

نموذج شوارتز وتعليم التفكير

SWARTZ MODEL
Of Teaching Thinking

الأستاذة الدكتورة
نایفہ قطامي
UCLA





www.massira.jo

شركة جمال احمد محمد حبيت و اخوانه

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

نموذج شوارتز وتعليم التفكير

SWARTZ MODEL
Of Teaching Thinking

رقم التصنيف : 370.157
المؤلف ومن هو في حكمه : نابية قطامي
عنوان الكتاب : نموذج شوارتز وتعليم التفكير
رقم الإصدار : 2012/5/4278
الواصفات : التفكير المباع / الابداعية / طرق التعلم / اساليب التدريس
بيانات النشر : عمان - دار المسيرة للنشر والتوزيع

©Dar Al-Masira (Dar Al-Masira) First Edition, 2012, All rights reserved. This work may not be reproduced in whole or in part without the prior written permission of the publisher.

حقوق الطبع محفوظة للناشر

جميع حقوق الملكية الأدبية والفنية محفوظة لدار المسيرة للنشر والتوزيع عمان - الأردن
ويحظر طبع أو تصوير أو ترجمة أو إعادة تضييد الكتاب كاملاً أو مجزأً أو تسجيله على أشرطة
كاسيت أو إدخاله على الكمبيوتر أو برمجته على إسطوانات ضوئية إلا بموافقة الناشر خطياً

Copyright © All rights reserved

No part of this publication my be translated,
reproduced, distributed in any form or buy any means,or stored in a data
base or retrieval system , without the prior written permission of the publisher

الطبعة الأولى 2013 م - 1434 هـ



للنشر والتوزيع والطباعة

شركة جمال أحمد محمد حيف وإشوانه

عنوان الدار

الرئيسسي : عمان - العبدلي - مقابل البنك العربي هاتف : +962 6 5827049 - فاكس : +962 6 5627059
الفرع : عمان - ساحة المسجد الحسيني - سوق البزار هاتف : +962 6 4640850 - فاكس : +962 6 4617840
صندوق بريد 7218 عمان - 11118 الأردن

E-mail: info@massira.jo . Website: www.massira.jo

نموذج شوارتز وتعليم التفكير

SWARTZ MODEL
Of Teaching Thinking

الأستاذة الدكتورة
نایضة قطامي
UCLA

خبيرة تصميم برامج التدريب على التفكير وبرامج الطفولة



الفهرس

15.....	المقدمة
الفصل الأول	
مقدمة في تعلم التفكير	
21.....	مقدمة.....
23.....	مفهوم التفكير.....
27.....	مفهوم أنماط التفكير.....
63.....	مبررات تعلم التفكير.....
66.....	ضرورة تعلم التفكير.....
68.....	نماذج تعلم التفكير في المدرسة.....
72.....	أخطاء في التفكير.....
78.....	يمكن تعلم التفكير.....
83.....	تنظيمات تعلم التفكير.....
90.....	تعليم التفكير ضمن مادة دراسية.....
91.....	توسيع تطبيقات التعليم ضمن المنهج.....
93.....	مبادئ أساسية في تحسين نوعية التفكير ضمن المنهج.....
الفصل الثاني	
تعليم مهارات التفكير والدمج في المنهج	
97.....	الاستعداد للدمج.....
98.....	كتابات مدرب الدمج.....

98.....	مفهوم الدمج
99.....	تعليم الدمج
100.....	فحص موثوقية مصادر المعلومات
102.....	الدمج والتغذية الراجعة
103.....	قيم الدمج
104.....	الدمج يعلم السبيبة
104.....	مكونات تعليم التفكير لشوارتز
105.....	مبررات دمج التفكير في المنهج
106.....	افتراضات دمج تعليم مهارات التفكير في المنهج
107.....	خصائص المعلم مدمج التفكير
109.....	استراتيجيات الدمج لمهارات التفكير
112.....	نحتاج دمج مهارات التفكير في المنهج
119.....	معوقات فكرة الدمج
123.....	أخطاء شائعة عن مهارات تفكير الدمج
 الفصل الثالث	
الخانط المفاهيمية والدمج في المنهج	
127.....	المفهوم
131.....	المعلم يدير التفكير
132.....	التفكير في التفكير عمليات معرفية عليا
133.....	التفكير في التفكير والوعي
134.....	بروفيل مهارات التفكير في التفكير
136.....	التفكير في التفكير ومعرفة فوق المعرفة
137.....	إدارة الذات والتفكير في التفكير

138	التفكير في التفكير والمراقبة الذهنية
141	مهارات التفكير في التفكير
142	مقاييس مهارات التفكير في التفكير
148	الخراطئ المفاهيمية والدماغ والتفكير

الفصل الرابع

نظريّة تعليم التفكير في الدمج

161	مقدمة
161	النظريّة المعرفية
166	التفكير أساس التنظيم الذاتي
167	النظريّة البنائية لتعليم مهارات التفكير
176	النظريّة البنائية والتطبيق
178	النظريّة المعرفية الاجتماعيّة
186	أهداف تعلم التفكير بالنمذجة
188	نظريّة التعلم ذي المعنى
192	أولاً: المنظم المتقدم الشارج
193	ثانياً: المنظم المتقدم المقارن
194	مهارات المفكرين وعادات العقل
195	هدف استراتيجيات العقل
196	مهارات العقل
197	متطلبات تحقيق مهارات العقل
199	ملامح مهارات العقل

الفصل الخامس

استراتيجية دمج التفكير في تعلم المواضيع الدراسية

203	مقدمة
203	دمج مهارات التفكير في النهج وفق نموذج شوارتز
207	خطوات دمج مهارات التفكير في النهج
207	الخطوة الأولى: صياغة وتحديد المدف
210	الخطوة الثانية: التفكير النشط
220	الخطوة الثالثة: التفكير في التفكير
222	الخطوة الرابعة: تطبيق التفكير
224	تصاميم دروس الدمج
227	النظم البياني لدرس مهارة التفكير
228	مخطط درس مدمج
229	مدخل إلى عملى وعملية مهارة التفكير

الفصل السادس

تصميم درس الدمج في النهج

239	نموذج دمج مهارات التفكير (الكورت)
251	نموذج دي بونو دمج مهارات التفكير في النهج
264	نموذج شوارتز لمخطط درس الدمج
266	مخطط درس الدمج
277	مخطط شبكي
278	مصفوفة توليد الاحتمالات الأصلية

الفهرس

الفصل السابع

دمج مهارات التفكير من أجل الفهم

المقارنة بين تفكير المقارنة المفتوحة والمركزة 282
المقارنة والمقابلة 288
دمج مهارة تفكير التصنيف التهجي 289
مهارة تفكير العلاقة بين الجزء والكل 292
مهارة تفكير السلسلة 298
مثال إجرائي على اختيار وفق سلسلة 301
مهارة تفكير السبيبة 304
قضية التفكير في الحجج وتقريرها 308
مهارة تفكير الكشف عن الافتراضات 313

الفصل الثامن

مهارة تفكير صنع القرار

مفهوم صنع القرار 323
مارسة مهارة تفكير صنع القرار 324
أهمية تفكير صنع القرار 324
أسباب صنع القرارات الضعيفة 324
عصبات صنع القرار 325
وصفة اتخاذ القرار بمهارة 326
متطلبات اتخاذ القرار الجيد 327
معالجة البدائل المرتبطة بالقرار 329
العلاقة بين البدائل والتنتائج في اتخاذ القرار 330
غودج شوارتز لتدفق تفكير اتخاذ القرار 333

334	معوقات تفكير اتخاذ القرار
336	قصة جنة
339	خارطة التفكير لاتخاذ القرار
340	نموذج مهارة اتخاذ القرار والأولويات
346	استراتيجيات مقرحة لاتخاذ القرار الفردي
349	مقياس مستوى اتخاذ القرار
356	خارطة صنع القرار واتخاذ القرار
 الفصل التاسع	
الأسئلة الصيفية في التفكير المدمج	
365	الأسئلة الصيفية
365	التحليل المفاهيمي للمهارة
366	تحليل مهارة طرح الأسئلة الصيفية
367	إستراتيجية طرح السؤال الموجه للتفكير المدمج
373	استراتيجيات دفع الطلبة للتفكير المدمج
374	ضرورة مهارة طرح الأسئلة للمعلم
376	استثارة دافعية الطلبة للمشاركة في الإجابة
380	القيمة التربوية لمهارة طرح الأسئلة للتفكير المدمج
381	تدريب المعلم على استخدام الأسئلة للتفكير المدمج
384	معايير الاستخدام الفعلي للأسئلة التفكير المدمج
385	استبيانة ممارسة المعلم لمهارات طرح الأسئلة للتفكير المدمج
386	تصنيف أوريلينج دونالد لأسئلة التفكير المدمج
387	تصنيف الأسئلة بالإشارة إلى تصنيف بلوم للأهداف المعرفية
388	تدربيات عملية على تصنيف بلوم للوصول إلى تفكير التقويم المدمج

الأمثلة السابقة لتفكير المدمج 392

الفصل العاشر

تفكير حل المشكلات المدمج في النهج

399.....	مقدمة
400.....	أهمية أسلوب حل المشكلات المدمج في النهج
402.....	تعليم تفكير حل المشكلة المدمج في النهج
403.....	التحليل المفاهيمي لنفهم تفكير حل المشكلة المدمج في النهج
412.....	فهم الفروق النمائية بين الأفراد
416.....	حلقة التفكير
418.....	نموذج التعلم المبني على تفكير حل المشكلات المدمج
425.....	ضرورة مهارة تفكير حل المشكلات المدمج
425.....	نماذج تفكير حل المشكلة المدمج
429.....	إستراتيجية تفكير حل المشكلة المدمج في النهج
431.....	عملية حل المشكلة
432.....	مدى تحسين قدرة الطلبة على تفكير حل المشكلة المدمجة في النهج
434.....	صعوبات شائعة في تفكير حل المشكلة المدمج
435.....	فقدان الحساسية لتفكير حل المشكلة المدمج
437.....	بدويهيات تفكير حل المشكلة المدمج
438.....	أساليب مثيرة لتفكير الطلبة
441.....	مكونات التدريب على تفكير حل المشكلة المدمج
442.....	افتراضيات تفكير حل المشكلة المدمج
445.....	التحسين ضد الحساسية لتفكير حل المشكلات المدمج
447.....	خطوات مهارة التفكير في حل المشكلة في أسلوب الدمج

449	أخطاء شائعة في أساليب تفكير حل المشكلة المدمج
450	خطوات تفكير حل المشكلة المدمج.....
460	تفكير حل المشكلة الإبداعي في التعلم المدمج
461	أساليب لاستخدام تكتيك تفكير حل المشكلات الإبداعي

الفصل الحادي عشر

التفكير الناقد في نموذج الدمج في المنهاج

465	مقدمة في التفكير الناقد المدمج
468	قابليات التفكير الناقد المدمج
469	القدرات اللاحزةة لممارسة التفكير الناقد
473	سمات الشخصية الناقدة
476	الخطوات التمهيدية للتفكير الناقد المدمج في المنهاج
481	التفكير الناقد المدمج وفق نص الحجاج بن يوسف
481	مهارة التفكير الناقد المدمج
489	محترى برنامج مهارات التفكير الناقد المدمج في المنهاج
491	نموذج بناء وتطوير مهارات التفكير الناقد المدمج ضمن نص "التعاون...ملكة التحلل" ..
491	مهارة التفكير الناقد المدمج في المنهاج
502	إستراتيجية تعليم مهارة التفكير الناقد المدمج: الدولة الأموية

الفصل الثاني عشر

التفكير الإبداعي في نموذج الدمج في المنهاج

507	التفكير الإبداعي المدمج
508	تعريف الإبداع
509	مسلمة التفكير الإبداعي المدمج
510	افتراضات التفكير الإبداعي المدمج

510	مقارنة بين التفكير الإبداعي والتفكير الناقد المدجعين
511	التدرب على التفكير الإبداعي المدمج في المنهج
512	مارسات لإثارة التفكير الإبداعي المدمج
514	أساليب التدرب على التفكير الإبداعي المدمج في المنهج
515	مكونات الإبداع المدمج في المنهج
518	قدرة التفكير الإبداعي التفريقي المدمج
518	قدرة التفكير الإبداعي التجمعي المدمج
519	مراحل تطور الفكرة الإبداعية المدمجة في المنهج
520	تقنيات التدرب على التفكير الإبداعي المدمج في المنهج
524	مناخ تطوير التفكير الإبداعي المدمج
524	التفكير الإبداعي المدمج وفق محتوى صوري
525	عقبات التفكير الإبداعي المدمج
527	تمرين في الشعور الشعبي إعداد د. فرانك ويليامز وترجمته رلى الفرا

الفصل الثالث عشر

التطبيق الميداني لنموذج شوارتز الدمجي

538	نشاط صلاح الدين الأيوبي
542	نشاط الوطن العربي
546	نشاط (العلوم) طرق انتقال الحرارة
550	نشاط من أين نحصل على الطاقة
557	نشاط تركيب الثيرموس
561	نشاط جزيرة حي بن يقطان
565	نشاط اتخاذ القرار
569	نشاط الكل والجزء

نشاط المقارنة والمقابلة	575
نشاط التفكير الناقد	577
نشاط التفكير الإبداعي المدمج درس الحمامه والشعلب ومالك الخزين	588
نشاط مهارة تفكير اتخاذ القرار في درس مصادر الطاقة	593
نشاط مهارة تفكير المقارنة في غزوة أحد وغزوة حنین	598
نشاط مهارة تفكير حل المشكلات في درس تلوث البيئة	603
نشاط مهارة تفكير علاقة الجزء بالكل في درس الجهاز الهضمي	606
مقياس تفكير الدمج	609
المراجع	615

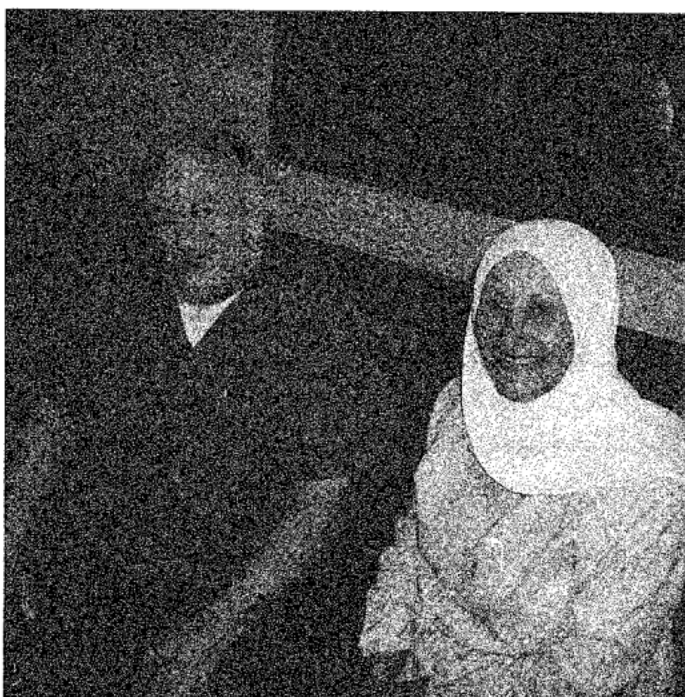
المقدمة

إن تبني فكرة دمج مهارات التفكير وتعليمها ضمن المنهج الدراسي هي نتاج التفكير الطويل والحوار في قضية تعليم التفكير منفصلًا، ثم إدماجه في المنهج لجعل المنهج الدراسي أكثر حيوية ونشاطاً وإثارة لتفكير الطلبة.

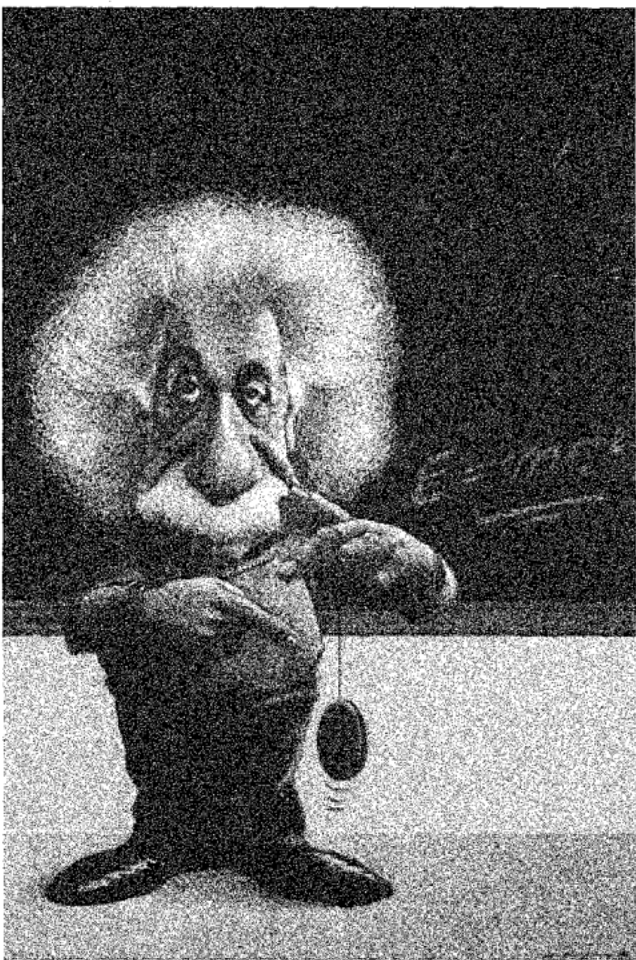
إن هذا العمل محاولة للتقريب بين النظرية والتطبيق لأن المنظرين يوغلون في التحدث عن أهمية التفكير والتجاهاته، وذلك لأنهم لم يدخلوا الصف في كل مراحله الدراسية، لذلك جاءت نظريتهم مسلوبة البرهان، ولذلك حاولت المؤلفة أن تجهد بقدر ما لديها من خبرة وتطبيق أن تحقق حلم نقل النظرية إلى التطبيق.

والشرق في هذا الكتاب أنه يتضمن أعمال الطلبة والمشاركين في دروس وورش تعليم التفكير ضمن المنهاج في مناطق عربية مختلفة بإشراف المؤلفة، فكانت تقوم بالتعديل والتغيير والتطوير بهدف زيادة الفائدة للمصلحة وللمعلم العربي، وتهدف من ذلك أن يعود لدفع الطالب العربي لأن يعيش في أحداث العالم، وصنع تاريخه، ووقته، ويختبر أفكاره، ويصبح مولداً للمعرفة والبدائل وينافس أبناء العالم في التميّز والتفوق وتحقيق الذات، وقد جاء الكتاب محاولة أولية ستنخضع للتجربة والتعديل والاستفادة من الملاحظات لزيادة فاعليته في تحسين الظروف الصيفية لدى الطالب العربي.

المؤلفة



د. نايفه قطامي و د. شوارتز



أينشتاين مكان من دعوة دمج مهارات التفكير في التعليم ضمن المنهاج

الفصل الأول

مقدمة في تعلیم التفکیر

Introduction in Teaching Thinking

محتويات الفصل

مقدمة

مفهوم التفكير

مفهوم أنماط التفكير

مبررات تعليم التفكير

تعليم التفكير

نماذج تعليم التفكير في الدراسة

أخطاء في التفكير

يمكن تعليم التفكير

تنظيمات تعليم التفكير

تعليم التفكير ضمن مادة دراسية

توسيع تطبيقات التعليم ضمن المنهج

مبادئ أساسية في تحسين نوعية التفكير ضمن المنهج

الفصل الأول

مقدمة في تعليم التفكير

Introduction in Teaching Thinking

مقدمة

إن التفكير وظيفة العقل، وهو هبة الله للإنسان، لذلك فكل إنسان موهوب وموهوب بالعقل الذي مُنح له. فالإنسان يولد مفكراً، ولكن الأفراد مختلفون فيما بينهم في درجة تفكيرهم، ومستواهم، ووظيفتهم، ونوع تفكيرهم، وهدفهم، لذلك تبانت المحاذير بقدر تفكيرهم.

يفترض تيشمان (Tishman, 1994) أن الأفراد مختلفون في إدارة تفكيرهم، لذلك فإن التفكير يتطلب إدارة، ويطلب تدريباً مناسباً حتى يمكن الوصول إلى إدارة فاعلة ومنتجة، وهذا يبرر فرضية التدريب على التفكير.

والتدريب ينقل المتدرب من مفكر بسيط إلى مفكر ماهر، ومن مفكر متسع إلى مفكر متأمل، ومن مفكر معرفي إلى مفكر فوق معرفي، ومن مفكر حسي إلى مفكر مجرد.

فالتفكير يمثل حالة ذهنية تسود الفرد في موقف ما، تجاه خبرة ما، وهي حالة، وقدرة، واستعداد. وهدف الفرد فيه الوصول إلى حالة اكتمال تطوري، يمارس فيه الفرد عمليات ذهنية متقدمة، تختلف باختلاف المرحلة النهائية التي يمر بها، ومدى استفادته من المرحلة النهائية، ومع ذلك فالتدريب يساهم في تطوير هذه القدرة والاستعداد لتحقيق أقصى أداء في موقف أو خبرة.

هذه إحدى مظاهر التفكير ...!



هذا الشاب يفكر، لكن هل هذا ما نقصده بالتفكير؟ بالطبع إن هذا ظهر من مظاهر التفكير، ولكنه تفكير مختلف، إذ يلجاً الفرد إلى ممارسة هذه الحالة حينما يمر مشكلة تورقه، وقد تكون هذه المشكلة صعبوبة، أو عقبة، أو تحدياً. يشعر الفرد بهذه الحالة حينما يصعب عليه الإمام بأبعاد المشكلة، أو القضية، أو الفهم، لذلك معنى التفكير في هذه الحالة، غموض، وارتباك، وتشابك خيوط المشكلة، وتضاؤفها، يصعب لديه الإمام بها وتحليلها، ولذلك فالتفكير حالة من هذه الحالات التي تواجه الفرد وخاصة من لديه خططات، وأساليب، وتدريب مناسب.

مفهوم التفكير

حتى يتم فهم الظاهرة الذهنية (التفكير) لا بد من تحليلها مفاهيمياً، إن هذه الظاهرة يمكن لسها عن طريق نتائجها وما يظهره الإنسان في المواقف المختلفة. وقد واجه علماء النفس المعرفيون صعوبة في فهم أنماط وأساليب تفكير الأفراد، مما تطلب دراسة طويلة أخذت جهداً ووقتاً طويلاً من الباحثين في المجالات البحثية المختلفة.

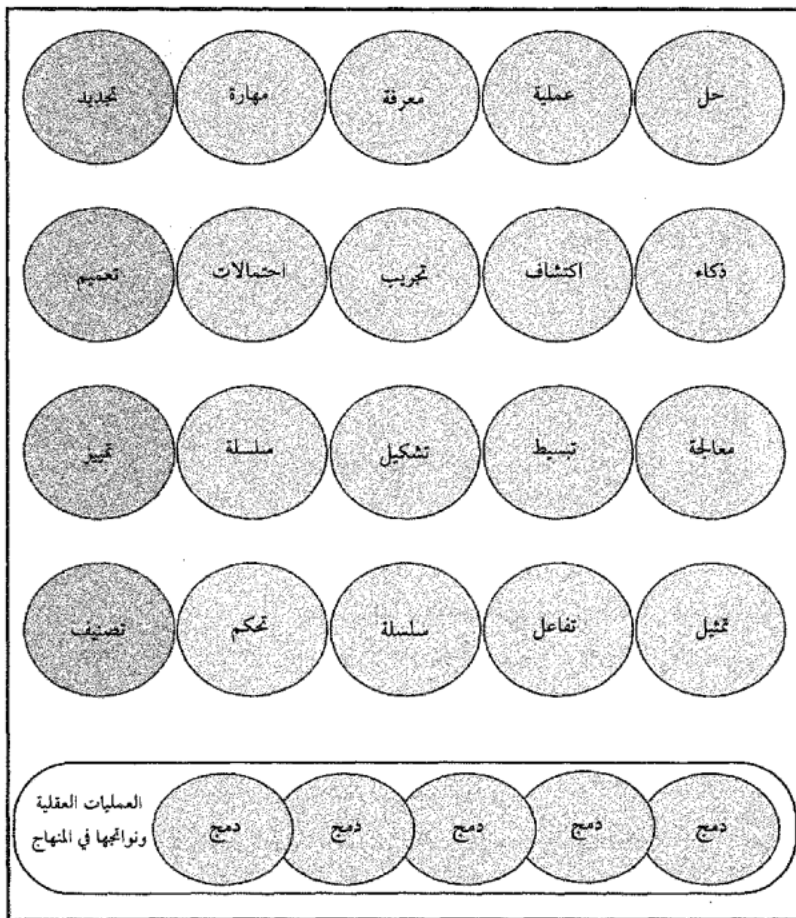
يمثل التفكير أحد نوع من أشكال السلوك الإنساني، فهو يأتي في أعلى مستويات النشاط العقلي، كما يعتبر من أهم الخصائص التي تميز الإنسان عن غيره من المخلوقات، وهذا السلوك ناتج عن تركيب الدماغ لديه وتعقيده مقارنة مع تركيه البسيط عند الحيوان، واستطاع الإنسان من خلاله أن يتميز عن الحيوان بقدرته على تحديد الهدف من سلوكه (حودة، 2000).

وأدى هذا التعقيد في التفكير إلى تعدد مدلولاته وتعدد اتجاهاته حسب ما وفره الأدب النفسي التربوي ومنها الآتي:

- إعادة تنظيم ما لدينا من معرفة وخبرة في أنماط جديدة وتوليد علاقات جديدة.
- يعرفه ماير (Mayer) بأنه ما يحدث عندما يحل شخص مشكلة ما (a, 1983).
- وتعرفه باربرا برسلين (Barbara Presscisin) بأنه عملية معرفية معقدة، بعد اكتساب معرفة ما، أو أنه عملية منظمة تهدف إلى إكساب الفرد معرفة ما (Costa, 1985, a).
- ويفترض دي بونو (De Bono) أن التفكير مهارة عملية يمارس بها الذكاء نشاطه اعتماداً على الخبرة أو هو اكتشاف متزو أو متبرئ أو متأن للخبرة من أجل التوصل إلى الهدف (De Bono, 1985).
- ويعرفه جون باريل (John Barell) بأنه تجربة الاحتمالات ودراسة الإمكانيات عندما لا ندرى ما العمل (Rosemarie, 1988).
- ويعرفه روبرت سولسو (Robert Solso) بأنه عمليات عقلية معرفية للاستجابات للمعلومات الجديدة بعد معالجات معقدة تشمل التخييل والتحليل وإصدار الأحكام وحل المشكلات (Solso, 1988).

- جونثان بارون (Jonathan Baron) فا أكد على أن التفكير مهم جداً في حياتنا اليومية لأنه يساعد على التخطيط للأهداف الفردية والعمل على تحقيقها أو حل مشكلة ما، أو معرفة ماذا نعتقد أو نأخذ من غيرنا أو ترك (Baron, 1990).
- وافتراض راسل لي (Russel Lee) أنه فهم الأساس المشترك للمعرفة والأبنية الثقافية في أسس النظام والانضباط التقليدية (Russel, 1991).
- جون ديوي (John Dewey) فيفترض أن التفكير هو الأداة الصالحة لمعالجة المشاكل والتغلب عليها وتبسيطها.

بروفيل التفكير Thinking is..



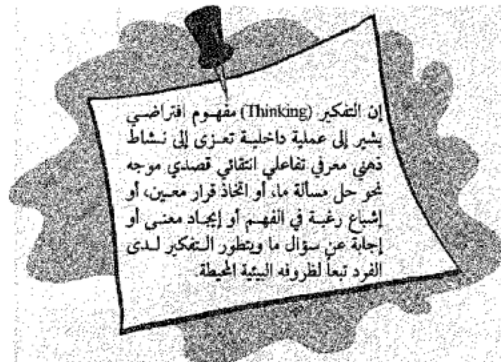
فلان على رأسه ريشة



- فلان على رأسه ريشة، هو من مدلولات الفولكلور الشعبي. فإن من على رأسه ريشة يختلف عن غيره، بغض النظر عن أصول هذه الفكرة. لكن مدلولها:
1. إن من على رأسه ريشة يختلف عن غيره.
 2. إن الريشة تحكم تفكير الفرد.
 3. إن الريشة ذات مدلول نفسي يرتبط بالشموخ والزهو.
 4. من يسعى لتبني تفكير الريشة يسعى إلى ذلك بارادته.
 5. من على رأسه ريشة يفكر تفكير المرونة والفاعلية والتوجه نحو إعمال الذهن، وتعلم التفكير كذلك.

ومهما تكون التعريفات فقد قدم سولسو (Solso) تحليلاً لعملية التفكير مفترضاً أنها (Solso, 1998)

1. تحدث داخلياً في الدماغ وفق نظام معرفي، ويستدل عليها من السلوك الظاهر.
2. تشتمل على مجموعة من العمليات المعرفية في النظام المعرفي.
3. تؤدي إلى السلوك الذي يجل مشكلة ما، وهو موجه نحو الحل.



هذا ويمكن التحدث عن مستويات للتفكير تدرج من الحسي إلى المجرد، فالتفكير الحسي يعتمد فيه الفرد على موضوعات أو أشياء مائلة أمام حواسه ويعتمد هنا على المعاجلة الفعلية لا الذهنية للموقف ويتحدد بعمليات الإدراك الحسي.

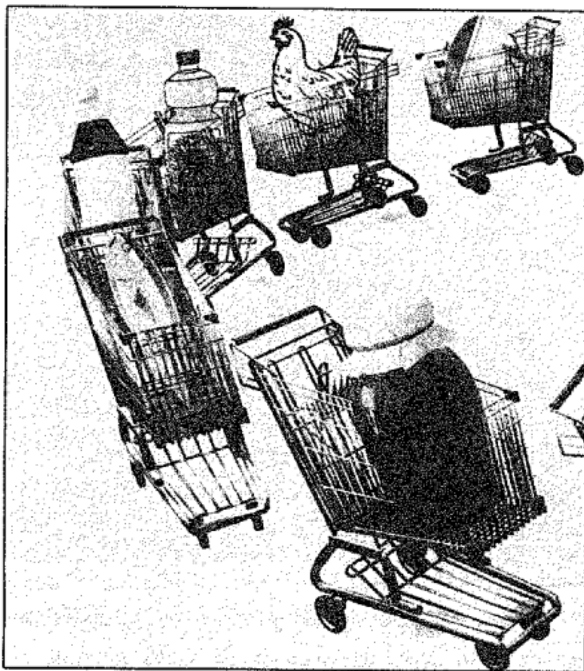
أما المستوى الثاني فهو المستوى شبه الحسي، ويستعين التفكير فيه بالصورة الذهنية ويظهر غالباً عند الأطفال أكثر منه عند الكبار (قطامي، 2000).

والمستوى الثالث هو الأعقد ويعرف بالتفكير المجرد ويعتمد على معانٍ الأشياء وما يقابلها من ألفاظ لا على ذواتها المادية المحسنة أو صورها الذهنية، ويرتفع هذا المستوى عن مستوى الجزيئات الحسية والملمسة والأشياء الخاصة إلى مستوى المعاني والقواعد والمبادئ العامة.

مفهوم أنماط التفكير

يعرف نمط التفكير (Thinking Patterns) بأنه مجموعة من الأدوات التي تميز الفرد، والتي تعتبر دليلاً على كيفية استقباله للخبرات التي يمر بها في خزونه المعرفي ويستعملها للتكيف مع البيئة المحيطة (Gregoric, 1979).

(Shopping Thinking) تفكير التسوق



لأن هذا النوع من التفكير، تفكير عملي واقعي، لذلك لم يدرج في المناهج الدراسية، ويصعب دخوله إلى المدرسة لتدني فهم الواقعية، والعملية، والوظيفية، في ما يقدم للطلبة في المدرسة.

إذ يفترض بعض علماء المناهج، أن هذه الخبرات تخص المولات، والأسواق، وصالات المعارف، وكان هذه لا تشكل عناصر أساسية في حياة الطالب المواطن.

وحيثما يعم فهم خليل حياة الطالب (Student's life analysis). وربطها في كل ما يتم تعلمه، ليصبح هذا النمط من التفكير ضرورياً وملحاً. وملبياً لحاجات الطالب في حياته وحاضره ومستقبله، وإلى متى سنبقى ننتظر ذلك.... ومن سيقوم بالمبادرة..

تفكير افعالي... تفكير أيضا



هذا التعبير نمط من أنماط التفكير الذي يسود أفراد المجتمع، ولكن لا يأبه التربويون، ولا يستطيعون استخدام غرفة الصدف، لعدد من المبررات، ولكن هذا يقود إلى النظر في ما نقوم بتعلمه وتعلمه.

كيف يستطيع المعلم تحسين طلبه إزاء السلوكيات الخاطئة التي يظهرها في مواقف الشغب أو في الشارع إذا لم تقدم له مواقف يندمج فيها ويتعلم كيف يهدب أفكاره التي تقودها مشاعر خاضعة في معظمها عن الحالة النهائية والتي تخرج عن ضبط أحياناً....؟

تعليم التفكير ضمن المنهاج (Infusion)

حينما يقف المعلم ويتساءل في الصف الأسئلة التالية:



1. من أين يعرف الطالب مجتمعه؟
2. كيف يعرف الطالب ما يحدث في مجتمعه؟
3. لماذا على الطالب أن يعرف دوره في مجتمعه؟
4. ماذا يعرف الطالب عن مجتمعه؟

الإجابات:

1. تعليم التفكير ضمن المنهاج يضمن كل ذلك.
2. المنهاج يزود الطلبة بأدوات إدارة ذهنية ضمن وسائل ثقافية مفيدة.
3. دمج القضايا المجتمعية المختلفة في المنهج يضمن سلامة تفكير الطالب ودوره في مجتمعه.
4. حينما يعلم الطالب ما يدور في ذهنه يستطيع أن يخرج ليفهم ما يدور حوله.

إن تعليم التفكير مدمجاً في المنهج المدرسي يضمن تهيئة الطالب لأن يعيش متكيفاً مع حاجات مجتمعه، ومليناً لاحتياجات ومؤهلات الكفاءة الشخصية وتحقيق الذات (Self-actualization).

تعليم التفكير هو مهارة تسلق المرتفعات



- إن تبني افتراض أن تعليم التفكير ضمن فقرات المنهاج افتراض يتطلب عملاً وتحفيظاً وجهداً من مؤلفي المنهج، والمعلمين، والطلبة، لكن الأمر ليس مستحيلاً. وحتى تتحقق هذه المهمة لا بد من اعتماد الصعوبات الممثلة بالآتي:
1. التخطيط الدقيق الذي يتطلب مهارة.
 2. الإيمان بقيمة المنهاج المدرسي أي منهاج كحاضن لموضوع التفكير وإدارته لتحقيق مهارة التفكير.
 3. إيمان المدرس الذي سيقوم بـممارسة هذه الوصفة التي تتطلب جهداً، ومثابرة، وصبراً لدى الطلبة.
 4. تبني افتراض أن أداة التفكير (عقول الطلبة) موجودة لديهم، ولكنهم بحاجة إلى تدريب لتوظيفها عبر وسائل معدة إعداداً جيداً، ومراقبة حثيثة من قبل المعلم الخبير. في كل مدرسة يوجد معلمون خبراء ولكنهم بحاجة إلى الدعم والتشجيع.

تعليم مهارات التفكير تطرد الكآبة



يلح د. شوارتز أن مهارة تعليم التفكير ضمن المنهج وسيط فعال جداً، ويتحقق نتائج شخصية ايجابية لدى الطلبة.

وإليك هذه الفوائد:

1. نسيان صعوبة الحفظ والتكرار والهموم المرتبطة بهما.
 2. دفع الطلبة إلى التفكير بأنهم بشر وأنهم يذهبون للمدرسة لكي يستعملوا عقولهم، وليس إلغاؤها.
 3. حينما يستعمل الطلبة عقولهم تزداد لديهم حالات الأمل ويقل لديهم الحزن وينسحبون من حالات الكآبة.
 4. خلق المخلوق لكي يتفكر في مخلوقات الله وليس ليكون عبداً لعلومات في أكواخ، ويغير الطلبة على حفظها للاختبار بضمونها.
- يضيف د. شوارتز أن التعليم أصبح تفكيراً، فقد اختفت مقوله أن العقول أماكن مقفلة تحتاج إلى معارف لمثلها والاحتفاظ بها.

فكرة لأن تفكير شوارتز تفكير المرسيديس



حاول عزيزي القارئ أن تختفي صورة المرسيديس موديل 2012، واتكتب الأفكار التي تتدفق على ذهنك. وتذكر أن هناك إستراتيجية تفكير المرسيديس (Mercedes Thinking) فمثل ماذا تكون أفكارك...؟

.....
.....
.....
.....

د. شوارتز نفسه لم يفكر بامتلاك مرسيديس (2010)، لكن أنت تستطيع أن تمتلكها، لا بدخل على نفسك بدقائق تحكم فيها إن كنت من يحب قيادة سيارة المرسيديس آخر موضة.

صف مشاعرك وأنت تفكير تفكير المرسيديس؟

.....
.....
.....

الطفل حلم بسيارة فحصل عليها



حينما كنت أسير في شارع ويلشير بولافارد في مدينة لوس أنجلوس في ولاية كاليفورنيا، رأيت شاباً يزيد عمره عن 34 سنة يمتلك سيارة يسيرها بالريموت، وكثير من المارة مرروا به، وهم معجبون بمهارته في القيادة.

فوقفت وتأملت ودارت في ذهني أفكار تتضمن وتمثل السعادة التي يعيشها هذا الشاب.

وبدأت اجتهد في فهم وتفسير الموقف وتخيله وكانت الأفكار التي ترد إلى ذهني كالتالي:

1. شاب يزهو بشبابه، ويفترض أنه يمتلك مهارات مختلفة.
2. الشاب في أحد الليالي كان يحلم أن يمتلك سيارة أوتوماتيك تسير بإرادته، ومهارته.
3. حينما استيقظ الشاب وجد أنه لا يحب أن يعيش الإحباط فاقرب من حلمه، حينها من يباع السيارات، واحتوى سيارته التي قررت له الحلم.
4. الشاب ولد أحلاماً لدى من شاهده وهو يعالج سيارته بمهارة، ومحرك رأسه يميناً ويساراً وهو يتبع بعمق حركات السيارة التي كان يدمن التفكير فيها بأنها سيارة حقيقة. وجاهل من لا يعتقد أنها سيارة حقيقة.
5. ما الذي يمنع أي فرد أن يفكر ويطور مهارات تفكيره مثل تفكير ذلك الشاب؟

تعليم التفكير تعليم تفكير العلماء



إن منهاج المدرسي يمكن أن يكون وسيطاً لجعل الطلبة يمارسون تفكير العلماء. لكن ذلك يتطلب وسائل تحقق ذلك، ومن جملتها:

1. امتلاك مهارة الملاحظة الدقيقة.

2. امتلاك الصبر، والمثابرة، والإصرار لدى الطلبة.

3. وجود معلم خبير يستطيع النجاح في تأدية هذه المهمة الصعبة.

4. تعلم مهارة التفكير، تعلم يتطلب إعمال الذهن، ضمن أي منهاج معد له من قبل المعلم يحقق أهدافاً تولد انتكارات، تنظيم ذاتي للخبرات، الوصول إلى حلول غير مألوفة، إكمال بُنى معرفية ناقصة مشوهة.

حينما يخبر الطلبة بأننا نتوقع منهم أن يفكروا تفكير العلماء بعد توفر المهارات التي مارسوها في تعلمهم فإنهم يتحققون ذلك بالتأكيد، وهذا ما أكدته د. شوارتز في مشروع تعليم مهارات التفكير في المنهج.





د. شوارتز يرى أن:

المعرفة إذا تم تخزينها بالحفظ
والصم فإنها ستتلف، مثلها مثل
وضع الموز على رف لفترة طويلة،
لذلك فإن تعليم مهارة التفكير ينقذ
الموز من التلف.

هذه الشابة سعيدة تتعلمها مهارات التفكير ضمن المنهج

سعيدة لأنها:

- شعرت أن في تعلم المنهج الدراسية خير..
- أدركت أن المدارس يمكن أن تقوم بوظائفها الحقيقة.
- حلمت يوماً بأن المدارس يمكن أن تحول من سجن منفر لأية معرفة، إلى جنة يحلم فيها الطالب أحلاماً مجانية توصله إلى ما يريد.
- ترى أن المدارس والمناهج من صنع البشر ولا تحتاج إلى ملائكة إلى تحقيق أهدافهم الحياتية الخضراء.
- فهمت نظرية د. شوارتز وتنصح بالعودة إلى صوتها ..

علموا أبناءكم التفكير في كل معلومة يضعها المنهج الدراسي.



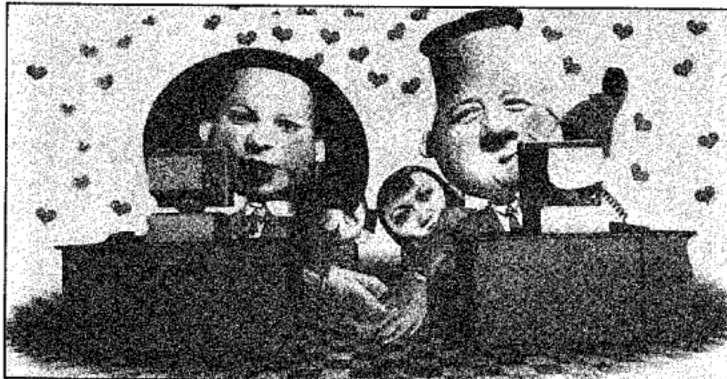
متى ندخل التفكير إلى المنهج؟



في كل مرة نجلس مع شوارتز نشغل بقضية تورقنا وهي: متى سندخل التفكير إلى مناهجنا، ويصبح طلبنا مدفوعين إلى المستقبل فيه.....؟
وتحبيب د. شوارتز دائمًا:

- مهارات التفكير النقدية والإبداعية يمكن أن تدخل في أي منهاج، وفي أي موضوع دراسي.
- مهارات التفكير ستدخل أولاً وأخيراً إلى المنهاج والقضية قضية وقت، وفلسفة، وسياسة وزارة تربية وتعليم.

المنهج الطريقة الأولى إلى التفكير



حينما تعرض هذه الصورة على شوارتز صاحب مهارات التفكير ضمن المنهج سيسأل السؤال الآتي:
- من يقول إن هذه الصورة لا تصلح لأن تكون موضوعاً لتعلم مهارات التفكير ضمن المنهج الدراسي الذي يقدم للطلبة.
إن ذلك يؤيد فرضية د. شوارتز والتي مفادها: إن أي موقف أو أية معلومة يمكن إدخالها في المنهج وتصبح محوراً لتعلم مهارة أو مهارات في التفكير..!

جفت عقول الطلبة

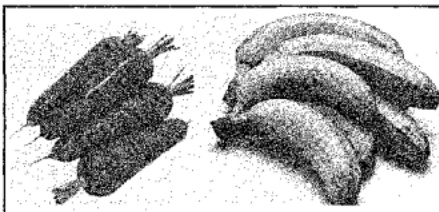
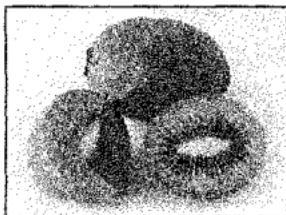


سؤال معلم مفتوح تبني ثوذاً شوارتز في تعلم التفكير ضمن المنهاج السؤال الآتي:
إلى متى سنبقى نُخْبِرُ الطلبة على الحفظ والصم، ويُقْدِّسُونَ بِمَا تَبَعَّدُ عَنْهُمْ فِي
البحر...؟ ومن أين نأتي بمحوريات البحر لكي يُعْدَنَ هُولاءُ الطلبة مفاتيح عقولهم التي
ضاعت في البحر.

تعليم مهارات التفكير ضمن المنهاج هو الحل....!

يطالب المعلمون مع الطلبة بإعادة الدور المقدس الذي ضاع في قصص الحفظ،
والصم، والتلقين، متى سيتعاون المعلمون مع الطلبة من أجل تحويل الأرضي الجافة إلى
سهول خصبة خضراء تسر الناظرين...؟؟

إلى متى يبقى يشرح لنا المعلم عن البازنجان والبطاطا؟



يقول الطالب:

هكذا عبر أحد الطلبة عن مللهم مما يقوم المعلم بشرحه وتعقبه للمنهج الذي كتبه أو ألقه كبار لا يعرفون أننا نحب البرتقال والجزر والموز والكيوي، وأين البازنجان والبطاطا من الموز والجزر والبرتقال والكيوي، الله يفتح على المعلمين الله يفتح على المنهاج حتى تفتح عقولنا وتعمل وفق وظيفتها وهي التفكير.. والحل سمعنا شوارتز يقول إن التفكير ضمن المنهاج يزيد من فاعلية تفكير عقول الطلبة.

رسالة إلى المعلم



إلى متى؟

- إلى متى نبقى ننتظر حتى يتم اعتبار وجودنا في الصف..؟
- إلى متى يسمع المعلم ما نريد ويغير ما بعقله ليلاً ثم عقولنا؟
- إلى متى ندخل العالم ونغير فيه بما نحمله من أفكار وطموح..؟
- متى سيحترم المعلم أهدافنا في التعلم بدلاً من أهدافه في التعلم..؟
- إلى متى يصبح المعلمون معلمين حقيقين، ونصبح نحن طلبة حقيقين...؟

الطالب يتمنى امتلاك القدرة على معالجة معرفته...!!



د. شوارتز يعد بأن الطلبة ستصبح برتقائهم قابلة للمعالجة بأيديهم، كما تصبح لديهم القدرة على معالجة الأفكار، وتقليلها وتصبح قريبة إلى أذهانهم وتدخل إلى المنهاج والحل يكون دائماً بإدخال الأفكار والمعلومات إلى المنهاج الذي يقدم للطلبة.

نموذج لإدماج النظريات المختلفة في قعلم الم موضوع المختلفة

العلم	الإبداعي	التحليلي	الجال
ما هي مصامن نظرية الأحلام لفرويد؟	صمم تجربة لاختبار نظرية الأحلام	قارن نظرية فرويد في الأحلام بنظرية كرييك	علم النفس
كيف يمكن أن تؤثر النظرية البихيرية على الطرق التقليدية في العلاج؟	صمم تجربة لاختبار النظرية البikhيرية للقرحة	قوم صدق نظرية القرحة البikhيرية	البيولوجي
لماذا يتشارج الآخرون أحياناً؟ وكيف يمكن التغلب على ذلك؟	اكتب نهاية مختلفة لقصة دماء الكروان	ما أوجه الشبه والاختلاف بين طه حسين وعباس العقاد؟	الأدبي
ما الدروس المستفادة من النازية وكيف يمكن تطبيقها على أحداث البوسنة؟	كيف كان من الممكن لترولمان أن يعمل على استسلام اليابان دون استخدام القنبلة الذرية؟	كيف أدت أحداث ما بعد الحرب العالمية الأولى إلى ظهور النازية في أوروبا؟	التاريخ
كيف يمكن إعادة إظهار الإضاعة في لوحة بعد عرضها في غرفة أخرى؟	أرسم شعاعاً من الضوء	قارن بين رامبرانت وفان جوخ في استخدامهما للضوء.	الفن

رغم أن هذه موضوعات مختلفة عن سياق موضوع الكتاب ولكن فترة الدمج واردة في المداخل التي تقدم في المناهج التدريسية في المدرسة والجامعة، أي أن فكرة الدمج فكرة تسود تفكير العلماء والمفكرين، والمنظرين، والتربويين، أي أنها استعداد يتقبله المتعلم أينما يكون في آية مرحلة، أو أي سياق (موضوع دراسي)، في أماكن تقليدية منظمة، أو عشوائية غير منتظمة مثل المجالس، السوق، والشارع أي أن فكرة دمج ممارسة التفكير تسود كل مناسبات التواصل الإنساني.

المنهاج برمجة خالية الثمن



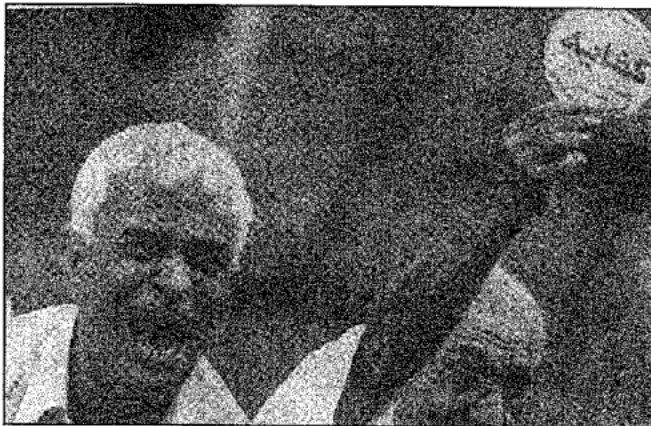
أن أغلى حلوي لدى حلويات حبيبة أو جبri أو عرفات هي البرمة. وفكراً البرمة هي الحلوي المحسنة بهوز، ولوز، وبندق وهذه أغلى الخامات للحلوى، ويفترض علماء الأفغان أنها تزيد من ذكاء الطلبة لذلك تباع على أبواب المدارس الأفغانية.

أما في مناهجنا فتحن بحاجة إلى ما يزيد من ذكاء الطلبة الذين يذهبون للمدرسة، ويتعاطون رسائل معلميهما التي كثيراً ما تكون محسنة بفستق رخيص محسن مجرد أهمل لفترة طويلة ووضع وتكدس لفترة طويلة ضمن منهاج تقليدي وقف وراءه المعلم بقوله الوزارة تريد ذلك.

طبعاً هذه مبررات غير كافية، وتبرر للمعلم سلوكه المتأخر في دفع عقول الطلبة للتفكير، ونقول هنا:

- إن مهارات التفكير سهلة لكن تحتاج إلى من يستعملها.
- عقول الطلبة إذا أهملت صدأت.
- المعلمون يتغرون على ما يحدث لدى إبناء المدارس الغنية.
- إن وضع المعلمين والمنهاج في سلة يكتب عليها تعليم مهارات التفكير وفق نموذج شوارتز يقود الطلبة إلى التفكير بلغة العالم المعاصر.

كفاية فرض أساليب التلقين



يناقش د. شوارتز في أحدية قضايا التغيير في عقول الطلبة باستخدام المنهج عن طريق ممارسة وتطوير مهارات التفكير. فالتلقين أحد أدوات تكفين الميت لكي يصبح مؤهلاً لدخول القبر.

وترى المؤلفة أن تطوير مهارات التفكير ضمن المنهج تتطلب معلمين مدربين لديهم اتجاهات ايجابية نحو توليد الأفكار، وتوضيحها، وتقديم معقولية الأفكار.

وكل ذلك موجه نحو أهداف يؤمن بها الطلبة والمعلمون معاً.

إن تغيير معتقدات المعلمين نحو ما يسيطر على عقولهم يحتاج إلى ساحر، فيرد شوارتز بقوله، الساحر هو أنا الذي أستطيع أن أدخل المعلمين من باب التفكير المدمج وأخرجهم إلى مدججين للتفكير في التعليم والمنهج.

في تعريف أمريكا

القرة الفاشنة، المال المسروق من جيب الصحافة، واقتتال الهندى الأمرىلى متحف الآثار

العلم السخرى خدمة الجنرال،
العقل الماد تدورها، ونجار السلاح إذ يظفر بمقولات جزئياً

الأخيل الحرف، والنسج المسروق من أصحاب الأصيلين، وقلادة الوجبات السريعة،
أغامى الكروك، فنكك القرميات، والغانم
السيرة الشعية لآبوزيد الملاوى

الدرلة التراسنة، والعملة الخضراء، إذ أميركا ذهبت التوارىخ،
تعنى الأبعاض، والرسوم المحركة ناطقة
خطاب المولدة
تقين العواطف، تعديل الملائم، وترفيع
السلام ليصبروا مصلحين اجتماعيين في
اجداده القديمين.

أطافل الكابوبي مغروسة في ظهور الشعب، والإصلاح في الإصلاح
والإخراج الساقح لذكرة الديمقراطية
ترويغ الفاكس من العلم غير الصالح للأسهملاك، والاجهزة البارزة لطبع
الشعر، وتطهير الشعب من معتقداتها وأحلامها وأسماء سلالتها
توسيع ذكرة هولنورد باشتراك أكثر من فرع جديد ورفع مكانات المطلعين
واحتكار كتابة النص !

نهب التوارىخ، تعریغ سلال الذكرة، تتبیع المعاجم، وغسل الشرف من
روابط أجداده القديمين
إلغاء باب الإجهاض في السياسة وفتحه واسعاً لجهة السوداء تقطع
قول كل خطيب !

زرع الألغام في متون الانتفاقات، وغولل المترىن بغضائلها، وتناثل خيام
عواشقاناتهم من باب تعيم الفاندة !

ناظحات سحاب مدنية، وأفلام سريعة لا طلاقات، ووسیط بثوى إمساك
المتحاص من عفة لجذع الخصم مكينة الباردة
مروض طریلة الأجل ومشاريع لتنمية المهارات وتقدير جديد للذىات القديمة

وازدهار واضح لفكرة أن نوعية الحياة ولديها ثبات عازفان !
لباسى سرقت اسم ضمحتها ، وصكوك قصران مهورة بالعنجم الشاغرون،

وقرارات شريرة ماجم السلاع فى الكواكب وأطافل العيدة

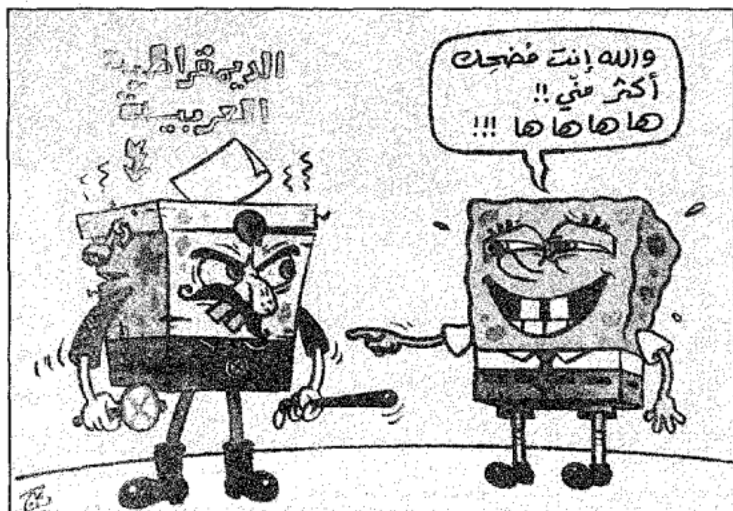
جمع كبير لصاندى آخرات.. صار برقية البطن.. شرمي العالم !



د. شوارتز عالم أمريكي خربع هارفارد من قسم الفلسفة،
قاد العالم إلى الأخذ بزمام مهارات
التفكير ضمن المنهج أي في عقل
متعلم لكي يصبح أي متعلم في
الدول النامية مفكراً، يمتلك مهارات
توليد الاحتمالات للوصول إلى
أفكار متعددة، ومتعددة، وجديدة،
ومركبة، واعتماد قياسات تحليلية،
واستعارات مختلفة في مواقف
تعلمية وحياتية.

وحينما يتم اختيار
د. شوارتز بما يقول الكاتب إبراهيم
جابر إبراهيم في تعريفه لأمريكا،
فإنه سيجيب نعم ذلك ما يقوله
إبراهيم.... ولكن هذه الإجابة
تحمل عدداً كبيراً من البذائل
والاحتمالات، فأمريكا الشعب،
يختلف عن أمريكا السياسة،
وأمريكا المارين (جيشه) وعن
أفكار اليمينة والسلطة الواحدة في
العالم، ومسح أي أقطاب أخرى.

شوارتز والديمقراطية العربية



أستاذ هارفارد في الفلسفة لم ينكر أن الديمقراطية العربية هي تفكير صحي لأنها:



- عصابة تفكير طلبة نشأوا على قيم عربية يقول فيها الخليفة عمر بن الخطاب لو لم أكن مسلماً لكتت أحد حفول دهاء العرب.

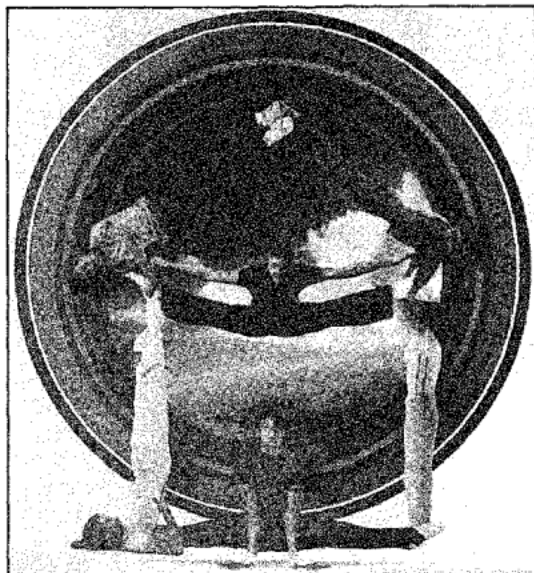
- يكفي العرب أن يؤذنوا بمقولة الخطاب «متى استعبدتم الناس وقد ولدتهم أمهاتهم أحرازاً».

كانت هذه العبارات قبل مبادئ الثورة الفرنسية، وجان جاك روسو، وفولتير، وكل علماء وفلاسفي الحرية.

- إن الأم العربية ولادة، وستبقى تلد مفكرين يتطلعون إلى إعمال عقولهم للوصول إلى فكرة المساواة والحرية والعدل.

- وقر الخطاب الحرية والعدل فاستحق أن يسمع: حكمت، فعدلت، فآمنت فنمت على أبواب القدس.

مرنة المنهاج



إن أي منهاج مهما كان، لديه المرونة في تبني فكرة تنمية مهارات التفكير المضمن توسيع أفكار الطلبة باستخدام وصفات المقارنة، والتعريف، والتصنيف، والربط بين الجزء والكل ومارسة تفكير السلسلة. ويضيف شوارتز، إن مهارات التفكير ضمن المنهاج تتضمن تحليل الحجج والبراهين وإيجاد الأسباب والنتائج والكشف عن الافتراضات التي تقف وراء كل معلومة يقدمها الطلبة.

أكل العيش في تعلم مهارات التفكير



- تعلمنا من إخوتنا المصريين:
 - أكل العيش يتطلب حنكة.
 - فتح عينك تأكل ملين.
 - كل ده من ده.

- بعد توضيح المدلولات في هذه الأمثال لشوارتز،
أجاب:

- إن أكل العيش يولد الأفكار.
- إن السعي لأكل العيش يوضح الأفكار.
- إن الجري على أكل العيش يجعل الأفكار النظرية أكثر معقولية.
- إن الوصول إلى رغيف الخبز يمثل فلسفة الوجود التي يتعلمنها في أ腓ني جامدة هارفارد في بوسطن.

عرفت أنه مفكر من ابتسامته



حينما يقف شوارتز أمام هذا الشاب المتفائل، ترد على ذهنه أحلامه وما تحقق منها في الميادين المختلفة في بلدان العالم المتعددة، وقد استنتج من خبراته الطويلة في هذا المجال:

1. أن تفكير الشاب النشط يقوده دائماً إلى الابتسام والفرح.
2. من لديه قدرة التأمل في أنكاره فإنه يمتلك إدارة أعضائه بفاعلية.
3. أن من يتعلم مهارات التفكير في سياقات مختلفة يوسع مجال تفكيره، ويزيد مهارات ذهنه، ويعطي أعضاءه المرونة الكافية لإدارة كل موجودات البنية الحبيطة به، وتزيد من درجات استثماره للإمكانيات الموجودة.

يتتحقق ذلك حينما تبني المناهج الدراسية لأية دولة مهارات التفكير المدججة في التعلم والتعليم، وتصبح المدرسة معملاً لإدارة عقول الطلبة ومشاعرهم لبناء طموحات عالية.

ضاع عمر الأجيال في إهمال التفكير



"It is Never Too Late" ليس هناك وقت متأخر للقيام بذلك. إن الوقت مناسب لإدماج مهارات التفكير المتضمنة توليد الأفكار، وتوليد البدائل، وتوليد المشكلات وتوضيحها في المناهج الذي تعلمه الأجيال وتعويض الأجيال ما فات.

تجنوا ما قاله الشاعر البولندي ما مصي أبداً لن يعود.. فما مضى يمكن أن يعود، ويعود في عقل الابن، والحفيد، وتزويدهم بمهارات تفكير التوضيح، والتوليد، والتقويم، وتقوية أفكار موثوقة المصادر، ودقة الملاحظة، وإيجاد الأسباب لما يحصل لهم فيزيد مهاراتهم في فهم المستقبل وإدارة الحياة.

كل عقل مفكر فوق رأسه ويشاهد



هذه الشابة تؤمن بأن عقولها مليئة بالأفكار فهي:

- ذات تفكير نشط.

- ولديها القدرة على التفكير فيما تفكّر فيه.

- وتتلقى مهارة تطبيق ما تصل إليه من أفكار.

وكل ذلك تستعمله بثقة، وترسم خارطة تفكير لكل فكرة، وتنقل ما تصل إليه من أفكار إلى مواقف جديدة، وتحيد ولادة الأسئلة والأسباب ضمن خارطة تفكير واضحة.



متى سيطفي المعلم حقدنا على المناهج؟

حيينما سئل شوارتز عن تجربة المعلم لتعليم مهارات التفكير لدى الطلبة أجاب:

لأن تعليم مهارات التفكير ضمن المناهج يعمل على:

1. تأخير تقدمه السريع في حشد المعلومات.
2. جعل المعلم يفقد سلطته المعرفية في التلقين والمعرفة.
3. زيادة مشغلات الضبط الصفي وصعوبتها.
4. صعوبة إدارة الصف الذي تسوده الحركة والنشاط والحيوية لدى الطلبة التي يصعب عليه التعامل معها.

وحيينما سئل كيف يمكن سحب حقد المعلم على تعليم مهارات التفكير ضمن المناهج أجاب:

1. حينما يعامل المعلم بطريقة ودية من قبل المسؤولين.
2. حين يُشجّع المعلم على إشاعة جو الحرية والديمقراطية في الصف.

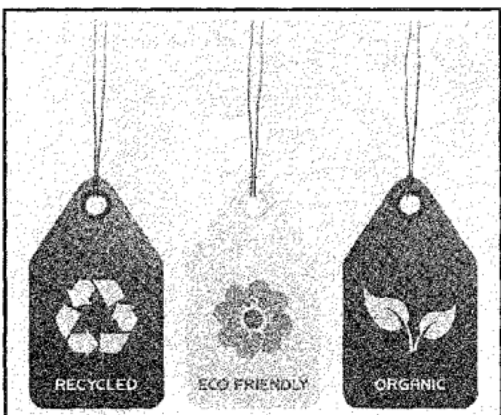
3. حين تصبح أهداف التعلم تعلم مهارة إدارة العمليات المعرفية، وتفعيeliها.

4. حين يمتلك المعلم الثقة في قدراته وإعداده وتأهيله.

وفي النهاية حين يدرك التربويون ومؤلفو المناهج أهمية التفكير، وأساليبه وإشاعة فرضية كيف نفكر في التعليم والتعلم يتحقق ذلك.



دمج تعليم التفكير في المنهج



لقد آن الأوان أمام المعلمين، ومنظمي المناهج الدراسية بجعل الدروس معاصرة لما يحدث اليوم وتتضمن:

- توضيح المفاهيم، والأفكار، والبيانات.
- ممارسة التفكير النشط. المتضمن تعديل الأفكار، وطرح أسئلة، وعرض ذلك بصور مختلفة، وبناء ملخصات مناسبة والتلبيق على كل فترة.
- التفكير في التفكير، وفهم كيف يفكر الطلبة، وبناء خرائط مفاهيمية، وتحديد أهمية المحتوى الذي يراد تعلمه، وتدريب الطالب على سؤال نفسه لماذا قمت بما قمت به، وهل ما قمت فعال. والتعرف على الأخطاء الشائعة في كل حالة تفكير.
- تطبيق التفكير ويتضمن الاستعمال التقائي للأفكار ونقل ما تعلمه من أفكار إلى مواقف ماثلة بعد فترة قصيرة، ثم نقلها نقلًا إلى محتويات أبعد من المحتوى المباشر.
- انسحاب المعلم تدريجياً من موقف التعلم، وتدريب الطلبة على الاستقلال المتددرج.
- التوسيع في ممارسة التفكير في المحتوى.
- تقويم تفكير الطلبة ونتاجاته.
- عرض عينات متعددة من أعمال الطلبة.

فخجلاً أن يكتشف شوارتز عيباً في منهاجنا...!!

توفيق (أساطير مؤسس موقع ويكيبيكش)، بكتيبة التحرش الجنسي !!



حينما طرح د. شوارتز سؤالاً لماذا يتسلل الطلبة بدون تفكير؟.. تسأله وكأنك أسمع هذا السؤال لأول مرة، ويدأت أردد على نفسي نفس السؤال وقلت: إذا لم يتسلل الطلبة كيف يفكرون إذن لماذا يتسللون؟.. ويدأت أخن بالإجابات الانسحابية فكانت لأن الطلبة:

1. ليس لديهم معلومات مسبقة.
2. لا يمارسون تفكيراً نشطاً.
3. لأن الطلبة لا يفكرون فيما يتعلمون، أو فيما يفكرون فيقعون في خطأ كثيرة، ويخزنون معلومات مشوهة.
4. لأن ما يتعلمونه يقذفونه مرة أخرى على ورقة الامتحان بدون تدخل، وبأمانة كما تعلموه من المعلم.
5. لا يعرفون أين سيطبقون ما يتم تعلمه في المدرسة لأن المدرسین يكررون مقولته حينما تكبر تعرف... .

التفكير النشط تفكير مدمج في المنهج

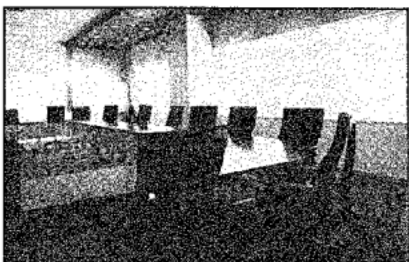


في نموذج شوارتز دمج مهارات التفكير في المنهج ضمن مكون التفكير النشط حركات، أنشطة ذهنية يقوم بها التعلم في موقف التعلم من مثل:

- ربط المعلومات معاً بعلاقة.
 - التفكير في آلية بيانات ومعلومات تقييم الطلبة.
 - التفكير في أهداف المحتوى.
 - توجيه الطلبة إلى المنظمات البيانية للمحتوى.
 - تزويذ الطلبة بوجهات نظرية للتقدم لممارسة التفكير في المحتوى.
 - دفع الطلبة إلى فهم المحتوى ومعالجته وربطه بأهداف التعلم.
- هكذا يلاحظ كيف يكون الطالب نشطاً في موقف التعلم، وتجنب ظواهر السلبية التي كانت تسود حالاته الذهنية قبل فكرة دمج مهارات التفكير في المنهج.

التفكير في التفكير

يفترض شوارتز أن دمج مهارة التفكير في المنهج تأخذ مرحلة التفكير في التفكير.
وهي مهارة أساسية تتضمن:



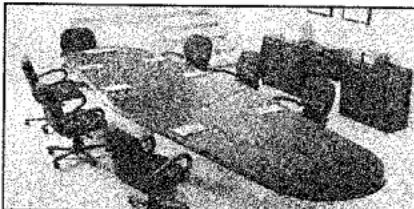
1. تحديد نوع التفكير الذي تقوم به أو الذي تخطط للقيام به.
 - تفكير المخاذل قرار.
 - تفكير المقارنة أو المقابلة.
 - تحديد موثوقية المصدر.
 - تحليل الطرق.
 - استخلاص نتائج من أوجه الشبه أو أوجه الاختلاف.
2. كيف يقوم الطالب بالتفكير في الموضوع.
3. هل كانت إجراءات التفكير التي يمارسها الطالب مناسبة وما الأدلة على ذلك، وكيف يمكن تحسين التفكير الممارس.
4. كيف سيقوم الطالب بهذا النوع من التفكير الذي مارسه في المرة القادمة التي يشعر أنه يحتاج إليها بالتحديد.

معوقات هذا التفكير

1. التوجيه غير المناسب.
2. الاندفاع غير المضبوط.
3. تداعي الأفكار.
4. الامتثال للعواطف وسيطرتها.

المدف النهائي من هذه المرحلة تدريب الطلبة على إدارة عقوفهم وتفكيرهم.

تطبيق التفكير



حينما يتعلم الطالب التفكير وفق نموذج دمج مهارات التفكير في المنهج لشوارتز يتم تدريسه في المنهج وفق خطوات هي:

1. الاستعمال التقليدي لما يتم تعلمه:

أي أن الطالب يقوم بتلقائية بالتطبيق ويكون ذلك نتيجة الفهم، والقدرة على تحويل الفكرة وتدويرها، لذلك سيقوم باستخدامها وتطبيقها بدون تصئن أو إقحام. ويطلق على هذه الخطوة الاستعمال المباشر.

2. نقل في مستوى قصير المدى:

أي بعد وقت قصير من حدوث التعلم يتم تطبيق المهارة، على أي محتوى ماثل للمحتوى الذي تدرب عليه عمارسة التفكير.

3. انتقال في مستوى بعيد المدى:

نقل المهارة التي تعلمها والتي طبق فيها مهارة التفكير في مواضيع جديدة و مختلفة لما تم تعلمه، وهذه تتطلب خطوات وتدريب وتكرار أعمق للمهارة للوصول إلى نتاجات تفكير متعمقة.

د. شوارتز:

إذا لم يدخل تعلم المحتوى هذا المستوى للوصول إلى مستوى الانتقال البعيد لأثر التدريب، لا يعد تعلمًا، ولا يسمى تفكيراً، لذلك حتى يصبح التعلم تفكيراً لا بد من تحقق هذه العمليات.

إن تعلم مهارة التفكير ضمن المنهج تعليم من فوق رأسه ريشة

Infusion of Thinking

إن هذه المهارة تتطلب:

- المرونة في توليد حالات الذهن والإدارة الذهنية.
- توليد الاحتمالات البديلة والتي تتضمن:
 - تعدد الأفكار.
 - تعدد الجهات المتبرعة.
 - الأفكار الجديدة.
 - الأفكار صعبة المعالجة.
 - تركيب الأفكار.



مستوى من التفكير للوصول إلى أفكار مرتبة متتابعة تابعاً عمودياً للوصول إلى أفكار مدججة، مكونة من مجموعة أفكار للوصول إلى مستوى أعمق، وأكثر تقدماً وتطوراً.

إن هذه المهارة تجمع معاً وفق علاقة مقصودة، مبنية على بناء قياسات تخيلية تشابه، أو اختلاف، وتبني استعارات تثيلية إيداعية للوصول إلى أفكار تمثل نتاجات لعمليات ذهنية متقدمة، كما يفترض شوارتز في ثموذج.

دمج مهارات التفكير في التدريس

مهارة توضيع الأفكار



إن ما يعانيه الطلبة في التعليم التقليدي هو غموض الأفكار التي يحملها المعلم متكتئاً فيها على قدسية احتواء المنهج المقرر، فما يتضمنه المنهاج مقدس، يحاسب عليه المعلم، ويطلب منه تقديسه.

سؤال شوارتز هو: ماذا يوجد أمامك؟ كرسي. وحتى أطلق عليه إسم كرسي فإني قد قمت بالعمليات الآتية:

1. حللت مكونات الكرسي كمفهوم وقمت بمهارة:

- المقارنة بينه وبين غيره من له نفس المكونات.
- التصنيف، وفقاً لخصائصه.
- تحديد الجزء من الكل.
- تعداد التسلسلات لوظيفة المفهوم ومدلولاته.

2. تحليل الحجاج والبراهين.

- تقديم الأدلة.
- تعداد الأسباب.
- تعداد النتائج.

- الكشف عن اقتراحات تكون مفهوم كرسي.

حقيقة أن دمج مهارات التفكير في التدريس مهمة تستحق الجهد المبذول لتحقيقها

مهارة الأسباب والنتائج



يفترض شوارتز أن مهارة توضيح الأفكار تتضمن تحليل الأفكار. هذه الطالبة اليافعة تقوم بهذه العملية لتحقيق مهارة تحليل الأفكار حيث إنها تقوم بالعمليات الذهنية الآتية:

1. المقارنة: قارنت الطالبة بين حالة هذه النبتة قبل شهر والآن وتسجيل ما ثبت ملاحظته وتوصلت إلى أن فهم ومارسة عمليات المقارنة تطور تفكيرها.
2. التصنيف: دائمًا في الأيام التي تشاهد فيها هذه الطفلة النبتة تصنفها وفق أسس لا تستطيع تحديدها لفظياً، ولكنها تصنفها، خضراء، دائمة الخضرة، تحتاج ماء حتى تنمو، تتعرض للشمس لذلك تنمو... وهكذا.
3. تحليل الجزء والكل: النبتة الخضراء جزء من بستان أخضر فيه أشجار متعددة.
4. السلسلة: النبتة تتطلب تربة، تزرع فيها، ثم تسقى ماء كاف، ويتم نكشها حتى تنفس، ثم تتم إزالة الأعشاب الغريبة وهكذا تنمو الشجرة غواً سليماً، وتبقى خضراء نضرة.

ماذا تختلف أنماط التفكير؟

نظرًا لاختلاف الأهداف، والموافق، والمدخلات الذهنية فإنه سيترتب على ذلك اختلاف أنماط التفكير التي يستخدمها الفرد، ويمكن تحديد مبررات اختلاف أنماط التفكير لدى الأفراد بالأكثري (قطامي، 2004).

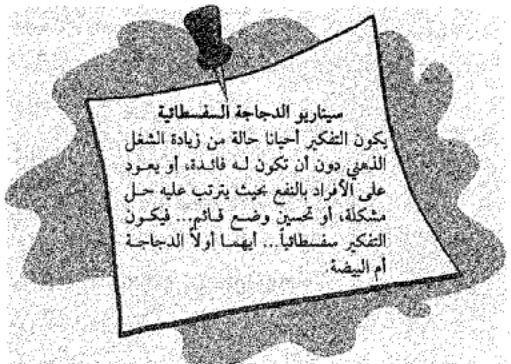
1. يختلف الأفراد في الأشياء التي يهتمون بها.
2. مختلف أنشطة الأخلاقيات العصبية وعدهم لدى الأفراد.
3. مختلف الاهتمامات التي تتطلب المعالجة الذهنية.
4. اختلاف ظروف النشأة التي يتعرض لها الطفل تطور المهام تفكيرية مختلفة.
5. اختلاف الأهداف، واختلاف الأهداف يطلب استخدام أنماط تفكير مختلفة.
6. مختلف قدرات الأفراد احتمالًا يعلمون بطورهم نتائج تفكيرية مختلفة.

مبررات تعليم التفكير (Rationale)

افتراض في صفحات سابقة أن التفكير مهارة ذهنية قابلة للتعلم والتدريب، قابلة لأن يصل فيها المتعلم إلى درجة الإتقان (Mastery thinking) بعد أن توفر الموقف والخبرات المناسبة لتحقيق ذلك.

لكن السؤال المهم في هذا المجال هو:

هل كل معلم / معلمة لديهما القدرة على تدريب الطلبة على التفكير الفعال.. المألف؟



كان هذا أحد التحديات
التي تواجه المخططين والمنظرين
بهـدف تحسـين الأداءات
التعلـيمـية الصـفـفـية. وقد تطلبـت
الإجـابة عن هـذا السـؤـال، إجرـاء
نقـاشـات طـوـيلـة في المـوضـوعـ
يـكـن ذـكـرـها عـلـى صـورـة
سيـاريـرو تـجـاه تعـلـيمـ التـفـكـيرـ.

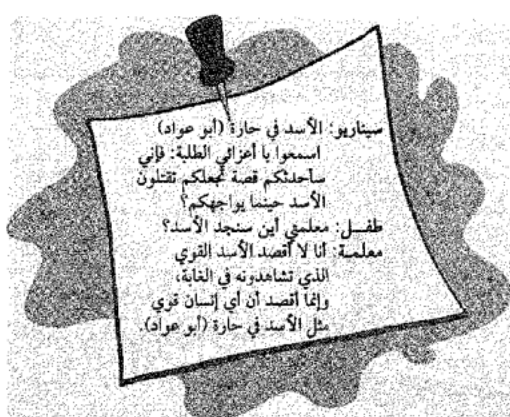
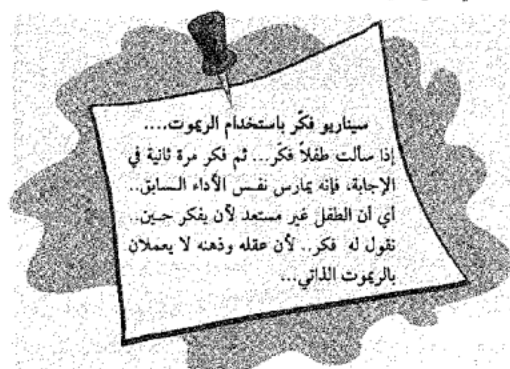
يكون التفكير مفيدةً حينما يبدأ فيه تعلم الطلبة الانطلاق من قضية مفيدة مثل:

- لماذا تصعب إذابة السكر في عصير الليمون؟
- هل توفير الطفل لمصروفه يجعله غبياً في المستقبل؟

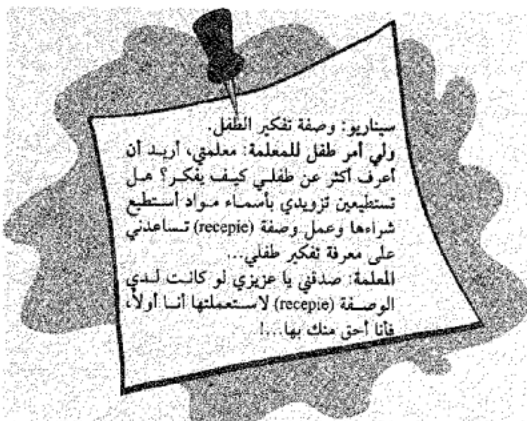
يترب على هذا الفهم أن يكون التفكير هادفاً، ويدرب الأطفال على البحث عن هدف، والانطلاق من هدف لكي يكون التفكير وظيفة ذهنية بناءة. وسحب المنحى العشبي عديم الفائدة في التفكير الذي يسود تفكير المراهقين أحياناً.

إذا فكر المعلم أن المتعلم رهن أوامر إصبع المعلم، فهو منقطع، لأن هناك قوى ذهنية لا يستطيع الطفل نفسه السيطرة عليها، أو ضبطها. وهناك افتراض آخر مناده «أن أداء الطفل هو نتاج تفاعل مجموعة من التغيرات أحدها بيولوجية، والداعية، والاستعداد الذهني..». هل يستطيع المعلم التأكد من ذلك؟ هل لدى المعلم الأدوات التي يكشف فيها عن استعداد الطفل لهذه الحالة؟

هل تعلمت المعلمة..
كيف يفكر الأطفال..؟ وسأذكر مجموعة من التساؤلات أضعها أمام العلمين والمعلمات حتى يتسمى لنا فهم مستوى تفكير الأطفال..؟



1. هل يفكر الطلبة تفكيراً وظيفياً بطيئاً؟
2. هل يختلف استعداد تفكير الطلبة من طالب لآخر؟
3. هل يفهم الوالدان تماماً تفكير أبنائهم؟
4. هل يفهم المعلمون وأولياء الأمور لماذا تختلف نماط تفكير أبنائهم؟
5. هل لدى المعلمين وأولياء الأمور أدوات وألات لمعرفة كيف يفكر الطالب؟
6. لماذا تختلف وجهات نظر الرادحين عن وجهات نظر الطلبة في قضية ما؟



المعلمة والمعلم، وهي
الأمر تائهة في البحث عن
الطرق المناسبة للتعرف على
تفكير الطالب. ويهذرون
الحيرة، والإنهاك تجاه قضية
كيف يمكن لهم تفكير
الطالب.

هل الثقافة العربية لم تصل إلى درجة تواصل المعلمة والمعلم والفرد العادي وأولياء الأمور، أم أنها
عجزت عن توفير طرق مناسبة للتعرف على تفكير الأبناء؟

إن الثقافة العربية ليست ضحلة إلى درجة أنها عجزت عن توفير أدوات ومواد
للكشف عن تفكير الطفل ومرحلة. ولكن السؤال الذي يمكن الإجابة عنه في هذا المجال هو:

لماذا أهمل التراث النفسي دراسة الأبناء؟

للإجابة عن السؤال السابق يمكن أن تستحضر في الذهن نظرة أفراد المجتمع للطفل،
وهذا ما انبثق من الأدب المتوفى في التراث عن دارسة الطفل. ويمكن تحديد نظرة أفراد
المجتمع والثقافة إلى الطفل والذي يكبر ويصبح متعلماً بالآتي:

1. الطفل مغلوق صغير، عاجز، ليس له قيمة.
2. الطفل ليس لديه سلطة.
3. قيمة الطفل تتحدى بأنه مستهلك.
4. النظرة للطفل تتطلب ثقافة نفسية متقدمة.
5. الطفل مستقبل، ومن يفهم المستقبل، فالثقافة معنية به.
6. الطفل أحد عناصر المترد، ولا يهم الرجل بعناصر المترد.
7. حاجة الطفل الأساسية هي الطعام والشراب.
8. الطفل شيطان آخر لا يفهم ما يقول ولا يقول ما يفهم.

وقد تم التحدث والاهتمام بالطفل لأنه هو الذي يصبح طالباً في المدرسة، ومتعلمأً في الجامعة، وهو الذي يخطط له لكي يتعلم تفكير الدمج ويصبح قادراً على التفكير ضمن المنهج المدرسي. والأمة التي تهمل أطفالها هي أمة تهمل قادتها.
إن هذه الاعتبارات تثل عقبات تحدي فكر الراشد أيا كان، أباً، معلماً، مخططاً، منظراً ضمن الثقافة العربية. وبهذه الاعتبارات أهمل أهم عضو في المجتمع، وأهم عنصر من عناصر التخطيط للمستقبل وهو الطفل رجل المستقبل.

تعليم التفكير

إن مكنته التفكير والتدريب على تشغيل أدواته (الذهن)، وشحذه، هي من متطلبات العصر الجديد. فالطفل اليوم يتقدم على الراشد من حوله في فهم، وتنظيم، وتوليف موجودات المكان. والطفل يستطيع أن يطور مهارات التفكير، في وقت أقصر جداً من الوقت الذي يستغرقه والداه، ومعلمته، والراشدون في المجتمع من حوله.

يواجه الطفل في هذا العالم التكنولوجي عصولاً معرفياً تقنياً خبراتياً هائلاً لا يستطيع فيه الانتظار حتى يصل إلى مرحلة الفطام الذهنية (mental weaning)，لذلك فهو يحتاج إلى مرحلة الفطام المبكر (early Weaning)، ليصل إلى اكتشاف العالم وموجوداته، وحتى لا يفقد الثقة في السيطرة على مكوناته. فيتحقق ذلك حينما يدرّب على أساليب معالجة المعلومات والتقنيات والخبرات بطريقة متسرعة. فالتفكير مادة الذهن، ووظيفته، والذهن بخصائصه، ومتطلباته، يعملان معاً في منظومة المدخلات (in Put) والمخرجات (onput) على

صورة نتاجات أو إنتاج معادلة، معالجة، تصميم هندسي معرفي، فكرة مناسبة، فالتدريب على تهذيبه وتحسينه وتطويره يحقق المدف.

ويمكن تحديد ضرورة تعليم التفكير بالأسباب الآتية:

أولاً: إذا أعطيت فرداً سمكة فسوف يأكل يوماً واحداً، وإذا علمته صيد السمك فسوف يأكل طيلة عمره.

ثانياً: إن تعلم كيفية معالجة المعرفة والخبرات وأآلية التعامل معها تفوق في قيمتها أهمية المعرفة نفسها وكيفيتها. لذلك فإن تعلم كيفية الحصول على المعلومة أهم من تعلم المعلومة نفسها.

ثالثاً: التركيز على وظيفة التفكير أهم من التركيز على نتاج التفكير. أيهما أهم أن تحصل على زبيب من العنب أم كيف تعمل زبيباً؟

رابعاً: يفوق الذهن الملوء بالخبرات والاستراتيجيات، وطرق المعالجة، البيت الذي استألا بالكتب والمراجع.

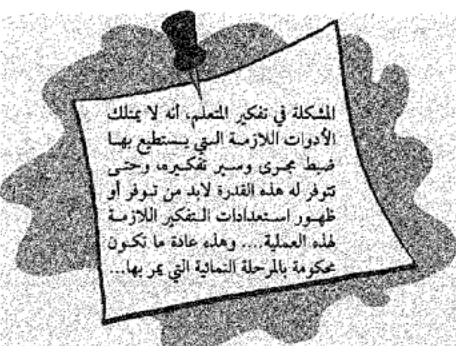
خامساً: إن الشعور بحملة المتوج الذهني يفوق إنجاز حفظ معلومة أنتجها شخص آخر.

سادساً: توجه المنهج نحو التعلم كيف تفكّر، وكيف تتعلم، بدلاً من تعلم كيف تتذكر.

سابعاً: التفكير المتوج هو التفكير الذي يشكل هدفاً للتخطيط والتعليم فالتفكير كيف تتصعد إلى قمة الجبل أهم من عملية الصعود إلى الجبل بطريقة آلية.

فالطالب يشكل موضوعاً وهدفاً لأن تكرس الجهد له من أجل تحقيق التفكير المتقن.

ويفتقر الطفل إلى آليات يستطيع بها ضبط عملياته التفكيرية، وليس لديه القدرة على



مراقبة ما يحدث في داخل ذهنه، وما يرتبط وما لا يرتبط بموضوع التعلم الذي يراد معالجته. وهذا يفرض الالتفات إلى تعليم مهارات التفكير وتوظيفها على وسائل معرفية (مادة دراسية)، وإن التأكد من إتقان هذه المهارات وتوظيفها في مواقف التعلم تساهم في:

أولاً: زيادة ثقة المتعلم بنفسه.

ثانياً: زيادة قدرة ضبطه وسيطرته على ما يحدث من عمليات ربط واستنتاج، واستدعاة.

ثالثاً: زيادة درجة تحصيله الدراسي وتعلمه.

رابعاً: زيادة درجة تكيفه السوي في المدرسة والمجتمع.

من خلال المناقشة السابقة يمكن القول بأن التفكير وتعلمها، ومبادرته، وتوظيفه:

1. يزيد من إنسانية المعلم.
2. يزيد من قيمة وأهمية.
3. يسع في تاهيله وإعداده للمجتمع.
4. يهدى قدراته، ويجعله أكثر ملائمة لطالب المستقبل.
5. يزيد من نشاطه وحيويته.
6. يزيد من ايجابية فهمه لذاته التحصيلية والاجتماعية.
7. ينطلق من ملتقى إلى شط فاعل منظم.
8. يجعله إل باحث عن المعرفة ومعالج لها وليس حافظاً ومخزن.

(Teaching thinking Models) نماذج تعليم التفكير في المدرسة

نظرًا لتعدد الاتجاهات في تفسير العمليات الذهنية، ومن جملتها التفكير، فقد تعددت الاتجاهات التي تفسر أساليب ونماذج تعلم التفكير.

إن هناك فرقاً بين تعليم التفكير وتعليم مهارات التفكير. فتعليم التفكير يتضمن تهيئة الفرص والمواقف، وتنظيم الخبرات التي تتيح الفرصة أمام الطلبة للتفكير، ودفعهم وحثهم، وبمادرتهم لاستغلالها، وتوظيف العمليات الذهنية المختلفة بها، أما تعليم مهارات التفكير فيتضمن افتراض أن التفكير مثل أية مهارة قابلة للتعلم، والنقل، والتوظيف في مواقف حياتية، أو أكاديمية جديدة.

ويتضمن تعليم مهارة التفكير تعليم استراتيجيات، وعمليات ذهنية، ومناسبة استخدامها ومستوى استخدامها. إذ إن استخدام المهارة يتم عادة وفق مستويات، وتحدد المستويات هذه درجة السيطرة الذهنية على هذه الأداءات.

افتراض ماير (Mayer) في كتابه (The promise of cognitive psychology) أن وحدة قياس الذكاء في المستقبل هي الوحدة الزمنية المستغرقة في المعالجة الذهنية لموضوع ما، أو لمسألة ما، أي أنه يقصد أن الفروق بين الأفراد في الذكاء هي فروق في الزمن المستغرق بالمعالجة الذهنية، والمعالجة الذهنية تحدد الإمكانيات المتوفرة لدى الفرد في التوظيف حينما يواجه مشكلة أو قضية.

لماذا تختلف نماذج التفكير؟

تختلف نماذج التفكير نظراً لاختلاف الاتجاهات التي انطلق منها أصحابها، والنظرة السيكولوجية التي انطlocوا منها، لتفسير العمل الذهني والمعالجات الذهنية التي يفترضون توظيفها في الموقف الذهني أو التعليمية.

انطلقت الاتجاهات في البداية من الاتجاه السلوكي الشرطي وهي الافتراض الذي يذهب إلى أن التفكير استجابة شرطية تجاه مثيرات محددة تستدعي استجابات محددة مرتبطة بالظروف التي توجد ضمنها، ويحدد استمرار هذه الفكرة الثواب الذي تتبع بها أو يليها.

في حين انطلق الاتجاه السلوكي الإجرائي إلى أن التفكير عملية إجرائية ذهنية يبادر بها الفرد فيلقي استجابة، قد تكون هذه الاستجابة مرتبطة بحالة ذهنية، أو بحمل مشكلة أو إجابة عن سؤال بحث له الفرد عن إجابة ولاقي إجابة شافية، وتعزز تكرار هذه الاستجابة لما لاقاه من تعزيز وتصحيح مصوب مرتبط بشجع خارجي ثم أصبح تشجيعاً ذاتياً.

وأختلف عن الاتجاه السابق الاتجاه المعرفي الذي كان أكثر اقرباً من طبيعة الإنسان وعملياته الذهنية الحيوية. إذ نظر هذا الاتجاه للإنسان على أنه منظم للموقف والمعرفة، معالج لها نشط حيوياً يبني الموقف ويعيد بناءه بهدف استيعابه، ورفع مستوى معالجه، وافتراض هذا الاتجاه، أن الأفراد مختلفون في مستوى نشاط وأدوات العمل الذهني العاملة، والموظفة في الموقف، أو في معالجة الخبرة. ويتحدد مستوى العمل الذهني بقضيتين هما:

أولاً: طبيعة البيئ المعرفية Cognitive Structure التي طورها الفرد جراء تفاعله الشهادة في الموقف، والخبرات التي حصلت لديه جراء ذلك.

ثانياً: مستوى العمليات الذهنية الموظفة في الموقف أو الخبرة، والتي تحدد عادة بقدرة المتعلم واستراتيجيات المطورة لديه، ووحدة الزمن المستغرق في استدخال الخبرة إلى الذهن.

