطة العلمية ودورها في تنمية عمليات العلم والتفكير

والنظريات ، ولقد أدرك رجال التربية العلمية هذا ، ونادوا بضرورة توجيه تدريس العلم بما يوفر خبرات متكاملة وفي الجوانب المناسبة لمستواهم وخصائص نموزهم ووثيقة الصلة بحاجاتهم ومشكلاتهم الفردية والاجتماعية ، وترجع أهمية ذلك إلى أن العلم لا يمكن أن يحدث أثره الفعال في حياة التلاميذ ما لم يكن لدى التلاميذ المهارات والاتجاهات والقيم التي تمكّنهم من التفكير السليم والعمل المستمر والخلاق .

النظرة إلى العلم كطريقة للتفكير والبحث :

استخدم الإنسان قديماً أنماطاً من التفكير غير التفكير العلمي مثل التفكير عن طريق المحاولة والخطأ والتفكير الخرافي والتفكير بعقل الغير واستطاع عن طريق هذه الأنماط المختلفة من التفكير أن يحصل على إجابات ويصل إلى تفسيرات معينة للأشياء وتحديد الأهداف والظواهر ، ثم استطاع الإنسان بفضل اكتشافه طرق وأساليب التفكير العلمي أن يتحرر من قيود هذه الأنماط القديمة من التفكير وان يتوصل عن طريق التفكير العلمي إلى التغلب على المشكلات التي عجز عن إيجاد حل لها وبذلك تجد البعض ينظر إلى العلم على أنه طريقة للتفكير والبحث تؤكد على أهمية أساليب الملاحظة الدقيقة وفرض الفروض والتحقق من صحتها عن طريق التجربة العلمية وأطلق على هذه الطريقة اسم الطريقة العلمية أو طريقة البحث العلمي (إبراهيم بسيوني ، فتحي الدبي ، 1989) .

النظريّة المزدوجة للعلم كمادة وطريقة :

يتميز العلم بأن له بناءً وطريقة خاصة ويظن البعض أن العلم بناء من المعلومات فحسب وأنه إذا اكتسب الإنسان هذه المعلومات أصبح عالماً ولكن من الوضوح أنه لا يمكننا القول أن الشخص الذي يحفظ عدداً ضخماً من المعادلات الكيميائية أو القوانين الفيزيائية على أنه عالم في الكيمياء أو الفيزياء أي يمكنه أن يضيف إلى هذا الميدان ، من ناحية أخرى يعتقد البعض أن المعلومات لا تهم وإنما المهم الطريقة التي يستخدمها العلماء في علمهم ويقصدون في ذلك الطريقة العملية ولكن ليست المعلومات هي المادة التي يستخدمها العلماء في عملهم ؟
أي أن العلم بمفهومه الحديث يجمع بين كون العلم بناء من المعرفة العملية المنظمة المتقدمة وطريقة للتفكير والبحث تتوصل عن طريقها إلى هذه المعرفة العلمية في حياتنا اليومية .
و واضح أن النظرة تجمع في تكامل بين الجانب السلوكي للعلم وهذه النظرة المزدوجة

كمادة وطريقة والطبيعة الديناميكية له أكدتها الدكتور قطب ، حيث انتقد النظرة المحددة إلى العلم على أنه مجرد تجميع للمعلومات أو المعرفة العلمية وأوضح الطبيعة الديناميكية للعلم بأن العلم ديناميكي في طبيعته باعتبار أن تقدمه لا يأتي نتيجة إضافة حقائق واكتشافات جديدة وإنما يأتي أساساً من عملية التفاعل بين نظرياته القديمة والمفاهيم والآدلة العلمية الجديدة وبين المجردات القائمة والواقع الذي تواجهه وهو يتطرق مع كونانت في أن أهمية المعرفة العلمية الجديدة لا ترجع فحسب إلى زيادة البناء المعرفي للمعلم وإنما إلى دورها الفعال في إثارة دراسات وبحوث عملية ، وفي ضوء ذلك يعرف البعض العلم بأنه مجموعات متراكمة لانها لها من الملاحظات الامبيريقية Empirical التي تؤدي إلى تكوين مفاهيم تخضع بدورها للتعديل في ضوء الملاحظات التجريبية الجديدة ولا يقتصر ذلك على كونه بناء معين للمعرفة .

أي أن العلم مادة وطريقة معاً وهذه الطريقة العلمية هي التي ساعدت العلماء في التوصل إلى الكثير من الحقائق في هذا البعد كما أن المحتوى العلمي من الحقائق والمفاهيم والآدلة والقوانين والنظريات هو المادة التي استغلها العلماء في تطبيق طريقتهم للتوصيل إلى المزيد من المعرفة بالإضافة مثل البلاورا التي تتحرك باستمرار محققة بشكلها الهندسي المميز .

فما هو شكل هذا البناء ؟ وما هي هذه الطريقة ؟ من الواضح أنه لا يمكن الفصل بين الهيكل المعرفي للعلم والطريقة العلمية التي يتبعها العلماء للتوصيل إلى عناصر هذا الهيكل المعرفي للعلم ، وأن العلوم والظواهر الطبيعية تكون ولا شك مجالات هاماً من مجالات العلم ويستخدم فيها الطرق والأساليب العلمية بدرجة من الدقة والصحة والموضوعية يصعب توفيرها في دراسة الأشياء والأحداث والظواهر غير الطبيعية ، وإن الأخذ بالمفهوم الحديث للعلم كمادة وطريقة للتفكير والبحث وحل المشكلات يجعل مجالات العلم عريضة ومتنوعة ومتنوعة بحيث تشمل إلى جانب مجال العلوم الطبيعية آية مجالات أخرى تستخدم فيها الطرق العلمية (فتحي الديب، 1987، 139-161)

البناء الهرمي للمعرفة العلمية :

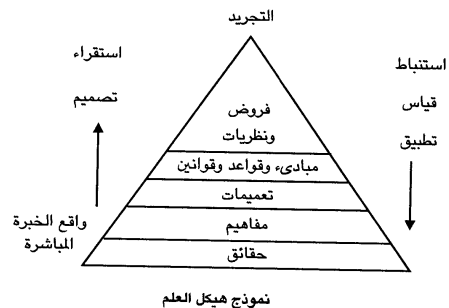
إن العلم ليس مجموعة غير متراكبة من الحقائق والمفاهيم والآدلة والمعاني بل هو جسم عضوي تترابط جزئياته في هيكل لتشكل هيكلًا عاماً .

والنموذج التالي يمثل البناء المعرفي للعلم الذي يتكون من عدد كبير من الحقائق وهذه

الأنشطة العلمية ودورها في تنمية عمليات العلم والتفكير

ينشأ عنها عدد من المفاهيم وتربط المبادئ والقواعد بين هذه المفاهيم بحيث تقيم علاقات بينها،

وتحتل النظريات قمة التجريد أو التعميم :



نمودج هيكل العلم

وتمثل قاعدة الشكل الحقائق التي يمكن استخلاصها من واقع الخبرة المباشرة بينما تمثل قمتها النظرية ذات الطبيعة الأكثر تجريدًا وتحتل جسم الهرم مستويات تضم المفاهيم والتعاليم والقوانين العلمية ويرتبط هذا البناء الهرمي من حيث مستوياته واستخدامها بعلاقتين وهي الاستقراء Deduction والاستنباط Induction وللعلقة الاستقرائية علاقة صاعدة من الحقائق المحسومة إلى تكوين يتدرج في تجريدتها وإلى النظريات التي تمثل قمة التجريد في هذا البناء الهرمي أما العلاقة الاستنتاجية ، فهي علاقة هابطة من قمة البناء إلى أسفله وفي هذا الاتجاه تستخدم النظريات العلمية في تفسير أشياء أو عمليات أو ظواهر أخرى ، وعن طريق عملية الاستقراء والاستنباط وما يرتبط بهما من نشاط عقلي يتحدد العلم ويزداد حجمه الهائل من المعارف العلمية المتوفرة والتي تزداد بمعدلات سريعة ومن ثم تؤدي إلى اضطرابات هائلة مستمرة في بناء العلم .

مادة العلم :

الحقائق العلمية : Scientific Facts

مجموعة الملاحظات الخاصة بموقف معين والناتجة عن الاحساس المباشر بشرط التأكيد من

صدق الاحساس وتكراره ، وتعتبر الحقائق العلمية الوحدات الأساسية التي يتكون منها التسليج العضوي للعلم ومن أمثلتها :

- يتفاعل الكربون مع الأكسجين ويكون غاز ثاني أكسيد الكربون الذي يعكر ماء الجير .
- الشادر له تأثير قلوي في عباد الشمس .
- غاز ثاني أكسيد الكبريت يزيل لون محلول برمجات البوتاسيوم .
- توصيل المصايب الكهربائية في المنازل على التوازي .

عند سقوط الشعاع الضوئي عمودياً على سطح عاكس ينعكس الشعاع مرتدأ على نفسه .

هذه الأمثلة السابقة توضح مفهوم الحقائق ورغم ما تتصف به الحقائق من الثبات ، إلا أن هذا الثبات يكون ثباتاً نسبياً فقد تتعرض الحقائق العلمية إلى التعديل أو التغير أو التخلّي عن بعضها كليّة في ضوء تغيرات الزمن والظروف وظهور أدلة وبراهين جديدة تبين خطأ هذه الحقائق ومن هذا يتضح أن العلم من خلال هذه الخاصية يمكن أن يصحح نفسه بنفسه ، ولذلك فإن العلماء عندما يتوصّلون عن طريق ملاحظاتهم الدقيقة وخبراتهم الكافية وأساليبهم التجريبية إلى إكتشاف حقائق معينة استخدموها ومكنتهم من التوصل إلى هذه الحقائق.

الحقيقة العلمية هي وحدة البناء العرفي للعلم وهي تكون الأساس العريض الذي يقوم عليه بناء المستويات المختلفة من المعرفة العلمية والتي تشمل المفاهيم والقوانين والتشعيمات والنظريات العلمية ، وتساعدنا الحقائق في عمليات الوصف والتفسير للأشياء والأحداث والظواهر ، وكذلك في مجال البيئة وعلى سبيل المثال اذا قلنا ان اسلاماً من النحاس تتمدد وتزداد طولها بالحرارة فهذه عبارة تتضمن حقيقة تخضع للملاحظة المباشرة ويمكن أن يستخدمها في وصف ما يحدث لساقي من النحاس عندما سخنـت وكذلك عند تطبيق ذلك على الحديد أو الألومنيوم ومن هذه الحقائق نصل الى مفهوم للتمدد الطولي وعلاقته بالحرارة ، ثم نصل الى تعميم بأن جميع المعادن اذا ما سخنـت تتمدد وتزداد في اطوالها ومثل هذا التعميم لايساعد في الوصف والتفسير وإنما يساعد في التنبؤ بما سوف يحدث لساقي معينة من الفضة اذا ما سخنـت وازدادت درجة حرارتها .

الأنشطة العلمية ودورها في تنمية عمليات العلم والتفكير

امثلة لبعض الحقائق في مناهج العلوم في المرحلة الإعدادية :

- الاكسجين: غاز يساعد على الاشتعال ولكنه لا يشتعل .

- الكلور: لونه أخضر مصفر .

- يتهدى النيتروجين مع الهيدروجين في درجة حرارة عالية لتكوين غاز النشار .

- ثاني أكسيد الكبريت له تأثير حمضي على عبار الشمس .

- كتلة الجسم

- الضغط : هو القوة المؤثرة عموديا على وحدة المساحة .

- موجات الصوت: موجات طولية تتكون من تضاغطات وتخلافات جزيئات الوسط .

- يتهدى غاز الأمونيا مع غاز كلوريد الهيدروجين لتكوين أبخرة بيضاء كثيفة من كلوريد الأمونيوم .

من الواضح أن مثل هذه العمليات وغيرها ينبغي أن تخضع لمعايير أساسين هما :

أ- الملاحظة المباشرة .

ب- البرهنة عليها وأثبات صحتها متى أردنا تكرارها .

هذا وإذا كان الاقتصار على تزويد التلاميذ بالحقائق أمراً لم يعد له الأولوية في تدريس العلوم في هذا العصر الذي ازدادت فيه الحقائق بصورة لم يعد من الممكن استيعابها جميعها الان هذا لا يعني هدم أهميتها ، ولكن معرفة الحقائق تعتبر خطوة أولى لتعلم المفاهيم والمبادئ العلمية .

المفاهيم العلمية :

ستتناول بالدراسة ماهية المفهوم :

- ترى الهيئة التربوية NSSE بأنه تركيب أو تنظيم للأفكار أو المعاني .

- يرى بول . ل . دريسيل ، أن المفاهيم تجريات تنظم عالم الأشياء والأحداث في أقسام أقل عددا و كثيرا ما تقتصر كلمة مفهوم على الأفكار التي تصنف مجموعة من الأشياء أو الأحداث .

الفصل الرابع

- يرى وليم رومي (Romey) أنه يمكن تعريف المفهوم من العبارات الآتية :
- 1- نوع من التجريد الذي يمكن بواسطته تنظيم قدر كبير من الأفكار في علاقة منطقية .
 - 2- تعميم ناتج من عملية عقلية .
 - 3- تعميم يربط الخاص بالعام .
 - 4- تشمل المكونات الأساسية لمجموعة من الخصائص المنطقية .
 - 5- نسيج من الاستنتاجات البنية على ملاحظة عدد متعدد من الأشياء والأحداث بطريقة متنوعة . أي أن يكون تجريداً أو تعميناً أو فكرةً أو نسيجاً .
- يحدد فتحي الدبيب المفهوم في ضوء ثلاثة عناصر هي طبيعة المفهوم - ثباته - كفاية الاستدلال عليه بأنه استنتاج عقلي للعلاقات التي يمكن أن توجد بين مجموعة من المثيرات ، ويتم بناؤه على أساس التميز ، ويمكن الاستدلال عليه عن طريق قدرة المتعلم على أداء إحدى العمليات الآتية :
- أ- التنبؤ بما يمكن أن يحدث في موقف معين .
 - ب- تفسير ما يحدث في ضوء العلاقات .
 - جـ حل المشكلات التي تكون ذات علاقة بالمفهوم .
- يحدد أحمد خيري كاظم وسعد يسى المفاهيم بأنها عبارات أو رموز لفظية تدل على معلومات وأفكار مجردة لأشياء أو خبرات معينة ذات صفات أو خصائص مشتركة ، وتتميز المفاهيم عن الحقائق بالتعميم والرمزية أو التجريد .
- يحدد رشدي لبيب المفهوم بأنه هو تجريد للعناصر المشتركة بين عدة مواقف أو أشياء ، وعادة ما يعطي هذا التجريد أسماء أو عنواناً أو رمزاً .
- يحدد عادل أبو النجا المفهوم بأنه نتيجة لفظية أو رمزية لادرار علاقات بين حقائق أو مواقف أو ظواهر مختلفة .
- من المحددات السابقة لمعنى المفهوم نجد أن المفاهيم تتفق على أن :
- 1- المفهوم تجريد عقلي .

الأنشطة العلمية ودورها في تنمية عمليات العلم والتفكير

- بـ- المفهوم يعبر عن مجموعة من الأشياء المشتركة في حقائق معينة .
 - جـ- المفهوم علاقة بين عدة حقائق ترتبط بعلاقات محددة لتعبر شيئاً ما أو ظاهرة معينة .
 - دـ- المفهوم مجموعة من حقائق أو أفكار مجردة منظمة بنمط فكري معين .
- من هذا المفهوم : (Concept) على أنه :
- فكرة تخص بظاهرة معينة أو علاقة أو استنتاج عقلي يعبر عنها عادةً بواسطة كلمة من الكلمات أو مصطلح معين .
- وقد يكون المفهوم محسوساً أو مجردأ .

المفهوم المحسوس :

هو المفهوم المستمد مباشرةً من الملاحظة المباشرة أو الخبرة الحسية ويستخدم الفاظاً مألوفة .

المفهوم مجرد :

هو تجريد يتكون من تحديد عدد من الخواص أو الصفات وتعطى اسماء أو مصطلحاً قائماً على الملاحظة غير المباشرة .

مستويات المفاهيم :

إن المفاهيم مستويات تتفاوت من حيث :

1- البساطة والتعقيد .

2- السهولة والصعوبة .

3- تعدد الصفات والقيم .

المفهوم ينمو من خلال نضج الأفراد منذ بداية تعلمه نظراً لأن المفهوم ليس شيئاً ثابتاً في ذاته ، ونخليه لو تصورنا أن المفاهيم العلمية ثابتة لأن أي مفهوم يتطور نتيجةً لنمو المعرف والحقائق العلمية فمفهومنا عن الذرة مثلاً كان من قبل أنها أصغر جزء من العنصر يدخل في التفاعل الكيميائي، وتتطور نتيجة الدراسات إلى أن الذرة تتكون من نواة تحتوي على بروتينات موجبة وتدور حول النواة والاكترونيات سالبة الشحنة وأن عدد البروتينات يساوي عدد الألكترونيات وبناء على ذلك فإن الذرة تكون متعدلة كهربائياً .

ومثال آخر : مفهوم التاكسد ينمو مع التلميذ ويعرفه التلميذ في المرحلة الاعدادية بأنه هو اتحاد المادة مع الاكسجين ، الى أن يصل في المرحلة الثانوية ويحدد له على أنه زيادة في تكافؤ العنصر الفلزى في المركب ، أو فقد الاكترونيات .

ومفهوم أن أيونات الهيدروجين الموجبة عامل محدد للخواص المشتركة للأحماض وإنما تمثل مفاهيم ذات مستويات أكثر صعوبة وتعقيدا .

من هذا يتضح أن هذه المفاهيم تؤدي الى أن التلميذ يحتاج عند استخدامها الى التصورات الذهنية والتكونات الفرضية او النظرية في تعلمها ، ويلاحظ أن مستويات تعلم المفاهيم ترتبط بمستويات التجريد . فمن خلال المفاهيم التي تضمنت في وحدة الكيمياء غير العضوية والطبيعية في الصف الثاني الثانوي أن هناك تدرج في مستويات تعلم المفاهيم ، حيث تتدرج المستويات في صعوبتها وتجریدها من أشياء محسوسة تعتمد على الملاحظات الحسية الى إدراك أشكال مكانية وعلاقات أكثر تجریدا ، ويلاحظ أنه بالنسبة للمفاهيم التي يصعب ادراكتها بالطرق الحسية الباشرية يمكن أن يستخدم وسائل بديلة واضحة .

أي أن المفهوم يتميز بالسمات التالية :

- أ- التميز أي أنه يصنف الأشياء والمواصفات ويفصل بينها .
- ب- التعميم أي أنه لا ينطبق على شيء أو موقف واحد بل ينطبق على مجموعة من الأشياء أو المواصفات .
- ج- الرمزية فهو يرمز فقط لخاصة أو مجموعة من الخواص المجردة .

أنواع المفاهيم وتصنيفها :

المفاهيم العلمية تبدأ عادة صغيرة ومحدودة ، ثم مع استمرار إكتساب الفرد لخبرات جديدة داخل المدرسة فإن تلك المفاهيم تزداد عمقا واتساعا فمثلاً تلميذ المرحلة الابتدائية مهما قدمت له من خبرات جديدة عن مفهوم مثل مفهوم الذرة فإن إدراكه لهذا المفهوم لن يتجاوز حدود معينة لأنها لم يصل بعد إلى مرحلة النمو العقلي اللازم لفهم هذا النوع من المفاهيم المجردة ، مفهوم شدة التيار أو فرق الجهد وهي مفاهيم مجردة ويمكن الاستدلال عليها عن طريق التجربة العلمية .

المفاهيم العلمية يمكن تصنيفها وعادة ما يأخذ هذا التصنيف صورة هرمية له أكثر من مستوى فالمفهوم يمكن أن يصنف إلى :

- مفاهيم نوعية -Scientific-Concepts

- مفاهيم وسطية Sub-ordinate Concepts

- مفاهيم رئيسية Super - ordinates Concepts

وتسمى المفاهيم التي توجد في مستوى واحد بالمفاهيم المشتركة .

أنواع المفاهيم :

نقسم المفاهيم إلى :

أ- مفاهيم عبارة عن تصنيفات أو مجموعات من الأشياء تهدف في أساسها إلى الوصف وتبسيل الدراسة العلمية ثم تجريد هذه الصفات والأشياء وتعطي أسماء أو مصطلحاً معيناً، فالاتكيد مفهوم يتغافل عن حيث البساطة والتعقيد ، فنجد أن هذا المفهوم ينبع من إدراك التلاصيد للعناصر المشتركة بين مجموعة من العناصر التي تتحدد مع الأكسجين ثم يندرج إلى أن يصل بأنه فقد الكترونات .

ب- مفاهيم تعبر عن قوانين أو علاقات : مثل مفهوم ثابت الاتزان يعبر عن علاقة أو نسبة بين متغيرين وهما المواد الدالة في التفاعل والمواد الناتجة من التفاعل أي أن :

$$\text{ثابت الاتزان} = \frac{\text{حاصل ضرب الكتل الفعالة للمواد الناتجة}}{\text{حاصل ضرب الكتل الفعالة للمواد المتفاعلة}}$$

$$\text{القاومة} = \frac{\text{فرق الجهد}}{\text{شدة التيار}} \quad (\text{عند درجة حرارة ثابتة})$$

مثال آخر لمفهوم يعبر عن قانون مثل قانون فعل الكتلة الذي ينص على : « عند ثبوت درجة الحرارة تتناسب سرعة التفاعل الكيميائي تناضباً طردياً مع حاصل ضرب الكتل الفعالة للمواد المتفاعلة ». .

أمثلة لمفاهيم فيزيائية :

يعبر عن قانون أوم الذي ينص على : "فرق الجهد يتناسب طردياً مع شدة التيار عند ثبوت درجة الحرارة " .

قانون بويل : " حجم الغاز يتاسب عكسياً مع ضغط الغاز عند ثابت درجة الحرارة . "

قانون الانعكاس : زاوية السقوط = زاوية الانعكاس ، القانون الأول :

الشعاع الضوئي الساقط والشعاع الضوئي المنعكس والعمود المقتم من نقطة السقوط على السطح العاكس تقع جميعها في اتجاه واحد (القانون الثاني للانعكاس) .

جـ- مفاهيم تعبر عن علاقات تقوم على أساس من الفرضي من الفروض والتكتونات الفرضية العقلية Conceptual Schemis هذه المفاهيم تقوم عليها عادة النظريات العلمية وتهدف إلى تفسير العلاقات أو القوانين.

ويفرق برونر (Bruner) بين ثلاثة أنواع من المفاهيم وهي :

أـ- المفهوم الموحد أو الرابط Conjunctive concept وهو الذي يعرف بمجموعة الخواص المشتركة بين مجموعة من الأشياء والواقف .

بـ- المفهوم غير الموحد Disjunctive concept ويتميز بأنه يعرف بمجموعة الخواص المتباينة بين مجموعة الأشياء أو الواقف .

جـ- المفهوم الذي يتضمن علاقات Relational concept .

أهمية تعلم المفاهيم العلمية :

يوضح برونر أهمية تعلم المفاهيم في الآتي :

1- إنها تقلل من تعدد البيئة إذ أنها تلخص وتصنف ما هو موجود في البيئة من أشياء أو مواقف .

2- إنها تعد الوسائل التي تعرف بها الأشياء الموجودة في البيئة .

3- إنها تقلل الحاجة إلى إعادة التعلم عند مواجهة أي جديد .

4- إنها تساعد على التوجيه والتنبؤ والخطيط لأي نشاط .

5- إنها تسمح بالتنظيم والربط بين مجموعات الأشياء والأحداث .

من هذا يتضح لنا أنه يمكن تحديد أهمية المفاهيم في الآتي :

1- إن المفاهيم تجمع الحقائق وتصنفها ونقل من تعدها .

2- إن المفاهيم أكثر ثباتا وبالتالي أقل عرضة للتغير .

3- إن المفاهيم تقلل من تعقيد البيئة وسهولة دراسة التلاميذ لكتوناتها .

4- إن تعلم المفاهيم يساعد المتعلم على التفسير والتطبيق بمعنى أن تعلم أحد المفاهيم في مرحلة ما يساعد على تفسير الواقع أو الأحداث الجديدة أو غير المألوفة ومعنى ذلك أن تعلم المفاهيم يساعد على انتقال أثر التعلم .

5- يسهم تعلم المفاهيم في القضاء على اللفظية حيث أن المتعلم كان يستخدم اللفظ دون أن يعرف مدلوله .

6- تؤدي دراسة المفاهيم إلى زيادة اهتمام التلاميذ بمادة العلوم وتزيد من دوافعهم وتحفزهم على التخصص .

7- تؤدي دراسة المفاهيم إلى زيادة قدرة التلميذ على استخدام وظائف العلم الرئيسية التي تتمثل في التفسير والتحكم والتنبؤ .

8- تؤدي دراسة المفاهيم إلى زيادة قدرة التلاميذ على استخدام المعلومات في مواقف حل المشكلات .

9- تؤدي دراسة المفاهيم إلى توفير أساس لاختيار الخبرات وتنظيم الموقف التعليمي وتحديد الهدف من المنهج ، وبالتالي فهي تخدم كخطوة أساسية في الهيكل العلمي للمنهج لأن المفاهيم تقلل من اتساع الحقائق .

10- تدرس المفاهيم العلمية سيمكنا من وابراز الترابط والتكامل بين فروع العلم المختلفة .

11- تؤدي دراسة المفاهيم إلى تنمية التفكير الابتكاري لدى التلاميذ .

يلاحظ مما سبق أن المتعلم يمارس أثناء عمليتي اكتساب المفاهيم وتنميتها مهارات عقلية مثل التنظيم ، والربط ، والتعيز وتحديد الخصائص المشتركة ، والتجريد وتحديد الصفات الرئيسية والفرعية ، وكلها مهارات عقلية قلما تهتم بها استراتيجيات التدريس الحالية وتكون مهمة مدرس العلوم في هذه الحالة أن يعرف أولا نوع المفهوم الذي يريد أن يعلمه للتلميذ

الفصل الرابع

ومعرفة المدرس لطبيعة العلاقات التي يشتمل عليها المفهوم يجعله هو نفسه أكثر فهماً و يمكن للمدرس أن يحاول .

$$\text{الضغط} = \frac{\text{القوة}}{\text{المساحة}}$$

من الواضح أن هذه القوانين أو القواعد تعبّر عن علاقات بين مفهومين أو أكثر .
وتلعب التجربة العلمية المضبوطة دوراً هاماً في التوصل إلى القوانين والبرهنة على صحتها ، ولما كان القانون العلمي يتضمن أو يعبر عن علاقات معينة تحت ظروف أو شروط معينة ، فإنه يلزم في النشاط التجاري الوصول إلى اكتشاف القوانين أو التحقق عملياً من صحتها .

غير أن الذي يهمنا هو أن يدرك الطالب أن القوانين تتضمن علاقات ومتغيرات وأنها محكمة بظروف وشروط معينة وأن التجربة دوراً هاماً في اكتشافها والتوصيل إليها ، كما أن للتديريبات العلمية دورها في إثباتها والبرهنة على صحتها ، ومن ناحية أخرى فإن التدريس الجيد والتعلم الفعال للقوانين العلمية لا يمكن إغفالها .

Hypotheses : الفروض

الفرض تصور لعلاقة محتملة أو حقيقة يمكن أن تفسر ظواهر ، إلا أنه لم يتوفر لها البديل وفرض الفروض خطوة ضرورية في السعي نحو المعرفة العلمية وإذا توفر للفروض الدليل صارت قاعدة أو قانوناً مثل فرض (أو جادرن) .

Scientific theories : النظريات العلمية :

مجموعة التصورات الذهنية والتكونات الفرضية التي تتكامل في نظام معين يوضح العلاقة بين مجموعة من المبادئ أو العلاقات أو المعتقدات أو الظواهر وتساعدنا النظريات العلمية في تجميل الحقائق والربط بينها وتنظيمها في صورة لها معنى وتساعدنا أيضاً على التنبؤ بحقائق جديدة وتسهم بدرجة كبيرة في نمو المعرفة العلمية . وعادة ما تشتمل النظريات العلمية على عدد من الفروض العلمية والفرض عبارة عن تصور ذهني معين تجاه ظاهرة أو مشكلة معينة ، وهو يقيم على أساس من الملاحظات والحقائق ولكن صحته مرهونة بالثبات عن طريق التجارب العلمية أو غيرها من الأساليب العلمية الدقيقة وإذا ما ثبت الفرض بالاختيار وتثبتت

الأنشطة العلمية ودورها في تنمية عمليات العلم والتفكير

صحته وتبين أنه لا يتعارض مع الحقائق العلمية فانه قد يتکامل في نظام معين يوضح العلاقات أو المتغيرات أو الظواهر ونطلق على هذه الفروض في مجموعها اسم النظرية .

النظيرية العلمية لها قدرتها في تجميع الحقائق والربط بينها وتنظيمها في صورة لها معنى، وهذا يوضح الصلة المتبادلة بين كل من الحقائق والفروض والنظرية العلمية ، ومن ناحية أخرى فان كلام من الفرض أو الفروض والنظرية معرضان للتعديل أو التغير في ضوء ما يستجد من ظروف وأدلة تجريبية تدعهما بالفروض بطبيعتها النسبية أكثر تميزاً وتخصيصاً وأقل شمولاً من النظريات .

ومتى تجمعت هذه الفروض ونظمت في إطار أو نظام معين فان مجموعة هذه الفروض في مثل هذه الحالة تكون نظرية معينة .

ومن أمثلة النظريات : النظرية الجزئية لتركيب المادة – والنظرية الذرية – والنظرية الأيونية . والتي على أساسها يمكن أن يحدث أنواع من الاتصال والتعلم ، وفي تكوين التعميمات هناك عمليتان عقليتان من النشاط العقلي أولهما التمييز بين الخبرات ، وثانيهما التكامل بين الخبرات وهذا يؤدي في النهاية إلى تكوين استجابة أكثر تعقيداً وشمولًا أو تعميمًا وأساس هام في تكوين التعميمات ، وفي تدريس التعميمات وتعلمها من جانب التلاميذ يكون لهذه التعميمات معنى وفهم بقدر شمول وتنوع الخبرات الحسية المتوفرة لديهم وإلى الدرجة التي تتكامل بها هذه الخبرات وتكون علاقات ذات مستويات أو مراتب أعلى من حيث الشمول والتعقيد .

المبادئ العلمية : Scientific Principles

مجموعة العلاقات التي تربط بين مفهومين أو أكثر ، ويمكن أن تأخذ شكل الجملة الشرطية وتساعدنا المبادئ على التقسيم والتحكم في الظواهر وحل المشكلات ومن أمثلتها :

- زيادة التركيز للمواد المتفاعلة يؤدي إلى زيادة سرعة التفاعل الكيميائي .
- عدد الذرات الدخالة في التفاعل الكيميائي يساوي عدد الذرات الناتجة منه .
- عند رفع درجة الحرارة يزداد حجم الغاز . (عند ثبوت الضغط) .

علاقة شرطية لها صفة القانون وتحقق النتائج اذا توفرت المقدمات ومن أمثلة القواعد أرشميدس - قاعدة بربولي - قاعدة بارلي .

القوانين العلمية : Scientific Laws

إن التعميمات التي تقوم على أساس عدد كبير من الملاحظات والحقائق وال العلاقات التي تنسق معاً ونستخدمها كامر يقينية يمكن أن ترفعها إلى مستويات أعلى وتشير إليها بأنها قوانين علمية وما زال يعتقد البعض أن القوانين تعبّر عن أشياء وعلاقات ثابتة أو مطلقة وأن لها قدسيتها العلمية ، مثل هذا الفهم للقانون العلمي لا يتمشى مع طبيعة حقائق العلم القابلة للتتعديل والتغيير ولابع طبيعة العلم الديناميكية .

إن الحقائق أساس هام في تكوين القوانين وبالتالي لم يعد للقانون العلمي الصفة المطلقة دائمًا ، أي أن القانون العلمي يتصرف بأنه صياغة كمية لظاهرة معينة أو لمجموعة معينة من الحقائق والظواهر بحد التغيرات التي تطرأ عليها تحت عوامل كمية وكيفية معينة ومحددة مثل قوانين الحركة - قانون أوم - قوانين الانعكاس والانكسار - قوانين الاتحاد الكيميائي وللقوانين وظائفها في مجالات التفسير والتحكم والتنبؤ ، وهي رغم قابليتها للتتعديل والتغيير إلا أنها تتميز بثبات أطول نسبياً لأن القانون العلمي ثابت وصحيح طالما أن الملاحظات والنتائج التجريبية تؤيده وطالما يفسر الأحداث والظواهر ويستخدم في التنبؤ .

وعبارة القانون مجرد تتفاوت في سهولتها وصعوبتها في مدى ما تحتاجه من خبرات سابقة لكي يقوم عليها الفهم الواضح والاستخدام السليم لها وهذه القوانين بسيطة مثل قوانين الكثافة والسرعة والضغط .

$$\text{كثافة مادة الجسم} = \frac{\text{كتلة الجسم}}{\text{حجم الجسم}} \quad \text{جم / سم}^3$$

- جميع البيكربونات تحول بالتسخين إلى كربونات .

أمثلة الفيزياء :

- الشمس مصدر معظم صور الطاقة .

- تتمدد الأجسام الصلبة بالحرارة وتتكشم بالبرودة .

الأنشطة العلمية ودورها في تنمية عمليات العلم والتفكير

- البخار يحدث على سطح السائل أما الغليان يحدث في باطن السائل .

من هذا يتضح أن التعميمات وهي ذات طبيعة تجريبية ولها صفة الشمول وامكانية التطبيق على جميع الأشياء والأحداث أو الظواهر التي ترتبط بها هذه التعميمات .

مثال (1) :

اذا قلنا أن معدن النحاس يتمدد بالحرارة والألونيوم يتمدد بالحرارة والفضة تتمدد بالحرارة فإن كل عباره من هذه العبارات تتضمن حقائق ومفاهيم بسيطة عن كل معدن ، فإذا أردنا أن نجمع هذه الحقائق والعلاقات فيما بينها من ناحية وبين بقية المعادن من ناحية أخرى يمكن أن نصل إلى تكوين التعميم الذي ينص على أن جميع المعادن تتمدد بالحرارة .

مثال (2) :

اذا قلنا أن جميع البيكربونات تتتحول بالتسخين الى كربونات وبالتالي فإنها تعطي نفس تفاعلات الكربونات ولكن بعد التسخين فإن مثل هذا التعميم يساعد التلميذ على التمييز بين الكربونات التي تذوب في الماء وبين البيكربونات على أساس هذه الخاصية ، فإذا أضيف الى محلول كل منها محلول كبريتات الماغنيسيوم لتكون راسب أبيض بدون تسخين فأن هذا يجعل التلميذ يصل الى أن هذا محلول لكربيونات معينة بينما اذا لم يتكون الراسب الا بعد التسخين ، فسوف يساعد له تعلم هذا التعميم في إدراك أن هذا محلول بيكربيونات وليس محلول كربونات .

مستويات التعميمات :

النعميات لها مستويات مختلفة فهناك تعميمات بسيطة وأخرى معقدة العلاقات والمضمون فعبارة مثل جميع المعادن تتمدد بالحرارة أو جميع البيكربونات تتتحول بالتسخين الى كربونات، أمثلة لنعميات بسيطة ، أما عبارة تدور الأرض حول محورها دوراً كاملاً كل 24 ساعة ، أو حجم الغاز يتتناسب عكسياً مع ضغطه عند ثبوت درجة الحرارة . مثل هذه النعميات تتطلب من التلميذ أن يحللها لعرفة الأشياء أو الأحداث التي تشير اليها .

لذلك فإن استخدام النعميات يحتاج إلى تحديد وتخصيص لظروفها حتى يستطيع التلاميذ تعلمها واستخدامها على نحو سليم وهذا مالا يحدث في معظم الحالات اذ ينظر إلى النعميات على أنها عبارات على التلاميذ أن يحفظوها ويسترجعواها كاملاً .

تكوين التعميمات العلمية :

تشابه التعميمات والمفاهيم من حيث الأساس الذي تقوم عليه من حيث كفاية الخبرات الحسية السابقة والقدرة العقلية التي تتمكن التلميذ من القيام بنشاط عقلي يجرد فيه الأشياء والأحداث والظواهر من أساسها الملموس أو المحسوس وأن يبني نظاماً رمزاً من الكلمات والعبارات أو الرموز اللفظية ذات الدلالة والمعنى .

تحليل المفهوم إلى مكوناته فيحدد الصفات المميزة للمفهوم وعندما يفعل المدرس ذلك يصبح المفهوم واضحاً وإذا استطاع المدرس أن يعرف تلك الخبرات التي يتميز بها التلميذ والتي لها علاقة بهذا المفهوم فإنه تكون له القدرة على مساعدة تلاميذه بطريقة فعالة في تعلم هذه المفاهيم ، ولا شك أن المدرس المتمكن من فهم المفاهيم الأساسية في مجال الكيمياء سيكون أكثر قدرة على تحليل كل مفهوم إلى عناصره ، ويستطيع أن يعدل استراتيجية التدريس التي يستخدمها ، ويحاول أن يستخدم الطرق والوسائل المعينة التي تساعده على فهم التلميذ للخصائص العامة للمفهوم ، وبينما على ذلك يمكن أن تنفق مع هيدر وهو يقول إن المشكلة لا تتمثل إذا كان التلاميذ قادرين على تعلم المفاهيم أم لا ، فكل تلميذ قادر على أن يتعلم مفاهيم حتى بدون تعليم مقصود ، ولكن المشكلة الحقيقة تتمثل في أن التدريس القائم على السرد والإلقاء وعدم اعطاء تدريبات متنوعة واعطاء تجربة واحدة والاصرار على الوصول في نهاية كل درس إلى حقائق كثيرة غير مترابطة والفشل فيربط المعلومات ذات العلاقات ببعضها هي التي تجعل من الصعب على التلاميذ تعلم المفاهيم . أي أن المفاهيم الأساسية في مادة العلوم (الكيمياء - الفيزياء - البيولوجيا) لها مكانة كبيرة في تبسيط النهج وفهم التلميذ للظواهر الكيميائية والتفاعلات الكيميائية والظواهر الطبيعية والبيولوجية ، مما يمكن له تأثير فعال على أداء التلميذ في المرحلة الاعدادية والثانوية .

مصادر الصعوبة في تعلم المفاهيم العلمية :

تتفاوت المفاهيم العلمية من حيث بساطتها وتعقيدها وتجريدها ، وينبغي مراعاة المستويات المختلفة للصعوبة والتجريد وطبيعة التلاميذ ، فبينما يسهل على تلميذ المرحلة الابتدائية أن يتعلم المفاهيم البسيطة والمستمدة على أساس من الملاحظة والخبرة الحسية كالمفاهيم البسيطة عن تعدد الأجسام - الأحماض - التمغثط ، فإنه يصعب عليه أن يتعلم المفاهيم الصعبة المجردة كذلك التي ترتبط بالطاقة الحركية بالذرة.....الخ .

الأنشطة العلمية ودورها في تنمية عمليات العلم والتفكير

من مصادر الصعوبة في المتعلم للمبتدئين في دراسة العلوم الخلط الذي ينشأ بين المعاني الدارجة غير الدقيقة في معظم الحالات ، وبين المعاني الدقيقة لكلمات وعبارات علمية ، كلمات مثل القوة والشفل والطاقة لها بطبيعة الحال معانٍ لها وتعاريفها العلمية التي تختلف عن المعاني الشائعة لدى الشخص العادي محدود الخبرة العلمية .

وأيضاً من مصادر الصعوبة تمييز التلميذ بما إذا كانت عبارة معينة تتضمن مفهوماً أو قانوناً أو فكرة أساسية ، ولذلك يميل البعض إلى اعتبار هذه المكونات المعرفية في العلم على أنها أنواع من المفاهيم .

التعليمات العلمية : Generalization

يمكن الربط بين مجموعات الحقائق والمفاهيم التي تربط بينها علاقات من نوع معين فيما يمكن تسميتها بالتحكم ومن أمثلة التعليمات العلمية في مجال الكيمياء :

- جميع الأحماض تحمر ورقة عباد الشمس الزرقاء .
- جميع القلويات تزرق ورقة عباد الشمس الحمراء .

ثانياً : عمليات العلم

يعتبر بعض العلماء ورجال التربية من أمثال جانبيه وتايلر أن طريقة الوصول إلى المعرفة العلمية هو الجانب الأكثر أهمية بالنسبة لكافّة مجالات العلم وعلى ذلك فإن الطرق أو العمليات التي يتم بواسطتها التوصل إلى المعرفة العلمية هي التي ينبغي أن يوجه إليها الاهتمام عند القيام بعملية التعليم ، ولقد أقامت الرابطة الأمريكية لتقدير العلوم (AAAS) مشروع 2061 بهدف نشر الثقافة العلمية لمجتمع الأمريكيين في مجال العلوم والرياضيات وأكّد المشروع على أهمية تركيز المدرسة على تنمية الطريقة العلمية في التفكير وإكساب التلاميذ عمليات العلم عقلياً لأعداد المواطن للحياة وعلى ضرورة صياغة متطلبات عمليات العلم والثقافة العلمية في مستويات تناسب التلاميذ في جميع المراحل التعليمية وتتناسب مع البيئة وتتماشى مع متطلبات عصر التكنولوجيا في القرن الحادي والعشرين (Lesile, 1996).

ويوضح الاتحاد الأمريكي لتقدير العلوم (1997) ، بأنها مجموعة من المهارات والعمليات العقلية التي يستخدمها العلماء أثناء عملهم (ANNS, 1977,7) لدراسة ظواهر العلمية المختلفة التي تسهم في خدمة الإنسانية والتطور العلمي في جميع مجالات الحياة .

الفصل الرابع

بينما (قلادة ، 1981) ، يحددها بأنها تلك العمليات التي بها ينظم المتعلم الملاحظات وجمع البيانات ، ويفرض الفروض ، ويحفظ وينفذ التجارب ، ويقيس ، وبيني العلاقات من خلالها إلى تفسير وشرح مشكلة ونتائج حاولها (فؤاد قلادة ، 1981) .

ويرى "فينلي" بأنها مهارات عقلية يقوم بها المتعلم من خلال البحث والاستقصاء مستخدماً عمليات جمع المعلومات وتصنيفها وتقويم العلاقات وتفسير البيانات والتنبؤ بالأحداث بغرض تفسير الظواهر والأحداث (Finley, 1983) .

بينما يرى الخليلي 1996 بأنها الأنشطة أو الأفعال التي يقوم بها العلماء أثناء التوصل إلى النتائج الممكنة للعلم من جهة وأثناء الحكم من جهة أخرى ، وفي ضوء ذلك تتميز عمليات العلم بعدة خصائص تمثل في أنها:

- عمليات تتضمن مهارات عقلية يستخدمها العلماء لفهم الظواهر الطبيعية والصناعية .
- سلوك محدد يمكن تعلمه أو التدريب عليه .
- يمكن تعليمها ونقلها إلى واقع الحياة لدى المتعلم .

تصنيف عمليات العلم :

قامت الرابطة الأمريكية لنقدم العلوم (AAAS) بتحديد عمليات العلم بثلاث عشرة عملية مصنفة إلى نوعين :

- عمليات العلم الأساسية : Basic Scientific Processes

هي عمليات بسيطة نسبياً تأتي في قاعدة الهرم وتضم عشر عمليات وهي ، الملاحظة ، والتصنيف ، والقياس ، والاتصال ، والتنبؤ ، والاستنتاج ، واستخدام علاقات الزمان والمكان ، واستخدام الأرقام ، والاستدلال .

- عمليات العلم التكاملية : Integrated Scientific Processes

هي عمليات علمية متقدمة وأعلى من عمليات العلم الأساسية في هرم تعلم العمليات العلمية وهي تضم خمس عمليات هي : تفسير البيانات ، التعريفات ، ضبط المتغيرات ، فرض الفروض ، التجربة .

الأنشطة العلمية ودورها في تربية عمليات العلم والتفكير

من هذا يتضح لنا أن المعرفة العلمية بأشكالها المختلفة تنمو وتزداد قيمتها لاستخدام الطريقة العلمية كما يحتاج المعلم إلى المهارات والقدرات العقلية التي تساعده على تطبيق الطريقة العلمية في التفكير والتي تسمى بعمليات العلم ، لذلك يرى عايش زيتون أن مهارات التفكير العلمي أو عمليات العلم عبارة عن مجموعة من القدرات والعمليات العقلية الخاصة اللازمة لتطبيق طرق العلم والتفكير العلمي في البحث العلمي وتدريس العلم وعليه فإن تعلمها واكتشافها ضروري لتعلم المفاهيم العلمية وحل المشاكل العلمية للحصول على معرفة علمية جديدة (عايش زيتون ، 1994 ، 31- 232) .

ويمكن توضيح عمليات العلم فيما يلي (عبد الله الحصين ، 1994 ، 28- 3) :

الملاحظة Observation

قدرة عقلية بقصد اكتشاف أو تفسير ظاهرة من ظواهر الأحداث ويشترط للملاحظة أن تكون :

* كاملة بمعنى أن يلاحظ معلم العلوم أو الباحث جميع العوامل التي قد يكون لها أثر في إحداث الظاهرة .

* بعيدة عن التحيز ودقيقة وموضوعية و شاملة لكافة الظروف التجريبية المختلفة .

* إمكانية استخدام الوسائل التي تمكن المعلم من تحديد المفاهيم العلمية الضرورية للمتعلم .

* إمكانية التكرار حتى يمكن إخضاعها للبحث والترتيب .

القياس Measuring

يحتاج المعلم إلى استخدام أدوات القياس لإكساب التلاميذ مهارات القياس من خلال تربيتهم على استخدامها .

التصنيف Classification

يعتبر التصنيف من القدرات العقلية التي تبني التفكير العلمي ويتضمن ذلك القدرة على ترتيب المعلومات أو البيانات في مجموعات مثل تصنیف الأشياء أو العناصر إلى فئات أو لا فئات أو تصنیف الجدول الدوري ، ولذا يجب على معلم العلوم تدريب التلاميذ على مهارات التصنيف .

التفصير Interpretation

ويعني القدرة على تفسير المعلومات التي تم جمعها أو القدرة على محاولة تفسير البيانات والنتائج التي جمعت حول تجربة معينة أو ظاهرة علمية .

الاستنتاج Inferring

قدرة المتعلم العقلية في محاولة التوصل إلى نتائج معينة على أساس من الأدلة ويتم ذلك عن طريق ربط الملاحظات والمعلومات عن ظاهرة معينة بما لدى المتعلم من معلومات سابقة حتى يستطيع استنتاج حكم معين في تفسير هذه الملاحظة .

الاستنباط Deduction

قدرة المتعلم على الانتقال من العام إلى الخاص أو استنتاج الجزئيات من الكليات من خلال قاعدة عامة .

الاستدلال Induction

وهي عكس عملية الاستنباط حيث يتم الانتقال من الخاص إلى العام ويتم استنتاج قواعد عامة من ملاحظة حقائق معينة .

التنبؤ Prediction

هي عملية يتم خلالها نظرية تنبؤية مستقاة من أدلة مبنية على أساس خبرة (سلام سيد سلام ، 15,1983) العلم الحقيقى يتمثل في التوصل إلى أجابات للأسئلة بقدر ما يتمثل فى طرح الأسئلة ، ولكن تكون التنبؤات مقبولة علمياً ينبعى التحقق من صحتها .

استعمال الأرقام

استعمال الأرقام يساعد المتعلم على فهم الظواهر وتفسيرها والتوصل لقوانين تحكم هذه الظواهر والربط بينها وبين ظواهر أخرى (محمود زيدان ، 1980 ، 51) .

ضبط المتغيرات

قدرة الباحث أو المتعلم على إبعاد أثر جميع المتغيرات وذلك بتنبيتها عدا المتغير التجاري بحيث يمكن الربط بين المتغير التجاري المستقبل والمتغير التابع حتى لا يحدث تداخل بين تأثير العوامل بعضها مع بعض .

فرض الفروض

الفرض حل محتمل للمشكلة في صورة إحصائية ويحدد الفرض علاقة بين متغيرين وأن يكون قابلاً للاختبار حتى يمكن قبوله أو رفضه وبالتالي يسهم في اكتشاف المعرفة العلمية .

العمل التجاري ودوره في تنمية عمليات العلم

يشير (سلام ك - سيد سلام ، 1983) إلى أن التجريب المعملي في تدريس العلوم يفيد في اكتشاف عمليات العلم داخل العمل مثل الملاحظة والتصنيف والقياس وفرض الفروض حيث أن هذه العمليات لها صفةبقاء مع المتعلم بعد انتهاء من الدراسة وأن مدخل عمليات العلم لا ينطوي على العلم على أنه مجرد تراكم معلومات ولكنه أكبر من ذلك حيث تمثل عمليات العلم الطرق الاستكشافية للحصول على معلومات جديدة يمكن إضافتها إلى قائمة تحصيله من معلومات ، أما (مدحت النمر ، 1990) فيوضح أن مهارات عمليات العلم تعتبر مهارات تفكير ناقد وأنها مهارات للوصول لحل المشكلات بطريقة علمية ولقد اقترح كارليس Karppls ثلاث خطوات لتعلم مهارات عمليات العلم (1962,213) وهي :

- * البدء بعملية الاستكشاف والتي يتعامل فيها المتعلم إلى تكوين مع الأشياء ويتفاعل معها للوصول إلى الإحساس بالظاهرة .
 - * الاعتماد على إرشادات وتوجيهات المعلم التي تقود المتعلم إلى تكوين مفهوم تعطي معنى الخبرات التي توصل إليها .
 - * يبدأ المتعلم في استعماله للمفاهيم والمهارات التي سبق تعلمهها في موقف تدريبي جديد للحصول على أكبر فائدة ممكنته من هذا التطبيق .
- ولذا تعتبر عمليات العلم من أهم الأهداف التي يجب على معلمي العلوم مساعدة تلاميذهم على اكتسابها من خلال مواقف الأنشطة العلمية المختلفة والتي تتمثل في :-

- التركيز على الجانب العلمي في تدريس العلوم مع إعطاء الفرص للתלמידين للقيام بالتجارب العلمية حتى يكتسبوا مهارات البحث العلمي والتجريبي وطرق معالجة البيانات التي تمثل المهارات الفعلية الازمة للتفكير العلمي .
- القيام ببعض الرحلات العلمية وتكليف التلاميذ بكتابة التقارير حتى يكتسبوا مهارة الملاحظة والقياس والتصنيف .
- تشجيع التلاميذ على الاشتراك في نوادي العلوم وتكليف التلاميذ بعمل معارض عملية والتخطيط لأنشطة التجارب العلمية .

ولقد استهدفت دراسة (صفية محمد سلام ، 1990) بيان اثر استخدام الاكتشاف شبه الموجهة في تدريس موضوع التغير في المادة في العلوم على تنمية المفاهيم العلمية والعمليات العقلية والتفكير الابتكاري لدى تلاميذ الصف السابع من مرحلة التعليم الأساسي ، وأوضحت نتائج الدراسة ان هناك فروق دالة إحصائية بين متوسطي درجات تلاميذ المجموعة الضابطة والتجريبية في الطلاقة والمرونة والأصالحة في اختبار القدرة على التفكير الابتكاري لصالح المجموعة التجريبية .

بينما دراسة (عبد الرحمن سلامة ، 1994) استهدفت معرفة اثر استخدام الموديلات التعليمية في وحدة المادة على التحصيل الدراسي ونمو التفكير الابتكاري لدى تلاميذ الصف الرابع الابتدائي وتبينت إلى وجود فروق دالة لصالح المجموعة التجريبية في القدرة على التفكير الابتكاري .

أما دراسة (صالح محمد صالح ، 1996) استهدفت اثر الأنشطة الاثرية في تنمية التفكير الابتكاري لدى تلاميذ المرحلة الإعدادية للموهوبين في العلوم وأسفرت النتائج عن وجود فروق دالة إحصائية لصالح المجموعة التجريبية التي درست الوحدة القائمة على الأنشطة الاثرية .

بينما دراسة (محمد فايد ، 1990) استهدفت بيان اثر التحااق تلاميذ المرحلة الثانوية بنوادي العلوم على نمو عمليات العلم لديهم وعلى تحسين اتجاهاتهم نحو التعلم الذاتي وتبينت الدراسة إلى تفوق طلاب المجموعة التجريبية على المجموعة الضابطة بفارق دالة إحصائية في اختبار عمليات العلم الأساسية ، ووجود علاقة ارتباطية بين درجات طلاب

الأنشطة العلمية ودورها في تنمية عمليات العلم والتفكير .

المجموعة التجريبية في اختباري عمليات العلم الأساسية والتكمالية ودرجاتهم في مقياس الاتجاهات نحو التعلم الذاتي .

وهناك بعض الدراسات اهتمت بتحليل محتوى كتب العلوم لتحديد مدى تناولها لعمليات العلم ومنها دراسة (سحر، 1994) التي هدفت إلى تحليل كتاب العلوم للصف الأول الإعدادي في ضوء اهتمامه بعمليات العلم ، ودراسة (غيفي، 1998) هدفت إلى التعرف على مدى تناول محتوى كتب العلوم بالمرحلة الإعدادية لعمليات الاستقصاء ، ودراسة (هدى ، 1999) استهدفت التعرف على مدى توافق مهارات العلم الأساسية والتكمالية في الأنشطة العلمية والأسئلة المتضمنة بكل كتاب العلوم للصف الثاني الإعدادي .

تنمية مهارات عمليات العلم والتفكير في مناهج العلوم :

الواقع أن النظر إلى عملية التفكير العلمي على أنها مجموعة من الخطوات المتسلسلة التي تقود إلى حل المشكلة بينما الواقع أنه ليس هناك طريقة واحدة للتفكير العلمي بل هناك طرق كثيرة لحل المشكلات علميا ، ولذا فإنه ليس من الضروري وجود طريقة معينة تعتبر نموذجاً للتفكير العلمي ولذا فإن إتباع العلم خطوات التفكير العلمي في حل مشكلة يتوقف على عوامل كثيرة منها : -

- الخبرة - مستوي الذكاء - طبيعة المشكلة

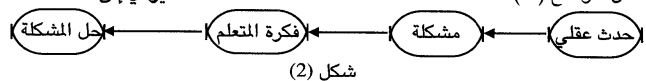
ولتسهير الأمر على المهتمين بتدريس العلوم وتشجيعهم على العمل من أجل تنمية قدرات التلاميذ والأطفال على التفكير السليم ، يجب أن تتضمن الموضوعات التي تدرس مجموعة من الأنشطة العلمية والتجريبية لكي تبني مهارات عمليات العلم لدى التلاميذ .

وهذه الأنشطة تسهم في تدريب التلاميذ على مهارة أو أكثر من تلك التي تتضمنها عملية التفكير العلمي ، فالعلم عملية عقلية وسؤال ليس له نهاية ، وجهد إنساني دائم من أجل التطور والتقديم من خلال طرق مخطط لها تعتمد دائماً على الملاحظة والتجربة الموضوعي المفرونة بال بصيرة الناقدة والحدث المبدع .

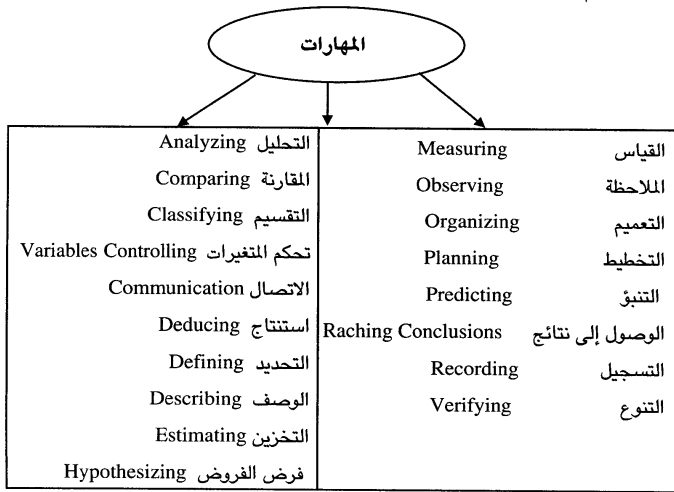
أما طرق العلم هي الوسائل العقلية التي بها يستطيع المتعلم أن يستخدمها ويبحث في الظواهر الطبيعية أي الوسيلة العقلية التي بها ينظم الفرد المتعلم الملاحظات ، ويجمع البيانات

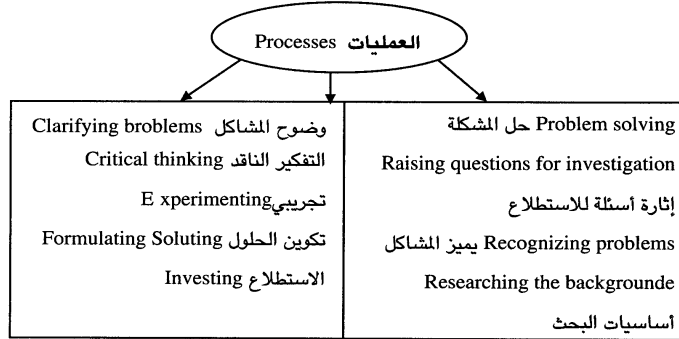
الفصل الرابع

ويبني العلاقات من خلال تفسير الظواهر أو شرحها ، لذا نتساءل لماذا كانت تقاحة نيوتن هي التي أدت إلى توصله إلى القوانين المعروفة له ؟ ويمكن تصور الإجابة عن ذلك في صورة يؤدي إلى الشكل الموضح (2) .



إذن طرق العلم التي يقوم بها الباحث من أجل توضيح أو تفسير حدث عقلي مرتبط بالظواهر والأحداث الطبيعية يؤدي بالمتعلم إلى فهم عمليات العلم وينمي قدرته على التفكير من خلال ، الملاحظة ، تنظيم البيانات رؤية التنظيم فيها ، جميع البيانات من الملاحظات التجريبية لتنظيمها وتفسيرها للوصول إلى الحقيقة العلمية لظاهرة ما يسهم في تنمية قدرة التفكير العلمي وعمليات العلم للتلاميذ ، مما سبق يمكن توضيح المهارات والعمليات المستخدمة في تدريس العلوم من خلال الشكل (3) .





شكل (3) العمليات والمهارات المستخدمة في تدريس العلوم .

يتضح من شكل (3) أنه يمكن تطوير هذه المهارات والعمليات في تدريس العلوم من خلال الأنشطة المباشرة التي تعتمد على محتوى التجارب العلمية المستخدمة والتي يمكن أن تستخدم في تنمية مهارات عمليات العلم لدى المتعلم والقدرة على اتخاذ القرار في مواقف الحياة (LynnD., et al,2000,36)

ولقد أجريت العديد من الدراسات على بعض أساليب التدريس في تنمية مهارات عمليات العلم ومنها .

دراسة (صبحي أبو جالدة ، 1991) استهدفت تحديد مدى فعالية آثر استخدام خريطة الشكل (V) على التحصيل وتنمية الجوانب المهارية وعمليات العلم والاتجاهات لدى طلاب الصف الأول الثانوي نحو مادة التاريخ الطبيعي بدولة قطر ، وكان من نتائج الدراسة تفوق طلاب المجموعة التجريبية على المجموعة الضابطة في اختيار عمليات العلم والتحصيل ومقاييس الاتجاهات .

بينما دراسة (عزة المغاري ، 1997) استهدفت تحديد مدى فاعلية استخدام نموذج كاربن للتدرис في تنمية كل من التحصيل وعمليات العلم الأساسية والاتجاهات نحو مادة العلوم

لدى تلاميذ المرحلة الأولى من التعليم الأساسي وكان من نتائجها وجود فروق ذات دلالة إحصائية في اختبار عمليات العلم لصالح التلاميذ الذين درسوا باستخدام نموذج كارين .

أما دراسة " روث " (Roth,1993) استهدفت تحديد كيفية تنمية مهارات عمليات العلم لدى تلاميذ الصف الحادي عشر الذين يدرسون مقدمة في الفيزياء وتلاميذ الصف الثاني عشر الذين يدرسون الفيزياء للمتقدم ، وطلاب الصف الثامن الذين يدرسون مقرر العلوم العامة ، وتوصلت نتائج الدراسة إلى أن استخدام التجارب العلمية المفتوحة النهائية يساعد على تنمية مهارات عمليات العلم ، وأن بناء الأنشطة في الفصل الدراسي يتيح الفرصة لجعل المتعلم أكثر فعالية في التعلم .

بينما دراسة " مابي " (Mabie, et al, 1996,17) استهدفت المقارنة بين أثر بعض الاستراتيجيات التعليمية على تنمية مهارات عمليات العلم لدى طلاب المرحلة الابتدائية وتم تدريس منهج العلوم بثلاث طرق مختلفة وهي المشاركة في المشروعات الصغيرة ، والتابع التدريجي ، الشرح المعتاد ، وتوصلت نتائج الدراسة إلى تفوق المشاركة في المشروعات على بقية الأساليب في تنمية مهارات عمليات العلم .

ومن خلال ذلك تبدو أهمية تعلم عمليات العلم فيما يلي : -

* تحرر المتعلم من سلبيته عن طريق التجرب .

* تعطي المتعلم شعورا بالإنجاز وتنمي لديه القدرة على احترام ذاته .

* قيام المتعلم بدور إيجابي في العملية التعليمية .

* التأكيد على التعلم من خلال البحث والاستقصاء .

* تنمية الاتجاهات العلمية والتفكير العلمي لدى التلاميذ .

يتضح مما سبق أن :

* العلم يسير على أساس افتراضي ، مبني على فروض من الخبرة بأن الكون ليس بدون نظام .

* المعرفة العلمية مبنية على ملاحظة عينات من المادة التي هي في متناول الجميع لاستكشافها .

* العلم يتقدم خطوة بخطوة ومع ذلك فإنه يهدف إلى تحقيق فهم منظم وشامل لكل جوانب الطبيعة .

* العلم ليس نتاجاً نهائياً وسيقى دائماً يحتاج منا إلى بحث واستقصاء لكي نعرف كيفية سلوك الأشياء في الكون وعلاقتهم .

* القياس خاصية هامة من خصائص معظم فروع العلم الحديث .

إذن نرى أن عمليات العلم لم تعد محدودة بخطوط معينة أو أنها حل المشكلات العلمية بطريقة ميكانيكية إنما تظهر العلم كنشاط ذي طبيعة ديناميكية يتضمن عمليات الملاحظة، القياس، التقسيم - التصنيف، الاستنتاج التنبؤ، تحويل الفروض، التجربة، ضبط المتغيرات.

من هذا يتضح أن العلم لم يكن ليتقدم لو لم تنظمه الجهود الكبيرة من المعرفة العلمية في صورة نظريات تهدف إلى تحقيق فهم منظم وشامل لكل جوانب الطبيعة ، هذا التجرب من عمليات العلم يمثل لنا جواهر الاتجاه المعاصر في تدريس العلوم، إذن فالتنظيم المعرفي للعلم هو الذي يكسبه القيمة الحقيقة كما أن تضمينه إحدى القدرات التي يجب أن يتعلّمها التلميذ ضمن عمليات عقلية أخرى تؤكد على أن العلم بمادته وطريقه أو عملياته يجب أن ينبع إليه على أنه وحدة متكاملة .

لذا تعتبر مهارات عمليات الأمور التي يجب التركيز والتاكيد عليها في العملية التعليمية وتدريب التلاميذ وإكسابهم إياها من أهم أهداف التربية العلمية والتفكير العلمي والتي تعتبر من الأسس الالزامية للمتعلم حتى يتمكن من المشاركة الإيجابية ويتلام ويتكيف مع طبيعة العصر الحديث .

في خصوّه هذا الكم الهائل من المعلومات العلمية والإيمان بالعلم ودوره في حل الكثير من المشكلات ، وجّب الاهتمام بمهارات العلم والتفكير العلمي (فتحي الدبيب ، 1987 ، 151) منذ مرحلة التعليم الأولى لأن التلميذ في هذه المرحلة يتمتع بقدرة عالية من حب الاستطلاع والاستفسار .

دور الأنشطة العلمية في تدريس العلوم :

اهتمت التربية بنشاط المتعلمين وإيجابهم ، ونقل تركيز الاهتمام من المادة الدراسية إلى المتعلمين وأصبح التعلم يدور حول المتعلم وبؤكد المختصون على أهمية الأنشطة العلمية ودورها في تدريس العلوم ، وأن التجربة والعمل العملي هو القلب النابض في تدريس العلوم بمراحل التعليم المختلفة .

وتعمل الأنشطة العلمية على اكتساب التلاميذ المعلومات والمهارات العلمية وعلى تكوين الاتجاهات وتنمية مهارات عمليات العلم الأساسية والتكميلية وبذلك تسهم الأنشطة في تحقيق الكثير من أهداف تدريس العلوم .

ويرى المختصون أن الأنشطة العلمية الاستقصائية مفتوحة النهاية والمناقشات الاستقصائية وحل المشكلات والأنشطة العلمية باللغاز الصورية تمهد السبيل لتلبية حاجات التلاميذ وتوليد أسلمة علمية جديدة كما تؤكد على مهارات عمليات العلم واستمرارية التعلم الذاتي .

من خلال ذلك أكد المختصون في تدريس العلوم (إبراهيم بسيوني ، 1979، 269-271)، (سلام سيد سلام ، 1992، 133-134) على أهمية التجربة العلمي في تدريس العلوم من خلال :-

- * مساعدة المتعلم على فهم طبيعة العلم والتكنولوجيا والعلاقة بينهما ، وأهمية التجربة والطريقة العلمية في حل المشكلات ومهارات عمليات العلم .
 - * يعطي دافعية على تعلم المفاهيم العلمية والمعلومات النظرية التي يسمعها المتعلم .
 - * يهيء الفرصة للخبرة المباشرة والمرتبطة بيئته المتعلم .
 - * يثير دافعية المتعلم إلى تعلم العلوم وتنمية اهتماماته واتجاهاته العلمية .
 - * يتتيح الفرص للتدريب على تصميم الأجهزة وتركيبها مما يؤدي لتنمية بعض المهارات مثل الاستماع والاتصال والعمل الجماعي ومهارات العلم التكاملية والأساسية .
- ولكي تسهم الأنشطة العلمية في تحقيق مهارات عمليات العلم وأهداف تدريس العلوم يجب مراعاة ما يلي (عايش زيتون ، 1994، 446-451) :

الأنشطة العلمية ودورها في تنمية عمليات العلم والتفكير .

- * تكون بسيطة ومثيرة لتفكير التلاميد .
- * تقدم المعرفة العلمية كوحدة متكاملة .
- * تحدد المهارات العلمية المنشودة لتحقيق مهارات عمليات العلم .
- * يتم تقديمها بصورة تثير العقل وتتحدى تفكيره لفهم طبيعة العلم وبنته .
- * تحديد نوع النشاط وفقاً لأهداف العلم بحيث تتضمن أنشطة علمية عامة لجميع التلاميذ، وأنشطة علمية اثرائية لبعض التلاميذ .
- * يتبع النشاط للمتعلم الفرصة للملاحظة وتسجيلها وتفسير الظواهر وإبداء الرأي والقدرة على فرض الفروض وإثبات صحتها .

ويشير أندرسون (Andanson, et al,1994) إلى أن تصميم الأنشطة العلمية يكون مفيداً للمعرفة العلمية حيث تحدث عمليات التوضيح والتحليل والحل والتركيب والتطبيق والتبؤ نتيجة للعمل أو النشاط ، ولذا تبدو أهمية تتابع مهام النشاط العلمي في صورة استراتيجية مخططة وقابلة للتحقيق ولذا أكد تعليم العلوم من خلال الأنشطة وزيادتها لتصبح دعامة أساسية في مناهج العلوم ومسايرة الاتجاهات الحديثة في التأكيد على مهارات عمليات العلم .

تطبيقات لمجموعة من الأنشطة تبني عمليات العلم والتفكير في العلوم

النشاط الأول :

"وحدات القياس"

أهداف النشاط :

يرجى بعد تدريس الدرس الأول واستخدام الأنشطة العلمية أن يكون الطالب قادرًا على أن:

- يتعرف على وحدات القياس المختلفة الطول - الكتلة - الزمن .

يجري الأنشطة والتطبيقات الرياضية لتنمية مهارات عمليات العلم مثل القياس - الاستنتاج - الاستدلال .

استراتيجية الدرس : يبدأ المعلم درسه بالتساؤل التالي :

هل يستخدم ميزان في الوحدة ؟ ما الوحدة التي يستخدمها البائع ؟

الفصل الرابع

- * إذا كنت في محلات الأقمشة ما هي الوحدة التي يستخدمها باائع الأقمشة ؟
- * عند السفر من قريتك إلى المدينة ... ما هي الوحدة التي تستخدمها في قياس المسافة بين القرية والمدينة ؟
- ومن الزمن الذي تستغرقه عند الذهاب إلى المدينة ؟
- كل التساؤلات تفك فيها عند القيام ب أي عمل ؟
- انظر إلى الجدول التالي وحاول أن تعرف على وحدات القياس .

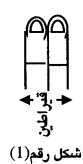
وحدات أخرى	الوحدة الأساسية	الكمية
الستنتر / الكيلو متر / ملم	المتر	الطول
الجرام /طن	الكيلوجرام	الكتلة
الساعة / الدقيقة	الثانية	الزمن

أولا : قياس الأطوال :

استخدم العرب القدماء طول الذراع وطول عقلة الاصبع وعرفت بالقيراط (شكل 1)

تستخدم الآن :

المتر ومشتقاته وهي :



المتر = 100 سم	الميل = 1000 م
المليمتر = $\frac{1}{100}$ متر	1 سم = $\frac{1}{100}$ متر

142

الأدوات التي تستخدم في قياس الأطوال :

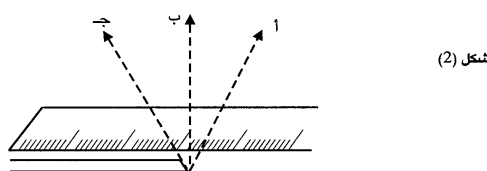
- أ- المسطرة المدرجة : تستخدم في قياس الأطوال الصغيرة .
- ب- الشريط المدرج : يستخدم لقياس الأطوال الصغيرة والكبيرة .
- ج- الفرجار : يستخدم في الأطوال المجهولة بالاستعارة بالمسطرة .

نشاط (1) :

حاول أن تقيس طول قلم الرصاص كما في الشكل (2) عن طريق المسطرة .

أي الطريقة أفضل ؟ انظر الرسم

أ () ب () ج ()



لاحظ أن :

* عند النقطة (أ) يظهر الطول الحقيقي = 10 سم

* عند النقطة (ب) يظهر الطول أصغر من الطول الحقيقي = 9.5 سم

* عند النقطة (ج) يظهر الطول أكبر من الطول الحقيقي = 10.7 سم

إذن ما هو الوضع الصحيح لقياس الطول بالمسطرة ؟

الحجم أولاً :

من درس الرياضيات عرفت أن :

$$\text{حجم المكعب} = \text{الطول} \times \text{العرض} \times \text{الارتفاع}$$

$$= \text{طول الضلع} \times \text{نفسه} \times \text{نفسه}$$

نشاط (2) : شكل 3

1- حاول أن تعين حجم المكعب الفارغ عن طريقة طول الضلع

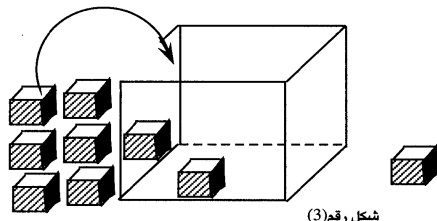
$$\text{المكعب} = \text{ سم}^3$$

الفصل الرابع

عرض المكعب = سم 3

ارتفاع المكعب = سم 3

حجم المكعب (1) = × × سم 3



2- احضر عدة مكعبات صغيرة الحجم كل مكعب 1 سم توضع في المكعب الكبير الفارغ حتى تملأه

كم عدد هذه القطع = كم

حجم المكعب (ب) = سم 3

قارن النتيجة في الحالتين :

حجم المكعب (1) = سم 3

حجم المكعب (ب) = سم 3

الوحدة التي تستعمل لقياس الحجم :

هي المستوي متر المكعب (سم 3) وتعرف بأنها الحيز الذي يشغل مكعب طول ضلعه سنتيمتر واحد :

اللتر = 1000 سم ³	المليتر = 1 سم ³
------------------------------	-----------------------------

الدرس الثاني

"قياس الأحجام"

أهداف النشاط :

- يرجى بعد دراسة موضوع الأحجام أن يكون التلميذ قادراً على أن :
 - يستخرج مفهوم الأحجام وأدوات القياس .
 - تنمية مهارة القياس واستخدام الأرقام عند تقدير الأحجام .
 - يستدل على الاحتياطات الواجب مراعاتها عند استخدام أدوات القياس .
 - تنمو جانب الملاحظة عند تقدير الأحجام .

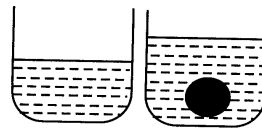
ثانياً : قياس الأحجام

× ماذا تعني بمفهوم الحجم ؟

يمكن توضيح ذلك عن طريق هذا النشاط :

نشاط (3)

1- احضر كأساً فارغاً كما في الشكل (4)



شكل (4)

2- صب في الكأس كمية من الماء وحدد ارتفاع الماء .

3- ضع جسم صلب في الكأس .

ماذا تلاحظ ؟

أ - هل يرتفع إلى أعلى ؟

نعم () لا ()

عين ارتفاع الماء = سم

ب- لو أخرجنا قطعة الجسم الصلب من الماء :

هل يرجع الماء مرة ثانية إلى ما كان عليه ؟

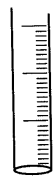
نعم () لا ()

الفصل الرابع

عين ارتفاع الماء في الحالة الثانية = سم

الاستنتاج : قارن بين الارتفاعين ؟

- × حجم الجسم يكون مساوياً لحجم السائل الذي يشغله هذا الجسم
تقدير الأحجام :



شكل (5)

حجم السوائل

تستعمل أدوات زجاجية مدرجة في تقدير أحجام السوائل مثل :

المخار المدرج / السحاحة / الأواني ذات السعة المحددة / الماصة / الدوارق

المخار المدرج : شكل (5)

إناء إسطواني مصنوع من الزجاج مدرج إلى سنتيمترات مكعبه من أسفل إلى أعلى .

تحتاج سعة المخار المدرج فمنها سعة :

10 سم³ أو 25 سم³ أو 100 سم³ أو 250 سم³ وبعضها يصل إلى 5 لتر

استخدامه :

في تعين حجم مقدار من السائل .

الاحتياطات الواجب مراعاتها عند استخدام المخار

بطاقات نشاط (4) شكل (6)

أمامك مخاران إدراهما به زيت (ب) والأخر به ماء (ا)

تعرف عليهما وакمل الجدول التالي :

المخار (ب)	المخار (ا)	النشاط
نعم ()	نعم ()	1) هل يوضع المخار رأسيا على
()	()	سطح أفقي لسطح المنضدة ؟
لا ()	لا ()	2) هل تكون العين في حالة محاذاة سطح
نعم ()	نعم ()	السائل أثناء قراءة التدريج ؟
لا ()	لا ()	

3) ما هو المستوى الذي يؤخذ في

حالة القياس في كلا المخارين ؟

- | | | |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| أعلى نقطة
(التحدب) | أعلى نقطة
(التحدب) | أسفل نقطة
(التغير) |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|

الشروط الواجب مراعاتها عند استخدام المخار :

(1) يوضع المخار رأسيا على سطح أفقي ثابت .

(2) يكون خط النظر أفقيا ومحاذيا أسفل النقطة في حالة السطح المقعر وأعلى نقطة في حالة السطح الحدب للزنبق .

(3) توضع ورقة بيضاء خلف المخار لتحديد تغير أو تحدب السوائل الشفافة عديمة اللون .

الدرس الثالث

(أحجام الأجسام الصلبة)

أهداف النشاط :

يرجى بعد دراسة موضوع الأحجام واستخدام الأنشطة المضمنة أن يكون التلميذ قادرًا على أن : -

- * يعين حجم الجسم المنتظم رياضيًّا .
- * يستخدم الأرقام في تعين الأحجام .
- * يتعرف على قوانين الأحجام .
- * يفرض فروض لبعض أحجام الأجسام الصلبة .
- * يعين حجم جسم غير منتظم عمليًّا .
- * يجري بعض التطبيقات الرياضية على الأحجام والكتافة .
- * يتعرف على مفهوم الكثافة من خلال إجراء نشاط .
- * يميز بين كافة المواد المختلفة .
- * يجري بعض الأنشطة العلمية في التفريق بين كثافة المواد .

أحجام الأجسام الصلبة :

أولاً : تعين حجم منتظم الشكل يتم عن طريق قياس أبعاد الجسم ثم يحسب حجمه (سبق ذكره)

ملحوظة : (يجب أن يتنكر التلميذ هذه القوانين الرياضية)

$$\text{حجم المكعب} = \text{طول الضلع} \times \text{نفسه} \times \text{نفسه}$$

$$\text{حجم متوازي مستطيلات} = \text{الطول} \times \text{العرض} \times \text{الارتفاع}$$

$$\text{حجم الاسطوانة} = \text{مساحة القاعدة} \times \text{الارتفاع} \times \text{طريق}^2$$

$$\text{حجم الكرة} = \frac{4}{3} \pi r^3$$

$$\text{حيث ط نسبية تقريرية} = \frac{22}{7} \text{ أو } 3.14$$

نق نصف القطر .

أنشطة تطبيقية (5)

(1) احسب حجم متوازي المستويات الذي طوله 4 سم وعرضه 9 سم .

الحل

حجم متوازي المستويات = الطول × العرض × الارتفاع

$$3 \times 9 \times 4 = 316 \text{ سم}^3$$

(2) احسب حجم الاسطوانة التي قطرها 12 سم وارتفاعها 49 سم .

الحل

$$\text{نصف قطر الاسطوانة} = 6 \text{ سم}$$

.....

$$\text{حجم الاسطوانة} = \pi \times \text{نصف قطر}^2 \times \text{ارتفاع} = \pi \times 6^2 \times 49 = 3 \times 22 \times 49 \text{ سم}^3$$

ثانياً: الجسم غير المنتظم الشكل :

يستخدم لذلك :

أ- المخار

شروط الجسم غير المنتظم لتعيين حجمه

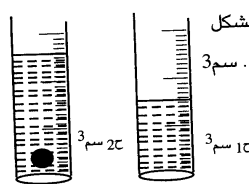
1- أن ينافر الجسم في الماء .

2- أن يكون الجسم غير قابل للذوبان في السائل .

نشاط عملي (6)

(1) ضع في المخار المدرج كمية مناسبة من الماء عين حجم المخار كما في الشكل رقم (11)

$$\text{ما دلالة المخار عند وضع الماء فيه} = 3 \text{ سم}^3$$



شكل رقم (7)

- (2) ضع باحتراس عند وضع قطعة من الرخام غير منتظم الشكل
 (3) اقرأ دلالة التدريج عند وضع قطعة الرخام تكون = سم
 × الزيادة في الحجم تساوي حجم الجسم
 $\text{حجم الجسم} = \text{ص}-\text{س} = \text{سم}^3$
نشاط عملي (7)

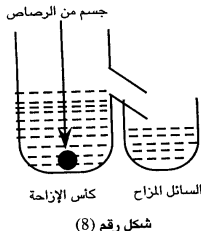
تعرف على الكأس الذي أمامك في الشكل رقم (7)

الكأس س=.....

× املأه بالماء حتى مستوى الفتحة الجانبية

خذ قطعة من الرصاص غير منتظمة وضعها باحتراس في الإناء ، ماذما تلاحظ ؟

هل يرتفع الماء في الإناء وينسكب في المخار المردرج ؟



شكل رقم (8)

نعم لا

إذا كان الماء ينسكب في المخار المردرج ؟

اقرأ الرقم المحاذي لسطح الماء في المخار يكون = سم

هل هذا يدل على حجم الجسم ؟

نعم لا

نستنتج أن :

$$\text{حجم السائل المزاح} = \text{حجم الجسم}$$

* هل يمكن تعين حجم جسم غير منتظم الشكل ويطفو فوق سطح الماء كالخشب

نعم لا

* كيف يمكنك عملياً تعين حجم قطعة من الخشب غير منتظمة الشكل بالاستعانة بكأس الإزاحة!

ملحوظة :

يقوم المعلم بعمل هذا التدريب بإعطاء الفرصة للتميذ للتفكير ومشاركته في إجراء التجربة
أنشطة تطبيقية (8)

- 1- عند تعين حجم جسم غير منتظم الشكل كان حجم الماء في المخارق قبل وضع الجسم 40 سم³ وأصبح حجمه بعد وضع الجسم 52 سم³ فما حجم الجسم .

الحل

$$\text{حجم الجسم} = \text{حجم الجسم والماء} - \text{حجم الماء بمفرده}$$

$$52 - 40 = 12 \text{ سم}^3$$

- 2- في تجربة لتعيين حجم قطعة من الفلين باستخدام غامر كان حجم الماء في المخارق وفيه الغامر 120 سم² ، وعند وضع الغامر وقطعة الفلين معاً أصبح حجم الماء 160 سم³ فما حجم الجسم .

الحل

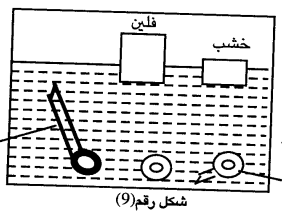
$$\text{حجم الجسم (قطعة الفلين)} = 160 - 120 = 40 \text{ سم}^3$$

الكتافة

أيضاً أثقل الحديد أم الخشب أم النحاس ، دأب الناس على القول بأن الحديد أثقل من الخشب وأن الرصاص أثقل من الحديد ، وأن الذهب أثقل من الرصاص ولكنك إذا أحضرت كمية كبيرة من الحديد قابها سوف تكون أثقل من كمية قليلة من الذهب لذلك استخدم العلماء لتعيين أي مادة أثقل من الأخرى عن طريق كثافة الحجوم المتساوية من الموارد ويسمى ذلك بالكتافة .

نشاط (9) :

احضر إناء وضع به بعض المواد المختلفة
 كما هو موضح بالرسم : (شكل 15) مفتاح
 شكل رقم (9)



الفصل الرابع

أيهما أخف من الماء	أيهما أثقل من الماء

ولتبييز الأجسام من حيث الثقل يستخدم الكثافة .

كثافة المادة :

هي كتلة وحدة الحجم من المادة .

$$\text{الكثافة} = \frac{\text{كتلة الجسم}}{\text{حجم الجسم}}$$

$$\theta = \frac{k}{h}$$

حيث أن (θ) كثافة المادة

(ك) كتلة الجسم / (ح) حجم الجسم

وحدة مقياس الكثافة :

$$\theta = \frac{\text{حجم}}{\text{سم}^3} = \frac{k}{h}$$

نشاط تطبيقي (10)

كرة من المعدن حجمها 100 سم³ وكتلتها 450 جم فما كثافة معدن الكرة ؟

$$\theta = \frac{450}{100} = 4.5 \text{ جم / سم}^3$$

نشاط (11)

" احضر عدة مكعبات مختلفة من الحديد والنحاس والخشب والرصاص متساوية في الحجم - عين كتلة كل منها باستخدام ميزان حساس وسجل كلهم في الجدول التالي .

المادة	الكتلة	حجم
الحديد		
النحاس		
الخشب		
الرصاص		

* عين حجم كل منهم مع ملاحظة أن حجم المكعب = طول الضلع \times نفسه \times نفسه

* قس طول كل ضلع للكتل السابقة وعين حجم كل كتلة وسجلها في الجدول التالي

المادة	طول الضلع	الحجم
الحديد	3 سم
النحاس	3 سم
الخشب	3 سم
الرصاص	3 سم

الاستنتاج :

كل المكعبات غير متساوية رغم التساوي في الحجم .

نشاط (12)

إذا كانت الأجسام السابقة منتظمة الشكل : هل يمكن تعين كثافتها ؟

نعم () لا ()

من النتائج السابقة عين كثافة الأجسام باستخدام العلاقة

$\text{ث} = \frac{\text{ك}}{\text{ح}}$ في الجدول التالي

الفصل الرابع

الكتافة ث = $\frac{k}{\rho}$	الحجم	الكتلة مقدرة بالجرام	المادة
			رصاص
			خشب
			نحاس
			حديد

ماذا تستنتج من هذا الجدول :

هل المواد الموضحة في الجدول متساوية الكثافة ؟

نعم () لا ()

أيها أقرب كثافة ؟

نشاط عملي (13)

المقارنة بين كتل الحجيم المتساوية من السوائل :

- 1- احضر كأساً فارغاً وعين كتلته بالميزان الحساس
- 2- انقل بمقاسة 20 سم من الماء وضعهم في الكأس
- 3- عين كتلة الكأس وما به من الماء
- 4- احسب كتلة المادة وكتلة الكأس الفارغة :
كتلة الماء = كتلة الكأس وبه الماء - كتلة الكأس فارغة
- 5- كرر العمل السابق باستخدام أحجام مختلفة من الزيت / الماء الملالع / الجلسرين / البنزين / الكحول ، وعين كتلته ثم أملأ البطاقة التالية :

السائل	الكتلة	الحجم	الكتلة	الكتلة
الزنبق	12.6 حجم / سم ³
الماء المالح	1.05- 1.00 حجم / سم ³
الماء	1 حجم / سم ³
الجلسرين	1.27 حجم / سم ³
البنزين	0.89 حجم / سم ³
الكحول	0.80 حجم / سم ³
الأثير	0.73 حجم / سم ³

* أيها أقرب كثافة؟ * أيها أقل كثافة؟

* هل تختلف كتلهم عن حجمهم بالنسبة للمواد الأخرى؟

لا نعم

* هل كثافة الماء المالح تقل عن كثافة الماء؟

لا نعم

* هل كثافة الجلسرين مثل كثافة الكحول؟

لا نعم

*إذا كان السائل سريع التطاير مثل الكحول الأثير ؟ هل تستعمل الطرق المباشرة ؟

لا نعم

* هل تستعمل قنينة الكثافة في تعين كثافة الأثير؟

لا نعم

نستنتج مما سبق، أن :

- كلية السوادن، مختلفة، رغم أنهم متساوية

- تعمين كثافة السهم اثناء المطالبة باستخدام قنينة الكثافة .

155

الفصل الرابع

أنشطة تطبيقية (14)

1- كأس جاف نظيف كلته 50 جم وضع به كمية من السائل فأصبحت كلته معاً 130 جم فإذا كان حجم السائل 100 سم³ فاحسب كثافة السائل.

لحل

$$\text{كثافة السائل} = \frac{80}{100} = 0.8 \text{ جم / سم}^3$$

2- قطعة من الألuminium غير منتظمة الشكل كتلتها 54 جم غمرت في مخبر مدرج به ماء
لغاية 40 سم 3 فارتفع الماء إلى 60 سم 3 . وجد كلافية مادة الألuminium ؟

١٦

$$\text{حجم قطعة الألuminium} = 40 - 60 = 32 \text{ سم}^3$$

$$32 = \frac{54}{20} \text{ جم / سم}^3 = \frac{\theta}{\kappa}$$

$$3- كرمه من المعدن حجمها = 100 سم^3 وكتلتها 450 جم فما كثافة معدن الكرة؟$$

$$\dots \quad 4.5 = \frac{450}{100} = \frac{k}{100} = \frac{k}{c}$$

جدول يبين كثافة بعض المواد مقدرة جم / سم³

الكتافة	المادة	الكتافة	المادة
3 جم / سم ³	ماء البحر	3 جم / سم ³	الرصاص
1 جم / سم ³	ماء المطر	3 جم / سم ³	النحاس
3 جم / سم ³	الجلسرين	3 جم / سم ³	الحديد
3 جم / سم ³	البترین	3 جم / سم ³	الألومنيوم
3 جم / سم ³	الكحول	3 جم / سم ³	الفلين
3 جم / سم ³	الاثير	3 جم / سم ³	الزنيق
1.05 - 1.01		11.4 جم / سم ³	
1.27		7.8 جم / سم ³	
0.89		2.7 جم / سم ³	
0.8		0.24 جم / سم ³	
0.73		13.6 جم / سم ³	

ثانياً : إذا كان الجسم غير منتظم :

نشاط عملي (15) تعين كثافة النحاس :

* عين كتلة قطعة النحاس باستخدام الميزان الحساس

* عين حجم قطعة النحاس باستخدام المخار المرج أو كأس الأزاحة .

.. حجم قطعة النحاس = حجم الماء المزاح - حجم الماء قبل وضع الجسم = 3 سم³

$$\text{كثافة النحاس} = \frac{k}{h}$$

إذا كانت (k) = 89 جم

حجم القطعة = 3 سم³

$$\text{كثافة النحاس} = \frac{k}{h} = \frac{89}{3} \text{ جم / سم}^3$$

نشاط (16) إذا كان الجسم الصلب يذوب في الماء :

* هل تستخدم سائل لایذوب الجسم فيه ؟

نعم () لا ()

* إذا كان المطلوب كثافة قالب السكر :

فهل تستخدم الماء عن تعين حجم قالب السكر ؟

نعم () لا ()

* هل يستخدم الكيروسين بدلاً من الماء ؟

نعم () لا ()

هل يذوب السكر في الكيروسين ؟

نعم () لا ()

-ملحوظة:-

يقوم التلميذ بعمل هذا النشاط في المنزل للإجابة على التساؤلات الواردة ومتابعة المعلم في ذلك.

الدرس الرابع

الطاقة

أهداف النشاط :

- يرجى بعد التدريس أن يكون التلميذ قادرًا على أن : -
- * يستنتج مفهوم الطاقة من خلال إجراء بعض الأنشطة .
 - * يستنتاج صور الطاقة من خلال إجراء بعض الأنشطة .
 - * يتعرف على مفاهيم الطاقة - الوضع - طاقة الحركة .
 - * يستنتج بعض المبادئ التي يقوم عليها عمل بعض الأجهزة .
 - * يلاحظ بعض التحويلات المختلفة في الطاقة .

ماذا نقصد بقولنا إن الطعام يحتوي على نشويات ودهون ويمدنا بالطاقة ؟ نقصد بذلك أن الطعام يكسبنا القدرة على أداء عمل معين أو شغل مثل قذف الكرة أو رفع حجر وهذا هو ما يعنيه العلماء عند تعريفهم للطاقة .

مفهوم الطاقة : هي القدرة على بذل شغل .

صور الطاقة :

نشاط (7) :

حاول أن تصفق بيديك ثم حاول أن تفرك بيديك معا .

الاستنتاج : في الحالة الأولى سوف نسمع صوتا وفي الحالة الثانية سوف تحس بحرارة بذلك تكون قد حولنا طاقة حركة إلى صوت أو إلى حرارة .

نشاط (18) :

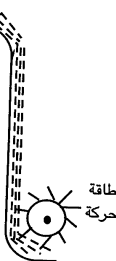
1- عند سقوط المياه من الأماكن العالية مثل الشلالات حتى تكون للمياه طاقة وضع كبيرة عند أعلى ارتفاع لها وأنباء سقوطها يتحول جزء من طاقة وضعها إلى طاقة حركة .

المشاهدة :

2- عند ملامسة الماء للتurbines تكون كل طاقة وضعها قد تحولت إلى طاقة حركة تسبب دوران

طاقة وضع

التربين الذي يستخدم في إدارة المولدات الكهربائية . أنظر
شكل (10)



الاستنتاج : طاقة الوضع ← طاقة حركة ← طاقة كهربائية
مثال : مشروع منخفض القطارة في جمهورية مصر العربية
يسنبل ارتفاع مستوى سطح الماء في البحر الأبيض المتوسط في
توليد الطاقة الكهربائية كما في الشكل(10) .

نشاط (19) :

1- إملا زنبرك سيارة من لعب أطفال.

شكل رقم (10)

2- اتركها تجري على الأرض .

الاستنتاج : في هذه الحالة نقوم بتحويل طاقة الحركة التي في يدك إلى وضع الزنبرك ثم
طاقة حركة عندما تتحرك السيارة .

نشاط (20) : احضر حجر بطارية وصل به مصباح كهربائي صغير ماذا تشاهد ؟

المشاهدة : المصباح يضيء .

الاستنتاج : تحول الطاقة الكيميائية ← طاقة كهربائية ← طاقة ضوئية

نستنتج أن صور الطاقة :

* الطاقة الميكانيكية وهي التي تصاحب حركة الأجسام .

* الطاقة الحرارية التي تستخدم في تحريك الآلات الحرارية مثل محرك السيارة .

* الطاقة الكهربائية نقل المروحة والقطار الكهربائي .

* الطاقة الصوتية التي تحرك طبلة الأذن .

* الطاقة الكيميائية وهي الطاقة المخزنة في البطارية التي تستخدم في السيارات .

* طاقة الوضع وهي الطاقة المخزنة في زنبرك الساعة التي تعمل على تشغيل أجزاء الساعة .

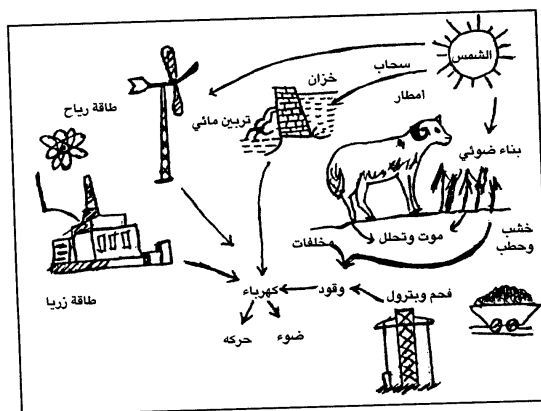
* الطاقة النووية وهي طاقة هائلة تستخدم في الحرب والسلم .

* الطاقة الشمسية ويمكن تحويلها إلى طاقة كهربائية بواسطة البطارية الشمسية .

الدرس الخامس

تحولات الطاقة : نشاط (21)

أنظر الشكل التالي : شكل (11)



شكل رقم (11)

حاول أن تبين ما هي مصادر الطاقة على الأرض ؟

سوف تجد هذه المصادر هي الشمس والطاقة النووية وطاقة باطن الأرض وطاقة الرياح الخاصة بالمناخ عن أثر الشمس والقمر على مياه البحر وتبيّن أننا نحصل على الطاقة من البترول لأن مصدرها الطاقة الشمسية لأن البترول تكون نتيجة تحلل الحيوانات بعد موتها بفعل الحرارة والضغط ، ونحصل على طاقة الفحم التي أساسها الطاقة الشمسية لأن الفحم نتج عن دفن الغابات والأشجار في باطن الأرض بفعل الحرارة ، أما طاقة الرياح نتيجة اختلاف تسخين الشمس للمناطق المختلفة على الأرض بسبب اختلاف في توزيع ضغط الهواء تكون نتيجة هبوب الرياح من أماكن الضغط المنخفض وتستخدم هذه الطاقة في تشغيل طواحين الهواء التي تدبر مضخات المياه التي تستخدم في الري .

نشاط (22) :

حاول أن ترسم حالات تحول الطاقة في الجدول .

نوع الطاقة المتحولة	نوع الطاقة المستخدمة	الفعل
حرارية	حركة	احتكاك اليدين
.....	وضع	الماء الساقط خلف السد العالي
.....	انفجار القنبلة
.....	املا زبرك الساعة
.....	شخص يجري
.....	العزف على المزمار
.....	الغذاء في جسم الإنسان

تحليل المحتوى العلمي
ودوره في تنمية التفكير



مقدمة :

ان الهدف من التعليم هو تكوين المتعلم تكويناً يمكنه من التفكير السليم و يجعله قادرًا على استخدام مواهبه استخداماً مثمناً، ويربي فيه شخصية قوية تهيئه لاستقبال الرأي الصائب و يمكننا أن نتساءل ما الذي يتعلم التلاميذ من دراسة مادة الكيمياء أو الفيزياء أو أي مواد أخرى .

ولذلك نجد أن فهم المعلم للأهداف العامة للمنهج الدراسي غير كاف وحده بل يتبعه أن تصبح القدرة على تحديد هذه الأهداف اجرائياً ، أو بمعنى آخر تحديد أوجه التعلم المحددة لتلك الأهداف ، فإذا قلنا أن التعلم هو تلك التغيرات أو التعديلات في السلوك التي تنشأ عندما يستجيب الفرد لبيئته، فإن علينا أن نحدد متضمنات هذا التغيير ونوعه وجوانبه حقاً .

إن الأهداف الموضوعة للمنهج تحدد إتجاه هذا التغيير إلا أنها عادة تكون عامة وغير محددة حتى ولو كانت في صورة الأنماط السلوكية المرغوبية ، ولكن إذا اعتبرنا أن كل سلوك يتوقف على ما يتعلمه الفرد من مفاهيم ومهارات واتجاهات فلنتمكن من تحديد أوجه التعلم اللازمة لهذا التغيير السلوكي المطلوب عن طريق تحديد أوجه التعلم اللازمة لهذا التغيير ، ولعل مثل هذا التحديد يعد الطريق السليم نحو تحديد الأهداف تحديداً اجرائياً .

ماهية أوجه التعلم :

يختلف النهج حول أوجه التعلم أو جوانبه فبعضهم يتحدث عنها كجانب أو كنوع للتعلم وبعضهم يناقشها تحت عنوان نتائج التعلم ، ويبعدوا أنه ليس هناك اختلاف كبير بين كلا الرأيين إذ أن هناك اتفاقاً على أن التعلم يتضمن جوانب أو نتائج تشمل :

الناحية الفكرية : تتضمن المعرفة والمفاهيم والتعليمات وأساليب التفكير

الناحية الحركية : تتضمن المهارات الحركية أو المهارات الاجتماعية العقلية

الناحية الانفعالية : تتضمن الاتجاهات والميول وأوجه التقدير

إذا رجعنا لأهداف تدريس المواد الدراسية لامكنا أن نصنف هذه الأهداف على النحو التالي:

أ - معلومات وظيفية .

ب- مفاهيم وظيفية .

- جـ- فهم وظيفي للمبادئ العلمية .
- دـ- مهارات .
- هـ- اتجاهات .
- وـ- أوجه التقدير .

لعل من الواضح أن هذه الأهداف تعني أن دراسة العلوم أو المواد الدراسية الأخرى تتضمن جميع أوجه التعلم السابقة .