وقد لاقى الاتجاه المعرفي قبولاً في الأوساط البحثية والتدريسية، والتربوية، نظراً لاقترابه من التفسير لهذه العملية، ولاحترامها قدرة الإنسان كونه معالجاً، وحيوياً ونشطاً في المواقف التعليمية.

يندرج تحت هذا العنوان نموذج جيلفورد الذي طوره في نظرية الذهن (Intellectual theory) The structure of intellect's interpretation and .Uses (1969)

ذهب ميكر (Maeeker) إلى أن تدريب الطلبة على التفكير يقوم على تدريب عمليات ذهنية معرفية: استباط، استدلال، استقراء، ترميز، تنظيم، تخزين، استرجاع. وإن إتقان الطالب هذه العمليات ومارستها وفق سياق أو منهج يشكل هدف الاتجاه في التدريب على التفكير. وافتقرت أن المنهج ينبغي أن تقوم وظيفتها على تحقيق هذه المهارات، وتوظيفها، وتصحير الزمن المستغرق في استخدامها لكي تصبح على صورة مهارة.

نموذج تعليم الفلسفة للأطفال

تبني هذا الاتجاه ليمان (Lipman, 1991) وقد تم توضيح هذا الاتجاه في مجلة (Learning to think, thinking to learn) ثم ضمن هذا الاتجاه في كتاب (Educational leadership) to the الذي قام بتحريره ماكلير وديفينز (Maclure and Davis).

تضمن منحى ليمان التركيز على تدريب المنطق والتفكير المنطقي لدى الأطفال. وافتقرت ليمان أن تدريب الأطفال على التفكير ينبع من أحد الاتجاهات لتشغيل الذهن، وتفعيل المدخلات المعرفية والخبرات بحيث تتاح الفرصة للطفل لأن يتعامل مع الخبرات على صورة قضايا.

وقد أطلق على هذا المنحى اسم «التعلم بالتفكير في القضية» إذ يتطلب من الطفل تحديد القضية، وأن يتناوب الموقف تجاه القضية، مرة مع القضية، ومرة مخالفاً للقضية. وهذا المنحى أهمية تدريب التفكير على تحقيق الأهداف الآتية:

1. تدريب الطفل على الانتقال التدريجي من موقف لأخر.
2. تحقيق صلة المرونة الذهنية (Mental flexibility) للطفل
3. تشغيل جوانب ذهنية لم يتم تشغيلها في مواقف تعلمية سابقة.
4. التدريب المعرفي، اللغوي، بهدف ربط الأدكار بمفردات متناسبة.
5. التنظيم المنطقي، والتأمل في مواقف تستدعي التفكير.

لاقت هذه القضية جدلاً كبيراً، وقد بدأها سقراط، وهدف منها تدريب التفكير. وقد توصل اليونانيون إلى سلامة فكر سقراط حينما كان يدور في شوارع أثينا بهدف استشارة التفكير المنطقي، مع أنه تجرب السُّم حكماً على هذا المنهج أثاره في الشباب وبقي متمسكاً به حتى آخر دقيقة من عمره بسلامة المنهج.

وواجه هذا المنهج احتراماً وتقديراً في العصور التي تلت سقراط، لذلك كان سقراط شهيد المنطق والتفكير المنطقي الذي يتطور بالحوار والنقاش والسبر، والتعمر في المواقف والقضية.

وقد أكد لييمان النتائج الآتية في منهجه:

1. المنطق والفلسفة يعمقان فهم الطفل.
2. تزود هذه الطريقة وعي الطفل بما يدور في ذهنه.
3. تحت الذهن وتندفعه لأن يقلب القضية.
4. مزيد من القضايا والتفاعل معها يطرور التفكير.
5. يزيد من ثقة الطفل وقدرته على الإاساك بزمام ذهنه وتفعيل إمكاناته موجهاً نحو هدف معين في فترة زمنية محددة.
6. تعلم التفكير، تعلم المنطق، تعلم الفلسفة، يحسن التوجهات لدى الأطفال تجاه القضية، والتعلم الذاتي.

لكن هذه الطريقة تحتاج عدداً من المتطلبات:

1. تدريب المعلمين وتأهيلهم باستخدام هذا المنهج.
2. إعداد المواد اللازمة ضمن المناهج المقرر أو الأنشطة في المراحل الدراسية المختلفة.
3. تبني فلسفة الافتتاح الذهني من قبل المعلمين وأولياء الأمور والمنظرين لاختبار وتجربة الأفكار الجديدة بما يعود بالفائدة لصالح الطفل.

إن تفكير لييمان في تعليم الطلبة فلسفة التفكير يتفق مع تفكير الدمج أيضاً، لأن القضية موضوع التفكير تصبح قضية في المنهج مثل قضية التلوث أو التصحر، أو طبقة الأوزون، أو عزواف الطلبة عن التعلم. وتتضمن آلية لييمان في التفكير أعمال الذهن وتدوير

المعرفة والخبرات وإعادة تدويرها في صورة تفكير مختلفة سواء أكانت على صورة اتخاذ قرار، أو عادة عقل، أو تنظيم ذهني أو نقدي أو إبداعي.

أخطاء في التفكير (Errors in Thinking)

لقد استعرض دي بونو في كتابه (Teaching Thinking, 1986) عدداً من الأخطاء. نهدف من استعراضها في هذا المجال تحسين (immunize) المتعلم تجاه هذه القضايا قدر الامكان، مع افتراض التسامح مع تفكير الطلبة حينما يقعون بها.

إن استعراض الأخطاء المنطقية بهذا التفصيل يهدف إلى:

1. تحرير تفكير المعلم من التفكير الخاطئ.
2. زيادة حكم المطق في التفكير.
3. تحديد الأخطاء التي يمكن أن يقع بها المعلم في آية قضية للتدريب على التفكير، من أجل أن تكون عملية تدقيق الأخطاء وتصويبها عملية مخططة وواعية، وليس عشوائية.
4. تحقيق هدف الطلقة في تفكير المعلم.
5. تحقيق مبدأ الاتساق المنطقي في تفكير المعلم.
6. تدريب المتعلمين على استخدام الألفاظ الواضحة.
7. نبني فكرة مواد مرجعية وراء كل فكرة يتقدم بها المعلم.

ونظراً لقلة خبرة المعلم باستعمال ذهنه وخاصة أنه لم يتلق التدريب الكافي لاستعماله في المدرسة التقليدية، فقد وقع أثناء تعلمه وتعليمه بأخطاء متواترة، تتطلب جهداً كبيراً لمعالجتها وبذلك يمكن أن يخرج من المدرسة وهو جامد التفكير، ناقص الحسن، متدني المساهمة في إدارة تعلمه وذهنه.

ومن أجل تقليل حدة أخطاء هذا التفكير وحالات شيوعه بين طلبة الصف لا بد من اعتبار مكوناته ومتطلباته حتى يكن التخطيط له واستبعاده، أو تقليل مخاطره وحتى تخفيف حالات العدوى في التفكير السطحي (Surface Thinking). أصبحت هناك ضرورة لتحديد مكوناته بالأكي:

- نقص المعرفة، والخبرة.
- نقص المرونة الذهنية.
- نقص الجوانب الانفعالية، وسيطرة التفكير الموضوعي الذي قد يفسد سيطرته على التخلص من هذا النوع أو الخطأ.
- وجود النماذج المتعددة التي تعرض هذا الأسلوب.
- إغفال وعي المعلم لممارسته «إما أنا... أو قلاب...».
- إغفال وعي الوالدين لمارساتهم التي تعرض مثل هذه المواقف.

إن وعي المعلم بالأخطاء السابقة يجعله أكثر فاعلية في التخطيط المناسب والتدريب على التفكير المناسب، الذي يساهم في تطوير منطق المتعلم وتفكيره، وجعله أكثر مرونة وتسامحاً، وتقبلاً لوجهات النظر الأخرى، وجعله أكثر مناسبة لمتطلبات العصر الحالي.

نموذج دي بونو في التفكير (De Bono model)

لقد طور دي بونو أداة للتفكير فيما أسماه أدوات مؤسسة البحث المعرفي (Cort Tools). إذ ركز على قضايا ثير الانتباه. وافتراض أن التدريب على التفكير مهم، وحتى يحقق أهدافه لا بد من تدريس مهارات التفكير في دروس مستقلة تسمى دروس تعليم التفكير.



فعلى سبيل المثال في أحد المواقف التدريبية يهدف إلى تدريب الطلبة «اعتباررأي الآخرين» وبولورها في درس (Opv) وهي اختصار لـ (Other peoples Viewpoint) و دروس (PNT) وهي اختصار لـ (Positive, Negative Interesting) يتم فيها زيادة مساحة الانتباه لدى الطلبة. وتعمل هذه الدروس على تخليص الأطفال من التفكير الحدي (أبيض - أسود).

تضمن برنامج الكورس أيضا درس خذ كل العوامل بالاعتبار (CAF)، (Consider all factors) ودرس بعنوان (Cards) ويعنى بعملية التفكير بالعواقب والتنتائج (Consequences and Sequel) النظر في البديل والإمكانيات والاختيارات (Alternatives, possibilities, Choices).

ويتضمن تشجيع الأطفال على التفكير في البديل.

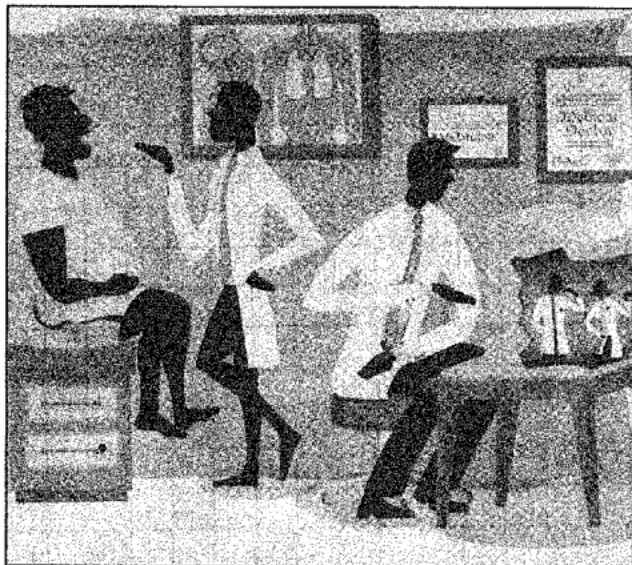
ودرس جد طرقاً أخرى (Find other ways) وهي معالجة للبحث عن حلول أخرى بالنظر من زوايا أخرى، ومن جهات مختلفة للفكرة موضوع النقاش أو البحث.

أدوات الكورت (Types of Cort)

افتراض دي يونو طرقاً مختلفة بموجبها يستطيع المعلم تطبيق المبادئ الأساسية في توجيه الطفل في الدروس التي صممها في برنامج مؤسسة البحث المعرفي (CORT). وافتراض أن هناك عدداً من الطرق المختلفة لتوجيهه الانتباه، وزيادة مدته. هذه الطرق هي:

- أولاً: طريقة الشمال والجنوب .The North- South Method
- ثانياً: طريقة مراقبة الطيور .The bird- Watching Method
- ثالثاً: طريقة تعليب التفاح .The apple boxing Method
- رابعاً: طريقة العزل .The Isolation Method
- خامسأ: طريقة الإطار .The frame work Method
- سادساً: طريقة نموذج العملية .Process models

التفكير في البدائل (Thinking in Alternatives)



ينادي دي بونو بالتفكير في الأولويات، وإن شك المتعلم بقدرته على تحديدها يقعه في مواجهة بداخل بدون آليات وأدوات.

وإن تضمين المنهاج مواضيع التفكير، يزيد درجات الشك، ويزيد الفعالية في التفكير في البدائل.

التفكير في البدائل، تفكير في الموجودات، والبحث في تقليب الأشياء الموجودة، البدائل، والجوانب المختلفة، وتقليب صور القضية حينما يصعب على المتعلم الفهم، وإدراك البدائل معاً في علاقة، أو نظام، وبذلك يصبح بمثابة إلى فنية، ومهنية علمية تعليمية لمعالجة القضية بنجاح وأداء فعال.

أنماط التفكير Thinking Patterns

إن المهد من استعراض أنماط التفكير معرفة أن هناك عدداً كبيراً من الأنماط وسبب تعدد الأنماط، تعدد الشخصية، وتعدد صور تفاعل هذه الشخصيات وتفاعل حواسها مما يؤدي إلى تعدد النظارات، والمارسات، والأدوات، وأكياس الممارسة مما يمكن أن يزود بأساليب تثقيف التفكير وتحسين ممارسته لدى الطلبة.

إن أنماط التفكير متعددة. وقد وفرها الأدب النفسي بصورة متداخلة، إذ ليس هناك نظر تفكير مستقل بخواصه، وقد يمكن تحديد أنماط متعددة وهي:

- التفكير التأملي (Reflective Thinking).
- التفكير الحدسني (Intuitive Thinking).
- التفكير الفعال (Effective Thinking).
- التفكير غير الفعال (Ineffective Thinking).
- التفكير الناقد (Critical Thinking).
- التفكير المتصفح (Inductive Thinking).
- التفكير الاستقرائي (Inductive Thinking).
- التفكير الشامل (Holistic Thinking).
- التفكير الجبر (Abstract Thinking).
- التفكير العملي (Practical Thinking).
- التفكير الرياضي (Mathematical Thinking).
- التفكير المعرفي (Cognitive Thinking).
- التفكير المتباعد (Divergent Thinking).
- التفكير المقارب (Congregant Thinking).
- التفكير المبدع (Creative Thinking).
- التفكير المنطقي (Logical Thinking).
- التفكير الاستباطي (Deductive Thinking).

- التفكير العمودي (Vertical Thinking).
- التفكير التحليلي (Analytical Thinking).
- التفكير الجانبي (Lateral Thinking).
- التفكير الخرافي (Superstition Thinking).
- التفكير القصصي (Narrative Thinking).
- التفكير الصوري (Pictorial Thinking).
- التفكير الخيالي (Imagine Thinking).
- التفكير النظامي (Systematic Thinking).
- التفكير الجاد (Serious Thinking).
- التفكير الأسطوري (Myths Thinking).
- التفكير الحرفي (Professional Thinking).
- التفكير المفتوح (Open mind Thinking).
- التفكير المنسع (Impulsive Thinking).
- التفكير المحسوس (Concrete Thinking).
- التفكير العلمي (Scientific Thinking).
- التفكير اللفظي (Verbal Thinking).
- التفكير فوق المعرفي (Metacognitive Thinking).
- التفكير الأعوج.
- التفكير المعاود (Recursive Thinking).
- التفكير التحولي (Transitional Thinking).

ومن أجل تحديد وفهم أنماط التفكير التي يمكن تقصي أبعادها في الأدب النفسي فقد
يمكن تحديد سبعة أنماط للتفكير. وسيتم تحديد ووصف خصائصها. وإن عرضها وتحليلها
يمكن أن يعود بالفائدة على الطلبة لما يتلقون تعليمياً صفيماً منظماً وإليك أنماط التفكير.

- التفكير العلمي Scientific Thinking
- التفكير المنطقي Logical Thinking
- التفكير الناقد Critical Thinking
- التفكير الإبداعي Creative Thinking
- التفكير الخرافي Superstitious Thinking
- التفكير الشسلطي Dominant Thinking
- التفكير التوفيقى أو المسارى Compromising Thinking

وتكاد تشتراك هذه الأنواع السبعة بأنها:
أولاً: هادفة تهدف إلى تحقيق حاجة.

ثانياً: ذات ملامح بارزة يلمسها الطلبة في كافة جوانب التعلم والحياة.

ثالثاً: قابلة للتعلم بهدف تحقيق حاجات تعليمية وفق منهاج دراسي محدد.

رابعاً: تهدف إلى ذكر الخصائص المرغوبة للمتعلم وتعمق أنماط التفكير غير المناسبة بهدف التحسين ضد استخدامها (الخرافي، التسلطي...).

ومن أجل فهم الأنماط وملامعها، لا بد من مراجعة العودة للبحث في التفكير والتي هي عبارة عن تساؤلات تتوضح قضايا أساسية في طبيعة تعلمه والتدريب على ممارسته.

يمكن تعليم التفكير

لقد تم طرح هذا السؤال ودار حوله جدل كبير لدى أوساط التربويين، المنظرين والممارسين. دي بونو (De Bono) كان من أوائل المتحمسين لفكرة تعليم التفكير، وبشكل خاص ضمن دروس مخصصة معدة إعداداً جيداً. وذهب إلى أنه يمكن تعليم التفكير مثل تعليم أيّة مادة دراسية أخرى، لغة، اجتماعيات، علوم.. الخ باستخدام هذا المنحى يتحسن تفكير الطلبة، وتصبح العملية مخططة ومنظمة ومحققة لأهداف



مقصودة. بدلاً من العشوائية الموقفية، التي يتم فيها تعليم التفكير عبر مواد دراسية، ثم ظهر كذلك لدى شوارتر في تعليم تفكير الدمج، الذي أظهره على صورة برنامج تدريسي لتقدير التفكير المدمج. (Swartzand perkins,1990).

وتساءل افتراض آخر مقادة أن أي مادة دراسية مهما كانت ضعيفة فإنها تعتبر مناسبة لتعلم مهارات التفكير واستراتيجياته.

وهذا هو الاتجاه السائد المتضمن تعليم مهارات واستراتيجيات التفكير في كل مادة من المواد الدراسية، يساهم بشكل طبيعي ونطقي في ممارسته العمليات المختلفة في سياقات منظمة محدودة.

وقد تم الالتفات إلى ذلك وتبنت هذا الاتجاه وزارة التربية والتعليم في المملكة العربية السعودية التي رصدت ميزانية كبيرة لتدريب المديرين والمعلمين على فترة تعليم تفكير الدمج في المنهاج في كل المواد الدراسية، وقد بدأ تتنفيذ الفكرة في نهاية العام (2008)، حيث أدخلت هذه المهمة إلى تدريب تعليم تفكير الدمج، وقد شهدت ذلك وساهمت به المؤلفة مما أفادها في بلورة كثيرة من آرائها في هذا المجال.

افتراض فولي (Foley,1971) أن العملية التربوية أكثر أهمية من المحتوى التعليمي. إذ أظهرت البحوث التي عنيت بدراسة العلاقة بين سلوك المعلم وتعلم الطلبة، إن جزءاً كبيراً من تعلم الطلبة وإنجازهم يرد إلى خصائص معينة في عملية التدريس. وقد تحددت هذه الخصائص في أذهان الطلبة، وتتنظيم التعليم الصفي، واستراتيجيات توجيه الأسئلة وطريقة المعلم وأسلوبه في تلقي التساؤلات والإجابة عنها، ونظام التعزيز، وأسلوب التوجيه. وافتراض أن محصلة التعلم تعتمد على أسلوب التعليم الذي يقدمه المعلم في الصفة.

وإذا المفترض مهمة تقرير ما يتعلمه الطلبة، وكيف، ومتى، ويكون المعلم هو المصدر في تقديم التعزيز فإن الطلبة يمكن أن يتفوقوا في التحصيل، ولكن في المقابل تتدنى أدائهم الإبداعية والتفكير المنطقي في تلك العمليات الذهنية التي تتطلب الاستقلالية في التفكير.

إذا تحولت مصادر الضبط، وتحديد ماذا، كيف، ومتى يتعلم الطلبة بأنفسهم؟ فإن أداءات الطلبة تصبح داخلية وذات مصدر تعزيز ذاتية ويوجهون أنفسهم وتعلمهون. ويصبح أداؤهم التحصيلي والتفكير أفضل.

وفي اللحظة التي يتوجه المعلم من مصدر ضبط إلى موجه، ومهيئ للظروف والخبرات للطلبة للتفاعل والإنجاز فسيترتّب على ذلك اهتمام الطلبة بعمليات التفكير بدلاً من الحفظ والصم والنجاز مهمات التحصيل.

إن تعليم التفكير، وتدريب المعلم على إتقان مهارة التفكير لدى الطلبة، والتخلّي عن نظام واحد يتضمن صب الطلبة في نظام واحد، والانتقال إلى تعليم يتطلب تعدد الأهداف، وتتنوع العمليات الذهنية، وتعزيز تفرد وتميز الطلبة ذلك يحقق إتقان الطلبة لمهارات، وعمليات التفكير، وأساليب الحصول على المعرفة والخبرة بأنفسهم وتطور استقلالهم الذاتي في اتخاذ القرارات والتعلم وبذلك ينمو تفكير الطلبة برعاية معلمين وبوسائل وسباقات تعلمية تحسن في تحصيلهم.

دور المعلم هو تنمية مهارة التفكير لدى الطلبة

إن تغير سلوك المعلم الصفي، ومسؤولياته الجديدة من العوامل المهمة في تحسين مهارات التفكير لدى الطلبة، أو الاتجاه نحوه. وافتراض آرثر كوستا (Arthur Costa 1985, 120) أن سلوك المعلم الذي يشجع على تفكير الطلبة وأداءاتهم الصحفية يؤثّر على مفهوم الذات، والعلاقات الاجتماعية، ومهارة التفكير والعمليات والعادات الذهنية. وتم تحديد عدد من العوامل تتعلق بدور المعلم في تنمية التفكير لدى طلبه وهي: توجيهه وطرح الأسئلة، وبنية الصيف، ونمط استجابات الطلبة المعززة، ونمذجة الطلبة لأداء المعلم الصفي، وافتراض أن مهمة المعلم الذي يبني أسلوب الأسئلة المثيرة للتفكير لدى الطلبة، استثارة الطلبة لاستخدام حواسهم (Modalities) لتحقيق هدف ممارسة الطلبة للعمليات الذهنية:

التكامل، الوصف، الاسترجاع، تحددي الأشياء، التسمية، الملاحظة، الاختيار، تعريف الأشياء، المقابلة، الغد الترتيب.

كما تم تحديد عمليات معالجة المعلومات كأهداف يسعى المعلم لتحقيقها لدى الطلبة وهي:

تحليل، تصفيف، الشرح والتفسير، ذكر الأسباب، التفصين، التوليف، الاستدلال، التجربة،
الاحتلال، التمييز، التجريب، التتابع، التنظيم، التخلص، تحديد أوجه الشبه.

أما الأهداف التي تتركز على تدريب الطلبة على التفكير الإبداعي واستخدام المخيلة،
وتطبيق نظام قيمي في عمليات التقويم والحكم على الأشياء فتتضمن العمليات الذهنية
الآتية:

التصسيم، بناء عروض، الأفراض، الافتراض، الاستقراء، الإبداع، التنشّه، الحكم، التقييم، التخطيط،
التخييل، التعليم.

كما تم ذكره سابقاً، إن للمعلم دوراً في إشاعة الجلو المناسب للتدريب على التفكير
وإثارة عملياته، والتدريب على تعلم الاستراتيجيات والعمليات الذهنية بدلاً من التركيز
على الخطط والصّمم، ويمكن تحقيق أهداف التدريب على التفكير ومارسة العمليات الذهنية
المختلفة وحتى يتحقق ذلك فإن المعلم يوفر الجلو الصفي المناسب الذي يتضمن:

أولاً: تزويد الطلبة بالتقليدية الراجحة عن آدائهم والبيانات المتعلقة بذلك.

ثانياً: تزويد الطلبة بتعليقات مناسبة عن رأيه على آدائهم الطلبة، والتحدث بمعارفه واضحة
وتتجدد عما يريده المعلم منهم.

ثالثاً: تزويد الطلبة بالفرص المناسبة للتعلم المستقل والوصول إلى النتائج التي يريدونها بقياسهم
بالأداء المناسب، باستخدام الأدوات المختلفة التي توفرها المعلم.

رابعاً: توفير طرق الحصول على المعرفة والبيانات الازمة، والمعلومات التي تخدم تحقيق أهداف
التعلم، من مكتبة، ومصادر، ومواد، وأدوات وسؤال المعلم وغيرها يساهم في استئارة المبادرة
والاستقلال في التعلم (Lower, 1980).

وإن أحد أشكال التحدي في عملية التدريس هو عدم وجود استراتيجيات تدريسية
فاصلة قطعية، محددة واضحة كما أنه نادراً ما توجد خطط تنظيمية قابلة للتطبيق عملياً. إن
ذلك غالباً ما يكون مصدر شعور بالإحباط بالنسبة للمعلمين الذين يتساءلون عن كيفية
القيام بذلك، والجواب المعطى إليهم هو: إن الأمر يعتمد على الموقف.

إن أهم الاعتبارات في قبول المعلم للاتجاه الجديد المتكرر في التدريس هو كيفية ربطه بالنظام المعتقداتي للمعلم. إذ على المعلم أن يصدق ويتحقق الأفكار المقترحة، إضافة إلى الاستراتيجيات التدريسية المدافع عنها. ويجب أن لا يولد البرنامج الجديد الكثير من التناقض بالنسبة للمعلم لا من الناحية النظرية ولا من الناحية التطبيقية في الغرفة الصحفية.

وهناك العديد من طرق تنفيذ برامج التدريس من أجل التفكير، ولا تعد أية طريقة منها طريقة صحيحة. وبالرغم من وجوب الاحتفاظ بمبادئ معينة، فإن هذه المبادئ كانت تتصف بالمساحة والاتساع في التطبيق. وبما أن هناك العديد من الاختلافات في طرق تدريس القراءة (رغم الاختلافات فإنها فاعلة)، إذ أن هناك فوارق في الاتجاهات التي قد يتبعها الفرد في تدريسه للتفكير وإذا كان المعلم يخاطط من أجل البدء بتدريس التفكير كبرنامج في غرفة صحفية، فإنه يفضل الأخذ بالاعتبار الاختلافات المتعلقة بالتنظيم الجمعي، إضافة إلى مدى التطبيق. ثم اختيار الإجراءات التي يشعر المعلم بأنها تتفق ومعتقداته الشخصية وقيمة الخاصة بإدارة الصف، وأثناء وضع المعلم للخيارات، لا بد من أن يسأل نفسه:

- هل أشعر باني سوف أكون قادرًا على ممارسة الضبط الذي احتاجه إذا ما اخترت هذا الاتجاه؟
- هل اعتذر بأن هذا الاتجاه يتفق وخليفة تلاميدي الخبراتية؟
- هل يتاسب هذا الاتجاه والخطوة التنظيمية الخاصة بي؟

ويبينما يفكر المعلم في هذه الخيارات، يتوجب عليه أن يأخذ باعتباره متغيرات الطلاب، وخلفياتهم الخبراتية، والموروث التدريسية المتوفرة والدعم الإداري، ومستوى تحمله للغموض (يعني مدى لجاجة في تقبل الأفكار الجديدة وتجربتها) إضافة إلى حاجته لممارسة الضبط الصفي.

إن الاختلافات قد قدمت على أنها اقتراحات. وقد يرغب المعلم باختيار أحد الاتجاهات من بين الاتجاهات التي قدمت هنا، أو قد يميل إلى خلق مزيج من عنته من بين ما قدم، أو قد يخترع تصميمًا أصيلاً جديداً كلياً. (قطامي، 2001، 2004).

تنظيمات تعليم التفكير

1. تعليم التفكير ضمن مجموعات

إن إحدى الطرق التي قد يختلف عليها المعلمون من حيث تطبيقاتهم للتدريس من أجل التفكير هي تنظيمهم لغرضهم الصفية، حيث يفضل المعلمون المختلفون تنظيمات مختلفة، وأن لكل خطة تنظيمية فوائد ومحاذاتها.

العمل مع الصنف ككل: إذا كانت أغلب النشاطات الصحفية تنفذ ضمن الصنف ككل، فقد يكون في البداية من الأفضل استخدام اتجاه الصنف الكامل في تدريس التفكير ذلك أنه أكثر قدرة على الضبط من قبله وهذا الاتجاه منافع واضحة، إضافة إلى محددات متميزة.

ويتطلب التدريس على مستوى الصنف درجة أقل من إعادة تنظيم الغرفة الصحفية. وأنه لن المأثور، بالنسبة للمعديد من المعلمين، أن تكون هذه الطريقة مرحلة تماماً في التدريس وإن العيب الرئيسي فيها هو وكما اكتشف العديد من المعلمين، النقص في التفاعلات الفردية ما بين المعلم والطالب ذلك أنها فاعلة في مد وتطوير تفكير الطلبة وأن التدريس على مستوى الصنف ككل سوف لن يتمكن من ذلك بفاعلية. وعند تبني اتجاه الصنف ككل، من المفترض أن تسهل إجراءات محددة.

وصفة تعليم التفكير لطلبة الصنف

أولاً: أبدأ بتقديم عملية التفكير إلى الطالب والتي سيقام على أساسها التمرين أو النشاط.

ثانياً: حينما يمتلك الطلبة فهماً واضحاً عمّا تحريره العملية، قم باختيار النشاط اللازم.

ثالثاً: عند اختيارك لأحد النشاطات المقدمة، خذ بعين الاعتبار الخطط التالية:

- هل يعطي النشاط للطلبة فرصة التدريب على عملية التفكير هذه بطريقة واضحة وغير غامضة؟
- هل سيكون النشاط مناسباً لخلفية الطلبة الخبرانية؟
- هل ساكسون أكثر راحة عند استخدامي للنشاط التفكيري في هذا المجال المعين من المنهاج؟
- هل يرتبط النشاط بما يدرس في صفي؟
- كيف يساهم النشاط التفكيري في تطوير مهارات ومتاهيم خاصة في المجال المدرس؟

رابعاً: خذ قراراً بخصوص كيفية إعطاء الاستجابات، هل تريدها نظرية / شفوية أو كتابية؟

خامساً: قدم النشاط للصف وإذا كنت تريدين استخدام مواد توزعها عليهم تأكيد من أن كافة الأطفال يمتلكون فرصة ملاحظة المواد ومعالجتها. أما إذا كنت تريدين استخدام الصور والشروحات، فتأكد من أن جميع الأطفال يمكن أن يروا البيانات أو المعلومات بوضوح.

سادساً: امنح الطلبة وقتاً عدداً لدراسة متطلبات النشاط والتفكير فيها.

سابعاً: أما بالنسبة للنشاطات التي تتطلب استجابات كتابية فقم بما يلي:

- اطلب من الطلبة إنهاء المهمة مذكرةً بما تطلب العملية من خطوات، تأكيد من أنك تعطي الطلاب وقتاً كافياً للتفكير

- حينما ينهي الطالب المهمة، اطلب منهم أن يناقشوك بالأفكار المتضمنة، استجب لكل عبارة تصدر عن التلميذ وخاصةً بتنوع التدريس من أجل التفكير، اتهيه إليها وذكر بها بدقة.

- اطلب من الطلبة أن يعطوك ردود أفعالهم على التمارين. استخدم البيانات من خلال التعلیقات التقویة التي يصدرها الطالب وذلك من أجل تقویة مهارات التدريس من أجل التفكير

ثامناً: بالنسبة للنشاطات التي تتطلب استجابات شفوية قم بما يلي:

- فد ترغب بتسجيل أفكار الأطفال على اللوح أو على طبق ورقى كرتوني

- اطلب من الطلبة الاستجابة للمهمة، واستجب لكل عبارة تصدر عنهم وذلك عن طريق الاتباه إليها والتأمل في الفكرة التي ينقلها التلميذ. تحبب الاستجابات التي تعلق التفكير أو تضع حدوداً عليه.

- كن حساساً صوب متعة الطالب بالنشاط. لا تستمر بالمهمة إذا ما لاحظت أن الطالب يشعر بالإرهاق.

- اطلب من الطلبة أن يزودوك بالعنديبة الراجحة الخاصة بالنشاط. استخدم تعلیقات الطلبة التقویة كبيانات وذلك من أجل مساعدتك في زيادة مهارات تدريسيك من أجل التفكير (Roths, Wassermann, Jonas and Rothstein, 1986, 34)

2. تعلم التفكير في مجموعات صغيرة

هذه الطريقة على العكس من اتجاه الصنف ككل، يسمح العمل فيها ضمن مجموعات صغيرة بتفاعل أكبر بين الطلبة وأنه يساعد في البحث الاستشاري.

إن التفكير الجماعي، في مجموعة صغيرة يمكن أن يكون طريقة استثنائية في عصف الأفكار أو العصف الذهني للأفكار، ولكنه لا يعد مجدياً أو مثراً في المجموعات الواسعة.

أضف إلى ذلك أن الطلبة الذين يمتلكون صعوبات في التحدث ضمن مجموعات كبيرة قد يتطلعون في طرح أفكارهم في المواقف التعليمية التي تشمل على مجموعات صغيرة.

وقد يتطلب العمل مع مجموعات صغيرة إعادة لتنظيم الغرفة الصفية خاصة بالنسبة لل المتعلمين الذين اعتادوا على التدريس ضمن المجموعات الكبيرة. وقد تنشأ المشكلات عند تشكيل المجموعات (مثال: ماذا يجعل الطلبة يعملون بشكل فاعل مع بعضهم البعض؟) وعند تحديد كيفية جعل الطلبة يتبعون إجراءات العمل الجماعي بطريقة فاعلة وعند مساعدة المجموعات على البقاء في المهمة/ النشاط. وليس هناك قواعد سريعة من أجل تحصيص أو تعيين أفراد المجموعات كما أنه ليس هنالك منافع واضحة في العمل الجماعي ذات علاقة بالقدرة الأكاديمية. وقد ترغب في تحرير عدد من التنظيمات الجمعية من أجل أن ترى أو تعرف أي النتائج هي الأكثر نفعاً في العمل على المهمة.

إذا قام المعلم باختيار أسلوب التدريس ضمن مجموعة صغيرة، فلا بد من إتباع الإجراءات الواردة في النقاط (3.2.1) المذكورة سلفاً كما هو الحال في التعامل مع الصنف ككل. ثم ضرورة القيام بما يلي:

أولاً: إعداد أو تحضير نسخ عن النشاط التفكيري من أجل توزيعها على كل مجموعة.

ثانياً: تقسيم الصنف إلى مجموعات تعاونية تتالف كل مجموعة من أربعة إلى خمسة أعضاء.

ثالثاً: التأكد من أن المجموعات تفهم متطلبات عملية التفكير.

رابعاً: توزع نسخ النشاط على كل مجموعة. اطلب من الأطفال أن يتحددوا مع بعضهم البعض بشأن الأفكار والعمل مع بعضهم البعض من أجل إنهاء النشاط، واطلب من كل مجموعة أن تختار مقرراً من أجل أن يكون مسؤولاً عن تسجيل أفكار المجموعة.

خامساً: عندما تنهي المجموعات هذا العمل، اطلب من كل مقرر أن يقدم استجابات المجموعة أمام باقي زملائه في الصف، وقد ينقل المقررون الأفكار على اللوح. ادع الصف إلى المناقشة بشأن الاختلافات والتباينات في استجابات كل مجموعة، وتحثب إطلاق الأحكام بشأن قيمة الاستجابات التي تصدر عنهم.

3. تعليم التفكير ضمن مجموعة فردية

لقد وجد بعض المعلمين بأن الاتجاه المجموعة الفردية يمكن أن يهبهم قدرة أكبر على الضبط والإدارة! وذلك: لأنه يسمح للمعلم بالعمل بشكل أكثر فاعلية ويطريقة أكثر فائدة من الناحية الإنتاجية عند العمل مع مجموعة تتألف من عدد قليل من الطلبة وأن ذلك يعزز تأثير تفاعلات التدريس من أجل التفكير وبما أن التأج الأساسي يأتي نتيجة للتفاعلات التسهيلية التي تجري بين المعلم والطالب الواحد، فإنه لمن الواضح بأن الجو/ البيئة الأكثر نفعاً هي الشكل التدريسي ضمن مجموعة صغيرة محددة الأعضاء.

وهناك نقطة ضعف بسيطة في هذا الاتجاه وهي أن باقي أعضاء الصف يجب أن يكونوا متشغلين بالعمل المشر وذلك من أجل أن يعمل المعلم مع نسبة قليلة أو أقل نسبة من المطاعمات مع المجموعة المفكرة. إن المعلمين الذين يتذلون خبرة في العمل مع مجموعات القراءة يمتلكون سلفاً أفكاراً بشأن كيفية القيام بذلك.

وفيما يأتي بعض الخطوات التي يتوجب عليك أخذها بالاعتبار عند تفزيذك أو تبنيك لاتجاه المجموعة الواحدة: (Roths et.al, 1986,38).

أولاً: قرر مقدماً من هم الأطفال الذين سوف تعمل معهم

قد يكون من المتع أن تجرب مجموعة مختلفة أو تلاحظ الاستجابات المختلفة للطلبة المختلفين. ويجب أن لا تحتوي المجموعة الجيدة على أكثر من ستة طلبة إذ كلما ازداد عدد الطلبة في المجموعة، كلما قلت إمكانية احتمالية التفاعلات الفردية.

ثانياً: قرر سلفاً ما سيقوم بفعله باقي طلبة الصف

بالطبع، قد يعمل هؤلاء كل على حدة أو قد يعملون ضمن مجموعات صغيرة في النشاط التفكيري. وقد يقرأون أو يكتبون أو يعملون على أداء آخر من الواجبات.

ثالثاً: قم باختيار النشاط التفكيري من هذا الفصل، النشاط المناسب مع المجموعة وفي علمية الاختيار، تأكد من أن الطلبة يمتلكون فهماً جيداً أو واضحاً عمّا تمحشه العمليّة.

رابعاً: قدم النشاط إلى المجموعة
أعطهم وقتاً كافياً لتفصيل النشاط والتحدث مع بعضهم البعض بشأن الاستجابات الخاصة المهمة. تجنب التفاعلات حتى تقتضي بان المجموعة قد استهلكت البحث الموجه ذاتياً.
خامساً: ادع الطلبة لمناقشة أفكارهم معك. ماذا وجدوا؟

وعندما يستجيبون إليك، استمع باهتمام لكل فكرة وتأمل أو فكر بالمعنى الذي تضمنته فكرة الطفل المقدمة من قبله. استمر في هذه التفاعلات التأملية التفكيرية لمدة خمس دقائق أو حسبما ترى أنه مثير أو مفيد.

تجنب أن تعلق على أفكار الطلبة لأن تقول لهم «جيد» أو «متع» أو «مفيدة». وحينما تنتهي الجلسة، اشكر الأطفال على مشاركتك التفكير أو طرح الأفكار.

سادساً: ضع جدولًا ي شأن تدوير المجموعات
ونقوم بذلك من أجل أن نضمن أن كافة الطلبة وبالتساوي قد توفرت لهم فرصة العمل معك ضمن مجموعة صغيرة في جلسة تفكيرية.

4. تعليم التفكير بشكل فردي

قد يفضل بعض المعلمين تنظيم تدريسيهم من أجل التفكير في برامج فردية. وسيكون هذا الوضع مختلفاً جذرياً عن برامج القراءة الفردية. فيبدلاً من اختيار الكتب، يقوم الطلبة باختيار المادة، ويفكرون بالمنهاج الخاص بالمرحلة وإضافة التعديل المناسب من أجل استيعاب كافة قدرات الطلبة المختلفة. ومن المفترض أن توضح الإجراءات التنفيذية التالية هذا الاتجاه:

أولاً: اختر أو قم باختيار أنشطة من هذا الفصل تعتقد بأنها ملائمة لطلبة صفك
حينما تصبح خبيراً في التدريس من أجل التفكير، فإنك ترغب في اختلاق نشاطاتك
الخاصة، اكتب بوضوح التعليمات إلى الطلبة وخاصة بكل نشاط على بطاقات من (10-

14). استخدم الصور والشروحات المأخوذة من مجلات وكتب قديمة وذلك من أجل جعل البطاقات أكثر جاذبية ومن أجل أن تبدو النشاطات أكثر وضوحاً. خذ مثلاً على ذلك:

هنا فيما يأتي نشاط علمي فيه يطلب من الأطفال تصميم بحث خاص بهم.

تصميم بحث

إنك سوف تحتاج إلى بعض المواد الخاصة بهذا البحث وهذه المواد هي: عاية، قطعة خشبية، قطع ورق، وقطعة أو جزء من خيط. صمم بحثاً تظهر فيه كيف يمكنك أن تعمل أصواتاً في هذه المواد. أرني كيف يمكنك أن تغير الأصوات وجعلها ناعمة، عالية، أعلى أو أخفض، أدنى، ثم، قم بكتابة ما توصلت إليه.

ثانياً: سوف تصنع هذه المجموعة من البطاقات ملفاً مرجعياً لنشاطات التفكير.

صنف النشاطات تحت عناوين الموضوعات الرئيسية. ضع البطاقات في سلة من أجل أن تسهل وصول الطلبة إلى النشاطات.

ثالثاً: اطلب من الطلبة اختيار نشاط تفكيري واحد على الأقل من خلال البطاقات ليوم الواحد

من أجل أن ينهوه بشكل فردي يامكانك أن تقرر إما أن تجعل الأطفال يختارون النشاط الذي يرغبونه أو أن تخصص مجال الموضوع الذي منه سيتم الاختيار.

رابعاً: تحول النشاطات الفكرية التي يتم الانتهاء منها إلى المعلم

تلك النشاطات التي تضمن القيام بقراءة العمل والاستجابة إليه بطرق تسهيل تفكير أو تأمل الطلبة.

التطبيق

لقد تم تمثيل عملية التدريس من أجل التفكير على نص كطريقة لتأكيد الوظائف العقلية العليا ضمن موضوع المرحلة الصفية. وتتضمن هذه العبارة (أعلاه) الفكرة القائلة إن التفكير وحده لا يعد موضوعاً مدرسيًا قائمًا بذاته، ولكنه طريقة في تدريس موضوع ما.



مثال: عن استجادات الطالب والمعلم على نشاط تفكيري

اسم الطالب: جنة المكررة

التاريخ: العاشر من شباط

رقم النشاط التفكيري: 12، مقارنة العيون والأذان

عملية التفكير: المقارنة

التشابه: تقع العيون والأذان في الرأس.

العيون والأذان حواس

العيون والأذان هامة/ مهمة

العيون والأذان أنظمة معقدة.

الاختلاف: العيون ترى بها، الأذان سمع بها.

للعيون ألوان مختلفة

تستقبل العيون الضوء بينما الأذان تستقبل الصوت.

تعليق المعلمة: عزيزتي جنة

لقد كتبت بان العيون والأذان ما هي إلا حواس، من فضلك ساعدني في فهم ما تعني بهـذا المصطلح. أضيفـي إلـى ذـلـك، فـإن الاختلافـات الـتي دونـتها/ ذـكرـتها هـي اختـلافـات وظـفـيـة بشـكـل اسـاسـيـ. قد تكونـ هـنـاك اختـلافـات أخـرى قد تـرغـيـنـ بـأـخـدـهـاـ فـيـ الـاعـتـارـ مـثـالـ ذـلـكـ: الاختـلافـاتـ فـيـ الـبـيـانـ. من فـضـلـكـ فـكـرـيـ بـذـلـكـ، وـانتـظـريـ إـذـاـ كـنـتـ تـرغـيـنـ بـإـضـافـةـ مـاـ عـلـىـ قـائـمـتـكـ أـنـ استـخدـامـ الـجـاهـ/ـ منـحـيـ التـدـريـسـ مـنـ أـجـلـ التـفـكـيرـ فـيـ كـلـ مـجاـلـ مـنهـاجـيـ سـوـفـ يـكـونـ الـهـدـفـ الـأـسـاسـيـ فـيـ الـجـابـ الـتـفـكـيـ لـلـعـرـفـةـ الصـفـيـةـ.

رغم ذلك، قد يكون التدريس من أجل التفكير اتجاهًا جديداً بالنسبة للعديد من المعلمين. وبما أن الإنسان يجب أن يمشي قبل أن يستطيع الرقص، فإننا قدحتاج إلى التقدم ببطء أكثر قبل أن نتمكن من القيام بقفزات أكبر. وهذا هو السبب الكامن وراء وجوب اعتبار مدى رغبة المعلمين الأولية في إدخال التدريس من أجل التفكير في برامجهم الصفية. ويترتب على ذلك بنظر الاعتبار مدى التطبيق جنباً إلى جنب مع الخيارات الخاصة بتنظيم الجموعات من أجل التدريس. وليس هناك خيار واحد يمنع أو يقف عقبة في طريق اختيار البدائل المعطاة في مجال آخر.

تعليم التفكير ضمن مادة دراسية

إلى أي مدى سوف تشعر بالراحة عند استخدامك لاتجاه التدريس من أجل التفكير؟ ما هو المجال المنهاجي الذي سوف يسمح لك بتجربة هذه الأفكار وأنت شاعر بالأمان بشأن النجاح الأهداف التعليمية المطلوبة؟ ما هي المادة الدراسية التي تبدو بالنسبة لك مجالاً مناسباً من أجل توفير الفرص الأغلى في جعل الطلبة يندمجون في طريقة تفكير عقلية علياً؟ هناك طريقة واحدة لإدخال التدريس من أجل التفكير إلى غرفتك الصفية، هي البدء بالتأكيد، في مجال موضوعي دراسي، على استخدام ذلك من أجل أن تقوى مهاراتك، ومن أجل زيادة وعيك وبناء مشاعرك الخاصة بالنجاح في التنفيذ (Roths et al 1986, 47).

وحلماً تتولد لديك نفقة متزايدة في استخدام هذا الاتجاه، فإنك سوف ترغب في اعتبار امتداد التطبيق إلى مجالات أخرى في المنهاج. وإذا قمت باختيار التدريس من أجل التفكير في إطار محدود، فإنك قد تأخذ بنظر الاعتبار خطة تنظيمية تخص مجموعة صغيرة أو صفاً كاملاً كما أشرنا إلى ذلك سلفاً. وقد ترغب بتحوير اتجاه البرنامج وذلك كي يناسب هذا التطبيق المحدود. وفيما يأتي بعض الخطوط العريضة التي قد تساعدك في ذلك:

أولاً: قرر الموضوع الدراسي الذي يسمح لك بالتأكيد على التدريس من أجل التفكير.
ثانياً: اختر النشاط ذو العلاقة بما يدرس في تلك المادة الدراسية من بين المجالات التي قدمت في هذا الفصل.

وقد تساعدك الملاحظات التالية في عمل اختيارك المناسب:

- هل النشاط ذو علاقة بما يدرس في ذلك الموضوع؟
- هل النشاط من ضمن حيز/خلية الأطفال من الخبرات؟
- كيف يساعد هذا النشاط في بناء المهارات الخاصة؟
- كيف يساعد هذا النشاط في تحقيق فهم الطلبة الخاص بالمرض؟

ثالثاً: تأكد من أن الطلبة يفهمون ما تقوله إليهم عملية التفكير.

قد ترغب في الإشارة إلى الجزء الخاص بـ«تقديم عمليات التفكير» التالي لهذا الجزء.

رابعاً: قدم المهمة إلى الطلبة. اسمع لهم بأخذ وقت محدد كافٍ من أجل القيام ببحثهم.

خامسًا: قد تعطى استجابات الطلبة شفويًا أو كتابيًّا. اتبع المقترنات المقدمة بشأن الإجراءات أعلاه في الجزء «العمل مع الصف كاملاً، الفقرة السابعة والثانية».

سادسًا: أعمل على بناء مهاراتك عن طريق استخدام استجابات التدريس من أجل التفكير، وأنباء طلبك من الطالب إشراكك في أفكاره، وحين تستجيب لكل فكرة، ركز على الانتباه والتفكير في الأفكار الرئيسية في كل عبارة صدرت عنه.

سابعًا: بعد أن تطور ثقة ومهارة في استخدام الاستجابات التأملية، ابدأ بمد مخزون استجاباتك عن طريق تضمينه التحليل المناسب والاستجابات التي تتميز بالتحدي (انظر إلى الجزء الخاص به: «استجابات التدريس من أجل التفكير»).

توسيع تطبيقات التعليم ضمن المنهاج

كلما شعرت براحة أكبر عند التأكيد على التفكير، ابدأ بنقل نشاطات التفكير إلى مجال دارسي ثان ثم إلى مجال دارسي (موضوع آخر).

اعمل في مكان مريح بالنسبة إليك متبعًا جدولك الصفي.

اضبط ردود أفعالك نحو طريقة سير البرنامج. إذا شعرت بالقوة والثقة والقدرة، وإذا لاقت إحساساً بالنمو المهني في استخدام هذه الاستراتيجيات فهذا يعني أن المكان الذي هيأته هو مكان مناسب.

اما إذا شعرت بأنك متوتر وغير سعيد ومحبط، وإذا صادفك إحساس بالارتباك والاضطراب، فمن الأفضل أن تترك المكان بسرعة. إن الإسراع في التدريس من أجل التفكير قد يكون غير مجد بل ضار، إذا ما نفذ على حساب زيادة التوتر في حياة المعلمين. إن التقدم في خطوة وأسلوب يسمح لك بالنمو المهني المستمر هو مفتاح نجاح التنفيذ.

تصميم اتجاهك

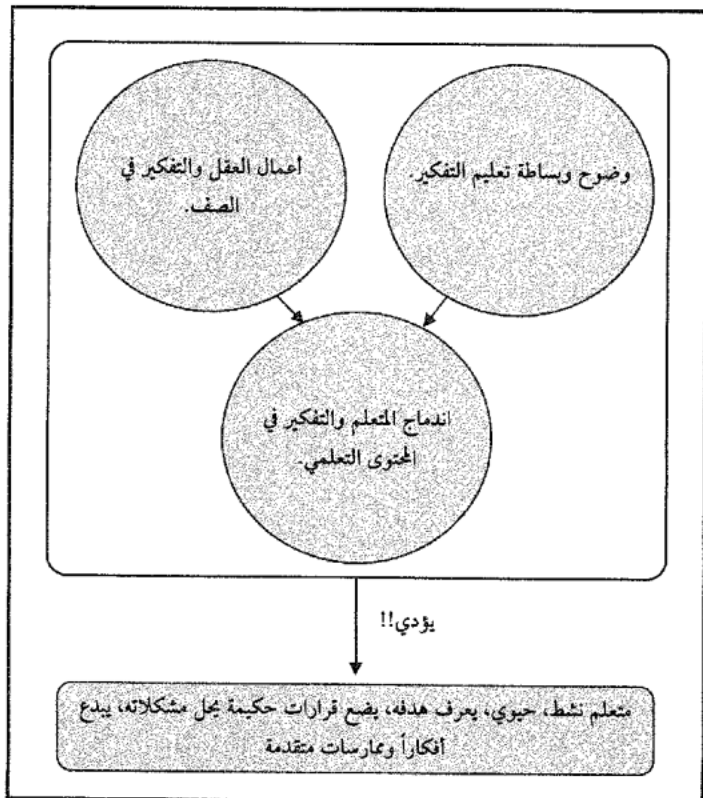
إن التوجهات تفيذ برامج التدريس من أجل التفكير ضمن منهاج والذي تم وصفها أعلاه ليست مقيدة تمامًا. ولم يقصد بها ولا بأي شكل من الأشكال أن تعتبر الطرق الوحيدة في البدء بالتدريس من أجل التفكير في غرفتك الصافية. وقد تم اقتراها كائلة أو ثماذج مساعدة نأمل أن تخدمك كخطوط عريضة لابتكاراتك أنت التي قد تشتمل على سمات مما وصفناه أو قدمناه، وقد تنفصل كلياً عنها، مما يتبع عنده / إبداعات جديدة. مرة أخرى.



لحن نؤكد على أن الاتجاه الذي تختاره يجب أن يكون ذات حيوية مهم الناحية التربوية ويجب أن يكون اتجاهًا يسمح لك بدرجة من الحرية التي تحتاجها من أجل النمو والتعليم مع الطلبة مخصوصاً أوجه التحدي وإشارة الفضول والشعور بالراحة أثناء تدريسك للتفكير.

مبادئ أساسية في تحسين نوعية التفكير ضمن المنهج

هناك ثلاثة مبادئ أساسية يمكن أن تساهم في تحسين نوعية تفكير الطالب في تطبيق نموذج الدمج في المنهج الدراسي، وقد أفرد لها هذه المبادئ الثلاثة لكي تستقر في أذهان المعلم والمدرب المعرفي وهي:



إن استعراض تعريف مفهوم التفكير، والاتجاهات في فهم التفكير، تلك العملية المركبة التي تتطلب عمل كل أجهزة الإنسان لولادة معلومة أو فكرة يجعل عملية التخطيط سهلة ومحنة، وموثقة توصل إلى نتائج إيجابية.

وكما ظهر في استعراض مجال التفكير أنه يساهم في تحسين أداء المتعلم الذهني، وتنشيط عمليات الذهن والمعرفة والتعلم، لذلك فإن العناية بممارسة التفكير وتعليمه تعود بالفائدة على الناشئة ومؤسسات مجتمعه وتحقيق أهدافه للارتقاء بالإنسان والتقدم نحو زيادة ثمن الإنسان لكي يصبح أغلى ما تملك الأرض.

الفصل الثاني

تعليم مهارات التفكير والدمج في المنهج

**Teaching Thinking Skills
and In Fusion in Curriculum**

محتويات الفصل

- الاستعداد للدمج
- مكتبات مدرب الدمج
- مفهوم الدمج
- تعليم الدمج
- فحص موثوقة مصادر المعلومات
- الدمج والتغذية الراجعة
- قيم الدمج
- الدمج يعلم السبيةة
- مكونات تعليم التفكير لشوارتز
- ميررات دمج التفكير في المنهج
- افتراضات دمج تعليم مهارات التفكير في المنهج
- خصائص المعلم مدمج التفكير
- استراتيجيات الدمج لمهارات التفكير
- نتائج دمج مهارات التفكير في المنهج
- معوقات فكرة الدمج
- اخطراء شائعة عن مهارات تفكير الدمج

الفصل الثاني

تعليم مهارات التفكير والدمج في المنهج

Teaching Thinking Skills and in Fusion in Curriculum

(Readiness for Infusion)

حتى ينجح المعلم والمدرب في عملية دمج مهارات التفكير في المنهج لا بد من توفر استعدادات قبلية كما حددتها روبرت جانيه.

1. الميل الطبيعي لتعلم مهارات التفكير.
2. احترام وتقدير مهارات التفكير.
3. الميل لممارسة عمل وأداء مهارات التفكير.
4. تبني فكرة العملية في المهارات.
5. الانفتاح الذهني على الخبرة والتسامح مع هذه الطريقة.
6. التباهي والفخر بالمهارة لممارسة مهارة التفكير.
7. الانتصار بالقدرة على ممارسة مهارات التفكير في آية معلومة.
8. استيعاب وفهم مفردات فكرة الدمج وقللها ذهنياً.
9. احترام وتبني فكرة نقل التعلم والتدريب لاستخدام مهارات التفكير.
10. احترام الأداء لممارسة مهارات التفكير وتقدير نتائجها مهما كانت.

بروفيل الاستعداد لدمج مهارات التفكير



(Infusion Trainer Competencies)

يقصد بكميات مدرب الدمج قدرة الدمج على أداء هذا العمل بفاعلية ومهارة لتحقيق الأهداف المرصودة لذلك. ومدرب الدمج هو مدرب متخصص لديه الاستعدادات المناسبة لمارسة ذلك. وإن توفر هذه الاستعدادات تجعله كفؤاً لأداء الدمج، وبذلك يمكن تحديد كميات مدرب الدمج وهي الآتي:

1. الافتتاح على فكرة دمج مهارات التفكير.
2. مهارة الاستعمال للأفكار الأخرى والتسامح معها.
3. ممارسة عمليات ذهنية متقدمة بوضوح وكفاءة.
4. نبذجة الفكرة ذهنياً واختيارها في كل مرة تتم فيها النبذجة.
5. الدافعية للدمج.
6. ممارسة الدمج في مختلف المواقف.
7. توليد مواقف متعلقة وفاعلة.
8. ربط المواد التعليمية في المنهاج على صورة مهارات.
9. إدارة مواقف الربط بفاعلية.
10. تسهيل الانتقال من مهارة لأخرى أثناء عملية الدمج.

(Infusion)

طريقة تعليم مهارات التفكير بأنواعها الإبداعي والناقد والتخاذل القرار وحل المشكلات. ويتضمن دمج مهارات التدريس في مهارات التفكير المحددة في الدرس. وتعمل هذه الدروس المصممة لتحسين تفكير الطلبة، وتعزز تعلم المحتوى والتحصيل.

وحتى يتحقق ذلك لا بد من تبني مسلمات حول عمل حقل الدمج وهي:

1. العقل بطبيعته لديه الاستعداد للدمج.
2. وجد العقل متكاملاً مدبجاً بدون تعليم أو تدريب.
3. الدمج هو الأصل في نشاطات الدمج.

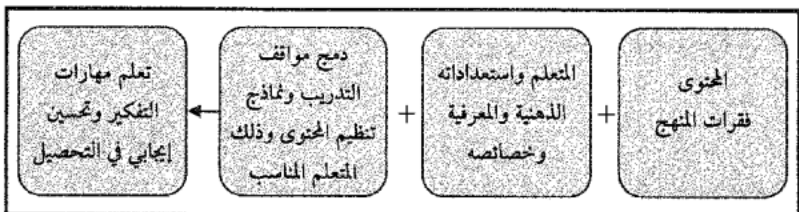
٤. مكونات علاقات الدمج موجودة في مكونات العقل.
٥. إن تدريب العقل على الدمج هو إعادة الوظيفة واستحضارها للعقل لمارستها.

فالعقل المدمج هو العقل:

١. المتخصص.
٢. المختبر.
٣. المنظم.
٤. النشط.
٥. الوعي.
٦. الحيوي.

(Teaching Infusion) تعلیم الدمج

يتضمن تعلیم الدمج توثيق المواقف والخبرات، وفترات المنهج ليتفاعل معها الطلبة لتحقيق أهداف الدمج وربط فترات المنهج مع العمليات الذهنية (مهارات التفكير المخطط). ويمكن تمثيل ذلك بالخطط الآتية:



منظومة الدمج

لنظرة تعلیم الدمج أربعة مكونات هي:

١. محتوى منظم (المادة الدراسية، المنهج).
٢. اعتبار خصائص المتعلم الذي يراد تعليمه وتدربيه على دمج مهارات التفكير.
٣. صيغة وخصائص الموقف وتنظيمه واعتبار كل مكونات الموقف ليصبح مناسباً.

4. تغيرات مرغوبة في أداء مهارات التفكير ومارساتها في إدارة محتوى المنهج ثم نقلها إلى مواقف الحياة.

Infusion learning

يقصد بالتعلم في الدمج أنه: إحداث تغيرات مرغوبة على صورة مهارات تفكيرية متقدمة محددة. وذلك يتضمن ما يلي:

1. تغيرات مرغوبة في المهارات.
2. تغير في مهارات اتخاذ القرار.
3. تغير في مهارات الفهم والوضوح.
4. تغير في مهارات حل المشكلات.
5. تغير في مهارات الإبداع.
6. تغير في مهارات النقد.

ونكون هذه المهارات ممارسات متقدمة بحيث يصبح المعلم والمتعلم والمدرس كفؤاً بالأداء ويصبح بعد مروره في هذه الخبرة ماهراً، مدرباً، مديرأً للمواقف، وقرارات المنهج بصورة طبيعية، تلقائية، وبصورة سهلة.

إن امتلاك أفراد العملية التربوية لهذه المهارات تحسن أداءاتهم، ونكيفهم، وتقديرهم للذوات، واحترامهم لأدوارهم وتبنيها والافتخار بها.

فحص موثوقة مصادر المعلومات

كنا نجلس مع مدير المدرسة، كنا نخبره عن هدفنا من زيارة بعض الصحف لتحديد الوضع الراهن قبل إدخال أي تحسين أو دمج التفكير. فجاء المعلم المناوب وقد أحضر معه أحد الطلبة وقد سال الدم من رأسه، وأحضر معه أربعة طلبة، أحدهم الطالب المعتمي، وثلاثة شهود. قمت مقابلة كل الأفراد، كل فرد بمفرده.

- قام المدير بسؤال المعلم برواية ما ححدث. فروى بطريقته موضحاً الأسباب.
- ثم قام بسؤال الطالب الضحية عن الأسباب فرد أن سبب الاعتداء هو إهانة تلقاها من الطالب الجاني.

- ثم قام بسؤال الطالب المعتدي، فرد الأسباب إلى سخرية الطالب الضحية.
 - تم سؤال الطالب الشاهد الأول فرد أن السبب هو الضحية.
 - أجاب الطالب الشاهد الثاني أن السبب هو الطالب المعتدي لأنه يتباها بقوته دائماً أمامنا.
 - وأجاب الطالب الثالث أن الاثنين خطأن الجني عليه تحرش بالطالب المعتدي، والطالب المعتدي مستشار بطبيعته بدون التتحقق من السبب.
- هذا مثال على عدم التسريع في الحكم والتتحقق من موضوعية مصادر المعلومات في الموقف الحياتية.

ملاحظات على موقف موثوقية المصادر

هذا مثال بسيط على فهم الخادنة، أي حادثة، والأمر نفسه بكتابة الحدث.

1. كل شاهد يرى بعينين مختلفتين.
2. كل شاهد يتحدث بالفاظ مختلفة.
3. كل مشارك في الموقف افترض أسباباً ونتائج مختلفة.
4. لا يوجد اتفاق في الأداء.
5. يوجد دليل وهو ظهور الدم لدى الضحية.
6. اهتم المدير بالاستماع لكل الأطراف.
7. الموقف يتطلب مزيداً من الأدلة والبراهين.
8. لا توجد مصادر موثوقة للاستناد إلى أدلة فيها اجتهاد.
9. قد يكون الضحية ثمناً، وقد يكون الثمن قطأً مظلوماً.
10. التسريع في اتخاذ القرار والحكم مستبعد.
11. الموقف كله مفيد للفهم والتتحقق من موثوقية مصادره لإصدار حكم واتخاذ قرار.

الدمج والتغذية الراجعة (Feed back and Infusion)

ويقصد بها تزويد المتعلم أو المتدرب بنتائج الدمج ومدى ملاءمة المستوى للأداء التوقع. وتتضمن التغذية الراجعة أنواعاً هي:

1. **التغذية الراجعة التصحيحية للدمج** (Corrective feedback and Infusion): وتتضمن تزويد الدمج لمهارات التفكير بتصحيح الأخطاء التي يمكن أنه قد وقع بها أثناء الممارسة والتدريب وتعمل هذه التغذية الراجعة على تصحيح الأداء للسير في تحقيق المدف، وتكون لها قيمة تعليمية وتدريبية.
2. **التغذية الراجعة التقويمية للدمج** (Evaluation feedback and Infusion): وتتضمن تزويد المتعلم والمتدرب بنتائج الأداء على حدث عالي، متوسط، متدن، أي إعطاء درجة على مستوى مناسبة الدمج ويتردج هذا المستوى من الأداء والدمج من متدن جداً إلى متقدم جداً.
3. **التغذية الراجعة التعزيزية للدمج** (Reinforcement feedback and Infusion): وتتضمن تزويد المتعلم والمتدرب بالتعزيز الذي يلحق موافق ومناسبات دمج مهارات التفكير في المجتمع، ويعمل ذلك على الاستمرار في الدمج وتكراره، والاستفادة الفاعلة من نتائجه والحرص على توظيفه وتطبيقه في كل موقف متعلم أو حياته.

الدمج له تسهيلات تنظيمية (Facilitation Infusion)

التسهيلات متوفرة في المجالات الثلاثة وهي:

1. دور المعلم بطبعته يقوم بالتحفيظ للنمو والتعلم، فتكليفه بالدمج يعد جزءاً من دوره، ويقوم بتنفيذها بطريقة طبيعية دون إضافة كواذر بشرية جديدة وذلك لا يستدعي تعين كواذر جديدة.
2. المنهج موجود ومتوفّر دائماً، وإن أي منها كانت طبيعة تكوينه، وبنيته يصلح لأن تدمج فيه مهارات التفكير على صورة إضافة (Appendix) ملحق، طاري يتم إعداده في وقت قصير، ولا يتطلب أعباء كبيرة، ولا يحدث إرباكات لتنفيذ المنهج، وتزويده فور خروجه إلى الطلبة.

3. المتعلمون بطبيعتهم ميالون جداً لمارسة مهارات تفكير توجد لديهم و تتطلب توجيهها لإثارة التوجّه لديهم، وهم أذكياء يتعلمون ولديهم الاستعداد لمارسة ذلك بصورة طبيعية ومناسبة فيطورون تفكيرهم كما يتفسرون ويستنشقون الهواء.

قيم الدمج

إن تبني قيم الدمج في التعلم والتعليم متطلب قيمي يساعد المعلم والمدرس على عمل الأداءات الصحيحة. وإن إيمان المعلم والمدرس والتربوي مقيم الدمج يجعله يتبنى ذلك في مارسته، وتعامله مع الطلبة والمنهاج ويمكن تحديد القيم بالآتي:

1. الثقة بدمج مهارات التفكير ويتضمن:

- أن يطمئن المعلم أن النتائج صحيحة ايجابية.
- أن يطمئن المعلم على قدرته ودوره وفاعليته.
- أن يطمئن المعلم أن طلبه قادر على ذلك.
- أن يتسامح المعلم مع كل العقبات التي تواجهه في ذلك ويعمل على التغلب عليها.

2. الخامس لمارسات الدمج

إن الذي يتبنى فكرة يحققها وذلك للأسباب الآتية:

- التمثيل الذهني.
- التمثيل العملي.
- الأداء والتحدث عنها بحماس.
- الإيجابية تظهر في كل مفردة يتحدث بها عن ذلك.

3. تحمل اسم المعلم بال minden الدمج لهارات التفكير.

حينما يتبنى المعلم المسمى، فإنه يكون بذلك فخوراً، ولذلك يسعى في كل أداء، أو عمل أو تحطيط يسمى نموذج المهارات حتى يفي بهذه التسمية Labeling، وهي المعلم المدمج أي المعلم المتخصص بدمج مهارات التفكير.

الدمج يعلم السببية (Infusion and Causality)

حينما يتم تضمين فكرة السببية في المنهاج يطور لدى الطلبة أفكار تكاد تكون أساسية في التعلم، وتحقق دافعية تعلم الطلبة للوصول إلى الراحة. وتكون بذرة السببية في مواقف كثيرة من مثل:

1. لماذا ظهر القادة في مواقف حرجة في التاريخ؟
2. لماذا يتلوون التاريخ بالوان مختلفة؟
3. لماذا تحدث سلسلة أحداث تمت روایتها؟
4. من المسؤول عن أحداث تشكل نقاط تحول؟
5. من المسؤول عن تصحيح أوضاع أبطال الرواية؟
6. لماذا اختار المخرج هذه النهاية في فيلمه؟
7. ما أسباب ضرورة المواطن العربي إلى دوافع بيولوجية وتحقيقها أولًا؟
8. ما الذي يجعل منتجات المزرعة السودانية قريبة إلى فمي وأنا في الأردن؟
9. لماذا نقرأ الصحف المختلفة في اليوم الواحد؟
10. لماذا حدث لنا ما حدث؟

مكونات تعليم التفكير لشوارتز (Swartz, 2005)

ويتضمن نموذج تعليم التفكير لشوارتز ضمن المنهاج الآتي:

1. مهارات وعمليات العقل المعرفية وتتضمن:

- أ. تعلم المرونة وتعاملها.
- ب. توضيح الأفكار وتحسين الفهم.
- ج. تعميق المعرفة وصقلها.
- د. استخدام المعرفة استخداماً ذا معنى.

2. العقل العالي:

- أ. التفكير الإبداعي:
 - توليد الأفكار.

- جمع وتأليف الأفكار.
- ب. التفكير الناقد
- تحليل المعجم.
- الاستدلال.
- الاستنتاج.

3. عمليات وعادات العقل المنتجة:

- أ. الوعي بالذات وضبطها.
- ب. الوعي بالتفكير وضبطه.
- ج. ضبط الأداء الذهني.
- د. ضبط الإرادة الذاتية الذهنية.

مبررات دمج التفكير في المنهج

يمكن الاستناد إلى مبررات لإدخال التفكير في المنهج ودمجه إلى مجموعة مبررات مقبولة وعملية وهي:

1. يمكن تحسين نوعية تفكير الطلبة ضمن سياقات ومحظى شرعى.
2. الدخول إلى عقول الطلبة من الباب بدلاً من دخوتها من النافلة.
3. يواجه الطالب تحديات الحياة والتكنولوجيا الكثيرة فلا بد من تزويده بأدوات تساعد على مواجهتها بأمن وثقة ونجاح.
4. تعلم مهارات أساسية للحياة من مثل تفكير حل المشكلات والتخاذل القرار.
5. حتمية نمو التفكير للطلبة وافتراضه هدفاً لجميع الطلبة ضمن المنهج.
6. يمكن تعليم التفكير في جميع مواد المنهج الدراسي والمواافق الحياتية.
7. التوجه نحو التطبيقي في تعلم المواد الدراسية وإعطاء أهمية كبيرة لذلك.
8. زيادة كفاءة وقدرة المتعلم في التفكير في محتوى التعلم مما يؤدي إلى زيادة في الفهم والتحصيل.

9. الدمج متطلب طبيعي لتعلم التفكير في المكان والمحتوى وهو المنهاج.
10. إن إدخال مهارات التفكير ودمجها في المنهج تلبية منطقية لوقائع التعلم والتعليم في الصنف بدلاً من قطع التفكير أو تقيده منفصلاً بعيداً عن المحتوى العلمي.

افتراضات دمج تعليم مهارات التفكير في المنهج (Infusion and Assumptions)

إن فهم فكرة الدمج وتبنيها مبنية على افتراضات انبثقت من التفكير المعمق في فكرة الدمج. وفكرة الدمج لم تلد عشوائية من جملة عشوائيات المفكرين والفلسفه التي تولد بدون هدف، بل جاءت مبنية على أساس نظرية، وافتراضات في نظرية التعلم ونظرية التدريب وأيجيذات التدريب، مما وجه الاهتمام لهذه الممارسة المقيدة والتي تضييف الحيوية والحياة للتعلم والتعليم الصفي.

ويمكن تحديد الافتراضات بالآتي:

1. تبني فكرة الدمج على مجموعة أفكار ترابط منطقياً يسمح لها بالدخول براحة إلى العقل.
2. الدمج يتطلب ربط الأفكار معاً في علاقة منسجمة.
3. الدمج مرتبط بالتدفق المنطقي في العمليات الذهنية، والتدرج المنطقي في فقرات المنهج.
4. الدمج حالة ذهنية تتطابق مع تدرج المعلومة في المنهاج.
5. الدمج متدرج، والمنهاج متدرج متتابع لتحقيق فهم السلسلة.
6. المهارات متعددة، ومناسبات الدمج مختلفة وتوجهات فقرات المنهاج متعددة، فتتطابق هذه التعديلات في منظومة يجعلها متكاملة.
7. إن هدف الإنسان المعلم والمدرب والتعلم في الدمج هو حل مشكلة، أو الوصول إلى فهم جديد، أو تنظيم جديد وكل ذلك يساعد على التعمق والفهم.
8. الدمج يزيد من حيوية المعلم والتعلم والمنهاج فيتحول الموقف التعليمية الصافية من مواقف سلبية إلى مواقف إيجابية نشطة.

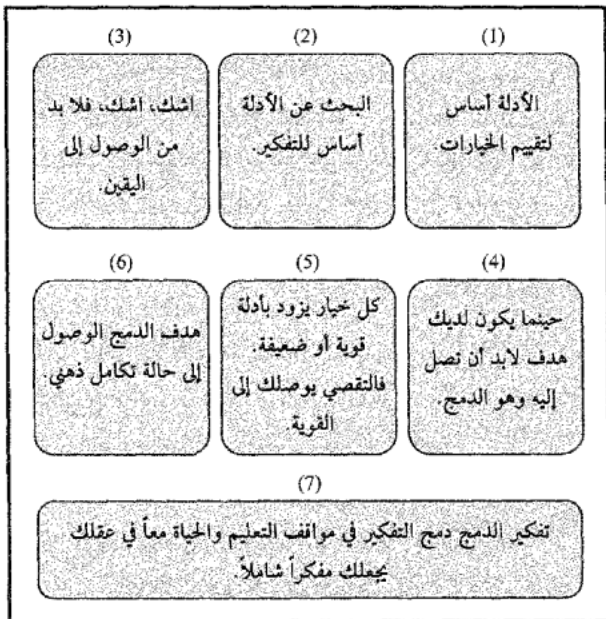
خصائص المعلم مدمج التفكير

من خلال ملاحظة خصائص وأداءات المعلمين والمعلمات الذين أظهروا اتجاهات ايجابية نحو دمج التفكير في المنهاج، أو من دمج مهارات التفكير في المنهاج، أمكن تسجيل كثير من هذه الخصائص وهي:

- يرحب بال المشكلات التي تتطلب الحل في المنهاج.
- يبحث ويتقصى البدائل والحلول لأية قضية.
- يراجع الأهداف ويدقق فيها في كل مرحلة من مراحل الدمج.
- يتأنى في تحديد الأهداف واستكشافها.
- يبحث ملياً في الأسباب والتائج.
- يدقق في تحليل البدائل والخيارات.
- عميق التأمل في النظر إلى الأحداث الصحفية التعليمية.
- يهدف إلى تحقيق الأهداف المرصودة في مواقف الدمج.
- يعمل بحيوية ونشاط وفاعلية في مواقف الدمج.
- يمتلك استعداداً لعملية دمج مهارات التفكير في المنهاج.
- يستمتع في كل موقف دمج يمارسه ويشعر أنه الأساس في التعلم.
- يلح في البحث عن الأفكار ودحضها في مواقف الدمج.
- يتشكل بصحة الأفكار بين الوقت والآخر في حالة الدمج لاغناء الموقف.
- شغوف بالمعلومات والمعارف الضرورية للنجاح مواقف الدمج.
- يتأنى في الوصول للحلول وتجنب القفز الذهني في حالة الدمج.
- يحترم الغموض ويتسامح معه في حالة الدمج ومستمر لنقد نشاطاته للنجاح الدمج.

شعارات معلم الدمج

من خلال دراسة الأدب النفسي في علم التفكير ومهاراته والدمج أمكن التوصل إلى
الشعارات الآتية:



إستراتيجيات الدمج لمهارات التفكير

إليك عينة من استراتيجيات الدمج لمهارات التفكير في المنهج يمكن أن تستثمر بها في تطبيق إستراتيجية الدمج الشاملة في تفزيذ المنهج وصولاً إلى معلم مدمج مهارات التفكير في المنهج وهي كما يلي:

• افحص واحتسب وقيم الأفتراضات.	• ذكر تفكيراً وليقاً في خصوصية التفكير.	• قارن بين الأشياء التخييلة والواقعية والحياتية.
• دقق في التعبيمات المروفة والمألولة في مواقف الدمج.	• أقلم الناقضات واخترقها وحددها.	• تدفق بعدد كبير من الاستنتاجات والنتوات والتفسيرات والأسباب.
• حاور وجهات النظر المختلفة وحللها، وقيمتها وارتبطها في علاقة	• اربط بين المعارف المختلفة	• اجمع معلومات ونصوصاً غنية وكثيرة.

إستراتيجيات دمج التفكير الوجودانية

إن من يقرأ إستراتيجية ستراوس ويعتمد بها ومارسها يمكنه الإحساس بالاستراتيجيات الوجودانية الازمة التي تشكل نطاً للإستراتيجيات المعرفية في التفكير، والإستراتيجيات الوجودانية ومفاتها:

(3)	(2)	(1)
<ul style="list-style-type: none"> - غب فكرة المطلق بولد الجحة (arrogance) - وبن فكرة أدب التعلم - المطلق قوة. 	<ul style="list-style-type: none"> - استكشاف الأفكار المغلقة للشاعر والأراء والآراء. - أحب الدمج لأنني استمتع به. 	<ul style="list-style-type: none"> - التفكير باستقلالية معتقداً على عبرات الفرد. - أكثر باستقلالية.
(6)	(5)	(4)
<ul style="list-style-type: none"> - الشابرة تتطلب دافع ذاتية داخلية. - مثابرة توصل إلى الدمج والفوز به 	<ul style="list-style-type: none"> - تبني الشجاعة في الرأي الصواب. - كل الأراء اجهادات فاحترمها 	<ul style="list-style-type: none"> - تبني المرضوعية والإخلاص لذمة الفكرة. - الحماس للتحري والدققة.
(9)	(8)	(7)
<ul style="list-style-type: none"> - طالما أنت ثانى في تقليد لفكرة الإدعاچ فإنك ستشعر بأنها لك. - فكر فكر فالدمج تكامل وليس انفصلا. 	<ul style="list-style-type: none"> - اتدرك حسول طلبي والمنهج لعمل عقوفهم تعلم وفق إطارها. - عقلي وعقلك مما لا يحاج دمج التفكير. 	<ul style="list-style-type: none"> - حين أسعمل عقلي بموضوعية امتلكه فاسرده وأحفظه من الضياع. - عقلي بي طالما أني امتلك زمامه.

ظواهر دمج مهارات التفكير في المنهاج

أن دمج مهارات التفكير يولد مهارات وخبرات تعليمية ومارسات في التعلم، والحياة، والعلاقات الاجتماعية، بحيث يصبح المتعلم يمتلك عدداً كبيراً من العقول التي تمتلك عقولاً تعكس تفكيراً:

• اختراقياً. ▪ كسر الحدود.	• جانبياً. ▪ تعاوز، خنزير.	• عمودياً. ▪ أعلى، أعلى ...	• متاماً. ▪ أتأمل أناهل.
• منطقياً. ▪ وراء كل فكرة منطق.	• استثنائيًا. ▪ احمس عن المجهول فهو يتطرق أحياناً	• استبشارياً. ▪ اقفر إلى أعلى إلى أسفل.	• الناقد. ▪ أنفخن، أخبار، إنقد.
• مثالياً. ▪ تخيب، أسود قاتم.	• متقائلاً. ▪ حياء، سبورة.	• مجرداً. ▪ جسر، جسر فالعقل لا يستحفظ إلا بالرموز.	• حيَا. ▪ يدرك وحواسك أدوات تفكيرك.

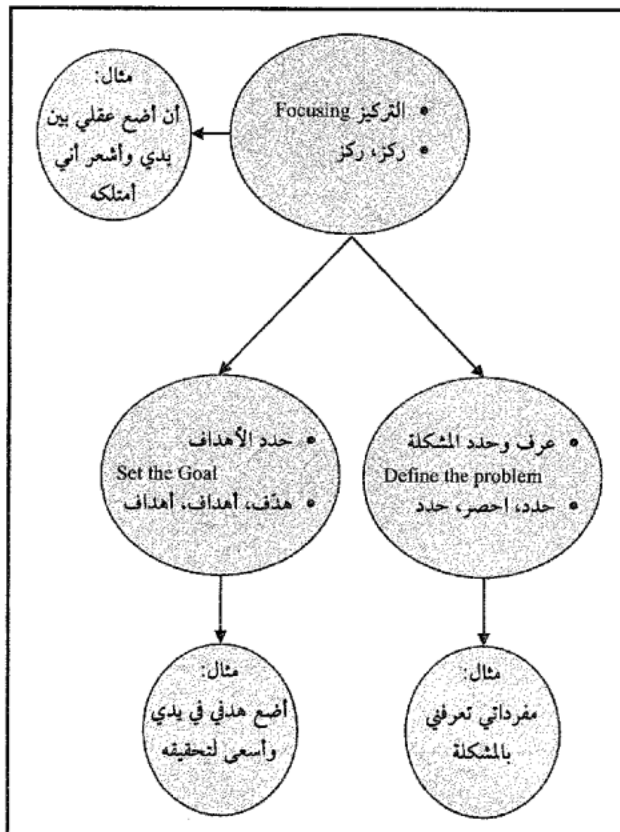
نتائج دمج مهارات التفكير في المنهج

من خلال متابعة تطبيق دمج مهارات التفكير في المنهج في دورات تدريب المعلمين، ومشاهدة آثار ذلك على الطلبة الذين دمجوا التفكير في تعلمهم وتحصيلهم أمكن ضبط التحولات الذهنية الآتية:

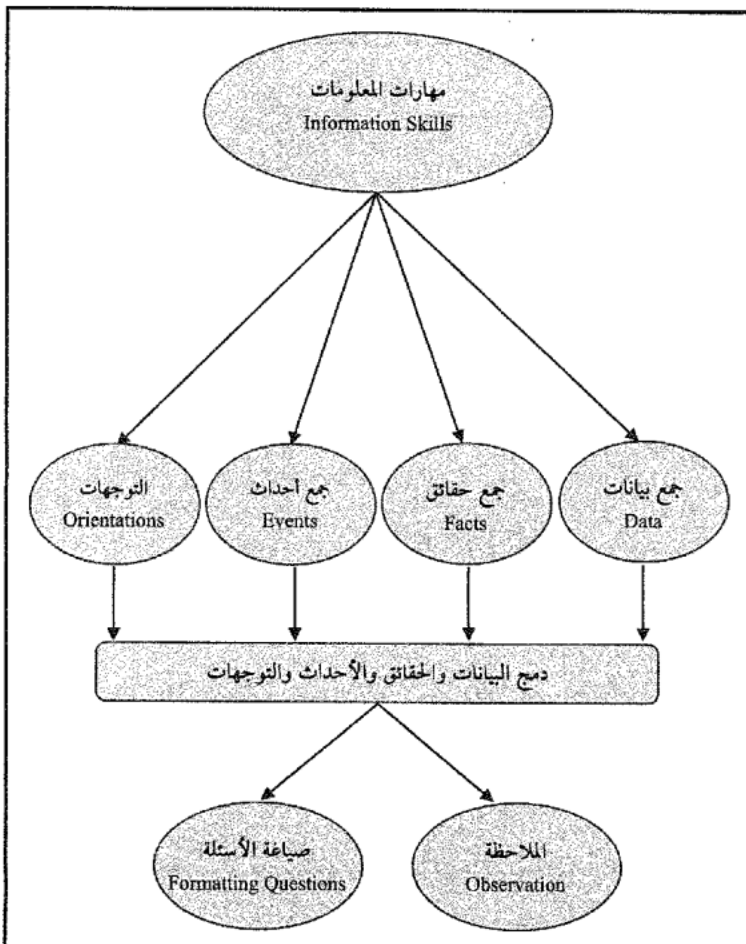
(C)	(B)	(A)
<ul style="list-style-type: none"> • المقلالية (Relationship) <p>هناك علاقة بين الأشياء اكتشفها.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • التصنيف (Classification) <p>الأشياء بطيئتها مصنفة، ووضعتها في تصنيفاتها.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • التسبيب (Causality) <p>ميل لاعطاء الأسباب للأشياء.</p>
(F)	(E)	(D)
<ul style="list-style-type: none"> • العملية (Operationalism) <p>الانتقال من النظرية إلى التطبيق والحياة.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • تغيرات (Reorganization) <p>التغيير تعمق في خصائص الأشياء</p>	<ul style="list-style-type: none"> • تحولات ذهنية (Mental Transformation) <p>من حالة إلى حالة من هدوء إلى حركة من ضياع إلى منطق وحقيقة.</p>

نتائج مهارات الدمج البسيطة

من خلال فحص أدب غوذج ستراوس في الدمج أمكن التوصل إلى مهارات الدمج البسيطة ويمكن التمثيل عليها بالأتي:

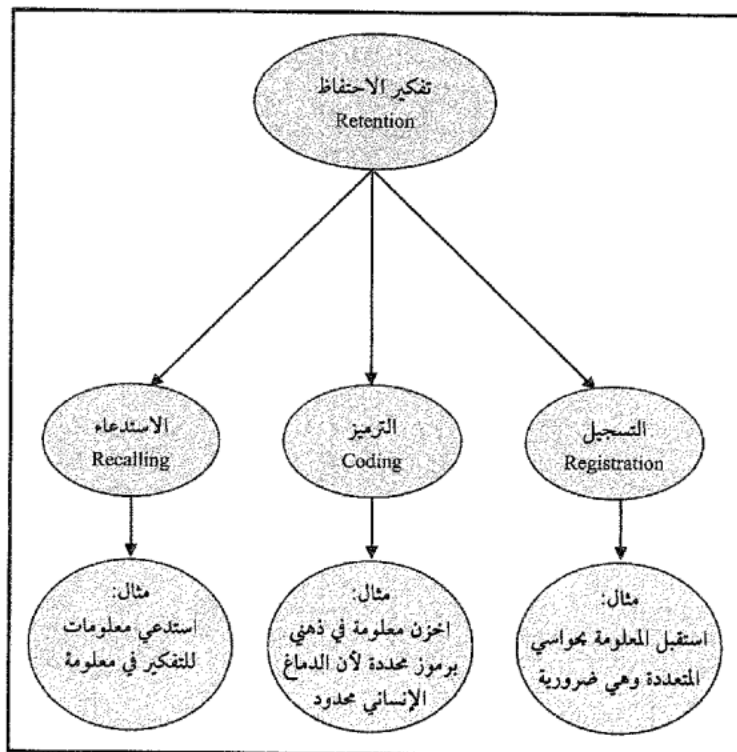


نتائج مهارات الدمج المعلوماتية
يمكن تحديد النتائج الذهنية لمهارات الدمج المعلوماتية بالآتي:



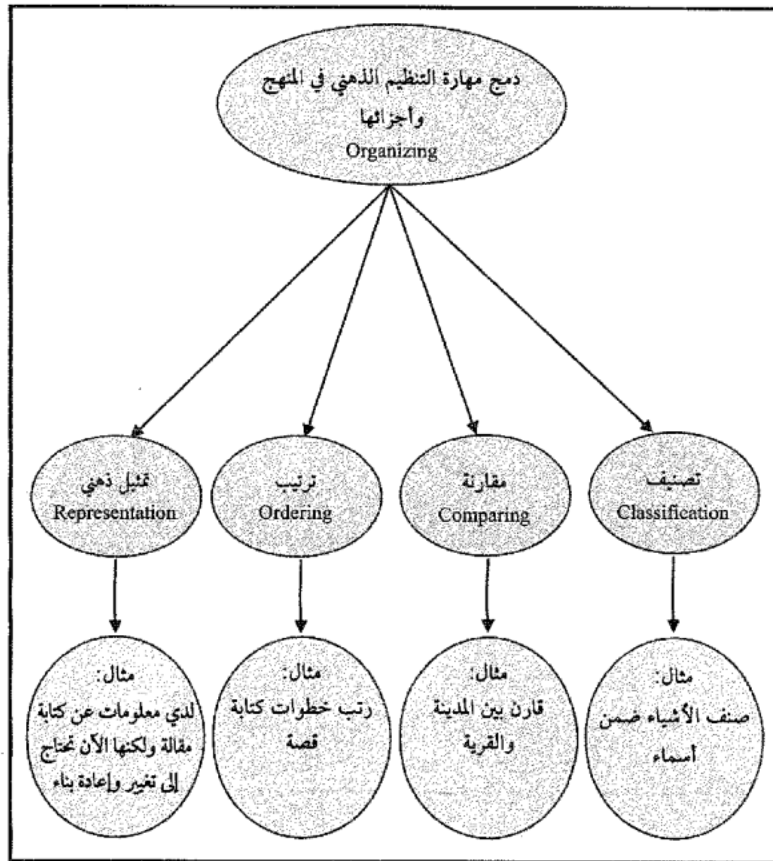
نتائج دمج مهارات التفكير في الاحتفاظ

لقد أمكن التوصل إلى مهارات في التذكر والاحتفاظ الذي يعتبر أساساً لإدارة العقل والتفكير ضمن المنهج المدرسي.



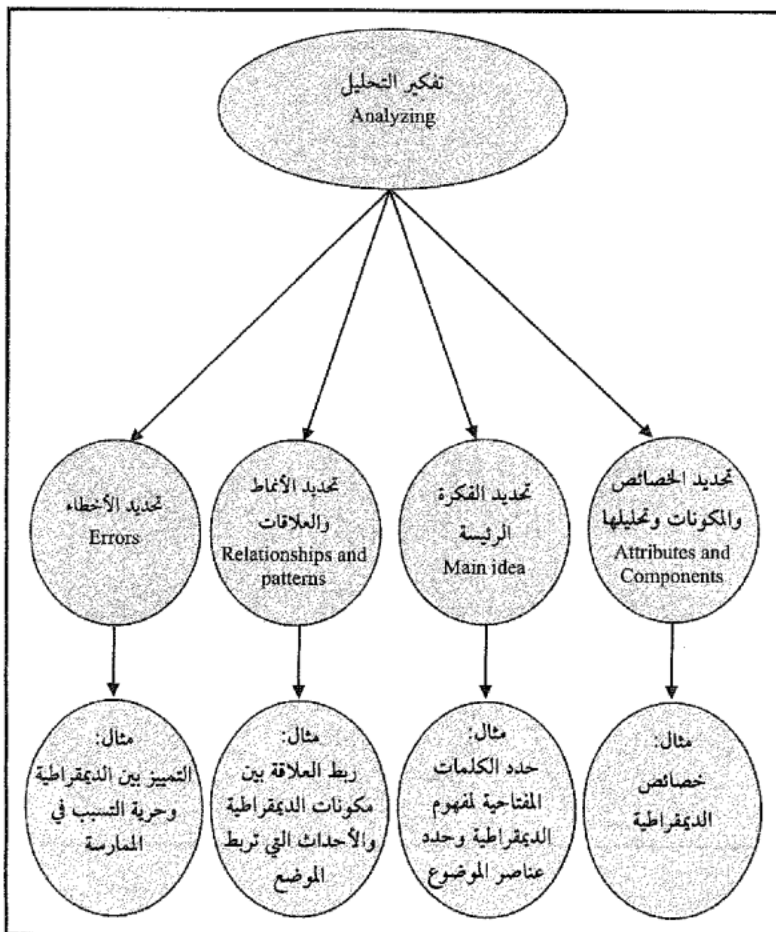
نتائج دمج مهارات التفكير في التنظيم الذهني

إن استدخال وتطبيق مهارات التفكير ودعبها في موقف تعلم وتعليم المنهاج في الصنف توظف تفكير التنظيم الذهني في كل جزئية من جزيئات المحتوى، وإن ذلك يساهم في تطوير مهارات التفكير وتفعيل فقرات المنهاج لكي تصبح مخزوننا معرفياً وخبراتياً، وحتى يتم استخدام المعلومات الحقيقة في ذهن المتعلم بفعل إستراتيجية الدمج لا بد من استعراضها وهي كالتالي:



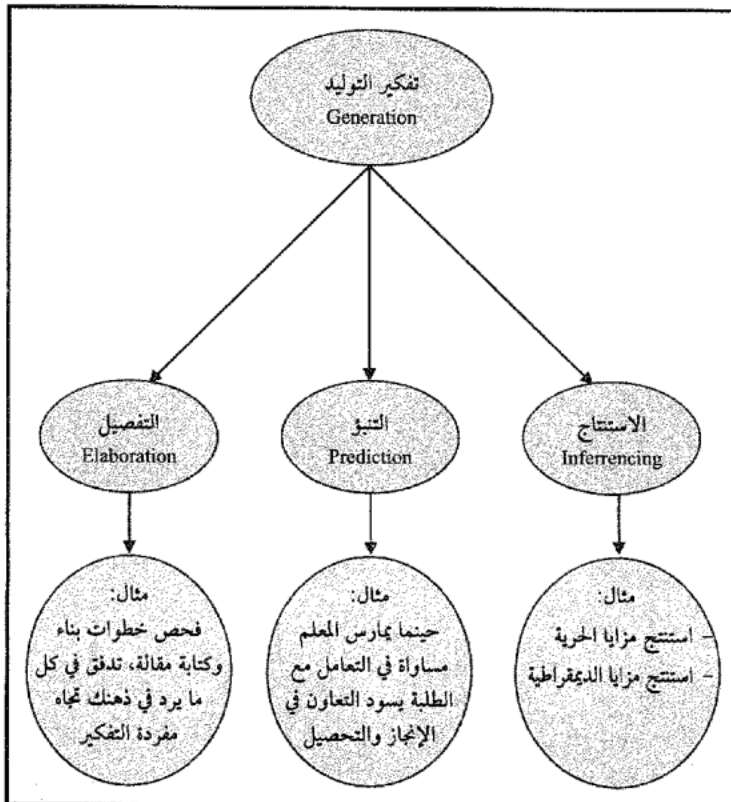
نتائج دمج مهارات تفكير التحليل في المنهج

تعتبر هذه المهارة من المهارات الضرورية للتعلم ضمن المنهاج وتوجيهه ممارسة تفكير التحليل في تعلم فقرات المنهاج يطور مهارات التفكير لدى المتعلم وتتضمن هذه المهارة مجموعة مهارات فرعية يمكن أن يزيد توضيحها من فهم خصائصها ثم ممارستها وهي:



نتائج دمج مهارات تفكير التوليد في المنهج

رغم أن ميرلين ديتريك كان أول من طور هذا النوع من الممارسة الذهنية المعرفية، إلا أن ستراوس أدخلها في ثانيا تصميمه لتعليم التفكير الناجي في المنهج على صورة ممارسة لأجزاء محددة متكاملة وموزعة لفقرات المنهج. وتتضمن مهارات تفكير التوليد مجموعة مهارات فرعية ويمكن تحديدها بالآتي:



معوقات فكرة الدمج (Infusion and Barrier)

- المهد من التعرف على معوقات فكرة الدمج وتحديد ها هو تعلمها حتى يتم تجنبها، أو السيطرة عليها، وإزالتها من الطريق لإنجاح الدمج، والتعلم، والانجاز، والتحصيل.
- ويمكن تحديد معوقات فكرة الدمج بالأتي:
1. الأفكار النمطية المسبقة تجاه فكرة الدمج.
 2. تدني القدرات والاستعدادات الازمة.
 3. الخوف من الجديد وتغير الدور للمعلم والمدرب.
 4. الجهد المعرفي والنشاط الذهني العالي اللازم والذي قد لا يكون متوفراً.
 5. المتطلبات الكثيرة الازمة غير المتوفرة.
 6. الحاجة للكفايات الازمة لدى المعلم والمتدرب والتي قد لا تتوفر للمعلم.
 7. خبرة التدريب الطويلة الازمة للنجاح والتي قد لا تتوفر في كثير من الأحيان.
 8. تجنب سلطة الخبر المهددة للمعلم والمدرب.
 9. تدني الوعي بإمكانيات الفرد وقدرته على ممارسة الدمج.
 10. التهديد بسلاح التجدد وخرق المعاشرة الشخصية.

بروفيل معوقات الدمج



(Immunization against the Infusion Failure) التحصين ضد الفشل في الدمج

إن هدفنا في هذا الكتاب هو تحصين المتعلم والمعلم والمدرس ضد الفشل في تبني فكرة الدمج في التعلم والتدريب، ودفع المعلم والمدرس إلى ممارسة الاتجاه السائد في تعلم مهارات التفكير ضمن المنهاج المقرر، وهو الاتجاه الأقرب إلى التعلم المدرسي العادي بدون إفراد فترات خاصة لتعلم مهارات التفكير.

(Immunizations) وإليك المصنفات

1. الإيجابية نحو الدمج.
2. التخلّي عن الأفكار المسبقة.
3. تبني فكرة النجاح والاستعداد لذلك.
4. زيادة فرص التدريب على الدمج.
5. الاستعداد لتقبل الجديد والسعى نحو النجاح.
6. الجهد والنية لبذل ذلك للنجاح.
7. تقصي أخبار المدمجين، والتعرض لخبرات الدمج في المواقف المختلفة بإيجابية.
8. التعامل مع فكرة الدمج بحب وحماس وتبنيها.
9. الوعي بقدرات الفرد ووعيه بمقدمة الدمج وفهمها بعمق.
10. تحقيق الخبرة الناجحة والتباھي بها والافتخار بذلك أمام المتخصصين للحصول على التغذية الراجعة المناسبة.

بروفيل المصنفات



الدمج تفكير خارج الصندوق (Infusion Thinking is out of the Box)

افتراض فانس وديكون (Vance and Deacon) في كتابهما

(Box).

وتكون فكرة الدمج وفق هذا المنحى وفق الآتي:

1. تبني فكرة الخطة الرئيسية للدمج.
2. تبني فكرة تطوير فكرة الدمج لدى المدرب.
3. الاتصال مع الآخرين لتطوير الفكرة (الدمج) وتبنيها.
4. تنظيم الأفكار والمتطلبات، والكتفيات وتحديد لها لتحقيقها.
5. استرجاع المعلومات بين الوقت والأخر لتحقيق تبني مهارة الدمج.
6. تبني فكرة لوحة الإيضاح لخطوات عملية الدمج في مكان بارز وتتضمن اللوحة الآتي:
 - أ. ما يجب القيام به.
 - ب. ما يتم القيام به.
 - ج. ما تم القيام به.
 - د. المدخلات.
 - هـ. المهام المعلقة.
 - و. المهام الحالية.
7. تبني التفكير خارج النمطية السائدة المتضمنة أن التفكير يعلم ويدرب خارج المنهج على صورة دروس مستقلة تسمى بدورس تعليم مهارات التفكير.
8. التفكير خارج الصندوق خارج المألوف وهو تفكير الدمج في المنهج يصبح حالة تسمح بتحقيق المدرب لقدراته ومهاراته.

كفاءة أو فاعلية الدمج (Efficacy of Infusion)

حتى يتم النجاح في مهام تدريب، هناك حاجة للتتمتع بالكفاءة والقدرة على ممارسته الدمج والنجاح فيه.

ويمكن تحديد خطوات تنمية الكفاءة في تفكير الدمج بالأتي:

1. الشعور بالحاجة للتدريب على تمثيل تفكير الدمج.
2. تحقيق التعزيز الذاتي للنجاح في الأداء.
3. ممارسة الأداء وهو تفكير الدمج وإلحاقه بالتعزيز الذاتي.
4. تمثيل فكرة الدمج وتبنيها على أنها جزء من إمكانيات المدرب.
5. ترديد فكرة على صورة عبارات.
 - أنا أقدر.
 - أنا قوي.
 - لدى إمكانيات على ممارسة الدمج.
 - أنا أنجح في ممارسة الدمج.
 - الدمج مهارة متقدمة لدى.
6. في كل مرة أدمج فيها مهارات التفكير أنا متأكد من نجاحي.
 - أنا ذكي و Maher لذلك أستطيع أن أنجح.
6. وهكذا نبني الفكرة الابيجائية، وتمثل القوة والاستعداد للتعلم والخبرة تؤكد الممارسة الناجحة لفكرة الدمج.

أخطاء شائعة عن مهارات تفكير الدمج (Fallacies about Infusions)

من خلال التعامل مع المعلمين والمديرين والمتدربين على ورش مهارات تفكير الدمج، يمكن جمع مجموعة استجابات يمكن أن تمثل بعض أفكار هؤلاء عن دمج مهارات التفكير.

يطلب النجاح في تطبيق دمج مهارات التفكير في المنهج حسنة واسعة و طويلة.

الدمج مهارة صعبة تتطلب خبرة وتدريبًا طويلاً.

أرى أن دمج مهارات التفكير في المنهج هو دمج اصطناعي.

ماذا يفعل الناجح في درجات التوجيهي خط اهتمام أولياء الأمور

الدمج يقلل من اهتمام المعلم بالعنفوي وبالشالي يعكس سلباً على درجات الطلبة.

تستند فكرة الدمج إلى النظرية المعرفية في التفكير وهذه النظرية صعبة التطبيق.

دمج اتحادات غربي أمريكي، لا يحتاج إلى تنظيم يعني أن يسير بدون تحفظ صارم هل تعلم لكنني تأكل حبزاً

دمج إيه الذي تدعوه إيه، تعلمنا كل حياتنا بدون دمج كيف نرانيا.

لو كنت أعمل في مدرستي لنفذت قراراً بالدمج ولكن..؟

لماذا يطبق الدمج في المدارس الخاصة دون غيرها ..
هناك متطلبات تنظيمية لابد من توفرها حتى يتم إدماج تعليم مهارات التفكير في
المهاج وهي:

1. قناعة الإدارة بأهمية الفكرة.
2. حرية القرار والتجريب الإيجابي.
3. العناية بمصلحة الطلبة والارتقاء بمستوى الأداء.
4. سعي الإدارة نحو تحسين مستواها وتقدمها.
5. وجود الخبراء الذين يتملكون الأدوات والمواد الضرورية لصنع القرار الصحيح.
6. المرونة الإدارية، والاختبارات، وتصميم المواقف السريعة.
7. السرعة في إعداد المواد التي يتم فيها دمج مهارات التفكير في المهاج.
8. توفر آلية تدريب المعلمين والكوادر والتأكد من توفر المعايير والكفاءة والنجاح في الأداء.
9. الحرص المستمر للحصول على الأفضل في النتائج وتوفيره.
10. سرعة إدخال التغيرات والخبرات الجديدة التي تصب في مصلحة الطلبة بهدف الحفاظ على سمعة المدرسة ونتائج طلبتها.

الفصل الثالث

الخرائط المفاهيمية والدمج في المنهج

**Conceptual Maps and
Fusion in Curriculum**

محتويات الفصل

المفهوم

المعلم يدير التفكير

التفكير في التفكير عمليات معرفية علينا

التفكير في التفكير والوعي

بروفيل مهارات التفكير في التفكير

التفكير في التفكير ومعرفة فوق المعرفة

إدارة الذات والتفكير في التفكير

التفكير في التفكير والمراقبة الذهنية

مهارات التفكير في التفكير

مقاييس مهارات التفكير في التفكير

الخائط المفاهيمية والدماغ والتفكير

الفصل الثالث

الخرائط المفاهيمية والمدمج في المنهج

Infusion Thinking About Thinking, Concept Maps

المفهوم

هو قدرة الفرد على التخطيط والوعي بالخطوات والاستراتيجيات التي يتخذها حل المشكلات والقدرة على تقييم كفاءة تفكيره، (الأحمد، 1990).

وهو وعي الفرد بالعمليات التي يمارسها في مواقف التعلم المختلفة نتيجة حصوله على معرفة أو معلومة معينة تتصل بهذه المواقف، (الشرقاوي، 1999).

وهو معرفة الفرد بكيفية حصول التعلم عنده وبالكيفية التي يتم له فيها تذكر المعرفة واسترجاعها وهذه الخاصية تتطور بشكل كبير خلال سنوات المدرسة.

مكونات تفكير ما وراء المعرفة

أولاً: معرفة خصائص المعرفة أو البناء المعرفي للفرد Knowledge about Cognition

وتشمل:

1. متغيرات متعلقة بالفرد Individual Variable

2. متغيرات متعلقة بالمهمة Task Variables

3. متغيرات متعلقة بالإستراتيجية Variables

ذكر مارزانو Marzano مكونات التفكير في التفكير وهي كما يلي:

1. معرفة الفرد بذاته

- الانتماء - الاختيار الواعي للموضوع.

- الانجاهات الايجابية - المثابرة والتعلم من الفشل.

- الانتباه - ويكون للتفضيلات وتحديد الصلات.

2. المعرفة بعمليات التفكير وتتضمن:

- المعرفة التصريحية Declarative Knowledge: وهي المعرفة الضرورية لأداء المهمة.
- المعرفة الإجرائية Procedural Knowledge: وهي كيفية القيام بالمهمة.
- المعرفة الشرطية Conditional Knowledge: وتتضمن الشروط التي يحدث التعليم وفقها.

3. ضبط عمليات التفكير

- التخطيط Planning معرفة الأهداف و اختيار الإجراءات.
- التنظيم Regulation فحص التقدم ومراجعة الإجراءات والأهداف.
- التقييم Evaluation تقييم العمل الراهن.

من ثم سيرتبرغ مهارات التفكير في التفكير

1. التخطيط Planning ويشمل مهارات:
 - تحديد الهدف، الإحساس بالمشكلة.
 - اختيار إستراتيجية التنفيذ.
 - ترتيب الخطوات.
 - تحديد العقبات.
 - تحديد أساليب مواجهة الصعوبات.
 - التنبؤ بالنتائج.

2. المراقبة والتحكم Monitoring and Controlling ويشمل مهارات:

- الهدف بؤرة العمل.
- الحفاظ على تسلسل العمليات أو الخطوات.
- معرفة متى يتحقق الهدف.
- معرفة متى يجب الانتقال إلى عملية أخرى.
- اكتشاف العقبات.

- معرفة كيفية التخلص من الصعوبات.

3. التقويم Evaluation ويشمل مهارات:

- تقييم مدى تحقيق الهدف.

- الحكم على دقة النتائج.

- تقييم الأساليب المستخدمة.

- تقييم فعالية الخطة وتنفيذها.

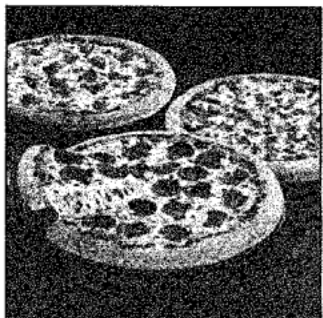
إستراتيجيات تنمية مهارات التفكير في التفكير

.1. الوعي بالذات Self-Awareness

.2. تنظيم الذات Self-Regulation

.3. التفكير بصوت عال Think loudly

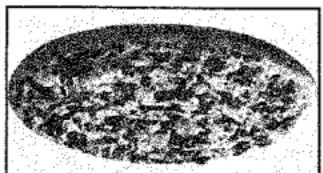
تفكير البيتزا هو تفكير دمجي



افتراض أن التفكير الدمجي هو تفكير البيتزا هوت! إذا فكرت في عملية المشابهة بين تفكير البيتزا هوت وتفكير الدمج في المنهج فإنك يمكن أن تصلك إلى الآتي:

1. كلامها يتطلبان تحطيطاً.
2. كلامها فيهما هدف.
3. كلامها يشبعان حاجة لدى الفرد.
4. كلامها يتطلبان تصميماً مناسباً.

أما كيف يكون تفكير القياس في تفكير البيتزا هوت وتفكير الدمج:



1. كلامها يتطلبان قياساً.
2. كلامها متوازن في الألوان.
3. كلامها يتضمن عمليات الدمج.
4. كلامها يتضمن حرارة لتحقيق الهدف.

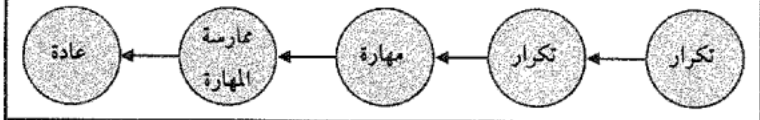
وحتى يتحقق ذلك لا بد من رسم مخطط تنظيمي يوضح خارطة تفكير الدمج، وتفكير البيتزا هوت للوصول إلى استنتاج مقاده: أن دمج مهارة التفكير في التعلم يجعله مشوقاً ومثيراً للطلبة.

المعلم يدير التفكير Teacher Manage Thinking

مساعدة الطلبة عن طريق تنظيم تعلمهم لجعلهم يفكرون تفكيراً متقدماً وهو ما يسمى بالتفكير في التفكير، وتشتمل مساعدة المعلم للطلبة في المواقف التعليمية في التفكير على ممارسة عمليات فوق معرفية وهي:

1. التخطيط لأهداف تعلمهم.
 2. مراقبة تعلمهم وتفكيرهم والتحدث عنه والوعي بسيره.
 3. التقويم لتحديد مدى تقدمه في تحقيق هدف تعلمه وتفكيره.
- وهو بذلك يدرّبهم على ممارسة إدارة التفكير وهذا يتضمن:
1. ما الذي يريد أن يتحققه.
 2. ما الذي عليه القيام به لتحقيق الهدف.
 3. ما العمليات الذهنية التي عليه ممارستها.
 4. التدرب على ممارسة العمليات الذهنية لكي تصبح مهارة.
 5. متابعة عملية التفكير، وضبطها، ودعمها لكي تسير في الطريق.
 6. الحكم على مدى مناسبة تحقيق الفكرة والتغيير في الأداء.

الدمج يطور مهارات وتصبح عادات عقل



التفكير في التفكير عمليات معرفية عليا

(Thinking About Thinking is Higher Thinking)

إن ممارسة التفكير في التفكير تضمن نشطة لدى المتعلم لعملياته المعرفية، وإن هذا يتطلب الوعي والمعرفة بما يحدث لدى المتعلم، وكيف تسيره، وافتراض أنها عملية منظمة تسير بنظام، يمكن التدرب عليها، وتعلمتها، ومارستها، وإنقاذها ضمن مواقف المنهاج المدرسي مهما كان نوعه، أو مستوىه، أو محنتواه.

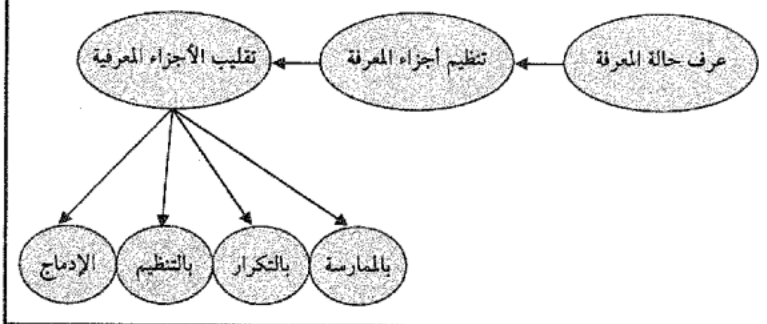
لأن المدف من التدرب على ممارسة عمليات التفكير في التفكير هو إيصال المتكلم إلى مرحلة ممارسة هذه العملية إلى درجة المهارة، وتطور المهارة بفعل التكرار لتصبح عادة عقلية متعددة، وبذلك تصبح هذه العادات جزءاً من تكوين المتعلم المعرفية والشخصية التي تصبح جزءاً كبيراً من ممارسته بوعي أو بدون قصد لأنه يتمثلها ويؤديها بالآلية، وتتصبح مثل أي عملية من عمليات التفكير الأخرى، وتؤدي بسهولة، وسرعة، ودقة في الأداء على أن يتم تعلمها والتدريب على ممارستها بدقة وبدون أخطاء، أو جهد متعب، وتحقيق المتعلم جراء ذلك الشعور بالثقة والراحة والتكييف.

التفكير في التفكير والوعي Thinking about thinking and awareness

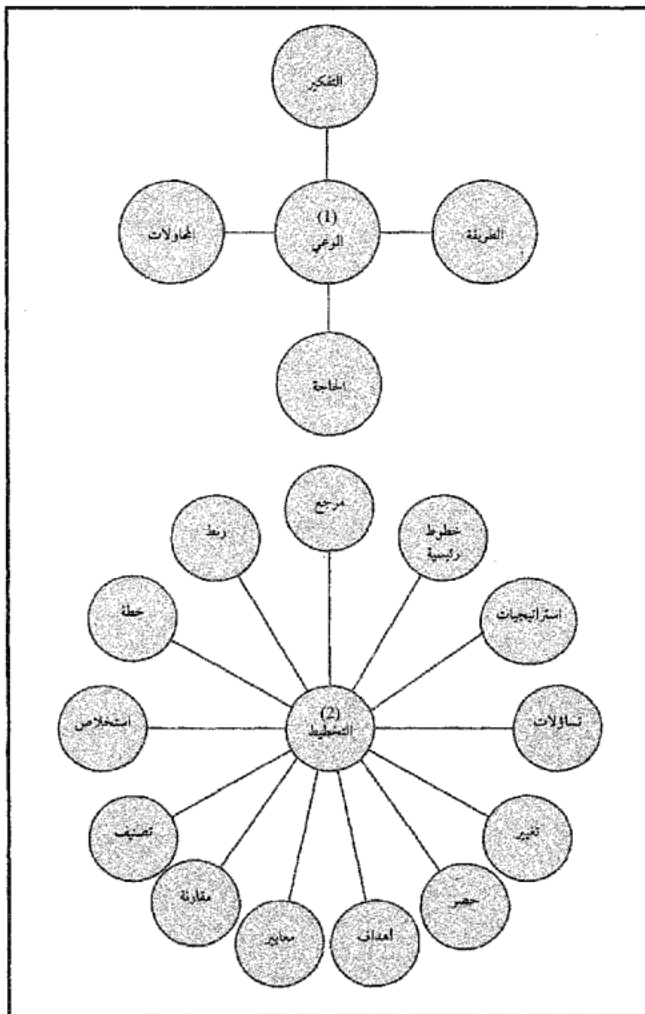
نظراً لأن هذا التفكير تفكير متقدم فهو يخضع لضبط وسيطرة العمليات الذهنية للمتعلم. لذلك لا يمكن أن يتم بدون عمليات دقيقة، مفهومة، واضحة، وتمام ممارستها بقصد ووعي وهدف. ومن ملامحها:

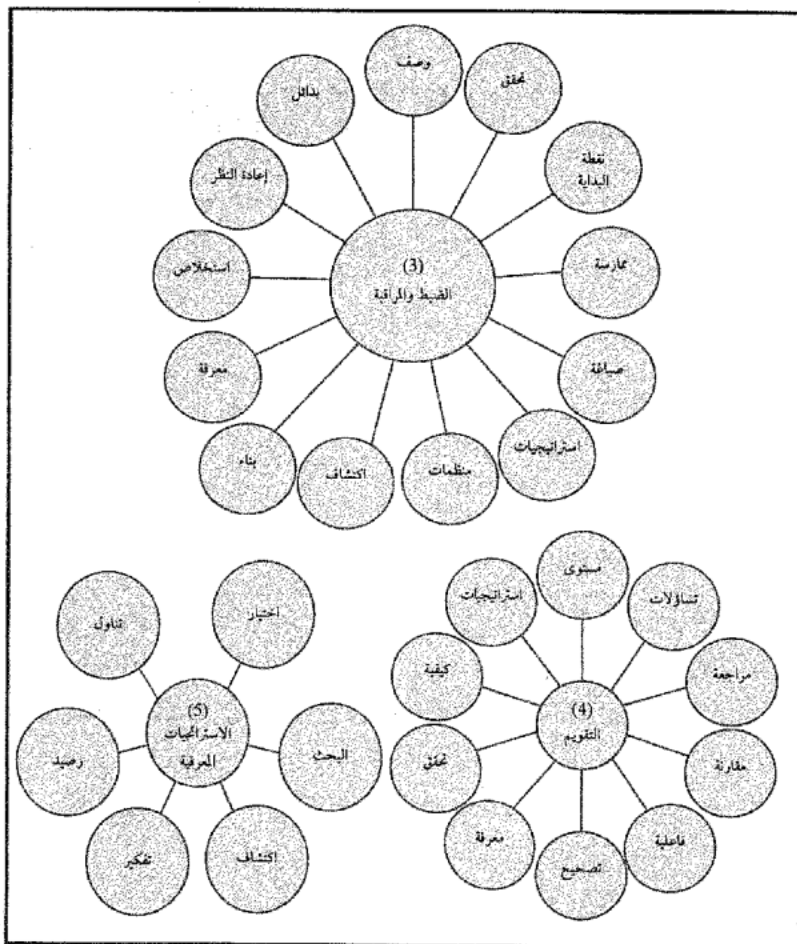
1. عملية تنظيم ذاتي لمكونات الفكرة معاً.
2. سيطرة نظام دقيق للمهارة.
3. الإلام بخصائص المهارة.
4. تقسي خصائص المهارة والوصول إلى نفس النتائج.
5. مقصودة، مضبوطة، واعية، هادفة.
6. جهد ذهني منظم، لتنظيم ممارسة العملية الذهنية في موضوع التعلم (منهاج).

سلسلة الوعي في التفكير في التفكير



بروفيل مهارات التفكير في التفكير





التفكير في التفكير ومعرفة فوق المعرفة

اجتهد في إيجاد المميزات رغم التداخل الكبير في المفهومين وإليك قائمة توضح بعض المميزات الأكثر انتظاماً على المفهومين.

التفكير في التفكير	المعرفة فوق المعرفة
1. يرتكز على أساس العمليات الذهنية والمعالجة الخفية وعقلها ذهنياً.	1. يرتكز على أساس تنظيم المعرفة في الموضوع أو الموقف.
2. يرتكز على ممارسة العمليات الذهنية المتقدمة التي تفوق الملاحظة والانتباه، والتقدم نحو التعقل البعيد للعمليات وفق أداء متفق.	2. يرتكز على فهم التعلم لقرارات الموضوع في النهج وتجري فيه عمليات التنظيم.
3. الأهداف بعيدة المدى وتصل إلى مرحلة مستقرة وتتطور لكي تصبح عادات عقل.	3. ممارسة عمليات قد تهدف إلى أهداف قصيرة ومتروضة من مثل التحصيل والإيجاز.
4. الممارسة للعمليات القليلة المتقدمة تتحدد بطبيعة المدف لأنها تتطلب وضع جهد وعمل حسب ذلك المدف، لذلك تعتبر عمليات متقدمة.	4. تبني بنية معرفية فيها منطق الموضوع وترتيبه يتحمل الصواب والخطأ.
5. معيار الاتقان ممارسة العمل الذهني المتقدم والأسل بالوصول إلى معاملات ذهنية متقدمة وراقة قابلة للنقل والتعليم.	5. معيار الاستيعاب والتمثيل يظهر على صورة إجابات متقدمة تعكس عمليات تنظم متقدمة، والمعيار الدرجة في التحصيل.
6. معرفة الفرد بما يتم ثمله داخلياً ذهنياً لعمليات التفكير واستراتيجياته.	6. معرفة الفرد بخصائص مثل المعرفة وترتيبها وعلاقاتها المنطقية.

إدارة الذات والتفكير في التفكير Thinking about thinking and Self-Management

أيهما يعتبر متطلباً للأخر؟

إن إدارة الذات تعتبر أساسية وضرورية للنجاح عملية التفكير في التفكير لأنها تتضمن مكونات ضرورية لا بد من توفرها، حتى تتم هذه العملية المتقدمة. ويمكن توضيح ذلك.

التفكير في الذات	إدارة الذات
1. إدارة مكونات ذهنية.	1. إدارة خصائص شخصية.
2. إدارة عمليات ذهنية هادفة.	2. إدارة أهداف.
3. توفيق عمليات مقدمة في منظومة.	3. إدارة وراثة ومكونات وراثية.
4. ممارسة تنظيم ذاتي مستمر.	4. إدارة بيئة وتسهيلات.
5. إعادة التنظيم مرة ومرة.	5. إدارة التسهيلات والمعوقات.
6. تفوق الجهد الذهني لإدارة كل الإمكانيات على صورة استراتيجيات.	6. إدارة حاجات وقدرات واستعدادات.
7. عمل ذهني مستمر مثابر للوصول إلى حالة اختراق واستراتيجيات سابقة.	7. إدارة موروثات مخزونة على صورة خبرات انفعالية واجتماعية.
8. التفوق على الذات في ممارسة العمليات الذهنية واستراتيجياتها.	8. إدارة أنماط تعلم.

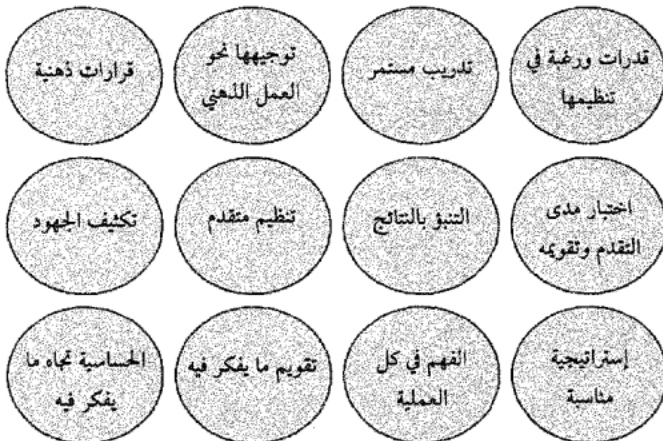
التفكير في التفكير والمراقبة الذهنية

(Mental monitoring and Thinking about Thinking)

تعتبر هذه العملية الذهنية من العمليات الراقية المتقدمة، وتعتبر راقية للأكتي:

1. تقوم بعملية وضع كل المعلومات معاً في علاقة.
 2. تتطلب عملية الاستيعاب والتتمثل الإحاطة الشاملة بكل عناصر الموضوع.
 3. تتطلب اختيار الإستراتيجية المناسبة للموضوع.
 4. تتطلب مطابقة ذهنية متقدمة بين الإستراتيجيات والموضوع والعمليات الذهنية معاً في علاقة نظامية توصل إلى الوعي المعمق.
 5. وصف ما تتم مراقبته وما يحدث في الذهن بلغة واضحة.
 6. خطوات، تأكيد، ومتابعة، وتقويم لنجاح المراقبة، وإعادة تنظيم لتحقيق الوعي.
- ويمكن تمثيل أداءات المراقبة الذهنية بعد تلمسها وتتبعها.

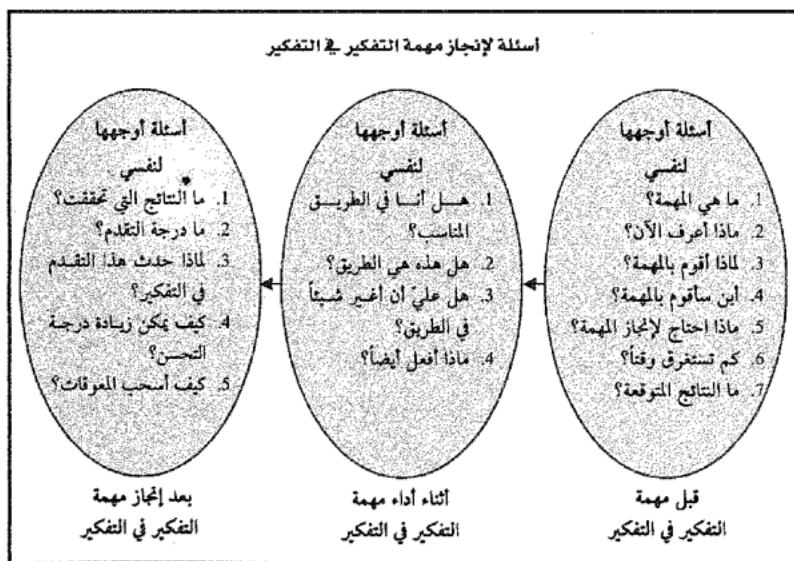
مكونات وعمليات المراقبة الذهنية



أسئلة يسألها المتعلم لتحقيق التفكير في التفكير:

1. ما الخطوات التي سرت بها للوصول للإجابة؟
2. ماذا يمكن أن تفعل لكي تبدأ العمل في المهمة؟
3. ما الخطوة التي تبنيها للسير في التعلم لممارسة التفكير في التفكير؟
4. ماذا تفعل حينما تقوم بعملية المراجعة الذهنية؟
5. ما المؤشرات التي تستخدمها لاختيار الإستراتيجية؟
6. كيف تتأكد أنك تسير في خطتك سيراً صحيحاً؟

أسئلة لإنجاز مهمة التفكير في التفكير



دور الأسئلة الذاتية في تطوير مهارة التفكير في التفكير (Self-Questioning) الأسئلة الذاتية تعمل أعمالاً فاعلة في تشجيع وإدارة وتوجيه التفكير في التفكير، ويمكن تحديدها.

تصنف الأسئلة الذاتية بأنها أسئلة خفية ضمنية (Implicit questions) تعمل على:

1. توجيه تفكير المتعلم.
2. تصحيح وتحسين مساره في ممارسة عملية التفكير في التفكير.
3. توليد أفكار خفية غير ظاهرة أو موجودة.
4. توليد استراتيجيات مناسبة للممارسة لتحقيق هدف التفكير في التفكير.
5. توليد مؤشرات يسعى لها المتعلم لتحقيقها في مساره.
6. توليد مهارة صياغة تنبؤات في ما يقوم به من أفكار.
7. تساهم في نتاج الجهد الذهني اللازم ومدى مواصلته واستمراره.
8. تساهم في تطوير أساليب التعبير عن التفكير في التفكير.
9. تدفع المعلم للتفكير في أساليب توضيح عما يفكر فيه.
10. إزاحة مواقف الغموض للإجابة.

تطوير فكرة واضحة عن خطة سير التفكير في التفكير والمراجعة الذاتية، ثم تضيف الأفكار المتعلقة، واختبار الاستراتيجيات المناسبة.

مهارات التفكير في التفكير

Evaluation	Monitoring	Planning
ويكون بعد أداء المهمة	وتكون أثناء أداء المهمة	ويكون قبل أداء المهمة
1. هل طريقة تفكيري زودني بأقل أو أكثر مما كنت أنفع؟ 2. ما الذي عملته بشكل مختلف؟ 3. إلى أي درجة يخدمي هذا المسار من التفكير في المشكلات؟ 4. هل أنا بحاجة للرجوع في المهمة لستد التفارات في فهمي أو إضافة فهم جديد؟ •	1. كيف أعمل؟ 2. هل أسا في الطريق الصحيح؟ 3. كيف يمكن أن أعمل؟ 4. هل تحركت في مسارات مناسبة؟ 5. ما الأشياء التي أحتاج عملها إذا لم أفهم المطلوب؟	1. ما هي المعرفة السابقة التي قد تساعدني على تلك المهمة؟ 2. في أي اتجاه أريد أن يأخذني تفكيري؟ 3. ماذا علي أن أعمل أولًا؟ 4. كم من الوقت أحتاج لإنجاز المهمة؟

مقياس مهارات التفكير في التفكير

القدرة	تطبيقات شاملة	تطبيقات متعددة	تطبيقات بعض الشيء	لا تتطبق تماماً
أولاً: مقياس الوعي بطريقة تفكيري عند القراءة				
1. لدى وعي بطريقة تفكيري عند القراءة.				
2. اعرف الطريقة التي أتبعها في التفكير ووضع الحلول للمشكلات.				
3. أضع طريقة محددة عند الشروع في حل المشكلات.				
4. إذا فشلت الطريقة التي أتبعها في الوصول إلى الحل استخدم طرفاً أخرى.				
5. عندي وعي بما يحتاجه استخدام أسلوب معين في الحل.				
6. لدى وعي بما يجب أن استخدمه من عمليات التفكير.				
7. أعني طرق وأساليب التفكير التي يمكن استخدامها.				
8. أكون واعياً بمندواني لفهم موضوعات المقرر.				
9. لدى وعي بالطريقة التي ينبغي استخدامها في قراءة الموضع.				
10. لدى وعي بالطرق المختلفة التي يمكن استخدامها في الحل آلياً كان نوع المشكلة.				
11. أعني الطريق الذي يمكن أن يتبناها أي زميل في حل المشكلة.				
12. أعني الطريقة التي استخدمها في الحل بحسب نوع المشكلة.				
ثانياً: مقياس التخطيط				
1. عند قراءة المقرر الدراسي أضع مجموعة من التساؤلات في ذهني أحاول الإجابة عليها أثناء القراءة.				

النحو	المعنى	الشكل	المعنى	النحو	النحو
لا تطبق تماماً	تطبّق بعض الشيء	تطبّق غالباً	تطبّق تماماً	النحو	النحو
				2. ليس لي طريقة ثانية في الذاكرة، فلابد أن أغير طريقي حسب نوع المادة.	
				3. بعد أن أقرأ الموضوع أقوم بعمل حصر للأجزاء التي لم أفهمها ل إعادة مراجعتها.	
				4. أقوم بوضع أهداف لاحوار تحقيقها قبل قراءة أي موضوع.	
				5. بعد قراءة الموضوع أقوم بتصنيف المفاهيم الأساسية التي يحتويها.	
				6. أعتمد على وضع خطة منتظمة قبل قراءة الموضوع.	
				7. عند قراءتي الموضوع إذا وجدته صعباً فلابد أقوم بتغيير طريقي.	
				8. إذا لم استطع الفهم من كتاب المدرسة، يمكن الرجوع إلى مصادر أخرى للفهم.	
				9. عند الاستماع إلى شرح المعلم أقوم بكتابة الملاحظات الرئيسية والخطوط الأساسية.	
				10. اقترح عدة استراتيجيات حل المشكلة أو إكمال المهمة التعليمية.	
				11. أسأله حول المادة التعليمية أو موضوع التعلم.	
				12. أدرك الهدف من مهمة التعلم أو حل المشكلة.	
				13. أتوقف العقبات والأخطاء المختلفة قبل بدء المهمة التعليمية أو حل المشكلة.	
				14. اقترح استراتيجيات لواجهة الصعوبات والأخطاء المتوقعة.	
				15. أرجع الموقف التعليمي زمنياً.	
				16. أنظم خطوات التعلم بسلسلة وتابع منطقياً.	
				17. أشخص حاجات التعلم قبل البدء بالمهام التعليمية أو حل المشكلة.	

النقطة	الشكلة المستخدمة	الشكلة الجديدة	الشكلة السابقة	الشكلة الجديدة	الشكلة المستخدمة	نقطة المراقبة والضبط
18.	أعيّن أهداف التعلم لكل استراتيجية أستخدمها.					
19.	احفظ لاستخدام استراتيجيات عمل معايدة.					
20.	اقترح مصادر المعلومات المتعددة للمهمة التعليمية أو حل المشكلة.					
21.	اربط بين النتائج والإجراءات قبل البدء بالأهمية التعليمية أو حل المشكلة.					
22.	اعزو خيالي في التعلم أو حل المشكلة للجهد الذي ساقوم به.					
23.	أضع معايير للنجاح أو الفشل في المهمة التعليمية أو حل المشكلة.					
24.	استخدم استراتيجيات تحقق في تحقيق أهداف تعلمية في الماضي.					
25.	اقارن خططي الجديدة بخطط نجاح تم تنفيذها في الماضي.					
ثالثاً: مقاييس المراقبة والضبط Monitoring and Control						
1.	أذكر بالبدائل قبل الإجابة والاستخدام.					
2.	احافظ على تسلسل عمليات التعلم أو حل المشكلة الصحيح.					
3.	أعيد النظر في الخطوات السابقة لفهم العلاقات بين الأفكار في موضوع التعلم.					
4.	استخلص ملامح استراتيجيات التعلم أو حل المشكلة المستخدمة.					
5.	أتابع تحقق الأهداف حسب مستوياتها.					
6.	أعرف متى انتقل إلى العملية التالية.					
7.	أعيد النظر في الخطوات السابقة للتأكد من الفهم.					

الفقرة	تطبيق تماماً	تطبيق غالباً	تطبيق بعض الشيء	لا تطبق تماماً
8. أكتشف العقبات والأخطاء والصعوبات التي تظهر أثناء عملية التعلم أو حل المشكلة.				
9. أمارس استراتيجيات مناسبة للتخلص من الأخطاء والعقبات.				
10. أركز على العملية الملاحنة في السياق التعليمي.				
11. أخلل إجراءات التعلم تشخيص نقاط القوة والضعف فيها.				
12. أؤجل إصدار الأحكام حين توفر الأدلة.				
13. أعدل من إستراتيجية التعلم أو حل المشكلة لتصبح أكثر ملاءمة.				
14. أعود لنقطة البداية عندما أدرك أن هناك غموضاً في فهم موضوع العمل.				
15. أتحقق من العلاقات والارتباطات في إستراتيجيات التعلم.				
16. أصف فنكيري قبل وبعد وأثناء المهمة التعلمية أو حل المشكلة.				
17. أدرك مواضع التحيز في المعلومات الجديدة.				
18. أربط بين المعلومات الجديدة ومعرفتي السابقة.				
19. أبني منظمات متقدمة للمساعدة في عملية التعلم أو حل المشكلة.				
20. ألخص ما تعلمته بفقرات قصيرة.				
21. أبرز الأفكار الرئيسية في موضع التعلم أو المشكلة.				
22. أطرح أمثلة لجعل الموضوع أكثر فهماً وأوضح معنى				

النقطة	تطبيقات عملياً	تطبيقات عامة	تطبيقات بعض الشيء	لا تتطبيق
23. أصوغ المعلومات الجديدة بكلماته الخاصة.				
24. أدرك المعاني والدلائل البعيدة للمعلومات الجديدة.				
25. أدون الغرنيات أثناء حل المشكلة.				
26. استخلص المضمون العام للنص رابعاً. مقياس المراجعة والتقويم				
1. أقوم بمراجعة وتطوير أدائي أثناء الحل.				
2. بعد الانتهاء من الحل أقوم بمراجعة صحة الحل.				
3. أقوم بمقارنة الحلول التي أصل إليها بما وصل إليه زملائي من حلول.				
4. أقوم بمراجعة خطواتي أثناء الحل خطوة تلو الأخرى.				
5. أعمل على مراجعة دقة الأداء أثناء الحل.				
6. أعمل على تقسيم الزمن المخصص للإجابة على خطوات الحل.				
7. أقوم بمراجعة سريعي في الحل بحسب صعوبة المهمة.				
8. أقوم بتصحيح أخطائي فور الوقوع فيها.				
9. أنا أعرف ما يمكن أن أفع فيه من أخطاء وأقوم بتلقيها.				
10. أتحقق مما يجب أن أقوم به وكيف أقوم به.				
11. أقوم بـ <u>تتابع</u> قدر مستواي مقارنة بـ <u>زملائي</u> .				
12. أقيم مدى فاعلية خطة التعلم أو حل المشكلة بعد تطبيقها.				

**المرادفات المفاهيمية
والمنهج في المنهج**

الفقرة	تطبيقات كاملة	تطبيقات جزئية	تطبيقات بعض الشيء	لا تطبق كلياً
13. أقيم مدى نجاح إجراءات تنفيذ خطة التعلم أو حل المشكلة.				
14. أقيم كيفية التخلص من العقبات والصعوبات.				
15. أتقبل المناقشة في عملية التقويم.				
16. أرتب الأولوية للمعلومات حسب أهميتها.				
17. أقيم خطط زملائي وفق معايير محددة.				
18. أميز بين الأهداف الرئيسة والأهداف الفرعية.				
19. أقيم الأحكام التي أصدرها في ضوء معايير محددة.				
20. أقيم الأحكام التي يتصدرها الزملاء في ضوء معايير محددة.				
21. أقيم خططي في ضوء خطط الآخرين.				
22. أقيم تنبؤاتي في ضوء التابع المختلفة.				
23. أقيم استراتيجيات التعلم المستخدمة.				
24. أقيم تعلمي في ضوء معيار محدد.				
25. أقيم مستوى التأجحات المتحققة في ضوء الأهداف المحددة.				
26. أتساءل إن كنت قد فكرت بجميع الخيارات.				
27. أقيم مستوى عملي عند بدءه تعلمى معلومات جديدة.				
خاصاً: مقياس الاستراتيجيات المعرفية				
1. أحاول البحث عن المفاهيم الأساسية في الموضوع				
2. أحاول اكتشاف الأفكار الرئيسية في المقرر.				

النقطة	تماماً	غالباً	تطبق بعض الشيء	لا تطبق تماماً
3. أبحث عن العلاقات بين المعلومات التي أعرفها في المقرر.				
4. تحديد قيمة الموضوع عندي بما يحتويه من معلومات.				
5. انكر في مضمون الأسئلة التي يحتويها الموضوع قبل حلها.				
6. أقوم باختيار المعلومات التي يتم استبعادها من الموضوع.				
7. أحاول دائمًا زيادة رصيد معلوماتي من خلال قراءة أي موضوع.				
8. أعمل على تنظيم المعلومات التي أتعلمها من الموضوع مباشرةً.				
9. أحاول الاستعانة بأكبر قدر من المعلومات عن الأداء في الامتحان.				
10. يمكنني تناول المعلومات التي أعرفها عن موضوع ما بطرق مختلفة.				
11. أستطيع اختيار المعلومات المهمة التي تساعديني في فهم الموضوع.				

الخواص المفاهيمية والدماغ والتفكير

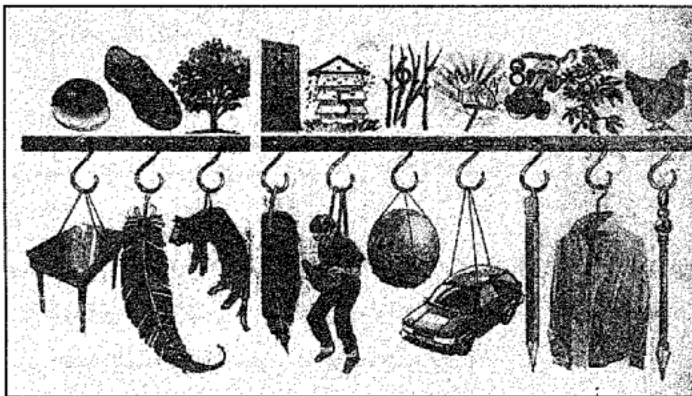
بما أن المخ وحده يختص بالمعلومات والخبرات والعمليات الذهنية، فمن الأخرى أن تصاغ هذه المعلومات في حيز مناسب ببساط طريقة متى أمكن ذلك، وإذا عمل المخ بعد ذلك على أساس المدلولات بطريقة متشابكة، فلا بد وأن تصاغ ملاحظاتنا بنفس الطريقة.

ويدلأً من بده العمل من أعلى إلى أسفل على الجمل، أو القوائم، يفترض البده من المركز حيث توجد الفكرة الرئيسية، ثم النوع بعد ذلك وفقاً لأفكار الطالب والصيغة العامة للموضوع الرئيسي (بوزان، 2003).

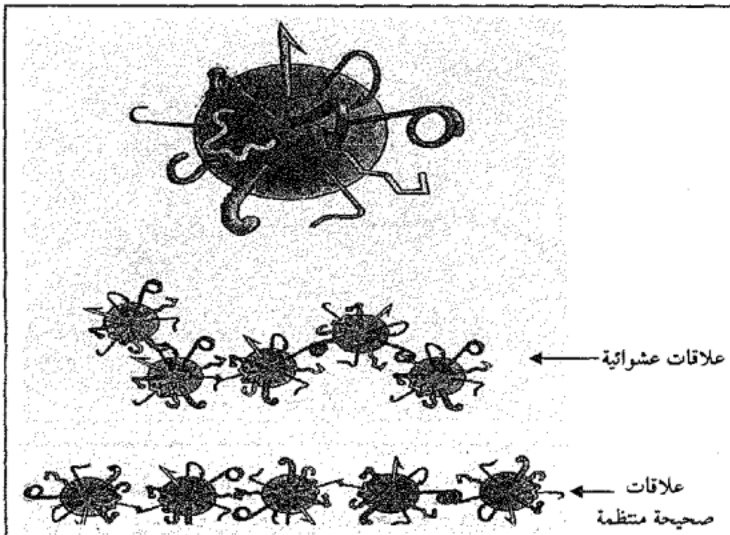
إن خريطة التفكير الموضحة بالشكل عدداً من الخصائص فيما يتعلق بالنمط الخطبي لتسجيل الملاحظات.

1. يتم بشكل واضح تحديد المخور المشتمل على الفكرة الرئيسية.
2. تم الإشارة بوضوح للاهتمام النسبي بكل فكرة على حدة.
3. يتم إدراك العلاقات بين المفاهيم والعمليات فوراً نتيجة لتجاربها واتصالها.
4. زيادة فاعلية وسرعة القدرة على الاسترجاع والتذكر والمعالجة.
5. ستيح طبيعة الصيغ إضافة معلومات جديدة بلا شطب، أو حشو.. إلخ.
6. مستخلف كل خريطة ذهن عن الأخرى، وهكذا يسهل التذكر.

وفي أكثر أماكن تدوين الملاحظات إيداعاً لإعداد المقالات... إلخ، ستقوم الطبيعة غير المحددة لخريطة المخ بإحداث اتصال جديد أكثر سهولة وإليك أمثلة عن تمثيل تصويري ذهني وفق خارطة حسية مجسمة كما في الشكل أدناه:



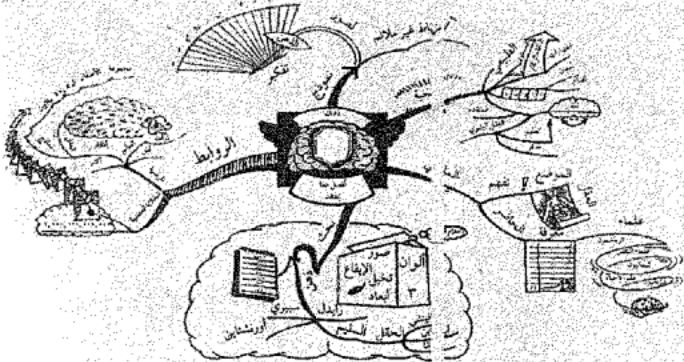
لوحة (١): نظام تجسس الأرقام بالذاكرة



اللوحة الثانية:

- أعلى الصورة: إن لكل لفظة دلالات عدّة، وكان لكل منها عدّاً من الخواطيف، فإذا اتصلت أي منها بكلمة ما، سيتغير معناها تبعاً لذلك.
- فتأمل على سبيل المثال، كيف يتغيّر في الانجليزية معنى فعل يجري (Run) في مصادرين مختلفين.
- متنصف الصورة: بما أن للالفاظ دلالات عديدة، فمن السهل على الذهن إتباع علاقات خاطئة، وبالأخص عند استخدام الفاظ إيداعية.
- أسفل الصورة: سيتبّع الذهن علاقات صحيحة إذا ما تم استخدام الفاظ دلالية سهلة التذكر (بوزان، 2003).

خرائط ذهنية حسية تصويرية



يمكن استخدام هذه الخريطة وفق الخطوات الآتية:

١. ماذا تسمى هذه الخريطة الذهنية؟

2. ما ملامح هذه الخريطة الذهنية؟

3. اكتب جمل توضح العلاقات ضمن هذا المخطط؟

•

.
.

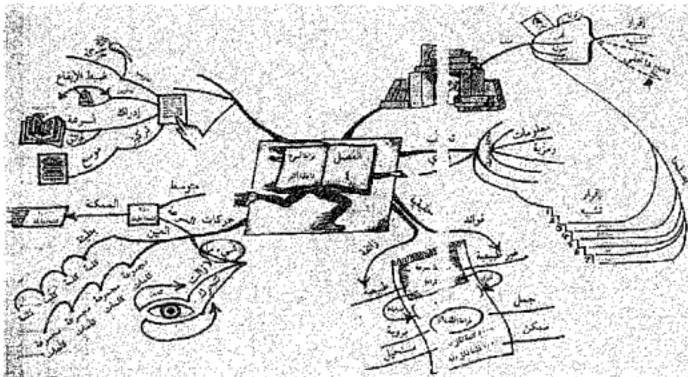
٦

٤. اكتب أهمية هذه العلامات وتقديها على صورة خارطة ذهنية؟

1

٦

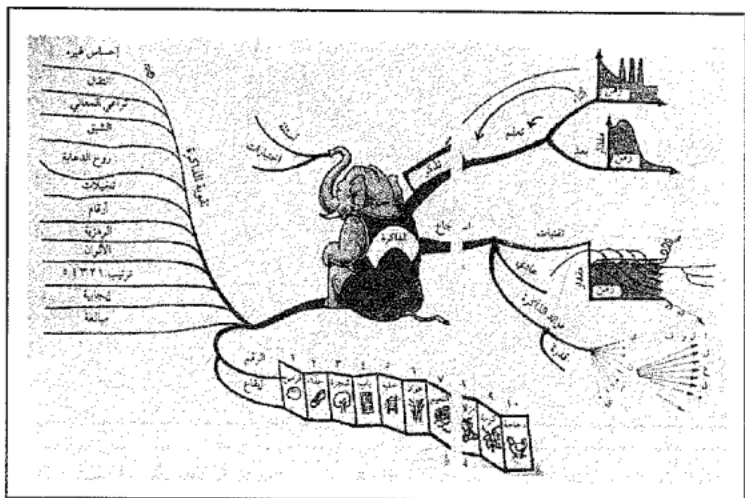
• 6



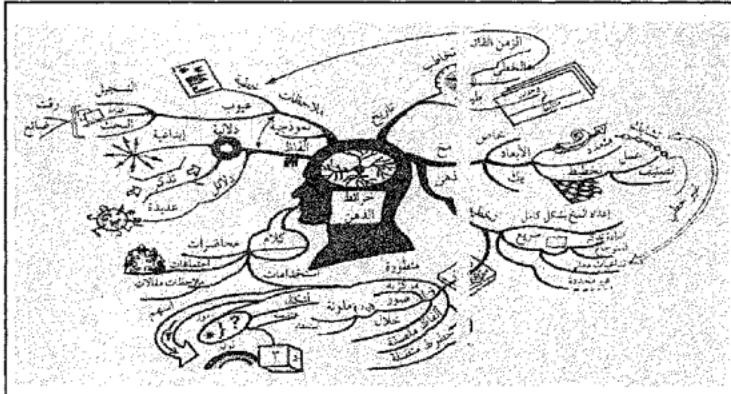
أنشطة استخدام الخريطة الذهنية:

١. ما العلاقة الذهنية التي تتضمنها هذه الخريطة؟

2. كيف تبرز قيمة هذه المخريطة؟



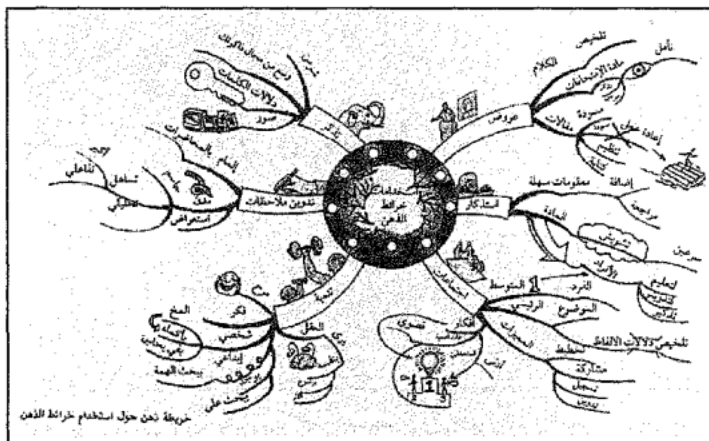
انظر للخريطة فكر فيها واتكتب مدلولات يمكن استخدامها بعد التفكير فيها؟



هذه المفرطة توضح خاصية خرائط الذهن انظر إليها، تأمل فيها فكر ونفذ النشاط الآتي:

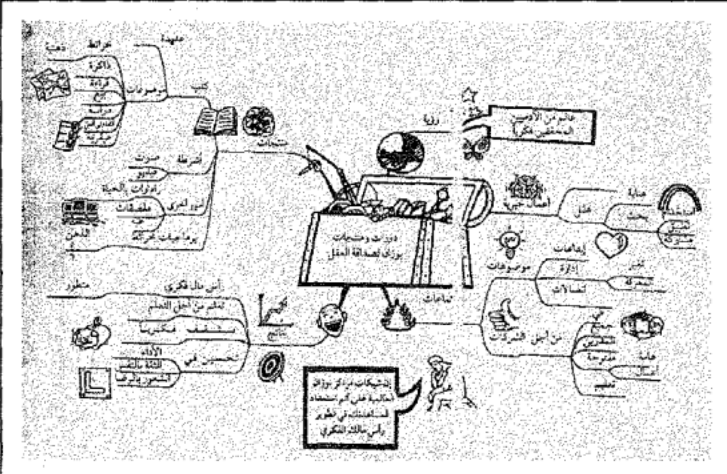
١٠. ما مدلول الخريطة الذهنية وفق ما تضمنه الصورة؟

2. ما قيمة هذه الخريطة في تفصيل العمليات الذهنية؟



اكتب فقرة توضح أهداف استخدام الخريطة الذهنية؟

تأمل خارطة الوزان الذهنية



استنتاج قيمة المخربطة الذهنية:

- ج.....

ب.....

أ.....

ج.....

ب.....

أ.....

ج.....

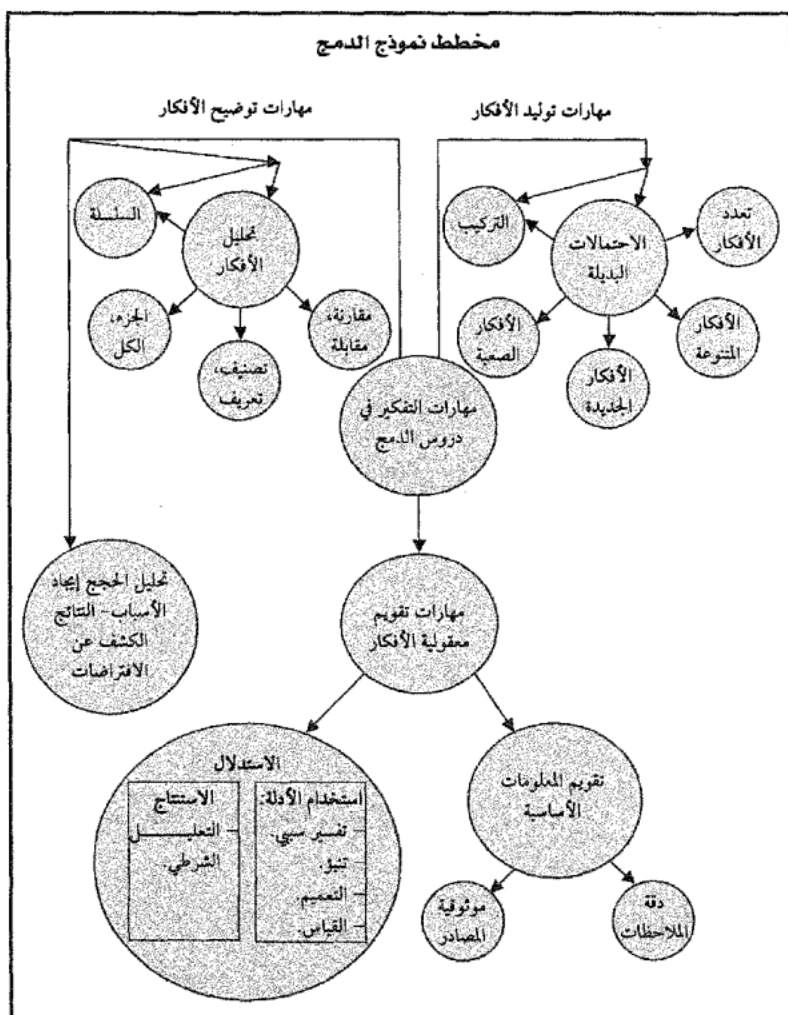
ب.....

أ.....

كيف تساهم هذه الخرائط الذهنية في تحسين التفكير ضمن المنهاج؟

- أ.
 - ب.
 - ج.

مخطط تموذج الدمج



الفصل الرابع

نظرية تعلم التفكير في الدمج

Teaching Thinking Theory in Fusion

محتويات الفصل

مقدمة

النظريّة المعرفية

التفكير أساس التنظيم الذاتي

النظريّة البنائيّة لتعليم مهارات التفكير

النظريّة البنائيّة والتطبيق

النظريّة المعرفية الاجتماعيّة

أهداف تعلم التفكير بالنمذجة

نظريّة التعلم ذي المعنى

أولاً: المنظم المتقدم الشارح

ثانياً: المنظم المتقدم المقارن

مهارات المفكرين وعادات العقل

هدف استراتيجيات العقل

مهارات العقل

متطلبات تحقيق مهارات العقل

لامع مهارات العقل

الفصل الرابع

نظريّة تعليم التفكير في المنهج

Teaching Thinking Theory in Fusion

مقدمة

إن النظريّة الشاملة التي توضح أسلوب تعليم التفكير هي النظريّة المعرفية. وقد ظهرت النظريّة أول ما ظهرت على يد العالم الأمريكي نايسزر (Neisser, 1976) في كتابه (Cognitive Psychology) وكتاب (Reality and Cognition).

وقد تركزت النظريّة المعرفية في أوائل ظهورها على دراسة العمليات الذهنيّة التي تحدث في الدماغ، الثناء عمليّة التنظيم والتخزين، والاستفادة، والتطبيق في الحياة اليوميّة. كما تطورت النظريّة فأدخلت تهتم بفهم المعرفة الإنسانيّة، ودراسة العمليات المعرفية، والبنية المعرفية، وعمليات الوعي والإدراك والفهم، والتفكير والذّكر، والتفكير في المعلومات من حولهم. كما تضمنت عمليات التمثيل الذهني المعرفي وتغرييلها إلى خبرات معرفية، ودراسة عمليات المعالجة الذهنيّة للمعلومات، وتدويرها، وتنظيمها في الدماغ، وإظهار الأداء المناسب المدلل على نمط المعالجة، والتطبيق، ونقل عمليات التفكير التطبيقيّة إلى مواقف جديدة.

فالنظريّة المعرفية العامة تشكّل أساساً نظريّاً لأي دمج تعليم التفكير في المنهج.

النظريّة المعرفية (Cognitive Theory)

افتراضات النمو في الاتجاه المعرفي

يفترض الاتجاه المعرفي الذي تستند إليه نظريّة تعليم التفكير المدمج في المنهج المدرسي إلى أن التفكير عمليّة ثانية وتتضمن هذه العملية.

تغيرات ثنائية نحو زيادة:

- عدد الأبنية المعرفية الخاضعة للفهم والاستعمال.
 - عدد العمليات المعرفية الخاضعة للمعالجة.
 - عدد الاستراتيجيات المعرفية الموظفة في التفكير.
 - عدد المعاجلات الذهنية المعرفية المتضمنة للتفكير.
 - تقدم مستوى المعالجة والانتقال من المستوى البسيط السطحي إلى المستوى العميق في المعالجة.
 - الوصول إلى قرارات ناقدة ومعاجلات ذهنية متقدمة.
 - الوصول إلى حلول متقدمة.
 - الوصول إلى معاجلات جديدة وظهور على صورة إيداعات معرفية ذهنية.
- فالتفكير ينمو من الحس الحركي مروراً بالعمليات المادية وصولاً إلى معاجلات ذهنية مجردة كما تظهر في تطبيق مهارات التفكير في كتابة معادلات وحل مسائل مجردة.
- افتراضات الاتجاه المعرفي في التفكير (Assumptions of Cognitive Approach)**
- يقوم الاتجاه المعرفي الذي تستند إليه نظرية دمج تعليم مهارات التفكير في المنهج على عدد من الافتراضات.

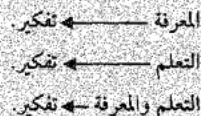
1. التعلم يقصد به التفكير أيّنما يستخدم.
2. هدف التفكير هو فهم العالم من حولنا.
3. يمكن فهم العالم من خلال استخدام إستراتيجية التفكير متعددة الوجوه.
4. إن ترجمة المفكر للحديث وفهمه لا يؤثر على طريقة التفكير فيه.
5. المفكر المتعلم يبني طريقة خاصة به لفهم العالمحيط به.
6. المتعلم مفكر نشط وحيوي في معاجلاته.
7. المتعلم مفكر يبحث بطيئته عن حلول مشكلاته.
8. المتعلم مفكر يعيد ترتيب وتنظيم ما فكر لاستدلاله.
9. التنظيم الذاتي المعرفي أساس لتنظيم معرفته واستراتيجياته وشبكاته المعرفية.

موضوع التعلم المعرفي والتفكير

أكَد عالم النفس المعرفي برانسفورد (Bransford, 1979) الاهتمامات الرئيسية للنظرية المعرفية في التفكير وهي:

1. الطريقة التي يفكرون فيها الطلبة المفکرون.
2. الطريقة التي يفهمون فيها الطلبة المفکرون.
3. الطريقة التي يستحضرون فيها الطلبة المفکرون الخبرات.
4. الطريقة التي يتتفقون فيها الطالب المفکر على غيره من الطلبة.

لذلك فإن الفهم الحقيقي لظاهرة التفكير من وجهة النظر المعرفية أن التفكير مبني على تجميع وتنظيم، وفهم، واستدلال، وإدماج الفكرة وتطبيقاتها ونقلها إلى مواقف تفكير جديدة. والتعلم المعرفي يفسر التفكير بأنه يقوم على عمليات التمثيل المعرفي الذهني الممثل بالصورة الحقيقية لمعالجته ثم التمثيل شبه الحسي عن طريق الصورة أو المثال، أو النموذج المماثل لموضوع التفكير ثم الانتقال من خلال المعالجة المتقدمة للوصول إلى التمثيلات المعرفية الذهنية المجردة، فتصبح الفكرة خبرة مدببة على صورة رموز، ونماذج، وخطوطات ذهنية.



المخططات المعرفية والشبكة المفاهيمية مخططات تفكير

إن المخططات المعرفية والشبكة المفاهيمية هي خططات تفكير، إذ فيما يتم حزن المعلومات المجتمعنة والمختلفة التي يتم فهمها وتطويرها في الحياة المدرسية، فيقوم بخزنها في ذاكرته على صورة بسيطة من المعالجة الذهنية والتفكير.

وتحتختلف أساليب حزن المعلومات في الدماغ وهذه الأساليب هي:

- صور، أو رسومات.
- كلمات، جمل، خطوط عريضة.
- رؤوس أفلام، نقط.

- صور مرئية، وصور ذهنية حسية.
- رموز للأفكار والصور، والكلمات والأشكال.

وتتحدد المخططات المفاهيمية كمخططات تفكير التراكيب، والأبنية، والمعلومات والإجراءات لتحويل أجزاء الخبرة إلى نظام ذي معنى يهدف إلى فهم الحادثة والخبرة. لذلك تمثل المخططات الذهنية أو مخططات التفكير، المعتقدات التي يحملها الطالب المفكر، والمعيار وال العلاقات، وتالي الأحداث المتضمنة في الموقف. ومخططات التفكير هي نظمة معلومات ونظام تفكير، وهذا يشكل مفتاح عملية الفهم الذي يشكل أساساً رئيساً للتفكير.

ينمو التفكير من الاتجاه المعرفي إلى الاتجاه الفوق معرفي
يفترض اتجاه التفكير الدمجي أن هدف تعليم التفكير يتطلب أساساً معرفة وذلك للأسباب الآتية:

1. تشكل المعرفة أساساً للمحتوى وهو أداة التفكير.
2. المعرفة تمثل مادة أولية لأعمال التفكير.
3. المعرفة تزود بأنظمة مختلفة.
4. المعرفة مختلفة تبدأ بمواد أولية تعتمد على الذاكرة والحفظ والتسميع كمدخلات أولية.
5. المعرفة تنشط عمل أدوات التفكير والعقل.
6. بدون معرفة لا تحدث ممارسة لآليات العقلية ومهاراتها.
7. تنظيمات المعرفة تأخذ صورة لغة، ومبادئ، وتعليمات، ومعاجلات، أفكاراً، تعبيراً، أرقاماً، مخططات، وهذه أساسية لا يجد تفكير بدونها.

أما الاتجاه الفوق معرفي فهو يذهب إلى المرحلة التالية للمرحلة السابقة وتتضمن:

1. معالجة ذهنية متقدمة.

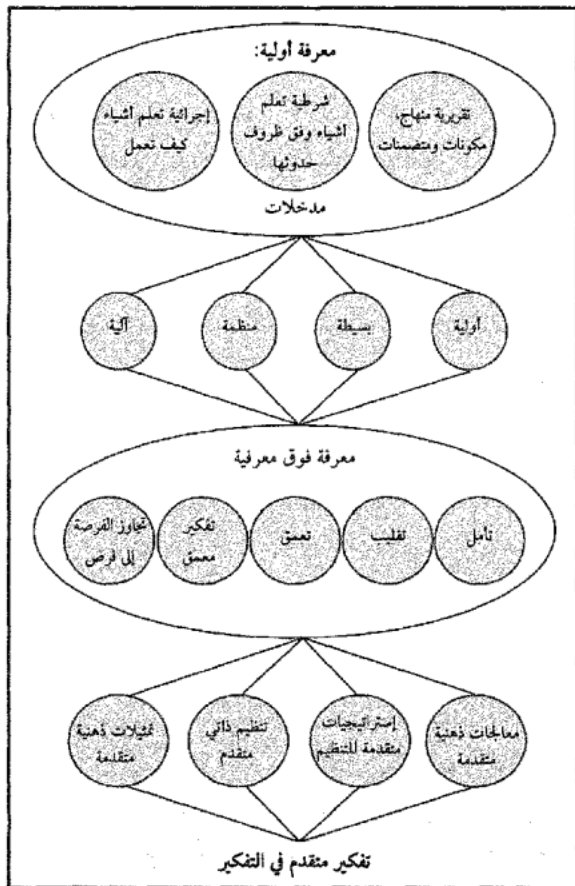
2. تصنيفات جديدة.

3. أنظمة متقدمة.

4. توصيف نظرية وكيفية بنائها.

5. وصف العمليات الذهنية التي تم فيها تنظيم، وتسجيل، وتمثل المعرفة، ونقلها وتحليلها، وبناء صور جديدة للمعرفة، وإصدار أحكام متقدمة تعكس تذوقاً وفضيلاً للمعارف المتوفرة ونقلها إلى مواقف تفكير جديدة.

تمثيلات المعرفة ونقلها إلى الفوّق معرفيّة (Representations)
ويتم تطور التمثيل المعرفي من معرفي إلى تمثيلات فوق معرفية وفق المخطط الآتي:



التفكير أساس التنظيم الذاتي (Self-Regulation)

يفترض الاتجاه المعرفي أن الإنسان يولد ولديه استعداد للقيام بعملية التنظيم الذاتي التي تبدأ غير واعية، ولا يحس بها التعلم، ويتقدم الوعي بها بتقدم العمر.

لذلك تعرف عملية التنظيم (Organization) بأنها عملية ذهنية معرفية يتم فيها تكوين أبنية معرفية التي تتقدم من أبنية معرفة بسيطة إلى أبنية معرفية متقدمة. ويفترض هنا الاتجاه أن كل عمل ذهني يعتبر جزءاً من نظام شامل يضم أنماط العمل.

والتفكير عمل ذهني متراوط يبدأ بعملية عشوائية غير قصدية ثم يتقدم بتقدم العمر ليصبح منظماً وقصدياً وموجهاً نحو هدف.

ويعرف التنظيم الذهني والمعرفي كمكون أساسي للتفكير بأنه ميل واستعداد ذاتي يجعل المتعلم المفكر يقوم بإحداث الترابط بين المخططات الذهنية، أو مخططات التفكير بشكل أكثر كفاءة (Efficacy). كلما تعددت وتنوعت وتوفرت للمفكر أصوات قدرة على تنظيم الخبرة، وتحقيق حالة التكيف المعرفي الذهني. وفي كل مرة يواجه المتعلم هذه العمليات يقوم بإعادة تنظيم وبناء عالم خبراته ومدخلات تفكيره، وبالتالي يقوم بإعادة بناء عالمه وفهمه لهذا العالم حتى يصبح أكثر كفاءة في التكيف مع الحالات والمعالجات والتقلبات الذهنية.

أهداف عملية التنظيم المعرفي الذاتي

إن عملية التفكير تهدف إلى زيادة سيطرة المفكر على مدخلاته المعلوماتية والخبراتية، ويتم ذلك وفق تقدم عملية التنظيم الذاتي وتطورها. وبهدف المفكر من عملية التنظيم الذاتي الوصول إلى حالة التوازن والتكيف.

تعتبر عملية التوازن المعرفية كعملية أساسية في توفير المعرفة والخبرات الممثلة التي تشعر المفكر بالسيطرة على مدلولاتها ومعاناتها ومفاهيمها. وتنتج هذه السيطرة الذهنية من التفاعلات المختلفة، وعمليات التقليب والمعالجة الحسية، والمتعددة والمتختلفة والمحردة.

إن هذه الدورة من التفاعلات المتكررة بين المتعلم المفكر وبينه تعتمد على خط وجري تطوره، إذ أن نشاطه لا يقتصر على الكشف عن المشكلة وإنما يقوم بمبادرة لتوفير تحقيق حالة التوازن المعرفية التي تنظم الحل، ثم إعادة المعالجة بهدف تحقيق درجات متقدمة

من التوازن، وطالما المفكّر يقوم بهذا الدور النّشط في العمليّة، وأن سعيه مستمرّ مثابر لتحقّيق حالة التوازن، فإنه يقوم بعمليّات تنظيم ذاتيّة معرفية دائمة.

ولذلك يمثل حل المشكلة، أو المثال معرفة ناقصة، أو الوصول إلى إجابة لسؤال غامض، أو إعادة التنظيم لمكونات الأشياء والوصول إلى صورة جديدة (تفكير تقاريبي) أو الوصول إلى منتجات جديدة (تفكير تباعدي) كل ذلك يمثل حالة توازن معرفي، والتفكير الذي يعطي كل هذه العمليّات يمثل هدف ممارسة التفكير، وفي كل مرّة يعمل فيها المفكّر عمليّات متقدمة تصبح نوائح التفكير أكثر تقدماً.

دور المعلم والمفكّر في النّظرية المعرفية

ويمكن تحديد دور المعلم والمفكّر المتعلّم حسب اتجاهات النّظرية المعرفية التي تهدف عموماً إلى بناء عمليّات التفكير والوصول إلى نوائح التفكير المتقدمة، وهذه الأدوار كما يلي:

دور المعلم	دور المتعلّم
الاتّباء، والصّيانت النّشط	إعداد الموقف.
المعالجة المتأسّسة	إعداد المواد التعليمية.
التفاعل النّشط مع كل معلومة وخبرة.	إعادة تنظيم المواد في المنهج لكي تصبح ملائمة للدمج.
تحت النفس على الأداء لتحقيق الأهداف.	تنظيم الخبرات بحيث تصبح مناسبة لمارسة تفكير الدمج.
التعاون مع المعلم للتكرار ولممارسة الأنشطة بفاعلية.	سهل، مشّط.
نشط، حيوى، فاعل.	مصحح لسيرة التفكير.
السعى لتحقيق التّعزيز الذاتي والتّفوق في موافق التفكير.	مقوّم ومعزّز.
الاستمتعان والفرح بمارسة التفكير المدعى.	تدعيم لأنشطة تالية للتفكير.

النّظرية البنائية لتعليم مهارات التفكير (Constructivist)

تبني النّظرية البنائية على النّظرية المعرفية العامة الموسعة، لذلك فهي تنبثق من معطيات النّظرية المعرفية حيث إن المتعلّم المفكّر يبني معرفته بنفسه من خلال تفاعله المباشر مع المتنج ومن خلال التكيف المعرفي الذهني الذي يقود المفكّر إلى التّعلم والتفكير القائم على الفهم والمعنى.

معنى البناء تفكير:

1. أبي معرفتي لأغذني تفكيري.
2. تفكيري تقييدي على ما أقوم ببنائه.
3. أبي مزيداً من الأبنية المعرفية.
4. أطوار أبيتي المعرفية في كل مرة تفكير أو نقلة تفكير.
5. التفكير بناء وتنظيم ذاتي.
6. تفكيري بنائي.

إن ذهن الإنسان يقوم ببناء معرفته، وإن الإنسان لا يعرف إلا ما يقوم ببنائه بنفسه.

هذه فكرة أول من بشر بها هو العالم الإيطالي جيامباولو فيكو (Giambattista Vico) كما افترض أن المعرفة هي نشاط المتعلم، والمعرفة هي أدوات حل المشكلة التي ينوي المتعلم حلها. كما افترض أن المعرفة تتعدد وفق سياقاتها (Context) التي تظهر فيها Catherine, et al, 1996)

البنائية - المتعلم بيبي معرفته بنفسه:

- تتعدد معرفة الفرد وفق خبرته.
- لكل فرد مفاهيمه الخاصة به من حيث معناها.
- المعرفة عملية تسعى نحو أحاديث التكيف.
- المعرفة فرضية يبنيها المتعلم عن ما يشاهده أو يصادقه.

التعلم البنائي تفكير

يفترض علماء البنائية أن التعلم عملية ذهنية وهي مرادفة لعملية التفكير، وقد افترض العلماء أيضاً أن التعلم البنائي مني بطريقة تلازم تركيب الدماغ الإنساني. وقد افترض كاين وكاين (Caine And Caine, 1999) مباديء للتعلم والتعليم البنائي

1. إن طبيعة التنظيم لكل دماغ إنساني خاصة به.
2. يطور التحدي عملية التفكير بينما يتبعها التهديد.
3. التفكير والتعلم عملية ثانوية متطرورة مع العمر.
4. يقوم التفكير والتعلم على عملية الوعي بشكل أساسي.
5. يقوم الدماغ الإنساني باستقبال المعرفة الكلية والجزئية ويقوم بانتاجها.
6. يشكل الانتباه عملية أساسية للتعلم.
7. تشكل الانفعالات ضرورة لعملية الترميز والتسجيل.
8. توليد المعنى أساسى لعملية الترميز والتسجيل.
9. توليد المعنى استعداداً أساسياً لدى التعلم.
10. الدماغ نظام حيوي مستمر متفاعل يقوم بعملية البناء المستمرة لما يراجهه وما يتفاعل معه.

التعلم البنائي تعلم تفاوضي (Negotiation)

يقوم التعلم البنائي على عملية التفاوض الاجتماعي بين المتعلمين ومعتهم إذ يقوم التعلم بناء فهمه، وبينه المعنى عن طريق ما يبذل من نشاط ذهني وتفاعل ونقاش مع زملائه. فالتفاوض عملية يتم فيها تناول الأفكار بين المتعلم والزملاء الآخرين، ووفق ذلك تعدل بناء المعرفة وتعدل معانيه ثم يصلون إلى مجموعة وافر في النهاية إلى المعنى (زيتون وزيتون، 2003).

هل هناك ضرورة لوضع المفكر في حالة ضغط معرفي؟

يفترض البنائيون أنه لابد من وضع الطلبة بين وقت وآخر في حالة ضغط معرفي بهدف الإثارة، وبهدف استثارة نشاط المتعلم لكي يصارع هذا الضغط للوصول إلى حالة التوازن. ويعتبر البنائيون أن المتعلم يمر بحالة ضغط معرفي (Cognitive pressure) حينما

يواجه خبرة تعارض مع توقعاته وتحول دون تحقيق ما يريد من نتاجات تعلمية أو الفهم أو الوصول إلى الحل المناسب.

بيد المفكر مبتدأً، وينتهي خبيراً^{٩٩}

إن وظيفة التعليم هي جعل المفكر متفاعلاً مع الخبرة وموقف التفكير، منظماً للخبرات، أما المهارات الالزامية لتحقيق هدف جعله خبيراً فهي كالتالي (قطامي، 2005):

1. التفاعل والموقف والمعنى.
2. تحليل المعرفة والخبرة.
3. توليد المعنى من خبرات ليست ذات معنى.
4. تنظيم التعلم تنظيماً يسهل إدراكه.
5. إعادة ترتيب الأفكار.
6. بناء أفكار جديدة.
7. تثليل المعرفة على صورة بني معرفية.
8. الترجيح والتعلم الذاتي.

التعلم البينائي لدى بياجيه وفيجوتски

لقد ساهم كل من بياجيه وفيجوتски في توضيح مفهوم البنية. وقد افترضا أن هذا التعلم يقوم على عمارسة فكر حل المشكلة.

اهتم بياجيه بتفكير الطفل وتطوره والعمليات الذهنية المرتبطة به وافتراض أن الأطفال محبوس للاستطلاع بطبيعتهم، ويكافحون من أجل فهم العالم حولهم وحب الاستطلاع، وأن إثارة دوافع الأطفال لكي يقوموا ببناء قابلات نشطة في أذهانهم عن البيئة التي يتفاعلون معها أو يخترقونها، وأن هذه التفاعلات تساهم في تطور لغتهم وتفكيرهم، وأن هذا التطور يزداد ويتوتر مع تقدم العمر على صورة تغيرات أكثر وضوحاً، وبذلك فقد فرض هذا الفهم أن الأطفال هم بحاجة دائمة لفهم بيئتهم. وأن هذه الحاجة تفرض عليهم الاستقصاء، والبحث وبناء النظرية التي تساهم في فهمها.

ملوّنة بنيوية

إن المفكّر يندمجًّا نشطًا فاعلًا في عمليّات تطوير المعرفة وبنائها، وبناء معرفة خاصة به لما يواجهه. وحيثما يواجه المفكّر خبرة فإن معرفته تتطور باستمرار وتقتصره إلى إعادة تنظيم وبناء معرفته السابقة وتعديلها. وفي هذا الاتجاه يتضمّن تعريف المفكّر الخبرات يقوم فيها بالتجربة وبمراجعة الأفكار وطرح الأسئلة وإثبات إجابات لها.

الّذى يواجهه المفكّر هو بناء معرفة وبناء خبرات وبناء نظرية تقسم تصوّره كل ما يواجهه من معرفة وخبرة ١٩٥٤

في جوتسكي:

افتراض في معرض حديثه عن مستوى النمو الفعلي ومستوى النمو الممكن الذي تم تحديده في افتراضه (The Zone Of Proximal Development). وافتراض أن عقل المفكّر ينمو حينما تتم مواجهته بخبرات جديدة ومحيرة فيقوم بنشاط ذهني لحل هذه التناقضات وبيني معاني جديدة جراء ما يقوم به من حل هذه التناقضات، ويقوم في هذه الحالة بربط المعرفة القديمة لديه بالمعرفة الجديدة ضمن سياقات اجتماعية. (قطامي، ٢٠٠٥).

ملوّنة في جوتسكي

إن تفاعل المفكّر الاجتماعي مع الآخرين يعتمد على بناء أفكار جديدة ويطور عوّه الذهني وفق مستويين: وهو مستوى النمو النهي الراهن ومستوى النمو النهي الممكن أو الكامن (Level Of Potential Development)، ويحدد مستوى الذهني الراهن أداءً الوظيفي الذهني معتمداً على نفسه وقدراته على التفكير والمعاجلة والبناء وفق ما تسمح به استعداداته وما يلاقيه من سند أو دعم ذهني من الآخرين، فالتفكير عملي لأبيته ولملطفه المعرفية، فهو يبني معارفه وخبراته بنفسه.

ويحدث التعلم البنائي نتيجة تفاعل المفكّر الاجتماعي مع معلميه ورفاقه، ويترتب على ذلك تقدّم المنطقة النمائية المحوّرة التقرّيبة. ويحدث البناء الجديد للخبرة الجديدة حينما يواجه الطفل بتحديات مناسبة من قبل الرفاق الذين حققوا نمواً أكبر والمعلمين. وأن الطفل يصوّغ معانية من خلال التفاعل الاجتماعي وأن التعلم التعاوني المستخدم وفق ذلك يكون متوافقاً مع نظرية العقل، فالتحدث والتبادل والمناقشة مع الآخرين يبلور ويطور أبنته، لأن الطفل معدٌّ بولوجيًّا للغة والتواصل مع الآخرين وتتبادل خبراته معهم.

وبذلك فقد كان فيجوتسكي بنائياً في توضيح نظرية المفكر وأسلوبه في بناء المعرفة ومعالجة عناصرها بالاندماج في البيئة الاجتماعية والثقافية.

خصائص المتعلم البنائي

حدد علماء البنائية مجموعة خصائص للمتعلم وهي كما يلي:

- المتعلم نشط (The Active Learner)

ويتحدد دوره بأنه:

1. ينافش، ويعجادل.

2. يبني فرضيات ويتحققها.

3. يبني المعاني، ويتطور معرفة نشطة.

4. يبني الفهم والمفاهيم.

5. يبني تنبؤات قابلة للاختيار.

- المتعلم اجتماعي (The Social Learner)

ويتحدد دور المتعلم الاجتماعي وبالتالي:

1. تتولد لدى المتعلم المعرفة في سياقات اجتماعية وليس في سياقات فردية.

2. تتولد المعرفة عن طريق مناقشة الآخرين.

3. السياقات الاجتماعية موافق مناسب لنطمور بني التعلم المعرفية عن طريق التفاعل حتى تتحقق فرصة بناء الخبرة.

- المتعلم مبدع (The Creative Learner)

يقوم المتعلم وفق هذا المنحى الآتي:

1. اكتشاف الخبرة.

2. إعادة اكتشاف الخبرة.

3. تنظيم الموقف تنظيماً جديداً للوصول إلى اكتشافات جديدة.

كيف تولد المعرفة في البنائية؟

تفترض المعرفة بأنه يمكن توفير جو اجتماعي يسوده تفاعل اجتماعي يضم الطلبة والمعلمين والعلماء والخبراء في مجال التعليم، وأن يكون هناك تواصل مع المصادر المختلفة لبناء نوع من المعرفة المرجعية، وأن التواصل مع القبراء أو العلماء في المجال لبناء نوع معرفة خيرالية، وأن التواصل مع الرفاق والزملاء في عمري عدد بهدف بناء معرفة تعاونية (زيتون وزيتون، 2003) هل يمكن تحدي الممارسات التدريسية البنائية؟

يقوم المعلم الذي يتبنى البنائية في الممارسات التدريسية بالخطوات الآتية:

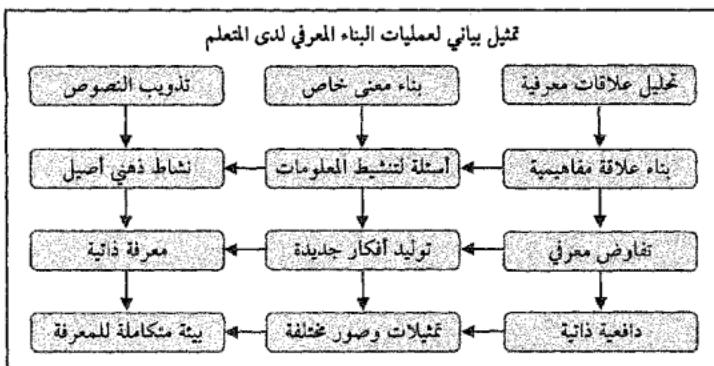
1. بناء خارطة مفاهيمية، أو هيكل معرفة، أو شبكة عنقودية.
2. اكتشاف العلاقة لأنظمة المعرفة بافتراض أن لكل معرفة نظاماً معرفياً خاصاً.
3. ربط الأنظمة والمواضيع معاً في علاقة.
4. تدريب الطلبة على بناء توقعات، أو بناء آراء.
5. بناء جدول سبوري تلخি�صي للوصول إلى معرفة بناء استرجاعية ملخصة في جدول.

ما الذي يتوقع من المفكر بناؤه؟

يفترض الاتجاه البنائي أنه يتوقع من المفكر القيام بعمليات بناء تتضمن العمليات الآتية:

1. تحليل العلاقات المعرفية لبناء علاقة شخصية ذاتية.
2. بناء المعاني الذاتية.
3. قراءة النص والنظر له بطريقة كلية لبناء صورة مذوقة.
4. جمع العلاقات بين المفاهيم المتضمنة في النص لبناء علاقة مفاهيمية.
5. تزويد الطلبة بمجموعة من الأسئلة تشطط معرفته الخامدة في ذهنه للوصول إلى بناء استعداد مفاهيمي قبلي.
6. إتاحة الفرصة أمام الطلبة للقيام بنشاط أصيل للوصول إلى بناء جديد للمعرفة.
7. القيام بعمليات تفاوضية اجتماعية لبناء معرفة تفاوضية.
8. توليد أفكار جديدة من خلال مبادرات الطلبة لبناء علاقات جديدة.

9. التأكيد على بناء معرفة ذاتية من مصادر المعرفة المختلفة.
 10. توليد دافعية ذاتية لبناء خبرات معرفية تفاعلية.
 11. بناء تمثيلات متعددة وفق صور مختلفة.
- والإليك تمثيل بياني لدور المتعلم في البناء:



ما هي استراتيجيات التحكم في عمليات التعلم؟

يفترض الاتجاه البنائي مجموعة من الإجراءات التعليمية لتحقيق عمليات التحكم في ما يتعلم من خبرات وهي كالتالي:

- أن يعرف المفكر ما يريد.
- أن يعرف المفكر موقفه من القضية موضوع التعلم.
- أن يبني موقفاً خاصاً به من القضية موضوع التعلم.
- أن يعرف المتعلم الطريقة التي يفاوض بها الآخرين في القضية المعرفية.
- أن يعرف المفكر الطريقة التي يقدم بها الخبرة.
- أن يعرف المفكر ما ينقصه من خبرة من مواقف التعلم.
- أن يحدد المفكر الخبرة التي يريد الوصول إليها.
- أن يبني المفكر النشاط الذاتي لتعلمها والنشاط للمجموعة.

- أن يتحدث المفكر عن خبرة تم تطبيقها.

- أن يبيّن المفكر ثباتاته الخاصة به.

- أن يميز المفكر المعلومات المهمة من المعلومات الهامشية.

ما خصائص مهام المفكر؟

إن وظيفة المعلم في الاتجاه البنائي هو تحديد المهام للمفكر كفرد وللمفكرين كمجموعة، وحتى تتحقق أهداف التعلم البنائي فقد تم تحديد خصائص المهام التي تقدم لل المتعلمين، وفق هذا المنظور وهي كالتالي:

1. أن يسمع بالتدريب لتحقيق المدف.

2. أن تطلب من المفكر اتخاذ قرار.

3. أن تثير تساؤلات وعمليات بحث وتنقيب وإجابات عن أسئلة.

4. أن تساهم باستخدام المفكر لأسلوب تعلمه.

5. أن تشجع المناقشة والاتصال ضمن مجموعة.

6. أن تتضمن عنصر المفاجأة والضغط المعرفي.

7. متعة وقابلة للامتداد إلى مجالات أخرى.

8. سهلة وممكنة للمفكرين ويسيرة للبدء بها.

9. أن يبني المفكر فيها موقفاً مستقلأً لبناء خبرته.

10. أن تكون قابلة لأن يدمج فيها المفكر ويتبني محتواها.

11. يمكن المفكر تحديد درجة تقدمه فيها.

12. تتضمن تناقضات للمعرفة المطروحة.

البنائية هي المعرفة الجديدة فيها؟

الغرافة: لماذا هذا اللعب بالألفاظ فالبنائية

هي المعرفة ولماذا يفصلون في الجمدين

على أنها معتقدان معرفيان مختلفان؟

الحقيقة: إن المعرفة لها آباء مختلفون،

ونظرًا لأنها ذات وجه أيضٍ. نظرًا لما

ساختت به في مجال المعرفة والتعلم

والتعليم. فقد زاد آباءها. وزادت

سميتها

لها هناك معرفة غائية ويعملها بياجه

وبيرونر، وهناك معرفة معالجانية ويمثلها

برانسфорد، واتكينسون وشيفرون ووترك

واوسوبك، والبررسون وفيجوتسكي، أما

البنائية فهي نظرية تبدأ كل الأدوار

المعرفية باختلاف مصادرها وبرامجها

وطورت افتراضًا مفاده، أن التعلم شط

بنيوي يعني معرفة بنفسه اعتماداً على ما

لديه من خصائص ذهنية معرفية واعتماداً

على البيئة كوسط تعلمي تفاعلي.