أهمية تحديد أوجه التعلم :

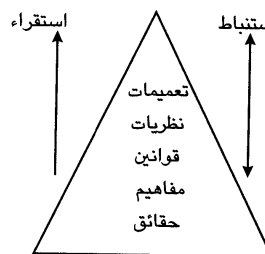
- ان الطريقة نحو تحديد أوجه التعلم هو تحليل المادة العلمية للمقرر الدراسي ، ويعتبر هذا التحديد مهم بالنسبة للمعلم وينبغي أن يقوم به أثناء إعداد خطة تدريس المقرر الدراسي ويمكن تلخيص الاسباب التي تبين أهمية تحديد أوجه التعلم :
- 1- ان تحديد أوجه التعلم أمر ضروري لتحديد المستوى المرغوب للتنمية فمثلا اذا قلنا أن أحد أهداف تدريس الكيمياء أو الفيزياء هو ادراك أهمية الكيمياء أو الفيزياء في حياة التلميذ فإن هذا الهدف يوضع لأي مرحلة تعليمية ، وقد يتحقق بصورة أو باخرى تختلف الواحدة منها عن الأخرى في المستوى ، فقد ثقى على التلاميذ محاضرة عن أهمية الفيزياء في حياتنا تتضمن بعض البيانات العامة أو أن تتضمن المقررات الدراسية من الحقائق والمفاهيم والمبادئ والمهارات التي توضح أهمية هذا العلم وتطبيقاته في حياتنا ومن الواضح أن الموقفيين بالرغم من وحدة الهدف يختلفان في نوع التعلم وكيف .
 - 2- إن تحديد أوجه التعلم أمر ضروري لتحديد الأولويات ومراقب الأهمية في عملية التدريس وبالتالي تقييد المعلم في وضع خطة تدريسية ، فإذا كانت معرفة البدأ أو القانون هو الغاية التي يستهدف المدرس الوصول إليها ، فإن المعلم لن يضيع جهداً ووقتاً طويلاً في حقائق جزئية بل سيسطع حلقة تدريسية لاستخدام هذه الحقائق في التوصل إلى القانون أو البدأ.
 - 3- ان كل وجه من أوجه التعلم يتطلب أسلوباً معيناً في تعلمه ، وبالتالي ينبغي أن يضع المعلم في اعتباره أثناء عملية التدريس فالحقيقة باعتبارها شيئاً محسوماً يتطلب تعلمها ملاحظة أو تجربة أو استخدام وسيلة تعلمية بينما المفهوم ياعتباره تجريد للخصائص المشتركة

تحليل المحتوى العلمي ودوره في تنمية التفكير

بين عدة حقائق يتطلب تعليمها البدء بمجموعة من الحقائق ثم استخدام العقل في تحديد السمات المشتركة بينهما للتوصيل الى المفهوم .

الصورة العامة للمادة الدراسية :

إن العلم ليس مجموعة غير مترابطة من الحقائق والمبادئ والعمليات بل هو جسم عضوي ترابط جزئاته في هيكل لتشكيل هيكل عام .



ويمكن تمثيل مادة العلم في صورة هرمية كما هو موضح بالشكل ، وهذا يتضح في أن أي مجال من مجالات المواد الدراسية سواء العلوم أو الدراسات الإنسانية ، وأن هيكل العلم ليست ثابتة بل إن التطور المستمر في العلم يغير منها ويعيد تشكيلها فالحقائق تغير من مفاهيم العلم ومبادئه كما أن درجة الترابط في هيكل أي علم تتوقف على مدى نموه وتطوره فبینما نجد في العلم مثل الفيزياء أو الكيمياء نظرية مترابطة في إطار واحد من حقائق العلم ومفاهيمه وقوانينه ، وإذا كان هذا التصور يعبر عن التنظيم المعرفي لمادة العلم فإن هناك بعدها مثل هذا التنظيم يصاحب عملية تعلمه ونقصد به وبعد السلوك الذي يتضمن المهارات والاتجاهات وأوجه التقدير .

تحليل المادة العلمية وتحديد أوجه التعلم :

نحاول أن نحدد المقصود بكل وجه من أوجه التعلم وأهميته في تحقيق أهداف تدريس العلوم وأسلوب تعلمه ولكنه ليس من الضروري أن يتضمن كل درس من دروسه كل الأوجه فقد يتضمن درس ما بعض هذه الأوجه بينما يتضمن درس آخر الأوجه الأخرى .

الحقائق والمعارف :

الحقائق العلمية مجموعة من الملاحظات الخاصة بموقف معين والناتجة عن الاحساس المباشر عن طريق التجربة العلمية ومن أمثلة الحقائق العلمية .

- يسلك الزرنيخ مسلك الالافرات بينما يسلك الانتمون مسلك الالافرات

- كثافة الزئبق = 12.6 جم / سم³

- التشارتر اندريل قاعدة

- كلوريد الامونيوم يتسامي عند 100 م

هناك نوع آخر من المعرف يسمى أحياناً بالبيانات وهي أمور تتصل ب المجال معين من حيث علاقتها بالمجتمع ومن أمثلة ذلك تقدير نسب إنتاج البترول - نسب استخراج الحديد وهذه البيانات وإن كانت تختلف عن الحقائق العلمية من حيث ارتباطها بالمادة العلمية لأنها لا تختلف عنها من ناحية طريقة تعلمها .

وتعتبر المعرف والحقائق هي الأساس لأى علم وهي الوسيلة للوصول إلى أي مفهوم أو مبدأ علمي وبالاضافة الى أن معرفة الحقائق خطوة أولى لتعلم المفاهيم والمبادئ العلمية .

أساليب تعلم الحقائق :

1- الملاحظة : فالحقيقة باعتبارها أمور واقعية يمكن إدراكتها عن طريق حواس الإنسان ولكن حتى ثلثت النظر إلى أن حواس الإنسان محدودة ومن ثم يلزم أحياناً الاستعانة بوسائل تزيد من قدرة الحواس مثل الميكروسكوب أو أدوات القياس أو الرصد .

2- التجريب : هناك بعض الحقائق التي لا يمكن إدراكتها بسهولة من خلال الواقع الطبيعية للحياة مثل التفاعلات الكيميائية ومن هنا نتجأ إلى التجريب .

3- الاعتماد على مصادر غير مباشرة : مثل الاعتماد على معلومات المعلم أو قراءة الكتب أو الاطلاع على بيانات مكتوبة أو شفوية وهي وسائل نتجأ إليها حينما يتغير علينا معرفة الحقيقة بأنفسنا .

المفاهيم :

المفهوم: فكرة تختص بظاهرة معينة أو علاقة أو استنتاج عقلي يعبر عنها عادة بواسطة كلمة من الكلمات أو مصطلح معين .

أمثلة للمفاهيم : العدد الذري - اللافز - التاكسيد - التعادل - التمدد - فرق الجهد - الكثافة، كلافية الفيوض المغناطيسي .

أساليب تعلم المفاهيم :

1- الاستقراء: **Induction**

يتميز هذا الأسلوب بأنه يدرب التلميذ على عمليات الملاحظة و المقارنة ثم التجربة بالإضافة إلى هذا إنه يربط المفهوم (وهو أمر مجرد) بالحقائق (وهي أمور حسية) ثم أنه يعرف التلميذ بالطرق التي سلكها العلماء في بحوثهم للوصول إلى المفاهيم .

2- الاستنباط **Deduction**

وفي هذه الطريقة نبدأ بالمفهوم ثم ننتقل إلى تصنيف الحقائق الموجودة وفقاً لهذا المفهوم على سبيل المثال نبدأ بتعريف الغاز واللافز ثم بعد ذلك نحاول تصنيف العناصر وفقاً لهذين المفهومين ويتميز هذا الأسلوب بأنه يختصر وقت التعليم كما أنه يحدد اتجاه تفكير التلاميذ .

القوانين والمبادئ :

المبدأ مجموعة من العلاقات التي تربط بين مفهومين أو أكثر وتساعدنا المبادئ على التفسير والتحكم وحل المشكلات .

فمثلاً إذا قلنا بأن حجم قدر معين من الغاز يتتناسب مع ضغطه تناسباً عكسيًا فإن هذا يعني أن هذه العلاقة تتطابق على جميع الغازات بشرط ثبات المتغيرات الأخرى وهنا ينبغي أن ندرك بأن العلم في تطوره من التصور الوصفي (الكيفي) إلى التصور الكمي يحاول أن يضع قوانينه ومبادئه في صورة رياضية .

أساليب تعليم القوانين والمبادئ :

1- الأسلوب الاستقرائي : يتطلب القيام بعدة تجارب تهدف إلى العلاقة بين متغيرين أو أكثر أو معرفة أسباب عدد من الظواهر المتشابهة عن طريق تحليل نتائج هذه التجارب يمكن التوصل إلى القانون أو القاعدة .

مثال : إذا أردنا معرفة العلاقة بين شدة التيار والمقاومة وفرق الجهد نجري عدة تجارب حتى يمكن التوصل إلى العلاقة :

$$M = \frac{C}{t} \quad (\text{قانون أوم})$$

وهذا الأسلوب يدرب التلاميذ على المنهج العلمي في البحث والتفكير .
2- الأسلوب الاستقصائي : يقتضي هذا الأسلوب البدء بفرض مستند من الملاحظة ، ومحاولة معرفة صحته عن طريق تطبيقه في مواقف متعددة . ويستخدم الأسلوب الأول التجارب الاستكشافية بينما الأسلوب الثاني يستخدم التجارب التاكدية .

الفرض والنظريات :

الفرض لتفسير مجموعة من الواقعين أو الحقائق والفرق بين الفرض والقانون هو أن القانون ثبت صحته تجريبياً بينما الفرض لم يثبت صحته تجريبياً ولكنه صحيح من الناحية المنطقية ودليل صحته هو الشواهد المرتبطة بالواقع التي يفسرها أما النظرية هي مجموعة من الفروض المتراقبة معاً والتي تقوم تفسيراً لمجموعة كبيرة من الواقع والحقائق يتضمنها مجال على ، فالنظرية الجزئية الحركية هي مجموعة من الفروض التي تفسر سلوك الغازات كما نعبر عنها بقوانين بويل وشارل وغيرهما من قوانين الغازات .

يتطلب فهم الفرض أو النظرية وتعلمهما استخدام كل من الاستقراء والقياس معاً فهو يبدأ بمجموعة من الحقائق والواقع التي تحتاج إلى تفسير ومن ثم يوضع الفرض أو النظرية ، وبناقش هذه الفروض والنظريات في ضوء مدى قدرتها على القيام بعملية التفسير ومدى تمثيلها منطقياً مع عدد من الحقائق .

المهارات :

تعد المهارات الوسيلة المباشرة للتفاعل بسهولة مع الواقع الحقيقي للحياة على أساس أن المهارة تعني السهولة والدقة في إجراء عمل من الأعمال .

ويمكن تعريف المهارة بأنها القدرة على القيام بعملية معينة بدرجة من السرعة والاتقان مع اقتصاد في الجهد البدنى وتعتمد الدراسة في مجال العلوم على العديد من المهارات مثل المهارة في استخدام الأجهزة والمكابيس وكيفية تشغيلها في تحضير المركبات ويسمى هذا النوع بالمهارات العلمية أما المهارات العقلية أو اللفظية مثل المهارة في كتابة المعادلات الكيميائية وتطبيق القوانين في حل المسائل ، أما المهارات البسيطة التي تتضمن القيام بسلسلة مترابطة من الأعمال مثل المهارة في استخدام الميكروسكوب .

و مع أن اكتساب المهارة يتوقف أساساً على الفرصة المتاحة للتدريب عليها إلا أنها ترتبط بنوعية القرارات الدراسية وعلى سبيل المثال اذا كان المرغوب أن يتعلم التلميذ المهارة في استخدام الميزان فمن الضروري أن تتضمن مادة التدريس معلومات عن استخدامه الجهاز وهناك أمثلة هامان في تعلم المهمة : الفهم الوظيفي للموقف والتدريب على العمل أو الاستجابة .

الاتجاهات وأوجه التقدير :

تعد الاتجاهات وأوجه التقدير من أهم جوانب تعلم العلوم في العصر الحديث فالتكيف مع الواقع التي نواجهها في الحياة المعاصرة لا يعتمد على تطبيق الحقائق فقط بل يتوقف على الاحساس والانفعال ، فالاتجاه هو مجموعة استجابات القبول أو الرفض تجاه موضوع جدلي معين .

ويقصد بالاتجاه العلمي هو ميل اكتساب درجة كبيرة من الاستقرار والثبات ، والاتجاه الذي يكتسبه الطالب سوف يسهم في توجيه سلوكه في مواقف حياته توجيهًا سليمًا أي أن الاتجاه العلمي هو فكرة ترتبط بمعنى العلم وركائزه وأسسها التي تجعل الإنسان يتقبل الحقائق الموضوعية للتعلم السليم لصحة ما سفر عنه هذه الحقائق ، فتقديم الحقائق إما بطريق مباشر أو غير مباشر يمثل طريقة سليمة في تكوين الاتجاهات المرغوبة ، ومن الواضح أن المنهج الدراسي يتبع في أن يتضمن تلك الحقائق المعاني والمفاهيم التي تسهم في تكوين الاتجاهات وأوجه التقدير المرغوبة اجتماعياً، فمثلاً إذا أرد تكوين اتجاه مضاد لاستخدام الذرة في الحرب فلا بد أن يعرض المعلم على تلاميذه الحقائق والبيانات التي توسيع الآثار الضارة التي تجمعت عن استخدام القنابل الذرية كما أنه إذا رغبنا في أن نجعل تلاميذنا يقدرون الحضارة المصرية ينبغي أن نزودهم بمعارف عن قدماء المصريين الذين أسهموا في تطوير العلم ، وينبغي أن نشير إلى تكوين الاتجاهات وأوجه التقدير ليس بالأمر الهين بل يحتاج إلى تخطيط طويل الأمد لمواقف متعددة وإلى مواصلة الجهد لتدعيم المعاني والآفكار المرتبطة بموضوع الاتجاه المرغوب .

الفصل الخامس

نماذج لتحليل أوجه التعلم المتضمنة في دروس العلوم :

تثير التفكير لدى التلاميذ

تحليل محتوى درس في « تحضير غاز النشار في المعمل »

الصف الثاني الثانوي :

الحقائق :

- غاز عديم اللون أخف من الهواء له رائحة نفاذة يذوب في الماء .

- محلول النشار يزرق صبغة عباد الشمس .

- هيدروكسيد الأمونيوم يرسب هيدروكسيد بعض الفلزات .

- النشار السائل يستخدم في عمليات التبريد وصناعة الثلج .

سائل النشار مذيب لكثير من المواد .

المفاهيم :

العامل المختزل : هو المادة التي تفقد الالكترونيات .

الذوبان : قابلية المادة للذوبان في الماء .

التفاعل الكيميائي : هي العملية التي يتم فيها تحويل المواد الدخالة في التفاعل إلى مواد ناتجة ، وغالباً يصاحبها تغيرات في خواص المواد المتفاعلة .

أذرية الحامض : هو أكسيد الحامض الذي ينقصه جزيئات من الماء .

أذرية القاعدة : تفاعل غاز النشار مع الحامض مكوناً الملح فقط .

المبادئ :

- عند إضافة المادة إلى نيتريد الماغنيسيوم بالتسخين يتكون أكسيد الماغنيسيوم وغاز النشار

- حمض + قاعدة \longleftrightarrow ملح الحامض + ماء

- يتفاعل النشار مع الأحماض مكوناً الملح فقط .

- هيدروكسيد الأمونيوم يرسب هيدروكسيدات بعض الفلزات .

المهارات :

- تحضير غاز النشادر
- الكشف عن خواص النشادر .

تحليل محتوى التعلم (تحضير غاز النشادر في المعمل)

المعلومة	السلوك	التعرف	التمييز	الترجمة	التبؤ	التطبيق
الخاصية الفيزيائية احتراق الغاز	التعرف على لون الغاز ورائحته. التعرف على مفهوم احتراق الغاز.	- يفرق التلميذ بين احتراق النشادر مع الاكسجين واتحاده في وجود عامل مساعد.	يعبر عن ذلك بالمعادلات الكيميائية	- تطبيق هذا المفهوم في الحياة.	-	-
الذوبان في الماء	التعرف على مفهوم الذوبان.	-	يعبر عن ذلك بمادلة كيميائية.	-	-	-
الغاز عامل مختلف	التعرف على مفهوم العامل المختلف.	التمييز بين الماء الداخلة في التفاعل والمواد الناتجة من التفاعل...	توضيح كيفية اخراج غاز النشادر. بالعلاقة الكيميائية	تطبيقات في الحياة.	يعبر عن ذلك بالمعادلات الكيميائية.	تطبيقات في الحياة.
تفاعل الغاز مع الكلور.	التعرف على مفهوم العناصر الماءوية. مساعدة التلميذ على فهم كيفية التفاعل بين الماء والجهاز والكلور.	التمييز بين الماء الداخلة في التفاعل والمواد الناتجة .	يفسر لماذا يجب الاحتراس عند اجراء هذا التفاعل..	تطبيقات في الحياة.	يفسر لماذا النشادر اندرى قاعدة.	تطبيقات في الحياة.
محلل النشادر	التعرف على مفهوم محلول النشادر. التعرف على كيفية ترسيب أيدروكسيدات بعض الفلزات.	المقارنة بين الرواسب المختلفة التي تحدث عند اضافة محلول النشادر الى أملاح الفلزات المختلفة.	التعبير بالمعادلات الكيميائية.	لماذا تفاعلات غاز النشادر هي نفسها تفاعلات هيدروكسيد الأمونيوم.	يشير لماذا النشادر اندرى قاعدة.	تطبيقات في الحياة.

الفصل الخامس

التطبيق	التبؤ	الترجمة	التمييز	التعرف	السلوك	المعلومة
تطبيقي في الحياة العامة.	-	لماذا يستخدم في عمليات التصنيع	تغير رائحة الغاز. التمييز بين نوع الراسب المكون عند إضافة ملح التحاسيس.	التعرف . التعرف على محلول السكر	الكشف عن غاز الشادر	الكشف عن غاز الشادر
تطبيقي في الحياة العامة.			-	التعرف إلى استخدامات الغاز.	استخدام غاز الشادر	

مثال : تحليل درس عن " انعكاس الضوء وانكساره "

للسنة الثانية الثانوي :

حقائق :

- ينتشر الضوء في خطوط مستقيمة .
- الضوء قابل للانعكاس والانكسار والتدخل والحياة .
- الضوء له حركة موجية .
- اذا انتقل الشعاع الضوئي من وسط الى آخر يختلف عنه في الكثافة الضوئية يحدث انكسار للشعاع الضوئي .

مفاهيم :

- الشعاع الساقط : هو المسار الذي يسير في خط مستقيم ويسقط على السطح الفاصل .
- الشعاع المنعكس : هو المسار الذي يسير في خط مستقيم وينعكس عند السطح الفاصل .
- زاوية السقوط : هي الزاوية المحصورة بين الشعاع الضوئي الساقط على العمود المقام من نقطة السقوط على السطح الفاصل .
- زاوية الانعكاس : هي الزاوية المحصورة بين الشعاع الضوئي المنعكس والعمود المقام من نقطة السقوط عند السطح الفاصل .
- معامل الانكسار : هو النسبة بين جيب زاوية السقوط في الوسط الأول الى جيب زاوية الانكسار في الوسط الثاني .

مبادئ وقوانين :

- زاوية السقوط = زاوية الانعكاس .

- الشعاع الضوئي الساقط والشعاع الضوئي المنعكس والعمود المقام على السطح العاكس من نقطة السقوط تقع جميعها في مستوى واحد عموديا على السطح العاكس .

- النسبة بين جيب السقوط في الوسط الأول وجيب زاوية الانعكاس في الوسط الثاني ثابتة تعرف بمعامل الانعكاس .

- الشعاع الضوئي الساقط والشعاع الضوئي المنكسر والعمود المقام من نقطة السقوط على السطح الفاصل تقع جميعها في مستوى واحد عمودي على السطح الفاصل .

مهارات :

- إثبات قانون الانعكاس في الضوء .

- إثبات قانون الانعكاس في الضوء .

مثال (2) : تحليل درس في : " شدة الصوت ودرجته ونوعه "

الصف الدراسي : الصف الثاني الثانوي :

الحقائق :

- يزداد وضوح الصوت كلما اقتربنا من مصدره .

- يزداد وضوح الصوت كلما ازدادت سعة اهتزاز الجسم .

- يزداد وضوح الصوت اذا وضعنا بوق او أسطوانة عند مصدر الصوت .

- تزداد حدة الصوت الناتج عند ملامسة ورقة مقواه لعجلة سلفار كلما ازدادت سرعة العجلة .

مفاهيم :

- **شدة الصوت :** هي تلك الخاصية التي تحدد مدى وضوح الصوت .

- **درجة الصوت :** هي تلك الخاصية التي تميز بها الأذن النغمات الحادة والنغمات الغليظة

الفصل الخامس

- نوع الصوت : هي تلك الخاصية التي تميز الأذن بها بين مصدري صوتين متساوين في الشدة والدرجة
مبادئ وقوانين :

- تتناسب شدة الصوت تناوباً عكسياً مع مربع بعد المسافة عن مصدر الصوت .
- تتناسب شدة الصوت تناوباً طردياً مع سعة الاهتزاز .
- (مبدأ على المستوى اللغظي وليس الرياضي) .

مهارات :

- التمييز بين الأصوات مختلفة الشدة - التمييز بين الأصوات مختلفة الدرجة
- التمييز بين الأصوات الصادرة عن آلات موسيقية مختلفة .

تحليل محتوى المادة العلمية وخطة السير في بعض الدروس

المرحلة : الثانوية . المادة : كيمياء الصف : الثاني الثانوي

عنوان الدرس : أملاح الأمونيوم :

يرجى تدريس هذا الموضوع تنمية القدرات المعرفية والمهنية والانفعالية الآتية :

- التعرف على التعادل - العامل المختزل - الأكسيد الحامض .
- المهارة في إجراء التجارب والتعبير عن التفاعلات الكيميائية بالمعادلات الرمزية .
- المهارة في تطبيق مثل استخدام كلوريد الأمونيوم في تنظيف سطح الفلزات .
- تنمية الاتجاه نحو الدقة في إجراء التجارب والتفاعلات الكيميائية .
- تنمية الملاحظة العلمية الدقيقة .

تحليل محتوى المعلم :

أنظر الجدول التالي :

تحليل المحتوى العلمي ودوره في تنمية التفكير

السلوك	المعلومة	التعريف	التمييز	الترجمة	التفسير	التبين
تحضير املاح الامونيوم	التعرف على مفهوم الملح الحمض - القلوي	التبيّن بين تفاعل غاز النشار مع الأحماض ومحلول الأمونيا مع الأحماض.	يغير عن التفاعل بالمعاملة الكيميائية	- يفسر لماذا تكون الملح مباشرة عند امداد غاز الامونيا	-	-
الذوبان	التعرف على مفهوم الذوبان	يفرق بين الأملاح التي تذوب في الماء والتي لا تذوب.	-	-	-	-
التفاعل مع القلوبيات	التعرف على المفهوم القلوي	يميز الغاز الناتج بمعادلة	يغير عن التفاعل	-	النواتج	-
أثر الحرارة	التعرف على مفهوم التحلل	يميز بين الأملاح المختلفة	يغير عن هذه التفاعلات بمعادلة	يفسر لماذا اختلفت النواتج	-	-
تحضير كلوريد الامونيوم	التعرف على الماء المستخدمة في التحضير	يتميز بين طريقة العمل وطريقة الصناعة	يغير عن التفاعلات بمعاملات الكيميائية	-	-	-
خواصه واستخدامه	التعرف على مفهوم التحلل واستخدامات كلوريد الامونيوم	التبيّن بين المواد الناتجة	يغير التلميذ عن التفاعل بمعادلة كيميائية	- يفسر لماذا يستخدم كلوريد الامونيوم في الطعام؟	-	-
تحضير كبريتات الامونيوم	التعرف على الماء الداخلة في التفاعل	يتميز بين طريقيتي التفاعل الكيميائية	يغير عن ذلك	-	-	-
الذوبان وأثر الحرارة	التعرف على مفهوم التحلل والذوبان	التبيّن بين المواد الناتجة	يغير عن ذلك بالمعادلة الكيميائية	-	-	-

خطة السير في الدرس :

- يقوم التلاميذ بدراسة تجريبية لاكتشاف طرق تحضير املاح الامونيوم بالاشتراك مع المعلم ثم يقوم المعلم بدراسة أثر الحرارة على الأملاح .
- يقوم المعلم بعرض نتائج الدراسة بهدف الوصول الى تنمية المفاهيم والحقائق والمبادئ

الفصل الخامس

العلمية والعمليات الآتية :

- أ- غاز النشار له رائحة نفاذة .
 - ب- كلوريد الأمونيوم يتسامي عند 100م.
 - ج- كلوريد الأمونيوم بلوراته صلبة بيضاء سريعة الذوبان في الماء .
 - د- جميع أملاح الأمونيوم تتحلل بالحرارة بسرعة إلى غازات وأبخرة وتخالف نواتج التحليل تبعاً لنوع الملح .
 - هـ- جميع أملاح الأمونيوم مواد صلبة تذوب في الماء وتمتص كمية كبيرة من الحرارة أثناء ذوبانها .
 - وـ- حمض + قلوي —————→ ملح الحامض + ماء .
 - زـ- يتفاعل النشار مع الأحماض مكونة الملح والماء .
- في ضوء ذلك يمكن أن نبدأ في الدرس عن طريق التجريب والوصول إلى النتائج من خلال الأمثلة التالية :

يلاحظ : ماذا يحدث عند إمرار غاز النشار على حمض الكربونيك ؟

يلاحظ أن كل تلميذ يسجل ملاحظاته أثناء إجراء التجربة .

يستنتج : عند إضافة محلول الصودا الكاوية إلى المادة الناتجة ماذا يتكون ؟

أكتب التفاعلات التي تبين ذلك مع الاستعارة بكتاب الطالب .

يفترض : إذا استخدم محلول هيدروكسيد الأمونيا بدلاً من النشار واضافته

ينتاج : إلى حمض الكربونيك هل يتكون نفس الناتج ؟ (علل) .

يفترض : عند إضافة محلول $\text{NH}_3 \text{OH}$ إلى حمض الهيدروكلوريك ماذا يتكون

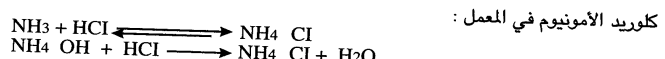
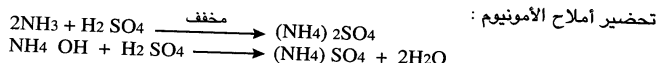
يستنتج : أكتب التفاعل الذي يبين ذلك .

يستنتج : ما ناتج تأثير الحرارة على المركب الناتج ؟

تفسير : علل يستخدم كلوريد الأمونيوم في عمليات اللحام .

تحليل المحتوى العلمي ودوره في تنمية التفكير

المقارنة : قارن بين الطرق المختلفة لتحضير أملاح الأمونيوم من خلال مناقشة هذه الأسئلة
واجراء التجارب يمكن للتلاميذ الوصول الى النتائج الآتية والمعادلات الكيميائية :



تحضير أملاح الأمونيوم :

كلوريد الأمونيوم في المعمل :

في الصناعة :

1- بamarar غاز الأمونيا الناتج من طريقة هابربروش في حمض هيدروكلوريك .

2- يتفاعل السائل النشادي الناتج من التقطر الالافي للفحم الحجري مع حمض الهيدروكلوريك .

- جميعها تتحلل بالحرارة .

- جميعها مواد صلبة تذوب في الماء وتمتص كمية كبيرة من الحرارة .

- تتفاعل مع القلوبيات وينطلق غاز النشار .



- تستخدم كأسمرة .

عمليات التفكير العام :

يقارن - يطبق - يفترض

عمليات تفكير ناقد إدراكي ولكنها مرتبطة بإجراء عملي :

يلاحظ - يفسر - يستنتاج .

(دراسة تجريبية)

- عنوان الدرس : تحضير حمض النيتريك في المعمل والكشف عن خواصه
 يرجى بعد تدريس هذا الموضوع تنمية القدرات الآتية :
- 1- الملاحظة العلمية .
 - 2- تفسير النتائج .
 - 3- التعرف على بعض المفاهيم والمبادئ الأساسية والحقائق .
 - 4- تفسير اختلاف نوع التفاعل باختلاف الماء .
 - 5- المهارة في إجراء التجارب .
 - 6- المهارة في التمييز بين الأحماض المختلفة .
 - 7- تدفق دور العلماء العرب مثل جابر بن حيان الذي يعتبر أول من حضر حامض النيتريك .
 - 8- تنمية الميول العلمية نحو مادة الكيمياء .

السلوك	المعلومة	التعريف	التبين	الترجمة	التفسير
نبذة تاريخية تحضير حمض النيترิก في المعمل	التعرف على جابر بن حيان التعرف على الأدوات المستخدمة والماء التعرف على بعض المفاهيم مثل الثبات - الأخلاط	التعرف على ذلك بالمعادلة التمييز بين المركبات الداخلة في التفاعل والمواد الناتجة.	يعبر عن ذلك بالمعادلة	التمييز بين المكونات الناتجة في حالة الحمض المخفق - الحمض المركز التفرقة بين الثنائي والتعادل	يفسر لماذا يستخدم سادات من الماء يفسر الأساس العلمي لهذا التفاعل
الخواص الفيزيائية أثر الحرارة تفك الحمض	التعرف على خواص الحمض التعرف على المفاهيم الأساسية مثل التحلل - الثنائي - التعادل	التمييز بين المكونات الناتجة في حالة الحمض المخفق - الحمض المركز التفرقة بين الثنائي والتعادل	التعبير بالمعادلات الكيميائية	-	-
حامض النيتريك عامل مؤكسد	التعرف على مفاهيم العامل المؤكسد - العامل المخنث التفاعل الكيميائي	التمييز بين تفاعل الماء مع الكربون والفسفور والكربون والمواد الناتجة في كل حالة	التعبير عن هذه التفاعلات بالمعادلات الكيميائية	يفسر لماذا كان حمض النيتريك عاملًا مؤكسد	-

تحليل المحتوى العلمي ودوره في تنمية التفكير

السلوك	المعلومة	التعرف	التمييز	الترجمة	التفسير
التفاعل مع الماگنيسيوم	التفاعل مع الماگنيسيوم	التعرف على مفهوم التفاعل	التمييز بين الماء والبلايتين	يعبر عن هذا التفاعل	يفسر لماذا لا يتفاعل الماء مع الذهب والبلايتين
تفاعل الحمض مع الظارات الثقيلة	التفاعل مع الظارات الثقيلة	التعرف على مفهوم الطارات الثقيلة	التمييز بين حمض النيتريل المخفف وحمض النيتريل المركز	يعبر عن ذلك بالمعادلات الكيميائية	يفسر لماذا لا يتفاعل حمض النيتريل مع الرصاص
الماء الملكي	الماء الملكي	التعرف على مفهوم الماء الملكي	التمييز بين مكونات الماء الملكي	يعبر عن ذلك	يفسر لماذا الذهب لا يتأثر بحمض النيتريل المركز أو حمض الهيدروكلوريك المركز
استخدامات حمض النيتريل	استخدامات حمض النيتريل	التعرف على استخدامات حمض النيتريل في الحياة العملية			

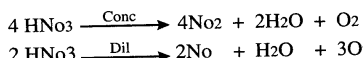
طريقة السير في الدروس :

- 1- يقوم التلاميذ مع معلم المادة بدراسة تجريبية لتحضير حمض النيتريل في العمل ودراسة خواصه الكيميائية والفيزيائية ومناقشتهم في الأسئلة الواردة في كتاب الطالب مع اكتشاف كل تلميذ الاجابة من خلال التجربة العملية .
- 2- تقوم بعرض النتائج ودراسة تأثيرها على الماء، والهدف من ذلك هو الوصول عن طريق الاكتشاف الى مجموعة الحقائق والمبادئ والمفاهيم التي تتضمن هذا الدرس وهي :
 - أ- أن الأساس العلمي الذي يبني عليه طريقة تحضير حمض النيتريل هو طرد حمض النيتريل من أملاحه بواسطة حمض الكبريتيك المركز لأن حمض الكبريتيك أكثر ثباتاً من حمض النيتريل أي يغلي في درجة حرارة أعلى منه .
 - ملحوظة : درجة غليان حمض الكبريتيك 330م وحمض الهيدروكلوريك 110م ، وحمض النيتريل 121م .
 - ب- يعتبر جابر بن حيان أول من حضر حمض النيتريل حيث قطر ملح البارود نترات البوتاسيوم مع الزاج الأخضر (كبريتات الحديدوز) فنتج حمض النيتريل وعرف باسم الماء المقوى Aquaforis .

الفصل الخامس

جـ- الحمض المركز يذيب القوام شفاف عديم اللون اذا كان نقى وأصفر اذا كان تجاريـ .

دـ- يتحلل بالحرارة .



هـ- الحمض القوي يتآكل في الماء الى ايونات الهيدروجين الموجبة وأيونات نترات سالبة .

وـ- يتفاعل مع الفلويات مكونا ملح وماء .

زـ- الحمض عامل مؤكسد قوى وبذلك يؤكسد الالافلات بصفة عامة الى الاحماض الاعلى .

حـ- يؤكسد الفلزات ما عدا الذهب والبلاatin ولا ينطلق غاز الهيدروجين لأنه يتآكسد باكسجين الحمض إلا في حالة فلز الماغنيسيوم مع الحمض المخفف جيدا .

ويختزل الحمض الى اكاسيد نيتروجين تتوقف على درجة تركيزه الحمضي ودرجة الحرارة .

ملحوظة : مع الفلزات النقيلة يتفاعل مع النحاس ولا يتفاعل مع الرصاص وهذا يرجع لتكوين غشاء واقي من نيترات الرصاص لا يذوب في الحمض المركز فيتوقف التفاعل .

اما الذهب لا يتفاعل مع حمض النيتريك ولكنه يتفاعل مع الماء الملكي ويجب على المعلم أن يقوم بتوضيح ما سبق في الوصول الى هذه التفاعلات التي يقوم بإجرائها ، ثم يقوم الطالب باكتشاف أو استنتاج استخدامات حمض النيتريك المركز أو المخفف في الحياة العلمية .

أساليب تدريس العلوم
ودورها في تنمية التفكير



يستخدم المعلم في تدريسه أساليب عديدة ، وقد ظهر كثير من أساليب التدريس عبر العصور ، لا زال أغلبها يستخدم . ومن الصعب أن نقول أنه يوجد أسلوب واحد أفضل من كل الأساليب . فكل أسلوب أو مدخل خصائصه ومميزاته . وتكون أنسنة في ظروف وأمكانيات معينة ويمكن للمعلم أن يستثمر إمكانيات كل أسلوب ويعمل على تحسينها . وينبغي أن يجرب بنفسه هذه الطرق .

الميزات العامة لأساليب التدريس الحديثة :

- مهما كانت طريقة التدريس التي سوف يتبعها مدرس العلوم ، فإن أساليب التدريس الحديثة ينبغي أن تحقق مطالب التربية الحديثة وتهتم الأساليب الحديثة بعدة أهداف تربوية ومنها :
- 1- إثارة تفكير التلميذ وتنمية ميوله وتنمية قدراته بحيث نعلم التلميذ كيف يفكر ؟ كيف يستفيد من طريقة تفكيره في الحياة ؟ وليس بفرض حفظ المعلومات من أجل الامتحان . بهذا سوف نخلق التلميذ المبتكر والموهوب .
 - 2- يتم التعلم بطريقة التعاون بين التلاميذ ومع الآخرين خارج المدرسة باعتبارهم مصادر معرفة أساسية للطالب .
 - 3- احترام شخصية التلميذ وتنمية الشخصية المبتكرة القادرة على حل المشكلات .
 - 4- التعليم عن طريق إثارة المشكلة والبحث عن حل لها أي التفكير بطريقة علمية أو طريقة حل المشكلات .
 - 5- مراعاة مستويات التلاميذ واستعداداتهم وميولهم ومراحتل نومهم .
 - 6- مراعاة الفروق الفردية بين التلاميذ وذلك بتوفير فرص للتعليم تناسب الميول والقدرات المختلفة .
 - 7- توفير الوسائل التعليمية التي تساعده على الفهم الكامل للمدرس وإجراء التجارب عليها وتقويمها .
 - 8- إثارة النواحي الوجدانية نحو المدرسة والعمل المدرسي ، خاصة إذا كانت فرص اختيار مواد المنهج متاحة للتلميذ كما يحدث الآن .

سوف يكون أمام التلميذ مجموعة من المواد الدراسية يختار منها التلميذ ما يناسب طموحه للاستعداد فيها .

9- توفير تجارب علمية ومشاهدات لكل موضوعات العلوم أو المواد الدراسية الأخرى التي يدرسها الطالب حتى تكون المعرفة العلمية قائمة على الخبرة .

10- الاهتمام بالتقدير ، كما يحدث الآن في وزارة التربية والتعليم من إعداد نماذج استللة على مستويات عليا من التفكير بغرض خلق الشخصية المصرية الفكرية والمتقدمة وهذه النماذج ماهي إلا نواة لبنك الأسئلة المقرر انشاؤه في المركز القومي للامتحان والتقويم التربوي .

المبادئ العامة التي ينبغي أن يراعيها المعلم في أسلوب التدريس :

مهما كانت الطريقة أو الأسلوب الذي يتبعه المعلم في تدريس العلوم أو المواد الدراسية الأخرى فإن عليه أن يراعي بعض المبادئ العامة ولقد أوضح هاربرت مبادئ عامة للتدريس ، فيما يلي :

- 1- التدرج من المعلوم إلى المجهول .
- 2- الانتقال من السهل إلى الصعب .
- 3- التدرج من البسيط إلى المعقد .
- 4- التدرج من الكل إلى الجزء .
- 5- التدرج من المحسوس إلى المجرد .
- 6- التدرج من الجزئيات إلى الكليات .

أساليب تدريس العلوم التي تسهم في تنمية التفكير :

هناك مداخل أو أساليب متعددة لتدريس العلوم ولكن أسلوب منها الدرس الذي يناسبه والظروف والإمكانيات التي تعين على نجاحه .

أولاً المدخل التجاريبي :

لعل تدريس العلوم دون تجريب يفقد هذا النوع أهم مقوماته ولهذا المدخل مميزات عديدة ومن أهمها :

- 1- يتبع التجريب الفرصة لاكتساب الخبرات الحسية . فاللابن يرى ويلمس ويشم ويتدوّق فهو يحس بقوة جذب مغناطيس ويرى لون صبغة عياد الشمس الأزرق عند اضافة حامض اليه يتحوّل الى اللون الاحمر .
- 2- يفيد التجريب في التدريب على استخدام الأجهزة الأساسية والمخبرات العلمية مثل الميزان الحساس والمجهر والاببير والفولتبيتر والترموومتر والميكرومتر .
- 3- يتبع التجريب الفرصة ليتدرّب التلاميذ على تصميم الأجهزة وتركيبها من مكوناتها مثل عمل دائرة كهربائية من مجموعة من أدوات تقدم للتلّايميد . أو تكوين جهاز لتحضير غاز الاكسجين أو النيتروجين أو ثاني أكسيد الكربون ، فليس كل فرد يستطيع تركيب جهاز من مكوناته وإنما هذه مهارت تعتبر المارسة من أهم شروط اكتسابها ، على سبيل المثال يمكن عمل جهاز لتحضير الاكسجين باستخدام محقق .
- 4- يتبع التجريب الفرصة لأن يتدرّب التلاميذ على بعض الصعوبات العملية مثل منع تسرب بخار الماء من حول ترمومتر ينفذ من سداد الدورق أو جعل أبيرة مغناطيسية ترتكز على سن مدبة لتحرّك بحرية والتخلص من الاحتياك الذي يمنع الحرية .
- 5- في كثير من الأحيان نجد أن احتياجات معيينة يلزم مراعاتها للحصول على نتائج دقيقة من بعض التجارب مثل تجفيف الجليد جيدا قبل القائه في الكأس عند إيجاد الحرارة الكامنة لأنصهاره .
- 6- يمكن أن يتعدّد التلاميذ على التدريب على التفكير العلمي في تصميم التجارب والتوصيل إلى النتائج .
- 7- يساعد التجريب على تدريب التلاميذ على التفكير العلمي في تصميم التجارب والتوصيل إلى النتائج .
- 8- يسهم التجريب في تنمية بعض الاتجاهات العلمية المرغوب فيها مثل الاحتکام إلى التجريب العلمي قبل الاعتقاد بصحة فكرة ما والدقة الموضوعية . وعلى الرغم من هذه المميزات فإن لهذا المدخل نواحي قصور وهي :
1- كثير من الناقصات وبصفة خاصة في تدريس الكيمياء والتي تستخدم فيها المواد

الاستهلاكية بدرجة عالية ولكن يمكن التغلب على ذلك بطريقة المايكروتكنيك واستخدام البدائل مثل (الحقائب التعليمية) .

2- تضمينه أخطار بالنسبة لكل من المعلم والمتعلم والمعلم بصفة عامة وهذا صحيح غير أن هناك احتياطات ، اذا روعيت يتحقق الأمان .

3- يشجع على الفوضى ، ولكن ليس هذا عيبا في المدخل لذاته وإنما هو عيب الخطة الموضوعية لتنفيذها ما لم يضع المعلم في اعتباره عند التخطيط للتجارب العلمية كل التفاصيل من ناحية التنظيم والتوجيه السريع عند ظهور مشكلة طارئة في أثناء سير العمل والأهداف الموضوعية وتكون واضحة وملائمة لقدرات التلاميد وصالحة لتحدي تحكيمهم .

4- نتائجه ملقة : اذا لجأ بعض التلاميد الى تلفيق نتائج التجارب التي يقومون بها فإن هذا لا يعد عيبا أيضا في المدخل التجاري لذاته وإنما هو قصور في الاتحاحات العلمية التي ينبغي أن يكتسبها التلاميد وفي مقدمتها الأمانة العلمية .

تنقسم الدروس العملية الى نوعين :

1- دروس عملية كشفية :

وهي الدروس التي يقوم بها التلاميد بالتوصيل الى حل مشكلة ما أو التعرف على حقيقة جديدة أو الكشف عن مبدأ أو قانون عن طريق القيام بالتجارب ، وعادة تبدأ مثل هذه الدروس بمشكلة يثيرها المعلم ولكن قد تختلف في معالجتها ، أو يترك المعلم حرية التخطيط لللاميد لحل المشكلة واجراء ما يريدونه من تجارب توصل للحل ، وأحيانا يبدأ المعلم في مناقشة تلاميذه في أسلوب حل المشكلة للتوصيل الى افتراح التجارب ثم يترك لهم الفرصة للقيام بهذه التجارب ، وعرض نتائجها واذا لم تتوفر الأجهزة او الوقت لقيام كل تلميذ بجميع التجارب يقسم التلاميد الى عدة مجموعات . فعلى سبيل المثال عندما يثير المعلم مشكلة العلاقة بين بعد الجسم عن عدسة وبعد الصورة وقوة العدسة قد يقوم التلاميد كل على حده أو المجموعات باجراء تجارب متعددة يختلف كل منها ببعد الجسم وتكرر التجارب مع تغيير العدسة ثم يجمع النتائج للتوصيل الى العلاقة .

2- التدريبات العملية :

لعل معظم الدروس العملية التي تتم في مدارسنا الثانوية ليست الا تدريبات على استخدام

الاجهزة أو أجزاء بعض التجارب الكيميائية للتعرف على الاملاح القاعدية والحامضية ، ومع انه يمكن اتاحة الفرصة أمام التلاميذ للتخطيط مثل هذه التجارب والتدريبات واختيار أسلوب القيام بها الا أن الكتب المدرسية عادة ما تحوي بعض التجارب التي تتضمن ذكر الخطوات التي ينبغي أن يقوم بها الطالب وكيف يسجل نتائجه .

التخطيط للدروس العملية :

إن تحديد الغرض من الدرس العملي أمر ضروري لاثارة اهتمام التلاميذ لاستخلاص النتيجة بعد أدائه .

1- مناقشة التعليمات الخاصة بالدرس :

يتوقف نوع التعليمات حسب الوقف التعليمي الذي يطبقه المعلم ففي الموقف العملي والكشفية تكون التعليمات مجرد خطوات تكون محددة وتشمل الخطوات التي سيقوم بها التلاميذ بدقة .

2- اعداد المواد والأجهزة الازمة :

يجب أن يتأكد المعلم قبل الدرس من أن جميع المواد والأجهزة الازمة للعمل معدة في المكان المخصص لكل تلميذ أو كل مجموعة وفقاً لامكانيات المتابحة .

3- تحديد حجم المجموعات :

حتى يمكن اتاحة الفرصة أمام التلاميذ للعمل ويجب أن يتخذ المعلم الخصمانات التي تتبع لكل تلميذ المساعدة في العمل ومنع سيطرة طالب واحد على المجموعة .

4- دور المعلم أثناء العمل :

يفضل أن يتحرك المعلم بين المجموعات حتى يجيب على تساؤلات التلاميذ موجهاً لهم إذا حدث خطأ في الأداء أما إذا وجد خطأ شائع يوقف الدرس العملي حتى يصحح الخطأ .

5- تسجيل الدرس ونتائج :

ليس هناك أسلوب واحد لتسجيل الدرس فهناك الطريقة العادية : (الهدف / الأجهزة / خطوات العمل / الملاحظة / الاستنتاج) ولكن هناك أساليب أخرى مثل الرسوم التوضيحية

ثم تسجيل الملاحظة والاستنتاج ولذلك يجب أن يحدد المعلم أسلوب التسجيل وفقاً لطبيعة

الدرس

6- استخدام النتائج :

يناقش المعلم التلاميذ في النتائج التي توصلوا إليها في حل المشكلة حتى يمكن تحقيق الغاية أو الهدف من الدرس العلمي . أما دروس التدريبيات العملية من الأفضل أن يقيم المعلم التلاميذ فيما اكتسبوه من مهارات والصعوبات التي واجهتهم عن طريق الملاحظة الدقيقة لأدائهم أثناء التدريب العملي .

مثال لدرس عملي :

الكشف عن أيون النترات :

المشكلة :

أعطيت ملح نترات مجهول كيف تعرف على هذا الملح ؟

المواد :

أنابيب اختبار - حمض كبريتيك مركز - كبريتات حديديوز - ملح مجهول - خراطة -
نحاس - ماء .

تدريب (1) : أذيب الملح المجهول في الماء ؟

هل يذوب :

نعم () لا ()

يسنتج أن :

تدريب (2) : أضيف إلى قليل من الملح الجاف حمض الكبريتيك المركز

يلاحظ أن :

يحدث عند تسخين محلول

ضع في الأنبوة قليل من برادة النحاس .

يلاحظ أن :

لون الايخرة المتضادعة

هل تزداد باضافة خرائط النحاس ؟

() نعم () لا

يسنترج أن الغار الناتج يكون

تدريب (3) : أضف الى ملح كبريتات الحديد المحضر حديثاً بكمية وافرة .

يلاحظ أن :

أضف بعض قطرات من حمض الكبريتيك المركب ببطء وباحتراس شديد على الأنبوة

يلاحظ أن :

هل المركب الذي تكون عند الانفصال ؟

ينزول بالرج ()

() ينزل بالتسخين

اسم هذا المركب :

الصيغة الكيميائية للمركب

اسئلة للتقويم :

أ- علل ظهور مركب عند سطح الانفصال ؟

ب- عبر عن التدريبات السابقة بالمعادلات الكيميائية بعد معرفتك للملح المجهول ؟

ثانياً، المدخل الكشفي :

من أهم ما يميز العصر الحالي الدور الذي تلعبه العلوم في حياتنا فقد أدخلت في شتى
مرافق الحياة العمرانية والصحية والاجتماعية والاقتصادية ، لقررتها على حل ما يواجهنا من
مشكلات في شتى الميادين وذلك لتجيئه تدريس العلوم الى العمل في اتجاهين :

الاتجاه الأول :

مساعدة الفرد على التكيف الناجح مع بيئته لمواجهة التطور العلمي الحديث .

الاتجاه الثاني :

مساعدة الفرد على الاسهام في حل المشكلات للنهوض بالمجتمع وتحقيق الرفاهية لأفراده ولقد اتجه الاهتمام في العصر الحالي إلى الانتقال من التأكيد على الحقائق الجزئية إلى التأكيد على إدراك الخصائص وال العلاقات المشتركة بين الحقائق أي انماء المفاهيم واكتشاف القوانين والمبادئ التي تساعدها على التنبؤ بالواقع الجديد وإزاء ذلك فقد ظهر في مناهج العلوم اتجاه يؤكد على الاهتمام بأسسيات العلم أو هيكله العام الذي يضم المفاهيم والمبادئ والقوانين والنظريات .

من هذا يتضح أن مناهج العلوم تنمو من خلال مراحل وهذه المراحل تعتمد على الملاحظة - التقسيم - التجريب وبخلاف ذلك نجد أن بعض العلوم تعتبر الملاحظة والبعض الآخر تعتبر التجربة وبعضاها يقوم على أساس التجربة والملاحظة ولذلك نجد أن ذلك يقرر بواسطة مدخل اكتشاف المعرفة الذي يقوم على أساس التجربة والملاحظة التجريبية الذي يقود إلى معرفة الظاهرة العلمية معرفة صحيحة وهذا يتضمن في منهج الكيمياء أو الفيزياء أي أن الشرح المنطقي والملاحظة واجراء التجارب العلمية يوجه العالم أو الباحث الى الأسلوب الذي يتلائم مع المنهاج حتى يتمكن من اكتشاف المبادئ العلمية التي تساعده على تكوين النظريات ، واستعمال أساليب التدريس المختلفة التي تبني القدرة على التفكير في حل المشكلات والإبتكار لدى التلميذ ، وأسلوب التدريس الهدف يساعد على نماء القدرات العليا بعكس الاسلوب التقليدي في التدريس الذي يهتم بتلقين المعلومات ، ونجد أن بعض الأساليب الأخرى مثل الأسلوب الاستقرائي الذي يتتصف بطرح معلومات جديدة يكون الأسلوب الاستبطاطي مكملاً له حيث أن ذلك يؤكد التعلم وكذلك أسلوب حل المشكلات ، وإذا استطعنا الرابط بين الأسلوبين فإننا نعمل على استراتيجية للتفكير نحو ايجاد الحل الصحيح ، ومن هذا يتضح أن التعلم بالاكتشاف الموجه والاكتشاف الحر هي من الأساليب التي من المحتمل أن ثبت فائدتها في نماء المهارات والقدرات العقلية .

التعلم بالاكتشاف جذب البرامج الحديثة والمدارس الثانوية في الولايات المتحدة والرابطة العالمية للعلوم وانفقت الملايين على إعداد مواد العلوم طبقاً لهذا المدخل وعلى الرغم من أن طريقة الاكتشاف الموجه قد استعملت منذ قرون مضت فترجع أصولها إلى عهد قديم فقد

استخدمها سقراط في محاورة تلاميذه فمن خلال أسلأة متتابعة يعيد الطالب تنظيم معلوماته إلى الاستنتاج المطلوب ، والفرق الشبيه بين هذه الطريقة (وتعليم التعميمات) أي تقديم صياغة التعميم في سلسلة التحركات ويأتي تقديم التعميم في مرحلة متأخرة من سلسلة التحركات .

أسباب ظهور هذا الأسلوب من التعلم :

- 1- الاهتمام بتغير المناهج في الفترة اللاحقة للحرب العالمية الثانية وظهر في هذه الفترة الاهتمام بالتعلم بالاكتشاف على أساس أن المجتمع قد طرأ عليه تغيرات سريعة ، وأن أفضل طريقة لإعداد النشء هو تعلمه كيف يعلم نفسه طرق التعلم الذاتي .
- 2- النتائج التي أسفرت عنها بحوث بياجييه وتأملاته النظرية تؤكد ضرورة استخدام منهج الاكتشافات في تعلم المفاهيم .
- 3- اهتمام كبير من المسؤولين عن التعليم بالمدارس الثانوية والجامعية بنشاط الطالب واعتمادهم على أنفسهم ، أي استخدام طريقة الاكتشافات والاسهام الايجابي في تحديد طرق التعلم وفي تحديد محتواه .

أهمية الاكتشاف :

يعد بروبرن من المتدلين عن التعليم بالمدارس الثانوية والجامعية بنشاط الطالب المشكلات أكثر من كونها تتطلب تعليمياً أو مادة ما من المعرفة أي أن التعلم بالاكتشافات يعني مواجهة الطالب بالمشكلة وتركه ليبحث عن طريقة الحل الأمثل لهذه المشكلة .
ويرى أوزابيل أن التعلم بالاكتشاف يتطلب من المتعلم أن يكتشف الموضوع الأساسي في التعلم قبل أن يستوعبه في بنائه المعرفي أما التعلم الذي يعرض المحتوى الكلي على المتعلم في الصورة النهائية ، فإن هذا النوع لا يتضمن عملية اكتشاف لأنه لا يمكن أن نقول إن هذا النوع من التعلم سلبي .

كما يرى أن التعلم بالاكتشافات :

- 1- يسهم في تنمية القدرة على حل المشكلات .

2- يكون مقيداً خلال السنوات الأولى من حياة الطفل في سن المدرسة الابتدائية وما قبل هذا السن.
3- كما أنه يسهم في نماء الخبرة الحسية عن طريق التجربة العلمية التي يقوم بها التلميذ أو ملاحظتها عن طريق المعلم .

4- يشخص الاجراءات العقلية للتجريد والتعميم من البيانات التجريبية إلى التجريدية .
ويتظر جانبيه أن الاكتشافات وحل المشكلات تنتاج تعليمي ، فهدف التعلم هنا هو أن يتعلم الطالب بعض التعميمات لتساعدهم في حل المشكلات ويشير جانبيه إلى أن الاكتشاف يتضمن عمليتين هما عملية بحث وعملية انتقاء وهما عمليتان تحدثان داخل الفرد المتعلم وفي التحديد في الجهاز العصبي .

ويرى صند (Sund) أن هناك فرقاً بين الاكتشاف والاستقصاء ، وأن الاكتشاف ماهو إلا حزء من الاستقصاء ، وذلك أنه عند التدريس بطريقة الاكتشاف يكون الطالب في ذهنه بعض المفاهيم والمبادئ مستخدماً بعض العمليات العقلية مثل : القياس - التنبو - الملاحظة - الاستنتاج - التصنيف - أما الاستقصاء يتضمن استخدام كل عمليات الاكتشافات بجانب تلك العمليات التي تميز العالم ، مثل : تحديد المشكلات أو فرض الفروض ، تصميم التجارب وتنظيم البيانات ، كما أنه يساعد على تنمية الاتجاهات العلمية مثل الموضوعية وحب الاستطلاع .

وترى تابا (Taba) أن الاكتشاف بمثابة نتيجة استقرائية حيث لا يبدأ بشرح الأساسيات العامة ولهذا يمكن للفرد أن يحل المفهوم ويفهمه ويترجمه إلى الأفاظ ولكي يكون المتعلم مكتشفاً لا بد من أن ينجز بعض العمليات العقلية مثل : الملاحظة الدقيقة والتصنيف والقياس والوصف والاستنتاج .

ويعتبر هنسون (Henson) كل من الاستطلاع (Inquiry) وأسلوب حل المشكلات بمثابة أنواع خاصة من التعلم بالاكتشاف ، فيعرف التعلم بالاكتشاف بأنه نوع من التعلم المقصد خلال حل المشكلات وتحت اشراف المعلم فإذا حرص المعلم على توجيهه التلبيذ نحو اكتشاف معين ، وأنحو التوصل إلى تعميم معين فإن هذا الموقف التعليمي يطلق عليه اكتشاف موجه ومن ناحية أخرى إذا لم يوجه المعلم تلميذه فإن هذا الموقف التعليمي يطلق عليه اكتشاف حر.

ويرى صلاح صادق ، أن الاكتشاف يحدث عندما يستخدم الفرد امكانياته العقلية في اكتشاف مفهوم أو مبدأ أو تعليم أو ظاهرة معينة ، بدلاً من أخبار التلميذ عن المفهوم فإنه يحاول التوصل اليه بنفسه ويحاول جمع البيانات عنه كما أنه يحاول تقديم التفسيرات للظواهر التي يلاحظها أثناء عمله ، أما الاكتشاف الموجه فيكون من خلال موقف تعليمي يحرص فيه المعلم على توجيه تلميذه نحو التوصل الى مفهوم أو مبدأ أو تعليم أو ظاهرة معينة وذلك باستخدامه لامكانياته العقلية .

ويرى البعض أن الاكتشافات هي العملية العقلية لاستيعاب المفاهيم والأسسasيات في عقل التلميذ ، ويرى البعض أن الاستطلاع مبني على الاكتشافات لأن التلميذ غالباً ما يستخدم فيها قدراته الكشفية بطريقة إيجابية ، وخلال الاستطلاع يمكن للتلاميذ أن يفكروا بطريقة إبداعية ويمكنهم استخلاص نتائجهم المعتمدة على ملاحظتهم .

يلاحظ مما سبق :

- 1- أن عمليات الاكتشاف تتضمن الملاحظة - التصنيف - القياس - التنبؤ - الوصف - الاستدلال .
- 2- أن الاكتشاف يؤكّد على استخدام العمليات العقلية الادراكية لكي يتم التوصل إلى معانٍ للأشياء التي تقابل التلاميذ في بيئتهم .
- 3- أن الاكتشاف أو التوصل الحر يعتمد على أن المدرس يكون معداً لدرسه أو التجربة التي يقوم بإجرائها حتى يستطيع أن يعطي التوجيه المناسب للتلميذ .

ونرى أن طريقة الاكتشاف الموجه :

هي الطريقة التي تعتمد على تقديم مجموعة من الأسئلة في صورة مشكلة ويطلب من التلميذ ايجابياً في الوصول إلى حلها ويكون دور المعلم التوجيهي في أثناء الدرس .

من هذا التعريف يتضح أنها :

تبني على التفاعل بين التلاميذ والمعلم مما يسهم في تكوين اتجاهات علمية مناسبة لدى التلاميذ مثل : الم موضوعية وحب الاستطلاع وسعة الأفق وتحمل المسؤولية والتزثيث في اصدار الأحكام .

الأسباب التي ينبغي الأخذ بها في استخدام أسلوب المدخل الكشفي :

حدد بروونر أربع أسباب :

1- القدرة والفعالية العقلية .

ويعني بذلك الفروق ونمو العقل بواسطة استعمال التفكير ويعتقد أن نجاح الاكتشاف أن الطالب يستعمل مثيراً ذهنياً وهذا هو أساس النقطة الثانية .

2- استهداف الدوافع الجوهرية الداخلية أفضل من الدوافع العرضية .

3- تعلم النواحي التفافية للاكتشاف .

4- حفظ الذاكرة أي بقاء آخر للتعلم .

ويلاحظ أن المدرس يغطي النواحي التجريبية من خلال الأمثلة ولكن رغبة الطالب في التمتع بالتعليم والأنظمة التي تساعده على الحصول على الدوافع الداخلية .

ويقدر بروونر أن تعلم الفرد التكنيك يوصله إلى الاكتشاف ومن خلال اكتشاف الطالب يتعلم ببطء كيفية التنظيم والاستطلاع ، ويوفق بروونر على حفظ النواحي والمدخل الكشفية التي تهدف إلى الاحتفاظ بالذاكرة ، ويرى أن المفاهيم في البيولوجيا والكيمياء والفيزياء تكون مسترجعة على الرغم من النقاط الأربع لبرونر التي توضح استراتيجية التدريس بما لها من أهمية للطلاب حيث تستعمل الامكانات العقلية والمعرفية ، وبالرغم من أن بروونر يقترح التدريس الحديث ويخصص إلى ذلك أسباباً أخرى لا تستعمل الطالب للمدخل الاستطلاعية .

بالإضافة إلى ذلك توجد أسباب أخرى :

1- اتساع المعرفة العلمية بما فيها من مفاهيم وقوانين أساسية توضح معالم العلم وتغدو في تفسير الظواهر ولذلك يسهم أسلوب التدريس في مساعدة التلاميذ على التعميم ، وتكوين الدرجات العلمية مما يتنشى مع الخبرة ومستوى النضج .

2- تنمية التفكير العلمي من اتجاهات علمية رمز هام في الأعداد العلمي للتلاميذ وبالتالي نجد أن أسلوب المدخل الكشفي يجذب انتباه التلاميذ وينثیر تفكيرهم وينقلهم من الموقف السلبي إلى الموقف الإيجابي ، وبذلك نجد أن الدرس يصبح مجالاً لتفاعل المستمر بين

الجانب الحسي المثل في المشاهدات والتجارب وبين الجانب العقلي المثل في الفروض والنظريات .

3- المدخل الكشفي يسهم في تدريب التلاميذ على أساليب البحث العلمي واسبابهم المهارة في التخطيط وجمع البيانات وتنظيم المعلومات وصولاً من الحقائق الى التجريد وينبئ أفكار المبتكرین ، وبالتالي ينمي المفهوم الذاتي للتلميذ ومواهب التلميذ

التعلم بالاكتشاف يسهم في نمو مواهب المتعددة لدى الفرد وهذا يعني اعتماداً على النفس عنه

ينتج عن صحة عقلية أفضل .
ذلك

4- المدخل الكشفي يسهم في التخطيط العلمي للتلميذ ، والتخطيط العلمي هو أحد سمات عصر العلم والتكنولوجيا ، ويطلب تعويذ الطلاب الأخذ بهذا الأسلوب والاهتمام بنمو الأفراد كل على حده وتشجيع التنافس بينهم وينبئ أن يهتم بنحو الجماعة كوحدة واحدة.

5- إن الزيادة المطرد للمعرفة العلمية يقتضي الاهتمام بتدريب التلاميذ على أساليب التعلم الذاتي وليس هذا أمراً هاماً بالنسبة لاعدادهم للمستقبل فقط بل هذا ضروري للتعقب على مشكلات زيادة عدد الطلاب وقلة الحصص الدراسية ، ويقتضي هذا التدريب الاهتمام بتعليم التلاميذ لغة العلم (مصطلحاته ورموزه) وتعريفهم مصادر المعرفة المختلفة .

6- التعلم بالاكتشافات يتبع الوقت للتلاميذ لتمثل المعلومات وتعديلها ، ويعتقد بياجيه أنه لا يوجد تعلم حقيقي أن لم يتعامل التعلم عقلياً مع المعلومات التي يكتسبها ويمثلها ، وبعدل فيها وإن لم يحدث هذا فإن المعلم والتلميذ يكونان مشتركين في عملية تعلم كاذب .

ويعتقد ماديسون ، أن طريقة الاكتشاف ليست وليدة نظريات تجريبية في طرق التدريس ، وإنما تنتج عن تجارب وخبرات معلمین آخرين عاصروا هذه الطريقة ووجدوا أنه يمكن اضافتها إلى الطرق الأخرى في برامج تدريس الرياضيات .

ويقترح عدة أسباب لنجاح هذه الطريقة :

1- أنها تحتوي على معلومات مختلفة أى أن المعلم يوفر للطالب معلومات كثيرة لكي يكتشف الحل

- 2- تقع على التلاميذ مسؤولية الملاحظة الدقيقة .
- 3- أن الدروس الاكتشاف تثير الطريق .
- 4- أن العرض أسهل من الوصف وطريقة الاكتشاف تعتمد على الغرض فقط .
- 5- أن دروس الاكتشاف تتطلب من التلاميذ الحل بأنفسهم أو أن يتعلموا من زملائهم كيف يكتشفون ، فالمشاركة الميدانية في عملية الاكتشاف والملاحظة ثبتت للتلמיד أن الرياضيات أو العلوم يمكن اكتشافها ، فعندما يشك التلميذ في مقدرته على الحل ، فعليه أن يتعلم الصبر ولا يلغا إلى اليأس حيث التفكير الجدي المركز الذي يمكن التلميذ من الوصول إلى الجواب .
- 6- هناك مؤشرات كثيرة تدل على أن التلاميذ يتفااعلون مع الدروس التي تشمل على نوع ما من التحدي ، وفي الحقيقة أن بعض المدرسين البارعين في استخدام طريقة الاكتشاف يستطيعون إثارة الطالب بكلمة أثناء عملية الاكتشاف ومن الأفضل للمعلم أن يكون إيجابياً في تشجيعه للتلاميذ .

الفرق بين الاكتشاف والاستقصاء :

أولاً : أسلوب الاكتشاف الاستقرائي:

يعني الوصول إلى نتيجة عامة من بعض المشاهدات الخاصة والاكتشاف الاستقرائي يتضمن عمليتين متراقبتين هما التجريد والتعيم ، فإذا أدرك الطالب بعض الخصائص العامة لمجموعة من الأشياء فقد توصل إلى تجريد . أما إذا تنبأ بأن علاقة ما متوفرة في عينة خاصة فيكون قد توصل إلى تعيم ، وليس من الضروري أن تكون الصياغة الكلامية ضرورية في كثير من الأحيان حتى نحكم على اكتشاف الطالب للتعيم فقد يدرك الطالب التعيم دون أن يستطيع التعبير عنه بالكلام ولكي يتأكد المعلم من أن الطالب قد أدركوا التعيم يعطيهم بعض الأمثلة الصعبة نسبياً والتي لا يستطيع الطالب الإجابة عليها إلا إذا أدرك التعيم .

ثانياً : الأسلوب الاستدلالي :

يلعب هذا الأسلوب دوراً هاماً في تعلم الرياضيات ، وجوهر هذا الأسلوب هو إعطاء الطالب بعض المفاهيم والمبادئ الرياضية ، وتشجيعهم على إشتقاق معلومات رياضية ليست

معروفة لديهم سابقا ، والأسلوب الاستدلالي والاستقرائي يتطلب من الطالب أن يكون لهم فعالية إكتساب المعرفة غير المعروفة سابقا ، ولكن في الأسلوب الاستدلالي يقوم الطالب بهذا العمل من الأمثلة والتمارين ، أما الأسلوب الاستدلالي فيقوم الطالب بهذا الأسلوب عن طريق الاستدلال المنطقي ودور المعلم في هذا الأسلوب هو توجيه الأسئلة الهادفة التي تؤدي إلى تفكير الطالب نحو التعميم المراد تعلمه ، ولذا يجب على المعلم أن يأخذ بعين الاعتبار مجموعة من العوامل عند التخطيط لتعليم تصميم بأسلوب الاكتشاف الموجه وهذه العوامل هي :

- 1- أن يكون التصميم واضحا في ذهن المعلم .
 - 2 أن يدرك المعلم طبيعة التعميم المراد كي يقرر أي الأسلوبين الاستقرائي أم الاستدلالي أم كليهما .
 - 3- اذا اتبع الأسلوب الاستقرائي فيجب اختيار الأمثلة التعليمية ، وعند اتباع الأسلوب الاستقرائي يجب على المعلم أن يطلب من الطلاب صياغة التعميم ولا يتطلب صياغة التعميم لفظيا في مرحلة مبكرة .
 - 4- عند اتباع الأسلوب الاستقرائي يجب على المعلم أن يطلب من الطلاب صياغة التعميم ولا يتطلب في مرحلة مبكرة .
 - 5- يجب على الطلاب أن يتحققوا من صحة الاكتشاف الذي توصلوا اليه بالبرهان .
 - 6- يجب على المعلم أن يعزز الاكتشاف بالتطبيقات المتنوعة .
- وتوضح لجنة دراسة مناهج العلوم البيولوجية أن تدريس العلوم كطريقة للبحث والاستقصاء تتضمن للتلاميذ :
- 1- أن المعرفة تتبع من تفسير البيانات .
 - 2- أن تفسير البيانات يبني على أساس المفاهيم والافتراضات التي تتغير كلما زادت معرفتنا .
 - 3- أنه اذا تغيرت القواعد والمفاهيم فان المعرفة تتغير أيضا .
- ويتضح من ذلك فكرة ديناميكية العلم على أنه نشاط عقلي دائم التغير والتطور وأنه يسير دائما الى الأمام وهم بذلك يتلقون مع كونانت الذي يعرف العلم بأنه « سلسلة من المفاهيم والنظريات الناتجة عن الملاحظة والتجربة ، التي من شأنها أن تؤدي الى الجديد من الملاحظة

والتجريب « ، ومن هذا نرى أن فكر الإنسان المبدع هو الذي يجعل العلم دائم التغير والتطور. الأسلوب الاستقرائي كثيراً ما يستخدم ليصل التلميذ بنفسه إلى اكتشاف الحقيقة أو التصميم المطلوب وهنا لابد من مراعاة دقة وصحة وكفاية الأمثلة الحسية أو العناصر الجزئية الأولية المعطاة للطالب حتى لا ينقل نفسه إلى اكتشاف خاطئ» .

اما الأسلوب الاستقرائي الاستراتيجي، هو الترابط القائم بين المفاهيم الحسية والنظرية في تكوين المعرفة فمعرفة الإنسان دائماً في كل أشكالها ومظاهرها تتولد عن وحدة الحس والعقل والمنطق.

أسلوب حل المشكلة :

يستعمل هذا الأسلوب في معالجة الفروق الفردية بين مجموعات النشاط من خلال مناقشة التلاميذ في تنمية المشكلات ، ومن المحتمل أن يحتاج التلاميذ إلى توجيه مناسب ثلو الآخر وأحياناً تكون المشكلة غير مناسبة وستقر المشكلة ويطبق أسلوب حل المشكلات في مواقف تفهم من حل خطة بواسطة التلاميذ تحت توجيه المعلم .

ومحاولة أن يرى جوانب الخطوات التدريبية التي تقدم احتمال معين واستمرارية النشاط ويجب أن ينطوي من خلال النشاطات المختلفة .

واستراتيجية الاكتشاف تقترن دور الموجه في طريقة الاكتشاف الموجه وتوجيهه التلاميذ أثناء التعلم ومحاولة البحث عن مصادر المشكلة عن طريق توجيه الأسئلة التي تثير التلاميذ والاهتمام بعملية الاستطلاع يشجع المعلم التلاميذ ويساعدهم على وضوح الافتراضات والحقائق من خلال التفكير وتوضيح النتائج المنطقية التي تتضمن إختبار النتائج والتعديمات ، ويهدف طريقة الاكتشاف الاسترجاعية التي تعتمد على التفكير المستمر من خلال التدريس ، ويؤكد ذلك من خلال تكثيف معين وعن طريق التفكير في الأسئلة ، ويسأل عن تغير التجارب والفرض وتلخيص الأسئلة والخطط والفتراء التي توصل التلاميذ إليها ويعطي التلاميذ أسئلة وتطبيقات تؤكد صحة أسئلة التلاميذ التي تخص التفكير المنطقي والذي يواجه التلاميذ أثناء المشاكل ، ويتمثل التكثيف أهمية كبرى في الاحتياط بجو مناسب ويجب على التلاميذ تشجيع التفكير من خلال النتائج التي ترسم لهم الطريق الواضح وتشجيع التبادل على مناقشة الأفكار ، وهذا يؤدي إلى فتح جو حر وقياس الفرق بين التلاميذ يساهم في تحليل الأفكار المتنوعة في التفسير والامكانيات المنطقية.

الفرق بين الموقف الكشفي والتدريب العلمي :

الفرق بين الموقف الكشفي والتدريب العلمي يتوقف أساساً على المعلومات المعطاه للتلاميذ
ففي الموقف الأول يعتمد على تعريف التلاميذ على المعلومات حسب نوع العمل أما الموقف
الثاني يعتمد على أن يذكر لهم الدرس الذي سيرونه والنتيجة المفروض أن يصلوا اليها .

من هذا يتضح الإتجاه الحديث برى أن التجريب والدراسة العملية يجب أن تبدأ من
المرحلة الاعدادية ، ولا يقتصر على المرحلة الثانوية وأن هذا الإتجاه له مغزى تربوي بالنسبة
لتطوير تدريس العلوم ذلك أن المنهج المتبع يجب أن تشمل كل المراحل التعليمية حتى يعرف
أن العلم سؤال مفتاح النهاية . ونرى أن الخبرات العلمية المباشرة سواء من دافع الحياة او
من خلال الدراسة العملية تمثل مكاناً بارزاً في الإتجاه المعاصر في تدريس العلوم .

من هذا نرى أن الموقف الكشفي والتجريب يتضمن الآتي :

1- يجمع في واحدة واحدة بين الدراسة النظرية والدراسة العملية كما أن التجريب هنا لا يعتمد
على تجارب تقليدية مرسومة الخطوات بل هو مصدر للمعرفة يمارس اثناءه التلاميذ
عمليات التخطيط والاستنتاج وتطبيق ما تعلموه في مواقف جديدة .

2- دور المعلم بالنسبة لهذا الإتجاه هو التشجيع والتوجيه وتقديم المعرفة اذا طلب منه ذلك
وهذا الإتجاه يهتم أساساً بتدريب التلاميذ على أسلوب البحث العلمي واكتسابهم المهارة
في التخطيط وتعليمهم كيفية الحصول على المعرفة من مصادرها .

من خلال العرض السابق نوضح :

ما الخصائص التي يتميز بها المدخل الكشفي اذا كان له دور كبير في تحقيق أهداف
تدريس العلوم وخاصة مقررات العلوم ؟

أولاً: ينتقل مركز العملية التعليمية من المعلم إلى المتعلم أي أنه يهدف إلى أن يكون المتعلم
منتجاً للمعرفة لا مستهلكا لها أي يؤكّد على العمليات العقلية هدفاً للعملية التعليمية ومن
أمثلة ذلك الملاحظة - الاستنتاج - الوصف - التصنيف - التوضيح - التعليل - التفسير
- التنبؤ - المقارنة .

ثانياً: يؤكّد على التجريب في العلوم وأهميته حتى أنه يرى أنه لا يمكن تدريس العلوم بصورة

جيدة بدون تجريب ، وخلال هذا يكتسب التلميذ المهارات العلمية الضرورية حين يتعرض لواقف تعليمية تتطلب ممارسة المهارات .

ثالثاً : ينمي هذا الأسلوب فرصةً لمارسة هواياتهم وتنمية مواهبهم فمثلاً عندما يقوم التلاميذ ببحث مشكلة بهدف الوصول إلى حل لها عن طريق استخدام المعلم فان كل تلميذ يحاول استخدام مواهبه في الوصول إلى الحل فمنهم من يقوم بالتنظيم وتحديد المشكلة إلى أن يصلوا إلى الحل السليم ومن هذا تنمو في التلاميذ القدرة على الاتصال والتعاون مع الآخرين في المجتمع .

رابعاً : يؤكد على المتعلم لا على المادة العلمية ويؤكد على الأسئلة وليس على الإجابة أي التأكيد ليس على إيجاد الإجابات الصحيحة بل على كيفية إيجاد تلك الإجابات ويعني بالأسئلة ذات الجواب المتعدد .

خامساً : ينظر إلى العملية التعليمية على أنها مستمرة لا تنتهي بمجرد تدريس الموضوع المعين وإنما تكون نقطة انطلاق لدراسات أخرى .

سادساً : أسلوب الاكتشاف يعمل على تنمية المستويات العليا من المهارات المعرفية التي تتمثل في الفهم والتطبيق والتحليل والتركيب والتقويم .

يتضح مما سبق أن المدخل الكشفي يلائم موضوعات معينة في مقرر الفيزياء والكيمياء والأحياء، وبعض المواد الدراسية الأخرى مثل الرياضيات والدراسات الاجتماعيةإلخ.

كيفية إعداد بعض الدروس باستخدام المدخل الكشفي :

تقسم الوحدة إلى مجموعة من الدروس يراعى فيها الآتي :

- 1- نبدأ بتحديد المشكلة وفيها يحدد المعلم المفاهيم والمبادئ والقوانين والتعليميات التي يريد تعليمها للתלמיד ثم تصاغ المشكلة في صورة سؤال .
- 2- نحدد المستوى الدراسي الذي أعد الدرس من أجله .
- 3- نضع قائمة بالمفاهيم والمبادئ المرتبطة بالمشكلة .
- 4- نحدد المواد والأدوات ، ونترك لها فراغاً ونملأه بعد الانتهاء من القسم الخاص بالنشاط بالنسبة للطالب .

- 5- نكتب مجموعة من الأسئلة تحدد خطوات السير في الدرس وفيها يمكن أن يذكر السؤال الخاص بالشكلة .
 - 6- تحدد الأنشطة الكشفية للתלמיד (العروض المعملية من جانب المعلم - التجارب البسيطة من جانب التלמיד - زيارة لمصنع الأسمدة والصناعات الكيميائية ويطلب من التلاميذ كتابة النتائج والاستنتاجات في كتب خاص بهم ، مع ملاحظة أن المعلم يوجد معه دليل معد للوحجة كاملة .
 - 7- الجزء الخاص بالأنشطة يحتوي على العمليات مثل المقارنة والتعميل واتخاذ القرارات ، والتصور والتطبيق .
 - 8- الأسئلة المقترحة هي الأسئلة التي تسمح بالتفكير في أكثر من إجابة للسؤال الواحد وهي تقترح امكانيات من أجل مزيد من البحث المعملي والابتكاري ومن أمثلة ذلك :
 - 1- كيف يمكن تحسين هذا النشاط لو قمت به مرة أخرى .
 - 2- ما التجارب التي يوحى بها إليك هذا الشاط .
 - 9- يقوم المعلم بقراءة درسه جيداً وترتيب وتجهيز الأدوات والمواد والكميات المستخدمة وكتابه نوعيتها .
 - ابتكاقا من هذا فان المعلم اذا استخدم هذا المدخل في تدريس مناهج العلوم (الكيمياء - والفيزياء - والأحياء) سوف يتمنى :
- 1- مهارة المناقشة الموضوعية والتسلسل في تنظيم الأفكار ، وفهم المفاهيم العلمية في المنهج مما يؤدي إلى الثقة بالنفس لدى التلميذ .
 - 2- مفهوم التعلم الذاتي و القدرة على الاكتشاف .
 - 3- التهيئة للحياة الممهلة بعد التخرج من المرحلة الثانوية ومواصلة الدراسات الجامعية العليا .
 - 4- تنمية حب العمل الجماعي القائم على المشاركة والتعاون ، وبذلك يمكن تكوين المواطن القادر على التكيف الايجابي مع البيئة التي تلزمها خبرة متكاملة تستمد عناصرها من المعلومات والمهارات وطرق التفكير والاتجاهات والميول وأوجه التقدير ومن هنا جاءت أهمية هذه كأهداف أساسية لتدريس العلوم .

نماذج تطبيقية تثير التفكير باستخدام المدخل الكشفي

أمثلة لتدريس بعض موضوعات العلوم بالدخل الكشفي

من مقرر الكيمياء في المرحلة الثانوية :

عنوان الدرس : تحضير غاز النيتروجين .

المستوى الدراسي : الصف الثاني الثانوي .

المفاهيم والحقائق والمبادئ التي يتضمنها هذا الدرس :

- غاز النيتروجين شفاف عديم اللون والطعم والرائحة .

- غاز النيتروجين لا يؤثر في عباد الشمس ولا في ماء البحر .

- يجفف غاز النيتروجين بأمراره بحمض الكبريتيك .

- النيتروجين غاز خامل في درجات الحرارة العادية .

- يستخدم غاز النيتروجين كغاز خامل مانع للتآكسد والانفعال عند تداول المواد القابلة للاشتعال .

- يتم امرار غاز النيتروجين على محلول حمض ثاني كربونات البوتاسيوم لازالة آثار الاكسيد النيتروجينية .

- يتحدد محلول كلوريد الأمونيوم مع محلول نيتريت الصوديوم لتكوين غاز النيتروجين .

- عند اضافة الماء الى نيتريت النيتروجين وغاز الهيدروجين تحت ضغط 20 جو درجة حرارة عالية 500 م يتكون النشار .

- يتحدد النيتروجين والأكسجين باستخدام قوس كهربائي في درجة حرارة عالية 2000 - 3000 م يتكون أكسيد النيتروك .

المواد والأدوات المستخدمة :

دورق - موقد بنزين - مخابير لجمع الغاز - حوض به ماء - حامل أنابيب توصيل -
أنابيب اختبار - حمض كبريتيك مركز - ثاني كربونات البوتاسيوم - شريط ماغنسيوم -

أمينيوم - عباد الشمس - ماء جير .

المشكلة :

أعطيت المواد الآتية :

كلوريد أمونيوم - نيتريت الصوديوم - ماء - حمض كبريتيك - محلول حمض ثاني
كرومات البوتاسيوم .

كيف تحصل على غاز النيتروجين نقى جافا ؟

الخطوات :

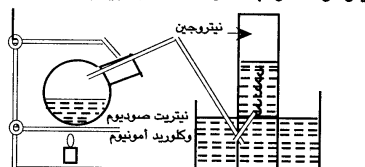
احضر ما يلي :

دورق - أنابيب - مخابر لجمع الغاز - حامل - حوض به ماء .

ما هي الطريقة التي يمكن أن توصل بها هذه الأدوات لتحضير غاز النيتروجين في المعمل ؟

ملحوظة :

يجب أن يلاحظ كل طالب كيفية تركيب الجهاز المستخدم في التحضير ؟ و اذا لم تكن هناك طريقة معينة تعرفها لاختيار فرضك ركب الأدوات كما هو مبين بالشكل الرسوم :



- ماذا يحدث عند وضع محلول كلوريد الأمونيوم ومحلول نيتريت الصوديوم ؟

- ما الذي يحدث لسطح الماء في المخبار ؟ وما اسم الغاز المتضاعد ؟

- اكتب التفاعل الكيميائي الذي يوضح طريقة تحضير الغاز ؟

- كيف يمكن حساب حجم الغاز المتضاعد ؟

- ما الذي نلاحظه عند امرار الغاز في كل من :

- × حمض الكبريتيك المركز .
- × محلول حمضي من ثاني كرومات البوتاسيوم ؟
- الغاز له لون ؟ هل له طعم أو رائحة ؟
- ما يحدث عند اضافة الماء اليه ؟
- هل هذا الغاز أخف من الهواء ؟ علل لما تقول ؟
- اذا أمرر في ماء الجير هل يتغير ماء الجير ؟
- اذا عرضت للغاز ورقة جافة من عباد الشمس ماذا تلاحظ ؟
- اذا كانت الورقة مبللة بالماء ماذا تلاحظ ؟
- عند تقريب شطبة مشتعلة ماذا يحدث لها ؟
- ما هو الغاز الخامل ؟
- اذكر الغازات الخامدة التي توجد في الهواء الجوي ؟
- هل غاز النيتروجين خامل كيميائيا ؟ فما هو سبب خموله ؟
- اذكر مثلاً لغاز آخر يشبه هذا الغاز ؟
- ما يحدث عند امرار النيتروجين على المغذسيوم ؟ ما اسم المركب الناتج ؟
- اكتب التفاعل الكيميائي الذي يوضح ذلك ؟
- باضافة الماء الى المركب الناتج ؟ ماذا يحدث ؟
- اكتب معادلة التفاعل التي تبين هذا ؟
- ما هو ناتج اتحاد النيتروجين مع الاكسجين ؟ هل يلزم هذا التفاعل حرارة ؟
- اكتب التفاعل الذي بين ذلك ؟ وهل المركب الناتج غاز أو مادة صلبة ؟
- اذا مرر غاز النيتروجين على الهايدروجين في وجود عامل حفاز وتحت ضغط مرتفع وحرارة عالية يكون غاز .
- 1- ما اسم الغاز المكون ؟

بـ- ما هو العامل الحفاز؟

جـ- ولماذا يستخدم؟

اذكر قيمة الضغط ودرجة الحرارة المستخدمة؟ هي 200 جوي ، درجة حرارة 500 م

هـ- أي من العلماء تنسن اليه هذه الطريقة؟

مثال : أحضر مختبرا مليئا بغاز النيتروجين - اشعل شريطاً من الماغنسيوم . ثم ضعه في مخبار الغاز مازا تلاحظ؟

- اضافة الماء الى المركب الناتج؟ هل يتتساعد غاز؟ ما اسم الغاز المتتساعد وكيف تكتشف عنه؟

- أكتب معادلات التفاعل التي توضح ذلك :

من خلال دراسة الخواص الكيميائية والفيزيائية لغاز النيتروجين وجدنا أن له أهمية كبيرة في الحياة :

- اذكر استخدامات هذا الغاز؟

-2 -1

-4 -3

اسئلة مقترحة :

- مازا تستخدم الغاز في طريقة تحضير المحاليل ولا تستخدم المواد الصلبة؟

- هل يمكن اسالة هذا الغاز؟ ما هي درجة اسالته؟ هل يمكن ان يحدث له تجمد؟

- اذا استخدمنا فلز الالミニوم بدلا من الماغنسيوم هل يحدث تفاعل بين الغاز وفلز الالؤمنيوم؟

- اذا كان الغاز يتحدمع الفلز ، اكتب التفاعلات الكيميائية التي تبين ذلك؟

مثال (2) : من الفيزياء ... المستوى الدراسي : الصف الثاني الثاني .

(1) كيف تؤثر كل من العدسات المحدبة والم-curva على الضوء المار خاللهما؟

المفاهيم :

- ✗ عندما ينتقل الضوء من وسط الى آخر أقل منه كثافة او العكس ، فإنه ينكسر .
- ✗ يمكن للعدسة المحدبة أن تكبر الأشياء القريبة وتقلل الأشياء البعيدة عنها .
- ✗ كلما كانت العدسة سميكة ، كلما انكسرت كمية أكبر من الأشعة الضوئية .
- ✗ العدسات المحدبة تجمع الأشعة الضوئية .
- ✗ العدسات المقعرة تفرق الأشعة الضوئية .
- ✗ العدسات المقعرة تجعل الأشياء تبدو أصغر .

المواد :

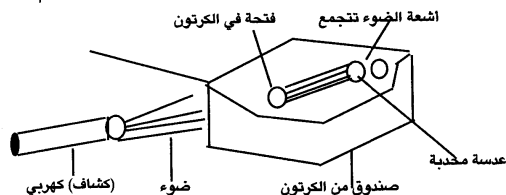
- ✗ عدسة مقعرة .
- ✗ ورقة وقلم رصاص .
- ✗ عدسة محدبة .
- ✗ صندوق من الكرتون ومقصان .
- ✗ قطعة مستوية من الزجاج .
- ✗ (كشاف) كهربائي أو جهاز لعرض الشرائط .

النشاط الكشفي للتلميذ

العمليات :

يفترض بآية طرق يمكنك بيان أن العدسة يمكن أن تغير من اتجاه الضوء ؟

- 1- احضر عدسة محدبة ، وأخرى مقعرة ، وقطعة من الزجاج المستوي ، وصندوق من الكرتون ، ومقصان ، وورقة وقلم رصاص ، ومصدر ضوئي قوي مثل (كشاف) كهربائي أو جهاز لعرض الشرائط . خذ صندوق الكرتون واعمل به شقًا طولياً كما هو مبين بالشكل . ضع جهاز العرض أو المصدر الضوئي القوي أمام الشق الطولي الذي عملته . هذا الجهاز سوف يستخدم مع العدستين وقطعة الزجاج ليبيان كيف تعمل كل منهما .



يلاحظ :

- 2- قبل أن تستخدم صندوق الكرتون ، افحص ، العدستين وقطعة الزجاج بمعاينة تامة .
امسكتها في مواجهة عينيك. انظر الى قطعة الزجاج من خلال العدستين . واجعل شخصا آخر ينظر من الجانب الآخر .

يقولن :

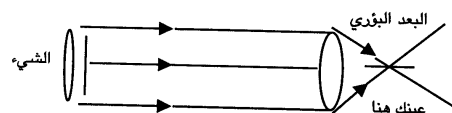
- 3- قارن ما تراه من خلال العدسات الثلاث . كيف تختلف الأشياء ؟
4- خذ العدسة المحدبة وحركها ببطء بعيدا عن عينيك

يلاحظ : ماذا يحدث كلما حركت العدسة بعيدا ؟

يستنتج : لماذا حدث هذا ؟

يفترض : ما الذي يمكنك أن تفعله لبيان السبب فيما حدث ؟

ملحوظة للمعلم : الصورة تصبح مقلوبة . ويحدث هذا لأنه كلما تحركت العدسة بعيدا عن العين فانها تصل الى النقطة التي تكون عندها المسافة اكبر من البعد البؤري للعدسة (البعد البؤري هو المسافة من العدسة او المراة الى النقطة التي عندها تتلاقى أشعة الضوء معا لتكوين الصورة) . وعندما ينظر التلميذ الى تلميذ آخر من خلال عدسة محدبة ، فإن التلميذ يبدو على الجانب الأيمن . وكلما حرك التلميذ العدسة بعيدا عن عينيه الى أن تصبح على مسافة اكبر من البعد البؤري للعدسة ، فإن التلميذ الذي يصبح مقلوبا كما هو مبين بالشكل التالي :



- 5- خذ العدسة المقعرة وضعها بالقرب من عينك وحركها بعيدا مثلاً فلت مع العدسة المحدبة.

يلاحظ : ماذا يحدث كلما حركت العدسة الى الخلف والى الامام في مواجهة عينيك ؟

يقارن : ماذما ترى في العدستين يختلف عما رأيته في قطعة الزجاج المستوية ؟

يفترض : ماذما يحدث عندما يمر ضوء خلال العدستين وقطعة الزجاج المستوية وهم موضوعين على سطح ما ؟

6- امسك قطعة الزجاج المستوية داخل صندوق الكرتون كما هو مبين بالشكل .

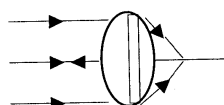
يلاحظ : هل للصندوق تأثير على العدسة ؟ ما هو هذا التأثير ؟

يجمع بيانات :

7- ارسم منظراً جانبياً لضوء العدسة عندما يمر خلال الزجاجة الموضوعة على الكرتون .

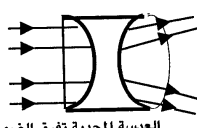
8- كرر هذه الخطوة مستخدماً العدستين المقعرة والمحدية بدلاً من قطعة الزجاج المستوية .

ملحوظة للمعلم : في العدسة المحدية تكون الحافات دائمة أرق من المركز ، ومن ثم فإن الضوء عندما يمر خلال العدسة المحدية فإنه يتجمع كما هو مبين بالشكل التالي :



العدسة المحدية تجمع الضوء

بينما حافات العدسة المقعرة تكون دائمة من المركز ، ومن ثم فإن الضوء يتفرق براسطة هذا النوع من العدسات كما هو مبين في الشكل التالي :



العدسة المحدية تفرق الضوء

9- لاحظ العدستين مرة ثانية .

يقارن : كيف يختلف شكل العدسة المقعرة عن شكل العدسة المحدية ؟

يقارن : من أية نواح يختلف شكل العدسة المستوية عن كل من العدستين المحدية والمقعرة .

يقارن : من أية ناحية يختلف الضوء المار خلال العدسة المحدبة عن الضوء المار خلال العدسة المقعرة .

يستنتج : ما الدليل الذي يؤكد العبارة التي تقول : إن " العدسات اللامعة يمكن أن تجعل الضوء يقترب من نقطة واحدة ؟ " .

ملحوظة للمعلم :

أرسم الشكلين السابقين على السبورة وناقشهما مع التلاميد .

أسئلة مقترحة :

1- ما الذي يدل على أن الضوء ينعكس بواسطه العدسات ؟

2- اذا أردت أن تشغل سيجارة ولم تجد علبة الثقاب ، أي عدسة يمكنك استخدامها لذلك ؟ ولماذا ؟

3- كيف يمكن للنيلان أن تتولد بواسطه زجاجات قديمة موضوعة في عشب جاف ؟

4- ما نوع العدسات التي في عينيك ؟

5- لماذا يضيع بعض الناس نظارات على أعينهم ؟

ب- ما هو المغناطيس ؟ :

المفاهيم :

x للمغناطيس قطبان ، أحدهما شمالي والأخر جنوي .

x الأقطاب المتماثلة تتنافر .

x الأقطاب المختلفة تتجاذب .

x توجد حول كل مغناطيس منطقة تعرف بالجال المغناطيسي تتكون من خلط من القوى المغناطيسية .

المواد :

x مغناطيسان مستطيلان أو أسطوانيان الشكل .

x ابرة من الصلب .

x مغناطيسان على شكل حذوة الفرس .

الفصل السادس

ماء .

خيط .

وعاء من الزجاج أو البلاستيك .

فلينة .

المناقشة :

ملحوظة للمعلم : أعرض على التلاميذ المغناطيس على شكل حنوة الفرس . ماذا يسمى ؟

من أي مادة يصنع ؟

كيف يمكن استخدامه ؟

ما هي خواص المغناطيس أو استخدامه ؟

ما هي الأشياء التي يستطيع المغناطيس عملها ؟

ماذا يحدث لو أن مغناطيسين وضعوا جنبًا إلى جنب ؟

كيف يمكنك التحقق من ذلك ؟

النشاط الكشفي للتلميذ

العمليات :

الجزء الأول :

1- أحضر مغناطيسين على شكل حنوة الفرس . ضع أحدهما على المنضدة وضع الآخر بالقرب منه .

يلاحظ : لاحظ ماذا يحدث .

2 أعكس وضع أحد المغناطيسين .

يلاحظ : لاحظ ماذا يحدث ؟

ماذا يحدث عندما تضع المغناطيس الثاني إلى جوار المغناطيس الأول ؟

ماذا يحدث عندما تدور أحد المغناطيسين دورة كاملة ؟

لماذا يلف أحد المغناطيسين عندما يقترب المغناطيس الآخر منه ؟

ماذا لاحظت عندما سحببت المغناطيسين معاً ؟

x ماذا لاحظت عندما دفعت المغناطيسين كل على حدة ؟

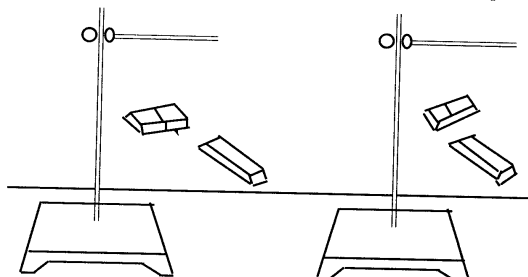
يستنتج : كيف تعرف من هذا أن قطبي المغناطيسين متماثلان؟

يستتبّح : ماذا عملت لكى تجعل المغناطيسين ينسحبان معاً .

الجزء الثاني :

1- أحضر مغناطيسين مستطيلين أو على شكل حذوة فرس .

2- أربط خيطاً حول منتصف أحدهما .



3- علق المغناطيس الذي ربطته بالخيط في حامل بحيث يتارجح في الهواء .

يفترض : ماذا يحدث عندما يقترب المغناطيس الآخر من المغناطيس المعلق ؟

4- أحضر مغناطيساً آخر بالقرب من المغناطيس المعلق .

يستنتاج : لماذا تتحرك المغناطيس ؟

يففترض : ماذا سيحدث عندما تمسك المغناطيس بيديك ؟

يلاحظ :

5- اعكس المغناطيس وأجعله يقترب من المغناطيس المعلق .

يستنتاج : لماذا يتناقض المغناطيس المعلق عندما تقرب منه القطب الآخر للمغناطيس الذي في

يدك ؟

يستنتج : ما الذي يجعل المغناطيس يستجيب بطرق مختلفة ؟

يستنتاج : كيف يمكنك معرفة وجود قوة على الرغم من عدم رؤيتها ؟

يوضح : ما هي هذه القوة ؟

ملحوظة للمعلم :

وضع أن تكون قوة دفع أو سحب ، ويمكن تشبيه هذا بدفع طفل في كرسي أو سحبه .

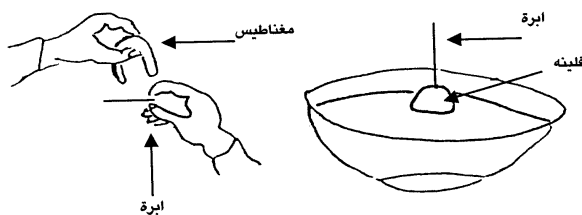
الجزء الثالث :

1- أحضر إبرة من الصلب، ومغناطيس، ووعاء من الزجاج أو البلاستيك به بوصة أو بوصتان من الماء .

يفترض : ماذا يمكنك أن تكتشف حول الإبرة والمغناطيس ؟

2- مفخنط الإبرة بأن تمسك المغناطيس في يد وتذلك الإبرة إلى أسفل عدة مرات .

ادخل الإبرة في الفلينة حتى تصعب الإبرة في وسط عمودي ، عوم الفلينة وبها الإبرة فوق سطح الماء الذي في الوعاء .



3- قرب مغناطيساً من الفلينة والإبرة .

يستنتج : لماذا تتحرك الفلينة والإبرة عندما تقرب المغناطيس منها ؟

يستنتاج : ماذا يحدث للإبرة عندما تذلك بالمغناطيس ؟

يلخص : ما الذي يتسبب في تحريك الفلينة والإبرة ؟

أسئلة مقترحة :

1- كيف تعمل بوصلة ؟

2- كيف يمكنك استخدام المفاهيم في عمل بوصلة ؟

المدخل التاريخي في تدريس العلوم

إن فهم العلم يقتضي أمراً أكثر من مجرد معرفة الحقائق والمبادئ والنظريات وأن يقتضي دراسة العلم في تطوره أي تتبع الفكر الإنساني أثناء توصله إلى تلك الحقائق وأن تاريخ العلم نشاط إنساني حافل بالأفعال والاكتشافات العلمية التي قام بها العلماء ولقد كانت هذه الاكتشافات لها أثر كبير في الجمع بين النظرية والتجربة وبين الفكر والتطبيق كل هذا من أجل فهم طبيعة هذا الكون وتفسير الظواهر التي تحدث في كل مرحلة وفي الوقت الحاضر التقت الثورة الصناعية مع الثورة التكنولوجية مما أدى إلى تمكين الإنسان من التوصل إلى الاكتشافات العلمية .

ولقد أفادت دراسة التطور التاريخي في فهمنا لمعنى العلم وطبيعته في المجتمع ، والعوامل التي ساعدت على الإزدهار العلمي وفيها يؤكد رجال التربية العلمية على أهمية هذا الأسلوب لما له من إمكانيات متعددة في تحقيق الكثير من أهداف تدريس العلوم وفهم طبيعة العلم والتفكير واكتساب المعلومات والميول والاتجاهات وتقدير جهود العلماء .

والأسلوب التاريخي هو أحد الأساليب التي يستخدمها مدرس العلوم في تخطيط دروسه اليومية . ويتضمن هذا الأسلوب :

أولاً : دراسة حالات في تاريخ العلم

يتناول هذا الأسلوب دراسة حالات معينة بارزة في تاريخ العلم تدور حول موضوعات علمية مثل الضغط الجوي ، الكهربائية ، المغناطيسية ، النظرية الجزرية ، النظرية البايونية ، النشاط الشعاعي ، تقديم الفضاء ، التقدم النبوي والتكنولوجي ، إعادة تحديد عند دراسة حالة معينة الفترة الزمنية ، بحيث تدرس تطورات الأحداث والواقع والظروف العلمية التي أحاطت بالمشكلة والأحداث والظروف الاجتماعية التي أثرت فيها ، وقد ترتبط باللحظة التي لاحظها نيوتون عند سقوط التفاحة وتوصله إلى قانون الجاذبية ، أو ملاحظة فرادي لأرجل الضفدعه وهي ترتعش في التوصل إلى مفهوم الكهربائية وقوانينها أو ملاحظة فلمنج التي

أدت الى اكتشاف البنسلين ، او ملاحظة بيكرين التي أدت الى اكتشاف النشاط الاشعاعي ، او فارقة الباز الذي وضع اسس التصنيف في طبقات الارض ، احمد زويل الذي توصل في الفهم والتطوير العلمي الحديث في حركة الجزيئات والذرات .