النظريّة البنائيّة والتطبيق (Constructivist Theory And Practice)

إن هذه النظريّة مركزة حول تفاعل المفكّر وقد توجّهت هذه النظريّة نحو ما يسمى بالمسكّر البنائي الاجتماعي وقد تم توضيّح الاستراتيجيات التدرسيّة لدى أندرسون ورفاقه (Anderson et al, 1994) ويمكن تحديدها بالآتي:

- يعتمد المفكّر على الأفكار السابقة التي يحضرها إلى الخبرة التعليمية المقدمة له.

- يبيّن المفكّر وفق هذا السياق معناه الخاص.

- التعليم سياقي (Contextual).

- يعتمد التعلم على الفهم المشترك الذي يناقشه المتعلّمون مع بعضهم.

- التعليم الفاعل يتضمّن فهم الأبنية المعرفية لدى الطلبة وتقديم أنشطة تعلميّة مناسبة لمساعدتهم.

- تقديم خبرات مناسبة لتسهيل عمليّات التغيير المفاهيمي على تطابق المفاهيم مع فهم الطلبة واستيعابهم للمفاهيم.

- يمكن مناقشة العناصر الرئيّسة للتغيير المفهومي وفق أساليب تعليميّة مختلفة.

- تبني فكرة تعلم كيف تعلم بدلاً من فكرة خزن الحقائق وجمعها لزيادة محتوى تعلم الطلبة وذاكراتهم.

ويمحدّد أورليش ورفاقه (Orlich, 2004) دور المعلم المبادر ودور المعلم المباشر بالجدول التالي:

المعلم المباشر	المعلم المبادر
1. المقاعد وتقنيات الصيف ثابتة.	1. ترتيب الآلات بصورة مرنة.
2. الرسالة ترسل إلى كل طلبة الصنف.	2. التركيز على عمل المعلم أو على المجموعات الصغيرة.
3. المعلم ضابط ومبسط.	3. المتعلم نشط والمعلم مسهل.
4. يستغل الوقت بدقة.	4. يتدنى الاهتمام بالزمن المستغرق.
5. نقل التجذيدية الرائجة الغورية للطلبة.	5. أساليب تقويم مختلفة.
6. الأساسيات هي الأهم.	6. الاكتشاف ضروري وفهم
7. غرفة صفة مرنة.	7. غرفة صفة مرنة وبمرونة.
8. ينفذ الطلبة نفس المهمة.	8. إنشطة متزايدة وفق خطط مناسبة.
9. قليل من الزمن يصرف في التحضير.	9. تحضير وإعداد عالي التنظيم.

هل تشجع النظريّة البنائيّة التفكير الاستقصائي؟

كما وضحنا أن الطلبة يقومون ببناء معرفتهم، ويطورون مفاهيمهم ومهاراتهم حل المشكلات التي يواجهونها في البيئة. وأن التعلم البنائي يشجع التعلم النشط، إذ يقوم الطالب بتنظيم البيانات وتصنيف المعلومات، واستخلاص استنتاجات، ونقل الأفكار إلى الطلبة الآخرين وتقييم أفكارهم. كما أن الطلبة يقومون ببناء معرفتهم عن طريق مشاركتهم النشطة إذ يقومون بعمليات القراءة، واللاحظة، والذاكرة، والكتابية، والمناقشة، ودرس المخططات التصويرية المفاهيمية وهي نشاطات ذاتيّة مرتبطة بالتفكير الاستقصائي.

بذلك يجعل الطلبة يتحملون المسؤولية لتطوير معرفتهم، ويمكن اقتراض أوجه الشبه بين الطريقة

ما أوجه الشبه بين الطريقة الاستقصائية والبنائية في تنمية التفكير؟

1. دفع المفكرين إلى الوصول إلى نتائج متعددة.
 2. تدريب المفكرين على تفسير إجاباتهم ودعمها بالأدلة.
 3. تدريب المفكرين على ممارسة تفكير التصنيف.
 4. دفع المفكرين لاستخلاص مضامين في المواقف المختلفة.
 5. زيادة مرونة المفكر وحيويته.
 6. المفكر محور التعلم.
- التغيير سواء أكان تعلمًا أو معرفة
- الحرفاة: إن التعلم السلوكي تغير
- والتعلم المعرفي تغير، فلا فرق بينهما؟
- الحقيقة: إن التغير المفاهيمي للمعنى هو مثال على الحالة التي يتم وضع نقطة حر آزرق أو أحمر في دورق ما، بعد فترة تجد أن نقطة الحر أصبحت مرتبطة بكل نقطة ما، وتغير لون الماء عموماً، وهذا فالتغير المفاهيمي المعرفي هو مثل هنا التغير

نموذج بوسنر البنائي (Posner Model)

يمكن التمثيل على شكل نموذج التعليم البنائي بنموذج بوسنر الذي اعتبر نموذجاً بنائياً
ويسمي نموذج التغير المفاهيمي (Conceptual changes Model).

ويتم في هذا النموذج استبدال تصور أدائي تعلمي بتصور بديل ويتضمن تنمية قدرة التعلم على تمييز التصورات الجديدة لديه، ثم الخبرات والمعرفة على صورة شبكة مفاهيمية،

ثم إحلال التصورات البديلة الجيدة التي بطورها المتعلم مكان التصورات السابقة وسحب التصورات القديمة (زيتون وزيتون، 2003).

متطلبات تعلم التغير المفاهيمي البنائي

إن تصميم الموقف التعليمي ليتحقق أهداف تعلم التغير المفاهيمي البنائي يتطلب ما يلي:

- وجود حالة عدم رضا معرفي لدى المتعلم عن ما لديه من بنى مفاهيمية إما متضاربة، أو متعارضة، أو مشوهة.

- بناء تصور جديد أو بديل للمعرفة، ولديه القدرة على ربطه وتنظيمه وثيله في شبكة مفاهيمية معرفية.

- معقولية التصورات البديلة، واقتناع المتعلم بها وشعوره بقيمتها في حل مشكلات تواجهه بعد اختياره لتصورات سابقة أو قديمة لم تساعد على حلها.

نموذج ترويريدج وبابي في التعلم البنائي

يقوم هذا النموذج على العمليات الخمسة التي تبدأ بالحرف (c) ويمكن ذكرها في علاقة تسلسلية، ويتم توضيحها في الشبكات المفاهيمية الآتية:

1. الاندماج أو الاشتراك .Engagement
2. الاستكشاف .Explanation
3. التفسير .Explanation
4. التفصيل .Elaboration
5. التقويم .Evaluation

(Social Cognitive Theory)

يعتمد تعلم التفكير وفق هذه النظرية المعرفية الاجتماعية بعض المسلمات وهي كما يلي:

1. يتعلم الطلبة المفكرون من خلال تماذج تم تضمينها في المنهاج.
2. التماذج سواء أكانت تماذج حية، حسية ملحوظة، أو غائية يمكن أن يشكل أداؤها تماذج تفكير قابلة للتمثل على صورة مخزونات.
3. التفكير الملاحظ والذي يصدره غرورج يمكن تذرجه على صورة فقرة من فقرات منهاج.

4. التفكير ضمن عملية التمددجة المنهجية يحدث سواء أردناه أو لم نرد.

(Observational Learning)

يستند مفهوم نموذج تعلم التفكير باللاحظة على افتراض مفاده أن الإنسان، ككائن اجتماعي، يتأثر باتجاهات الآخرين، ومشاعرهم وسلوكياتهم. ويفترض كذلك أنه يستطيع أن يتعلم منهم عن طريق ملاحظة استجاباتهم وتذويتها، وينطوي هذا الافتراض، على أهمية تربوية، إذا اعتبرنا أن التعليم يفهمه الأساسي، عملية تحدث ضمن سياقات اجتماعية.

إذا يجد من غير الممكن أن يتم التعلم عن طريق الممارسة والخبرة المباشرة فقط، أي طبقاً للأثار التعزيزية أو العقابية للسلوك الذي يؤديه الفرد المتعلم ذاته.

في إذا اعتمدنا على الخبرة الإشرافية المباشرة، واعتبرنا أن التعزيز المباشر، هو أداة التعلم الوحيدة، لفشلنا في إداء العديد من الاستجابات والمهارات الحركية وغير الحركية، إن مبادئ الإشراف بتنوعها، الكلاسيكي والإجرائي، تفشل في أحوال كثيرة، في تفسير ملحوظ المتعلم من إداء بعض الاستجابات الجديدة كلية، في حال توفر نموذج يقوم بإداء هذه الاستجابات أمام المتعلم، وامتلاكه للقدرات اللازمة لإظهارها على صورة إداء.

تعلم بالتمددجة: Modeling Learning

يلعب النموذج الذي خبرة كانت أو فرداً، لفظاً أو أداء حركياً دوراً كبيراً في التأثير على المتعلم بسبب حيويته ونشاطه.

ولعل النظرية المعرفية الاجتماعية للتعلم (قطامي، 2004) هي من أكثر النظريات التي يمكن الاستناد إليها للتتدريب على مهارات التفكير المدججة في المنهج. حيث تتعلق هذه النظرية من افتراض مفاده أن الإنسان كائن اجتماعي يعيش ضمن مجموعات من الأفراد يتفاعل معها ويؤثر فيها وأن هذه الخبرات تلخص وتتضمن مواد تعلمية في المنهج. وبذلك فهو يلاحظ أداءات وعادات واتجاهات الأفراد الآخرين ويعمل على تعلمها من خلال الملاحظة والتمثيل الذهني.

كما تقوم النظرية على افتراض آخر بأن هناك عمليات معرفية معينة توسط بين الملاحظة للأغاط الأدائية التفكيرية التي تؤديها النماذج وتنفيذها من قبل الشخص الملاحظ. ومثل هذه الأغاط ربما لا تظهر على نحو مباشر ولكن تستقر في البناء المعرفي للفرد بحيث يصار إلى تنفيذها في الوقت المناسب، وهذا ما يشير إلى التعلم المعرفي في النموذج المخزون في ذهن التعلم، ويعود الفضل الأكبر في الاهتمام الحالي بموضوع تعلم التفكير عن طريق النمذجة المعرفية الذهنية إلى باندورا الذي لخص تجاريته الأولية في بحث بعنوان التعلم الاجتماعي من خلال النماذج.

ويذكر باندورا أن السلوك الاجتماعي والمعرفي ينبع إلى التعميم يعني أنه يمكن أن يظهر في مواقف متعددة بين أنس مختلفين وينبع السلوك الاجتماعي المعرفي كذلك لأن يكون ثابتاً لفترات طويلة من الزمن (Alderman, 1999).

إن نظرية تعلم التفكير بالنمذجة تعتبر من أكثر النظريات شيوعاً في التعلم من خلال الملاحظة، إذ يلعب النموذج الحي التفكيري خبرة كانت أو فرداً لفظاً أو أداء دوراً كبيراً في التأثير على المتعلم المفكرة بسبب حيويته ونشاطه، والاستجابة في التعلم بالمشاهدة تنقل من خلال التوضيح المادي أو الكلمات أو الصور وأشكال النقل المختلفة ليست متساوية في معدتها في نقل المعلومات بالنسبة لمجموع متطلبات اكتساب الاستجابات، فالتوضيح بالمادة أو الصورة يمكن أن ينقل معلومات أكثر بكثير من الوصف اللغطي.

ويشير تعلم التفكير بالمشاهدة والنمذجة الذهنية إلى إمكانية تأثير سلوك الملاحظ أو المتعلم بالثواب والعقاب البديلين (Vicarious) بطريقة غير مباشرة، حيث يتخيّل المتعلّم المفكرة نفسه مكان النموذج وما يلاقى هذا النموذج من ثواب وعقاب نتيجة لما يقوم به من أداء. غير أن الثواب والعقاب سواء أكانا مباشرين أو غير مباشرين ليسا مسؤولين عن تعلم

الأداء مسؤولية مباشرة بل ملاحظة سلوك النموذج ونمذجة الاستجابات الصادرة عنه مما يسمى بـ**المسئولان عن تعلم التفكير**، إذ يتعدد تعلم التفكير باللحظة والأداء (قطامي، 2005). إن من أهم خصائص هذا النوع من التعلم أنه لا يعتمد على القيام بمحاولات كما هو الحال في التعلم الشرطي السلوكي أو بعض حالات التعلم الاقتراني وقيمة من أنواع التعلم، إذ أن الميكانيزم الذي يغلب على الناس استخدامه في اكتساب سلوك جديد هو ميكانيزم ملاحظة أداء التفكير وذلك عن طريق الرابط المباشر بين سلوك النموذج والأحداث الحسية أو الاستجابات الرمزية، ذلك أن الملاحظ يسجل ما يلاحظه وينتربنه في عقله على شكل أحداث حسية أو استجابات رمزية ثم يستخدمها فيما بعد كعلامة أو دليل عندما يقوم بنفس السلوك الذي لاحظه (أبو علام، 2004).

وقد تم تحديد أربعة مكونات رئيسية للتعلم بالنمذجة وهي كما يلي:
أولاً: النموذج الأدائي

آثار النماذج The Effects of Models

إن من أهم وظائف الأداء المنذج هو نقل مهارة التفكير إلى الملاحظ والأداء المنذج يعمل كداعف للقيام بسلوكيات مشابهة من قبل الأفراد الآخرين (Bandura, 1986).

ثانياً: أنماط المثيرات كنمذاج

النموذج الأدائي هو مجموعة من نماذج التفكير المنظمة بصورة يمكن ملاحظتها أو استدلالها على صورة نباً من المعلومات أو المعرفة ويمكن تحديد نوعين من هذه المثيرات وهي كما يلي:

1. النماذج الحية: وتتضمن أفراد الأسرة وأصدقاء وزملاء ورفاق أو أفراداً آخرين محظوظين بالتعلم المفكرة، ونحن معنيين في هذا السياق بالعلم الذي يعكس نموذج تضمين الخبرة في المنهج ومارستها والتحقق منها.

2. النماذج الرمزية: وهي عبارة عن تشكيلات مؤلفة من صور تفكير أدائية مدمجة مثل الصور التي تظهر في المسلسلات التلفزيونية ووسائل الإعلام. وتلعب النماذج الرمزية دوراً مهماً على النماذج المباشرة في تعلم ومارسة التفكير وخبرات كثيرة و مختلفة عن العالم من حولنا (Bandura, 1997).

ثالثاً: خصائص النماذج (Characteristics of Models)

- لقد أمكن تحديد مجموعة عوامل تؤثر في الاستجابة لتأثيرات النماذج التي تعكس أداءات تفكير مدمجة في المنهج وال المتعلقة بال موقف ويمكن ذكرها كالتالي:
- العلاقة الوثيقة بين المتعلم والمفكر الملاحظ والنموذج.
 - النموذج يمتلك سلطة ونفوذاً.
 - امتلاك النموذج للقدرة على منع الثقة للأخرين واعتباره شخصاً مهماً.
 - يعكس النموذج في معايير قابلة للتصديق.
 - يظهر النموذج أنه يستحق الثقة ويتضمن بالصدق.
 - يشكل النموذج مرجعاً حياً واقعياً.
 - امتلاك النموذج للكفاءة أو المقدرة.
 - يزداد تعلم التفكير الملاحظ مشاهدة النماذج يملون مسائل رياضية (Bandura, 1986).

رابعاً: خصائص المفكر الملاحظ (Observer Thinker Characteristics)

- يهم بالنماذج الماهرة وما توفره من خبرات تساعد على النجاح وتحقيق أهدافه. ويهدف تعلم التفكير بالنمذجة إلى تحقيق مجموعة من النتاجات التحصيلية ومهارات التفكير عند استخدام إستراتيجية تعلم التفكير بالنمذجة الذهنية. ويمكن تحديدها كالتالي:
- تطوير تغيرات في اتجاهات الطالب المفكر.
 - تغيير أداءات وسلوكيات معينة هادفة.
 - مساعدة الطالب المفكر على تطوير أدوات جديدة في المستقبل.
 - مساعدة الطالب المفكر على فهم أدواره الحالية.
 - زيادة قدرة الطالب المفكر على تطبيق المبادئ كنتاج تعلمياً.
 - زيادة واقعية الطالب المفكر وحيويته ونشاطه.
 - تطوير عمليات التفكير التحليلية للدور الذي يلعبه الطالب المفكر.
 - زيادة فهم الطالب المفكر لواقف الآخرين من زملائه وتعلم آثارها.

- تعلم مهارات التفكير (Boston, 1998).

ويشير باندورا (1986, Bandura) بأنه يمكن تحديد أربع عمليات ذهنية أدائية معرفية في تعلم التفكير ضمن المنهج بالمنذجة الذهنية والمعرفية.

1. عمليات الانتباه .Attention Processes

2. عمليات التفكير .Retention Processes

3. عمليات الإنتاج الحركي .Motor Reproduction Processes

4. عمليات الدافعية .Motivation Processes

كما بين باندورا Bandura كذلك بأن هذه العمليات يشار إليها بالمعالجة الذهنية المعرفية أثناء تعلم التفكير بالمنذجة أو ما أطلق عليه «بالعمليات الذهنية الداخلية»، ويشمل هذا التجهيز عملية الانتباه (Attention) المعرفية، إذا يتبعه المتعلم المفكر لما يحدث له وما يريده عن وعي وقصد ويتبه لما يشكل له قيمة وظيفية لأدائه وما يزوده بنتائج ناجحة وتعزيز، وما يمكن ترميزه وتتأثر المنهيات التي يتبعها المتعلم بصعوبة أو بالتعقيد ودرجة التعلق بالأهداف وما يمكن تأديته من أداء.

إن عملية التخزين (Retention Processes) تهدف إلى أن يقوم المتعلم المفكر بترميز الأداء ترميزاً صورياً أو لفظياً في الذاكرة وتتضمن هذه العملية التكرار المعرفي الأدائي لما تتم ملاحظته وأداء تفكير مدمج، إذ يتم فيه تخيل الملاحظ لنفسه وهو يؤدي ذلك السلوك ثم يقوم بتاديته حركياً والذي يعمل كمساعد للأداء ويطلب التكرار الذهني المعرفي لمحضه الأداء مثلاً داخلياً للأحداث التي لم تكن حاضرة وتعمل هذه التكرارات على التصويب الذهني للحركات والأداء ومن المعروف أن هذه العمليات تنمو مع العمر.

إن خصائص الملاحظة تؤثر على عمليات الانتباه وأن هذه العمليات عبارة عن عمليات تنظيم إدراكية ومهارات ملاحظة ومستوى إشارة وأداء سابق وقدرات حسية، وعملية إعادة الإنتاج الحركية (Motor Reproduction Processes) فالأداء الذهني وإعادة أداء التفكير ترتبطان بالعمليات الدافعية وتشملان إعادة الإنتاج لاختبار وتنظيم الاستجابة ذهنياً ثم تأدية هذه الاستجابات.

وأخيراً تأتي عمليات الدافعية (Motivation Processes) فالتعزيز المباشر الخارجي والتعزيز البديل والتعزيز الذاتي أثناء عملية خدجة التفكير وتطوير الأداء وتعزيز النموذج الذي يعكس مواقف التفكير المدمج وما يلاقيه بعمل الدافع لدى المتعلم المفكر وتستثيره للاهتماء وتساعده على ترميز ذلك وتسجيله (قطامي، 2005).

إن تعلم التفكير يترتب عليه تعلم أداءات معرفية ذهنية جديدة، إذ يستطيع الملاحظ المفكر من خلال النموذج أداء استجابة جديدة ليست في حصيلته المعرفية كالتفكير ومهاراته المتباينة، فالتمثيلات الصورية والرمزية المتوفرة عبر المثيرات البيئية المختلفة تشكل غاذج مختلفة يتعلم الفرد منها عدداً من العمليات المعرفية ومنها مهارات التفكير.

ويعتقد المنظرون الاجتماعيون المعرفيون أنه نتيجة لتعزيز بعض الأداء الذهني أداء آخر يكتسب الطلبة المفكرون ما يمكن أن نطلق عليه التوقعات بالنتائج وتحدث هذه التوقعات عندما نقوم بأداء ذهني مشابه للأداء الذي قمنا به حتى ولو كان في مواقف أخرى ولا يكون الناس توقعات بنتائج أنواع الأداءات الذهنية المختلفة فقط بل إنهم يكونون أيضاً التوقعات بالفاعلية الذاتية والتي تشير في إحدى معاناتها إلى معتقدات الفرد حول قدراته عن أداء السلوك بنجاح (قطامي، 2005).

افتراضات النظرية المعرفية الاجتماعية لتعليم التفكير

1. للنموذج المفكر أثر في أداء الطلبة المفكرين اجتماعياً.
2. التعلم المعرفي الاجتماعي تعلم بالللاحظة.
3. يتعلم المعلم المفكر النمط المقبول اجتماعياً.
4. إن التعلم المعرفي تعلم سخي معدل بوعي لأداء أفراد مهمين للمتعلم المفكر.
5. إن التعلم المعرفي الاجتماعي يتضمن درجة كبيرة من التعميم والتيسير.
6. التعلم المعرفي الاجتماعي يتضمن أداء جديداً وتعديل أداء قد تم نتيجة الملاحظة المعرفية الذهنية.
7. تحدد نتائج التعلم المعرفي الاجتماعي ما يتم تمجيجه من تفكير مدمج في مرات تالية.
8. يؤدي التعزيز بالنيابة دوراً مهماً في تبني الأداء الملاحظ.
9. إن التعلم الإنساني هو تعلم معرفي اجتماعي يتم نتيجة ملاحظة أداء نموذج معلم التفكير المدمج للمنهج.

10. إن التعلم المعرفي الاجتماعي هو تعلم بالتأثير.

ويشير تعلم التفكير بالللاحظة إلى إمكانية تأثير سلوك الطالب المفكّر بالثواب والعقاب البديلين (Vicarious) وغير مباشرة، حيث يتخيل المتعلّم نفسه مكان النموذج، وما يلاقى هذا النموذج المفكّر من ثواب وعقاب، نتيجةً لما يقوم به من أداء غير أن الشواب والعقاب سواءً أكانا مباشرين أو غير مباشرين، ليسا مسؤولين عن تعلم الأداء مسؤولية مباشرة، بل ملاحظة سلوك النموذج المفكّر وناتجة الاستجابات الصادرة عنه، مما المسؤولان عن التعلم. إذن يتحدّد تعلم التفكير بالللاحظة والأداء.

وكمّا أن العقاب والثواب غير ضروريين لتفصيل تعلم التفكير بالللاحظة، كذلك من غير الضروري اللجوء إلى مبدأ المحاولة، والخطأ لتفصيل هذا النموذج التعليمي، كما هو الحال في نماذج التعلم الارتباطية والإشاراتية فهو يقوم على مبادئ أخرى مختلفة عن ذلك.

هل يطوي نموذج ماكينبام التفكير المعرفي الاجتماعي؟

قام ماكينبام (Meichenbaum, 1985) في دراسة الأداء والعمليات المعرفية إلى استخدامها كاستراتيجية للأداء.

المهنية الذهنية التي يتشرّبها السؤال	السؤال
- آثار نقطنة التركيز.	- ماذا أفعل؟
- صياغة هدف.	- ماذا أفعل هذا؟
- إيجاد السبب.	- لماذا يعتبر هذا مهمًا؟
- تحديد المجال أو العلاقة بين المعرفة الجديدة والسابقة أو معرفة الواقع المتشابه بربط المعرفة الجديدة بالذاكرة بعيدة المدى.	كيف يرتبط بما أعرفه؟
- اكتشاف الجوانب غير المعروفة.	- ما هي الأسئلة التي أواجهها في هذا المرفق؟
- تصسيم طريقة للتعلم.	- هل احتاج خطة معينة لفهم هذا أو تعلمه؟
- الاهتمام بالتطبيق في مواقف أخرى لربط المعلومات الجديدة بغيرات بعيدة المدى.	كيف استخدم هذه المعلومات في جوانب حياتي الأخرى؟
- تقييم التقدم.	- ما مدى كفاءتي في هذه العملية؟
- لتابعة ما إذا كانت هناك حاجة لإجراء آخر.	هل احتاج إلىبذل جهد جديد؟

إن التفكير باللحاظة يحدث عن طريق الربط المباشر بين خواص التفكير الظاهرة الحسية والرمزية للطالب المفكر حيث يقوم هذا الطالب المفكر بتسجيل استجابات النموذج وتغييرها على نحو رمزي، ثم يقوم باستخدامها كقرائن عندما يريد أداء هذه الاستجابات على نحو ظاهري، وهذا يشير إلى التأكيد على بعض العمليات المعرفية في تفسير التعلم (قطامي، 2004).

أهداف تعلم التفكير بالنمذجة

يمكن تحقيق مجموعة من التأجات التحصيلية ومارسة التفكير ضمن المنهج عند استخدام إستراتيجية تعلم النمذجة الذهنية ويمكن تحديدها بالأتي (Baston, 1998):

- تطوير تغيرات في اتجاهات الطلبة.
- تغيير أداءات وسلوكيات معينة هادفة.
- مساعدة المفكرين على تطوير أدوار جديدة في المستقبل.
- مساعدة المفكرين على فهم أدوارهم الحالية.
- زيادة قدرة الطلبة المفكرين على تطبيق المبادئ كنتاج تعلمي.
- زيادة دافعية الطالب المفكر وحيويته ونشاطه.
- تطوير عمليات التفكير التحليلية للدور الذي يلعبه الطالب المفكر.
- زيادة فهم الطالب المفكر لمواصفات الآخرين من زملائهم وتعلم آثارها.

المتعزز والتعلم والعقاب بالنيابة

التعزيز بالنيابة: حينما يعزز (معلم التفكير) النموذج أمام طلبه فإن الطلبة يشعرون بنفس التعزيز.
العقاب بالنيابة: حينما يعاقب (الطالب المفكر) النموذج أمام زملائه فإنهم يعاقبون ويشعرون بنفس
لشاعر التي يشعر بها التمزق

التعلم بالنيابة: أن المفكر يتعلم الخبرة دون وجود الأحداث المباشرة.

تعليم التفكير وتعلمه باللحظة

تُوحِي بعض الدلائل بأنَّ نموذج تعلم التفكير باللحظة - كتقنية تعليمية، هو أكثر فعالية من بعض نماذج التعلم الأخرى، وبخاصة في مجال تعليم مهارات التفكير الاجتماعية أو المهارات الحركية المعقّدة، وتُوضّح أهمية هذا التعلم من خلال الدور التفاعلي الذي يقوم به المعلم المفكّر داخل غرفة الصّف، لأنَّه يمثل نموذجاً غنياً بالنسبة للطلبة الذين يسعون نحو تعلم طرق تطوير مهارات تفكيرهم ضمن المنهاج، لتنوع السلوك الذي يصدر عنه على مرأى منهم، وقد بيّنت دراسات عديدة أنَّ الطلبة يتأثرون بسلوك معلّميهم، أكثر من تأثيرهم بأقوالهم وأفعالهم (قطامي، 2004) لذلك قبل النّسُوك أقوى من الكلمات.

فالملّعلم المستجيب والتعاون الإيجاري والودود...، يزوّد طلبيته بأنماط أدائية مهمّة، تسعى التربية جاهدة إلى تكوينها عند الأجيال المستقبلية (White, 1977).

إنَّ إدراك المعلم المفكّر لدوره كنموذج، ذي تأثير فعال، وأنَّ هذا التدريس ليس مقصوراً على المعلومات المعرفية فقط، بل يتناول جوانب أدائية عديدة أيضاً، يساعدُه في كثير من الأحوال على أداءات تفكير مرغوب فيها (قطامي، 2004).

مصادر تعلم التفكير المتموج Thinking Modeled Learning

نعلم ونتملّج شخصيات تقرأ عنها في التاريخ أو في الروايات أو نسمع عنها من أفراد يلعبون دور المعلّمين أو القاصين أو الرواة، وتكون النماذج بالصورة الآتية:

- نماذج لفظية
- نماذج حركية
- نماذج صامّة أدائية
- نماذج سلوكيّة
- نماذج ذهنية خطّية
- نماذج عملياتية تفكيرية

ملاحظة: لقد أطلق حديثاً على هذه النظرية مسمى جديد وهو النظرية المعرفية الاجتماعية (Social Cognitive Theory)، ومرد ذلك إعطاء الوزن الكبير للعمليات الذهنية التي تشم لالمعابر المعرفية (الذهنية للنتائج التي تمت تذرّجها وفق سيارات اجتماعية) (قطامي، 2004).

هل يمكن أن يساهم تقديم نموذج للتفكير في تنمية التفكير؟

إن تقديم نموذج يعرض ملخص أساليب تفكير يمكن أن يسهل تعلم مهارات التفكير ويمكن أن يلعب المعلم هذا الدور، إذ أنه النموذج الذي يعبر عن استراتيجيات التفكير التي يقوم بها بلغة واضحة وصوت يسمعه الطالبة حينما يقوم محل مشكلة ما، ويقوم المعلم في هذه الحالة باستخلاص العمليات المعرفية الأساسية وتوريدها بلغة فصيحة وسهلة لكي تكون صادقة لاستخدامها في خبرات المتعلم الشخصية واستخدامها في المواقف المناسبة.

ويمكن أن تقدم وفق عرض خبرات سابقة ويعمل التمثل على ذلك حالة فرد يقول كلام متوجهًا في سياقى للعمل وجدت الطريق مغلقاً، وكان عليه أن يفكر كيف يصل إلى عمله في الوقت المناسب، يتم عرض هذه المشكلة أمام الطلبة، والطلب إليهم أن يصفوا، ويعملوا، وقيموا، أسلوب التحدث في التفكير، وهذا يستدعي من الطلبة الانتباه لاستراتيجيات حل المشكلة للوصول إلى قرار.

ويمكن أن تكون هناك طريقة أخرى لطرح مشكلة، يقوم المعلم بطرح مشكلة، ثم يذكر الخطوات التي تم إنجازها، والعمليات والاستراتيجيات والتضليل بالخطوات والتحدث عن ذلك بصوت يسمعه الطالبة (Verbalization)، وتكرار هذه الخبرة باعتبار أن عملية التفكير هي نوع من التجربة، إذ هنا الإجراء يوضح تفكير المعلم، ويساعد الطلبة على تجربة البديل أو الحلول الجديدة التي يقترحها المعلم واستخدامها في مواقف جديدة.

نظريّة التعلُّم ذي المعنِي Meaningful Learning

أن يعني المفهوم معنى لخبراته يقوم على الاتجاه المعرفي حيث يكون نشطاً في ذلك. تكون المادة التعليمية ذات معنى، طبقاً لنظرية التعلم ذي المعنى، - لأوزبيل - (Ausbubel, 1978) بمدى ارتباطها الحقيقي بالمبادئ والمفاهيم ذات العلاقة بها، والتي تكونت على نحو مسبق في البنية المعرفية للمتعلم.

ويذلك يغدو التعلم ذا معنى، وعلى العكس، إذا لم ترتبط هذه المادة بالبنية المعرفية على نحو حقيقي، فسيغدو التعلم آلياً (حفظ عن ظهر قلب) لهذا لا يمهد التعلم ذو المعنى،

إلا إذا تم ربط المادة التعليمية بالخلفية التعليمية السابقة للمتعلم، والمكونة من المفاهيم والمبادئ والأفكار ذات العلاقة والتي تجعل ظهور المعانى أمراً ممكناً. وفق ما تتوفر من علاقات وترابطات مفاهيمية.

فرضية: إن الفرد مدفوع بطبيعته لتحقيق الفهم والمعنى، فالمعنى دافع يسعى للتعلم دائماً لتحقيقه، لأنّ
يوفّر له التوازن المعرفي ولأنّ غموض المعنى وعدم العلم يشكّلان حالة اختلال توازن معرفي لدى
التعلم تزوجه ويميل إلى التخلص منه.

افتراض أن هذا النموذج هو نموذج تعلم شرحي - ذي معنى إذ أن المفهوم يكتسب
سيكولوجياً عندما يندمج بمفهوم سابق لدى المتعلم.
وقد تحدّدت البنية المعرفية في هذا النموذج بأنها تصورات مفاهيمية مستقرة ومنظمة
بصورة ما في خزون التعلم الذهنية المعرفية.

كيف يتم التعلم في المتن؟

إن البنية المعرفية للمفكّر تزوده بتوسّع من التعلم الاستيفائي والاكتشافي، بالقواعد المنظمة التي تكتنّ
من ربط المعلومات الجديدة وتقييدها واستدئانها، لذلك تتوقف نوعية التعلم الجديد على ما يعرّفه
التعلم السابق، ولكن ما العمل إذا كان التعلم السابق ذو العلاقة بالتعلم الجديد غير متوفّر أصلًا في
خزونه المعرفي؟

فرضية: الإنسان بطبيعته مدفوع لتحقيق الفهم والمعنى، لذلك يسعى في كل إداماته الذهنية المعرفية
لتفكيكه لتحقيق ذلك.

يرى أوزيل Ausbel إن الخبرات التعليمية التي يراد دمج مهارات التفكير بها تصبح
ذات معنى أكبر، كلما انتظمت في بني معرفية، فالمتعلم المفكّر الذي لا يميز بين الأشكال
الدائريّة والمربعة مثلاً، لا يمتلك المفاهيم اللازمّة لتصنيف مثل هذه الأشكال، لذا يجب
تطويرها لديه بتعريفه لعدد كبير ومتّوّع من الأوضاع التعليمية التي تظهر فيها هذه الأشكال
بمحجوم، وألوان، ومواد، ومواضيع مختلفة، بحيث يصبح قادرًا على تحدي بعض الخصائص
المشتّركة المهمة بينها، وتصنيفها في فئتين، فئة المربعات وفئة الدوائر، وبذلك يكتسب أو
يشكل مفهومين مجردين، مفهوم الدائرة ومفهوم المربع.

فرضية: إذا أعطي الطالب المفكرون مجموعة كبيرة من الخبرات والمعلومات ذات المعنى فإن ذلك يضمن بناء حجم أكبر من المعلومات في الذاكرة، مما لو أعطي حجماً صغيراً من المعلومات، وأن كمية السبان تكون أقل ويفقى حجم المخزون المتبقى لدى الطالب بعد زوال موقف العمل أكبر.

إن قدرة المفكر على تشكيل مثل هذه المفاهيم - تعتمد على عملية التجريد الاستقرائي أو على تحديد الخصائص المشتركة المهمة بين الأشياء ذات العلاقة، وتاليفها في مفهوم أو معنى جديد يمكن تطبيقه على أشياء جديدة، تنتمي إلى هذا المفهوم بسبب اشتراكها في تلك الخصائص.



إن عملية بناء المفاهيم، يجب أن لا تقتصر على عمليات الاستقراء التجريدي التي يمارسها صغار الأطفال، بل لا بد من الوصول إلى مرحلة مثل المفهوم (Concept) عند المفكرين الأكبر سنًا. حيث لم يعد المفكر بحاجة إلى اشتئاق المفاهيم عبر سلسلة من الأمثلة السلبية والإيجابية للمفاهيم، أي عبر الأمثلة التي توكل وجود المفاهيم، والأمثلة التي تفيها، بل يجب أن يتعلم المفهوم عن طريق التقديم الشرعي أو التفسيري أو الإيضاحي، الذي يجعل المفهوم واضحًا بالتعريف أو بالسياق المستخدم فيه، وهي مهمة تقع على كاهل المعلم إذ يترتب عليه عرض المفاهيم بطرق واضحة جداً تحوّل دون الغموض الذي يمكن أن ينشأ لدى المتعلم لدى تعلمه لها.

هدف التعلم ذي المعنى الإدماج والتكامل

إن المعلم المعرفي المترجم نحو التعلم ذي المعنى المدمج لمهارات التفكير هو معلم يسعى نحو مساعدة المفكر على إدماج التعلم في خبراته حيث تصبح متكاملة في البيئة المعرفية، بعد الجهد التعلقي الذي يقوم به من أجل ذلك.

تعتمد عمليات استدخال وتكامل المعرفة في خبرات المتعلم وإدماج مهارات التفكير على مجموعة من العوامل هي:

- الأنشطة الذهنية والجهد الذي يبذله الطالب المفكر في تنظيم المادة لجعلها ذات معنى.
- تنظيم المحتوى الذي صمم لكي تدمج فيه مهارات التفكير بصورة تجعله ذات معنى قابلاً للاندماج في البنية المعرفية الذهنية.
- تقديم المحتوى وعرضه بصورة تسهل استحضار الخبرات المخزنة المرتبطة بطريقة يسهل فيها إدراك العلاقة.

يتوقف وضوح المفاهيم على درجة صعوبتها ومدى تلاؤمها مع البنية المعرفية المتوفرة لدى المتعلم فإذا بلغت هذه الصعوبة حدّاً معيناً، فلن يمكن المتعلم من إيجاد علاقات بين المفاهيم موضوع الاهتمام وبينية المعرفة الراهنة.

وتبدئ هذه المسألة على نحو واضح عند طلبة المرحلة الابتدائية الذين يتعرضون لكثير من المفاهيم المجردة، دون إبراد أمثلة تفسيرية أو إيضاحية مما يؤدي إلى اخرافهم عن المعنى وفشل العملية التعليمية - التعليمية، ويعتمد التعلم الصفي، في جانب كبير منه، على رموز لفظية وكتابية عديدة، تتعلق بالكثير من الأشياء التي تقع خارج خبرات التعلم، فإن لم يتم المعلم بتوضيح هذه الرموز بطريقة تمكن المفكر من فهمها ودمجها في بنائه المعرفية فسينهكم في تعلم استظهاري آلي، وبخاصة عندما يواجه امتحاناً يقرر نجاحه أو فشله.

من ينظم المعرفة...؟

الفرضية في ذلك هو أن المعلم يقوم بتنظيم الخبرة التي يراد دفع مهارات التفكير ضميتها، لأن المفكر ليس لديه الخبرة الكافية لأن يقوم هو بتنظيم الخبرات بهدف إدماجها في بنائه المعرفي، لذلك فإن قيام المعلم بهذه العملية (التنظيم) يساعد المفكر على استخدام خبرات منتظمة تهيئه جيداً دون أخطاء أو تشويش.

يرى أوزيل أن الصعوبات التي يواجهها الطلبة في تعلم المواد الدراسية ناشئة عن فقدان الخبرة التي تعطي المعنى للعديد من الرموز والمفاهيم التي تنتهي عليها هذه المواد، لذلك يتضح بتزويد الطلبة بالخبرات الضرورية، وبخاصة في مراحل التعليم المبكرة، لتشكيل خلفية تسهل عملية التعلم ذي المعنى ومارسة مهارات التفكير بنجاح فالتعلم الذي يقدم مادة جديدة دون التأكد من امتلاك المتعلمين للخلفية المعرفية المناسبة، يساهم في زيادة الأضطراب المعرفي عن المتعلمين المفكرين وتثبيط قدراتهم على الفهم ويدفعهم نحو التعلم الآلي أو الاستظهاري أو الشرجي.

ولتزويد المتعلمين بالخلفية المعرفية الضرورية التي تمكنهم من دمج المعلومات الجديدة في بنائهم المعرفية الراهنة، اقترح أوزوبل استخدام ما يدعوه بالمنظمات المتقدمة (Advance Organizers). وهي مقدمات عامة تنطوي على معلومات أكثر عمومية وشمولًا من المعلومات التي تتضمنها المادة التعليمية، وتعطى للطلبة المفكرين قبل تقديم هذه المادة، لتعلم كمبادئ أو قواعد أو تعليميات تسهل اندماج المادة التعليمية الجديدة في البنية المعرفية الراهنة للمتعلم المفكر.

وقد بدأت النتائج لدراسات عديدة، تناولت مواد دراسية متعددة ومتعلمين متزوعين، جدوى هذه المنظمات، وأثرها الإيجابي في التعلم والاحتفاظ والانتقال.

أولاً: المنظم المتقدم الشارح (Explanative Advance Organizer)

وتتضمن إجراءات تعلم هذا النوع من التنظيم المعرفي حينما تكون:

المادة موضوع التعلم التي يراد إدماج مهارات التفكير فيها جديدة وغير مألوفة وتشتمل هذه المنظمات على تفصيلات متعددة وأفكار بهدف توضيح المحتوى وتزويد المتعلم بالأفكار والأسس الذهنية التي تساعدته على تعلم خبرات جديدة.

وفي هذا المنظم يزود المتعلم المفكر ببناء مصوّر لمادة التعلم حتى يتمكن من ربط مكونات الموضوع التفصيليّة معاً في علاقة ذات معنى.

كيف يساهم التفكير الجهري (بصوت عال) في عملية اتخاذ القرار ويطور المعنى لدى الطالب؟

إن التفكير بصوت عال هو تمثيل (Representation) العمليات الذهنية أثناء تطبيق هذه الاستراتيجية إذ أن الطالب المفكر حينما يتعلم بناءً أسئلة وتكوينها ويقوم بأداء ذلك بعد أن يكون المعلم قد قدم بعرضها أمام الطلبة المفكرين متبعاً بادارة استفهم مثل: كيف ولماذا. وعندما يقوم المعلم بالتفكير بصوت عال في كل موقف يتم فيه اختيار الموضع، ثم يستخدم الموضوع كوسيلة لتشكيل جمل تلخيصية هو أسلوب تعليمي، يتعلم فيه الطلبة مهارة التفكير ثم يطرز معانٍ واضحة لما يفكرون فيه. كما أن عرض المعلم لتمثيلات ذهنية حافظة لمعالجه للوصول إلى تعميم خاطئ بصوت عال، وتشخيص هذه الاستراتيجيات المستترة الخفية داخل ذهنه تساعد الطالب المفكر على فهم التعميم الخاطئ، وفهم أسباب الخطأ ثم يقوم بمحاولات تمثيل معرفي أكثر صحة وهذه مواقف تعليمية توفر نصائح

استراتيجيات التفكير الخاطئ والوصول إلى الفهم والمعنى.

ثانياً: المنظم المتقدم المقارن Comparative Advance Organizer

ويتبني هذا الإجراء المعرفي هدف تحقيق الإدماج والتكميل المعرفي للخبرة في ذهن المتعلم وتصسين الآتي: (قطامي، 2000).

- جعل مادة التعلم الجديدة التي يراد دمج مهارات التفكير فيها ملولة لدى المتعلم.
- تشطيط المتعلم ذهنياً لابعاد علاقة وتكامل بين المفاهيم الجديدة والمفاهيم المخزونة في بنائه المعرفي.
- زيادة القدرة على التمييز بين الخبرات الجديدة التي يراد دمج مهارات التفكير فيها والخبرات القديمة الموجودة لديه من حيث الخصائص والبنية والمقارنة بينها وتحديد الشبه والاختلاف (Ausuble, 1978).

التعلم ذو المعنى فرضية تقليدية

المعرفة: يحفظ الطلبة كل ما يقدم لهم عن ظهر قلب سواء فهموا أم لم يفهموا، ويجبون على أسلحة الامتحان من ما حفظوه وهكذا يحدث التعلم.

الحقيقة: إن تحزن الفهم هذه، يسعى نحو الطلبة، وإن تنطبع الخبرات وتتدخل التعلم فيها لكي تصبح قابلة للتثليل والاستدلال والادسماج في خبرات المعرفة، وإن تحزن التعلم ذي المعنى بظهور خبرات مقاومة للتسليان، وتتدوم لفترة أطول، فالآلية للاستدلال والتدليل والاستعمال في مواقف جديدة، وبذلك تكون المتعلم مدفوعاً دافعية عالية لتحقيق المدف المعرفي من التعلم (التوازن، وطرد المجهل).

كما ينسى بعض المتعلمين المدفوعين بهدف إيهام المنهاج أن عملية تطور المعايير والمفاهيم هي عملية بطيئة ومعقدة فينتفعون من جراء هدفهم هنا طلابهم إلى الاستظهار والعلم الآلي

إن تعلم الاستدلال والفهم والتطبيق، لا يتم دون تعلم بعض الحقائق وحفظها إلا أن الكثير من المعلمين، يعتبرون تعلم الحقائق وحفظها هدفاً في ذاته وينسون أنه يجب تعلم هذه الحقائق في ضوء علاقتها بالمبادئ والمفاهيم الأساسية الموجودة في البنية المعرفية للمتعلم المفكرة، والتي يمكن بواسطتها ربط المعلومات الجديدة وجعلها ذات معنى.

وتعتبر المنظمات بأنواعها ذات قيمة تربوية إذ يمكن عن طريقها نقل حجم كبير من المعلومات إلى الطلبة، وتساهم في استثارة تعلمهم لتعلم موضوع جديد بكلفة بسيطة و وقت قصير، وتساعدهم على السيطرة والتمكن من موضوع التعلم ونقله إلى مواقف الخبرات الجديدة، وبالتالي تطور أبنائهم المعرفية.

إن الهدف الأولي للعملية التعليمية - التعليمية، هو تسهيل نمو المفاهيم الوظيفية وإيضاح المفاهيم العامة، ودجها في بنية التعلم المعرفية، ويستطيع المعلم أداء هذه المهمة بتجهيز انتباه طلابه المفكرين إلى جوانب معينة من الظاهرة موضوع الدراسة، ومساعدتهم على تحديد خصائصها المهمة وذلك باستخدام لغة واضحة تناسب البنى المعرفية لمؤلف الطلبة المفكرين وحتى دافعيتهم عن طريق الفهم والتعزيز الذاتي.

ولهذه المنظمات المتقدمة أهمية من حيث أنها مساهمتها في جذب انتباه الطلبة والمحافظة على استمرار تعلمهم ودجهم في مواقف التعلم مما يتربّ عليه أن يكونوا نشيطين في توليد المعنى وتحقيق الفهم. (قطامي، 2005).

هل استخدام إستراتيجية (قل) بدلاً من أن تقول (لا تقل) تساهم في تعلم فهم المعنى؟

إن فهم المعنى تفكير، والتفكير هو التعامل معاني متفاعلة صامتة. ويمكن توضيح ذلك في جدول يوضح التعليمات التي تعلم فهم المعنى (الجدول) (الأعرس، 1998).

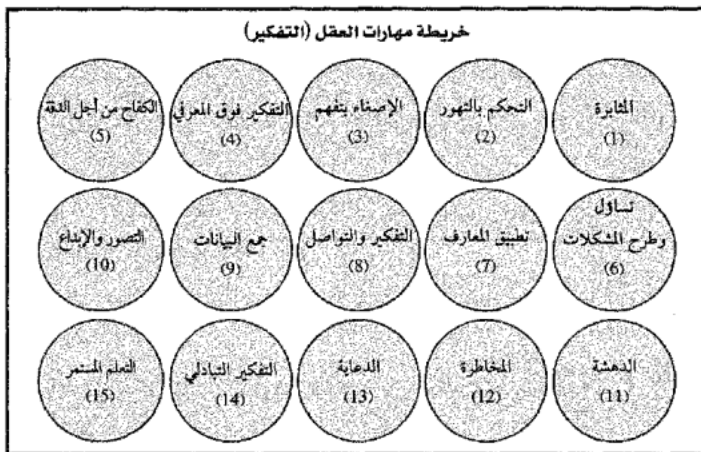
قل	لا تقل
- ماذا علينا أن نعد لرحلة الغد؟	- بالنسبة للرحلة تذكروا أن تحضروا معكم، مضروفاً، وحذاء مرضاً، وملابس خفيفة.
- قرع الجرس ماذا علينا أن نفعل لستعد للذهاب للمتزل؟	- قرع الجرس وحان وقت الانصراف، ضعوا أوراقكم في الحقائب وقووا صنفاً واحداً.
- يحتاج كل واحد إلى كوبين ومقص، و3 أطباق ورق.	- يجب إحضار 25 كوباً، 25 مقصاً، 80 طبق ورق.
- لكي تعرف صاحب الورقة ماذا علينا أن نفعل.	- تذكروا كتابة الاسم في الركن الأيمن الأعلى من الصفحة.

مهارات المفكرين وعادات العقل (Mind Habits Strategies)

بدأت فكرة إدخال عادات العقل في سلسلة أظهرها آرثر كوستا (Costa, 1988، 1977) وقد ترتّب على ذلك تعاون آرثر كوستا وأليسا كاليك اللذين طورا أدلة لتطوير عادات العقل لدى العامة، واستخدامها لدى الطلبة المفكرين في التعلم. وقد ساهمت

مدارس الظهران الأهلية في المملكة العربية السعودية بترجمة هذا العمل من أجل برامج التطوير المهني لعلّميها).

وقد طور هذه المهارات آرثر كوستا في كثير من كتاباته، أو ما قام بتحريره من مقالات وقد جمع كثيراً منها في كتابه (Developing Mind) الذي ظهرت أول طبعة له في عام 1985 ثم توالى طبعاته، وقد تولت نشره مؤسسة (ASCD). وقد تطورت هذه المهارات وأصبح عددها كبيراً يفوق الشمائة والعشرين مهارة.



هدف استراتيجيات العقل

تطوير متعلمين ذوي انباه، متعاطفين، متعاونين، يمكنهم أن يعيشوا منتجين في عالم مليء بالمعلومات مليء بالفوضى والتعقيدات.

الافتراضات (Assumptions)

إن فكرة السلسلة تستند إلى مجموعة من الافتراضات تشكل الأساس النظري للتدريب على مهارات العقل وتدريبه للوصول بالعقل إلى فاعلية عالية يمتلك فيها عادات ذهنية متقدمة وفق أقصى أداء. وإليك هذه الافتراضات كما يلي:

1. العقل آلة التفكير يمكن تشغيلها بكفاءة عالية.

2. أنت تملك العقل وتستطيع إدارته كما تريده.
3. لديك القدرة الكافية للتوجيه الذاتي للعقل وتقيمه ذاتياً وتعديلها.

مهارات تفكير ذاتية

توجيه ذاتي Self-Direction

تقييم ذاتي Self-Evaluation

إدارة ذاتية Self-Management

تعديل ذاتي Self-Modification

4. يمكن تعليم مهارات العقل للوصول إلى نتاجات تشغيل المنهن وإدارته.
5. يمكن تحديد مجموعة من العادات والمهارات للوصول إلى أعلى كفاءة في الأداء في كل عادة.
6. تستطيع أن تضيف آية عادة جديدة بتعاملك مع عقلك، واكتشاف سعته، وتستطيع أن تمده بالطاقة الذهنية لتحقق أداء أعلى.
7. يمكن تنظيم موقف تعليمية لتحقيق امتلاك المهارة أو العادة الذهنية ضمن مادة دراسية محددة.
8. يمكن الارتقاء بالعمليات والمهارات الذهنية من العادات والمهارات البسيطة إلى العادات الأكثر تعقيداً حتى الوصول إلى مهارة إدارة العالم.
9. يمكن تحديد مهارات العقل تحديداً دقيقة للوصول إلى أداءات عديدة لكل مهارة تظهر على صورة أداء، ملاحظ وقابل للقياس.
10. مهارة العقل تتضمن أن تضع عقلك في يدك وتصبح لديك المهارة في إدارته بأي مستوى تريده من مستويات العمليات الذهنية.

Mind Skills

قام كوستا وكالكبي (Costa and Kallick) بتحديد خمس عشرة عادة ذهنية قابلة للتعلم والتدریب ظهر كثیر منها في كتاب (Developing Mind) لکوستا عام (1985) في مجموعة إصدارات (ASCD)، وقد أمكن تحديد العقل بقائمة مستندة إلى النظرية التي تم تبنيها وهي النظرية المعرفية التي تفترض أن البنى المعرفية لدى المتعلم تتحدد بالمرحلة النهائية التي

تحدد مستوى العمليات الذهنية التي يمكن أن يجريها، وافتراض عمليات التعديل المعرفي في كل مرة يواجه فيها المتعلم المفكرة خبرات تخل استقراره الذهني وكفاحه للوصول إلى حالة التوازن المعرفي.

مهارات المقلل المعرفية	
- جمع البيانات باستخدام جميع الحواس.	- المثابرة.
- الخلق، التصور، الإبداع.	- التحكم بالتهور.
- الاستجابة بذهنه.	- الاصناع بفهم.
- الإقدام على مخاطر مسؤولة.	- التفكير فوق المعرفي.
- إيجاد الدعاية.	- الكفاح من أجل الدقة.
- التساؤل وطرح المشكلات.	- التفكير التبادلي.
- تطبيق المعرف الماضية على أوضاع جديدة.	- الاستعداد الدائم للتعلم المستمر.
- التفكير والتوصيل بوضوح ودقة.	- التفكير والتوصيل بوضوح ودقة.

متطلبات تحقيق مهارات العقل

- حتى تتحقق مهارات تشغيل الذهن وإدارته وتقييم أدائه وتعديل مهاراته الذهنية يتوقف تحقيق الجوانب التالية:
- الاستعداد الدائم للتعلم.
 - الانفتاح على الخبرات المختلفة.
 - احترام طاقة الذهن.
 - تبني افتراض أنه لا شيء يصعب على إدارة الذهن.
 - تبني فكرة تميز الإنسان كمتعلم.
 - التعلم والتفكير أسمى في الذهن.
 - التثابرات الواقعية هدف.
 - الذهن في يدي أستطيع إدارته كيف أريد.
 - تبني افتراض أن الذكاء يمكن تعديله معرفياً.

• الذكاء التأملي أساس لتفكير التأمل و الاستثمار ذلك في إثارة الذهن.

• تبني إستراتيجية التنظيم الذاتي (Self-Management) المتضمنة أساسيات محددة:

- إن المتعلم المفكر يعي تفكيره الذاتي.

- إن المتعلم المفكر قادر على التخطيط لعملياته الذهنية.

- إن المتعلم المفكر مسيطر على الموارد المحبطة ويجعلها متاحة.

- إن المتعلم حساس لما يلاقي من تغذية راجعة.

- إن المتعلم المفكر يمتلك قدرة تقدير ذاته الفورية والمستمرة لأعماله.

البيئة الصيفية لتطوير مهارات العقل

إن المعلم المدرب والمؤهل تأهيلاً معاصرًا لتعليم التفكير مواكب لطلبات العصر

الذي نعيش، العلم الذي يخار على عقله وعقل طلبه يشكل بيئة مناسبة لتطوير مهارات

عقل طلبه واستثمارها في إدارة تعليمهم وبيئتهم.

وقد رسمت دايموند وهوبزمان شجرة سحرية للظروف البيئية التي تشجع على تحقيق
مهارات ذهنية فاعلة وقد تم تضمين ذلك في كتابهما Magic Trees Of The Mind

(Diamond And, Hopsman, 1988).

وقد تم تحديدها بالتالي:

- الجو الصفي الدافع الداعم عاطفياً للمتعلم.

- كل الحواس عاملة طيلة الوقت.

- كل الحواس ثمينة وقابلة للاستثمار بفاعلية في وحدة واحدة من الوقت.

- محظوظ إدخال التوتر والقلق غرفة الصدف.

- المتعة والسعادة مرحب بهما دائمًا.

- نحن نعي خصائص متعلمنا النمائية، لذلك نحن موجودون لاستثمارها وفق الأصول.

- المتعلم المفكر فرد، وفرد ضمن مجموعة، وتفاعله أساس لتحقيق الأهداف.

- المتعلم المفكر نشط، مشارك، متفاعل دائمًا.

- مهارات المتعلم المفكر واهتماماته محور أنشطة التعلم.

ملامح مهارات العقل (Mind Skills Characteristics) (قطامي، 2005)

كيف تم التوصل إلى ملامح وسمات عادات العقل؟ قام الباحثان بدراسة أدوات المتعلمين المفكرين في مواقف مختلفة ضمن تعلمهم للمواد الدراسية في الصفوف والأنشطة الملبية للتعلم الصفي والتعلم المدرسي عموماً، وعن الاستعمال لأفكار المعلمين الذين يعملون مع الأطفال في مختلف أعمارهم وتسجيل عدد كبير من الحالات الذهنية السائدة التي يتحدث عنها الأطفال، أو يتم ملاحظتها أثناء أدائهم، والمناقشات الذهنية التي تم الحصول إليها والانتباه لها، ومسعى التراث النفسي للتفكير، وعادات تفكير العلماء، لذلك تعددت المصادر فأثرت الخبرات بهدف الوصول إلى المعلم الخبر الذي يمتلك نوادي المعرفة، ويمتلك ذهنه بصورة إيجابية لتحقيق أهداف التعلم، والإنجاز، والتمييز. وإليك خصائص عادات العقل التي يمكن للباحث أو المُجرب أو المنظر أو المعلم التدخل بها وإثراوها، وزيادة خصائصها وملامحها الأدائية من خلال ما يبذلون من جهد أثناء عملهم كمعلمين، أو باحثين أو متعلمين، أو مشاركين، أو مستمعين.

نصيحة للمعلم

نستطيع أن نلخص عادات عقل جديدة لطلابنا تناسب مع اعمارهم، وخبراتهم، ويشانهم وتناسب قصانهم، وبناطبلهم، وأحبابهم، ولون تربة أرضهم، ولون بشرة وجههم، وحجم أنوفهم، وعدد استانهم، واطوالهم، وطبيعة شعورهم، ونستطيع أن تحظىها وتنصليها لكي تناسهم، فتكون ميدعاً لعادات مقل طلابك، وكما يقولون أنت أبواها ونستطيع أن نسميها.

الفصل الخامس

استراتيجية دمج التفكير في تعلم المفاهيم الدراسية

**Thinking Fusion Strategy in
Subject Learning**

محتويات الفصل

مقدمة

خطوات دمج مهارات التفكير في المنهج

الخطوة الأولى: صياغة وتحديد الهدف

الخطوة الثانية: التفكير النشط

الخطوة الثالثة: التفكير في التفكير

الخطوة الرابعة: تطبيق التفكير

تصاميم دروس الدمج

المنظم البياني لدرس مهارة التفكير

مخطط درس مدمج

مدخل إلى محتوى وعملية مهارة التفكير

الفصل الخامس

استراتيجية دمج التفكير في تعلم المواضيع الدراسية

Thinking Fusion Strategy in Subject Learning

مقدمة

أن دمج مهارات التفكير في المنهج أحد محاولات متعددة، وما زالت هناك فرص للاجتهاد، ولكن أكثر نموذجية انتشاراً وتطبيقاً في هذا المجال:

1. نموذج شوارتز.
2. نموذج دي بونو.

ولكل نموذج مزاياه، حسنته، وعياته وأساليب تطبيقه، يبرر مناسبات استخدامه وتتوفر نظرية تتفق وراء تلك المدرسة.

أساس الفكرة في الدمج

العقل مجموعة من خلايا مختلفة، متعددة الوظائف، والعقل متعدد التفكير، لذلك فإن أحسن ما يقوم به العقل هو أن يدمج مهارات التفكير في المنهج الذي يدمج مجموعة الخبرات المقيدة للحياة وتحقيق الحلم.

دمج مهارات التفكير في المنهج وفق نموذج شوارتز

مقدمة الدرس

يقوم معلم التفكير بمناقشة طلبة التفكير في موضوع تمييدي يتضمن ما يلي:

1. أهمية التفكير ومارسته بشكل عام.
2. أهمية التفكير واستعماله وتوظيفه في مواد ضمن المنهاج.
3. توضيح مجالات استخدام التفكير في التعلم والحياة.

4. ربط أهمية التفكير ومبراته بخبرات الطالب المفكر السابقة.
5. مناقشة الطلبة المفكرين بأهمية التفكير في المواد الدراسية.
6. مناقشة الطلبة المفكرين بالتحدث مع أنفسهم عن أنفسهم وتفكيرهم.
7. مساعدة الطلبة المفكرين على تسجيل النتائج الإيجابية لمناقشة تفكيرهم والتفكير في التفكير.
8. إبراز أهمية طرح السؤال والتساؤل الذاتي للمفكر والتساؤل مع الآخرين.
9. إبراز الأسباب التي تدعو للتفكير فيما نعرف وما نتعلم وكيف نتعلم.

خارطة التفكير في مقدمة التفكير

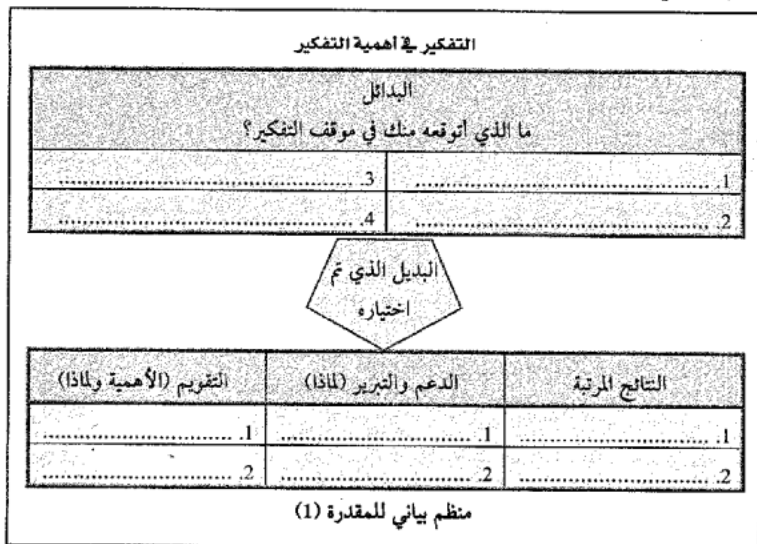
يقوم المعلم بتشييت هذه الخارطة على السبورة بعد أن يكون قد أخبرها قبل القدوم للصف، وتتركز هذه الخارطة على مجموعة أسئلة أساسية إجاباتها تبرز تعلم التفكير بطريقة دمج مهارات التفكير والمواد الدراسية التعليمية أو المنهج.

مقدمة عن التفكير

1. لماذا يعتبر ادماج مهارات التفكير في المنهج مهمًا؟
2. ما أهمية التفكير واستعماله؟
3. لماذا تقوم بربط خبرات الطالب بما يفكّر فيه؟
4. لماذا نطلب من الطالب التفكير في نفسه؟
5. لماذا تدرب الطلاب المفكرين على تسجيل النتائج الإيجابية لمناقشة تفكيرهم؟
6. لماذا تقتربن البذائل أو اختياريات وطريقة توليد التفكير؟

خارطة تفكير (1)

النظم البياني للمقدمة



تنفيذ وإجراء العمل

- البدائل: اكتب البدائل التي تناولت قضية التفكير في أهمية التفكير عددها، المهم، والأكثر أهمية. سجلها ضمن المستطيل المتضمن.
- وتكتب هذه البدائل أو الخيارات أو الحل بصورة سهلة ومبسطة وعدد مختصر من الصيغ وعدد أقل من الكلمات.
- تحديد الاختيار الذي تم تبنيه. ويكتب داخل إطار السهم.
- تم تسجيل النتائج المرتبة عن اختيار البديل ومعاجلته، ثم توضيح مبررات ودعم هذه النتائج التي تم تبنيها مبنيةً على أدلة ودعائم من الخبرات، ونتائج البحث، أو الدعم المنطقي التحليلي.
- التقويم يتضمن إظهار قيمة النتيجة والأهمية والدافع للممارسة إذا كانت إيجابيتها عالية.

شوارتز والمؤلفة

بعد المناقشة الطويلة التي دارت بين المؤلفة وشوارتز، التي تلت الورش التي أدارها شوارتز في موضوع دمج التفكير في تعليم المواقب الدراسية تم التوصل فيها إلى استنتاجات حدتها المؤلفة بالآتي:



١. يمكن تعليم مهارة التفكير.
٢. يمكن تعليم مهارات التفكير في المواقب الدراسية المختلفة.
٣. تتمثل مواقب التعليم المختلفة سياقات تدريسية مناسبة لتعليم التفكير.
٤. تعليم مهارات التفكير يتطلب متطلبات أساسية وهي:
 - أ. الاستعداد لتعلم وتعليم مهارات التفكير.
 - ب. الإيجابية في التعلم والاستعداد للممارسة.
 - ج. تبني افتراض المرونة في تعلم آلية معلومة في سياق التفكير فيه بفاعلية.
 - د. التدريب على ممارسة مهارة التفكير بطور البراعة في توظيف العقل واستخدامه في المواقف المختلفة. والمواقب المختلفة في المدرسة أو خارجها في الحياة.

خطوات المقدمة في تعليم التفكير

- المقدمة، (تضمن مهمة خارج درس).
- شرح المعلم وناقش أهمية التفكير، وتوضيح مجالاته، وناقش الطلبة مناقشة جماعية بأهمية التفكير.
- سجل الطلبة منفردون ما تم الطلب إليهم من المعلم.
- طلب المعلم من الطلبة المفكرين التفكير في الأسئلة التي تم تضمينها في خارطة التفكير (١).
- الطلب من الطلبة التوزيع وفق مجموعات لكي يتعاون الطلبة المفكرون في تنفيذ المنظم البياني للمقدمة رقم (١).

- يقوم المعلم بمناقشة بدائل كل مجموعة، والمبررات، وتقديم اختيار البديل المرتبط بالنتائج التي يمكن أن تظهر.
- يقوم المقرر باستعراض ما تم التوصل إليه من خلال مناقشة الجمودة من البدائل مع أفراد طيبة الصف المفكرين.

وظيفة المعلم مدرب التفكير

تمهيد، تدريب الطلبة المفكرين على ممارسة أولويات التفكير، والاستعداد لهذه الترتيبات، والالتزام بها لمارستها في جلسات التدريب على التفكير المتقدمة ضمن منهج دراسي.

خطوات دمج مهارات التفكير في النهج

الخطوة الأولى (مقدمة): صياغة وتحديد الهدف

يقوم المعلم المفكر بتحديد وصياغة أهداف محتوى دراسي من جهة وفي المقابل يتم تحديد مهارة التفكير المناسبة لتحقيق أهداف تعلم المحتوى ومارسة مهارة التفكير وإنقاذها عبر توظيف ذلك المحتوى كوسيل، وتظهر العملية بصورة منسجمة، متناسقة، طبيعية، وأن تحطيم الموقف والمحتوى بهذه الطريقة يحقق الأهداف التي يتم رصدها لتكون نتاجات في تعلم الطلبة وإحداث تغيرات معرفية ومهارية ووجودانية مرتبطة بمهارات تفكير وأهداف تلك المهارات.

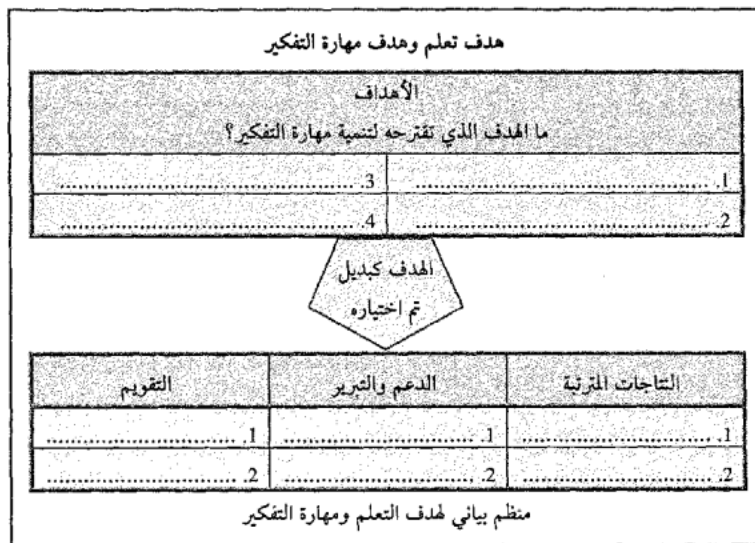
ويقوم المعلم في هذه الخطوة ببناء خارطة تفكير مناسبة.

أهداف المحتوى وربطه بمهارات التفكير

1. لماذا يتم تحديد هدف المحتوى وربطه بمهارات تفكير معينة؟
2. لماذا تعتبر عملية ربط المحتوى بمهارات التفكير ضرورية لدى المتعلم المفكر؟
3. لماذا يعتبر وجود أهداف ضرورة التنمية مهارة التفكير لدى الطالب في المدرسة؟
4. لماذا تعتبر صياغة هدف التعلم وهدف تعلم مهارة التفكير المرتبطة بالهدف ضرورية؟

خارطة تفكير (2)

النظم البياني لربط هدف المحتوى ومهارة التفكير



تنفيذ وإجراء العمل

1. الهدف: يكتب المعلم مدرب التفكير هدفاً يحدد تحقيقه.
2. كتابة الهدف الذي تم اختياره. ويكتب داخل السهم.
3. يسجل المعلم المدرب النتائج المرتبة على اختيار الهدف وتحقيقه.
4. يبرر اختيار الهدف ويؤكده ويذكر الأسباب والمبررات لذلك الهدف.
5. يحكم المعلم مدرب التفكير على قيمة ما تحقق من الأهداف، ومساهمتها في تحقيق الهدف ومداه.

ملاحظات على المقدمة

يقوم معلم التفكير بالتعليق على الأهداف من درس التفكير وبدون محتوى منهاج، لأن هذه المقدمة، هي مقدمة للسير في خطوات تعليم التفكير والتي سيتم تطبيقها في دروس الدمج بالتفصيل.

حيث قام معلم التفكير باستشارة خبرات الطالب المفكر السابقة، والتي تطورت بطريقة غير منتظمة أو مقصودة والتي كانت خلاصتها، أن قام المعلم بمناقشة الطلبة لاستحضار الخبرات الآتية:

1. كل فرد متalking لديه عقل يشكل وعاء التفكير.
2. في مكونات عقل أداءات التفكير.
3. كل منكم مستشار بطبيعته بخصائص البنية ومتغيراتها وكلها تثير التفكير فيها.
4. أعتقد أنكم تفكرون، وأن تفكيركم في كل موقف كان مليئاً حاجاتكم ولكن لم يكن موجهاً نحو هدف محدد.
5. الخبرات التي مررت بها مهما كانت تقلل خبرة مفيدة لأعمال العقل والتفكير بطرق مختلفة.
6. تأكيدوا أنه طالما أن هناك أداة تفكير وهي العقل ولديك حواس متعددة، فإنه بالضرورة تقوم بالتفكير للوصول إلى حالة فهم وتوازن.

مدخل إلى محتوى ومهارة التفكير

يستحضر المعلم مدرب التفكير، أفكار الطلبة عن أهداف تعلم مهارة التفكير، وضرورة ذلك، والت捷ات المرتبطة على ذلك. ويقوم مع الطلبة يربط محتوى تعليم التفكير، الذي تمت صياغته على صورة أهداف بعمليات التفكير، والتتأكد من مدى قدرة الطلبة على الربط بين محتوى تعليم التفكير ومهارة التفكير التي يتوقع من الطلبة مارستها، وإنقانها، وإظهارها على صورة ممارسة وأداء.

يلح المعلم في مقدمة مناقشة الطلبة على أهمية تعليم التفكير، والفوائد التي يحققونها من ذلك، واستمرار التدرب على المهارة ومارستها حتى تصل إلى مرحلة الآلية والإتقان.

مهارة التفكير مهارة ضرورية لفهم، ولإدراك أهمية المحتوى وتسهيل التعامل مع أي محتوى، بعد إتقان هذه المهارة. ويشكّل تعلم المهارة خلطة لتعلم أي خبرة، وهي الإدارة التي يستطيع الطالب بنفسه أن يطور أية معلومات بالاعتماد على هذه الخبرة المنظورة أو المهارة.

إن إتقان مهارة التفكير لدى الطالب تزوده بآلية المعالجة والقدرة على استخلاص أية نتائج من المحتوى الذي يتعامل معه، وتحقيق الثقة بالنفس مما يؤكّد استخدام المهارة في نص غير الذي تم تعلمه وتدرّب عليه على مدارسته.

ويستشعر الطالب بنفسه ايجابيات ممارسة مهارة التفكير، وما تعود عليه بالفوائد الإيجابية، والثقة بقدراته وعملياته الذهنية التي بدأ يمتلك زمامها ويستطيع توظيفها مهما اختلفت محتويات المادة التعليمية.

الخطوة الثانية: التفكير النشط (Active Thinking)

إن هدف تعليم مهارة التفكير هو اتفاق المحتوى باستخدام أنظمة الذهن، ومعاجلاته وآلياته.

سوف أقرأ الفقرة التالية عن أهمية التفكير. استمعوا إلى الفقرة، وتمعنوا بها.

الدماغ خلاط كهربائي

إن التفكير هو وظيفة الدماغ، وسمعت أحد الطلبة يقول العقل مثل الخلط الكهربائي. تدخل فيه مواد، وتضيق على الكيسة التي تضم خمسة مستويات، تخرج لديك ثغرات مختلفة، عاصم إدخاله للعقل. فقد ادخلت إلى العقل مجموعة كلمات، وحرفاً، ورموزاً، وأفعالاً، وأحرف جر، فخرج لديك جمل حبرية، ثم بشكل ضمن هذه العمل معاً إلى بعض لتكون فقرة ذات موضوع مثير، لم يكن واضحأً لديك في البداية.

يطرح المعلم أسئلة لتنشيط تفكير الطلبة

1. كم عنصر يتدخل في الإنتاج حينما يقوم بتشغيل الخلط؟
2. لماذا نشهي عمل العقل بعمل الخلط؟
3. في ماذا يتشابه العقل بالخلط؟
4. كيف يختلف الخلط الألماني عن الإنجليزي عن الياباني؟
5. كيف يختلف عقلك عن عقل زميلك؟

تنشيط التفكير في منظم بياني

هدف تعلم وهدف مهارة التفكير

العمل	الخلط الكهربائي
الوظيفة	
..... * *
..... * *
تحويل الشوائي إلى نظام	
..... * *
سؤال	
هل تشاهد الشائج وكيف؟	
?	
..... * *
سؤال	
ما المدف من العمل؟	
..... * *
..... * *

منظم بياني مفرغ للمقارنة في الوظيفة

نشط تفكيرك في المقارنة بين الخلط والعقل فكر في الأسئلة للقيام بعملية المقارنة

هدف تعلم وهدف مهارة التفكير

العقل	الخلط الكهربائي
الوظيفة	
• الكلمات والأحرف والرموز تدخل بعنوانية.	• وضع الأشياء معًا بدون نظام.
تحويل العشوائي إلى نظام	
• تعامل المدخلات معًا تدور حسب المدف في ذهن المفكر.	• مزيج لسرعة محددة تتحدد مستوى الكبسة.
هل تثنى الشاب وكيف؟	
سؤال عن الشابة	
• جل عمل عليها العقل لكي تصبح ذات معنى.	• خليط مختلف عن صورته قبل الخلط.
ما المدف من العمل؟	
• الوصول إلى جل ذات معنى ولكن وضعها معًا يشكل فقرة.	• الوصول إلى خليط قد يكون معروفاً اسمه، ولكن طعمه مختلف.
.....
منظم بياني مكتمل بعد المرور في خبرة التفكير النشط	

التعلم التعاوني ودمج مهارات التفكير

(Cooperative Learning and Thinking Skills Infusion)

وهو أسلوب يتضمن تنظيم تعلم الطلبة يقوم على أساس تقسيم الطلبة إلى مجموعات صغيرة غير متتجانسة في مستوى التحصيل أو التفكير بهدف تعاون أفراد المجموعة الواحدة من خلالها ومن أجل تحقيق الأهداف المشتركة.

كما يتضمن تعليم الطلبة أنفسهم بأنفسهم توظيف مهارات التفكير في موقف التعلم أو الخبرة ضمن المنهج. وحينما يظهر أي خلل في تحقيق الهدف المتضمن ممارسة مهارة التفكير فإن المجموعة كلها تقوم بالمحاولة لإنقاذ الموقف معًا للتعاون لتحقيق تعلم الماهارة ومارستها.

الشعار السائد في تعلم مهارة التفكير ضمن المنهج في هذا التعلم هو: السير في قارب واحد فاما النجاة معاً او الغرق معاً.

ويتضمن ذلك:

1. أنا معاً نعمل على كل مهارة حتى نتقنها.
2. الموضوع يأخذ من المنهاج والتعامل معه كوسيلة لتحقيق مهارة التفكير.
3. اجتمعنا معاً لكي ننمو معاً في ممارسة الماهارة.
4. فشل أحدنا هو فشل المجموعة.
5. يدي بيذك لنصل إلى شاطئ الماهارة والإتقان.
6. نعمل معاً لتحقيق الهدف.
7. أنا أخبو أنت تنجو، أنا أغرق أنت تغرق.
8. نختلف معاً بالنجاح المشترك.
9. فائدة الآخرين ثم فائدةي.

ملامح التعلم التعاوني ودمج مهارات التفكير في المنهج

1. يتعدد دور المعلم على التسهيل والتنظيم والتوجيه والمراقبة والتعزيز للأفراد كل بفرده ولكل الأفراد في مجموعة.

2. كل فرد مسؤول عن تعلم أقرانه وتعلمهم في نفس الوقت.
3. أهداف المجموعة أهداف مشتركة.
4. تفاعل أفراد المجموعة وتفاعل المجموعات معًا تفاعل ايجابي وتبادلني.
5. يمكن تضمين استراتيجيات المناقشة والحوار والعرض لمناصذ مهارات التفكير للمجموعة والأفراد المجموعة الواحدة.
6. يبني التعلم التعاوني مهارات التفكير المدمجة المهارات الاجتماعية والفعالية المتنوعة وتطور علاقات ايجابية.
7. يتعاون الطلبة فيما بينهم كأفراد غير متتجانسين وفق جموعات صغيرة.
8. يهدف التعلم التعاوني إلى بناء أنشطة تدمر مهارات التفكير في المنهج لكي يمارسها المتعلم بنفسه لأنه المخور في التخطيط والتعلم.
9. تبني فكرة التعاون مع الاستقلال في مجموعة لمارسة مهارة التفكير المدمج في المنهج.
10. يطور التعلم التعاوني القيادة، ومهارة الاتصال، وحل خلافات ومهارات النظر، والثقة من خلال ممارسة التفكير ودمجه في المنهج.

مكونات العمل التعاوني لتعلم مهارات التفكير المدمج وهي كالتالي:

اولاً: الاعتماد المتبادل الايجابي Positive Interdependence

يعطى الطلبة فرصة لمارسة مهارة التفكير ضمن المنهج بإدارة وإشراف المعلم بعد أن يكون المعلم قد أدى خبرة نموذجية في الدمج.

ويتضمن هذا العنصر الآتي:

1. أنا اعتمد عليك في إتقان هذه المهارة.
2. أنت تعتمد عليّ وأرجو بذلك لكي تتقن هذه المهارة.
3. كلانا يتقن ممارسة المهارة في فقرة المنهاج فتتعلم ونتقنها معًا.
4. أنت مفكر مدمج ماهر وأنا مفكر مدمج ماهر.

ثانية: المسؤولية الفردية والمسؤولية الرمزية: Individuals and Group Accountability

المسؤولية الرمزية	المسؤولية الفردية
1. الاتساع للمجموعة.	1. الاتساع للذات.
2. الانفاق على صورة الناتج.	2. الغيرة على الناتج.
3. تبني أهداف المجموعة لدى كل فرد.	3. تبني أهداف الفرد الخاصة.
4. شعور كل فرد أنه في مجموعة وألمجموعة كأنها فرد.	4. الحرص على تحقيق أحسن أداء على مهارة.
5. أداء المهارة بإتقان فردي والعين مصوبة على المجموعة وثوتها.	5. أداء المهارة بإتقان فردي والعين مصوبة على المجموعة وثوتها.

- الفرد أقوى ضمن مجموعة في أدائه لمهارة التفكير.
- المجموعة أكثر إنتاجاً وعملاً للفرد في أدائه للمهارة.

ثالثاً: التفاعل المعزز وجهها لوجه: (Promotive Interaction)

ويمكن تحليل هذا المكون إلى العناصر الآتية:

1. الفرد يعزز الفرد لأدائه لمهارة التفكير المدجنة.
2. المجموعة تعزز الفرد في أدائه لمهارة التفكير المدجنة.
3. الفرد يعزز المجموعة وأدائها على مهارة التفكير المدجنة.
4. الفرد يساعد المجموعة، والمجموعة تساعد كل فرد في أداء المهارة.
5. الالتزام الشخصي لتقديم الدعم لكل من يحتاجه داخل المجموعة لأداء المهارة.
6. كل فرد يلتزم بمساعدة فرد آخر لأداء مهارة التفكير المدجنة.
7. تقديم الدعم والتعزيز والتشجيع لكل فرد في المجموعة في اللحظة التي يظهر فيها أداء مهارة مدجنة.

رابعاً: تعليم الطلبة المهارات الرمزية للتفكير المدجعة والمهارات اليقينية المخططة

Interpersonal and Small group Skills

إن دور الطلبة في هذا الكون هو النشاط المستمر الثمث لتعلم مهارة التفكير المدجعة في المنهاج ضمن مجموعة وفرد، ويتدرب في هذه الطريقة على الممارسة الفردية والاستقلال، والمهارة للعمل ضمن مجموعة من الإحساس بانفعالات وحاجة الطلبة الآخرين للوصول إلى المهد المثل في الأداء الماهر لهاردة التفكير المدجعة في فقرات المنهاج.

ويحتاج الطلبة للنجاح في هذه المهمة إلى الآتي:

1. التقاني في خدمة المجموعة.
2. تطوير نجاحات ايجابية نحو العمل ضمن المجموعة.
3. تبني هدف المجموعة والتغاضي عن هدف الفرد.
4. التلقائية في التعامل مع الزملاء لأفراد المجموعة للنجاح مهمة الإدماج.
5. يطور الأفراد معاً وكأفراد مهارة القيادة واتخاذ القرار.
6. تبني هدف تطوير التواصل الذهني لمتابعة الأداء ضمن المجموعة لتحقيق المهارة المدجعة.
7. سحب الصراع لكي يكون بناء للوصول إلى مستويات متقدمة لتحقيق مستوى أداء المهارة المدجعة.
8. المهارات الاجتماعية أساس في تحقيق مهارات التفكير المدجعة بين أفراد المجموعة.

خامساً: معالجة عمل المجموعة (Group Processing)

يقوم المعلم في تنفيذ هذا الجزء بالآتي:

تحديد لا تفعل هذا	تحديد فعل هذا
<ul style="list-style-type: none"> - التنافس. - العدوان. - القردية. - التمركز حول الذات. - عدم وضوح الهدف. - استحضار دور المقرر دائمًا. - احترام والدفع بعيداً عن المجموعة. 	<ul style="list-style-type: none"> - التعاون. - الاصناف للهدف. - التزم دوراً مختلفاً في كل مرة. - ادفع نفسك بالهدف. - حافظ على العلاقات داخل المجموعة. - ادعم وعزز. - مساند.

أدوار أفراد المجموعة في تنمية مهارة التفكير المدمج

يتبنى التعلم التعاوني في تنمية مهارة التفكير المدمج فكرة تحديد الأدوار لكل فرد ثم يتم تبادلها، بحيث لا يؤثر أحد أفراد المجموعة دوراً بعينه ويستمر فيه، لتعلم الفائدة وتتطور المهارة.

وإليك الأدوار:

1. الموسوع والمفصل للأفكار: الذي يقوم بتفصيل أجزاء المهارة، والتتأكد من فهم الأفراد لهذه الأجزاء وتأديتها.
2. المسجل: الذي يقوم بمتابعة تقديم أفراد المجموعة في الأداء لمهارة التفكير، ويسجل ملاحظات لدفع المتأخر في الأداء للوصول إلى المستوى المقرر والمحدد.
3. المعزز والمشجع.

خارطة تفكير لاستمرار التفكير النشط

يقوم المعلم بطرح مجموعة أسئلة تثير تفكير الطلبة لاستخلاص العلاقة بين الخلط الكهربائي والعقل الإنساني.

1. كيف يذكر الخلط والعقل؟
2. أيهما بدأ أولاً في العمل العقل أم الخلط؟
3. أيهما استفاد من الآخر الخلط أم العقل؟
4. كيف تستثير عمل الخلط؟
5. كيف تستثير عمل العقل؟
6. كيف يمكن تنشيط الدماغ ليصبح فرياً ونشطاً كالخلط؟

أهمية الاشتراك في التفكير النشط

1. استمرار متابعة التفكير.
2. استمرار دفع المتعلم لنفسه للمشاركة في ممارسة التفكير.
3. العودة للمحتوى التعليمي والتفكير فيه لكي يتم استيعابه ومعالجته.
4. تمثل فقرة المحتوى بالسؤال ما قيمة هذه المعلومة، ما الذي تضفيه معرفة هذه المعلومة لي.

خارطة تفكير للتفكير النشط

يقوم المعلم بتدريب الطلبة على طرح الأسئلة وفق خارطة تفكير.

تقديم التفكير

1. ما أهمية التفكير في هذا المحتوى؟
2. كيف تقوم بعملية التفكير في هذا الدرس؟
3. ما أهمية المحتوى لمارسة التفكير؟

خارطة تفكير

- يطلب من الطلبة الإجابة على كل سؤال كل طالب بمفرده ويقوم المعلم باتر باسم، والربط والتفصيل. ثم يطلب في المرة التالية من الطلبة القيام بهذه العملية والقيام بالترقيم والربط والتفصيل للإجابة على الأسئلة.
- ثم يقوم المعلم بتخطيط منظم بيانى يملئه جزءاً جزءاً، حتى يكتمل الطلبة، ثم في جلسة ثانية يقدم خطط المنظم البياني فارغاً ويقوم الطلبة بذلكه وفق جمومات ثم يقوم المعلم

يمناقشته مع الطلبة خاتمة خاتمة ويتأكد في كل مرة من مشاركة كل مجموعة، ثم كل طالب، ويرصد مدى سير الطلبة مفردين ومجتمعين لتحديد الحاجات التدريبية للتمكن.

- يراعى في خطوة التفكير النشط ممارسة الآتي:

1. طرح أسئلة شفهية.
2. الاستمرار في طرح الأسئلة لاستشارة انتبه الطلبة والحفظ على استمراره.
3. تقديم توجيهات للفظية:
 - استمر.
 - اعمل كذا.
 - ارجع إلى كذا.
 - فكر في الأسئلة الآتية.
 - شخص ما فكرت به.
 - أعد القراءة.
 - تحدث عن الصورة.
 - تمعن فيها مرة أخرى.
 - اعرض الفكرة.
 - عدل الفكر.
 - أضف إليها جزءاً جديداً.
 - تحدث عن فكرتك.
 - علق على فكرة زميلك.
4. ممارسة التوجيهات اللغوية على الطلبة المفكرين كأفراد وكمجموعة لإنجاح مهمة تنشيط التفكير، وهكذا في كل مرة.

الخطوة الثالثة: التفكير في التفكير

في هذه المرحلة يطلب المعلم من الطلبة ممارسة التفكير التأملي، بعيداً عن محتوى الدرس وذلك بهدف:

1. الاستعداد لممارسة مرحلة أكثر تقدماً من التفكير.
2. لزيادة التأكيد على ممارسة التفكير.
3. لزيادة وعي المتعلم بما يقوم به قبل الدخول في التفكير في المحتوى وتقليله ذهنياً.
4. اختبار وفحص ما فكر به الطلبة وإعمال ذلك في مواقف حياتية وتطوير خبرة.
5. توضيح نوع عملية التفكير التي مارسوها من قبل وتميزها عن هذه المرحلة بهذه الخطوة (التفكير في التفكير).
6. تحديد السهولة والصعوبة في ممارسة التفكير والتفكير بها.
7. التفكير في تطوير العملية إضافة، حذف، مراجعة.
8. القيام بعملية التخطيط لممارسة التفكير في المستقبل بالاستناد إلى ما تم التوصل إليه ومارسته وفهمه.

دور المعلم

ما زال دور المعلم نشطاً في طرح الأسئلة لماذا، كيف، أخبرنا، متى. بهدف الاستمرار في تشجيع تفكير الطلبة والوعي بها أثناء ممارستها.

الفصل بين عملية ما فوق المعرفة والتفكير في التفكير

إن هذا الفصل يمكن أن يكون وهماً أو جزئياً، ولزيادة الاستفادة من هذا الفصل وهو تكين المتعلم المفكر من إتقان العمليتين في موقف واحد، فإنه يمكن التأكيد على ذلك في خارطة التفكير.

التفكير في التعلم	ما فوق المعرفة
<ul style="list-style-type: none"> - ما ينمط التفكير اللازم توظيفه. - مدى القدرة على ممارسة القراءة و مدى وضوح الهدف من ممارسته و خطوات تنفيذه. - تحديد ملامح ضبط العملية والتفكير وقدرة السير فيها. - تحقيق الهدف والوصول لمورشات مناسبة كدليل على تحقيق الهدف ومراجعة مدى مناسبة نوع التفكير المطلوب. <p>خارطة تفكير ما فوق المعرفة</p>	<ul style="list-style-type: none"> - الوعي بالمعرفة والبنية المعرفية. - تحديد أهداف المعرفة و عمليات ما فوق المعرفة. - ضبط المعرفة وتدفقها وطريقة سيرها، وتعديلها بالإضافة أو الحذف. - إصدار حكم على مدى سلامة الفرد والتمثيل.

دور المعلم في التنشيط مستمر

طرح أسئلة في مجال:

- هل مختلف طرق التفكير التي تم استخدامها عن الطرق السابقة؟
- هل توفر هذه القدرة على طرح أسئلة ذاتية لدى المعلم و متابعة من يحتاج إلى ممارستها؟
- أي جزء يحتاج الطالبة في إلى طرح مزيد من الأسئلة لإلتحاق عملية التفكير في التعلم.

التدخل لاستمرار التفكير في التعلم

يقوم المعلم بعد طرح الأسئلة التي تم تضمينها في السابق بعمليات:

1. السؤال عن هدف الممارسة الذهنية.
2. زيادة وعي الطلبة بما يقومون به.
3. الطلب من الطلبة التحدث عما يفكرون به.
4. الطلب من الطلبة التدخل في عملية تدفق تفكيرهم.
5. إقامة عمليات تفكير متقدمة لاستثارة النشاط لمخالفة نمط السير في التفكير.
6. التأكيد على خطوات تفكير أظهرت تحسناً متقدماً.
7. ممارسة المعلم للتفكير الظاهر والتحدث مع نفسه لإتاحة الفرصة لنمذجة تفكيره في تفكيره.

8. التأكد من أن الطلبة قد وعوا ما أراد المعلم منهم القيام به والاستمرار في متابعة ذلك.
9. الاطمئنان لسلامة سير التفكير في التفكير وشحذ النشاط، وتزويد الطلبة ببعض النبهات أو الإضافة لضمان الاستمرار.
10. الطلب من الطلبة تقويم أنفسهم والتحدث عن مدى رضاهما على سير تفكير وتقليل تفكيرهم، والتفكير في سير تفكيرهم والتحدث عنه، وعن الصعوبات التي واجهوها وبناء خطة لتحسين هذه الممارسة وتعزيزها في المستقبل.

الخطوة الرابعة: تطبيق التفكير (Thinking Application)

حينما يتعلم الطالب مهارة، يتوقع منه أن يطبقها في موقف ماثل، ثم يتابع في سيره للاستمرار في الأداء لتحقيق نواتج مرصودة، ومقصودة تسير وفق خطط، خالية من التخبط والعشوائية.