ويمكن أن ننظم دراسة الحالة حول موضوعات عريضة مثل النظرية الجزيئية لتركيب المادة وأسلوب الحالة يؤكد الموقف التي ترتبط به الأحداث كلها والاكتشافات والموضوعات العلمية التي تكون الحالات المعيشية في تاريخ العلم ، ويوضح كيفية نشأة الحقائق والمفاهيم والنظريات، ويجب أن يتضح أن دراسات الحالات التاريخية لا تدرس منفصلة عن مناهج العلوم التي يدرسها التلاميذ ، وإنما ينبغي أن يأتي كجزء منكامل مع الوحدات والموضوعات التي تضميتها هذه المناهج وما يرتبط بها من أنشطة متعددة في مجالات تدريسها كما أن دراسة هذه الحالات لا بقصد منها دراسة التاريخ أو مجرد عرض مادة تاريخية في العلوم وإنما الغرض هو المساعدة على زيادة فهم التلاميذ لنشأة الأفكار العلمية وتطورها ومعرفة اتجاهات وطبيعة العلم والنشاط .

نذكر فيما يلي الخطوات التي يمكن أن يتبعها معلم العلوم في دراسة أسلوب الحالة او نزعة تاريخ الحالة في التدريس والاعتبارات الواجب توافرها :

1- تبدأ دراسة الحالة عادة باختيار موضوع معين أو حدث علمي معين وعلى الرغم من أن أي نظرية علمية أو موضوع معين يمكن عرضه على أساس من تاريخ الحالة إلا أن المعلم ينبغي أن يحسن اختيار النظريات أو الموضوعات التي توفر فيها كفاية المادة التاريخية والتي تعكس خصائص العلم .

- يفضل أن يبدأ المعلم بعرض تاريخي يوضح للطلاب المعرفة العلمية التي توفرت للعلماء قبل الحدث أو الموضوع العلمي موضوع دراسة الحالة وتفييد هذه المقدمة في إعطاء التلاميذ خلية عن هذه الظاهرة أو الموضوع .

- يعرض المعلم الأحداث والظروف التي أدت الى ظهور فرض معين أو اكتشاف أو اختراع جديد بشيء من الدقة والتفصيل وأن يهتم المعلم بتوضيح المؤشرات التي ساعدت العلماء في بلورة الفرض أو الاكتشاف وأن يعرض في نفس الوقت للمواقف والصعوبات التي يواجهها العلماء في نشاطهم العلمي والتي الدور الصدفة غير المخطط له والحسد العلمي

الذي يعطي للعلماء في بعض الحالات قبسا من النور للتوصيل الى حل المشكلات أو الاختراعات التي يدرسونها .

- يحتاج الاسلوب التاريخي عامة الاحاديث في صورة شبيهة وقد يتطلب من المعلم في الحالات التي نص عليها زمن وأن يستخدم أساليب مشوقة للتلמיד ترتبط بجوانب معينة للحياة في ذلك الوقت كالجوانب الفكرية والسياسية ومن أمثلة هذه الأساليب أسلوب القصة واستخدام الصور والافلام أو زيارة أماكن الاحاديث .

- ينبغي أن يعطي المعلم اهتماما خاصا خلال عرضه للحالة العلمية بتوضيح الخطوات التكتيكية والاستراتيجية المتضمنة في تصميم وتقسيم التجارب والدراسات المرتبطة بالموضوع أو الحدث التاريخي موضع الدراسة .

- ينبغي أن يعني المعلم بابراز الآثار الاجتماعية المترتبة على الاحاديث والاكتشافات ، العلمية المتضمنة في الحالات العلمية .

7- وكما يeed المعلم درسه بعرض تاريخي للمعرفة العلمية الموجودة قبل حدود الفترة الزمنية للحالة موضع الدراسة فإنه ينبغي أن يعني هذا الدرس بعرض ملخص لأهم الأحداث والتطورات العلمية المرتبطة بالحالة في الوقت الحاضر حتى لا تكون خبرات التعلم التي يكتسبها التلاميذ مرتبطة ب曩ض بعيد عن حياتهم

اسلوب تحليل الحالة :

يبدأ بواقعة عملية يمكن أن تكون من تاريخ العلم القديم أو تاريخه المعاصر وتحليل هذه الواقعه يمكن أن يدرك التلاميذ الكيفية التي يعترف بها العلماء على ما يتعرض من مشكلات . ويركز هذا الاسلوب على تنمية قدرات التلاميذ على التفكير العلمي وأسلوب حل المشكلات ومن الغايات التي يسهم في تحقيقها تنمية القدرات التالية :

- 1- القدرة على إدراك المشكلات وتحديدها .
- 2- القدرة على اختيار البيانات المرتبطة بمشكلات معينة وتقويمها واستخدامها .
- 3- القدرة على فرض الفروض واختيار صحتها .
- 4- القدرة على إدراك الافتراضات والاستنتاجات والتعوييمات .
- 5- القدرة على إدراك الاتجاهات العلمية والتوصيل الى أفعال وأحكام معينة .

ويختلف هذا الأسلوب عن أسلوب تاريخ الحال في أنه لا يتناول الدراسة السحرية التاريخية لموضوع معين وإنما يركز على الدراسة التحليلية لمشكلة معينة يتناولها أحد العلماء، ويرتبط بدراسة تقارير العلماء عن اكتشافهم وبحوثهم العلمية ويراعي في اختيار الحالات أن تكون مناسبة للتلاميذ بحيث يسهل فهمها في تزويدهم بمعلومات وثيقة الصلة بموضوعات الدراسة.

استخدام أسلوب تحليل الحالات يمر بعدة خطوات تشمل :

- 1- اختيار وتحديد حالة علمية معينة لتحليلها .
- 2- مساعدة التلاميذ على اكتشاف بعض المشكلات وتحديدها من خلال المعلومات التي يقدمها المدرس عن الموضوع أو من المعلومات التي يتوصلا إليها التلاميذ من قراءاتهم لبعض الكتب والمراجع .
- 3- الدراسة التحليلية للمادة العلمية المرتبطة بالحالة وتعريف التلاميذ ببعض الحقائق والتعاريف والمفاهيم المتضمنة ، ويمكن للمعلم أن يعطي التلاميذ بعض الأسئلة التي تمكّنهم من التعرف على هذه الحقائق والمفاهيم وبالتالي تساعدهم على تقويم البيانات والمعلومات التي حصلوا عليها .
- 4- تخصيص جزء من الوقت لادرارك بعض الفروض والحقائق وقد يحتاج الأمر إلى بعض التوجيه والإرشاد من جانب المعلم .
- 5- تشجيع التلاميذ على تتبع الطريق أو الأسلوب الذي استخدم في تحقيق الفروض والتوصل إلى استنتاجات وحلول معينة للمشكلة ، وخلال هذه الخطوة قد تثار بعض التساؤلات أو تنشأ بعض مشكلات ليس لها إجابات أو حلول معروفة وهنا تصيب مناقشة مدى ارتباط المعرفة المتوفرة حالياً بمثل هذه التساؤلات والمشكلات .

القصص العلمية :

لا يقتصر دور القصة العلمية في تدريس العلوم على ما نعرفه عن مزايا استخدام القصة من حيث كونها وسيلة محببة للتلاميذ في مختلف الأعمار والمستويات التعليمية تثير اهتمامهم وتجذب انتباهم وتزيد من دافعياتهم للتعلم .

يشتمل الدور التعليمي للقصة أبعاداً تتصل :

١- بأهداف الفهم الوظيفي للمعلومات .

بـ- بالتفكير العلمي ومهاراته واتجاهاته العقلية .

جـ- باليول العلمية .

دـ- تقدير الدور الاجتماعي للمعلم وتقدير الجهود العلمية للعلماء .

هـ- بالغايات الإنسانية في العلم من أجل تحقيق حياة أفضل للإنسان .

تضمن مقررات العلوم في مختلف المراحل التعليمية موضوعات متعددة يفید في تدريسيها استخدام المدرس لأسلوب القصص العلمية في تدريسه اليومي وذلك بما يتناسب وطبيعة مستويات المتعلمين ولا يقتصر دور القصة على مجرد التشويق أو التمهيد لدراسة موضوع معين وإنما تسهم في ربط المادة العلمية التي تتضمنها هذه الموضوعات الدراسية ببعادها وجذورها الإنسانية والتاريخية والأساليب العلمية التي بواسطتهاتمكن العلماء من الوصول إلى هذه المادة العلمية وما تتضمن من حقائق وقوانين ونظريات وغيرها من المكتسبات .

استخدام القصص العلمية في التدريس لا يختلف عن غيرها من الوسائل والأساليب التعليمية من حيث كونها وسائل لغایات وهذه الغایات ترتبط بفهم طرق التفكير العلمي وتنمية المهارات والاتجاهات العقلية ، والمعلم له دور هام في توجيه التلاميذ ومساعدتهم على فهم محتوى القصة ما تتضمنه من معلومات وطرق تفكير واتجاهات وأساليب علمية كما يساعدهم على تنمية قدراتهم لتحليل مثل هذه الطرق والاتجاهات التي يستخدمها العلماء .

ويختلف محبو القصة تبعاً لاختلاف أهداف التدريس ومستويات التلاميذ إذ يتحدد في ذلك اختيار العناصر المناسبة ، وتاريخ العلم حاصل بالشخصيات والاكتشافات العلمية التي يمكن أن تشتق منها هذه العناصر وعلى سبيل المثال ففي مجال العلوم الطبيعية نذكر غاليليو الذي اتبع المنهج العلمي ، نيوتن وقوانينه ونظرياته عن الحركة والجاذبية ، والحسن بن الهيثم وأبحاثه في دراسة الضوء وتفسيره رؤية العين للأجسام ، وأبو بكر الرازى وأبحاثه في الكيمياء ، وجابر بن حيان وأبحاثه في الكيمياء ودلائل اثروجادرو وأفكاره المتصلة بدراسة التركيب الجزيئي ، ومدام كوري وجهودها في اكتشاف الراديو .
ان مثل هؤلاء العلماء وغيرهم من العلماء البارزين في تاريخ العلم استطاعوا بفضل

استخدامهم لطرق التفكير العلمي في دراستهم للظواهر والأحداث المحيطة في بيئتهم وفي دراستهم للمشكلات العلمية التي مكنته من انجازات علمية عظيمة تقتصر على مادة العلم ومناهجه في التفكير والبحث .

ماذا يمكن أن يقدم المدخل التاريخي للتربية العلمية ؟

يقدم المدخل التاريخي لتدريس العلوم بعدد من المزايا من أهمها :

- 1- لا يهتم بمادة العلم ونتائجها فحسب بل يعني أيضاً بطريقة العلم وكيفية تطوره وبذلك يجمع في إطار واحد بين مضمون العلم وطريقة البحث فيه .
- 2- يوضح الطبيعة الديناميكية للمعلم وبالتالي بين معنى الحقيقة العلمية وكيفية نموها وهو بهذا يزيد من ثقة التلاميذ بالعلم ومستقبله ويعدهم عن الجمود المخادع لتفتح الذهن وتقبل الجديد وهي عناصر هامة في تكوين الاتجاه العلمي .
- 3- تدريس الحقائق على أساس من المنطق والفهم السليم .
- 4- يبين الترابط العضوي بين العلم والمجتمع وذلك من خلال إدراك العلاقة بين تطور العلم والمجتمعات الإنسانية .
- 5- يظهر العلماء كبشر يتناقشون في خطئين أو يصيرون ويسيلون ويتعصبون ويحاولون تعضيد آرائهم بما يقنع غيرهم من أعضاء المجتمع العلمي .
- 6- يبرز الجانب الابتكاري في النشاط العلمي فليست الطريقة العلمية مجردة .
- 7- يمكن من خلال النشاط العلمي المرتبط بالمدخل التاريخي أن بين المتعلم خاصية العلم التراكمية وخاصته كنشاط انساني عالي اذ يمكن أن يدرك أن كل كشف علمي جديد إنما كانت وراءه جهود مضنية مستمرة ساهم فيها عدد من العلماء من مختلف الأزمنة والأمكنة والجنسيات .
- 8- للمدخل التاريخي امكانية فعالة في الدراسة العلمية الناقدة للمعرفة العلمية في أبعادها التاريخية وفي الربط بينها وبين مختلف الظروف والعوامل التي أثرت فيها خلال الكثير من المشكلات التي تواجه المجتمع الانساني مما يبرز التفاعل المتبادل بين كل من العلم والمجتمع .

ولكن يؤخذ على هذا الأسلوب العلمي مايلي :

1- انه قد يجعل التلاميذ يعيشون تاريخ العلم أكثر من معايشتهم لواقع العلم في صورته المعاصرة وبالتالي يقل الاهتمام بالحقائق والمعارف العلمية الحديثة التي يستفاد منها فعلا في الوقت الحاضر .

2- انه يحتاج الى فهم عميق من جانب المعلم للفلسفة وطريقة تنظيم الدروس وفقا له وفي نفس الوقت يتكتسب التلاميذ القدر اللازم لهم من المادة العلمية؛ فهو يتطلب وقتا طويلا مما يقلل من المادة العلمية المعطاة للتلاميذ .

4- يؤخذ على المدخل التاريخي أنه أسلوب لفظي في التدريس ولعل منشئ هذا المأخذ يعزى إلى ما قد يتبارى إلى الذهن من أنه الطريقة الوحيدة للتدريس وفقا لهذا المدخل حيث يقوم المعلم بسرد التاريخ أو القصص التاريخية، وهو فهم خاطئ إذ أن مختلف الأنشطة التعليمية يمكن ممارستها في التدريس فالظروف العلمية أو التجربة مثلا يمكن أن يسبر جنبا إلى جنب مع التسلسل التاريخي؛ في بعض تجارب لفوارزية، أو جابر بن حيان أو الحسن بن الهيثم يمكن إعادةها في العمل .

وبتأمل هذه المداخل السابقة نجد أن لكل منها مزايا وعيوباً كما أنه لا يوجد مدخل واحد منها يمكنه أن يحقق أهداف تدريس العلوم بشمولها وتكاملها . ومعنى هذا أنه لا يوجد مدخل يجب أن يتبعه كل معلم مع أي مجموعة من التلاميذ عند تدريس أي موضوع ، إذ أن التنويع في استخدام المدخل أمر مرغوب فيه ، فهو وسيلة من وسائل التغلب على الملل ومراعاة الفروق الفردية بالإضافة إلى أن مدخل ما قد يتلام مع موضوع ما ويجد المعلم من ورائه نفعا لمجموعة معينة من التلاميذ بينما يكون مدخل آخر أنساب في ظروف مختلفة ومن جانب آخر فإنه لا بد من مدخل واحد لتدريس العلوم يمكن به تحقيق جميع أهداف تدريس العلوم المشار إليها وأن التنويع ضروري لبلوغ تلك الأهداف في شمولها وتكاملها .

ومن نتائج الدراسة التي قمت بها للحصول على الدكتوراه وجدت أنه يجب على المعلم أن يستخدم عدة أساليب متنوعة داخل الفصل الدراسي الواحد نظرا لاختلاف قدرات الطلاب فيما بينهم ولقد اتضحت أن كل من أسلوب الاكتشاف والأسلوب التقليدي قد صالح بالنسبة لبعض الطلاب بدرجات متساوية لكنه اختلف بالنسبة للطلاب مرتفعى القدرة ولذلك رأى

الفصل السادس

الباحث أن أسلوب التدريس الهدف هو الأسلوب الذي يستطيع المعلم أن يتلامس به مع مجموعات من التلاميذ غير متجانسة في القدرات ولذلك نجد أن المعلم الناجح هو الذي يستطيع أن يوصل المعلومة بطريقة علمية صحيحة سواء عن طريق مدخل الاكتشاف أو أسلوب حل المشكلات أو المدخل التجربى أو التاريخي أو المحاضرة .

نشاط :

عنوان النشاط : الجاذبية

الغرض من النشاط : إثارة الفكر وتنمية القراءة على الملاحظة لخلق جيل من العلماء .

- * اذا كان موضوع الدرس الجاذبية وكانت المشكلة ما اثر الجاذبية على حركة الكون ؟
- * حدد من مكتشف الجاذبية بالاعتماد على تاريخ الحالة ؟
- * تصور اذا كان العلماء لم يتوصلا الى الجاذبية فهل كان في إمكان العلم تطوير برامج للفضاء ؟ ولماذا ؟
- * هل تتوقع ان أحد علماء العرب في العصر الحديث وضع تصنيفًا كاملاً لانواع الصخور وطبقات الأرض في العالم ؟
- * اذكر تاريخه كيف تصبح عالماً للفضاء في العصر الحديث ؟

التكنولوجيا وتدريس العلوم
ودورها في تنمية التفكير

أساليب حديثة في التدريس

لقد تم عرض بعض الأساليب المساعدة في تدريس العلوم حيث يقوم المعلم بالدور الرئيسي في عملية التعليم .

وقد ظهر في السنوات الأخيرة العديد من أساليب التعليم التي تحاول التغلب على بعض المشكلات في التدريس ، ففي الحقيقة أن هناك العديد من الأسباب التي تدعونا إلى البحث عن أساليب جديدة في تدريس العلوم ببعضها نابع من طبيعة التطور العلمي والاجتماعي المعاصر وببعضها ناتج عن الظروف المحيطة بمهمة التعليم في الوقت الحاضر ، وهذا الفصل محاولة لمناقشة العوامل التي تدعونا إلى التفكير في أساليب جديدة لتدريس العلوم في مدارسنا ، وعرض بعض الاتجاهات التي بدأت في بعض الدول المتقدمة .

الأسباب التي تدعونا إلى الأخذ بأساليب جديدة في التدريس :

- 1- اعتبار التعليم ضرورة اجتماعية ، وينبغي أن ينما لكل فرد . فالبناء الاجتماعي والسياسي والاقتصادي للمجتمعات الإنسانية أصبح يعتمد على درجة تعليم أفراده . وقد أدى ذلك إلى سعي كل مجتمع إلى نشر التعليم بين أفراده واتاحة الفرصة للجميع ، وعلى الرغم من الزيادة الكبيرة وقلة المباني التعليمية كان لابد من البحث عن أساليب جديدة للتعليم يمكن عن طريقها تعليم أعداد كبيرة من التلاميذ فظهرت أساليب التعلم الذاتي التي عن طريقها تعلم أعداد كبيرة من التلاميذ ، فظهرت أساليب التعلم الذاتي التي تهيء للتلاميذ فرص التعليم دون الاعتماد على المعلم مثل التعليم البرمجي والحقائب التعليمية ، كما ظهرت الأساليب التي تستخدم وسائل الاتصال كالاذاعة والتلفزيون وأسلوب تحليل النظم التي تحاول معالجة النقص في إعداد المعلمين ونقص الوسائل التعليمية ، واستخدام الكمبيوتر في التدريس والطراائق العلمية والذي يسهم في تنمية التفكير وتنمية التفكير العلمي باعتبار ذلك من التعليمية التي تسهم في تنمية المهارات العلمية وتنمية التفكير العلمي . وبما هذا العام تتفيد برامج الجامعة المفتوحة في مصر منذ عام ٩٠ / ١٩٩٠ حيث لا تكون هناك حاجة إلى تواجد المتعلمين في المدرسة أو الجامعة وبهذا يمكن التغلب على مشكلات البعد المكاني أو عدم التفرغ للدراسة في أوقات منتظمة .

- 2- ظهر مفهوم التعليم المستمر كضرورة يحتمها التطور المتزايد في المعرفة الإنسانية وتطبيقاتها كما وكيفاً يجعل من أي تعليم نظامي مهما طالت مدة غير كاف لتكيف الفرد مع هذا التغيير المستمر ومن هنا تحولت التربية من كونها إعداد للحياة إلى عملية ملزمة للحياة ومع أن تحقيق هذا المفهوم يتطلب إعادة النظر في كيفية القيادة من مصادر التعليم المختلفة وأساليب التعلم الذاتي .
- 3- تعدد أهداف التعليم مع نقص قدرات المعلمين على تحقيقها . ومن الواضح أن أهداف التعليم في هذه المرحلة قد ازدادت ولم تعد قاصرة على نقل بعض المعرفة إلى التلاميذ أو تربيتهم على بعض المهارات الحددة وأنّي تطور العلوم إلى اكتشاف العديد من العوامل التي يتمنى أن تراعي في عملية التربية وبذلك ازدادت مهام المعلم في ابتكار أساليب جديدة حتى يتلامع مع التطور الحادث في العصر وعلى سبيل المثال لم يعد المعلم قادرًا على العناية بالفرق الفردية بين التلاميذ وتشجيع المتفوقين والعنوية بالتأخرتين دراسياً تحت ظل أساليب للتعليم تضع نقل المعرفة إلى تلاميذه محوراً لاهتمامه ، ومن ثم ظهرت المحوّلات الجديدة في أساليب التدريس لمساعدة المعلمين على تحقيق أهداف التعليم وفي نفس الوقت تخفف عنهم عبء المهام المسندة إليهم ، وعلى سبيل المثال يخفف التعليم بالكمبيوتر أو الحقائب التعليمية عن عبء نقل المعرفة مما سوف يتيح الفرصة للمعلم بضرورة الاهتمام بأهداف أخرى مثل التدريب على حل المشكلات والعنوية بالفرق الفردية بين التلاميذ ، ويوجّد جانب آخر وهو نقص كفاية المعلمين في القيام بالمهام التعليمية وهذا النقص ناتج من أمرين : عدم قدرة أجهزة إعداد المعلمين وفقاً للمستوى المرغوب والأمر الثاني أن كثيراً من الواقع التعليمية تعد جيدة بالنسبة للمعلم والمتعلم نتيجة التطوير العلمي المعاصر ، فهناك العديد من المعرف والمهارات التي لم يسبق للمعلم تعلمها ، ولكن تطور المناهج الدراسية يقتضي الاهتمام بها ولهذا أصبح من الواجب الاستعانتة بأساليب جديدة في التعلم تعالج نقص كفاية إعداد المعلمين وتعينهم على مواجهة الواقع التعليمية الجديدة ولعل استخدام التلفزيون في التعليم يعد أحد الأساليب المستخدمة لمواجهة هذه المشكلات .
- 4- القيادة من التقدّم العلمي المعاصر فهناك العديد من المفاهيم الجديدة في مجال التعليم أوضحها البحوث العلمية في مجال التربية .

= التكنولوجيا وتدريس العلوم ودورها في تنمية التفكير

اذا كانت العوامل السابقة تدفعنا الى البحث عن اساليب جديدة في التعلم الالانى نؤكد قبل هذه الاساليب أن دور المعلم لم يتغير بل ان فاعلية هذه الاساليب تتوقف الى حد بعيد على مستوىوعي المعلم بها وبحدودها وعلى قدرته على الإفادة في تحقيق أهدافه .

استخدام منهج تحليل النظم في التدريس

يشهد هذا العصر تطوراً هائلاً في المعرفة والتقدم العلمي والتكنولوجي وقد أدى إلى تحديات واجهت التربية واستدعت إحداث العديد من التغيرات شملت بنية التربية وأساليبها ووسائلها وطرق تقويمها والتحول من التعليم للتعلم ومن المعلم للطالب ومن التعليم الجماعي الى التعليم الذاتي ومن التخليط غير النظامي للتخليل بأسلوب النظم ومن الكتاب المدرسي الى مصادر التعلم ومن التعليم خلال المدرسة الى التربية المستمرة ومن الوسائل المعينة الى التطبيق المنظم للمعرفة في مجال معين ، يشمل مفهوم التقنيات التربوية والأجهزة Soft ware Hard ware يدخل في هذا الاطار أجهزة التلفزيون والراديو وأدوات التعليم الالكترونية التي دخلت حديثاً الى غرفة الدراسة وأجهزة الاتصال والمواد الأخرى لتعزيز عملية التعليم .

مفهوم تكنولوجيا التربية :

١- الوسيلة التي تجت عن قدرة الاتصال المستخدمة في أغراض التعليم .

ب- عملية منهجية ناظمة لتخفيض وتصميم وتقدير عمليات التعليم والتعلم في ضوء أهداف محددة .

فهل تكنولوجيا التربية هي الأجهزة والأدوات والوسائل التعليمية المستخدمة في التعليم ؟ هل بالامكان عزل مفهوم تكنولوجيا التربية عن معطيات التكنولوجيا التي تتمثل في المنتجات والأجهزة والأدوات المستخدمة في التعليم ؟ هل هي منتج ام عملية .

فالتكنولوجيا : هي التطبيق المنظم للمعرفة والعلوم الأخرى المنظمة في مجال معين أو التطبيق العلمي التي تتعلق بالعلوم الطبيعية بهدف الحصول على نتائج عملية محددة .

يمكن استنباط هذه المفاهيم للتكنولوجيا في :

١- أنها الجانب التطبيقي للمعرفة والنظريات العلمية لتحقيق أهداف محددة .

٢- أنها تتم بأسلوب النظم .

الفصل السابع

- 3- أنها عملية أو أسلوب تنظيم وليس ناتجاً أو أجهزة حديثة .
- 4- أنها تشمل كافة عناصر النظام .
- 5- أنها تؤكّد على الردود والعائد الاقتصادي .

النظام : System

مجموعة من العناصر المترابطة والأنظمة الفرعية التي توجد بينها علاقات تفاعل وترتدي لتحقيق هدف محدد .

وهيكلة النظام مبنية على النظرة الكلية التي ينظر فيها للنظام بمكوناته وعناصره كوحدة شاملة متكاملة واعتبارها كل عنصر جزءاً من كل وجميع الأجزاء، والعناصر وحدة واحدة وليس منفصلة عن بعضها وجود علاقات تفاعل بين هذه العناصر تؤدي لتحقيق هدف محدد .

تحليل النظام : System analysis

فهو اجراء لوصف النظام بالكامل بما في ذلك عناصره ومقوماته وعلاقاته وعملياته في تحقيق أهداف محددة فهو يشمل إجراءات التحليل والتنظيم في أن واحد ويشير إلى جود علاقات وتفاعل متبدال بين أجزاء هذا النظام ومكوناته من جهة وينطبق ذلك على النظام التربوي يتضح أن تحليل النظم طريقة عملية لدراسة جميع مدخلات العملية التربوية وتنظيمها بصورة دقيقة ويشمل ذلك الطالب والمدرس والمناهج والكتب والوسائل بهدف تنظيم هذه العناصر لتحقيق أعلى مستوى ممكن من الأدوار .

نظام التدريس :

مجموعة متكاملة من الطرق والوسائل والمعدات والمعلمين التي تشتهر في أداء الوظائف الضرورية لتحقيق غرض تدريسي أو أكثر على نحو فعال ويتم التدريس بأسلوب النظام وفق المراحل التالية :

- 1- تصميم الدرس .
- 2- تنفيذه .

3- تقويمه .

تشمل مرحلة التصميم والتخطيط :

1- تحديد الأهداف العامة .

2- تحليل خصائص المعلم .

3- تحليل المحتوى من حيث المعلومات والمهارات والاتجاهات التي يكتسبها المتعلم والأهداف ونواتج التعلم المطلوب تحقيقها .

4- دراسة البدائل ومصادر التعلم والوسائل التعليمية المتاحة واختيار ما يناسب الموقف التعليمي ومنها تحديد طرق التدريس التي تلائم خصائص المتعلم وتحديد الدرس بعد ذلك يتم تنفيذ الدرس ثم تقديمها في ضوء الأهداف التعليمية المحددة .

وأصبح إتباع إستراتيجية وتصميم التدريس بصورة منظمة تتبع خطوات محددة وأسلوباً معيناً من التيارات الحديثة في تطوير المناهج وأساليب التدريس .

تصميم التدريس :

التدريس عبارة عن عملية تفاعل متبادل يحدث بين التلاميذ والمعلمين وعنصري البنية المختلفة التي يهيئها المعلم للتلاميذ من أجل إكسابهم المعلومات والمهارات والسلوك والاتجاهات التي ينبغي تحقيقها في فترة زمنية محددة تعرف بالدرس

وفي هذه العملية يستخدم المعلم أساليب وطرقًّا عديدة ولكن هذه الأساليب والطرق المستخدمة لا تبدأ أثناء قيامه بالتفاعل الفعلي مع طلبه أثناء الدرس بل لابد أن يسبقها شيء من التهيئة والأعداد مما اختلفت درجة من الدقة والعناء ونقطة الانطلاق في تطوير أساليب التدريس بصورة عامة .

ولهذا يصبح لعملية التدريس مفهوم أوسع يعبر عن عملية استخدام بيئة المعلم وحداثة تغير مقصود فيها عن طريق إعادة تنظيم عناصرها ومكوناتها لتحقيق أهداف مقصودة ومحددة .

والتدريس بهذا المفهوم يتضمن سلسلة من عمليات متعددة العناصر ومختلفة كعملية تحديد السلوك الذي يراد التغيير فيه وعملية تحديد المهام التي يراد للمتعلم القيام بها وكذلك

الفصل السابع

تحديد مواقف وأساليب للتفاعل وإختيار الوسائل المناسبة ووسائل التقويم بصورة منسقة ومنطقية لتحقيق الأهداف ، وبهذا يكون مفهوم التدريس عبارة عن عملية وضع خطة لاستخدام عناصر بيئة المعلم والعلاقات المتراوحة فيها بحيث تدفعه إلى الاستجابة في مواقف معينة تحت ظروف معينة من أجل اكتسابه خبرات محددة وإحداث تغييرات من أجل تحقيق الأهداف المقصودة .

يعتبر أسلوب تحليل النظم من الأساليب الحديثة التي استخدمت في التصميم في مجالات عديدة كالمجال الصناعي والمجال العسكري والآن في المجال التربوي .

اسلوب تحليل النظم وتصميم التدريس .

ان اسلوب تحليل النظم عبارة عن اجراء يضع تصميميا يصف نظاماً كاملاً بما في ذلك عناصره ومكوناته وعلاقاته وعملياته التي نسعى إلى تحقيق أنواع خاصة من الأهداف في المجتمع أو أهداف محددة داخل النظام . والنظام الكامل في اسلوب النظم يتالف من أربعة أجزاء مهمة :

1- المدخلات : Input

تمثل مكونات النظام وتشمل العناصر التي تدخل النظام من أجل تحقيق هدف أو أهداف معينة ، وفي تصميم التدريس تكون المكونات العديدة التي ستدخل النظام كالمواد التعليمية وتحديد الأهداف والخبرات والمهارات المطلبة من الدرس وخلفيات وخصائص المتعلمين .

2- المخرجات : Output

تمثل النتائج النهائية التي يتحققها النظام ، وهذه النتائج هي دليل لنجاح النظام ومقدار إنجازاته ويحتاج النظام هذا إلى وحدات قياس ومعايير يحدد بها مدى تحقيق الغايات ، وفي تصميم التدريس سيكون وصف التعلم أو التغيرات المتوقع حصولها في معرفة سلوك وأداء المتعلم وهو مخرجات النظام .

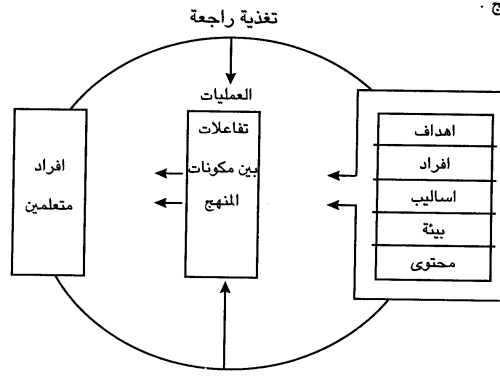
3- العمليات : Processes

وهذه تشمل الطرق والأساليب التي تتناول مدخلات النظام بالمعالجة بحيث تأتي بالنتائج التي يراد تحقيقها وفي تصميم التدريس فتمثل هذه العمليات كل التفاعلات وال العلاقات التي تحصل بين المكونات التي دخلت النظام .

4- تغذية راجعة : Feed back

تمثل المعلومات التي تأتي نتيجة وصف المخرجات وتحليلها في ضوء معايير خاصة وهذه المعايير تحدها الأهداف الخاصة الموضوعة للنظام وتحظى التغذية الراجعة المؤشرات عن مدى تحقيق الأهداف وانجازها وتبين مراكن القوة ومواطن الضعف في أي من الأجزاء الثلاثة الأخرى في النظام وفي ضوء هذه المعلومات يمكن اجراء التطوير وفي تصميم التدريس تعتمد التغذية الراجعة على النتائج التي يحرزها المتعلمون بعد تطبيق التصميم كنتيجة نهائية ويمكن معرفتها من وسائل التقييم المستخدمة التي تبين لنا مقدار التعلم الحاصل والتعلم الذي لم ينجز أو يتحقق وتصميم التدريس كنظام معين يكون نظاماً فرعياً ومن مكونات نظام أكبر هو

نظام المناهج .

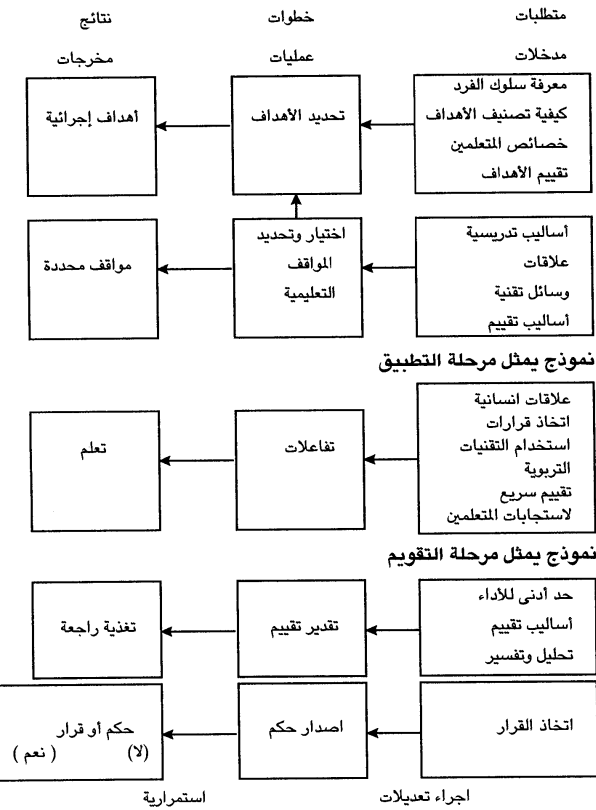


تغذية راجعة

نموذج يبين أسلوب التدريس كنظام فرعى في النظام الأكبر للمناهج

الفصل السابع

نموذج يمثل مرحلة التصميم



التكنولوجيا وتدريس العلوم ودورها في تنمية التفكير

ولكي يستخدم هذا الأسلوب في تطوير أساليب التدريس في الكليات يجب أن تعمل هذه الكليات على :

- 1- تحديد الأهداف التعليمية التي يراد تحقيقها في إعداد المدرسين بصورة واضحة ويمكن تشكييل لجان مؤهلة للقيام بهذه العملية .
- 2- تأهيل أساندنة الكليات في استخدام تقنيات سواء كانت متمثلة في استخدام الأجهزة والآلات المختلفة في تقنيات التطبيقات للأمور النظرية كاستخدام أساليب النظم وتدريبهم على صياغة الأهداف بصورة واضحة وكذلك على الأساليب الحديثة المستخدمة في تدريب وإعداد طلبة كليات التربية .
- 3- توفير البيئة الملائمة سواء كانت في القاعات الدراسية والمكتبات وفرص التفاعل للأساندنة وطلبتهم داخل الكليات .
- 4- تكوين وحدة أو مركز للوسائل التقنية الحديثة تتضمن الآلات والأدوات والأجهزة المتعددة وتتابع ما يستجد في هذا الميدان وكذلك توفير الخدمات الضرورية اللازمة في مثل هذا المركز من سهولة إيصالها .
- 5- البدء بتنفيذ جذري شامل في مناهج الكليات التي مازالت تستخدم المحتوى التقليدي في المواد الأكademية والمهنية وما يتبعها من أساليب تدريسية والنظرية المقدمة إلى ما يحدث في مناهج إعداد المعلمين في الدول المتقدمة لتبين لنا أن أساليب التدريس فيها قد تغيرت وتتطورت
- 6- إجراء البحوث والدراسات الميدانية لاثراء الخبرات عن واقع التعليم وخصائص المدرسين والطلبة في ضوء المعايير والقيم السائدة في مجتمعنا وإستخدامها في اجراء التعديلات والتغييرات الضرورية وأنواع المعرفة التي تتضمن في مناهج الكليات .

التلفزيون التعليمي :

يعتبر مركزاً تعليمياً يتعامل مع المشاهدين من الطلاب من خلال عدد من الوسائل البصرية والسمعية وذلك عن طريق ما يقدمه من أفلام ثابتة ومتحركة وبخرائط وصور ورسومات ، ويمكن تسجيل ما تقدمه الدائرة التلفزيونية المفتوحة من إرسال عام عن طريق أجهزة الفيديو ، وتشمل برامج التلفزيون التعليمي عدة أنواع أهمها :

الفصل السادس

- 1- برامج تعليمية لتفويم الطلاب وتحصل بالمقررات الدراسية.
- 2- برامج تعليمية ترتبط بمقررات دراسية وتقدم أثناء اليوم الدراسي
- 3- برامج تعليمية غير مرتبطة بمقررات دراسية معينة ومنها برامج محو الأمية والدورات التدريبية المهنية وبرامج أفلام الكرتون التي تقام للأطفال .
- 4- برامج ثقافية عامة موجهة لجميع المشاهدين في مجالات العلوم والفنون والأدب .
وهي ما تقدمه البرامج العلمية العامة التي تعالج موضوعات تتصل أو لا تتصل بالمقررات الدراسية أو البرامج التعليمية التي توجه للتلاميذ بقصد زيادة فهمهم للمواد الدراسية .
لذلك يجب أن نتسائل إلى أي مدى يمكن الأفاده من التعليم التلفزيوني في تدريس العلوم وما هي حدود هذه الأفاده ؟
استخدام التلفزيون في تعليم المواد التعليمية يمكن أن يحقق غايات متعددة من أهمها :
 - 1- مواجهة النقص في الأجهزة والأدوات والوسائل اللازمة لتدريس العلوم ، فمن طريق التلفزيون يمكن عرض الكثير من التجارب والمناظر والأفلام التعليمية التي قد لا تتواجد في المدارس .
 - 2- رفع مستوى التدريس : فالعرض التلفزيوني الذي يقوم باعداده وتقديمه اخصائيون لا يتوافر منهم في المدارس قد يعوض النقص في كفافة بعض المعلمين بل يسهم في النمو العلمي والمهني ويقدم لهم نماذج لأساليب متعددة في التدريس .
 - 3- العروض التلفزيونية تقدم الأحداث العلمية الجديدة المرتبطة بمادة المنهج وتعرض المقابلات مع قادة العلم في المجتمع وبالتالي توفر للتلميذ إثراء الخبرات التعليمية .
 - 4- العروض التلفزيونية تعالج بعض الحقائق والمعرف التي تحفف العبء على المعلم وبالتالي تتيح للمعلم فرصة توجيه التلاميذ في عمليات التدريب ومعالجة الفروق الفردية بينهم وغيرها من الجوانب الهامة التي ينشغل عنها المعلم في دوامة شرح المادة العلمية وبالتالي يساعد المعلم على تحقيق أهداف لن يجد وقتاً لتحقيقها .

حدود استخدام التلفزيون في تدريس العلوم :

- 1- عملية التعليم هي عملية تفاعل اجتماعي لا يتبع التلفزيون نفس الظروف لها فاللاميد يقرون من البرامج المقدمة موقعا سلبيا ويقتصر دورهم على مشاهدة البرنامج وتلقي ما يلقي من معارف .
 - 2- العرض التلفزيوني قد يقدم عروضا للتجارب المناسبة ويفيد في توجيه التلاميد الى كيفية القيام بها لأن هذا لا يعني عن ضرورة قيام التلاميد بإجراء بعض التجارب بأنفسهم حتى يتحققوا أهداف الدراسة العملية .
 - 3- ان بعض جوانب التجريب في المواد العلمية لا يمكن تحقيقها عن طريق التلفزيون فائحة الغاز من الأمور الهامة في تجارب الكيمياء فلا يستطيع التلفزيون تقديمها .
 - 4- البرامج التلفزيونية قد تستطيع تقييم الدروس في صورة مشكلات وكيفية معالجتها وفق الاسلوب العلمي للتفكير ، الا أن هذا غير كاف لتدريب التلاميد على التفكير العلمي بل أن ممارسة التلاميد عملية التفكير أمر أكثر أهمية في تحقيق الأهداف .
 - 5- البرنامج التلفزيوني لا يستطيع أن يتلام مع الفروق الفردية بين التلاميد وخاصة في سرعة العلم .
ولذلك فنحن نخطى اذا تصورنا أن التلفزيون يمكن أن يحل محل المعلم في عملية التدريس ولكن العرض التلفزيوني ينبغي أن يعد جزءا عضويا من عملية التدريس يدخل ضمن الاطار العام لخطة التدريس ولتحقيق ذلك نصف البرنامج التعليمية الى :
 - 1- برامج للتقديم وهي برامج يقدمها التلفزيون قبل البدء في دراسة الوحدات الدراسية ، وعلى ذلك المثال برنامج تطوير الجدول الدوري الصف الثاني الثانوي أو مفاهيم التلوث للصف الأول الثانوي أو برنامج حول النظريه الجزيئية لتركيب المادة في الفيزياء .
 - 2- برامج تدخل ضمن نطاق الدرس ومدة البرنامج من 15 - 20 دقيقة حتى يتاح للمعلم أن يبدأ الدرس باعطاء مقدمة عن أهمية الدرس كما تتضمن تحديد بعض الأمثلة التي يمكن الاجابة عنها بعد عرض البرنامج وتهدف هذه البرامج الى :
 - 3- عرض بعض التجارب التي يصعب القيام بها في المدرسة مثل تحضير الاكاسيز ، الثالث، حيثية في وجود التيار الكهربائي،

- بـ عرض رحلات أو زيارة عملية بموضوع الدرس مثل عرض تحضير الأسمدة الكيميائية في المصانع .
- توليد الكهرباء في السد العالي .
- جـ عرض آراء بعض العلماء حول موضوع الدرس.
- دـ عرض بديل لوقائع مختل نماذج للآلات التي استخدمها الإنسان قديما وتقديم صور لمستقبل مرتقب مثل حياة الإنسان فوق سطح القمر .
- هـ عرض نماذج لعمليات لا يمكن إدراكتها باللمسة البصرية .
- ـ3ـ برامج إضافية : تهدف إلى إنماء الميول العلمية لدى التلاميذ وزيادة ثقافتهم العلمية وتوجيههم إلى الأنشطة العلمية المناسبة .
- الصعوبات التي تواجه استخدام التلفزيون :
- ـ1ـ ضرورة معرفة المعلم للبرامج التلفزيونية قبل عرضها وهذا أمر ضروري يتكامل مع عمل المعلم .
- ـ2ـ ضرورة تنظيم وقت الحصص الدراسية بحيث تلائم الارسال .

أولاً: استخدام الكمبيوتر في التدريس

أدت الثورة العلمية الناجمة عن التقدم العلمي والتكنولوجي في العصر الحالي إلى التقدم في جميع المجالات الثقافية والاجتماعية والاقتصادية ، وأصبحت الحضارة الإنسانية المعاصرة تتصرف بما تتطوّر عليه من تقدّم وتعاظم ينفرد به هذا العصر الذي أصبح بحق يطلق عليه عصر التكنولوجيا المتقدمة والإنفجار المعرفي وعصر ظهور اختراعات علمية تكنولوجية من بينها « الكمبيوتر » ، ونظرًا للقدرات الهائلة التي يمتلكها جهاز الكمبيوتر في تخزين ومعالجة ونشر المعلومات بأسرع وأفضل الطرق لهذا شاع استخدامه في شتى مجالات الحياة .

ولقد أدركت وزارة التربية والتعليم في جمهورية مصر العربية بضرورة الاستفادة من الكمبيوتر في العملية التعليمية لذلك بدأت الوزارة في عام 1987 بعمل مشروع قومي لإدخال

الكمبيوتر في التعليم قبل الجامعي ويهدف المشروع الى : تحرير طلاب يمتهنون بالمهارة في استعمال تكنولوجيا المعلومات، وخلقوعي متكامل بدور البيانات والمعلومات ووسائل مراجعتها واسترجاعها. وقد تم إدخال الكمبيوتر الآن في جميع المراحل التعليمية بجمهورية مصر العربية وتدريب جميع التخصصات العلمية والأدبية على استخدام أجهزة الحاسوب حتى يصبح كل معلم على دراية كاملة باستخدام الحاسوب في جميع المجالات التعليمية والتدريبية .

ومن المعروف أن الثورة العلمية والتكنولوجية أدت إلى تغيرات وتحولات وتطورات سريعة في كل المجالات ومنها المجال التعليمي ، فلقد شهد المجال التعليمي تغيرات وتطورات عديدة نتيجة تحديات كبيرة واجهت التربية ومن هذه التحديات :

أ- الانفجار المعرفي : مما أدى إلى ضرورة إعداد الفرد لاستيعاب الجديد في أقل وقت ممكن وبطريقة أفضل .

ب- الزيادة الهائلة في إعداد التلاميذ : مما أدى إلى كثافة الفصول فأصبح من المستحيل أن يراعي المدرس التباين في الفرق الفردية بين تلميذ الفصل الواحد .

ج- التكنولوجيا المعاصرة : وما تتسم به من تغيرات وتطورات متلاحقة تفرض على جميع المعلمين نظرية جديدة نحو أساليب التعليم بحيث يؤدي ذلك إلى بناء الفرد قادر على مواجهة العصر بأساليب العصر .

وأمام هذه التحديات ظهرت الحاجة إلى استخدام أساليب حديثة في التعليم وتكنولوجيا التعليم أصبحت من المجالات الواجحة التي يمكن أن تسهم في هذه العملية ، فالتكنولوجيا بمستحدثاتها المتعددة والمتغيرة لها من الإمكانيات ما يسمح بتطوير أساليب ومحنتي التعليم ونشر أكبر قدر من التعليم ، ومن هنا دعت الحاجة إلى استبدال الطرق التقليدية في التدريس بطرق أخرى أكثر ملائمة لتحقيق أهداف التربية العلمية .

وأدى إلى اتجاهات جديدة في طرق التدريس وأساليب التعلم ومنها تفريغ التعليم والتعلم الذاتي تلك التي ترعى الفروق بين الطلاب وتركز على استخدام وسائل تعليمية عديدة ومتنوعة وتهتم بالأنشطة التي يمارسها الطلاب .

ولكي يختار المعلم الوسائل التعليمية عند رسم استراتيجية التدريس التي يستخدمها ، أن يراعي العديد من الاعتبارات منها أن كل متعلم حالة خاصة في حد ذاته وأن يقدم له الخبرات التعليمية المناسبة التي تتضمن المشاركة الإيجابية للمتعلم وأن يختار من أساليب التدريس ما يتبع فرص التعلم الذاتي للطالب الذي يريد أن يتبع التحصيل بمفرده .

ويعتبر الكمبيوتر من الوسائل التعليمية التي توفر بيئة تعليمية ذات اتجاهين ، ففي الوقت الذي يستجيب فيه المتعلم للكمبيوتر بتقويم هذه الاستجابة ، ويقدم معلومات محددة للمتعلم تتفق مع استجابته ، وبالتالي يعتبر الكمبيوتر أداة جيدة يستطيع أن يمارس المتعلم من خلالها نشاطه لكي يتعلم وفق احتياجاته وإمكانياته، ومن ثم يعتبر الكمبيوتر من مستحدثات تكنولوجيا التعلم التي تسمع بتفاعل مثمر مع المعلم .

الاستخدامات التربوية للكمبيوتر :

كانت الاستخدامات التربوية للكمبيوتر في السنتينيات تتحصر في معالجة البيانات والتحليل الرياضي وبعض برامج التدريب على اكتساب المهارات الأساسية ثم قامت الجامعات كما حديث في الولايات المتحدة بإنجازات رائدة في ذلك المجال مما أدى إلى اتساع نطاق استخدام الكمبيوتر في التعليم ومنذ ظهور الميكروكمبيوتر في أواخر السبعينيات أصبحت هذه الأدوات متاحة للاستخدام في المدارس خاصة بعد انتشاره في المؤسسات التعليمية وبعد من أهم المجالات الرئيسية لاستخدام الكمبيوتر في مجال التربية ما يلي :

* الكمبيوتر كمادة دراسية : Computer Literacy

(التثقيف عن الكمبيوتر) :

خلال الثمانينيات انتشر الكمبيوتر حتى أصبحت الكثير من المجالات والوظائف تتضمن استخدام الكمبيوتر بطريقة مباشرة أو غير مباشرة فأصبحت معرفة الكمبيوتر وطرق التحكم فيه واستخدامه من المهارات التي تزداد أهميتها يوماً بعد يوم ، ويمكن أن تشمل مجالات دراسة الكمبيوتر كل من مجال الوعي بالكمبيوتر مثل كيفية استخدامه ، وأثار ذلك الاستخدام في كافة مجالات الحياة بما في ذلك تطبيقات الاستخدام المتعددة والاتصالات الدقيقة ووسائل حفظ البيانات واسترجاعها ، وكذلك مجال محو الأمية الكمبيوترية مثل كيفية برمجة

الเทคโนโลยيا ودورها في تنمية التفكير الكمبيوتر وعمله . بما في ذلك لغات البرمجة المختلفة وكذلك مكونات الأجهزة وأنظمة التشغيل وتطبيقاتها المختلفة .

(الكمبيوتر كوسيلة تعليمية) (CAI)

يوفـر الكمبيوتر وسـيلة مـطـورة لـنـقل وـتـوزـيع الـكـثـير من الـمـوـاد الـتـعـلـيمـيـة وـذـلـك بـاستـخدـام شبـكـات الـاتـصـال الـحـدـيثـة وـيـتـصـف الـكمـبـيـوتـر بالـعـدـيد من الـمـزاـيا وـالـخـصـائـص الـتـي تـجـعـل مـنـه أـدـاء تـعـلـيمـيـة فـرـيدـة وـذـات فـاعـلـيـة مـنـأـمـهـا مـاـيـلـي :

- يـوفـر خـاصـيـة التـقـاعـل الإـيجـابـي بـيـن كلـمـنـ البرـنـامـج وـالـمـلـعـم .
- يـوفـر اـهـتمـاما فـرـيدـا بـالـمـلـعـم وـفقـا لـاسـتـجـابـاتـه الـفـردـيـة .
- يـتيـح فـرـصـا كـبـيرـا لـلـتـلـامـيد لـلـتـجـربـة دونـ خـطـورـة أوـ رـهـبة .
- يـلـامـمـهـا التـدـريـب حيثـ يـتـصـفـ بالـصـبـر . ماـ يـوفـرـ جـهـدـ المـلـعـم لـهـامـ آخرـ .
- يـوفـرـ آثارـ دـافـعـيـة لـلـتـلـامـيدـةـ فـي بعضـ الـمـوـادـ الـتـيـ تـعـتـبـرـ صـعـبـةـ مـنـ جـانـبـ الـتـلـامـيدـ كالـرـيـاضـيـاتـ وـالـكـيـمـيـاءـ .
- يـلـامـمـهـا الـكـثـيرـ منـ الـاتـجـاهـاتـ الـتـرـبـويـةـ الـحـدـيثـةـ مـثـلـ الـتـلـامـيدـ مـنـ خـلـالـ الـاـكـشـافـ .
- يـرـاعـيـ الفـروـقـ الـفـردـيـةـ مـنـ حـيـثـ الـقـدرـاتـ وـالـمـهـارـاتـ وـالـمـسـتـوـيـاتـ الـمـخـلـفةـ لـلـتـلـامـيدـ .

*** الكمبيوتر كـادـاة لـحلـ المشـكـلاتـ : Problem Solving**

يـعـتـبـرـ اـكـسـابـ الـتـلـامـيدـ لـمـهـارـاتـ وـاسـالـيـبـ حلـ المشـكـلاتـ مـنـ الـأـهـدـافـ الـتـرـبـويـةـ الـهـامـةـ الـتـيـ تـسـاعـدـ الـتـلـامـيدـ عـلـىـ التـفـكـيرـ الـمـنـطـقـيـ وـالـإـبـادـاعـيـ مـاـ يـسـاعـدـهـمـ عـلـىـ مـوـاجـهـةـ مـطـالـبـ الـحـيـاةـ الـمـلـلـةـ وـتـتـضـخـصـ أـهـمـيـةـ الـكـمـبـيـوتـرـ فـيـ ذـلـكـ فـيـماـ يـلـيـ :

- يـرـيحـ الـتـلـامـيدـ مـنـ عـبـهـ الـعـلـمـيـاتـ الـحـاسـبـيـةـ الـمـعـقـدـةـ وـالـتـيـ كـثـيرـاـ مـاـ تـعـوقـ تـفـكـيرـهـمـ وـتـوـصـلـهـمـ إـلـىـ حلـ المشـكـلاتـ .
- إنـ استـخدـامـ الـكـمـبـيـوتـرـ فـيـ حلـ المشـكـلاتـ الـتـيـ تـتـضـمـنـ الـعـدـيدـ مـنـ الـمـتـغـيرـاتـ يـمـكـنـ الطـالـبـ مـنـ تحـوـيلـ مـرـكـزـ اـهـتمـامـهـ مـنـ الـيـاتـ الـحـلـ إـلـىـ الـعـلـاقـاتـ الـمـتـضـمـنـةـ دـاخـلـ المشـكـلةـ مـاـ يـسـهـلـ . حـلـهاـ .

يعتبر تعلم الطلاب كيفية لغات برمجة الكمبيوتر أسلوباً هاماً يتيح لهم تنمية مهارات حل المشكلات ، فالطالب الذي يدرس البرمجة يتعلم كيفية بناء المخططات الإنسانية فيتعلم الخطوات التي تؤدي إلى إنجاز المهام ويعتبر ذلك أسلوباً منهجياً وفعالاً لحل المشكلات المركبة والمعقدة .

* الكمبيوتر كمختبر علمي للمحاكاة Simulation

تمثل العلوم الحديثة بنموها السريع تحدياً هائلاً للإمكانات التي تستطيع أن توفرها المدارس والمؤسسات التعليمية المختلفة وذلك مما يبرز الدور الهام الذي يمكن أن يوفره الكمبيوتر للعملية التعليمية ويتحقق فيما يلي :

- يمكن استخدام الكمبيوتر كوسيلة لإجراء التجارب المختلفة طالما توفرت برامج تربوية جيدة تلائم ذلك .
- يمكن الكمبيوتر من إجراء العديد من التجارب التي يتذرع إجراؤها في المختبرات التقليدية مثل محاكاة رحلات الفضاء وإقامة محطة فضائية .
- يمكن الكمبيوتر من محاكاة التجارب التي تتطلب التحكم في الكثير من المتغيرات ومعرفة أثر ذلك على الموقف التجريبي مثل التجارب الباهظة التكاليف أو الخطرة مثل محاكاة التغيرات النووية .

* الكمبيوتر كاداة للتدريب والمران : Drill and Practice

يتميز الكمبيوتر بقدرة مرتقبة في مجال التعليم والتدريب على المهارات الأساسية حيث يتبع الآتي :

- يقدم للتلميذ المفهوم الذي تقوم عليه المهارة الأساسية .
- يتيح للتلميذ فرص التدريب والتكرار حتى يتمكن من فهم اكتساب المهارات .
- يضفي الطابع الشخصي حيث ينادي التلميذ باسمه ويقدم له التمارين والإرشادات .
- يوفر إمكانات تشجيع وتحفيز التلميذ للتعلم مثل استخدام الألوان والرسوم المتحركة والمؤثرات الصوتية والموسيقى .
- يستطيع الكمبيوتر أن يقوم بدور المدرس الخاص لما يتميز به من صبر وجلد على العمل.

* الكمبيوتر كالة حاسبة : Scientific Calculator

يتميز الكمبيوتر بقدرته الفائقة على إجراء العمليات الحسابية الخصمة فالعمليات التي كانت مستحيلة في الماضي بسبب استغراقها وقت طويل جداً أصبحت ميسورة جداً باستخدام الكمبيوتر وبذلك يمكن استخدام الكمبيوتر في قاعات الدراسة في العديد من الأمور منها :

- استخدام الكمبيوتر حاسب قوي وسريع للمساعدة في إجراء العمليات الحسابية الطويلة والمعقدة وحل المشكلات الصعبة في العلوم المختلفة .
- يسهل الكمبيوتر بسرعة المسائل الحسابية الكبيرة والتوصيل إلى الأسس التي تؤدي إلى حل سلاسل المعادلات .
- استخدام الكمبيوتر في إجراء البرامج التحليلية في شتى مجالات الحياة مثل الأعداد والتحليل الاقتصادي وغير ذلك .

* الكمبيوتر في الإدارة المدرسية : Computer - Assisted Management (CAM)

تزايد الحاجة إلى استخدام الكمبيوتر في المدارس سواء في قاعات الدراسة أو الوظائف والأعمال الإدارية حيث يمكن للكمبيوتر أن يؤدي المهام التالية :

- حفظ سجلات العاملين ووظائف العمل المكتبي وطباعة القوائم المختلفة والجداول المدرسية بالإضافة إلى حفظ سجلات درجات التلاميذ وكل ما يتعلق بالمكتبة وإعداد قوائم الكتب والميزانية وسجلات الراسلات .
- حفظ سجلات التلاميذ وإعداد التقارير المطبوعة عن التقدم الذي يحققونه في المواد المختلفة .
- إعداد وطباعةمجموعات المسائل وأسئلة الامتحانات وإعداد الوثائق باستخدام برامج معالجة الكلمات .

* الكمبيوتر كادة للرسم : يوفر الكمبيوتر إمكانيات دقة ومتعددة للرسم والتلوين مما يجعله وسيلة ملائمة لتنمية التدفق والإبداع الفني حيث له القدرة على توليد الأشكال والألوان كما يتبع للتمرين إمكانية تغييرها بسرعة وذلك مما يشجع التمرين على ممارسة التجريب

ومزاولة الإبداع كما أنه يمكن التلميذ من تخزين واسترجاع الرسوم المختلفة في أي وقت وكذلك تعديلها وتطويرها .

* الكمبيوتر كآلية موسيقية :

يستطيع الكمبيوتر إصدار مجموعة من الأصوات المترادفة المتناسقة مما يجعله أداة ملائمة للعزف والتأليف الموسيقي وكذلك تدريس النظرية والمفاهيم الموسيقية وبالإضافة إلى ذلك فإنه يمكن عرض النوت الموسيقية على الشاشة أثناء العزف مع إمكانية تعديل سرعة الآراء (التمبو) ودرجة الصوت وبطبيع تقديم التدريبات الموسيقية المختلفة وغير ذلك من النواحي الفنية الدقيقة.

11- الكمبيوتر كميدان للألعاب التعليمية : Educational Games

لاحظ علماء التربية أن التعلم عن طريق اللعب هو وسيلة تربوية ذات فاعلية كبيرة في التعليم فالأطفال يقبلون بحماس على اللعب ومن خلال ذلك يتعلمون من اللعب مع الكمبيوتر إذ يحفز وينمي لديهم مهارات حل المشكلات واتخاذ القرارات ويزيد من قدرتهم على التركيز ويشحذ خيالهم فممارسة الألعاب التعليمية يحقق فائدة الترويح والتعليم في نفس الوقت وذلك لأنّه يدخل عناصر العفوية والمرح على عمليتي التعليم والتعلم .

يمكن استخدامه في تنمية الفكر للطلاب عن طريق :

- استخدامه كمقدمة للدرس لجذب انتباه الطلاب .
- استخدامه خلال الدرس لشرح معلومة بذاتها ، للتوضيح خطوات تجربة من خلال تغذية الكمبيوتر بمختلف الاحتمالات والتساؤلات التي يمكن أن تطرأ على ذهن الطالب ، أو احتمالات الصواب والخطأ في الأداء فيفيد في الجانب المعرفي ، ويحدّر وينذر في جانب الزمن والأمان .
- استخدامه كخاتمة للدرس لعرض ملخص لأهم نقاطه ، أو إيجاز النتائج بعد شرح الموضوع ، أو تحديد الهدف العام من الدرس .
- استخدامه في عملية التقويم ، كما يمكنه أن يقوم بشرح الدرس كله من خلال عرض مجموعة أسئلة وإجاباتها ، ويمكن أن يكون التقويم في الدرس كاملاً أو في جزء حسب رغبة المعلم والطلاب .

استخدام الكمبيوتر في تدريس العلوم لتنمية التفكير:

يمكن أن يأخذ الكمبيوتر في تدريس العلوم الصور التالية :

- **الكمبيوتر مختبر :** يمكن أن يقوم الكمبيوتر بعرض خطوات متكاملة ودقيقة للتجارب العملية والعمليات التشريحية ، ويعرض كل ما يمكن أن يقوم به المختبر في مختلف مراحل التعليم ، ويتوقف هذا على توفر البرامج وجودتها تربوياً وفنياً ، ويواجه بذلك عجز إمكانيات المختبر وعدم توفر الخبرة في إجراء التجارب ، وتوفير الخدمات ، وعنصر الأمان والأمان للتجارب الخطرة ، وتقدم الخبرة البديلة كمقدمة لتعلم المهارة العملية بكل جوانبها .

- حل المشكلات : من خلال عرض مشكلة عملية ، وطرح بدائل الحل ، يقدم الكمبيوتر هنا صحة كل فرض من خلال عرض إيجابياته وسلبياته ، حتى الوصول إلى الحل .

- تقديم شكل من أشكال الخيال العلمي : في صورة رسوم متحركة أو افتراضات لحوادث في الطبيعة مثل تداخل المجرات أو تصدام النجوم أو دخول شهب ونيازك إلى جاذبية الأرض أو قيام حروب وصراعات بين كائنات مختلفة وتتبع نتائج كل منها .

- المحاكاة : ومن أمثلتها تقديم التفاعلات الكيميائية التي يستحيل إجراؤها مثل التفاعلات النووية وتقدم صور إليها مثل الشمس ، ولعل ما قدمته شبكة CNN باستخدام الكمبيوتر أثناء حرب الخليج من عرض حي للمعارك الحربية يقدم مثالاً واضحاً على ذلك .

5- الألعاب التعليمية : تمثل بتقديم وجبة غذائية لفرد ما مع تحديد وزنه وطوله وعمره وعمله ، يمكن للكمبيوتر تحديد صلاحية الطعام أو ماذا يضاف أو يحذف منه ليصبح صالحاً ، ثم تنتقل إلى ما يحدث للطعام حتى ينصحه الجسم ويستفيد منه ، أو عرض عناصر كيميائية، وأعدادها الذرية ، وتحديد نوع الروابط التي يمكن أن تتم بين بعضها ، ورؤية طريقة تكوين الروابط .

6- تقديم أشكال وحوادث عملية لم نرها : كما ذكر Charles سيأتي وقت يخبرنا الكمبيوتر عن الكائنات الحية - كيف نشأت - وسيخبرنا عن كائنات لم نرها وعن طريقة حياتها.

مميزات استخدام الكمبيوتر ودورها في تنمية التفكير :

- يمكن تلخيص وإجمال مميزات استخدام الكمبيوتر في العملية التعليمية على النحو التالي:
- 1- إن استخدام العلم للكمبيوتر في داخل الفصل (التدريب والمران) يوفر له بعض الوقت الذي يمكنه من بذل المزيد من العناية الفردية المبدعة لمن يحتاج لذلك من طلاب أو علاج نواحي القصور والضعف عند البعض الآخر .
 - 2- يحقق الكمبيوتر الكثير من الاتجاهات التربوية البناءة مثل التعليم عن طريق الاستكشافات فالتعليم من خلال المشاهدة والاستكشافات من الأمور التي تدعمها فلسفة التعليم في عصرنا الحالي ، ولاشك أن الفضول والرغبة في الاستكشافات تحفز القدرة للتعلم المتعدد.
 - 3- ينعم كل من يتعامل مع الكمبيوتر بخاصية التفاعل الايجابي بين الكمبيوتر والإنسان الذي يستخدمه وهو بذلك يتختلف عن علاقة المشاهد بالتلفزيون حيث يكون موقف المشاهد موقفا سلبيا .
 - 4- إن برامج الكمبيوتر إذا ما تمت بالعناية الالزمة يمكنها أن تبني مستويات عليا من التعلم لدى الطلاب .
 - 5- لقد أثبتت التجارب أن الكمبيوتر يعتبر قوة حافظة هائلة للدرس ويحرص المدرسين على استثمار هذه الخاصية إلى أقصى حد وخاصة في مجال بعض المواد التي كانت تعتبر في الماضي مواد صعبة ، ولعل السبب في إنجذاب الدارس للكمبيوتر هو إحساسه أنه يتعامل مع صديق ينفذ جميع الأوامر ويلعب معه أيضا .
 - 6- يوفر الكمبيوتر للطلاب فرصاً للتجريب والمغامرة دون خوف أو رهبة ففي التعامل مع الكمبيوتر يتحرر الطلاب من الخوف وما يسببه من كبح رغبتهم في الانطلاق نحو استكشاف أفاق جديدة وتحقيق إنجازات متقدمة . إن خشية ارتکاب الأخطاء والتعرض للتوجيه أمر لا وجود له في التعامل مع الكمبيوتر في مجال التعليم والتعلم .
 - 7- يقدم الكمبيوتر العناية الفردية لكل من يستخدمه من خلال التفاعل المتبادل وهو بهذا يحقق ركنا أساسياً من أركان التربية لا يستطيع الكثير من المعلمين تطبيقه في الفصل الذي يتزايد فيه عدد الطلاب .

التكنولوجيا وتدريس العلوم ودورها في تنمية التفكير

- 8- يلعب الكمبيوتر دوراً هاماً في مراعاة الفروق الفردية من حيث القدرات والمهارات والمستويات المختلفة للدارسين، إذ يستطيع كل طالب أن يسير في دراسته بمحضها الكمبيوتر بالسرعة التي تتيحها له إمكاناته الذهنية والتحصيلية ، فالكمبيوتر يسلم القيادة في عملية التعليم للطالب نفسه فيما يساعد على دعم الثقة بالنفس وفتح المجال أمام التحصيل والنموا .
- 9- الكمبيوتر لا تحس بالتعب كما تتميز بالصبر ، لذلك يفسح الكمبيوتر المجال بالتدريب فترات طويلة .

مميزات الكمبيوتر التي شجعت على إدخاله التعليم الثانوي هي كالتالي :

- يربط النواحي النظرية بالتطبيق العملي : فالعمل بالكمبيوتر يماطل العمل داخل المعلم حيث يقوم الطالب بإجراء التجربة ومناقشة نتائجها ، كما أنه يمكن للمتعلم أن يعدل في البرنامج إلى أن يحصل على إجابة مرضية ، العملية التعليمية متغيرة تتم على خطوات يمكن تعديلها وتنتهيها .
 - يقدم فرصاً تعليمية جديدة للطلاب المعاقين إعاقات جسدية فيقدم لهم البرامج التي تتفق مع قدراتهم واستعداداتهم .
 - يقدم برامج خاصة للطلاب المقيمين تشجعهم على تطوير إمكاناتهم وقدراتهم العقلية .
 - يقدم تعليماً يتفق مع حاجات المتعلم حيث يقدم العديد من البرامج التي تلبي حاجات التعلم مثل برامج معالجة البيانات والنظم القيادية .
 - يشجع على فتح الحوار مع المتعلم ويزوده بتنمية فورية بعد كل استجابة .
 - مميزات الكمبيوتر أنه يحقق كثيراً من الأهداف التربوية المعرفية والوجدانية ويعطي النفس حركة ممثلة في الجوانب الآتية :
- 1- الجانب المعرفي : تمكن القراءة الحقيقة للكمبيوتر في تدريس المناشط المعرفية التي تتطلب مستويات المعرفة العليا مثل : التحليل ، التركيب ، التقويم ، حل المشكلات .
 - فمهارة البرمجة على الكمبيوتر وكتابته بلغة الكمبيوتر ثم التصحيح والتقويم .

بـ- الجانب الوجданى : إن استخدام الكمبيوتر في التعليم يعطي للطلاب فرصة التحكم فيما يتعلمون والطريقة التي يتعلمون بها .

جـ- كما أن العمل على هذه الآلة ممتع ومشبع لرغبات الكثير من الطلاب وهو يبعد الطلاب عن الجدران الأربعية في حجرة الدراسة بإعطائهم قدرًا من الحرية الشخصية التي تظهر في اختيار مصادر العلم والبرامج التي تساعدهم على التعلم .

دـ- الجانب النفسي والحركي : يساعد الكمبيوتر على اكتساب المهارات الحركية الخاصة به مثل عمليات الإدخال والإخراج وتشغيل مختلف الأجهزة المرتبطة والمتعلقة بالإضافة إلى الكتابة على لوحة المفاتيح .

نواحي القصور في تنمية الكمبيوتر في العملية التعليمية :

بالرغم من النجاح المتوقع من دخول الكمبيوتر في المدارس إلا أن له بعضًا من نواحي القصور منها مايلي :

1- ضرورة المعرفة المسبقة بتشغيل الجهاز والبرامج وارتفاع ثمنها .

2- ضرورة وجود مهارات لغوية مناسبة (الانجليزية مثلا) .

3- قلة البرامج التربوية المفيدة التي يمكن استخدامها تعليميا .

4- تخوف البعض من العجز عن تشغيل الحاسوب .

5- تعدد أنظمة الحاسوب وتباينها وصعوبة التعريب للكثير من البرامج ، وارتفاع ثمنها .

6- مشكلة التقبل وتكوين الوعي في علاقة الكمبيوتر بمستوى التعليم ونوعيته ، وعدم وجود سياسات واضحة في مجال الكمبيوتر ، ودور الخلقيات الثقافية .

7- قلة المدارس التي توجد بها أجهزة كمبيوتر ، وعدم توافر الكوادر الفنية اللازمة لتشغيلها .

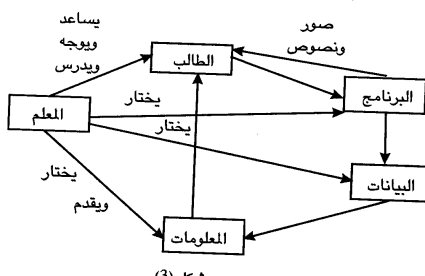
8- اختصار العرض المناسب على الصور والألوان ، إلا أنه لا يعطي وصفا صوتيا مع البرامج (يمكن أن يعطي صوتاً موسيقياً فقط) .

9- تأثير الأجهزة بالعوامل البيئية (المناخ - الرطوبة - الصدمات الميكانيكية والكهربائية - الغبار) .

دور المعلم في الفصل مع وجود الكمبيوتر في تنمية التفكير :

قد يظن البعض أن استخدام الكمبيوتر سيقتصر دور المعلم داخل الحجرات الدراسية ولكن ما يحدث في الواقع على العكس تماما فقد ازدادت أهمية المعلم في وجود الكمبيوتر فقد أصبح المعلم الشخص الذي يساعد الآخرين على التعلم وليس الشخص الذي يقدم بتعليمه . كما أن المتعلم أصبح محور أي نشاط تربوي ، ويشترك أشخاصاً فعالاً في عملية التعلم ليحفظ بما يتعلمه على نحو أكمل مما يحتفظ به من حقائق وأفكار تكون قد فرضت عليه .

ويمكن التعرف على دور المعلم في العملية التعليمية مع وجود الكمبيوتر في الفصل المدرسي من خلال الرسم التخطيطي التالي :



دور المعلم في العملية التعليمية عند استخدام الكمبيوتر في الفصل :

يتضح من الشكل السابق مدى الدور الكبير الذي يقوم به المعلم عند استخدام الكمبيوتر في داخل الفصل ، فالمعلم يوجه ويساعد ويشرح للطالب درسه ، وهو الذي يختار المعلومات والبيانات ، وهو الذي يختار البرامج المناسبة ل موضوع درسه ، أي أن المعلم هو الذي يتحكم في داخل الموقف التعليمي .

اما وجود الكمبيوتر في داخل الفصل يزيد من فاعلية أداء المعلم والتلاميذ معا .

الفصل السابع

ويضع كولين Collen اعتبارات يجب أن يراعيها المعلم عند تخطيط دروس الحاسوب الآلي منها :

- خطط بالضبط ماذا تريد تدرسيه وكيف تنوي تدرسيه .
- خطط للأنشطة بحيث تناسب جميع مستويات الفصل .
- تجنب الطباعة الكثيرة على الشاشة .
- حاول أن تكون الرسائل التي يطبعها الحاسوب على الشاشة مناسبة للتلميذ .
- اضمن التصحيح الفوري للإجابات الخاطئة .
- تجنب التلميحات الواضحة التي تنم عن الإجابة .
- استخدم أقصى إمكانات الحاسوب الآلي في التفريغ والتكرار لإعداد الدرس المبني بنجاح على الخبرات السابقة .
- قدر نوع التقويم المناسب .
- جرب البرنامج مع زملائك والتلاميذ للتتأكد من أنه يحقق ما تهدف إليه مع التركيز على نواتج التعليم وليس على الإجابة فقط .

في ضوء ذلك :

(نشاط) : كيف يمكن إعداد درس في الكيمياء أو الفيزياء أو الأحياء يعمل على تنمية التفكير للطلاب من خلال استخدام الكمبيوتر ؟

مدخل إلى الطرائق العلمية

الطريقة العلمية هي كل ما يصدر عن المعلم من قول أو فعل من شأنه أن يثير اهتمام تلاميذه ويحدث لديهم عجب ودهشة عن موضوع الدرس ويدعوهم الى التساؤل عن حقيقة القول والسر من وراء ذلك القول .

أهمية الطرائق العلمية

كثيراً ما ينصرف التلاميذ عن المعلم لأسباب متعددة قد ترجع الى :

- 1- صعوبة المادة التي يتعلّمها التلميذ .
- 2- عدم اشباع المادة لحاجة وميل التلميذ .
- 3- الرتابة التي يتبعها المعلم عند الترتيب .

هناك وسائل عديدة لجذب إهتمام التلاميذ وإعادة تفاعلهم مع المعلم من هذه الوسائل :

- جعل المادة ترتبط بإهتمامات التلاميذ وبمتطلبات حياتهم .
- تبسيط تلك المادة بحيث تكون أسهل هضمًا للمتعلم .
- تعليم الدروس بين الحين والحين ببعض الطرائق العلمية .

تعتبر الوسيلة الأخيرة من أهم الوسائل التي تثير إهتمام التلاميذ وتشويفهم وتتجذب انتباهم وإن أي معلومة نادرة أو عرضًا مثيرًا أو تجربة غريبة يمكن أن تشد التلميذ إليها بحب واستطلاع فتحول ميلول التلاميذ إلى ميلول إيجابية فالميلول الإيجابية لها أهميتها في إقبال التلاميذ على دراسة العلوم ودوام الصلة بها تحقيقاً للتعلم الذاتي والتعلم المستمر مدى الحياة وهي أساسيات في هذا العصر الذي تتفق فيه العلوم وتطور بمعدل يفوق كل تصور .

الميلول العلمية ماهي إلا انفعالات وأحساس وجاذبية يشعر بها التلميذ نحو دراسته للعلوم نتيجة لزوره بخبرات معينة أثناء هذه الدراسة فإذا كانت الانفعالات سارة فإنها تدفع به إلى تكريم ميلول إيجابية نحو دراسة العلوم ، أما إذا كانت الانفعالات غير سارة فإنها تؤدي إلى اكتساب ميلول سلبية تجعله يبتعد عن هذا اللون من الدراسة ، وغنى عن الذكر أن الميلول السلبية تكون لدى التلميذ عندما ترتبط دراسة العلوم من اللحظة الأولى بمعلم صارم يلقى على مسمعه بمحض لحظات معقدة ومعدلات موحشة وقوانين إلى الألغاز أقرب ما يكون .

من المهم أن نذكر أن حب التلميذ لمادة معينة أو كرهه يرجع إلى عوامل متعددة منها

- طبيعة المادة الدراسية ذاتها .

- طريقة المعلم في التدريس .

- طبيعة الماده هل هي جافة أم واقعية .

بناء على ذلك لو طعم وأضسعو المناهج الدراسية كتبهم بالطرائق العلمية المختلفة أو اجتهد المعلم في أن يعرض مادته عرضاً مثيراً ليحب التلاميذ المادة الدراسية التي يقوم بتدريسها

أنواع الطرائف العلمية

يمكن تصنيف الطرائف العلمية التي يلجا المعلم الى استخدامها في تدريس العلم

1- طرائف نظرية وهي عبارة عن معلومات غريبة

- تبدو متنافرة مع الحقائق العلمية المعروفة أو متناقضه .

- تشد المعلم في ذاته وتمتعه وتحقق له بهجة عقلية .

- تتعلق بأسرار الاكتشافات العلمية .

- تتعلق بسير العلماء وسيرتهم .

2- طرائف عملية وتشمل

أ- عروض مثيرة

ب- تجارب مدهشة

شروط الطريقة العلمية

يخطئ من يظن أن الطريقة العلمية يمكن أن تنجح في إثارة إهتمام التلاميذ بموضوع

الدرس عندما ت تعرض أو تجري بأي شكل نظيرية أم عملية من أهمية الشروط

1- أن يكون مضمون الطريقة واقعيا وليس خرافيا .

2- أن يكون مضمون الطريقة غرياً وليس جديداً فقط . إذ ليس كل جديد بغريب وإنما يتشرط في مضمون الطريقة أن يكون غرياً فعلاً ما أمكن ذلك على سبيل المثال: من كان يعتقد أن العداء التقديري بين القط والفار هو عداء مكتسب وليس سلفياً أو غريرياً

3- أن يكون للطريقة عنوان مثير وجذاب يلفت انتباه السامع الى متابعتها ويثير فيه عجبًا ودهشة .

مثال : بدلاً من أن يقول « أرشميدس يحاول تحريك الأرض » يقول « أتحداك أن تحرّك الأرض يا أرشميدس »

كلمة التحدي تعني الإثارة ولفت نظر التلميذ لنتيجة هذا التحدي .

4- أن يختار المعلم الوقت المناسب تماماً للاقاء الطريقة العلمية

التكنولوجيا وتدريس العلوم ودورها في تنمية التفكير

5- أن يجيد المعلم فن القاء الطريقة ، ولهذا الفن قواعد وأصول يكتسبها المعلم بالخبرة وطول الممارسة ولهل من أبجديات هذا الفن أن يكون صوت المعلم معبراً تماماً عن مخصوصون الطريقة .

6- يجب على المعلم الشفرة التي تتطوّر عليها بعض الطرائف في نفس الوقت الذي تقال أو تجري فيه وإنما يرجى ذلك إلى وقت لاحق من الحصة في أنواع معينة من الطرائف التي تتطلب تفكيراً علمياً مما يساعدهم على إكتساب مهارات التعلم الذاتي وهو هدف تعليمي .

7- أن تكون الطريقة نابعة من موضوع الدرس نفسه وثيقة الصلة به وإلا ت quam عليه اقحامأ لأنه إن حدث ذلك انصرف التلاميذ إليها وكان ذلك على حساب الدرس .

8- الا تأخذ الطريقة وقتاً أكثر من اللازم ويتوقف هذا الوقت على عوامل كثيرة منها مدى خدمة الطريقة لموضوع الدرس وتحقيقها لأهدافه ، ومدى إثارتها لاهتمام التلاميذ وكلها عوامل ترجع إلى تقدير المعلم .

مكان الطريقة العلمية في الدرس :

ليس للطريقة العلمية مكان محدد في الدرس ، وإنما يتوقف ذلك على الوقت المناسب للاقائه أو إجرائتها .

مقدمة الدرس يمكن الاستفادة من الطرائف العلمية لتقديم كثير من الدروس تقديمًا شيئاً يجذب انتباه التلاميذ ويثير اهتمامهم .

اثناء السير في الدرس .

قد يجد المعلم أثناء سيره في الدرس نقصاً في استجابة تلاميذه أو فتوراً في تجاوبهم معه، ومن ثم تكون الحاجة ماسة إلى طريقة علمية تسدد ذلك النقص وتدعم ذلك التجاوب .

خاتمة الدرس

يمكن للمعلم بعد الإنتهاء من تدريس دروس معينة وبعد أن يكن الإجهاد قد استولى على تلاميذه من جراء بعض المفاهيم الجافة والقوانين المجردة والمعدلات الموحشة التي تتضمنها هذه الدراس وان يجدد نشاطهم ويعيد جذب اهتماماتهم عن طريق اثارة الطرائف التي تعتبر

صياغة الدرس نفسه في صورة طريقة علمية يمكن صياغة موضوع الدرس نفسه أو تدريس الدرس باكماله في صورة علمية .

نشاط : صمم الدروس مستخدماً مجموعة من الطرائف العلمية تثير تفكير الطلاب لتلاميذ المرحلة الاعدادية المتوسطة .

ولقد دلت الدراسات والبحوث التربوية على أن المعلمين يحققون أقصى فائدة من العملية التعليمية عندما يشاركون في المشروعات التعليمية كفريق متعاون بدلاً من أن يقوموا بمهمة تصميم المعلومات ، وهذا يعني أن يقوم التلاميذ بكثير من المهام والوظائف التي جرت التقليد على أنها من حق المعلم ولذلك يجب أن يترك للطلاب الأنشطة التي يمكن ممارستها على أن يقتصر دور المعلم على تقديم الإرشاد والتوجيه .

تدريس العلوم ودور الوسائل
التعليمية في تنمية التفكير



مقدمة :

هناك كثير من الوسائل المستخدمة في نقل المعرفة للتلاميذ أو تدريسيهم على المهارات المرغوبة أو أساليب التفكير وغيرها من أهداف العلوم ، وتنافوت الوسائل من اللغة اللفظية إلى التجارب العلمية والمنماذج والأفلام والمشاهدات الحية وجميعها لازمة للتعليم سواء كمثيرات أو مصادر للمعارف وتكوين المعاني والمفاهيم .

ومع أن القاء المعلم يعد أحياناً وسيلة هامة من وسائل التعليم إلا أن له حدوده التي تتطلب الاستعانة بوسائل أخرى وبعض هذه الوسائل قد لا تختلف كثيراً عن الاقاء من حيث اعتمادها على اللغة اللفظية مثل الكتاب المدرسي أو الإذاعة ولكن البعض الآخر يختلف اختلافاً جوهرياً ، إذ أنه يعتمد على أساليب أخرى للتعبير قد تكون أجدى وأنفع وأكثر كفاية في تحقيق التعليم ، فالعلوم البيولوجية والكميائية والفيزيائية باعتبارها تعالج ظواهر ترتبط بالجال الحسي للإنسان تعتمد أساساً على المشاهدات والاحساسات والتجربة والقياس بل إن التجريد في العلم يبدأ وينتهي بالواقع المحسوس .

ولهذا فإن اللغة اللفظية بأوعيتها المختلفة ليست هي الوسيلة الوحيدة لدراسة العلوم ومن ثم سنحاول مناقشة الوسائل المستخدمة في تدریس العلوم ومدى الفائدة منها ولكن إذا أدركنا أن هذه الوسائل ليست إلا معينات لتحقيق أهداف تدریس العلوم وأن الاستخدام الواعي لكل منها يتوقف على فهم المعلم الأساس واختيار الوسيلة المناسبة .

وسوف نناقش أولاً دور الوسائل التعليمية في تدریس العلوم

دور الوسائل التعليمية في تدریس العلوم :

لا شك أن الخبرة المباشرة للإنسان هي أصل المعرفة فما تحتويه الكتب من معارف ومعلومات وما تعتبر عنه من معانٍ أنها هو نتيجة لتفاعل الإنسان المباشر مع بيئته ، من أجل التكيف معها ولكن هناك عوامل وأسباب أخرى والتي لا تجعل من الخبرة المباشرة هي الطريق الوحيد للتعلم ، فقدرات الإنسان التي تتمثل في ذكائه وامتلاكه وسائل متعددة للاتصال تمكّنه من الاستفادة من الخبرات المباشرة للأخرين دون الحاجة إلى تكرارها ، كما نجعله قادرًا على تلخيص الواقع .

لذلك فإن تحقيق دور المعلم في عملية التعلم يتوقف إلى حد بعيد على مدى فهمه لنطاقية

الفصل الثامن

الاتصال فهو والتلميذ طرفاً في عملية الاتصال التي تهدف إلى المشاركة في فكرة أو مفهوم أو عمل ما ، وعملية الاتصال تتضمن أربعة عناصر رئيسية :

أ- المرسل : (المعلم في عملية التعليم) .

بـ- الرسالة : (الأهداف التي ترغب في تحقيقها) .

جـ- المستقبل : (التلميذ) .

دـ- وسيلة الاتصال (المنوج الذي تنتقل به الرسالة من المرسل) .

من الواضح أننا نهتم بوسيلة الاتصال وهي المنهج ، وفي مجال تدريس العلوم تكتسب هذه الوسائل أهمية خاصة للأسباب التالية :

1 - أـ- صعوبة توفير الواقع المطلوب دراسته وعلى سبيل المثال تعلم اخطار القنبلة الذرية أمر قد لا تتوافر له الخبرة المباشرة ، كما أن كسوف الشمس ظاهرة تحدث في أوقات متباينة لا تتيح للتلמיד دراستها في الواقع .

بـ- بعد الواقع في الزمان أو المكان : فدراسة تطور الحياة على الكره الأرضية لا يمكن أن يأتي من خبرة مباشرة كما أن دراسة استخراج الكبريت من أماكن وجوده لا تتيح له الخبرات المباشرة في مكان الدراسة .

جـ- خطورة تواجد الدارس في مجال الواقع فتعريض التلميذ لغاز سام أمر خطير كما أن تعلم التلميذ احداث ماس كهربائي دون وجود وسائل الزمان المناسبة لانعني أنه لا بد إن يتعرض أثناء التعلم لمثل هذه الخبرة المباشرة والخطيرة .

دـ- كثرة التكاليف والجهد المبذول : فقيام التلاميذ بانتاج سلالات نباتية أو حيوانية لا يمكن تحقيقه لكتلة التكاليف وطول المدة .

2- صعوبة الاستفادة من الواقع المباشرة ، تنجم هذه الصعوبة من أسباب مختلفة .

أـ- سرعة وقوع الظاهرة المطلوب دراستها مثل حركة الأجسام السريعة .

بـ- تعقد الواقع بحيث يشمل على تشتيت انتباه التلميذ ، فعرض جهاز لا سلكي على تلميذ مبتدئ قد لا يفيده كثيرا .

جـ صغر أو كبر الواقع عن الحد المعقول ، فأحياناً يكون الواقع صغيراً بحيث لا يمكن دراسته عن طريق الملاحظة المباشرة مثل دراسة تركيب الذرة وأحياناً يكون الواقع أكبر من أن تدرك الدراسة المباشرة بعده المختلفة مثل دراسة الكون المحيط .

3- تدريب التلاميذ على التصميم التجاري : من المعلوم أن العلوم تقوم أساساً على دراسة أثر المتغيرات المختلفة على ظاهرة معينة توصل إلى القانون الذي يحكِّم الظاهرة ، ولذا كان هذا أمرًّا يصعبُ أحياناً دراسته من خلال الواقع مباشرة فقد ظهرت أهمية التجارب العلمية التي يمكن التحكم في متغيراتها ولما كان من أهداف تدريس العلوم تدريس التلاميذ على أساليب البحث العلمي لذا كان من الضروري تدريبهم على تصميم التجارب.

ويبعدو من الأسباب السابقة أنه من الضروري الاستعانة في تدريس العلوم بوسائل بديلة عن الواقع مثل الملاحظة المباشرة أو التجارب أو النماذج ولكن يجب الربط بين الوسائل وأهداف تدريس العلوم في النقاط التالية :

1- توفير خبرات بديلة عن الخبرات الواقعية ، أن التطور السريع في العلم وفي الحضارة الإنسانية والحاجة إلى تطوير المناهج الدراسية بما يتمشى مع هذا التطور من أجل تربية جيل قادر على تطوير الواقع الفعلي ومن هنا يلزم الاستعانة بوسائل توفر الخبرات اللازمة لتبني التقدم الحضاري والعلمي مثل الرسم والأفلام والصور .

2- توفير المدارات العلمية بصورة صحيحة : الصعوبة التي يواجها معلم العلوم في ربط المجرد بالحسوس شرط لازم لتكوين المدرّك ، فكلمة يوصله لا تعني شيئاً أكثر من أنها رمز مجرد لجهاز معين ، ولكن إذا ارتبطت هذه الكلمة برواية التوصيلة أو نماذج تصبح لها دلالة واضحة .

3- التدريب على أساليب البحث العلمي ومهاراته .

4- إنماء المهارات العلمية لدى التلاميذ .

5- المساعدة في مواجهة الفروق الفردية بين المتعلمين .

6- جذب الانتباه وتشويق المتعلم وفقاً لنظرية الاتصال ، لا يلزم فقط أن يكون محتوى الرسالة

هاما بالنسبة للمتعلمين بل يلزم أن تكون وسيلة الاتصال قادرة على جذب الانتباه والاحتفاظ بها إلى أن يتم تحقيق الهدف .

7- توفير الوقت : يرى بعض المعلمين أن استخدام الوسائل التعليمية مضيعة للوقت بالرغم من أن العكس هو الصحيح فعرض جهاز معين على التلميذ يوفر تصوراً سليماً للجهاز دون الحاجة إلى اضاعة الوقت .

وبالرغم من هذا الدور الحيوي الذي تقوم به الوسائل التعليمية في عملية التعليم فاننا ينبغي أن نشير أن هناك حدوداً لاستخدامها حتى لا تتعوق ولا تقلل من فاعلية التعلم وتمثل في :

أ- الابتعاد عن الواقعية : حقاً ان الوسائل التعليمية تختلف فيما بينها في الاقراب أو الابتعاد عن الواقع الفعلي والمشكلة التي نواجهها هنا هي امكانية هذه الوسائل في مساعدة التلاميذ على تكوين صورة ذهنية تطابق الواقع فاللهم الذي يرى الطائرة ، إلى أي مدى يمكن ان تساعد صورتها او فيلم عن تخيل حجمها الحقيقي ، ولذا ينبغي أن يدرك المعلم هذه الحدود ويحاول أن يصحح الصور الذهنية الخاطئة للواقع الذي يمكن أن ينجم عن استخدام الخبرات البديلة .

ب- عرقلة التفكير المجرد والإبداع والتخيل : قد يؤدي الاستغراق في استخدام الوسائل التعليمية الحسية إلى وضع حدود على التفكير المجرد تعوق انماء القدرة على التخيل والإبداع ، انتا مع ادراكنا أن العلوم تيسر أمن المواقف والظواهر الحسية الا أنها تصل إلى المجردات لتعود مرة أخرى إلى الواقع لتغيره في ضوء هذه المجردات التي تتمثل في المفاهيم والقوانين مستخدمة في ذلك قوى التخيل والإبداع في الإنسان ، لذلك فإن هناك حاجة ماسة لاتاحة الفرصة أمام التلاميذ في أعمال الفكر وتمكين التخيلات والتصورات العقالية وعلى سبيل المثال فإن فهم قانون العلاقة بين المادة والطاقة مثلاً يتطلب قدرة على التجريد لا يمكن للوسائل الحسية أن تتنميها .

المبادئ العامة لاستخدام الوسائل التعليمية :

لعل المبادئ التالية تؤيد المعلم في اختيار وسائل التعليم واستخدامها في تدريسه :

— تدريس العلوم ودور الوسائل التعليمية في تنمية التفكير —

1- ينبغي أن تستخدم آية وسيلة لهدف محدد وأن يحدد التعلم مدى حاجته إلى الوسائل أثناء تطبيقه للتدريس .

2- ينبغي أن تكون الوسيلة وثيقة الصلة بما يدرس .

3- ينبغي لا تستخدم المعيينات التعليمية اذا توفرت للتלמיד حصيلة من الخبرات السابقة التي تمكّنهم من تصور وتفسير العلاقات التي تدرس .

4- يجب أن يخطط المعلم لاستخدام الوسيلة وبعد لها .

5- يجب أن يوجه المعلم تلاميذه الى كيفية استخدام الوسائل بطريقة ذكية ويتعلم التلاميذ كيفية الاستفادة من هذه السوائل في التوصل الى الأهداف .

6- متابعة الوسيلة امر ضروري للتعرف على كونها قد حققت غاياتها أو لم تتحققها .

7- ينبغي اختيار الوسيلة في ضوء النظرة الشاملة لقيمتها .

طريقة اعداد الدروس وطريقة اختيار الوسائل :

1- **حدد الأهداف السلوكية للدرس :**

يتم اختيار وسيلة أو مجموعة وسائل تساعد على تحقيق هدف بعدها من الأهداف السلوكية ، لأن الدرس الواحد يتضمن عدة أهداف وهذا يختلف عن الطريقة التعليمية التي ترتكز على اختيار الوسيلة الازمة لكل درس أو كل برنامج .

2- **حدد العمليات التعليمية الازمة لتحقيق الهدف .**

3- **حدد الخواص الأساسية للوسائل .**

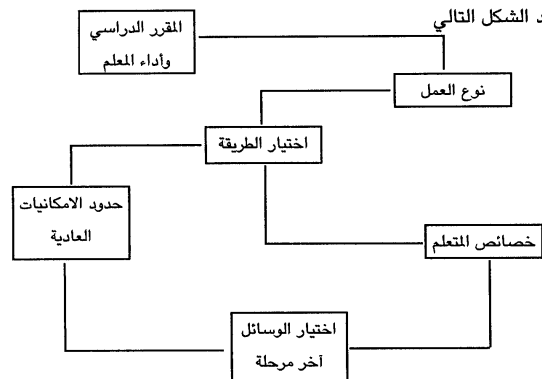
4- **حصر قائمة محددة ببعض الوسائل المناسبة .**

5- **اشترِ أو اصنع الوسائل المناسبة .**

6- **حدد طريقة التنفيذ والتقويم .**

الفصل الثامن

العوامل التي تؤثر في اختيار الوسائل :



طريقة اعداد الدرس مع التأكيد على اختيار الوسائل

1- حدد الأهداف السلوكية لكل درس .

2- حدد العمليات اللازمة لكل هدف .

3- أ- حدد المثير والقونوات الحسية الالازمة للاتصال .

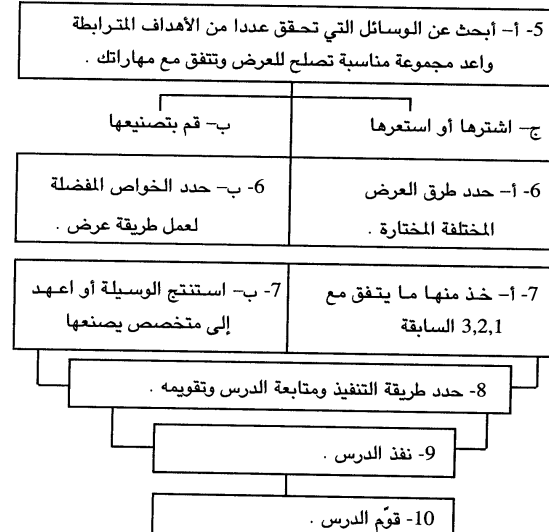
ب- بين انشطة الدرس المرغوب في تحقيقها .

ج- بين الأفراد التي لا تناسب التلاميذ .

4- أ- اعدد قائمة بالوسائل المناسبة .

ب- احذف منها كل ما هو غير عملي أو يصعب الحصول عليه

ج- استبعد الوسائل التي لا تناسب التلاميذ .



الوسائل التعليمية التي لها فاعلية في تدريس العلوم :

أولاً: المجسمات (الأشياء والعينات والتماثيل) :

يحتاج الأمر لدراسة جسم أو جهاز أو عينة من مادة كيميائية إلى ملاحظة ودراسة تركيب الجسم أو الجهاز أو العينة .

والمجسمات هي كل ما يمكن الحصول عليه ببعاده الثلاثة سواء كانت عينة من الواقع الحقيقي مثل مخلوط من عدة مناشر مختلطة ومطلوب فصلها أو نموذجاً مجسماً مثل نموذج الدينامو أو مولد فان أو نموذجاً يعاد فيه تشكيل الواقع أو تعديله أو اختصاره حتى تتضح تفاصيل لا يمكن رؤيتها في الجسم الواقعي مثل نموذج للأوعية الدموية في جسم الإنسان . وفي تدريس العلوم نحن في حاجة إلى استخدام الأشياء والأجسام الواقعية وفي حاجة

إلى استخدام النماذج المبكرة والصغيرة ، ففي دراسة الصخور تستخدم عينات من الصخور ، كما تحتاج إلى عمل نماذج مبكرة أو مصغرة لترسيب التفصيات التقليدية منها وفقاً للغرض الذي يستخدم من أجله النموذج ، وأحياناً لا يمكن للحواس أن تلاحظه أو تلاحظ الأشياء الدقيقة فيلزم الحاجة إلى микروسكلوب لدراسة الكائنات الدقيقة أو سرعة التفاعل أو التلسكوب لدراسة الأجرام السماوية أو الكواكب البعيدة ، وكما تحتاج أيضاً إلى التلسكوب لدراسة الأجرام السماوية أو الكواكب البعيدة ، وكما تحتاج إلى دراسة التركيب الداخلي للخلية النباتية أو الحيوانية ، ومن هنا تستخدم عمليات التشريح أو التركيب أو إجراء التجارب واستخدام الأجهزة .

أي أن المجرم هي كل ما يمكن الحصول عليه نتيجة لإعادة تشكيل الواقع أو الشيء الأصلي أو تعديله أو إعادة ترتيبه أو اختصاره باستبعاد بعض عناصره ، دراسة تركيب جهاز الاستقبال الإذاعي (الراديو) ، يتم بصفة عامة على الجهاز نفسه أما إذا صنعت أجزاء الراديو على لوحة صارت دراسة التلاميد لاجزاء هذا الجهاز والعلاقة بينها أوضح وأسهل ، وبالتالي يستطيع التلاميد دراسة تركيب المضخة الماصة وعمل نموذج مصغر لها .

ما تقدم يتضح أن المجرم ضرورية إذا كان الواقع أو الشيء الأصلي صعب الوصول إليه أو معقداً أو خطراً أو غير ظاهر ،

ففي مثل هذه الظروف قد يكون تقليد الواقع أفضل من الواقع نفسه في تحقيق الأغراض التعليمية .

وفيما يلي شرح مبسط لكل من النماذج والعينات والأشياء :

1- النماذج : Models

تقليد جسم للشيء ذاته ويكون كامل التفاصيل وبساطة .

أنواعه :

1- نماذج الشكل الظاهري : Solid Models

هذه النماذج في الغالب تكون بمقاييس رسم ثابت النسب كنموذج للطائرة أو البقرة ، أو الأعراض الظاهرة للجذري .

بـ- نماذج القطاعات العرضية : Cross - Soetlon Models

تستعمل لاظهار التركيب الداخلي مثل قطاع عرضي لسوق ذو الفلتين أو في الكلية أو في القلب .

جـ- نماذج مبسطة :

تستعمل عندما لا تطلب تفصيلات وافية أو دقيقة عن الشيء، مثل الشمس بشجرة ، والأرض ببرقة ، والقمر بليلة .

دـ- نماذج القطاعات الطولية : Sengitudinal Models

تستعمل لاظهار التركيب الداخلي في مكان كالقطاع الطولي في ساق أو منطقة زلزال أو خلية عصبية .

هـ- النماذج المفتوحة : Gutaway Models

مثل نموذج لجسم الانسان أو نموذج لبطارية

وـ- النماذج المفكرة : Models with Removable Parts

تستعمل لبيان العلاقات بين الأجزاء الداخلية مثل نموذج أجزاء، العين والأذن .

زـ- النماذج الشفالة : Working Models

تبين الوظيفة أو كيفية العمل مثل مضخة الحريق أو الآلة البخارية

خصائص النماذج :

1- للنموذج ثلاثة أبعاد .

2- يصغر الشيء الكبير أو يكبر الشيء الصغير ليصير الحجم ملائم للملاحظة والفحص .

3- مشاهدة الأجزاء الداخلية التي تكون عادة مغطاة أو غير مرئية .

4- تحذف الأمور غير الجوهرية لتبقى الأمور الأساسية فنتمكن من ملاحظتها بسهولة ووضوح .

5- تيز الأجزاء الهامة وينقل من الأجزاء الأقل أهمية .

6- يمكن حل أجزاء النموذج واعادة تركيبها .

قواعد استخدام النماذج :

- 1- التأكيد من أن كل تلميذ يستطيع الرؤية .
- 2- الحذر من التبسيط الزائد .
- 3- الحذر من أن يكون للتلاميذ مدركات خاطئة عن حجم الشئ الحقيقي .
- 4- تشجيع التلاميذ على فحص المجسمات .
- 5- عرض النماذج والأدوات المجسمة حسب الموقف التعليمي .

ثانياً الأشياء البسيطة :

الشئ البسيط نوع من المجسمات إذ أنه يغوص عن الحقيقة والواقع ويعرض في حالة الموضوعات التي يصعب فهمها فيحتاج الموضوع إلى تبسيط ، وعلى سبيل المثال تلاميذ المدرسة الابتدائية الذين يتعلمون قراءة الساعة يمكن استخدام ميناً ساعة حقيقة بعمررين حقيقين لهم بذلك لا يحتاجون إلى ترس أو زنبرك لأن كل ما يريدونه هو تحريك العقارب بأنفسهم ليروا تحركها ولیدرکوا العلاقة بين حركة كل من العقربين وعلاقة الساعة بالدقائق وعلاقة اليوم بالساعات .

أما إذا أراد المعلم أن يبين كيف توصل أسلاك الكهرباء في المنازل فهو لا يحتاج إلى المنازل نفسها إنما يكتفى رسم لقطاع رأسى في المنزل على اللوحة ، ويستطيع أن يثبت الأسلاك والمفاتيح على اللوحة ويوصل السلك القائم من مصدر الكهرباء إلى العداد ثم إلى مفاتيح الإضاءة الحقيقة ومصابيح الكهرباء الحقيقة وبذلك : يمكن أن يبين التوصيلات والعوازل ، وكيف تنتقل الكهرباء من حجرة إلى أخرى .

وستستخدم الأشياء البسيطة في تدريس التوصيل على التوالي وعلى التوازي وتوليد الكهرباء بواسطة الدينامو وتثير زيادة حمولة التيار الكهربائي على المنصهر وكما يمكن استخدام الشئ البسيط عند ما يراد اختصار عمله ليصبح فهمه أيسر .

ثالثاً : العينات :

يخضع استخدام العينات لقواعد يقبلها العقل ومن هذه القواعد :

- 1- يراعى أن تختار العينات التي تناسب الأغراض التعليمية والتي تتمشى مع عقول التلاميذ ومداركهم .
- 2- المفروض أن تصنف العينات وفق تصنيف مناسب حسب المواد الدراسية أو حسب التصنيفات العلمية .
- 3- من الواجب كتابة بيانات تفصيلية عن مصادر العينة .
- 4- تعرض العينة في الدرس في الموعد المناسب وبصورة مقبولة ومشوقة للتلاميذ ومثيرة لانتباهم ويراعى أن تكون الأضاءة مناسبة .
- 5- اتاحة المدرس للتلاميذ فرصة مناسبة ليفحصوا العينات بأنفسهم ، ويفهموا من شرح المدرس شفويا الفروق بين الفحم الحجري والنباتي والحيواني ، وهذا لا يعني أن يفحص التلاميذ ليدركوا ملمسها وزنتها .
- 6- عدم تكيس الدرس الواحد بكثير من العينات .

نواحي القصور في العينات : لما كانت العينات لا تمثل الواقع باكملا إلا أنها انتزعت منه وفصلت عنه فعندما يدرس التلاميذ سمة بعد اصطيادها من الماء فهذه الدراسة ناقصة لأن وظيفة الزعناف والذيل وعملية التنفس لا تتيسر دراستها على هذا النحو لذلك يلجأ بعض المدرسين إلى تدريس هذا الموضوع باستخدام حوض لتربية الأسماك بل أن دراسة الأسماك بالطريقة الأخيرة لا تكتمل إلا إذا فحص التلاميذ الخاشعين ويعني السمة أي أن استخدام العينات في التدريس يحتاج إلى تدعيم في كثير من الأحوال باستخدام وسائل تعليمية ، ولما كانت هذه العينات قد انتزعت من بيئتها فإنه يمكن تعويض هذه البيانات باستخدام مناظر مجسمة وصور فوتغرافية وأفلام يقصد زيادة فهم التلاميذ وакمال الحقيقة .

يعتبر بعض المعلمين على استخدام العينات في التدريس على أساس صعوبة حصولهم عليها ويمكن الرد على أن عملية اقتناص العينات يمكن أن تبدأ من الموجود والمتوفر في البيئة المحلية وما يمكن جمعه في الرحلات .

بعض العينات التي تلزم في العلوم :

النباتات - الأزهار - الديدان - الفحم - الزيت - المعادن - الأصداف - الصخور

الفصل الثامن

المراجانية - جرس كهربائيي - تليفون - خلية كهربائية جافة - مصباح كهربائيي الخ .

الصور والشرايخ :

تستخدم كبديل عن الخبرة المباشرة لكي تسهم في تكوين صور عقلية مناسبة ودقيقة ، وتحتفظ الوان الصور كما توجد الصور المطبوعة على شرائط والتي يمكن عرضها على شاشة بواسطة أجهزة العرض .

القواعد الخاصة باستخدام الصور :

1- يجب تحديد الهدف من استخراج الصورة ، هل تستخدم لتوضيح نقطة ؟

هل تستخدم في اثارة الاهتمام أو الاجابة عن سؤال ؟

2- عرض عدد قليل من الصور في كل مرحلة مع الربط بينها وبين موضوعات معينة أو أسئلة تتعلق بالدرس .

3- ينبغي تجنب استخدام صورة صغيرة على مجموعة من الطلاب ، الا اذا كان في الامكان عرضها على شاشة كبيرة أو تداولها بين التلاميذ .

4- من الأفضل استخدام اسلوب المقارنة بين صورتين مختلفتين فالمقارنة تساعد التلاميذ على التوصل الى التعميمات .

ويمكن للمعلم اثناء عملية التدريس استخدام بعض الصور لاثارة التلاميذ فمثلاً لتدريس درس عن مفاهيم التلوث البيئي يستخدم المعلم بعض الصور الخاصة بانبعاث دخان المصانع - عوائم السيارات - القاء الفضلات في الماء ، وعن طريق مناقشة هذه الصور مع التلاميذ في الفصل الدراسي يستطيع التلميذ أن يصل إلى مفهوم التلوث .

الرسوم التوضيحية :

هي رسوم بسيطة لا تمثل صورة الواقع وإنما تشرح الفكرة أو نفسيتها وتعني بالترتيب العلاقات بين الكل وأجزائه ، وتستخدم الرسوم التوضيحية في مقررات العلوم ومقررات المواد الأخرى ، وتستخدم هذه الرسوم في علم النبات ، حيث تستخدمن في شرح قطاعات من أجزاء النبات ، وكذلك في دراسة تركيب المولتوير أو الدينامو أو تركيب الذرة ، واستخدام الرسوم

يجد المعلم أن يتبعه إلى أنها عبارة عن تلخيص بصري للحقيقة وتبسيط لها ، حيث تركز على الأفكار والحقائق الرئيسية دون الرجوع إلى المعلم المميزة ، ومن الطرق التي تمكن المعلم من تحقيق الغرض أن يسبق استخدام الرسم التوضيحي استخدام الشيء الأصلي أو الشرائح أو الأفلام التامة ، ومما يزيد من قابلية التلاميذ لفهم مضمون الرسم التوضيحي أن يشرح الرسم مقتربنا بوسائل تعليمية أخرى .

ويوجد نوع آخر وهو الرسوم الخطية الذي يشمل مستويات متعددة تبدأ من الأشكال التوضيحية التي تتميز مماثلتها للشيء الذي نرمز له في عناصر كثيرة مما يجعل فهمها أسرع ، ثم الخرائط التي تحوى خطوطا تمثل بعض العناصر ، ثم الرسوم البيانية والرموز التي تتخلص من كل الخطوط الممتلة للرموز ، وفي تدريس العلوم نحن في حاجة إلى استخدام الرسوم الخطية لتحقيق ما يلي :

1- سرعة توصيل الرسالة إلى التلميذ فشكل تخطيطي دائرة كهربائية يوضح بسرعة كيفية تكوين هذه الدائرة ، ورسم بياني عن العلاقة بين حجم الغاز وضغط الغاز يكفي للتوضيح.

2- اتاحة الفرصة للاستجابات والتصورات الحرة بدون وضع قيود على الفكر والتخيل ، فالرسم البياني عن العلاقة بين متغيرين يسمح للتلاميذ بوضع تصوراتهم الخاصة عن امكانية التحكم في هذه العلاقة .

3- توضيح الحقائق العلمية أو الأفكار المجردة بصورة مرتبة ، فخربيطة توضيح مناطق الضغط الجوي وعلاقتها بنزول الأطوار تغير عن كثير من الحقائق التي لا يمكن للتلמיד ادراكها من خلال خبرة مباشرة .

4- توضيح العلاقات أو تسلسل الأفكار أو الأحداث ، فمن مجموعة من الأشكال التوضيحية عن صناعة الأسمدة الكيميائية يدرك التلاميذ عن طريقها الخطوات التي تتبعها عملية تصنيع الأسمدة .

ولكي تحقق الرسوم الخطية أهدافها ، نراعي الآتي :

1- الأشكال التوضيحية والخرائط والرسوم البيانية وسائل لتحقيق غايات معينة ، وهذا يعني وضوح الهدف من استخدامها .

الفصل الثامن

- 2- يمكن للمعلم الاستعانة بالاشكال التوضيحية والرسوم البيانية المطبوعة في المواقف التعليمية المختلفة .
- 3- ينبغي أن يكون الرسم الخطى مناسباً لمستوى نضج التلاميذ .
- 4- ينبغي أن يفهم التلاميذ ما يرمز إليه كل لون وأن يدرّب المعلم تلاميذه على ذلك .

الأفلام التعليمية :

تعد الأفلام التعليمية من أكثر الوسائل التعليمية فاعلية فهي تعرض الصور والحركة في نفس الوقت ، كما أنها تقدم الواقعى الحى ، حيث تتلام مع التلاميذ ، ويعتبر الفيلم إطاراً يجذب انتباه التلاميذ وشغفهم ، وبالنسبة للمعلمين يعد الفيلم وسيلة توفر لهم الجهد ، اذا ما قورنت بالوسائل الأخرى .

بعض المجالات التي يصلح فيها استعمال الأفلام :

في علم الفيزياء :

الضغط الجوى - الجاذبية والبوصلة - الكهرباء - التلغراف - التليفون - الراديو - انتقال الحرارة - القوى المائية - التوصيل على التوالي والتوازي - صورة المادة - الانصهار - توليد الكهرباء .

في علم الفيزياء :

الماء وخصائصه - الهيدروجين - حمض الكبريتيك - الحديد والصلب - المعادن .

يمكن للأشرطة السينمائية تحقيق الأغراض التالية بالنسبة لتدريس العلوم :

- 1- تقديم وحدات دراسية وتلخيصها ومراجعتها فهناك أفلام يمكن أن يقدم نظرة شاملة عن موضوع الوحدة المراد تدريسيها بحيث تسهم في اثارة الميل الى دراسة الموضوع .
- 2- الفيلم التعليمي يقدم خبرات جيدة من خلال عرضه للواقع ويستخدم في عرضه أساليب اداء عمليات معينة ، وبالتالي يسهم في اتمام المهارات المرغوبة أي أنه يعمل على توسيع مجال الخبرة .

٣- توضيح العلاقات وتسلسل العمليات وترابطها ، فمثلاً العلاقات التي تربط المجموعة الشمسية ببعضها لا يسهل فهمها الا من خلال عرض يوضح مكونات هذه المجموعة .

٤- معظم الأفلام التعليمية تعرض حلولاً لمشكلات ، أو تجيب عن أسئلة تدور في ذهن التلاميذ.

يراعى عند استخدام الأفلام كوسيلة تعليمية :

١- هناك أنواع من الأفلام التعليمية : فالأفلام الصامتة يتبع للمعلم التعليق على الفيلم وفق مستوى التلاميذ ودرجة تركيز التلاميذ ، ويربط بين الشرح والصورة في تناسق تام ويعفي المعلم من التعليق والشرح ، ولهذا ينبغي أن يختار المعلم الفيلم طبقاً لظروف الفصل وطبيعة الموضوع .

٢- يجب أن يختار الفيلم بعناية في ضوء الموضوع الذي يدرسه التلاميذ ويبحث يساعدهم على تحقيق أهداف ذات أهمية .

٣- ينبغي تحديد الصور والمواضيع في حالة الصمت والتي تحتاج إلى توضيح أو شرح .

٤- ان تهيءة التلاميذ لرؤية الفيلم أمر هام ، ويتضمن هذا اثارة اهتمامهم لموضوعه وتحديد بعض الأسئلة التي يجدر الإجابة عنها .

٥- ينبغي أن يقوم المعلم بالتعليق على الفيلم الصامت أثناء عرضه .
أما إذا كان الفيلم ناطقاً فيفضل تقليل الشرح أثناء عرضه .

٦- اذا كان الفيلم من خطة الدرس ، فمن الضروري أن يناقش التلاميذ موضوعه بعد عرضه .

٧- ينبغي توجيه التلاميذ إلى ملاحظة النقاط الهامة التي فاتهموا ملاحظتها في العرض الأول .

الكتب المدرسية :

ما زال الكتاب المدرسي يعد من أهم وسائل التعليم ، بل أن معظم التلاميذ وبعض المعلمين لا يفرقون بينه وبين النهج الدراسي ويتذمرون محوراً أساسياً للعملية التعليمية ، ولقد أساء هذا إلى العملية التربوية ، إذ جعلت المهد الأساسي هو استيعاب ما ورد في الكتاب من معارف وحفظه وتكراره دون العناية بجميع جوانب العملية التعليمية ولا نقصد من ذلك التقليل من أهمية الكتاب المدرسي ولذا نرغب في أن يوضع في مكانه السليم ، وبالنسبة لتدريس

العلوم قد يحقق الكتاب المدرسي الوظائف التالية :

- 1- يقدم المعرفة العلمية الى التلميذ في صورة منتظمة مما يساعد على ادراك الترابط بين جزئياتها وبهذا يسهم في تحقيق الاهداف المعرفية .
- 2- لما كان لكل تلميذ كتابه المدرسي الخاص به فإنه يتبع له فرصة التعلم الذاتي بما يناسب ظروفه وسرعته في التعلم .
- 3- الكتاب المدرسي باعتباره أداة لا يقتصر على نقل الكلمة المكتوبة بل يمكن أن يكون وعاء لبعض الوسائل التعليمية فهو قد يحوي صوراً ورسومات توضيحية بيانية وبهذا يتبع للتلميذ فرص الاستفادة من هذه الوسائل بطريقة فردية تسمح بمزيد من التأمل والدراسة.
- 4- الكتاب المدرسي قد يقدم مقتراحات وتوجيهات بشأن التجارب التي يلزم اجراؤها أو المهارات التي ينبغي اكتسابها وقد توجه بعض الكتب المدرسية التلاميذ للقيام بأوجه النشاط التعليمي الأخرى .
- 5- معظم الكتب تحوي أسلمة وتدريبات حول موضوعات الدراسة ولها فهـي تـقـيـدـ فيـ تـقـوـيـمـ التـلـمـيـذـ لـنـفـسـهـ .
- 6- على الرغم من أن الكتاب المدرسي هو كتاب التلميذ وليس للمعلم إلا أنه يفيد المعلم في تحديد المستوى المرغوب من تدريس المنهج وفي التعرف على مجال تدريسه وحدود الموضوعات التي يقوم بتدريسيها .

وتوارد بعض المقتراحات التي تساعده على زيادة فاعلية الكتاب المدرسي في التعلم :

 - (1) إن أي كتاب علمي يستخدم الفاظاً ورموزاً في التعبير عن الأفكار والأشياء، وعلى التلميذ أن يكونوا فاهمين لدلولات الألفاظ والرموز حتى يكونوا قادرين على قراءة الكتاب ولذلك يجب على المعلم أن يهتم بتعليم التلاميذ لغة العلم ومصطلحاته حتى يمكن للمتعلم أن يفهم المفاهيم العلمية الواردة في الكتاب المدرسي .
 - (2) الكتاب المدرسي ليس كتاباً مقدساً ، ولذلك يجب تشجيع المعلم تلاميذه على نقد ما يقرأونه حتى يكونوا قارئين ناقدين .

(3) ان الكتاب المدرسي كتاب عام لم يوضع لكي يلائم تلاميذ فصل دراسي معين بل لكي يكون عونا في تدريس مقرر معين ولهذا ينبغي أن يتوقع المعلم أن التلاميذ قد يختلفون في مدى فهمهم للكتاب ومدى مناسبيته لمستواهم ، ولهذا ينبغي أن يهتم المعلم بتنويعه تلاميذه الى كيفية الاقادة من الكتاب المدرسي وأن يكون على وعي كاف بكيفية الرابط بين ما ورد في الكتاب المدرسي والمشكلات التي يثيرها التلاميذ .

(4) قد يكون من المفيد أن يستخدم الكتاب المدرسي كوسيلة من وسائل التدريس في ضوء التخطيط الذي يضعه المعلم للدروس .

ويمكن أن يستخدم الكتاب المدرسي في المواقف التالية :

1- اثارة الاهتمام بدراسة موضوع معين عن طريق أن يقدم الكتاب لكل وحدة أو موضوع دراسي مقدمة تبين أهميته وتشير بعض التساؤلات حول موضوع الوحدة .

2- استخدام التعلم الذاتي لبعض الاجزاء ، وقد يكون من المفيد وضع اسلوب لتنعيم التلاميذ مثل مطالبتهم بتقديم ملخص عما قرأوه أو تقويم ما اكتسبوه من معارف عن طريق أسئلة شفهية وتحريرية ، وينبغي أن يتاح للتلاميذ فرصة مناقشة ما قرأوه وتوجيهه تساوؤلتهم للمعلم .

3- استخدام الوسائل التعليمية التي يحتوي عليها الكتاب ، ولذلك يمكن للمعلم أن يستعين بها كوسائل تعليمية أثناء تدريسه بدلا من الوسائل الخارجية ، وكذلك ينبغي أن يكون الكتاب المدرسي بين أيدي التلاميذ للاستعانة به كلما لزم الأمر .

4- استخدام التوجيهات الموجودة في الكتاب المدرسي بشأن اجراء التجارب والتدريبات العلمية ، وتحتوي كتب العلوم عادة خطوات اجراء تجارب متعددة وتوجيهات بشأن استخدام الاجهزة ولهذا يمكن الاستعانة بالكتب المدرسية في القيام بهذه الأنشطة .

5- استخدام الكتاب المدرسي في عملية التدريس : وتحتوي كتب العلوم تدريبات ومسائل يمكن أن تستخدم في تدريبات التلاميذ على القيام بهذه التدريبات وحل المسائل وضرورة توجيه التلاميذ الى القيام بهذه التدريبات عن طريق ما يسمى بالواجبات المنزلية .

6- استخدام الكتاب المدرسي في التلخيص والمراجعة .

مما سبق يتضح أن الكتاب ليس إلا واحداً من الكتب العلمية التي ينبغي الاستعانة بها في تدريس العلوم ، بل من الخطأ الاعتماد على الكتب الدراسية وحدها إذ أنه بالإضافة إلى قصوره مهما كانت درجة كتابته في تحقيق جميع الوظائف التي يمكن أن تتحققها الكلمة المطبوعة وقد يعرقل تعلم التلاميذ كيفية الأفادة من المصادر المختلفة في الحصول على الثقافة العلمية . ولهذا يجب أن يهتم المعلم بتوجيه تلاميذه إلى قراءة الكتب العلمية التي قد تفيد في تحقيق الأغراض التالية :

- 1- توضيح بعض النقاط التي يقصر الكتاب المدرسي عن توضيحها .
- 2- التعرف على بعض المعرف الجديدة المتعلقة بموضوعات الدراسة والتي قد لا يكون الكتاب المدرسي قد استوعبها .
- 3- التعرف على المزيد من التطبيقات المتصلة بموضوع الدراسة .
- 4- توجيه التلاميذ إلى القيام ببعض التجارب وأوجه النشاط الأخرى التي لم ترد في الكتاب المدرسي .

نموذج للتعلم الذاتي

الحقائب التعليمية

الحقيقة التعليمية طريقة تعليمية جديدة اذا قورنت بغيرها من أساليب التعلم والحقيقة التعليمية صورة من صور التعلم الذاتي ، يتم التركيز فيها على أن أمام الطالب عدداً من الوسائل والطرق التي يستطيع بها تحقيق الأهداف التربوية وأن يتقن محتوى المادة حسب سرعته وقدرته وذلك من أجل تحقيق ما يسمى بتفرد التعليم ويقصد به أن المتعلم يقوم بالتعليم اعتماداً على ذاته بعد أن يعرف الأهداف التعليمية المتوقع منه إنجازها ويتم ذلك في أن يلم المتعلم بالوحدة الدراسية ، ثم يبدأ بعمل التمارين والتدريبات المرافقة للوحدة الدراسية ، مطلاً بعد كل تمرين على صحة إجابته .

ان التعلم الذاتي لم يجعل من المعلم ملقطاً للمعلومات وإنما يقتصر دوره على أمور فنية كتشخيص وضع المتعلم لمنابعه وارشاده وتوجيهه دون التدخل إلا في وقت الضرورة ، أي أن التعلم الفردي يركز على المتعلم والاهتمام بقدراته واستعداداته وميوله من أجل تحقيق الأهداف السلوكية .

تطور الحقائب التعليمية :

أول ظهور لهذه الحقائب كان في مركز مصادر المعلومات بمتحف الأطفال الموجود في مدينة بوسطن الأمريكية في أوائل السبعينيات ، حيث قامت الهيئة باختراع اطلقوا عليه اسم صناديق الاكتشاف ، وهي عبارة عن صناديق جمعت فيها مواد تعليمية تعرض موضوعا معينا أو فكرة محددة تدور جميع محتويات الصندوق حولها ثم طورت وعدلت فيما بين عام 65 - 1969 وأطلق عليها اسم وحدات التقابل

وذلك بعد تغيير محتوى الصندوق ، بحيث أصبح يحتوي على أفلام وشرائح وأشرطة مسجلة كما احتوى كل صندوق على كتاب صغير للتعليمات ، واقتصر هذا الكتاب أن تكون مدة التطبيق بين أسبوعين وثلاثة أسابيع ثم طورت هذه الوحدات وأطلق عليها وحدات التقابل الرئيسية ، وأسفرت نتائج هذا التجربة والتعديل عن تصميم نموذج جديد من صناديق الاستكشاف أطلقوا عليه الحقائب التربوية للأطفال Childeens Kits و تكونت الحقيبة التربوية للأطفال من دليل يتضمن معلومات واضحة عن المواد التعليمية المستخدمة بها ، وبعد ظهور الحقيقة التعليمية ، فقد قام معهد البحث الأمريكي في ولاية كاليفورنيا بدعم من مؤسسة وستنجهاؤس بإعداد حقائب تعليمية تعرف بوحدات التعليم والتعلم Teaching Learning Units وقد انتشر استخدام هذه المجموعات التعليمية Instructional Moudules في جميع المراحل التعليمية بالولايات المتحدة وأصبحت الأساسية في نظام التعلم الذاتي .

تعريف الحقيقة التعليمية :

برى وارد (Ward) الحقيقة التعليمية على أنها خطة تعليمية تبين للطالب بوضوح ماذا يتعلم وتقترح عليه كيف سيتعلم من خلال مصادر متعددة للتعلم وتحدد له ما إذا كان قد تعلم أو لم يحدث التعليم لديه .

اما جنثرو هننس فبرى أنها نظام تعليمي ذاتي يمكن المتعلم من تحقيق أهداف متناسبة تعطي المتعلم حق الاختيار ليواجه الأهداف المحددة ويقوم بتحقيقها .

اما حسين الطوبي ، فبرى أنها ليست مجموعة أو رزمة من صنف واحد المواد التعليمية، ولكنها تشمل أنواع مختلفة ، فقد تحتوي على فيلم ومجموعة شرائح وشريط كاسيت أو اسطوانة أو شريحة ميكروسโคبية أو خريطة أو عينات أو كتب وطبعات أو كتاب بديع أو

مواد مبرمجة تستعمل بواسطة الآلات التعليمية وتعمل كل هذه المواد على توفير نوع من الخبرة التعليمية يحقق هدفاً خاصاً ويتم عن طريق هذه الخبرات المختلفة تحقيق الهدف العام. من هذا يتضح أن الحقيقة التعليمية هي طريقة للتعليم والتعلم ذاتية المحتوى يتمكن المتعلم من خلالها من تحقيق أهدافه المحددة حسب قدراته وطاقاته وحسب حاجاته واهتمامه ، إذ أنها تشتغل على خطوات متابعة تعطي المتعلم حرية اختيار النشاط الملائم لتحقيق الأهداف المحددة من قبل .

عناصر الحقيقة التعليمية :

يتضمن محتوى الحفائب التعليمية على :

أولاً : دليل الحقيقة التعليمية :

يوضح الموضوع الذي تعالجه كل حقيقة والأهداف العامة والإجرائية التي تتحقق من استخدامها ، كما يحتوي الدليل على الأنشطة التي سيقوم بها الطالب .

ثانياً : المواد التعليمية :

وتنقسم إلى المجموعات التالية :

- 1- مواد يقوم الطالب بمشاهدتها كالصور والقيم بالأنشطة المتصلة .
- 2- الأفلام والشرائح والشفافية .
- 3- مواد يستمع إليها الطالب بفحصها كالنباتات والشرائح بالتسجيلات الصوتية .
- 4- مواد يقوم الطالب بفحصها كالنباتات والشرائح والنماذج .
- 5- تجارب يقوم الطالب بإجرائها مثل التجارب العلمية والقيام ببعض الندوات المكتبية .

وفيما يلي وصف لعناصر الحقيقة التعليمية :

1- الغلاف :

يتضمن عنوان الحقيقة التعليمية ويعكس عنوان الحقيقة المثبت على الغلاف الفكرة الأساسية للوحدة الدراسية التي سيتعلّمها الطالب والتي يتم تقسيمها إلى مجموعات من الأفكار الثانية تدور حولها الأنشطة اليومية للتعلم والتعليم .

2- الاختبار المدخلی :

يهدف هذا الاختبار الى الكشف عن مدى معرفة الطالب الذي سيقرأ الحقيبة للمفاهيم الازمة لفهم الحقيقة .

3- المقدمة :

يتم فيها تحديد المفكرة الرئيسية واعطاء الطالب فكرة عن الموضوع وتبين الغرض أو الهدف الرئيس من دراستها كما تبين المقدمة أيضاً أهمية الحقيقة التعليمية للطالب وتحاول ايجاد رابطة تربطها بالمنهج الدراسي بحيث تعلم الطالب مكان هذه الحقيقة ودورها في البرنامج التعليمي بصورة عامة .

4- توضیح أهداف الحقيقة التعليمية في قائمة في مكان واحد كمرجع للطالب وهي مجموعة من الأهداف كتبت لكل جزء من أجزاء الحقيقة وعادة ما تعكس هذه الأهداف مجالات التعلم المعرفية والمهنية والوجدانية .

5- الاختبار القبلي :

يستخدم هذا الاختبار للكشف عن مدى معرفة الطالب للمفاهيم الواردة في الحقيقة ويخدم هذا الاختبار هدفاً رئيساً وهو ما إذا كان المتعلم يحتاج إلى تعلم الوحدة الجديدة أم لا أو أن يترك دراسة بعض مفاهيم الحقيقة التي تبين أنه يتقدما .

6- محتوى المادة التعليمية :

بعد أن يبني الطالب الاختبار القبلي ويناقش النتائج مع المعلم فمن الطبيعي أن يدرس القسم التعليمي وربما تشير نتائج الاختبار القبلي إلى أن الطالب قد حقق أهداف الحقيقة التعليمية أو أنه لم يكتسب المهارات المطلوبة أو المعرف الضرورية لكمال الحقيقة وينبغي في هذه الحالة أن يوجه الطالب إلى حقيقة أخرى لها ارتباط قوي بحاجاته واهتماماته .
وتقسم المادة التعليمية إلى أقسام متعددة تعتمد على عدد من الأفكار الثانوية ونوعها والعلاقة بين الأهداف والمأود والأنشطة التي يمكن استعمالها . ويعتبر عنصر النشاط هو الأساس في الحقيقة التعليمية ، حيث أن الهدف الأساسي للحقيقة هو تفريذ التعليم لذلك ينبغي أن تشمل الحقيقة على مجموعة من النشاطات والبدائل التي تتبع للمتعلم أن يختار من

بيتها ما يناسب نمط تعلمها وخصائصه وتقسم الأنشطة إلى قسمين :

1- الأنشطة المرجعية :

تؤدي إلى توفير المعلومات المطلوبة مثل القراءة والراجعة ويجب أن تكون هذه الأنشطة متنوعة وتقدم للطالب اختبارات متعددة وتحمل على تحقيق الأهداف التي وضع من قبل ويجب أن يتم التركيز في الحقيقة على نشاطات مرجعية متعددة ، وأنه منضروري تطوير المصادر المستخدمة في الحقيقة أو تعديل الموجود منها لتحقيق الأهداف الموضوعة وكما يجب أن تزود النشاطات المرجعية للطلاب بالحقائق والعلومات الضرورية لتحقيق الأهداف .

أمثلة لأنشطة المرجعية :

- الأشرطة السينمائية - الشرائط - أشرطة الفيديو - جمع الصور - قراءة اللوحات -
- الرسوم البيانية - قراءة الكتب - الجرائد - المجالات - إجراء المقابلات - القيام بالرحلات والزيارات .

2- الأنشطة التطبيقية : Application Activities

صممت لتمكن الطالب من عمل نشاطات تتعلق بمحتوى النشاطات المرجعية وهي تتبع من الاجابة عن بعض الأسئلة والتعريف ببعض المصطلحات إلى تطوير حل مشكلة من المشكلات أو قراءة مقالات أو طرح أسئلة أو كتابة تقارير أو تلخيص فكرة من الأفكار أو صنع نموذج معين أو رسم خريطة أو عمل لوحات ورسوم بيانية وباختصار فإن الطالب مطالب بالبرهنة على أنه قد فهم أموراً كثيرة لها علاقة بمضمون الحقيقة ونشاطاتها التطبيقية ، كما ينبغي أن تساعد النشاطات التطبيقية الطالب في البرهنة على اكتسابه للمهارات والمعرفات التي تم تحديدها في الأهداف وينبغي أيضاً اعطاء الطالب اختبارات متعددة كلما كان ذلك ممكناً ويمكن تنفيذ النشاطات المرجعية والتطبيقية عن فرد واحد أو مجموعات صغيرة كما يمكن أن تشمل القيام بنشاطات متنوعة أو أعمال كتابية أو قراءة تقليدية .

7- التقويم الذاتي :

يتبع للمتعلم معرفة مدى تقدمه في دراسة عناصر الحقيقة التعليمية وغالباً ما يكون اختبار قصير يسعى إلى تقديم تغذية راجحة تعرف المتعلم بأنه ما زال على الطريق السليم في سعيه

نحو الهدف وتكون اجابة هذا الاختبار متوفرة لكل متعلم بحيث يتلقى تغذية راجعة فورية وتعزيراً يدفعه لمزيد من التقدم ، وكذلك يدرك المتعلم أن المعلم لم يعد المقوم الوحيد لجهوده مما يساعد على تعزيز الدور الجديد للمعلم باعتباره موجهاً ومرشداً وليس فقط مقدراً للدرجات أو متحكماً في النجاح والرسوب .

8- التقويم البعدي :

عندما يحس الطالب بأنه حق أهداف الحقيقة التعليمية فإنه يعطي اختباراً بعد ما يتبع المعلم تقويم أدائه وتحديد ما إذا كان بلغ المستوى الذي يؤهله للانتقال لحقيقة أخرى أعلى مستوى ويقيس الاختبار البعدي أنماط السلوك التي حدتها الأهداف فقط . ومن الممكن اعتبار العلامة 100 / 80 مقاييساً لدى تحقيق الأهداف ، فإذا حصل عليها الطالب يكون قد حق الأهداف ، فليس التي حدتها الحقيقة أما إذا أخفق المعلم في تحقيق بعض أو كل الأهداف، فليس معنى ذلك أنه فشل أو رسب ، فنظام تفريذ التعليم لا يعتبر ذلك رسوباً يتحمل المعلم وحده نتائجه فقد يرجع السبب في التشخيص أو التوجيه .

9- نشاطات التعلم :

يضم هذا الجزء لتزويد الطلاب باقتراحات لنشاطات اضافية وأكثر عمقاً من تلك التي وردت في الحقيقة نفسها وتنطلب هذه النشاطات تطبيقاً لمفاهيم أو مبادئ أو أفكار تم عرضها في الحقيقة .

10- المراجع المستخدمة في الحقيقة التعليمية :

تأتي في نهاية الحقيقة وتشمل الحقيقة المصادر والمراجع التي رجع إليها مصمم الحقيقة واستفاد منها .

خصائص الحقائب التعليمية :

- 1- الحقيقة التعليمية وحدة متكاملة .
- 2- الحقيقة التعليمية توفر للطالب قدرًا من التعلم الذاتي مما يحقق نظام تفريذ التعليم .
- 3- الحقيقة التعليمية توفر نظام التغذية الراجعة وتساعد الطالب إلى الوصول إلى درجة الاتقان وتحقيق أهداف التعلم .

الفصل الثامن

- 4- دور المعلم ما هو الا توجيه خلال مكونات الحقيقة .
- 5- يتحمل المتعلم مسؤولية اتخاذ القرار الذي يتصل باختيار الأساليب المختلفة لتحقيق الأهداف .
- 6- تعطي للمتعلمين حرية اختيار الطريق لتحقيق الأهداف المرجوة .
- 7- ان تنظيم الحقيقة التعليمية يساعد المتعلم في تحقيق بعض او كل الأهداف فليس معنى ذلك فشل او راسب ، فنظام تفريغ التعلم لا يعتبر ذلك روسيا يتحمل المعلم وحده نتائجه .
إن استعمال الحقائب التعليمية كأسلوب جديد في التعليم والتعلم يتطلب مواجهة بعض الأمور ، فقد يرى التلاميذ والمعلّمون في بداية تطبيق هذا النّظام أنه لا بد من توعية الطّلاب بأهمية الحقائب التعليمية قبل تطبيقها حتى يتمكّن التلاميذ والمعلم من التّكيف مع هذا الأسلوب الجديد من أساليب التّعلم الذاتي .
ويتطلّب لتنفيذ الحقائب التعليمية أن يكون لدى المعلم مهارات تمكنه من عمل الحقيقة وأن يشرف أشرافاً دقيقاً على تعلم التلاميذ ، وهذا سيحتاج من معلم العلوم أن يكون على دراية كاملة بمفهوم التّعلم الذاتي ، فبدونه لا يمكن للمحتوى الدراسي أهمية .

مداخل التنظيم في التدريس
ودورها في تنمية التفكير

أولاً: مدخل المعرفة وأهميته في تطوير تدريس العلوم :

يقوم هذا المدخل على أساس أن المعرفة السابقة تشكل أساساً محورياً هاماً في اكتساب المعرفة الجديدة ، ويتوقف ذلك على طبيعة المجال النوعي لشخصيـن الفرد أو تعلمه ويقصد بمدخل المعرفة معرفة المبادئ والأسس والمفاهيم والإستراتيجيات المستخدمة في اكتساب المعرفة الجديدة ، وأيدي كل من ، Bisanz , Voss , Keil . إن البنية المعرفية تلعب دوراً أكثر أهمية من دور العمليات المعرفية في إحداث التغير المعرفي للمتعلم .

يتمثل في أن البناء المعرفي وعمليات التجهيز أو المعالجة يعاملان بصورة تفاعلية وكل منها تأثيره على إحداث الفروق الفردية بين المتعلمين ، وعندما تتساوى الأبنية المعرفية يكون الفرق راجع إلى مستوى الأبنية المعرفية وتكون الفروق راجعة إلى نمط التفاعل بين محتوى البناء المعرفي وعمليات التجهيز والمعالجة .

ويرى أصحاب المنظور المعرفي أن التعلم أياً كانت صورته ومحنته يتاثر تأثيراً كبيراً بأسلوب الفرد في معالجة مادة التعلم وهو ما أطلق عليه مستوى لمعالجة Level of Proccs sing ومؤدى هذه الفكرة أن ديمومه التعلم واستمراريه الاحتفاظ في الذاكرة يتحدد بمستوى معالجة وتجهيز المعلومات فالبناء أو التنظيم يسمح بالتصنيف السريع للمعلومات التي تستقبل بينما تضيّع المعلومات أو فقدان وسط التصنيف السهي لل المستوى مما يؤثّر على ذاكرة الفرد المتعلم واداء المعلم في التدريس .

أي أن المنظور المعرفي يهتم بعمليات التعلم وإستراتيجيات استخدام هذه العمليات في معالجة مختلف أنماط مستوى النشاط العقلي المعرفي .

العوامل التي يتوقف عليها التنظيم المعرفي :

تتوقف عملية التنظيم على :

- 1- طبيعة المواد الدراسية .
- ب- طبيعة الفرد المتعلم .
- ج- طبيعة المعلم .

ومن هذه العوامل مايلي :

الفصل التاسع

- قابلية المادة الدراسية موضوع الحفظ والتذكير للتنظيم أو التصنيف .
- درجة وضوح المادة العلمية .
- النشاط الذي يبذله الفرد المتعلم في حفظ وتجهيز واسترجاع المعلومات .
- الاستراتيجية المعرفية التي يكتسبها الفرد المتعلم والتي يمكن تطبيقها على أي معالجة بغض النظر عن المحتوى الذي تعالجه استراتيجية التدريس من خلال توفير المعلومات من خلال استراتيجيات التفكير وحل المشكلات .

المعرفة المنظمة :

يوضح فينكس أن الاقتصاد والكتابية في التعلم في وقت تزداد فيه المعرفة يمكن أن يتحقق بصورة أفضل إذا حدث المفاهيم الهامة في ميادين التعلم ، ويتحقق من تعريف فينكس للمعرفة المنظمة أنه يشير إلى :

- قيمة الحقائق في أي مجال من مجالات المعرفة لا ترتبط بالحقائق ذاتها ولكن بانتظامها .
- المعرفة المنظمة ترتبط بإمكانية التعليم والقابلية للتعلم ولكي يتضح تعريف فينكس أغلق العنصر المتعلق بكيفية الوصول إلى تلك المعرفة .

المعرفة المنظمة تتكون من ثلاثة عناصر هي :

- 1- التركيب : يتكون من المفاهيم والحقائق والمبادئ التي تنظم في صورة مفاهيم أو تعليمات .
 - 2- الطرق : التنظيم المعرفي له أدوار خاصة تستخدم في الكشف عن الجديد من المعرفة .
 - 3- الطرق الخاصة : التي يستخدمها المعلم في تعليم وتعلم المفاهيم العلمية لدى الطالب .
- هذا المدخل يؤكد ضرورة تحديد المفاهيم أو التعليمات أو الأفكار الجديدة التي يتكون منها كل مجال وترتبط فاعلية ذلك بأساليب البحث التي تتبع في الكشف عن الجديد .

تنظيم المعلومات :

توصل باور Bower أن فكرة تنظيم المعلومات تشكل أهمية كبيرة في تسهيل عمليات الحفظ والتذكير والتعلم سواء كان هذا التنظيم من قبل المتعلم نفسه أو نتيجة لطريقة تقديم المعلومات وتناثر عملية تكوين المفاهيم من فقد المعلومات والعلاقات التي يمكن للطالب

صياغتها من المعلومات المقدمة والاستدلال يمثل إحدى المكونات الأساسية في صياغة المعلومات .

وتكون عملية الاستدلال من :

- سلسلة من الخطوات المخططة لتنظيم المعلومات في شكل علاقات .

- إطار مفاهيمي يتم تشكيله من خلال العلاقات .

إن تنظيم المعلومات في علاقات تركيبية أو بنائية تشكل خطوة أساسية بالنسبة لمفهوم النمو العرفي ولا يستخدم الاستدلال في تركيب المعلومات بحيث تشكل إطاراً معيناً يأخذ شكلًا هرمياً ومن الممكن أن يتعلم الطالب تنظيم المعلومات وتشكيل الأطر إذا ما وجه المعلم طلابه إلى استخدام المعلومات المقدمة في صياغتها أو بناء تنظيمات وتراكيب معينة .

- التنظيم هو ترميز أبعد ومستوى أعمق لتجهيز ومعالجة المعلومات حيث أن المعالجة الأعمق للمعلومات يسبقها نوع من التنظيم .

- تنظيم المعلومات ييسر عملية الحفظ والتذكر ، وإن التنظيم هو ترميز أبعد ومستوى أعمق لتجهيز ومعالجة المعلومات فالمعالجة الأعمق للمعلومات يسبقها نوع من التنظيم .

- تركيب عرض المعلومات له أثر على معدل الاسترجاع حيث يرتفع هذا المعدل بالنسبة للمعلومات التي تعرض في البداية وحدثة وصياغة المعلومة بطريقة مألوفة .

- تنوع الأسئلة في اختيار التحصيل المعرفي للمادة وإعادة إدخال المفاهيم والمصطلحات في تراكيب معرفية من خلال الأنشطة الفقظية يجعل تعلم هذه المفاهيم والمصطلحات ذات معنى .

في ضوء ذلك تعطى فكرة عن المدخل التقليدي في الدرس :

الاهتمام بالمعلومات في تدريس العلوم أمر مقبول بل وضروري باعتبار أن المعلومات هي أساس المعرفة التي تبني على الخبرة الإنسانية ففي النهج التقليدي كانت على أساس أنها غاية في حد ذاتها وليس وسيلة لزيادة فهم الإنسان لظواهر الحياة التي يعيشها، ولذا فإن واضعي المنهج يدققون في صحة الحقائق ولكنهم لا يعطون اهتماماً للعلاقات .

ومن هنا يتضح أن قدرة المعلم على تفسير الظواهر يرتبط بالمفاهيم والقوانين والنظريات التي يتكون منها العلم أكثر من ارتباطه المباشر بالحقائق غير المترابطة .

الفصل التاسع

1- التركيز على المفاهيم الأساسية في كل مجال من مجالات العلوم بغرض تفسير الظواهر والأحداث .

2- الاهتمام بتنمية قدرة التلاميذ على التفكير كهدف أساسي من أهداف تدريس العلوم والقدرة على التفكير ومواجهة المشكلات بعقل مفتوح وموضوعية بعيدة عن التعصب والتغافل .

من هنا يتضح أنه يجب التأكيد من جانبي المادة والطريقة في تدريس العلوم ولكن المادة في صورة تنظيم يؤكد على أهمية المفاهيم العلمية والطريقة التي يكتسبها الفرد المتعلم من خلال ممارسته الحقيقة لعملية التفكير السليم .

ويتكامل الجانبين في تدريس العلوم يمكن أن نواجه مشكلة المعرفة لذا تتعدد المداخل في التدريس إما عن طريق الاستقصاء الذي ينقل مركز العملية التعليمية من المعلم إلى المتعلم عن طريق تهيئه الظروف اللازمة لجعل التلميذ يكشف المعلومات بنفسه بدلاً من أن يستمدتها جاهزة من كتاب أو معلم .

وبذلك يكون المتعلم متوجهاً للمعرفة لا مستهلكاً لها كما أنه يجعل العمليات العقلية هدفاً للعملية التعليمية بدلاً من مجرد المعرفة ومن هذه العمليات الملاحظة والاستنتاج والتعديل والمقارنة والتنظيم . لذا نجد أن :

- الأساليب الاستقصائية تجعل التلميذ يستخدم الأسلوب العلمي كأسلوب يستخدم في التعامل مع مشكلات الحياة .

- التعلم بالاستقصاء يعني عند الفرد المتعلم مفهوم الذات ويكون الفرد المتعلم على استعداد لقبول خبرات جديدة ، كما ويتبع للتلميذ الوقت للتفكير واستخدام عقله حتى تصبيع المعلومات جزءاً من عقل التلميذ بطريقة ذات معنى .

ويعتقد بياجيه أنه لا يوجد تعلم حقيقي إن لم يتعامل المتعلم عقلياً مع المعلومات التي يكتسبها ويمثلها ويعدل فيها حتى تكون عملية التعلم ناجحة وصادقة .

- تنوع طريقة الأسئلة والحوارات التي يستخدمها المعلم أثناء التدريس يعمل على تنمية التفكير ولذا تعتبر عملية طرح الأسئلة والمناقشة من أحدى المهارات الأساسية الضرورية للتدرис الجيد والفعال حيث استخدام أسلوب المناقشة وال الحوار من خلال الوحدة الدراسية في تنمية

الاتجاهات المرغوبة ومد التلميذ بطريقة جديدة لكي يتعامل مع المادة الدراسية بحيث تصبح المناقشة والحوار والوسيلة التعليمية جزءاً لا يتجزأ من عملية التعليم .

ولذا نجد أن أسلوب الحوار والمناقشة القائم على الأسئلة بين المعلم وتلاميذه والأجوبة المتبادل يعتبر طريقة فعالة في التمكن من المادة التعليمية وتحسين الاتجاهات نحو المادة وتنمية مهارات الاتصال والقدرة على الاستدلال يؤدي إلى تعلم التلاميذ لأن التعلم يتكون من عدة عمليات عقلية داخلية تحدث بين مرحلة تلقي المثيرات البيئية استجابة الفرد لهذه المثيرات البيئية والحواس التي تعتبر مدخلات للتعلم ويطلق على الفرد مخرجات التعلم أي أن عمليات التنظيم المعرفي تلعب دوراً كبيراً في تدريس مادة العلوم من خلال انماط مختلفة في التدريس وليس مدخلاً واحداً في التدريس وإنما استخدام عدة مداخل في التدريس يكون له اثر كبير في تطوير تدريس العلوم .

إذن ما هي أهمية التنظيم المعرفي في تدريس العلوم ؟

مدخل التنظيم المعرفي يقدم للمتعلم المعرفة العلمية في تسلسل منطقي وعلى درجة من المرونة باستمرار النمو المعرفي للمتعلم ويقوم مدخل التنظيم المعرفي على أساس أن الغاية من المعرفة :

* إدراك العلاقات التي تربط بين جزئيات المعرفة في المادة العلمية .

* تعلم المفاهيم والأفكار المتضمنة في المحتوى من خلال التنظيم .

ويتحقق ذلك عن طريق :

- فهم المتعلم للمفاهيم العلمية والتي تشير اهتمامه في البيئة .

- الاستمرارية والتتابع في عرض المفاهيم والأفكار العلمية يعطي تعلمًا جيدًا في تدريس مادة العلوم .

- المفاهيم العلمية وسيلة للنمو المعرفي لدى التلميذ .

لذا فإن توجيهه تدريس العلوم عن طريق استراتيجية التنظيم المعرفي يجعله قادرًا على مواجهة التحديات في عصر تتزايد فيه المعرفة بصورة وظيفية وتطبيقية في حياتنا اليومية

الفصل التاسع

والحقائق كفاية في ذاتها في إطار المدخل التقليدي للمنهج ، ولذا أهتم تدريس العلوم بالكم أكثر من اهتمامه بالكيف .

فالمعرفة العلمية في أي مجال من مجالات العلوم أصبحت من الكثرة بحيث لا يستطيع أي إنسان أن يلم بها .

ما أثر المدخل التقليدي على تدريس العلوم ؟

الفلسفة التقليدية تضع المادة في بؤرة الاهتمام الذي يدور حول الجوانب التعليمية المختلفة بينما ترى الفلسفة التقديمية أن المتعلم هو التي تسعى التربية إلى جعله في بؤرة الاهتمام وقد ظهرت إتجاهات في العلوم تناولت بضرورة الاهتمام بتنمية قدرة التلاميذ على التفكير وكان هذا الهدف ثورة حقيقة في مجال تدريس العلوم حيث أكد على الجانب الفكري من العملية التربوية وأن يكون مرتبطاً بنشاط وتفكير المتعلم وإيجابيته وفاعليته في عملية التعلم .

وكان من أهم الآثار التي تركها المدخل التقليدي في تدريس العلوم ضرورة النظر إلى مواد العلوم على أنها جوانب مختلفة لمجال واحد له خصائصه المميزة وأن التعلم يكون أحسن عندما يكتسب التلاميذ خبراتهم في مواقف متكاملة .

فالتعلم يكنى ذا معنى عندما يرى المتعلم كل جوانب الموقف التعليمي والاتجاه العالمي هو التأكيد على تكامل المعرفة العلمية ، ولذا فإن تدريس العلوم يحتاج إلى رؤية جديدة وفكرة جديدة يحدد المعالجة في ضوء المتطلبات الضرورية في مقررات العلوم .

ما أهمية المعرفة العلمية في تدريس العلوم ؟

تعتبر الزيادة الهائلة في المعرفة العلمية من أخطر التحديات التي تواجه التربية عامة، وتدرس العلوم لا يستطيع أن يظل حديث الماضي وسجين الفكر القديم إذ لا بد من انطلاقة جادة للاحقة الجديد من أجل أن يفهم أطفال اليوم وشباب المستقبل لغة العصر .

وأصبحت لغة العلم من أبرز معالم الثقافة المعاصرة في تجميع الحقائق وهذا سوف لا يوصلنا إلى مرحلة النمو والحركة ، ولكن الحل يمكن في تنظيم تدريس المعلومات بطريقة تعكس روح العلم وعصريته ويتتحقق ذلك من خلال :

تنظيمها ومن خلال المعلم يكون لها تأثير كبير على التحصيل المعرفي والاتجاهات نحو البيئة والظواهر الطبيعية التي تحدث في الكون .

فتجيئه الأسئلة واستخدام الشفافيات داخل الفصل الدراسي من خلال التنظيم المنطقي والسلسل في الوحدة الدراسية يساعد على تكوين الاتجاهات الإيجابية لدى التلاميذ فأسئلة المناقشة يمكن أن تسهم في :

أ- تكوين قاعدة كبيرة في تقدير مدى فهم التلميذ للمعلومات .

ب- تنمية القدرة على التفكير العلمي لدى التلاميذ .

جـ تحديد السلوك الذي يكتسبه التلاميذ نحو دراستهم لقرارات العلم .

إن استخدام الأسئلة الشفافية في التدريس له أهمية كبيرة لدى المعلم والتلميذ حتى لا ينظر إلى التدريس أنه نشاط لفظي وأنه يستحبيل تصور تدريس حقيقي بدون كلام بين المعلم والتلميذ وبدون استخدام الأسئلة والحووار فهي تحت التلميذ على التفكير ، لهذا فإن التأكيد على أن الأسئلة ذات أهمية كبيرة لأنها جزء لا يتجزأ من عملية التعليم والأسئلة التي تطرح من قبل المعلم مؤشر على مدى جودة التدريس في العلوم .

إذن تشكل الأسئلة وال الحوار أحد تقنيات التفاعل اللفظي في أنظمة الملاحظة التي استخدمنها نظام فلاندرز والحقيقة أن هذا النظام ينسجم مع التصورات التي سادت الملاحظة الموضوعية السلوكية وهو تصور المتأثر بالنظريات السلوكية التي تؤكد على التغييرات السلوكية وتحليل المؤشرات البيئية (مثير - استجابة) .

وهذا يفسر أن نظام فلاندرز يركز على نشاط المعلم القابل للملاحظة وليس على ما قد يحلله من قدرات تكتسب النجاح للمعلم في الفصل ويجب أن يتضح لنا أن الفرض من أي تعلم هو جعل الفرد المتعلم قادرًا على إيجاد الحل المناسب من خلال الواقع المتباعدة وتنظيم المعلومات الدراسية .

ولذا كان التفكير في تنظيم بعض الوحدات الدراسية في العلوم في ضوء استراتيجية تجهيز المعلومات على أساس المناقشة وال الحوار واستخدام الشفافيات في التوضيح من قبل المعلم في إطار منطقي ومتسلسل وتنمية تفكير التلاميذ فيما حوله في الكون والبيئة، وهذه

الاستراتيجية تساعد المتعلم على تذكر ما تعلمه من معلومات وعلى فهم عميق لطبيعة العلم الذي يعتمد على أن العلم مادة وطريقة للتفكير .

إذن ما أثر التنظيم المعرفي الجيد للمعلومات على تدريس معلم العلوم ؟

إن الشرح الجيد للمعلومات يحرص على توضيح المعنى والتتأكد على الفهم وتنمية القدرة على استخدام المعلومات بفاعلية من جانب التلميذ ، ويطلب من المعلم معرفة جيدة بالمادة الدراسية والطرق والأساليب المتنوعة في التدريس والمقدرة على ربط الدراسة بحياة التلاميذ داخل المدرسة وخارجها .

ولذلك يوجد عدة اعتبارات يجب على معلم العلوم أن يلاحظها عند تدريس مقررات العلوم :

- الحقائق العلمية أساسية في بناء العلم حيث أنها مرتبطة بالظواهر التي يشدها التلميذ في حياته ولذا يجب الترابط والتكامل والتنظيم بين الحقائق العلمية في بناء المفاهيم والتطبيقات والقوانين والنظريات .
- تحديد السلوك المتوقع من تعلم التلميذ للمفاهيم العلمية التي يشهد لها تكوين فهم واضح لدى التلاميذ يعكس قدرة التلميذ على التعرف والتصنيف للمفاهيم في الواقع والظواهر الطبيعية والكونية في مقررات العلوم .
- تصنيف وتنظيم المفاهيم والحقائق العلمية بطريقة تساعد على إدراك المفهوم أو الحقيقة من خلال توضيح المعاني والكلمات المرتبطة بتعلم أي ظاهرة طبيعية .
- تنظيم المعلومات من خلال الأسئلة والمناقشة والتتأكد على المفاهيم والحقائق في المحتوى الدراسي مما يساعد المعلم والتلميذ أن يحقق أداء أفضل وفهم للظواهر الطبيعية في مقررات العلوم .
- تنظيم المعلومات العلمية بطريقة منطقية تتدرج في المستويات من المفاهيم المحسوسة التي تعتمد على الملاحظة المباشرة وإدراك المفاهيم المجردة من خلال مجموعة من العلاقات ومن خلال النماذج والرسوم التوضيحية مما يساعد على رفع المستوى التحصيلي لدى التلميذ .
- تنظيم المعلومات بطريقة توضح المعنى والفهم والدلالة من استخدام التلميذ لما تعلمه من حقائق ومفاهيم وقوانين ونظريات تعتمد على عمليتي الاستبساط والاستقراء والتكامل بين

أركان المعرفة العلمية لكي تتمي التفكير العلمي وتنمي شخصية التلميذ لكي يؤمن أن التفكير هو الأمر الأمثل لإدراك المعلومات بصورة وظيفية .

- التخطيط الجيد لتدريس العلوم يساعد المعلم في معرفة العلاقة بين المفاهيم والحقائق التي يدرسها التلاميذ ويساعد معلم العلوم في تقويم واختيار الأنشطة التعليمية التي تحقق أهداف تدريس العلوم .

ولكي يحدث ذلك يجب أن نهدف إلى رفع كفاءة المعلم في تدريسه وتوعيته في ضوء التطورات الحديثة ومعطيات القرن الحادى والعشرين وإحداث تغييرات في مناهج العلوم والبرامج التدريبية وأساليب التقويم بما يتلائم مع التطورات العلمية والتكنولوجية الحديثة وفي أساليب التدريس ولكن تؤثر في كم ونوع ما ندرسه للتلاميذنا من معلومات علمية وتطبيقات في حياتنا اليومية .

ثانياً : مدخل أسلوب حل المشكلات :

يستخدم معلم العلوم في تدريسه مداخل عديدة من طرق التدريس عبر العصور ، ومن الصعب أن نقول أنه توجد طريقة أو أسلوب واحد أفضل من كل الأساليب أو المداخل فكل أسلوب خصائصه ومميزاته وتكون أنسنة في ظروف وأمكانيات معينة ولعل من أهم المشكلات التي تواجه معلم العلوم هو اختيار الاطار أو الأسلوب العام ل موضوع الدرس وهناك عدة مداخل وأطر مختلفة لتدريس العلوم سنحاول استعراض بعضها باختصار .

أولاً : أسلوب حل المشكلات كأسلوب للتدريس :

مقدمة :

تعدد طريقة حل المشكلات الى جون ديوي الذي كان يرى أن الإنسان يتعلم عن طريق حل المشكلة ويواجه الفرد في حياته كثيراً من المشكلات التي يتبعها أن يبحث عن حل لها ، فيقوم بعدها محاولات لاكتشاف الحل الى أن يهتدي اليه ، ويقول ديوي : إن هناك عدة أنواع من التفكير لكن أكثرها قيمة هو التفكير التأثيري الذي يقوم على الالمساس بالمشكلة والبحث عن حل لها وهذا ما يعرف بالطريقة العلمية أو طريقة حل المشكلة ، وتقسم التربية الحديثة على هذه الطريقة التي تثير تفكير التلميذ وتعمل على تشويقه وتدريبه على مواجهة المشكلات وحلها

ولذلك فهي خير تدريب له لمواجهة مشكلات الحياة في المستقبل ، وتقدر هذه الطريقة ميول التلميذ ودوافعه فالتلמיד هو محور هذه الطريقة وهو الذي يحس بالمشكلة ويفحص عن حل لها؛ وكذلك تقوم على النشاط ودور المعلم هو الموجه ولا يتدخل الا عند اللزوم حتى يتبع للتلاميذ فرصة التفكير ومحاولة الحل بدقة ويعتمد التلاميذ على الوسائل المختلفة من مراجع وتجارب وزيارات ومقابلات للوصول الى الحل ويعتمد جون ديوبي على الدوافع الطبيعية لدى التلميذ أو الطفل في العمل ، ويقول إن دوافع الطفل الاشتائية والتعبيرية والاجتماعية هي التي تدفعه للنشاط وهكذا يتعلم التلاميذ المواد الدراسية كوسائل لحل مشكلاتهم وليس كهدف في حد ذاته .

لذلك يتلخص هذا الاسلوب في اتخاذ التفكير احدى المشكلات التي تتصل بموضوع الدراسة محورا لها ونقطة بداية ومن خلال التفكير في حل المشكلة يكتسب التلاميذ المعرف ويربو على اسلوب التفكير العلمي بعض المهارات العقلية والعلمية المفيدة ، وهذا الاسلوب يجد تأييداً من معظم المشتغلين بتدريس العلوم وان كان يأخذ صوراً متعددة ولذلك يستند هذا الاسلوب على الأسس التالية :

- 1- يتمشى مع طبيعة عملية التعلم التي تقتضي أن يوجد لدى المتعلم هدف وغرض يسعى اليه ويجدد اتجاه النشاط واثارة المشكلة التي تتخذ محور المدرس ، بحيث يكون دافعا لللاميذ على التفكير ومتابعة النشاط التعليمي لحل المشكلة .
- 2- تحصيل المعرف والمهارات يتم في موقف وظيفي ليتحقق حل المشكلة .
- 3- يتشابه هذا الموقف التعليمي مع مواقف البحث العلمي فالتفكير العلمي يبدأ من الاحساس بمشكلة تحتاج الى حل ولهذا فإنه ينمي في التلاميذ روح البحث العلمي ويدربهم على اسلوب التفكير العلمي .
- 4- يجمع في اطار واحد بين اسلوب العلم ومضمونه فالمعرفة العلمية وسيلة للتفكير العلمي وترجع القيمة الأساسية لهذا الاطار أنه يدرّب التلاميذ على أساليب التفكير العلمي الا أننا نرى أن عملية التفكير لا بد لها من مضمون ومضمون هنا يكتسب لا من خلال اللفظ بل من خلال الفهم والاحساس بالحاجة الى المعرفة . والأخذ بهذا الاطار يقتضي أن يعي المعلم النقاط التالية :

(1) كيفية تحديد مشكلة الدرس :

هناك اتجاهان في تحديد مشكلات الدروس ، اتجاه يدعو الى تحديد المشكلات التي ترتبط بالمجتمع او بحاجات التلاميذ فعند تدريس موضوع تحضير الأسمدة قد تثير مشكلة التوسيع الرئيسي في الزراعة وتحسين الانتاج ومن هنا يبدأ دراسة العناصر التي يحتاجها النبات وتنتشر الدراسة لتشمل أنواع الأسمدة وكيفية صناعتها .

الاتجاه الثاني : فهو يدعو الى تحديد المشكلات التي ترتبط بالعلم نفسه أي التي تتبّع من مسار العلم والتي واجهها العلماء أثناء بحثهم ، فمثلاً عند دراسة الايثيلين والاستينين قد تظهر مشكلة أن ذرة الكربون رباعية التكافؤ تتحد فقط مع ذرتين الايدروجين أي غير مشبعة بالهيدروجين وبالتالي يبدأ البحث عن هذه المشكلة الى أن يصل التلاميذ الى مفهوم الرابطة الثنائية وهكذا الأمر بالنسبة للرابطة الثلاثية .

على اية حال ينبغي أن يراعى في اختيار المشكلة التي تتحدد محوراً للدرس الشروط التالية:

-1- أن يحس التلاميذ بأهميتها ويقتضي من المعلم أن يبذل مجهوداً في توضيح ذلك .

-2- أن تكون في مستوى التلاميذ وتحترى قدراتهم .

-3- ان ترتبط بأهداف الدرس بحيث يكتسب التلاميذ من خلالها المعارف والمهارات والاتجاهات وغيرها من أوجه التعلم المرغوبة .

وليس من الضروري أن تثار المشكلة عن طريق الشرح اللغطي بل يقوم المعلم باجراء تجربة أو بيان عملي يثير المشكلة .

وعلى سبيل المثال : عند تدريس موضوع التوتر السطحي قد يبدأ الدرس بوضع موس من الصلب في ماء فيلاحظ التلاميذ بأنه يطفو ، أو تعرض المشكلة من خلال فيلم أو رحلة .

ب- تحديد خطة السير في حل المشكلة

يقتضي الاهتمام عند وضع خطة الدرس بما يلي :

1- يقتضي عند حل المشكلة تقسيمها الى مشكلات فرعية يؤدي حلها الى حل المشكلة الأساسية وهذا يقتضي من المعلم أن يبدأ درسه لتحديد أبعاد المشكلة الأساسية التي سيتناولها بحث هذه المشكلة ثم أبعاد المشكلة ثم وضع الأسئلة التي سيتناولها بحث هذه

المشكلة ثم تنظيم خطوات الدرس بحيث يتناول في كل خطوة أحد الأسئلة التي تكون مترابطة في إطار واحد وعلى سبيل المثال لو تناول الدرس مشكلة التلوث البيئي لا بد أن يضع المعلم أمامه الهدف من بحث هذه المشكلة ويستلزم معرفة الأنواع المختلفة من التلوث في البيئة/ تلوث الهواء / التلوث الضوضائي / تلوث الماء / الخ) و اختيار الأساليب المناسبة للوقاية من عملية التلوث .

2- لا بد أن يحدد المعلم نوع النشاط التعليمي الذي يتبع في كل خطوة من خطوات حل المشكلة والذي يتبع للتلاميذ فرصة السير في حل المشكلة بأنفسهم إما اذا كان المعلم سيقوم بتدريس الدرس بطريقة جماعية فلا بد أن يحدد الأسئلة والمناقشات وأنواع تجرب العرض بحيث ينظم كل هذا في إطار حل المشكلة .

ولهذا ينبغي أن يهتم المعلم بأن يستعيد مع تلاميذه المعلومات وأوجه التقدير التي ترتبط بهذه المعلومات والمعارف .

مزايا أسلوب حل المشكلات :

- 1- يضع هذا الاسلوب التلميذ في مركز العملية التعليمية ويعتمد على نشاطه وفاعليته .
- 2- يتسم هذا الاسلوب بالواقعية وبالعمل والنمو .
- 3- معيار الصدق التي توفرها الطريقة العلمية هو التجربة ، فالطالب يستطيع أن يتحقق من صدقه للمعرفة التي يصل إليها بنفسه .
- 4- يدرّب هذا الاسلوب التلميذ على أسس التفكير المنطقي وهي بذلك خير اعداد له للمستقبل .
- 5- يهتم هذا الاسلوب بمشكلات التلميذ التي يحس بها أكثر مما يعني بمشكلات الماضي أو المستقبل .
- 6- يثير اهتمام التلميذ ويشد انتباهه و يجعله في دور نشط باستمرار فهو بذلك يضمن عناصر التشويق والفاعلية .
- 7- يخدم هذا الاسلوب المتعلم والمجتمع إذ إنه يقوم على حل المشكلات التي يحس بها الفرد المتعلم .
- 8- يشمل هذا الاسلوب في خطواته عناصر الاسلوب الاستقرائي والاستنبطائي .

عيوب أسلوب حل المشكلات :

- 1- يمكن أن تكون المشكلات التي يحس بها التلميذ غير ذات قيمة .
- 2- من المحتمل ألا يصل التلميذ بنفسه فالأفراد الذين توصلوا إلى حل المشكلات العلمية كانوا موهوبين وعابقة .
- 3- ان وقت الدراسة لا يكفي لدراسة كل أجزاء المقرر عن طريق اتاحة الفرصة للطالب للاحساس بالمشكلة ثم فرض الفروض لحلها ثم تجربتها ثم التوصل الى النتائج بنفسه .

كيفية تحسين أسلوب حل المشكلات : عن طريق :

- 1- أن دور المعلم يضم توجيه التلميذ عند اللزوم لاختيار المشكلات وبحث وسائل حلها .
- 2- يمكن تدريب التلاميذ على بعض المشكلات بالطريقة العلمية في التفكير على أن يتضمن المقرر محورا يدرسه كل التلاميذ ويتضمن المعرفة الضرورية لكل التلاميذ .

ثالثا ، مدخل الحوار والمناقشة وأهميته في مجال تدريس العلوم

مقدمة

تعد المناقشة وسيلة الاتصال الفكري بين المعلم وتلاميذه وقد يكون الحوار موقفا تعليميا فعالا وهو أسلوب قديم في التعليم يرجع إلى أرسطو وسocrates حيث كان يتبعه في توجيه فكرة تلاميذه وتشجيعهم على البحث في القضايا التي كانت تعرض عليهم وينتقل هذا الاسلوب المتعلم من الموقف السلبي إلى الموقف الايجابي حيث يهتم التلميذ بالتفكير وابداء الرأي ويمكن أن يحقق هذا الاسلوب عدة أغراض ومنها :

- 1- التعرف على معلومات التلميذ السابقة التي يمكن للمعلم اتخاذها أساسا لتعلم جيد .
- 2- إثارة اهتمام التلاميذ بالدروس العملية عن طريق توجيه أنظارهم إلى بعض المشكلات التي تدعوا إلى التفكير الايجابي وحلول لها .
- 3- توجيه التلاميذ إلى كيفية وضع خطة لبحث مشكلة ما وتقسيم البيانات والخصائص الناتجة .
- 4- الوقوف على تتابع التلاميذ للدروس وتصحيح أخطائهم .

الفصل التاسع

5- توجيه التلاميذ إلى تطبيق المبادئ والمفاهيم التي تعلموها في مواقف جديدة ويقوم أسلوب الحوار والمناقشة على الأسئلة التي يوجهها المعلم للتلاميذ والأسئلة التي يوجهها التلاميذ.

أولاً : علاقة الحوار والمناقشة بعملية التدريس الاستقصائي

يتضمن جوهر عملية التدريس الاستقصائي مبدأين أساسيين هما :

1- تنظيم التعليم الذاتي لتسهيل التعلم المترکز حول التعلم .

2- الإرشاد والتوجيه بضمن النجاح في اكتشاف المفاهيم والمبادئ العلمية .

يمكن للمعلم مساعدة الطالب على استخدام الحوار لتنمية العقل والقدرة على التحدث ويتطلب الحوار الاستماع إلى الأسئلة ذات القدرة الناقلة .

إن المعلم المحاور هو الأكفاء، والمحثث البارع هو المعلم الذي يطرح أسئلة مناسبة تساعد الطالب على تنظيم أفكارهم بصورة فردية ولذلك نجد أنهم نادرًا ما يعطون إجابة وإنما غالباً ما يطرحون أسئلة احتمالية تحمل الاشارة أو التلميح .

نشاط عند تدريس موضوع البندول البسيط

يمكن أن يبدأ المعلم بيته وبين التلاميذ بالأسئلة التالية

ما العلاقة بين التردد والطول الموجي ؟

ما الذي اكتشفه عن حركة البندول ؟

تحليل ما يجب أن يفعله المعلم

هذا السؤال جيد لأنه يتبع الفرصة للتلמיד لعدد من الأجابات .

يمكن للتلاميد اكتشاف شيء ما و اختيار المعلم به مما يؤدي إلى بلورة أي مشكلة .

يسأله المعلم عن :

عدد الاهتزازات التي تحدث عن حركة البندول البسيط ؟

معنى التردد الذي يحدث للجسم في الثانية الواحدة ؟

التحليل: هذه الأسئلة أكثر تحديداً وربما لا يفكر فيها التلاميذ من قبل لذلك تتوقع أن تكون الإجابة من التلاميذ أنهم لا يعرفون .

- يقوم المعلم بإجراء تجربة عملية لبيان حركة البندول ويتسائل ما الذي قام بعمله لاكتشاف معنى التردد ؟

يسأل المعلم تلاميذه السؤال التالي .

كيف يؤثر استخدام أوزان أو كتل مختلفة على التردد؟

التحليل: يقوم المعلم بإجراء تجربة واستخدام أوزان أو كتل مختلفة ، ويطلب المعلم من تلاميذه تفسير النتائج بعد اكتشاف العلاقة بين طول الخيط والتردد .

يسأل المعلم تلاميذه

ما الذي يحدث على التردد عند تغيير طول الخيط ؟

كيف يمكن تحديد العلاقة بين الطول الموجي والتردد ؟

التحليل : يساعد المعلم تلاميذه لتحديد العلاقة وتحديد الاجراءات التجريبية .

يتضح من المثال السابق أن المعلم يساعد التلاميذ من خلال الأسئلة الهادفة في دروس العلم لكي يتذكّن التلاميذ من اكتشاف الحلول واستخدام عقولهم .

تقدير المعلم لهذه الأسئلة لا يسلب إثارة الاستكشاف لدى التلاميذ وإنما يسهل الكثير من التساؤلات والاستفسارات .

إن طريقة الحوار والمناقشة كطريقة للتدريس ممتعة عقلياً وتتنمي التفكير الناقد لدى الطلاب، وتحتاج هذه الطريقة من المعلم أن يكون على دراية بمستوى تفكير التلاميذ ، ولكي تنفذ هذه الطريقة بنجاح على المعلم أن يتدرج من المفهوم الشائع في التدريس إلى الحوار وفتح الباب أمام التلاميذ للتعبير عن أفكارهم لتنمية القدرة على اتخاذ القرار والقدرة على التفكير الناقد والعلمي لخلق جيل من العلماء يؤمن أن التفكير عن طريق الحوار والمناقشة يخلق في التلميذ روح الابتكار والإبداع فنحن مطالبون بتعليم التلاميذ كيف يفكرون ؟

ويجب على المعلم ملاحظة الصعوبات التي تعيق أداء المتعلم وأن يصوغ الأسئلة بطريقة تعتمد على التوجيه والإرشاد .

لكي يفعل المعلم ذلك عليه معرفة ما الذي يحاول التلاميذ تعلمها مع مراعاة التسبيق في الأسئلة ومراعاة المستوى المناسب لتفكير التلاميذ .

يجب على المعلم أن يتحرك بصفة دائمة خلال الفصل الدراسي من تلميذ لأخر خلال مناقشات التلاميذ ويتطلب ذلك أن يكون لدى المعلم المعرفة والقدرة على إدارة الحوار والمناقشة داخل الفصل الدراسي أثناء عرضه أحد موضوعات العلوم مثل النظرية الذرية - أمراض العصر الحديث - المستحدثات التكنولوجية في حياتنا اليومية ولذا تتضمن الممارسات الحوارية من خلال المجالات التالية :

- المناقشة - المشروعات - أوراق العمل - الألعاب - المحاضرات - التجارب العملية -
- الترميمات - الموضوعات الشخصية والبصرية - التقويم .

أنواع الأسئلة Types of questions

يمكن التخطيط للأسئلة مثل الحصة الدراسية أو قد تنتج تلقائياً نتيجة التفاعل بين المعلم والتلاميذ ، ولذلك يمكن للمعلم أن يقوم باعداد سلسلة من الأسئلة قبل الدخول في الحوار فالمعلم يفعل ذلك كنوع من المساعدة لقدرة الحوارية ، لذلك نجد أن الفكرة التي يطرحها المعلم تعتمد على نوع من التوجيه والاحساس بالطمانينة وهذا سوف يسهם في استمرارية المعلم في المناقشة .

على المعلم أن يكون مرتنا حتى ولو خطط مسبقاً لسلسلة من الأسئلة ، ويجب أن تكون لديه الرغبة في تغيير السار وصياغة أسئلة جديدة تنتج من التفاعل مع التلاميذ ، وهذه الأسئلة التلقائية غير المخطط لها يكون من الصعب ايجادها في البداية ولكن من خلال تطوير تكتnik الحوار حتى يكون المعلم أكثر عقلانية وقدرة على التفاعل بطريقة مناسبة مع تلاميذه .

لذلك يجب على المعلم عند التخطيط للأسئلة أن يأخذ في اعتباره ما يلي : -
- القدرات التي يحاول تعميمها .
- الموضوعات التي يتم مناقشتها .
- أنواع الأجابات المحتمل قبولها .
- الاتجاهات والقيم التي نأمل التأكيد منها .

في ضوء ما سبق يمكن تصنيف أنواع الأسئلة إلى :

أولاً: أسلمة تدور حول الحقائق

مثل هذه الأسئلة اذا قام المعلم بتوجيهها فيجب أن تدور حول حقائق سبق للطلاب دراستها أو معرفتها من خلال خبراتهم الحياتية .

ثانياً : أسلمة تدور حول المشكلات

هذا النوع يهدف الى تفكير نحو حل مشكلة وينبغي أن تتحدى الأسئلة تفكير التلاميذ ولا تكون أعلى من مستواهم أي يمكن للطلاب الإجابة عنها في ضوء علاقات جديدة .

ثالثاً : أسلمة الرأي

تهدف التعرف على آراء التلاميذ حول موضوع أو شيء معين وأن هذه الأسئلة لا تحتاج إلى اجابة صحيحة .

الغايات التربوية وال الحوار

كما أن الغايات التربوية يمكن تقسيمها فإن الأسئلة أيضاً يمكن تقسيمها :

Bloom's Taxonomy تصنيف بلوم

إمكان بلوم وضع تصنيف لمستويات الأسئلة على الجانب المعرفي والمهاري والوجداني .

الهدف المعرفي ويشمل

المعرفة - الفهم - التطبيق - التحليل - التركيب - التقويم .

الهدف الوجداني

الاستقبال - الاستجابة - التقسيم - التنظيم - التصميم .

لذلك نجد أن الأسئلة التي تتطلب إجابات ذات مستوى عالي تكون مرغوبة من التلاميذ لأن إجاباتهم تتضمن زيادة التفكير المبدع الناقد الذي يدل على فهم أفضل للمفاهيم .

مثال استخدام تصنيف بلوم لتصنيف الأسئلة

التصنيف	نموذج السؤال
معرفة	- كم رجل للحشرة
تركيب	- ما الفروض التي تضعها حول هذه المشكلة ؟
تطبيق	- ما أوجه الشبه بين الطيور والزواحف ؟
التصنيف	- اذا كان بامكانك اعادة التجربة كيف يمكنك
تحليل	اماها بصورة افضل ؟
تقويم	- ما مقدار اهتمامك بطبيعة الارض بالمقارنة
تصميم	باهتمامك عند بداية الدراسة ؟
استجابة استعمال	- ما تقييمك للفيلم الذي يعرض اوجه
الاستجابة	الشبه بين الطيور و الزواحف ؟

الاسئلة وعمليات العلم Processes of Science and questions

طريقة أخرى لتصنيف الاسئلة وهي استخدام عمليات العلم ويتضمن هذا المدخل أن البنية الأساسية للعلم والتفكير الناقد الذي يمكن تعلمه يمكن توضيحه من خلال استخدام عمليات العلم .

مثال	
Hypothesizing	عمليات العلم تشمل
in Rerring	فرض الفروض
Measuring	الاستدلال
Designing and experimenting	القياس
Observing	التصميم والتجريب
Setting up equipment	الملاحظة
Graphing	اعداد المهام
Reducing experimental error	الرسم البياني
	اختزال الخطأ التجاري

التصنيف بعمليات العلم

يمكن توضيح ذلك من خلال المثال التالي

التصنيف	نموذج السؤال
الملاحظة	ما الذي نلاحظه عند تصاعد البخار من ابريق الشاي ؟
الفرض	ما الذي يحدث للسائل عندما يتم تسخينه ؟
التصميم التجريبي	كيف يمكنك تعين امتصاص الأطوال الموجبة المختلفة للضوء في الماء ؟
الرسم البياني	كيف يمكنك رسم النتائج بيانيا ؟
إعداد الهمة	انجز هذه المهمة كما هو موضح ؟
اختزال الهمة	ما القياسات التي يجب عملها للوصول الى نتائج دقيقة ؟
الاستدلال	ما الاستنتاجات التي يمكن الوصول إليها من خلال هذه النتائج

الأسئلة الموجهة والمشعّبة المتبااعدة والمترافقية Convergent and Divergent questions

يطلق على الأسئلة التي تتبع عدداً محدوداً من الإجابات والتي تعود إلى استنتاج معين «أسئلة موجهة» ، أما الأسئلة التي تتبع عدداً من الإجابات يطلق عليها أسئلة مشعّبة لأنها تعطي مدى واسعاً من الإجابات البدعة والنقاذه ، والمعلم يبدأ المناقشة بأسئلة مشعّبة ثم يتوجه إلى الأسئلة الأكثر تحديداً ، ويجب على المعلم تجنب الحديث العام والأسئلة التي تتطلب الإجابة بنعم أو لا لأنها تتبع عدداً محدوداً من الإجابات وبذلك تعطي فرصة أقل للتفكير الناقد . إن الغرض الأساسي من استخدام هذا المدخل هو تقوية وتنمية التفكير الناقد ، والسلوك المبدع ومضاعفة القدرات لأن التفكير العقلاني والإبداع له دور كبير في تنمية مفهوم الذات . من المحتمل إلا يتعرض التلاميذ لعديد من الواقعات التي تتطلب استخدام استراتيجية منطقية مشابهة لتنمية التفكير ، ولكن تجد أن المعلم الذي لا يكفيه التلاميذ على تفكيرهم في الواقع العلمية من المحتمل أن يكون سبباً في قتل عمليات التفكير العليا لدى التلاميذ ولذلك فالمعلم مطالب أن يكفي التلاميذ على تفكيرهم وتشجيعهم على الحوار الهداف والمنطقى عند

الفصل التاسع

تدريس الموضوعات العلمية مثل موضوعات النظرية النظرية - الطاقة النووية - مجالات استخدام الليزر الأجهزة الالكترونية الحديثة - البطاريات الشمسية لما في هذه الموضوعات من أهمية تسمح بجعل التلميذ يفكر ويتعرف على كيف كان العلماء يفكرون ؟ وكيف يتوصلون إلى النتائج العلمية ؟

أسئلة - الموهبة - القدرات

لا يقتصر دور معلم الطوم على اكتشاف الموهبة أو القراءة وإنما عليه محاولة توضيحها واظهارها وتنميتها ومكافأة التلاميذ على كل أنواع القدرات التي يمكن أن تتضمن في التلاميذ. وتترى أن وظيفة معلم العلوم تنمية الجانب العلمي الاكاديمي والوعي به وهذا الوعي سوف يتم بدرجة أكبر اذا أعطينا الفرصة للتلاميذ لابراز موالديهم من مواهب وهذا يؤثر بدوره على عملية تقدير الذات لديهم وكذلك نحو المشاعر الايجابية نحو العلوم .

امثلة لبعض الأسئلة لاكتشاف الموهبة .

السؤال	الموهبة
ما الأفكار الهمة التي يجب تعليقها على جدران المختبر؟ كيف يمكن تنظيم رحلة ميدانية علمية للطلاب ؟	فنية Artistic
ما العناصر التي يجب أن يتضمنها مثال مفيد في العلوم ؟ اذكر الطرق التي يمكن أن تعطي أهمية العلوم البيولوجية والكميائية وعلوم الأرض في حياتنا اليومية .	تنظيمية Organizing
ما الانشطة العلمية التي يجب توافرها في نزفة علمية . كيف يمكن التخطيط لتكوين جماعة خلال العام الدراسي ؟	تحاورية Communicating
	ابتكارية Creative
	اجتماعية Social
	تخطيطية Planing

- يجب على المعلم :

- * طرح أسئلة لاكتشاف اهتمامات التلاميذ .
- * تخلط مجموعة من الدروس أكثر ارتباطاً بهذه الاهتمامات .
- * سؤال التلاميذ فردياً عن اهتماماتهم بهدف نقل اهتمام المعلم بهم وتعامله معهم كأفراد وليس كقطعة من الاسفنج تضيع منها المعلومات العلمية .

اجراءات الحوار والمناقشة :

وقت الانتظار - يؤثر على مدى جودة الإجابات

- تم عمل دراسة ممتدة عن السلوك الحواري للمعلمين وفي تحليلهم للمناقشات المسجلة على شرائط فيديو ، اكتشفوا أن معدل انتظار المعلمين لاجابة التلاميذ على الأسئلة ثانية ، وكشفت بعض الدراسات أن معدل انتظار بعض المعلمين ثلاثة ثوانٍ .

- كشف التحليل الذي أجري لاجابات التلاميذ أن المعلمين الذين يتلقون وقتاً أطول « ثلاثة ثوانٍ أو أكثر » تعطي التلميذ قدرة أكبر على التفكير واللحوظة والجدل أكبر من أولئك الذين لديهم وقت إنتظار أقل .

كما وجدت د . أنه عند تدريب المعلمين على الانتظار بمعدل خمس ثوانٍ قبل الاجابة حدث

الإتي :

- * زيادة التفكير التأمل والابتكاري .
 - * زيادة عدد الأسئلة المقترحة وكذلك التجارب .
 - * زيادة مشاركة التلاميذ الذين يتصفون بالبطء .
 - * زيادة مرونة المعلمين في الاجابة على التلاميذ .
 - * يطرح المعلم عدداً من الأسئلة أقل ولكنها تتطلب انعكاسات وردوداً أكبر .
- يعطي التلاميذ عدداً كبيراً من الاستدلالات ذات القيمة .
- * تغير توقعات المعلم عن أداء التلاميذ ولم تعد الاجابة متوقعة فقط عند الطلاب اللامعين . وقد أوضحت (د . دو) أن مستويات توقع التلاميذ قد تتغير في الاتجاه الموجب إذا أخذوا

الفصل التاسع

وقتاً كافياً للإجابة كما وجدت أيضاً أن النماذج التقليدية من المناقشة يمكن أن تتغير «المعلم - التلميذ - المعلم» ويتم بواسطة التدريس للوصول إلى الإجابات التي تأخذ المسار .
المعلم التلميذ التلميذ - التلميذ - المعلم .

المناقشات الجيدة هي التي تتمركز حول الطالب - Good Discussions are student centered

إن الحوار داخل الفصل الدراسي ينبغي أن يتمركز حول الطالب مما يعني أن حديث المعلم ينبغي أن يكون في أضيق الحدود .

الشكل التالي يوضح نوعين من المناقشة



بعض الاحتياطات في الحوار والمناقشة

منذ زمن طويل ساد الاعتقاد بأن الحوار كطريقة للتدريس تروج لعمليات التفكير والمشاركة من جانب الطلاب وهي في معظم الأحوال تفعل ذلك إلا أن في بعض الأحيان قد يكون لنوع معين من أساليب الحوار تأثير عكسي يؤدي إلى قطع عمليات التفكير لدى الطلاب، وإن ما يفعله المعلم بحق هو إثارة لمارسة السؤال والإجابة والتي لا تؤدي إلى مناقشة صحيحة داخل الفصل أو ممارسة أنشطة ولكنها يمكن أن تشجع لدى الطلبة السلبية والاعتمادية .

بعض الاحتياطات التي يجب أن تعطى للمعلم ومن المحتمل أن تعيق المناقشة .

أولاً: استخدام الأسئلة فقط في بعض الأحيان ينتج عنه تبادل الأدوار بين المعلم والتلميذ ،
لكي يشجع التلاميذ لتحمل مسؤولية الاستمرارية في المناقشة بدلاً من أن يكونوا فقط
 مجرد أهداف يصوب المعلم أسئلته نحوهم .

ثانياً : ستستخدم الأسئلة أحياناً للتركيز على جزء دقيق من المعلومات أو فكرة محددة ، وهذه
الممارسة يمكن أن تعطي نتيجة مخالفة لنفس المعلومة .

ثالثاً : غالباً ما نطرح الأسئلة لمساعدة التلاميذ المترددين في إجاباتهم ، ولذلك نجد أنه في بعض الأحيان نشرط على التلاميذ أن يتحمّلوا بصورة مختصرة للإجابة على الأسئلة المباشرة ، فالمناقشة الصحيحة تتطلب تعليلاً منطقياً بواسطة الطلاب وتنطلب زمناً طويلاً للتعبير عن أفكارهم وتفسيرها ، وكثرة الأسئلة تتطلب إجابات سريعة تؤدي إلى قطع عمليات التفكير لديهم .

رابعاً : من المعتمد في بعض الأحيان أن إجابات الإسئلة تحدد سلفاً وفي هذه الحالة فإن المعلم إجابة معينة في ذهنه وربما أسئلة ولهذا على الطالب إعطاء الإجابة المتوقعة وهذا يعرقل عملية التفكير التأملي لدى التلاميذ .

خامساً : أحياناً يطرح المعلمون أسئلة كرد على استفسارات التلاميذ مما قد يؤدي إلى تكوين فكرة لدى التلاميذ بأن المعلم يأتي فقط لقاء مجموعة من الأسئلة وعندما يسأل التلاميذ سؤالاً يكون رد المعلم سؤالاً مضاداً .

سادساً : الأسئلة غالباً ما تستخدّم للطلاب غير المشاركين وهذا يهمّ مبدأ الفروق الفردية حيث يفترض المعلم أن الطلاب لهم نفس القدرة العقلية التي تمكنهم من الإجابة بطريقة متساوية لزملائهم .

إذن يتضح أن ممارسة المناقشة من المحتمل أن تؤدي إلى تنمية اللغة لدى بعض التلاميذ وإصابة الآخرين بالخوف من الأسئلة القادمة مما يجعلهم ينشغلون بإعداد إجابات بصورة متجلبة ويفشلون في الاستماع إلى المناقشة مثل هذه الممارسة من المحتمل أن تؤدي إلى تراجع التلميذ عن الاستمرارية في المناقشة .

سابعاً : عندما تظهر أسئلة علمية لم تعط الشرح الكافي ولا يكون لها إجابة هذا يعطي التلاميذ طريقاً غير واضح في البحث الذي لا يزال يحتاج إلى اكتشاف .

ثامناً : عندما يكون من الضروري إعادة صياغة إجابة الطالب عليك إعطاء الوقت الكافي للتفكير في إجابتهم .

تاسعاً : لا تسرع بالمناقشة وتذكر أن السبب الرئيس هو اعطاء التلاميذ الوقت والتفكير .

عاشرأ : عندما يوجد هدوء أثناء المناقشة ربما يكن فترة مناسبة للتفكير لكي يستمر ، وتذكر

الفصل التاسع

أن الوقت المناسب للانتظار - حوالي خمس ثوانٍ ولذلك عليك تقسيم الفصل الى مجموعات صغيرة ويمكن أن يعطي النوع النموذج المصمم من أجل المناقشة حل مشكلة يمكن أن يطرحها المعلم في دروس العلوم مثل طرح التساؤل الآتي

رسم حالات الصور التالية عملياً باستخدام مرآة لامعة

- جسم في مركز المرأة .

- الجسم في البؤرة الأصلية للمرأة .

- الجسم على أقل من البعد البؤري .

هنا يقوم المعلم بعمل مجموعات صغيرة من الطلاب وإعطاء المرايا لهم ويناقشهم مع توجيهه بسيط لرسم الحالات المختلفة للصور .

الاحتياطات الخاصة لقيادة المناقشة

في الأوقات تكون الاقتراحات التالية لائقة ولكن المدرس سوف يعطي الاعتبارات الخاصة للمساوية وهي : -

1- مرر السؤال إلى الفصل عندما يسأل ، إجعل طالباً آخر يكرر السؤال باكمله .

* إسأل طالباً كي يتكلم بصوت مرتفع ليستطيع أن يسمعه الفصل باكمله .

* إسأل الطالب كي يبحث عن إجابة للسؤال .

2- لا تشجع الفصل باكمله لكي يأخذ ملاحظات .

3- تجنب أن تظهر محادثة خاصة مع الشخص الذي سأل السؤال .

4- دع عينيك تمر ببطء على الفصل باكمله بينما تعطي الإجابة .

5- استخدم تلوين الأمثلة الفرضية .

6- تجنب الأسئلة الملتوية (أو الغامضة) .

7- شجع الطلبة لإدراك السؤال قبل الإجابة وأن يكونوا مؤديين مع الآخرين ويتظروا حتى ينتهي الشخص قبل اجابتهم .

- 8- (لا تدع) الطلبة يصنعن تشوشاً على سؤال الطالب للأخر أو الإجابة لأن هذا يكون إحباطاً للشخص .
- 9- اقتراح محايدة فردية مع الطالب عندما :
 - 1- يكون درجة صعوبة الإجابة أكثر من المتوقع من كل الفصل .
 - 2- تحتوي المادة العلمية بعض الدعامات والأفكار المضغوطة .
 - 3- تكون الإجابة مفصلة وطويلة .
 - 4- عندما يكون الوقت المتفضي في اجابة السؤال طويلاً ربما يدمر البراهين الدقيقة التي تنموا لدى التلميذ .

أشكال مصورة

- * تقنية أخرى لتنمية المناقشة مثل استخدام الأشكال المصورة وهي عبارة عن صور أو رسومات مصنعة بواسطة المعلم لكي تجذب إنتباه الطالب .
- * الشكل يكون مرسوماً على السبورة بالطباسير أو ملصقاً على السبورة أو مصنعاً من الشفافيات والمعلم يسأل سؤالاً عن الصورة .
- * الأشكال المصورة تكون سهلة نسبياً في التصميم .
 - أن تكون بسيطة أو سهلة على حسب رغبة المعلم في تصميم الشكل لذا يجب على المدرس أن يتبع الخطوات التالية :-
- 1- يختار بعض المفاهيم أو المبادئ الذي يتمتعى (يأمل) أن يعلمهها .
- 2- يرسم صورة أو يعرض تصميماً يوضح المفهوم .
- 3- الأمر المتباع هو تغيير بعض الأشياء في الصورة ويسائل الطلبة لايجاد الخطأ الواقع على الصورة ،، على سبيل المثال ربما تكون الصورة لطفل كبير ملتف في ارجوحة بواسطة طفل صغير .
 - إسأل كيف يمكن أن يكون هذا ؟ أو أعرض مجتمعاً ريفياً فيه كل المبادئ البيئية قد فقدت وسائل ما هو الخطأ مع ما يمكن أن تفعله في هذا المجتمع .

الفصل التاسع

4- صمم أسلطة جديدة مرتبطة بالصورة يمكن أن تساعد الطلبة في اكتساب رؤية واضحة للمبادئ .

5- هناك نوعان أساسيان للأشكال المchorة .

النوع الأول :

يوضع موقفاً حقيقياً . المجرب يسأل لماذا حدث الموقف؟

1- ما الأسلطة التي يمكنك أن تسألاها عن هذا الشكل ؟

2- ما هذا الخطأ بهذا الرسم ؟

3- أين تنمو أشجار الصنوبر ؟

4- لماذا تنمو حيث تعمل ؟

5- لوأنك ذهبت لكي تغير الشكل لتجعله أكثر دقة ماذما تفعل ولماذا ؟

6- ماذما تفعل الرياح مع المساحات البيئية ؟

7- أين تتوقع أن تجد معظم وأقل كمية من الخضراء على الجبال ولماذا ؟

8- كيف يمكنك أن تغير هذا الشكل لكي تعلم بعض المفاهيم العلمية الأساسية ؟

النوع الثاني :

المدرس يمسك بيده بعض الأشياء في رسم أو رسومات جادة ثم يسأل ما الخطأ في الرسم ؟

بعض الأسلطة يمكن أن تسألا عن كل شكل اتبع كل صورة؟

1- ماذما تلاحظ عن الأشياء في هذه الصورة ؟

2- ما التشابك في الصورة ؟

3- ماذما سيظهر السلك وخطوط التليفون متشابهين ؟

4- ماذما تتوقع أن يتتشابه خطان التليفون ؟

5- ماذما تعتقد أن تكون فصول السنة لكل خط ولماذا ؟

6- ماذا تفعل درجة الحرارة في مظهر أسلك التليفون ولماذا ؟

7- في أي وقت من السنة تتوقع أن تربط التليفون منحني ولماذا ؟

تكتين الشكل يجعله جزئياً حسناً عن طريق العرض فوق الرأس يكون قبل وبعد الشكل ،
الطلبة يكونون موضعين الشكل أو الصورة ، والطلبة يوضحون صورة أخرى لنفس الموقف
بعد التعديل الموضح في الأشكال السابقة .

الأشكال ربما تحضر من أنواع عديدة من المواد مثل صور فوتغرافية ، وشرائح وصور
ومجلات ، وأشكال ، كرتون ، كروت تهنة وأشياء .

تقنية أخرى لتحسين المناقشة

تواترخ الحالة

تقنية أخرى لتحسين المناقشة يمكن استخدام تواترخ حالة في العلم هذه التواترخ تخبر عن
قصص لتنمية بعض المفاهيم العلمية .

المنبر ربما يخبر التلاميذ عن جزء ما تم ثم يسأل ما اعتقادهم عن الخطوة التالية .
تواترخ الحالة يمكن أن تبني من التجارب القديمة في تاريخ العلم .

أغلفة المجلات العلمية

نشاط مصاحب للدرس العلمي يمكن أن يبني حول أغلفة المجلات المتعددة في العلوم ،
جريدة علمية تحتوي على بعض الأغلفة الشيقة التي يجعلهم جيدين في المستقبل .
العلم يمسك عالياً صورة الغلاف ويسأل أسئلة ليعطي التلاميذ اقتراحات حول الموضوع .

الدائرة الخيالية كتسهيل للمناقشة

الدائرة الخيالية وسيلة أخرى لجذب التلاميذ للمناقشة في الحصول العلمية هذا ببساطة
تقنية للتعلم صممت لكي تتمي مهارات الاستماع والاتصال ، مهيبة لقيمة النفس ، واحتراماً
لأفكار الناس الآخرين .

لكي يسمو بهذه الأهداف من الضروري أن : -

1- تسائل أسئلة تجعل التلاميذ تتفاعل مع المشاعر الشخصية على سبيل المثال .

- 1- إسأل أسئلة إنسانية (كيف تشعر عن)
- 2- إسأل أسئلة منفصلة لكي يمكنك أن تصنع استجابات متعددة .
- 3- يجب على المعلم أن يصنع عبارات إيجابية بواسطة التلاميذ لكي يشعروا بقيمتهم كأناس أكثر قيمة وقدررين أن ينجزوا بنجاح .
- 4- شجع التلاميذ الآخرين للإستماع إلى المتحدث ، التلاميذ يجب أيضاً أن يواجهوا ماذا قال المعلم بالنسبة لأفكارهم الخاصة وخبراتهم لكي تكون المناقشة جادة ومثمرة .

المهارة :

تدريس المهارة وسيلة أخرى لجعل المناقشة شيقة . حقيقة ما تدرس المهارة يعني أن هناك صعوبة لكي تقول ، لكي تحصل على المعنى وقيمة التدريس الماهر خذ في الاعتبار الأسئلة التالية :-

- 1- ما هي المهارة ؟
- 2- هل تلاحظ نفسك كفرد ماهر ؟ لماذا تشعر بهذه الطريقة ؟
كيف يمكنك أن تستخدم المهارة في الفصل ؟
- 3- متى تستخدم طرق التدريس ، وما هي استجابات تلاميذك ؟
- 4- كيف يشعرون بخبراتهم ؟
- 5- كيف تشعر باستخدام تقنيات التدريس الماهر في الفصل ؟
- 6- كيف تستخدم التدريس الماهر في فصل العلوم ؟
- 7- كيف يمكن أن تساعد التلاميذ أن يكونوا أكثر مهارة في تفكيرهم ؟
- 8- ماذا لو هناك أي تحكم في التدريس الماهر ؟
- 9- ما هي محسن ومساوي التدريس الماهر ؟
- 10- لو عندك اختيار في الدراسة بمهارة أو غير مهارة في الفصل ماذا تختار ؟
اشرح أجابتكم ؟

11- اختر أي عنوان درسته بطريقة تقليدية في الفصل . كيف يمكنك أن تجعل التدريس لهذا العنوان أكثر مهارة ؟

12- ما هي بعض الأفكار لتقنيات التدريس الماهر يمكنك أن تستخدمنها في فصلك ؟
خصائص المناقشة والحوار :

1- لا توجد طريقة تعليمية تخلو من الأسئلة ، واستخدام الأسئلة ليس طريقة قائمة بذاتها إلا في طريقة الحوار التي ابتكرها سocrates ونفذها بمهارة فكان يطرح السؤال على التلاميذ متظاهراً بعدم المعرفة ثم يتدرج في الحوار إلى أن يصل الهدف .