وفي هذه المرحلة يتوقع من الطالب السير في هذه الخطوة بطريقة تلقائية، بقصد وبطبيعة، دون مقاومة، أو جهد مورع، مضيئ.

– الهدف من ممارسة تطبيق التفكير تلقائياً واستعمال المهارة استعمالاً تلقائياً هو:

- ممارسة مهارة محددة ومعرفة معرفتها، واستدلالها وإندماجها في خبرات المعلم.
- التكرار، والممارسة، بهدف الوصول إلى الألفة.
- الآلية تعمل على الممارسة بإيجابية، ومارسة المهارة بدون جهد.
- وصول المهارة إلى درجة السلامة بدون تفكير وبدرجة أداء عالية من الدقة.

ويمثل التطبيق:

1. فهم المهارة.
2. استدلالها.
3. نقلها من المحدودية إلى مواقف مشابهة.
4. فهم الشبه، والعناصر المشتركة، والوصول إلى تعليم المهارة.
5. الآلية ومارسة المهارة بدون جهد.

ويمكن تمثيل التطبيق في الخارطة الآتية:

تطبيق التفكير

1. ما هي المهارة التي تم تعلمها؟
2. كيف تطبق المهارة على موقف تعليمي؟
3. كيف يمكن استخدام المهارة بتلقائية؟
4. ما متطلبات تطبيق المهارة بتلقائية؟

خارطة التفكير

أنواع تطبيق التفكير

1. الانتقال القريب: وتطبيق مهارة التفكير على مهارة مماثلة مشابهة للمهارة المستخدمة في الدرس الذي تم تعلم مهارة التطبيق فيه ويتم في نفس الحصة أو في حصة تالية على محتوى مماثل ويسمى هذا الانتقال بالانتقال القريب الأفقي Horizontal Transference.
2. الانتقال البعيد: تطبيق المهارة على محتوى مختلف، أو درس مختلف عن الدرس الذي تعلمه، والذي قام بتطبيق الانتقال القريب عليه ويسمى هذا الانتقال أيضاً بالانتقال البعيد العمودي (Vertical Transference).

التعزيز لاحقاً

وفي هذه الخطوة يدرب الطالب في جلسات دمج مهارات التفكير في المحتوى، ويتم هذا التعزيز باستخدام وتطبيق مهارة التفكير بعد مرور الموقف التدريبي، أثناء السنة الدراسية في مواضيع دراسية مختلفة، محتوى مختلف، واستخدام العمليات مع فقرات محتوى تتطلب جهوداً ذهنية مختلفة وأكثر تقدماً من الخبرات التي تدرب عليها الطالب في مواقف التطبيق المماثلة والانتقال القريب.

ويتوقع المعلم الانسحاب تدريجياً من الموقف، ويعارض الطالب هذه المهارة مستقلاً عن مصادر ضبطه وتعليمه وتدربيه، ويصبح قادراً على الاعتماد على نفسه وتشجيعه على ممارسات ذلك.

التوسيع

ويتم في هذه المرحلة تفصيل خصائص المهارة وتفصيل استخدام المهارة، ومؤشرات الاستخدام المختلف عن أصوله، واستخدام التفصيل بتلقائية يجعل ممارسة المهارة سهلة، وقابلة للنقل القريب والبعيد، والوصول إلى نتاجات أكثر عمقاً ومتيناً لخبرات المتعلم، مما يزيد من ثقته بنفسه وأدائه.

تقويم تفكير الطلبة

وتتضمن هذه العملية:

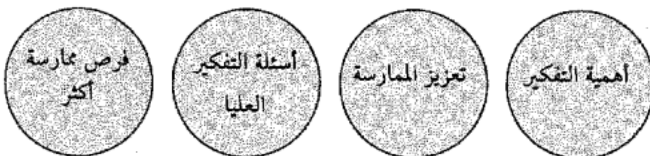
1. تقويم الأداء ومارسة مهارة التفكير المحددة.
2. التأكد من توفر المؤشرات الإيجابية وانطباقها.
3. الدقة من الأداء.
4. مستويات الأداء التدريبي المدعم للوصول إلى الأداء المتضمن.
5. تقويم ذاتي من قبل الطالب لأدائه لتحديد مدى رضائه عن ذلك. ثم مساعدته على السعي لمواصلة التدريب لتحقيق المستوى المدعم.
6. جمع عينات لكل مهارة يؤديها الطالبة لتزويدهم بالتجذية الراجعة المناسبة.

تصاميم دروس الدمج (نظرة عامة) (Infusion Instructional Design)

ويمكن توضيحها بالأتي:

1. تحديد نوع مهارة التفكير وتقديمها بعد توضيح أهميتها.
2. تعزيز أداء الطلبة على ممارسة التفكير في نشاطات ضمن المحتوى.
3. طرح أسئلة تفكير عليا تأملية لنقل تفكير الطلبة مما كانوا يفكرون به لزيادة وعيهم بعمليات تفكيرهم.
4. تعزيز ممارسة الطلبة لاستراتيجيات التفكير وتوفير فرص أخرى لممارسة ذلك.

برفيل التصميم



خارطة التفكير لعملية الدمج (1)

المحتوى ومهارة التفكير

1. أهمية ممارسة التفكير؟
2. كيف يقوم الطالب بمارسة التفكير؟
3. ما أهمية ربط المحتوى ودمج مهارات التفكير فيه؟

خارطة تفكير (2)

التفكير النشط

1. ما الوظيفة التي تقوم بها في التفكير؟
2. كيف يمكن تحويل التفكير العشوائي إلى تفكير نشط؟
3. ما المدفأ من تشجيع التفكير في المواقف المختلفة؟
4. لماذا تريد من الطلبة أن يكونوا نشطين؟

خارطة التفكير النشط (3)

التفكير في التفكير

1. ما ضرورة أسئلة على سير العمليات؟
2. ما مدى فاعلية التفكير في المهارة التي تم استخدامها؟
3. ما المدفأ من وراء التفكير في التفكير؟
4. كيف تضيّع عملية تفكيرك؟
5. كيف تتأكد من سلامة تفكيرك؟

خارطة التفكير في التفكير

تطبيق التفكير

التأكد من وجود عناصر:

- التشابه.
- وجود العناصر المشتركة.
- الوصول إلى حالة آلية تعليم الأداء.

والتيك الأسئلة:

1. ما أهمية الانتقال القريب؟
2. ما عناصر الانتقال البعيد؟
3. ما مدى تدخل المعلم في تعلم المهارة؟
4. ما مدى انسحاب المعلم في نهاية الموقف التدريبي؟

التفصيل

1. ما الأجزاء التفصيلية للمهارة؟
2. ما قيمة تفصيلها إلى أجزاء ومارستها؟
3. ما المتطلبات الازمة لإنجاح ممارسة التفصيل للمهارة؟

التعزيز لاحقاً

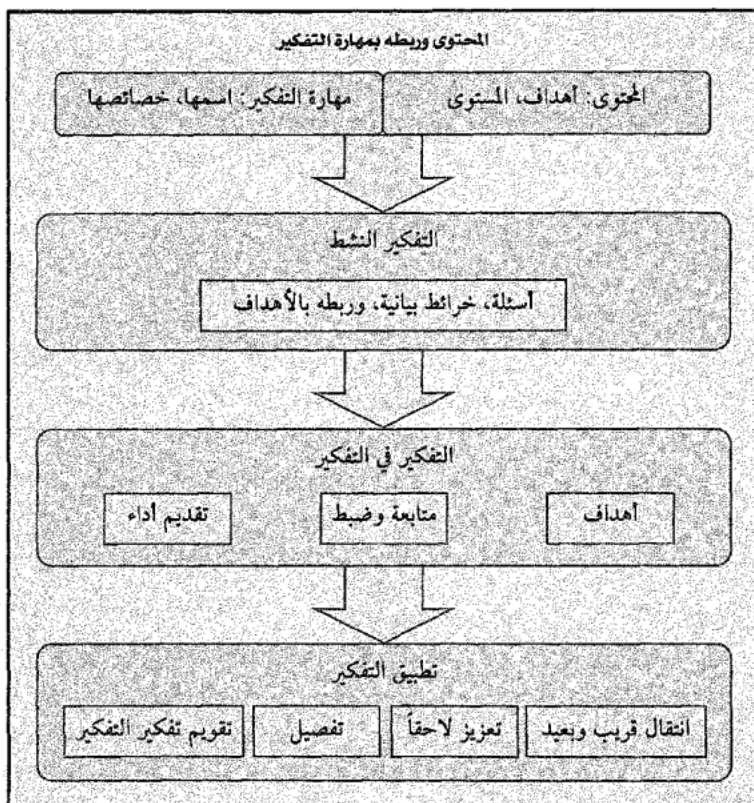
1. ما أهمية الخبرات المعززة لتأدية المهارة؟
2. ما مؤشرات الاستفادة من مواقف دعم المهارة؟
3. ما المدف من وقت تدخل المعلم في تدريب الأداء للمهارة؟

تقويم تفكير الطلبة

1. ما أهمية التعذبة الراجحة الفورية؟
2. ما الذي تحتاجه لتقويم أداء الطالب للمهارة؟
3. ما أهمية الحصول على عينات من أعمال الطلبة للأداء على المهارة؟
4. ما مدى استخدام المهارة بتلقائية في مواقف مختلفة مشابهة؟

خارطة تطبيق التفكير

المنظوم البياني لدرس مهارة التفكير



مختلط درس مدمج^(١)

المادة: الاجتماعيات

المرحلة التعليمية: الصف الرابع الابتدائي

عنوان الدرس: وسائل الإعلام والاتصالات

الأهداف

المحتوى:

- أن يعترف التلميذ على وسائل الإعلام في الدولة.
 - أن يحدد التلميذ بعض وسائل الاتصالات الحديثة المستخدمة.
 - أن يقارن التلميذ بين وسائل الإعلام والاتصالات في الماضي والحاضر.
- مهارة أو عملية التفكير (التخاذل القرار)
- أن يحدد التلميذ أهمية مهارة اتخاذ القرار في حياتنا العلمية والعملية.
 - أن يبيّن التلميذ خطوات واستراتيجيات اتخاذ القرار.
 - أن يمارس التلميذ استراتيجيات اتخاذ القرار في الموقف الصفي وفق المخطط البياني.

الأساليب والوسائل والمأowad

المحتوى: # مجموعة جرائد وصحف وجهاز راديو.

Power point #

جهاز عرض الشفافيات Over Head Projector

الكتاب المدرسي.

مهارة أو عملية التفكير

+ مجموعات عمل + ورقة عمل لورقة عمل صنع قرار.

+ المنظم البياني

+ خارطة التفكير

+ التفكير في التفكير

(١) هذا نموذج تطبيق لأستاذ عبد المطلب مصطفى رجب لدرس إدماج التفكير وفق نموذج شوارتز.

مدخل إلى محتوى وعملية/مهارة التفكير

تعليقات المدرس حول طرح أهداف المحتوى

ادخل إلى الحجرة الصحفية مقلباً في يدي مجموعة من الصحف اليومية ومتابعاً لأحد الأخبار ثم أسؤال ما هذا الشيء في يدي؟ وما هي أهميته؟ وهل نستطيع الاستغناء عنه؟

تعليقات المدرس حول طرح عملية التفكير ومدى أهميتها

أسأل التلاميذ حول قرار المخذوه في حياتهم مثال:

- أي المناشط الرياضية تحب؟
- ما سبب اختيارك لهذا المنشط؟
- ما هو شعورك الآن تجاه هذا الاختيار؟ مناسب أو غير مناسب؟

التفكير النشط

أعرض على جموعات العمل ورقة العمل لوقف مختلف (صناعة القرار) ومن ثم أطلب منهم قراءته ومساعدة الشخصية في اتخاذ القرار المناسب باستعمال المنظم البياني بمراحله المختلفة:

المرحلة الأولى:

- الخيارات والبدائل المتاحة.
- وهنا أبين للתלמיד ضرورة التركيز على الخيارات من حيث الكم والتنوع والإitan بالجديد (التفكير في التفكير).
- لا أقيم أو أحكم على أي من الخيارات المقدمة وأقبلها جميعها.

المرحلة الثاني:

- اختيار أحد الخيارات ومن ثم تحديد النتائج المتوقعة.
- هنا أبين للطالب ضرورة إمعان النظر في النتائج وتنوعها (إيجابية، سلبية، آتية، قريبة المدى، بعيدة المدى...الخ) (التفكير في التفكير)
- أطلب من التلاميذ ذكر الأدلة لديهم على النتائج المختارة واستبعاد النتائج دون أدلة أو ذات الأدلة الضد.

- يقوم التلاميذ بعد ذلك بتقييم هذه النتائج وذكر أهميتها، ومن ثم الانتقال إلى خيار آخر جديد، وبعد ذلك يقوم التلاميذ بتحديد الخيار الأنسب وفق الأهمية والإيجابية الأكثر بينهم.

المرحلة الثالثة: خارطة التفكير

أقوم بعرض خارطة التفكير أمام التلاميذ ومن ثم أطلب منهم العودة إلى الوراء والتفكير في الخطوات والعمليات التفكيرية التي قاموا بها من خلال الإجابة على أسئلة المغزية.

التفكير عن التفكير

أقوم بالانتهاء من ورقة العمل بين أيديهم واستبعاد خارطة التفكير وأطرح عليهم أسئلة مباشرة حول:

- نوع التفكير الذي مارسوه.

- ما هي الخطوات التي ساروا بها خلال عملية التفكير؟

- أهمية هذا التفكير في حياتنا العلمية والعملية (إيجابي أم سلبي).

- كيف يمكننا أن نخطط لاستخدام هذا التفكير مرات ومرات في حياتنا؟

تطبيق التفكير

النقل الآني:

- النقل القريب: أوزع عليهم موقفاً تعليمياً آخر لمهارة صنع القرار واكتفي بالتوجيه البعيد المفتش.

- النقل البعيد: أتفق مع مدرس مادة أخرى لتطبيق استراتيجيات مهارة اتخاذ القرار في درس آخر (التربية الإسلامية).

التعزيز لاحقاً:

تطبيق المهارة مرة أخرى بعد شهر وتقليل دوري أكثر فأكثر.

نموذج مثال لدمج مهارة التوقع مع درس التواضع والإيثار التربية الإسلامية / للصف الأول الإعدادي مدرسة الاتحاد النموذجية - محمود عقل الصوافطة

أهداف الماهية

- أن يدرك الطالب مفهوم التوقع
- أن يدرك الطالب ما يمكن أن يحدث إذا كان هناك ما هو متوقع الخدوث.
- أن يستدلل الطالب على ما يتوقعه من نتائج وأحداث استدلاًًا سليماً
- أن يعدد الطالب مدى إمكانية حدوث ما يتوقعه بناءً على ما عنده من أدلة.

أهداف المحتوى

- أن يستشعر الطالب أهمية الأخلاق ومكانتها في الإسلام.
- أن يعرف الطالب مفهومي التواضع والإيثار.
- أن يستدلل الطالب على خلقي التواضع والإيثار بما يحفظ من النصوص الشرعية.
- أن يذكر الطالب بعض القصص من التوبة وقصص الصالحين التي فلتلت على التواضع والإيثار.
- أن يدرك الطالب آثار التزام أفراد المجتمع الإسلامي بالتواضع والإيثار.
- أن يتشكل الطالب خلقي التواضع والإيثار ويلترم بهما في حياته.

الأنشطة والوسائل والأساليب

1. أحدد والطلبة مفهوم التوقع عبر أمثلة من حياة الطالب (أحداث، نتائج)
2. أتفق والطلاب أن التوقع السليم هو الذي يبني على دليل.
3. أعرض على الطلبة خريطة التفكير وأناقشهم بها.
4. أعرض قصي التي ~~كذلك~~ مع الرجل الجائع والرجل الخائف.
5. أقوم بتنزييع وعرض منظم مهارة التوقع على الطلاب.
6. أدير تطبيق المهارة في القصتين.
7. أطابق توقعات الطلاب مع القصتين ونستخرج الخلق الذي تمثّل عليه كل منها.
8. أناقش الطلبة في محتوى الدرس من نصوص ونصائح وقيم.
9. أطلب من الطلبة إعطاء فصصن من واقعهم على التواضع والإيثار.
10. أحلّ والطلبة أسئلة التقويم للدرس.

هل الحدث
محتمل
غير محتمل
غير مؤكداً

أدلة مؤكدة

-
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

أدلة محتملة

-
.....
.....
.....
.....
.....
.....

ماذا توقع أن يكون النبي قد فعل مع الرجل الجائع؟

خريطة التفكير

- ما الذي يمكن أن يحدث؟
- ما الدليل الذي يمكن أن تحصل عليه والذي يمكن أن يشير إلى أن هذا التوقع محتمل؟
- ما الدليل المتوفر وله علاقة بأن التوقع محتمل الحدوث؟
- بالاعتماد على الدليل هل التوقع محتمل، غير محتمل، غير مؤكد؟

مهارة التوقع

التربية الإسلامية

الصف: ١ع

دروس التواضع والإيثار

جاء رجل فقير يعاني من شدة الجوع إلى النبي ﷺ وطلب من النبي ﷺ طعاماً وكان النبي ﷺ في ذلك الوقت ليس في بيته إلا الماء وهو يعاني أيضاً من الجوع

ماذا تتوقع أن يكون الرسول ﷺ قد فعل مع هذا الرجل

مهارة التوقع

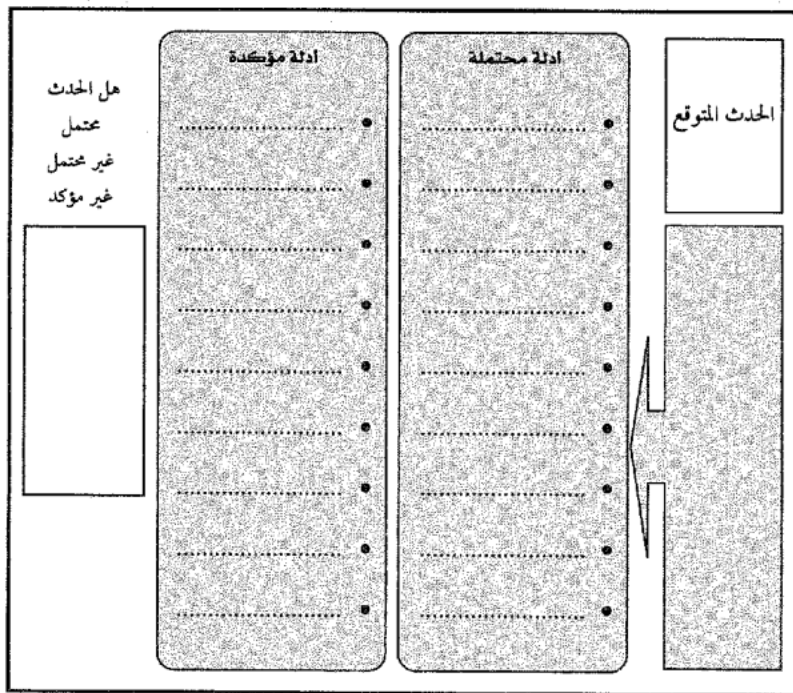
التربية الإسلامية

الصف: ١ع

دروس التواضع والإيثار 2

جاء أحد الأعراب إلى النبي ﷺ في حاجة، وعندما وقف بين يديه فترة شعر بالخوف مهابة من النبي ﷺ

ماذا تتوقع أن يكون الرسول ﷺ قد فعل مع هذا الرجل



الفصل السادس

تصميم درس الدمج في المنهج

**Infusion Lesson Design
Into Curriculum**

محتويات الفصل

نموذج دمج مهارات التفكير (الكورت)

نموذج دي بونو دمج مهارات التفكير في المنهج

نموذج شوارتز لمخطط درس الدمج

مخطط درس الدمج

مخطط شبكي

مصفوفة توليد الاحتمالات الأصلية

الفصل السادس

تصميم درس الدمج في المنهج

Infusion Lessons Design Into Curriculum

نموذج دمج مهارات التفكير (الكورت)

لقد تم تضمين نموذج دمج مهارات التفكير وفق نموذج الكورت بهدف معرفة أن الدمج يمكن أن يكون على عدة صور. مع أن دي بونو كان يفضل أن يكون تعليم مهارات التفكير مستقلاً بعيداً عن المنهج، لأنه لم يتم بنفسه بتطبيق عملية الدمج، وظل مفضلاً إفراد حصة أسبوعية مستقلة لتعليم مهارات التفكير، بدلاً من أن يكون عشوائياً، ولم يكن عملياً في حالة التعليم المدرسي، لأن إفراد حصة تعليم مهارات التفكير تتطلب ترتيبات كثيرة وهي:

1. إعادة تأهيل المعلم لكي يستطيع تعليم التفكير.
2. وجود متخصص في تعليم التفكير وهذا ليس عملياً.
3. إن مهارات التدريب على تعليم التفكير بدون مؤهلات غير كافية، واقتصر ذلك على ورش تدريبية فقط يقلل من قيمة مهارة التدريب.
4. إن المعلمين ليس لديهم درجة كافية في اختيار المواد المناسبة لتعليم التفكير مستقلاً.
لذلك جاء نموذج شوارتز أكثر ملاءمة لتدريب المعلمين على مهارات قابلة للتدريب ضمن مواد دراسية، وإن افتراض التحسن لا يصل إلى درجة مطلقة، وإنما يمكن إدخال هذه المهارات في تعليم التفكير ضمن مواد المنهج، ولأن المعلمين لديهم مهارة التدريب وما هم بحاجة إليه هو تدريب على صورة ورش ثم متابعة تدريبيهم وتطبيقيهم لمهارات التفكير ضمن المنهج.

نموذج دمج مهارات التفكير (الكورت) (*)

أهداف عملي فصل: الطاقة و المصادر الحرارة / مادة الفيزياء / الصف الأول ثانوي			
التعديل	الأهداف السلوكية	عنوان الدرس	الوحدة والفصل
	1. أن يعرف الطالب الطاقة. 2. أن يعدد الطالب أشكال الطاقة. 3. أن يقارن الطالب بين الطاقة الحرارية والطاقة الكامنة. 4. أن يطبق الطالب قوانين الطاقة الكامنة والحرارية في حل مسائل جديدة. 5. أن يتدرب الطالب على مهارة معالجة الألغاز. 6. أن يتباين الطالب بالأثار التي تنشأ عن فقدان الطاقة.		الطاقة وأشكالها
	7. أن يتدرّب الطالب على مهارة اعتبار جميع العوامل. 8. أن يعدد الطالب أكبر عدد من الأشخاص والمئشات الذين يستخدمون الطاقة.		الوحدة: الحرارة
	1. أن يفسر الطالب احتراق السفن في قصة أرخيديس. 2. أن يعطي الطالب أمثلة جديدة لتحولات الطاقة. 3. أن يعرّف الطالب مبدأ حفظ الطاقة.		الفصل: الطاقة ومصادر الحرارة
	4. أن يتدرب الطالب على مهارة التائج المنطقية وما يتبعها. 5. أن يصف الطالب التائج الذي تنشأ من جمود الطاقة وعدم تحولها من شكل لأخر. 6. أن يتدرب الطالب على مهارة الأهداف.	تحولات الطاقة	
	7. أن يتباين الطالب بالأهداف التي تدفع بالإنسان للسعى بان يتحكم بفتحة الطاقة.		

(*) الخبید، صالح (2007) تطبيق وحدة توسيع مجال الإدارة من برنامج الكورت (CoRT) ضمن تدريس الفيزياء دائرة على تحصيل طلاب الفصل الأول في مدينة الرياض؟ رسالة ماجستير غير منشورة المملوكة للعربية السعودية.

لتصميم دروس المنهج
في المنهج

أهداف عملي قصص: الطاقة ومصادر الحرارة / مادة الفيزياء / الصف الأول ثانوي			
التعديل	الأهداف السلوكية	عنوان الدرس	الوحدة والفصل
معرفة ومعالجة ذهنية	1. أن يعدد الطالب أمثلة جديدة على الطاقة الكهربائية.	مصادر الطاقة: 1. الطاقة الكهربائية	
معرفة ومعالجة ذهنية	2. أن يعدد الطالب أمثلة جديدة على الطاقة الكيميائية قدماً وحديتاً.	2. الطاقة الكيميائية	
تقويم معرفي ومعالجة ذهنية	3. أن يتدرّب الطالب على مهارة القوانين.		
	4. أن يحكم الطالب على قانون يفرض استخدام الفرن الكهربائي والمدفأة الكهربائية ويعين الأجهزة غير الكهربائية.		
تقويم معرفي ومعالجة ذهنية	5. أن يتدرّب الطالب على مهارة البذائل والاحتمالات والخيارات.	الوحدة: الحرارة	
	6. أن يفترّج الطالب بذائل مستقبلية عن النقط.		
	1. أن يستشعر الطالب نعمة الله علينا بوجود الطاقة الشمسية.	الفصل: الطاقة ومصادر الحرارة	
معرفة ومعالجة ذهنية	2. أن يعدد الطالب المصادر الرئيسية للطاقة.		
تطبيقي معرفي ومعالجة ذهنية	3. أن يقارن الطالب بين الطاقة الشمسية وبين الوقود.	مصادر الحرارة: 3. الطاقة الشمسية	
تطبيقي معرفي ومعالجة ذهنية	4. أن يتدرّب الطالب على مهارة التخطيط.		
تطبيقي معرفي ومعالجة ذهنية	5. أن يصمم الطالب خطة لإيجاد بذائل الوقود باستخدام الطاقة الشمسية.	4. الطاقة النورية	
	6. أن يتدرّب الطالب على مهارة وجهات نظر الآخرين.		
تحليلي معرفي ومعالجة ذهنية	7. أن يخلل الطالب آثار الشمس في المناطق الحارة باعتبار تصويره وكذا وجهة نظر الآخرين.		
	8. أن يتدرّب الطالب على مهارة القرارات.		
تقويم حرفى ومعالجة ذهنية	9. أن يقرّر الطالب موقفه تجاه السماح باستخدام الطاقة النورية أو منع ذلك؟		

النوع	الهدف	الرسالة	المحتوى	الكلية		مقدمة		الكلية		مقدمة		النوع	الهدف
				الصف	عدد المقصودين	ذوي المقدرة	ذوي المقدرة	مقدمة الكلية	مقدمة الكلية	مقدمة الكلية	مقدمة الكلية		
البيانات التالية	الغرض	الرسالة	المحتوى	الصلة	الصلة	الصلة	الصلة	الصلة	الصلة	الصلة	الصلة	البيانات التالية	الغرض
٤٥	٢	الأول ثانوي	الموارد	الطاقة وادراكها	مقدمة الكلية - إعدادي - مجع	مهارات التفكير المنهجية	مهارات التفكير المنهجية	عنوان الدروس	عنوان الدروس	الطاقة وصادر	الطاقة وصادر	غيرها	غيرها

卷之三

- من طرف العائلة العبرية، إنشاؤها تكون أهداوات مطلب مدرس في صلاره، لوقفها تضيّع سكان الملة.

الدروس الثالث والرابع

ذئب المثلث	عدد المقصون	الصف	مقدار الدروس		الفصل		المادة و المصادر		الوحدة		المدة	
			مهارات التفكير المنهجي	مهارات التفكير المنهجي بما ينبعها -	النتائج المطلوبة بما ينبعها -	مهارات المطلوبة	تمهيلات المطلوبة	السيرة	المرارة	المرارة	غيرها	غيرها
السبعين التالية	٤٥	٢	الأوراق الديني	الكتاب المقدس	مقدار الدروس	الكتاب المقدس	الكتاب المقدس	الكتاب المقدس	الكتاب المقدس	الكتاب المقدس	الكتاب المقدس	الكتاب المقدس
طلبات الفقه	٣٠	٢	كتاب تفسير	كتاب تفسير	كتاب تفسير	كتاب تفسير	كتاب تفسير	كتاب تفسير	كتاب تفسير	كتاب تفسير	كتاب تفسير	كتاب تفسير

بعض ملخص المنهج

في ملخص المنهج

بعض ملخص المنهج

الآداب المدنية	السلوكيات المدنية	السائل العدلية	الأهداف المدنوية
السلوكيات المدنية	السائل العدلية	استراتيجيات التدريس	مهارات التعليم
الآداب المدنية والتنمية الروحية	الإنسان لإفعى المدنية	الإنسان في حي تطور المدنية	الإنسان في حي تطور المدنية
العلوم	الإنسان في حي تطور المدنية	الإنسان في حي تطور المدنية	الإنسان في حي تطور المدنية
السلوكيات المدنية	السائل العدلية	السائل العدلية	الآداب المدنية والتنمية الروحية

مقدمة في الفيزياء

- سنه في عام 1800م كانت بريطانيا تزخر بـ 5000 آلية مدفعه، حيث علت على 180 ألف حصان حتى افقر بريطانيا - ورثت دولة العروش بـ 1000 آلية مدفعه، حيث عجزت الشعوب في طلب حربة القديم، وتحولت الى مملكة صهاريج لتفكر الاعدادات غلوب براد شاه، واستعاد المسلمين من خالقهم قوات الطلاق، فاستطاعوا طلاق الارض ضد التردد المأسوي البالدي، حتى حسم الاسد على اشكال معدنة من الطلاق، ثم جمعت على شكل طلاق مكبوتة لاسلطان الانسان في سكة الفخاري لرفع غمة الدام

الدرس الخامس والحادي

العنوان	الهدف	المحتوى	مقدار المعرفة	الصلة		الرسالة	الغرض
				الأول	الثاني		
عنوان الدرس	مقدار المعرفة	مقدار المعرفة	مقدار المعرفة	الصلة	الصلة	الرسالة	الغرض
مهارات الفكير المدعى الذاتي والاحتلال	والمهارات الأولى	والمهارات الأولى	والمهارات الأولى	الأول ثانوي	الأول ثانوي	غير مكتوب	غير مكتوب

الاستدارات المائية	النظام	البيئة المائية	البيئة المائية	البيئة المائية	البيئة المائية
البيئة المائية والغذائية	البيئة المائية				
البيئة المائية والغذائية	البيئة المائية				
البيئة المائية والغذائية	البيئة المائية				
البيئة المائية والغذائية	البيئة المائية				

مکالمات اخلاقی

- أدى من الناحية المادية في عام 1960 نحو 300 مليار كيلووات-ساعة، في عام 2000 نحو 30000 مليار كيلووات-ساعة، وفي عام 2050 نحو 100000 مليار كيلووات-ساعة.

الدرس السابع والثامن

الدروس المدرسية	المعلم	الأهداف المدرسة	الأهداف المدنية	الأساليب الفردية	مهارات المعلم	الأهداف المعرفية والفنية الراجحة
الصلة الروزية	د. العلبة النور	الشئون في الماء	الشئون في الماء	يشكل قفال باب المقدور	يشترك كل الماء بمقدوره	يشترك كل الماء بمقدوره
الدروس المدرسية	م. العلبة النور	السائلات	السائلات	يشترك كل الماء بمقدوره	يشترك كل الماء بمقدوره	يشترك كل الماء بمقدوره

معلومات انتخابية - دورة موسعة لـ ٢٠١٣ - تأثيرات انتخابات مجلس الشورى على الأحزاب

نموذج دي بونو دمج مهارات التفكير في المنهج^(*)

خطوات دمج مهارات التفكير ضمن المنهج المدرسي

يشير شوارتز ويركر (2003) إلى ثلاثة ملامح رئيسة مميزة لإدخال التعليم الموجه لتنمية مهارات التفكير إلى الصيف، وتمثل في:

1. الاستعمال الفعال والمنظم لمهارات التفكير.
2. تنمية الوعي بالتفكير الذي يقوم به الطلاب.
3. الممارسة التأملية المتنوعة في تطبيق المهارة.

وهذا يجعل من ممارسة هذه الاستراتيجيات متطلبات تكمن في:

1. معرفة المعلم للأسئلة التي يجب إثارتها وطرحها على الطلاب.
2. كيفية توجيه الأنشطة ذات المستوى العالي، ليقوم الطلاب باستعمال مهارات التفكير، وبالتالي يؤدي إلى إتقانها واكتسابها.
3. مراعاة المراحل العمرية للطلاب، وقدراتهم، وأساليب التعليم للمعلمين، والوقت المخصص لذلك.

وتعتمد طريقة دمج مهارات توسيع الإدراك ضمن دروس مادة التربية الوطنية على اختيار المهارة التي تحقق ما يلي:

1. الهدف التعليمي للدرس.
2. أن تتناسب مع محتوى الدرس.
3. أن تثير التفكير والتحدي لقدرات الطلاب في الدرس.
4. أن تكون سهلة التطبيق في الدرس.

وتم عملية دمج مهارات التفكير ضمن المنهج المدرسي وفقاً للخطوات التالية:

1. تحديد الأهداف العامة من البرنامج.

(*) قطامي، نافعة، والزوين، فرجات، (2009) دمج مهارات التفكير في المنهج المدرسي (نموذج تطبيقي). عمان
دار دي بونو للنشر والتوزيع.

2. تقسيم الدرس إلى أجزاء ليسهل دمج مهارات التفكير ضمن المحتوى.
3. وضع الأهداف السلوكية لكل جزء من المحتوى.
4. تحديد المهارة المناسبة لكل درس.
5. بناء الأنشطة التعليمية.
6. اختيار وتصميم الوسائل المناسبة.
7. وضع أسلمة التقويم للمحتوى والمهارة.
8. تصميم الواجب المنزلي ليخدم المهارة والمحتوى في نفس الوقت، مما يكسب الطالب القدرة على توظيف المهارة المكتسبة في مجالات الحياة المختلفة.
9. تحديد الوقت المناسب لكل جزء من أجزاء الدرس.

طراقي التدريس

1. الطريقة اللغوية: وتشمل الحوار والمناقشة.
2. الطريقة الكتابية: وتمثل في تنفيذ المهارات بشكل كتابي سواء بشكل فردي، أو جماعي.
3. المهمات التعليمية التعلمية: وتم عن طريق تكليف الطلاب باستخدام بعض المهارات خارج المدرسة.

الوسائل التعليمية

اختيار الباحث مجموعة من الوسائل التعليمية التي يرى أنها قد تساعده على تحقيق أهداف البرامج، ومراعياً في ذلك العوامل التالية:



1. تساهم في تحقيق أهداف البرامج (العامة والخاصة والإجرائية).
2. مراعية للتقاليد والأعراف التي يحيث عليها الدين الإسلامي.
3. تتضمن عناصر التسويق والإثارة.
4. تناسب مستوى نسج الطلاب وخصائص المرحلة النمائية لهم.
5. سهولة الاستخدام.

6. التكلفة المادية المناسبة قدر الإمكان.
7. تتفق قدر الإمكان مع روح العصر.
- ويمكن تحديد الوسائل التعليمية المستخدمة في البرنامج في:
- أ. مواد مكتوبة.
 - ب. غماذج تم تصديمها من قبل الباحث تهدف إلى تحقيق محتوى الدرس خلال استعمال المهارة.
 - ج. صحف حائطية.
 - د. صور.
 - هـ. الكتب ومجلاط ونشرات.

أنشطة التعلم

حدد الباحث مجموعة من الأنشطة المتنوعة بحسب توقيت استخدامها، حيث شملت أنشطة تمهيدية ورئيسة وختامية، إضافة إلى أنشطة ثابتة تتكرر بواقع كل حصة تقريباً. مع الأخذ في تصميم الأنشطة المعايير التالية:

1. تساهم في تحقيق أهداف البرنامج التدريسي.
2. التنوع والإثارة والتشويق للطلاب.
3. تلبي حاجات وميول الطلاب وتراعيها.
4. تناسب خصائص وقدرات المرحلة النمائية للطلاب.
5. تراعي الفروق الفردية بين الطلاب.
6. الشمولية بحيث يتضمن كل درس مجموعة من الأنشطة.
7. سهولة التطبيق.
8. التدرج من السهولة إلى الصعوبة.
9. تبني استخدام المهارات خارج إطار المدرسة.

وتلخص أنشطة البرامج في:

أ. الأنشطة الثابتة:

1. أنشطة التمهيد للدرس: وتتضمن الواجبات المنزلية المستخدم فيها مهارات التفكير.
2. نشاط وجهات نظر الآخرين في كل موضوع يتم تدريسه.

ويتم استخدام هذه الأنشطة في بداية الدرس بالتبادل، ويشمل طرح مشكلة بحيث تتحدى وتحفز التفكير ثم يصار للتعليق على موضوع، أو صورة ما من خلال وجهات نظر الآخرين، أو من خلال إبراز الإيجابيات، أو السلبيات والأفكار المثيرة في الموضوع.

ب. الأنشطة المتنوعة:

1. نشاط المهارات المستخدمة في تدريس المقرر في المنهج المدرسي.
2. نشاط المهارات التي سبق أن تم استعمالها في الدروس السابقة من أجل الربط بين المهارات والممارسات.
3. أنشطة تتطلب استخدام مهارات التفكير، سبق تعلمها في دروس سابقة.
4. أنشطة تتطلب جمع معلومات عن موضوع ما.
5. أنشطة تتطلب اتخاذ القرار وحل المشكلات.
6. أنشطة طرح الأسئلة المفتوحة.

ويتم استخدام مثل هذه الأنشطة حسب متطلبات تصميم الدرس للوصول إلى درس محفز ومثير للتفكير.

بيئة التعلم

1. إن عملية دمج مهارات التفكير ضمن المنهج المدرسي تتطلب جوًّا في الصف يحث على التفكير. ويستخدم البرنامج تقنيات متعددة لتوفير بيئة تفكير داخل الصف تمحث الطلاب على المشاركة الفعالة. وقد أشار عدد من الباحثين أمثال (شوارتز وبيركنز،

- 2003، وكوستا، 1981 والبكر، 2002، ويلبرج، 1995 إلى بعض النقاط التي يجب مراعاتها من أجل إيجاد بيئة محفزة ومثيرة للتفكير، ولعل أبرزها ما يلي:
2. السماح للطلاب بالمناقشة وتبادل الآراء في الصف. وليس فقط الإجابة على الأسئلة المطروحة من قبل المعلم.
 3. طرح الأسئلة التحريرية للوصول إلى فهم واستخدام أعمق للمهارات والمعلومات المقدمة.
 4. التنوع في الأنشطة التعليمية دون الاقتصار على نوع أو نوعين محددين.
 5. تقديم أنشطة تعتمد على التعرف على المعلومات. وإجراءات كيفية الحصول عليها، دون الالتزام فقط بما هو موجود بالمحظى العلمي للدرس.
 6. ترتيب نظام جلوس الطلاب بشكل يهيئ حدوث التفاعل الصفي الجديد، ويسهل رؤية الطلاب لبعضهم بعضاً، بحيث يتبع الحوار فيما بينهم بسهولة، أو يتيح لهم العمل ضمن مجموعات تعاونية عندما يتطلب الأمر ذلك.
 7. تهيئة الظروف الجيدة للتعلم والتفكير عن طريق تنظيم كل من الحرارة، التهوية، الصوت....الخ.
 8. الشرح للطلاب عند بداية التدريس أن تعلمهم هذه المادة سوف يتم من خلال استخدام مهارات التفكير في تعليم محتوى المقرر، وأن المسؤولية في تعلم مهارات التفكير والمحتوى تقع عليهم.
 9. استخدام لغة سهلة وواضحة ومحددة تدعو إلى التفكير وتحفز عليه، وتشجع الطلاب على استخدام لغة التفكير ومصطلحاته في الصف.
 10. إشعار الطلاب بشقة المعلم بقدراتهم على تعلم التفكير واستخدامه في مختلف الجوانب لاكتساب ثقفهم ومحبتهم.
 11. أن يجعل للطرافة والفكاهة نصيباً في الصف، ولكن بشكل معتدل، وضمن الإطار الذي يخدم عملية التعلم ويحفز الطلاب على ذلك.
 12. استخدام أساليب متنوعة لجذب انتباه الطلاب مثل استخدام الإشارات، أو الإيماءات الجسدية (الصمت الإيجابي، التحفيز، التنوع في استخدام طبقات الصوت).

13. توفير الكتب والمجلات والصحف والرسومات التي تخدم عملية تعلم مهارات التفكير ومحفوظي الدرس، وجعل الطلاب يتعاملون معها كجزء من أنشطة الدرس.
14. وضع أنظمة وقواعد المشاركة مع الطلاب، وحثهم على التقيد والالتزام بها.
15. احترام أفكار الطلاب، وإشعارهم بأهمية مشاركتهم وتقدير ذلك.
16. التنقل بين الطلاب لاطماع نوع من الارتياح بالمشاركة لهم في تعلمهم، وتصويب الأخطاء التي يقعون فيها عند بداية عملية التعلم للمحتوى ومهارة التفكير في كل درس.
17. تقديم التعزيز المناسب للطلاب، وإشعارهم بالإنجاز الذي يتحققونه.
18. مراعاة الفروق الفردية بين الطلاب، وتقديم المساعدة لكل طالب بما يناسب قدراته وإمكانياته.
19. مناقشة الصعوبات التي تواجه الطلاب عند تنفيذ واستعمال مهارات التفكير، وكيفية تحكيم الطلاب من التغلب عليها.

التقويم

قام الباحث باستخدام أساليب تقويم متعددة، حيث استخدم مقياس حل المشكلات قبل تدريس البرنامج، وبعد تدريس البرنامج، وأنشطة التمكّن من استعمال المهارة داخل وخارج المدرسة بوعي وإدراك. ويمكن تحديد التقويم للبرنامج الحالي في ضوء الإجراءات الآتية:

- أ. التقويم الشخصي ويتمثل في: اختبار مقياس حل المشكلات في مادة التربية الوطنية، والذي أعده الباحث.
- ب. التقويم النهائي: وقد أوجد الباحث نوعين من التقويم في كل درس من الدروس المقدمة في البرنامج، هي:
 1. تقويم المحتوى: ويتم من خلال طرح عدد من الأسئلة على الدرس المعطى.
 2. تقويم المهارة: ويتم عن طريق وعي الطلاب بتفكيرهم من خلال طرح عدد من الأسئلة على مهارة التفكير المستخدمة في الدرس.

ج. التقويم النهائي ويتمثل في: اختبار مقياس حل المشكلات في مادة التربية الوطنية، والذي أعدده الباحث.

الاستخدام الواعي لمهارات التفكير

إن المدف الرئيسي للتركيز في الدروس على الوعي بمهارات التفكير هو «القدرة على أن تعرف ما تعرفه، وما لا تعرفه، وهي القدرة على التخطيط والوعي بالخطوات والاستراتيجيات التي نتخذها قبل وأثناء التفكير، وتقدم كفاءة تفكيرنا بعد الانتهاء من عملية التفكير» (كوستا، 1981). وتذكر الأعسر (1988) أن التلاميذ يتبعون التعليمات دون أن يفكروا في سبب ما يقومون به من أنشطة معرفية، ونادرًا ما يتساءلون عن الاستراتيجيات التي يقومون بها أثناء التعلم، أو يقومون بتقييم كفاءة أدائهم. وهناك بعض الممارسات التي تساعد الطلبة على الوعي بتفكيرهم، ومنها وصف كيف يفكرون عند مواجهة موقف أو مشكلة ما أو الاستفسار منهم لشرح وجهة نظرهم، أو بيان نقطة ما، أو في مناقشتهم كيف توصلوا إلى إصدار حكم والتخاذل قرار ما. وهذا يساعدهم على أن يفكروا في تفكيرهم وأن يعتادوا ذلك.

وعندما يطلب المعلم من الطالب أن يصف عمليات التفكير التي يقوم بها، والبيانات التي يحتاج إليها، والخطط التي سوف يضعها، فإنه بذلك يساعد الطالب على أن ينمي وعيه بعملية التفكير، أو يفكر في تفكيره. وعندما يستمع الطالب لوصف زملائهم للعمليات العقلية المعرفية التي يقومون بها تنمو لديهم المرونة في التفكير، وتقبل التنوع في أساليب التفكير، ومعرفة الأخطاء التي وقع فيها، أو قد يقع فيها.

وقد استخدم الباحث الوعي بالتفكير عن طريق:

1. شرح للطلاب كيفية محاولة الإجابة عن الأنشطة المقدمة.
2. مناقشة الطلاب أثناء شرح استجاباتهم على الأنشطة المقدمة.
3. مناقشة الطلاب في عملية تقويم المحتوى والمهارة في نهاية كل درس.
4. مناقشة الطلاب عند عرض الواجبات المترتبة.

الممارسة المتنوعة:

وتقوم على إشراك الطلاب في تطبيق مهارات التفكير على مواقف ومشكلات متنوعة داخل وخارج المدرسة. وتكون ذات ارتباط بمحظى الدرس وتشكل معنى لدتهم.

تطبيق البرنامج:

تم تطبيق البرنامج من خلال الفصل الدراسي الأول لعام 1245هـ. وبمعدل (10) حصص دراسية، بحيث يتم إعطاء حصة كل أسبوع، ومدة الحصة (45) دقيقة، وذلك بمدرسة قرطبة المتوسطة بمحافظة القرىات.

وقد قام بتطبيق البرنامج المعلم حسن بن محيسن القحص بعد تدريسه على البرنامج لمدة أربعة أيام، بواقع ساعتين يومياً.

الدرس الأول: حقوق الوالدين

الأهداف:

1. أن يتعرف الطلاب على مفهوم الأسرة دون الرجوع للكتاب.

2. أن يعدد الطلاب حقوق الوالدين دون الرجوع للكتاب.

3. أن يستنتج الطلاب الإيجابيات والسلبيات في طاعة الوالدين.

الوسائل:

السبورة- أقلام ملونة- الشفافيات- جهاز العرض.

التمهيد (د):

- كتابة عنوان الدرس (الأسرة) على السبورة.

- مناقشة الطلاب من خلال طرح السؤال الآتي:

س/1 ما هو مفهوم الأسرة لديكم؟

(تؤرخ استجابات الطلاب بشكل شفوي وتدون الاستجابات على السبورة).

- طرح السؤال الآتي على الطلاب لتحديد المسار نحو مفهوم الأسرة:

س/2 من تكون الأسرة؟

تدوين استجابات الطلاب على السبورة بعد أن تقسم إلى قسمين كالتالي:

الأسرة	اللهم / التاريخ
المفهوم الواسع (2)	المفهوم الضيق (1)

يسجل في القسم الأول المفهوم الضيق ويسجل في القسم الثاني المفهوم الواسع دون أن يضع اسم المفهوم.

س/3 ماذا يمكن أن تسمى رقم (1)؟

(الإشارة إلى استجابات الطلاب التي تشير إلى المفهوم الضيق).

ماذا يمكن أن نسمى القسم رقم (2)؟

(الإشارة إلى استجابات الطلاب التي تشير إلى المفهوم الواسع)

س/4 لماذا سمي القسم رقم (1) بالمفهوم الضيق؟ ولماذا سمي (2) بالمفهوم الواسع؟
العرض (30د):

يطرح على الطلاب النشاط الآتي:

حاول مع مجموعة كتابة أكبر عدد من حقوق الوالدين علينا	النشاط الأول
--	--------------

عرض الطلاب استجاباتهم على النشاط مع المناقشة من قبل المجموعات الأخرى.

طرح نشاط مهارة معالجة الأفكار ضمن المحتوى من خلال النشاط الآتي:

ما السلبيات والإيجابيات والأفكار المثيرة في طاعة الوالدين؟

يعطي الطلاب فكرة عن الإيجابيات والسلبيات والأفكار المثيرة بطريقة مبسطة.

السلبيات في طاعة الوالدين	الأفكار المثيرة ليست إيجابيات وليس سلبيات	الإيجابيات في طاعة الوالدين	النشاط الثاني

عرض الطلاب استجاباتهم على النشاط مع المناقشة من قبل المجموعات الأخرى.
التقويم (د6):

1. تقويم المحتوى: ويتم من خلال الأسئلة الآتية:

س 1 / ماذا يشمل المفهوم الضيق للأسرة؟

س 2 / ماذا يشمل المفهوم الواسع للأسرة؟

س 3 / ما حقوق الوالدين علينا؟

س 4 / اذكر نموذج يدل على بر الوالدين.

2. تقويم المهارة: ويتم فيها تقويم وعي الطلاب بطريقة تفكيرهم، بالمهارة المستخدمة من خلال الأسئلة الآتية:

س / ما الفائدة من ذكر الإيجابيات والسلبيات والأفكار المثيرة؟

س / كيف تستفيد من مهارة معالجة الأفكار في حل المشكلات، واتخاذ القرارات؟

الواجب المنزلي (د2):

اكتب السلبيات والإيجابيات والأفكار المثيرة في خدمة الوالدين عند الكبر والمرض.

السلبيات	الأفكار المغيرة ليست إيجابيات وليست سلبيات	الإيجابيات

حاول مع جموعتك كتابة أكبر عدد من حقوق الوالدين علينا

ما السلبيات والإيجابيات والأفكار المثيرة في طاعة الوالدين

السلبيات في طاعة الوالدين	الأفكار المثيرة في طاعة الوالدين	الإيجابيات في طاعة الوالدين

الواجب المترلي

اكتُب السليات والآيّات والأفكار المثيرة في خدمة الوالدين عند الكبر والمرض.

السلبيات	الأفكار ليست إيجابيات وليس سلبيات	الإيجابيات

نموذج شوارتز لمخطط درس الدمج



مخطط درس الدمج (شوارتز وباركس، 1994)

العنوان:

المادة:

المحتوى	الأهداف	مهارات أو عملية التفكير
		بيان أهداف المحتوى من المقرر أو من المخطوط العامة للمنهاج.
		وصف لمهارة التفكير التي سيتعلّمها الطالب.
		استعمال أساليب تعليمية لتدرّيس فاعلي للمحتوى.
		استراتيجيات طرح أسلطة منظمة، سلّم بيانى متخصص، التعلم التعاوني، التفسير المباشر أو الضممي لعملية التفكير، خرائط معرفية من طرف المعلم.
		استعمال أساليب تعليمية لتدرّيس فاعلي للمحتوى.
		أساليب إيضاحية، أدوات تنظيم متقدمة، أساليب بحث، أسلطة ذات نسق ودلالة تنظيم عالية، التعلم التعاوني، برامج متخصصة، ملاحظة مراجحة، حوارات... الخ
		التفكير النشط
		التفكير الحيوى الشامل للتوجهات اللغوية والخواص البينية.
		يجب أن يعمل الشّاطر الرئيسي للدرس على ربط ودمج مهارة وعملية التفكير بشكل محدد وواضح
		بالمحتوى، هذا ما يجعل المحتوى الدراسي درساً مدمجاً حيث يقع توجيه الطلاب بمتطلبات بيانية وإرشادات
		لغوية (مثال أسلطة) تدرج ضمن لغة عملية / مهارة التفكير.
		التفكير في التفكير
		أنشطة تساعد الطّالبة على التفكير في عملية التفكير، يطرح على الطّالبة أسلطة مباشرة عن طريقة
		تفكيرهم، تقدّم الخريطة فوق المعرفة الطّالب إلى مكونات هذه الأسلطة، يفكّر الطّالبة في سطّ التفكير
		الّذى اتبّعوه، الخطّة التي تهجّموا و مدى فاعليّة هذا التفكير.
		تطبيق التفكير
		أنشطة نقل وتحويل تتضمّن الاستعمال التلقائي من قبل الطّالب للمهارة في أمثلة أخرى، هناك عمالاً
		وحisan هذه الأنشطة: الشّاطرات القراءية أو البعيدة التي حالاً تتبع موضوع الدرس. وفي التعزيز لاحقاً

طيلة السنة الدرامية، ويتضمن هذان النوعان تدخلاً أقل من المعلم في عملية التفكير في قسم التفكير النشط.

النفل الآلي

النفل القريب: بتطبيق العملية أثناء الحصة نفسها أو في العاجل القريب على محتوى ماثل للدرس، تقليل تدخل المدرس في التفكير.

تطبيق العملية أثناء الحصة نفسها أو في العاجل القريب على محتوى مختلف للدرس، تقليل تدخل المدرس في التفكير.

التعزيز لاحقاً:

تطبيق العملية فيما بعد خلال السنة الدرامية على محتوى مختلف للدرس، تقليل تدخل المدرس في التفكير.

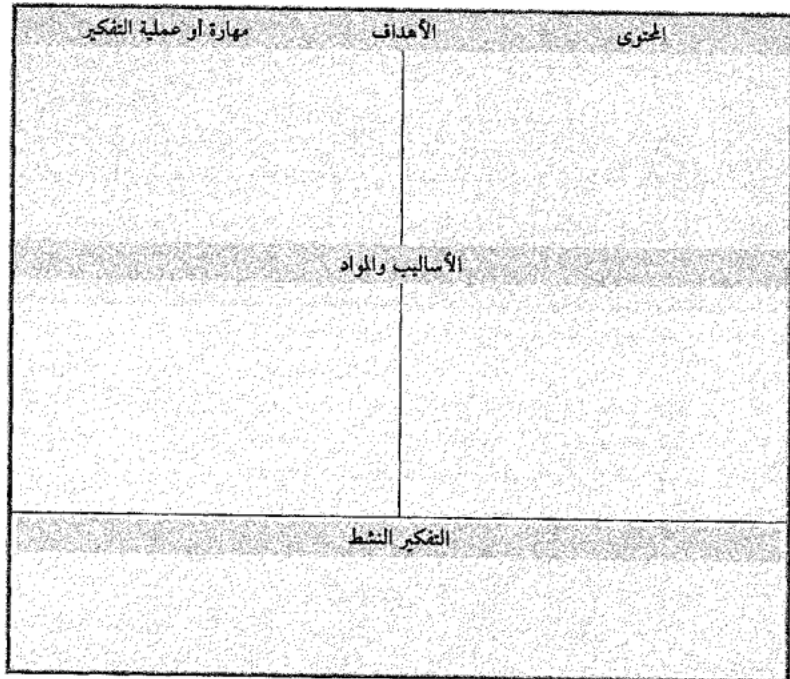
تقسيم تفكير الطالب

أعمال شفهية أو تحريرية ومشاريع تبين مدى الاستعمال الفعال لمهارات أو عملية التفكير.

مختطف درس الدمج

العنوان:

المادة:



تصميم درس الناجح
في المنهج

منظوم بياني لاتخاذ قرار

خيارات (ماذا يمكن أن نعمل)

الخيار المأخوذ يعين
الاعتبار

القيمة والأهمية	أدلة مؤيدة	النتائج والعواقب

الخيار المأخوذ يعين
الاعتبار



ال الخيار المأخوذ بعين الاعتبار

القيمة والأهمية	أدلة مؤيدة	النتائج والعواقب

ال اختيار المأخوذ بعين الاعتبار



تصميم درس المنهج
لـ المنهج

مصفوفة اتخاذ القرار

النتائج المرتبة						المتغيرات

النتيجة



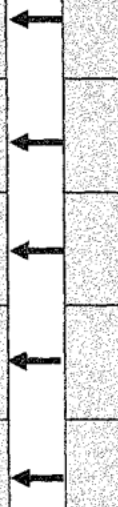
المنظم البياني لمهارة التوقع

أدلة مؤكدة

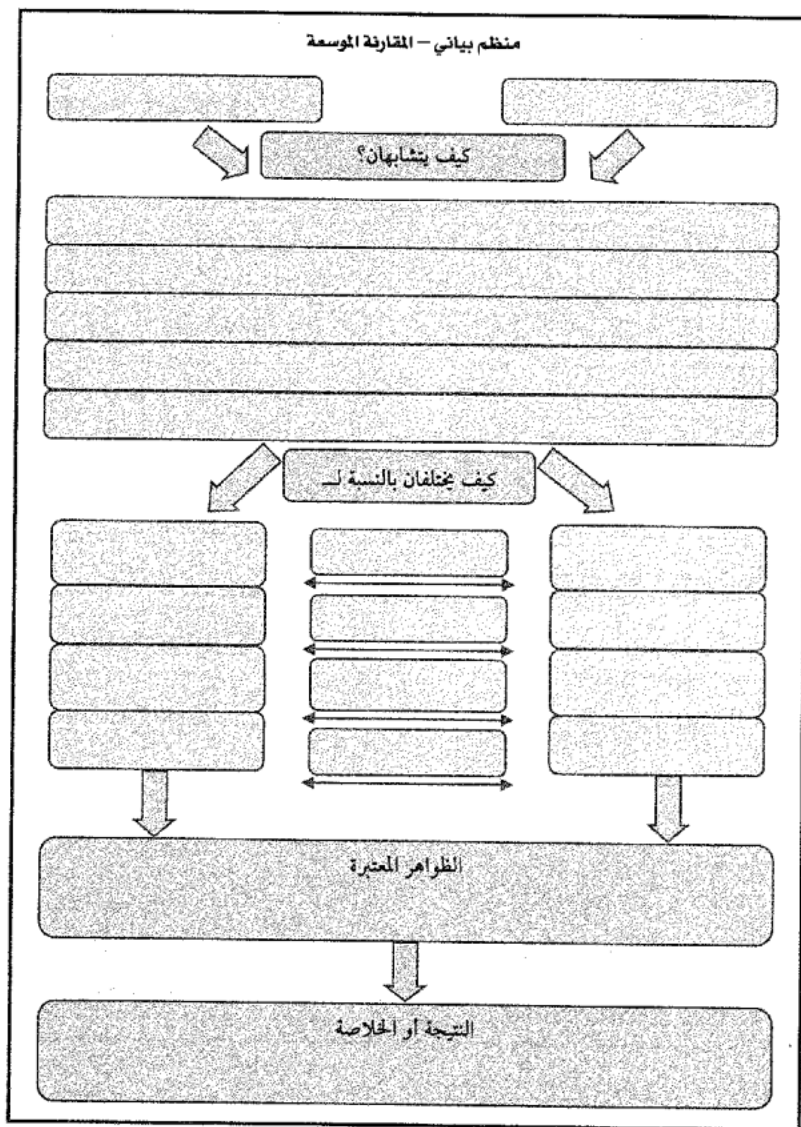
أدلة محتملة

هل التوقع
محتمل، غير
محتمل، أو غير
مؤكد

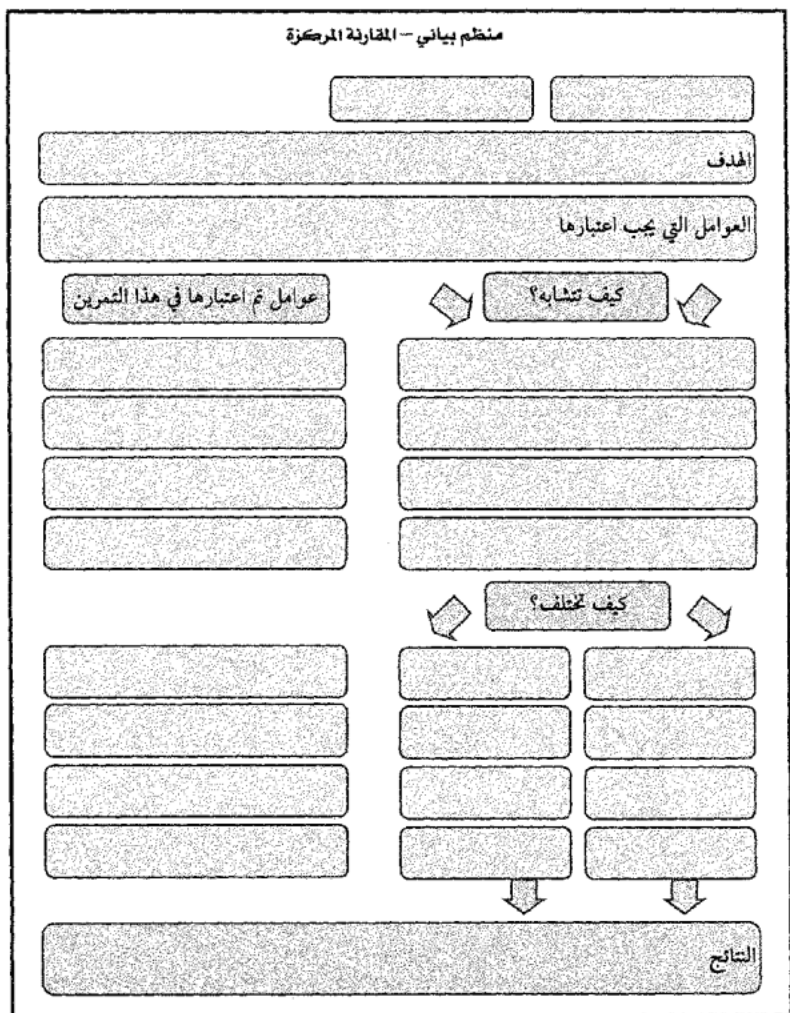
الذي يمكن أن
يحدث



منظّم بياني - المقارنة الموسعة



منظم بياني - المقارنة المركبة



المنظـم البيـانـي لـتـحـديـد عـلـاقـة الأـجزـاء بـالـكـلـ

كل شيء

أجزاء الشيء

مكون من

مكون من

مكون من

مكون من

مكون من

مكون من

الجزء المأخوذ بالاعتبار

ماذا سيحدث لهذا الشيء لو فقد هذا الجزء؟

ما هي وظيفة الجزء؟

المنظوم البياني لتحديد علاقة الأجزاء بالكل

كل شيء

أجزاء الشيء



الجزء المأخوذ بالاعتبار

ماذا سيحدث لهذا الشيء لو فقد هذا الجزء

ما هي وظيفة الجزء؟

المنظم البياني لتحديد علاقة الأجزاء بالكل

كل شيء

أجزاء الشيء

مكون من

مكون من

مكون من

مكون من

مكون من

مكون من

ماذا سيحدث لهذا الشيء لو فقد هذا الجزء؟

ما هي وظيفة الجزء؟

ما هي العلاقة بين الأجزاء والكل؟

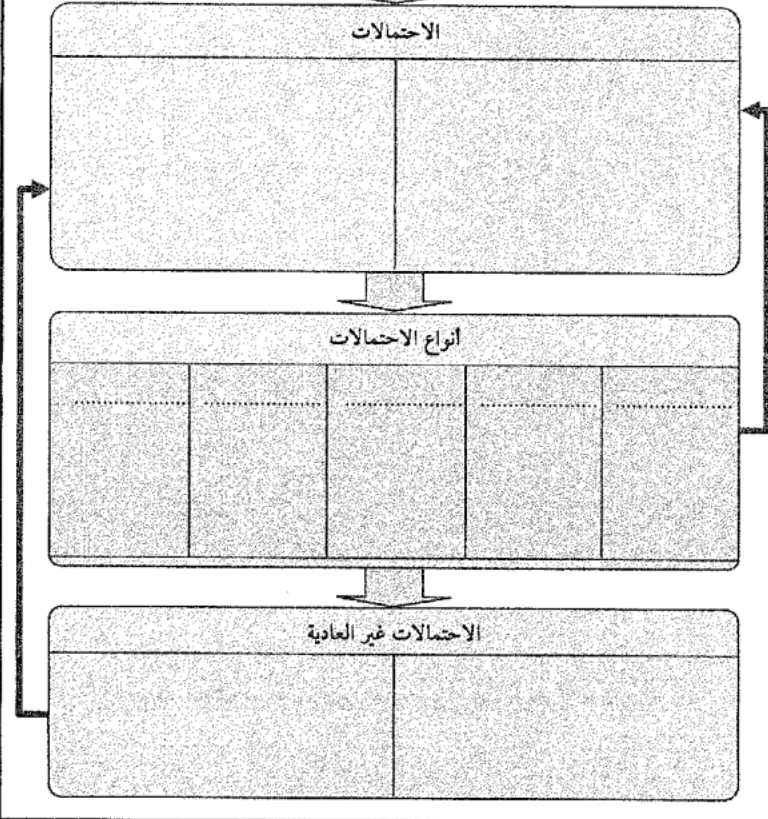
منظوم بياني للعصف الذهني من أجل توليد الاحتمالات

الغایة (لأي شيء تقوم بتوليد هذه الاحتمالات؟)

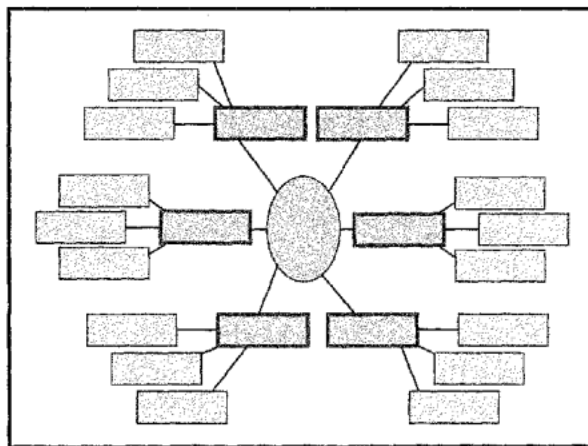
الاحتمالات

أنواع الاحتمالات

الاحتمالات غير العادية



مخطط شبكي (Webbing Diagram)



مصفوفة توليد الاحتمالات الأصلية

الميزات المثيرة في الاحتمالات التي تم توليدها				

الفصل السابع

دمج مهارات التفكير من أجل الفهم

**Infusion Thinking Skills
for Understanding**

محتويات الفصل

- المقارنة بين تفكير المقارنة المفتوحة والمركزة
- المقارنة والمقابلة
- دمج مهارة تفكير التصنيف والمنهجي
- مهارة تفكير العلاقة الجزء والكل
- مثال اجرائي على اختيار وفق سلسلة
- مهارة تفكير السلسلة
- مهارة تفكير السببية
- قضية التفكير في الحجج وتقويمها
- مهارة تفكير الكشف عن الافتراضات

الفصل السابع

دمج مهارات التفكير من أجل الفهم

Infusion Thinking Skills for Understanding

يتم تحقيق هدف التفكير من أجل الفهم حينما:

1. يتم تحليل الموضوع إلى أجزاءه الرئيسية والفرعية وفق أسس، يسهل التعامل معها، وتقليلها والشعور بالثقة بالألفة لمكونات الموضوع.
2. إن تقسيم الفكرة إلى أجزاء، وتوضيح علاقة الكل بالجزء وعلاقة الأجزاء معًا في نظام ربطها بصيغة أو كل.
3. تصنيف المكونات وإطلاق مسميات وعناوين لها واستيعابها وبذلك يسهل استدخال معلومات ومهارات دافعة ومهددة للتفكير بفاعلية لتطوير مهارة تفكير خاصة.
4. إن التدرب على دمج مهارة تفكير المقارنة والمقابلة وفهم أوجه الشبه والاختلاف يسهل الفهم ويجعل العملية الذهنية أكثر تقدماً ونجاحاً إذا تم عن طريق الدمج في المنهج الدراسي.
5. إن فهم السبيبية ومارستها وربطها بالنتائج، ودمج هذه المهارة في التفكير في الموضوع الدراسي يجعل الطالب أكثر قدرة على تعزيز التفكير الناقد لديهم.
6. إن مهارة اختبار المسلمات، واكتشاف الافتراضات والتمييز بينها، والتدريب على ممارسة مهارة تفكير المسلمات والافتراضات يجعل هذه العملية الدقيقة أكثر تقدماً، مما يزيد الثقة لدى الطلبة في قدراتهم العقلية واحتراماً لمعارفهم وخبراتهم، وبذلك يصبح المنهج فعالاً.

المقارنة بين تفكير المقارنة المفتوحة والمركزة

المقارنة المركزة	المقارنة المفتوحة	المتغير
<ul style="list-style-type: none"> • توصل إلى معلومات فوق الشبه والاختلاف. • نتيجة وتفسير. • قرار مبني على الأشياء الضمنية الحقيقة بالإضافة إلى الأوليات. • اكتشاف. • خصوصية جداً لأخذ قرار عميق صحيح. • بيانات دقيقة وشخص المصادر للوصول إلى استدلالات عملية. 	<ul style="list-style-type: none"> • توصل إلى معلومات لما بعد أوجه دمج الشبه والاختلاف. • نتيجة وتفسير. • قرار عدم الأوليات. • تعلم وفهم. • بشكل عام وقليل من المخصوصية. • بيانات أولية وقليل من التفاصيل. 	<ul style="list-style-type: none"> أوجه الشبه الهدف الموثوقية



د. شوارتز:
يحمل اعتقاداً مفاده أن تعليم التفكير ضمن المنهج من استعدادات كل متعلم في مدرسته.

مهارة تفكير مقارنة أوجه الشبه والاختلاف المركزة

بعد القيام بمارسة مهارة تفكير المقارنة المفتوحة تكون قد وصلنا إلى تحديد العناصر المتعلقة بالأشياء التي تمت المقارنة بينها، وتم رسم خارطة التفكير والنظم البياني ووصلنا إلى مرحلة الأنماط ثم الاستنتاجات والتفسيرات.

في التدريب على ممارسة مهارة المقارنة المركزة يتوقع أن تقوم بالأتي:

1. ما العوامل التي يجبأخذها بعين الاعتبار؟
2. الدخول في مرحلة اتخاذ القرار الذي يحقق المدف.
3. ويمكن تثليل خارطة التفكير لهذه المهارة.

أوجه الاختلاف	أوجه الشبه	المتغير
.....	هدف
.....	الأنواع المهمة
.....	تصنيف الفئات
.....	النماذج التي تم الكشف عنها
.....	النتيجة والتفسير المهم

تفكير الاستنتاجات والنتائج والتفسير

• استنتج أن:

• استنتج أن:

خارطة تفكير الاستنتاجات والنتائج والتفسير

الاختبار الثاني

الاختبار الأول

أوجه الاعدالات

أوجه الشبه

المتغير

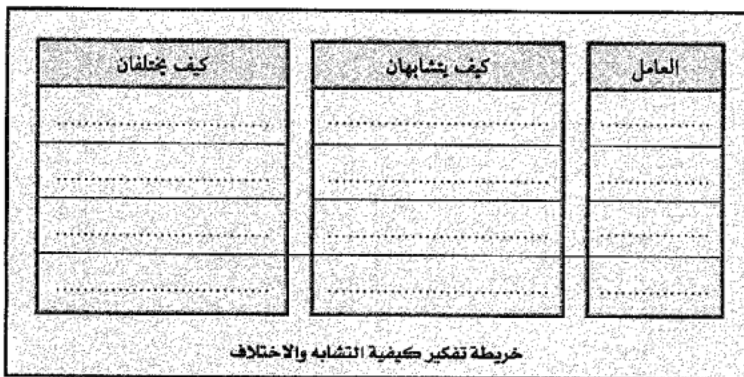
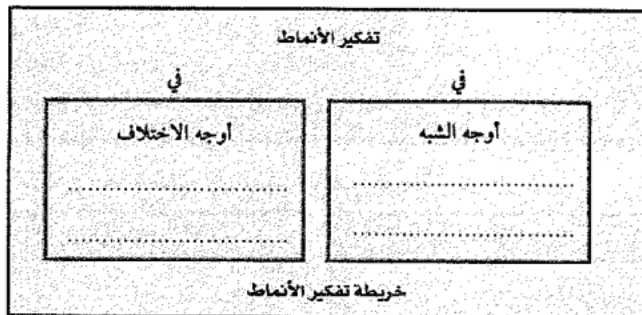
الأبعاد

الاستنتاج، والنتيجة، والتفسير

منظم بياني شامل لمهارة تفكير المقارنة

في خانة الأنماط:

نكتب ما يوجد في الشبه ولا يوجد في الاختلاف أو ما يوجد في الاختلاف ويوجد في الشبه ويسمي بذلك تفكير الأنماط ضمن تفكير مقارنة أوجه الشبه وأوجه الاختلاف.



وصفة سحرية لمارسة: مهارة تفكير المقارنة والاختلاف المفتوحة

1. التعمق في المعلومات المتوفرة.
2. فحص البنادل يعمق.
3. تدقق ذهنياً بدون حدود.
4. تذكر أهداف مرة أخرى لتحديد العملية (المقارنة..).
5. دون أوجه الشبه وأوجه الاختلاف ومنها متغيرات أو عناصر (عوامل بدلالي).

جدول المقارنة بين أوجه الشبه وأوجه الاختلاف المفتوحة

يختلفان في:	يتباينان في:
.....	.1
.....	.2
.....	.3
كيف يختلفان؟	
.....	
أوجه الاختلاف	
.....	
النتيجة المترتبة المفترضة	
.....	
يتباينان في:	أوجه الشبه
.....	
النتيجة المترتبة المفترضة	
.....	

تفكير مقارنة أوجه الشبه والاختلاف المفتوحة

Open Matching and Comparing Thinking

حتى ينبعج الطالب في ممارسة مهارة تفكير مقارنة أوجه الشبه والاختلاف المفتوحة يتطلب:

1. التفكير في الأفكار الضمنية.
2. قلب المشابه، وقلب المختلف للمعرفة الأعمق.
3. اعتبار كل البدائل والمعوامل الممكنة.
4. البحث عن النماذج.
5. الوصول إلى أفكار غير عادية في التعمق بالشبه والاختلاف.

أخطاء شائعة في: تفكير مقارنة أوجه الشبه والاختلاف

1. الافتقار الشديد إلى المعرفة والمعلومات.
2. القفز إلى الاستنتاج.
3. السطحية في المعالجة الذهنية.
4. إغفال شديد لما بين الحقائق من ضمبيات.



د. شوارتز:
إن أكبر خطأ هو وقع الطلبة في خطوة القفز إلى
الاستنتاجات والتعميمات بدون أدلة كافية.

المقارنة والمقابلة (Comparison and Matching)

تتضمن مهارة التفكير هذه:

- البحث في أوجه الشبه والاختلاف بين الأشياء.

- نقارن ونقابل من أجل اتخاذ قرار.

- تطوير أفكار.

- الفهم العميق للأشياء.

- تحقيق الراحة والتوازن.

- اعتبار جميع العوامل الأساسية والتعتمق.

- تقصي خصائص الأشياء بهدف مقارنتها.

مهارة تمييز التشابه والاختلاف

إن تفكير التشابه والاختلاف يتطلب:

1. معرفة خصائص وصفات وسمات.

2. معرفة علاقات.

3. معرفة الإيجابيات والسلبيات.

4. تكوين الفكرة لكي تصبح أكثر وضوحاً.

5. استرجاع موقف المفكر من الموضوع.

6. تدفق أفكار بدون ضوابط للخصائص.

7. توليد بدائل متعددة في الشبه والاختلاف.

أفكار أولية في التشابه والاختلاف

تصنيف، تقسيم الأفكار، علاقات، تحليل اختبار تكوين الأفكار على صورة من الصور.

دمج مهارة تفكير التصنيف المنهجي

المفهوم

- يتضمن إطلاق التسمية على أصناف الأشياء.
- المسمى يطلق على مجموعة خصائص مميزة.
- تنظيم المعلومات والمعرفات تحت مسمى (مفهوم).
- وضع أشياء معينة ضمن فئات عامة.

أهداف التصنيف

1. يساعد على اختيار ما يحتاجه.
 2. حماية الأشياء من التلف والأذى.
- عبارة احذر قابل للكسر... ثبت على كرتونة المواد الزجاجية.
3. تحديد العلاقات العامة بين الأشياء.
 - الأشخاص في الأسرة.
 - تحديد الحقوق والواجبات.
4. فهم الميزات والخصائص
 5. تسهيل الوصول للأشياء.
6. اختصار الوقت وتقليل عبء الذاكرة.

الأخطاء الشائعة في مهارة التفكير التصنيف

أخطاء وديمة في التشابه والاختلاف

1. التصنيف المتعجل وفق خصائص غير مكتملة
2. إهمال بعض الخصائص المميزة.
3. وضع الأشياء معاً مع إغفال الميزات.
4. اختصار وصف تسمية المصف.
5. التسمية المضللة.
6. الاتساع المفرط الذي يضيع عناصر كثيرة.

التصنيف من أسفل إلى أعلى

يتضمن إعطاء الطلبة مجموعة مواد، وأشياء، ومكونات ويطلب منهم تصنيفها ووصفها في نظام تصنيف حسب ميولهم، دون معايير وخصائص.
ويتم التصنيف وفق هذا التفكير وفق طرق مختلفة بدون تحديد وبدون نظام.

التصنيف من أعلى إلى أسفل

يتضمن تفكير التصنيف من أعلى إلى أسفل عن طريق وضع الأشياء، أو المكونات، أو الأصناف ضمن فئات معينة بطريقة عشوائية دون نظام، دون ارتباط بالسبب أو توضيح الأسباب التي تقف وراء تصنيفاتهم.

التصنيف وفق نموذج التفكير المدمج

يتحقق حتى ينجح الطلبة في تأدية مهارة تفكير التصنيف القيام بالأتي:

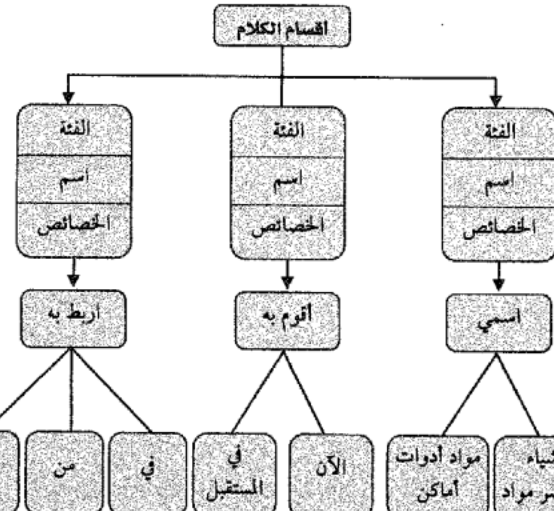
1. تحديد المدف من التصنيف وتعريف الفهوم العام الشامل.
2. تعريف الخصائص المميزة تعريفاً دقيقاً.
3. تفصيل في الخصائص المميزة.
4. التفكير في الخصائص وزيادة في ميزاتها بعد الإطلاع.
5. التفكير في عناوين وصفات للأشياء وكتابة المصنفات في البداية.
6. عمل مصنف أولي.
7. التفكير في الخصائص إذا كانت متفقة.
8. التتحقق والتأمل في المصنفات كل عمود بمفرده.
9. وضع معايير ذاتية للتتحقق من سلامة التصنيف.
10. تقويم قوائم التصنيف واحذف واستبعد ما هو غير مناسب للوصول إلى صورة نهائية في التصنيف.

مثال للتصنيف

من الأعلى إلى الأسفل

مهارة تفكير التصنيف	تحديد المدى
تصنيف	1. يصنف الأطفال أقسام الكلام.
تصنيف	2. أن يضيف الطفل عناصر كل مكون.
تصنيف	3. أن يذكر الطفل الخصائص التي تم ذكرها.
تصنيف	4. أن يوضح الطفل لنفسه كيف قام بالتصنيف للخصائص.

مخطط تنظيمي



خطط تفكير:

من الذي يستخدم التصنيف وماذا؟	الهدف من التصنيف	طرق التصنيف
.....
.....

مثال:

أنواع الحكم

من الذي يستخدم التصنيف وماذا؟	الهدف من التصنيف	طرق التصنيف
1. الطالب يهدف المعرفة من أجل الوصول إلى الحكم والقيم.	1. التمييز بين أنواع الحكم. 2. حسب اختيار الحكم.
2. الطالب يهدف التفكير في مزايا كل حكم وإصدار حكم على نوع الحكم.	2. معرفة مزايا كل حكم.

مهارة تفكير العلاقة بين الجزء والكل

تستند العلاقة بين الجزء والكل إلى افتراضات وأسس.

- افتراضات تفكير العلاقة بين الجزء والكل كما يلي:

1. كل الأشياء من حولنا تكون من أجزاء.
2. الأشياء المكونة للأجزاء تعمل معاً بانتظام لتحقيق العمل.
3. الأشياء والعناصر والأجزاء تجتمع وتعمل مع بعضها لتأدية الوظيفة بشكل ملائم.
4. للأشياء المحسوسة وغير المحسوسة أجزاء لتشكيل الكل.
5. أجزاء الأشياء مجتمعة تمتلك خاصية المميزة للكل.
6. الكل ليس مجموع الأجزاء ومجموع الأجزاء المختلفة ليس كلاماً.
7. الأجزاء الموزعة بدون نظام لا تشكل كلاماً نظام.
8. معرفة الجزء تساعد على فهم الكل.

9. مجموعة الأجزاء أو أقل من الكل.

- اهداف تفكير الجزء والكل

1. تحقيق الفهم والتوازن المعرفي والذهني.

2. توجيه التفكير توجهاً عملياً أو وظيفياً.

3. معرفة وظيفة الأجزاء لكي تتحقق وظيفة الكل.

4. تنظيم الأجزاء في علاقة يسهل استيعابها ككل.

5. تحقيق التفكير الجزئي بهدف تحقيق التوازن الذهني الكلي.

- أخطاء في تفكير الجزء والكل

1. رؤية الأشياء الظاهرة واعتبار وظائفها تفكيراً ناقصاً.

2. تفكير الأجزاء إدراك سطحي متسرع .

3. الاكتفاء من فهم الكل والقفز إلى العمل.

4. إهمال العلاقات الوظيفية بين الأجزاء.

5. إهمال في تحليل الأجزاء إلى أجزائها.

6. تفكير التشتت والعشوائية للوصول إلى فهم النظام.

مهارة تفكير التحليل أساس لتفكير العلاقة بين الجزء والكل

تقوم على:

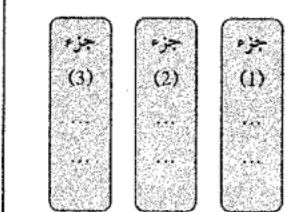
1. التحليل إلى الأجزاء.
2. الفهم التفصي.
3. النوعي لخصائص الأجزاء.
4. فهم النظام الداخلي للأشياء.
5. أساس لفهم الأشياء وخصائصها.
6. فهم الأجزاء للعمل ككل.

العلاقة بين الجزء والكل

1. ما مكونات الكل؟
2. ما الذي يحدث لو احتجى جزء من الأجزاء للكل؟
3. ما وظيفة كل جزء بالنسبة للكل؟
4. ما وظيفة فهم العلاقة بين الجزء والكل؟

خارطة تفكير الأجزاء والكل

صيغة الكل



ما هو الكل للأجزاء الثلاثة؟

.....

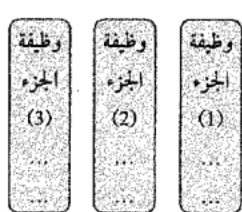
كيف ارتبطت الأجزاء الثلاثة
معًا في علاقة الكل؟

.....

منظم بياني لصيغة الكل



تحديد العلاقة بين الأجزاء والكل



ماذا يحدث للكل لو لم يوجد الجزء



ما صورة الكل وشكله لو لم
يوجد جزء (1) أو جزء (2)

.....

منظم بياني للعلاقة بين الجزء والكل

فهم قيمة الجزء

ملامح الجزء:



ماذا يحدث لو يكن هذا الجزء للكل؟

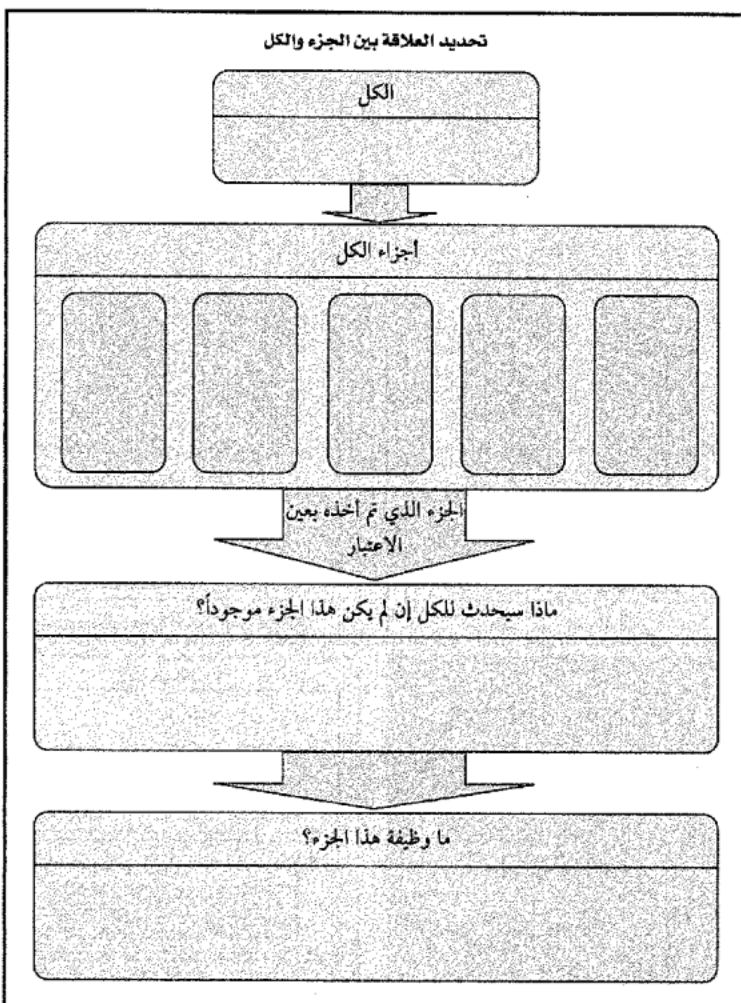
.....

ما وظيفة هذا الجزء للكل

.....

منظم بياني لفهم الجزء

تحديد العلاقة بين الجزء والكل



تحديد العلاقة بين الجزء والكل

الكل

أجزاء الكل

الجزء الذي تم أعلاه بعين

الاعتبار

ماذا سيحدث للكل إن لم يكن هذا الجزء موجوداً؟

ما هي وظيفة هذا الجزء؟

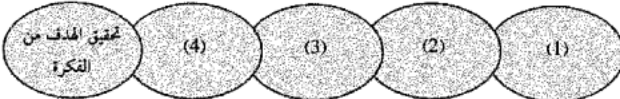
مهارة تفكير السلسلة

افتراضات تفكير السلسلة

1. الفكرة ترتبط بعلاقة.
2. الأفكار تتولد وتسير وفق نظام والنظام يحتاج إلى اكتشاف.
3. يقوم التفكير على تعلم متسلسل ومتتابع.
4. الأفكار ترتبط مع بعضها بعلاقة والمهم الوصول إلى العلاقة.
5. الرابطة موجودة في خزون الفرد وعليه اكتشافها وتوظيفها.
6. الأفكار بطبيعتها متراقبة، ولكن الاختلاف بين المتعلمين في صيغة الرابطة.
7. الأفكار تولد عشوائية، فما ارتبط منها ظهر بنظام وما لم يظهر يبقى في حالة عدم ارتباط.
8. الدلائل والإشارات هي مولدات الفكرة لتشكل مجموعة أفكار.
9. تتحدد طبيعة السلسلة باهداف من التفكير.
10. يعتمد وضوح السلاسل الفكرية وترتبطها على خزون معرفة المتعلم وخبراته ومعالجاته.

تفكر السلسلة هو عبارة عن:

ترابطات في سلسلة كل سلسلة ترتبط بهدف وعملية ذهنية.



أفكار خاطئة في تفكير السلسلة

1. إدعاء علاقات وهمية لسلسلة فكرة ما.
2. القفز السريع إلى نتائج السلسلة بدون أدلة مناسبة.
3. بناء سلسلة بدون معرفة كافية أو خبرات سابقة.
4. الوقع في شرك الترابط غير المنطقي.
5. الإخفاق في إدراك السلسلة بين عناصر الفكرة.
6. الفشل في الوصول إلى الأولويات والترتيب المناسب.

خطة بناء نموذجي للسلسلة

1. تحديد المدف من فكرة السلسلة.
2. اختيار الخطة المناسبة للسلسلة.
3. دقة تصنيف العناصر التي يراد وضعها في سلسلة.
4. فهم خصائص الأشياء حتى يتم اعتبارها في سلسلة.
5. وضوح الخطة والسببية الدقيقة لبناء السلسلة.
6. اختيار نوع السلسلة المناسبة.
7. بناء معايير دقيقة للسير فيها لبناء سلسلة.

أنواع السلسلة

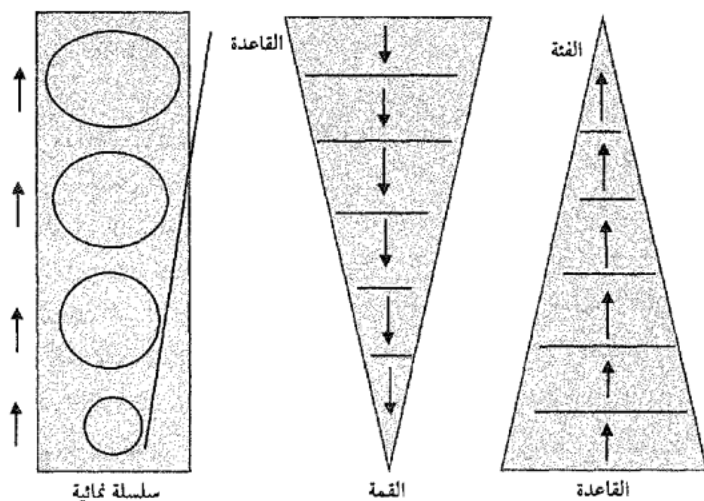
1. أداء الصلة سلسلة من أداءات يوعي.
2. الوصول إلى مكان سلسلة مكانية أفقية.
3. الوصول إلى الطابق السابع سلسلة مكانية عمودية.
4. العمليات الذهنية سلسلة مربوطة بهدف.
5. خطوات بناء عمارة سلسلة من خطوات عملية.
6. سلسلة الأحداث الزمنية.
7. سلسلة الأحداث المكانية.
8. سلسلة الأبعاد المختلفة (وظيفة الإمكانيات الشخصية).
9. سلسلة الترتيب وفق أحد الأبعاد والأشكال، الحجوم الكتلة.
10. سلسلة وفق عمليات إجرائية تتجربة.

مهارة تفكير السلسلة

1. ما المدف من بناء السلسلة؟
2. أي المعايير التي يتناولها الفكر في تفكير السلسلة؟
3. أي نوع للسلسلات أكثر مناسبة لتحقيق الأهداف؟
4. ما مدى مناسبة آلية السلسلة لتحقيق الفكرة؟

خارطة تفكير السلسلة

المخططات البيانية لتفكير السلسلة



خطط بياني لتفكير السلسلة

المدى من بناء السلسلة

نوع السلسلة

معايير وضع الأحياء في سلسلة

تقديم بناء السلسلة

المخطط البياني الزمني

1973

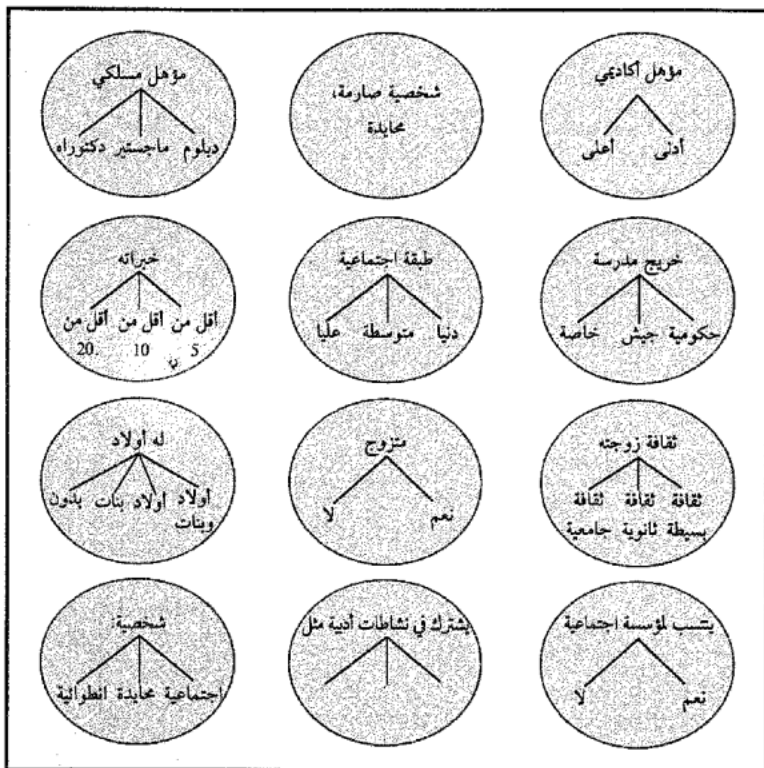
1968

1956

1945

مثال إجرائي على اختيار وفق سلسلة

يتقدم إليك مجموعة كبيرة من المديرين لشغل وظيفة مدير مدرسة خاصة راقية خمس نجوم وإليك الخصائص المتوفرة.



اكتب قائمة أولويات اختيار المدير المناسب:

(3)

(2)

(1)

نشاط:

يعطي الطلبة مجموعة من الخطوات لرسم خارطة، ومواد، وإجراءات ويطلب إليهم تصنيفها حسب ثبات. وفق منظم بياني.

النقطة	الغرض	الأشياء بمتوازية
.....	المبرر:	

دُجَّعْ مهارات التفكير من أجل الفهم

أهمية بناء السلسلة

1. توضيح الخطوات والشعور بالراحة.
2. ميل الفرد بطبيعته لترتيب الأشياء.
3. ميل الفرد إلى الترتيب المنطقي للوصول إلى استنتاجات منطقية.
4. تسهيل عمل الذاكرة والتذكر.
5. إعادة استيعاب الاحتمالات المتعلقة بالموضوع.
6. تسهيل عملية تخزين المعلومات في عملية الذاكرة.

تفكير السلسلة للتذكر

مساعدة تذكر Mnemonics

تضمين:

1. ربط الأفكار معاً.
2. ربط أداء العمل كعملية وخطوات فتح الباب بسلسلة.
3. ربط خيالات ذهنية على صورة سلسلة.
4. أحداث مثل سلسلة أحداث الفيلم.
5. وصف تسلسل خبرات.
6. ذكر سلسلة وصفة ما، عمل. أو طبخة، أو مشروع.

خصائص تفكير السلسلة

1. مريح ويسهل.
2. أقرب إلى الإنسان.
3. يشغل الذاكرة.
4. يسهل التخزين في الذاكرة.
5. يدرّب التعلم على التصنيف للأشياء وفق أحد الأبعاد.
6. يسهل اختبارها وتقويم مدى القدرة على السيطرة الذهنية لها.

شوارتز تغير خصائص تفكير السلسلة



نشاط:

ماذا تحتاج حتى تنجح في أداء مهارة تفكير السلسلة في الجوانب الآتية:

سلسلة أحداث ثورة	سلسلة أحداث مصرحية	سلسلة أحداث معرفية
1	1	1
2	2	2
3	3	3
4	4	4
5	5	5
سلسلة إنشاء مشروع تجاري	سلسلة التعلم خالصة للمعهد الخليفة	سلسلة جماعة مكتاب
1	1	1
2	2	2
3	3	3
4	4	4
5	5	5

مهارة تفكير السببية (Causality)

مفتاح هذه المهارة:

- السبب، الهدف، الدافع، الحاجة.

- النتيجة، التعارض.

التساؤلات التي يطرح المفكر على نفسه

- ما سبب ذلك؟

- ما سبب الحادثة؟

- ما السبب الذي أدى إلى ذلك؟



من لا يحتاج إلى تفكير السبيه ..!

- ما الدافع وراء ذلك؟
- ما المدف من ذلك؟
- ما التسليمة المترتبة على ذلك؟
- ماذا ينتج عن ذلك؟
- ما البيانات التي تبرر هذه التسليمة؟
- ما الحجة وراء هذه التسليمة؟
- ما التعارض الذي أحله في تبرير خطأ الفكرة؟
- لماذا جاءت التسليمة على خلاف ما هو متوقع؟
- لماذا أخطأ في فهم الأسباب؟

وجهات النظر تتمثل الأسباب أو السببية

- إن نظرية المتعلم للموضوع تعكس وجهة نظره تجاهه.
- تباين وجهات نظر الأفراد للموضوع نفسه.
- دماغ الفرد يختار ما يبرر فيه القيام بالسلوك.
- قد يغفر الإنسان لتبني وجهة نظر غير مناسبة.
- قد لا تسعف الأسباب فهم الموضوع.
- قناعات الآخرين قد توقف التفكير في السبب.
- الأسباب التي يقدمها الآخرون قد لا تتوفر فيها عناصر المنطق.
- قد تكون أسباب المنطق من روؤية المفكر فيلونه ويؤخذ به بدون تناول منطقة مناسبة.
- الأفراد بحاجة إلى مهارة التتحقق لتطوير وجهات نظر منطقية ومرتبطة بالأسباب.
- تحقيق المفكر السبي ضد قبول الأفكار القافية للنتائج.
- تحقيق السبب ضد قبول أفكار الآخرين غير المناسبة.
- البحث المضني عن الأسباب يجعل الفرد يقبل أي سبب للوصول إلى التوازن المعرفي والراحة.
- تدريب المفكر السبي في الاستماع بصمت نشط لأفكار وجهات نظر الآخرين بهدف الوصول إلى المنطق المرتبط بالأسباب الحقيقة.

افتراضات التفكير السببي

1. يميل الإنسان لأن يجد سبب كل ما يحدث له.
2. وراء كل سلوك سببي دافع.
3. البحث والأسباب دافع لتحقيق التوازن والأمن.
4. البحث عن النسب يرتبط بالفهم والمعنى.
5. يولد كل فرد ولديه حاجة لمعرفة أسباب ما يحدث في الأشياء.
6. معرفة الأسباب وأفراضاها تحقق توازناً وامانًا.
7. المعرفة السببية دافع معرفي تكفي وهو تفكير العلماء.
8. التفكير السببي ضرورة لكن من يبحث عن الفهم والمعنى لأحداث الطبيعة والحياة والجماعات.
9. تشكل معرفة الأسباب المدخل الرئيسي لتقديم واقتراح الحلول المناسبة للمشكلات البيئية والحياتية والاجتماعية.
10. إذا عرف السبب بطل العجب.

تشكل الأسباب تسليات ذكية لفهم طبيعة الأحداث والتتابع

إيجاد الأسباب والتتابع

1. ما الذي يخالل المؤلف أن يقتعنـا به؟
2. ما الأسباب التي يوفرها المؤلف خـاللـنا على القيام بذلك؟
3. هل توجـدـ كلمـاتـ دـلـالـيـةـ تـشـرـ إـلـىـ الأـسـبـابـ وـالتـابـعـ (مـثـلاـ:ـ لـذـلـكـ،ـ مـكـلـدـ،ـ لـآنـ)ـ؟ـ
4. هل يخـالـلـ المؤـلفـ عنـ الأـسـبـابـ الـيـ جـعـلـهـ يـسـتـنـجـ ماـ يـفـعـلـهـ؟ـ

الأسباب والنتائج

النتيجة

السبب

السبب

السبب

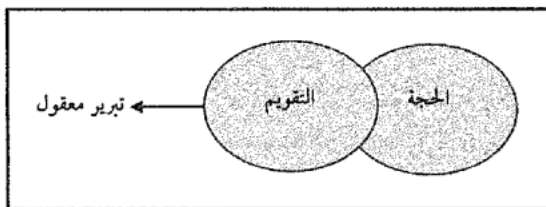
إيجاد الأسباب والنتائج

1. ما الذي يحاول المؤلف أن يقنعنا بقبوله أو القيام به؟
2. ما الأسباب التي يحاول المؤلف أن يوفرها لدعم قوله أو حملنا على القيام بهذا الشيء؟
 - أ. هل توجد كلمات تشير إلى الدعم مثل: لأن، هكذا، لهذا؟
 - ب. هل يوفر المؤلف أية دلالات أخرى تتعلق بالسبب الذي جعله يستخرج ما يفعله؟
3. هل هناك أي شيء يعتقد أن الكاتب يؤمن به كمعرفة عامة، ولا يذكره بل يستخدمه لدعم النتيجة؟

قضية التفكير في الحجج وتقويمها

يهدف التفكير في الحجج إلى الآتي:

1. تقديم أدلة وبراهين.
 2. تقديم حلول تبدو منطقية لصاحبيها.
 3. الاجتهاد لإيجاد الأسباب الضمنية غير الواضحة.
 4. تصور أدلة منبثقة من منطق علاقات الأسباب بالنتائج.
 5. الوصول إلى حالة الفهم والاستبصار في الحلول.
 6. تطوير المنطق بالأدلة.
 7. التمييز بين أنواع الحجج القوية أو الضعيفة المقبولة أو المرفوضة.
- أما تقويم الحجج فهو عملية ذهنية تستند إلى:
1. إصدار حكم عن مدى ملاءمة الحجة والتأكد من صحتها وصحة معلوماتها.
 2. قبول الحجة أو رفضها بالاستناد إلى معايير.
 3. ردها إلى أصول تبدو منطقية ثم الحكم على صحتها.
 4. الحكم على مدى ارتباط الأدلة بالأسباب.
 5. الحكم على المبررات بالاستناد إلى أسس داخلية أو خارجية للمشكلة لبنية القضية أو الموضوع.



الأخطاء الشائعة لتفكير الأسباب والنتائج

1. تجاهل الأسباب المنطقية.
2. الحب والكرامة للشيء يعي الوصول إلى الحجة المدعمة بمعنون موضوعي للأسباب.
3. الأخذ بالظاهر دون الاختبار والتدقيق.
4. تبني آراء الآخرين بدون فحص واختبار.
5. الاقتناع بالأسباب المختلفة وتجاهل الأسباب المعارضة أو الماقضة.
6. التقصير في البحث والتقصي لفهم علاقة شيء بمحبه أو نكرهه.

الهروب من مواجهة المحقق

- الإنسان يكره ما مختلف معه.
- يميل الإنسان إلى الأفكار التي تتفق مع توجهه.
- فكرة الاتفاق والاختلاف تفوق إيجاد المحقق المناسب.
- الإنسان يتتجنب الجديد وغير المألوف.
- مواجهة المحقق يتطلب مقدراتنا العقلية وإمكانياتنا وهذا غير متوفّر لدى المفكرين.
- صعوبة الإحاطة الشاملة لفهم المحقق.

معايير قبول المحقق

1. توفر البيانات والمعلومات اللازمة المؤيدة.
2. توفر المعلومات المدعمة للأسباب ودقتها.
3. اختفاء المعلومات بعد اختبارها والتدقيق بها.
4. كفاية الأدلة لقبول المحقق دون الحاجة إلى أية معلومات إضافية.



د. شوارتز: تحديد معايير قبول
المحقق أمر ضروري لأية حجة..

كلمة تقويم الحجة

1. ما الذي تحتاجه من معلومات للحكم على دقة الحجة؟

2. ما المعلومات الإضافية التي تضيف الثقة بدقة المعلومات الداعمة؟

3. ما مؤشرات قبول الحجة والحكم على دقتها؟

خطط تنظيم تقويم الحجة

مما ينجز المفكر إلى المغالطات (Fallacies)

المغالطات هي عبارة عن تناعات يطرها المفكر ويعامل معها كمسلمات دون إخضاعها للاختبار والفحص مثال على ذلك:

1. خلقت المرأة لأعمال خاصة بها دون غيرها.

2. للسود قوة جسمية لا توفر للبيض.

3. الصالح إمارة الذكاء.

4. رؤية القطة السوداء في الصباح نذير شؤم.

5. السمنة تذهب الفطنة.

أما أسباب ممارسة تفكير المغالطات فترد إلى الآتي:

1. البحث عن الراحة والتخلص من البحث في الأفكار و اختيارها و التدقق بها.

2. البحث عن بدائل أمام أول إصابة يواجهها.

3. يقدر البديل السهلة ويعتمد عليها.

4. تبني حجج خادعة ناقصة الأدلة.

5. الترابط العشوائي بين أسباب ونتائج يمكن الوثوق بها بينما هي روابط خرافية.

٦. كيف يمكن تحصين الطلبة ضد عارضة تفكير المغالطات والمجتمع المبنية على الصدفة؟

قائمة فحص تقييم الحجة؟

١. هل هناك أي شيء تحتاج معرفته لكي تحدد ما إذا كانت الأسباب دقيقة؟

لا نعم

٢. إذا كان الأمر كذلك، فما هي المعلومات التي تحتاج إلى معرفتها؟

٣. في حال كانت الأسباب دقيقة، هل هناك أية معلومات إضافية مطلوبة قبل أن تقبل النتيجة؟

لا نعم

٤. إذا كان الأمر كذلك، فما هي المعلومات التي تحتاج إليها؟

تكون الحجة مقنعة فقط عندما تجيب بـ(لا) على كلي السوالين الأول والثالث في الأعلى.

الأسباب والنتائج

النتيجة:

الأسباب التي يظهر أنها
مقبولة

الأسباب الداعمة

الأسباب القوية

الأسباب الضئيلة
المعتملة

الأسباب المدعومة بمحاج

منظّم بياني للأسباب والنتائج

الكلمات الدلالية للأسباب والنتائج

- ... لذلك:
 - إن تقديم الأدلة عن صحة الفكرة
 - إن ذكر عدد كبير من الأمثلة.
 - إن ربط الأفكار معًا.
 - لذلك يمكن القول...
• لأن ...:
 - إن التفكير بمهارة.
 - إن الإمام يخوض حديث الفكرة وعمومياتها.
 - إن شخص الخبرة ودلائلها.
 - لأن توفر كل هذه الأدلة يجعل المفكر أكثر ثقة بقراراته.
 - هكذا ...:
 - زيادة ساعات المذاكرة.
 - اختبار نتائج الامتحان ومراجعة المواد.
 - الاستفادة من التقنية الراجعة.
 - وهكذا يمكن السيطرة على صعوبة الامتحان.

محظوظ لتنظيم الكلمات الدلالية

مهارة تفكير الكشف عن الافتراضات

- مفهوم الافتراض:
 - صياغة علاقة بين شيئين أو متغيرين.
 - جملة خبرية تصف علاقة تتضمن تبايناً ذكياً.
 - عمل ذهني لشيء غير ظاهر أو واضح.
 - حل مؤقت لمشكلة أو علاقة.
 - طريقة لفهم معنى العلاقات بين الأشياء.

- وضع علاقة منطقية بين أشياء أو أحداث أو مواقف.
- تبدو معقولة ومقنعة.

مفهوم المسلمات:

- جمل مقبولة وهناك اتفاق عام على صحتها.
- لا تخضع للتجريب.
- يتم حفظها غيابياً وترددها بدون أي شك في صحتها.
- متفق عليها وتشكل حلولاً نظرية للأشياء.
- تستمع لها دون التفكير في تفاصيلها.
- تصاغ بطريقة جيدة وسليمة ويتم تناقلها.

إيجابيات وسلبيات الافتراضات

سلبيات	إيجابيات
1. قد تؤدي إلى حلول خاطئة.	1. حلول مؤقتة.
2. التجريب يوفر نتيجة قد تكون غير مناسبة.	2. سهولة الصياغة.
3. القبول بدون أدلة.	3. تتطلب عملاً ذهنياً متوسطاً
4. الواقع في الأخطاء بسهولة.	4. مكنته الصياغة.

الأخطاء الشائعة في تفكير الافتراضات

1. الواقع في عدم القدرة على التمييز بين المسلمات والافتراضات.
2. تجنب التفكير والتعمق في مدى مناسبة الافتراض وخصوصه للمنطق.
3. صياغة الافتراض صياغة فضفاضة.

لذلك يتوقع من المدرس أن يعمل على تدريب الطالب على صياغة مجموعة كبيرة من الافتراضات مختلفة الصعوبة، وسهلة التمييز وكذلك صياغة مجموعة كبيرة من المسلمات ومناقشة الفرق بين المسلمات والافتراضات ومساعدة الطلبة على التفكير فيها.

معايير السلامة	معايير الافتراض
1. تُعتمد على مشاهدات الآخرين البديلة.	1. يعتمد على معلومات وبيانات ومشاهدات موجودة.
2. تؤخذ وكأنها دون التفكير فيها.	2. يعرض الافتراض إلى المناقشة لتبين أساس النظرية.
3. لا يقبل الرفض.	3. يخضع لاحتمال مقبول ومرفوض.
4. لا يخضع للتغيير والتبدل ويؤخذ بأنه ثابت الصحة.	4. يخضع للتغيير والتبدل حسب ظهور أية حسارة أو دليل أو بينة.
5. تُعتمد على أدلة معتقدات متعارف عليها لا تخضع للمعالجة.	5. يعتمد على أساس نظري.
6. يستند إلى منطق قبول الرواية وما هو مسلم به ومعرف.	6. يستند إلى منطق وحجج مقنعة.

درج التفكير في الاعتقاد والافتراض

- أصوغ افتراضًا.
- التفكير في المعتقدات تجاه الافتراض.
- أسباب الاعتقاد بصحة الافتراض.
- الوصول إلى صياغة افتراض مقبول خاضع للحججة.
- يمكن أن يخضع الافتراض إلى تعديل إذا توفرت أدلة وحجج جديدة.
- يمكن حذفه والتوقف عن التفكير في الافتراض في الأفترض إذا توفرت الأسباب المعاشرة والمناقضة.

قضية:

وراء كل افتراض أسباب

لذلك إن أساس فهم الأسباب وراء هذا الافتراض تفسر أسباب سلوكه أو إدائه في الموقف.

مثال:

ما الذي جعلني افترض أن صالحًا معارضًا؟

يمكن وضع مجموعة افتراضات لدى وراء هذا الافتراض وهي:

1. وجد صالح أني شخص مهدد له.

2. تعرض صالح لإهانة شعوره بالقمعاء أمام زملائه.

3. افترض صالح أن ذاته قد هددت.

4. صالح بحاجة إلى تأكيد ذاته.

5. يرى صالح أن يؤكد لي بأنه مختلف وأنه غير ما اعتقاد به.

قد تكون كل هذه الافتراضات التي افترضها تجاه صالح كانت خاطئة، لأنني لم استند فيها إلى أدلة. وقد يكون الافتراض وراء هذا الأداء هو غير كل تلك الافتراضات.

وقد ترد افتراضاتي إلى المسلمين التي استندت إليها أن المعارض ترد إلى أسباباً مسلمة بها وهي:

1. التهديد.

2. الشعور بقلة القيمة.

3. التأكيد يتطلب المعارضة.

وهكذا.

رواية مسلمة

أسباب قبولها:

..... 1

..... 2

..... 3

صياغة افتراض

أسباب قبوله:

..... 1

..... 2

..... 3

مثال على المسلمين:

- حينما ينفي فرد معلومات فذلك يتضمن أنه متورط في خطأ.
- الأفراد الأكثر طولاً أكثر تهريجاً والأفراد الأكثر قصراً، أكثر خبراً.
- حينما ترى مكاناً يحتشد فيه الناس فإن ذلك يتضمن أن هناك مشكلة كبيرة صعب حلها.
- إن كثرة المصاريف تؤدي إلى الفقر.
- إذا ابعد شخص عن الناس فيعني ذلك أنه ذو تفكير جامد.
- اختلاف الأفراد هو علاقة عدوانية.



د. شوارتز: الكشف عن الافتراضات تفكير
يطلب تدريباً كافياً ضمن فقرات المنهج
الدراسي ...

الكشف عن الافتراضات

السبب	المسلمة
.....	1
.....	2
.....	3

النتيجة:

السبب:
.....

السبب:
.....

السبب:
.....

منظمه ببيان الكشف عن الافتراض

امثلة على مواقف دمج تفكير الافتراض

1. دور الشخصية في القصة.

تحديد الافتراضات وراء دور الشخصية:

أ.

ب.

ج.

2. دراسة النظرية التي يستند إليها الافتراض:

وتتوسّع النظرية وراء الافتراض بأنها:

..... أ.

..... ب.

..... ج.

3. تبني القوانين على افتراضات:

يمكنه الطالب توقعها وبرر ذلك بـ:

..... أ.

..... ب.

4. الفهم الخاطئ يبني على افتراض خاطئ أيضاً

لماذا، كيف.

..... أ.

..... ب.

..... ج.

أقيم عليك الحجة

يتضمن:

1. اطلب منك تبريراً.
2. اطلب منك أن تعطيني تفسيراً.
3. اطرح مجموعة أسلحة أخلاق من ما قمت به.
4. إعطاء الأسباب التي جعلتك تقوم بما قمت به.

الكشف عن الافتراض

السلوك:

أوقع المعلم بنا العقوبة الشديدة اليوم لأنه قد تشاجر مع زوجته في الصباح

طريقة الكشف عن الافتراض

- يضطرب في مفرداته وحديثه.
- يأتي المعلم بدون حلقة ذئبه أو غير مرتب اهتمام.
- يتغىّب المعلم عن المدرسة كثيراً.
- يفشل المعلم بإقامة علاقة مع المعلمين الآخرين.

الافتراض

- علاقه المعلم مع زوجته سية.
- يتغىّب المعلم عن المدرسة كثيراً.
- يفشل المعلم بإقامة علاقه مع المعلمين الآخرين.

منظمه بياني للكشف عن الافتراض

الكشف عن الافتراضات

1. ما الذي تفكّر القيام به ويعتمد على افتراض؟
2. ما الافتراضات التي جعلتك تفكّر في القيام فيما تزيد القيام به؟
3. كيف تتحقق من صحة الافتراض؟

خربيطة تفكير لتوليد افتراض

مثال الكشف عن الافتراض



الفصل الثامن

مهارة تفكير صنع القرار

Decision Making Thinking Skill

محتويات الفصل

- مفهوم صنع القرار
- ممارسة مهارة تفكير صنع القرار
- أهمية تفكير صنع القرار
- أسباب صنع القرارات الضعيفة
- محضنات صنع القرار
- وصفة اتخاذ القرار بمهارة
- متطلبات اتخاذ القرار الجيد
- معالجة البدائل المرتبطة بالقرار
- العلاقة بين البدائل والنتائج في اتخاذ القرار
- نموذج تدفق تفكير اتخاذ القرار
- معوقات تفكير اتخاذ القرار
- قصة جنة
- خارطة التفكير لاتخاذ القرار
- نموذج مهارة اتخاذ القرار والأولويات
- استراتيجيات مقترحة لاتخاذ القرار الفردي
- مقاييس مستوى اتخاذ القرار
- خارطة صنع القرار واتخاذ القرار

الفصل الثامن

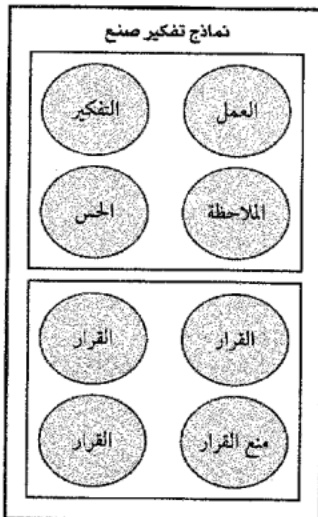
مهارة تفكير صنع القرار

Decision Making Thinking Skill

إن مهارة صنع القرار هي إحدى مهارات التفكير المدمج في المنهج، وأن تضمينه يعتبر مساهمة جادة في نموذج شوارتز. وأن صنع القرار هو أحد التحولات في التفكير في التعلم ضمن سياق تعليمي ي العمل على تطوير مهارات تفكير أخرى مختلفة من مثل وجهة الاعتبار، اعتبار الأفكار الأخرى، واعتبار البداول المختلفة، ولذلك قيمته مهمة جداً في تعلم التفكير ونقله إلى مواقف وسياقات أخرى مختلفة.

مفهوم صنع القرار

عملية ذهنية و موضوعية للاختيار بين اثنين أو أكثر من البداول.



ممارسة مهارة تفكير صنع القرار

- ضرورة حل مشكلة.
- ضرورة اتخاذ موقف يتطلب إجراء.
- حدوث حالة طارئة تتطلب قراراً.
- حاجة ملحة تتطلب قراراً يترتب عليه إجراء مؤثر في المستقبل.
- حاجة لاختيار بدليل مناسب من مجموعة بدون تأخير.
- قصر الوقت، ووجود فرصة تتطلب اتخاذ قرار.
- فرض الظروف على الطالب اتخاذ قرار في اختبار يتضمن بدائل متعددة.

أهمية تفكير صنع قرار

1. حل مشكلة.
2. اختيار وظيفة في مقابلة.
3. اختيار إجابة في امتحان في وقت محدد.
4. اختيار بدليل من مجموعة بدائل.
5. وجود فكرة ضياع الفرصة.
6. الوصول إلى حالة توازن معرفي ذهني.
7. الوصول إلى قرار مناسب.
8. أهمية اتخاذ القرار للحياة والتعلم المستقبلي.

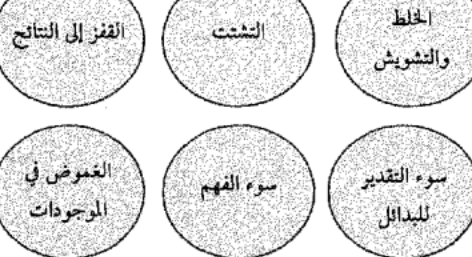
أسباب صنع القرارات الضعيفة

1. الفشل في اعتبار جميع العناصر في الموقف.
2. سوء فهم وتنظيم الموقف.
3. التقصير في التقصي للأسباب والظروف والعناصر.
4. نقص المعلومات.
5. القفز السريع إلى اتخاذ القرار.
6. نقص المعاجلات الذهنية الكافية واللازمة.

الأخطاء الشائعة في اتخاذ القرار

1. التسرع في اتخاذ القرار.
2. الاكتفاء بمعلومات سطحية ويسطة.
3. عدم فهم البدائل المناسبة.
4. تبني أي بدليل يخطر أمانا.
5. خطأ في التوفيق بين البدائل المناسبة.
6. القصور في فهم النتائج ومهامه وتوقعها.
7. إغفال النتائج المهمة والضرورية.
8. ضيق الأفق في التفكير في البدائل.

القرار الخاطئ مؤشر له



محصنات صنع القرار (Immunizations)

1. الفهم وإدراك التفاصيل.
2. الإحاطة بكل العوامل وفهم الأسباب.
3. تنظيم المتوفر من البدائل وتبني فكرة الأولوية.
4. التأمل والاستبصار.
5. التفكير في الفراغ الواسع لاعتبار الأسباب والنتائج الأكثر أهمية والأقرب للواقعية.

اتخاذ القرار بحكمة

1. ما الذي يجعل اتخاذ القرار ضرورياً؟
2. ما هي الخيارات المتاحة لدى؟
3. ما هي النتائج المرجحة لكل قرار؟
4. ما هي أهمية هذه النتائج؟
5. ما هو الخيار الأفضل في ضوء هذه النتائج؟

نموذج شوارتز وباركس

أمثلة من الواقع تتطلب تفكير صنع قرار للطلبة:

1. اختيار الامتحانات للقبول.
2. الاختبارات العادلة.
3. اختيار المدرسة.
4. اختيار مواعيد الاختبارات العالمية.
5. اختيار التخصص.
6. اختيار الأصدقاء.
7. اختيار الشعب والمعلم.
8. اختيار مصدر المساعدة في مشكلة في درس تقوية.
9. اختيار حاجات شخصية
10. اختيار المشاريع والرفاق الذين يعملون معه.

وصفة اتخاذ القرار بمهارة

1. فهم الأسباب وتحديدتها بدقة.
2. تحديد المدفء بدقة.
3. اختيار الطريق المناسب لتحقيق المدفء.
4. صياغة المدفء والتحدث به للذات.

مهارة التفكير في صنع القرار

5. إعادة صياغة، ومراجعة الهدف مرة ومرة حتى يصبح واضحاً جداً.
6. التفكير بعدد أكبر من البديلات وتبيني فكرة التخلص عن أي بديل غير مناسب.
7. دراسة البديلات واستبعاد الأقل ملاءمة.
8. صياغة النتائج الخاملة المباشرة وغير المباشرة وتبينها وفق أولويات.
9. تحديد أهمية النتائج بدقة.
10. التحدث للذات عن أسباب اختيار قرار بعينه وتبريره.

متطلبات اتخاذ القرار الجيد

1. التفكير بوضوح قبل اتخاذ القرار.
2. التساؤل الذاتي والإجابة المتعلقة بالقرار.
3. تنظيم التفكير في البديلات.
4. اعتبار البديلات والنتائج معاً.
5. التأمل والتأني.

استلة لصنع القرار

- لماذا يغير القرار الذي اتخذته ضرورياً؟
- ما البديلان المتاحة؟
- ما نتائج كل بديل تم تبييه؟
- ما الأدلة التي تثبت موثوقية وصحة البديل؟
- هل تتفق النتيجة مع البديل أو تعارضه وتتفق ضده؟
- حسماً تتم المقارنة بين البديلات وفق نتائجها فما البديل الأفضل؟
- ماذا يحتاج لتنفيذ القرار؟

خارطة تفكير في استلة صنع القرار

اتخاذ القرار

البدائل المتاحة:

ما الذي أستطيع عمله؟

البديل الذي تم
اختياره

التقويم

الدعم والتمييز

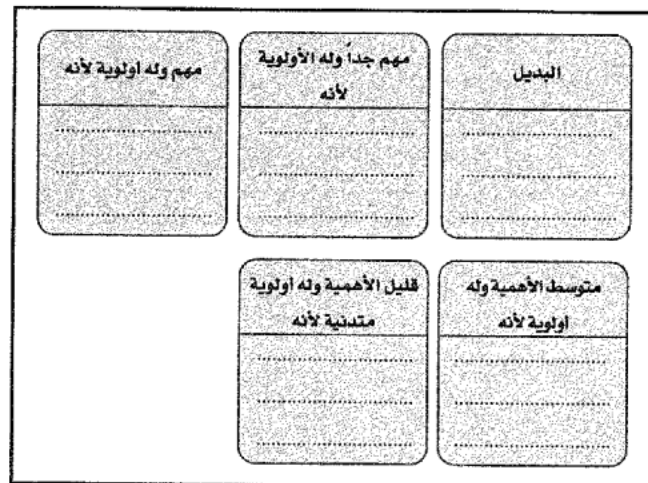
النتائج

المنظم البياني لاتخاذ القرار

يستخدم أسلوب العصف الذهني في العادة لصياغة عدد كبير من البدائل ثم بعد ذلك إخضاعه للتحميس والتذيق وفق هذا المخطط البياني، و التعامل مع كل بديل حتى يتم الوصول إلى البديل الذي يمثل القرار الأكثر صحة.

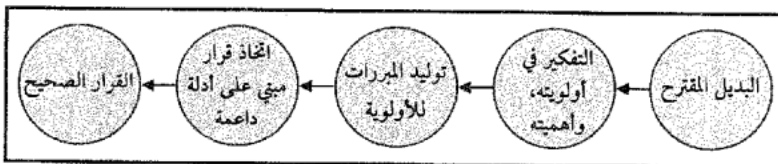
مهارة تفكير صنع
القرار

معالجة البدائل المرتبطة بالقرار



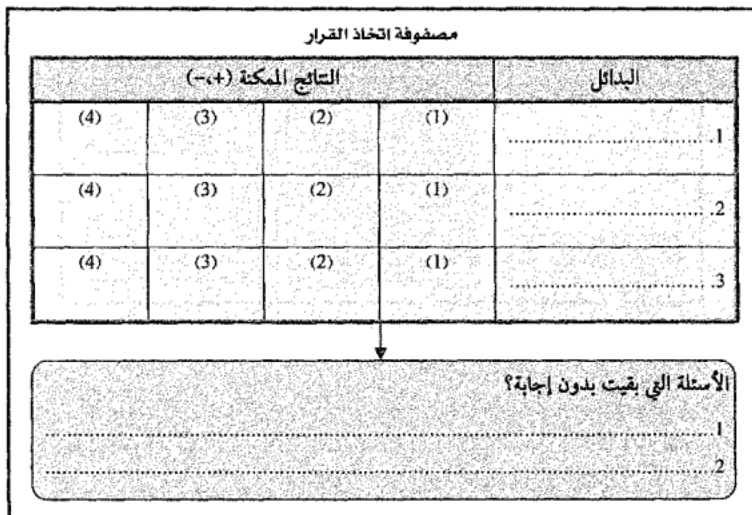
فرضية

إن تبرير كل بديل، وتزويده بالأدلة الداعمة التي تحدد وترتبط بأولوية يساعد على تطوير مهارة تفكير توليد الأولويات والبدائل وهذه إحدى النقاط الرئيسية في تفكير اتخاذ القرار المناسب. ويمكن تمثيل سلسلة التفكير في البدائل لاتخاذ القرار بالآتي:

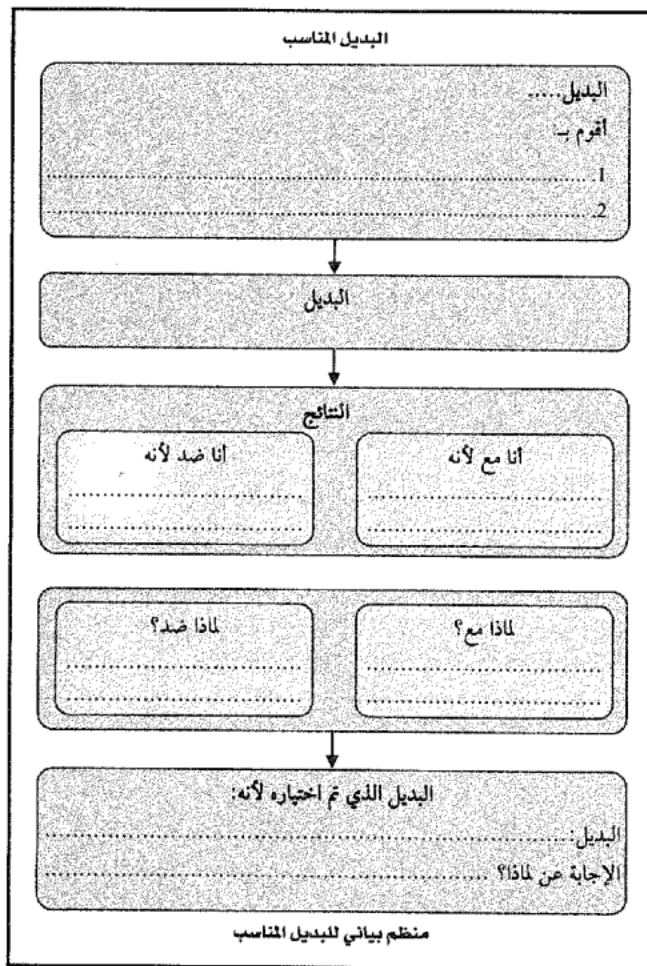


العلاقة بين البدائل والنتائج في اتخاذ القرار

يمكن توضيح العلاقة بمصفوفة تتقاطع في البدائل مع كل نتيجة محتملة ثم التوصل إليها من خلال جلسة العصف الذهني والانطلاق في خطة توليد البدائل وربط ذلك بما تمت الإجابة عليه من التساؤلات الذاتية التي تدور في ذهن صانع القرار، والتي تبقى قائمة في ذهنه، ملحة، ودافعة للوصول إلى إجابة إلى حالة التوازن الذهني المعرفي.



مهارة تفكير صنع
القرار



سياقات عامة (نماذج...)

سعد زغلول

- أصبح حلم أحد المشهورين المثقفين في مصر سال لما أردت أن تكون محامية، فاجاب لأن سعد زغلول كان عامياً، يداعع عن وطنه، فقد ثورة.. فكر.. تفكير سعد زغلول

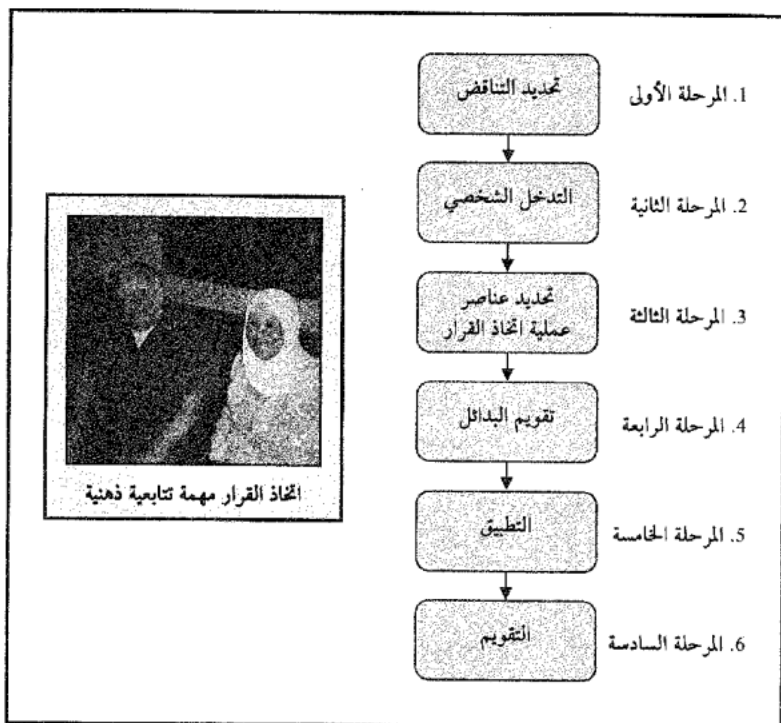
فكرة مع مارتن لوثر كينج...

- مارتن لوثر كينج كان داعية، وقيل ذلك عانيا من التمييز العنصري لأنه أسود، فيبقى مخلص كيف يعلن إرثه، فحلم بها .. وأخيراً توصل إلى أن لديه حلماً وبدأ يكرر في خطاباته:
أنا لدى حلم...!!

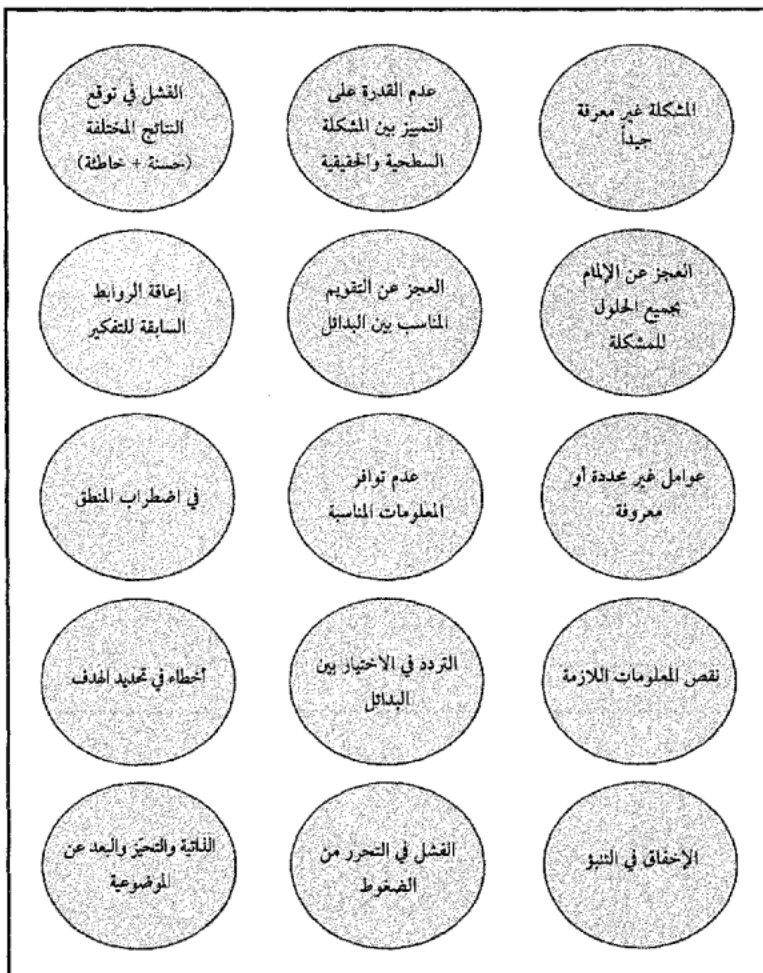
فكرة مع جمال عبد الناصر

- حلم بتحرير القناة التي بنيت من عرق الشعب العربي
- حلم بطرد الاستعمار وطرد الفقر والجوع.
- حلم به للليل لمحضته في ما يسمى بالسد العالي.

نموذج شوارتز لتدفق تفكير اتخاذ القرار



موققات تفكير اتخاذ القرار



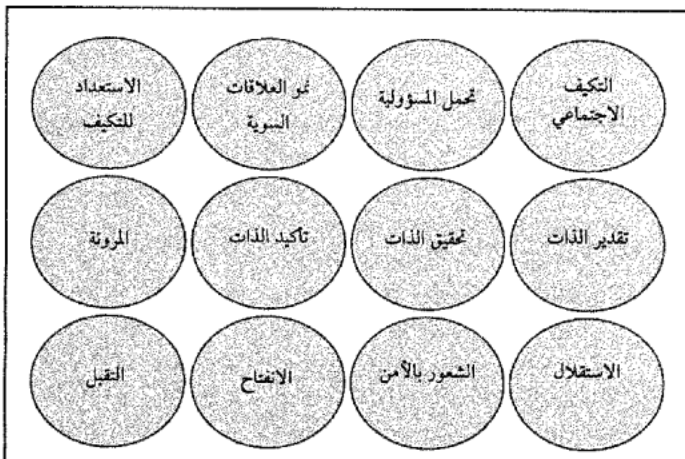
متطلبات ممارسة تفكير صنع القرار

- .1. ال肯فاءة الذهنية.
- .2. تحقيق الذات.
- .3. حب الاستطلاع.
- .4. التخيل.
- .5. حب المغامرة.
- .6. تحدي الصعاب.
- .7. موقع الضبط.
- .8. تأكيد الذات.
- .9. تقدير الذات.



صنع القرار يتطلب ترتيبات منتظمة...

خصائص المفكر صانع القرار



قصة جنة

جلست عائلة جنة على القهقر، جاءت جنة وهي تحمل بو Poo دبها الذي يرافقها طيلة الرقت.

سالت جنة أمها بأسفراط: أين ذهب أبي وهو يحمل سكتنا؟

أجاب الأم جنة: ذهب إلى خطيرة الأعنة، حيث ولدت أحد الحملان أمن.

(فكرت جنة وقامت بصمت، الأمر الغريب أنه على غير العادة ذهب وهو يحمل سكتنا).

قالت الأم: وجد والدك أن أحد الحملان ولد حلاً صغيراً وهو هزيل جداً، فرأى والدك أن أحسن

شيء عمله هو التخلص منه أو ذبحه.

صرخت جنة: ذبحه، حرام، تربدون ذبحه لأنه هزيل وضعيف ولا يقوى على عمل شيء تجاه من يريد

ذبحه.

قامت الأم بهذه جنة، تناولت كأس الحليب، ولا داعي للصرخ، فإن والدك الحق في ذبح الحمل

الضعيف، وإنماذا يفعل به، فهو هزيل ولا يستطيع العيش، وإذا تركه سوف موت أو لا وأخيراً.

ركضت جنة خارج البيت، وتركت طازلة القهقر، وذهبت إلى مكان الخطيرة، حيث أحملان التي

تضم الأم والأولاد.

هافت وصرحت جنة: والدي، والذي أرجوك لا تذبح الحمل الضعيف، ولا تستقرى على

الضعف.

ترفقت الأب واستمع لجنة وقال لها:

يجب أن تعلمي يا جنة كيف تغضبين مشاعرك وأن صراحتك لا يغدو ولا يقدم حلاً مفيداً للحمل

الضعيف.

قالت جنة: علمتوني دائماً الرقة بالضعف وإن هذه القصة هي قصة سوت أو قتل ضعيف

دائماً تحدثون عن قتل اليهود للفلسطينيين وعن قتل الأطفال والضعف في العراق، والسودان، كتم

تشفقون على الأولاد الضعيف حينما يقوم المعلم بضربيهم.

بكـت جـنة، مـرة وـمرة وـحاـولـتـ أـحدـ السـكـنـيـنـ مـنـ وـالـدـهـاـ، أـرجـوكـ اـسـمعـ لـيـ هـذـهـ

الـمـرـقـطـ.

أـجاـبـ والـدـ جـنةـ: إـنـكـ صـغـيرـةـ وـأـنـاـ أـعـرـفـ أـشـيـاءـ كـثـيرـةـ وـأـكـثـرـ مـنـكـ عنـ تـرـبـيـةـ الـحـمـلـانـ الـمـزـيـدـةـ وـسـيـاتـهاـ

وـقـوـتهاـ، وـسـوـفـ تـعـتـنـيـ، وـلـيـسـ لـدـيـنـاـ وـقـتـ لـذـلـكـ، اـذـهـيـ بـذـجـيـ عـنـ حـتـىـ اـرـىـ عـمـلـيـ.

قالـتـ جـنةـ لـأـبـيهـاـ وـالـدـمـعـ يـعـيـثـهاـ: هـلـ سـتـقـومـ بـذـجـيـ بـالـسـكـنـيـنـ لـوـ وـلـدـتـ ضـعـيـفـةـ يـاـ وـالـدـيـ؟ـ

ابـتـسـمـ وـالـدـ جـنةـ وـقـالـ: طـبـعـاـ لـأـنـكـ لـسـتـ حـلـاـ ضـعـيـفـاـ وـهـزـيلـاـ قـاتـ جـنةـ، وـأـنـتـ إـنـسانـ

قالـتـ جـنةـ: مـاـ الفـرقـ يـبـيـ وـبـينـ الـحـمـلـ الـضـعـيـفـ، قـالـسـكـنـيـنـ هـيـ السـكـنـيـنـ، وـالـذـيـ هـوـ الذـيـ، وـسـيـخـ

مـنـ الجـهـيـنـ دـمـاءـ حـمـراءـ.

إنـهـاـ الـإـجـراءـ هـوـ أـشـدـ مـاـ يـكـنـ أـنـ يـقـومـ بـهـ الإـنـسـانـ الجـلـارـ الطـاـلـ، الـعـيـفـ وـاسـتـمـرـتـ جـنةـ فيـ الـاـنـتـقـالـ

فيـ عـيـنـيـهاـ بـيـنـ السـكـنـيـنـ فـيـ يـدـ الـأـبـ، وـالـحـمـلـ الـضـعـيـفـ، وـمـاـ تـفـكـرـ فـيـ لـوـنـ الدـمـ الـأـحـرـ.

العصيف الذهني في قصة جنة

يقوم المعلم بتنشيط التفكير في محطات مختلفة كالآتي:

1. عدد بداول، أذكر، لا ترد.
2. فكر بمفردك بعدد من البدائل وسجل البدائل.
3. فكروا كمجموعة بعدد من البدائل وسجلوها.
4. فكروا ببدائل جديدة، وسجلوها.
5. يطرح المعلم سؤالاً لمساعدة من يواجه مشكلة في توليد بداول.

3. لماذا تعمد جنة أن تتدخل
في هذه القصة .. وما البديل
الأكثر مناسبة لها أن تفعل؟

2. نكروا في حل غير ذبح
الحمل الضئيف؟

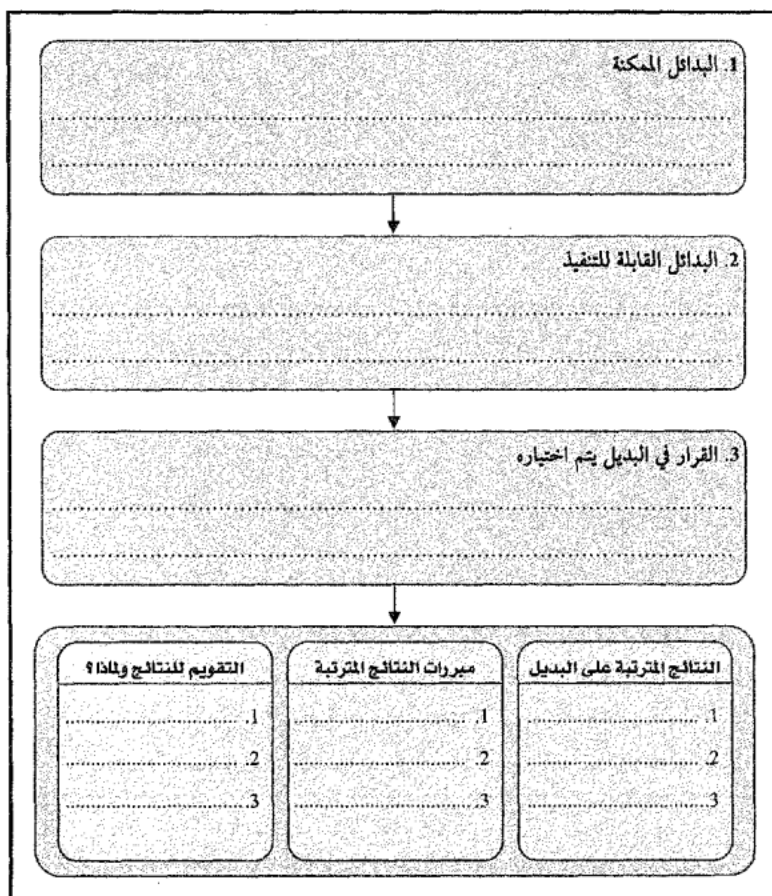
1. لماذا تحتاج إلى شخص آخر
ل يقوم بما قام به الأب؟

6. تصدق بالحمل يا والدي
فأدعه يعيش ولا تذبحه أنت
لماذا حلات جنة إلى ذلك؟

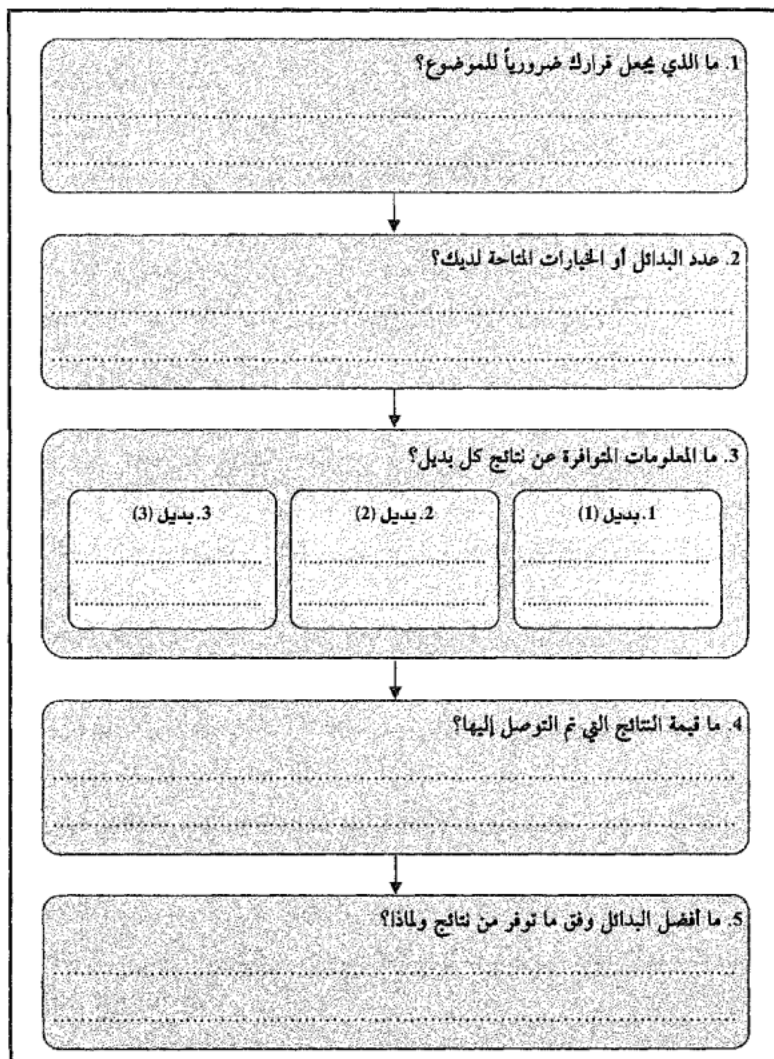
5. يبعث أحسن لماذا؟

4. من هو ذلك الشخص
ولماذا؟

اتخاذ القرار في قصة جنة



خارطة التفكير لاتخاذ القرار



نموذج مهارة اتخاذ القرار والأولويات

(طعمة، 2006)

مهارة اعتبار كافة العوامل

تعريف مهارة اعتبار كافة العوامل

إيجاد أكبر عدد من العوامل المتعلقة ب موقف أو فكرة ما.

مبادئ مهارة اعتبار كافة العوامل

1. عدم التركيز على أهمية العوامل وأخذ جميع العوامل بعين الاعتبار.

2. عند البحث عن كافة العوامل يجب النظر إلى العوامل من حيث إنها:

أ. المؤثرة على الفرد نفسه.

ب. المؤثرة على الآخرين.

ج. المؤثرة على المجتمع بشكل عام.

3. لا تهم أي عامل مهما كان بسيطاً أو غير مهم بالنسبة لك الآن، فقد يكون مهماً بالنسبة للآخرين، ويكون ذلك سبباً في اتخاذ قرار قد يبدو صحيحاً للوهلة الأولى ويظهر خطأه فيما بعد.

مهارة الأولويات

تعريف مهارة الأولويات

عملية تقدير لأهمية الفكرة أو الحكم ثم ترتيبها حسب أهميتها بالنسبة لشخص ما.

مبادئ مهارة الأولويات

1. ليست هناك إجابات مطلقة في الأولويات، لأن أولويات شخص مختلف عن أولويات الآخر.

2. من الضروري معرفة سبب اختيار أمر ما كأولوية بالنسبة لك (ما هو المعيار)؟

3. إذا صعبت معرفة أي الأشياء أكثر أهمية، نبدأ بترتيب الأشياء ذات الأهمية الأقل حتى نصل للأولويات الأهم.

تطبيق المهارتين في اتخاذ القرار

تستخدم مهارة كافة العوامل في المساعدة في تحديد العوامل المؤثرة على قرار ما، ثم ترتيب هذه العوامل المؤثرة حسب الأهمية (الأولويات) واختيار البديل الذي يحقق هذه العوامل الأكثر أولوية وتستخدم في سياق القرارات التي تتطلب معرفة العوامل المؤثرة بها، مثل شراء منزل، سيارة، هاتف جوال، حاسوب....

النشاط الأول

فرزت مجائزه، وخترت بين خمس جوائز، عليك أن تختار واحدة منها:
هاتف خلوي، كمبيوتر جيب، قاموس كمبيوتر جيب، مسجل CD، الذهاب بنزهة.
اختياري هو..... لأن أولوياتي:.....

النشاط الثاني

عليك القيام بعدد من الأعمال التالية:

- قراءة كتاب تحبه
- الدراسة.
- مساعدة الأهل.
- الطعام.
- زيارة مريض.

رتب هذه الأعمال حسب أولوياتك، وذلك بوضع رقم (1) للأهم، و(2) للأقل أهمية وهكذا.. في العمود الثاني.

النشاط الثالث

إذا تغيرت في أهمية ثلاثة بدائل إليها أهم، كيف يمكنك الحكم على أكثرها أهمية وكيف يمكن ترتيبها؟

.....

.....

.....

النشاط الرابع

لشراء... ما هي كافة العوامل الواجب أخذها بعين الاعتبار، ثم رتب هذه العوامل حسب الأهمية في عمود «الأولويات».

الأولويات	كلافة العوامل

مهارة اتخاذ القرار ومعالجة الأفكار تعريف مهارة ومعالجة الأفكار:

استخلاص إيجابيات الفكرة وسلبياتها مع النظر إلى الأمور الملفتة للانتباه أو التي تتطلب دراسة أكثر للبستان فيها.

مبادئ مهارة معالجة الأفكار

1. أطلق فكرك في جميع الاتجاهات ولا تحدده في الإيجابيات فقط.
2. لا تهمل الأفكار من اللحظة الأولى ولو كانت غير مهمة بالنسبة لك، لأن هذه الأفكار قد تقودك بعد الدراسة إلى أفكار جديدة.
3. لا تتجاهل الأفكار السلبية من وجهة نظرك.

4. عند دراسة موضوع ما أو مشكلة ما، خذ بعين الاعتبار وجهات نظر الآخرين وإن كانت سلبية بالنسبة لك، وذلك من أجل رؤية الموضوع من مختلف زواياه.
نستطيع بواسطة هذه المهارة أن نعالج أي أمر بشكل موضوعي، وذلك بالنظر إليه من حيث:

1. إيجابي (+): وينظر فيه إلى كل الجوانب الإيجابية في هذه الفكرة.
2. سلبي (-): وينظر فيه إلى كل الجوانب السلبية في هذه الفكرة.
3. يحتاج للدراسة (?) Interesting: وينظر فيه إلى الجوانب التي تحتاج للدراسة أو جمع للمعلومات بشكل أكبر أو هي ليست سلبية ولا إيجابية.

تطبيق المهارة في اتخاذ القرار

يتم توليد (إيجاد) البديل المختلفة للقرار ثم دارسة كل منها على حدة بواسطة مهارة معالجة الأفكار (الإيجابيات والسلبيات) ليتم اتخاذ القرار على ضوء اختيار البديل الأكثر إيجابية.

النشاط الأول

ما رأيك لو كانت كل قبعة تدل على مزاج الشخص (حزين، غاضب، سعيد، مفتاط،..) وصدر قانون في مؤسسة ما يوضع قيعبات تدل على مزاج الشخص.

I	-	+
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

النشاط الثاني

استخدم مهارة معالجة الأنكار لتخاذل قرار للتخصص في الفرع الأدبي أو العلمي في الصف الثاني الثانوي.

I	-	+	المداخل
			العلمي
			الأدبي

النشاط الثالث

خبرتك والذكاء فيقضاء عطلة الصيف بالقيام بنشاط من هذه الأنشطة:
الذهاب في رحلة بحرية، شراء الملابس والتنزه في الأسواق، دورة تعليمية لتنمية مهارات التفكير، اللعب مع الأصدقاء.

ما القرار الذي ستستخدمه؟ وأي المهارات التي ستساعدك؟

النشاط الرابع

- ارسم خططاً بسيطة خطوات حل مثل هذه القرارات؟

مهارة اتخاذ القرار والتائج

تعريف مهارة التائج

النظر إلى المستقبل لرؤية التائج الفورية والقصيرة والمتوسطة والبعيدة للأعمال والقرارات والقوانين والاختيارات.

مبادئ مهارة التائج

1. استعن بأراء الآخرين عند النظر إلى نتائج عمل ما، لأن الآخرين قد يرون نتائج أعمالك أكثر منك.
2. لا تنظر إلى التائج الفورية فقط، فقد تبدو للوهلة الأولى إيجابية ولكنها سيئة على المدى البعيد.
3. يجب اعتبار كافة العوامل عند تطبيق هذه المهارة.
4. لا تنظر إلى التائج حسب تأثيرها عليك فقط، ولكن خذ بعين الاعتبار أثرها على الآخرين.

ويمكن تقسيم أنواع التائج إلى:

1. التائج الفوري.
2. التائج قصيرة المدى: نتائج تظهر خلال (1-5) سنوات.
3. التائج متوسطة المدى: تظهر خلال (5-20) سنة.
4. التائج بعيدة المدى: تظهر بعد أكثر من 25 سنة.

تطبيق المهارة في اتخاذ القرار

يستخدم كمعيار لإيجاد البديل المناسب، حيث يختار البديل المناسب أكثر البديل إيجابية في التائج لا سيما المتوسطة والبعيدة. كما يتم دمج معيار تحقق المدف في اختيار البديل المناسب.

استراتيجيات مقتربة لاتخاذ القرار الفردي

النشاط الأول

اجتازت سلوى الفحص النهائي للشهادة الثانوية العامة وحصلت على مجموع عالٍ يؤهلها لاختيار الفرع الجامعي الذي تريده، إلا أن سلوى محتارة في اختيار هذا الفرع، فأهلهاً يرغبون في أن تدرس الطب، أما رفيقاتها فقد دخلن الصيدلة، وأخريات فرع العلوم، وهي تحب فرع الرياضيات... ساعد سلوى في اتخاذ قرارها.

ال استراتيجية الأولى

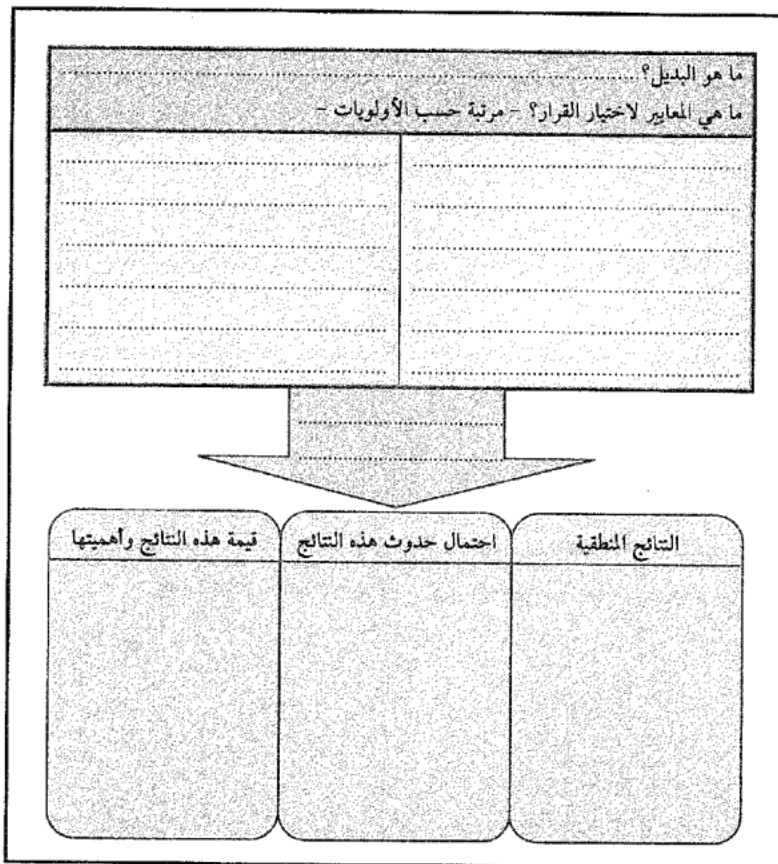
- يتم إيجاد الخيارات والبدائل للقرار وتسجيلها في المربعين.
- ثم يتم دراسة بديل من هذه البدائل ومعرفة النتائج المحتملة. ويتم كتابة هذا البديل ضمن السهم في الإستراتيجية الموجودة في الصفحة التالية.
- إيجاد النتائج المنطقية المحتملة لهذا البديل وكتابتها ضمن مربع النص الموافق لذلك.
- ثم تقدير مدى احتمال حدوث أو تحقق هذه النتيجة.
- يتم تقدير قيمة كل نتيجة حسب أهميتها وتأثيرها.
- يتم وضع دائرة حمراء حول النتيجة المهمة. واستبعاد النتائج بعيدة الاحتمال.
- تم دراسة كل بديل حسب السابق وإيجاد البديل الأنسب حسب النتائج وقيمتها.

النشاط الثاني

- استخدم الإستراتيجية للوصول إلى قرار لاختيار القيام بنشاط من هذه الأنشطة لأن وقتك لا يسمح بالجمع بينهما:
 - .الأول: الانساب إلى نادٍ من النوادي الاجتماعية أو الرياضية الموافقة لميولك.
 - .الثاني: الالتحاق بدورات متعددة (انكلزي - كمبيوتر - ...).

ما هو البديل؟

ما هي المعايير لاختيار القرار؟ - مرتبة حسب الأولويات -



ما هو البديل؟

ما هي المعايير لاختيار القرار؟ - مرتبة حسب الأولويات -

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....



قيمة هذه النتائج وأهميتها	احتمال حدوث هذه النتائج	النتائج المنطقية
.....

مقياس مستوى اتخاذ القرار

الطلبة المرحلة الثانوية

(الفرعان، 2003)

إن التزويد بمقياس مستوى اتخاذ القرار لدى طلبة الثانوية يمكن أن يكون أداة مناسبة لتدريب الطلبة على ممارسة هذا التفكير، ويمكن أن يستخدم كنشاط ويكون تعليم أدوات في مراحل تعليمية مختلفة.

1. لو أتيت لك أن تختار بنفسك نوع التعليم الذي تريد أن تلتحق به فإنك تختاره بناء على:

- () أ. تقديراتك الشخصية لإمكانياتك.
- () ب. رأي الأهل ورءاها المعلمين.
- () ج. رأي الأصدقاء وتشجيعهم
- () د. طبيعة الظروف التي يمكن أن تحيط بك في المستقبل.

2. عندما تقرر المشاركة بالنشاطات المدرسية فإن ذلك يكون اعتماداً على:

- () أ. رغبتك الشخصية.
- () ب. رأي المعلمين والأصدقاء.
- () ج. رأي مشرف النشاطات.
- () د. نوع الظروف المحيطة بك في ذلك الوقت.

3. عندما يعرض موضوع للنقاش أثناء الحصة الصحفية فإن أمر مشاركتك في النقاش:

- () أ. يعتمد على قناعتك بالموضوع.
- () ب. يعتمد على مدى مشاركة زملائك فيه.
- () ج. يعتمد على دعوة المعلم لك بالمشاركة.
- () د. يغلب عليه التردد.

4. عندما تعلن المدرسة عن القيام برحالة فإن مشاركتك فيها:

- () أ. تعتمد على تغيراتك الخاصة.
- () ب. تعتمد على استشارة الأهل.
- () ج. تتوقف على طلب الأصدقاء.
- () د. يقلب عليها التردد.

5. اختيارك للأسلوب مذكرة دروسك يعتمد على:

- () أ. الطريقة التي تناسبك.
- () ب. الطريقة التي يشير بها الأصدقاء.
- () ج. طبيعة الأسلوب الذي يقترحه مربى الصنف.
- () د. طبيعة الظروف السائدة في ذلك الوقت.

6. إذا عقدت المدرسة دروس تقوية في بعض المواد فإنك تقرر الاشتراك فيها:

- () أ. بناء على حاجتك إليها.
- () ب. بعد استشارة الأهل والأصدقاء.
- () ج. اعتماداً على تشجيع الأصدقاء.
- () د. بنوع من التردد.

7. عندما تطرح مشكلة للبحث أمام مجموعة من الأصدقاء فإن قرارك بالمشاركة فيها يعتمد

- على:
- () أ. درجة معرفتك بطبيعة المشكلة.
 - () ب. أهمية المشكلة بالنسبة لك.
 - () ج. تشجيع الأصدقاء.
 - () د. نوعية الظروف السائدة في ذلك الوقت.

8. إذا طلب منك صديق لك مشاركته في المذاكرة لدروس يوم غدٍ فإن قرارك بالمشاركة يعتمد على:

- () أ. حاجاتك الشخصية.
- () ب. رأي الأهل ومشورتهم.
- () ج. درجة إلحاح صديقك.
- () د. نوعية الظروف السائدة.

9. إذا كنت بحاجة إلى برنامج تعويضي لمواد دراسية بسبب تغيبك عنها، يتم اختيارك للبرنامج بناءً على:

- () أ. تقديراتك الشخصية.
- () ب. استشارة الأصدقاء.
- () ج. ما يطلبه المعلم.
- () د. نوعية الظروف السائدة.

10. إذا تعرضت للإهانة من زميلك في المدرسة فإن تصرفك معه يعتمد على:

- () أ. تقديراتك الشخصية.
- () ب. الطريقة التي تصرف بها الآخرون في مثل هذا الموقف.
- () ج. نصح أصدقائك وتوجيههم.
- () د. الظروف القائمة في ذلك الوقت.

11. إذا دعاك أحد زملائك لحضور مناسبة اجتماعية في منزله فإن أمر تلبيتك للدعوة:

- () أ. يعتمد على تقديراتك الشخصية للموقف
- () ب. يكون بعد استشارة الأهل.
- () ج. يتوقف على نوعية الأصدقاء المدعوين.
- () د. يسوده التردد والخيرة.

12. عندما تختار صديقاً لك فإن اختيارك هذا يعتمد على:

- () أ. قناعتك الشخصية به.
- () ب. رأي الأهل ومشورتهم.
- () ج. نصيحة الأصدقاء وقناعاتهم.
- () د. نوعية الظروف السائدة في ذلك الوقت.

13. إذا دعوت أحد أصدقائك للمنزل واعتراض والدك على ذلك فإن تصرفك مع والدك:

- () أ. يعتمد على تفهمك لسبب الاعتراض.
- () ب. يعتمد على رأي الأصدقاء ومشورتهم.
- () ج. يكون بمثابة تقبيله الأمر.
- () د. يعتمد على طبيعة الظروف.

14. إذا طلبت من صديق استعارة كتاب ورفضن ذلك فإن تصرفك معه يعتمد على:

- () أ. معرفتك بأسباب الرفض.
- () ب. رأي الأهل ومشورتهم.
- () ج. رأي الأصدقاء ومشورتهم.
- () د. طبيعة الظروف السائدة

15. إذا انتقل أحد زملائك في الصف إلى مدرسة أخرى بعيدة نوعاً ما فإن قرارك باستمرار صداقتك له:

- () أ. يعتمد على تقديراتك الخاصة بضرورة تلك الصدقة.
- () ب. يعتمد على استمرار زملاء آخرين بصداقتهم له.
- () ج. يعتمد على طلب الأهل لك.
- () د. يشوبه التردد.

16. إذا أردت أن تختار مكاناً لقضاء وقت فراغك فإنك تختاره:

- () أ. بناء على تقديراتك الشخصية لأهمية المكان.
- () ب. بناء على استشارة الأصدقاء.
- () ج. بناء على رغبة الأهل.
- () د. بنوع من التردد.

17. إذا أردت أن تختار إحدى الهوايات فإنك تختارها:

- () أ. لقناعتك بها.
- () ب. بعد استشارة الأهل.
- () ج. بناء على تشجيع الأصدقاء.
- () د. بنوع من التردد.

18. عندما تقوم بشراء ملابس لك فإنك تختار نوعيتها:

- () أ. بناء على ذوقك الخاص.
- () ب. بناء على نصيحة الآخرين لك.
- () ج. بناء على رغبة الوالدين.
- () د. بطريقة متعددة.

19. الطريقة التي تتفق بها مصروفك الشخصي تعتمد على أولويات:

- () أ. تضعها لنفسك.
- () ب. تضعها بعد استشارة الأهل.
- () ج. ينصحك بها الأصدقاء.
- () د. غير واضحة في ذهنك.

20. إذا ثمنت دعوتك لحضور فيلم سينمائي فإنك تلي الدعوة بناءً على:

- () أ. تقديراتك الشخصية لأهمية الفيلم بالنسبة لك.
- () ب. درجة مشاركة أصدقائك في حضوره.
- () ج. ما ينصحك به الأصدقاء.
- () د. طبيعة الظروف السائدة.

21. إذا أوقف والدك مصروفك الشخصي فإنك تميل إلى:

- () أ. مناقشة الأمر معهما.
- () ب. استشارة الأصدقاء بذلك.
- () ج. تقبل الأمر دون مناقشة.
- () د. التردد والخيرة فيما يمكن أن تعمله.

22. إذا أردت إكمال دراستك الجامعية فإنك تختار التخصص الذي تريد الالتحاق به:

- () أ. بناء على قناعاتك الشخصية.
- () ب. بناء على استشارة أصحاب الرأي.
- () ج. بناء على رغبة الأهل.
- () د. بنوع من التردد.

23. إذا تقرر عقد اختبار تنافسي لاختيار بعثات جامعية فإن مشاركتك في الاختبار تعتمد على:

- () أ. تقديراتك الشخصية.
- () ب. استشارة الأصدقاء.
- () ج. طلب الأهل.
- () د. طبيعة الظروف السائدة.

24. إذا أنهيت الثانوية العامة بنجاح فإن قرارك خططك المستقبلية يعتمد على:

- () أ. قناعتك بمواصلة التعليم.
- () ب. استشارة الأصدقاء.
- () ج. رغبة الأهل بذلك.
- () د. طبيعة الظروف الحالية.

25. لو قمت بدعوة أحد أصدقائك للمotel، وفي اليوم التالي سمعت بأنه يتقد الجر العا
لأسرك فـإنك:

- () أ. تناقشه الأمر.
- () ب. تأخذ بتصحية الأصدقاء في ذلك.
- () ج. تتجاهل الأمر كلياً.
- () د. تعامل معه بنوع من التردد والخدر.

26. لو قمت بواجب دراسي مشترك مع صديق لك وسمعت بأنه قام بعرضه أمام الطلبة
الآخرين على أنه من عمله وحده فـإنك:

- () أ. تناقشه لتفهم منه سبب ذلك.
- () ب. تأخذ بمشورة الأصدقاء في هذا الشأن.
- () ج. تتجاهل وتترك الأمر جانباً.
- () د. تكون متربدةً في ما ترغب بعمله تجاهه.

27. إذا لاحظت خلال تقديم أحد الامتحانات بأن أحد الطلبة المنافسين لك يقوم بعملية
الغش فـإنك:

- () أ. تشعره بأنك شاهدته وتبين له بأنه عمله غير مرض.
- () ب. تخبر المراقب بذلك مباشرةً.
- () ج. تصصحه بأن لا يلتجأ لهذا الأمر مستقبلاً.
- () د. تتجاهله وكأن الأمر لا يعنيك.

خارطة صنع القرار واتخاذ القرار

عملية معرفية (تفكير مدمج)

Mind Cognitive Process



نشاط (١) : اقرأ النص ونجد النشاطات الملحة به

شيخ الإسلام ابن تيمية

هو أحد نقى الدين أبو العباس، ولد في العاشر من شهر ربيع الأول سنة إحدى وستين وستمائة من بعد المجزرة النبيوية، وكان مولده بمدينة حسـرـآن، وفيها نشأ إلى أن بلغ السابعة من عمره، فلما أغاره الشار، فرّ هاربـوا منها إلى دمشق، وكانت أسرة ابن تيمية من بين أولئك المهاجرين.

كانت أسرة ابن تيمية أسرة علم، فمن ما تملك الكتب التي هي للعلماء ماتع وثروة وذراة، حلواها معهم في رحلة شاقق حسـرـآن، حتى إذا بلغـوا دمشق، استقرـوا فيها آمنـين، بعد أن رأوا المـولـيـفـاتـ التـارـيـخـيـنـ، فـانـطـلـقـ فيـ فـنـسـ ابنـ تـيمـيـةـ مـذـ الصـفـرـ كـرـهـ التـارـ وـكـرـهـ الـاعـتـادـ، وـلـمـ هـذـ يـقـرـرـ ماـ كـانـ مـنـهـ مـنـ قـيـادـةـ الـحـاجـالـ لـقـاتـلـمـ، بـعـدـ أـسـتـوـيـ رـجـلـاـ مـكـتـمـلـ القـوـةـ.

نشأ ابن تيمية فوجـدـ آباءـ الشـيـخـ شـهـابـ الدـينـ، وجـدـهـ الشـيـخـ جـمـعـ الدـينـ، علىـ قـدـرـ كـبـيرـ منـ العـلـمـ وـالـقـدـرـ، حـتـىـ آثـمـاهـ كـانـ يـعـدـانـ مـنـ أـئـمـةـ الـفـقـهـ الـحـنـبـلـيـ، فـكـانـ ذـلـكـ مـرـجـاهـ لـهـ إـلـىـ الـعـلـمـ، مـنـ صـفـرـهـ، حـفـظـ الـقـرـآنـ الـكـرـيمـ مـذـ حـدـاثـةـ سـنـهـ، وـأـتـهـ بـعـدـ حـفـظـهـ، إـلـىـ حـفـظـ الـخـدـيـثـ وـالـلـغـةـ، وـتـعـرـفـ الـأـحـكـامـ الـفـقـهـيـةـ، وـكـانـ يـتـمـيزـ بـالـجـدـ وـالـاجـهـادـ، وـفـوـةـ الـذـاـكـرـةـ، وـالـذـاكـرـةـ الـحـادـ، فـسـاعـدـهـ ذـلـكـ عـلـىـ الـفـوـقـ وـالـبـيـغـ، فـيـ كـثـيرـ مـنـ الـعـلـمـ، كـالـيـاضـيـاتـ وـالـعـلـمـ الـعـرـبـيـ، وـحـفـظـ الـمـنظـرـ وـالـمـثـورـ، وـمـعـرـفـةـ الـأـحـيـارـ الـعـربـ فـيـ الـقـدـيمـ، وـالـرـاءـعـ الـواـضـحـةـ فـيـ عـلـمـ الـنـحـوـ، وـالـفـقـهـ الـحـنـبـلـيـ.

وـقـدـ تـولـيـ ابنـ تـيمـيـةـ الـتـدـرـيسـ فـيـ الجـامـعـ الـكـبـيرـ بـدـمـشـقـ، وـهـوـ فـيـ الثـانـيـةـ وـالـعـشـرـينـ مـنـ عـمـرـهـ، فـيـ الـمـكـانـ الـذـيـ خـلـاـ بـرـفـقـةـ آيـهـ، فـجـلـسـ نـظـيرـاـ لـأـئـمـةـ الـحـدـيـثـ الـمـتـازـيـنـ، كـابـنـ دـقـيقـ الـعـيدـ، وـغـيـرـهـ مـنـ آئـمـةـ ذـلـكـ الـعـصـرـ. وـقـدـ اـتـجـهـتـ إـلـيـ الـأـنـظـارـ، وـكـثـرـ الـمـجـبـونـ بـهـ وـالـمـلـتـفـونـ حـولـهـ.

وـكـانـ درـوسـهـ إـنـ تـعـدـتـ نـوـاحـيـهاـ، يـجـمـعـهـاـ الجـاهـ وـاحـدـ، وـهـوـ إـحـيـاءـ مـاـ كـانـ عـلـىـ الصـحـابـةـ، أـهـلـ الـقـرـنـ الـأـوـلـ، الـذـينـ تـلـقـواـ الـإـسـلـامـ صـافـيـاـ، لـمـ يـرـقـ باـفـكـارـ غـرـبـيـةـ، أـوـ خـلـلـ بـاـنـدـهـ... وـقـدـ اـتـجـهـتـ إـلـيـ إـزـالـةـ الـبـعـ وـالـمـكـرـاتـ. مـنـ ذـلـكـ أـنـ عـلـمـ بـاـنـ صـخـرـةـ تـارـ وـتـذـرـ لـهـ النـذـورـ، فـلـهـبـ معـ أـصـحـابـ وـمـعـهـ حـجـارـونـ يـقـطـعـونـ الصـخـورـ فـقـطـعـهـاـ وـأـرـاحـ الـمـسـلـمـينـ مـنـ وـرـزـهـ.

وـكـانـ لـابـنـ تـيمـيـةـ وـقـنـاتـ تـارـيـخـيـةـ، لـنـصـرـ الـدـوـلـةـ وـالـعـامـةـ، عـنـ إـفـارـةـ الـمـغـرـبـينـ، فـعـنـدـمـاـ جـاءـ التـارـ إـلـىـ الشـامـ فـيـ نـهـاـيـةـ الـقـرـنـ السـابـقـ الـمـحـرـيـ، فـرـ كـثـيرـونـ مـنـ أـيـانـ الـعـلـمـ، مـعـ فـرـ إـلـىـ مصرـ، حـتـىـ أـصـبـحـ الـلـدـ شـاغـرـاـ مـنـ الـمـحـكـامـ وـالـعـلـمـاءـ، وـلـكـنـ ابنـ تـيمـيـةـ كـانـ الـعـالـمـ الـرـوحـيـ، الـذـيـ يـقـيـ مـعـهـ الـعـامـةـ، فـلـمـ يـفـرـ، وـلـمـ يـخـرـجـ، بـلـ جـمـعـ مـنـ يـقـيـ مـنـ أـيـانـ دـمـشـقـ، وـذـهـبـ عـلـىـ رـأـسـ وـقـدـ مـهـمـ، يـخـاطـبـ مـلـكـ الـتـارـ فـيـ الـأـمـيـاعـ عـنـ دـخـولـ دـمـشـقـ، وـاسـتـطـاعـ بـقـوـةـ إـفـاتـعـ وـبـثـاتـ قـلـبـهـ، أـنـ يـحـصـلـ عـلـىـ وـعـدـ مـنـ مـلـكـ الـتـارـ بـالـأـيـامـ يـدـخـلـ جـوـهـ دـمـشـقـ، وـلـكـنـهـ، لـمـ يـلـبـسـ أـنـ تـقـضـواـ الـعـهـدـ، فـذـخـلـهـاـ وـعـاـثـواـ فـسـادـ، ثـمـ غـادـرـهـاـ.

وفي عام 702هـ عاد التتار بجموعهم إلى الشام - بعد أن سبقتهم الشاعرات أنهم عازمون على دخول الشام ومصر - فاستعدت ملاقاتهم الجيوش المصرية والشامية، وتحالف العلماء والقضاة والأمراء على أن يلاقوا العدو، وكان ابن تيمية يحرث النخوة في القلوب، وبعد الجيوش بالنصر، وقد امتنى صهوة جواده، وخرج إلى ميدان القتال عازرياً، فابلى به حسناً حتى انتصر جند مصر والشام، والمحسر جند التتار إلى الجبال والتلال، ومن ورائهم ابن تيمية، ومن معه من الجنود، يصررون ظهورهم، ويرموئونهم عن قوس واحدة، حتى زال خطفهم، وكان ذلك ذلك آخر عهدهم بالإغارة بعد أن كانت غاراتهم تهز الشرق والمغرب من أقدم العصور.

وفي عام 705هـ سار ابن تيمية إلى مصر، وقام بها أكثر من سبع سنوات، كان فيها موضوع التقدير والإجلال، وإن ناله بعض الأذى من حсадه والمتاৎفين له.

وقد التقى في مصر دروساً كثيرة في المساجد وعلى المنابر، يفسر بعض آيات القرآن الكريم، ويعطي وعظاً ينفع به العامة والخاصة، ويعقد مجالس للمناظرة، ففتح الله به خلقاً كثيراً، ورأوا فيه رجلاً خالصاً في قلبه وعقله الله رب العالمين.

وقد أمضى ابن تيمية في إفادة الناس بعلمه، إماماً في الفقه والتوحيد، عجاها في سبيل الله، منتصراً إلى العلم والتأليف، حتى ثوى إلى رحمة ربه ورضوانه عام 728هـ بعد أن جاهد أكثر من ثلاثين سنة في ميادين العلم والجرب وهو في الميدانين كالمجور الميد، لا يزيدك الاحكاك إلا لمعاناً وصفقاً، يعلو من أوج إلى أوج، ومن درجة إلى درجة، حتى أقر بفضلة المخالف والمواافق، فكان معدناً خالصاً لا زال اسمه يرن، وسيستمر بين المخالفين إلى يوم الدين.

نشاط الاختيار

اقرر قراراً قمت باتخاذة ونفذ النشاط:

1. ما هي بعض الأشياء التي أستطيع أن أقوم بها؟
2. ما الذي سيحدث إذا قمت بهذه الأشياء؟
3. ما هي الأشياء الجيدة التي يجب أن أقوم بها؟

مهارة التفكير صنع
القرار

الاختيار

الخيارات (ماذا يمكن أن تفعل)؟

الخيار المعتبر

ضد	النتائج ما الذي؟	مع

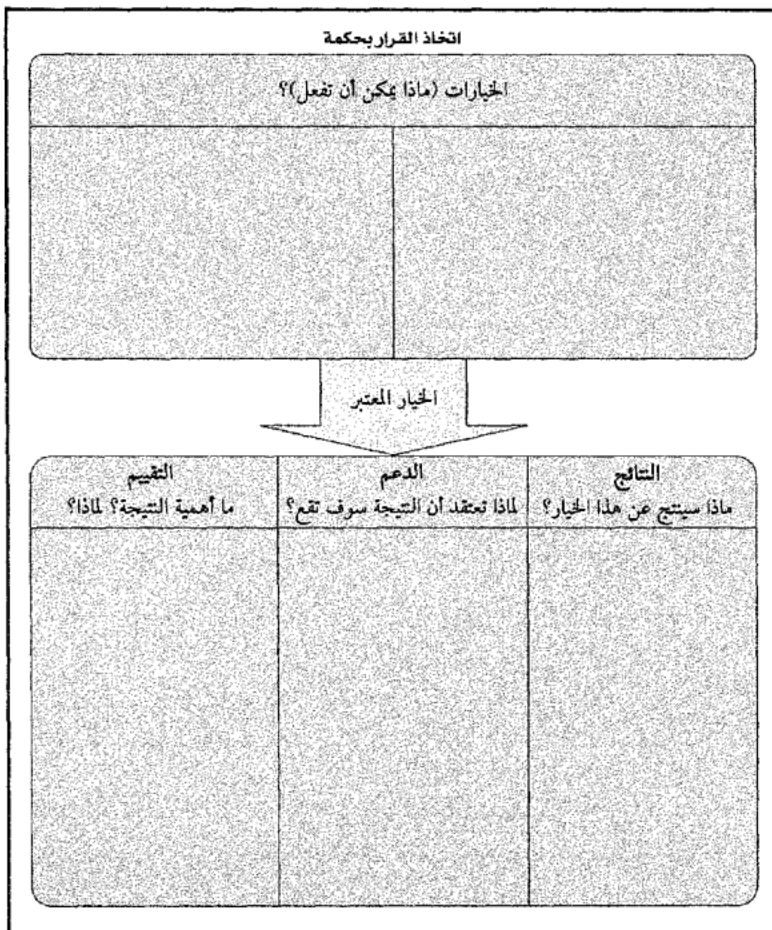
التفكير في نعم أو

ضد

الاختيار

لماذا؟

نؤذن هذا النشاط إلى نص ابن تيمية وفق نموذج شوارتز.

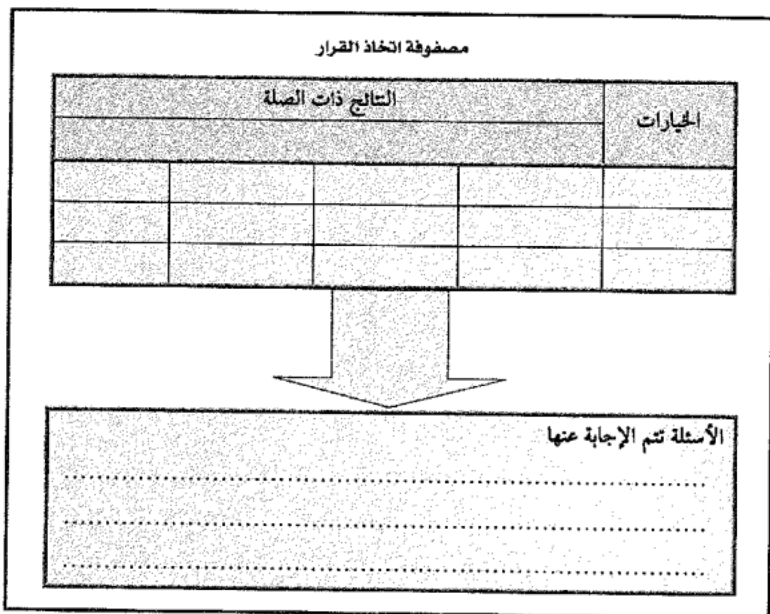


**مهارة تفكير صنع
القرار**

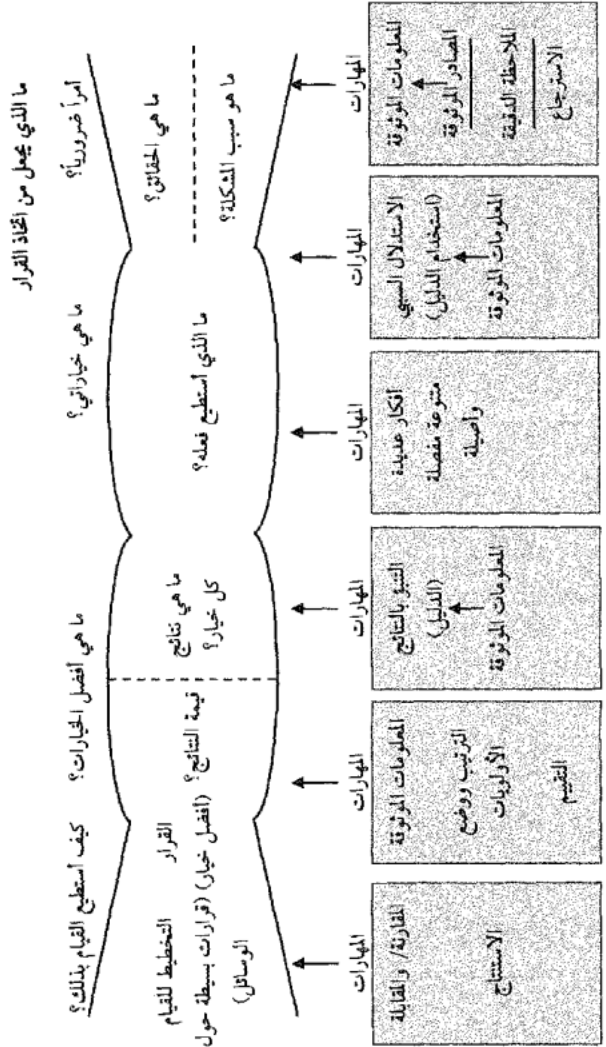
مصفوفة اتخاذ القرار

النتائج ذات الصلة					الميزات

الأسئلة تم الإجابة عنها



مکتبہ اسلامیہ، دہلی، ۱۹۹۴ء۔



الفصل التاسع

الأسئلة الصفيّة في التفكير المدمج

Classroom Questions in

Fusing Thinking

محتويات الفصل

الأسلمة الصيفية

التحليل المفاهيمي للمهارة

تحليل مهارة طرح الأسللة الصيفية

إستراتيجية طرح السؤال الموجه للتفكير المدمج

استراتيجيات دفع الطلبة للتفكير المدمج

ضرورة مهارة طرح الأسللة للمعلم

استثارة دافعية الطلبة للمشاركة في الإجابة

القيمة التربوية لمهارة طرح الأسللة للتفكير المدمج

تدريب المعلم على استخدام الأسللة للتفكير المدمج

معايير الاستخدام الفعلي لأسللة التفكير المدمج

استبابة ممارسة المعلم بمهارات طرح الأسللة للتفكير المدمج

تصنيف أورلينج دونالد لأسللة التفكير المدمج

تصنيف الأسللة بالإشارة إلى تصنیف بلوم للأهداف المعرفية

تدريبات عملية على تصنیف بلوم للوصول إلى تكثیر التقویم المدمج

الأسللة السابقة للتفكير المدمج

الفصل التاسع

الأستلة الصحفية في التفكير المدمج

Classroom Questions in Fusing Thinking

الأستلة الصحفية

طرح الأستلة الصحفية مهارة يحتاجها المعلم أي معلم، لأنها الوساطة التي تربط أداء المعلم بأداء الطالب. كما أنها الوسيلة التي تجعل التعلم الصفي فعالاً، نشطاً، متغيراً، مثيراً للتفكير.