2- تبدو أهمية القاء السؤال في أنه طريقة تثير الاهتمام وتدعو إلى التفكير وهذه من أهم خطوات التعليم .

3- يصبح المعلم في حالة استخدام طريقة المناقشة مسؤولاً عن توجيه الأسئلة وإدارة دفة الحوار .

4- استخدام الأسئلة له أصول وأساليب حتى لا يصبح الدرس مملاً ومصطنعاً .

5- أن يناسب السؤال قدرة التلميذ وخبرته .

6- أن يلقي السؤال ببررة طبيعية تصلح للمناقشة ويبدو فيها الاهتمام كما توحى بثقة المعلم بتلاميذه .

مزایا الأسئلة التي تستخدم في المناقشة :

1- الأسئلة أنواع وكل منها مزاياه :

أ- منها الأسئلة التي يلقاها المعلم لجذب الانتباه .

ب- منها الأسئلة التي يلقاها المدرس في أول الدرس لتحضير تلاميذه والتحقق من مدى معلوماتهم حول الموضوع لربط المعلومات القديمة بالمعلومات الجديدة .

ج- منها الأسئلة التي يلقاها المعلم لاثارة التفكير والبحث وهي أقيم أنواع الأسئلة .

و- منها الأسئلة التي يستخدمها المعلم لاختبار التلاميذ وتقويم تحصيلهم سواء خلال الدرس أو في نهاية ، ويمكن أن تكون دافعاً للتلاميذ لتشجيع تعلمهم وتصحيح

الخطاء وينبغي لا تستغرق هذه الأسئلة كثيراً من جهد التلاميذ أو وقتهم وتكون واضحة منطقاً .

2- أسئلة توجي بالروح الديمقراطي في الفصل حيث هناك فرص للطلاب لابدء الرأي والتدريب على سماع الرأي الآخر وقد طبقت في أوروبا وكانت دافعاً لنهضتها .

عيوب الأسئلة والمناقشة :

1- تثير الأسئلة أحياناً ضيق التلاميذ وخوفهم خاصة إذا استخدمت أداة العقاب .

2- يفقد المعلم النظام في الفصل إذا لم يحسن استخدام الأسئلة .

3- يحتكل بعض التلاميذ الإجابة والأسئلة أحياناً .

4- يشعر التلاميذ بالملل إذا عجزوا عن إجابة الأسئلة الصعبة .

5- يرى بعض المربين أنه ليس كل الموضوعات يمكن تدريسها بطريقة الحوار أو المناقشة ففي الموضوعات الفلسفية لا تزال قضائياً مطروحة أما موضوعات العلوم فقد حسمت وتوصل العلماء فيها إلى نتائج .

6- تصعب هذه الطريقة في المرحلة الابتدائية .

7- يتعدى استخدام هذه الطريقة في بعض الدروس التي تتضمن اكتساب مهارات فردية مثل اجراء التجارب الكيميائية .

8- تعتمد هذه الطريقة على شخصية المعلم ومهاراته في تنظيم المناقشة .

تحسين الطريقة :

1- ينبغي أن يعد المعلم أسئلته بعناية وفق خطة لها أهداف .

2- ينبغي أن تكون الأسئلة تتفق مع الهدف منها ، فينبغي أن تثير التفكير والاهتمام .

3- ينبغي أن يشترك التلاميذ جميعاً في الحوار بقدر الامكان ويمكن أن يشترك التلاميذ في حوار بعضهم البعض .

4- اتاحة الفرصة للتلاميذ لكي يتقدموا بأسئلة بأنفسهم ، فهذا النوع من الأسئلة يكون نابعاً من فكر الطلاب أنفسهم .

5- يمكن أن تدخل هذه الطريقة إجراء تجارب ليستوثق التلاميذ من بعض الإجابات أو لاثارة المزيد من الأسئلة حول مشاهداتهم لبعض التجارب ، كما يمكن أن تتضمن القيام برحلات أو زيارة المتاحف .

6- ينبغي إتاحة الفرصة للطلاب للالاطلاع على بعض المراجع وغيرها من المصادر للاستعداد للمناقشة أو للقدرة على متابعة ما يثيره من مسائل والاجابة عليها .

7- ينبغي أن يكون دور المعلم هو دور الوجه رئيس القائد أو المحتكر للحوار .
مدخل حل المشكلات وعلاقته بالمناقشة والحوار في المرحلة الابتدائية والاعدادية في
مناهج العلوم :

تساؤل حول المشكلة ؟

التساؤل المفتوح لستانلي في فيلم 2001 الذي بين الفرق بين أسلافنا والذي يوضح أن أشياه القرود يتوجولون في أرض خربة ويناضلون بمصادر نادرة في صراع بدائي من أجل البقاء ، في منتصف الصراع بين هذه المجموعات وجد منهم عذمه بعد أن قام بفحصها جيداً قام بقذفها فوجد أن العظام الهشة تطير عالياً في الهواء .
من هذا يتضح أن الإنسان هو أكثر المخلوقات الحية في قدره على التكيف والتعلم لذلك استطاع الإنسان السيطرة على البيئة وذلك عن طريق .

1- التكيف مع التغيرات :

كيف السلوك للظروف المتقدمة لكي يكون التلميذ قادرًا على الإجابة على السؤال ماذا تفعل الخ

2- الاتصال :

استخدام الرموز لتوصيل المعنى للأخرين مثل اللغة – العلاقات المchorة .

3- التوقع :

يكون المتعلم قادرًا على النظر للأمام واستقراء الأحداث وتوقع المستقبل ليرى ما يمكن أن يحدث فيما بعد .

إن الإنسان قد عاش لانه حيوان قادر على حل المشكلة وكل التطور البشري يمكن النظر إليه من تاريخ قدرته على حل المشكلة حيث كل الكائنات مشغولة ليلاً ونهاراً بحل المشكلات .
اذا كان حل المشكلة يجب أن يكون نشاطاً أساسياً في الجنس البشري لذلك يجب أن يكون جزءاً هاماً في التعلم الانساني .
التعلم بالفعل « الممارسة »

كل النشاطات البشرية الناجحة سواء طبخ وجبة غذائية أو تعلم القراءة يمكن أن تقسم الى ثلاثة عناصر .

المعرفة : أن يفهم المتعلم محتوى النشاطات والماهيم التي تدرج تحت .

المهارات : يستطيع المتعلم أن يتعلموا للحصول على نتائج .

الاتجاهات : يستطيع التلميذ أو الطفل أن يكتسبها للتنمية عمل ناجح أو لاعطائه حافزاً .

وهناك الكثير من الاختصاصات التقليدية للمدارس عن زيادة المعرفة والفهم ولكننا نرى أن المعرفة قد تكون مفيدة جزئياً أو تلخصها وغالباً ما تكون مرتبطة بالمعنى الحقيقي لمناهج العلوم في المراحل المختلفة في التعليم ، فالمعروفة في حد ذاتها ليست كافية للتغلب على حل المشكلات التي تواجهها بها الحياة حتى تستطيع أن تقرر أن أجهزة الكمبيوتر الحديثة لا تستطيع إخبارنا كيف تستخدم المعرفة التي تحتويها لذلك يجب أن يعتمد التعلم على مصادر المعرفة واستخدامها .

لذا فأن حل المشكلة عملية عن طريقها يتعلم الأطفال كيف يستخدمون معرفتهم ويعتمدون على المهارات والماهيم لأنفسهم .

مهارات حل المشكلة :

تشمل المهارات الأساسية من الملاحظة والتصنيف والمناقشة - التحليل والتركيب يعرض إدراك معرفة الحياة اليومية ومستوى القدرة أو الجهد فهي مكملة للمنهج التقليدي ولذا تشمل هذه المهارات مهارات التفكير العامة التي يتضمن من خلالها الإبداع والحساسية والاستراتيجيات التدريسية مثل المشاهدة والتصميم والقدرة على اتخاذ القرار وعمل الفريق

وتجهيز وتقدير الحلول ، ولذا يرتكز حل المشكلات على توليفة من المهارات في اتجاه ابداعي للعملية التعليمية ومثال ذلك عندما يطلب من التلميذ عمل كوبيري باستخدام بعض المكعبات .

يقول الطفل لم اكن اعرف اتنى أستطيع ان افعل ذلك الا بعد ما فعلته؟

فنجاح الطفل يتوقف على معرفته بعض المهارات التي اكتسبها .

لذلك يجب الأطفال أن اتجاه حل المشكلة بالتحفيز يثير عملية التعلم وبالتالي يهدف إلى إعطائهم مسؤولية أكبر نحو تقديمهم التعليمي و يجعلهم متعلمين مستقلين ، ولذلك نجد أنه يجب التأكد على تدريس العلوم للأطفال حتى ننمي فيهم حب الاستطلاع والاستقلالية والصبر والتماسك والثقة بالنفس واحترام الذات .

مثال يمكن أن تذكر بعض تعليقات الأطفال عن سبب حبهم لحل المشكلة وهي

- تعطيلهم الفرصة للنظر والبحث عن الاجابة

- حب العمل مع الآخرين للحصول على افكار أحسن .

- تجريب الاختيار حتى لو كانت تعطي نتائج خاطئة .

- غير مضطر لكتابة كل شيء يمكن التنفيذ عن طريق الرسم وعمل الأشياء .

- يمكن أن يقدر كيف يفعل ذلك بنفسه .

- يجعل الأطفال تعمل بطريقة تختلف عن الطريقة المعتادة في عمل الأشياء .

- عرض المشكلات للأطفال من كل الأعمار ليتعاملوا مع الأفكار والمفاهيم ولحل المشكلات يجعل استخدام النبضات الفطرية في المفهولة نفسها متماشية مع الشاطئ التلقائي الذي لا ينفصل عن النمو العقلي .

- قدرة الأطفال على التعامل مع البيئة لحل أي مشكلة حقيقة .

في داخل وخارج المدرسة يرى الأطفال قيمة التحكم في المشكلات الحقيقة .

والملهم في المشكلة أن تكون مثيرة للاهتمام وتجعلنا نحاول حلها .

- المشاكل تبدأ من مسائل في الحياة وتكون متصلة بالمجتمع .

الفصل التاسع

- المشاكل الحقيقة تجعل المنهج المدرسي مرتبطاً باحتياجاتنا الذاتية واحتياجات الأطفال في المدارس وباحتياجات المجتمع بصورة أوسع .
- تركيز الاهتمام على حل المشكلات لا يثير فقط جهودنا الذاتية بل يساعدنا أيضاً على تقدير جهود الآخرين .
- حل المشكلات يكون أكثر نجاحاً عندما يكون مسعى مشتركاً لاثبات قيمة العمل مع الآخرين في اتجاه هدف مشترك .
- يمكن أن يساعد حل المشكلة في تنمية الاتصال والتعاون في روح من الاستفسار .
- يمكن أن يكون ممتعاً إذا كانت النتائج غير ناجحة فإن .

حل المشكلة يمكن أن يساعد الأطفال على تنمية ثقتهم بأنفسهم ليتجنبوا الأخطاء ويحاولوا مرة ثانية .

**** طرح الأسئلة : -**

« أين تذهب الأيام عندما تنتهي؟ » سؤال لطفلة في الثالثة من عمرها .

فمعظم المشكلات تبدأ كأسئلة وواحد من مفاتيح الأفكار المتصلة بحل المشكلات هي الاستفسار ، فالاطفال الصغار بطبيعتهم مستفسرون ، انهم يقتربون إلى العالم متعجبين منه فاستلئهم ليست موجهة فقط إلى الآخرين بل إلى أنفسهم أيضاً ، انهم يعطون أنفسهم مهمة التقصي عن العالم وذلك بالاستكشاف المباشر . إنهم يتصورون نماذج للعلم في عقولهم ويحتاجون إلى اختيار هذه النماذج عن طريق الخبرة الأولية .

ولذا تصبح هذه النماذج أدوات قوية لحل المشاكل التي تمكن الأطفال من المشاركة في الأحداث ولعلهم على استعداد للتعامل مع الظروف غير المتوقعة

*** تنمية روح الاستفسار في الفصل الدراسي :**

* * أنتا تحتاج ان تغدو حب الاستطلاع الطبيعي لدى الأطفال وتوفير مناخ الاستفسار الذي يحترم فيه استلئهم حتى اذا كانوا مستطاع ان نجد اجابة لها ، احياناً تظهر في وقت غير مناسب لذلك نحن نحتاج الى تدبير طريقة لتخزينها لحين وجود ابحاث او دراسات تحفظ لدى المعلم .

إن حصيلة الاستلة التي تطرح في أي فصل دراسي خصبة ومذهلة

- اذا كان لدى عينان فلماذا لا أراك اثنين ؟

- كيف تستطيع أن تتذكر أن كل شيء ليس حلما ؟

- هل يمكن أن تكون الزهور سعيدة أو حزينة

- ان ما ينقص الاطفال غالبا هو مهارة تقديم الاستلة بالطريقة السليمة حيث التعريف وصياغة المشكلة التي يحاولون حلها .

- المنهج الرسمي يمكن ان يكتب حب الاستطلاع الطبيعي لدى الاطفال حيث التعليم بالطريقة التقليدية يميل الى تقديم المعرفة كمجموعة من الاجابات لاستلة الناس الآخرين ومنها يمكن الحصول على الاجابات الصحيحة وهو كل ما يقيم الانجاز التعليمي والتنوع الاتقاني للبنوغ فيه وسرعة استدعاء المعلومات الحقيقة هو المقياس .

ولكن الاعمال الباهرة للذاكرة الفعلية يمكن ان ينظر اليها في إطار لعبة شعبية كحربة تافهة، إن هذه المهارات من غير المحتمل ان تساعد التعلم بالقدرة على حل المشكلة، عندما تعلم الاجابة فان السبب للبحث عنها وايجادها يفقد .

* أراء بعض الفلاسفة والعلماء :

* ارسطو : البحث عن الحكمة يبدأ بالاستغراب .

* برتراند راسل :- (من منا لا يستطيع الاجابة عن استلة عديده كما نتمنى فإن اهتمامنا بالعالم يدعو إلى الغرابة والتعجب حتى من الاشياء الشائعة في الحياة اليومية)

ان حب الاستطلاع الطبيعي وخاصة الاستغراب من العالم لدى الاطفال الصغار تفقد دائمًا عندما يكبرون . ولكن حل المشكلة يجعل ذلك مستمرا .

- يوجد بالطبع انواع مختلفة من الاستلة .

- المشاكل الادراكية :- مثل (ما هو العدد ؟ ، (اين العدد ؟) تعتمد على تحليل معنى المفهوم والتسيق وهذا ما يطلق عليه « ويتجلشتين » Wittgenstein : « أفتنان ذكائنا عن

الفصل التاسع

طريق اللغة » الاطفال يستمتعون بعرض الاستئلة مثل « هل هذه التفاحة على المائدة حبة ؟ » ولو كنت انت هل ستكون مثل الموز ??

هذا التلاع بالكلمات له دور هام في النمو المعرفي ، ويشجع على استكشاف معاني الكلمات والمفاهيم مثل الزمن ، التعارف الشخصي .

- كارل بوير Karl Popper : يتعارض مع ما سبق ويقول ان الاستئلة الهامة ليست ادراكية مثل « ما هو الوقت ؟ » ولكن الاستئلة العملية مثل :

« ماذا نفعل في هذه الظروف ؟ » هذه الاستئلة التي تصنف مشكلة والتي يكون لنتائجها دور في التطبيق الفعلي .

دراسة الحال « ليون يورتون » :- تبين كيف أن السؤال طفل صغير تحول الى حساب جيد .

مثال : يبلغ علاء الرابعة من العمر يحمل شنطة والده كل مساء ، ذات مساء كان بها كمية كبيرة من العملات المعدنية أصبح غير قادر على حملها ، هذا بالنسبة له مشكلة تحتاج الى بحث ؟ علاء قد يتسائل مع المعلم ويطرح تساؤلات أن هناك أشياء ثقيلة في الشنطة بين له أنه بسبب زيادة العملات المعدنية يوجداقتراح بديل، اولا : صنع المشكلة :
حسنا علاء، ماذا تغير ؟ الآن خمن .

- ربما تغير علاء واصبح ليس قويا لحمل الشنطة .

- ربما تغيرت الظروف المحيطة وأصبحت الشنطة متصلة بالارض .

- ربما تغيرت الشنطة فلم تصبح في حالتها الأولى .

- اختر كل تخمين :-

- هل علاء يحس بالأعياء ؟ ، - هل الارض مختلفة ؟

- هل والد علاء غيرها ؟

ماذا يبقى ؟ دعنا نختبر الشنطة ومحوياتها فارغة ثم نملأها ونختبرها كل مرة . ماذا وجد علاء ؟

1- هو يستطيع التقصي عن المشكلة .

2- هو يستطيع التخمين واختيار ما خمن .

3- هو يستطيع اقامة جدال خطوة خطوة .

4- حب استطلاعه يمكن تغذيته بطرق مختلفة .

5- يمكن ان يبدع حلًّا لمشكلة .

6- الثقل له معنى لأن علاه يخضع لهذا المعنى .

- في حل مشكلة ما يمكن الطفل ذاتياً في تغذية نفسه بالمعروف وليس متلقى يلبي تعليم

شخص آخر

- بلاتو " Plato " :- يعطي مثالاً شهيراً كيف أن المعلم يمكن أن يساعد في عملية تعليم الآخرين بالاستفسار .

في حوار يدعى « مينو Meno » بلاتو بين كيف أن سocrates أعطى لولد درساً في حل المشكلة الهندسية ليس بتدريسهها ولكن بارشاده عن طريق سلسلة من الأسئلة .

بدأ سocrates برسم مربع ابعاده 2 قدم \times 2 قدم وجعل الولد يعمل المساحة 4 قدم مربع ، ثم سأله سocrates الولد أذا كان يستطيع رسم شكل له ضعف المساحة قال الولد بأنه يجب أن يضاعف طول كل جانب برسم مربع 4 قدم \times 4 قدم .

ثم قام سocrates بكشف معتقدات الطفل الخامسة واستمر سلسلة من الأسئلة التي قادت الولد أن يناقض نفسه وسلم إيه مخطئ لا يعرف كيف يضاعف المساحة لاحظ سocrates أن الولد مرتبك هو يعرف انه يمكن فعل ذلك ولكن لا يعرف كيف نحن ساعدناه إلى حد مالا يجاد

الحل الصحيح حينئذ قال سocrates :

« الآن لن يكون فقط جاهلاً عن الموضوع ولكن سيكون سعيداً جداً للبحث عنه »

ونجح سocrates في أن يبين للولد كيف أن يضاعف المساحة ببساطة بسؤاله ويقول لو وضع نفس الأسئلة في مناسبات عديدة وبطرق مختلفة تستطيع أن ترى في النهاية سيكون له معرفة عن الموضوع دقيقة كأي إنسان آخر .

الفصل التاسع

وبذلك ادعى سقراط على نفسه بأنه يساعد الناس أن ينالوا من أجل المعنى والوعي والفهم عن طريق طرح الأسئلة .

* أمثلة لنوعيات من الأسئلة التي يمكن أن تساعد الأطفال في انعكاس ذلك عن ما يقولون وما يفعلون : وفي استئناف هذه نؤكد على أهم المهارات الحياتية وهي مهارة كيف تسأل ؟ ؟

ماذا تلاحظ عندما ؟	لماذا نعتقد هذا ؟
، هناك طريقة أخرى ؟	ماذا تعني ب ؟
، هل تستطيع أن تريني كيف ؟	ماذا يحدث إذا ؟
، ماذا يمكن أن يفسرها ؟	هل هي دائماً تعمل ؟
كيف تستطيع اختبارها ؟	أي تفسير أفضل ؟

هدفنا كمعلمين أن يخبرنا الأطفال عندما لا يفهمنا ويسألون عن معلومات أكثر إذا لزم الأمر ، الاستئناف يمكن أن تساعد في هذه العملية وتهتم في الرؤى الذاتي وفي وعيها باحتياجات الأطفال ، الاستئناف يمكن أن تساعد في توضيح ما نحاول أن نخبره بالضبط في أي نشاط .

مقابلة تحدي :

التقارير الحديثة من موجهي المدارس كانت دقيقة بوسائل التدريس في بعض المدارس ، انهم وجدوا ان الأطفال لم يقابلوا تحدي بصورة كافية واجتهدوا بالواجبات المدرسية .

يوجد دليل ضعيف للتلاميذ على انهم شجعوا على تمرين بدائي أو عمل تجاه حلول مشكلتهم في المدارس الثانوية اسباب ترجع إلى التقليد في اتباع منهج مليء بالحقائق والمعلومات الكثيرة منها ما يجب أن يراجع وقت الاختبار .

- مع بداية " GCSE " أسمحت المدارس الثانوية في تنمية منهج يهدف إلى إمداد الطلاب بقدر أكبر واعطائهم مزيداً من الفرص يؤكّد استمرار تقييم منهج العمل .
- المهارات الأولية لحل المشكلة يمكن أن ترى خلال المحتوى التعليمي خلال الحضانة والمدارس الابتدائية والاعدادية والثانوية التي تهدف إلى تنمية الاستقلالية الذهنية ووضع القرار وحل المشكلة .

في كل مرحلة لا يجب أن ينصب التعليم فقط على المناقشة في المهارات الأساسية ولكن الأмداد بسلسلة من التحديات التي تثير وتحفز استخدام الأطفال مهارات حل المشكلة ذات المستوى الأعلى .

* كيف يتفاعل الأطفال لتحدي حل المشكلة ٩٩ لكل مشكلة يوجد نوعان من الاستجابة

١. يمكن ان تقابل تلك المشكلة وتشكل وندافع عن أنفسنا ضد التحدي .

٢. يمكن ان تقابل المشكلة كتحدي يجب التغلب عليه ليحل بكل امكانياتنا وكل الوسائل الممكنة لخصرفنا .

وبهذه الاستجابة فإننا نبحث بإيجابية عن حل الاشياء التي تتحدى مواردنا وذكائنا .

- ان الفرق بين هذين النوعين من الاستجابة له دور هام وحاج في التعليم ..

إن هدف المعلمين يجب ان ينصب على تشجيع الاستعداد للاقتحام بالمشكلة ويبحث طرق التغلب على العائق لتدريب طاقاتهم لاتخاذ القرار والتائج المترتبة على ذلك .

مقابلة تحدي سوف تحسن من الصورة الذاتية وتشجيع الاحساس بالمنافسة حيويا جدا بالنسبة للتقدم المستقبلي .

- يجب ان يبحث المعلم بصورة نموذجية عن مستوى ثابت من التحدي المناسب لكل طفل في الفصل الدراسي ولكن هذا ليس عملا سهلا .

لكي يناسب التحدي الطفل يأخذ الطفل مستوى عال من المهارة الحرافية والفهم ، لا توجد صيغة عامة تتضمن النجاح مع اطفال المدارس الاعدادية فان استخدام معلمين متخصصين يمكن ان يساعد في انجاز مستوى ثابت من التحدي في مساحات موضوعية خاصة ، خلال المرحلة الاعدادية يحتاج المعلمون الى العمل كفريق للمشاركة وحماسهم مع اكبر عدد من التلاميذ ، ومن مزايا حل المشكلة أنها تمكن المعلمين من تمييز المستويات المختلفة من التحدي لكي تناسب مختلف الحاجات والقدرات .

للمعلم دور حيوي في تثبيت الطفل عن طريق أسلوبه الخاص في التعليم لمساعدته في مواجهة التحدي والتفكير في الاشياء من خلاله .

التفكير في الاشياء خلال : فكرة

الفصل التاسع

- فكرة أنا أحب فكرة .. لكن ليس تغير أو التواء الأفكار الموجودة بالعقل .
- انتي استخف بهذه اللعبة ذات الاممية .
- الفكرة هي استحضار الحياة المجهولة إلى الوعي .
- الفكرة هي اختبار التقارير على محك الضمير .
- الفكرة هي التأمل في وجه وقراءة ما يمكن قراءته .
- الفكرة هي امعان النظر في الخبرة والوصول إلى خلاصة .
- الفكرة هي ليست خدعة أو تمرين أو مجموعة من الحلول .
- الفكرة هي انسان له حضور بكل ذاته (د. ه لورانس) في الوقت الذي يتحقق فيه الأطفال بالمدرسة يكونون قادرين على استخدام اللغة ولهم بعض القدرة على ادراك انفسهم ، الكثير منهم له مهارات وتفكير عملي .
- انهم يعرفون ان العالم هو نظام يحتوي على بداخله ، على سبيل المثال فإن الناس يستطيعون المشي او الذهاب بدرجات او سيارة .
- لديهم حاسة بالمواضف التي يكون فيها الاختيار مفتوح اي انهم يدركون ان الحياة الناجحة تحتاج الى صنع الاختيارات ، الاطفال الصغار لديهم القدرة على صنع الاختيارات المعلومة لأنفسهم ، لكنهم غير قادرين على وضع الافتراضات او الاسباب بالفعل وكذلك الاطفال الكبار إلا اذا دربوا وشجعوا على ذلك .
- إذا حرم الاطفال من الغرض لفعل الاختيارات انهم لا ينمون على التفكير الهام وصنع القرار، انهم يحتاجون إلى أن يدربيوا على قدرتهم على صنع قراراتهم الصحيحة في الوقت السليم .
- تعليم الاطفال كيف يفكرون لأنفسهم ينظر اليه كهدف أولى للتعلم .
لكن كيف يمكن انجاز ذلك ؟
- الناس يعتبرون التفكير والتنفس والمشي والتحدث والرؤيا والسمع اي وظيفة طبيعية تحتاج بالكاد إلى التفكير .

على الرغم من ذلك فإننا نعلم الأطفال أن يكونوا مبدعين عن طريق اللغة والفنون والأنشطة الجسمية ، المشكلة أن التفكير لا يمكن أن يكون في معزل .

وبالتالي يجب أن ينصب تفكيرنا دائمًا على شيء يتصل بفعل وبصورة هامة لحل المشكلة ، خلال حل المشكلة يرتبط التفكير والفعل والنظرية والتطبيق .

- يقال دائمًا أن هناك نوعين من الناس المتعلمين بالتعلم هما : المدرسون وأولئك الذين يتحدثون عن كيفية فعل ذلك .

التفكير يمكن أن يقسم إلى مظاهرتين - - - - - الانتقادي والأبداعي .

- التفكير التحليلي يشمل رؤية أجزاء مختلفة من المشكلة والطرق التي ترتبط بها ويدعى أيضًا التفكير الناقد .

الجانب الابداعي للتفكير : - يهتم بكيفية توليد مجموعة من الحلول التي ترتبط بها ويدعى أيضًا التفكير الناقد .

الجانب الابداعي للتفكير : - يهتم بكيفية توليد مجموعة من الحلول الممكنة والطرق التي يمكن أن تحل بها المشكلة [يمكن أن يشمل التفكير الجانبي أو المتشعب]

* * التفكير الانتقادي :-

يشمل الجانب الناقد استعدادًا للانعكاس على الخبرة [هل يعطي الأطفال وقتًا للانعكاس ليفكروا في تقدير الوقت ؟]

انه يشمل تعليق الحكم والاستعداد للتفكير في تفسيرات بدلة ورفض أن تأخذ أي شيء مسلم به . التأكيد من أن الأحكام مؤيدة بالدليل وان الوعي بالدليل يمكن ان يؤيد الأحكام المختلفة ، يمكن توضيحه بالمثال التالي



التفكير الناقد يحتاج إلى تبرير ما يقال [تحدِّ كل من المعلم والطفل] انه دائمًا يتحدى

الفصل التاسع

الطرق المناسبة للتفكير والعمل . خبرة التفكير النقدي ستساعد الأطفال في تجنب بعض الأخطاء الشائعة في التفكير .

- * اخطاء الادراك (انه صحيح لأنه جزء من الصحيح)
- * التفكير المنصب على الذات (انه صحيح لأنني اعتقد انه صحيح)
- * الثقة بالاحكام الأولى (انه صحيح لأنه يبدو صحيحاً)
- * الثقة باحكام الآخرين (انه صحيح لأنه أو لأننا نقول ذلك)
- * احتقار احكام الآخرين (انه صحيح لأنك مخطئ)
- * اخطار المنطق (النقاش الخاطئ ، الانتقال من الجزء إلى الكل ، نقاش ما ليس له صفة)

التفكير الابداعي :-

يهدف الى مساعدة الأطفال بصورة أوسع واعتبار الاحتمال الآخر ، وتوسيع مدى الاختبارات واكتشاف افكار كمناهج ممكنة للفعل ، على سبيل المثال افترض موضوعاً وجرب ان تتظر اليه من زوايا مختلفة ، او التفكير في عدد الاستخدامات التي توضع له ، كم عدد الاستخدامات لقالب الطوب أو الخيط أو المنديل ^{٩٩} .
الاطفال يستمتعون باللعب بالأفكار والاحتمالات التي يجعل تفكيرهم ان يكون جدياً وأقوى من تفكيرنا ،

ما يفصحهم هو سدين الخبرة والمعرفة التي لدينا .

في المرحلة الاعدادية يكون الطالب مبدعاً في تفكيره لكنه لا يكون صواباً (صحيحاً) طوال الوقت مثلاً !! إذا شجع الاطفال ان يكونوا منتقدين ومبتدعين سيساعدهم ذلك على ان يروا اكثر في اي موقف يشمل تلك العوامل الاكثر ارتباطاً بحل مشاكلهم .
على سبيل المثال :- وضع شركه كبيرة لافتة « فكر !! » على كل مكاتبها كجزء من ادارة التفكير لأنه لا يحدث كم فراغ انها تستخدم في محتوى خاص .

النتيجة المرجوة التي سنعرفها :-

- 1- ماذا نفعل ؟
- 2- كيف نفعل ؟
- 3- متى نفعل ؟

4- ماهي عاقب الحدوث؟

- كل المهارات فإن التفكير يتحسين بالتدريب، ما نحتاجه أن موضوعات المحتوى الذي نريد تدريبه، يحتاج إلى اتساع التفكير في الفعل وان تعين الأطفال بصورة مفتوحة في الاقتراب من المشاكل وان تساعد الأطفال على الانضمام إلى النادي كأعضاء لهم قيمتهم في مجموعة حل المشكلة .

حل المشكلة يمكن ان يساعد في هذه العملية و يجعل تفكير الأطفال أكثر تركيزاً و مرونة و فاعلية .

تنمية المنهج

حل المشكلة يمكن ان يحل بقوة دافعية للتنمية عبر المنهج الأولى ، كثير من خبرات الأطفال الأولية تكون هشة وتوجد حاجة لتجمیع هذه الخبرات وتكوين استمرارية عبر المنهج كله .

حل المشاكل يمكن ان يعد كجزء من :-

1- برنامج اللغة : حيث مهارات اللغة في أربع تشمل الأنصات والتكلم والكتابة والقراءة تمدنا برابطة بين الفكرة والاتصال .

2- الحساب :- يمدنا بأساس البحث واستخدام الحساب لموافقة الحياة الحقيقية مع رابطة المنطق والوسيلة [اقتراب الخطوة بخطوة]

3- دراسات الحاسوب الآلي : عن طريق استخدام برامج حل المشكلة والبرامج التي تثير الأطفال لتصنيع مشاكلهم .

4- العلم والتكنولوجيا :- عن طريق استكشاف حرفه وتصميم المشاكل وملحوظة وتجرب الصياغة واختبار النظريات .

5- دراسة البيئة :- الامداد بتركيبة للعمل الموضوعي والدراسات التكاملية (تشمل التاريخ ، الجغرافيا ، الدراسات الاجتماعية والبيئية)

6- التعليم الديني والأخلاقي :- بحث المسائل الأخلاقية والمشاكل الاجتماعية ومشاكل الأفكار ووجهات النظر المختلفة والنظر إلى عاقب المعتقدات والانفعال .

- الكبار يميلون إلى العمل خالد حدود المسألة) بينما الأطفال بصورة كبيرة غير واعين

الفصل التاسع

بهذه الفروق وانهم يعلمون المساعدة في نظامين أو ثلاثة في أن واحد يبدعون خريطة على سبيل المثال يمكن أن تشمل الحساب والجغرافيا فالرسم وربما التاريخ . وما يوجد من هذه النشاطات هي مهمة في حل المشاكل التي تحتاج إلى حل .

المساحات الواسعة والهامة لحياة الطفل لم تلمس بصورة موضوعية في المدرسة . وحل المشكلة يمكن ان يمدنا بوسيلة عن طريقها تكتشف الاهتمامات الخاصة للطفل .

الاطفال الكبار يصبحون واعين بالغين ونقاشهم كأسلوب الحياة ودور الجنس والوظائف والمعتقدات الدينية والأخلاقية والاجتماعية ومساحات الخبرة التي لها اهمية متزايدة للاطفال يمكن ان تترك غير ملموسة بعمل المدرسة الاكاديمي ، حل المشكلة يمكن ان يكون وسيلة لتقدير موضوعات يمكن ان تتصل بحاجة الطفل التي يمكن ان تكون مجهولة .

في النهاية : فإن نشاطات حل المشاكل يمكن ان تساعد على تحطيم الفرق الجامد الذي يتواجد احيانا بين العلمي والاكاديمي او العقلي ، حل المشكلة يحتاج إلى تقدير البدائل ووضع واختيار الاقتراضات والابحاث بالمحاولة والخطأ بالإضافة إلى معرفة كيفية استخدام الالات والمواد . ولذا يمكن تحطيم الحاجز القديم بين [الفن والعلم ، التفكير والعمل]

نظريات التعليم المعرفي
والنموذج الارشادي في تدريس
العلوم لتنمية التفكير

مقدمة

يعد مفهوم التعلم المعرفي من المفاهيم الحديثة التي ظهرت استجابة للانتقادات التي وجهت لنظريات المثير والاستجابة التي انطوت على تبسيط مخل لظاهرة التعلم ويشير هذا المفهوم إلى السلوك في ضوء تجارب الفرد وخبراته والمعلومات التي يستقبلها والانطباعات والاتجاهات والأفكار التي يكونها والدراكات التي يعيها ، والطريقة التي من خلالها تتكامل وتنتظم هذه المدركات داخل البنية المعرفية للفرد .

اذا كان التعلم في معظم النظريات السلوكية هو تغير دائم في السلوك تحت ظروف الممارسة والخبرة والتدريب ، فهو في نظريات التعلم المعرفي في تغير دائم في المعرفة والفهم والبناء المعرفي ، يرجع إلى إعادة تنظيم الخبرات الماضية للفرد ومعلوماته وتفاعلها مع ما يكتسبه من معلومات جديدة . (فتحي الزيات ، 1995 : 334)

وتعتبر نظرية " أوزوبل " Ausubel مدخلاً جيداً لفهم الأسس المعرفية للتعلم في ضوء تجهيز ومعالجة المعلومات لهذا نرى ان نتناولها بياجاز .

أولاً : نظرية أوزوبل في التعليم اللفظي ذي معنى

Ausubel Theory in Meaningful Verbal Learning

يمر العلم اليوم بمرحلة من التطور والتقدم العلمي والتكنولوجي الهائل حيث أطلق على هذه المرحلة ما يعرف " بالثورة العلمية " وقد أضافت تلك الثورة العلمية إلى الحضارة البشرية حصيلة ضخمة من المعرفة العلمية في مجالات كثيرة وتزايدت هذه الحصيلة كما وكيفاً يوماً بعد يوم ، لذا فقد اتجهت الدراسات الحديثة خاصة في مجال العلوم إلى البحث عن أساليب جديدة للتعليم و التعلم مؤكدة على ضرورة التعليم بأسلوب يؤدي إلى العائد المطلوب وهو التعلم ذو المعنى (يسرى طه ، 1993 : 4) وإذا نظرنا إلى العلم على إنها نظام من المفاهيم فإن الإطار الذي اقتربحه أوزوبل Ausuble ملائم للتدريس حيث يرى أوزوبل أن المادة التعليمية أو المحتوى يتكون من مجموعة من المفاهيم التي يمكن تحويلها إلى أفكار ومعلومات تخزن في الذاكرة أو يمكن استعادتها واستعمالها في تعلم وإدراك المعلومات الجديدة وأهم ما يذكر عليه أوزوبل في نظرته هو التعلم ذو المعنى عند المتعلم ، ويقصد به التعلم الذي يحدث نتيجة لدخول معلومات جديدة إلى المخ لها صلة بمعلومات سابقة مخزنة في البنية المعرفية

وقد ميز أوزوبيل بين أنواع مختلفة من التعلم مثل التعلم ذي المعنى Meaningful Learning والتعلم بالحفظ Rote Learning كذلك ميز بين التعلم بالاستقبال Reception Learning والتعلم بالاكتشاف Discovery Learning للتعلم ذي المعنى يحدث عندما يتمكن المتعلم من ربط المعلومات الجديدة بالمفاهيم والمعاني الموجودة في بنية العلم من قبل ، أما التعلم بالاستظهار أو الحفظ Rote Learning يحدث عندما يدجع المتعلم المعلومات التي يتم تعلمها في البنية المعرفية بطريقة عشوائية غير منطقية .

يعنى أن المعلومات أو المفاهيم الجديدة التي يتم تعلمها تربط سيكولوجيا بالمفاهيم الأخرى التي سبق تعلمها من قبل (Novak , j. D, et al , 1998: 1-11) ، فأوزوبيل التعلم بالاستقبال والتعلم بالاكتشاف فيقول "ليس من العسير فهم الفرق التعلم بالاستقبال والتعلم بالاكتشاف ، في حالة التعلم بالاستقبال تقدم المادة الرئيسية المراد تعلمها للمتعلم في الشكل النهائي لها ، ولا يتضمن التعلم أي اكتشاف من المتعلم .

حيث أن المطلوب هو فقط استيعاب المادة وإدخالها في بنية المعرفية بحيث يصبح من السهل استرجاعها مستقبلا .

ومن الناحية الأخرى فالملزمة الرئيسية للتعلم بالاكتشاف هي أن المادة لا تقدم للمتعلم بل عليه اكتشافها قبل أن يستوعبها . ومن هنا فالمهمة التعليمية هي اكتشاف المادة وبعد اكتشاف تلك المرحلة يتم استيعابها وإدخالها في البنية المعرفية . مثلاً يحدث في التعلم بالتأقي :

الشروط الواجب توافقها لإحداث التعلم ذي المعنى :

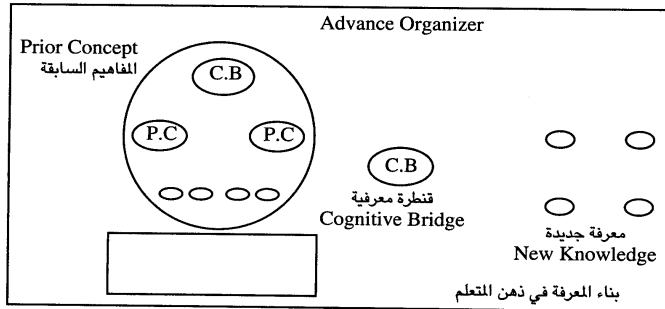
- يتصف المحتوى المراد تعلمه بالمعنى Meaning الواضح .
- يحاول المتعلم ربط المعرفة الجديدة بالمعرفة وثيقة الصلة بها والمترادفة لديه .
-
- يمتلك مفاهيم متصلة ومرتبطة تكون بمثابة - ركيزة فكرية للتعلم اللاحق (كمال زيتون ، 2000: 27)

ويتصف التعلم ذو المعنى بعدة خصائص منها :

- يساعد التلميذ على الاحتفاظ باغلب المعلومات والأفكار التي تعلمها الفرد بدرجة لا ينساها لفترة طويلة .
- يرفع كفاءة الفرد في استيعاب معلومات جديدة .
- ينمي المفاهيم بطريقة حازمية خلال خريطة شاملة ومصنفة .
- ومن المفاهيم الأساسية للمتعلم عند أوزوبل البنية المعرفية :

مفهوم البنية المعرفية للمتعلم عند اوزوبل Cognitive structure

يرى أوزوبل أن التعلم الفعال والاستقبال الوظيفي للأفكار – والمعلومات Functional Retention يعتمد على كفاية البنية المعرفية فعندما يرتبط المفهوم والمعرفة الجديدة في البنية المعرفية للفرد بالمفاهيم والمعلومات الموجودة والمتصلة بها ، فإنه يتكون نتيجة لهذا الارتباط معرفة جديدة نتيجة لتفاعل بين التعلم السابق والحالي .

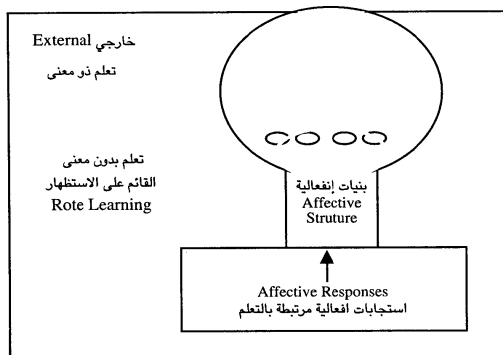


شكل (١)
كيفية ارتباط المعرفة الجديدة بالمعرفة السابقة لدى المتعلم
(كمال زين، ٢٠٠٣: ٢٠٨)

ويفترض أوزوبل Ausuble أن البنية المعرفية للمتعلم ما هي إلا إطار يتضمن مجموعة منظمة من الحقائق والمفاهيم والقضايا والتعميمات والنظريات ذات تنظيم هرمي تحتل فيه المفاهيم والأفكار العامة المجردة قمة هذا التنظيم وتدرج تحتها المفاهيم الأقل عمومية

وশمولاً إلى أن تحتل المفاهيم والتفاصيل البسيطة قاعدة هذا التنظيم . فالتعليم الكفء يعتمد بدرجة كبيرة على كفاية البنية المعرفية حيث أنه لا يمكن تعلم الأفكار والمعلومات الجديدة والاحتفاظ بها على نحو ذي معنى إذا تواجدت في البنية المعرفية مفاهيم أكثر شمولًا ومرتبطة على نحو ملائم لتؤدي دوراً تصنييفياً مما يؤدي إلى تنظيم هذه المفاهيم داخل البنية المعرفية للفرد على شكل بنية هرمية منسقة تكون المفاهيم الأكثر شمولًا في القمة وتترابط تحتها مفاهيم جزئية في شمولها وتزداد في تميزها . (Ausuble, D., Etal, 1968 : 37)

وإذا كان أحد أهداف العلوم هو أن يتعلم التلاميد المعلومات المقدمة لهم تعلماً ذا معنى Meaningful Learning فنرى عدداً من الباحثين في هذا المجال يعتبرون نظرية التمثل للتعلم المعرفي Assimilation theory والتي قدمها ديفيد أوزويل حول التعلم ذي المعنى تمثل الإطار الذي يمكن في ضوءه تحقيق هذه الغاية . وحيث أن عملية الارتباط والإضافة لا تتم قسرياً ، فال أفكار والمعلومات التي لا تتنبأ في الارتباط بالأفكار والمعلومات المتصلة الموجودة بالبنية المعرفية لا تضيف لنسبي معرفة المتعلم شيئاً ويسمى هذا التعلم بالتعلم المبني على الحفظ الصم Rote Learning أو التعلم بدون معنى والقائم على الاستظهار وبالتالي فإنه عرضة لفقد السريع والنسبي وهذا ما يوضحه شكل (2) .



شكل (2)
يوضح التعلم ذو
المعنى والتعلم بدون
معنى في تصوير
Novak
(كمال زيتون، 210: 2000)

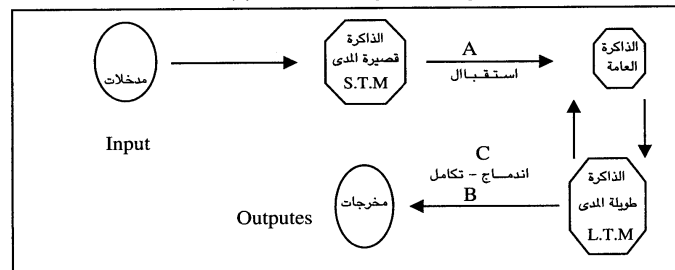
وفي هذا نؤكد على أهمية معالجة محتوى المنهج العلمي بصورة توضح العلاقات المتربطة بين مكونات المحتوى المعرفي ليصبح التعلم تعلمًا ذاتيًّا .

نظريّة التمثيل لأوزوبل Ausubel's Assimilation theory

في هذه النظرية تحدث عملية تنشطة فعالة يتم من خلالها تكامل وتمثيل المعلومات الجديدة مع المعلومات السابقة في الذاكرة طويلة المدى للمتعلم تمثيلًا ناجحًا وتتضمن هذه النظرية مخرجات عملية التعلم مختلفة في سعتها فضلًاً عما يتم الاحتفاظ به . ويمثل هذه النظرية نموذجًا ثلاثيًّا المرحلة Athree Stage-Model .

وتقترن هذه النظرية سؤالًّا جديداً بمعالجة المعلومات داخل الذاكرة وهو :

هل يعمل المتعلم على تكامل المعلومات الجديدة مع المعرفة السابقة المخزنة من قبل في بنية الفرد المعرفية ؟ ويمكن توضيح هذا النموذج من خلال شكل (3)



شكل (3)

يوضح نظرية التمثيل لتفسير اثر المنظمات المتقدمة

ومن خلال شكل (3) نستطيع ملاحظة مايلي :-

- المرحلة (A) : تشير إلى عملية استقبال المعلومات القادمة من العلم الخارجي (مدخلات) .

- المرحلة (B) : تشير إلى وجود مفاهيم مثبتة مناسبة في الذاكرة طويلة المدى دون حدوث تكامل بين الذاكرة العاملة والذاكرة طويلة المدى .

- المرحلة (C) : تشير إلى عملية اندماج وفاعلية وتكامل وانتقال المعرفة المثبتة في الذاكرة طوبيلة المدى والذاكرة العامة (W.M) مع المعلومات الجديدة التي تم استقبالها أثناء حدوث عملية التعلم (عبد الرحمن السعدي ، 1988 ، 30:)

ويمكن تفسير ذلك في تدريس العلوم بالمثل الآتي :

كلمة المعادن ت مثل مفهوم عام يدرج تحته (الحديد - النحاس - الألومنيوم) في التنظيم الهرمي للمعلومات داخل البنية المعرفية للمتعلم فإذا لم ينجح المتعلم في إيجاد عملية تكامل وترتبط بين المفهوم العام (المعادن) وما يدرج تحته (حديد - ألمينيوم - نحاس) لن يستطع استيعاب المفهوم الجديد ووضعه في مكانه ضمن مكونات البناء المعرفي .

أي أن هذه النظرية تبحث في الميكانيزمات الداخلية في المخ وسيكولوجية المعرفة مثل تكوين المفهوم Concept formation ، وكيفية اكتساب المعرفة الجديدة والتي تعتمد في الأساس على أفكار ومبادئ ومفاهيم مناسبة توجد راسخة في البنية المعرفية للمتعلم ، ومتاحة لتشكيل قاعدة مناسبة ترتبط بها المعلومات والأفكار الجديدة المتصلة وتدرج في إطار مفاهيمي مصنف Subsumption تحت نظام مفاهيمي أكثر عمومية وشمولًا Superordinate وبذلك يتم تمثيل المعرفة الجديدة داخل البنية المعرفية بحيث تفقد طبيعتها التي دخلت فيها إلى البنية المعرفية ويتخرج عن هذا التفاعل بينهما معرفة متخصصة عنها .

وتتضمن نظرية التمثيل لأوزبولي سبعة مفاهيم أساسية تشكل خطوات التعلم ذي المعنى بالاستقبال اللغطي وهي كما قدمها توراك 1980 (كمال زيتون ، 2000: 211)

- التعلم بالمعنى meaning Learning إذ ترتبط المعرفة الجديدة في وعي المتعلم بالمفاهيم والمواضيع المتصلة والمتضمنة في التركيبة المعرفية وتندمج فيها .

- التصنيف والتшибيب (الاندراج) Subsumption ويعني اندماج المعرفة الجديدة داخل المعرفة السابقة المتصلة بها .

- التوفيق التكاملـي Integrative Reconciliation ويعني التعلم الجديد الناتج من التشابهـات والتباينـ بين الأفكار المرتبطة .

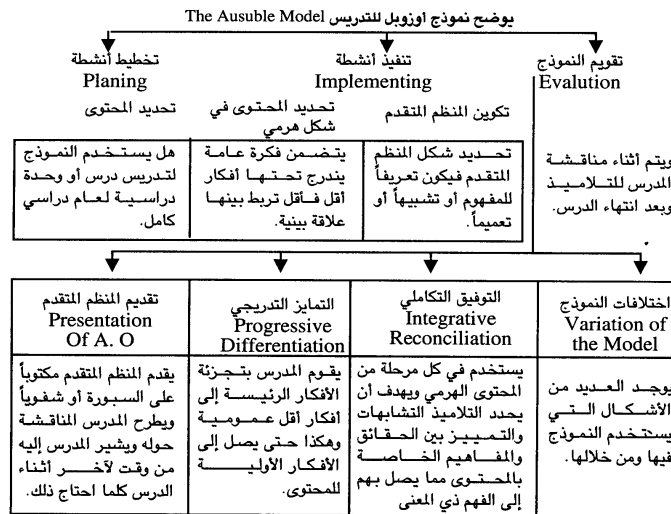
- التعلم الفوقي Super Ordinat Learning ويعني ارتباط معانـ المفاهيم المكتسبة باكـثر من رابـطة أفـكار أقلـ رتبـة .

- التمايز التدريجي Progressive Differentiation وتعني إسهام وتغيير معانٍ المفاهيم الموجودة طول الوقت في تصنيف جديد وبصفة مستمرة من خلال التعلم الرأسى أو التعلم الفوقي .

- المنظم المتقدم : Advance Organize وتعنى مهمة Task لتعلم موجز ذي معنى لمساعدة المتعلم على ربط المعرفة الجديدة النوعية بالمفاهيم المتصلة التي يعترفها المتعلم قبلاً .

- التعلم بالحفظ الصم Rote Learning ويعنى الدمج اللفظي قسرياً لمعرفة جديدة داخل البنية المعرفية .

وقد شكلت المفاهيم السابقة نموذجاً معرفياً للتدريس وبناء تنظيم المناهج بنموذج أوزويل Ausubel Model (4) (شكل 4)



(كمال زينون، 2000 : 212)

دور نظرية أوزوبل في طرق التدريس ووضع المنهج :

يمكن استخدام هذه النظرية في مجال التدريس ووضع المنهج حيث أنها تعتمد على مجموعة من ركائز التعلم المعرفي ، ولذلك يجب عند وضع المنهج أو طرق التدريس ما يلي - ترتيب المفاهيم العلمية في كل وحدة دراسية ترتيباً هرمياً حيث المفاهيم الأكثر شمولية ، ثم المفاهيم الأقل شمولية والمفاهيم الفرعية والحقائق والعلومات النوعية .

- ترتيب المفاهيم على المراحل التعليمية ، ترتيباً حليزانياً أي أن تعلم المفاهيم بمستوى معين في الصنوف الأولى يكون أساساً لتعلم نفس المفاهيم في الصنوف التالية ولكن بصورة أعمق، بحيث يأخذ المفهوم العلمي أبعاداً جديدة كلما تقدم التلميذ في المراحل التعليمية .

- عند تقديم مفاهيم جديدة للתלמיד ، نبدأ بالمفاهيم الأكثر عمومية وشمولية ثم توضح العلاقة بين المفاهيم العامة والمفاهيم الفرعية ، إلى المفاهيم الأكثر عمومية وشمولية .

نظريّة بروتر :

يفترض بروتر أن لكل فرد طاقة داخلية للتعلم والمطلوب هو إثارة البيئة حتى يمكن استغلال هذه الطاقة إلى أقصى حد خلال تفاعل الفرد مع بيئته ينمو تفكيره الذي يتكون من ثلاثة أنماط متداخلة ، النمط الأول هو السائد عادة لدى الصغار ثم تزداد نسب النمطين الثاني والثالث كلما زاد نضج الفرد زاد تعلمه وهذه الأنماط هي :

- نمط الوصف المرتبط بالحس Emactive

و فيه يتعامل الفرد مع الأشياء والمواضف عن طريق الحس المباشر .

- نمط التصويرية Iconic

ويرتكز مع تعامل الفرد مع الأشياء أو الأحداث عن طريق تكوين صور ذهنية لهذه الأشياء أو الأحداث .

- نمط الرمزية Symbolic

ويقوم على تعامل الفرد مع الأشياء أو الأحداث عن طريق الرموز وهذا يتم بعد أن تنمو لغة الفرد .

ويرى برونز أن هذه الأنماط يمكن أن يمارسها الفرد في الموقف الواحد وهي تستمر طوال الحياة ، وكلما نمت لغة الفرد كلما نمك من ممارسة النمط الثالث بكفاءة . حيث يقوم بترجمة الخبرات إلى مصطلحات ورموز وبذلك يمكن اكتساب مستويات أعلى من إيجاد العلاقة بين الأشياء والأحداث وتنظيمها في شكل هرمي ينمو باستمرار

وقدر نظرية برونز بوضوح أن التعرف على الشيء، معناه وضعه في الفئة المناسبة ويكون سوء الإدراك هو وبالتالي تصنيف خاطئ . ولكن تدرك شيئاً ما إدراكاً صحيحاً فإن ذلك لا يتطلب وضعه في الفئة المناسبة فحسب وإنما أن يعرف المؤشرات التي تستخدمها أساساً للتصنيف ويساعدنا على معرفة هذه الأشياء الموجودة في البيئة المحيطة بنا.

ولقد اشتراك برونز عام 1959 في مؤتمر علمي مع 35 عالماً ومربياً وكانوا يحاولون البحث عن طريق لتحديث التربية العلمية وتطويرها في المدارس الابتدائية والثانوية ولقد أوضح أن :

- ملاحظة أهمية تنظيم المعرفة بحيث أن المعرفة يمكن لها بناء معرفي . ويقترح برونز وجوب تحول المنهج التعليمية عن الاهتمام بالحقائق الجزئية إلى الاهتمام ببناء المعرفة وهذا الاهتمام ضروري لأن يساعد التلميذ على ربط الحقائق الجديدة بما لديه من حوصلة معرفية سابقة ولكنكي نحقق هذا التغير في التدريس فإننا في حاجة إلى التعرف على البناء الأساسي للمادة الدراسية أو هيكلها الأساسي، والبحث عن العمليات التي تكفل ترتيب طروف التعلم التي تتميه .

ويرى برونز أن التعلم يتضمن ثلاثة عمليات مترابطة : وهو يوضح أن مواقف التعلم المختلفة قد تستلزم تأكيداً لهذه العمليات أو الجوانب بدرجات مختلفة .

العملية الأولى : اكتساب Acquisition المعلومات الجديدة التي تحل محل المعرفة السابقة وهو يعتبر التعلم عملية تدريجية .

العملية الثانية : عملية التحويل Transformation حيث تكون مفيدة للتلميذ وهو يقترح خلال عملية التحويل تغير المعلومات بحيث نستطيع أن نمضي إلى ما بعد الحقائق التي تزودنا بها في الأصل .

العملية الثالثة : هي التقويم Evaluation و تستهدف تحديد مدى ما طرأ على المعرفة الجديدة

الفصل العاشر

من تحويل بحيث تناسب الأعمال التي يتصدى لها المتعلم وتصالح لها. ويقوم بهذا التقويم المعلم نفسه . ووظيفة المعلم هامة في حالات كثيرة يساعد المتعلم على تنمية مهاراته ليقوم بتقديم تقدمه التعليمي بنفسه .

ومن الأفكار الهامة التي خلص إليها برونز تأكده على أهمية الحدس Intuition في العملية التربوية، ويقصد برونز بالحدس الأساليب العقاقيرية التي تكفل الوصول إلى صياغات تقريبية معقولة ومقبولة دون الدخول في الخطوات التحليلية التي تكفل التحقق من صدق هذه الصياغات أو النتائج .

ويوضح برونز التخمين المثقف Educated guess الذي يستخدمه العلماء وغيرهم من المبتكرین وهو أن المتعلم يستطيع أن يقوم بتخمينات حدسية جيدة إذا كان مثقفاً وعالماً بالموضوع ، ولكنه يحذر من اعقة التفكير الابتكاري للتلاميذ ، ويحذر أيضاً من الإصرار على أن تكون هناك إجابة صحيحة واحدة لكل سؤال .

وهو يقترح أن تكسر البحوث العلمية والتنظير للتعرف على الوسائل التي تكفل تنمية التفكير الحدسي وأن يعاد النظر في إعطاء الدرجات للتلاميذ لأنها تعوق التفكير الابتكاري .

وفي كل فكرة من الأفكار الرئيسية كان برونز مهتماً بأن يبحث التلاميذ على التفكير في مجال دراستهم ، كما يفكر العلماء في هذا المجال ، وبطبيعة الحال فإن العلماء في مستويات أعلى وأكثر تقدماً ، وهو يرى أن الفرق بين التلاميذ والعلماء في العمليات المعرفية والتفكير فرق في الدرجة وليس في النوع ومن ثم نذهب إلى تأكيد أهمية تعلم هذه العمليات المعرفية للتلاميذ وعندما يبداؤن في تعلم أي من هذه

ومن الأيسر له أن يتعلم الفيزياء بنفس طريقة ويسعى عليه أن يعمل غير ذلك (جابر عبد الحميد ، 1995: 290) .

نظريّة جانبيّه :

يميز جانبيه في نظرته للموقف التعليمي بين ما يسميه إدارة التعلم وما يسميه شروط التعلم الأولى ومسائل الدافعية وتوجيه الاهتمام والانتباه وتقسيم ناتج التعلم وهو يعتبر هذه المسائل مستقلة نسبياً عن محتوى التعلم أما الشروط الالزامية لحدوث التعلم تتضمن إجراءات

وثيقة الصلة بمحتوى التعلم ، وقد اهتم جانبيه بمسألة تنظيم محتوى الموقف التعليمي وافتراض انه في أي مجال تنظيم المعرفة في تدرج هرمي " هيراركي " أو في ظل هذا التركيب الهرمي لا يمكن فهم المستويات الأعلى دون تمكن من المستويات الأدنى فالتركيب الهرمي للمعرفة يبني بحيث يكون كل مستوى متطلباً للمستوى الذي يعلوه ويفترض جانبيه وبالتالي تسلسلاً أو تدرج الموقف التعليمي بحيث يكون متوازياً للتركيب الهرمي المعرفي في أي مجال من المجالات (لطفي فطيم ، أبو العزائم جمال ، 1988 : 261) .

وينظر جانبيه إلى التعلم في الأساس انه عملية ترتيب للظروف والشروط التي تيسر التعلم ، ومن هنا يسمى كتابة " شروط التعلم " وهو يلاحظ أن بعض الملامح التي علينا مراعاتها عند تصميم التعليم يتعلق بالمتعلم وأن بعضها الآخر يتعلق بالبيئة التي تحيط به ويهتم العلم بالربط بين الظروف الداخلية للمتعلم أو ما تعلمه من قبل وما لديه من استعدادات ونواحي القصور التي تتصل بالتعلم الحاضر الخ .

والظروف الخارجية (كيف تربب المجال ترتيباً مناسباً وكيف تعرض على التعلم ، وما أنواع التغذية المرتدة المتأحة ... الخ التي تيسر تحقيق الأهداف التربوية المرغوب فيها ومن الملامح الفردية المنهجية تحليل العمل التعليمي وتصنيف أنماط التعلم والتاكيد على أهمية تحضير التعليم بعد تحليل العملية التربوية . وهكذا نجد أن جانبيه ينبع الافتراض المنتشر لدى المنشرين التقليديين في التعلم بوجود نمط واحد للتعلم أو أنماط قليلة وبدلأ من ذلك يحدد ثمانية أنماط للتعلم وبين أن لكل نمط أو نوع شروطاً وظروفأ تيسر اكتسابه ولكن منها مساميته العملية وإجراءاته التعليمية التي تتناسب ، وثمة نقطة أخرى هامة يؤكدها جانبيه وهي قناعته بأن هذه الأنماط المختلفة للتعليم مرتبة ترتيباً هرمياً - وأن المرء لا بد أن يراعي الأنماط الدنيا كلما أراد أن يعد تعليماً لنمط يعلوها وهذا يدفعه إلى الإهتمام بالخصائص الميدانية لتلاميذه وبما وصلوا إليه من مستوى نتيجة خبرات التعلم التي مروا بها ، ويوضح جانبيه أن كل نمط من أنماط التعليم يبدأ بحالة مختلفة من حالات الكائن الحي وينتهي بقوة مختلفة على الأداء وهكذا فإن من الشروط الأساسية بين أنماط التعلم نوع الحالة الداخلية التي يتطلبها كل منها ، وهو يعترف أن معظم التعليم المدرسي يتضمن عمليات تعلم مركبة أكثر مما يتضمن عمليات بسيطة ، وهو يحذر المربين ويدعوهم إلى اليقظة التامة لجميع مكونات كل موقف تربوي بما في

ذلك الشروط التي يتطلبها التعلم فيه وتحليل الأهداف المركبة إلى مكوناتها البسيطة (جابر عبد الحميد ، 1995: 337) .

أفكار بياجيه وتدريس العلوم :

يرى بياجيه أن الهدف الأساسي للتعليم هو خلق المتعلمين قادرين على عمل أشياء جديدة ، وليس مجرد تكرار لما فعلته الأجيال السابقة ، المتعلمون الذين يستطيعون الابتكار ولديهم القدرة على الاختراع والاكتشاف ، أما الهدف الآخر للتعلم هو تكوين عقول ناقدة متخصصة وليس مستسلمة . (Robert fisher , 1990: 31)

لقد قدم بياجيه نموذجاً للتعلم أسماه (نموذج التقميل - المواجهة) Assimilation Ac- accommodation Model

وفي ضوء هذا النموذج يرى أنه إذا واجه المتعلم موقفاً جديداً فإن المعلومات المتضمنة في الموقف تستثيره وبالتالي يصبح المتعلم في حالة عدم اتزان مؤقت ، وعندما يتم تمثيل المعلومات الجديدة ويحدث تمكين لهذه المعلومات في تركيبه الإدراكي تعود حالة الاتزان للمتعلم وبناء على ذلك ينادي بياجيه بضرورة جعل التلاميذ يتعاملون مع الأشياء ويشتركون في التفكير وفرض الفروض هذا هو الطريق لتعديل وتنظيم التركيب الإدراكي للفرد (محمود عبد الفتاح نصر ، 1985: 23)

فالتعلم عند بياجيه عبارة عن تغيرات في نظم التفكير حيث تنتظم في ميكانيزمات رياضية منطقية تتحدد من خلال عمليات أو تفاعلات عقلية Actions Mental تؤدي بالمعرفة الجديدة لأن تصبح جزءاً من بناء معرفي داخل الفرد ، ولا يكون التعلم هنا مجرد إضافة بسيطة ، ولكن تدرج المعرفة في خطط Schmes وتمثل تماماً في تتغير وفقاً لها طبيعة البناء المعرفي ويكون الدور الأول للمتعلم نفسه في اكتساب المعرفة الجديدة والنمو بها .

(Lawson, E., A noton, 1980)

وبذلك أصبح المتعلم في ضوء آراء بياجيه أمراً غير يسير ، إذ يحتاج إلى تخطيط ودراسة، لذلك لابد أن تهتماً وتحدد الأنشطة التي يمكن أن يقوم بها المتعلم كما تحدد المفاهيم التي يمكن أن يدركها في كل مرحلة من المراحل الدراسية .

ولم يعد هدف التعلم زيادة معلومات وإنما اتاحة الفرصة للطفل لأن يستكشف بنفسه ، تلك المعلومات أي أن التأكيد يقع على عملية الاستكشاف وليس الأشياء المكتشفة .

ومن هنا نرى وجوب التأكيد على الطريقة الاستكشافية في التدريس والتي تعتمد على العمل والتجربة بدلاً من التقليد .

إن التعلم الجيد هو الذي يتبع فرصة التعلم للطفل لكي يتعلم بنفسه ويستكشف بنفسه ، لأن الطفل الذي يلاحظ ويجرب ويقارن ما يكتشفه مع أصدقائه ويسأل ويلخص ويفحص الخ . هو الطفل الذي يتعلم بشكل صحيح .

أما ذلك الطفل الذي يسمع فيردد ، ويؤمر فيطبع فهو بعيد عن التعلم الفعال .

وقد استخدم بياجيه الأسئلة التشخيصية لمعرفة المرحلة التي يمر بها الطفل تلك الأسئلة التي تهدف من ورائها إلى الوقوف على تفكير الطفل ، وتؤكد فلسفة تدريس العلوم في الوقت الحالي هذا الهدف من وراء استجواب التلاميذ أي لاستخدام الأسئلة في دروس العلوم لمعرفة ما إذا كان الطفل يعرف الجواب الصحيح أم لا، بل لإثارة تفكير التلميذ وتوجيهه فإذا أعطيت إجابة خاطئة وجب على المعلم لا يصحح هذا الجواب مباشرة ، بل يهيء الفرصة للتلاميذ ليوضح جوابه بنفسه وذلك من خلال الأسئلة الموجهة التي يسألها المعلم أو عن طريق التجريب والملاحظة وغير ذلك ، فإذا ما أعطى التلميذ جواباً صحيحاً لمشكلة معينة أو لسؤال معين ، فعلى المعلم لا يكتفي بذلك الجواب وإنما يسأل تلميذه كيف عرف ذلك ؟ ولماذا أعطيت هذا الجواب دون غيره ؟ ، أي يطلب من التلميذ تبرير الجواب الذي يعطيه وبذلك يقف المعلم على تفكير تلميذه وفي نفس الوقت يحفز التلميذ على التفكير الناقد المتخصص ومن هنا يبرز أهمية التقييم الشفوي للتلاميذ وملاحظة تفهمهم اليومي كإداة للتقييم . وهذا بالطبع لا يقل أهمية التقييم التحريري بل يؤكد وجوب توافقهم معاً . ويكون للبيئة الفيزيائية (المادية) التي يعيشها الطفل أكبر الأثر في تحقيق النمو الذهني عنده لذلك قدرس العلوم الجيد يجب أن يأخذ بعين الاعتبارات ذلك العامل . فتهيئة الوسائل التعليمية من مواد واجهزة ومصادر وأفلام والقيام بزيارات علمية بنية على المشاهدة والتلخيص تفيد كثيراً في إثراء البيئة المادية للطفل وبالتالي تحقيق نمو ذهني أكبر . أما تدريس العلوم المبني على الإلقاء فإنه لا يخدم هذا الغرض وكثيراً ما يأتي بمروود عكسي يعود الطفل على السلبية أو التقليد دون فاعلية .

(كمال زيتون، 2000، 273، 274)

تعليق عام على النظريات المعرفية وربطها بالدراسات الحالية :

* - اتفقت جميع النظريات التعليمية على أهمية تنظيم المعلومات حيث أكدت على ضرورة التنظيم الهرمي للمفاهيم العلمية لذلك استخدمت الدراسات الحالية خرائط المفاهيم التي تعد نموذجاً للتنظيم الهرمي للمعلومات في بناء الاستراتيجية المقترحة .

* - اتفقت بعض النظريات المعرفية مثل نظرية بروبرن وجانييه على ضرورة إثراء البيئة التعليمية للمتعلم حتى يمكن استغلال طاقة المتعلم الداخلية إلى أقصى حد من خلال تفاعله مع البيئة وبالتالي ينمو تفكيره ولذا حرصت الدراسة الحالية على استخدام الأنشطة والوسائل التعليمية المختلفة أثناء عملية التدريس وحذب إنتباه التلاميذ عن طريق استخدام الطرائف العلمية مما يثير التفكير عند التلاميذ و يجعلهم يقبلون عملية التعليم والتعلم .

* - اتفقت معظم النظريات المعرفية على أهمية الطريقة الاستكشافية في التدريس وإتاحة الفرصة للمتعلم للتجريب والاكتشاف بنفسه ولذلك استخدمت الدراسة الحالية أسلوب الحوار والمناقشة عند بناء الاستراتيجية المقترحة كما أثاحت الفرصة للتلاميذ أن يكتشفوا بأنفسهم من خلال قيامهم بالتجارب العلمية وممارسة الأنشطة المختلفة .

* - اتفقت بعض النظريات المعرفية مثل نظرية أوزيويل وبروبرن على أهمية البنية المعرفية للفرد حيث أكدت على ضرورة ربط المعلومات الجديدة بالمعلومات السابقة والمتصلة في البنية المعرفية للمتعلم لذلك استخدمت الدراسة الحالية على البنية المعرفية في بداية خطة السير في كل درس حيث تقف الباحثة على البنية المعرفية السابقة للمتعلم المرتبطة بموضوع الدرس وتحاول الإضافة إلى النسيج المعرفي له عن طريق ربط المعلومات السابقة بالمعلومات الجديدة ليصبح التعلم تعلمًا ذاتيًّا معنى .

أسس التعلم المعرفي كتجهيز ومعالجة للمعلومات :

شهدت العقود الثلاثة الأخيرة من هذا القرن اهتمامات متزايدة بعلم النفس المعرفي ، وقد عكست هذه الاهتمامات اعترافاً وترحيباً بالتأثيرات المتعددة الأبعاد لعلم النفس المعرفي على الظواهر التربوية والت نفسية بصفة عامة وظواهر التعلم واكتساب المعرفة بصفة خاصة ، كما عكست هذه الاهتمامات أيضاً تصوراً واضحاً للمدرسة السلوكية أو علم النفس السلوكي عن

تقديم تفسيرات مقنعة لظاهرة التعلم ، وعلى وجه الخصوص التعلم الإنساني . (فتحي الزيات ، 1996 ، 393)

فعلم النفس المعرفي هو علم معالجة المعلومات الإنسانية ويستخدم مصطلح "المعرفة" Cognitive في الإشارة عادة إلى موضوع الدراسة في هذا العلم وهو يهتم بتنوع المعلومات التي توجد في ذاكرة الإنسان والعمليات المتضمنة في اكتساب هذه المعلومات واستعادتها واسترجاعها واستخدامها فيما يعرف إجمالاً بالعمليات المعرفية cognitive pro- cess (سعيد عبد الغني سرور ، 1994 : 22)

وهناك قدر كبير من الإنفاق بين علماء النفس المعرفي على أن علم النفس هو فرع من مجال أشمل وأوسع يعرف بالتعلم المعرفي وهو مجال معاصر من الدراسات والبحوث التي تحاول الإجابة على أسئلة حول طبيعة المعرفة ومكوناتها ونموها وتطورها واكتسابها ويمكن تعريف العلم المعرفي كتجهيز ومعالجة للمعلومات بأنه طريقة الفرد المميزة ومستوى استقباله ومعالجه للمادة المعلمة وكيفية تعليمه وتمييزه وتحويله وتخزينه لها وكم وكيف الترابطات التي يستحدثها أو يشتقتها أو ينتجها بين المعلومات الجديدة والمعلومات القائمة في البناء المعرفي له (فتحي الزيات ، 1996 : 394) .

وتتمثل البنية المعرفية محدداً محورياً هاماً من المحددات الأساسية التي يقوم عليها التعلم المعرفي كتجهيز ومعالجة للمعلومات ، وبعد مفهوم البنية المعرفية المفاهيم المستقرة في كافة النظريات المعرفية أو التي تبنت الاتجاه المعرفي في تفسيرها وتناولها لظاهرة التعلم .

دور البنية المعرفية في التعلم المعرفي كتجهيز ومعالجة للمعلومات :

يرى كيل (Keil , 198) أن البنية المعرفية تلعب دوراً أكثر أهمية من دور العمليات المعرفية في إحداث التغيرات المعرفية لدى الفرد ، فالعمليات أيًّا كانت كفافتها وعمليات التجهيز والمعالجة أيًّا كانت خصائصها ، يتبعن أن تجد محتوى معرفياً تتعامل معه أو تقم بمعالجته . وهذا المحتوى المعرفي وما ينطوي عليه من خصائص تمييزه أشبه ما يكون بالبرنامج " software " بالنسبة للحسابات الآلية ولا تكفي مكونات الجهاز (العمليات المعرفية) " Hardware " لإتمام عمليات التجهيز والمعالجة .

والبنية المعرفية تشمل تطبيقات تناظر التفاعل بين المحتوى المعرفي بما يشمله من المعلومات

والمفاهيم والحقائق والأفكار والقواعد والقوانين والخصائص والمعطيات الإدراكية والعمليات المعرفية التي تعالج هذا المحتوى (Scott, W.A. , 1979)
وهناك اتفاق على أن البنية المعرفية تعني شيئاً عن المحتوى المعرفي .

فقد يكون المحتوى المعرفي لكل فهم مختلف ، نتيجة اختلاف ناتج العمليات المعرفية لذلك المحتوى وما ينشأ عن تفاعل العمليات مع المحتوى من مدى واسع للفروق الفردية في التنظيم والترابط والتكامل والتغاير والاتساق .

إذن فالحادي الأساسي للبنية المعرفية هو مستوى العمليات فناراً ما يستدل على البنية المعرفية من خلال المحتوى وإنما من خلال العلاقات القائمة بين هذا المحتوى . وعندما تكون عناصر المحتوى المعرفي محددة أو نوعية كما في بعض التخصصات الدقيقة لا يكون هناك صعوبة في تحديد أو قياس البنية المعرفية بدقة . ولكن ينشأ عموم البنية المعرفية وصعوبة قياسها عندما يتعلق الأمر بالدى الواسع للوحدات المعرفية مثل المجموع الكلي للأفكار والمعلومات المتضمنة فيها ، وخاصة تلك الوحدات المعرفية (أفكار ومعلومات) المشتقة أو المستنيرة نتيجة العمليات المستمرة للتجهيز والمعالجة . (فتحي الزيات ، 1996 : 417)

ويرى " أوزويل " Ausubel أن دور البنية المعرفية يبدو من خلال ما يلي :

- إكساب الفكرة أو المادة التعليمية الجديدة معنى إضافياً مشتقاً يتعدد في ضوء خصائص البنية المعرفية من حيث المحتوى والتنظيم .
- تخفيض احتمالية فقدان أو نسيان الفكرة أو المادة التعليمية الجديدة عن طريق اشتلاق ارتباطات بينها وبين غيرها أو المعلومات داخل البناء المعرفي للفرد .
- جعل الفكرة أو المادة التعليمية الجديدة أكثر قابلية للاسترجاع عندما تصبح جزءاً من المحتوى الدائم للبناء المعرفي .
- أنها تمثل الذخيرة المعرفية للفرد والتي تؤثر على فاعلية كافة العمليات المعرفية . فهي تؤثر على الإدراك خلال مرحلة الاستيعاب أو التمثيل والتفكير أو الاحتفاظ طويلاً المدى . وتأثر فاعلية البنية المعرفية في العلم المعرفي بعدها عوامل تشكل بعض أبعادها هي :
- التنظيم : أي التنظيم الهرمي أو الهراريكي للبنية المعرفية من المستوى الأكثـر عمومية إلى المستوى الأقل عمومية .

- التمايز : يمعنى أن تتمايز فئات المعلومات في مستويات تنظيمها السابقة أي عند كل مستوى معين داخل البنية المعرفية بحيث تكون هذه الفئات ووحدتها أقل قابلية المفق والنسفان وأكثر قابلية للاحتفاظ .

- الترابط : يمعنى أن تكون البنية المعرفية بوحدتها وفئاتها ومستوياتها مترابطة معرفتها وبحيث يؤدي هذا الترابط إلى علاقات بينية عالية وفعالة . (Ausable , D.P. , et. al. 1978)

- وعلى ذلك تلعب البنية المعرفية دوراً بالغ الأهمية في التعلم المعرفي كتجهيز ومعالجة المعلومات .

الاستراتيجيات المعرفية Cognitivestrategies

تعد الاستراتيجيات المعرفية من أهم القابليات للتعلم لدى الإنسان وتمثل هذه الاستراتيجيات في المهارات التي من خلالها يتعلم الفرد كيف يوظف عملياته العقلية المعرفية الداخلية في التعلم والتذكر والتفكير وحل المشكلات .

والاستراتيجية المعرفية مستقلة عن محتوى البنية المعرفية للفرد لكنها أكثر قابلية للعمق على أي محتوى معرفي ، فعندما يكتشف الفرد استراتيجية معرفية جديدة ، فإن هذه الاستراتيجية يمكن تطبيقها على أي معالجة بغض النظر عن المحتوى الذي تعالجه هذه الاستراتيجية وينطبق هذا على استراتيجيات ترميز المعلومات ، استراتيجية عمل الذاكرة ، استراتيجية الاسترجاع ، استراتيجية التفكير وأخيراً استراتيجية حل المشكلات .

وهناك فروق فردية في الاستراتيجيات المعرفية بين الأفراد في بعض الاستراتيجيات التي يملكون البعض تكون أفضل منها لدى البعض الآخر وهذه الفروق ترجع إلى مستوى التعلم والتفكير لديهم ولذا فإن التحدي الذي يواجه التربية اليوم هو كيف نحسن أو نزيد من فعالية استجابة الفرد في التعلم والتذكر والتذكرة ، وحل المشكلات ، وفي الاستراتيجيات المعرفية عموماً . (فتحي الزيات ، 1995 : 325)

أن معظم الاستراتيجيات المعرفية التي يصممها المعلم تعزز قدرة عمليات الذاكرة لاستيعاب المعلومات العامة ، وهذه الاستراتيجيات يمكن تنظيمها في عدة مجالات رئيسية :

- استراتيجية بناء المعنى .
- استراتيجية الترميز .
- استراتيجية المزاوجة .
- استراتيجية بناء المعنى :

أصبحت الآن نظرية البناء هي النظرية المسيطرة على التربية ، كنظرية تعلم ، وببساطة فإن هذه النظرية تفترض أن المعنى يعني عن طريق المتعلم من خلال التفاعل بين المعلومات الجديدة والمعلومات القديمة الموجودة في الذاكرة ، وفي حالة تنمية عدد من الاستراتيجيات تسهل المتعلم تقويم ما تعلمه فعلا حول موضوع معين ، ويستخدم هذه المعلومات للتنبؤ بما ينبغي أن يتعلمه وبالتالي يؤكد أو يرفض تخميناتها المبدئية .

- استراتيجية الترميز :

استراتيجية الترميز هي تلك الاستراتيجيات التي تسهل استرجاع المعلومات وهي تشمل أنشطة محددة يمكن أن يشارك فيها المتعلم لتعزيز احتمالية تذكر المعلومات التي سيتم استدعاؤها كمعلومات قديمة .

وتعتبر استراتيجيات الترميز ضرورية عند استخدام مستويات التفكير العليا .

وفي الحقيقة فإن بعض الأعمال الحديثة عما وراء المعرفة تضع تعريفا عاما يميز التفكير المرتفع الذي يتفاعل بمهارة مع أسلوب الترميز .

ومن الناحية الواقعية فإن كل أساليب الترميز داخل هذا التصنيف تعتمد على المبدأ السيميولوجي المعروف بالتوسيع وببساطة فنحن نتذكر الأشياء التي توجد بينها روابط ، والمعلم يساعد التلاميذ على توسيع المعلومات عندما يسألهم عن المعلومات التي تشبه ذلك من حيث الراحة والشكل ، والطعم وهكذا ، ويرجع هذا إلى تكوين الصور الذهنية حيث إننا لا نستطيع الاحتفاظ بنسخة أو صورة حرفية للمثير الذي نراه ولذا فإننا نرمز له أو نحوله على نحو ما في الترميز البرقي كتحويل الحروف إلى نقاط . (فتحي الزيات ، 1995 : 307) ولتوسيع ذلك فالعلم ينبغي أن يشجع تكوين الصور الذهنية أثناء استراتيجية الترميز .

فمثلا : يمكن مساعدة التلاميذ في التعرف على بعض الأحماض أو المركبات الكيميائية عن

طريق خصائصها الطبيعية مثل الرائحة ، الطعام ... الخ (كبريتيد الهيدروجين ورائحة البيض الفاسد) .

- استراتيجية المزاوجة :

ذكر " اندرسون " Anderson أن العديد من أساليب التدريس تفشل بتأثير ما يعرف بالمقابلة أو المزاوجة في علم النفس المعرفي وتشمل استراتيجية المقابلة تحديد المتشابه أو المختلف في واحد أو أكثر من الخصائص واستخدام هذه التمييزات في إعادة تنظيم هذه المعلومات ، وينقسم هذا التصنيف إلى ثلاثة أنواع رئيسة هي :

المقارنة ، والتصنيف . الترتيب .

فعندما يقوم التلاميذ بالمقارنة ينبغي عليهم تحديد المتشابهات والاختلافات كإطار مرجعي ضروري . فالمقارنة بين حيوانين يرجع إلى ما يتميز به كل منها من خصائص هامة فهي بلا شك تختلف تماما بالنسبة لحيوانليف يستخدم في المنزل عن حيوان آخر مفترس .

أما مهام التصنيف فقد طلب من المتعلم الإلام بالقواعد التي تحكم علاقة أعضاء نظام التصنيف الذي يبنيه التلميذ أو شخص آخر ، وعملية المقابلة تحدد القواعد التي تحكم علاقة أعضاء نظام التصنيف الذي يبنيه التلميذ أو أي تلميذ آخر ، كما أن عملية المقابلة تعزز بالتصنيف وتعتبر عملا استنتاجيا عالى المستوى يعتمد على قواعد الاستنتاج لأعضاء المجموعة .

- ومهمة الترتيب هي التي تستخدم عملية الاستقراء في استنتاج المعلومات المتضمنة وتحديد الخصائص التي ينبغي أن ترتتب .

تنظيم المعلومات

أن المحور الرئيس الذي تقوم عليه استراتيجية معالجة المعلومات في الذاكرة يتمثل في تعلم كيفية تنظيم المعلومات أو المادة المتعلمة بشكل يسمح بإحداث تكامل أو ترابط بين مكوناتها بحيث يمكن استعادتها أو استرجاعها بسهولة عند الحاجة إليها . (صلاح عبد السميع : 14)

(1993)

وتشير الدراسات والبحوث المعاصرة المتعلقة بعلم النفس المعرفي إلى تزايد الاهتمام بدراسات تنظيم وتركيب الذاكرة من ناحية وتنظيم المعلومات داخلها (أي داخل الذاكرة) من الناحية الأخرى مما قد يبرر عدم وجود اتفاق نهائي حول تعريف العمليات التنظيمية التي تفسر عمل الذاكرة .

فالعمليات التنظيمية هي تلك التي تحدث بين عمليتي استقبال المعلومات واستعادتها أو تذكرها أو بين مدخلات الذاكرة ومخرجاتها .

ويرى " ماندلر " Mandler أن التنظيم يرجع إلى التراكيب العقلية التي تتشعّب هناك علاقات بين المثيرات ، الفقرات ، الأحداث ، الواقع والخصائص وينظر أن هنا: ثلاثة أنماط من الأبنية أو التراكيب هي : النمط التصنيفي Categorical أو النمط التسلسلي ، والنمط العلاجي Relational ربما يوضح هذا أن هناك ميلاً إلى عدم القطع بما هي طبيعة وكيفية تنظيم المعلومات الخام داخل الذاكرة ، حيث ينطوي هذا على توظيف عدد ضخم من الأنشطة العقلية أو المعرفية المتعددة . (فتحي الزيارات ، 1995 : 353)

التفكير الابتكاري ودوره في تدريس العلوم

بدأت الدول النامية في تبني هدف تنمية التفكير الابتكاري نظراً للتطور الحضاري السريع والسباق بين الدول في امتلاك التكنولوجيا والسيطرة على الفضاء مما جعل كثيراً من المجتمعات تشعر بحاجتها إلى المبتكرين والمخترعين في جميع نواحي الحياة ولذا أصبحت التربية حديثاً تعنى بالتفكير الابتكاري وتحاول إعداد النشء للحياة والعمل الخلاق ، وذلك من خلال مداولة البحث عن الأفضل في الشكل والأشخاص والأشخاص والأساليب والوسائل والأنشطة والاتجاهات والقيم والمهارات المختلفة وقد يتطلب ذلك تعديل وتطوير النظام العلمي حتى يصبح أكثر تواافقاً مع أهداف المجتمع والهدف الأساسي للمجتمع هو تحقيق الرفاهية والسعادة لكل متعلم ، وتحقيقه يتطلب استغلال وتوجيه طاقات الأفراد الابتكارية إلى أقصى حد ممكن . (عبد الناصر عبد البر ، 1998 : 64)

فالتفكير الابتكاري يعرف على أنه دالة لمجموعة من الشروط التي تمكن الشخص من الربط غير العادي للأفكار بما يحقق نواتج جديدة تتضمن في أسلوبه في معالجة المواقف أو المشكلات المختلفة (Torrance , 1966 : 57 - 59)

كما يعرف التفكير الابتكاري على أنه تلك العمليات التي من خلالها يقوم الفرد المتعلم بجمع المعلومات والحقائق وربطها بالأفكار والعمليات بشكل مهاري معين يؤدي إلى محاولة استخدام طرق جديدة لإنتاج حلول فريدة أصلية للمشكلات في المواقف المختلفة . (شكري الحمادي ، 1987 : 518)

ويرى فيشر (Robert fisher, 1990 : 31) أن طبيعة التفكير الابتكاري يمكن أن ينظر إليها من خلال :

- عملية الابتكار : والتي تتطلب نشاط مبذول في موقف معين لتحديد المشكلة وأوجه النقض والبحث عن الحل وفرض فروض وتجربتها وحل المشكلة .

- الناتج الابتكاري : وهو إعادة تنظيم خبرة المتعلم لإنتاج شيء جديد يتصرف بأنه غير مألوف أو صحيح في ضوء معيار ما أو محك خارجي .

- البنية الابتكارية : - والتي تمثل الفصل الدراسي او المجتمع الذي يعيش فيه الفرد والذي هيأ للمتعلم الفرص المناسبة للابتكار من خلال احترام تفكير المتعلم وتشجيعه والترحيب بأفكاره وتدريب الأفراد على إيجاد الحلول للمشكلات .

ويرى " سيد خير الله " أن التفكير الابتكاري هو قدرة المتعلم على الإنتاج انتاجاً يتميز بأكبر قدرة من الطلاقة الفكرية والمرنة التلقائية والأصالة والتداعيات البعيدة كاستجابة مشكلة أو موقف مثير .

ويعرف " محمد خير محمود " التفكير الابتكاري بأنه عبارة عن الأسلوب المستخدم من المتعلم في محاولاته المتعددة مستخدماً في ذلك من الوسائل المتاحة له وخبراته السابقة " المكتسبة " في تحقيق أكبر عدد ممكن من الأفكار التي تتصف بالمرونة وعدم التكرار ووضوح الاستجابات الناتجة وغير الشائعة في الجماعة التي يدرس معها .

كما يعتقد " جيلفورد " Gilford أن التفكير الابتكار نوع من التفكير مفرق أو مطلق المشكلات التي تتطلب التفكير في عدة أجوبة صحيحة وفي اكتشاف علاقات فريدة بين عناصر الموقف والوصول إلى نتائج أصلية وجديدة وتقوم به القدرات الذهنية التي تقيسها الاختبارات الابداعية .

والتفكير الابتكاري بمفهومه الحديث الذي يعتبر أن كل متعلم مبدع وله القابلية على

نظريات التعلم المعرفي

مواصلة الابداع اذا هيئت له الظروف الملائمة والذي يتبنّاه كثير من الباحثين والمربيين وعلماء النفس أمثال تورانس وجيلفورد وكفورد ووليامز تتضمّن العناصر الرئيسة التالية :

- الطلققة: Fluency

ويقصد بها القدرة على انتاج عدد كبير من الافكار المبتكرة في فترة زمنية محددة أي يتضمن الجانب الكمي .

المرؤنة : flexibility

ويقصد بها تنوع او اختلاف الافكار التي يأتي بها المتعلم اي يتضمن جانب النوع .

- الاصلالية : Originality

ويقصد بها تحديد او الانفراد بالافكار اي يأتي المتعلم بافكار جديدة فريدة او نادرة غريبة بالنسبة لافكار زملائه .

تظهر هذه القدرة في الميل الى إدراك الصعوبات والتواضع والشغف في المعرفة وعدم التجانس في المواقف والبحث عن الحلول المناسبة لها .

ولتنمية التفكير الابتكاري داخل المدرسة هناك طريقتان :

(رؤوف العاني ، 165 : 1982 ، 166)

- طريقة مباشرة : وذلك بأن تهيء المدارس برئاسة خاصاً هدفه تنمية هذا النوع من التفكير وهذه الطريقة غير ملائمة لدارستنا حيث يوجد في المناهج مركزية في نظام التعليم تلزم المدارس جميعاً في السير على نفس المنهج .

- طريقة غير مباشرة : فتتم باستخدام بعض الاساليب التربوية مع المناهج الفعالة التي تأخذ بها المدارس .

ولقد اتبعت الباحثة الطريقة حيث استخدمت استراتيجية تدريسية تتكون من عدة طرق ومداخل تدريسية أثبتت فاعليتها في تنمية التفكير الابتكاري .

الابتكار وتدرس العلوم :

تعد العلوم من أهم ميادين المعرفة خاصة بعد التقدم السريع للميادين العلمية المختلفة

والتقنيات المستخدمة المستحدثة لواجهة مشكلات المجتمع سواء كانت خاصة أو عامة ونحن الآن نشعر بعدي غزارة المفاهيم والنظريات الحديثة والطرائق والأساليب الجديدة مما يزيد من عمليات التعقيد الناجمة عن التغير الدائم ، والذي يواجه في المقام الأول تدريب القوى البشرية إن هذه الحقائق لا تشير فحسب إلى إعادة النظر فيما نعلمه الأن ولكن تشير إلى إثارة القدرة الابتكارية لدى التلاميذ والعمل على تنمية مهارات التفكير الابتكاري ولا يتأتى إلا من خلال إهتمامنا ببحث الطرائق التربوية التي تبني القدرة الابتكارية في مجال العلوم . (محمد خيري محمود ، 1992 : 104)

إن الابداع والتفكير الابداعي من أهم الأهداف التربوية في تدريس العلوم والتربية العلمية ولهذا يعتبر الخبراء والمتخصصون بتدريس العلوم والتربية العلمية أن تدريب التلاميذ على اختلاف مستوياتهم وتعليمهم مهارات التفكير الابداعي وتنمية اتجاهاتهم الابداعية من الأغراض الأساسية في تدريس العلوم والاهتمام بالمبتدعين والإبداع العلمي مهمًا للنهضة الطبية والاجتماعية والاقتصادية للمجتمع وعليه يجب توفير بيئة تعليمية تساعده على تفجير الطاقات والقدرات الابداعية للمتعلمين بجميع مستويات التعليم .

وفي ضوء ما توصي به المؤتمرات إنه لكي يستطيع أي مجتمع أن يواجه المستقبل فلا بد من إعداد جيل من العلماء والابتكرين .

وتعود دراسة العلوم من أكثر المجالات التي تساعده المتعلم على أن يسلك سلوك العلماء في بحث مشكلة ما ، واكتشافه للمفاهيم العلمية وذلك من خلال ممارسته للعمليات العقلية المختلفة كالملاحظة والتصنيف والاستنتاج والتبني وفرض الفروض وضبط المتغيرات وتفسير الناتج والتجريب . (ناهد عبد الراضي ، 1998 : 39)

فتربية الجوانب الإبداعية لدى المتعلم يعد أمراً ضرورياً في تدريس العلوم فلا يمكن أن يعتبر تدريس العلوم في أي مرحلة تعليمية أمراً فعالاً إذا اهتم بتلقين المادة وأهم الأهداف الأخرى ويتم تحقيق هذه الأهداف عن طريق توفير الخبرات والمواصفات المختلفة أثناء دراسة العلوم والتي تساهم في تنمية مهارات التفكير الابداعي .

ويؤكد ذلك ما أشار إليه كل من فؤاد أبو حطب وأمال صادق من أن مهارات التفكير كثيرة من المهارات قابلة للتدرис والتنمية من خلال مواقف تربوية طبيعية يمكن التخطيط لها

من جانب المعلم وتساعد على تنمية الطاقات الإبداعية لدى المتعلمين . (سامي عبد القوى
احمد عويضة ، 1994 ، 470 : 471)

فالممارسات التدريسية للمعلم هي المحور الأساسي للتعلم الابداعي في غرفة الصف ومعلم العلوم وخاصة يجب أن يتوفّر لديه قدر من الإبداعية ، فمعلم العلوم المبدع هو المفتاح الأساسي في عملية تعلم الإبداع ، ويشير رومي Romy إلى أنه يجب أن يمتلك معلم العلوم حداً أدنى من معامل الإبداع Creativity Quotient وذلك من خلال النشاطات التعليمية الإبداعية ، بأساليب وطرق مختلفة متمثلة في ترتيب وتنظيم الموضوعات الدراسية في العلوم، تحطيم الدروس العلمية وإثارة المشكلات والسلوك التعليمي الصفي، والنشاطات المخبرية، واستراتيجية توجيه الاستلة والتقويم وغيرها .

ولكنا اذا نظرنا الواقع الحالي لتدريس العلوم بمدارسنا نجد انه بعيد كل البعد عن تحقيق اهم الاهداف المرجوة من تدريس العلوم الا وهي تنمية مهارات التفكير بالمارسة في مواقف تعليمية من أجل إعداد التعلم لواجهة مشكلات الحياة اليومية الامر الذي لم يتحقق من جراء استخدام طرق ومدخل تدريسية لا تؤدي إلى تحقق هذه الاهداف وبالرغم من تركيز مداخل التعليم العام على النمو العقلي للتلاميذ وتشجيع التجديد والابتكار في إنتاجهم الا ان واقع هذه المراحل لا يحقق هذه الاهداف لعدة أسباب اهمها :

- أساليب التدريس المستخدمة حاليا في تدريس العلوم
- واكتساب المتعلمين للتفكير الابتكاري لا يقتصر على تربيتهم باستخدام برامج مصممة خصيصاً لذلك ولكن يمكن للتفكير من خلال مداخل وطرق تدريس العلوم الحديثة أن يكتسبوا القدرة على التفكير الابتكاري .

النموذج الإرشادي في تدريس العلوم ودوره في تنمية التفكير للطلاب
لقد أوضحنا فيما سبق بعض الأساليب التي تسهم في إثارة التفكير عند تدريس الموضوعات العلمية في الكيمياء والفيزياء والأحياء، فنحن بصدد أن نتساءل :
ما الذي يجب أن أعرفه عند تدريس العلوم في مقرراتها العلمية المختلفة ؟
كيف أضع كل هذه المعرفة من أجل تدريس فعال في جميع المراحل التعليمية ؟

الفصل العاشر

لكي نبدأ الإجابة عن هذه الأسئلة دعنا نتعرف على استخدام النظرية الإرشادية لتصنيع بعض الأفكار حول تدريس العلوم حتى لا نكتفي بالتدريس النظري بدون الجوانب التطبيقية التي تسهم في تنمية التفكير للطلاب ، ولكن يتطلب ذلك نوع من الاستمرارية في القدرة على اتخاذ القرار ، وكيف يمكن أن نتجاوب مع بعض الأفكار الخاطئة لدى الطلاب عن العلوم ويمكن توضيح ذلك في التساؤلات التالية :

ماذا أفعل عند احتراق فتيل المصباح الكهربائي ؟

ماذا أفعل عند احتراق قطعة من الصوديوم في المختبر ؟

هل هناك إجراءات أمن داخل المختبر ؟

كيف أتصرف عند حدوث حريق داخل المختبر ؟

إذن على المعلم أن يضع في الاعتبار مجموعة التغيرات لحظة بلحظة والمعلم الذي يجيد القدرة على التصرف يستطيع أن يثير تفكير الطلاب في كيفية التصرف عند حدوث أي حدث داخل المختبر أو الحصول الدراسي ولذا يجب أن نضع في الاعتبار الإجابات المختلفة وكيفية تأثيرها على أفكار الطلاب على ما سوف نفعله ؟ ولماذا نطور الأداء في التفكير ؟ كيف نطور النظرية الإرشادية ؟ ولماذا يستخدم العلماء النظريات ؟ هل تساعد على تكوين مفاهيم جديدة ؟ فالنظرية هي أداة فكرية فعالة من شأنها أن تدمج الكثير من عمليات العقل البشري ليتمكن من معرفة الكثير من المعلومات والتطبيقات المختلفة .

لذا تسهم النظرية الإرشادية فيما يلي :

* تنظيم الملاحظات والبيانات .

* شرح الظواهر الطبيعية .

* التنبؤ بالأحداث ومن ثم معرفة الاتجاه العلمي المناسب .

لذا نجد أن تدريس العلوم يسهم بفاعلية في تنظيم الملاحظات وشرح الظواهر والتنبؤ بما يحدث من تطوير وتغيير في حياتنا اليومية ، وبالرغم من أن النظرية الإرشادية ليس لها نفس قوة وصلابة النظرية العلمية إلا أنها تسهم في التنظيم والتسيير والشرح من خلال تدريس المفاهيم العلمية لتنمي القدرة على اتخاذ القرار عند دراستهم الظواهر الكونية أو الأحداث

نظريات التعلم المعرفي

العلمية التي يتعرض لها الإنسان وعلى سبيل المثال الكوارث التي تحدث نتيجة استخدام الطاقة النووية وتأثيرها للبيئة .

أسس النظرية الارشادية

هناك عدة أسس للنظرية الإرشادية في العلوم يمكن إيجازها فيما يلي :

- * وضوح الغرض من تدريس العلوم من خلال الإحساس والفهم عند تدريس المفاهيم العلمية والظواهر الكونية .
- * وضوح أساليب التعليم مثل قدرة المعلم على إثارة دافعية المتعلم لتعلم الظواهر العلمية بطريقة تبني القدرة على الإبداع .
- * وضوح المحتوى العلمي في مناهج العلوم لكي يبتعد المعلم أسلوب التدريس الملائم لتدريس المفاهيم العلمية المتضمنة .
- * الأنشطة وأساليب التقويم من خلال العلوم يجب أن تؤكد على الجوانب التطبيقية والإبداعية في حياة المعلم .

خصائص النظرية الارشادية في العلوم

أوضح برونز خصائص النظرية الإرشادية في كتاب بعنوان نحو نظرية إرشادية بقوله أن النظرية الإرشادية شئ توجيهي فهي تعطي اتجاهات وتتوفر التوجيهات وتمكن المتعلم من تقييم أساليب التدريس الفعالة، وإن نظرية التدريس معيارية فهي عامة أكثر منها خاصة فيمكن تقديم بعض المعايير لدرس في الكيمياء عن الأحماض والقواعد ولكن لن تقدم قواعد معينة للدرس ، ويمكن إيجاز خصائصها فيما يلي :

- * تساعده معلم العلوم على تحقيق الخبرات التي من شأنها أن تحفز المتعلم بشكل أكثر فاعلية فهي تساعده في الإجابة عن ما هي الأنشطة التي تشجع على التفكير والتعلم ؟
(مبدأ الدافعية) .
- * أكثر الطرق فاعلية التي عن طريقها يتم تدريس المعلومات لكي تعزز التعلم (مبدأ التعزيز) .
إذن النظرية تساعده في الإجابة عن التساؤل وما هي أفضل طريقة لتدريس المعلومات والمهارات الخاصة بالدرس ؟

- ❖ التابع الأفضل الذي يمكن به تقديم المادة التي تساعده في الإجابة عن التساؤل كيف أقدم الدرس حتى يستطيع جميع الطلاب فهم الدرس ؟ (مبدأ التابع)
- ❖ عملية التقييم والمراجعة فهي تساعده على التغير والتطوير في الأداء .