والأستلة الصحفية تحول الطالب من مشجع متلق إلى عضو تعلم فاعل ونشط له وجود في غرفة الصف، وتحتبر هذه الأداة ذات قيمة إذا أحسن اختيارها. وحتى يتم بناؤها بفعالية لا بد من تدريب المعلم جعلها فاعلة في تنظيم تعلم الطلبة وتقويمهم.

وتعود الأستلة بمثابة أدوات شحذ لتفكير الطلبة، فهي تجعلهم يفكرون بمستويات ذهنية مختلفة، بدءاً بعمليات ذهنية بسيطة، كما يحدث في تحقيق أهداف المعرفة والفهم، وارتقاء إلى مستوى العمليات الذهنية المتقدمة الممثلة بتحقيق أهداف التحليل والتركيب والتقويم. وفي نفس الوقت فإن هذه الأهداف تشكل وسيطاً مناسباً لتدريب الطلبة على ممارسة التفكير الإبداعي المتمايز.

وطرح الأستلة مهارة ضرورية ولكنها تحتاج إلى إتقان استراتيجيات محددة لتحقيق الهدف، فالمعلم الكفي هو المعلم الذي يستغل كل دققة لداعبة أذهان الطلبة لكي يجربوا جوانب ذهنية مختلفة، ويدرب طلبه على اكتشاف إمكانياتهم وقدراتهم الإبداعية.

(Skills) التحليل المفاهيمي للمهارة

قبل التعرض لمهارة طرح الأستلة وتوضيحها لا بد من التعرض إلى مفهوم المهارة وتحليلها مفاهيمياً من أجل اللامام بخصائصها المفاهيمية. إن هذا الإجراء يسهل فهمها ثم التدريب على ممارتها.

تعرف المهارة (Skill) من حيث إنها عملية يأنها القدرة على القيام بالأعمال الأدائية المعقدة بسهولة ودقة وإنقان وفق سلسلة من الحركات أو الإجراءات التي يمكن ملاحظتها بصورة مباشرة أو غير مباشرة، والتي يقوم بها شخص معين أو عدد من الأشخاص في أثناء سعيهم لتحقيق هدف أو نتائج معين أو أداء مهمـة ما.

والمهارة سواء أكانت مهارة حركية أو معرفية أو تحريرية، تتضمن على خطوات ثابتة أو قابلة للإعادة والنقل أو تكرار كلما لزم الأمر أو يبرزت الحاجة إلى إداء المهارة لإنجاز مهمة ما أو جزء منها.

أما المهارة من حيث هي صورة أداء معين لعمل أو مهمة ما، فتشير إلى مستوى الإنقان في تنفيذ خطوات العمل وتحقيق أهدافه بشكل تمثل فيه السرعة في الإنجاز والدقة في الأداء والاقتصاد في الجهد والتكليف.

ويرتبط مفهوم المهارة بالأداء (Performance) ارتباطاً وثيقاً، لأن الأداء يشكل الصورة الملاحظة للسلوك في أثناء قيام الفرد أو الجماعة بمارسـة المهارة أو تنفيذ المهمـة أو إنجاز العمل المنشود، ويحكم على الأداء من حيث سلامته وإنقاذه الذي يتزمر فيه الفرد بخطوات التنفيذ في ضوء الصورة المقبولة للأداء.

كما يمكن وصف المهارة العملية بأنها نـط من الأداء المتقن الموجه نحو إنجاز عمل من الأعمـال أو جهة معينة بسيطة كانت أم معقدة (الصاحب، 1985) ويمكن القول أن:

المهارة والقدرة والأدائية والخلفـة واللياقة التي يظهرها الفرد أو (الجماعـة) في أداء أو إنجاز مهمة أو عمل بـفاعلية، وتنطوي المهـارة عادة على عدد من الخطوات المتراـبطة التسلسلـة.

وتعدـ المـهـارـة وتعلـمـها، وفهمـ خـصـائـصـها مـهمـة ضـرـورـية لـكـلـ من يـعـملـ بـنـقلـ رسـائـلـ من ذـهنـهـ سـوـاءـ أـكـانـ مـعـلـماـ أوـ مدـرـباـ إـلـىـ ذـهـنـ الـطـلـبـةـ أوـ المـتـدـرـبـينـ. وـتـنـطـلـبـ هـذـهـ المـهـارـةـ عـادـةـ مـهـارـةـ تـرـتـيبـ الـدـهـنـ لـكـيـ تـحـقـقـ عـلـمـيـةـ تـرـتـيبـ الأـدـاءـ وـالـتـدـريـبـ.

تحليل مهـارـة طـرـحـ الأـسـلـلـ الصـفـيـةـ

يفـيدـ التـحلـيلـ المـفـاهـيمـيـ المـعـرـفيـ لـهـذـهـ المـهـارـةـ فيـ تـحـدـيدـ العـاصـرـ الرـئـيـسـةـ وـالـعـاصـرـ الجـزـئـيـةـ، وـتـحلـيلـ هـذـهـ المـهـارـةـ يـسـهـلـ تـعـلـمـهاـ وـإـنـقاـذـهاـ وـتـحـقـيقـ الـفـائـدـةـ المرـجوـةـ منـهاـ.

الأسللة الصحفية في التفكير المدمج

ويمكن تطوير هذه المهارة عن طريق تجزئتها إلى عناصرها، ومن ثم تقديم كل عنصر من عناصرها إلى المتدرب في تتابع منطقي مما يسهل تعلمها.
وعلى المتدرب أن يطبق كل عنصر من هذه العناصر بشكل منسق حتى يصبح استخدام هذا العنصر أمراً عادياً.
ويمكننا أن نجري مهارة طرح الأسللة الصحفية إلى المهارات الآتية:

- صياغة الأسللة بصورة واضحة.
- تكيف السؤال لمستوى لغة الطلبة وتقديراتهم.
- توجيه الأسللة وفق ترتيب خطط له.
- موازنة بين مستويات الأسللة مع مستوى الطلبة.
- تحفيز الطلبة إلى المشاركة.
- تتابع الأسللة من أجل تشجيع الطلبة على استكمال إجاباتهم وتوضيحها.
- استخدام زمن الانتظار لمساعدة الطلبة على الإجابة.

ويمكن تحديد ملامح الصياغة المناسبة للسؤال بما يأتي:

كلمات السؤال مرتبة منطقياً، ذا معنى، عدد ومصانع بشكل كاف للإجابة عنه، مفردةاته غير مشوشة أو غامضة، خالٍ من الحشو، لا يقود إلى شفويش ذهني في استعادته، يقود إلى التفكير بمستوى ذهني متعدد متدرجًا من البسيط إلى العمليات العليا، غير بعمليات خططية مناسبة

ويحتاج المعلم الماهر إلى خبرة تدريبية مناسبة تجعله معلماً كفياً في أحد المهارات الضرورية لجعله معلماً فعالاً.

إستراتيجية طرح السؤال الموجهة للتفكير المدمج (قطامي، وقطامي، 2000)
إن توظيف إستراتيجية محددة دون غيرها، هي حكمة وفترتها خبرة المعلم وتأهيله،
لأن اختيار إستراتيجية ماهية قرار يضعه المعلم لتحقيق أهدافه التدريسية لكي تظهر على صورة أداءات لدى طلبه.

والاستراتيجية هي خطة او طريقة توجيه الأسئلة، بحيث تؤدي إلى انماط استجابة ملائمة من جانب الطلبة، والاستراتيجية الفعالة في توجيه الأسئلة تذهب إلى ما هو أبعد من معرفة ما يعلم الطلبة، فهي ترفع من مستوى إجابات الطلبة او تغير عن طريقة الإجابة إذا كان ذلك مطلوباً.

فال استراتيجية هي:

- خطة لتوجيه الأسئلة المحددة في المرفق الصفي.
- أساليب يوظفها المعلم لطرح أسئلة تحقق أهدافاً.
- خطة وأساليب يضع فيها المعلم أدوات قد تكون كيف، ولماذا، ومتى، وأين، وغير ذلك..
- استخدام أدوات التفكير واستثماره الذهن واستثماره بخطafات (Anchors) ذهنية تحقق هدف ارتفاع العمليات الذهنية وتتطبقها في التعليم.

ويمكن ذكر عدد من الاستراتيجيات لطرح السؤال المفيد وهي:

أولاًً: اطرح أسئلة أقل واعط زمن انتظار اطول للإجابة

تهدف هذه الإستراتيجية إلى التقليل من عدد الأسئلة وإطالة فترة التوقف والانتظار بعد توجيه السؤال للطلبة. وذلك لإعطاءهم وقتاً للاندماج المتمم والتفكير في السؤال لاسترجاع خبراتهم العقلية مع مراعاة تبادل مستوى الطلبة في ذلك.

في هذا التوقف وإطالة فترة الانتظار يؤدي إلى تيجهتين أساسين:

- يزيد من فرص المناقشة الصريرة عن طريق التفاعل مع الطلبة
- إفاده الطلبة من هذا الوقت في صياغة إجابات أكثر تكاملاً.

وذلك بخلاف التائج المترتب على توجيه الأسئلة بسرعة والتركيز على الإجابات السريعة القصيرة، والتي تتضمن تذكر الحقائق أو المعلومات، وهذا يعيق تمية قدرة الطالب على التفكير وإهمال الفروق الفردية بين الطلبة.

ويتوقع من المعلم أن يستخدم عبارات توضح للطلبة أنه يتوقع منهم استخدام الوقت للإجابة ومن أمثلتها:

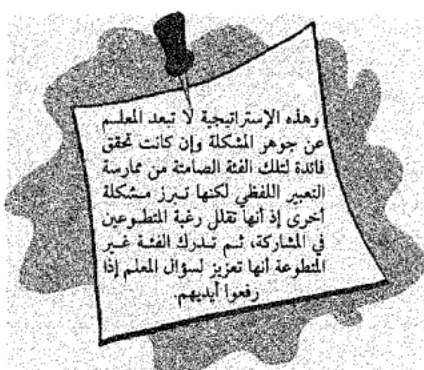
- ساطرخ عليكم سؤالاً أريد منكم أن تفكروا فيه، ولا تسرعوا في الإجابة.
- هذا السؤال صعب، فعليك أن تفكّر فيه قبل أن تجيب.
- تفكّر قبل أن تجيب.
- أعلم أنك تستطيع أن تحرز إجابة فريدة.
- غير الطريقة التي ذكرت فيها إن استطعت، وانت تستطيع.

يلاحظ في هذه الحالة أن المعلم لديه إجابة جاهزة في ذهنه، بينما يختلف الأمر بالنسبة للطلبة، إذ يحتاج الطالب وقتاً لأن يفهم السؤال ويسترجع معارفه وخبراته ويربط بين أجزاءها ليصل إلى الإجابة، والمعلم بحاجة إلى مراجعة وتنقيح إجابات ومن ثم يقوم بتنظيم هذه الإجابة بكلمات يتم اختيارها.

ثانياً: وزع الأسئلة بطريقة تشمل جميع الطلبة

من خلال ملاحظة استخدام المعلمين لاستراتيجية طرح الأسئلة يمكن تحديد ثلاث ممارسات وهي:

1. أن يوجه المعلم الأسئلة إلى الطلبة الذين يطربون دائمًا للإجابة، على افتراض أن الطلبة الآخرين سوف يتعلمون منهم.



إن اختيار المعلم لهذه الإستراتيجية يولد مشكلة، لأنه بذلك يتبع الفرصة أمام المطربعين بالإجابة للإفاده وحدهم من التغيير المنظري دون غيرهم، وبهمل باقي الطلبة الخجولين أو المتردددين.

2. أن يوجه الأسئلة أساساً إلى أولئك الطلبة الذين لا يرغبون في المشاركة في المناقشة حتى يشجعهم عليها.

3. أن يوجه الأسئلة إلى كلا الفريقين لكي يحقق توزيعاً أوسع للأسئلة.

وتعتبر الممارسة الثالثة من أفضل الممارسات، إذ أنها تتيح الفرصة أمام عدد كبير من الطلبة للمشاركة في النقاش، واختبار تفكيرهم عن طريق تعبيراتهم الشفوية أو اللفظية. وتساعدهم كذلك على تقدير قيمة مشاركاتهم في الإجابة، ويزداد شعورهم بالأهمية في التخطيط في الموقف التعليمي.

ويكمن أن تأخذ هذه الإستراتيجية عدداً من الصور مثل:

- ليس هناك إجابة واحدة للسؤال.
- نشرك عدداً كبيراً في الإجابة عن السؤال.
- حاول أن تجيب بحركة واحدة، واحتفظ بالأذكار الأخرى حتى تسأل عنها.
- فكر بطريقة ذكياً فكيف تكون إجابتك.

تجنب قضية تكرار السؤال لشعورك بأن السؤال غير واضح لأن ذلك يمكن أن يضيع حالة الإثارة، ويقلل من حديث الطلبة، ويزيد من درجة مبادرتك في إدارة الحصة.
ثالثاً: طرح الأسئلة يهدف إلى تحسين إجابات الطلبة ويمكن تحديد عدد من الاستراتيجيات في هذا المجال

- تقبل إجابات الطلبة، أية إجابة.
- عزز أية استجابة يصدرها الطالب.
- استغلال أية معلومات يقدمها الطالب في الإجابة والبناء عليها.
- أن أية إجابة لها قيمة، إذ أنها تعكس معاملة ذهنية، أو حالة خاصة من المعالجة.
- لا تكتونق الإجابة الناتمة، وتسامع مع الإجابات الناقصة واعمل على إكمالها من قبل الطلبة الآخرين.
- لا تضع في دعنك إجابة أو تخميناً واحداً ولا تحمل الطلبة يدركون ذلك.

راعي في المقابل أن لا تعود الطلبة على آلية الاستماع للسؤال أكثر من مرة لأن ذلك يصبح بمثابة سلوك إشراطي عند طرح المعلم لأي سؤال فلا يسمعونه إلا في المرة الثانية.

رابعاً: وظف استخدام التلميحيات اللغظية، أو الأسئلة المعدلة، أو الجديدة بهدف زيادة وضوح الاستجابة

ويمكن أن تعدل هذه الإستراتيجية إجابة الطلبة للسؤال المطروح، ومن الإجراءات التي يمكن أن تستخدم في هذه الحالة الإجراءات الآتية:

- من يفهم بصياغة السؤال بطريقة مختلفة؟
- ما الذي يمكن أن نضيفه على إجابات الزميل؟
- هل هناك معلومات إضافية يمكن أن تثري الاستجابة؟
- من يضع ما تم الوصول إليه معًا لكي تشكل إجابة للسؤال؟
- تعد إجابتك صحيحة في جزء كبير منها، ولكنها تضم جزءاً فيه شيء من الخطأ، هل تستطيع تحديده أذكري؟
- إن الإجابة التي أجبتها مناسبة جداً، ولكنك تستطيع أن تعبّرها أكثر غنى ودقة حاول؟

ويمكن توضيح الإجراءات التحسينية للإجابة في حالات ثلاث وهي حالة الإجابة المخطأة، والإجابة الصحيحة الجزئية، والإجابة الصحيحة التامة وإليك جدول يوضح ذلك:

الإجابة المخطأة	الإجابة الصحيحة الجزئية	الإجابة الصحيحة
	<ul style="list-style-type: none"> • اغتر الطالب بجزء الصحيح وعزز ذلك. 	<ul style="list-style-type: none"> • وجه للطلبة أسئلة إضافية بالنسبة لك.
	<ul style="list-style-type: none"> • استخدم تلميحيات لغظية تشجع الطالب على أن يوسع إجاباته. 	<ul style="list-style-type: none"> • استخدم بعض التلميحيات اللغظية التي تساعد الطالب على وضع الإجابة الصحيحة.
	<ul style="list-style-type: none"> • يمكن أن تستخدم بعض التوجيهات اللغظية مثل: ما الذي يمكن أن تضيفه إلى ذلك؟ 	<ul style="list-style-type: none"> • اطرح أسئلة لرفع مستوى الإجابة إلى مستوى لغظية مثل: آخرين لاعطاء إجابات أخرى.
	<ul style="list-style-type: none"> • «ما الأسباب الأخرى الممكنة؟» 	

توليد الأسئلة حاجة مهمة للتفكير

هناك حاجة مهمة لإلتحاق وتحقيق تعلم مهارة تفكير المقارنة وهي طرح الأسئلة سواء أكانت على المحتوى أو على نفسه، وعلى مدى تقدمه ورضاه وعن أسباب تفكيره بالطريقة التي فكر بها.

لذلك هناك حاجة ملحة لطرح أسئلة:

- أسئلة تطرح على التعلم المفكرة نفسه.
- أسئلة تطرحها على الزملاء.
- أسئلة تهدف إلى توجيه ذاتي للمفكرة نفسه.

أمثلة:

- ما الذي توصلت إليه في موضوع ..؟
- كيف توصلت إلى ما توصلت إليه؟
- لماذا توصلت إليه ..؟
- إلى أي درجة كنت مصيبة في أسئلتي؟

استراتيجيات دفع الطلبة للفكر المدمج

أمثلة للممارسات لطرح الأسئلة	ال استراتيجية
<ul style="list-style-type: none"> • ليس فقط أولئك الذين يرغمون أيديهم. • خصص دفعتين للطلبة لكي يفكروا. • خصص دفعتين للمناقشة مع الرفاق. • اذْرِ نقاشاً حول الإجابة. • انتظر عشر أو عشرين ثانية بعد طرح السؤال ذي المستوى الراتقي. • لماذا، هل توافق؟ • هل يمكن أن توضحها أكثر؟ • هل من يضيف أكثر؟ • من لديه شيء لم يذكر؟ • تابع إجابات الطلبة دون تقويم أو تعليق. • لخص فكرة الإجابة التي قدّمها زميلك • هل يمكن أن تضيف معلومات لهذه الفكرة؟ • من يتفق مع الكاتب في وجهة نظره؟ • من لديه آراء يوجه لنزيل؟ • من يوجه سؤالاً لأحد عن الفكرة التي طرحتها؟ • ما السؤال الذي يمكن أن يوجه لنزيل؟ • اذْكُرِ الآراء المزدوجة؟ • اذْكُرِ الآراء التي تداعي فيها عن فكرة الزميل؟ • كيف توصلت إلى هذه الإجابة؟ • هل يمكن أن تضيف أكثر؟ • هناك عدد كبير من الإجابات للسؤال، اذْكُر واحدة منها؟ • فكر في البديلين أيها أكثر صحة؟ • ليس هناك إجابة واحدة صحيحة فقط. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. تغير عشوائياً طالباً من أحد الطلبة. 2. استخدام أسلوب: فكر، استشر، شارك. 3. تذكر زمن الانتظار والتزوّي. 4. وجه أسلحة دائمة للمتابعة والانتظار. 5. لا تلنجأ إلى التقييم أو المقاطعة والاستمرار. 6. اسأل عن تلخيص ما تم الوصول إليه. 7. حدد الاتجاه العام لتفكير الطلبة في الصفة. 8. اطلب من الطلبة المبادرة بطرح الأسئلة. 9. توجيه الطلبة إلى موقف الدماغ 10. ساعدهم على اكتشاف أساليب تفكيرهم. 11. ادفع الطلبة للبحث عن إجابات صحيحة إضافية؟

ضرورة مهارة طرح الأسئلة للمعلم

بعد السؤال الصفي من وسائل التفاعل الصفي الفعالة، وأدأة الاتصال ما بين المعلم والطالب وما بين الطالب وزميله.

ولا أحد يغفل أهمية الأسئلة الصيفية في عملية المناقشة الصيفية والتي تعمل على تغيير دور المتعلم من دور المتلقى والسلبي في العملية التعليمية التعليمية إلى دور المشارك والمتحدث والمناقش والمتفاعل. وتساعده على أن يتعلم كيف يتعلم وعلى أن يصبح مستقلاً في تعلمه (قطامي، 1992).

إن استخدام المعلم للأسئلة الصيفية أثناء التدريس يزيد من فعالية العملية التدريسية وتولد التفاصي الحقيقي ويشجع الطلبة على تنمية التفكير لديهم.

وهنا يقوم المعلم باستخدام ثموذج التدريس الذي يحوي نمط الأسئلة التي تهدف إلى جمع المعلومات وأسئلة الحفظ، وكما يحوي نمط الأسئلة التي تحتاج إلى التفكير العميق (أسئلة التفكير الإبداعي).

ونظراً لأهمية الأسئلة الصيفية السابقة في الموقف التعليمي فقد اهتم التربويون في تعريف المعلمين على أنواع الأسئلة الصيفية المستخدمة (أثمارها ومستوياتها) وعلى طرق إعدادها وصياغتها ومن ثم مهارات طرحها.

ولا تقل أهمية التدريب على مهارات طرح الأسئلة الصيفية عن أهمية التدريب على إعداد الأسئلة والتعرف على مستوياتها.

فعملية طرح الأسئلة الصيفية مهارة تتطلب وتنمى عن طريق الممارسة والتدريب، وبما أن وظيفة الأسئلة في الصيف هي إحداث تغيرات مرغوب فيها في سلوك الطلبة، لذلك فإن تدريب المعلمين أمر ضروري من أجل تحسين ممارساتهم في طرح الأسئلة إذا ما أردنا للתלמיד أن يطوروا مهارات التفكير الناقد.

أهمية تطوير مهارة طرح الأسئلة الصيفية^٩

إن التدريب على مهارة طرح الأسئلة تساهم في تحسين الأداء الصفي لكل من المعلم والمتعلم ويمكن تحديد عوائد تطوير هذه المهارة بالآتي:

- تثير انتباه المتعلم ودافعيته نحو التعلم.
 - تكشف للمعلم عن مدى فهم المتعلمين للمادة التي درسواها.
 - تشجع الطلبة على المناقشة الصحفية وتحسين سلوكياتهم، لأن هناك فرصة للتفاعل.
 - التعرف إلى مجالات القوة والضعف لدى المتعلمين.
 - تساعد المتعلم على ربط الخبرات السابقة بالخبرات الجديدة.
 - تكشف عن الاستعداد المفهومي عند المتعلم لأية خبرة جديدة.
 - تشجع الطلبة على المشاركة والتفكير الناقد.
 - تعمل على الإصغاء إلى أفكار الآخرين.
 - يدرك المعلم والطلبة أن الآخرين أفكاراً يمكن أن تساهم في التعليم داخل الصدف.
 - تعلم الطلبة أن لكل طالب في الصف قيمته الخاصة ودوره.
 - تحدد مدى إتقان الطلبة للمادة التي درسواها أو مدى حاجاتهم إلى المزيد من التدريب.
 - تتدريب الطلبة على التفكير الكلي الشامل للوصول إلى الإجابة التي يعطيها السؤال.
 - تطور مهارة الاستقصاء المعرفي لدى الطلبة.
 - تدرب المعلم على التفكير بالمحاورات مختلفة عند إعداد الأسئلة.

وهكذا فإن هذه المهارة عوائد تعود على المعلم وعلى التعلم وعلى استيعاب المحتوى، والاستعداد للاختبار، وبالتالي تحسين تحصيل الطلبة وتعلمهم.

مهمة طرح الأسئلة المتابعة

إن وعي المعلم بتتابع الأسئلة يساعد تركيز الطلبة الذهني وتوجيهه الوجهة المادفة والمتعلقة بالبحث عن الإجابة. ويمكن تنفيذ هذه المهارة والتدريب على تحقيقها بسيارات مختلفة.

يجب على المعلم أن يتدرّب على توجيه الأسئلة حسب ترتيب خطط له. فقد تتدفق الأسئلة داخل غرفة الصّف حسب إجابات الطلبة، وقد يحتاج المعلم أحياناً أن يبدأ بالأسئلة من المستوى الأدنى ثم ينتقل إلى المستوى الأعلى، وقد يبدأ بالأسئلة من المستوى الأعلى وتستمر كذلك حتى نهاية الحصة.

ومن العوامل التي تؤثر على تابع الأسئلة أهداف الدرس، نضج الطلبة وقدراتهم والمعرفة السابقة لهم بمحنتي المادة التي يجري تقديمها.

وهنا على المعلم أن يستخدم مهارته المهنية في اختيار التابع المناسب للأسئلة.

نشاط التابع:

افرض أن معلماً قد عرض فيلماً عن الصخور لطلبه في الصف الرابع الابتدائي، وبعد الفيلم خطط المعلم لطرح بعض الأسئلة كجزء من تمرين الطلبة وكان يفكر المعلم في استخدام أحد تابعي الأسئلة الآتيين:

التابع (1)

1. عدد أنواع الصخور؟
2. ما نوع الصخور المستخدمة في بناء البيوت؟
3. عدد استخدامات أخرى للصخور غير التي ذكرت في الفيلم؟
4. قارن بين الصخور النارية والرسوبية من حيث اللمس؟
5. ما الفائدة المتحققة من مشاهدة الفيلم؟

التابع (2)

1. ما مدى تحقيق المدف من عرض الفيلم؟
2. عدد استخدامات أخرى للصخور غير التي ذكرت في الفيلم؟
3. قارن بين الصخور النارية والرسوبية من حيث اللمس؟
4. اذكر أنواع الصخور؟
5. ما نوع الصخور المستخدمة في بناء البيوت؟

استشارة دافعية الطلبة للمشاركة في الإجابة

إن استشارة الدافعية تشكل إحدى مهارات المعلم الكافي، إذ أنه معنى مراعاة وجود طلبة غير متطلعين بالإجابات. ومن خلال ملاحظة آية دلائل من هؤلاء الطلبة يمكنك تشجيعهم على المشاركة.

وهنالك عدة طرق يمكن إتباعها لاستثارة دافعية الطلبة على التفكير والمشاركة، هي طرح أستلة مستوى صعوبة مناسبة ومالوفة لدى هؤلاء الطلبة.

ومن طرق إثارة الدافعية توجيه سؤال واحد لجميع الطلبة، ويمكن إعادة طرحته إذا لم تتم الإجابة عنه أو عند تقديم إجابة خاصة. فعملية إعادة السؤال نفسه من شأنها أن تشرك جميع الطلبة.

وتزيد من تركيز أفكار الطلبة وتشييط المشاركة أثناء المناقشات للحصول على إجابات أخرى للسؤال.

وأفضل التفاعلات الصحفية هو من نوع طالب – طالب، إذ يشترك فيه عدد أكبر من الطلبة ويزيد من تنوع الأفكار ووجهات النظر. وسيزداد عدد الطلبة المشاركين إذا شعروا بتشجيع كافٍ من المعلم للمشاركة.

ومن وسائل دفع المعلم على مشاركة الطلبة هو ذكر اسم الطالب قبل طرح السؤال وفي هذه الطريقة لا يكون جميع الطلبة على القدر نفسه من الانتباه والتركيز مثل الطالب المخاطب.

وطريقة أخرى وهي طرح السؤال ثم النظر إلى طلبة الصيف ومن ثم ذكر اسم الطالب الذي سيجيب بعد فترة الانتظار. أما إذا لم يجيب الطالب المعنى عند ذكر اسمه فيمكن للمعلم أن يسأل الطالب بصوت منخفض إنما كان يحيى أن يعيد توجيه السؤال لطالب آخر متقطع، وإذا أبدى الطالب رغبة في ذلك، فيمكن اختيار طالب آخر لكتابه الوقت.

وإذا أبدى مجموعة من الطلبة رغبتهم في الإجابة، يمكن أن يقترح المعلم أنه مهم بمعرفة إجابة كل منهم وأنه سيوزع الأستلة بحيث تتوفر الفرصة لكل طالب للإجابة، والمعلم المعنى بأن يوضح أهمية تفكير كل طالب وأنه يتوقع المشاركة من الجميع.

الأستلة وزمن الانتظار (Wait-Time)

إن المعلم الكافي معنى بتعلم الإحساس بالزمن الذي ينبغي منحه للطلبة بعد طرحه للسؤال. والإحساس بالزمن مهارة تتطلب تدريباً لدى المعلمين لتحقيق الفائدة المرجوة من طرح السؤال كوسيلة تعلمي فعال.

واستخدام مهارة الانتظار لتلقي الإجابة بعد طرح السؤال مهارة ضرورية من السهل تطويرها.

ويعرف زمن الانتظار بأنه المقدار الذي يتنتظره المعلم لتلقي الإجابة بعد أن يطرح السؤال على الطالب أو مجموعة من الطلبة ويمكن تجزئته إلى قسمين:

زمن الانتظار الأول: وهو الزمن الذي يتنتظره المعلم عند توجيه السؤال إلى طالب واحد ويراوح ما بين 5-7 ثوانٍ.

زمن الانتظار الثاني: وهو الزمن الذي يتنتظره المعلم بعد توجيهه سؤال إلى مجموعة وقد يستغرق دقائق إذا كان السؤال يطلب تفكيراً ناقداً أو إبداعياً.

ومن فوائد استخدام زمن الانتظار مدة أطول:

- يزيد طول إجابة الطالب وتفصيلاتها.
- تزداد ثقة الطلبة بكفاءاتهم الذهنية والمعرفية.
- تعدل توقعات المعلم لأداء الطلبة.
- يقل التعليم المتمرّك حول المعلم ويزداد التعليم الذي يتمحور حول الطالب.
- تزداد مشاركة الطلبة البطيئة.
- يقدم الطلبة أدلة وبراهين أكثر.
- تقل مشكلات الانضباط في الصالات.

وإذا أراد المعلم اختبار فعالية استخدام إستراتيجية زمن الانتظار عليه أن يجري إجراء الآتي:

- سجل بالفيديو النشاط الصفي حينما يقدم للطلبة أسلحة بزمن انتظار قصير جداً، ثم يتقديم زمن مناسب وللاحظ:
- سلوك الطلبة وتفاعلاتهم.
 - الانضباط الصفي والمناقشة والمشاركة.
 - درجة الفهم والاستيعاب.

ويرتبط اختيار الأسئلة بمهارة طرحها والتي يجب أن تتم بطريقة تسمح للطفل بأن يستجيب لها بطريقة ملائمة، وحتى يتحقق هذا الهدف فإن الإستراتيجية التي يجب أن تتبع تكون كما يلي: إسأل السؤال - اصمت (توقف عن الكلام) (Pause) ثم اسأل واحداً آخر من الطلبة. وهذا سيؤدي إلى انتباه جميع الطلبة وتوجههم نحو المشاركة. وعلى العكس، إذا قام المعلم بتوجيه السؤال لطالب للإجابة قبل طرح السؤال، فإن جميع الطلبة الآخرين ستكون لديهم الفرصة لعدم الانتباه.

والعنصر الأساسي في هذا الإجراء هو - زمن الانتظار وهو الفترة التي تلي طرح الأسئلة وانتظار تلقى الإجابة من الطلاب حيث إن التوقف أو الصمت (Pause) بعد طرح السؤال يعطي الطلاب فرصة ساخنة للتفكير حول استجاباتهم للسؤال - كما تجعل هذه الفترة كل طالب يعتقد أن السؤال سيوجه إليه، مما يشد انتباه الجميع.

وقد اكتشفت ماري برض رو (Marry Budd Rowe) في دراستها ما بين عامي 1973-1980، أنه بعد فترة التوقف -1 Pause وهي التي تسبق توجيه السؤال للطالب، هناك فترة التوقف -2 Pause وهي التي تلي استجابة الطالب بشكل أولي، وباستخدامها وجدت أن:

1. طول الاستجابات لدى الطالب قد زادت.
2. عدد الأسئلة المطروحة من قبل التلاميذ قد زادت.
3. مشاركة الطالب في الدرس قد زادت.
4. الاستنتاج لدى الطالب قد تحسن.
5. الطلاب البطيئون قد استجابوا بشكل أكثر.

وإن تأثير فترة التوقف (Pause) قد أثبتت من قبل (Mark Honea) عام 1982، ومن ثم من قبل دراسات أخرى عديدة والتي أثبتت أهمية زمن الانتظار وصمت المعلم وأثره على التلاميذ واستجاباتهم (Orlich Donald, 1985).

القيمة التربوية لمهارات طرح الأسئلة للتفكير المدمج

إن الاستغرق في مهارة طرح الأسئلة المقيدة المخططة في زيادة الوقت المستغرق للتعلم، وقليل الزمن المنفق في إدارة الصيف وتنظيمه لتسهيل التعلم، ويمكن أن يكون للأسئلة الصيفية مساهمات تعلمية من حيث (قطامي، وقطامي، 2000).

- الكشف عن استعداد الطلبة للتعلم.
- إيجاد قنوات اتصال مع الطلبة.
- إتاحة دافعية الطلبة لتعلم موضوع ما، أو مادة دراسية ما.
- مناقشة الخبرات التعليمية / العلمية.
- تضمن اشتراك الطلبة في النشاطات الصيفية.
- تحقيق استقلالية الطالب في التعلم والتفكير.
- تشخيص غير الطلبة كفراً.
- ضمان استمرارية نشاط العملية التعليمية.
- تنمية الاتجاهات المطلوبة، وتكوني الميل.
- تزويد الطالب بطرق جديدة، لتعامل مع المادة الدراسية.
- التأكد من تحقيق الأهداف الموضوعة.

وحتى تتحقق هذه القيم التربوية من طرح الأسئلة يجب أن تتحقق المعاير التالية بالسؤال الصفي:

- وضوح اللغة.
- لا يؤدي إلى إجابات خامضة.
- أن لا تكون الإجابة كلمة واحدة.
- أن يكون السؤال مناسباً لل مستوى المعرفي والذهني والخصائص المعرفية واللغوية للطالب.
- هناك مجموعة أسئلة متتابعة، في إطار نسق منظم، يختفي التفكير المستمر.
- لا تدل الإجابات الصحيحة لبعض الطلاب المتفوقين على جودة تعلم باقي طلاب الصف.
- هل يفهم المعلم بتفكير الطالب في أثناء إجاباته على السؤال؟
- لا يعني أن تكون صيغة السؤال موحدة بالإجابة المطلوبة.
- أن يوجه السؤال للطالب بطريقة وأسلوب ملائمين.

إن قيمة السؤال تتحدد بقدراته على تحقيق المدف الذي تمت صياغته من اختباره بالهدف التعليمي السلوكي المرصود. وتحدد أيضاً بقدرته على تطوير مهارات تفكير عليا يستخدم فيها الطالب عمليات ذهنية متقدمة متتجاوزة للمعرفة والفهم.

تدريب المعلم على استخدام الأستلة للتفكير المدمج

يتفق المربيون على أن التدريب الجيد على مهارات استخدام الأستلة في التعليم الصفي، لا يتم إلا من خلال ممارسة استخدامها بشكل حقيقي، ومع هذا، فإنهم متقوون على أن جو الصف العادي شديد التعقيد، بحيث يصعب على المعلم أن يتدرّب على مهارة أو مهارات معينة، إلى جانب قيامه في الوقت نفسه بتلبية متطلبات المنهج المقرر، والتفاته إلى الحاجات الفردية للطلبة، والسعى إلى حفظ النظام في غرفة الصف.

لذا فقد اقترح هؤلاء أسلوباً بالتعليم المصغر (Micro teaching) يقوم فيه المعلم بالتدريب على مهارات معينة، الواحدة تلو الأخرى، وفق ترتيب معين، في مواقف تعلمية حقيقة لكنها مبسطة من حيث تقليص عدد الطلبة ومدة الحصة، وبمجموعة المهمة التعليمية. واستخدام الأستلة في غرفة الصف يتطلب التدريب على أربع مهارات: أساسية، تتحقق عن طريق ممارسة برنامج تدريسي يركز على تطوير مهارة طرح الأسئلة وإدارتها في التعلم الصفي، وهذه المهارات هي:

1. الطلاقة في استخدام الأسئلة (Fluency).
2. الأسئلة المسيرة (Probing Questions).
3. أستلة عمليات التفكير العليا (Higher order Questions).
4. أستلة التفكير التمايز (Divergent Questions).

اما بالنسبة للمعايير التي تزودنا بالحكم على تحقيق أهداف التدريب بالنسبة للمهارات الأربع فهي:

1. أن يقدم المعلم عدداً كبيراً من الأسئلة الدقيقة وال مختلفة، المناسب للمحتوى، ومستوى طلبة الصف.
2. أن يطرح أسئلة سابقة تستثير التفكير لدى الطلبة في كل موقف، أو تجاه كل معلومة تقدم.
3. أن يطرح المعلم أسئلة تتطلب مستوى ذهنياً من التفكير، وهي المرتبطة بأهداف التحليل، والتتركيب، والتقويم.
4. أن يتصف المعلم بالمرؤنة واتساع الأفق، بحيث يطور أسئلة صور تفكير للطلبة في الآشية بطريقة غير مألولة، والوصول إلى معالجات جديدة.

ويمكن جمع المهارات الأربع في توليفة تدريبية واحدة (Training Clusters) ترافق «دليل المعلم» للتوليفة التدريبية، بحيث ينطلق «دليل المعلم» من مقدمة تستهدف إقناع المعلم بأهمية التوليفة التدريبية بالنسبة إلى عمله المدرسي.

وتتناول المقدمة كلّاً من المهارات المدرجة في التوليفة، فتزود المعلم بفكرة مقتضبة عنها. ويجب أن تشير المقدمة إلى بعض معايير الاستخدام الفعال للأسئلة في التعليم الصفي، وتطالب المعلم بالحكم على ممارساته بالرجوع إليها.

بعد ذلك، يتناول دليل المعلم كل مهارة بالتفصيل، على حدة، بعد التعريف بالمهارة، والتأكيد على أهميتها، يحدد الدليل للمعلم خططاً تدريبياً لاكتساب تلك المهارة، ويزوده بقصص الفيلم «الذى يعرض المهارة منمنجة مع تعلقات حول الأسئلة التي يطرحها المعلم خلال الدرس، وينتربس كتابي على نوع الأسئلة التي تتطلبها المهارة، وبصحيفة تقويمية تساعد المعلم في الحصول على تغذية راجعة حول أدائه.

فالغرض من دراسة أساليب طرح الأسئلة والتدريب عليها هو مساعدة المعلم في تطوير دخирته في مهارات طرح الأسئلة يستطيع استخدامها في تعليمه الصفي لإثارة المناقشات المثيرة والتفكير البناء.

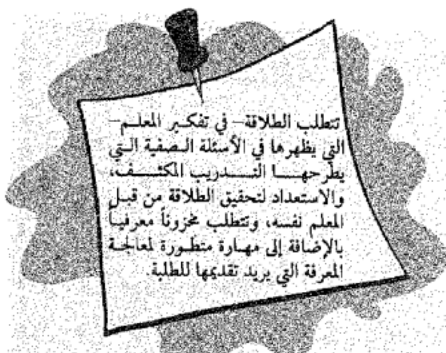
وعندما يقرر المعلم طبيعة عمليات التفكير التي يرغب في أن يمارسها الطلبة، يستطيع، عندئذ أن يوجه هذه العمليات الاتجاه المرغوب فيه من خلال الاستخدام الذكي لمهارات طرح الأسئلة.

ثم ينتقل المعلم بعده إلى إعطاء فكرة مقتضبة عن كل من المهارات الأربع التي تتضمنها التوليفة، فالتمرین الأول يهدف إلى مساعدة المعلم على تطوير طلاقته في طرح الأسئلة.

أولاً: الطلاقة في استخدام الأسئلة

يتم التركيز، هنا، على عدد من الأسئلة التي يطرحها المعلم خلال فترة زمنية محددة. ومع أن المعلمين، يستخدمون غالباً، أسئلة تتطلب تذكر معلومات، أو وصف أشياء، إلا أن هذا النوع من الأسئلة ليس أهم ما يتدرّب عليه المعلم، إلا أنه الأفضل لاكتساب الطلاقة في طرح الأسئلة، وحين يكتسب المعلم الطلاقة في طرح الأسئلة، يصبح من الأسهل له اكتساب المهارات الثلاث الأخرى الأهم في التوليفة التدريبية.

ثانياً: استخدام الأسئلة السابرة



أما التمرين الثاني فيتناول استخدام الأسئلة السابرة (Probing Questions) والتي يطرحها المعلم كرد فعل لإجابات أو آراء سطحية يدلّي بها الطلبة، والاستخدام الحاذق لأساليب السبر تساعد المعلم في اجتذاب مساهمات أجوبه الطلبة، وفي خلق مناقشات مثيرة بينه وبينهم.

ثالثاً: استخدام أسئلة عمليات التفكير العليا

اما التمرين الثالث فيدور حول استخدام أسئلة عمليات التفكير العليا. وتتطلب هذه الأسئلة من التلميذ تفكيراً تحليلياً. فهي أسئلة لا يمكن الإجابة عنها بمجرد الاعتماد على الذاكرة، لأنها تستدعي اكتشاف العلاقات، أو استخلاصها، وتشكل وجهة نظر أو حل المشكلات (Sanders, 1966).

والأسئلة التفكير العليا قيمة من حيث إنها تبني التفكير المجرد والتعلم الفعال، وإعادة صياغة ما يتم تعلمه ليظهر على صورة نتاجات جديدة، وتطوير مخزون خبراتي متقدم ومتختلف عما تعرض له الطالب.

(رابعاً: أسئلة التفكير المتمايز (الإبداعي))

ويتناول التسرين الأخير عن التوليفة التدريبية أسئلة التفكير المتمايز.

وهذا النوع من الأسئلة سهل التعريف لكنه صعب الاستخدام. فليس لهذا النوع من الأسئلة إجابات صحيحة أو إجابات خاطئة، فوظيفته حفز التلاميذ إلى المغامرة والتقديم بإجابات إبداعية، وقد لا يكون من الصعب أن يطرح المعلم سؤالاً أو سؤالين من هذا النوع خلال درس ما، لكن الكثير من المعلمين يجدون صعوبة عندما يطلب إليهم إعداد درس.

معايير الاستخدام الفعلى للتفكير المدمج

يمدد الدليل عدداً من معايير الاستخدام للأسئلة في غرفة الصف، حتى يحكم المعلم أداءه في ضوتها، وهذه المعايير هي:

1. توزيع الأسئلة بين الطلبة بشكل يشجعهم على الكلام، ولا يسمح لعدد قليل منهم باحتكار المناقشة.
2. حفظ التوازن بين النوع الأسئلة المطروحة من خلال استخدام أسئلة حقائقية، وأسئلة سابقة، وأسئلة عمليات تفكير عملي، وأسئلة تفكير متمايز، وذلك وفق ما يعطيه الموقف.
3. تشجيع الطلبة على إعطاء إجابات مطولة من خلال طرح أسئلة تتطلب مثل تلك الإجابات، فضلاً عن استخدام أساليب السر.
4. إعطاء الطلبة وقتاً كافياً للتفكير في السؤال قبل الإجابة عنه.
5. طرح أسئلة وافية ومترابطة منطقاً بحيث لا تكون هناك حاجة إلى إعادة صياغة السؤال.
6. تشجيع الطلبة على التفاعل فيما بينهم بالإضافة إلى التجاوب مع المعلم.
7. طرح أسئلة لا يمكن الإجابة عنها ب مجرد نعم أو لا.

بعد ذلك يتقلل الدليل إلى كل مهارة، على حلة، معرفاً إياها، ومحدد المخطط التدريبي المقترن لها، ومزوداً القارئ بتدريب كتابي على نوع الأسئلة التي تتطلبها، وبينص القيلم الذي بين المهارة متدرجة، وبصصحافة تقويم تساعد المعلم في الحصول على تغذية راجعة حول أدائه.

(استيادة ممارسة المعلم لمهارات طرح الأسئلة للتفكير المدمج)

مهارة طرح الأسئلة	درجة عالية	درجة متقدمة	درجة متوسطة	بدرجة عالية
• يستعمل المعلم الأسئلة.				
• يضخّع المعلم أسئلة بحيث تكون توقعات إجاباتها واضحة للطلبة.				
• تكفل المعلم الأسئلة حسب مستوى طلبة الصنف.				
• يعدل المعلم الأسئلة حسب لغة الطلبة ومستوى قدراتهم.				
• يستخدم المعلم أسئلة متسلسلة.				
• يسأل المعلم أسئلة وفق نمط مرتب يدل على إستراتيجية هادفة في طرح الأسئلة.				
• يوازن المعلم بين مستويات الأسئلة.				
• يستخدم المعلم أسئلة ذات مستويات مناسبة لتحقيق أهداف الدرس.				
• يوجه المعلم أسئلة تشير مدى واسعًا من مشاركة الطلبة.				
• يشجع المعلم مشاركة الطلبة بالموازنة بين إجابات الطلبة المطوعين وغير المطوعين، ويشجع التفاعل بين الطلبة.				
• يسرّ المعلم مو إجابات الطلبة الأولى.				
• يتيح المعلم الإجابات الأولية بأسئلة أخرى تشجع الطلبة على إكمال إجاباتهم ودعمها وتوسيعها.				
• يستعمل المعلم زمان الانتظار بعد طرح السؤال وبعد إجابة الطالب ولا سيما خلال المناقشات.				
• يتوقف المعلم ثلات ثوان على الأقل بعد طرح الأسئلة ذات المستويات العليا لكي يسمح للطلبة بالتفكير ويتوقف المعلم أيضًا فترة بعد تلقى الإجابة الأولى ليشجع الطلبة على التعليق المترافق.				

مهارة طرح الأسئلة	درجة عالية	درجة متوسطة	درجة متذبذبة	درجة عالية
• يطلب المعلم من الطلبة طرح الأسئلة.				
• يشجع المعلم الطلبة على وضع أسئلة لها علاقة وثيقة بالموضوع وتحفز إلى التفكير. ويطرح الطلبة أسئلة بحاجة إلى التفكير.				

تصنيف اورلينج دونالد (Orlich Donald) لأسلمة التفكير المدمج

يفترض دونالد (Orlich Donald) أن جميع استراتيجيات طرح الأسئلة يمكن أن تصنف حسب أنواعها ضمن ثلاث فئات هي:

1. الأسئلة المترابطة (Convergent Questions)

يستعمل المعلم فيها أسئلة تشجع على تمركز استجابات الطلبة حول موضوع رئيسي، وهي تثير استجابات قصيرة لديهم من نوع نعم أو لا، أو من عبارات قصيرة جداً، وهي ترتكز على المستويات الدنيا للتفكير.

كما يمكن أن يستعملها المعلم كنوع من التمارين الاحادية (Warm-Up) والتي بواسطتها يكسر رتابة العنف التقليدي، أو تستعمل في بداية الحصة.

2. الأسئلة المتشعبية (المتباعدة) (Divergent Questions)

وهي عكس الأسئلة المترابطة ونطاقها واسع، ويستعملها المعلم لإثارة استجابات الطلبة التي تتفاوت بشكل كبير، وهي مثالية من أجل بناء المفاهيم الذاتية لطلبة المجموعات في المدرسة الأساسية، لأنها غالباً ما تفهم استجابات صحيحة وغير صحيحة، كما أنها تثير استجابات متعددة Multiple Response والتي تؤدي بدورها إلى صقل مهارات الإصغاء عند الطلبة، وتدرّبهم على إدارة المناقشات الصحفية.

كما يشجع هذا النوع من الأسئلة على حلول جديدة غير مألوفة واستجابات خلائقية وعلى المعلم الالتزام بالمرونة في قبول استجابات جميع الطلبة.

3. الأسئلة التقويمية (Evaluative Questions)

وهي غط من الأسئلة المشعّبة، مضافة إليها عنصر أساسى وهو التقويم، فمعظم استجابات الطالب في أسلوب التقويم، تظهر نطاً من التفكير، وهذا ما يهدف إليه المعلم،

وعندما يستعمل المعلم أسئلة تقويمية تصنف الاستجابات حسب منطقيتها، وثباتها الداخلي وصدقها.. الخ.

ويقودنا التعرف على أصناف وأنواع الأسئلة، إلى البحث عن الأساليب التي تتبع عادة في الاختبار المسؤول والجواب.

تصنيف الأسئلة بـالإشارة إلى تصنيف بلوم للأهداف المعرفية

أدى اختلاف الأسئلة من حيث إثارتها لتفكير الطلبة ودرجة هذا التفكير، اهتمام عدد من علماء النفس التربويين وعلى رأسهم بلوم⁽¹⁾ الذي صنف الأهداف التربوية في المجال الإدراكي بحسب مستويات النمو العقلي إلى ستة مستويات.

ودخل هذا التصنيف ميدان التربية فاعتمد عليه بعض الباحثين في تصنيف أسئلة المعلم إلى ستة مستويات متدرجة من حيث مستوى التفكير الذي تتط labore وهى:

1. أسئلة المعلومات: وتضم تذكرة الحقائق والمشاهدات والتعريفات.

مثال: عدد أربع فوائد للماء؟ (اطرح هذا السؤال على التلاميذ بعد شرح الدرس الذي تضمن الإجابة).

2. أسئلة الفهم: وتتطور على الوصف وتقرير الأفكار الرئيسية والمقارنة.

مثال: صفات عاصفة شاهدتها؟ (اطرح السؤال بعد شرح الدرس).

3. أسئلة التطبيق: وتضم تطبيق القواعد والإجراءات.

مثال: ارسم مثلثاً قائم الزاوية؟ (اطرح السؤال بعد شرح الدرس) (خطاب، 1985).

4. أسئلة التحليل: وتضم التوصل إلى الدوافع والأسباب والاستنتاج والاهتداء إلى شواهد مؤيدة.

مثال: يحب فتح نوافذ الغرفة كل فترة من الزمن؟

(لم ترد الإجابة في الدرس).

5. أسئلة التركيب: وتضم حل المشكلات، والتوصل إلى توقعات مناسبة مبنية على فرضيات وإبداع أفكار تواصلية أصلية.

(1) بلوم: تصنيف الأهداف التربوية.

مثال: ماذا تتوقع من النتائج إذا دخلت الآلة ميدان الزراعة؟ (لم ترد الإجابة في الدرس).

أمثلة التقويم: وتضم الإدلاء بالأراء أو تقويم صحة الأفكار أو تقويم الحلول المطروحة لمشكلة معينة أو تقويم مستوى إنتاج فني معين.

مثال: ما موقفك من طفل يعذب هرة في الشارع؟ (طرح هذا السؤال دون أن يكون المعلم قد زود تلاميذه بخلفية حول إجابته).

يمكنك أن تلاحظ أن بنية العمليات العقلية في هذا التصنيف هي بنية هرمية حيث إن كل مستوى يحتاج إلى العمليات التي سبقته. فمستوى التركيب مثلاً يحتاج من الطالب أن يعقل، وأن يطبق، وأن يفهم، وأن يتذكر، وهكذا بالنسبة لكل المستويات الهرمية، وتسمية كل مستوى في هذا التصنيف تعتمد بالدرجة الأولى على مستوى التحليل العقلي.

وتجدر بالتنوية أن هذا التصنيف ليس الوحيد من نوعه، وإنما هناك تصنيفات تقوم على أسس أخرى. يستحسن العودة إليها.

تدريبات عملية على تصنیف بلوم للوصول إلى تفكير التقويم المدمج

بين يديك قائمة أمثلة، عليك أن تضع أمام كل سؤال نوعه بالإشارة إلى تصنیف بلوم، علماً أن الأسئلة رقم 15,13,11,9,4,1 طرحت على التلاميذ بعد شرح الحقائق والأفكار وفي تطبيق بعض المبادئ التي توصلت إليها في جوانب تطبيقية جديدة. كما أن مخزون الفرد من الحقائق والمفاهيم والمعاني يعد أساسياً في ممارسة التفكير المبدع (خطاب، 1998)

- () 1. استعمل الظروف التالية في جمل تامة؟
- () 2. لم تكثر الغابات والإحراج على سفوح الجبال الساحلية وأوديتها؟
- () 3. كيف يمكن أن نحسن إنتاج القطن في سوريا؟
- () 4. ما الفرق بين الغيم والضباب؟
- () 5. لم ينزل الثلج في المرتفعات الجبلية شتاء؟
- () 6. هات دليلاً أو شاهداً تؤكد فيه القول إن العلم سلاح ذو حدين؟
- () 7. ما هي الدوافع الأساسية للحروب الصليبية؟

- () 8. هل تستطعون وضع عنوان لهذه القصيدة؟
- () 9. كم عدد سكان الجمهورية التونسية؟
- () 10. أي نوع من القصص التونسية تفضل؟ ولماذا؟
- () 11. اشرح مفهوم التنااسب؟
- () 12. ما الذي تنتظره من مناجم الفوسفات في الأردن إذا استغلت هذه المادة استغلالاً كاملاً؟
- () 13. لديك القاعدة التالية: (لجمع الكسور العادي مختلفة الخارج: وتغير الصور ويتحدد الخارج الموحد مخرجاً لجميع الكسور): طبق هذه القاعدة على الأمثلة التالية:

$$\left(\frac{9}{10} + \frac{5}{2}\right) \cdot \left(\frac{3}{4} + \frac{3}{4}\right) \cdot \left(\frac{4}{5} + \frac{3}{4}\right)$$
- () 14. ما رأيك في المثل القائل : بع رغيفاً من الخبز واشتري به باقة من الورد؟ ()
- () 15. ما أوجه الاختلاف وأوجه الشبه بين تدمر والبراء؟
- () 16. ماذا سيحدث لو حفرت الآبار العربية في الصحاري العربية؟
 لكي تتأكد من صحة إجاباتك، ارجع إلى مفتاح الإجابات الآتي:
- | | |
|----------|-----------|
| 1. تطبيق | 9. تذكر |
| 2. تحليل | 10. تقويم |
| 3. تركيب | 11. فهم |
| 4. فهم | 12. تركيب |
| 5. تحليل | 13. تطبيق |
| 6. تحليل | 14. تقويم |
| 7. تحليل | 15. فهم |
| 8. تركيب | 16. تقويم |

التوازن بين أسلمة التذكر والفهم والتطبيق وبين أسللة عمليات التفكير العليا

إن أسللة المعلومات والفهم والتطبيق لا غنى عنها في العملية التعليمية، إذ لا بد من استخدامها في تذكر بعض المعرف والأسماء والقوانين، وفي شرح وتوضيح بعض الحقائق والأفكار، وفي تطبيق بعض المبادئ التي توصلت إليها في موقف تطبيقية جديدة، كما أن غمزون الفرد من الحقائق والمفاهيم والتعليمات يعد أساسياً في ممارسة التفكير المبدع (خطاب، 1985).

فهل يمكن للطلبة أن يخللوا موقفاً اجتماعياً، أو يستجروا قاعدة حسابية، أو يعمموا مبدأً عملياً، ما لم يكونوا قد فهوموا، وذكروا، وطبقوا؟ وهل يمكن أن يقوم الطلبة: لوحة فنية تعرض عليهم ما لم يمتلكوا الخلفية لعملية التقويم هذه؟

خطوة التوقف عند أسللة المعلومات والفهم والتطبيق

الليس من الخطأ يمكن أن تتوقف عند أسللة التذكر والفهم والتطبيق التي يغفل عنها الطابع المعرفي، مهما كان توظيفك لهذه الأسللة فعلاً ونشاطاً وهادفاً؟ وهل يعقل أن تبني تفكير الطلبة وتحصل به إلى مستوى التفكير الناقد والمبدع إذا توقفت عند الأسللة الآنفة الذكر؟

تفوّق أسللة عمليات التفكير العليا المدمجة

لا بد أنك توصلت إلى أن أسللة المعلومات والفهم والتطبيق هي منطلق لك للسير في العمق، والإبحار في مستويات من التفكير أرقى وأعلى لتصلك إلى استخدام أسللة التحليل والتركيب والتقويم التي يميل بعض المربين إلى تسميتها «أسلة عمليات التفكير العليا».

ويقصد بهذا التعبير أن يرتقي الطالب بتفكيره إلى مستوى أعلى من مستوى التذكر والفهم والتطبيق ليمارس التفكير التحليلي والتركيبي والتقويمي.

ولقد أبرزت بعض الدراسات الميدانية أن إجابات الطلبة من أسللة عمليات التفكير العليا اتسمت بمزيد من التوسيع والعمق بعد أن أصبح المدرسوون يطرحون أسللة عمليات التفكير العليا. وهذا يعني تفوق هذه الأسللة على سابقتها (High order thinking question)

ما قيمة أسئلة التفكير العليا المدمج

- توفر جوًّا ننسياً ملائماً للتعلم الفعال، وتحفز تعلمًا قويًّا المعنى، وتزيد من فرص تفاعل التعلم الفرد مع المادة التي يتعلّمها، وتساعد على نقل التعلم إلى مواقف جديدة وتسعّ التعلم بمارسة تفكيره المستقل، كما تبني القدرات الإبداعية لدى الطالبة.
- تبني الطلقة الفكرية حيث تساعد على كشف أفكار جديدة.
- تبني العلاقة الارتباطية، فيدرك الطالب علاقات ارتباطية كثيرة حول الموضوع.
- تبني المرونة الفكرية إذ يتصور الطالب الأشياء أو الأفكار في أوضاع جديدة.
- تبني القدرة على التكيف حيث يغير الطالب، مطلقاته الفكرية استناداً إلى تغيير بعض مستندات الموضوع.

وأنت ترى أن أسئلة عمليات التفكير العليا ليست مقصورة على طلبة متوفّقين أو مبدعين، فجميع الأطفال قادرُون على الإبداع عن طريق التربية، فهي موجهة إليهم جميعاً، ثم إنها تكُب المعلم مزيداً من الكفاية في إدارة المناقشات الصحفية، مما يشجع تلاميذه على مزيد من المساهمة في نشاطات الدرس، ويحسن نوعية مساهماتهم.

إقامة توازن بين أسئلة المعلومات والفهم والتطبيق وبين أسئلة عمليات التفكير العليا إنك تحتاج إلى أسئلة المعلومات والفهم والتطبيق لتوظيفها في مواقف التعليم الصفي، لما لها من أهمية في تزويد الطالبة بمجموعة من الخبرات والمعارف والحقائق التي تكون مجموعها خلفيّهم المعرفية، وكل ما نرجوه أيضاً أن تعتقد أن هذا القدر من الحقائق والمعرف لا يكفي لأن يصل التلاميذ إلى مرحلة التفكير الناقد والمستقبل والمبدع. فلا بد إذن أن تعتمد في مناقشتك الصحفية على أسئلة من المستويين.

مستوى التذكر والفهم والتطبيق، ومستوى التحليل والتركيب والتقويم، لتأخذ بيد الطلبة إلى أن يفكروا تفكيراً ناقداً ومبدعاً، على أن تقييم هذين النوعين من الأسئلة نوعاً من الترابط العضوي الذي يفرضه منحى الدرس وطبيعة المناقشة.

ويؤمل أن توظف أسئلة عمليات التفكير توظيفاً فسالاً في مواقف تعليمية متباينة لتكلّب مهاراتها وبخاصة في درس اللغة والأدب والعلوم والاجتماعيات والتربية الفنية.

الأسئلة السابقة (Probe Questions) للتفكير المدمج

كان بياجيه أول من استخدم مفهوم السؤال السابق، وقد جاء اهتمامه بهذا السؤال للكشف عن المرحلة النمائية التطورية للطفل. وحتى يمكن بياجيه من تحديد المرحلة التي مر بها الطفل كان لا بد له من سبر كل إجابة يصدرها، لذلك كانت أسئلته متعمقة وسابرة لأعمق الطفل حتى يحدد بدقة المرحلة التي يقف فيها، وقد ساعدته هذه الأسئلة السابقة في تحديد خصائص المرحلة الذهنية، وخصائص تفكير الأطفال منذ الولادة وحتى سن الخامسة وال السادسة عشرة.

السؤال السابق هو الذي يلي إجابة الطالب الأولى، ويتم تقديم أسئلة إلى الطالب ذات صيغة جديدة، أو ذات إشارات جديدة، بقصد توجيهه نحو الإجابة الصحيحة، أو تحسين مستوى إجابته.

إن السؤال السابق يطبعه سؤال متعمق، يسبر أعماق خبرات الطالب وفهمه وتفكيره ويساعد على تشخيص الفجوات في مستوى التفكير بهدف تحديد متطلبات الطلبة وتزويدهم بما يلزم من خبرات ومواد حتى يستقيم فوهم وتطورهم.

استخدام السؤال السابق

يبني المعلم هذا النوع من الأسئلة عندما يسير موقفه التربوي بأسلوب الحوار، أي يقوم بتوجيه السؤال للطالب. ومن ثم يعطي الطالب الفرصة للإجابة عن السؤال. وبعد الانتهاء من إعطاء الإجابة، يقوم المعلم بمناقشة الإجابة وتحليلها والتعليق على الخطأ أو التقص في الإجابة. ومن ثم يشق السؤال التالي من تلك الإجابة، وتستمر هذه العملية حتى تكتمل معرفة الحقيقة مدار البحث. وبمعنى آخر يلجم المعلم لاستخدام الأسئلة السابقة عندما يريده أن يحيط الطالب ويشجعه ليفكر ويستنتج العلاقات السببية، وفي البداية يعمل المعلم على استجرار طالبه بأن يبدأ باقتراح معين ثم يقوده إلى الحيرة والشك في هذا الاقتراح، ومن ثم يأخذ على عاتقه بأن يوحى للطالب بأنه لا سبيل له من التخلص من هذه الحيرة والشك، وبعد ذلك يستخدم معه أسئلة ذات طابع إجابة محددة حول الموضوع قيد البحث.

ينصح المعلم عند استخدام هذا النوع من الأسئلة أن يختار التوقيت المناسب لطرح أسئلته ومناقشتها، وأن لا تكون أسئلته للتعجب بل لتشويق الطالب ودفعه للبحث والتعلم، وأن يحافظ على كرامة الطلبة، وأن يباح للطالب الوقت المناسب للإجابة عليها.

ومن أساليب الأسئلة السابقة ما يلي:

أ. المطالبة بتوضيح الإجابة أو الأداء من التفصيات:

مثال ذلك ماذَا نعنى بكلمة.....؟ أو «فسر إجابتك»

ب. مساعدة الطالب على اتخاذ موقف ناقد من إجابته:

ومثال ذلك: ما الذي يجعلك ترى هذا الرأي؟ أو هل حقاً هو كل شيء؟

ج. اتخاذ الإجابة الصحيحة منطلقاً للتركيز على نقطة معينة.

ومثال ذلك: إذا كان هذا صحيحاً فما مغزاها..؟ أو هل يمكن تصور ارتباط ذلك بـ...؟

د. التلميح الخادي إلى الإجابة:

ومثال ذلك استعانة المعلم بأسئلة من هذا النوع في الموقف الآتي:

1. ما الجذر التربيعي للعدد 994

لا أعرف.

2. ما الجذر التربيعي للعدد 100 ؟

10

3. ما الجذر التربيعي للعدد 981

9

إذن، ماذَا نستنتج عن الجذر التربيعي للعدد 994 ؟

أنه يقع بين 10,9

يستخدم السؤال السابق في مجالات تعليمية سواء أكانت صافية أم حياتية، وفيما يلي

عرض هذه الاستخدامات.

1. استخدام السؤال السابق من أجل التوضيح، ويمكن للمعلم أن يستخدمه في عدة صور منها:

ما الذي تقصده بقولك كذا؟

صفعها بطريقة أخرى جديدة؟

أرني كيف؟

اذكر مثلاً على ما تقول حتى يسهل فهمه؟

ومن أجل توضيح مجالات استخدام السؤال الساير سوف يستخدم النص «كيف تعبّر عن ملاحظاتك وأفكارك بدقة ووضوح» وقد كتب النص لطلبة الصف الخامس اباسي. إقرأ النص قراءة متعمقة، وفكّر كيف يمكن أن تفيد في توضيح الاستخدامات المختلفة للسؤال الساير.

**الأسلمة الصافية في
التفكير المilmiş**

جدول: يبين ما تعلمه وما لا تعلمه في السؤال الفعال

1. طابق الأسئلة مع الأهداف واستخدم مستويات متعددة من الأسئلة وأماطا خلفية المخففة المستوى.	1. إن توكل فحسب على الأسئلة التقافية
2. نظر أسئلة كبيرة خلال الدرس.	2. تستخدم الأسئلة أساساً للمراجعة في نهاية الدرس.
3. تطرح سؤالاً، تتضرر، ثم ت ADVISOR على تلميذ بالاسم ليستجيب.	3. تتحقق في الانتظار بعد طرح أسئلتك.
4. تتأكد من أن جميع التلاميذ يحصلون على فرص متساوية للإجابة على الأسئلة بنجاح.	4. تعتمد على المتطوعين.
5. متاجعة الإجابات المخففة المستوى، وغير الدقيقة، وغير الكاملة.	5. تناقضى أو تقبل الإجابات الناقصة ولا تصحح الإجابات غير الملائمة وغير الصحيحة.
6. تكتب الأسئلة وخاصة الناقدة وتضمنها في خطوة درسك.	6. تعتمد فحسب على قدرتك على توليد أسئلة تلقائية أثناء التفاعل.
7. تجعل الأسئلة واضحة قصيرة ومبشرة.	7. تستخدم أسئلة طويلة وتطرح أسئلة متعددة متأنية.
8. تطرح أسئلة لتبقى التلاميذ منشغلين.	8. تطرح أسئلة كاداة للعقاب والتأديب.
9. تكتب الأهداف وملخصاً للدرس في صورة أسلمة.	9. تستخدم الأسئلة كنقاط أساسية فحسب.
10. تنقل إلى التلاميذ عدم اهتمامك في طرح الأسئلة أو في استجابات التلاميذ.	10. تطابق وتنزويج بين السلوك غير اللفظي والأسئلة التي تطرحها.

الفصل العاشر

تفكير حل المشكلات المدمج في المنهج

**Fusion Thinking Problem
Solving in Curriculum**

محتويات الفصل

مقدمة

أهمية أسلوب حل المشكلات المدمج في المنهج

تعلم تفكير حل المشكلة المدمج في المنهج

التحليل المفاهيمي لمفهوم تفكير حل المشكلة المدمج في المنهج

فهم الفروق النمائية بين الأفراد

حلقة التفكير

نموذج التعلم المبني على تفكير حل المشكلات المدمج

ضرورة مهارة تفكير حل المشكلات المدمج

نماذج تفكير حل المشكلة المدمج

إستراتيجية تفكير حل المشكلة المدمج في المنهج

مدى تحسين قدرة الطالبة على تفكير حل المشكلة المدمج

صعوبات شائعة في تفكير حل المشكلة المدمج

فقدان الحساسية لتفكير حل المشكلة المدمج

بيهوديات تفكير حل المشكلة المدمج

أساليب مثيرة لتفكير الطالبة

مكونات التدريب على تفكير حل المشكلة المدمج

افتراضات تفكير حل المشكلة المدمج

التحصين ضد الحساسية لتفكير حل المشكلات المدمج

خطوات مهارة التفكير في حل المشكلة في أسلوب الدمج

خطاء شائعة في أساليب تفكير حل المشكلة المدمج

خطوات تفكير حل المشكلة المدمج

تفكير حل المشكلة الإبداعي في التعلم المدمج

أساليب لاستخدام تكنيك تفكير حل المشكلات الإبداعي

الفصل العاشر

تفكير حل المشكلات المدمج في المنهج

Fusion Thinking Problem Solving in Curriculum

مقدمة

يبدأ أسلوب حل المشكلة المدمج بوجود مشكلة ما تستدعي حلّاً ضمن تعلم سياق معين ومن أجل ذلك يقوم كل من المعلم والطالب بعدد من الإجراءات، بهدف الوصول إلى حل مناسب. كما وتعرف المشكلة كما يراها الطفل والمتعلم بأنها مسألة بحاجة إلى حل.

في سلوك حل المشكلة المدمج يكون المعلم صانعاً للفروض، وختبأ لها، وواصفاً لخطة العمل للسير في طريق حلها. إن الطفل في موقف حل المشكلة يتعلم وصف الظواهر، ويحتاج إلى خطط لبناء المفاهيم البسيطة بقدر ما تسمح به قدراته وخبراته وأبنيته المعرفية، كما أنه بحاجة إلى وضع خطة لتعزيز العلاقات بين المفاهيم البسيطة التي يطورها ويتبلّثها. وحتى يتسعى لنا فهم حل المشكلة لا بد من فهم حالات المسألة وأوضاعها (قطامي، 2005).

إن أسلوب حل المشكلة المدمج يساعد الطالب على التدرب على استخدام الطريقة العلمية في التفكير، واكتساب المهارات العقلية الأساسية اللازمة لذلك.

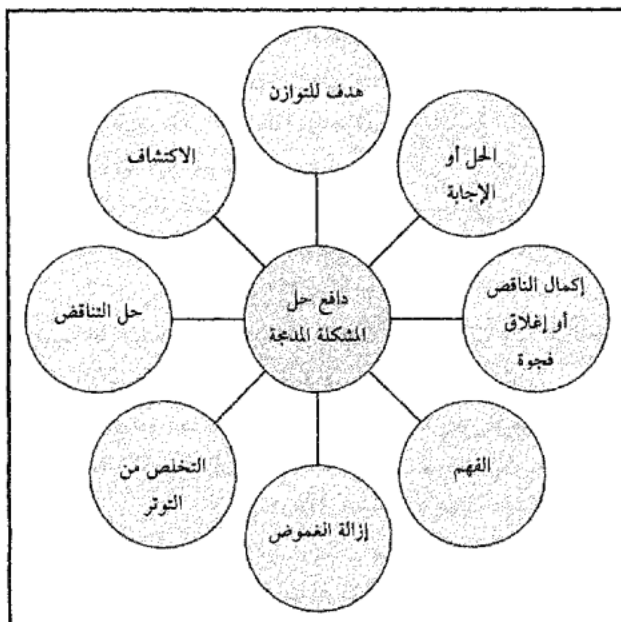
ويبدأ هذا الأسلوب عادة بمشكلة يريد الطلبة حلّاً لها وتثير اهتمامهم، ومن ثم السير في أنشطة تعلمية يهدف الوصول إلى حل. لذلك يتبعي أن توصف المشكلة التي يسعون حلها: بأنها:

1. في مستوى قدرة الطلبة المعرفية، بحيث يمكن لهم فهمها ومعرفة حدودها، وإدراك العلاقات بينها وبين الظواهر والأحداث المحيطة بها.
2. تكون ضمن خبرات الطلبة ومتاحة لديهم.

3. قابلة للمعالجة بأدوات بسيطة وسهلة و تعالج مواقف وقضايا وخبرات من البيئة قادر المستطاع.
4. موجهة مباشرة إلى الأطفال.

أهمية أسلوب حل المشكلات المدمج في المنهج

إن أسلوب حل المشكلة هو أسلوب يضع المتعلمين في موقف حقيقي يعملون فيه أذهانهم بهدف الوصول إلى حالة اتزان معرفي. وتعتبر حالة الازان المعرفي حالة دافعية يسعى الطالب إلى تحقيقها، وتم هذه الحالة عند وصوله إلى حل أو إجابة أو اكتشاف، وبالتالي فإن دافعية التعلم تعمل على استمرار نشاطه الذهني وصيانته حتى يصل إلى الهدف وهو الفهم أو الخل أو الخلاص من التوتر وذلك بإكمال المعرفة الناقصة لديه فيما يتعلق بالمشكلة.



ويكن تحديد أهمية استخدام حل المشكلة المدمج فيما يلي:

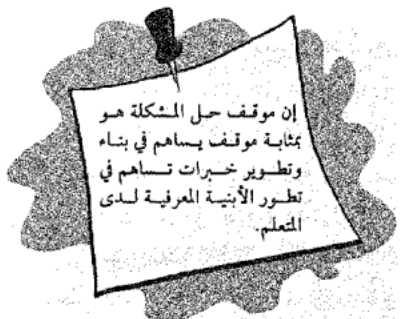
1. يكتسب الطلبة المهارات العلمية المعرفية الأساسية اللازمة لتعلم الخبرات المختلفة، عن طريق توظيف هذه المهارات في الوصول إلى حلول للمسائل التي تواجههم. إن التدريب المستمر على استخدام هذا الأسلوب يعمق من فهم الأطفال للحقائق والمفاهيم العلمية وغيرها، لأن هذا الأسلوب يعتبر أسلوباً نحو العمل.
2. يتطور الطلبة الثقة بأنفسهم، والاعتماد عليهم: يكون ذلك عن طريق مواجهة المشكلات التي يسعون بثقة إلى حلها، وتدرج هذه القدرة لديهم، وتنمو بمحبت تصبح لديهم مقدرة على مواجهة المشكلات بأنفسهم، مما يهيئ لهم دافعية داخلية نحو المبادرة بالعمل المستقل، وينمي لديهم شعوراً بالقدرة والاستعداد على حل المشكلة المدمجة التي يواجهونها.
3. توفر في إستراتيجية حل المشكلة، والأنشطة التي يمارسها الطفل لتحقيق ذلك، فرص جيدة من العمل الفردي والجماعي: إذ أنه عن طريق العمل الجماعي يتعلم الطلبة التعاون فيما بينهم، ويتطورون اتجاهات ترتبط بذلك. فشعورهم بأنهم يواجهون معاً مشكلة أو مسألة. وأن هدفهم المشترك موجه نحو حل هذه المسألة المدمجة يشعرهم بالوحدة والتفرد لمواجهتها بجمل جماعي، ويفرض هذا عليهم أسلوب التعاون كأسلوب للعمل.
4. يشير أسلوب حل المشكلة المدمجة اهتمام الطلبة عادة، و يجعلهم يشعرون بأهمية ما يتعلمون: إن الحقائق العلمية والمفاهيم والمبادئ العلمية وغيرها تعتبر ذات قيمة وظيفية، لأنهم يستخدمونها في حل مشكلات يومية موجودة في حياتهم العادية، وهذا يقودهم إلى قناعة مؤكدة تقوم على إدراك أهمية المعرفة في حياتهم.
5. يقوم الأطفال بتطبيق المعرفة في مواقف جديدة عندما تنشأ عن المشكلة الأساسية مشكلات ومسائل جديدة: إذ تنبثق أحياناً مشكلات جديدة عن المشكلات الأساسية أثناء عمل الطلبة وتطلب هذه المشكلات المدمجة منهم حلاً. ولذلك، فإن عليهم التغلب على هذه المشكلات الجديدة، وهذا ما يجعل التعلم أكثر عمقاً وأكثر فائدة.

6. إن خبرة حل المشكلات يمكن أن تمارس داخل الصدف والمدرسة وخارجها؛ وهذا يتطلب القيام بنشاطات لا صافية، مما يعمق عملية الربط بين المفاهيم التي يتفاعل معها المتعلم والأنشطة اللاصفية، مما يدعم أهداف التعلم المدرسي.
7. يشكل أسلوب حل المشكلة أسلوباً مبدئياً من أساليب التعلم. ومن أساليب تطوير المعرفة: ولذلك، يمكن استخدام أساليب مختلفة مثل أسلوب الاكتشاف أو الاستقصاء أو المناقشة أو التعلم الذاتي. ولذلك يبدأ موقف التعلم في مثل هذه المواقف عادة بموقف معالجة المشكلة والبحث فيها.

تعليم تفكير حل المشكلة المدمج في المنهج Learning Problem Solving

هناك قضية تختلف فيها الاتجاهات، وتخص بالذكر الاتجاهين: المعرفي والسلوكي، إذ يرى الاتجاه السلوكي، أن حل المشكلة هو موقف يمكن أن ينبعض للتعلم، ويكون ذلك عن طريق تقسيم أجزاءه وعناصره إلى خطوات، يسير فيها المتعلم أو الطفل خطوة خطوة، ويحدد لكل خطوة معيار النجاح فيها، وعندما يتحقق له ذلك يتقلل إلى الخطوة التالية: كما ويفترض السلوكيون أنه يمكن تصميم نموذج دليلي لتعليم حل المشكلة، بحيث تتحدد فيه خطوات السير.

أما المعرفيون (Cognitivist) فيفترضون أن موقف حل المشكلة المدمج هو موقف يواجه المتعلم ويتفاعل معه، ويستحضر فيه خبراته، ويثير ما تجمع لديه من مخزون، بهدف



أن يرتقي في معالجته الذهنية لعناصر الموقف الذي يعرض، حتى يتمكن من الوصول إلى خبرة جديدة، أو صورة جديدة يدرك بها المشكلة، والذي يمثل بدوره حلاً، وبالتالي، فإن المشكلة الجديدة تكون بمثابة موقف يواجهه ويهدف فيه إلى إضافة خبرات جديدة إلى خبراته، تساعد على النمو والتطور المعرفي.

ويفترض ويتروك (1985) من جامعة (UCLA) أن تدريب الأطفال الموهوبين على مهارات حل المشكلة أمر ممكن، ويمكن أن يحقق الفوائد الآتية:

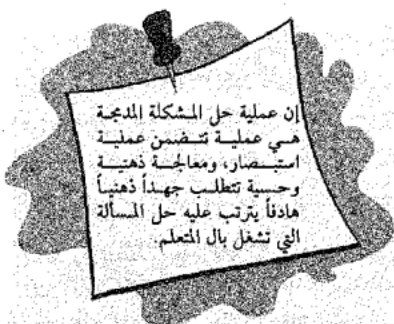
1. تطوير تصور غني عن المستقبل.
2. تطوير وزيادة مهارات الاتصال: الكتابية منها واللفظية.
3. تطوير عمليات الإبداع في التفكير.
4. تطوير وزيادة مهارات العمل الجماعي.
5. تكامل ثناذج حل المسألة مع الحياة.
6. تطوير وزيادة مهارات البحث لدى الأطفال.

التحليل المفاهيمي لمفهوم تفكير حل المشكلة في المنهج

Conceptualization of Problem Solving

يعرف المعرفيون حل المشكلة المدمج في المنهج بأنه ذلك النشاط الذهني المعرفي الذي يتم في تنظيم التمثيل المعرفي للخبرات السابقة، ومكونات موقف المشكلة معاً، وذلك بغية تحقيق الأهداف (Ausuble, 1978).

ويتم هذا النشاط وفق إستراتيجية الاستبصار التي تتم فيها محاولة صياغة مبدأ، أو اكتشاف نظام علاقات يؤدي إلى حل المشكلة. ويتضمن النشاط الذهني معالجة أشكال أو صور أو رموز، ويمكن أن يتضمن أيضاً صياغة فرضيات مجردة بدل معالجة أشياء حسية ظاهرة، وأن هذا النشاط بمجمله يسمى تفكيراً (Thinking).



وتحتفل المستويات المعرفية التي يعالج بها الأفراد عملية حل المشكلة المدمج فيوصف مستوى حل المشكلة المدمج بأنه من المستوى البسيط، وذلك عندما يقوم المتعلم باستخدام معطيات مادية ظاهرة قابلة للاختيار، وتتوفر معانها لديه، وبالتالي يتسعى له إدراك العلاقات بين مكوناتها والمفاهيم التي تضمنها.

ويظهر هذا في سعي المتعلم إلى الحصول على شيء مخباً عنه، ويوصف مستوى حل المسألة المدمج بأنه معقد فعندما يتطلب حل المشكلة المدمج عمليات ذهنية تقتضي مستوى من الخبرات السابقة، وعمليات [عمال للذهن، والمعالجة لزمن أطول، ويظهر هذا المستوى لدى الطالب في حله لمشكلة رياضية صعبة، تتطلب استخدام بديهيات رياضية، وافتراضيات، وفرضيات ثم برهنة.

وترتبط قدرة حل المسألة لدى المتعلمين بأعمارهم وخبراتهم السابقة، ونسبة ذكائهم. وقد يكون الاستبصار (Insight) حالة من حالات النموذج المعرفي الذي يفسر نشاط حل المشكلة المدمج لدى الطالبة. ويركز اوسوبول على افتراض نشاط الذهن الاستبصاري كتفسير فاعل للمتعلم. إذ يرى أن نشاط الاستبصار يتضمن نقلًا بسيطًا لمبدأ سابق متعلم إلى موقف جديد مشابه له، أو إعادة أبنية معرفية أساسية متکاملة للخبرة الحالية أو الخبرة السابقة، لتناسب متطلبات الهدف المخطط له. ويكون الاستبصار نشاطاً ذهنياً مفاجئًا يصل إلى المتعلم عند إدراكه للموقف الكلي وفق خط منسق مع اتجاه حل المشكلة التي ينشغل الطفل في حلها.

لذلك تسمى حالة الاستبصار حالة المحراف، ينحرف فيها إدراك فهمه بدرجة عالية عن النمط الذي كان يسود النشاط الذهني قبل ذلك إلى إدراك مفاجئ وجديد وهو الوصول إلى حل.

وفي التمييز بين نشاط حل المشكلة ونشاط حل المسألة، يتشابه المفهومان في العمليات والأنشطة الذهنية، ولكن يطلق نشاط حل المسألة على المشكلات الرقمية التي تتضمن حلًا. وتفترض نفيسة شاهين (1983، ص 2-3) أن حل المسألة المدمجة بالاستبصار هو نوع من تعلم الاكتشاف المعنوي، الذي تكون فيه الإتجاهات المسألة والأهداف المرغوب فيها مرتبطة أساساً بوجود البنية المعرفية (Cognitive Structure) فهي تشتمل على "الذهاب إلى أعمق من المعلومات المعطاة أي أنها تشتمل على نقل المعلومات بواسطة التحليل. والتركيب، وصياغة الفرضيات واختبارها، وإعادة الترتيب والترجمة (Ausubel, 1978, p:535)." ويمثل وجود البنية المعرفية دوراً مهماً في حل المسألة. إذ يشتمل حل المسألة على إعادة تنظيم الخبرات السابقة حتى تلائم المتطلبات الخاصة بالمسألة. و بما أن الأفكار الموجودة في البنية المعرفية تكون من المواد الخام الازمة لحل المسألة. فإن وجود المخزون المعرفي مثل: المفاهيم، المبادئ الحقائق،

الاستراتيجيات، والرموز، في البنية المعرفية يسهل حل المسألة. ويفترض اوسوبل كذلك أنه مهما كانت درجة مهارة المتعلم عالية في التعلم – في أي نوع من التعلم سواء أكان بالاكتشاف أو الاستبصار – فإنه بدون توفر المخزون المعرفي السابق لا يمكن للمتعلم فهم طبيعة المسألة التي تواجهه.

وميير شمينك (Schminke, 1971) (p:270) بين نوعين من نشاط حل المسألة، إذ يتطلب كل نوع نشاطاً ذهنياً، وقدرات مختلفة عن النوع الآخر.

1. النشاط الذهني النظري أو الاكتشافي

يعتمد هذا النشاط على استقصاءات المتعلم التي يقوم بها للكشف عن الأفكار السلبية، إذ أن نشاط حل المسألة المدمج يتضمن الكشف عن آثار خطأ من العلاقات مما كانت بسيطة. وكذلك الوصول إلى قواعد مناسبة تساعد على حلها (قطامي، 2011).

2. النشاط الذهني التطبيقي

وهو ذلك النشاط الذي يركز على استخدام القاعدة التي تم تمثيلها في موقف سابق في موقف جديد. ويعنى هذا النشاط الذهني بمساعدة المتعلمين على تطوير مهارات وظيفية خاصة.

ويرى شمينك (Schminke, 1971) (p:270) أن هناك عدة اعتبارات تربوية تختتم التركيز على تكوين هذه المهارات التطبيقية، إذ يقوم المتعلم بهذا النوع من المسائل من خلال اختبار المعلومات المتوفرة ضمن ترتيب معين، مستعيناً بما تعلمه من قواعد للوصول إلى حل. فمثلاً: باستطاعة طلبة الصف الأول الأساسي حساب كلفة عدة أنواع من الحلوي (شاهين، 1983، ص.4).

وتعتبر المسألة الرياضية غرذجاً لتطوير نشاط حل المسألة، إن المسألة الرياضية اللغوية تعرف بأنها عبارة عن سؤال يطرح بطريقة ما، ومن شأنه أن يثير نوعاً من التحدي الذي

يقبله المتعلم، ويعرف جورج بوليا (Polya, 1961) المسألة اللغظية بأنها البحث السواعي النشط عن الوسائل الملائمة لتحقيق هدف واضح في الذهن، يصعب الحصول عليه مباشرة.

أما كالوزماير (Klausmier) فيفترض أن المسألة هي موقف مشكل يصادفه الفرد، وعليه أن يستجيب له، ولكنه لا يمتلك الوسائل والمعلومات التي تمكنه من أن يستخدمها على الفور بدون تفكير جديد، بهدف الوصول إلى الحل.

أما لستر (Lester, 1981) فيرى أن المسألة تتضمن موقفاً يطلب فيه إلى فرد ما، أو مجموعة من الأفراد، القيام بمهمة ما شريطة أن لا يمتلكون خطرات جاهزة للتطبيق تؤمن لهم القيام بالحل المطلوب.

ويتفق الكثيرون من التربويين على أن المسألة سؤال محير، أو وضع مرير يقتل الفرد، ويقف بينه وبين تحقيق هدف يتعلق به، الأمر الذي يدفع به إلى السعي للتخلص من العائق، وتحقيق هدفه وفي العادة لا يتم التخلص من الوضع المرير إلا من خلال نشاط واع (Travers, 1977).

وتلخص نفيسة شاهين (1983، ص5) تعريفات المسألة اللغظية بأنها:

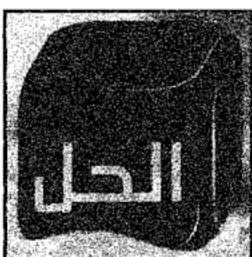
1. موقف مشكل يقدم للطالب، ولا يمتلك حلّاً جاهزاً له.
2. ينبغي أن يثير الموقف المشكل الطالب، أي أن الطالب يقبله.
3. ما يمتلكه الطالب من معرفة ومهارات ينبغي أن يكون كافياً حل المسألة.
4. يتطلب حل المسألة المذكورة إعادة تنظيم ما عند الطالب من معرفة بحيث يتم له استبصار حلها.

أما لستر (Lester, 1981) فيرى أن نشاط حل المشكلة يركز على عدة عوامل تؤثر في القدرة، منها:

1. عوامل بنائية (Structural Variables) تتصل ببنية المسألة، وبسياقها، وطوفها، ودرجة صعوبة الأنماط على المعلومات الإضافية التي لا ترتبط بمحالها..الخ.
2. عوامل فردية (Subject Variables) وتتصل بالطالب نفسه، كالذكاء والقدرة القرائية، والخبرة، والجنس، والعمر، والاتجاهات، والدافع، والمستوى المعرفي.

3. الاستراتيجيات التي يستخدمها الطلبة عند حلهم للمسألة، وقد تتنوع بين المحاولة والخطأ، واستدعاء معلومات وحقائق سابقة وبين استراتيجيات تحليلية منظمة.
وافتقرت شيرز (Chase, 1960) بعض الإجراءات والأنشطة التي يمكن أن تزيد من ثبات نشاط حل المسألة المدججة لدى الطلبة، مثل: إجابة الأطفال على الأسئلة الآتية:

1. ما المعلومات الموجودة؟
2. ما المطلوب الوصول إلى إيجاده؟
3. ما الذي ينبغي على الطفل أداءه؟
4. ما هو الجواب التقديرى للمسألة؟
5. ما جواب المسألة؟



ويمدد شارلز (Charles, 1985) المهارات الضرورية للنجاح في حل المسألة على النحو الآتي:

- استيعاب نص المسألة، بما في ذلك تحديد معطياتها.
- اشتغال المعطيات الأخرى الازمة للحل.
- اختيار إستراتيجية للحل.
- تقويم الحل من حيث معقوليته.

وقد لاقى التساؤل الذي يتضمن مدى مساهمة تدريب الطلبة على حل المسألة وجهات نظر مختلفة ويلخص أوسوبول (Ausubel, 1978) أسباب اختلاف وجهات النظر هذه فيما يلي:

- الإخفاق في تحديد المكونات الأساسية للقدرة على حل المسألة بشكل واضح، أي مصادر التباين في القدرة على حل المسألة الرياضية.
- الاختلاف في مدى قابلية المكونات الأساسية للقدرة على حل المسألة للتدريب.
- الميل إلى تعليم نتائج الدراسات المخبرية القصيرة المدى، والجزئية المتعلقة بالتدريب على حل المسألة في مجالى الدراسة الأكاديمية والحياتية (بطشون، 1989، ص 4).

تعليم التفكير وحل المشكلات المدمجة

إن التعليم الفاعل لعمليات الاستدلال والتفكير وحل المشكلة يلاقي اهتماماً كبيراً لدى الباحثين. وقد ركزت الدراسات في العقود السابقة على الطرق المقيدة في إدراك العمليات التي تتضمنها تلك العمليات الذهنية. وقد ركز كل من برانسفورد، شيرروود، فاي، وريزر – (Bransford, Sherwood Vye' and Rieser, 1986,p: 1078) على اتجاهين عامين في البحث، إذ اعتمد الاتجاه الأول على دراسة الأفراد الخبراء في مجالات معينة، وتم التركيز فيه على دور المعرفة المحددة.

ويركز الاتجاه الثاني على الإستراتيجية العامة والمعرفة الفوقي معرفية (Metacognition) وقد توصل هؤلاء العلماء إلى أن الأفراد الذين يطورون القدرة على تعلم معلومات جديدة، ويراقبون مستويات كفاءاتهم الحالية سيسبحون فاعلين بدرجة أكبر في مواضيع مختلفة.

وافتراض برانسفورد ورفاقه (Bransford et al., 1986, p:1078) أن البرامج الموجودة والمتوفرة حالياً لتعليم التفكير وحل المشكلات تتضمن التركيز على المهارات العامة والإستراتيجيات، مقابل المعرفة في المجالات المحددة، إن القضية التي يمكن أن تكون موضوع نقاش هي قضية تقوية هذه البرامج عن طريق التركيز بشكل صريح على مجال المعرفة، وخاصة عندما تم مساعدة الطلبة على فهم الأساليب المختلفة في تعلم معرفة جديدة، والتي يمكن أن تؤثر على قدراتهم حل المشكلات.

وما زال موضوع تعليم التفكير وحل المشكلات المدمجة يحظى بالاهتمام الكبير، الذي يرجع في سبيبه إلى تزايد سرعة التغيرات في المجتمعات، مما أدى بالأفراد للتفكير بأنفسهم في حل المشكلات الجديدة (Simon, 1980 p:81).

اما السبب الآخر فيكمن في أن نتائج تقييم تحصيل الطلبة تظهر أنهم يفشلون، في هذه الأيام، في تطوير مهارات التفكير الفاعل وحل المشكلة المدمجة (حسبما أشارت إلى ذلك (National Assessment of Educational Progress 1983)

إن كتاب مان الصادر عام (1979) باسم (History of Cognitive Process Training) يعود بالأذهان إلى أن هدف تعليم التفكير وحل المشكلة ليس قضية فريدة لأن الوصول إلى تحقيق هذا الهدف يعتبر مطلباً للأنظمة التربوية منذ عدة سنوات، وفي كل مرة كانت تثار مقتراحات متعددة ومتنوعة حول ذلك لزيادة عمليات التفكير.