في ضوء ذلك يمكن توضيح دور معلم العلوم الناجح وهو الذي يتسم بالقدرة على التنظيم والنشاط ، وان يكون ذا كفاءة نموذجية ، ولذا نجد أن المعلم الناجح هو الذي يستغل موضوع المادة كوسيلة لمساعدة التلاميذ على التطوير والسمو بأنفسهم والآخرين والمجتمع أثناء عملية التدريس والتي تعمل على تنمية مهاراتهم من أجل تحقيق هدف معين وهو الارتفاع بمستوى تفكير التلاميذ في العلوم ، ولذا نجد أن معلم العلوم الناجح هو الذي يصبح على دراية بقدرات واهتمامات تلاميذه وتنشيطهم للأسئلة الإبتكارية التي تثير تفكيرهم ، فبعض التلاميذ لديهم مشاكل في مهارات التحليل ولكن لديهم القدرة على الاتصال مع الآخرين ، ولكن نعطي لكل تلميذ الفرصة للتتفوق والحماس يجب إعدادهم بقدر من الانشطة لأنها من أسباب حماس التعلم ، لذا يجب على معلم العلوم اختيار المواد التعليمية والأفكار والمبادئ العامة ودعيمها بأمثلة تثير تفكير التلاميذ فعرض عملي مفاجئ في طابور الصباح يثير تعلم التلاميذ لموضوعات العلوم في داخل الفصل الدراسي .

المشاركة الفعالة من الطالب مع المعلم ولذا يتطلع المعلم ما هو المفروض أن أفعل ؟ ما المشاكل المرتبطة باهتمامات التلاميذ في دروس العلوم ؟ لذا على المعلم أن يكتشف الحلول البديلة للمشكلة وفحص التفاصيل المهمة للموقف التعليمي فهاته الاستجابتان نشأتا من عدم وضوح وغموض المشاكل .

هناك مستوى يؤدي إلى أفضل النتائج مثل عدم الوضوح والغموض فالقليل جداً بحل المشكلة بسهولة ، والكثير جداً يولد الحيرة والقلق وقد القرار فجزء من مهمتك كمعلم للعلوم هو مساعدة الطالب على البناء في المدى الأفضل من دراستهم وفهمهم ، وبمجرد اشراك الطالب يجب أن يستمروا في العمل على حل المشكلة ولكن تحفز الاهتمام المستمر وضع مكافأة حفز عند الوصول الى حل للمشكلة .

الشروط التي تسهم في الإرشاد الفعال

- ❖ تقديم أو تلقي الإرشاد يجب أن يزيد الكفاءة والإتقان ويقلل المخاطر ، وإذا كان الإرشاد

ليس على الكفاءة المطلوبة فنحن بحاجة الى تحديد الهدف واقتراح البديل التي تحل المشكلة بطريقة أفضل وممكنة تساعد على حل السؤال .

* التركيب الأفضل للمعرفة غالباً يتواافق هذا الشرط عن طريق منهج العلوم ، ويجب أن تقدم المعرفة بصورة مبسطة حتى يستطيع أن يفهمها .

* تتبع المعرفة على أفضل صورة حيث تقدم الأفكار والعمليات والمهارات الخاصة بالإرشاد العلمي حيث يرتبط ذلك بما يلي :

أ- تقديم الأفكار والعمليات والمهارات الخاصة يزيد التتابع وامكانية المتعلم في فهم الخطوات والأفكار والعمليات فالخطوات الكثيرة والضئيلة جداً تؤثر على الإرشاد مما ينتج عنه إحباط .

ب- الفرصة من النظرية الإرشادية المساعدة على سد الفجوة بين المنطق التركيبى والتتابعي للمنهج والاحتياجات النفسية والاجتماعية للطلاب .

* القدرة على استقبال التجارب مع اعطاء الراحة في البيئة التعليمية والقدرة على التقبل واجراء التجارب وأسئلة الطلاب ومراجعةمهم للوصول الى انجاز أفضل .

خصائص معلم العلوم في ضوء النظرية الإرشادية

تفترض النظرية الإرشادية أن تعلم الطلاب من خلال فصول العلوم يتطلب اتخاذ قرارات ملائمة عن كيفية تعليم الطلاب ، والصورة المعاصرة للمعلم الجيد تتمثل في المهني المحترف عميق التفكير والذي يعمل بهدف اتجاد أهداف تعليمية محددة ولذا تحدد الأمور التالية :

* المعلم الكفاءة واضح في أهدافه الإرشادية فهو يعلم الطلاب ويجعل الأهداف نصب عينيه أثناء تصميم الدرس وإثناء الاتصال بالطلاب .

* الإرشاد الفعال يمد الطلاب باستراتيجيات يمكن استخدامها في تعلمهم .

* الإرشاد الفعال يخلق مواقف تعليمية يتوقع أن يتعلم الطلاب من خلالها المعلومات العلمية ويحل المشاكل بطرق جديدة .

* يقوم المعلم الكفاءة على فترات قصيرة بتدعيم دروسه بمواضيع ومهارات تساعده الطلاب على التفكير .

* يقوم المعلم الكفء بتنفيذ الإرشاد بطريقة تجعل ما تم تعلمه يمكن استخدامه مستقبلاً .

* يكون المعلم الكفء عميق التفكير وتأملي في إرشاده وتدرسيه .

ويوصي معلم العلوم بأنه فرد يستطيع عمل شيء نظرياً وعملياً في الواقع فإن معلم العلوم يطور نفسه باستمرار وينهي أسلوبه الإرشادي وممارسة التدريس وهي صنع القرار حيث أنه يتواافق مع التدريس ، ويستطيع أن يصدر القرار في الوقت المناسب مما ينعكس على الطالب في تنمية القدرة على اتخاذ القرار والتفكير في القضايا العلمية في حل مشاكل المجتمع وتطوره .

بعض الأساليب التي تسهم في تكوين النظرية الإرشادية

عندما يحاضر معلم العلوم ويعرض فيلماً أو يقوم بجولة ميدانية ويجعل الطلاب يعملون في المختبر أو يقوم بمناقشتهم فإنه بذلك يستخدم طرقاً إرشادية تبني الفهم والمهارات المتعلقة بالعلم والتكنولوجيا ولذا فإن الطريقة النهجية الإرشادية هي أكثر الوسائل فاعلية وكفاءة في تقديم المادة العلمية في الكيمياء أو الفيزياء أو الأحياء أو العلوم العامة ولذا يجب أن تكون أساليب مناسبة للموضوعات العلمية وسوف نقدم أمثلة مختلفة من طرق التدريس التي تسهم في تكوين النظرية الإرشادية التي يجب أن يلم بها معلم العلوم .

نشاط (1) المناقضة

الغرض : السماح للطلاب بجمع المعلومات ومناقشة الجوانب المختلفة من مسألة علمية وهي أخلاقيات التكنولوجيا الحيوية .

حجم المجموعة : من 10 / 15 طالب

تساءل مامفهوم المناقضة ؟

المناقضة أسلوب فعال لتقديم الجوانب المختلفة من القضايا المختلفة بالعلم ، ويمكن أن تتم المناقضة لأيام ويشارك فريق أو فرق عديدة في جوانب متعددة من الموضوع ويحاول الطلاب فهم المعلومات المتعلقة بالقضية ، وتطوير مهارات التحليل والتقييم المتعلقة بالموقف المضاد لهم ، والمناقشة أسلوب ممتاز لتشجيع الطلاب على اتخاذ منظور مختلف عن الاشتراك في مناقضة أخلاقية وهناك بعض الإرشادات لاستخدام المناقضة :

- * التأكيد من وضوح الجوانب المختلفة لموضوع المناقشة .
 - * استخدام فرق من ثلاثة لابع في كل جانب من القضية .
 - * وضع حدود زمنية واضحة للبيانات الافتتاحية وطرق التنفيذ والنقد والبيانات الختامية .
 - * التأكيد من وجود مقاطعات تحدث أثناء تحدث أحد الطلاب .
 - * اجعل جمهور الفصل يصوت على النتائج إذا كانت إيجابية أو سلبية .
- في ضوء ذلك ناقش موضوع أخلاقيات التكنولوجيا الحيوية

نشاط (2) استخدام الأفلام والفيديو والاسطوانات التعليمية

الغرض : تقديم المعلومة بأسلوب مسلٍ وفعال .

حجم المجموعة : صغيرة أو كبيرة

تساءل ما هي إجراءات استخدام الأفلام ؟

يستخدم أغلب الطلاب الأفلام التعليمية ويحتاج المعلم أن يستخدم الأفلام بطريقة تحافظ على الأهداف الأساسية ، وضع الفيلم والفيديو في التعاقب الإرشادي ضروري وحيوي وهناك بعض التوصيات على الاستخدام الفعال للفيديو والأفلام وهي :

* شاهد الفيلم قبل عرضه .

* ضع بعض الملاحظات التقويمية .

* قدر الفيلم المناسب لموضوع درس العلوم .

* جهز أستلة وزعها على الطلاب .

* حدد مواضيع لإيقاف الفيلم واجراء مناقشة قصيرة .

* إجرى مناقشة بعد الفيلم فيمكن تقييم فهم الطلاب للمفاهيم العلمية المتضمنة بالفيلم .

* أجب عن الأسئلة وقم بارتباط بين الفيلم والمعرفة العلمية التي تقوم بتدريسها في دروس العلوم وحدد المواضيع المستقبلية في الدراسة .

تطبيق هذه المبادئ عند عرض فيلم تعليمي عن :

الكوارث الطبيعية وتاثيرها على الحياة البشرية .

الجازبية الأرضية وقوانين نيوتن وتاثيرها على حركة الفضاء في العصر الحديث

التكنولوجيا الحيوية في العصر الحديث

نشاط (3) الألعاب التعليمية

الغرض : إعطاء الفرصة للتعليم بأسلوب ممتع ومشوق

حجم المجموعة : صنفية أو متوسطة

استخدام الألعاب التعليمية في العلوم يمكن أن يعطي الطلاب التنوع في الإجراءات والمقاييس في الفصل الدراسي ولو استخدمت بحكمة تعطي قيمة لتنمية المفاهيم والأدكار التي لم توضحها الطرق الأخرى ويوجد العديد من الألعاب التجارية المتاحة للتتربيس ، وهناك بعض الإرشادات لاستخدام الألعاب وهي :

❖ ضع في الاعتبار صعوبة اللعبة .

❖ ضع في اعتبارك ملامسة اللعبة لأهدافك .

❖ ضع قواعد واضحة للعبة .

❖ اجرى مناقشات قبل وبعد اللعبة .

في استخدام المبادئ السابقة عند تدريسك لموضع المركبات المشعية وغير المشعية ، والمشابهة الجزئية في المركبات الافتانية باستخدام الكور البلاستيكية

نشاط (4) البحث والشخص والتصميم

الغرض : إعطاء الطلاب الخبرة في الاستخدام الفعلي للمواد التعليمية حيث يتم تطوير المعرفة والقيم المتعلقة بالبحث والتكنولوجيا .

حجم المجموعة : 4 طلاب .

للبحث والتصميم جوانب مهمة في تدريس العلوم فالطريقة المتعلقة في استخدام البحث والتصميم تشمل طرح الأسئلة، واستخدام التكنولوجيا وتصميم التجارب والقدرة على تحليل البيانات، وصياغة الشرح والتفكير في العلاقة بين الدليل والشرح وتوصيله إلى الطلاب ويمكن التأكيد على بعض الإرشادات عند تقديمها

❖ اختر النشاط البحثي للمفاهيم العلمية أو المهارات التي حددتها الأهداف .

❖ افحص الأدوات أو المواد التعليمية للتأكد أنها تعمل بكفاءة .

❖ أطع توجيهات واضحة وواقعية في كيفية التعامل مع الأدوات

اتبع الإرشادات السابقة في إثارة تفكير المعلم عند تصميم أحد الأجهزة الكهربائية التي تستخدم في تحويل الطاقة الحركية إلى كهربائية .

المشكلة

عند دراسة ظاهرة الإنبات لنبات الفول تكون المتغيرات المستقلة هي توفر الماء والهواء وضوء الشمس والتربة وأن المتغير التابع هو النمو. في ضوء ذلك حاول مع التلاميذ .

- 1- دراسة أثر الضوء على نمو نبات الفول عند تثبيت المتغيرات .
- 2- يقوم التلاميذ بتحديد العوامل التي تسهم في إنبات النبات من خلال تنفيذ التجربة العلمية.
- 3- يوضح المعلم أن كل تلخيص سوف يسجل ملاحظاته عن عملية الإنبات في الجدول .
- 4- يناقش المعلم التلاميذ في الجدول في الملاحظات السابقة بطريقة تثير التفكير .
- 5- يناقش المعلم مع التلاميذ في العوامل التي تؤثر على عملية الإنبات ويطرح تساؤلات تثير التفكير وهل هذه العوامل تؤثر على نباتات أخرى مثل القمح أو الأرز؟
- 6- حاول أن تتعرف من خلال المناقشة هل في الإمكان خروج غاز يلزم لحياة الكائن الحي ، وماذا تتوقع أن تكون هذه الحياة بدون هذا الغاز؟
- 7- هل القضايا التي تثير التفكير عند حدوث عملية الإنبات تبرز عظمة الخالق فيما أبدع ؟ ولانا ؟

يقتصر النموذج الإرشادي للتربية في أساليب التدريس داخل الفصل الدراسي بهدف إثارة التفكير وتنمية المهارات العليا في التفكير .

أساليب تدريس العلوم
ودورها في تنمية القدرة على
اتخاذ القرار والعمل الجماعي

طريقة المحاضرة :

مقدمة :

لعل هذا الاسلوب في التدريس أكثر الاساليب قدماً وشيوعاً ولا تزال منتشرة على أوسع نطاق وفي أغلب دول العالم وفيها يقوم المعلم بالقاء المعلومات على التلاميذ في صورة محاضرة، سواء كانت هذه المعلومات اخبارا عن أحداث أو وقائع أو بيانات أو معلومات عن تجارب دون أن ينشط التلاميذ، وتسمى هذه الطريقة بصفة عامة بالطريقة التقليدية في التدريس وهي تقوم على نظرية تربوية قيمية مؤداها أن عقل التلميذ صفة بيضاء تنقش عليها المعلومات أو وعاء فارع يملأه العلم بالمعرفة، ويعتبر الالقاء الجيد وسيلة لنقل المعلومات الأكثر فاعلية عن قراءة المعلومات في الكتب إذ أنه يتبع الفرصة للتعبير عن المعنى تعبيراً أدق، كما أنه يحضر انتباه التلاميذ وتتوافر لديهم فرصة الاستفهام، كما قد يكون الالقاء أكثر فاعلية من التوجيهات في شرح كثير من العمليات وخاصة اذا كان الالقاء مصحوباً بالتوضيح العلمي أو الوسائل التعليمية.

ويستلزم الالقاء الجيد توافر بعض العناصر الهامة منها :

- 1- أن يعد المعلم ما سيقوله اعداداً جيداً وأن يكون على علم واف بالمادة العلمية التي سيلقيها وبالتطبيقات المتصلة بها.
- 2- أن يأخذ المعلم في اعتباره الوقت المخصص للالقاء عند إعداد مادته.
- 3- أن يمعن المعلم التفكير فيما يمكن أن يصدر عن التلاميذ من أسئلة والاجابة المناسبة لها.
- 4- أن يخطط ترتيب الشرح ومعالجته.
- 5- أن يحدد المواضيع التي تدعوا الحاجة فيها إلى اعطاء أمثلة أو تطبيقات.
- 6- أن يحدد المواضيع المناسبة للقاء، أسئلة لتبين مدى تتبع التلاميذ للشرح.
- 7- توفير الوسائل التعليمية التي تعد ضرورة لعمليات التوضيح.
- 8- البدء بما يثير حب الاستطلاع عند التلاميذ.
- 9- تكيف سرعة العرض حسب الأهمية التي يتناولها المعلم للموضوع.

- 10- اختبار التلاميذ بين أن وأخر بسؤال أو تمرين للتأكد من متابعة التلاميذ.
- 11- التحدث إلى التلاميذ باعتبارهم أفراداً ما ممكناً ذلك وهذا يعني الابتعاد عن أسلوب الخطابة أو القراءة، كما ينبغي أن يكون الصوت طبيعياً إلى حد كبير مع تنوعه بحيث لا يثير الملل.

مزايا طريقة المحاضرة :

- 1- توفر هذه الطريقة كثيراً من المعلومات في أقل وقت ممكن فهي اقتصادية في الوقت وتصلح عندما يضيق الوقت أمام المعلم وخاصة قرب الامتحانات.
- 2- توفر كثيرةً من الأنشطة التي يمكن أن يقوم بها التلميذ أي أنها اقتصادية مادياً.
- 3- تصلح هذه الطريقة للكبار الذين يمكنهم التركيز على استيعاب عناصر الموضوع ولديهم قدرة أكبر على التجريد ولذلك فإنها تصلح بصفة خاصة في الجامعة.
- 4- بالرغم من أن العبر الكبير في الدرس يقع على عاتق المدرس إلا أنه يشعر براحة أكبر لعدم اضطراره إلى متابعة الأنشطة التي يمكن أن يقوم بها التلميذ لو اتبع طريقاً آخر في التدريس.

عيوب طريقة المحاضرة :

- 1- بالنظر إلى أن التلاميذ في موقف سلبي يتلقون المعلومات فأنهم سريعاً ما يشعرون بالملل والخمول.
- 2- لا تتفق التربية الحديثة مع النظرية التي تقوم عليها هذه الطريقة من أن عقل التلميذ صفة بيضاء وتنقش عليها المعلومات، فال التربية الحديثة تناهى بأن الخبرة أساس التعلم وأنه لا بد أن يقوم التعلم على أساس مشكلات تثير اهتمام التلاميذ وتمس حياته، وأن يسعى الفرد لحلها بنفسه، فمثل هذا النوع من التعليم أكثر جاذبية وأبقى أثراً.
- 3- بالنظر إلى أن التلميذ لا يتدرب على حل المشكلات بنفسه فإنه رغم ارتفاع تحميله إلا أنه لا يتدرّب على الإضافة إلى الخبرة الإنسانية.
- 4- إن التلاميذ في سن المراهقة لا يستطيعون أن يستمروا في تركيز انتباهم لفترة طويلة، ولذلك فإن المعلم الذي يستعمل طريقة المحاضرة عليه أن يستعمل معها وسائل أو طرقاً أخرى لجذب انتباه الطلاب.

- 5- لا يستطيع الطلاب في مرحلة التعليم الأساسي أو الثانوي أن يسجلوا ملاحظاتهم أو العناصر الرئيسية للموضوع خلال سماعهم المحاضرة.
- 6- لا تراعي هذه الطريقة الفروق الفردية بين التلاميذ.
- 7- لا تتيح هذه الطريقة الفرصة للحوار والمناقشة.
- 8- تحتاج هذه الطريقة إلى معلم يجيد أساليب الالقاء والأساليب الدراسية في الكلام حتى يستمر في شد انتباه التلاميذ بحماسه وحيويته وأسلوب حديثه وروح الفكاهة التي يتمتع بها.

تحسين طريقة المحاضرة :

- 1- ينبغي أن يعد المعلم أسلنته بعناية وفق خطة لها أهداف.
- 2- ينبغي أن تكون الأسئلة متناسبة مع الهدف منها، فينبغي أن تثير التفكير والاهتمام.
- 3- ينبغي أن يشترك التلاميذ جميعاً في الحوار بقدر الامكان ويمكن أن يشترك التلاميذ في حوار بعضهم البعض.
- 4- إتاحة الفرصة للتلاميذ لكي يتقدمو بأسئلتهم بأنفسهم، فهذا النوع من الأسئلة مفيد حيث يكون نابعاً من فكر الطلاب بأنفسهم.
- 5- يمكن أن تتحل هذه الطريقة تجربة ليستوثق التلاميذ من بعض الإجابات أو لاثارة المزيد من الأسئلة حول مشاهداتهم لبعض التجارب، كما يمكن أن تتضمن القيام برحلات أو زيارة المتاحف.
- 6- ينبغي إتاحة الفرصة للطلاب للاطلاع على بعض المراجع وغيرها من المصادر للاستعداد للمناقشة أو للقدرة على متابعة ما يثيره من مسائل وللاجابة عليها.
- 7- ينبغي أن يكون دور المعلم هو دور الموجه وليس القائد أو المحتكر للحوار.

التعليم المصغر: Micro Teaching:

ظهر التعليم المصغر كرد فعل للمشكلات التي شعر بها التربويون في ميدان التدريس والتدريب، وقد ساعد في تلافي الكثير من العيوب في الأساليب التقليدية المتبعة في تدريب

المعلمين سواء قبل الالتحاق بالخدمة أو في أثنائها، ولقد أطلق عليه هذا الاسم نتيجة لأن الموقف التعليمي يكن مصغراً من حيث الوقت وعدد التلاميذ ومن حيث قدر العمل المطلوب، وهذا يعني أن التعليم المصغر هو أقرب ما يمكن إلى الصورة للدرس العادي من حيث توافر العناصر الأساسية في الدرس العادي ويعتمد على الأسس التالية :

- 1- تحليل العمل، أي دراسة مكونات الموقف التعليمي الكلي وتحليلها إلى عناصرها المختلفة على اعتبار أن الطالب أو الدارس لا بد أن يعرف الإطار الكلي وأن يفهم مقوماته قبل أن تتاح له الفرص للتدريب على الجزئيات المكونة لهذا الكل.
- 2- استبعاد الأمور الثانوية والقلائل من الرموز المتشابكة والمعقدة والتي يصعب تعلمتها كلها دفعة واحدة.
- 3- تحليل سلوك التدريس : فالملعب حينما يقوم بالتدريب على التدريس في موقف ما نجده يمارس العديد من المهارات المركبة في وقت واحد وهو الأمر الذي يصعب اتقانه دفعه واحدة ولذلك فإن التعليم المصغر يعتمد على تحليل مهارات التدريس وتصنيفها بحيث يتدرج المعلم تدريجياً جزئياً على كل مهارة عدة مرات هي في النهاية تشكل جزئيات لكل واحد وهو الموقف التعليمي الكلي.
- 4- التدريب في موقف تعليمي طبيعي : أي أن المتعلم أو المعلم حينما يتدرج على التدريس لا يعمل في موقف صناعي يبعد عن الدافع دائماً يتدرج في موقف يوجد فيه طلاب وكافة العناصر الأخرى للموقف التعليمي حتى يتسم التدريب بالواقعية وحتى تتاح له فرص تطبيق النواحي النظرية التي سبق لهم تعلمتها.
- 5- الاعتماد على نتائج البحث في ميدان التعلم فقد استند أصحاب التعليم المصغر على ما أسفرت عنه البحوث في ميدان التعلم من نتائج وخاصة فيما يتعلق بالتدريب الطويل والتدريب المتقطع والتغذية الراجعة والشعور بالاطمئنان.
- 6- الاستفادة الكاملة من طاقات المدرب والمتدرب حيث أن تصغير الموقف التعليمي يساعد المدرب والمتدرب على التركيز الشديد واستغلال كافة الامكانات والطاقات وتشجيع كل منها على التجدد والابتكار بصفة دائمة.

7- ان التعليم المصغر يوفر قدرأً كبيراً من الوقت حيث ان هناك حسابات دقيقة لكافه الاجراءات والعمليات المطلوبة وهو أمر يفتقر اليه التدريب العادي حيث يضيع كثير من الوقت في أمور فرعية.

8- الاعتماد على التسجيل أو الرئي او كليهما معاً لكل ما يجري في الموقف الواحد بحيث تناح الفرص للمتدربين لمناقشة نواحي القوة والضعف والاستفادة منها في تعديل مسار الأداء فضلاً عن أن المتدرب ذاته والذي يتم التسجيل له تناح له الفرص للمقارنة بين أدائه في المواقف المتتالية، على أن الظروف التي ظهر فيها التعليم المصغر تشير إلى أنه يقتضي نظرة جديدة الى الأطر النظرية التي تساندها الامكانيات المادية والبشرية والواجب توافرها فضلاً عن تغيير الاتجاهات التقليدية التي لا تزال تنظر الى عملية تدريب المعلم في اطارها الكلي والتي تستند الى التقديرات الوضعية دون الكمية.

اذا كان التعليم المصغر يقتضي توافر امكانات تكنولوجية ونفقات كثيرة الا أن ما يمكن ان يتحقق من نتائج علمية يفوق كثيراً ما ينفق من مال في هذا السبيل.

من هذا يتبين أن الهدف الأساسي من هذا الأسلوب ليس تصغير الأدوات أو التقليل من المواد أو حتى مواجهة النقص في المعامل والأجهزة الازمة للتجربة بل هناك أغراض أخرى يمكن تحقيقها من رؤاء هذا الأسلوب أهمها :

1- توفير الظروف الملائمة للتكامل بين الدراسة النظرية والعملية حيث يمكن للتعلیم أن يقوم بالتجارب العملية المناسبة خلال أو أثناء استدكاره للدروس.

2- اتاحة الفرصة للتعليم الفردي حيث يقوم التلميذ بعمل التجارب وفقاً لرغبة في التعليم.

3- انماء المهارات العملية لدى التلاميذ وتدعم اتجاهاتهم نحو البحث العلمي السليم.

التعليم الجماعي :

يعني هذا الأسلوب اشتراك معلمين أو أكثر في تقييم موضوع معين مشترك بين أكثر من مادة، ويختلف أسلوب التدريس من موقف إلى آخر فاحياناً يشترك مجموعة من المعلمين في العرض في وقت واحد وفي أحياناً أخرى يتعاقب هؤلاء المعلمون واحداً بعد الآخر.

ومن أهم العوامل التي أدت إلى وجود مثل هذا الأسلوب في التدريس والروح الديمقراطية

التي بدأت تغزو العالم المتحضر، والتي من أهم مميزاتها المناقشة الجماعية والتخطيط المشترك المبني على إراء أكبر مجموعة من الناس المهتمين بموضوع المناقشة وكذلك محاولة التغلب على جفاف المقررات الدراسية للمواد المنفصلة وعلى تقييد المعرفة، وهذا أسلوب له دور فعال في الربط بين المواد الدراسية وتكاملها وجمعها حول موضوع مشترك، وهناك كثير من المدارس في الولايات المتحدة تخصص وقتاً في الجدول الدراسي للمعلمين الذي يشتهركون معاً في التدريس وذلك بهدف مناقشة مجال الخبرات التعليمية المترابطة وتحديد مشروعات المستقبل وتحديد ميول التلاميذ وحاجاتهم وتحديد الاجراءات والوسائل وأساليب التقويم.

مواصفات أسلوب التعليم الجماعي :

- 1- الإثارة والتشويق : وتمثل في تحريك المتعلم نحو المادة العلمية عن طريق اثارة القضايا والمشكلات التي يشعر بها في حياته وعن طريق التعرف على ميوله واتجاهاته.
- 2- الإيجابية : وتمثل في تشجيع المتعلم على المشاركة بفعالية في كل نشاط تعليمي والمتعلم في هذا المجال لا يحتاج إلى مجرد تلقي الحقائق والمعلومات وإنما يحتاج إلى قوى خارجية تحفزه وتشجعه على الاشتراك.
- 3- التنظيم : ان حياة الفرد مليئة بالعلاقات والتفاعلات والمشاكل الخاصة مما يحمل المعلم مسؤولية كبيرة بحيث تكون الطريقة قائمة على التحديد الواضح والتنظيم الدقيق والمتعلم عندما يلمس هذا التنظيم في إطار نشاط يهدف إلى تعليمه سيصبح أكثر استعداداً للدراسة.
- 4- إقامة الدليل : وتمثل في محاولة المعلم دعم أقواله ومحفوبيات درسه لتبسيير الفهم، باعتباره أحد الأهداف الرئيسية للعلم التي تعني ادراك العلاقات أو الكشف عنها وهو أمر لا يتحقق ما لم يتم الربط بين الظاهرة وبين التغييرات والظروف الخارجية عن الظاهرة ذاتها.
- 5- التعلم الذاتي يتمثل في تحريك المتعلم نحو تعليم ذاته تخطيطاً وتوجيهها وتنفيذها ومتابعة بحيث يكتسب الفرد اتجاهها موجباً نحو تعليم ذاته على نحو مستمر.
- 6- التكامل : أي أن يكون المعلم قادرًا على احداث تكامل بين أفضل ما تتميز به كل طريقة

فيمكن أن يمزج بين المحاضرة والمناقشة فيأتي الموقف التعليمي معتمداً على المحاضرة في جانب ومعتمداً على مناقشة في جانب آخر

7- الألفة : أي أن يشعر المتعلم بدرجة من الألفة والصداقة بينه وبين المعلم وبين الطرق المستخدمة في التعليم إذ أن توافق مثل هذه العلاقة بين الطرفين يجعل المتعلم أكثر استعداداً للافصاح عن مشكلاته وحاجاته ومبوله ثم يستطيع المعلم أن يقدم العلاج المناسب لحل المشكلات.

خطوات السير في العمل وفقاً لهذا الأسلوب :

1- يوضع الجدول الدراسي بحيث تكون الحصص المخصصة لتدريس المقرر للفصول المختلفة الداخلة ضمن عمل الفريق في وقت واحد، وبهذا يمكن تجميع التلاميذ معاً لتقديم محاضرة اذا كان الأمر يتطلب ذلك أو توزع في حالة اجراء المناوشات.

2- ينظم جدول عمل المعلمين بحيث يكونون تحت تصرف العمل الجماعي أثناء هذه الحصص ولكن ليس شرطاً أن يعلموا جميعاً في هذا الوقت، فإذا كانت هناك محاضرة عامة فإن الذي يلقيها أحدهم أما الباقي فيتفرغون للتجهيز، للمناقشات أو الدروس العملية أو إعداد الامتحانات.

3- يقوم فريق المعلمين متعاونين في اجتماعات مشتركة بالتحطيب للمحاضرات واختيار أفضل من يقوم بالقاء كل محاضرة ووضع خطط المناوشات وتنظيم استخدام المكتبة والمعلم.

4- خلال التدريس يكون لكل معلم مهمته الخاصة فهناك من يقوم بالقاء المحاضرة وأخر بعد الامتحانات وثالث يجهز للعمل المعملي.

5- تلقى محاضرات عامة لجميع التلاميذ وذلك لتقديم المعارف الجديدة.

6- ينقسم التلاميذ إلى مجموعات بعد المحاضرات لمناقشة الموضوعات التي أتيت عليهم أو لإجراء التجارب الازمة.

وقد يكون واضحاً أن التعليم عن طريق تعاون فريق من المعلمين يفيد في النواحي التالية :

1- إثراء العمل التربوي عن طريق تبادل الخبرات والأفكار بين المعلمين.

2- استفادة التلاميذ من الامكانيات المتعددة لطرق المعلمين، فلا شك أن لكل معلم جوانبه البارزة، وبالتالي يمكن عن طريق تكامل عمل المعلمين أن يستفيد التلاميذ من هذا التكامل في الإمكانيات والقدرات.

- 3- توفير الوقت والجهد للمعلمين، وتعويض النقص في عدد المعلمين.
- 4- يعد هذا الأسلوب وسيلة للنمو العملي والمهني للمعلمين إذ عن طريق تبادل الفكر والخبرة يمكن لكل منهم أن ينمو علمياً ومهنياً.
- ومع ذلك ينبغي أن نضع في اعتبارنا قبل الأخذ بهذا الأسلوب في التعليم النقاط التالية :
- أ- ينبغي توافر القدرة على العمل الجماعي.
- ب- تكامل قدرات أفراد الفريق أمر ضروري لزيادة فاعلية هذا الأسلوب.
- ج- يكون من الأفضل أن يتكون الفريق من معلم يجيد استخدام الوسائل التعليمية وأخر يجيد وضع الامتحانات وثالث في تنظيم العمل العملي وهكذا يمكن أن ن分成 أن نصل إلى مستوى رفيع من تحقيق أهداف العملية التعليمية.
- د- قد يوحى هذا الأسلوب بالاعتماد أساساً على المحاضرات الملقاة وتنظيم بعض الماقشات والدروس العملية المرسمة وبهذا يهم عمليات الاستكشاف التي يقوم بها التلاميذ، ولا يتبع لهم فرصة الابداع والابتكار، وقد لا يكون الخطأ هنا كامناً في الأسلوب نفسه بل في تنظيم خطة التدريس التي يقوم بها الفريق.
- اذن لا بد أن نؤكد أن الطريق ما زال مفتوحاً أمام ابداع المعلمين وجهودهم الذاتية للوصول إلى أساليب في التدريس تزيد من فاعلية تحقيق أهداف تدريس العلوم أو المواد الأخرى وتعالج في نفس الوقت المشكلات التي تواجهها في الوقت الحاضر بل إننا نعتقد أن مهمة المعلم لا تتفق عند حد القيام بالعمل التعليمي وفقاً لما هو سائد من أساليب بل تتجاوزها لتصل إلى أساليب جديدة ترفع من مستوى تدريس العلوم والمواد الدراسية الأخرى في مجتمعنا وتدعوا إلى إتاحة الفرصة أمام المعلمين للتجربة وتشجيعهم على ذلك ونشر خبراتهم الجديدة في هذا المجال، وهذا هو أحد سبل تطوير الواقع التعليمي في مدارسنا الآن.

العروض العملية

العروض العملية نشاط تعليمي له امكانيات فعالة في تدريس العلوم، أو بعض المواد الدراسية ومن الملاحظ أثناء العرض العملي أن لا يقوم التلاميذ باستعمال الأدوات أوتناول الأجهزة وإنما تجرى بواسطة المعلم ويلاحظ التلميذ المعلم ويتبعه في الشرح والفهم وهذه

العروض تجمع بين مزايا الخبرة المباشرة والتعليم الاقائي، ويميز البعض في نشاط العروض بين ثلاثة أنواع من العروض :

أ- عروض عملية يقوم بها المعلم وحده.

ب- عروض عملية يقوم بها تلميذ أو أكثر.

ج- عروض عملية يشارك فيها عدد من التلاميذ والمعلم.

والنوع الأول والثالث هما أكثر اوجه النشاط التعليمي استخداما في العروض العملية لتدريس العلوم.

تختلف العروض عن نشاط الالقاء والشرح اللغطي لأن العرض يتطلب المشاهدة من جانب التلاميذ.

فالمعلم الذي بين التلاميذ طريقة تحضير غاز النيتروجين ويجمع كميات من الغاز في مخابير أمام التلاميذ ثم يكشف عن خواص هذا الغاز الفيزيائية والكميائية يستخدم العروض العملية في تدرسيه.

العلم الذي بين للتلاميد كيف يمكن تعين مقاومة سلك عن طريق اجراء تجربة عملية تحتوي الدائرة على جهاز الفولتميتر والأميتر والثermosستات والسلك المطلوب تعين قيمة مقاومته يستخدم العروض العملية.

وكذلك بالنسبة للمعلم الذي يقوم بإجراء بعض التجارب أو التدريبات العملية لكي بين كيف تكون النشا في النباتات نتيجة لعمليات التمثيل الضوئي.

الواقع أن نشاط العروض العملية متعدد ومتنوع وهو يشمل كل نشاط تعليمي هادف يقوم به المعلم أو يشارك فيه بعض التلاميذ ولا يعتمد أساسا على الالقاء والشرح اللغطي، ومن أهم خصائص هذا النشاط أنه يعتمد على المشاهدة لما يعرض من أوجه نشاط تستخدم فيها الوسائل والأدوات التعليمية، ويشير البعض إلى أن نشاط العروض لا يقتصر على تجارب العرض فقط وإنما يتضمن اجراء بعض التجارب والتدريبات العملية والعروض البصرية عامة، فالعلم الذي يوضح للتلاميد كيفية قطع الزجاج وثقب الزجاج لعمل دورق غسيل، والمعلم الذي يوضح بالتشريح لبيان الجهاز الهضمي في أربب لا يقوم بإجراء تجربة وإنما يقوم في كل

حالة بعرض عملية بصرية والعلم الذي يستخدم جهاز التحليل الكهربائي للماء الذي يثبت للللاميد أن الماء مركب يتكون من الأوكسجين والهيدروجين بسبة حجم واحد من الأوكسجين إلى حجمين من الهيدروجين، وهذه النسبة قد سبق لللاميد دراستها ومعرفتها، لا يقوم العلم بإجراء تجربة وإنما يقوم بتدريب عملي ولو أن العلم أثار مع تلاميذه مشكلة التركيب الحجمي للماء ولم يكن لللاميد سابق معرفة بالنسبة الحجمية للأوكسجين والهيدروجين، ثم قام بنشاط علمي أمام الللاميد وتوصل في النهاية إلى معرفة هذه النسبة فانه في مثل هذه الحالة يقوم بإجراء تجربة بالمعنى العلمي للتجربة، ورغم أن الفرق بين نشاط التدريب العملي والتجربة العلمية قد يظهر للبعض بسيطاً إلا أنه يمثل أساساً هاماً للتمييز بينهما، وهكذا فإن نشاط العروض العملية متعدد ومتنوع ويشمل التجارب والتدريبات العملية والعروض الشفوية والعروض البصرية التي يستخدم فيها مواد وأدوات وأجهزة ووسائل سمعية وبصرية مناسبة.

مزايا العروض العملية :

للعروض العملية مزايا متعددة أكدتها نتائج الابحاث والدراسات ومن أهم هذه المزايا :

- 1- توفر قدرأً مشتركاً من الخبرات الجماعية لللاميد في الفصل وتوجيهه تفكير الللاميد عند دراسة مشكلة معينة والتوصول إلى حلول لها عن طريق العرض العلمي.
- 2- في مجال تدريس العلوم توجد أدوات وأجهزة ومواد غالبة الثمن وهذه الأدوات تحتاج إلى مهارة خاصة في استعمالها ويخشى على الللاميد كسرها وفي مثل هذه الحالات يفضل استخدامها من جانب المعلم أي أن العروض توفر اقتصاداً في التكالفة.
- 3- تفيد العروض العملية في إجراء التجارب أو التدريبات العملية إلى يستخدم فيها مواد أو أدوات فيها خطورة على الللاميد لو قاموا بإجرائها، كما في حالة تحضير بعض الغازات السامة مثل الكلور أو استخدام أجهزة الجهد العالمي مثل مولد فان ديجراف أو تفاعل الصوديوم مع الماء، في هذه الحالة يفضل استخدام العروض العملية من جانب المعلم.
- 4- توفر العروض العملية الوقت والجهد المبذول من جانب المعلم اذا ما قورنت بالدروس العملية في المعمل، والعروض العملية تمكن من تدريس قدر أكبر من المادة الدراسية بطريقة منتظمة وذلك في وقت أقل مما لو استخدم المعلم.

5- تسهم العروض العملية في تحقيق الكثير من أهداف تدريس العلوم مثل تدريس المعلومات بصورة وظيفية وتنمية التفكير العلمي ومهارات واتجاهات حل المشكلات وتنمية الميول العلمية لدى التلاميذ، ويتوقف هذا الى حد كبير على الكيفية التي يستخدم بها المعلم نشاط العروض العملية في تدريسه للعلوم.

6- العروض العملية نشاط تعليمي لا غنى عنه في تدريس العلوم ويمكن عن طريق الامكانيات المتعددة لهذا النشاط وفعاليته في تعليم العلوم.

7- العروض العملية طريقة فعالة في شرح الحقائق والمفاهيم والتعليمات العلمية وفي ايضاح التطبيقات العملية في الحياة اليومية وبالتالي تساعد التلاميذ على فهم ما يدرسوه.

8- العروض العملية طريقة فعالة في مدارسنا وخاصة في المرحلة الابتدائية والاعدادية نظرأ لأن العمل غير معد إعدادا كافيا في مدارسنا، فنحن نعلم أن الكثير من هذه المدارس ليس به معامل تصلح لقيام تلميذ بإجراء التجارب العلمية وحتى في بعض المدارس الثانوية التي يعتبر استخدام العمل فيها جزءاً أساسياً من تدريس العلوم نجد أنها غير مهيأ بطريقة تسمح بممارسة التلاميذ للنشاط المعملي بصورة فعالة ومستمرة وخاصة في مدارس القرى ولعل هذا قد جعل العروض تأخذ مكانا مرموقا بين أنواع النشاط الأخرى.

ولكي يصبح لزاما علينا أن نعرف كيف نجعل من العروض العملية نشاطا تربويا ناجحا في تحقيق أهداف تدريس العلوم.

نوضح مجالات استخدام العروض العملية في تدريس العلوم، ومن هذه المجالات :

1- استخدام العروض العملية لتقديم مشكلة او اثارة اهتمام التلاميذ بها :

لقد أوضحت الخبرة العملية في ميدان تدريس العلوم، أنه يمكن الاستفادة من العروض العملية في اثارة اهتمامات التلاميذ على جميع المستويات. فمثلا في احدى المدارس الاعدادية أحضر معلم العلوم مثابة من المطاط مملوقة بغاز الهيدروجين ووضعها في مكان لا يراه التلاميذ حتى جاء الوقت المناسب في أثناء الدرس فترك المدرس المثابة لترتفع إلى سقف الحجرة مما أدى إلى شد انتباه التلاميذ وكانت هذه العملية بداية لاستلة كثيرة من جانب التلاميذ، بينما المثاثنات التي يملؤها التلاميذ بالهواء لا يحدث لها الشيء نفسه وكانت هذه

مقدمة مثيرة لدراسة موضوع البالونات واستخدامها والغازات التي تستخدمها في ملئها، وفي مدرسة ثانوية أحد معلم الكيمياء دورقا معلولاً بغاز كlorيد الـidrogen وسده بسداد تنفذ منه انبوبة وكأساً به ماء ملون بقطارات من محلول عباد الشمس الأزرق وفي بداية الدرس لم يذكر المعلم شيئاً عن الغاز الموجود داخل الدورق بحيث تتغمر الانبوبة في الكأس وبعدها لاحظ التلاميذ تدفق نافورة وتحول اللون الأزرق إلى الأحمر وكان لهذا العرض أثر في جذب اهتمام التلاميذ واستفسارتهم عن محتوى الدورق.

ولكن يجب أن يعلم المعلم أن استخدام العروض لا يمكن تحقيقه في بعض الحالات التي تسمح بمثل هذه العروض ولكن في بعض الأحيان قد يكون من المفيد أن تستخدم العروض العملية لاثارة مشكلة أو جذب اهتمام التلاميذ.

2- استخدام العروض العملية في توضيح أفكار وعمليات وظواهر وعلاقات معينة :

إن المعلم عن طريق استخدام العروض المناسبة يمكن أن يوضح لللاميذ اختلاف تمدد الأجسام الصلبة أو توضيح التعدد الحقيقي والتعدد الظاهري للسوائل أو العلاقة بين حجم مقدار معين من غاز وضغطه عند ثبوت درجة الحرارة وفي كل هذه الحالات يستخدم المعلم أدوات وأجهزة تساعد على توضيح مثل هذه العمليات والظواهر وال العلاقات، فعملية التعليم والتعلم هي عملية تفاعل بين المعلم والتلميذ والموقف، فقد يرى المعلم أن يبدأ بعرض يثير اهتمام التلاميذ بموضوع الدرس ثم من خلال عرضه للموضوع تظهر بعض المشكلات التي تحتاج إلى عروض عملية لحلها.

3- حل المشكلات والإجابة عن أسئلة التلاميذ :

أثناء درس العلوم تنشأ مشكلات وتساؤلات تثير اهتمام التلاميذ وهي في نفس الوقت ترتبط بموضوع الدرس ويرغب التلاميذ في معرفة حلولها ويمكن للمعلم أن يوضحها عملياً ويساعد التلاميذ في التوصل إلى الحل، ففي درس عن التوصيل الكهربائي والماء الموصولة قد يثير التلاميذ مشكلة توصيل الماء للتيار الكهربائي في صورة التساؤل، هل يوصل الماء التيار الكهربائي؟ وما نضيف قليل من حمض الكبريتيك؟ والمعلم الذي يخطط جيداً للعروض العملية يأخذ في الاعتبار احتمال مثل هذه الأسئلة.

واستخدام العرض العملي في حل المشكلات يثير تدريس العلوم ويعطيه حيوية وفعالية

لأنه يصبح نشاطا هادفا يثير التلاميذ وينمي لديهم القدرة على الشعور بالمشكلات وتحديدها ورسم الخطط وينمي لديهم قدرة الملاحظة الدقيقة وتفسير النتائج وربطها بالمشكلة، وهذه كلها من الأهداف التي تسعى إلى تحقيقها في تدريس العلوم واستخدام العروض يوضح للطلاب كيف يعمل العلماء.

4- تنمية مهارات واتجاهات التفكير العلمي لدى التلاميذ :

العروض العملية توفر سواقة وخبرات للتعلم تسهم في تنمية مهارات الملاحظة وفرض الفروض واجراء التجارب وتفسير النتائج وتكوين الاستنتاجات والتوصيل الى قواعد وعمليات ومقررات العلوم ملائمة بالقواعد والقوانين التي يمكن توضيحها عن طريق نشاط العروض العملية ومن خلال ذلك تنمو مهارة التفكير العلمي لدى التلاميذ.

5- استخدام العروض العملية في توضيح التطبيقات العملية :

مثل توضيح عمل المصنفات على أساس قانون بول، تعين مقاومة سلك باستخدام الامير والفولتوميتر على أساس قانون أوم، وتعين قوة عدسة على أساس العلاقة بين تماثيل جسم وتماثيل الصورة التي كونتها تلك العدسة. وكذا استخدام المغناطومتر للمقارنة بين عزمي مغناطيسي عند استخدام محلول كبريتات الماغنيسيوم للتقطيع بين الكربونات والبيكربونات، والمعلم في كل هذه الحالات وأمثالها يستفيد بالجانب الاستيباطي في النشاط العلمي فان كلا من الاسلوب الاستقرائي والاستيباطي هما من صميم النشاط العلمي ومعنى هذا أن العروض العملية يمكن أن تخدم أهداف تدريس العلم.

فالمعلم في درس عن تطبيقات بول في الحياة العملية قد يستخدم في عروضه النظارة والمحقن ومنفاخ الدراجة، وفي درس آخر عن تطبيقات التمدد الطولي للأجسام الصلبة يمكن للمعلم أن يقوم بتوضيحات عملية لفكرة استخدام الصفائح المزدوجة في عمل منذر الحريق ومنظم الحرارة وللعروض العملية في هذا المجال إمكانيات متعددة وفعالة ولذلك يكثر استخدامها من جانب معلمي العلوم في تدريسهم اليومي.

6- العروض العملية يمكن أن يستخدمها المعلم كأسلوب للمراجعة بعد الانتهاء من تدريس موضوع معين وتفيد في تأكيد النقاط الأساسية وتعزيز فهم التلاميذ وتوضيح ما غمض عليهم فهمه في المرة الأولى.

من الذي يجب أن يقدم العروض العملية المعلم أو التلاميذ؟

المعلم هو الذي يجب أن يقوم بأداء العروض العملية وهذا يرجع إلى أن العروض العملية لا تهدف أساساً إلى اكتساب التلاميذ خبرات مباشرة في تناول الأجهزة والأدوات، وأن نجاح العرض العملي يتوقف على مهارة من يقدم العرض وفهمه الدقيق للموضوع الذي يقدمه.

غير أن هذا يجب لا يعني حرمان التلاميذ من تقديم بعض التجارب أو النماذج التي يعودونها في مشروعاتهم الخاصة أو التي تكون لهم بها دراسة كاملة من دروس سابقة، كذلك يمكن للمعلم أن يشارك معه بعض التلاميذ في أثناء تقديم العروض العملية، وهذا شيء مرغوب فيه ولكن يشترط أن يتبع المعلم الفرصة لجميع التلاميذ لتقديم المساعدة، كي لا تستثير قلة منهم بآية فائدة قد تعود عليهم من جراء مثل هذه المشكلة.

نواحي القصور في استخدام العروض العملية :

على الرغم من تعدد المزايا فإن لها في نفس الوقت عيوباً أو نواحي قصور ويمكن تلخيصها في الآتي :

1- وضوح مشاهدة العرض العملي لجميع التلاميذ هي أحدى المشكلات ولذلك يجب أن يتتوفر لجميع التلاميذ المشاهدة الواضحة للأدوات والأجهزة المستخدمة ويرجع ذلك إلى أن العروض شفاط تعليمي يعتمد إلى حد كبير على المشاهدة ويطلب أن يستخدم المعلم كل الوسائل والإمكانيات لتحقيق وضوح المشاهدة لجميع التلاميذ.

2- لا توفر العروض الفرصة أمام التلاميذ لفحص الأدوات المستخدمة في نشاط العروض ففي معظم الحالات يعرض المعلم الأجهزة مركبة أو يعمل على تركيبها بسرعة لا يمكن التلاميذ من معرفة طبيعة التركيب وادرار العلاقات بين أجزائها.

3- هناك كثير من الأشياء والخبرات التي يصعب على التلاميذ ادراكتها وتعلمها عن طريق المشاهدة والسمع فقط فالرائحة والمลمس والطعم كلها أشياء تتطلب توفير خبرات وموافق للتعلم ستستخدم فيها حواس الشم واللمس والتذوق من جانب التلاميذ للحصول على معرفة سلية وواضحة.

4- هناك احتمال أن يسرع المعلم في تنفيذ العرض ولا يستطيع التلاميذ متابعته وهذا يؤدي إلى عدم متابعة التلميذ وعدم فهمه للعرض.

5- من المحتمل في العروض العملية أن يسيطر على الاستئلة والمناقشة عدد محدود من التلاميذ وتوجهها إلى أسئلة واهتمامات خاصة بهم، ولذلك ينبغي على المعلم أن يتبع الفرصة أمام أكبر عدد ممكن من التلاميذ للاشتراك في الاستئلة والمناقشة التي تتم أثناء العرض.

6- لا توفر العروض العملية إذا ما قام بإجرائها المعلم بمفرده الفرصة أمام التلاميذ للمشاركة في تناول الأدوات والأجهزة المستخدمة في العروض أو المشاركة في حل مشكلات أو استخدام وسائل معينة، عادة ما يؤدي ذلك إلى تشتيت انتباه التلاميذ وشروع الذهن إلى أشياء وأمور خاصة بهم بعيداً عن حجرة الدراسة والتغلب على ذلك ينبغي أن يتبع المعلم الفرصة أمام التلاميذ للمشاركة كلما أمكن ذلك ومما يساعد على ذلك جودة التخطيط لنشاط العروض العملية وكفاية هذا النشاط.

التخطيط الجيد للعروض العملية :

لما كانت العروض العملية من أكثر أنواع النشاط التعليمي استخداماً في تدريس العلوم بمدارستنا، ولهذا يتطلب من معلم العلوم التخطيط الجيد واتباع المبادئ التي يمكن أن يحقق بواسطتها الحصول على أكبر فائدة تعليمية ممكنة.

أولاً: الأعداد للعرض العلمي :

يجب على المعلم عند الأعداد للعرض العلمي أن يتبع الآتي :

1- يجب أن يقوم المعلم بإعداد خطة تفصيلية للعرض العلمي قبل القيام به، فيوضع تفصيلات كل خطوة بعناية بما في ذلك الأدوات اللازمة وبحيث تكون في مكانها الملائم مما يسهل تناولها.

2- يجدر بالمعلم أن يقوم بتجربة العرض قبل القيام به أمام التلاميذ في حالة موضوع كتحضير غاز الأكسجين لا بد أن تكون الأدوات متوفقة مثل فوق أكسيد الهيدروجين وثاني أكسيد التنجين والمخابير للكشف عن خواص الغاز ويقدر المعلم الوقت اللازم لاتمام التجربة.

3- يلزم أن تكون الأدوات على يمين المعلم لتكون في تناول يده بحيث لا تحجب رؤية التلاميذ

للتتجربة وعلى المعلم أن يلصق على أوانى الكيماويات أسماء محتوياتها بحيث تكون البطاقات في مواجهته، وحسن ترتيب الأدوات يساعد على سهولة فهم التلاميذ ويمنع تشتيت أفكارهم ويفدي إلى حسن الاستفادة من الوقت المحدد.

4- ومن المناظر التي تثير الضجر وانصراف التلاميذ عن العرض العملي أن يبحث المعلم عن الأدوات المطلوبة في إجراء التجربة.

من هذا يتبيّن أهمية الأعداد للعرض العملي ويشمل الأعداد أن يجرب المعلم كتابة خطوهاته على السبورة للتتأكد من أن الكتابة ستكون واضحة أثناء التوضيح العملي.

ثانياً : تنفيذ العروض العملية :

لا بد للمعلم هنا أن يعرف أن العروض العملية هي وسيلة الاتصال بالتلاميذ ولا كانت من علامات المعلم الناجح أنه موصل جيد للمعلومات والأفكار فيتصح أن يكون جاداً أثناء العرض ومتحاوراً مع التلاميذ في الوقت نفسه وقدراً على شرح المسائل بوضوح وبساطة، ومن سوء الحظ أن كثيراً من المعلمين لا يهتمون الاهتمام الكافي بتهيئة جو ملائم فيه شعور بالتجابب المتبادل تنمو خلاله نزعات حب الاستطلاع والانتباه والاهتمام، والواقع أن العرض العملي يتيح للتلاميذ فرصة طيبة للاشتراك إيجابياً في عملية التعلم.

يجدر بالمعلم أن يعرض هذا النوع من النشاط في وضوح ولا يسرع في الشرح بدرجة لا تتمكن التلاميذ من الفهم السليم للعمليات أو الأفكار أو المفاهيم والتتأكد في نفس الوقت من أنهم يتبعونه عن فهم ومن العوامل التي تساعد على زيادة فعالية العروض في تحقيق أهداف تدريس العلوم اتاحة الفرصة أمام التلاميذ للمشاركة الفعلية في جوانب من نشاط هذه العروض فمثلاً يمكن للتلاميذ المشاركة في تركيب الأدوات والأجهزة وجمع الغازات والكشف عنها والمشاركة في أخذ قراءات معينة أثناء إجراء التجارب، مثل هذه المشاركة مقبولة طالما أنها لا تمثل خطورة على التلاميذ ولا تكون مضيعة للوقت، وعلى معلم العلوم أن يدرك أن إشراك التلاميذ في العروض العملية فضلاً في تحقيق المشاركة الذهنية والجسمية في الدرس فإنها ولا شك تتيح للتلاميذ الفرص لاكتساب بعض مهارات الاداء والعمل والتفكير التي لا غنى عنها في مجال تعلم العلوم.

ثالثاً : ضمان الرؤية والسمع :

يجب أن يتتأكد المعلم من أن كل تثبيذ يشاهد ويسمع، فمن مزايا العرض العلمي اعتباره وسيلة تعليمية تدور حول أن التثبيذ يرى ويسمع ويعمل أثناء شرح الخطوات وعلى هذا فالمشاهدة مثل العملي أساسية لأنها إذا كانت هناك مجموعة من التلاميذ لا يمكنها أن تشاهد أو تسمع، فإن هذا يندي إلى إنصرافها عن متابعة الدرس أو عدم الاهتمام به.

رابعاً : التتأكد من فهم التلاميذ :

مهما كان العرض العلمي سهلاً بالنسبة للمعلم فقد يكون من الصعب على التلاميذ ولهذا يجب أن يتذكر المعلم دائمًا أن التلاميذ يرون العرض العلمي لأول مرة، فعلى المعلم أن يتوقف بين حين وآخر لسؤال التلاميذ ويشجعهم على أن يسألوا ويجب ألا يسرع المعلم في خطوات التوضيح العلمي بل عليه أن يعطي التوضيح العلمي الوقت الكافي ويراعي دائمًا أن يتحكم المعلم في توقيته لخطواته بحيث لا يبطئه في العرض فلا ينتهي العرض بانتهاء الحصة أو ينتهي منه بدون متابعة.

خامساً : تحضير مواد مكتوبة :

من المستحسن أن يحضر المعلم مواد مكتوبة، فهناك أدلة واضحة على أن التعلم عن طريق السمع والبصر يمكن أن يزداد قوة لو اصطحب بمواد مكتوبة ولكن من الضروري تقديم المادة المكتوبة قبل العرض أو أثناءه والا فانها تصدم تفكير التلاميذ وتتشتت بالهم بينما الواقع أن يتركز انتباهم على العرض العلمي نفسه ويفضل بذلك أن يطلب المعلم الى التلاميذ عدم فتح كتبهم أثناء العرض العلمي فقد تحتوي على ملخص عرض أو على تطبيق أو تفصيلات أو رسم أو جدول أو تعليمات، وبعد إنتهاء المعلم العرض العلمي لا بد من قيامه بتلخيص النقاط الرئيسية التي عالجها ولا بد للمعلم توجيه أسئلة من حين لآخر للتأكد من فهم التلاميذ لمحطيات العرض العلمي وإدراك العناصر المختسنة حسبما يتطلبه الموقف التعليمي.

سادساً : التقويم والتحقيق من العرض السليم :

من العناصر الأساسية عند التخطيط للعروض العلمية أن يتضمن هذا التخطيط تقويمات لتعلم التلاميذ، ويستطيع المعلم أن يستخدم في تقويمه أساليب متعددة، فمثلاً يطلب من أحد

التلاميذ أن يصف ما يشاهده في العرض العملي ومن تلميذ آخر أن يذكر الغرض من إجراء تجربة معينة، ومن تلميذ ثالث أن يشرح طريقة أو خطوات العمل أو تقسيم النتائج ومن خلال نشاط التلاميذ يمكن للمعلم أن يتبع مدى ما حققه التلاميذ من تعلم ومعرفة جوانب القوة والضعف عند التلاميذ، مثل هذا التقويم يساعد المعلم في الاستمرار في خططه التي أعدتها لتحقيق أهدافه على نحو أفضل.

والجدير بالذكر أن العروض العملية لها إمكانيات متعددة يمكن أن يستخدمها المعلم في تقويم تعلم التلاميذ للعلوم في ضوء الأهداف الشاملة لتدريس العلوم فالعروض العملية تساعده المعلم على معرفة ما اكتسبه التلاميذ من معلومات كما أنها تساعده أيضاً في تقويم مدى معرفة ما اكتسبه التلاميذ من معلومات وتقويم مدى قدرة التلاميذ على استخدام الأسلوب العلمي في التفكير.

كما أنها تمكنه في نفس الوقت من تقويم تعلم التلاميذ للمهارات العلمية المناسبة وتكشف للمعلم عن جوانب معينة مثل ميل التلاميذ واهتماماتهم العلمية.

التجارب العملية ودورها في تدريس العلوم :

للتجربة والنشاط العملي في المعلم دور هام في دراسة العلوم ويصعب أن تتصور برنامجاً فعالاً لتعلم العلوم يخلو من استخدام التجارب والتدريبات العملية ولا يقتصر نشاط التجارب على معمل العلوم فقد يقوم به المعلم والتلاميذ بهذا النشاط في المعلم أو في الفصل أو في أماكن أخرى من حجرات النشاط العلمي، ولعل التجارب تمثل مكاناً بارزاً في تدريس العلوم فالتجربة العملية وسيلة أساسية لجمع البيانات وأختيار صحة الفروض والوصول إلى حل مشكلة ما ومن ثم فهي وسيلة هامة من وسائل الطريقة العلمية في البحث فمن الخطأ اعتبار موقف عملي تجربة، فالتجربة موقف صناعي مضبوط يقصد به دراسة ظاهرة ما تحت ظروف معينة أو التتحقق من صحة فرض معين، فمثلاً حينما نلاحظ أن بعض المعادن التي تعرض للجو يتغير لونها فاثنتا قد نجري تجربة لمعرفة ما إذا كانت هذه الظاهرة تحدث لجميع المعادن أو لبعضها، والواقف العلمية التي لا تمثل هذا الطابع لا يمكن اعتبارها تجربة، فتشريح نبات أو استخدام ميكروسكوب ليست إسلاماً موافقاً للاحظة الواقع وإن كانت تستخدم أجهزة أو أساليب لزيادة قدرتنا على الملاحظة.

ويمكن تصنيف التجارب العلمية وفقاً لابعاد متعددة :

أولاً : المهدف : في هذا المجال يمكن تصنيف التجارب الى :

أ- تجارب كشفية : وهي التجارب التي تجيب عن سؤال غير معلومة اجابته أو تكشف عن مدى صحة فرض ما وهذا النوع من التجارب هو بداية علم تجريبي ويفضل استخدامها كمحور أساسي في عملية التعليم وأثارة رغبة التلاميذ في الكشف عن المجهول.

ب- تجارب تاكيدية : وهي التجارب التي تهدف إلى التأكيد من صحة معلومات وحقائق وقوانين معروفة مسبقاً وعادة تأتي هذه التجارب لبعض التجارب الكشفية وهي هامة في العلم لكي يكون يقيناً.

ثانياً : نوعية النتائج : ويمكن تصنيف التجارب الى :

أ- تجارب كيفية : وهي تهدف إلى الكشف عن ظاهرة معينة والتعرف على مكوناتها ومن أمثلتها تجارب الكشف عن خواص مادة ما أو معرفة التأثيرات الحرارية لتيار كهربائي أو معرفة ما الذي يحدث لنبات اذا ابتعد عن الشمس وعادة لا تتطلب مثل هذه التجارب الدقة في الأجهزة والقياس.

ب- تجارب كمية : لعل من أهم الأهداف التي يسعى إليها العلم في صورته هو الانتقال من وصف الظاهرة كيمايا إلى وصفها كميياً وصولاً إلى القوانين التي تحكمها صفة رياضية، ولا شك أن تعلم العلوم يجب أن يتطور في مدارسنا ليضع مثل هذه التجارب في بؤرة الاهتمام مثل هذه التجارب تحتاج إلى أجهزة معملية من نوع خاص كما تحتاج إلى دقة ومهارة في الأداء والقياس.

ولابد أن نشير إلى أن التجريب في العلم يتطلب الاستعانة بما يسمى بالتجارب الضابطة حتى يمكن إجراء المقارنة على أساس سليم.

ولاشك أن التجريب كوسيلة من وسائل التدريس يواجه عقبات مثل نقص الأدوات والمعامل وللتغلب على هذه الصعوبات وتحقيق مزيد من الفاعلية في استخدام التجريب في تدريس العلوم نستخدم :

الميكروتكنولوجي :

نشأ هذا الاتجاه لأن المعامل الحالية لا تتنشىء مع التطوير العلمي ولا تتسع للتلاميذ لذلك بدأ التفكير في وضع أسلوب جديد للدراسة العملية يحقق إمكانية القيام بالتجربة في أي مكان ويجعل التلميذ قادرًا على أن يعمل التجارب في منزله واتجهت الجهود نحو تبسيط الأدوات والأجهزة للتجريب والاستغناء عن بعض الكماليات التي لا تؤثر في قيمة التجربة والتقليل من حجمها، وفي مصر بدأت المحاولات وقامت به بعض الشركات مثل شركة الكيماويات بأبو زعبل وانتشرت الآن في مدارسنا الأجهزة البديلة وزوالت بها أغلبية المدارس الثانوية والإعدادية على مستوى الجمهورية، وهنا نجد أن نشير أن الهدف الأساسي من ذلك :

أ- توفير الظروف الملائمة للتكامل بين الدراسة النظرية والعملية حيث يمكن للطالب أن يقوم بالتجارب العملية المناسبة خلال الدرس أو أثناء استئناف الدرس.

ب- اتاحة الفرصة للعلم الذاتي حيث يقوم الطالب بعمل التجارب وفقاً لسرعته في التعلم.

ج- إنماء المهارات العملية لدى التلاميذ وتدعم اتجاهات نحو البحث العلمي السليم.

يسهم نشاط المعلم في تحقيق الوظائف التالية :

1- الحصول على معلومات جديدة.

2- اكتشاف العلاقة بين الأسباب والنتائج.

3- تدريب التلاميذ على بعض المهارات العملية في القياس والوزن.

4- تدريب التلاميذ على الملاحظة الدقيقة.

5- تدريب التلاميذ على المهارات الأساسية (اسلوب حل المشكلات).

6- تطبيق القواعد والمعلومات التي سبق دراستها في مواقف جديدة.

7- فهم لطبيعة العلم ودور التجريب في الكشف عن الحقائق والتتأكد من صحتها.

8- اكساب التلاميذ الاتجاهات والميول العلمية وتنوّق العلم وتقدير جهود العلماء.

توجيهات العمل في المعمل :

يجب أن يتضمن الغرض من النشاط العلمي في أذهان التلاميذ كما يجب أن تكون

التوجيهات بالعمل مباشرة وواضحة وتختلف باختلاف طبيعة النشاط العملي ففي بعض الحالات تكون التجربة أو التدريب العملي من السهولة بحيث لا يحتاج للتلميذ إلى توجيهات للعمل من جانب المعلم وبالتالي يمكن للتلميذ أن يقوم بالعمل ويتوصل إلى النتائج، وفي بعض الحالات قد تكون التجارب أو التدريبات العملية من الصعوبة إلى درجة تتطلب أن يقوم المعلم بإجراء التجربة أمام التلاميذ وينبئ ذلك في توجيه ملاحظة التلاميذ واتباعهم إلى مهارات ينبغي أن تراعى عند قيامهم بهذا النشاط ويراعى في تحدي وإختيار النشاط العملي اعتبارات مثل :

- هل يمكن للتلميذ أن يفهم بسهولة الغرض من النشاط العملي؟

- هل إرشادات وتوجيهات العمل واضحة و مباشرة؟

- هل الأسلوب الذي يتبعه التلميذ في العمل مناسب بحيث يصعب على التلميذ فهمه؟

- هل الأدوات والأجهزة المستخدمة ملائفة لدى التلاميذ؟

من هذا يتضح أن أهم ما تسهم به الدراسة العملية في تعلم العلوم أنها تتيح لللاميذ فرص التعلم عن طريق العمل، وهذا يحقق فائدة كبيرة لدى التلاميذ.

دور المعلم والتلاميذ في الدروس العملية :

المعلم الذي يرى أن دوره يقتصر على نقل المعلومات إلى التلاميذ ويستخدم التدريبات العملية ويقوم باعطائهم جميع الخطوات والمعلومات المطلوبة بما في ذلك النتائج المتوقعة الحصول عليها، يحرم التلاميذ من كثير من فرص التعلم لأسلوب حل المشكلات بينما المدرس الذي يرى أن دوره هو التوجيه والإرشاد ينظر إلى العمل على أنه المكان الذي يمكن للتلاميذ أن يتلعلموا فيه أسلوب حل المشكلات واكتشاف المعلومات وال العلاقات المختلفة بأنفسهم من خلال النشاط العملي المناسب، وتتوقف فاعلية استخدام أسلوب حل المشكلات في تعلم العلوم على الحرية التي تتاح للتلميذ في استخدامه، ففي الطريقة الأولى يقوم المعلم باعطاء التلاميذ تعليمات العمل وخطواته الرئيسية أي المعلم هو الذي يقوم بتحديد المشكلة ويفرض الفروض ويحدد طريقة العمل ويعرف التلاميذ بالنتائج النهائية بينما يقتصر دور التلميذ على تنفيذ خطة العمل في حدود جمع الملاحظات والبيانات وتسجيلها، أما الطريقة الثانية فيعطي المعلم

للتلاميذ فرصاً أكبر للعمل فهو لا يعرفهم بالنتائج النهائية ويطلب إليهم التوصل إليها بأنفسهم، بينما الطريقة الثالثة، يحدد المعلم مع التلاميذ المشكلة وفرض الفروض المناسبة، ثم يترك للتلاميذ القيام بباقي خطوات العمل. الطريقة الرابعة يحدد المعلم المشكلة ويترك للتلاميذ أن تحدد الفروض وأن ترسم لنفسها الخطة لتحقيق الفروض والاستمرار في العمل للتوصول إلى النتائج، أما الطريقة الخامسة فان العمل يستخدم للحصول على إجابات وحلول لبعض المشكلات التي يواجهها التلاميذ أنفسهم في دراستهم وفي هذه الحالة يقوم التلاميذ بكل العمل من حيث تحديد المشكلة وفرض الفروض ووضع خطة العمل وتنفيذها وجمع النتائج وتسجيلها وتفسيرها والتوصيل إلى الحلول بأنفسهم مثل هذه الطريقة يمكن للمعلم أن يستخدمها في تشجيع التلاميذ على البحث وذلك من خلال المشروعات والابحاث الفردية التي يقوم بها التلاميذ.

خرائط المفاهيم Concept Maps

استفاد جوزيف د. نوفاك Novak ورفاقه من جامعة كورنيل Cornell بالولايات المتحدة الأمريكية من دراستهم حول التغيرات التي تم في فهم التلاميذ للمفاهيم العلمية التي تكتسب في سنوات التعليم المدرسي الائتني عشرة من الأفكار السابقة التي قدمها أوزوبل (Ausubel) في نظريته السابقة حول فكرة اكتساب معاني جديدة للمفهوم من خلال التقليل الحادث مع المفاهيم الموجودة قبلًا، وذلك في إطار موحد يضمها جميعاً، وقد حاول نوفاك ورفاقه تحديد ذلك الإطار والبحث في كيفية تمثيل التغيرات الحادثة في تعليم المفاهيم داخل الإطار، كما استفاد نوفاك من نظرية أوزوبل في أن البنية المعرفية تتنظم في صورة هرمية Hierarchically إضافة إلى أن التعلم الجديد يحدث من خلال الاندراج الترابطـي Correlative Sub-umption لمعاني المفهوم الجديد تحت المفهوم الموجود أصلـاً أو الأفكار العرضية.

وقد طور "نوفاك" فكرة التمثيل الهرمي للمفاهيم التي قدمها أوزوبل إلى ما اسماه بالخريطة المعرفية Cognitive maps أو خرائط المفاهيم Concept maps (كمال زيتون، 2000، 217).

ماهية خرائط المفاهيم

هي عبارة عن رسوم تخطيطية تعبّر عن العلاقات بين المفاهيم في موضوع ما.

ويرى "وندرسي" Wandersee أن خريطة المفاهيم هي رسم تخطيطي لتوضيح مجموعة المعاني المتضمنة في إطار من الاقتراحات (WandersseJ. N, 1990; 927).

يعرف جيجيد (Jegede, 1989 p. 86) خريطة المفاهيم بأنها :

أداة تساعد التلاميذ على تنظيم المفاهيم بحيث تكون ذات معنى أي أنها توضح العلاقات بين المفاهيم كما تعد استراتيجية لمعالجة المعلومات التي تغير طريقة المتعلم في الإدراك والتفكير المنطقي وحل المشكلات لأن إجراء خريطة المفاهيم يبدأ دائمًا بتقديم المعلومات من كتاب أو ملاحظات أو مصادر أخرى فالإدراك المعرفي للمتعلم المتضمن في استخدام خريطة المفاهيم يؤثر وبالتالي في التعلم ذي المعنى.

أهمية خرائط المفاهيم في تدريس العلوم :

تعد خرائط المفاهيم أداة تعليمية ذات فائدة كبيرة في تمثيل التغييرات التي تحدث في بنية المعرفة الخاصة بالتلاميذ عبر الزمن، كما أنها تساعدهم على تعلم كيف يتعلمون Learn How To Learn. وقد أثبتت الأبحاث أن خرائط المفاهيم ذات فائدة كبيرة في تمثيل المعرفة لأي مجال معرفي Discipline كالبيولوجيا أو الكيمياء أو الفيزياء أو علوم الأرض أو غيرها إضافة إلى أنها تساعد على تنظيم وفهم المواد الدراسية الجديدة، كما أثبتت بعض الدراسات أيضاً أنه باستخدام خرائط المفاهيم يختزل الفرق نحو تعلمعلوم.

كما يمكن تشجيع النمو الموجب لفهم الذات من خلال مساعدة التلاميذ على تعلم كيف يتعلمون والتاكيد على التعلم ذي المعنى (كمال زيتون، 2000 : 218).

ويرى توفاك أن خرائط المفاهيم تسمح للمتعلمين التعبير عن العلاقات الابتكارية التي تساعدهم على التفكير الابتكاري وتحقيق المفاهيم الخاطئة لديهم وأن المدرسين يقررون أن خريطة المفاهيم تساعدهم على رؤية التغييرات الابتكارية لدى تلاميذهم. كما تؤكد العديد من الدراسات فاعلية خرائط المفاهيم في زيادة التحصيل وتنمية التفكير الناقد والتفكير المنطقي والتفكير الابتكاري.

- ومن هذه الدراسات على سبيل المثال لا الحصر :

دراسة (هبة السيد عبد الفتاح 1999) والتي استهدفت التعرف على مدى فاعلية استخدام

خرائط المفاهيم كمنظمات متقدمة على تحصيل تلاميذ الصف الخامس الابتدائي بصفة عامة، ولذلك قامت الباحثة بتصميم اختبار تحصيلي، قدم تطبيقه على عينة متشابهة من تلاميذ وتلميدات الصف الخامس الابتدائي بأحدى مدارس محافظة الشرقية وأشارت نتائج الدراسة إلى وجود فروق دالة احصائية بين متوسطات درجات التلاميذ في المجموعة التجريبية التي تدرس باستخدام خرائط المفاهيم والمجموعة الضابطة التي تدرس بالطرق التقليدية في التحصيل الدراسي ككل وعلى المستويات الثلاثة (تذكر - فهم - تطبيق) وعلى كل مستوى على حدة وذلك لصالح المجموعة التجريبية.

ودراسة (سهير سالم رشوان، 1997) والتي اهتمت بالكشف عن اثر استخدام استراتيجية خرائط المفاهيم في تدريس علم الاحياء على تحصيل تلاميذ الصف الاول الثانوي واتجاهاتهم نحو المادة الدراسية ولتحقيق ذلك قامت الباحثة بتصميم اختبار تحصيلي واختبار اتجاه نحو استراتيجية خرائط المفاهيم وكانت عينة البحث من طلبة الصف الاول الثانوي بمحافظة الشرقية واثبتت النتائج وجود فروق دالة احصائية بين متوسط درجات طلبة المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة في كل من الاختبار التحصيلي ومقاييس الاتجاه نحو المادة.

دراسة (حجازي عبد الحميد، 1994) التي استهدفت التعرف على اثر التدريس باستخدام خريطة المفاهيم على تحصيل تلاميذ الصف الثالث الاعدادي في العلوم ولتحقيق ذلك قام الباحث باعداد اختبار تحصيلي طبق على عينة مكونة من (30) تلميذاً مجموعه تجريبية، 30 تلميذاً مجموعه ضابطة من تلاميذ الصف الثالث الاعدادي بمحافظة الشرقية وأظهرت النتائج أن استخدام خرائط المفاهيم في التدريس للمجموعة التجريبية قد ساعد على تنمية تحصيلهم حيث لعبت خرائط المفاهيم دوراً مهماً في تسهيل استيعاب التلاميذ للمادة الدراسية كما أن تنظيم المفاهيم في شكل هرمي وجود علاقات بينها ساعد على تحقيق عملية التعلم ذي المعنى.

دراسة (السيد علي شهدة، 1994) والتي اهتمت بالكشف عن اثر استخدام خرائط المفاهيم في دروس قوانين الغازات على تحصيل التلاميذ والقلق لديهم، واستخدام الباحث اختبار تحصيلي ومقاييس قلق التحصيل وتكونت عينة البحث من تلاميذ الصف الثاني الثانوي بمدرسة حفص بن راشد الثانوية بدين بالاسماعيلية حيث قسموا الى ثلاث مجموعات اثنين تجريبيتين وواحدة ضابطة وتدرس التجريبية الاولى باستخدام خرائط المفاهيم أثناء الشرح والتجريبية الثانية تستخدم خرائط المفاهيم بعد الشرح والضابطة تدرس بالطريقة التقليدية.

وأشارت نتائج الدراسة بوجود فروق دالة احصائياً بين متوسطات درجات المجموعة التجريبية الأولى والثانية والمجموعة الضابطة في الاختبار التحصيلي الكلي وعلى مستويات (التنكر - الفهم - التطبيق) لصالح المجموعتين التجريبيتين.

أي أن استخدام خريطة المفاهيم أدى إلى زيادة التحصيل وخفض القلق لديهم.

ومن الدراسات الأجنبية دراسة "لينكي" (Wanchu, huang, 1991) والتي صممت لعرفة تأثير استراتيجية خرائط المفاهيم على تحصيل الكيمياء لدى طلاب الجامعة وقد تمت دراسة العلاقات بين الجنس، ومهارات عملية تكامل العلوم وقدرات التفكير المنطقى وقد تم تدريب المجموعة التجريبية على استخدام خرائط المفاهيم قبل الدراسة بأسبوعين وأشارت نتائج الدراسة إلى :

- عدم وجود فروق دالة إحصائياً في تحصيل الكيمياء بين المجموعتين.

- وجود تفاعلات دالة إحصائياً بين استخدام خرائط المفاهيم ومهارات الطلاب.

- عدم وجود فروق ترجع إلى عامل الجنس في الاختبار البعدى للمجموعة التجريبية.

دراسة "بسكون" (Biscon, et al, 1991) وكان الهدف من هذه الدراسة تقديم استراتيجية خرائط المفاهيم لتسهيل عملية التعلم ذي المعنى بالإضافة إلى وسيلة تقويم تعتمد على أساليب حل المشكلات لدى طلاب الصف الأول من شعب البيولوجى وقد تم تدريب طلاب الصف الأول الجامعى شعبة بيولوجي على عمل خرائط المفاهيم طوال العام كما تم استخدام أربعة إختبارات بالإضافة إلى الاختبار النهائي لتقدير الطلاب حيث اعتمدت هذه الاختبارات على أساليب حل المشكلات وأيضاً استخدم أسلوب المقابلة الشخصية للحصول على بيانات وأوضحت النتائج أن خريطة المفاهيم تساعد الطلاب في التعرف على المفاهيم وترتيب المعلومات وفهمهم وتذكرهم للمحتوى.

أما دراسة "بنكرياتيس" (Pankratius, William J., 1990) قد اهتمت بمعرفة تأثير خرائط المفاهيم على التحصيل وتضمنت عينة البحث ستة فصول من الدراسة الثانوية تم تقسيمهما عشوائياً إلى أربعة فصول كمجموعة تجريبية وفصلين كمجموعة ضابطة وتم استخدام خرائط المفاهيم قبل تدريس الوحدة وأثنائها مع فصلين من فصول المجموعة التجريبية وبعد التدريس

مع الفصلين الآخرين بينما لم تتعرض المجموعة الضابطة للتدريس لخراطيف المفاهيم وطبق الاختبار التحصيلي قليلاً وبعدياً وأثبتت النتائج :

- وجود فروق دالة إحصائياً بين المجموعتين لصالح المجموعة التجريبية في الاختبار التحصيلي.

- المجموعة التجريبية التي تم التدريس لها بخراطيف المفاهيم قبل دراسة الوحدة وأثنائها وبعدها حصلت على درجات أعلى من المجموعة التجريبية التي تم عرض خراطيف المفاهيم لها بعد الانتهاء من دراسة الوحدة.

دراسة "جيجد وأخرين" (Jeged, Olugbemiro J. et al. 1990) التي استهدفت معرفة ما إذا كان التدريس بخراطيف المفاهيم يقلل من قلق الطلاب مما يؤدي إلى زيادة تحصيل الطلاب للبيولوجي ولتحقيق ذلك استخدم الباحث اختبار تحصيلي ومقاييس القلق للطلاب وأثبتت الدراسة أن التدريس بخراطيف المفاهيم أدى إلى زيادة التحصيل وتقليل القلق عند الطلاب.

استخدامات خراطيف المفاهيم

❖ استخدام خراطيف المفاهيم في تصميم التعلم.

عندما قامت الرابطة القومية لمعلمي العلوم الأمريكية National Science (N. S. T. A) Teacher Association في بداية السبعينيات بتشكيل لجنة لمساعدة المدارس في تخطيط برامج العلوم ابتداء من فصول الحضانة وحتى نهاية المرحلة الثانوية ونظمت تلك اللجنة حلقة بحث تضم كلاً من متخصصي التربية العلمية وعلماء العلوم بغية تحديد البنى المفاهيمية الكبرى Major conceptual schemes التي ستكون بذاته الموجه لنطوير المنهج.

ولكن تبين فيما بعد أنه من الصعب تحديد متغيرات ذات دلالة بعد كل هذه الجهود التي بذلتها تلك الرابطة (N. S. T. A.) وبرغم الدعم والمنح الحكومية التي انفتقت لتطوير مشاريع مناهج العلوم في السبعينيات فقد استخدم ناشرو الطبعات الحديثة في مشروع دراسة مناهج العلوم البيولوجية (B. S. C. S) Biological science curriculum study (B. S. C. S) عام 1990 خراطيف المفاهيم ضمن النسخة الزرقاء المسماة العلوم البيولوجية : المدخل التجاري، وذلك للتخطيط وتنظيم موضوعات معالجة الكتاب، ومن أجل ذلك تلقى معداً فصول الكتاب تدريباً حول كيفية إعداد خراطيف المفاهيم والتي استخدموها بشكل جديد. فقد بدأوا كل فصل من فصول الكتاب

بخرائط مفاهيم تمثل بنية المعرفة في هذا الفصل، وبذلك أصبح من السهل رؤية العلاقات بين المفاهيم في مختلف فصول الكتاب. (كمال زيتون 2000 : 221).

❖ استخدام خرائط المفاهيم في عملية التدريس (ناصر عبد المنعم، 1998 : 51).

يمكن استخدام خرائط المفاهيم في مساعدة التلاميذ على التعلم ذي المعنى سواء كان ذلك في شكل استراتيجية قائمة بذاتها أو في صورة نشاط يدخل ضمن استراتيجية. كما تساعد خرائط المفاهيم على ربط المعلومات الجديدة بالمعلومات السابقة مما يجعلها باقية الأثر. وخرائط المفاهيم التي ينتجها التعلم تتيح تكفيلاً راجعاً للمعلم، فتندل على فهم التلاميذ للدرس أي تستعمل كأداة تشخيصية. وفي هذا الصدد يشير توفاك أن خرائط المفاهيم أداة فعالة في الكشف عن المفاهيم الخاطئة لدى المتعلم وتعديلها ويشير عبد الرحمن السعدني إلى أن خرائط المفاهيم تستخدم لاعطاً نظرة عامة للموضوع الذي يتم دراسته (استخدامها كخريطة قبلية)، إلا أنه من الأفضل أن تستخدم بعد أن يمكن التلاميذ قد اطلعوا من قبل على الموضوع (استخدامها كخريطة بعدية) ومن ثم يمكن استخدامها لربط العلاقات بين المفاهيم والمساعدة في التمييز بينها.

❖ استخدام خريطة المفاهيم كأداة للتقويم

أن خريطة المفاهيم أداة فعالة للتقويم الطالب فهي تستخدم كموجه لصياغة الأسئلة في أدوات التقويم التقليدية مثل الامتحانات ويمكن استخدامها أيضاً كأداة غير تقليدية للتقويم التي تحاول الحكم على تعلم المفهوم ليس بلغة التحصيل ولكن بلغة قدرة التلميذ على تمييز وربط المفاهيم الرئيسية للمادة الدراسية بطريقة هرمية ومعنى ذلك أن التقويم لا يتوجه نحو التببيب بل يتوجه نحو الحصول على معلومات عن نوع البناء الذي يراه التلاميذ لمجموعة من المفاهيم المقدمة لهم ويمكن تحقيق ذلك عن طريق تكليف التلاميذ أن يرسموا خرائط للمفاهيم.

- اختيار الموضوع المراد عمل خريطة له، وهذا الموضوع قد يكون وحدة دراسية او جزءاً منها او درساً او فقرة.

- تحليل مضمون الموضوع الدراسي او الوحدة المختارة وذلك بهدف التعرف على المفاهيم العامة والمبادئ، والقواعد التي يجب التعامل معها.

- إعداد قائمة بالمفاهيم وترتيبها تنازلياً تبعاً لشمولها وتجريدتها.

الفصل الحادي عشر

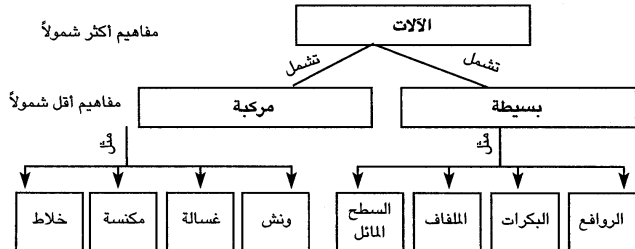
- تحديد الدلالة اللغوية لكل مفهوم وفقاً لما ورد في المقرر او الوحدة او الموضوع المراد تدريسيه.

- تصنيف المفاهيم (حسب مستوياتها والعلاقات بينها).

- وضع المفاهيم الأكثر عمومية في قمة الخريطة ثم تليها في مستوى أقل وترتيب المفاهيم في صفين كبعدين متاظرين لسار الخريطة.

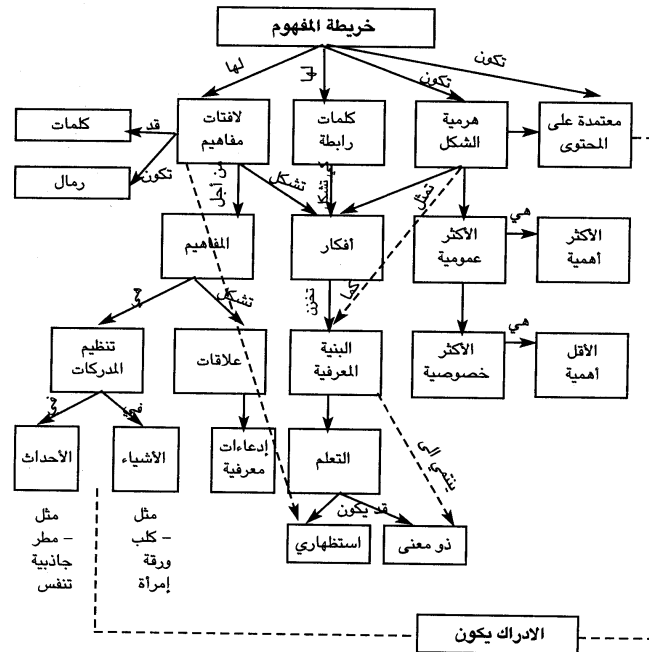
- اربط المفاهيم المتصلة او التي تتتمى بعضها بخطوط وأكتب على كل خط حروف الجر او العبارات التي توضح العلاقة بين المفهومين.

- توضع الامثلة أسفل الخريطة في نهاية كل فرع من الخريطة.



نموذج مبسط لخريطة مفاهيم ثنائية الأبعاد.

ويوضح الشكل التالي (M) خريطة مفاهيم توضح المفاهيم والأفكار المتضمنة في رسم خرائط المفاهيم حيث تشكل الكلمات الرابطة مع المفاهيم ما يسمى بالأفكار التي تظهر في بنية هرمية.



يوضح خريطة مفاهيم توضيع المفاهيم والأفكار المتضمنة في رسم خرائط المفاهيم إذ تشكل الكلمات الرابطة مع المفاهيم ما يسمى بالأفكار التي تظهر في بنية هرمية (نوفاك، Novak, 1990).

استراتيجية التدريس بخريطة الشكل (V) Vee Diagrams

أن خريطة الشكل "V" كاستراتيجية لتحفيظ التدريس باستخدام الانشطة المعملية هي

احدى أدوات التعلم المعروفة "بأدوات المعرفة الخارقة" وقد اظهرها "بوب جوين" Gowin بجامعة كورنيل لتمثل العناصر الاستمولوجية المضمنة في بنية المعرفة. والاستمولوجيا تعنى نظرية المعرفة أو علم المعرفة، وهي فرع من فروع الفلسفة التي تعامل مع طبيعة المعرفة وبنيتها) والعناصر الاستمولوجية، إنما هي تلك الوحدات التي تجمع سوية لتشكل بنية بعض القطع المعرفية التي تحتاج الى بناء لتكون قطعة معرفية جديدة، وتقوم استراتيجية الشكل ٧ على الاستمولوجيا البنائية Constructiv Epistemology تلك التي ينطلق تصورها حول مشكلة المعرفة وقضائياها من اقتراحين اساسيين هما :

- أن الفرد الوعي يبني المعرفة اعتمادا على خبرته ولا يستقبلها بصورة سلبية من الآخرين.

- وظيفة العملية المعرفية Cognitive هي التكيف adaptation مع تنظيم العالم التجربى (المحس) Experimentalworld وليس اكتشاف الحقيقة المطلقة.

وقد اشتق "جوين" Gowin خريطة الشكل "V" من إهتمامه ببناء المعرفة و معالجة المشكلات العملية (Novak, J. D. et al, 1983 : 527) و تؤكد خريطة الشكل "V" على دور المفاهيم في اختيار الأحداث او الاشياء التي يتم ملاحظتها وفي تحديد نوع التسجيلات وتحويلات التسجيلات التي يتم القيام بها وتمثل المبادئ، والنظريات والعلاقات بين المفاهيم التي يتم التوصل اليها من التناسقات التي يتم ملاحظتها في الاشياء والأحداث، وبالتالي تجسد خريطة الشكل "V" الأفكار الرئيسية من الآراء الفلسفية الحديثة للعلم والتي تؤكد على التفاعل النشط بين ما تم ملاحظته وما يتم إجراؤه في العلم وما يتم استباطه من مفاهيم، ومبادئ، ونظريات تساعده في توجيه الاستقصاء العلمي Scientific Inquiry.

إن خريطة المفاهيم عبارة عن أداة تعليمية توضح التفاعل القائم بين البناء المفاهيمي لفرع من فروع المعرفة والبناء الاجرامي له، حيث توجد الاحداث والاشياء في بؤرة الشكل "V" والتي يبدأ من عندها بناء المعرفة.

كذلك يرى جوين أن هذه الاداة تم ابتكارها لتساعد المعلمين والمتعلمين على فهم بنية المعرفة والطرق التي يتم من خلالها إنتاج هذه المعرفة (Novak, J., D., et at, 1984 : 55).

مكونات خريطة الشكل (V)

ت تكون خريطة الشكل "V" من جانبي الجانب اليسير "مفاهيمي Conceptual side" ويشتمل على المفاهيم والمبادئ، والنظريات، والجانب الأيمن الاجرائي Methodological ويشتمل على التسجيلات وتحوياتها والمتطلبات المعرفية والقيميه، ويربط الجانبين الاحداث والاشياء التي توجد في بورة الشكل "V" ويتم التفاعل بين هذين الجانبين من خلال السؤال الرئيس الذي يقع أعلى الشكل "V".



الاحداث (و / او) الاشياء وصف الحدث (او الاحداث) والشيء (او (الاشياء) محل الدراسة للإجابة على السؤال الرئيس. يوضح خريطة الشكل "V" كما أظهرها جوين Gowin

استخدامات خريطة الشكل "V"

* أداة تعليمية :

تستخدم هذه الخريطة كاداة تعليمية لبناء برنامج تعليمي من المصادر الأولية للمواد الدراسية ومعالجتها بصورة تجعلها مفيدة، لذا فهي تؤدي في تحليل المصادر الأولية للمعلومات وصولاً إلى تخطيط تعليمي مناسب كما أن استخدامها يفيد في حل مشكلة التسلسل العرفي من خلال تحديد المفاهيم والمبادئ المطلوبة لأدراك أو فهم الأحداث والأشياء موضوع الدراسة وتقديمها بطريقة متسلسلة عند عمل التسجيلات والتحويلات.

* تستخدم خريطة الشكل "V" في القراءة الناقلة للبحوث المقترحة في المجالات المختلفة.

* تستخدم خريطة الشكل "V" كاداة للتقويم.

فهي توضح لنا أن الدرس الجيد أو الإجابة الجيدة هي التي يجب أن توضح أي جزء من المعرفة أو العالم الذي نستطيع أن نتعامل معه والآحداث أو الأشياء التي يتم التركيز عليها. أيضاً توضح لنا أن الدرس أو الإجابة الجيدة هي التي توضح كيف أن العناصر الأخرى للخريطة "V" تعمل بشكل متكامل لأدراك الملاحظات المتعلقة بتلك الأحداث أو الأشياء.

فهي كاداة للتقويم تعبر عن قيمة المعرفة والحكم على هذه القيمة المعرفية، وهنا يكون أسلوب تقويم غير تقليدي فالحكم هنا على تعلم الطالب يكون من خلال تغطية عناصر "V" وليس بلغة تحصيله وقدرته على التمييز والربط وبناء المفاهيم الأساسية للمادة الدراسية بطريقة متسلسلة توضح تفاعل العناصر المختلفة وتكامل وظيفة العناصر المختلفة للشكل "V" وبالتالي لا يتجه التقويم نحو التقويب والتصنيف بل يتجه نحو الحصول على معلومات عن نوع البناء المفاهيمي للتلמיד.

* تستخدم الخريطة كاداة لتحليل استجابات المتعلمين أثناء المقابلات الشخصية.

* أداة منهاجية Curricular

يمكن استخدام الخريطة لتطوير المنهج من خلال تحليل المواد الدراسية وفقاً للاستلة التالية:

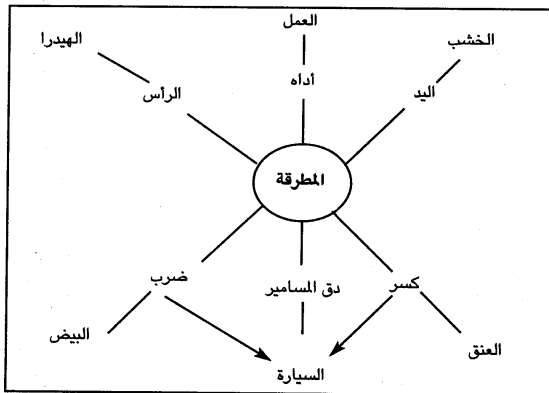
- ما السؤال الرئيس الذي تدور حوله دراسة معينة أو موضوع معين؟

- ما المفاهيم الاساسية المراد تعلمها في هذه المادة او الموضوع؟
- ما الطرق المستخدمة للجابة على السؤال الرئيس؟
- ما المتطلبات المعرفية الرئيسية لتعلم هذه المادة او الموضوع؟
- ما المتطلبات القيمية الرئيسية لتعلم هذه المادة او الموضوع؟

شبكات المفهوم Spider Maps أو الخرائط العنكبوتية Concept Webs

يرى "فويد" أنه من الضروري أن يلم المعلم بالمفهوم حتى يستطيع أن يعلم التلاميذ المفاهيم العلمية بالطريقة الصحيحة حيث يذكر "فويد" Viaud أن المفهوم هو محتوى من الاستدلالات التي تقوم بها مجموعة من الخصائص لموضوع أو حدث باقتراح نسق موحد ثم استدلالات إضافية عن صفات أخرى غير ملاحظة للموضوع أو الحدث.

هذه الفكرة عن المفهوم كالتتابع من السلسل الاستدلالية التي توضح بواسطة شبكة فويد والمرتبطة بالخواص التي يمكن ملاحظتها بالشكل التالي :

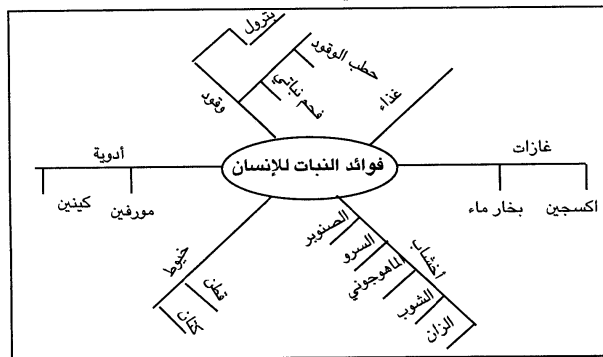


يوضح الشبكة الافتراضية للاستدلالات عند فويد

يتضمن من الشكل "V" السابعة ستة خصائص للمطرقة والتي تمثل الموضوع أو الحدث المصنف يجب أن يأخذ هذه الملاحظة في الاعتبار والتي تمثل كاستدللات أولية وذلك الخصائص بدورها تقترح استدللات إضافية في بعض الحالات تكون بعيدة عن الموضوع الملاحظ أصلًا وفي بعض الحالات الأخرى تكون مرتبطة بالموضوع أو الحدث المصنف -Pe (6 - 5 : terh., et al, 1972) وتسمى هذه الشبكة أيضًا بشبكات المفهوم أو "الخراطنة العنكبوتية" وهي نوع من المنظم المرسوم أظهره هانف (Hanf 1971) كطريقة لمساعدة التلاميذ على تدوين الملاحظات من الكتب المدرسية.

كيفية عمل الخراطنة العنكبوتية

- اكتب المفهوم الدال على الموضوع المحوري في مركز الشكل داخل خط دائري أو بيضاوي.
- ارسم خطوطاً متشعبة من الخط البيضاوي المركزي، وأكتب على كل خط من الخطوط الشعاعية المفهوم الفرعي .sub concept.
- قسم الخطوط المتشعبية بوضع خطوط متعامدة عليها ويتم تفريع هذه الخطوط المتشعبية لتصنيف أو تقسيم المفهوم الفرعي أو تقديم أمثلة لها.



394

التقويم مدخل للتطوير
وتنمية التفكير في مناهج العلوم



مفهوم التقويم :

تأثير مفهوم التقويم في الفلسفة التربوية ظل التربة كان يقتصر على الالام بالتراث وحفظ المعلومات ، كان التقويم يعني الامتحانات بصورتها التقليدية وبهذا المفهوم كان التقويم مرادف للامتحانات وان افضل انواع الامتحانات هو إمتحان المقال ، وإن التقويم عملية ختامية تأتي في نهاية المراحل التعليمية .

ولقد كان هذا النوع من التقويم يعكس فلسفة تربوية معينة وأصبحت وظيفة المدرسة هي العمل على إكتشاف أصحاب هذه الاستعدادات ، وهو القلة الممتازة التي تحرص المدارس على استبقانها فيها حتى نهاية مراحل التعليم ، أما الأكثرية فينفي العمل على استبعادها ، وكما تبدو لرجال التربية أن هذه النظرية تصور واقع التربية تصورا سليما ، وأن كثيرا من التلاميذ الذين يفشلون في الامتحانات التقليدية لا يرجع فشلهم إلى نقص الاستعدادات بقدر ما يرجع إلى خطأ في بناء النهج أو سوء تنفيذه أو عيوب في الامتحانات ذاتها ، ثم تعدل مفهوم التطوير في ظل الحركة العلمية التي أدت إلى تقدم كبير وظهور مفهوم جديد للتقويم يجعله مكانا في القياس ، وفي ظل هذا المفهوم تركزت العناية على تحسين المقاييس التربوية لكي نصل إلى ما وصلت إليه كل المقاييس المادية الكمية التي تستخدمن في مختلف المجالات العلمية والتكنولوجية واقتصر نشاط العاملين في مجال التقويم على تحسين وسائله وأدواته ومن عيوب هذا المفهوم اقتصره على الجانب الكمي واغفاله الأحكام التي تحصل بالقيم والاتجاهات والسلوك والشخصية وإذا كانت التربية تستهدف بناء الشخصية وتوجيه السلوك وتقوم على أساس النظرة المتكاملة للإنسان ، ومن هنا كانت الفرصة لأن توازن بين التقويم والقياس .

فالقياس : اخضاع ظاهرة للتقدير الكمي عن طريق استخدام وحدات رقمية معينة .. ولقد تقدمت العلوم الطبيعية تقدما كبيرا لما طرأ على مقاييسها من دقة وصدق وثبات وموضوعية ، وهناك محاولات متعددة لاستخدام القياس في هذه المجالات المعنوية والقيمية والكيفية ولكنها لا تزال في بدايتها ولم تبلغ بعد من الدقة والاتكال ما بلغته المقاييس في المجال التكنولوجي .
اما التقويم : فيتناول الكليات والقيم وأصدار حكم عام وشامل والتقويم بذلك أعم من القياس وأكثر منه شمولا وكثيرا ما يعتمد التقويم على القياس في جميع ما يمكن قياسه ولكنه لا يقتصر عليه بل يلتجأ إلى أساليب متعددة من الوصف والملاحظة زاردة العلاقات ، وبذلك

تعديل مفهوم التقويم فلم يعد مقصوراً على الامتحانات أو استخدام بعض الاختبارات والمقياس الطبية ، ومن هذا فإن التقويم يختلف عن المفهوم السابق اختلافاً كبيراً فالنحو تبعاً للمفهوم الحديث نوع من النشاط الضروري في العملية التعليمية، وهو جزء رئيس فيها والتقويم نوع من النشاط الضروري في العملية التعليمية ، وهو جزء رئيس فيها والتقويم بهذا المفهوم أكثر من مجرد أطعاء درجات دائمة ولكنه عملية تتضمن على عدة أنشطة توضحها فيما يأتي :

1- تحديد الأهداف التربوية المشوهة بطريقة واضحة ومحاولة ترجمة هذه الأهداف إلى غايات سلوكية يمكن ملاحظتها.

2- إعداد واستخدام مجموعة من الطرق والأساليب لجمع البيانات عن التلاميذ .

3- القيام بتحليل هذه البيانات وتفسيرها.

4- ترجمة البيانات إلى خطة عمل تهدف إلى توجيه التلاميذ للتغلب على نواحي الضعف عندهم والعمل على تحسين المناهج وطرق التدريس والمأود التعليمية المستخدمة .

أهم الفروق بين التقويم بمفهومه القديم والتقويم بمفهومه الحديث :

1- التقويم الحديث ليس نوعاً من القياس وإنما القياس يمثل جانباً واحداً من جوانب التقويم.

2- إعداد واستخدام مجموعة من الأساليب لجمع البيانات عن التلاميذ .

3- القيام بتحليل هذه البيانات وتفسيرها .

4- ترجمة البيانات إلى خطة عمل تهدف إلى توجيه التلاميذ للتغلب على نواحي الضعف عندهم والعمل على تحسين المناهج وطرق التدريس والمأود التعليمية المستخدمة .

أهم الفروق بين التقويم بمفهومه القديم والتقويم بمفهومه الحديث :

1- التقويم الحديث ليس نوعاً من القياس وإنما القياس يمثل جانباً واحداً من جوانب التقويم.

2- التقويم الحديث يهدف إلى وضع خطة لتقدير مدى تحقيق أهداف تدريس العلوم وهو ليس موجهاً نحو هدف اكتساب التلاميذ المعرفات.

3- التقويم الحديث عملية مستمرة لا تقتصر على نهاية العام الدراسي أو فترات زمنية محددة .

التقويم مدخل للتطوير وتنمية التفكير في مناهج العلوم

- 4- التقويم الحديث يستخدم طرق وأساليب متعددة .
- 5- التقويم الحديث يشتمل على عنصر جديد وهو ترجمة النتائج التي نحصل عليها بواسطة الطرق والوسائل المختلفة إلى خطة تهدف إلى توجيه التلاميذ وتنميتهم والعمل على تحسين المقررات وطرق التدريس والوسائل التعليمية .
ويمكن أن يحقق التقويم كثيراً من الأهداف الهامة مثل :
 - 1- معرفة مدى تحصيل الطلاب للدروس أو لبرنامج تعليمي أو إكتسابهم مهارة أو خبرة معينة.
 - 2- قياس النمو الشامل في جميع جوانب الخبرة بحيث تضم جوانب المعرفة والمهارات والاتجاهات والميول والنمو في التفكير العلمي وإكتساب قيم وأوجه تذوق وتقدير .
 - 3- معرفة مستوى النمو المعرفي الذي توصل إليه التلاميذ حيث يتوقف عند مستوى التذكر أم يصل إلى مستوى الفهم أو التطبيق أو يصل إلى مستوى التحليل أو التركيب وهكذا يتضمن التقويم السليم للعملية التعليمية .
 - 4- يمكن أن يكون التقويم دافعاً للطالب للمزيد من النمو ، فمعرفة الطالب المستمرة لمستوى تحصيله سوف يدفعه لتحسين مستواه ولذلك ينبغي أن يستمر التقويم طوال عملية التعلم فيكون جزءاً متكاملاً من التدريس .
 - 5- يستطيع المدرس أن يقوم نفسه ومدى نجاحه في العملية التعليمية من نتائج التقويم الذي يقوم به لطلابه .

وظائف التقويم :

الهدف الرئيس من التقويم تحديد مدى نجاحه في ضوء معايير معينة مما يكون له تأثير ونتائج على :

المتعلم :

- 1- قد يكون التقويم حافزاً لبعض المتعلمين على التعلم واستغلال قدراتهم للارتفاع بمستوى تحصيلهم وأدائهم .
- 2- قد يساعد على معرفة نواحي القصور أي أنه يساعد التلميذ على إكتشاف قدراته لتحسين ذاته .

الفصل الثاني عشر

3- قد يكون التقويم مصدر تهديد ورهبة لبعض التلاميذ مما يزيد من مستوى القلق لدرجة تعوق استغلال قدراتهم مما يتسبب في إهمال التلميذ مادته الدراسية ويكون له تأثير على التحصيل .

المعلم :

1- قد يكون التقويم وسيلة لتشخيص نواحي القوة والضعف في نشاطات التعليم والتعلم التي يستخدمها أو الوسائل التعليمية التي استعن بها مما يساعد في علاج نواحي القصور بها والوقاية من تكرارها مستقبلا .

2- يساعد التقويم المعلم على التعرف على المشكلات الاجتماعية والنفسية ومشكلات التكيف والتأقلم مع المجتمع المدرسي والخارجي .

المدرسة :

1- يساعد التقويم المدرسة على مراجعة أهدافها ومدى ملامحة المنهج لتحقيق هذه الأهداف .

2- يساعد التقويم في التعرف على مدى جودة تطبيق المنهج .

3- يساعد في التعرف على كفاية الإمكانيات البشرية والمادية لتطبيق المنهج .

4- يساعد المدرسة في تقسيم التلاميذ إلى مجموعات مناسبة سواء في فصول دراسية أو مجموعات نشاط .

5- يوفر معلومات عن مدى تأثير المدرسة في البيئة المحلية والمجتمع ومدى ارتباط أهداف المدرسة ومناهجها بسوق العمل .

6- يعطي مؤشرات للمدرسة تدل على مدى استفادتها من مصادر وإمكانات البيئة والمجتمع .

7- التعرف على التلاميذ ذوي الحالات الخاصة مثل الذين يعانون من مشكلات صحية أو نفسية أو اجتماعية أو المهووبين في جوانب معينة .

ينبغي أن يتوافق في التقويم مايلي :

1- الصدق Validity

ويعني صدق التقويم معاني كثيرة منها :

التقويم مدخل للتطوير وتنمية التفكير في مناهج العلوم

١- التوافق بينه وبين أهداف المنهج والالتزام بها بحيث تكون الأهداف هي نقطة البداية في برنامج التقويم .

بـ- شموله لجميع أهداف المنهج فالاقتصر على هدف دون هدف يعطي صورة غير واضحة للمناهج الدراسية مما يؤدي إلى تشخيص خاطئ لتوافق القوة والضعف .

جـ- التأكيد من أن الوسائل والأدوات التي تستخدم تقييس فعلاً ما تدعي قياسه وتتوفر الأدلة التي ترتكز على أساس علمي من الصدق والثبات والموضوعية والتتنوع .

2- مراعاة التوازن : Balance

قد يرتكز برنامج التقويم على التلميذ وبجعل المنهج ذاته مما ينبغي أن يكون هناك توازن بين الحالتين فيكون جزءاً من البرنامج موجهاً نحو تقويم التلميذ والجزء الآخر مكملاً له وموجهاً نحو تقويم المنهج ذاته وأهدافه ومحظاته ونشاطاته ووسائل تقويمه ويقترح زايس أن يكون نصف برنامج التقويم للجانب الأول والنصف الثاني موجهاً للجانب الثاني .

3- أن يكون شاملًا:

ينبغي أن تكون عملية التقويم شاملة لكل جوانب الخبرة فلا يقتصر على الجوانب العقلية أو اللفظية وإنما يشتمل على المهارات والميول والاتجاهات والتفكير العلمي والتذوق والتقدير والقيم .

ويمكن لعلم العلوم أن يقيس كل جانب من هذه الجوانب بأسلوب التقويم المناسب له .

4- مستويات المعرفة :

ينبغي لا تقييس الامتحانات مجرد التذكرة والحفظ والاستذكار المباشر لحتوى الكتاب المدرسي وإنما ينبع أن تتضمن أيضاً أسلمة تقييس المستويات العليا في التفكير مثل الفهم والتطبيق والتركيب والتحليل ،

ولقد بدأت وزارة التربية والتعليم في مصر من خلال المركز القومي للامتحانات والتقويم التربوي في عمل نماذج لأسئلة العلوم وجميع المواد الدراسية تقييس المستويات العليا من التفكير ولقد بدأت التجربة منذ عام 1987. وهناك تطوير في نماذج الأسئلة في كل عام بهدف تنمية التفكير العلمي والقدرة على الإبداع لللهميد مما سوف يكن له تأثير على المستوى

الفصل الثاني عشر

التحصيلي للتمرين وله تأثير على تغيير أداء المعلم من طريقته في الفصل الدراسي، ولقد تم إعداد أدلة للتقدير في جميع المواد الدراسية وتوزيع على جميع المراحل التعليمية في التعليم العام من خلال المركز القومي للامتحانات والتقويم التربوي حتى الآن .

5- اقتصاديا :

لا ينبغي أن تشمل عملية التقويم أغلب الوقت أو تستهلك طاقات المعلم واللامرين وإنما تحتل نسبة محددة من الوقت والجهد والتكاليف حتى يمكن تكرارها .

6- منظما :

لا بد أن تسجل نتائج الاختبارات في استمرارات يمكن الرجوع إليها وحفظها بطريقة منتظمة ويمكن استخلاص النسب والنتائج بطريقة سهلة .

7- مميزا :

التقويم المميز هو الذي يعي على التمييز بين المستويات ويساعد على إظهار الفروق الفردية فالاختبار الذي يعلو فوق مستوى التلاميذ بحيث يعجز أغلبهم عن الإجابة عليه لا يعتبر مميزا وكذلك الاختبار السهل الذي يجب عليه الجميع دون تفرقة والاختبار المميز يتناول جميع الأهداف وجميع جوانب النمو والقدرات والمهارات وبذلك يعين على إكتشاف المواهب والتعرف على نواحي الضعف والقوة .

8- مستمرا :

من الخطأ أن يؤجل الاختبار حتى آخر العام ، فالتفقييم يحقق النمو للطالب إذا كان مستمرا طوال عملية التربية ، فيكون دافعا للطالب . ويمكن تشخيص الأخطاء ووضع خطة إصلاحها وتصحيحها ، ويسمى التقويم المستمر الذي يدخل ضمن بناء العملية التربوية بالتفقييم الشكلي أو المستمر Evaluation Formmative بينما يسمى التقويم الذي يبقى حتى آخر العملية التربوية بالتفقييم النهائي . Summative Evaluation

ولقد أثبتت الأبحاث أن التقويم المستمر يؤدي إلى المزيد من النمو وارتفاع مستويات التحصيل ، وهذه العملية ضرورية لكل من المتعلم والعلم فإنها تمكنه من تقيير تقدمه أو تخلفه في دراسة العلوم وفيما يتعلق بالمعلم فإن الكثير من مشكلات تدريس العلوم وخاصة المتصلة

التقويم مدخل للتطوير وتنمية التفكير في مناهج العلوم

بالمنهج وطرق التدريس يمكن مواجهتها عن طريق التقويم فمثلاً التخطيط لتدريس وحدة معينة يجب أن يقوم المعلم بالتعرف على قدرات التلاميذ واهتماماتهم وأنجاشاهم حتى يمكن تحديد الأهداف المناسبة لاختيار الخبرات التعليمية الازمة .

9- موضوعيا :

ينبغي أن تكون عملية التقويم موضوعية أي لا تعتمد على الرأي الشخصي، والتقويم الموضوعي هو التقويم الذي يؤدي إلى نفس النتائج إذا قام به أكثر من شخص ولذلك ينبغي أن يعتقد كل طالب بأن الدرجة التي حصل عليها تمثل مستوى حتى لوقام بتصحيح نفسه .

10- تعاوننا :

في عملية التقويم يشترك مدرس العلوم مع غيره من مدرسي المدرسة في تقدير جوانب الصعف والقوة عند التلاميذ ، فتدريس العلوم جزء من برنامج المدرسة ويكون مرتبطة بتقويم الخبرات التعليمية الأخرى التي تعطى للتلميذ داخل المدرسة .

وعملية التقويم يجب أن يشارك فيها التلاميذ أنفسهم ، فالتفورم الذاتي للتلاميذ عن طريق تدريبهم على المهارات الرئيسية لعملية التقويم وقد يتم ذلك عن طريق توفير البيانات الرئيسية للتلاميذ وتدريبهم على الاحتفاظ بسجلات خاصة للتلاميذ توضح مدى نموهم في مجال العلوم ، ومدرس العلوم يستطيع أن يعطي التلاميذ بيانات عن مدى تقديم كل تلميذ في الفصل الدراسي .

طرق وأساليب التقويم

اولا : تصنيف الاختبارات

1- التصنيف على أساس ما يقوم الاختبار بقياسه :

وينقسم هذا الأساس إلى ثلاثة أقسام :

1- اختبارات القدرات العقلية : Mental Abilities

وهي تقدير القدرة على اكتشاف العلاقات وتطبيقاتها في مواقف الإنسان جديدة وتقييم الجانب العامة في التفكير السوسي والتي سوف يكتسبها الإنسان دون تعلم معين كالقدرة على الاستدلال والتصور ومنها اختبارات الذكاء والقدرات العقلية العامة .

بـ اختبارات الاستعداد : Apptitude Tests

الاستعداد هو القدرة الكامنة على اكتساب أنواع معينة من المهارات أو المعرف وتقع في اختبار الاستعداد ومنها اختبار الاستعداد الميكانيكي - الموسيقي - اختبارات القدرات التي تطبق في مصر للقبول بكلية الفنون والكلبات العسكرية ويقيس اختبار الاستعداد مستوى الأداء في مجال لم يدرِّب فيه الشخص تدريباً خاصاً للتنبؤ بمستوى الأداء الذي يمكن توقعه إذا حدث تدريب القدرة الكامنة ، وكذلك التي تطبق على المتفوقين في المرحلة الاعدادية لتحديد فصول المتفوقين في المرحلة الثانوية .

جـ اختبارات التحصيل : Achievement Tests

تقيس مستوى الأداء الحالي بالنسبة للمعلومات والمهارات التي تم اكتسابها نتيجة التدريب أو التعلم ومنها الاختبارات الشخصية ومنها ما يقيس التحصيل في مادة دراسية وتوجد بطاريات اختبار لقياس التحصيل في مراحل تعليمية معينة في جميع الواد وبالطبع فإن اختبارات التحصيل ترتبط ارتباطاً وثيقاً بمستوى معين فإذا نفذ هذا المحتوى فقد اختبارات التحصيل المرتبطة بها .

تصنيف على أساس طبيعة الاستجابة للاختبار :

تصنف إلى ثلاثة أقسام :

1- اختبار شفوي :

يجب الشخص عن الأسئلة شفويًا وهو بهذا لا يترك سجلاً مكتوباً للإجابة .

بـ اختبار تحليلي :

يترك المجيب عن هذا الاختبار سجلاً مكتوباً لاجاباته سواء كان سجلاً لفظياً أو رموزاً تتطلب الإجابة عن هذا الاختبار مستوى قرائي معين .

جـ اختبار أداء اختبار عملي :

يتطلب فيه أداء عمل معين مثل فك جهاز أو تركيبه أو أجزاء تفاعل كيميائي معين

ثانياً : اختبار المقال :

في مجال العلوم « كيمياء / فيزياء / بيولوجي » لا توجد طريقة واحدة أو أسلوب واحد يستخدم في تقدير نتائج العملية التعليمية ، وإنما توجد طرق وأساليب متعددة وهي ضرورية لتقدير مدى ما اكتسبه التلاميذ من معلومات وأفكار ومفاهيم وحقائق ومبادئ وقوانين وتعويضات ونظريات في مجال العلوم .

وهي ضرورية في مدى تدريب التلاميذ على طرق التفكير والبحث والدراسة التي يستخدمها العلماء في تطوير العلم والوصول إلى الاكتشافات الحديثة ، كما توجد طرق وأساليب متنوعة لتقدير أثر تدريس العلوم على التواхи السلوكية للتلاميذ الخاصة ببيولهم واتجاهاتهم العلمية والمهارات العلمية التي اكتسبوها ومدى تقديرهم لدور العلم والعلماء في خدمة البشرية .

ويمكن تقسيم الطرق والأساليب المستخدمة في تقويم تعلم التلاميذ للعلوم إلى ثلاثة مجموعات هي :

الأساليب التحريرية ، الأساليب الشفهية ، وأساليب الملاحظة .

وبالرغم من اختلاف وتنوع أساليب التقويم فإنه توجد بعض الاعتبارات التي يجب أن تراعى عند إعدادها واستخدامها في التقويم ، وهذه الاعتبارات هي :

- 1- أن الأسلوب المستخدم في التقويم هو وسيلة لتقديم أهداف معينة وأن الهدف هو الذي يحدد الطريقة أو الأسلوب المستخدم في التقويم .
- 2- أن الاختبارات الجيدة تحتاج إلى جهد وعناية لإعدادها وأن هناك قواعد يجب مراعاتها عند إعداد الاختبارات حتى تحقق الهدف من استخدامها .
- 3- أن بعض الاختبارات تحتوي على عنصر الذاتية ولذلك يجب فحص نتائج الاختبارات ومقارنتها دائمًا بأساليب أخرى في التقويم .
- 4- أن الاختبار الواحد قد يوضع ليقيس أكثر من جانب واحد من جوانب التعلم فقد يقيس تحصيل الحقائق وفي نفس الوقت الذي يقيس فيه تحصيل المفاهيم والمبادئ والمهارات ولكن من المهم أن يدرك المعلم كيفية صياغة أسئلة بحيث تتحقق في مجموعها كل الأهداف التي ينبغي قياسها .

5- أنه يمكن الجمع بين أكثر من صورة من صور القياس في إطار واحد فمثلاً يتضمن الاختبار الشفهي مطالبة التلميذ بالتعرف على بعض العينات أو النماذج التي يعرضها المعلم وقد يطلب من التلميذ أثناء الاختبار العملي كتابة تفسير للنتيجة التي يصل إليها .

ثالثاً : الاختبارات الشفوية :

بالرغم من أن كثيراً من المعلمين يستخدمون الاختبارات الشفهية كوسيلة لتقدير تلاميذهم ، إلا أن البعض يرى عدم الاعتماد كثيراً على هذه الوسيلة لأنها لا تعطي فرصة كبيرة للتلميذ للإجابة والجو المحيط قد يزيد من ارتباك التلميذ ورهبته ، ويعتمد التقدير فيها على حظ التلميذ في مدى سهولة أو صعوبة السؤال الملقى عليه ، وعلى ذاتية المعلم وهذا بالإضافة إلى أنها تحتاج إلى وقت طويـل .

قد يكن هذا النقد صحيحاً إذا كان الهدف من التقويم هو التعرف على المستوى العام للتلميذ ومقارنته بمستوى محدد أو بمستوى زملائه ، ولكن إذا كان الهدف هو التعرف على مدى فهم التلميذ وعلى نواحي الخطأ في هذا الفهم تمهد لتصحيح هذه الأخطاء وتوجيهه الوجهة الصحيحة ، فإن مثل هذه الاختبارات قد تكون صغيرة ويمكن أن تكون هذه الأساليب ضمن الوسائل المعدة للتقويم اليومي للتلاميذ في بداية الحصة ونهايتها ، وقد يكن من المفيد بالنسبة لتدريس العلوم لا تقتصر هذه الاختبارات الشفهية على أسلمة وأجابات طبيعية بل يمكن أن تضاف إليها بعض المواقف العلمية فمثلاً قد ت تعرض على التلاميذ جهاز معين : (الأميتر - الفولتميتر / محول ...) أو القيام بتجربة معينة في الكيمياء (الكشف عن الشفوق الحامضية ...) وبهذا تستخدم هذه الاختبارات في النواحي اللغوية والعلمية .

رابعاً : أسلوب الملاحظة :

أسلوب الملاحظة يقوم بدور فعال في تقويم تعلم التلاميذ للعلوم ، فعن طريق الملاحظة يمكن جمع معلومات عن تلاميذ قد لا يتوفر جمعها بالطرق الأخرى ، وفي أسلوب الملاحظة كثيراً ما يستعمل بواسطة المعلمين كأسلوب من أساليب التقويم وقد يرجع ذلك إلى كونهم غير مقتنيين ، كطريقة تقويم التلاميذ أو لعدم معرفتهم بالإمكانيات التي يمكن أن يحققونها عن طريق استخدام الملاحظة في تقويم تدريس العلوم .

إن الملاحظة كأسلوب ذات قيمة كبيرة إذا ما استخدمت بمهارة ويمكن للمعلم أن يعمل

سجلا دقيقا ومستمرا يوضح مدى التقدم في دراسة التلاميذ للعلوم استخدام الملاحظة له عدة مزايا ومن أهم هذه المزايا .

1- المعلومات التي يحصل عليها المعلم نتيجة للملاحظة تستخدم مباشرة في توجيه التعليم أي أن التقويم والتعليم يحدثان في وقت واحد .

2- التلاميذ الذين يصابون بالقلق والتوتر أثناء الاختبارات يمكن أن يتخلصوا من هذه الانفعالات عن طريق استخدام أسلوب الملاحظة .

3- بعض الأهداف التربوية مثل اكتساب التلاميذ مهارات يصعب قياسها بالوسائل الأخرى . من ناحية أخرى فإن من عيوب أسلوب الملاحظة تأثره بعوامل شخصية غير أنه يمكن التقليل من شأن هذه العوامل كالتالي :

1- أن تكون الملاحظة محددة وموجهة نحو قياس أشياء معينة ومتى يساعد على ذلك تحديد أهداف تدريس العلوم بعبارات سلوكية بحيث يمكن ملاحظتها وبالتالي يمكن من السهل قياسها وبهذه الطريقة يمكن للمعلم جمع معلومات من التلاميذ تتوفّر فيها الموضوعية بنسبة كبيرة .

2- أن يعطي المعلم جميع التلاميذ فرضاً متكافئة أثناء الملاحظة حتى يتمكن من ملاحظة مدى التغير في سلوكهم نتيجة للتعلم .

3- أن يكون المعلم على علم بمدى تأثر أسلوب الملاحظة بالعوامل الشخصية وبذلك يتتجنب هذه العوامل بقدر الامكان .

4- أن يدرك المعلم أن نوعية السلوك، والملاحظة تتوقف على مستوى نضج التلاميذ فمثلاً عند تقويم قدرة التلاميذ على تناول الأجهزة واستخدامها فإنه من الضروري إدراك أن تلاميذ المرحلة الأولى لا يمكنهم أن يقوموا بهذا الأداء بنفس المهارة التي يقوم بها تلاميذ المرحلة الاعدادية والثانوية .

ومهما اختلفت هذه الطرق ، فإن على معلم العلوم أن يحافظ بسجل دائم لكل تلميذ يوضح فيه مدى التغير في سلوكه وهذه السجلات يمكن الرجوع إليها من وقت لآخر لبيان حالة التلميذ ومن المستحسن أن يناقش المدرس حال التلميذ مع التلميذ نفسه حتى يستطيع أن يقدم له العون والتوجيه والإرشاد .

هي اختبارات تتضمن أسلطة مفتوحة تترك لللابد حرية تنظيم إجابته وكتابته ما يراه ، وهذا النوع من أكثر أنواع الاختبارات استخداماً في مدارسنا ولا شك أن لها خصائصها التي تعطى مكانتها وأهميتها كأحدى أساليب التقويم فهي تبين مدى قدرة التلاميذ كي يعبر عن أفكاره ، كما أنها تقيس إذا أحسن استخدامها مستويات عليا من التفكير كالتحليل والتركيب والتقويم ، أي أنها لا يكتفي بقياس المعلومات فقط كما هو الحال في بعض الاختبارات للأسباب التالية :

- 1- عدم شمولها لجميع أجزاء المقرر الدراسي فأسلاط الاختبارات لا يمكن أن تتناول الأجزاء محدداً مما درسه التلاميذ ولذا فهي لا تصلح كوسيلة للتقويم الشامل لما درسه .
- 2- اعتمادها على ذاتية واضع الاختبارات سواء في اختبار موضوع السؤال أو صياغته ، ولما كانت اهتمامات المعلم وفهمه للألفاظ قد تختلف عن اهتمامات التلاميذ وفهمهم للألفاظ فقد يؤدي هذا إلى عدم تطابق فهم التلاميذ لأسلطة الاختبار ومع ما يقصده المعلم منها .
- 3- اعتماد تصحيحها وتقدير درجات الإجابة على ذاتية المعلم بل أن المصحح الواحد قد يختلف من وقت لآخر في تقدير الدرجة المطلقة للإجابة .
- 4- هذه الاختبارات لا يمكن أن تقيس جميع أوجه التعلم في العلوم فالمهارات العلمية وحل المشكلات العلمية لا يمكن قياسها بواسطة هذا النوع من الاختبارات .
- 5- أوجه النقد قد تمثل حدوداً لاستخدام هذا النوع من الاختبارات إلا أن هذا لا يعني أنها لا تصلح كوسيلة للتقويم ، فهي وسيلة هامة لقياس قدرة التلاميذ على حل المشكلات ومناقشتها وتنظيم المعلومات وترتيبها والتعبير عنها بإسلوب خاص .
ولكي يحقق هذا النوع من الاختبارات أهدافه يجب أن يراعي فيه ما يلي :
 - أ- وضع الأسلطة بعناية وصياغة تبعد كل احتمال لسوء فهمها .
 - ب- توضع الأسلطة في صورة مشكلات أو تطبيقات .
 - ج- الغرض من كل سؤال يجب أن يكون واضحاً في ذهن المعلم بل يفضل أن يضع نموذجاً مقصراً للإجابة المطلوبة حتى تصبح بموجبه إجابات التلاميذ .

امثلة لأسئلة المقال :

مثال 1 : للاكترون المتحرك خصائص موجبة لتعيين الطول الموجي المصاحب له من العلاقة :

$$h \text{ ثابت بلا شك}$$

$$T = h / p \text{ حيث}$$

p كمية غزل الاكترون .

أ- هل يعتقد أنه من الممكن تغيير الطول الموجي المصاحبة لحركة الاكترون ؟

ب- اذا كانت اجابتك في (أ) بنعم فكيف يمكن ذلك - اقترح طريقة ؟

ج- اشرح تجربة تبين بها إنتشار الأمواج في خطوط مستقيمة ؟

مثال 2 - اذكر مثلاً لأمواج ميكانيكية تنتشر .

أ- في بعد واحد فقط .

ب- في بعدين (في مستوى واحد)

ج- في ثلاثة أبعاد (في جميع الاتجاهات) .

مثال 3 - اذا أعطيت المواد والأدوات التالية :

حمض - قابلة / قارورة / ماء / ملح نترات البوتاسيوم / حمض الكبريتيك

أ- ارسم جهازاً لتحضير حمض يحمر ورقة عباد الشمس الأزرق .

ب- اكتب معادلة التفاعل ؟

ج- إذا غمسنا شريط ماغنيسيوم في الحامض الناتج :

- ما لون الغاز الناتج ؟

- اكتب معادلة التفاعل ؟

د- تأثير الحرارة على هذا الحامض ؟

وعلى العموم فإن أسئلة المقال تستخدم في أغراض متنوعة مثل :

1- تذكر بعض المعلومات :

الفصل الثاني عشر

مثال :

إذا أضفيت حمض النيترิก إلى الطولين عند 100°C

أ- فما هو المركب الناتج ؟

ب- فيما يستخدم هذا المركب ؟

ج- أكتب الصيغة البنائية لهذا المركب .

2- مقارنة بين شيئين :

مثال قارن بين الأمبير والفالسيتير من حيث :

أ- التركيب .

ب- طريقة التوصيل .

ج- الاستخدام .

3- تذكر الأسباب الخاصة بظاهرة معينة :

مثال : ذكر العوامل التي تسبب حدوث ظاهرة صدأ الحديد ؟

4- التنبؤ بأحداث محتملة :

مثال : أنكر النتائج المترتبة على حدوث ثقب في الأوزون التي تسبب خلل في التوازن البيئي في العشر سنوات القادمة .

5- طلب تحليل :

ما هي المشكلات التي واجهت العلماء عند محاولة انتاج المطاط الصناعي كبدائل للمطاط الطبيعي .

6- التوصل إلى علاقات معينة أو اثباتها :

مثال : أربعة عناصر أعدادهم الذريي كما يلي :

$$Z = 15 \quad y = 19$$

$$L = 35 \quad 26 = x$$

ضع التكافؤ المحتمل لكل عنصر ؟

بـ- حدد وضع كل عنصر في الجدول الدوري من حيث المجموعة والدورة ؟

جـ- ما هي الصفة الجزئية للمركب الناتج من تفاعل العنصر / Y مع العنصر L وكيف يمكن الانحاد وما نوع الرابطة ؟

(مثال (2)

مستخدماً مجموعة من مكثفات سعتهم

أثبت أن : السعة الكلية لهم تتبع من العلاقة :

$$\frac{1}{C} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} + \frac{1}{C_3}$$

في حالة التوصيل على التوالي ؟

7- تفسير بعض الظواهر :

مثال (1) : فسر ظاهرة التوتر السطحي في ضوء النظرية الجزئية لتركيب المادة ؟

مثال (2) : في ضوء النظرية الالكترونية للتكافؤ وضح كيف يمكن تفسير حدوث هذه

التفاعلات :

أـ- اتحاد عنصر الماغنيسيوم مع الكلور .

بـ- اتحاد ذرتين من الكلور .

جـ- اتحاد ذرتين من الاكسجين .

دـ- الافادة من بعض القواعد أو القوانين :

مثال كيف يمكن الاستفادة من ؟

أـ- قاعدة أرشميدس في عمل الكباري العامة .

بـ- قاعدة برنولي في عمل أجنحة الطائرات .

جـ- قاعدة هوند في توزيع الالكترونات ..

دـ- قانون نيوتن الثالث في تحريك العربات على الأرض ؟

9- تطبيق القوانيين والمبادئ العلمية في مواقف جديدة :

مثال : عندما وقف رائد الفضاء على سطح القمر :

أ- ماذا يصبح وزنه بالقياس إلى وزنه على سطح الأرض .

ب- هل تمكن رائد الفضاء من العيش على سطح القمر ؟ علل ؟

10- طلب الرأي إلى جانب قضية :

تلوث البيئة من أهم المشكلات التي تواجه الحضارة ، ناقش :

أ- مفهوم التلوث ؟ وما مشكلات التلوث في العالم ؟

ب- أسباب حدوث التلوث ؟

ج- كيفية معالجة التلوث ؟

د- رأيك في هذه المشكلة وماذا يمكن أن ينشأ في مصر في خلال عشر سنوات قادمة .

هكذا يتضح أن التلميذ في اختبارات المقال يكون في موقع يسمح له باستخدام حريرته في التعبير عن آرائه ، وهي حرية تكشف عن مقدار كفاية معلوماته وقدراته على إتقانه ما يلائم الموقف فيها .

سادساً : الاختبارات الموضوعية :

ماهية الاختبارات الموضوعية

الاختبار الموضوعي هو ذلك الذي يتكون من أسللة اجاباتها الصحيحة محددة لا خلاف حولها ، ويقيس كل منها شيئاً واحداً أو جزئياً من جزئيات الموضوع ولا تسمح بتدخل عوامل أخرى تؤثر في صورة الإجابة مثل الصياغة اللغوية وتنظيم أسلوب الإجابة وهي بذلك تتميز بأنها تختصر وقت الإجابة وبالتالي يمكن أن يشتمل الاختبار على عدد من الأسللة التي تعطي أجزاء الموضوع كما أنه يسهل على المعلم تصحيحها في وقت قصير ، وتتسم بال موضوعية أو تقل إلى أكبر حد ممكناً من العوامل الذاتية سواء في فهم السؤال أو تصحيحه ، والاختبارات الموضوعية تستخدم في أغراض متعددة منها قياس التلاميد التحصيل والكشف عن نواحي القوة والضعف في معلوماتهم ، والتبيّن بسلوك التلاميد أو تحصيلهم ، وهذه الاختبارات مفيدة

التقويم مدخل للتطوير وتنمية التفكير في مناهج العلوم

لتقويم الأهداف للمرحلة التعليمية لموضوعات المقررات الدراسية المختلفة ، وخاصة أنها صالحة لتقويم عدد كبير من التلاميذ في وقت قصير .

إن الاختبارات الموضوعية لها بعض العيوب منها إنها تحتاج إلى وقت وجهد وعناية كبيرة لإعدادها ، كما أنها لا تقيس قدرة التلاميذ على تنظيم المعلومات وقدرتهم على عرض أفكارهم بطريقة منتظمة ولا تشجع الابتكار لدى التلاميذ .

ولكي تكون الاختبارات الموضوعية صالحة ومناسبة لتقويم الأهداف التعليمية يجب أن تتوافق فيها الشروط التالية :

- 1- يجب أن تعد بعناية بحيث يُؤخذ في الاعتبار جميع الأهداف التربوية التي يراد تقويمها .
- 2- يجب أن يشجع التلاميذ على التفكير للإجابة على أسئلة الاختبار بدلاً من أن يشجعوا على التخمين عند الإجابة الصحيحة .
- 3- يجب أن يتوفر للاختبار درجة عالية من الصدق والثبات .
- 4- يجب أن يكون ممثلاً للخبرات التعليمية التي حصل عليها التلاميذ .
- 5- يجب أن يحتوي على أسئلة قصيرة واضحة بحيث يتجنب التلاميذ الحيرة والارتباك أثناء الإجابة .
- 6- يجب أن تكون الكلمات والمصطلحات المستخدمة في الاختبار مألوفة للتلاميذ .
- 7- يجب أن يحتوي الاختبار على أسئلة متفاوتة من حيث صعوبتها حتى يمكن للمعلم أن يقدر الفرق الفردية بين التلاميذ .
- 8- يجب أن تكون تعليمات الاختبار بسيطة وواضحة وكاملة .
- 9- يجب أن يكون تصحيح الاختبار بطريقة سهلة وسريعة .

أنواع الاختبارات الموضوعية :

هناك أنواع عديدة من الاختبارات الموضوعية منها إختبار الصواب والخطأ - اختبار الاختيار من متعدد - إختبار المزاجية - إختبار إعادة الترتيب - اختبار كتابة التعليم العلمي - اختبار الرسم أو الأشكال . وفيما يلي نناقش كل نوع من هذه الأنواع

يتضمن الاختبار عدة عبارات وتوجد إلى جانب كل عبارة مسافة ويطلب من التلميذ قراءة العبارة بعناية ، ثم وضع علامة (✓) أو (✗) ، اذا كانت العبارة صحيحة يضع (✓) أما إذا كانت العبارة خاطئة يضع (✗)، ويهدف هذا الاختبار إلى قياس قدرة التلميذ على التمييز بين الصواب والخطأ .

أمثلة :

العبارات التالية قد تكون صحيحة أو خاطئة فإذا كانت صحيحة ضع علامة (✓) في المسافة التي تقابل العبارة ، أما إذا كانت خاطئة فضع علامة (✗)

مثال (1) :

1- الملحل المتعادل PH يكون أكبر من 7 ()

2- جهد القابن مقدار الطاقة اللازمة أقل الالكترونات ارتباطاً بالذرة المفردة وهي في حالة غازية ()

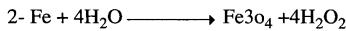
3- ينتج الهكسان الحلقي من هدرجة الطولويين في وجود النيكل المجزأ الساخن . ()

4- التردد يساوي مقلوب الزمن الدورى ()

5- الأمواج المستعرضة تتكون من تضاغطات وتخلالات ()

6- سرعة انتشار الموجة = الطول الموجي X التردد ()

مثال (2) صحيحة الخطأ في المفاهيم العلمية التي تحتها خط :



3- الاتزان نظام ساكن على المستوى الضوئي ونظام ديناميكي على المستوى غير الضوئي .

4- الرقم الهيدروكسيلي هو اللوغاريتم الموجب لأيون الهيدروجين .

يعد اختبار الصواب والخطأ من أكثر أنواع الاختبارات الموضوعية استخداماً وربما يرجع ذلك إلى سهولة إعداده فهو قد لا يتطلب من المعلم أكثر من اختبار بعض العبارات من الكتب

وبتعديلها بحيث تصبّح مناسبة ، وكذلك سهولة تصحيح الاختبار وتغطية أجزاء كبيرة من أسلنته تقىس مستوى التلاميذ على تذكر المعلومات ولا تقىس فهومهم .

ولكي يكون اختبار الصواب والخطأ اختباراً جيداً هناك شروط ينبغي مراعاتها :

1- يتضمن الاختبار عدداً كبيراً من العبارات بحيث لا يقل عن 50 عبارة حتى يمكن اختبار التلميذ في أكبر قدر ممكن من المعلومات التي حصل عليها .

2- تجمع عبارات الاختبار في مجموعات من 10 – 20 فقرة وذلك للتقليل من الملل والتوتر لدى التلميذ

3- لا ترتب الأسئلة على نظام معين يسهل على التلميذ اكتشافه .

4- يكون عدد العبارات الصحيحة مساوياً تقريباً لعدد العبارات غير الصحيحة .

5- تتضمن العبارات فكرة واحدة .

6- إلا تكون هناك عبارات تتضمن الإجابة على أسللة أخرى في نفس الاختبار .

7- عدم استعمال عبارات الكتاب المقرر نفسها في الاختبار بل ينبغي صياغتها بشكل آخر حتى لا يشجع ذلك التلميذ على الحفظ .

8- تجنب النفي المزدوج في عبارات الاختبار

مثال ذلك : لا توجد ذرة ليس بها نيترونات .

9- إلا تصاغ العبارات بطريقة توحى بالجواب الصحيح بمعنى إلا تحتوي العبارة على بعض الألفاظ التي يجعلها صحيحة مثل أحياناً - كثيراً .

10- تكون العبارة واضحة ترجي بجاية محددة صحيحة .

مثال : العدد الذري : هو مجموع البروتونات والنيترونات .

الصواب : عدد الكتلة : هو مجموع البروتونات والنيترونات .

11- تكون العبارات الاختبارية متساوية أو متعادلة في الطول .

اختيار الاختبار من متعدد :

تقوم فكرة هذا الاختبار على أساس قياس قدرة التلميذ على اختبار الاجابة الصحيحة لسؤال أو مشكلة من بين مجموعة من الاجابات التي تعرض عليه ، وفيما يلي أمثلة لهذا النوع من الاختبار .

أمثلة

مثال (١) : ذرة تحتوي على ٧ بروتون ، ٧ نيترون في النواة فإن عدد الالكترونات في الذرة يكون :

28 -د 21 -ج 7 -ب 14 -أ

مثال (2) : أمامك أنابيب س، ص ع تحتوي على محلول صبغة عباد الشمس المتعادل .

عصير الليمون س ، الخل إلى الأنبوية ص ، ماء الصودا إلى الأنبوية ع

- أ- عصير الليميون تغير إلى اللون الأزرق والخل تغير إلى اللون الأحمر .
 - ب- ماء الصودا تغير إلى اللون البنفسجي وعصير الليميون تغير إلى اللون الأزرق .
 - ج- لون ماء الصودا وعصير الليميون والخل تغير إلى اللون الأحمر .
 - د- لون ماء الصودا وعصير الليميون والخل تغير إلى اللون الأزرق .

مثال (٣) (A) غاز + مادة B
لماذا B في هذا التفاعل :

أ- اختزلت **ب- تعامل** **ج- تأكسد** **د- حدث لها تغير طبيعي**
 مثال (4) : تعمد فكرة عمل سماعة الطيب على ظاهرة .

أ- انعكاس الصوت ب- انكسار الصوت

ج- تداخل الصوت ج= صدى الصوت

يعتبر هذا النوع من أجود أنواع الاختبارات الموضوعية ذلك لأنه أكثر مرونة إذ يمكن صياغته بأساليب مختلفة ويصلح لقياس قدرة التلميذ على عمليات عقلية عن قياس التحصيل ويحتاج هذا النوع إلى مهارة خاصة ، ويراعى في مقدمة السؤال الشروط الآتية :

1- تقدم إلى التلميذ موقفاً أو مشكلة غير مباشرة أو سؤالاً مباشراً .

2- تكون العبارات واضحة ولا تحتمل أكثر من اجابة .

3- تكون المعلومات والأمثلة المقصومة في مستوى التلاميذ .

4- عدم استخدام حروف النفي في رأس السؤال لتأكيد الجانب الإيجابي من المعرفة بدلاً من جانبها السلبي وعند استخدام هذه الحروف يوضع خط تحت حرف النفي .

تضع بعد مقدمة كل سؤال من الناحية اللغوية أربع إجابات أو خمس إجابات منها اجابة واحدة صحيحة ويراعى في صياغة الإجابات مايلي :

1- متفقة مع مقدمة السؤال من الناحية اللغوية أي أنها تستخدم نفس الضمائر .

2- متفقة مع مقدمة السؤال من الناحية العلمية بمعنى أن تتصل بموضوع السؤال ولا تتضمن عناصر تخالف الهدف الأصلي للمحتوى المحدد للسؤال .

3- قصيرة كلما أمكن وأن تكون متجانسة .

4- اجابة صحيحة بين الإجابات المقدمة .

5- باقي الإجابات محتملة الصحة من وجهة نظر التلميذ وصحيحة علمياً ولكن لا تقىيس الهدف المطلوب من السؤال .

6- سهلة الفهم وبعيدة عن الغموض .

أسئلة التكميل :

يطلب فيها ملء بعض الفراغات بكلمة أو رمز أو إسم مصطلح .

الفصل الثاني عشر

امثلة :

مثال (1)

أ- محلول كربونات الصوديوم التأثير على عباد الشمس أما محلول كلوريد الأمونيوم التأثير على عباد الشمس .

ب- عند ثبوت درجة الحرارة تتناسب التفاعل الكيميائي مع حاصل ضرب تركيزات المواد المتفاعلة .



مثال (2) أكتب بين الأقواس المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية :

1- لوغاریتم مقلوب درجة تركيز أبين الهیدروجين ()

2- اكسيد الحامض الذي ينقصه جزئيات من الماء ()

3- عدد البروتونات داخل نواة الذرة أو الالكترونات التي تدور حولها ()

مثال (3) تتناسب استطالة السلك تناصبا مع قوة الشدة المؤثرة عليه .

مثال (4) الجهد = القوة

يراعى اختبار التحكمية مايلي :

1- الحذر من وجود خانات خالية كثيرة في العبارة بحيث يمكن ملؤها بأكثر من طريقة ولا تكون العبارة مفتوحة أو تحتل عددا كبيرا من الإجابات الصحيحة .

2- تحدف الكلمات الرئيسية ليكتبها المتردح .

3- يحسن أن تكون الخانات الخالية قرب نهاية العبارة وليس في أولها .

4- إذا كان المطلوب ذكر أرقام فتذكرة وحدة القياس .

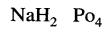
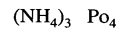
5- لا يكون هناك اختلاف على الكلمة المطلوب وضعها في المكان الحالي لأن تعدد الإجابات الصحيحة يلقي على المصحح عبئا ثقيراً .

اختبار التزاج :

في هذا النوع يعرض على التلميذ قائمتان في كل منها مجموعة من العبارات أو الكلمات أو المصطلحات ، ويطلب من المتخن (التلميذ) المزاوجة بينهما .

مثال (1) : اختر من المجموعة (ب) ما يناسبها في المجموعة (أ)

(ب)



- فوسفات أمونيوم

- بيكربونات أمونيوم

- كبريتات أمونيوم

- نترات أمونيوم

- كلوريد أمونيوم

- فوسفات أحادي الصوديوم

- نترات البوتاسيوم

- نترات الصوديوم

(أ)

مثال (2) : ضع بين الأقواس على يمين أسماء الأجهزة في العمود (1) الأرقام التي تناسبها من عناصر الطقس في العمود (ب) :

(ب)

1- درجة الحرارة

2- اتجاه الرياح

3- الرطوبة النسبية

4- الضغط الجوي

5- سرعة الرياح

6- مدى الرؤية

7- الرطوبة المطلقة

8- عطاء السحاب

(1)

1- الباروغراف

2- الهيجرومتر

3- الترمومتر

4- الأليمومتر

5- دورة الرياح

6- الترمومتران الجاف والبلال

7-

8-

الفصل الثاني عشر

يراعي في أسئلة التراويخ :

- 1- أن تكون البنود في السؤال الواحد متجانسة ففي المثال الأول تتناول البنود الصيغ الكيميائية للمركبات ، والمثال الثاني يتناول عناصر الطقس أي تدور حول موضوع واحد من فروع المادة .
- 2- ينبغي أن يختلف عدد البنود في العمودين ومن الأفضل أن تكون البنود متساوية حتى ننمى في التلميذ القدرة على التفكير العلمي الصحيح في التوصل إلى الإجابات الصحيحة.
- 3- التأكد من أن كل عبارة في القائمة الأولى لا يمكن أن ترتبط بأكثر من إجابة واحدة صحيحة .
- 4- أن تكون العلاقة بين المفردات قوية وواضحة .
- 5- يحسن وضع العبارات في العمود الأيمن والكلمات أو الأجهزة في العمود الأيسر .

أسئلة التجميع :

تعطى فيها مجموعة من الكلمات أو المصطلحات أو العمليات يرتبط فيما بينهم بخاصية مشتركة أو بعلاقة معينة وتتشذ عن هذا واحدة أو أكثر منها ويطلب من المتخزن بيان هذا .

أمثلة :

مثال (1) ضع خطأ تحت التغيرات الكيميائية فيما يلي :
تبخر الماء - احتراق الشمع - انصهار الجليد - طحن السكر - تحليل الماء كهربائياً -
ذوبان اللح في الماء - صدأ الحديد .

مثال (2) ضع خطأ تحت المركبات الكيميائية فيما يلي :
الماء - ملح الطعام - الهيليوم - الصودا الكاوية - البيرانيوم .

اختبار إعادة الترتيب :

وفيه يعطى التلميذ مجموعة من العبارات أو الكلمات أو المصطلحات ويطلب منه ترتيبها وفق نظام معين .

أمثلة : مثال (1) رتب الكواكب التالية من أقربها إلى أبعدها عن الشمس :

الأرض - عطارد - المشتري - المريخ - الزهرة .

مثال (2) رتب العلماء الآتية أسماؤهم ترتيباً زمنياً حسب مساهمتهم في محاولة ترتيب العناصر :

مندلیف - نیولاند - بربزیلیوس - موزلی .

اختبار الرسوم:

وفيه يطلب من التلميذ رسم بعض الاشكال التوضيحية أو تكميل أجزاء رسم معين أو التعرف على الرسم أو على أجزائه ، وفيما يلي أمثلة .

مثال (١) : يمثل الشكل المرسوم الانحراف في المنشور الثلاثي :

A = -1

=..... - ب

جـ في وضع النهاية الصغرى يكون

1 =.....

1 =.....

قد تكون n في وضع نهاية صغرى للانحراف

n =.....

(2) مثال

أولاً قارن بين الرسم فقط

أ- الخلية النباتية - الحيوانية

بـ- الدورة الدموية الكبرى - الدورة الدموية الصغرى .

ثانياً وضح مایلی بالرسم

أ- موضع الاتصال بين الكبد والبنكرياس في الجهاز الهضمي للإنسان .

بـ دوره حياة القطن

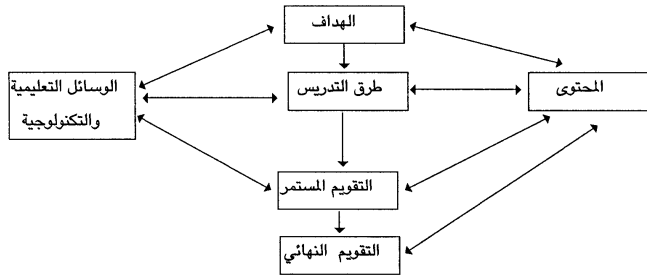
جـ دوره حياة البهارسيا .

التقويم وعلاقته في المنظومة التعليمية

يتقد رجال التربية على أن التقويم من أهم حلقات المنظومة التعليمية ، وأن الهدف منه ينبغي أن يكون دائم التطوير والتحسين المستمر لذا اعتبر التقويم مدخل لصلاح التعليم في مصر ولذا اهتمت وزارة التربية والتعليم بعقد الاختبارات الشهرية للطلاب سنوات النقل إلى جانب الاختبار النهائي وهو ما يطلق عليه التقويم المستمر والتقويم النهائي، ولذلك كان هناك علاقة بين البرامج التعليمية والتقويم حيث أن البرنامج التعليمي يجب أن يستند على المبادئ التالية :

- 1- الأهداف التي يسعى البرنامج التعليمي لتحقيقها .
- 2- محتوى البرنامج شامل المعرفة العلمية والوظيفية المطلوب اكتسابها للطلاب .
- 3- طرق التدريس .
- 4- الوسائل وتقنياتها التعليم المستخدمة في معالجة الموضوعات الدراسية .
- 5- التقويم الذي يتضمنه التقويم المستمر على مدار العام الدراسي ، والتقويم النهائي في كل فصل دراسي .

يتضح من ذلك أهمية التقويم خلال المنظومة التعليمية التي يمكن توضيحها فيما يلي :

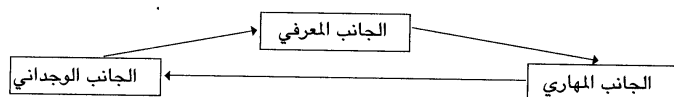


يتضح من هذا الشكل

- أهمية التقويم المستمر في تصحيح المسار والتقويم النهائي للتطوير المستقبلي .

- العلاقة المنظمة بين كل من التقويم والأهداف والطرق والوسائل التعليمية

يمكن تمثيل منظومة جانب التعليم في الشكل المنظومي الآتي



أي أن المعرفة تؤدي إلى السلوك الإيجابي للفرد في بيئته .

يمكن التمييز بين ثلاثة مجالات رئيسة للتعلم وهي التي تشكل في مضمونها جوانب النمو الانساني واهتمام اي عملية تعليمية وهي :-

- الجانب المعرفي : يتضمن ما يكتسبه الفرد من حقائق ومفاهيم وقوانين وعلاقات ومبادئ ونظريات .

- الجانب النفسي والحركي : يتضمن المهارات بأنواعها المختلفة ، اليدوية وغير اليدوية .

- الجانب الوجداني : الانفعالي يتضمن الميل والاتجاهات والقيم وأوجه التقدير .

تفاعل الثلاث جوانب مع بعضها البعض في منظومة واحدة لأن الجانب المعرفي لا يمكن تناوله بمفرده عن الجانب المهاري وكذا الجانب الوجداني لا يمكن تناوله بمفرده عن الجانبين المعرفي والمهاري .

يمكن تمثيل منظومة جوانب التعلم في الكل المنظومي الآتي من حيث مستويات التعلم .

الجانب المعرفي يشمل :

الذكرا : أن يكون المتعلم قادرًا على تذكر المعلومات وتعریف المفاهیم والقوانين والنظیرات التي سبق أن أعطيت له .

الفهم ، أن يكون المتعلم قادرًا على معرفة ما تعلمه من المعارف والأثار المترتبة عليها .

التطبيق : القدرة على استخدام القوانین والنظیرات في مواقف محددة .

الفصل الثاني عشر

التحليل : يعني القدرة على تحليل المعرفة إلى عناصرها أو أجزائها مثل تحليل منظومات إلى أجزائها المختلفة .

التركيب : يعني القدرة على تحليل الربط بين العناصر المختلفة للمعرفة لتكوين نمط معرفي لم يكن واضحًا من قبل .

مثل : تكوين منظومات من عناصرها المختلفة .

التقويم : يعني القدرة على الحكم على قيمة مادة ما .

الابداع : يعني القدرة على الابتكار وتمييز وتكوين الفكرة متميزة بالاصالة في الطلاقة وتداعي الأفكار والمرؤنة .

الجانب المهاري : يشمل المهارات وهي ثلاثة عناصر رئيسية متضمنة في أداء المهارة (عنصر دقة الاداء - عنصر الاحساس - عنصر سرعة الاداء) .

الجانب الوجوداني :

يشمل مستويات تبدأ بالاستقبال « الانتباه » وتنتهي بالتفكير أو الحكم القيسي مروراً بالاستجابة .

الواقع الفعلي للتقويم في الطالب عند أعلى مستويات التعلم في الجانب المعرفي (مستوى التذكير) إلى جانب اهمال جوانب التعلم الأخرى .

تنوع معايير التقويم

يجب أن يعتمد التقويم على أكثر من معيار ومن هذه المعايير :

المعيار السيكومترى : تحديد موقع الطالب بالنسبة لزماته وبمقارنته درجاتهم فقط يسمى هذا المعيار جماعي المرجع . المعيار الأديومترى : أي تحديد موقع الطالب بالنسبة للمحك الخارجى لذلك يسمى هذا المعيار « محكى المرجع » يستخدم القياس محكى المرجع أساساً كاطار مرجعى له محتوى محدد بدلًا من جماعة محددة .

بتطوير مفهوم التعلم وتنوع مفهوم التعلم من أجل التمكن والاتقان بالنسبة للفرد أو جماعته

التفويم مدخل للتطوير وتنمية التفكير في مناهج العلوم

في ضوء الاهتمام المتزايد بالتعلم المستمر والتعلم الذاتي واستخدام الكمبيوتر والانترنت في التعليم أصبح مفهوم تقدم المعلم بالنسبة لأهداف معينة بصرف النظر عن موقعه من الجماعة في غاية الأهمية كما أصبح المعيار الديجومتي الذي يرفع مستوى كل متعلم مهما كان موقعه فهو المعيار الأفضل والبديل من المعيار السيكومتي التقليدي .

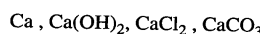
التفويم المنظومي

بعد استحداث الاتجاه المنظومي في التدريس في عام 1997 فقد تم ادخال التفويم المنظومي باشكاله المختلفة لكي يتاسب مع طريقة التدريس الجديدة .

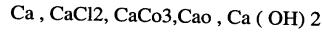
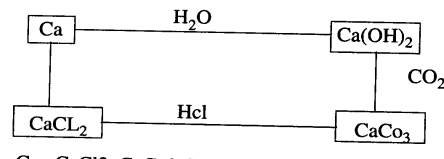
أولاً : تكوين المنظومات من مركباتها .

يمكن إدراج هذه النوعية من الأسئلة في مستوى القدرة على التركيب .

س1 ارسم شكلًا منظوميًّا يوضح أكبر قدر ممكن من العلاقات الكيميائية للمركبات التالية:

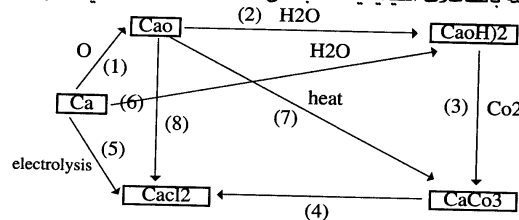


الحل:



2س

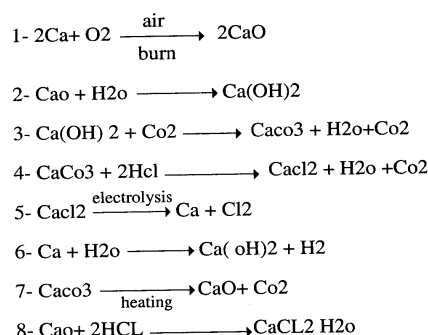
اكتب قائمة بالتفاعلات الكيميائية الناتجة عن علاقات الشكل المنظومي الناتج



425

الفصل الثاني عشر

قائمة التفاعلات

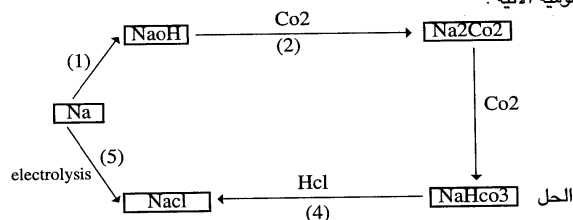


تحليل المنظومات الى مكوناتها

يمكن ادراج هذه النوعية من الاستئلة في مستوى القدرة على التحصيل.

اكتب قائمة بالتفاعلات الكيميائية الرمزية التي تمثل العلاقات الكيميائية في الأشكال

المنظومة الآتية:



- 1- $2\text{Na} + 2\text{H}_2 \longrightarrow 2\text{NaOH} + \text{H}_2$
2- $2\text{NaOH} + \text{Co}_2 \longrightarrow \text{Na}_2\text{CO}_3 + \text{H}_2\text{O}$
3- $\text{Na}_2\text{CO}_3 + \text{H}_2\text{O} + \text{CO}_2 \longrightarrow 2\text{NaHCO}_3$
4- $\text{NaHCO}_3 + \text{HCl} \longrightarrow \text{NaCl} + \text{H}_2\text{O} + \text{CO}_2$
5- $2\text{NaCl} \longrightarrow 2\text{Na} + \text{Cl}_2$

خصائص الاختبار الجيد

هناك عدة صفات يمكن أن تجعل الاختبار جيدا وهي

Objectivity الموضوعية

Validity الصدق

Reliability الثقة (الثبات)

Suitability ملائمة

Comprehensiveness الشمول

Variation التنوع

التقويم البنائي والتقويم النهائي Formative Summative Evaluation

التقويم عملية أساسية في المنهج المدرسي وذلك فإنه يمكن أن يكون عملية مستمرة خلال التدريس فمن خلال الموضوعات الدراسية يمكن أن يتم تقويم نتائج التعليم في جميع النواحي المعرفية والمهارية والوجدانية ، ولذا يستفيد التلميذ أثناء تعلمه فيعدل من سلوكه ومعلوماته في ضوء نتائج التقويم مثل هذا النوع يسمى التقويم البنائي .

أما التقويم النهائي يتم في نهاية الدراسة ليعرف المستوى العام الذي وصل إليه التلميذ في المرحلة التعليمية ويسمى التقويم النهائي .

هناك من يرى أن نجاح التلميذ في العمل ومثابرته وسعيه للخدمة واكتساب ميول قوية نحو

الفصل الثاني عشر

التخصصات هي في حد ذاتها تحقيق الهدف من التربية والاثر الذي يجعل للتقويم قيمة محددة هذا علاوة على أن الطفل يجد في عملية تقديره نوعاً من العقاب، وأن استمرار العمل بنجاح هو نوع كان من التقويم ، ومهمماً كان الأمر شأنه من الناحية التربوية نجد أن التقويم البنائي هو التقويم البناء بالفعل ، فإذا أضفنا إلى ذلك عدم بروز المتفوقين أكاديمياً في الحياة بينما بروز غيرهم من لم يبرهن أكاديمياً فإن تقديرنا لل اختبارات وقيمتها في الحياة وفي المنهج الدراسية ينبغي أن يكون واقعياً ومنطقياً لتقدير المتعلمين .

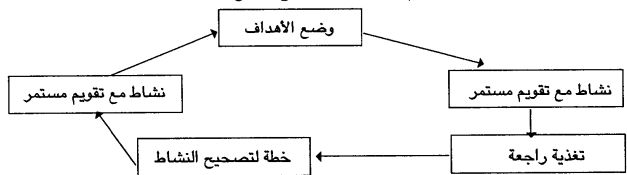
تقدير النمو الأكاديمي وتقدير الجهد Academic Eport Assessment

تقوم بعض المدارس في بعض الدول بإعطاء كل طالب تقديرين .

- تقدير للنمو الأكاديمي .
- تقدير للجهد الذي يبذله الطالب .

ليس من الضروري أن يكون الطالب المتفوق أكاديمياً قد حصل على أعلى الدرجات في الجهد والعكس. بل إن هذه المدارس تعطي جوائز لكل من حصل على أعلى درجة في كل مادة وقد يختلف الطلاب الذين يقدمون للحصول على الجوائز .

يتضح من الشكل أن التقويم عملية متكاملة مع المنهج واستراتيجيات التدريس .



ماذا تقدم وزارة التعليم الآن من أجل خدمة التعليم

في إطار المبادئ الدستورية لسياسة الدولة في مجال التعليم يمكن تحديد الأهداف طويلة الأجل لسياسة التعليم في مصر وهذه الأهداف تستمد مما يواجه المجتمع من متغيرات وأعمال في سد احتياجات المجتمع ، وتمثل في التالي :

- بناء الشخصية المصرية القادرة على مواجهة تحديات المستقبل .

- اقامة المجتمع المتعلم .
- اعداد جيل من العلماء .

في ضوء ذلك بدأ تطوير التعليم الأساسي بوصفه الركيزة الأولى في بناء الشخصية المصرية والعمل على الربط بين العلم والعمل التطبيقي وإعطاء التلميذ القدرة على التصور والإبداع فبدأ التطوير في مناهج التعليم الأساسي وفي نظام التقويم التربوي للامتحانات وفي مناهج التعليم العام في جميع المواد الدراسية .

بعد نظام التقويم والامتحان جزءاً أساسياً في العملية التعليمية فهي قوة مؤثرة تكشف عن مدى فاعلية التدريس والمناجع والكتب المدرسية وتكشف عن مدى إيجابية التلاميذ وتفاعلهم مع عناصر المحتوى التعليمي .

لذلك نجد أن نتيجة الاختبار تصلح لأن تكون نقطة انطلاق لاحادث كثيرة من الاصلاحات في مختلف جوانب العملية التعليمية من نقاечن ، فالتعليم الذي يهدف إلى التلقين ينمی في التلميذ ملکة الحفظ وبالتالي لا يقيس قدرة الطالب على الفهم والتفكير ومن ذلك نرى أنه إذا أراد واسع الاختبار قياس قدرة الطالب على الفهم والتفكير والابتكاراتهم الاختبار بالصعوبة ولذلك أوصى المؤتمر الدولي للتربية عام 1986 بتحسين طرق تقويم الاختبارات طبقاً للأسس التالية :

- 1- أن يقيس الاختبار المعلومات الأساسية عن المادة الدراسية التي يدرسها التلميذ واتباع المنهج العلمي في استخدام هذه المعلومات وتطبيقاتها .
- 2- أن يقيس الاختبار الجوانب المهارية والقدرات العلمية والفنية والجوانب السلوكية لدى الطالب، وهذا يتوقف على التجارب العملية والتدريبات العملية .
- 3- تطبيق نظام الاختبار بين الأسئلة المتعددة حتى تمثل إجابة الطالب مستوى العلمي الصحيح في المقرر الدراسي بكلمه .
- 4- عدم إغفال الإختبارات العملية والعلمية في مواد العلوم والمواد الفنية والمجالات العلمية .
ولهذا اتخذت وزارة التربية والتعليم عدة خطوات لتطوير نظام الاختبارات باعتبار أن هذا التطوير يمكن أن يكون مدخلاً لتطوير مختلف جوانب العملية التعليمية ، فأنشئ المجلس

الأعلى للامتحانات والتقويم التربوي 1987 ، وبالقرار الوزاري رقم 28 / 1988 شكلت اللجان الفرعية المختصة لبحث موضوع أو أكثر في اختصاص المجلس (التربية الدينية - اللغة العربية - العلوم - الرياضياتالخ) ، ويختخص هذا المجلس بتحديد المعايير الواجب توافرها في أسئلة الاختبارات بما ينلائم مع الأهداف التي تعبر عنها المناهج الدراسية وعن طريق التدريس ، من هذا المنطق قامت الأمانة العامة للمجلس باصدار نماذج لأسئلة الاختبارات لجميع المراحل التعليمية ابتداء من الصف الرابع الابتدائي إلى الصف الثالث الثانوي ووفقاً للمعايير التي تستهدف تنمية القدرة على التفكير حتى يتعلم التلاميذ والطلاب في ضوئها أسلوب الاعتماد على النفس ومنهج التفكير السليم الذي يكفل تنمية القدرة الابداعية ، وبدأت وزارة التربية والتعليم بوضع مشروع بنك الأسئلة بالتعاون مع المجلس المحلي للامتحانات بجامعة كامبردج وبهدف هذا المشروع إلى :

1- اعداد نوعية جديدة من الأسئلة تتضمن مستويات التحصيل المختلفة وقياس المهارات المتقدمة المغوب تمتيتها لدى الطالب فلا تقتصر على مجرد التذكر والحفظ بل تتعداها إلى أعلى المستويات .

2- أن تكون الأسئلة شاملة لأنواع المختلفة من الأسئلة الموضوعية وكذلك أسئلة المقال بما يتلاءم مع المهارة المقابلة ومحنتي المادة الدراسية .

3- اعداد المعلمين بكمية كبيرة من الأسئلة يمكن الاستعانت بها في العملية التعليمية أثناء التدريس .

- اعداد كواذر متطورة في مجال اعداد الأسئلة والامتحانات في المواد الدراسية .

تم إنشاء المركز القومي للامتحانات والتقويم التربوي في عام 1992 ويقوم حالياً اجراء الدراسات والبحوث ، وإعداد أدلة التقويم في العلوم والمواد الدراسية المختلفة على جميع مستويات التعليم العام ووضعها في ضوء المعايير الحديثة للتقويم وجداول المعاصفات للأختبارات والاهتمام برعاية المتفوقين وإعداد الاختبارات الخاصة لتحديد المتفوقين في مراحل التعليم العام بالمرحلة الثانوية في ضوء الثورة العلمية والتقدم العصري الحديث وفي ظل اهتمام رئيس الجمهورية باعتبار التعليم والبحث العلمي من أولويات التقدم في مجتمعنا العربي والعالمي .

كيف يستفيد المعلم من نتائج التقويم :

لقد سبق أن أوضحنا أن الغرض الأساسي من عملية التقويم ليس هو إصدار أحكام على التلاميذ ومدى تحصيلهم بل هو تصحيح مسار التعليم وتلافي الأخطاء وتوفير البيانات الضرورية للعناية بالفروق الفردية بين التلاميذ ، فنتائج تقويم التلاميذ تفيد في نواحٍ عديدة مثل تعديل المناهج وأساليب التدريس وتلافي أوجه الضعف ، وبالنسبة للمعلم يمكن الاقادة من نتائج التقويم في أمرتين هامتين :

- 1- تحسين عملية التعليم وأساليبها ومعالجة أوجه الضعف في تلاميذه .
- 2- الكشف عن الحالة الدراسية لكل تلميذ من تلاميذه وبالتالي التعرف على الموهوب منهم ومحاولة انتقاء موهبته ومحاولة معالجة الضعف منهم والتعرف على أسباب ضعفه والتعرف على الفروق الفردية بين التلاميذ والعناية بكل منهم على حده .



تاريخ العلوم والعصر الحديث

- أولاً : تاريخ تقدم تعليم العلوم في عالمنا اليوم.
ثانياً : نبذة مختصرة عن المشروع الامريكي 2061 لتطوير تدريس العلوم.
ثالثاً : الثقافة العلمية في تدعيم مناهج العلوم والتربية العلمية في ضوء متطلبات القرن الواحد والعشرين.

أولاً : تاريخ تقدم تعليم العلوم

استمرارية المجتمع والتغير وتعلم العلوم جزءاً من تطوير المجتمع، واحتياجنا للتطوير والتغيير ترکز على السياسات المجتمعية والمعلومات الأساسية والتي تشمل البيئة الحضارية الريفية وهناك بعض العوامل التي تعيق من حركة التطوير مثل فقر المجتمعات لذا كان الاهتمام بتكنولوجيا العلم والأخلاقيات Ethics والقيم Values Education والتربية Learning، والتركيز على السياسات التعليمية والتغير في المجتمع يعتمد على طبيعة الحالة وعلى الأداء التدريسي وخاصة تدريس العلوم والمناقشات التي تقوم بها معلم العلوم يجب أن تعتمد على الفهم والتنبیع في الشكل والوظائف الأساسية لتعليم العلم في المجتمع ولكن ننتبه تاريخ تعلم العلوم وتدریسها وإعداد المواقف التي تسهم في العلاقة بين العلم والمجتمع يجب أن ندرك المناقشات التي تعمل من خلال منهاج العلوم والمواد التعليمية In-struction والفصل الدراسي نساعد الطلاب على التحديد المستقبلي والتي يمكن إيجازها فيما يلي :

1- موقف تدريس العلوم .Section on Science Teaching in our First.

2- العصر الذي حدث فيه تطور مناهج العلوم .

3- العمر الذهبي لنهج العلوم Golden age of science curriculum والذي تتضمن منه الرؤية المستقبلية ودور تعلم العلوم في إحداث التغيير والتطوير في المجتمع العالمي Global Society. مع بداية القرن الواحد والعشرين .

أولاً : الفترة الأولى من (1776 - 1875) في تطور تدريس العلوم قبل إعلان الاستقلال في المؤسسات الاجتماعية والعوامل المؤثرة نحو تطور العالم كان المجتمع مجتمع زراعي، وفي الفترة الأخيرة للخبرة الصناعية والثورة الصناعية وبعد الاستقلال أصبح التعليم العام قوة ضرورية لتأهيل المجتمع وكان بداية التعليم الأولى في سنة 1779 وأوضح طومسن جيفرسن Tomson Jeffersn وثيقة التعليم التأهيلي في فرجينيا، وتسمى هذه الوثيقة، التعليم العام لكل الأفراد والتي تشير أساساً لمفاهيم جيفرسن والتي ربطت

بين العمل والتعليم، وفي نهاية القرن الثامن عشر وبداية القرن التاسع عشر بدأت الحكومات إنشاء مدارس جديدة للتعليم العام وتشجيع حرية التعليم، وبالرغم من ذلك أصبح الاهتمام بالأمور الاقتصادية لتطوير النظام التعليمي ضرورياً.

ويبين عام 1820 إلى 1850 أطلق عليها ديمقراطية جيفرسون Jefferson للمدارس العامة في عام 1850 كانأغلبية المدارس الابتدائية للأطفال ثم تطورت إلى المدارس العليا العامة بالتتابع في الفترة الأخيرة لسنة 1874 كان قرار Kalamazoo والذي فرض الخصائص لحماية المدارس العليا العامة.

أثناء نهاية القرن الثامن عشر وبداية القرن التاسع عشر كان انتشار التعليم الديني وازداد في موضوعاته في المدارس العامة وحدث تغير في تعلم العلوم ببطء في بعض الأقسام في التعليم الأمريكي.

وكانت الأشكال المبكرة للمواد العلمية لكل طفل تدور حول القصص وتصميم بعض الأشكال، وهذه المواد كانت أساس النظريات بواسطة جون لو، وجان جاكسون Jakson مما أدى إلى الاهتمام الأولي لبحث ظواهر الأشياء التي كانت تنظم في صورة عامة، في سنة 1750 ومن 1800 - 1825 بدأ عمل مجموعة لتلقيح الكتب وكتابتها من أجل استعمالها في المنازل من خلال Textbooks التي صممت لاستخدامها في المدرسة، أو حلول لكثير من الدروس في العلم وكان ذلك يعتمد على التذكر والمعرفة الحقيقة للمفاهيم وبدأ تدريس الأشياء تقريباً من 1860 - 1880 من مفاهيم الحركة في تعلم العلوم الأولى، والهدف الأول من دروس الأشياء تصور الفرد المتعلّم لبعض الدروس عن الأشياء، وبعض الموضوعات العلمية التي كانت لأفكار أولية لجون باستالوزي Johann Pestalozzi وكان ذلك له تأثير على التعليم الأمريكي ولكن كان هناك مجموعة من القوى تؤثر على طبيعة المتغيرات في التعليم الأمريكي.

وفي منتصف القرن الثامن عشر وبداية القرن التاسع عشر كانت الفترة الأكاديمية في مستوى التعليم الثانوي، وأوصى بإدخال الدين في البرامج التعليمية واشتملت العلوم على بعض العلوم الزراعية، وفي عام 1820 - 1870 بدأ تحديد الأهداف الأساسية في مناهج التعليم في المرحلة الثانوية التي تشمل دراسة المهارات الفنية وووصفت بعض المناهج مثل فلسفة العلوم والتي تختلف في الفيزياء والكيمياء والتاريخ الطبيعي Natural History.

البيولوجي وعلوم الأرض

بعد عام 1873 بدأت المدارس الأمريكية تهتم بالناحية الاقتصادية في تغير التعليم وكان واضحاً من خلال تزايد العلوم في الفصل الدراسي، وكان الهدف من تعليم العلوم والتكنولوجيا وضع هيكل عام للثورة الصناعية.

ثانياً : التقدم الصناعي في الفترة من 1876 - 1976 .

منذ مائه عام كان التغير في المعدل والاتجاه للنمو في المجتمع الأمريكي، والتحول من الاهتمام الزراعي إلى الاقتصادي الصناعي، وأصبحت أمريكا المجتمع التكنولوجي الجديد اليوم، وبعد الحرب العالمية الثانية بدأ الاهتمام بالเทคโนโลยيا الصناعية والتطور في التقدم الذي واستمرارية المجتمع في التطوير التكنولوجي.

في سنة 1960 كان الاهتمام بالسياسة العامة من خلال Domestic في عمل المؤسسات التعليمية والتي أعيد تأسيسها.

وخلال الفترة 1876 - 1976 بدأ التغير الفعلي في المدارس والتي تعكس تطور المجتمعات، في عام 1893 كان في عشر ولايات يدرسأغلبهم المناهج دون تخطيط واضح فكانت التفاصيل التي تدرس عن المادة وبعض الموضوعات التي تدرس عدداً معيناً من الساعات لكل أسبوع وكان يسمى في تطوير برامج المدرسة العليا وبرامج المدارس الأولية والتي كانت تعتمد على النواحي الأكاديمية Intellectual Goals .

وفي عام 1918 أكتمل العمل بالتعليم الثانوي بواسطة Publishing The cardinal Principles of secondary Education والتي أوصت ببعض المبادئ، الأساسية عن الصحة والتربيـة والتعليم المدنـي والاعتماد على الأخـلقيـات والمـوضـوعـات الـتي تـعـتمـدـ على جذـبـ الطـلـابـ، وـكانـ دورـ الـعلمـ وـالتـكـنـوـلـوـجـيـاـ فيـ التـطـوـرـ الصـنـاعـيـ فـيـ الجـمـعـيـ لـهـ اـهـتمـامـ لـهـ تـلـمـعـ الـعـلـومـ، وـكـانـ الـعـلـمـيـ الـمـعـلـمـيـ مـنـ الـأـمـورـ الـأـسـاسـيـةـ اـثـنـاءـ الـفـتـرـةـ الـأـوـلـىـ لـتـحـدـيدـ الـأـهـدـافـ وـالـتـطـوـرـ الـمـنـطـقـيـ الـذـيـ يـعـتـمـدـ عـلـىـ الـمـلـاحـظـةـ وـالـتـمـرـينـ.

في عام 1915 كان هناك تأثير في تعلم العلوم وإدخالها بالكليات وقام مركز رابطة العلوم ومدرسو الرياضيات في إدخال مقررات علمية واقتراح أن تعطى العلوم بهدف :

Teachers : Central Association of Science and Mathematics

- 1- المعرفة الطبيعية التي تساعد الطلاب على الاحتفاظ بها فترة طويلة في حياتهم اليومية.
- 2- إثارة المتعلمين للأنشطة البشارة
- 3- مساعدة الطلاب بذكاء على اختيار العلوم من أجل المستقبل الذي يطلبه.
- 4- إعطاء التلاميذ الطرق التي تمكنهم من الحصول على معدل معرفي أفضل.
- 5- مساعدة الطلاب على زيادة قدراتهم من التحصيل الأكاديمي الواضح والتعمق بذكاء أكثر في الحياة.

- برنامج العلوم المستقبلي في المدرسة العليا أدخل في عام 1918 لوضع المبادئ والأسس التي نشرت بواسطة الرابطة العالمية للتربية National Education Association وكتب تقرير عن العلوم في المدارس الثانوية وهذا التقرير ناقش تدريس العلوم والمبادئ الأساسية في التعليم الثانوي والذي حدد فيه الأهداف الاجتماعية والمعالجات للاهتمام بالمواد التي أخذت في موضع مستقر في مدرسة العلوم الثانوية.

استخدم معلمو العلوم عام 1940 الإمكانيات العلمية التي تساعد الطلاب على تعلم المعرفة العلمية، والاستمرارية في تدريس العلوم من خلال رابطة التعليم الأمريكي Education of the American Association من أجل التقدم العلمي وتقدير دور تدريس العلوم وقد ركز التقرير على أهمية التفكير العلمي Scientific Thinking وتحديد الأهداف الموضوعية للتربية، طبقاً للاستمرارية والاعتماد على المفهوم العلمي والملاحظة Observation والتجربة-Experi-mentation.

في عام 1932 عمل تقرير عالي للتعليم الثانوي يعتمد على التوصية بتدريس العلوم والمقررات الدراسية، وأشار التقرير لمبدأ الاهتمام بتدريس المعرفة التي تعتمد على النظريات التركيبية Theoretical Structure والمستوى الصفي للمقررات والتي تؤكد على اعتبار طرق التدريس، وتتنوع الممارسات والأنشطة التي تعتمد على البرامج التركيبية الجديدة والتي شملت مشكلة طرق التدريس والتفاعل مع البيئة التي تستعمل لتوضيح الأدوات من خلال العروض العملية Demonstrations والتنسيق العملي Corrdination of Laboratory وعمل Text-book.

هذا التقرير يمثل التغير في القيم والرؤى في تعلم العلوم ابتداءً من الأفكار الجديدة والتي حدّدت أثناء الحرب العالمية الأولى وكان هناك تأثير في نهاية 1920 حتى 1930 في اتجاهين اتجاه يؤكد على الأهمية الكبيرة في المجتمع العالمي لدراسة تعلم كتب وبرنامج تدريس العلوم لما له من أهمية كبيرة تعتمد على المبادئ، التي تهدف إلى تربية الطلاب وفهمهم للطبيعة، والتي نشرتها الرابطة العالمية لتقدم العلوم عن تطور العلوم في التعليم العام، والاتجاه الثاني يتمثل في تحديد الأهداف وال العلاقات بين المجتمع والشخصية والعيشة الحياتية والعلاقات الاقتصادية والتفكير الانعكاسي، واهتمام برامج العلوم العامة بالاحتاجات المتعددة للطلاب والمحظى الشخصي والاجتماعي يكن له دلالة واضحة في شموله للبرامج الصحية، والذي أحدث تغييراً كبيراً في علم البيولوجيا ومقررات العلوم العامة ومقررات الفيزياء والكيمياء.

وفي هذه الفترة اهتم المجتمع العالمي بتعليم العلوم في مدارس أمريكا عن طريق تحديد الأهداف العامة من أجل تدريس العلوم والاهتمام بوظيفة المعلومات والمفاهيم والمبادئ والمهارات والاتجاهات نحو الطريقة العلمية التي أعطت القيم العلمية في المجتمع دوراً كبيراً، وإثناء الحرب العالمية الثانية وضيق الغرض العالمي من انعكاس الثقافة العلمية في التعليم في الولايات المتحدة الأمريكية.

وبعد الحرب العالمية الثانية أوضح التقرير أن نظام المدارس يحتاج إلى تطوير شامل لسياسات التعليم والتعلم من أجل الشباب الأمريكي في مبادرة للمدرسة الثانوية من ناحية التخطيط من أجل الشباب الأمريكي.

في عام 1950 نتيجة التغيرات الاقتصادية بدأت المدارس تعتمد في تحديد أهدافها الأكademie على معالجة الموضوعات العلمية والاتجاه نحو الاحتياجات الخاصة للموهوبين، في أكتوبر 1957 أطلق Sputnik الذي أصبح يمثل رمز تعلم العلوم، وهذا التطور في تلك الفترة كان رد فعل لتطوير المنهج في تاريخ أمريكا، ووصف ذلك بواسطة برونز Bruner الذي أوضح إمكانيات التعليم فكان الهدف من المعرفة العلمية ومكانية ذلك في التعليم، واستخدام أسلوب الاكتشاف، وطبقاً لإمكانيات المعرفة في منتصف 1960 بدأت مجموعة من المجتمع تطبق وتحدد بعض المفاهيم الأساسية التي تركز على التعليم من خلال الفضاء وووصفت المصطلحات في بداية 1976.

مناهج العلوم في الفترة 1958 - 1988 .

في نهاية سنة 1950 حدث مجموعة من الأحداث في المجتمع ركزت على جذب الاهتمام بعد الحرب الباردة Cold War معلم الاهتمام في مناهج العلوم وتكوين وحدات مثل Soviet Union والتي كانت لها دور كبير في تطوير العلوم والتكنولوجيا، ومن أمثلة ذلك وحدات عن الأسلحة النووية Nuclear Weapons واكتشاف الفضاء الخارجي Space exploration وبالرغم من تطوير مناهج العلوم التي بدأت في نهاية 1950 والتي كان لها رد فعل عند إطلاق الصاروخ Sputnik في أكتوبر 1957 وفي السنوات الأخيرة في 1961 أوضاع الرئيس جون كندي في رسالة من خلال الكونгрس الأمريكي أنه يجب التطوير المستمر وتحديد الأهداف قبل صعود الإنسان على سطح القمر وعادته إلى الأرض وكان ذلك رمز لتحديد الغرض من ترجمة الافتراضات الأساسية في تطوير مناهج العلوم والتي كان لها تأثير عام على تعلم العلوم ونادي بتطوير الامتحانات في العديد من برامج المدرسة الثانوية العليا والمتقدمة.

مناهج العلوم في المدرسة الثانوية العليا :

Science Curriculum for the Junior High school

علوم الأرض Earth Sciences

في بداية عام 1963 بدأ معهد الجيولوجيا الأمريكية يؤكد على علوم الأرض من خلال مشروع مهم في الصف التاسع عن مشروع منهج علوم الأرض.

Earth Science Curriculum Project (E S C P)

هذا المشروع شمل الجيولوجيا Meteorology, Oceanography, Astronomy، التي كان للعلم دور في دراسة هذا المجال ومشاركة الانظمة في اعتبار المفهوم العلمي المكثف. وشملت المواد التعليمية، كتب Textbook في علوم الأرض ودليل المعلم ودليل المعلم الذي شمل الأفلام والخرائط، وبعد ثلاث سنوات تم إعداد المواد التعليمية والمقررات التي نشرت.

وتشمل المحتوى (1967) الموضوعات التالية :

1- التغير في الأرض.

2- الأدوات الأرضية Earth Materials

- .3- قیاس الأرض Earth Measurment
- .4- حرکة الأرض Earth Motion
- .5- المجالات والقوى Field and Forces
- .6- انسیاب الطاقة Energy Flow
- .7- الطاقة وحرکة الهواء Energy and Air Motion
- .8- الماء في الهواء Water in the Air
- .9- الماء في الأرض Water in the Land
- .10- الماء في البحر Water in the Sea
- .11- الطاقة - المناخ Energy, Moisture and Climate
- .12- سدیم البحر Sediments in the Sea
- .13- المرتفعات في البحر Mountains from the Sea
- .14- الصخور والمرتفعات Rocks within Mountain
- .15- القشرة الأرضية Interior of the Earth
- .16- الزمن والقياس Time and Measurment

استمر هذا المشروع حتى 1969 في ثلاثة اتجاهات أولاً : الدراسات البيئية- Environ mental Studies ثانياً : إعداد مشروع الأرض Project ESTPP (Earth Teach- Science) ثالثاً : إعداد المعلم Preartion والذى أكد على التفاصيل الخاصة لشكل البيئة . مقررات علوم الأرض وتصميم الموضوعات التي تعتمد على الكتب المنشورة والمتكاملة في المفاهيم من خلال الحياة والعلوم الفيزيائية وتقديم الرعاية للمعرفة والإمكانيات والمهارات التي تخللت في العديد من الموضوعات في ضوء معايير محددة لكتاب علوم الأرض.

العلوم الفيزيائية Physical Science

أدخل برنامج العلوم الفيزيائية وتطوره في الخدمات التعليمية وهذا المشروع يعتمد على العمل المعملي وأداء الطلاب في التجارب في الحجرات التعليمية ويوضح المحتوى الذي أدخل

الفصل الثالث عشر

في العلوم الفيزيائية والذي يشمل :

مقدمة العلوم الفيزيائية Introductory Physical Science (IPS)

1- المقدمة Introduction

2- كمية المادة، الكتلة Quantity of Material

3- خصائص المواد Characteristic properties

4- المذيبات والمذاب Solubility and Solvents

5- انتشار المادة The Seperation of Substance

6- المركبات والعناصر Compounds and Elements

7- الإشعاع Radiactivity

8- التموج الذري للمادة Atomic Model of Matter

9- الأحجام وكتل الذرات والجزئيات Sizes and masses of atoms and Molecules

10- الحركة الجرئية Molecular Motion

طبق هذا المشروع على طلاب المدارس الثانوية العليا في الفترة 1965-1969 ونجاح هذا المقرر الجديد اعتمد على الإعداد الكيفي للمعلمين بواسطة رابطة التربية العالمية للعلوم National Science Foundation والتي تفرض البرامج المحلية الكافية لدرسي العلوم وإعدادهم لتوضيح كيف يستخدم مدخل العلوم الفيزيائية في التدريس وكان النجاح الطبيعي للبرنامج يعتمد على العمل من خلال Workshops وتدريبهم في البيئة المحلية.

العلوم المتكاملة Integrated Science

يغطي ذلك مقررات المدرسة العليا المتوسطة Junior High School من خلال دراسة مناهج العلوم المتكاملة في المدارس العليا المتوسطة (ISCS) Integrated Science Study والتي أعد بواسطة مكتب الولايات المتحدة للتعليم، ورابطة التربية العلمية العالمية National Science Foundation وطور ذلك في ولاية فلوريدا.

يوجد ثلاثة مستويات لنهج العلوم المتكاملة للصفوف السابع - الثامن - التاسع

المستوى الأول «السابع»: يدرس الطاقة وأشكالها وخصائصها ومبادئ العلوم الفيزيائية يكن من خلال البيئة العلمية.

المستوى الثاني «الثامن»: يضع الطالب تصميم التجارب وتسجيل المعلومات ويشمل ذلك المادة وتكوينها والنموذج البنائي.

المستوى الثالث «التاسع»: يتضمن تفاصيل عن المفاهيم البيولوجية وبضمها من خلال العمل في مجموعات تنظيم في 6، 8، 10، 12، 14، 16، 18، 20، 22، 24، 26، 28، 30، 32، 34، 36، 38، 40، 42، 44، 46، 48، 50، 52، 54، 56، 58، 60، 62، 64، 66، 68، 70، 72، 74، 76، 78، 80، 82، 84، 86، 88، 90، 92، 94، 96، 98، 100، 102، 104، 106، 108، 110، 112، 114، 116، 118، 120، 122، 124، 126، 128، 130، 132، 134، 136، 138، 140، 142، 144، 146، 148، 150، 152، 154، 156، 158، 160، 162، 164، 166، 168، 170، 172، 174، 176، 178، 180، 182، 184، 186، 188، 190، 192، 194، 196، 198، 200، 202، 204، 206، 208، 210، 212، 214، 216، 218، 220، 222، 224، 226، 228، 230، 232، 234، 236، 238، 240، 242، 244، 246، 248، 250، 252، 254، 256، 258، 260، 262، 264، 266، 268، 270، 272، 274، 276، 278، 280، 282، 284، 286، 288، 290، 292، 294، 296، 298، 300، 302، 304، 306، 308، 310، 312، 314، 316، 318، 320، 322، 324، 326، 328، 330، 332، 334، 336، 338، 340، 342، 344، 346، 348، 350، 352، 354، 356، 358، 360، 362، 364، 366، 368، 370، 372، 374، 376، 378، 380، 382، 384، 386، 388، 390، 392، 394، 396، 398، 400، 402، 404، 406، 408، 410، 412، 414، 416، 418، 420، 422، 424، 426، 428، 430، 432، 434، 436، 438، 440، 442، 444، 446، 448، 450، 452، 454، 456، 458، 460، 462، 464، 466، 468، 470، 472، 474، 476، 478، 480، 482، 484، 486، 488، 490، 492، 494، 496، 498، 500، 502، 504، 506، 508، 510، 512، 514، 516، 518، 520، 522، 524، 526، 528، 530، 532، 534، 536، 538، 540، 542، 544، 546، 548، 550، 552، 554، 556، 558، 560، 562، 564، 566، 568، 570، 572، 574، 576، 578، 580، 582، 584، 586، 588، 590، 592، 594، 596، 598، 600، 602، 604، 606، 608، 610، 612، 614، 616، 618، 620، 622، 624، 626، 628، 630، 632، 634، 636، 638، 640، 642، 644، 646، 648، 650، 652، 654، 656، 658، 660، 662، 664، 666، 668، 670، 672، 674، 676، 678، 680، 682، 684، 686، 688، 690، 692، 694، 696، 698، 700، 702، 704، 706، 708، 710، 712، 714، 716، 718، 720، 722، 724، 726، 728، 730، 732، 734، 736، 738، 740، 742، 744، 746، 748، 750، 752، 754، 756، 758، 760، 762، 764، 766، 768، 770، 772، 774، 776، 778، 780، 782، 784، 786، 788، 790، 792، 794، 796، 798، 800، 802، 804، 806، 808، 810، 812، 814، 816، 818، 820، 822، 824، 826، 828، 830، 832، 834، 836، 838، 840، 842، 844، 846، 848، 850، 852، 854، 856، 858، 860، 862، 864، 866، 868، 870، 872، 874، 876، 878، 880، 882، 884، 886، 888، 890، 892، 894، 896، 898، 900، 902، 904، 906، 908، 910، 912، 914، 916، 918، 920، 922، 924، 926، 928، 930، 932، 934، 936، 938، 940، 942، 944، 946، 948، 950، 952، 954، 956، 958، 960، 962، 964، 966، 968، 970، 972، 974، 976، 978، 980، 982، 984، 986، 988، 990، 992، 994، 996، 998، 1000، 1002، 1004، 1006، 1008، 1010، 1012، 1014، 1016، 1018، 1020، 1022، 1024، 1026، 1028، 1030، 1032، 1034، 1036، 1038، 1040، 1042، 1044، 1046، 1048، 1050، 1052، 1054، 1056، 1058، 1060، 1062، 1064، 1066، 1068، 1070، 1072، 1074، 1076، 1078، 1080، 1082، 1084، 1086، 1088، 1090، 1092، 1094، 1096، 1098، 1100، 1102، 1104، 1106، 1108، 1110، 1112، 1114، 1116، 1118، 1120، 1122، 1124، 1126، 1128، 1130، 1132، 1134، 1136، 1138، 1140، 1142، 1144، 1146، 1148، 1150، 1152، 1154، 1156، 1158، 1160، 1162، 1164، 1166، 1168، 1170، 1172، 1174، 1176، 1178، 1180، 1182، 1184، 1186، 1188، 1190، 1192، 1194، 1196، 1198، 1200، 1202، 1204، 1206، 1208، 1210، 1212، 1214، 1216، 1218، 1220، 1222، 1224، 1226، 1228، 1230، 1232، 1234، 1236، 1238، 1240، 1242، 1244، 1246، 1248، 1250، 1252، 1254، 1256، 1258، 1260، 1262، 1264، 1266، 1268، 1270، 1272، 1274، 1276، 1278، 1280، 1282، 1284، 1286، 1288، 1290، 1292، 1294، 1296، 1298، 1300، 1302، 1304، 1306، 1308، 1310، 1312، 1314، 1316، 1318، 1320، 1322، 1324، 1326، 1328، 1330، 1332، 1334، 1336، 1338، 1340، 1342، 1344، 1346، 1348، 1350، 1352، 1354، 1356، 1358، 1360، 1362، 1364، 1366، 1368، 1370، 1372، 1374، 1376، 1378، 1380، 1382، 1384، 1386، 1388، 1390، 1392، 1394، 1396، 1398، 1400، 1402، 1404، 1406، 1408، 1410، 1412، 1414، 1416، 1418، 1420، 1422، 1424، 1426، 1428، 1430، 1432، 1434، 1436، 1438، 1440، 1442، 1444، 1446، 1448، 1450، 1452، 1454، 1456، 1458، 1460، 1462، 1464، 1466، 1468، 1470، 1472، 1474، 1476، 1478، 1480، 1482، 1484، 1486، 1488، 1490، 1492، 1494، 1496، 1498، 1500، 1502، 1504، 1506، 1508، 1510، 1512، 1514، 1516، 1518، 1520، 1522، 1524، 1526، 1528، 1530، 1532، 1534، 1536، 1538، 1540، 1542، 1544، 1546، 1548، 1550، 1552، 1554، 1556، 1558، 1560، 1562، 1564، 1566، 1568، 1570، 1572، 1574، 1576، 1578، 1580، 1582، 1584، 1586، 1588، 1590، 1592، 1594، 1596، 1598، 1600، 1602، 1604، 1606، 1608، 1610، 1612، 1614، 1616، 1618، 1620، 1622، 1624، 1626، 1628، 1630، 1632، 1634، 1636، 1638، 1640، 1642، 1644، 1646، 1648، 1650، 1652، 1654، 1656، 1658، 1660، 1662، 1664، 1666، 1668، 1670، 1672، 1674، 1676، 1678، 1680، 1682، 1684، 1686، 1688، 1690، 1692، 1694، 1696، 1698، 1700، 1702، 1704، 1706، 1708، 1710، 1712، 1714، 1716، 1718، 1720، 1722، 1724، 1726، 1728، 1730، 1732، 1734، 1736، 1738، 1740، 1742، 1744، 1746، 1748، 1750، 1752، 1754، 1756، 1758، 1760، 1762، 1764، 1766، 1768، 1770، 1772، 1774، 1776، 1778، 1780، 1782، 1784، 1786، 1788، 1790، 1792، 1794، 1796، 1798، 1800، 1802، 1804، 1806، 1808، 1810، 1812، 1814، 1816، 1818، 1820، 1822، 1824، 1826، 1828، 1830، 1832، 1834، 1836، 1838، 1840، 1842، 1844، 1846، 1848، 1850، 1852، 1854، 1856، 1858، 1860، 1862، 1864، 1866، 1868، 1870، 1872، 1874، 1876، 1878، 1880، 1882، 1884، 1886، 1888، 1890، 1892، 1894، 1896، 1898، 1900، 1902، 1904، 1906، 1908، 1910، 1912، 1914، 1916، 1918، 1920، 1922، 1924، 1926، 1928، 1930، 1932، 1934، 1936، 1938، 1940، 1942، 1944، 1946، 1948، 1950، 1952، 1954، 1956، 1958، 1960، 1962، 1964، 1966، 1968، 1970، 1972، 1974، 1976، 1978، 1980، 1982، 1984، 1986، 1988، 1990، 1992، 1994، 1996، 1998، 2000، 2002، 2004، 2006، 2008، 2010، 2012، 2014، 2016، 2018، 2020، 2022، 2024، 2026، 2028، 2030، 2032، 2034، 2036، 2038، 2040، 2042، 2044، 2046، 2048، 2050، 2052، 2054، 2056، 2058، 2060، 2062، 2064، 2066، 2068، 2070، 2072، 2074، 2076، 2078، 2080، 2082، 2084، 2086، 2088، 2090، 2092، 2094، 2096، 2098، 2100، 2102، 2104، 2106، 2108، 2110، 2112، 2114، 2116، 2118، 2120، 2122، 2124، 2126، 2128، 2130، 2132، 2134، 2136، 2138، 2140، 2142، 2144، 2146، 2148، 2150، 2152، 2154، 2156، 2158، 2160، 2162، 2164، 2166، 2168، 2170، 2172، 2174، 2176، 2178، 2180، 2182، 2184، 2186، 2188، 2190، 2192، 2194، 2196، 2198، 2200، 2202، 2204، 2206، 2208، 2210، 2212، 2214، 2216، 2218، 2220، 2222، 2224، 2226، 2228، 2230، 2232، 2234، 2236، 2238، 2240، 2242، 2244، 2246، 2248، 2250، 2252، 2254، 2256، 2258، 2260، 2262، 2264، 2266، 2268، 2270، 2272، 2274، 2276، 2278، 2280، 2282، 2284، 2286، 2288، 2290، 2292، 2294، 2296، 2298، 2300، 2302، 2304، 2306، 2308، 2310، 2312، 2314، 2316، 2318، 2320، 2322، 2324، 2326، 2328، 2330، 2332، 2334، 2336، 2338، 2340، 2342، 2344، 2346، 2348، 2350، 2352، 2354، 2356، 2358، 2360، 2362، 2364، 2366، 2368، 2370، 2372، 2374، 2376، 2378، 2380، 2382، 2384، 2386، 2388، 2390، 2392، 2394، 2396، 2398، 2400، 2402، 2404، 2406، 2408، 2410، 2412، 2414، 2416، 2418، 2420، 2422، 2424، 2426، 2428، 2430، 2432، 2434، 2436، 2438، 2440، 2442، 2444، 2446، 2448، 2450، 2452، 2454، 2456، 2458، 2460، 2462، 2464، 2466، 2468، 2470، 2472، 2474، 2476، 2478، 2480، 2482، 2484، 2486، 2488، 2490، 2492، 2494، 2496، 2498، 2500، 2502، 2504، 2506، 2508، 2510، 2512، 2514، 2516، 2518، 2520، 2522، 2524، 2526، 2528، 2530، 2532، 2534، 2536، 2538، 2540، 2542، 2544، 2546، 2548، 2550، 2552، 2554، 2556، 2558، 2560، 2562، 2564، 2566، 2568، 2570، 2572، 2574، 2576، 2578، 2580، 2582، 2584، 2586، 2588، 2590، 2592، 2594، 2596، 2598، 2600، 2602، 2604، 2606، 2608، 2610، 2612، 2614، 2616، 2618، 2620، 2622، 2624، 2626، 2628، 2630، 2632، 2634، 2636، 2638، 2640، 2642، 2644، 2646، 2648، 2650، 2652، 2654، 2656، 2658، 2660، 2662، 2664، 2666، 2668، 2670، 2672، 2674، 2676، 2678، 2680، 2682، 2684، 2686، 2688، 2690، 2692، 2694، 2696، 2698، 2700، 2702، 2704، 2706، 2708، 2710، 2712، 2714، 2716، 2718، 2720، 2722، 2724، 2726، 2728، 2730، 2732، 2734، 2736، 2738، 2740، 2742، 2744، 2746، 2748، 2750، 2752، 2754، 2756، 2758، 2760، 2762، 2764، 2766، 2768، 2770، 2772، 2774، 2776، 2778، 2780، 2782، 2784، 2786، 2788، 2790، 2792، 2794، 2796، 2798، 2800، 2802، 2804، 2806، 2808، 2810، 2812، 2814، 2816، 2818، 2820، 2822، 2824، 2826، 2828، 2830، 2832، 2834، 2836، 2838، 2840، 2842، 2844، 2846، 2848، 2850، 2852، 2854، 2856، 2858، 2860، 2862، 2864، 2866، 2868، 2870، 2872، 2874، 2876، 2878، 2880، 2882، 2884، 2886، 2888، 2890، 2892، 2894، 2896، 2898، 2900، 2902، 2904، 2906، 2908، 2910، 2912، 2914، 2916، 2918، 2920، 2922، 2924، 2926، 2928، 2930، 2932، 2934، 2936، 2938، 2940، 2942، 2944، 2946، 2948، 2950، 2952، 2954، 2956، 2958، 2960، 2962، 2964، 2966، 2968، 2970، 2972، 2974، 2976، 2978، 2980، 2982، 2984، 2986، 2988، 2990، 2992، 2994، 2996، 2998، 3000، 3002، 3004، 3006، 3008، 3010، 3012، 3014، 3016، 3018، 3020، 3022، 3024، 3026، 3028، 3030، 3032، 3034، 3036، 3038، 3040، 3042، 3044، 3046، 3048، 3050، 3052، 3054، 3056، 3058، 3060، 3062، 3064، 3066، 3068، 3070، 3072، 3074، 3076، 3078، 3080، 3082، 3084، 3086، 3088، 3090، 3092، 3094، 3096، 3098، 3100، 3102، 3104، 3106، 3108، 3110، 3112، 3114، 3116، 3118، 3120، 3122، 3124، 3126، 3128، 3130، 3132، 3134، 3136، 3138، 3140، 3142، 3144، 3146، 3148، 3150، 3152، 3154، 3156، 3158، 3160، 3162، 3164، 3166، 3168، 3170، 3172، 3174، 3176، 3178، 3180، 3182، 3184، 3186، 3188، 3190، 3192، 3194، 3196، 3198، 3200، 3202، 3204، 3206، 3208، 3210، 3212، 3214، 3216، 3218، 3220، 3222، 3224، 3226، 3228، 3230، 3232، 3234، 3236، 3238، 3240، 3242، 3244، 3246، 3248، 3250، 3252، 3254، 3256، 3258، 3260، 3262، 3264، 3266، 3268، 3270، 3272، 3274، 3276، 3278، 3280، 3282، 3284، 3286، 3288، 3290، 3292، 3294، 3296، 3298، 3300، 3302، 3304، 3306، 3308، 3310، 3312، 3314، 3316، 3318، 3320، 3322، 3324، 3326، 3328، 3330، 3332، 3334، 3336، 3338، 3340، 3342، 3344، 3346، 3348، 3350، 3352، 3354، 3356، 3358، 3360، 3362، 3364، 3366، 3368، 3370، 3372، 3374، 3376، 3378، 3380، 3382، 3384، 3386، 3388، 3390، 3392، 3394، 3396، 3398، 3400، 3402، 3404، 3406، 3408، 3410، 3412، 3414، 3416، 3418، 3420، 3422، 3424، 3426، 3428، 3430، 3432، 3434، 3436، 3438، 3440، 3442، 3444، 3446، 3448، 3450، 3452، 3454، 3456، 3458، 3460، 3462، 3464، 3466، 3468، 3470، 3472، 3474، 3476، 3478، 3480، 3482، 3484، 3486، 3488، 3490، 3492، 3494، 3496، 3498، 3500، 3502، 3504، 3506، 3508، 3510، 3512، 3514، 3516، 3518، 3520، 3522، 3524، 3526، 3528، 3530، 3532، 3534، 3536، 3538، 3540، 3542، 3544، 3546، 3548، 3550، 3552، 3554، 3556، 3558، 3560، 3562، 3564، 3566، 3568، 3570، 3572، 3574، 3576، 3578، 3580، 3582، 3584، 3586، 3588، 3590، 3592، 3594، 3596، 3598، 3600، 3602، 3604، 3606، 3608، 3610، 3612، 3614، 3616، 3618، 3620، 3622، 3624، 3626، 3628، 3630، 3632، 3634، 3636، 3638، 3640، 3642، 3644، 3646، 3648، 3650، 3652، 3654، 3656، 3658، 3660، 3662، 3664، 3666، 3668، 3670، 3672، 3674، 3676، 3678، 3680، 3682، 3684، 3686، 3688، 3690، 3692، 3694، 3696، 3698، 3700، 3702، 3704، 3706، 3708، 3710، 3712، 3714، 3716، 3718، 3720، 3722، 3724، 3726، 3728، 3730، 3732، 3734، 3736، 3738، 3740، 3742، 3744، 3746، 3748، 3750، 3752، 3754، 3756، 3758، 3760، 3762، 3764، 3766، 3768، 3770، 3772، 3774، 3776، 3778، 3780، 3782، 3784، 3786، 3788، 3790، 3792، 3794، 3796، 3798، 3800، 3802، 3804، 3806، 3808، 3810، 3812، 3814، 3816، 3818، 3820، 3822، 3824، 3826، 3828، 3830،

واستخدام المعلم أساسياً ووصفت قائمة للمعايير التجريبية وصنفت القائمة بواسطة هارفارد في 1886 لاستخدامها في المدارس العليا ولقد صمم هارفارد بعض الاختبارات التي تستعمل بواسطة العديد من التجارب.

دراسة العلوم الفيزيائية Physical Science Study Committee

في عام 1956 قامت مجموعة من علماء الفيزياء من جامعة كامبريدج Cambridge Mas-achusetts بالنظر إلى مناهج الفيزياء بالدراسة الثانوية ولم تجد محتوى حديثاً للفيزياء، وقامت المجموعة بدراسة العلوم الفيزيائية (Pssc) Physical Science study Committee وتحديد الأهداف الموضوعية لانتاج مقررات جديدة للفيزياء لستوى الدراسة العليا.

في الأربع سنوات تم تطوير TEXTBOOK ومرشد المعلم Laboratory guide للمعلم شمل الرسومات والأفلام، وحدد الارتباط لانتاج حقيقة للمنهج وبالإضافة لوجود عدد من المعاهد المدرسية التي تدرس الفيزياء وفلسفة المقرر الجديدة، ولأهمية الاختلاف بين PSSC وبين المعالجات الفيزيائية في المدرسة الثانوية أصبح واضحاً فيما يلي :

1- الموضوعات غلت العمق الأكثر للمنهج.

2- العمل العملي كان له تأثير.

3- الاهتمام الأكثر بأساسيات الفيزياء.

4- تطور المدخل المختلفة في تدريس أساسيات وأفكار الفيزياء وقلة الصعوبة في المقررات.

في عام 1971 قام جون وسكي John Waski بدراسة المشروع بحثاً لتوضيح مستوى الأداء المرتفع الأكثر للطلاب الذين استمدو من المشروع المهارات والتطبيقات والتحليل وقد أوضح أن الطلاب الذين لم يدرسوا هذا المشروع كان مستوى أدائهم يقاس بالتعرف، وكان من نتائج وسكي وضع المنهج الجديد محل التطبيق والمأود التعليمية وكان لها تأثير في تطوير المهارات المعرفية العليا.

تم تحليل مناهج العلوم الجديدة في عام 1983 لرفع مستوى الأداء في منهج الفيزياء بالإضافة إلى منهج البيولوجي الذي كان يدرس في القديم في مستوى متقدم للطلاب، وقد تمت دراسة التحصيل والمهارات التحليلية التي أوضحت الدراسة أن مشاركة الطلاب في

مقررات الفيزياء الجديدة التي طبّقت في 1/2 هذا العام أكثر دلالة للطلاب في المقررات المعالجة وأشارت النتائج أن منهج الفيزياء الجديد ناجح في المشاركة القدمية كجزء من تحديد الأهداف، بينما في الأهداف العامة لم يقُّيم إدراك الطلاب في الفيزياء.

مشروع الفيزياء Project Physics

مقرر الفيزياء صمم للطالب المتوسط، تم تصميمه مشروع الفيزياء والمقررات الدراسية بواسطة مجموعة متخصصة من جامعة هارفارد لمحاولة العلاج لمشاكل الحياة والتربية العلمية التي كانت انعكاساً للتحصيل الدراسي في خارج النظام، وقد أعد الدعم المالي للمشروع بواسطة التعاون بين كارنجي Carnegie في نيويورك ومؤسسة فورد والمؤسسة العالمية للعلوم ومكتب الولايات المتحدة ممثلاً في مؤسسة الفريد Alfred Pisoan وجامعة هارفارد التي شاركت مع مدارس الولايات في تطبيق المقررات وكانت فلسفة المقررات تعتمد على :

- 1- الفيزياء لكل إنسان.
- 2- اختيار موضوعات فيزياء بطريقة ممكنة التنفيذ.
- 3- العمل في الفيزياء يكون نابعاً من الفيزياء.
- 4- الأنظمة المتعددة أحسن في تعلم الفيزياء.
- 5- تدريس العلوم في أي وقت للإنسان أو للمتعلم.
- 6- مقررات الفيزياء يجب أن تأخذ ما يناسبها وما يناسب التطوير والمتعلم.
- 7- مقررات الفيزياء يجب أن تعكس التدريس، يجب أن تأخذ مقررات الفيزياء مداخل التدريس المختلفة.

المواد التعليمية ومشروع الفيزياء شمل :

textbook - مرشد المعلم - مرشد الطالب - التجارب - الأفلام - الاختبارات - الأفلام الحقيقة Leaders - Film Loop - القيادة ويندو مختلقة.

عناصر الموضوعات :

. الوحدة الأولى : مفاهيم الحركة Concepts of motion

. الوحدة الثانية : الحركة في الموضع Motion in the Heavens

الوحدة الثالثة : حركة الالات.

الوحدة الرابعة : الضوء والكهرومغناطيسية Light and electromagnetism

الوحدة الخامسة : نماذج الذرة Models of the Atom

الوحدة السادسة : النواة.

تم تطبيق دراسة عن بعض الصعوبات في مدرسة الفيزياء العليا وأرسل استطلاع رأي بواسطة Raymond Thonson إلى 1.382 مدرسة الفيزياء العليا وكان 79% من المدارس تعتقد أن الطالب يمكن أن يتبعها عن ذلك لأن مقررات الفيزياء بها صعوبة 40% من الطلاب كانوا متخلفين من الفشل 16% فشلوا في الرياضيات.

وفي دراسة عن طلاب الفيزياء في مشروع الفيزياء في 1966 - 1967 وكانت عينة الدراسة 450 طالباً وكان متوسط الذكاء للطلاب 72 وكان المتوسط الصفي للطلاب يقع بين مدى +2 إلى -2. وقد قيم المشروع أثناء التطوير كانت نتائجه تمثل الأداء في مشروع الفيزياء والاختبارات المعيارية والامتحانات تمثل إنجازات العديد من الطلاب في المدارس العليا لدراسة الفيزياء الكهربائية فيJunior senior في المدارس الثانوية العليا والمتوسطة ونسبة البنات التي تأخذ المقررات كانت واضحة في الزيادة في مقررات الفيزياء المعالجة لمشروع PSSC.

الكيمياء Chemistry

بدأ تدريس الكيمياء في مدرسة الكيمياء العليا مبكراً سنة 1800 في ضوء الثورة الصناعية والتطبيقات الصناعية، والعمل العملي ازداد في الفترة المتأخرة من عام 1800 وكان لتقسيم جوزيف بريستلي Priestly ولا فوازية، وهارفارد في الفيزياء في عام 1886 وكان للتجربة والعمل العملي دور كبير في تقدم علم الكيمياء من خلال الملاحظة واكتشاف بيته الغازات.

مدخل الرابطة الكيميائية Chemical Bond Approach

في عام 1957 عقد مؤتمر لمدرسي الكيمياء في كلية Read college Read college الكيميائية (CBA) باستعمال مواد جديدة بواسطة العديد من المدارس وأنتج كتاباً تجاريّاً Commercial textbook في عام 1963 وشملت موضوعات الرابطة الكيميائية - الجزيئات - النماذج النظرية الجزيئية - نظرية الحركة والطاقة، وبرنامج العمل كان موازياً مع textbook.

دراسة المواد التعليمية الكيميائية Chemical Education Material Study

تم تحديد المشروع في الكيمياء بواسطة Harvey Mudd Claremont California في عام 1959 وسمى باسم دراسة المواد التعليمية الكيميائية (CCHEH).

Chemical Education Material Study

وتم تطوير مقررات المشروع التي كانت معتمدة على التجربة، وشملت الكتب المدرسية والكتب العملية ودليل المعلم والأفلام ... وغيرها.

مدخل الرابطة الكيميائية CBA وبرنامج دراسة الكيمياء، والمواد التعليمية تم تدعيمه بواسطة رابطة التربية العلمية National Science Foundation، وفي عام 1968 كانت نسبة 40% من المدرسة العليا تدرس الكيمياء في الولايات المتحدة الأمريكية 10% من المدارس تقريباً كانت تستعمل مدخل CHBM والرابطة الكيميائية CBA.

والمعلومات التي تعطى للدراسة في فصول الكيمياء تتراوح المقابلات 5 حصص لكل أسبوع ويتراوح زمن الحصة بين 40 دقيقة و 59 دقيقة و 13% من الطلاب يأخذون مستوى عالياً في المدرسة العليا.

في سنة 1978 أوضح التقرير أن 25% من مدارس الكيمياء تستعمل برنامج Chemical Education Material Study (CHEM)

ولقد أوضح ذلك بواسطة فرانك فورتون Frank Forton في 1970 لتطبيق دراسة على 2.395 طالب على استخدام كتب الكيمياء في المدرسة العليا في الكيمياء الحديثة - تجارب العلوم - أنظمة الكيمياء تم الحصول على المعلومات عن الدراسة وأغلبية فصول الكيمياء تأخذ حصص كل أسبوع عن الصحة مدة الحصة من 40 إلى 59 دقيقة لتدريس الطلاب.

كتب تقرير عام 1983 عن تأثير وجود منهج جديد في الكيمياء، متضمناً مشروع رابطة الكيمياء ودراسة المواد التعليمية للكيمياء وكان له تأثير في التحصيل المعرفي وإمكانيات المهارة للطلاب.

مدخل الأنظمة المتعددة الداخلية للكيمياء Interdisciplinary Approaches to Chem- istry

في مارس 1972 تم تطوير مقرر جديد في الكيمياء، بواسطة جامعة ميريلاند وأطلق على المقرر مصطلح (IAC) والذي ضم عدة مداخل لتدريس الكيمياء بطرق مختلفة، وقد استخدم مجموعة من النماذج التفصيلية والموضوعات الخاصة طبقاً لتبني الأنظمة الداخلية واحتوى ذلك على مجموع من الموديلات شملت :

- 1- التفاعلات وأسبابها.
- 2- الكيمياء غير العضوية.
- 3- الشكل والوظيفة للكيمياء العضوية.
- 4-جزئيات في أنظمة الحياة «بيو كيمياء» Biochemistry
- 5- قلب المادة «المادة» The Heart of the Material
- 6- الأرض وجيرانها «جيوجي كيمياء» Geochemistry
- 7- الاتزان النسبي.
- 8-جزئيات المتصلة.

وكان من أهداف IAC:

- تغير اتجاهات الطلاب أو مستوى اهتمام نحو دراسة الكيمياء بما لها من أهمية في تعميق مفاهيم الكيمياء، الخاصة.
- إمداد الطلاب بأساسيات المهارات والمفاهيم العلمية التي أدخلت في المدرسة العليا للكيمياء والتأكيد على الاستماع والمهارات العلمية للطلاب.

ويوجد ثلاثة خصائص يمكن أن يسهم مشروع IAC في معالجة الكيمياء ومجموعات النهج التي له تأثير على عمل الكيمياء، وإن تكون انكasa ناجحاً لكل طالب والتي تتضمن فيما يلي :

- 1- البرنامج الذي يعتمد على التركيب الجزيئي في كتب الكيمياء وكل جزء يختلف واقعياً عن الجزء الآخر.
- 2- العلاقة بين العلوم والمجتمع وهذا يسمح بالحصول على العديد من الدرجات التي تسهم

في تطوير علم الكيمياء، ويكون كتاب الكيمياء من المحتوى والتجارب العملية متكاملة مع البرنامج الذي يقتضي القراءة من أجل دراسة الأنشطة والمشاكل المختلفة في المعلومات الكيميائية وداعي الأمان والجداول الدورية، وكل تفاصيل موديل شامل على مساحة مخصصة في الكيمياء والتي تشير إلى الموضوعات التي تعكس دور الكيمياء والعلوم وفي المجتمع وتشجع على فحص الظواهر في العالم الطبيعي.

- في سنة 1979 اشتمل المحتوى على تكتيكات تدريسية في المفاهيم وتجارب المعمل والكيمياء يمكن للطالب أن يستمع بحرية في إجراء التجارب، وأختلاف الموديلات في الحصول الدراسية وإعادة تدريس المحتوى لقابلة واهتمامات الطالب والمعلم.

- وفي دراسة قمت بواسطة روبرت ستيفنسون Robert Stevenson في الفترة من 1977 - 1978 - باستعمال مدخل الرابطة الكيميائية IAC في المدرسة العليا أشارت إلى أن العمر والجنس والاتجاهات ليست لها تأثير على مستوى التحصيل للطلاب في المعرفة والقدرة التعبيرية ومتوسط الدرجات للحصول كان مرتفعاً والارتباط بين التحصيل يعتمد على نماذج اختبارات الموديلات والتي استعملت في نجاح الموديلات.

البيولوجي :

في برامج العلوم الدراسية بدأ البيولوجي وعلم التشريح ومقررات علوم الحيوان في القرن التاسع عشر وعملت العديد من المقررات للطلاب في موضوعات عديدة. دراسة المقرر في البيولوجي ظهر في الولايات المتحدة في عام 1905، أدخل البيولوجي في الصف التاسع أو العاشر.

دراسة منهاج العلوم **البيولوجية** Biological Science Curriculum Study أصدرت الرابطة الأمريكية (BSCS) في جامعة فلوريدا في عام 1958 منهاجاً للعلوم البيولوجية وكان Арнольд جرب مان Arnold B. Grobman هو الباحث للمشروع وناقش تقويم المقرر وقال : أنه يجب أن تأخذ برامج البيولوجي العام في ضوء مدى قدرة وإهتمام وضع الطلاب في مقررات مدرسة العلوم العليا ومتطلبات الطلاب وتوجد بعض الأسباب في تحديد الاتصال مع المقرر والتصميم الفردي له.

ولقد طورت ثلاثة مقررات تعتمد على المدخل الجزئي والغرض من ذلك :

الفصل الثالث عشر

- 1- التغير في الكائنات الحية خلال التقييم الزمني.
- 2- أنواع الاختلافات المتباينة ووحدات البطاريات للأشياء الحية.
- 3- الجينات لحياتنا.
- 4- أساس السلوكيات البيولوجية.
- 5- التركيبات المعقّدة ووظائفها.
- 6- الانحدار والتجلّس لواجهة التغيير في الحياة.
- 7- العلوم والاكتشاف.
- 8- التاريخ الفعلي للمفاهيم البيولوجية.

كتب تقرير عام 1983 عن مشروع العلوم البيولوجية BSCS بهدف تطوير هذا المشروع الذي بدأ في عام 1960، وأوضح أن منهج البيولوجي أكثر تأثيراً على أداء الطالب الخاص في تطوير مهارات التحليل، في عام 1984 عرض تقرير برنامج BSCS على جيمس Shymansky والذي أوضح أن برامج العلوم الجديدة يمكن لها تأثيراً أكثر على المعالجات ووجد أن مناهج العلوم البيولوجية أكثر تأثيراً على برامج الدراسة العليا الجديدة.

العناصر الشائعة للعمر الذهبي للمقررات Common Elements of Golden Age Courses

عمل مسح للمقررات والمادّات المختلفة في مدرسة العلوم الثانوية أثناء عام 1960 حتى 1970 وقدم الأهداف العامة ولقد شملت العناصر الشائعة ما يلي :

- 1- يوجد بعض العناصر الاجتماعية والتطبيقات الشخصية في العلوم والتكنولوجيا أكثر من المقررات المعالجة.
- 2- يوجد كثير من العناصر والتلخيصات النظرية وأساس العلوم هو التركيب العلمي المنظم.
- 3- يوجد كثير من العناصر الزائدة التي تعتمد على الاكتشاف الذي يستخدمه العلماء.
- 4- يوجد بعض الطرق الكمية في تكثيف التدريس Techniques.
- 5- يوجد كثير من المفاهيم في موضوع المادة.

- 6- يوجد كفايات للمدرس في بعض موضوعات المادة والمهارات.
- 7- يوجد تكامل مع تصميم التدريس الذي يهدف إلى تحسين المقررات الدراسية.
- 8- يوجد كثير من العناصر تعتمد على الوضوح في تحقيق هدف تدريس العلوم.
- 9- يوجد مبادئ، أولية أو عامة نحو ارتباط الطلاب بالكليات.
- 10- يوجد مجموعة مهارات في برامج المدرسة العليا.

تعليم العلوم في المدرسة الثانوية في عام 1980

Educational Reform in Secondary School : 1980

يمثل عام 1980 تحولاً مبكراً في تعلم العلوم، وفي عام 1980 نشر Norris Harms and Robert Yager نتائج المشروع التحليلي وحالات تقويمية وعمل مجموعات من التوصيات من أجل مستقبل تعليم العلوم، ونشر في محتوى واسع بواسطة Nation at Risk في عام 1983 ويداً تحليل الأبعاد المختلفة في تقرير التربية وتاريخ التعليم الأمريكي الذي وصفه التقرير.

وفي نهاية عام 1980 أكثر من 300 تقرير كتب عن النظام التعليمي واعتمد ذلك في النشر على التوصيات التي كان لها تأثير في التكيف العلمي ومعرفة التكنولوجيا وتطبيقات نظريات التعلم وال استراتيجيات الجديدة في التدريس لتحسين الدخول المختلفة لرفع المستوى التحصيلي وإعداد ورش العمل.

تعليم العلوم في مستوى المدرسة الثانوية يوجد له دلالة واختلاف بين 1960 إلى 1990، بدأ التقرير في عام 1960 عن مستوى تقدم المدرسة الثانوية حتى مستوى المرحلة الابتدائية في عام 1990 نشر تقرير عام على كل المستويات حتى 12 - K ولكن النهج العلمي الذي بدأ بمستوى المدارس الابتدائية كان معداً بواسطة رابطة التربية العلمية العالمية (NSF) في تتابع مستمر من أجل برامج المدارس الابتدائية والمتوسطة.

وفي نهاية 1990 أشار المهتمون إلى إمكانية تغيير المناهج في مستوى المرحلة الثانوية، والنقطة الأساسية في برامج العلوم في المدرسة وإعادة تركيبها من القمة إلى الأسفل من مستوى الصف الثاني عشر في الفيزياء إلى البرامج الأولية، والاختلاف في برامج العلوم بالمدرسة يؤكد على التركيب والتتابع بحيث يكون منهاج العلوم أكثر وضوحاً حتى المستوى 12 - K.

النقطة الثانية الاختلاف بين اتجاهين حدثت مشروعات النهج للمستوى العالمي ولقد أوضحت التقرير غير المحدد المعايير العالمية ومشروع Benchmarks الذي وضع في إطار عملي وتوجيهي يكن كاملا على المستوى المحلي وتطور المواد التعليمية، ويوجد تأثير للداخل العلني للمستويات والتطبيقات التحليلية في البرامج، ونتائج كل ذلك تعتمد على الوقت والمالي لتطوير المواد التعليمية والكتب بالإضافة لتطوير البرامج ومعلمي العلوم والتكنولوجيا والدعوة إلى تطوير طرق التدريس ونتيجة لذلك المستوى الذي يعتمد على الكم والكيف.

تعليم العلوم في المدارس الثانوية Science Education in Secondary Science

منهج العلوم في المدارس الثانوية يكون أكثر تحديداً على المستويات العلمية بواسطة معلمى العلوم والمرشفين على العلوم والإداريين وهيئة المدرسة، وقد افترضت الدراسة في المشروع NSF الدلالة الواضحة على اعتبار برامج العلوم منتشرة عالمياً والمناهج وطرق التدريس في النظام المدرسي لم تغير دلالتها.

مقررات العلوم Science Courses

منهج العلوم يكون عاماً، وعلوم الأرض في المستوى التاسع، والبيولوجي في المستوى العاشر والكيمياء والفيزياء في المستوى الحادي عشر والثاني عشر في عام 1978 كانت مناهج العلوم العامة في مدارس Junior high school يدرس تقريباً خمسة ملايين طالب مناهج العلوم العامة، 2 مليون طالب في مستويات 6 - 12 أو 12 - 9 تدرس مناهج العلوم العامة.

أما علوم الأرض تقريباً كان يدرسها 1.25 مليون ولا يحدث تغيير اكثراً في المدارس المتوسطة، البيولوجي العام كان يقدم لكل الطالب تقريباً 3 مليون طالب كل عام، 8% من مستويات Seniors School البيولوجي يدرس في المدرسة العليا High School كل عام، وكما أن مقررات الكيمياء والفيزياء كانت تأخذ في المدرسة العليا وأغلبية المقررات كانت تقدم في مناهج المدرسة العليا.

مقررات الطلاب Textbook

منهج العلوم في المدرسة العليا يمكن أن يقاس بواسطة اختبارات Textbook لتحليل النظام ويوجد مجموعة من الحقائق، تشمل دلالة معينة في عدة أمور حقيقة في تكوين الأشكال

والكلمات والمصطلحات التكنولوجية بالإضافة إلى Encyclopedic، وكتيبات العلوم التي تقترب الأشكال والاختلاف والمارسات والرادفات وتطوير مشروع التربية العلمية في الفترة من 1960 إلى 1970 في تحديد الأهداف والنماذج المفاهيمية التي تفصل الإمكانيات العلمية من الطرق والاكتشاف والتغيير في الكتب في تدريس العلوم الذي أوجده المعلمون لتنمية مهارات الاكتشاف وتحصيل الطلاب.

تحصيل الطالب Student Achievement

تقوم البرامج التعليمية في مدارس العلوم الثانوية - The National Assessment of Ed-ucational Progress Trends in Secondary School Science

حددت أهداف تعليم العلوم في النقاط التالية :

أولاً : معرفة العلوم والتكنولوجيا حددت عام 2000 أن يكون كل طالب ملم بمعرفة العلوم والتكنولوجيا، والغرض الرئيسي من تعليم العلوم في المستوى 12 - K بهدف وضوح العلاقة بين العلوم والهندسة، وتجديد منهج تعليم العلوم في مستوى المدرسة الثانوية على إتصال ببرامج العلوم التي يكن لها تأثير على ملابس المدارس بغرض تكوين الشخصية العلمية في أكثر من 1000 مدرسة ولكن كان ضرورياً أن نجد التقدم العلمي والمعرفة التكنولوجية لكل الطلاب مما يهم في التغير التربوي في مناهج العلوم في مستوى المدرسة الثانوية.

ثانياً : كمية المعلومات التي تقدم يجب أن تحل وتكون مفتاحاً للنماذج المفاهيمية التي يجب تعليمها في الكثير من الأعمال.

ثالثاً : الاهتمام بعلوم الأرض، البيولوجي الكيمياء، والفيزياء.

رابعاً : بغرض الاهتمام بالเทคโนโลยيا والرياضيات والاختلافات في الدراسة الاجتماعية بحيث تكون على اتصال بين العلوم والأنظمة العامة في مدارس العلوم.

خامساً : التقديم في تحديد الهدف العلمي والمعرفة التكنولوجية يركز أكثر على فهم المفاهيم والإمكانيات العلمية والتكنولوجيا بالإضافة لذلك يوجد بعض الاحتياجات الأساسية للمواطنة لفهم العلوم والتكنولوجيا وتكاملها مع جزء من المجتمع، وقد اوضح دور العلم والتكنولوجيا في التفاعلات الاجتماعية والشكلية من خلال مشروع العلوم والتكنولوجيا .STS والمجتمع.

سادساً : مدخل العلم والتكنولوجيا والمجتمع يركز على علاقة العلوم بمشاكل المجتمع مثل التلوث البيئي Environment Pollution، واستخدام المصادر المختلفة والنمو السكاني، وتجيئه مشروع العلم والتكنولوجيا للمجتمع ليشمل العديد من فهم الفيزياء وتاريخ العلوم والتكنولوجيا والذي يمثل التوجيه من خلال عناصر النهج الذي يشمل الفيزياء وتاريخ العلوم والتكنولوجيا، والذي يعطي العرض دور كبيراً ويركز على الموضوعات الأكثر أهمية في ضوء الأنظمة المختلفة بين الاتصال بالجالات المختلفة بالعلوم والدراسات الاجتماعية والمبحث الرئيس عن العلم يكون أساسياً من أجل صناعة المواد التعليمية التي تكون فعالية ويقترح لتعليم الطلاب الكثير من طرق تدريس العلوم المختلفة والمواد التعليمية في المدرسة الثانوية، والتي أكدت التطبيقات في نظريات التعليم أن الإطار لتدريس العلوم يجب أن يحتوي على التجربة والأمثلة والخصائص المختلفة.

سابعاً : طبيعة العلوم والتكنولوجيا، ويبدا الطلاب بالأمثلة عن طبيعة العلوم والمشاكل التي تتکيف مع التكنولوجيا والتي يجب أن تشمل على الأنشطة وتحديد إمكانیات الاكتشاف وحل المشكلة والذي يعطى الفرصة لتوضیح الظواهر وحلول مشاکلها لعديد من مفاهیم العلوم والتكنولوجيا واعطاء الفرسن لفهم في مواقف جديدة ودور العمل لعمل التجربة في تعليم العلوم، والذي يعتمد على استخدام المعلم في وضع الكتب في ضوء توضیحات الأقسام المختلفة.

اثناء عام 1990 أدى التقدم في برامج العلوم بواسطة المدرسة الحياتية في تخطية العديد من موضوعات تعليم العلوم لكل المستويات ومناقشة أهميتها في تغير برامج العلوم لإعطاء الفرص لتمثيل الموجود وعرف ذلك باسم المعرفة التكنولوجية والعلمية، ويحتاج الكثير من المواضيع التي تشمل إمداد مستقبل العلماء والمهندسين سوف تستطيع تغيير جرافية العمل العلمي من خلال العمل والمعلم ونتائج البحث، ووصفات واضعي المنهج واقتراح المهارات المناسبة لتلقيور منهج العلوم من المدرسة الثانوية وتعليم العلوم في المدارس المتوسطة يكن له أهمية خاصة عام 2000 والذي يمثل فيه حاجات المدارس العليا لتعليم العلوم وخاصة الذي أدى تطور المدارس المتوسطة في عام 1980.

تم إعداد تقرير بالتعاون بين كاريجي Carnegie من النقاط التالية :

1- إعداد الشباب من أجل القرن الواحد والعشرون في ولاية كاليفورنيا وفي قسم التربية والخدمات الثقافية والذي قدم تقرير المدارس في المتوسط والرابطة العالمية للمدرسة الثانوية التي وصفت مبادئه الأساسية وممتازة للمستوى المتوسط، وهذه الحركة نحو تطور المدارس المتوسطة والمدارس العليا الثانوية يكون له دلالة واضحة في التعليم وليس بعيداً أن المدرسة المتوسطة يمكن أن تشارك في موضوعات أنشمة المادة وعلى سبيل المثال العلوم والتكنولوجيا التي يسمح بها تعليم العلوم مبكراً للمرأهقين يمكن أن تكون قوة الطاقة لدى المدرسة الابتدائية أو منهج المدرسة الثانوية.

ولتحسين المنهج والمواد التعليمية لعام 2000 يمكن أن التغير في تقييم كل المستويات على مستوى الفصل الدراسي المحلي في العموم ولذا نجد أن التغير يوصى مبكراً من أجل المنهج والمواد التعليمية وعلى سبيل المثال تدريس المفاهيم في العمق ولكن الاختبارات ترتكز على مجموعة من الخصائص في نهاية التفاصيل ويؤثر تعلم العلوم وهناك أشكال جديدة للتقويم تسمع، وتوجيه العاملين والممارسين.

2- تقرر تعليم العلوم في مستوى المدرسة الثانوية لتوضيح الرؤية على المشاركة العامة في تقرير التربية وتحسين مداخل تعليم العلوم بإدخال الكتبيات وأجهزة الكمبيوتر المباعة جديداً بالإضافة إلى المقررات البسيطة التي لا تقل تشمل تعليم العلوم وتحسين تعليم العلوم في المدرسة الثانوية يجب يكن جزء من تطوير العلوم لمستوى 12 - K والذي يشمل على كل المقررات والطلاب وتطور برامج الإعداد واعداد المعلم والذي يغير من أدوار المدرسة، يجب أن تكون مقارنة في ظل نظام يكن أساسياً على البحث والتطبيق والمعرفة البحثية التي تعتمد على تغير المدرسة.

ويالنظر نحو عام 2000 لمستويات تعليم العلوم تكون الرؤية واضحة عادة في الامكانيات التطبيقية من خلال الاختلاف المبكر في التطبيقات والتحديد بالنسبة للأهداف العلمية والمعرفة التكنولوجية لكل الأمريكان.

ثانياً : مشروع 2061 معرفة العلوم في الولايات المتحدة

التطور التاريخي للمشروع

- أصدرت الرابطة الأمريكية لتقدير العلوم- American Association for the Advance-

ment of Science 1985، في تقريراً عن تعليم العلوم والرياضيات وتكنولوجيا التربية للقرن الواحد والعشرين والذي كان مصاحباً لظهور المذنب هالي Halley's comet مقترب من الشمس وقد أوضح المشروع المبادئ الأساسية للتغير العلمي والتكنولوجي الذي أدخل في المدارس الابتدائية للأطفال في عام 1985، وفي هذه البداية أطلقت مجموعة متخصصة في العلوم والرياضيات والمهتمين بتكنولوجيا التربية في هذا الوقت اسم المشروع 2061، وتم تحديد مفهوم معرفة العلوم Science Literacy ذو الناحية الوظيفية في حياة التلميذ، وتم إعداد تقارير في عام 1989 ونشر تحت عنوان «العلوم لكل الأميركيين» Science for all American National Councilor Science and Technology Education.

* كان العمل يستند على التجربة التربوية، واحتوى المشروع على أجزاء متتشعبة.

* في عام 1990 عمل فريق العمل على تصميم نماذج لنهاج العلوم لكل الأميركيين وتم تحديد الأهداف في خمس المستويات المختلفة ابتدأ K12 - K2، وقد بدأ بالنسبة لمستوى K12 وعرف باسم Benchmarks for science literacy، والذي احتوى على مفاهيم علمية من واقع النظام التعليمي وحاجة الأطفال إلى تعلمها من خلال المحادثات المبكرة في علوم الأطفال Childhood science، الرياضيات وتكنولوجيا التربية التي كانت من أنسنة الطرق لتطوير العلوم والرياضيات والتجارب العلمية للأطفال الصغار وهذه الكتب طبعت تحت عنوان :

Middle Crades Mathematics Textbooks Benchmarks Based Evaluation: A

* وضعت نتائج المشروع على Websit.

* تم تحليل المحتوى والمواد التعليمية في كتبات الرياضيات والعلوم للمدرسة المتوسطة وهذا التحليل كان يأخذ أبعاد متشابهة لمساعدة الطلاب لتعلم مداخل الرياضيات والعلوم وتحديداً أهداف التعليم، ونشر كتاب كامل عام 1999 على CD-ROM يحتوي على التصميم Designs for science literacy النهائي تحت اسم

- كان ذلك مناسباً وقد ساعد المتعلمين على تطبيق وتصميم المبادئ الأساسية في بناء منهاج للصف الثاني عشر حول أهداف معرفة العلوم، وعمل مجموعة من الاختبارات في المشروع ولقد تم تحليل مواد النهج التي سوف تكون مناسبة وتم نشره في عام 2000 تحت عنوان Resources for science literacy Curriculum Materials Evaluation.
- ولقد طرط المشروع تحت عنوان Atlas of science literacy، تم تجميع ذلك في صورة خرائط ورسوم تدل على فهم المتعلمين للمعرفة والمهارات التي تساعده على التقدم في أهداف معرفة العلوم.
- نشر عام 1993 وكان امتداد لمعرفة العلوم لكل الأميركيين والتي بدأت بتحديد أهداف التعلم حتى نهاية المستويات 2, 5, 8 - 12 grades .
- * لقد تم تطبيق Benchmarks بواسطة المعلمين وكان تصميم النهج يعتمد على استراتيجيات التدريس التي تتم بالمعلم بالتابع العلمي وتحديد أهداف التعلم للمتعلمين، واختبارهم لمركز النهج الذي يعتمد على الإحساس المباشر والمقابلات في تحديد معرفة العلوم الوظيفية من خلال العلوم لكل الأميركيين أو العلم لكل الأميركيين والتي كانت تتركز على الأفكار المناسبة للمتعلم وتطوير المناهج على أساس الأهمية أو القيمة الوظيفية.
- تم تسجيل Mac على Benchmark for xcience disks وطبعه بأجهزة الكمبيوتر intosh and window formats على شبكة الانترنت في سبتمبر 1995.
- يساعد مشروع 2061 الطالب على العمل لتوجيه الفهوم العلمي وتم عمل CD-ROM عن مصادر المعرفة العلمية والتطور المهني وهذه المصادر ساعدت المعلم على تحسين فهمه للعلوم والرد على استفسارات الطالب.
- بدأ تطوير مصادر معرفة العلوم في مارس 1996 من خلال مواد المناهج والمشروعات العالمية السابقة والتقويم ونشر ذلك في عام 2000.
- استمرارية مشروع 2061 وتطوير أدواته الجديدة للمتعلمين يمكن أن يسهم في التغيير والتطوير في كل الطرق وخاصة طرق التفكير التي تستخدم مواد النهج واستراتيجيات

بعض المتخصصين بكليات الجامعة، وكان الغرض من ذلك تطوير برامج الأداء المهني وتصميم الموضوعات والمشاركة في كل مستويات المعرفة والمهارات التي يحتاجها الطلاب بدراسة أكثر تعمقاً وفي ضوء معايير العلوم والرياضيات وتكنولوجيا التربية.

ولقد ركزت ورش العمل على التحسين المستمر على مدار العام وفي ضوء النظام من خلال الفهم Benchmarks for science والمعايير التي يجب توافرها في المنهج والماد التعليمية والتقويم والغرض من ذلك تحديد الطرق المختلفة لتطوير الأداء المهني للمعلم، والعمل على تحسين مناهج العلوم للطلاب وتطورهم من خلال الممارسات والأدوات التي يمكن أن تستخدم في تحديد أهداف معرفة العلوم والعمل على كل مستويات النظام التعليمي.

ملخص تاريخي عن المشروع الأمريكي 2061

يونيو 1985 :

بدأت الرابطة الأمريكية لتقديم العلوم الدعوة العالمية لتحسين المستوى K12 للعلوم والرياضيات وتكنولوجيا التربية وعرف باسم المشروع 2061.

يناير 1986 :

بدأ المركز العالمي للعلوم والتكنولوجيا بتنظيم المشروع.

: 1989

أصدرت الرابطة الأمريكية لتقديم العلوم المشروع بعنوان العلوم لكل الأميركيين ودعا مؤتمر عالمي في واشنطن.

يناير 1998 :

تم تسجيل التنفيذ لمشروع 2061 هو د. جيمس رازفورد المشرف على المشروع والبasher على المشروع هو د. جورج بنكي Pinky نيسون.

: إبريل 1998

تم تطوير الأداء في مشروع 2061.

: مايو 1998

تم التعاون بين جامعة Carnegie بنيويورك وبدا في تقويم المشرف في المدرسة المتوسطة في كتب الرياضيات والعلوم.

يونیو 1998 :

طبع المشروع باللون الأزرق تحت مسمى العلوم، الرياضيات وเทคโนโลยيا التربية.

يناير 1999 :

بدأ تصميم نتائج المدرسة المتوسطة لكتب الرياضيات والعلوم وعقد مؤتمر AAAS لمتابعة التقرير النهائي للمشروع.

ابريل 1999 :

نشر المشروع والمحادثات المبكرة لدراسة العلوم للأطفال والرياضيات وเทคโนโลยيا التربية Early childhood science mathematics and technology educa-tion.

ابريل 1989 :

حددت 6 مدارس لبدأ العمل في المشروع.

اكتوبر 1993 :

بدأ تطبيق مشروع 2061 تحت اسم Benchmarks for science literacy

يونيو 1993 :

بدأ عمل مجموعات عمل لتقدير إدارة المشروع في كولومبيا سبتمبر 1995، تم إدراج المشروعات على ديسكات في أجهزة كمبيوتر.

مارس 1996 :

بدأ تطوير مصادر معرفة العلوم من خلال مواد المنهج وتقديمها وحدد عام 2000 لنشرها.

مارس 1997 :

Benchmarks for science literacy on - line

ابريل 1997 :

بدأ تسجيل المشروع للتطوير على CD-ROM وتم تطويره من خلال أطلس العلوم المعرفية وحدد عام 2000 لنشره.

اغسطس 1997 :

تم وضعه في إطار الانترنت تحت اسم Blue print for reform on line

يونيه 1999 :

تم تقويم كتب الرياضيات والعلوم في المدرسة العليا وسوف يستمر التقويم لمدة ثلاثة سنوات.

أهدافه :

حدد المشروع الامريكي 2061 الذي قدمته الجمعية الامريكية للتقدم العلمي في عام 1985 نقاط المعرفة العلمية التي يجب أن تنتقل إلى الجيل الجديد حتى تصبح المعرفة العلمية ذات قيمة وظيفية في حياة الفرد المتعلم تقريران أولهما .

- العلوم «العلم» لجميع الامericans.

- معايير الثقافة العلمية.

لكي يؤكد على ايجاد مجتمع مثقف علمياً يبدأ من المراحل الأولى للطفولة فالطفل هو مستقبل الحاضر ويقوم مشروع 2061 على أن هناك صفات تميز الفرد علمياً يمكن تحديدها فيما يلي :

1- العلوم والتكنولوجيا مشروعان يعتمد كل منهما على الآخر ولهمما نواحي قوية وأخرى محدودة.

2- يفهم التعلم المفاهيم العلمية الرئيسية ويعي المبادئ الاساسية التي تقوم عليها العلوم.

3- يفهم الاختلافات بين القوانين التي تحكم الطبيعة.

4- تطبيق المعرفة العلمية وطرق التفكير العلمي لغرضه ومصالحه الشخصية والاجتماعية.

وهذه هي الصفات التي يعمل هذا المشروع على غرسها في الأجيال الجديدة من أجل العمل على غرس صفات الإنسان المثقف علمياً وتحقيق الثقافة العلمية للجميع ووضع المشروع عدة إرشادات توضح في النقاط التالية :

- التربية العلمية عليها أن تركز على إعداد جميع الطلاب علمياً بدءاً من المرحلة الابتدائية إلى الثانوية.

- التربية العلمية لجميع الطلاب سوف تقدم لكل منهم حياة متمرة وتسهم في إعداد عدد أكبر من الطلاب ذوي الميول المختلفة لإعداد علماء المستقبل.

- ملامح الثقافة العلمية تشمل معرفة حقائق ومفاهيم ونظريات علمية مهمة وأساسية وممارسة مهارات التفكير العلمي وفهم واستيعاب طبيعة العلم وعلاقته بالرياضيات والتكنولوجيا ومدى تأثيره على الأفراد والمجتمع.

- تخفيض المناهج التعليمية التي تدرس في الوقت الحاضر لكي يحصل الطلاب على الوقت اللازم لاستيعاب المعرفة والمهارات الضرورية للثقافة العلمية.
- التربية العلمية الفعالة التي تؤدي إلى نشر الثقافة العلمية تستلزم أن على كل طالب أن يسهم بحماس في أنشطة إكتشاف الطبيعة، وأن يقوم بطريقة تماثل الطريقة التي يعمل بها العلماء.

أوضح المشروع أن :

- الكتب العلمية الدراسية وطرق التعليم المستخدمة في الوقت الحاضر كلها لا تسهم في إحداث أي تقدم في بناء الثقافة العلمية بل تكون معوقاً لتكوين الثقافة ويرجع ذلك أن هذه الطرق تركز على تعليم الأطفال الإجابات أكثر من تعليمهم طرق التفكير في حل الأسئلة واكتشافها.

- مناهج العلوم الدراسية قد وصلت إلى حد كبير من الصخامة التي أصبحت مع مرور الوقت عائق أمام عملية فهم العلم وماهيتها.

لها جاء المشروع 2061 ليقدم مجموعة متجانسة من الأهداف التعليمية لجميع مراحل تعليم الطفل من الإبتدائية حتى الثانوية وفيه يرتكز على ضرورة عمل تعديلات شاملة في مناهج العلوم الدراسية.

ضرورة اتباع طرق جديدة في تدريس العلوم فهو يدعو أن يكون التركيز على مستوى الفهم للمادة العلمية بدلاً من التركيز على كمية المعلومات.

ثالثاً : الثقافة العلمية في تدعيم مناهج العلوم والتربية العلمية في ضوء متطلبات القرن الواحد والعشرون

- يعتبر مصطلح الثقافة العلمية أو المعرفة العلمية أو الأمية العلمية Science Literacy من المصطلحات التي تمثل القدرة على تنوع البرامج العلمية الوظيفية في حياة المتعلمين بصورة تجعلها مقبولة لدى المجتمع المعاصر من قدم علمي، ويشكل التراكم المعرفي واستخدام التكنولوجيا من الموضوعات التي يمكن إدخالها في برامج المعرفة العلمية الوظيفية للطلاب في جميع مراحل التعليم، فالثقافة العلمية أو المعرفة العلمية الوظيفية ترتبط بالعلوم الطبيعية والبيولوجية والكيميائية.

- ويرى اندرسون Anderson أن الثقافة العلمية تعني مستويات متنوعة من المعرفة في هذا المجال أما أجين 1974 Agin فيعرفها بأنه العلم الذي يتضمن المعرفة للمتعلم، وأن هذه المعرفة تتضمن المعرفة بالعلم من الاهتمام بعمليات العلم.

- يرى شياباتا (Chiappetta 1991) فيوضخ الثقافة العلمية من خلال المكونات التالية :

- 1- المعرفة العلمية الأساسية
- 2- طبيعة البحث العلمي.
- 3- طريقة التفكير العلمي
- 4- التفاعل بين العلم والتكنولوجيا والمجتمع.

ويرى (محمد صابر سليم 1991) أنها قدر من المعارف والمهارات والاتجاهات يتصل بالمشكلات والقضايا العلمية ومهارات التفكير العلمي الازمة لإعداد الفرد للحياة اليومية التي توجد في بيته ومجتمعه.

بينما أوضح مليون بلا (Millon pella, 1967) خصائص الثقافة العلمية في الأمور التالية:

- * العلاقة الخارجية بين العلوم والمجتمع
Interrelationships between Science and society
 - * أخلاقيات العلوم
Ethics of Science
 - * طبيعة العلوم
Nature of Science
 - * المعرفة المفاهيمية
Conceptual Knowledge
 - * العلوم والتكنولوجيا
Science and Technology
 - * العلوم في الإنسانيات
Science in the humanities
- بينما مايكيل أجين Michael Agin, 1974 حددها فيما يلي :
- * العلوم والمجتمع.
 - * أخلاقيات العلوم.
 - * طبيعة العلوم.

- * معرفة مفاهيم العلوم.
- * العلوم والتكنولوجيا.
- * العلوم الإنسانيات.

أما فكتور شولتر (Victor Shoualter, 1974) حددتها في الأمور التالية :

- طبيعة العلم.
 - المفاهيم في العلم.
 - الإمكانيات العلمية .Processes of Science
 - القيم العلمية .Values of Science
 - العلوم والمجتمع .Science and Society
 - الاهتمام في العلوم .Interest in Science
 - المهارات المرتبطة مع العلوم .Skills Associated with Science
- حدّتها الرابطة القومية لدرسي العلوم فيما يلي (NSTA, 1982) فيما يلي :
- National Science Teachers Association
- الامكانيات التكنولوجية والمعرفة العلمية ومهارات الاكتشاف.
 - المعرفة التكنولوجية والعلمية.
 - معرفة العلوم والمهارات والتكنولوجيا في الشخصية واتخاذ القرارات الاجتماعية.
 - الاتجاهات والقيم العلمية والتكنولوجية.
 - التفاعل بين العلوم والتكنولوجيا والمجتمع في محتوى العلوم الذي يعكس النواحي الاجتماعية.

:National Science Education standards ولقد حدّدت مستويات التربية العلمية القومية في الأمور التالية:

- تحديد المفاهيم والإمكانيات العلمية.
- اكتشاف العلوم.

الفصل الثالث عشر

- علوم الحياة.
- الأرض وعلوم الفضاء.
- العلوم والتكنولوجيا.
- العلوم في الشخصية.
- العلوم الشخصية والمواصفات الاجتماعية.
- التاريخ وطبيعة العلوم.

أما مشروع بنش مارك "2061" من أجل الأمية العلمية.

أو رصحتها فيما يلي : Benchmarks for Science Literacy

- * طبيعة العلوم.
- * طبيعة الرياضيات.
- * الخصائص الفيزيائية.
- * طبيعة التكنولوجيا.
- * التصور الإنساني.
- * البيئة الحياتية.
- * التصميم العالمي.
- * الرياضيات العالمية.

من هذا يتضح أن إطار العمل لمحتوى الثقافة العلمية يشمل تحديد الأهداف التي تتمثل في :

- اكتساب المعرفة المنظمة.
- تطور القدرات العقلية والمهارات العلمية.
- فهم الأفكار والقيم.

ولذا كانت أبعاد المحتوى تتحدد في الأمور التالية :

موضوعات المادة، تحديد المفاهيم، العلوم الفيزيائية، علوم الحياة، طبيعة العلوم والتكنولوجيا، علوم الأرض وذلك لتحقيق الهدف الأول.

أما الهدف الثاني فيحدد في ضوء إمكانيات الاكتشاف العلمي والتصميم التكنولوجي.

أما الهدف الثالث فيتحدد في ضوء الأمور التالية :

- | | |
|--|----------------------|
| التحديات الاجتماعية. | المواضيع التعليمية - |
| .Historical perspectives | المنظور التاريخي |
| .Cultural perspectives | المنظور الثقافي |
| في ضوء ما سبق يمكن تحديد الثقافة العلمية في الأبعاد التالية : | |
| - تحديد المفاهيم الوظيفية وعلوم الحياة. | |
| - تحديد علوم القضاء والأرض واكتشاف العلوم في حياتنا اليومية. | |
| - تحديد العلاقة بين العلوم والتكنولوجيا والمجتمع. | |
| - تحديد اكتساب المعرفة المنظمة التي تسهم في تنمية فهم الأفكار والقيم الوظيفية في حياتنا اليومية. | |

تعدد أبعاد الثقافة العلمية : Science literacy

لتحديد أبعاد الثقافة العلمية يجب أن ندرك القدرة على فهم الأبعاد الخارجية للثقافة العلمية والتي تمتد من خلال المفاهيم العلمية التي تشكل النظام والإجراءات العلمية والتي تشمل المنظور التاريخي والابعاد الاجتماعية للعلوم والتكنولوجيا، والقدرة على الفهم والقدرة على التفاعلية للعلوم والتكنولوجيا التي تمثل جزء من الثقافة، ولذا يبدأ المتعلمين لعلم الاتصال بين الانظمة العلمية والعلوم والتكنولوجيا التي تكون اكثراً وضوحاً وتحديداً دور المجتمع وبالرغم من العديد من الفروق التي يمكن ان تقدم في أشكال الثقافة العلمية والتي تفرض ابعاد مختلفة يمكن أن توصف من خلال أمثلة تتمدد على المفاهيم المحسوسة في التربية العلمية والتي تحدد من خلالها مستويات التربية العلمية العالمية ومشروع بنس مارك "2061" لتعريف العلوم Benchmarks for Science literacy والتي يمكن تأثيرها الأبعاد المختلفة للثقافة أو المعرفة العلمية في الأمور التالية : تعريف الثقافة العلمية، تحديد المصطلحات، تحديد الأمثلة، تحديد المفهوم العلمي من خلال العروض الصحيحة للموضوعات العلمية، المعلومات، تحديد القدرة على فهم المعرفة understanding Knowledge، تحديد التصور الخاطئ للمفاهيم العلمية وأمكاناتها المختلفة، وتفسير الظاهرة العلمية من خلال الوضوح والتحديد، وإصدار الخبرات العلمية المناسبة.

وظيفة الثقافة العلمية : Functional Science literacy

يتحدد ذلك من خلال :

- * استخدامات الكلمات العلمية.
- * تحديد المصطلحات العلمية الصحيحة.
- * تحديد التكنيك المناسب للتعرف على ذاكرة الكلمات العلمية.
- * فهم مفاهيم النماذج العلمية.
- * فهم المعرفة والمهارات العلمية.
- * فهم العلاقات بين أجزاء العلوم المنظمة والتركيب المفاهيمي للنظام.
- * فهم المبادئ العامة والإمكانيات العلمية.

من هذا يتبين انه يمكن للطلاب معرفة المصطلحات العلمية من خلال العديد من مقررات العلوم أو عن طريق التلفزيون أو القراءة وتحديد المصطلحات من خلال معرفة خواص المعرفة العلمية، وقدرة الوظيفية للثقافة العلمية من خلال كتب العلوم أو من خلال التدريس لتحديد وظيفة الثقافة العلمية للطالب لتحديد القدرة على الفهم وتحديد النظام والتجربة التي تعتمد على الاكتشاف والاهتمامات العلمية في كتب العلوم.

دور الثقافية العلمية في مجال الرحلة العلمية :

الغرض من الرحلة العلمية إمداد الطلاب بتعلم تجاري في الفصل الدراسي ومجال الرحلة العلمية يمكن أن يمتد في برامج العلوم لما له من أهمية والاختلاف بين التعلم التجاري والتعلم المباشر في المشاركة وإعطاء الفرص للطلاب في تحديد الوقت ومكان الرحلة في تتبع الموارد العلمية ويمكن إعطاء التوجيهات المناسبة من حيث :

- * إعداد العلم للرحلة قبل عمل الرحلة للطلاب.
- * تحديد الأمور التالية من ناحية الأهداف والأنشطة والسلوك المتوقع.
- * تنظيم التنقلات وأخذ احتياطات الأمان للطلاب.
- * تنظيم البطاقات والتصرير والتوجيهات لاعطاء الطلاب.

* الحصول على تصريح من ولي الأمر.

يمكن للمعلم أن يحدد أهدافه والتكنيك والخطة والماد التعليمية التي تعطي الاهتمام للطلاب ويمكن لعلم العلوم أن يستخدم الكثير من العناصر والعلاقات بين الطلاب وتدريس بعض المواقف التي تعتمد على التفاعل والنشاط حيث يكون لها تأثير على تعلم الطلاب لمفاهيم المعرفة العلمية من خلال الرحلات الطلبية واستخدام الكمبيوتر والألعاب والعرض والقراءة وبعض المواقف وأسلوب حل المشكلات بحيث يتبع للطلاب زيادة الثقافة العلمية من خلال الدافعية والتركيب والتتابع والتغذية الراجعة.

ويمكن التوضيح أن تدرس العلوم بعد أن كان يتجه إلى مجرد الإلام بالحقائق العلمية عن طريق التقين أصبح يستخدم الحقائق العلمية والثقافية في تيسير حياة الإنسان وزيادة رفاهيته ومساعدته على حل المشكلات ويتطلب ذلك أن يكون هناك صله بحياة الإنسان والذي تعتمد على الملاحظة الحسية والخبرة العملية بمساعدة الطلاب على الخروج من دائرة الأفلاط أو المفاهيم المجردة إلى دائرة الخبرة المباشرة والمعانوي الواضحة، وتعتبر الرحلات العلمية من أهم الوسائل التي تعين في تحقيق أهداف تدريس العلوم لأنها تخرج الطلاب من جدران الفصل الدراسي إلى عالم الحس والواقع كما أنها تتيح الفرصة لنوع النشاط وال العلاقات الاجتماعية.

دور الملاحظة العلمية والرحلات في تنمية الثقافة العلمية :

تظهر أهمية الرحلات بوضوح عند دراسة الظواهر العلمية التي لا يمكن نقلها إلى المدرسة على سبيل المثال موضوع المد والجزر عند شواطئ البحار، ولذا يمكن تحديد دور الملاحظة العلمية فيما يلي :

- تهيئة الفرص المناسبة لاكتساب الخبرة العلمية والثقافة العلمية عن طريقربط الدراسة بالبيئة والتأكيد على التطبيقات العلمية للعلوم في ميادين الحياة العامة.
- مساعدة الطلاب على المعرفة العلمية والدور الذي تقوم به المعرفة العلمية في حل الكثير من المشكلات في المجتمع.
- تهيئة الفرص للطلاب لتحقيق الكثير من أهداف تدريس العلوم والثقافة العلمية عن طريق

- تنظيم الرحلات للطلاب لإدراك أهمية التعاون والتنظيم وتقيم نتائج الأعمال.
- تؤدي إلى توسيع آفاق التلاميذ وتنمية ميولهم لكي تشكل أساساً لبعض الهوايات العلمية المفيدة في حل مشكلة أوقات الفراغ.
- تعويذ الطلاب على المواجهة وحل ما يصادفهم من مشكلات وإتاحة الفرصة للحركة والنشاط وكسر نمطية الدراسة داخل الفصول، وإثارة شغف الطلاب بالطبيعة.
- تتيح الفرصة الحقيقة لتوضيح بعض المبادئ العلمية التي يستفاد منها التلميذ في حياته عن طريق الرحلة العلمية.

أهمية الأنشطة الميدانية في تنمية الثقافة العلمية لدى الطلاب :

تحدد في الأمور التالية :

- * تزويد الطلاب بالحقائق والمفاهيم العلمية المستمدة من الخبرة المباشرة التي تسمح ببرؤية الأشياء أو ممارسة العمل في صورته الواقعية فملاحظة النباتات وهي تنمو، القيام بعمليات الرصد الجوي - مشاهدة توربينات توليد الكهرباء - زيارة المصانع - جمع الصخور - التعرف على الكائنات الحية هذه المفاهيم لا يمكن أن تتم داخل الفصل الدراسي دائمًا بل يجب أن تتم خارج الفصل الدراسي لتوضيح القيمة الوظيفية للمفهوم العلمي لدى الطلاب وتدعم المعرفة أو الثقافة العلمية القائمة على الخبرة المباشرة أو المحسوسة.
- * إنماء الميول والاتجاهات لبعض الصناعات الكيميائية في المصانع والتي يقوم عملها على أساس الحقائق والقوانين العلمية، وكل هذه الاكتشافات العلمية الجديدة مثل الهندسة الوراثية التي استخدمت في تحسين الإنتاج ومقاومة الآفات، والتوضيح للطلاب كيفية الإفادة من العلم الحديث في هذا المجال وبالتالي يؤدي ذلك إلى إنماء ميول الطلاب إلى العمل العلمي وتنمية الاتجاهات الرغبية مثل ربط العلم بالحياة.
- * الخبرات الميدانية والصلات العلمية تعمل على تسهيل عملية التعلم فهي تعطي المعنى الحقيقي للمفهوم والقوانين العلمية والظواهر الطبيعية التي تتيح الفرصة لاشتراك الطلاب في الكثير من المجالات وبالتالي توفر العناصر القردية لعيبة التعلم.
- * توفر الصلات العلمية لإثارة المشكلات الحقيقة التي يواجهها المعلم والتلميذ عن

التدریس فعلى سبيل المثال فزيارة مصنع للبتروكيماویات يمكن أن يسهل الكثير من الاستفسارات وحل الكثير من الأسئلة التي تؤدي إلى زيادة الثقافة العلمية والتي لها قيمة وظيفية في حياتنا اليومية.

* هناك صعوبات في بعض التجارب مثل تجارب سرعة الصوت وصدى الصوت تحتاج إلى مواصفات معينة وكذلك قوانين الحركة يمكن إثباتها بصورة أفضل في مكان يسمح للأجسام بالحركة.

* نشر الثقافة العلمية، فالمナهج الدراسية مهما بذلت الجهد في تطويرها وإثراءها لم تعد كافية في عصر تزداد فيه المعرفة العلمية وتتسع لتزويد الطلاب بكل المعرف الالزمة له أو تساؤلاتهم العديدة حول ما يحيط بهم من خواطر أو يسمعون من مكتشفات علمية.

خصائص الثقافة العلمية :

قام الباحث (Leslice, 1996) بعمل مسح للدراسات السابقة في العلوم، تعلم العلوم، العلوم الاجتماعية، التاريخ وفلسفة العلوم لتحديد مفهوم المعرفة أو الثقافة أو الأمية العلمية Science literacy وأوضح ذلك المصطلح من أنه يمثل القدرة على تنوع البرامج العلمية الوظيفة في حياة الطلاب بصورة تجعلها مقبولة لدى المجتمع المعاصر من تقدم علمي وتزايد التراكم المعرفي، وأوضح أن استخدام التكنولوجيا الحديثة من الموضوعات التي يمكن إدخال برامج المعرفة العلمية الوظيفية للطلاب في جميع مراحل التعليم، فالثقافة العلمية أو المعرفة العلمية أو الأمية العلمية الوظيفية ترتبط بالعلوم الطبيعية والبيولوجية والكيميائية وبرى Anderson أن الثقافة العلمية تعنى مستويات متعددة من المعرفة في هذا المجال، وحددت خصائص عامة لمفاهيم المعرفة لذا يمكن تحديد خصائص الثقافة العلمية فيما يلي :

- العلاقات الخارجية بين العلوم والمجتمع Interrelationship between science and society .

* فهم أخلاقيات العلوم Ethics of science *

* القدرة على فهم التصور المفاهيمي للمعرفة العلمية.

* القدرة على فهم الاختلافات بين العلوم والتكنولوجيا.
* القدرة على فهم العلاقات الخارجية بين العلوم والجنس البشري.
يمكن توضيح فهم العديد من المفاهيم التي يمكن أن تمننا بإطار العمل في اختيار
الإمكانيات وإنتاج المفاهيم من أجل الحصول على نتائج في مفاهيم العلوم التي تشمل:
- العلوم المجتمع science and society الذي يشمل:

* تطور المعرفة العلمية الجديدة التي تكون ضرورية للمجتمع والاقتصاد القوي.
* المجتمع الحاضر يمكن أن يستمد قوته بواسطة العلوم ولفهم طبيعة العلوم ودورها في
المجتمع يجب أن تطلى المفاهيم في نماذج تكوينية تعتمد على الملاحظة والتقسيم ليعكس تطور
المعرفة الجديدة وانتاج المفاهيم مثل المادة والطاقة التي تحتاجها في التطوير والتغير المنشود.

- اخلاقيات العلوم Ethics of science

لفهم حقائق أخلاقيات العلوم يجب أن تشمل على:

* زيادة المعرفة الإنسانية في العلوم الفيزيائية والبيولوجية العالمية لتكون أساساً للحاضر
والمستقبل.

* الشفافية العلمية تقوم على القدرة على فهم الكثير من حالات العلم، والنموذج المفاهيمي
يعتمد على العلاقات والملاحظة العلمية ولذا يجب أن يكون ضروري معرفة الاختلافات المختلفة
في أداء العلماء ومهامهم لخدمة المجتمع ولذا فإن تطوير المفاهيم الفيزيائية يمكن توضيحه من
خلال النموذج المفاهيمي لتنمية التفكير العلمي.

العلوم الطبيعية Nature of science

وتعنى القدرة على فهم خصائص طبيعة العلوم بحيث يتضح كيف تستخدم العلوم لتحديد
القدرة على معرفة المفاهيم في مناهج العلوم وتنمية الثقافة العلمية لدى الطلاب.

النماذج المفاهيمية Concretula Schemes

وهي القدرة على الإجابة لفهم المفهوم العلمي والمعرفة التكنولوجية ويتحقق ذلك من خلال
مساعدة العلوم والتكنولوجيا على تطوير المفاهيم التي يمكن أن تساعد المتعلمين على فهم

العلاقة بين العلوم والتكنولوجيا وتشمل :

- الفهم العام للاختلافات بين الهدف القصير المدى والبعيد المدى بين العلوم والتكنولوجيا ليكون ضروري للتقدم العلمي والمجتمع.

ويشير ليمان Layman انه يجب فهم العلوم بدون التكنولوجيا أي العلوم يمكن أن تقدم على الروح الإنسانية أو الاجتماعية.

العلوم والإنسانيات science adn humanities

ترتبط الأفكار الأساسية في العلاقات الخارجية بين العلوم والإنسانيات في القدرة على استخدام المفهوم في التخطيط لمناهج العلوم التي تشمل، دراسة العلوم في مدارسنا بحيث تعكس الجوانب الإنسانية مباشرة بدون العلوم ولكن يجب أن يكون هناك كفايات محددة من ناحية تحديد المفاهيم العلمية في مناهج العلوم والتي يجب أن تعنى بأفراد المجتمع أكثر من النظام المهني لتساعد المعلم على الفهم ودور العلوم في المجتمع، والنماذج الذي يعطى لنا الفرصة لإطار العمل والذي أصبح أكثر في تحديد تعلم التصور المعرفي للمفاهيم بحيث يعطى أكثر من اتجاه لاختيار العديد من المفاهيم من خلال التصور المعرفي للعلوم، وأن التصور المعرفي قد يسهم في دور العلوم في المجتمع، ويمكننا أن نرى أن العلوم تكون جزءاً متكاملاً من ثقافتنا المستقبلية ومثال النموذج الذي يسمح بوجود مراحل أكثر تفصيلاً لقياس المفاهيم التي تشملها مناهج العلوم ووضع معايير وتطبيقات أكثر شمولاً في مناهج العلوم.

بودابست المجر 26 يونيو - 1 يوليو 1999

مقدمة :

لقد كان المؤتمر العالمي بشأن العلوم للقرن الحادى والعشرين : التزام جديد دعى الى عقده منظمة الأمم المتحدة للتربية والعلوم والثقافة (اليونسكو) والمجلس الدولي للعلوم، فرصة نادرة للوقوف على أوضاع العلوم الطبيعية اليوم وعلى الاتجاهات التي تنتزع اليها، وعلى التأثير الاجتماعي لهذه العلوم وقد حدد المؤتمر الجهود التي ينبغي أن تبذل من أجل دفع عمل العلوم نحو الاستجابة في أن واحد للتوقعات الاجتماعية والتحديات التي تطرحها التنمية البشرية والاجتماعية.

وقد شارك في المؤتمر نحو 18000 مندوب عن 150 بلداً و 28 منظمة دولية وحكومية، واكثر من 60 منظمة علمية دولية غير حكومية، بما في ذلك 8 وزيراً للعلوم والتكنولوجيا والبحث وال التربية.

ناقشت المؤتمرات العلاقة الوثيقة بين العلم والتكنولوجيا ودورهما في التنمية الاجتماعية والاقتصادية والبيئية، وإستجابة للسؤال عمما هو الأنسب بالنسبة للبلدان النامية، وأكد بأن بناء القدرات هو أمر أساسى للتنمية الذاتية وأن على كل بلد عربي أن ينمي المعرف العلمية وتجسدت مناقشات بودابست في الوثيقتين الأساسيتين اللتين اعتمدتهما المؤتمر وهما :

* الاعلان بشأن العلوم واستخدام المعرف، الذي يؤكد على الالتزام السياسي بالجهود وابحاث الحلول للمشكلات القائمة في مجال العلاقة بين العلم والمجتمع.

* إطار العلم في مجال العلوم الذي يتعلق ببناء القدرات في مجال العلوم وتخفيض العلم لخدمة التنمية.

العلوم من أجل المعرفة من أجل التقدم :

إن المهمة الأساسية للأنشطة العلمية هي التحقيق الشامل عن الطبيعة والمجتمع الذي يؤدي إلى تكوين معارف جديدة، وهذه المعرفة تسهم في الاترقاء التعليمي والثقافي والفكري وتؤدي

إلى تحقيق تقدم تكنولوجي ومنافع اقتصادية ويعتبر تعزيز البحوث الموجهة نحو حل المشكلات عاملًا أساسياً لتحقيق التنمية والتقدم على الصعيد المحلي، ولقد زاد حجم الاكتشافات والتطبيقات المتراكمة في عالم اليوم بشكل لم يسبق له مثيل من المعرفة والمعلومات ولذا فإن التحدي الرئيس في القرن المقبل يمكن في الأرضية المشتركة بين ما تملكه البشرية من فترة قوية علمية.

غير أنه من الواضح لكل إنسان اليوم أن العلم وحدة لن يحل كل المشكلات، ولا بد من إقامة علاقات جديدة بين الذين يبدعون ويستخدمون المعرفة العلمية والذين يدعمونها ويهتمون بتطبيقاتها وهذا هو جوهر الالتزام الجديد ولذا لا بد من الاعتراف بأن العلاقة بين البحث العلمي والتعليم والتجديد التكنولوجي والقواعد العملية، هي علاقة أكثر تنوعاً وتعقيداً اليوم أكثر مما كانت عليه في الماضي.

لذا فإن صنع القرارات على أساس ديمقراطي بشأن المسائل العلمية يقتضي مشاركة كل فئات المجتمع كما أنه يستلزم مراعاة واحترام التنوع على الصعيد الوطني في كتف التضامن والتعاون، فإذا استثار قطاع واحد من السكان أو مجموعة واحدة من الأمم بدور فاعل في حقل العلوم وتطبيقاتها كانت النتيجة حدوث اختلال في التوازن وتفاقم الفجوات.

التعليم العلوم

إن هناك حاجة ملحة إلى تجديد وتوسيع وتنوع التعليم الأساسي للجميع في مجال العلوم مع التركيز على المعرفة والمهارات العلمية والتكنولوجية الملزمة للمشاركة بصورة جدية في مجتمع المستقبل، ومع التطور السريع الذي تشهده المعرفة العلمية، بات لا يمكن لنظام التعليم الحالي أن يفي وحده بالاحتياجات التغيرة للسكان على مختلف المستويات، فثمة حاجة متزايدة إلى تكثيل التعليم النظامي بتعليم يوفر عن طريق قنوات غير نظامية.

وبإمكان وسائل وتكنولوجيات الاتصال أن تسهم بدور فعال في ذلك حيث أنها بحاجة إلى تبسيط العلم إلى أقصى حد ممكن في مجتمع يزداد اقبالاً على العلم وذلك لتعزيز فهم أفضل للعلوم وتوجيهه تصورات وموافق أمام كل المواطنين فيما يخص العلوم وتطبيقاتها بطريقة أكثر ملائمة.

ومن المعترف به اليوم على نطاق واسع أنه لا يمكن لأي بلد أن يضمن تحقيق تنمية حقيقة

دون أن تتوافر لديه مؤسسات ملائمة للتعليم العالي وللبحث في مجال العلوم والتكنولوجيا تكون قادرة على إتاحة الفرص في إرساء قاعدة أساسية من المعلمين الماهرين. على المستوى الوطني وتوثيق العلاقات بين مؤسسات التعليم العالي ومؤسسات البحث العلمية جاعلة نصب عينها أن التعليم والبحث عنصران متراطبان ترابطاً وثيقاً في تكوين المعرف.

سياسات العلوم

ينبغي أن يكون كل بلد قادرًا على تصميم وتنفيذ سياسته الخاصة في مجال العلوم على أساس من الشعور بالمسؤولية على الصعيد العالمي، وأن يكون قادرًا على البت في تحديد الأولويات وخوض التناقض على الموارد وذلك وفقاً لمستواه في النمو الاقتصادي والتنمية، ويطلب إيجاد قاعدة علمية متوازنة تناسب احتياجات البلد، وينبغي الاهتمام بشكل خاص بالقضايا واللواحة القانونية التي يسترشد بها في البحث والتنمية على الصعيد الدولي، وذلك في نطاق القضايا الاستراتيجية، وهناك حاجة إلى التعاون فيما بين المنظمات الدولية لتحسين وتقدير وفهم الممتلكات غير الملموسة والاعتراف بأهميتها وحماية نتائج الاستثمارات غير الملموسة في مجالات معينة كحقوق الملكية الفكرية، وينبغي إيجاد إطار قانوني عالي لحماية حقوق الملكية الفكرية يقر باحكام اطر العمل الحالية والتي تسمح باستخدام مناهج مختلفة.

العلوم في المجتمع والعلوم من أجل المجتمع :

المقتضيات الاجتماعية والكرامة الإنسانية:

ينبغي أن يكون العلم في خدمة الإنسانية وأن يسهم في تحسين نوعية الحياة لكل فرد من أفراد الأجيال الحاضرة والمقبلة، ولذلك ينبغي أن تحتل الأنشطة العلمية ذات التوجّه الاجتماعي الصدارة في قائمة الاهتمامات كما أن من الضروري اعتماد نظرية طويلة المدى في التخطيط العلمي عند التعامل مع منافع العلاقة بين العلم والمجتمع، وقد تختلف حاجات ومتطلبات الأفراد والجماعات اختلافاً كبيراً يحسب بعض العوامل كالعمر، والتعليم والصحة، والتدريب المهني، ومكان العمل والاحتاجة الاقتصادية والانتماء إلى أحد الجنسين، والخلفية الثقافية ويطلب ذلك الكفيسق بين جميع الاختصاصات، ويطلب الالتزام الجديد للمتبادل بين العلم والمجتمع أن تضع الأسس العلمية هذه التحديات في الحياة، وأن تلتزم آليات التعاون بالجدية في إعداد استراتيجية كفيلة بالتصدي لهذه التحديات، ولذا ينبغي للعلميين أن يعملوا

القضايا الأخلاقية

لا يمكن للعلميين أن يفضلوا بعد اليوم الآثار الأخلاقية التي ترتب على النشاط العلمي، وينبغي لممارسة العلم بصورة كاملة وحرة بما ينطوي عليه من قيم خاصة لا تتعارض مع الاعتراف بالقيم الروحية والثقافية والفلسفية والدينية، ولا بد من المحافظة على حوار مفتوح بين نظمي القيم من أجل تيسير التفاهم بينهما، ولذا لا بد من الاعتراف بالأطر الأخلاقية المتعددة في مختلف حضارات العالم.

توسيع نطاق المشاركة في العلوم

إن لجميع الكائنات البشرية الحق في المشاركة في المشروع العلمي، وتعد المساواة في المسيرة المهنية العلمية بمختلف مراحلها من بين المقتضيات الاجتماعية والأخلاقية للتنمية البشرية، وتقتضي المشاركة المتزايدة لجميع قطاعات المجتمع في الأنشطة العلمية إعادة النظر بشكل منتظم في شئون العلم، وهناك حاجة إلى مشاركة النساء في تحفيظ انشطة البحث وتوجيهها وتضمينها وذلك للاستفادة إلى أقصى حد من الطاقات الفكرية للبشرية والاسهام الأمثل في تحقيق رفاهية الانسان والمجتمع.

العلوم الحديثة وسائل نظم المعرفة

إن العلم الحديث ليس سوى شكل واحد من أشكال المعرفة، ولذلك ينبغي إقامة علاقات أوسع بينه وبين الاشكال والنظم والمنهجيات الأخرى للمعرفة كي يفيد ويثرى ببعضها البعض، ومن الضروري إقامة حوار بناء بين الثقافات من أجل الاسهام في إيجاد سبل لربط العلوم الحديثة بالتراث المعرفي الأوسع للإنسانية على نحو أفضل.

إن المجتمعات التقليدية التي يمتلك عدد كبير منها جذوراً ثقافية متينة، طورت وأحكمت نظمًا للمعرفة خاصة بما يتعلق ب مجالات متعددة كعلم الفلك أو الجيولوجيا، والإيكولوجيا، وعلم النبات والزراعة والفيزيولوجيا والصحة، وتمثل نظم المعرفة هذه ثروة عظيمة، وهي لا تنطوي على معلومات لا تزال تجهلها العلوم الحديثة، بل أنها تعبر كذلك عن سبل أخرى للعيش في العالم، وعن علاقات أخرى بين المجتمع والطبيعة، وعن أساليب مختلفة لاكتساب المعرفة وبيانها، ويجب القيام بجهود خاصة لصون وتنمية هذا التراث العالمي الهش والمتنوع بقيمه.

- الموجهة من العولمة والهيمنة المتتابعة للمنظور الوحدى الذي يرى العلم من خلاله عالم الطبيعة، ومن ثم ينبغي توثيق الصلة بين العلم وسائر نظم المعرفة من أجل تحقيق المزيد من القائدة.
- المبادئ الرئيسية المتضمنة في اعلان «المبادئ والالتزامات المتضمنة في وثائق المؤتمر العالمي للعلوم»**
- * ثمة استخدام المعرف العلمية في جميع المجالات استخداماً يسم بالشعور بالمسؤولية في ضوء الاحتياجات البشرية لممارسة العلوم واستخدامها وأن يستهدف ذلك تحقيق رفاهية البشرية في الحاضر والمستقبل.
 - * تحتاج برامج التعليم والبحث في مجال العلم والتكنولوجيا ولا سيما في البلدان النامية إلى دعم متواصل من الحكومات والقطاع الخاص.
 - * إن تعليم العلوم في جميع المراحل الدراسية من المتطلبات الأساسية لتحقيق الديمقراطية وليس المساواة في الاننقاع بالعلوم مطلباً اجتماعياً وأخلاقياً فحسب، وإنما هي ضرورة لازمة لفتح المجال لتحقيق الامكانيات الفكرية الكاملة للبشر.
 - * إن هناك احتجاجاً إلى التوسيع في محو الأمية العلمية وتعزيز القدرات والمهارات على نطاق واسع وإلى تقدير القيم الأخلاقية من أجل تحسين عملية صنع القرارات بشأن القضايا العملية على الصعيد العام.
 - * تعزيز التعاون الإقليمي والدولي لدعم بناء القدرات العلمية وبخاصة في الدول الصغيرة وأقل البلدان نمواً.
 - * اتخاذ مبادرات جديدة في سبيل التعاون الجامع بين التخصصات، ومن سمات التعاون بين مختلف القطاعات المشاركة في إنتاج المعرفة العلمية واستخدامها.
 - * وبينجي أن يكون الهدف هو الانتقال إلى اعتماد استراتيجيات للتنمية المستخدمة من خلال إدماج الأبعاد الاقتصادية والاجتماعية والتعاونية والثقافية.
 - * ينبغي توسيع نطاق استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصال من أجل تحقيق التأول الحر للمعارف مع ضرورة مراعاة احترام تنوع الثقافات وتعددية التعبير.
 - * هناك حاجة إلى حماية الملكية الفكرية على نطاق عالمي، وبينجي أن تلبي الوثائق القانونية المتطلبات الخاصة بالبلدان النامية والمعارف التقليدية ومصادرها ونتائجها.

المراجع العربية والأجنبية

المراجع العربية :

- 1- ابراهيم بسيونى عميره، فتحى الديب : تدريس العلوم والتربية العلمية. القاهرة، دار المعارف، 1981.
- 2- ابراهيم بسيونى عميره: المنهج وعناصره. القاهرة، دار المعارف، 1978.
- 3- احمد خيري كاظم، سعد يسى زكي : تدريس العلوم، القاهرة، دار النهضة، 1974.
- 4- احمد فتحي سرور : تطوير التعليم في مصر، وزارة التربية والتعليم، 1989.
- 5- أمين فاروق محمد فهمي. دوره حول الاتجاهات الحديثة في التقويم ومواصفات الاختبار الجيد في الكيمياء. مركز تطوير تدريس العلوم - عين شمس 1999.
- 6- الدمرداش سرحان : المنهج، دار الطبع، الكويت، 1992.
- 7- الدمرداش سرحان. الرحلات والجولات في تدريس العلوم. دراسات تربوية بالجلد السادس، 1992.
- 8- المركز القومى للبحوث التربوية. مبادئ التدريس الفعال. مترجم القاهرة، 1995.
- 9- رشدى طعيمة : تحليل المحتوى في العلوم الإنسانية، القاهرة، دار الفكر العربي، 1987.
- 10- رشدى لبيب ابراهيم : نمو المفاهيم العلمية، القاهرة، الانجلي، 1974.
- 11- رشدى لبيب ابراهيم : معلم العلوم، الاسكندرية، دار المطبوعات، 1983.
- 12- زينب عبد الحميد يوسف : تدريس العلوم البيولوجية، الاسكندرية، دار المطبوعات، 1983.
- 13- زينب شحاته مهران : نحو ثقافة علمية للطفل، قراءة في المشروع الامريكي 2061، اهرام الجمعة 2000.
- 14- سمير عبد العال محمد : بحوث في التدريس بالرحلتين الثانوية والجامعية، القاهرة، دار الفكر، 1983.

المراجع

- 15- صلاح حامد صديق : المدخل الكشفي في تدريس العلوم، مجلة العلوم الحديثة، القاهرة، العدد الأول مايو 1983.
- 16- صبرى الدمرداش : أساسيات تدريس العلوم. القاهرة. دار المعارف، 1986.
- 17- صبرى الدمرداش : الطرائق العلمية مدخل لتدريس العلوم. القاهرة، دار المعارف، 1981.
- 18- صبرى الدمرداش : تدريس العلوم في المرحلة الثانوية : القاهرة، مكتبة خدمة الطالب، 1980.
- 19- صبرى الدمرداش : تدريس العلوم في المرحلة الاعدادية. القاهرة، مكتبة خدمة الطالب، 1979.
- 20- عبد الله الحصين : نموذج مقترن لتصميم مقرر الثقافة العلمية لطلاب الكليات المتوسطة للبنات بالملكة العربية السعودية. دراسات في المناهج وطرق التدريس، 1994.
- 21- عبد الله الحصين : تدريس العلوم ط.3. الرياض، بيت التربية للنشر، 1994.
- 22- عادل أبو العز أحمد سلامة : تحصيل تلاميذ الصف الثاني الثانوي لمفاهيم الكيمياء، وعلاقتها بمراحل بياجيه للنمو العقلي، رسالة ماجستير غير منشورة طنطا، 1983.
- 23- عادل أبو العز أحمد سلامة : التفاعل بين الاكتشاف الموجه والقدرتين الاستدلالية والمكانية وعلاقة ذلك بالتحصيل في الكيمياء، رسالة دكتوراه غير منشورة طنطا، 1988.
- 24- عادل أبو العز سلامة وأخرون : دليل المعلم في تدريس العلوم للتعليم الصناعي المهني. وزارة التربية والتعليم، 1994.
- 25- عادل أبو العز سلامة : دليل المعلم في تدريس العلوم الجزء الأول والثاني، عامر للطباعة والنشر، 1991.
- 26- عادل أبو العز سلامة وأخرون - تنمية التفكير في العلوم، معالجة موضوعية. عامر للطباعة والنشر 1990.

- 27- عبد اللطيف فؤاد ابراهيم : المناهج وأسسهها، القاهرة، مكتبة مصر، 1984.
- 28- فتحي الديب : الاتجاه المعاصر في تدريس العلوم، الكويت، دار القلم، 1974.
- 29- فتحي جدران : حاجات الطلبة المتفوقين والموهوبين ومشكلاتهم، مؤتمر الطفل الموهوب، دولة البحرين، 1999.
- 30- فكري حسن ريان : تخطيط المناهج الدراسية وتطويرها. الكويت، الفلاح، 1981.
- 31- فؤاد سليمان قلاده وأخرون : الأهداف التربوية وتخطيط وتدريس المناهج الاسكندرية، دار المطبوعات، 1979.
- 32- فؤاد سليمان قلاده : الأساسيات في تدريس العلوم، الاسكندرية، دار المطبوعات، 1980.
- 33- فؤاد أبو حطب : القدرات العقلية، القاهرة، الانجلو، 1980.
- 34- محمد العلي الملق عبد العزيز العروز : طريقة الاكتشاف في تدريس الرياضيات، مرشد جزء من مشروع ماديسون، دار العلوم، 1985.
- 35- محمد صابر سليم : دور المؤسسات التعليمية في نشر الثقافة العلمية في المنطقة العربية. المؤتمر العلمي الأول، كلية التربية ، أسوان، إبريل 1991.
- 36- محمد عزت عبد الموجود وأخرون : أساسيات النهج وتنظيماته، القاهرة، دار الثقافة، 1978.
- 37- مدحت أحمد النمر : مدى تناول مقررات العلوم بالتعليم العام للقضايا ذات الصلة بالعلم والتكنولوجيا المؤتمر العلمي الثالث. الجمعية المصرية للمناهج وطرق التدريس الاسكندرية، 1991.
- 38- نبيل عبد الواحد فضل : سرعة التفاعل الكيميائي. الاسكندرية، دار المطبوعات، 1980.
- 39- وزارة التربية والتعليم بقطر : دليل المعلم لتقنيات التعليم. قطر، 1988.
- 40- وزارة التربية والتعليم : الكيمياء للصف الأول الثانوي. القاهرة، 1999.
- 41- وزارة التربية والتعليم : الفيزياء للصف الأول الثانوي. القاهرة، 1999.

- 42- وزارة التربية والتعليم : دليل التقويم في الكيمياء - الفيزياء للصف الأول الثانوي، القاهرة، 1996.
- 43- وزارة التربية والتعليم : دليل التقويم في العلوم للمرحلة الاعدادية، القاهرة، 1998.
- 44- وزارة التربية والتعليم : دليل التقويم للصف الثاني الثانوي الكيمياء، القاهرة، 1992.
- 45- وزارة التربية والتعليم : دليل التقويم للصف الثاني الثانوي الفيزياء، القاهرة، 1992.
- 46- واصف عزيز واصف : التدريس المصغر وتعليم الأقران. مشروع لتدريب المعلمين الجدد غير التربويين، وزارة التربية والتعليم، القاهرة، 1999.
- 47- يحيى هندا، جابر عبد الحميد جابر : المناهج. القاهرة، دار النهضة، 1978.
- 48- السيد علي : أثر استخدام خرائط المفاهيم في تدريس قوانين الغازات على فلق الطلاب وتحصيلهم الجمعية المصرية للمناهج وطرق التدريس، 1994.
- 49- نوال عبد العليم عبد القادر. فعالية استراتيجية تدريسية مقترنة بمعالجة المعلومات لتنمية التفكير الابتكاري في العلوم لدى تلاميذ المرحلة الاعدادية. رسالة دكتوراه -
- 50- كمال زيتون : تدريس العلوم من المنظور البنائي. الاسكندرية - المكتب العلمي 2000.
- 51- فتحي مصطفى الزيات : الاسس المعرفية للتكتون العقلي وتجهيز المعلومات. مطابع الوفاء. المنصورة 1994.
- 52- عادل ابو العز محمد سلام : دليل المعلم في تدريس العلوم. الجزء الاول / الثاني. عامر للطباعة والنشر. المنصورة، 1991.
- 53- هبة السيد عبد الفتاح : تدريس العلوم باستخدام خرائط المفاهيم كمنظومات متقدمة لدى تلاميذ الصف الخامس الابتدائي. رسالة ماجستير. الزقازيق، 1990.
- 54- احمد عبد الرحمن النجدي، منى عبد الصبور (1999) : تدريس العلوم في العلم المعاصر، المدخل في تدريس العلوم، القاهرة، دار الفكر العربي.

المراجع

- 55- الدمرداش سرحان، منير كامل (1991) : المنهج، ط.4، القاهرة، مكتبة الانجلو المصرية.
- 56- حسن حسين زيتون (1982) : طبيعة العلم، الاسكندرية، دار المطبوعات.
- 57- رشدي منصور (1997) : حجم التأثير الموجه المكمل للدلالة الإحصائية، المجلة المعرفية للدراسات النفسية، العدد 16، المجلد السابع، ص 56 - 75.
- 58- سحر عبد الكريم (1994) : "دراسة تحليلية لعمليات العلم في كتاب العلوم للصف الأول الإعدادي"، رسالة ماجستير (غير منشورة)، كلية البنات، جامعة عين شمس.
- 59- سلام سيد أحمد، صفية محمد سلام (1992) : المرشد في تدريس العلوم، الرياض، كلية التربية، جامعة الملك سعود.
- 60- سلام سيد أحمد، صفية أحمد سلام (1983) : عمليات العلم لدى معلمي العلوم، دراسة مسحية، دار حواء.
- 61- صبحي حمدان أبو جلاله (1991) : فعالية استخدام الشكل "V" في الدراسة العملية في التحصيل وعمليات العلم لدى عينة من طلاب الصف الأول الثانوي واتجاهاتهم نحو دراسة التاريخ الطبيعي بدولة قطر، رسالة دكتوراه غير منشورة، كلية التربية، جامعة طنطا.
- 62- صبري عبد الفتاح (1999) : دراسة تحليلية للأنشطة العلمية والأسئلة المتضمنة في كتاب العلوم للصف الثاني الإعدادي في ضوء عمليات العلم، المؤتمر العلمي الثالث للجمعية المصرية للتربية العلمية، المجلد 11، ص 247 - 282.
- 63- عايش زيتون (1994) : أساليب تدريس العلوم، عمان (الأردن)، دار الشروق.
- 64- عايش زيتون (1991) : طبيعة العلم وبنائه، ط.2، عمان، دار عمان.
- 65- عبد السلام مصطفى (فبراير1998): تصميم الأنشطة العلمية لكتب العلوم في المرحلة الابتدائية، دراسة تحليلية نقدية، مجلة التربية العلمية، المجلد الأول، العدد الأول، ص 63 - 124.
- 66- عبد الفتاح أحمد الشاذلي (2001) : العلوم والمستقبل للصف الأول الإعدادي، القاهرة،

وزارة التربية والتعليم.

- 67- عزة محمد المغاري (1997) : "فاعلية استخدام نموذج كاربن للتدريس في تنمية كل من التحصيل وعمليات العلم الأساسية واتجاهات تلاميذ المرحلة الأولى من التعليم الأساسي نحو مادة العلوم" ، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية، جامعة طنطا.
- 68- فؤاد قلادة (1981) : الأساسيات في تدريس العلوم، الإسكندرية، دار المطبوعات.
- 69- فتحي الدبيب (1987) : الاتجاه المعاصر في تدريس العلوم، ط.5، الكويت، دار القلم.
- 70- محسن حامد فراج (2000) : مدى تناول محتوى منهج العلوم بالمرحلة المتوسطة بالملكة العربية السعودية لأبعاد العلم وعملياته وفهم التلاميذ لها، مجلة التربية العلمية، المجلد الثالث، العدد الثاني، ص ص 1 - 41.
- 71- محمد إبراهيم عبد الرحمن فايد (1990) : أثر التحاق طلاب المدارس الثانوية بنوادي العلوم على نمو عمليات العلم لديهم وعلى تحسين اتجاهاتهم نحو التعلم الذاتي، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية بقنا، جامعة أسيوط.
- 72- محمد علي نصر (1998) : تطوير إعداد معلم العلوم للقرن الحادى والعشرين في ضوء الأهداف المستقبلية للإعداد، المؤتمر الثاني للجمعية المصرية للتربية العلمية. اعداد معلم العلوم للقرن الحادى والعشرين، المجلد الأول، ص ص 282 - 284.
- 73- محمود زيدان (1980) : الاستقراء والمنهج العلمي، الإسكندرية، مؤسسة شباب الجامعة.
- 74- محمود عبد العاطي أحمد الجمال (1993) : "تأثير الاكتشاف الموجه والتشابهات على التحصيل الأكاديمي في الفيزياء وفهم عمليات العلم وعلى القدرات الابتكارية المعرفية لدى طلاب المرحلة الثانوية" ، رسالة دكتوراه غير منشورة، كلية التربية، جامعة طنطا.
- 75- مدحت أحمد النمر (1983) : سلسلة الوحدات الدراسية في تدريس العلوم، كلية التربية، جامعة الاسكندرية، دار المطبوعات الجديدة.
- 76- مندور عبد السلام فتح الله (1994) : "فاعلية نموذج تدريسي مقترن لتنمية عمليات حل

المراجع

- المسائل الفيزيائية لدى تلميذ الصف الأول الثانوي، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية، جامعة الاسكندرية.
- 77- منى صادق : "أثر الطريقة الاستقرائية في تدريس وحدة الضوء على التحصيل واكتساب بعض عمليات العلم الأساسية لتلاميذ الصف السابع من مرحلة التعليم الأساسي" ، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية، جامعة المنيا، 1989.
- 78- يسرى عفيفي (1998) : مدى تناول كتب العلوم بالمرحلة الإعدادية في مصر لمهارات الاستقصاء، مجلة التربية العلمية، مجلد 1، عدد 114، ص 163 - 181 .

Reference :

- 79 -Arthur, A. , Carin and Robert, B. Sund: Teaching Sciences Through Discovery, 3rd Ed. Abell Have II Co., 1975.
- 80- Arthur, W. Concepts in chemistry. New York, 1975.
- 81-Bereit, A. E. Chemical Bond Approach project Chemistry Systems. Mo-
Graw Hill Book 1964.
- 82- Brady, J. I. General Chemistry Principles and Structure. Ed, 2 New York,
1980.
- 83- Bruner the Act of Discovery. Herveded, 1961.
- 84- Department of Education and Science welsh office : Science 5 - 16 A state-
ment of Policy, London 1985.
- 85-Education Development Center. Comprehensive problem solving in Sec-
ondary Schools. A conference Report Boston, 1975.
- 86- Department of Education and Science welsh Office Science for ages 5 to
16, August, 1988.

- 87-Henry, T. Graduate Record Examination chemistry Advanced Test. Columbia stateUniversity, 1982.
- 88- Leonar, H. Clark Secondary and Middle School Teaching Methods Ed. 4. New York Inc., 1981.
- 89-Lessow, Barry,. Factors related to elementary Teachers Effective utlyation of field Trips its informal Science Resources. Indiana University. P. 491. 1991.
- 90- Leslie, W. Trowbridge, Rodger, W. Bybee. Teaching Secondary School Science stratgies for Developing scientific literacy. U. S. A, A Simon & schuster company. 1996.
- 91- Pinkerton, Jane, Meta - analysis of act ecores, Tcap Sciences Scores and Science Teacher Perceptions Rural wd Nonrural Schools in Tennessee (Rural Education, urban Education). The university of Menhis, P. 5039, 1997.
- 92- Peter, h. Martorella. concept Learning Designs for Instruction. Copy Right 1972 13 of International Text Book company.
- 93- Sund. R. Trabridge, L : Teaching Seienee By Inquray in the Secondary School charles. f. Merrael Co. 1973.
- 94- Orion, N. Development of a high School geology course based on fieldtris. Journal of Geological Education, 37. P. 13 - 17, 1989.
- 95- Orion, N & Hofstein, A. Tle Mesurenenent of student's Attitudes Towards scientific filel trips scienco Education. 75 (5) P 613 - 523 , 1991.
- 96- Robin Millar. Science Education and puplic Understanding of Science.

المراجع

- ASE secondary Seunce Teachers Handbook. Great Britain 1995.
- 97-University of Cambridge local Examinations Syndicate International Examinations. Examination Syllabuses for 1990, physics.
- 98-University of combridge Local Examinations Syndicate International Examinations. Examination Syllabuses for 1990. Chemistry.
- 99-Victor, Edward and Earner, S. Readings in Science Education for the Elementary School. Ed. 3 New York Co. 1975.
- 100-American association for the advancement of science (AAAS),1977: Back to Basic, some thoughts about science, science education news.
- 101- Anderson, Thomas H. & Beck, Diana P. & West, Charles K. (1994) : A text analysis of two pre-secondary science activities, Journal of curriculum studies, Vol. 26, No. 2.
- 102- Boersma, S. H. & Michele, M. & Codshalk, G. (2001) : Student designed interdisciplinary Science Projects, Jouranl of college Science Teaching, Vol. 30, No. 6.
- 103-Burning, R. H. & Schraw G. J. (1995) : Cognitive Psychology and Instruction, New jersey, Simmon Schuster Eo.
- 104- Duffy, M. & Zeidler, D. L. (April, 1996) : The effects of Grouping and Instrucional Strategies in Conceptual Understanding and Critical Thinking Skills in the Secondary Biology classroom, NARST Annual Meeting, Louis.
- 105- Eaward, L. Smith & Charles, W. anderson (1993) : Teaching Strategies Associated with Conceptual change Learning, Journal of Research in Sci-

- ence Teaching, Vol. 30, No. 2.
- 106- Ehen, I. S. (1999) : The study of Cooperative Learning in Elementary Science, NARST Annual Meeting, Boston, Massachusetts.
- 107- Finley, F. (1983) : Science process, Journal of Research in Science Teaching, Vol. 20, No. 11.
- 108- Fred, L & Campbell, Bob. Contextualizing (May, 1996). Science Teaching in Swaziland : Some Student Reactions. International Journal of Science Educationl. V. 18 P. 311 - 20.
- 109- Lynn D. Newton (2000) : Meeting the standards in Primary Science, USA and Canada by Routledge Falmer.
- 110- Kalra, R. M. (2000) : Popularizing Science in Schools, Delhi, Ram Prin-tograph.
- 111-Karples, R. (1962) : Teaching for the Development of Reasoning AEETE, Mc. Crow, Hill company.
- 112-Mabie, R, & Baker, M. (1996) : A comparison of Experimental In-structional Strategies Upon The Science Process Skills of Urban Elementary Students. Journal of Agricultural Education V. 37 N. 2, P. 17.
- 113- Mueller, A. & Carmela, A. (March, 1999) : Evaluating Teamwork, Prob-lem Solving, Communication and other processes of Science in College Chemistry Problem - Based labs., NARST Annual Meeting.
- 114- Petersen, C. E. (2000) : An Experimenta Project approach to biology, Journal of College Science Taeching, Vol. 30, No. 3.

المراجع

- 115- Raney, G. & Linda, S. M & Gails. J. (June 1996). Qualitative Study of Factors In Flouncing Science Teaching Self-Efficacy, V 80, PP. 238 - 315.
- 116- Roth, W. M & Roychoud Hury, A (1993) : The development of Science Process Skills in Authentic Context. Journal of Research in Science Teaching, V. 30 N. 2.
- 117- Thail, M. T. & David, F. (Mar 1996) : Teacher Training Reforms in Indonesian Secondary Science : The Importance of practical Work in Physics, Journal of College Science Teaching, Vol. 36, No. 3.