وقد ركز الكثير من العلماء السابقين على أهمية تطوير التدريب العقلي (Mental Discipline) عن طريق تعليم الطلبة مواد دراسية صعبة، مثل: الرياضيات، واللغة اللاتينية، ويقتبس مان (Mann, 1979, p:125) من محاورات أفلاطون أن مادة الرياضيات تحرك قدرات الطالب النائمة الكسولة، وتعمله أكثر وعيًا وسيطرة وتعلماً كما تجعله يحرز تقدماً يفوق سيطرته على قواه الطبيعية.

وقد أيد فرنسيس بيكون أهمية: دراسة الرياضيات في علاج ضعف الانتباه الصفي (Mann, 1978, p:13) كما وافتراض باحثون آخرون منذ عام 1800 أن دراسة اللغة اللاتينية يمكن أن تساهم في زيادة مهارة استخدام القدرات العقلية واعتبروها أساسية لدراسة أي موضوع دارسي.

أما الدراسات التي أجريت في الأربعينات، والخمسينات، والستينات، وخاصة دراسات السبعينيات والثمانينيات من القرن العشرين فقد ذهبت إلى ما بعد التركيز الرئيسي على نظرية التدريب العقلي كمفهوم رئيسي يساهم في ممارسة التفكير الفاعل وحل المشكلة.

Beyond Mental Discipline

أجرى كل من إريكسون وشيس، وفالون (Ericsson, Chase, and Faloon, 1980, 1980) دراسة أوردوا فيها توضيحاً ممتازاً لتجاوز نشاط حل مشكلة عملية التدريب العقلي (p:1181) حيث طبقوا تجربتهم على طلبة الجامعة وتضمنت هذه التجربة حل المشكلة في الذاكرة، إذ قاموا بتقديم أرقام من (1-9) وطلبوها إلى الطلبة أن يتذروا على المشكلة لمدة تزيد على سنة، وتم إعطاؤهم أرقاماً متابعة هي (7418426) وكانت المهمة المطلوبة هي إعادة الأرقام بنفس الترتيب.

وقد كانت النتائج المتوفرة في دراسة ميلز (Miller, 1956) وتبين أن الراشدين يستطيعون تذكر ما بين (6-9) أرقام بشيء من الصعوبة ولكن في نهاية دراسة إريكسون ورفاقه ازداد تذكر الأرقام من (7) إلى ما يزيد على (70) رقمًا. وقد أظهرت نتائج هذه الدراسة تحسناً عظيماً في أداء العينة.

فكيف، أمكن تفسير هذه النتيجة؟

إن ما حدث هو زيادة قدرة الطلبة على تذكر سلاسل من الحروف بدلاً من الأرقام، وقد استطاع الطلبة تذكر أكثر من (70) رقمًا ويستطيع الطالب تذكر (7) حروف فقط وتدل

هذه النتيجة على أن القدرة العامة في الاحتفاظ بالمعلومات في الذاكرة قصيرة المدى لم تكن قد ازدادت، وأن التحسن في المعرفة لدى الطالب يمكن أن يعزى إلى ما قام به الطالب من تطوير معرفته، للقيام بعملية ربط (أسماء، تواريخ السباق، أعمار المتسابقين، وأوقات السباق) لتجميع ثلاثة أو أربعة أرقام معاً لتشكيل وحدة ترتبط معاً في علاقة أو وظيفة واحدة، ويمكن أن تجتمع هذه الوحدات في وحدات أعلى ليسهل استرجاعها.

ومن يكن استخدام هذه الإستراتيجية ممكناً عندما كانت تستخدم سلسلة الحروف كمثيرات، إذا كان مخزون الذاكرة قصيرة المدى من المعلومات لا يتعدى المتوسط.

إن نظرية التدريب العقلي ترتكز على افتراض مفاده "أن العقل الإنساني عضله يمكن أن تقوى عن طريق التدريب، ويكون هذا التدريب عن طريق حفظ جسم كبير من المعلومات في مواضع مثل اللغة اللاتينية، وحل مسائل الرياضيات المختلفة" ولذلك فإن زيادة عدد ساعات التدريب يمكن أن تزيد من حفظ الطلبة لهذه المعلومات. وترتكز النظرية البديلة على تطور المعرفة الأساسية، لما لها من تطبيقات مهمة في التعلم، إذ أنها ترتكز على مساعدة الطلبة على اكتساب المعرفة التي تزودهم بأساس لتمييز المعلومات الرقمية، وتساعدهم على تطوير قدراتهم الآلية لتمييز المعلومات الرقمية وفق أسلوب ذلك المجال (Schneider & Fisk, 1982, p:261).

وقد توصلت دراسة أريكسون ورفاقه إلى أن هناك صعوبة في إثبات أهمية التدريب على تطوير قدرة الطلبة على حل المشكلات مع أن المعلومات التي تقدم للمتعلم يمكن أن تساعده في زيادة قدرته على حل المشكلات. (قطامي، 2005).

دور المعرفة المحددة: The Role of Specific Knowledge

ومن خلال ما توصلت إليه دراسة أريكسون ورفاقه، ومن خلال نتائج عدد من الدراسات تم التوصل إلى استصار أهمية دور المعرفة، وكان ذلك عن طريق مقارنة أداء الخبراء مع أداء الأفراد الأقل خبرة. وتوصل ديميروت (De Groot, 1965) في دراسته إلى سبب تفوق الخبراء على المبواة في لعبة الشطرنج. وقد كانت أولى فرضياته أن المخترفين يفكرون أكثر من المبواة في عدد كبير من الاحتمالات للنقلات التي يمكن أن يقوموا بها في اللعبة كما أن اللاعبين المحترفين يفكرون أثناء لعبهم باحتمالات متقدمة، هي أكثر مما يفكرون به اللاعبون المبواة.

واعتماداً على ذلك، فإنه تم حساب موقع القوة والضعف في نقلاتهم المختلفة، وقد كان الباحث يقوم بتسجيل حركات اللاعبين المشاركون، والطلب إليهم التفكير بصوت عال أثناء حوالاتهم لتحديد اختيارتهم. كما أنه تمت ملاحظة أن نقلات المحترفين متوفقة في النوعية أكثر مما هي عليه لدى الهواة.

أما الفرضية الثانية التي طورها ديجروت (Degroot) فقد كان مضمونها: أن المحترفين يمكن أن يكونوا قد طورووا أساساً للمعرفة بسبب خبراتهم، التي تسمح لهم بإدراك أهمية موقع اللعب التي تهیئ لهم نقلات متوفقة في النوعية...

وقد فسرت الدراسات أن تفوق المحترفين لا يعزى إلى تفوق ذاكرتهم قصيرة لدى، وإنما لأن لوحة الشطرنج بما تتضمنه من حركات كانت ذات معنى إذ كانت لديهم قدرة على استعادة الأنماط الأكثر ملائمة للحل أكثر من الأفراد الهواة. كما أن قدراتهم على تذكر الحالات التي يأخذوها توزع الرقة عادة قد ازدادت.

وفي دراسات أجريت للمقارنة بين أداء المحترفين والهواة في لعبة الشطرنج من ذوي التخصصات المختلفة: مثل: الهندسة، والكمبيوتر، والعلوم الاجتماعية، القراءة، والاستيعاب، والتذكرة، والتشخيص الطبي والرياضيات (Anderson, 1984, p:243) (Mayer, 1985, p:136) (Rile, Greeno, & Heller, 1983, :127) (Resnick, 1982, p:153) تبين أن حل المشكلة الفاعل يقوم بشكل رئيسي على طبيعة وتنظيم المعرفة المتوفرة للأفراد. وقد أثبتت ما توصل إليه أيضاً روملهارت واورتوني (Rumelhart & Orthony, 1977, p:999) وشانك وابلسون (Schank and Abeson, 1977) في نظريةهما عن تمثيل المعرفة (Knowledge Representation).

فهم الفروق النمائية بين الأفراد

Understanding developmental and intraindividual differences

إن التركيز على دور المعرفة تطبيقات مهمة تضمنت نظريات التطور والفرق الفردية. وقد افترضت نظرية التطور المبكرة الظهور ليواجه أن التطور يتضمن إضافة قدرات لمخزون الطفل وتعترف وجهات النظر التطويرية الأكثر حداثة أن الأطفال يصبحون أكثر فاعلية في تنظيم المعلومات، وحل المشكلات.. الخ (Brown, Byansford, Ferrara & Campione, 1988, p:77)

ويفترض العلماء المحدثون أن كثيراً من هذه القدرات تنشأ نتيجة لتطوير معرفة جديدة، وتختلف هذه النظرة عن الاقتران الذي مفاده أن القدرات المنطقية العامة أضيفت إلى مخزون المهارات التي يمتلكها التعلم.

ومن خلال بعض نتائج الدراسات التطورية عن الاستراتيجيات والذاكرة، يرى دائماً أن الأفراد مستويات مختلفة من تطورهم تتحقق لديهم قدرات مختلفة لتذكر الخبرات في الذاكرة قصيرة المدى ويستخدمون استراتيجيات مختلفة للتدريب على المعلومات وتنظيمها. (Brown et. Al, 1983, p:78)

ونفترض عدد من الدراسات أن المعرفة المتوفرة لدى المتعلم تلعب دوراً مهماً في أداء مهام الذاكرة والاستراتيجيات المستخدمة فمثلاً أظهرت دراسة كاي (Chi 1978n 73) أن الطلبة الجامعيين من عمر (10) سنوات، والذين تلقوا اختباراً للذاكرة قصيرة المدى لعدد من السلاسل، كان أداؤهم أدنى من أداء طلبة الجامعة. وعندما طلب إليهم أن يتذكروا موقع قطع الشطرنج على رقعة الشطرنج، فاقت درجات تذكرهم طلبة الجامعة (إذ أن طلبة الجامعة لم تكن لديهم خبرة في لعبة الشطرنج).

ويعدم ليندبيرغ (Lindberg, 1980, p:401) هذه النتيجة، إذ أنه توصل إلى نتائج تظهر أدلة أكثر من حيث إن الأطفال يجمعون الواقع على مهام الاستدعاء، أكثر مما يقسم بذلك طلبة الجامعة، وخاصة حينما تكون المعلومات ذات معنى لدى الأطفال، وتتضمن هذه النتائج أن العمليات مثل: التجميع هي ناتج آلية نسبية للمعرفة التي تم اكتسابها.

وتوصل سيجلر وشرجير (Siegler and Shrager, 1984, p: 229) إلى تحليل لطيف أظهرها فيه كيف أن الفروق في تمثيل المعرفة (Representation of Knowledge) تؤثر على قرارات الطلبة لاستخدام استراتيجيات مختلفة: مثل العد على الأصابع في محاولة لاستدعاء المعلومات من الذاكرة مباشرة. والأطفال يقومون بمارسة حل المشكلة بصورة مباشرة وواضحة كما حددها هايز (Hayes, 1981).

الطلبة يحلون المشكلة بصورة ظاهرة

(غاوري هايز 1981)

(Dr. CEV)

• تحديد المشكلة المدمجة

التعرف على مفردات المشكلة، العناصر، المهدف، الأسباب، المشكلات

• تثيل المشكلة المدمجة ذهنياً وتوضيحها:

مصطلحات، عناصر رئيسية، عمليات الحل، المعروف والمحظوظ، تمثيل صوري ورقمي واشكال.

• اختيار خطة الحل المدمج:

إعادة صياغة، اختيار خطة، بدائل، فرضيات، تطبيق، تحيل المشكلة، تحطيط المعالة

• توضيح المشكلة المدمجة وخطوة الحل

• إزاحة المشكلات المعوقة، تعديل، وتعديل، مراقبة تفكيير الحل.

• الاستنتاج في المشكلة المدمجة:

و حول نتيجة، وصياغة، تدعيم بادلة، واسباب.

• التحقق والتقويم Verifying & Evaluation

إعادة اختبار، إعادة تقويم الناتج

إن النظرة الخديئة في نظرية التطور تزودنا بمعلومات مهمة عن العلاقات بين المعلومات المخصوصة والنشاطات مثل: الاستدلال، التنظيم، الاحتفاظ، عدم التمركز... الخ. وهذه الإضافة - التي أضافتها النظرة الخديئة - ترى أن القدرات التفكيرية ليست إضافة كفايات محددة في المجال على قمة المعلومات الموجودة. وبدلًا من ذلك، فإن الكفايات في المجال، وفي القدرة على التفكير في المجال تبدو وهي تتتطور جنبًا إلى جنب.

الوصول وتمثل المعرفة Access and the representation of Knowledge

وما يقدر ملاحظته، أن العلماء الذين أكدوا على دور المعرفة في حل المسألة يذهبون إلى أبعد من فكرة أن المعرفة موجودة أو غير موجودة لدى الفرد، إذ يعتبرونها موجودة إذا ما كانت المتطلبات السابقة لها متوفرة في المجال، بالإضافة إلى أن هذه المعرفة نشطة وتقييد عند الحاجة إليها. إن اكتساب الفرد لمعرفة غير متعلقة بالموضوع المراد تعلمه لا يضمن وصول الفرد إلى إمكانية تجعله قادرًا على تمثيل المعرفة.

وقد وجد عدد من الباحثين (Bransford. al., 1986, p:1081) أن المعلومات عن الاستراتيجيات العامة (General Strategies) يمكن أن تبقى جامدة ما لم يتم دفعها صراحة لاستخدامها.

فعلى سبيل المثال يمكن أن يعلم الطالبة:

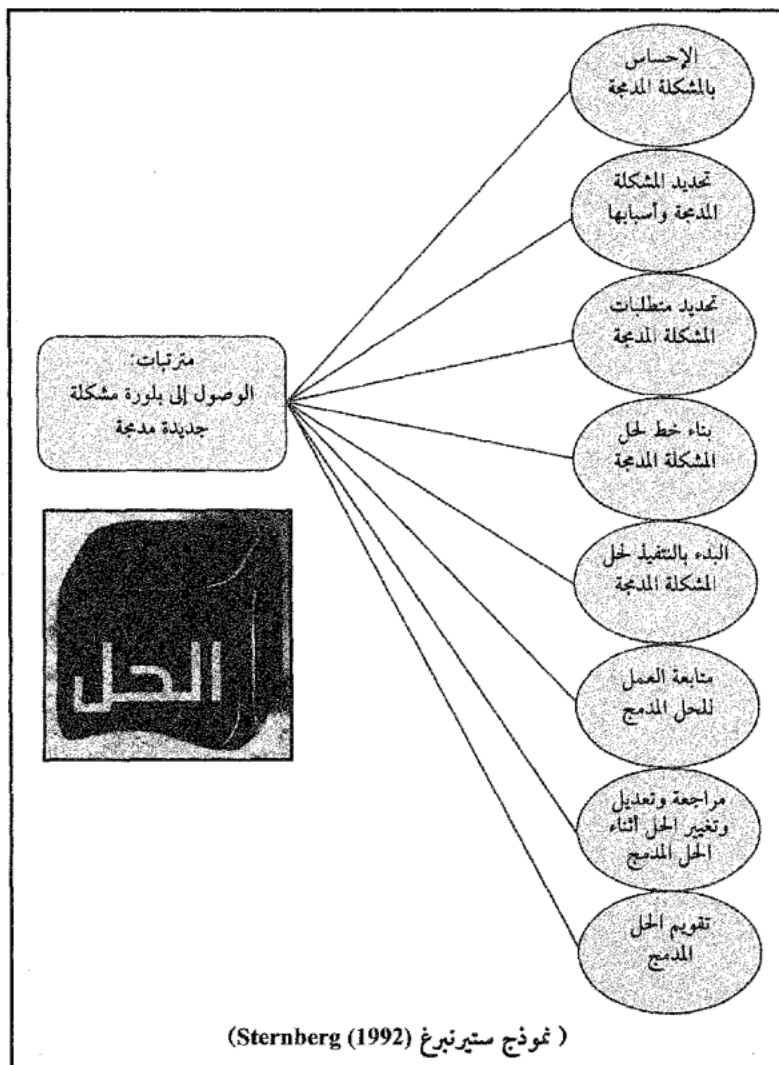
1. تنظيم قائمة من الصور والكلمات ضمن أصناف عامة.
2. التدرب على حفظ أسماء الأصناف خلال موقف التعلم.
3. استخدام الأسماء كمنبهات استرجاعية في موقف الامتحان.

وأشارت النتائج إلى أنه عندما كان يتم تشجيع الأطفال صراحة لاستخدام استراتيجيات محددة، فإن أدائهم لمهمات الذاكرة كانت تحسن، ولكن إذا أعطي الأطفال قوائم جديدة، وطلب إليهم تعلمها، فلن يتمكنوا يفشلون في استخدام الاستراتيجيات المتجمعة لديهم إلا إذا تم دفعهم لذلك صراحة. إذ أن المعرفة المتعلقة بالاستراتيجيات تبقى جامدة (Brown et. al., 1983, p:80). تسهل عملية الوصول .Facilitating Access

ومن أجل اكتشاف العلاقة بين تنظيم المعرفة وعملية الوصول للحل، ركز الباحثون على طبيعة المعلومات المتقدمة للمتعلم خلال موقف التعلم. وفي الدراسات السابقة، كانت

المعلومات تقدم بشكل عام على صورة وصف حقائق ينبغي تعلمها، ووفق تلك الظروف يفشل الطلبة في الوصول إلى المعلومات المتصلة بها، إلا إذا تم حثهم على ذلك. ويفترض العلماء ومنهم جون ديوي (John Dewey) أن الطلبة بحاجة لفهم أهمية المعلومات وفائدها لتسهيل مهمة حل المشكلة المقدمة التي يراد حلها. وبالتالي فإن العلماء المحدثين أكدوا على أهمية تركيز الأنبياء المعرفية المنظمة على عملية الالكتساب المهمة المعرفة الشرطية (Conditionalized Knowledge) وهي المعرفة التي تتضمن المعلومات عن الشروط ومعيقات استخدامها (Sternberg and Caruso, 1985).

حلقة التفكير



وفي مجموعة من الدراسات أجريت من قبل جيك وهوليوك يوك (Cick and Holyoak 1983, p:2) توصل هذان الباحثان إلى أن عملية تسهيل الوصول يمكنة عندما تزود الخبرة السابقة الفرد بأساس للوصول إلى المخطط الإدراكي.

وبالمثل أجريت تجارب من قبل آدامز وآخرين (Adams et al 1984) وأوضحت كيف أن عملية الوصول للحل تسهلت باستخدام الأنشطة التعليمية التي تساعد الطلبة على اختيار المشكلات، ثم اختيار المعلومات المقيدة لحل تلك المشكلات.

كما اكتشفنا كيف أن عملية الوصول للحل تتأثر بمحتوى المشكلات خلال عملية التعلم. فعلى سبيل المثال، قدم برانسفورد (bransford) إلى مجموعة من طلبة الجامعة معلومات عن الانتباه لدى الإنسان. تعلمت المجموعة الأولى الأساليب التجريبية لدراسة الانتباه (مثل استخدام مهام الانتصارات المشروطة). بينما تم تشجيع المجموعة الأخرى على أن تفكّر في عملية توقف الانتباه وال الحاجة لضبطه (مثل: الدراسة للامتحان، أو الاستماع إلى الحاضرة، أو الحديث في الحقيقة أو النقاش مع بعض الأفراد في الغرفة).

وطلب إلى الطلبة أن يتذكروا ما تعلموه عن الانتباه، وكانت نتائج الجميع جيدة. وجاءت البيانات بعد يومين من البدء بالتجربة، وتم التوصل إلى أن الطلبة الذين طلب إليهم أن يقدروا كم استغرقوا من زمن في التفكير في مفهوم الانتباه (Concept of Attention) في اللحظة التي اكتشفوا فيها تصميم المشكلة وتفسير التجارب في دراسة الانتباه نادراً ما أفادوا بأنهم تفكروا في المفهوم منذ لحظة تركهم التجربة.

وفي المقابلة، فإن الطلبة الذين طلب إليهم أن يفكروا في توقف الانتباه أفادوا بأنهم فكروا في مفهوم الانتباه عدة مرات، وتبيّن أن بيضة الدراسة، أو الجلوس للاستماع للمحاضرة يمكن أن تبقى الأفكار حية عند بذلك مزيد من الانتباه لأنماط المواقف الاجتماعية التي يواجهها الأفراد عادة فور تركهم للصف.

نموذج التعلم المبني على تفكير حل المشكلات المدمج

Problem based Learning model

نموذج جامعة هارفارد (Harvard Model)

إن حل المشكلة يقوم على تعلم في بيئة تعلمية تقود عمليات تفكير حل المشكلة المدمجة إلى تعلم. حيث يتم فيها تقديم مشكلة مصاغة بلغة بسيطة لتلائم تفكير الطلبة، والمعلم معهم يقوم على بناء مشاريع وتطوير مصممات مختلفة.

ملامح تعلم حل المشكلة المدمج

- تقديم مشكلة ضمن المنهج قبل التعلم يثير دافعية التعلم للطلبة.
- يستطيع الطلبة بدوره هدف التعلم وسيبه.
- يقوم على توفير بيئة آمنة، نشطة، تعاونية.
- يقوم الطلبة بتحقيق أذاتهم ذاتياً.
- يعطي أهمية كبيرة لفضائلات الطلبة الشخصية.

دور الطالب في تعلم الدمج (التفكير)

- لقد أظهر الأدب المتضمن في هذا التعلم تحديداً واضحاً دور الطالب في التعلم وهو الآتي:
- يصوغ مشكلات حياتية في فهم المنهج.
 - يطور مفاهيم أساسية للتعلم المدمج.
 - يطور مهارات مستمرة للطلبة.
 - تحديد مصادر التعلم والتدريب على استخدامها.
 - يصوغ الطلبة نماذج من معلماتهم للتعلم.

الطلبة يتداولون معلومات محل المشكلة المدمجة في المنهج.

- أن الأطفال يقومون بتبادل المعلومات كما توصل إلى ذلك ديش (Duch, 1995) حيث وضح:
1. أن الطلبة يتداولون المعلومات.

2. من يعرف من الطلبة شيئاً عن المشكلة يقدم له لا يعرف.
3. يتعلم الطلبة أسلوب تبادل الخبرات والمعارف.
4. تعلم الطرق المختلفة للوصول إلى حل المشكلة المدجدة من خلال عرض الحلول المشتركة.
5. الطلبة يحرزون بعض الحلول المدجدة من خلال أنشطة العمل التعاوني.
6. تمثل مواقف إجراء التجارب إحدى الطرق للتعلم.
7. تقديم تجارب مخبرية بسيطة مفتوحة النهاية.
8. توعية الطلبة بمسؤولية تعليمهم ونتائجهم وتبني نتائجه.
9. تعلم إدارة التعلم الذاتي وفق منهج دمج التفكير.
10. يتطور الطلبة ثقة عالية بأنفسهم، ويعبّرون عن مشاعرهم وأفكارهم.
11. تحديد طريقة البداية والانطلاق من مشكلة حقيقة Dunap 1997
12. يتطور الطلبة طرق تعلم دائمة ومستمرة مدى الحياة.

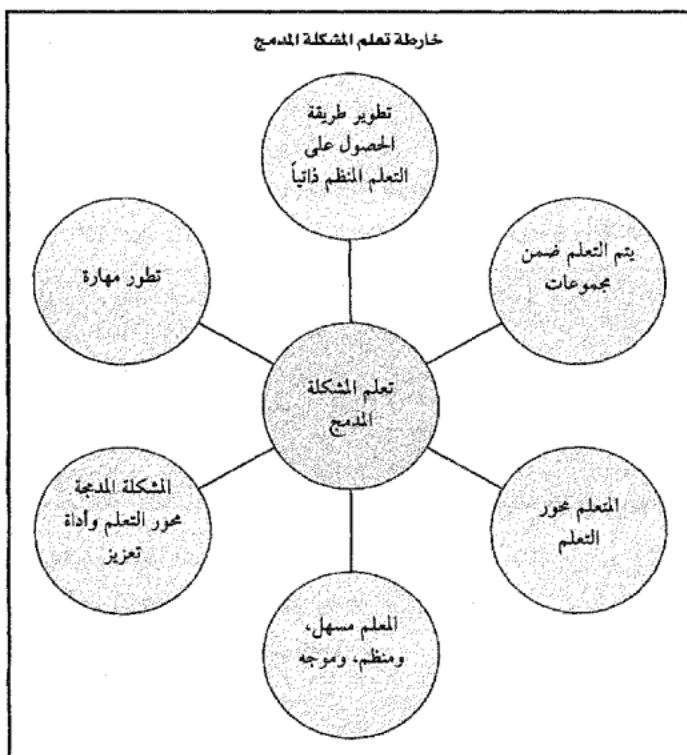
Martin , 1996; Prip and Hadgraft, 1999; Kovalik, 1999; Conger, 2001

تعلم المشكلة المدجدة يتم فيه تقديم مشكلة غيرية للطلبة، مفتوحة النهاية تدفع إلى البحث والتحقيق من المواجهات المتعلقة بالمشكلة.
وموقف تعلم المشكلة المدجدة يتضمن مشكلة مفكرة، وفرضي، يطلب من الطلبة التفكير فيها من أجل توظيف عقولهم ثم الانتقال إلى توظيف الأيدي
ترى تورب وسيج (Torp and Sage, 1998) أن العقول حينما تبدأ تعمل فإن الأيدي تعمل كذلك
in hands-on

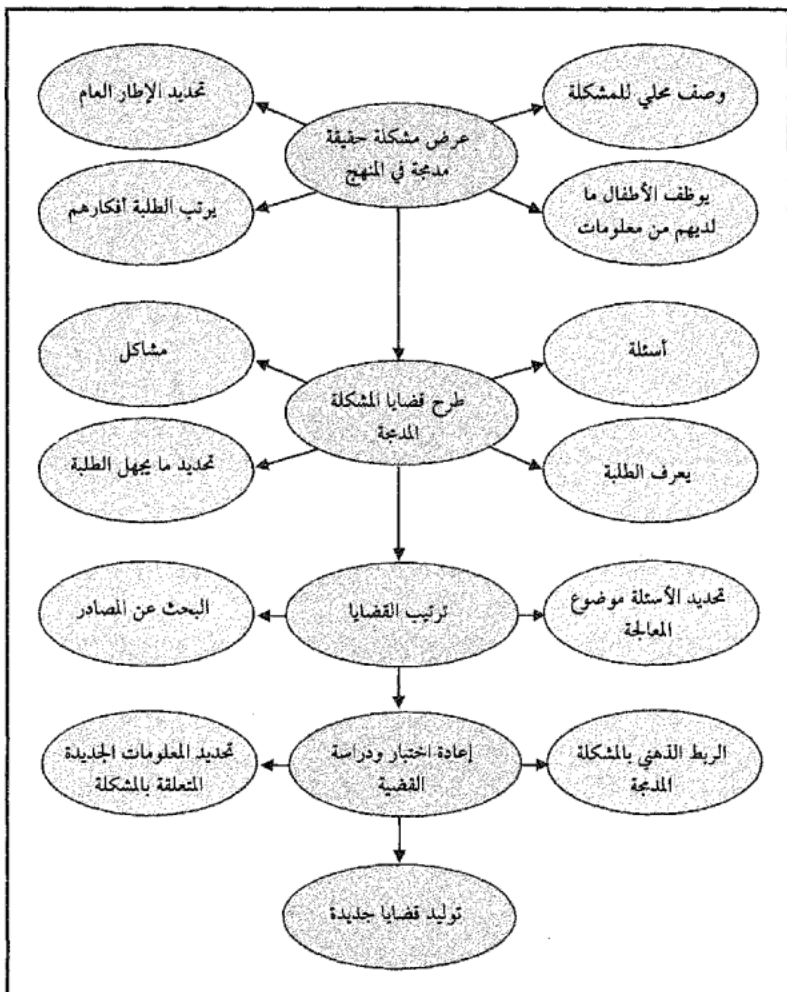
دور المعلم في تعلم المشكلة المدمجة (قطامي, 2011)
يتعدد دور المعلم في دروس تعلم المشكلة المدجدة الآتي:

- توجيه أدوار الطلبة والتتأكد من فهم الطلبة لها.
- توجيه غير مباشر لإدارة التعلم.
- إعداد المادة بطريقة غير مباشرة عن طريق تعبيبات أو مشاريع.

- يحدد حجم الضعف.
- يحدد مستوى الطلبة... المعرفي النمائي.
- يحدد الأهداف التعليمية.
- يطور المسؤولية، والاستقلال، وإدارة التعلم الذاتي لدى الطلبة.
- الخبرير الذي يجيب عن أسئلة الطلبة حينما يتم سؤاله.
- موجه للمصادر وأماكن توفر المعلومات.
- مستشار للمجموعات.



(PBL Cycle) دورة تعلم المشكلة



تفكيير حل المشكلة المدمجة بممارسة

(شوارتز وباركين، 1994)

1. لماذا توجد مشكلة؟
2. ما هو الوضع الحالي؟
3. ما هو الهدف أو الاهتمام أو الحاجة التي تحمل من تحسين الوضع الحالي أمراً مرغوباً به؟
4. ما هي المشكلة؟
5. ما هي الحلول المتميزة للمشكلة؟
6. ما هي نتائج تبني هذه الحلول؟
7. ما هي أنواع النتائج المهمة التي يجبأخذها بعين الاعتبار؟
8. ما هي هذه النتائج؟
9. ما هي أهمية كل نتائج؟
10. ما هو أفضل حل للمشكلة بالامتداد على هذه المعلومات؟

ما هي المشكلة؟

حقائق حول الوضع الحالي

العبارات المختلفة التي تعبر عن المشكلة

ماذا يمكنني أن أفعل لكني؟

الأهداف - الاهتمامات - الحاجات

التغيير الأمثل عن المشكلة: ماذا يمكنني أن أفعل لكني

(اختر مشكلة تحيطى على حلول محتملة أكثر من الحلول الأخرى)

حل المشكلة بمهارة

المشكلة

كيف يمكنني أن

الحلول الممكنة

كيف أستطيع أن أحل المشكلة؟

الحل الذي تم اخذه بعين الاعتبار

القيمة	النتائج	المعابر
مدى أهمية النتيجة، لماذا؟	ما الذي سيحدث لو اختبرنا هذا الحل؟	النتائج التي يجب اخذها بالاعتبار

الحل الجديد

كيف يمكن تعديل الحل لغرضي مشاكل أخرى؟

ضرورة مهارة تفكير حل المشكلات المدمج

1. المشكلة لا تهدأ إلا بحل.

2. لا يهدأ الدماغ وإنما يبقى عمل وحركات ذهنية حتى يتم حل المشكلة.

3. تقلل من حالة التكيف والسعادة الذهنية.

4. تعيق الإنتاج، والعمل والتحصيل.

5. لا يخلو أي موقف من مشكلة لذلك لا بد من حلها.

6. الوصول إلى معالجة ميسرة لحل المشكلة.

7. سلوك الإنسان مستمر و دائم لحل المشكلة.

8. الإنسان بطبيعته مدفوع للوصول إلى الحل.

9. المشكلة تطور عمليات الذهن وترتفق بمستويات معالجتها.

10. حل المشكلة يقود إلى الإبداع والارتقاء.

وعلى العموم، فإن الدراسات التي أجريت على عملية الوصول للمعرفة ترى أن الطلبة مجذّحة إلى فهم وظيفة المفاهيم والإجراءات التي تعمل كأدوات لحل المشكلات المتصلة بها.

إن هذا النمط من التعلم ينبغي أن ينبع في التمثيلات المعرفية المنظمة مع أحد الشروط المثيرة (Triggering Conditions) (يعين الاعتبار وتحديد إمكانية تطبيقها (Simon, 1980, p:91) ووفق هذه الظروف، فإن الوصول إلى المعلومات المتصلة يمكن أن تزداد احتمالية حدوثها.

نماذج تفكير حل المشكلة المدمج

هناك عدة نماذج ساهمت في تطوير نظرية حل المشكلة المدمجة، ومنها:

• نموذج براتسفورد وشتاين: Bransford & Stein Model

إن مهمة اكتساب معلومات جديدة يمكن أن ينظر إليها كحالة من حالات المشكلة. وقد افترض عدد من العلماء أن عملية حل المشكلة يمكن أن تتضمن عناصر متعددة، وسيتم

التركيز هنا على نموذج برانسفورد وشتاين (Bransford and Stein, 1984) في كتابهما Ideal Problem Solver إذ ركزا على ستة عناصر تم تلخيصها في كلمة (Ideall) وهي: حدد Identify عرف Define اكتشف Explore تصرف Act انظر Look وتعلم Learn وقد أسمياها بـ (Ideal approach to problem solving) ويمكن توضيحيها بالسلسل الآتي:

Ideal Approach To Problem Solving



ومن أجل إيضاح أسلوب تعلم حل المشكلة، تخيل متعلماً فاعلاً يقرأ في كتاب وقد واجهته العبارة الآتية: (The Notes Were Sour Because The Seam Split) ويختلف عن ذلك المتعلم الأقل فاعلاً. إذ يمكن أن يذهب متجركاً في قراءته بينما يحلم أحلام يقظة؟ إن التعلم الفاعل سوف يدرك أن المشكلة المدجعة في النهاية (مثال: سوف يحدد المشكلة الموجودة identify) علاوة عن ذلك فإن المتعلم الفاعل يرى سلوك تحديد المشكلة سلوكاً جيداً وليس سلوكاً سيئاً.

بعد أن يتم تحديد المشكلة المدجعة ينبغي أن تعرف لتكون أكثر دقة. فعلى سبيل المثال يمكن أن يفترض القارئ، أن الجملة (The Notes..) ليست مفهومة لأنها تفتقر إلى معلومات، كما أن القارئ يمكن أن يفترض أيضاً أن انتباهه قد توقف فترة بسيطة من الوقت، لذلك فإنه يمكن أن يكون قد أغفل معلومات مهمة في الكتاب.

إن تعريف المشكلة (أو الفرضيات) سوف يقود إلى اكتشاف (Exploration) الحلول المحتملة، وهذا يتضمن العودة إلى قراءة الكتاب مرة أخرى، ولذلك فإنه ينبغي على الطالب أن يباشر في العمل (Act) لمواجهة المشكلة بالقراءة الحقيقة، ومن ثم ينبغي عليه أن ينظر (Look) إلى آثار الأنشطة التي قام بها، ثم أن يقيّم فعالية هذه الأنشطة في حل المشكلة، وفهم معنى الجملة (The Notes..)

افتراض أن عملية القراءة لم تساعد الطالب على حل المشكلة، إلى حد أنه أدرك ذلك، فحدد (Identified) المشكلة مرة ثانية، ويمكن أن يكون قد عرفها (Define) بطريقة مختلفة (مثلاً إن المؤلف قد أغفل بعض المعلومات المهمة).

عند هذه النقطة، سوف يعيد المتعلّم الفاعل الدخول في دائرة "ideall" (وهو التموذج الذي تم تعريفه سابقاً) وبقي في هذه الدائرة (وفي كل مرة يقوم بتعريفها بطريقة مختلفة) إلى أن تم حل المشكلة.

إذ إن ذلك يسهل قضية ما إذا كان من الممكن تحديد المرحلة في خطوات حل المشكلة التي تعتبر مسؤولة عن الصعوبات التي واجهها المتعلّم الأقل فاعلية. وبينما يقول براستفورد ورفاقه (Bransford, et al., 1986, p:1.032) من المشكوك فيه أن صعوبات التعلم يمكن أن ترتبط بمرحلة أو مراحلين أو ثلاثة مراحل. ويفترضون كذلك أن المتعلّم الأقل خبرة سوف يواجه مشكلة في كل عنصر حل المشكلة.

خذ مثلاً عملية تحديد معطيات المشكلة. إنها أهمية خاصة في عملية حل المشكلة المدججة، فإذا لم يدرك الناس وجود مشكلة، فإنه ليس من المتوقع منهم أن يبحثوا عن حل لها. إن عدداً من الباحثين أشاروا إلى أن المتعلّم الأقل خبرة ليس باستطاعته ملاحظة المشاكل المدججة. فعلى سبيل المثال، إنه يفشل، غالباً، في ملاحظة أن النص يتضمن معلومات ناقصة أو غير منسجمة (Markman, 1985, p:275) كما أنه يصعب عليه تحديد ما إذا كانت المقالة أو القطعة سهلة أو صعبة التعلم، ولذلك، فإنه يفشل في توزيع الوقت الذي يقضيه في الدراسة اعتماداً على مدى صعوبة المهمة.

وعلى العموم فإن المتعلّمين الأقل نجاحاً غالباً ما يغفلون فشلهم لفهم وإنقاذ المعلومات، وبذلك يكونون قد فشلوا في اختبار حالة الشعور بالتوازن (Sense of Equilibrium) وهذا، فإنهم لا يقومون بمحاولات لتصحيح ذلك.

ويمكن للناس أن يتفقوا على أن المشكلة المدججة موجودة تحديد المشكلة (Identification) ولكنهم ليسوا متتفقين على عملية تعريفها وتقديرها.

إن تعريف المشكلة المدججة أمر في غاية الأهمية لأن ذلك يؤثر على آفاق الحلول التي يمكنأخذها بعين الاعتبار. ويشير عدد من الدراسات إلى أن الطلبة الأقل نجاحاً يعانون من

صعوبة تعريف مصادر مشكلات التعلم فعلى سبيل المثال، يمكن أن يواجهوا صعوبة فيها إذا كانت صعوبة الفهم ناتجة عن مشكلة تتعلق بالكلمة أو الجملة، أو مستوى صعوبة الفقرة. وبالمثل، فإن الدراسات التي أجريت على الطلبة الأقل نجاحاً بينت أنهم يمكن أن يعرفوا أن هناك بعض الدروس هي أسهل في تعلمها من غيرها، ولكنهم يفشلون في إدراك أن العشوائية في العلاقات اللغوية يمكن أن تكون مسؤولة عن هذه الصعوبات. لذلك، فإن الإستراتيجية التي يمكن أن يقوموا باستخدامها لا تناسب طبيعة المشكلة التي تحتاج إلى حل. ويفترض البعض أن الفروق الفردية لدى الأفراد في التفكير والاستدلال تعتبر مصدراً مهماً، وهي تتضمن محاولات الفرد في تعريف طبيعة التفكير في المشكلة .(Pellegrino, 1985, p:195)

فعلى سبيل المثال، يؤكد كل من ستيرنبرغ Sternberg ويلجرينو Pellegrino أن الطلبة الناجحين في حل مشكلات المدمج التشابه الصوري (Formal Analogy) يقضون وقتاً أطول في هذه المهام عادة لتمييز المعلومات الأولية للمشكلة من أولئك الطلبة الأقل نجاحاً في حل المشكلة.

ويعتبر ذلك الأمر مهماً في توضيح الطبيعة الكاملة للمشكلة المدمجة التي طلب إليها .(Pellegrino 1986 Strenberg 1981, p:82)

وكما لاحظت سابقاً، فإن تعريف المشكلة يؤثر على الأداء وعلى مرحلة الاكتشاف Exploration في عملية حل المشكلة المدمجة لأن تعريف المشكلة يتضمن الافتراضات التي تحد عملية البحث عن الحلول. فعلى سبيل المثال، يستخدم المتعلمون الفاعلون Effective Learners استراتيجيات مختلفة أثناء محاولاتهم تحقيق أهداف مثل: الحفظ مقابل التعلم بالفهم Learning With Understanding .

ولذلك، فإن المتعلمين الذين لديهم القدرة على تحديد الأسباب للفهم، ولديهم القدرة للسيطرة على عوامل الفشل، تكون لديهم قدرة أفضل لاختيار استراتيجيات تصحيحية مناسبة لاستخدامها في المواقف التعليمية.

وقد لاحظنا مبكراً أن القدرة على حل المشكلة المدجعة التعليمية تتضمن، غالباً، المرور في عدد من الممرات خلال دورة إستراتيجية (Ideall) وبعد تحديد وتعريف المشكلة المدجعة ينبغي أن يباشروا العمل على الإستراتيجية الأساسية، ومن ثم النظر (Look) للآخر.

وقد أشار عدد من الدراسات إلى أن الطلبة الأقل تجاهلاً في التعلم هم الأقل احتمالاً في مراجعة الفرضيات والاستراتيجيات التي يعملون عليها، من الأطفال الأكثر تجاهلاً في التعلم.

على سبيل المثال، إن الطلبة ضعيفي القراءة غالباً ما يفشلون في إعادة تقييم فرضياتهم، وتقدير المادة القرائية التي يقرأونها (Collins & Smith, 1980) وبالإضافة إلى ذلك، فإن الطلبة الأقل تجاهلاً في تعلمهم هم أقل احتمالاً في أن يستخدمو نتائج الاختبارات كمصادر للتغذية الراجعة لأدائهم الذي يمكن أن يوجه اختيارهم لل استراتيجيات والفرضيات (Brown Et. Al., 1983, p:78).

ولأنه لا أحد يستطيع أن يتنبأ دائماً بشكل دقيق بالعلومات التي سوف تكون ضرورية في المواقف المستقبلية، فإنه يجد مهماً للطلبة أن يتبعوا وباستمرار اختبار أفكارهم الحالية والنظر إلى الدرجة التي تعتبر فيها هذه الأفكار مناسبة. وإن الفشل في إجراء ذلك تتبعه آثار سلبية على قدراتهم في التعلم.

إستراتيجية تفكير حل المشكلة المدمج في المنهج

إن الإستراتيجية عموماً هي أسلوب يمكن أن لا يضمن باستخدامه الوصول إلى الحل المدمج ولكنه يعمل كموجة في عملية حل المشكلة (Cick, 1986, p:100) ففي مادة الخبر يقوم المتعلم عادة بجعل العناصر التي هي من نفس الطبيعة في الجهة اليمنى، وكذلك عناصر الجهة اليسرى، كما هي في المثال الآتي:

$$5 \text{ س} + 100 = 4 \text{ س}$$

جد قيمة (س) الإستراتيجية في هذه المسألة هي:

$$10-10 = 5 \text{ س} - 4 \text{ س}$$

$$\frac{\text{جهول}}{\text{معلم}} = \text{س}$$

$$90 = \text{س}$$

إن الاستراتيجية في مسألة الجبر محددة بموضوع محدد وهو الجبر. وإن بعض الاستراتيجيات الأخرى تعتبر أكثر عمومية، ويمكن أن تطبق في مجالات متعددة ومتلقة. إن تقسيت المشكلة المدمجة أو تجزيئتها إلى مشكلات فرعية هي إستراتيجية مفيدة في تصميم المشكلة، وتتراوح بين التصميم الهندسي وتصميم المواد البسيطة (Software) للاستخدام في الكمبيوتر.



إن الإستراتيجية العامة المستخدمة في الحل – والتي يختصرها نويل وسيمون بـ (Gps) والتي هي اختصار لـ General Problem Solver (Nowoll & Simon, 1975) والتي تركز على استراتيجيات البحث العامة ضمن مجال المشكلة، والتي هي بمثابة تخليلات للهدف والوسيلة، وتتضمن تقليل الفروق بين الحالة الحالية وهدف المشكلة المدمج وذلك بتطبيق عمليات حل المشكلة – تعتبر مناسبة طالما أن الهدف الأولي من المشكلة محدد بشكل جيد.

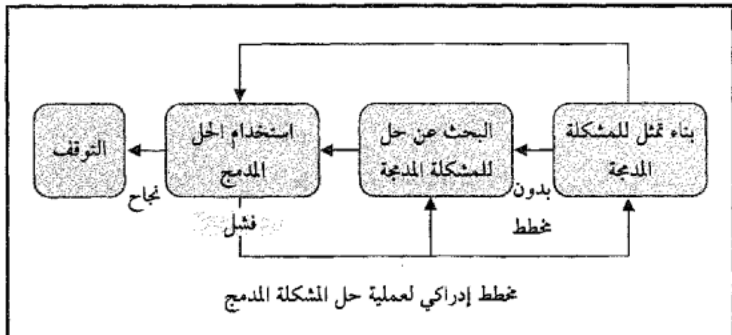
فكرة في المثال الآتي لتحليل الهدف والوسيلة: الهدف هو إعداد وجبة غذاء. يوجد فرن لاستخدامه في عملية الطهو، ولكن لا تتوفر مكونات الوجبة المناسبة. إن الفرد يسعى، وفق هذه المشكلة، إلى تقليل الفروق بين الظروف الحالية والهدف، وذلك بالقيام بأدوات (مثلاً: الذهاب إلى السوبر ماركت ومن ثم شراء المواد): إن تحليل الغاية والوسيلة يمكن أن يستخدم مرة بعد أخرى حتى يمكن تحقيق الهدف (وهو الحصول على الفلوس من أجل شراء المواد الغذائية التي مستخدمة في إعداد الوجبة).

إن إستراتيجية حل المشكلة المدمج في النهج مثل: تحليل الهدف، والوسيلة، يمكن أن لا تستخدم على وهي من الفرد أثناء الحل، وبدلأ من ذلك فإن الإستراتيجية يمكن أن تساعد في وصف العملية التي تم تفيدها من قبل الفرد الذي استخدمها (Gick, 1986, p:101).

عملية حل المشكلة: The Problem – Solving Process:

يفترض أن عملية حل المشكلة المدمج هي عبارة عن عملية تم فيها معالجة البيانات المتجمعة لدى الفرد عن المشكلة المدجعة التي يريد حلها، ويتضمن هذا التركيز شيئاً مهماً هما:

1. توليد تمثيل للمشكلة، أو مجال المشكلة.
 2. عملية الخل المدمج التي تتضمن البحث في مجال المشكلة المدجعة.
- وممثل الشكل الآتي توضيح ذلك:



ومثل الشكل السابق كيف يتم بناء تمثيلي للمشكلة المدمجة في ذهن الفرد، ومن ثم تحدد خطوات البحث عن الحل ثم استخدام الحل المدمج الذي توصل إليه في ذهنه. فإذا فشل، فإنه يرجع إلى التمثل الذي بناه في ذهنه، وإذا نجح فإنه يصل حالة الاتزان ومن ثم يصل إلى حالة توقف التفكير في المشكلة المدمجة وسيتم الحديث عن ذلك بالتفصيل في الجزء المتبقى من هذا الفصل.

مدى تحسين قدرة الطلبة على تفكير حل المشكلة المدمجة في المنهج

لقد حاولت المؤلفة لما بنجهام الإجابة على هذا السؤال في كتابها بعنوان "Improving Children's Facility in Problem Solving" (1985) وعلى النحو الآتي:

- تفترض المؤلفة أن الطالب عندما يواجه ما تتطلبه المشكلة المدمجة التي تسيطر على تفكيره ويفعل مطلباتها، فإنه بهذه الحالة يوظف خبراته ومهاراته ومعلوماته توظيفاً فاعلاً في سهل حل المشكلة. كما أن الطفل يسلك هذا الطريق عندما يتعلم أن يستخدم إمكانياته الداخلية والخارجية بكفاءة وفاعلية. وأن هذا كله يعمل على ثبوته وتطوره كفرد، وينمي قدراته وثقته بنفسه واحترام ذاته.
- إن الأساليب التي تساعد المتعلم على الشعور بالمسؤولية والشجاعة والثقة تساعده على أخذ زمام المبادرة بالمحاولة في التغلب على المشكلة التي يصادفها.
- إن قدرة حل المشكلة تنمو لدى الطفل عن طريق التفاعلات المختلفة التي تتيح له الفرصة، وتسمح له بإظهار قدراته في صور متعددة: من حل مشكلات بسيطة إلى حل مشكلات معقدة.
- إن توفر إمكانية حل المشكلة المدمجة تحقق للمتعلم الشعور بالسعادة، والراحة، والطمأنينة، والحرية، والقدرة على استخدام مهاراته أو معرفته وإمكانياته في الإدراك استخداماً ناجحاً في المستقبل (Bingham, 1958, p:20).
- إن نشاط حل المشكلة المدمج الفاعل هو نشاط متخصص للتفكير، إذ أنه يتطلب تنظيم الأفكار بطريقة تسمح بتجريب ما لم يتم اختباره في السابق، والتفكير والتأمل فيما لم يكن قد سبق التفكير والتأمل فيه.

• إن نشاط حل المشكلات المدمج هو نشاط ذهني معرفي يسير في خطوات معرفية ذهنية ومنظمة في ذهن الطفل.

ويستطيع التعلم أن يسير فيها بسرعة آلية إذا ما تمت له السيطرة على كل عناصرها وخطواتها. وتحدث تلك الخطوات التي ينبغي على الطفل تأملها إلى أن تصبح آلية بما يلي:

1. تحديد المشكلة المدمعة والشعور بالحاجة إلى حلها.
2. العمل على توضيح المشكلة المدمعة وفهم طبيعتها ومداها وأجزائها.
3. جمع البيانات والمعلومات المتعلقة بالمشكلة المدمعة.
4. اختيار وتنظيم أكثر البيانات اتصالاً بالمشكلة المدمعة.
5. تقرير الحلول المختلفة الممكنة بالنظر إلى المعلومات التي تم جمعها والوصول إليها.
6. تقويم الحلول واختيار ما يناسب الموقف.
7. وضع الحل المدمج موضع التنفيذ.
8. تقويم عملية حل المشكلات التي اتبعت.

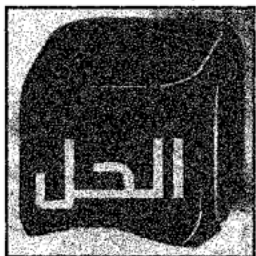
• إن تقدير نوعية الحل أهمية في التقدم في معالجة المشكلة، وحتى يتم ذلك ينبغي أن يدرّب التعلم على الإجابة على استماراة تقويم ذاتي، بهدف الوصول إلى أحسن الأفكار والأراء. وأكثر الحلول فاعلية. ومن ثم يتاح له - بذلك - استخدام الآراء والحلول الأكثر دقة، والأكثر فجاحاً وفاعلية، وإليك نموذج هذه الاستمارة.

استمرارة تقويم ذاتي لفاعلية الحل

الإجابات	الفرقة	الرقم
نعم		
لا		
	هل يقلل الحل من الصعوبة التي تتركز حولها المشكلة المدمعة؟	
	هل يتضمن الحل المدمع طريقة الاستخدام وتجربة بشكل واضح؟	
	هل يبني الحل المدمع تغيرات في المشاعر والاتجاهات لدى الطالب؟	
	هل للحل المدمع قدرة الاستمرار والبقاء لفترة طويلة؟	
	هل ينطبق الحل المدمع على جميع الحالات المتشابهة للمشكلة؟	
	هل للحل المدمع تأثير إيجابي على تفكير المتعلم؟	
	هل تم التوصل إلى الحل المدمع عن طريق معلومات وفهم المدمع؟	
	هل يعنق الحل المدمع نتائج مترقبة؟	
	هل الحل المدمع قابل للتنيق والتتجريب؟	
	هل يتفق الحل المدمع مع إمكانيات واستعدادات ومستوى المتعلم؟	
	هل تعتبر حدود الحل المدمع واضحة المعالم أمام المتعلم؟	
	هل يسهل الحل المدمع الموقف أو المشكلة المدمعة؟	
	هل يعنق الحل المدمع ظهور مشكلات ثانوية ناتجة عن استخدامه؟	
	هل للحل المدمع نتائج مثبتة بحيث يستعمله المتعلم في مواقف جديدة؟	
	هل يساهم الحل المدمع في تطوير المتعلم لأفكار إيجابية فيما يتعلق بنفسه وإمكاناته؟	

صعوبات شائعة في تفكير حل المشكلة المدمع

1. إغفال بعض العناصر الخفية.
2. الإكتفاء ببساط الحلول.
3. الإخفاق في الإلام بالمشكلة وعناصرها وإدراكهما معاً.
4. الإخفاق في فهم المشكلة وتحديد عناصرها.



5. إدراك مظاهر المشكلة وليس المشكلة نفسها.
6. الاكتفاء بحملول وهمية لا تخضع للاختيار والفحص.
7. إغفال بعض الأفراد والمواد الازمة الضرورية لفهم المشكلة.
8. البدء في حل المشكلة بدون فهمها واستيعابها بدقة.
9. القفز السريع من الفرضية إلى الحل.
10. الأخذ بالاعتبار كل عناصر الموقف.

فقدان الحساسية لتفكيير حل المشكلة المدمج

- أسبابها:

- الألفة بالمشكلة يفقد الحساسية اتجاهها.
- حينما يتكرر ظهور المشكلة تصبح مألوفة لديك.
- آفة التعود (Habituation).
- التعود على الألم، والصعوبة.

- مظاهرها:

- عاديه.
- بسيطة.
- تحجب تكبير المشكلة.
- نحن الذين نجعل المشكلة مشكلة.
- تبسيط وتسييفي المشكلة إلى درجة إنكارها.

- نتائجها:

- ضياع الأسباب واختفاوها مع بقائها.
- الخل الوهمي وهو إزاحة المشكلة عن الوعي.
- ضياع جزء كبير من الجهد والموارد بدون نتائج مفيدة.

- تقوية مشاعر الجهل واللامبالاة أمام المشاكل حتى المصيرية منها.
 - هناك عدد من العوامل تؤثر على تحسين المتعلمين على حل المشكلات وهي:
 1. الحالة الجسمية.
 2. نسبة الذكاء.
 3. القدرة القرائية.
 4. المستوى التحصيلي العام.
 5. الخبرات السابقة.
 - والتي تتضمن:
 1. معلومات المتعلم ومعتقداته، وقيمه، ومشاعره وأعماله وكلماته وأفعاله.
 2. عاداته في العمل.
 3. قدرته على حل المشكلات.
 - إن هناك عدداً من الخصائص الشخصية التي يمكن أن تساهم في تحسين قدرة المتعلمين على حل المشكلات ومنها:
 - الثابرة، والمبادرة، والإبتكار.
 - الثقة بالنفس، وتقبل الطفل لنفسه.
 - تفتح الذهن.
 - تحمل المسؤولية، والقدرة على التغلب على المخاوف.
 - للأدوات دور فاعل في تنشيط وتحسين قدرة المتعلم على حل المشكلات:

تفترض بنجهام (1965، ص105) أن الأدوات التي تحيط بالتعلم تثير حواسه، وتحرك حب استطلاعه، وتثير في نفسه الحيرة والتحدي، وتوصله في النهاية إلى التوازن والراحة.

كما أن الأدوات تساعد المتعلم على حل مشكلاته، وتمده في نفس الوقت بمشكلات أخرى يسعى إلى حلها لذلك فإن المعلم الذي تناح له فرص إحضار أدواته، والمواد التي يرغب في التعامل معها إلى الروضة أو المدرسة، تساعده على أن يحضر مشكلاته إلى الروضة أو المدرسة، وتعمل المدرسة والروضة في هذه الحالة عمل المختبر بالنسبة للمتعلم.

كما أن توفر أنواع كثيرة من المواد والأدوات للعمل بها في الصنف تزيد من فرص تفاعل التعلم ونشاطه مع هذه المواد والأدوات، وهذا يطور إمكانيات الاكتشاف لديه. إن الأشياء والمواد والأدوات التي يتعامل معها المتعلم تساهم في تشجيع تفكيره، وتثير لديه أفكاراً جديدة، وهذا يشير مشاعر حب الاستطلاع لديه. إن نشاط حب الاستطلاع يقود إلى تفكير، وشعور، وكشف، وتجربة، ويولد هذا النشاط كذلك مشكلات بمثابة مواضيع وأفكار للدراسة، وهذا يولد مفاهيم ومهارات واتجاهات لدى المتعلم.

وعندما تناول المتعلم إمكانية استخدام الأدوات والمواد كما يشاء تبعاً لميله، ودون أي شعور بقلق أو توتر لتحقيق نتائج معينة، فإنه يلمس حرية تساعده على الانتقال من تمركزه نحو نفسه، كما وتحمل على إثارة اهتمامات جديدة، والسير بطرق واستراتيجيات جديدة. كما أن زيادة تفاعل المتعلم مع المواد والأدوات تزيد من حساسيته تجاه أنواع مختلفة من المشكلات وتسهل أمامه فرص الإبداع والابتكار ضمن مستوى.

بديهييات تفكير حل المشكلة المدمج

1. إن كل ما يقوم به الفرد من سلوك يهدف إلى حل المشكلة.
2. لا يوجد طريق يخلو من مشكلة تتطلب حلّاً.
3. حل المشكلات تفكير أساسي يخل بتوازن الفرد المعرفي.
4. حل المشكلات تفكير يستند إلى استعداد طبيعي لدى الفرد.
5. الفرد مدفوع بطبيعته إلى حل المشكلة.
6. لا تبُث مشكلة بدون حل.
7. من يوجد المشكلة يستطيع أن يوجد لها الحل.
8. المشكلة في المشكلة في فهمها وصياغتها لدى المفكر.
9. المفكر يحكم المشكلة وهو حرفياً ولا تحكمه.
10. تفكير حل المشكلة يهدف إلى الرفاهية والتكيف.

الأدوات والأشياء والمأكولات للأطفال، والأفكار تحت الطفل على المحاولة، والسؤال، والتحقق، والاختراع، والتقدم نحو مشكلات جديدة.

إن وضع طاولة كبيرة في أحد جوائب الصيف تتضمن أنواعاً من المواد الطبيعية المختلفة يثير تعلم وأسئلة الأطفال. ومن هذه الأشياء: حشرات مجففة، وصور أسماك، وأوراق نباتية مختلفة ورسومات وأشكال، وخرائط صغيرة لموقع المدرسة وكل هذه تثير التساؤل، والفهم والتأمل لدى الأطفال.

أساليب مثيرة لتفكير الطلبة

هناك طرق حقيقة متعددة للعمل تشجع الأطفال على الاشتراك في نشاطات حل المشكلة المدمج وتثير اهتمامهم وخياطهم، ومن هذه الطرق:

1. توجيه وإثارة الأسئلة.
 2. ممارسة عمليات تركيب في الأدوات.
 3. إتاحة فرص التجريب لأفكار ونظريات المتعلمين.
 4. الاستماع.
 5. العمل في بستان بهدف تحقيق حل المشكلة المدمج.
 6. التخطيط التعاوني الذي يشترك فيه الطلبة على صورة جموعات.
 7. الرحلات الميدانية إلى موقع العمل، أو المصانع، أو أماكن مشهورة.
- ومن الأماكن التي تعتبر بيئة مناسبة لتحسين قدرات المتعلم على حل المشكلات المدمجة:
- الأندية، مثل: نادي الدراجات، ونادي الشطرنج.
 - أماكن سباق الخيل، والمباريات، واللاعب.
 - المؤتمرات البسيطة (اجتماعات أولياء الأمور والمعلمين).
 - المكتبات، وخاصة مكتبات الأطفال.
 - المعارض الفنية.
 - المناقشة مع شخصيات تمثل مهناً مختلفة.

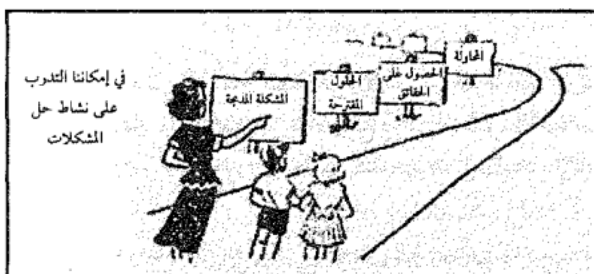
- المناقشة مع شخصيات معروفة.
- استوديوهات التلفزيون.

ترقيبات لتفكير حل المشكلة المدمج

حتى يمكن تسهيل عملية التدرب على حل المشكلات المدمج فإنه ينبغي توفر ترتيبات في المدرسة ومنها:

- أن توفر مرونة في البرنامج الأسبوعي واليومي، بحيث يسمح بالتقديم والتأخير حسب ظروف المشكلات التي تعرض للأطفال.
- توفر البيانات المناسبة التي تسمح للطالب بممارسة نشاط حل المشكلة.
- توفر المواد والأشياء والأدوات التي تسمح للطفل بالتفاعل معها لكي يطور نشاط حل المشكلة المدمج.
- وجود المكان الملائم في غرفة الصيف لممارسة نشاطات حل المشكلة المدمج.
- توفر متاحف مدرسية صغيرة، والتي تعتبر مصادر لمواضيع حل المشكلة المدمج.
- توفر أجنحة صغيرة محددة لكل مجموعة، لكي يتاح لها عرض ما تصل إليه من أعمال وغاذج.
- توفر مكان متسع يسمح للطلبة بعرض أفكارهم في مسرحيات قصيرة بين الفينة والأخرى.
- تحديد المناسبات التي يمكن أن يباح فيها للأطفال إنتاج مواد مفيدة ونافعة، يمكن استخدامها في المناسبات التي ت تعرض للمجتمع المحلي، (مثل: الأعياد الوطنية، أو المناسبات القومية، أو مناسبات مدرسية) والتي تتضمن عمل رايات، كتابة لافتات، وعمل نماذج.. الخ.
- توفر الخرائط المختلفة والمتنوعة والتي يمكن أن تعتبر بمثابة مصادر لمواضيع مشكلات.
 - هناك أمور وخصائص تتعلق بالمعلم من أجل تسهيل مهمة تدريب الطلبة على نشاط حل المشكلة وتمثل في:

1. أن تتصف اتجاهات المعلم بالإيجابية نحو نشاط حل المشكلة المدمج حتى يمكن أن يساهموا المتعلمون باستخدامها في المواقف الصحفية.
2. أن توفر لدى المعلم الخبرة والمعرفة الكافية بخصائص، وطبيعة نشاط حل المشكلات المدمجة، والعمليات الذهنية التي يمكن أن يطورها هذا النشاط لدى المتعلمين.
3. أن توفر لدى المعلم الخبرة التدريبية المناسبة التي تسمح للطلبة بتنفيذ نشاط حل المشكلة المدمجة بنجاح.
4. أن تناح ورش تدريبية بين الفئية والأخرى أمام المعلمين لتجديدهم خبراتهم، وأساليب استخدامهم لأنشطة حل المشكلة المدمج.
5. أن توفر لدى المعلم القدرة على تشجيع التخطيط والعمل التعاوني لدى الأطفال لكي يساهموا في مواقف التدريب الفردية والجماعية في نشاط حل المشكلة المدمجة.
6. أن يندرج المعلم على استخدام أساليب التقويم المناسبة لتحديد درجات نجاح الطلبة وتقدمهم في أنشطة حل المشكلة المدمج.
7. في النهاية يمكن القول إنه:



مكونات التدريب على تفكير حل المشكلة المدمج

لقد طور جيستن (Gesten) نموذجاً للتدريب على حل المشكلة المدمجة ووضعه بالصورة الآتية: المتطلبات السابقة من المهارات: النظر للإشارات المؤرقة للفرد أو المشاعر غير الجيدة.

تحديد المشكلة : (1) حدد المشكلة التي يراد دعمها.

الهدف : (2) قرر الهدف.

تأخير الاندفاع : (3) فكر قبل أن تعمل.

توليد البدائل : (4) فكر في عدد من الحلول المدمجة التي يمكن أن توصل إلى الحل.

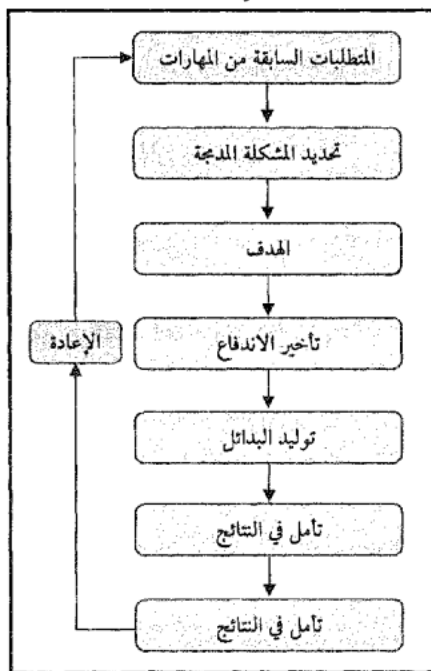
تأمل النتائج : (5) فكر في أشياء مختلفة في كل حل.

التنفيذ : (6) عندما تعتقد بأنك قد توصلت إلى حل جيد للمشكلة المدمجة فعلاً.

قم بتجريمه.

الإعادة : إذا لم يكن الحل الأول الذي تم اختباره جيداً، فحاول أن ترجع إلى البداية.

ويكمن أن يمثل غودج جيستن بالشكل التالي:



افتراضات تفكير حل المشكلة المدمج

من خلال الدراسات والأبحاث، وأدب حل المشكلة المدمج أمكن التوصل إلى عدد من افتراضات تفكير حل المشكلة المدمج وهي على النحو الآتي:

- إن تفكير حل المشكلة المدمج هو عملية تصوّر ذهني معرفي. ويمكن أن يكون حديثاً بين الفرد ونفسه.
 - تفكير حل المشكلة المدمج عملية تتضمن هدفاً ما، وعقبات تحول دون تحقيقه، إذ يدرك الفرد هدفاً ما وتواجهه صعوبات تعرّض وصوله إليه، وتستثار دافعيته لتحقيق الأهداف، فيعمل على التغلب على العقبات (دافيدوف، 1983، ص 394).

3. يبدأ تفكير حل المشكلة المدمج بعدم قدرة الفرد على فهم الشيء الواضح.
4. إن الطلبة ذوي الأداء المنخفض في اختبارات الاستعدادات المصممة لقياس القدرات العقلية، يتخللون عادة في استيعاب التعليمات أو أنهم يتخطلونها.
5. إن الأفراد ذوي الدرجات المنخفضة في اختبارات الذكاء يتكرر فشلهم في البحث عن كل المعلومات المتضمنة في المشكلة واستخدامها، كما وأن الأداء الضعيف في الاختبارات يرجع جزئياً على الأقل إلى الفشل في تحصيص وقت لتحليل المشكلة بكفاءة (دافيدوف، 1983، ص 396).
6. إن المترددين في حل المشكلة المدمجة يكرسون وقتاً أطول. ويكونون أكثر دقة في استراتيجياتهم المستخدمة لحل المشكلة بالمقارنة مع المبتدئين (Novice). لقد اكتشف كل من بلسوم وبوردر أن الطلبة ذوي الدرجات المنخفضة في اختبارات الاستعداد يقضون زمناً قصيراً نسبياً في محاوتهم للإجابة على الأسئلة، إذ غالباً ما يستجيبون متعددين على عدد قليل من النبهات (Cues) وعلى مشاعرهم وانطباعاتهم، على الرغم من أنه يمكن الحصول على قدر أكبر من المعلومات ببذل جهد إضافي صغير. كذلك فإنهم لا يقومون بتقسيم المشكلات إلى مكوناتها من المشكلات الفرعية.
7. للخبرات السابقة أثر إيجابي في مساعدة الطفل على حل المشكلة.
8. قد يعرقل التأهب للتعلم (Learning set) حل المشكلة لأن الطالب قد يستجيب بصورة جامدة أو نمطية أو آلية ويقصد بمصطلح التأهب للتعلم أنه (تعلم أن يتعلم .to Learn)
9. للاستثارة Arousal أو درجة اليقظة Excitement أثر مهم في تفكير المشكلة المدمجة.
10. يتضمن سلوك حل المشكلة المدمجة تحديد الاستجابة الصحيحة في موقف فريد أو جديد، إذ أن التوصل إلى الحل الصحيح المدمج هو الذي يميز بين عمليات حل المشكلة وعملية التفكير الابتكاري، وغيرها.
11. لكي يقوم التعلم بتفكير حل المشكلة المدمجة فإنه يتبع عليه أن يشعر بوجود المشكلة المدمجة ومن ثم يحدد الهدف الرئيسي والفرعي من حلها.

12. يستخدم الفرد في مرحلة تحديد الحلول المدجعة الممكنة لتحقيق الهدف تفكيراً استبصارياً (Insightful Thinking) ويشار إلى الفترة الزمنية التي يتم فيها حدوث عملية قبل شعورية بانها فترة احتضان (Incubation).

13. يطلق اسم الاستارة الذهنية (Mental Arousal) على أسلوب تفكير حل المشكلة المدجعة إذ يقوم الفرد في هذه العملية بتوليد العديد من الحلول الممكنة للمشكلة المدجعة قبل إصدار أي حكم لتحديد الأهمية النسبية لمهارة التوصل إليه من مراحل.

14. غالباً ما يقرر التعلم الإستراتيجية التي يستخدمها عند البدء بالتفكير الموجه لحل المشكلة.

استراتيجيات البحث

1. البحث المطرد Forward Search الذي يتضمن البدء بصفة ما ذات هدف، تبدأ بصياغة المشكلة المدجعة، ثم التقدم وفق خطوات محددة حتى يتم الوصول إلى الهدف.

2. البحث الارتجاعي Backward Search ويتضمن إستراتيجية البدء بالهدف، ثم التقدم نحو تحديد الخطوات الضرورية لتحقيق الحل، والوصول إلى الهدف.

15. هناك عدد من العوامل تؤثر في تفكير حل المشكلة المدجعة منها: مبادئ الاكتساب، والتعلم اللغطي والتعييم، والحفظ والتيسير، والدافعية لدى المتعلم.

16. تعتبر إستراتيجية مسودة الحل (Protocol) إحدى الاستراتيجيات المستخدمة في تفكير حل المشكلة المدمج.

والتي يتم فيها عادة أن يعرض الطالب تقريراً لغظياً يوضح العمليات التي استخدمها أثناء فترة الحل. وقد أطلق على هذا التقرير الذي يساعد في الكشف عن العمليات الذهنية التي يستخدمها المفهوم مصطلح مسودة الحل.

17. يواجه المتعلم أحياناً صعوبة في عرض العمليات الذهنية التي يستخدمها أثناء الحل (مسودة الحل) وخاصة العمليات قبل الشعورية التي يمكن أن تكون قد تدخلت في الحل، كما أنه يصعب عليه أحياناً أن يقدم تصويراً دقيقاً للعمليات.

التحصين ضد الحساسية لتفكيير حل المشكلات المدمج

1. زيادة الوعي بالمشكلة.
 2. تحديد المشكلة تحديداً دقيقاً.
 3. إعادة تحديد المشكلة.
 4. إعادة التفكير بالمشكلة.
 5. إعادة صياغة المشكلة.
 6. الابتعاد عن المشكلة.
 7. التحدث للذات عن المشكلة.
 8. كبر المشكلة، وعنصرها، ومظاهرها.
 9. تحدث عن المشكلة لنفسك وأمام الآخرين.
 10. تأمل في المشكلة، وتأمل، وتأمل وغير الكلمات والمفردات التي تصاغ بها المشكلة.
 11. تجنب التسرع في الدمج.
 12. فهم أساليب الدمج ومدخلاتها في معالجة المشكلة.
 13. تبني تفكير الدمج في كل مرحلة من مراحل حل المشكلة العادي أو الإبداعي.
- تتحدد مراحل حل المشكلة المدجعة بالآتي:
- أولاً: مرحلة الاعتراف بالمشكلة وفهمها: وتتضمن هذه المرحلة:
 - يواجه المتعلم مشكلة تتطلب نشاطاً ذهنياً من أجل حلها.
 - شعور المتعلم بتحدى أمام المشكلة وبشيء من الصعوبة.
 - إن صعوبة المشكلة تتجاوز إمكانياته وقدراته ومعارفه السابقة.
 - تتطلب المشكلة المدجعة فهماً واستيعاباً لكل أبعادها حتى ينحطط للمشروع في الحل.
 - إن هذا النوع من المواقف يمكن أن يكون في الصف، وعلى صورة موقف تعلمية.
 - إن مصادر المشكلة يمكن أن تكون متعددة مثل: المعلم، الطالب، الكتب المدرسية، المراجع، ووسائل الإعلام.

ثانياً: مرحلة توليد الأفكار وتكوين الفرضيات: ويسعى المتعلم في هذه المرحلة إلى توليد علاقات بين عناصر الشبكة بهدف الوصول إلى أكبر عدد ممكن من الحلول التي يمكن أن تكون فرضيات حل المشكلة.

ويمكن أن يكون دور المعلم رئيسيًا، وذلك عن طريق استثارة العديد من الأفكار، واستخدام استراتيجيات مختلفة بهدف إثارة أفكار جديدة من قبل الطلبة.

ثالثاً: مرحلة اتخاذ القرار بالفرضية المناسبة: وفيها يتم اتخاذ القرار بالفرضية التي يمكن أن تفضي للحل، والتي تلقي قبولاً وفق المعايير المعتمدة.

رابعاً: مرحلة اختبار الفرضية وتقويمها: وفي هذه المرحلة يتم تجريب الفرضية، ووضعها موضع التحقيق (Verification) للتأكد من صحتها، ويكون ذلك بتطبيقها في مواقف تعليمية. ويلعب المعلم في هذه المرحلة دوراً مهمًا، إذ يقوم بتقديم التشجيع والثناء لاستمرار السير في تجريب الفرضية واعتمادها، أو يقوم بتقديم معلومات تصحيحية للوصول إلى فرضية للتجريب، واستبعاد ما لا يناسب للتجريب، ثم انتقاء البديل غير المناسب.

ويفترض أن حل المشكلة المدمج الناجح يتوقف في جميع الأحوال، على توفر شرطين أساسين، هما:

أ. المرومية: أي الانتقال من المشكلات السهلة إلى المشكلات الأكثر صعوبة، أو من الحلول البسيطة إلى الحلول المركبة.

ب. مبادئ الاكتشاف: أي حاولة المتعلم الجادة في البحث عن العلاقات والمبادئ والقواعد البسيطة إلى الحلول المركبة.

معايير المشكلة المدمجة الجديدة للتدريب

بذل محاولات عديدة للوصول إلى معايير للمشكلة المدمجة الجديدة للتدريب، ولكن لم يكن بالإمكان الوصول إلى معايير عامة يمكن استخدامها للحكم على المشكلات التي يمكن أن تقدم للطلبة. غير أن الباحثين اجتهدوا في الوصول إلى بعض المعايير، ومنها:

1. أن تشكل المشكلة المدمجة موقفاً صعباً حقيقياً يتطلب من الطالب أن يتوجه إلى.
2. ضمان توفر ذخيرة معرفية من المبادئ والمفاهيم التي يمكن أن تشكل جزءاً مكملاً لبناء الموضوع لدى الطلبة.

3. أن توصف مواقف التدرب الصافية بأنها قابلة للتطبيق في مواقف تدرية أخرى لتطبيق ما تم تعلمه.
4. أن تعالج المشكلة المدمجة دافعاً قوياً لدى المتعلم، وأن تحقق لديه دافع الانجاز عند تحقيقه.

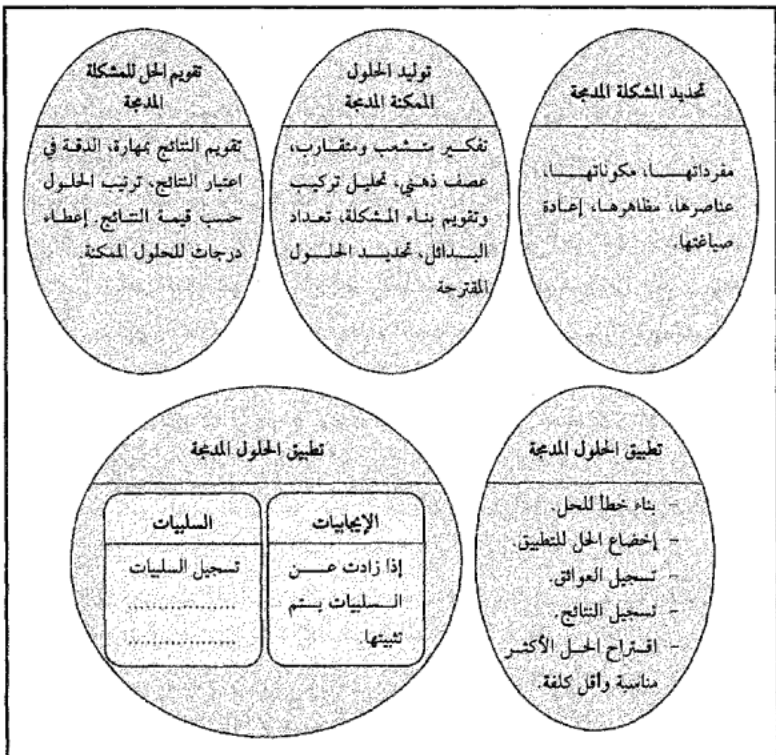
المبادئ العامة في التوصل لحل المشكلة المدمجة

ومن خلال الجهد الذي قام بها التربويون في تعليمهم لواقف حل المشكلة. يمكن استخلاص المبادئ العامة التي يمكن أن تحدد إثناء سعي المتعلم للوصول إلى الحل، ومنها:

1. ينبغي أن يكون المتعلم حيوياً نشطاً ولديه الاستعداد للقيام بعدد من المحاولات للوصول إلى الحل، ويطلب هذا منه تغيير الاستراتيجيات في كل مرة لتوصل إلى الهدف.
2. أن يتضمن النشاط الذي يمارسه المتعلم إمكانية التسوع من أجل بناء فروض متعددة بهدف الوصول إلى الفرض الذكي.
3. أن توفر لدى المتعلم القدرة على تحديد المشكلة المدمجة وصياغتها بصورة قابلة للحل المدمج.
4. توفر إمكانيات فهم العناصر، وال العلاقات الجديدة بين عناصر المشكلة المدمجة بهدف جعلها قابلة للحل.
5. توفر جو من الحرية والاحترام لقدرات المتعلم، وسحب المؤشرات المهددة، لأن ذلك يشجع على ممارسة هذه الخبرة.

خطوات مهارة التفكير في حل المشكلة في أسلوب الدمج

- تحديد المشكلة المدمجة.
- توليد الحلول الممكنة المدمجة.
- تقويم الحلول التي تم توليدها كل حل بمفرده.
- تطبيق حلول المشاكل المدمجة.
- إيجاد الحل الأمثل للمشكلة المدمجة.



- سؤال لماذا في تفكير حل المشكلة المدمج.
 - لماذا توجد مشكلة؟
 - لماذا ظهرت المشكلة المدمجة في هذا الوقت؟
 - لماذا هدفت المشكلة المدمجة إلى الظهور؟
 - لماذا نفترض حلولاً لأية مشكلة؟
 - لماذا توجد نتائج للحلول المدمجة؟
 - لماذا تظهر هذه النتائج بعينها؟

- لماذا تعتبر قيمة محددة لأي نتيجة؟

- لماذا يعتبر هذا الحل أفضل حل للمشكلة المدمعة؟

مسار ٦

أخطاء شائعة في أساليب تفكير حل المشكلة المدمج

- تشويه إدراك المشكلة وافتراضها أنها ليست مشكلة.
- النظرة الواحدة للمشكلة، والنظر إليها بعين واحدة.
- تبني أول حل يخطر على أذهاننا لبساطته وسهولته في الدمج.
- نهمل التفكير في النتائج المرتبطة على المشكلة عند التخطيط بالدمج.
- أفكار التعدد في الحلول واعتبارها عند التفكير بالدمج.
- اختفاء المنطق في تقويم قيمة أية نتيجة يتم توقعها.

بروفيل الأخطاء الشائعة في حل المشكلة المدمج

بني أول حل

نظرة ضيقة

تشويه
وعي

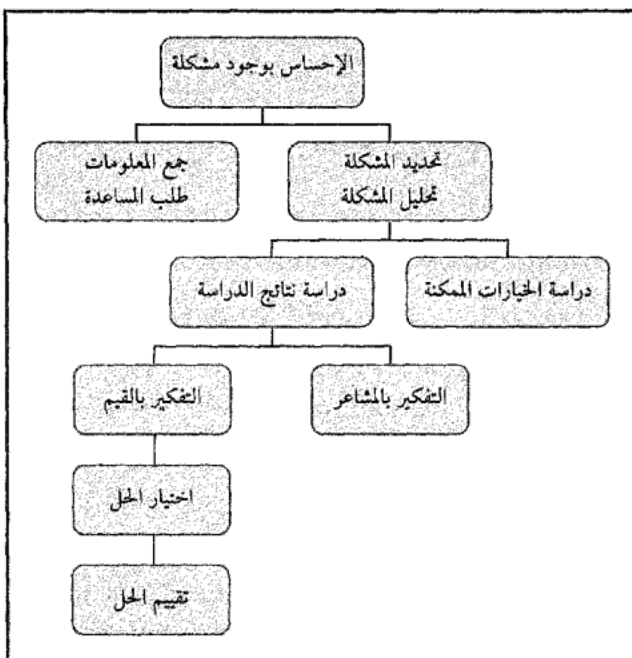
تشويه المنطق
في الحلول

تشويه تصور
النتائج

نهيان التفكير
في النتائج

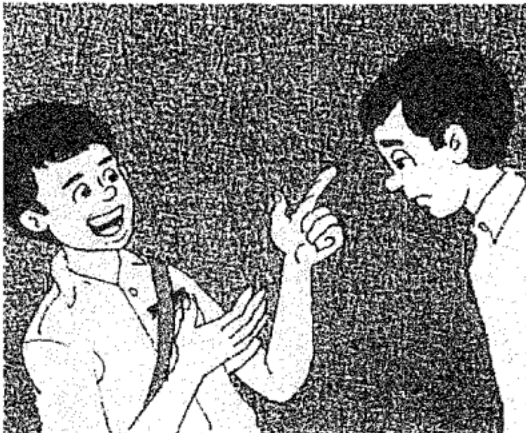
خطوات تفكير حل المشكلة المدمج

حالة خاصة تطبيقية



مشكلة الطالب سلام

أثناء عودة سلام إلى البيت بعد انتهاء المدرسة، دعاه أحد زملائه إلى بيته لمشاركته في لعبة معينة.



تحديد المشكلة المدمرة

يريد سلام تلبية دعوة زميله والذهاب إلى منزله للعب ولكنها يخشى غضب والديه لأنه لم يستاذنهما مسبقاً للذهاب إلى منزل أحد.



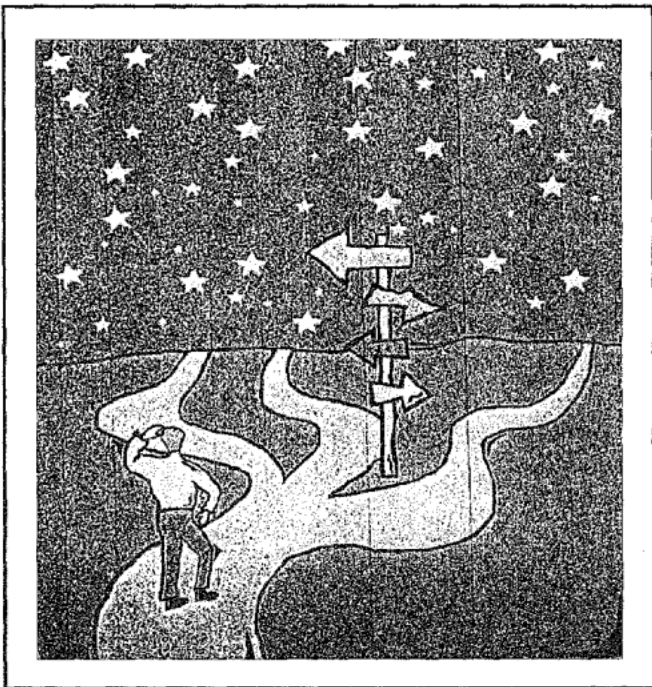
طلب المساعدة

- عرض سلام مشكلته على صديقه أحد وطلب مساعدته في تقديم بعض الحلول الممكنة لو كان في نفس الطرف.
- أشار عليه أحد أن يذهب مع زميله للعب دون استئذان والديه على أن لا يتاخر حتى لا يغضبأ منه.



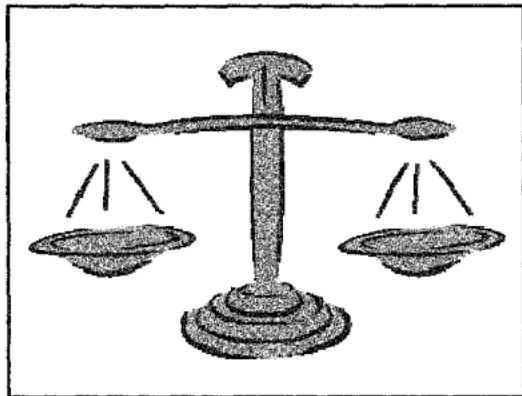
الحلول المكتبة

- قد يذهب إلى البيت ويستأذن والديه للذهاب إلى بيت زميله.
- الذهاب رأساً إلى بيت زميله دون سؤال الأهل، كما أشار عليه أحد.
- الذهاب إلى البيت وإناء عمله مع أبيه ومن ثم الاستئذان للذهاب إلى بيت زميله.



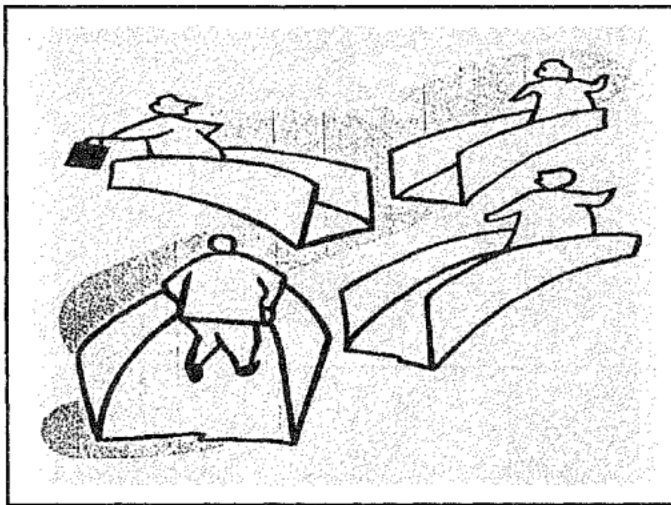
النتائج المترتبة على الحلول المدمجة

- قد يحبس في البيت لفترة من الوقت إذا لم يستأذن والديه.
- قد يضحك عليه زملاؤه إذا لم يذهب معهم إلى بيتهم مباشرة.
- قد يسمح له والده بالذهاب إلى بيت زميله بعد إنتهاءه للعمل المطلوب منه في البيت.



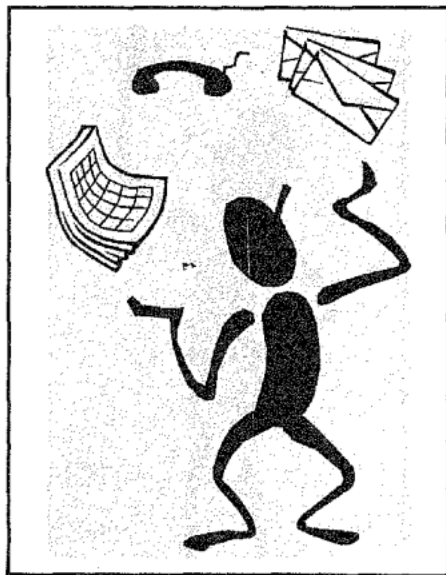
التفكير بالمشاكل

- كيف سيشعر الأفراد الآخري ذكرهم:
- أنت: متزوج إذا لم تذهب للعب.
- والدك: غاضبان إذا لم تذهب إلى البيت.
- زميلك: متزوج وغاضب إذا لم تذهب معه.



التفكير بالقيم

- ما هي أولويات الحياة بالنسبة لسلام؟
- رضا الله من رضا والديه؟
- حب اللعب وخاصة ألعاب الحاسوب؟



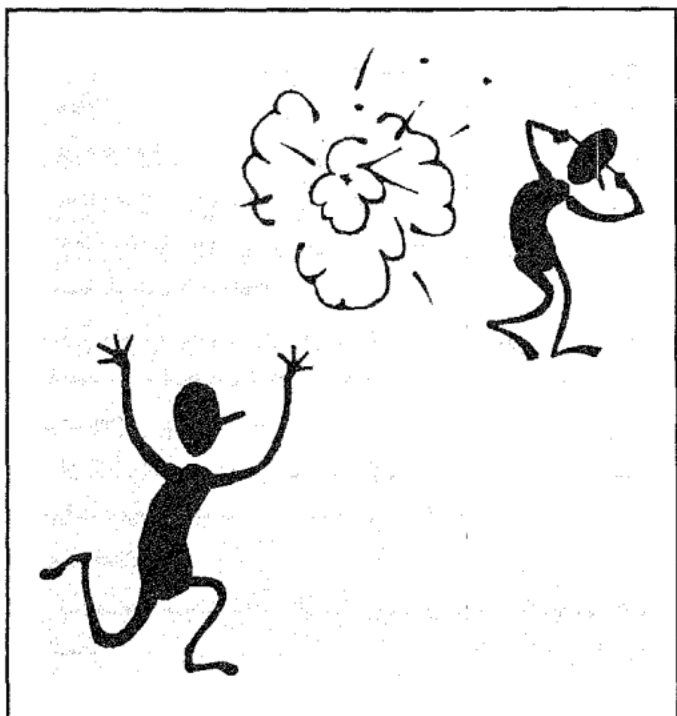
اختيار الحل المدمج

- بعد التفكير بتائج البدائل المطروحة توصل سلام إلى الحل، ما هو برأيك؟



تقييم الحل المدمج

- لو تخيلت أن الصورتين الآتتين تمثلان مشاعر سلام بعد اتخاذ القرار.
- الصورة الأولى تمثل مشاعر الانزعاج لأن قبلاً ستتفجر.
- الصورة الثانية تمثل مشاعر السعادة.
- هل يمكنك تحديد متى سيشعر سلام بالانزعاج ومتى سيشعر بالسرور.



تفكير حل المشكلة الإبداعي في التعلم المدمج

عرف دونالد تريفنفر وزملاؤه نموذج حل المشكلة المدعى:

نموذج يساعد على حل المشكلات وإدارة التغيير بشكل مدعى، ويعطي أيضاً مجموعة من الأدوات والخطوات سهلة الاستعمال والتي تساعد على ترجمة الأهداف والأحلام إلى حقيقة (سحاجاري، 2006).

وقد بين ميزات هذا النموذج باستخدام "five P'S"

Proven – Portable – Powerful – Practical – Positive

الميزات تعني كالتالي:

• تمت تجربته: Proven

تم استخدام هذا النموذج لأكثر من 50 عاماً من قبل منظمات عالمية، وكذلك دعم بالبحث حيث مئات الدراسات المنشورة عن مدى فعاليته وأثره البعيد.

• سهل الاستخدام نقال Portable

طريقة سهلة الاستعمال، وقريبة من الاستخدام للأفراد والمجموعات بمختلف الأعمار، وللنوعين من المنظمات، والثقافات وكذلك تركيبات المجتمع المختلفة.

• قوي: Powerful

يمكن أن تتكامل مع العديد من نشاطات المؤسسات، وتوظيف أدوات جديدة بحيث تؤدي إلى تغيرات حقيقة فعلية مهمة، ومستدامة في الحياة والعمل.

• عملي: Practical

يمكن استخدامها حل المشكلات اليومية، إضافة إلى مواجهة التحديات أو المشكلات ذات المدى البعيد.

• إيجابي: Positive

يساعد على صقل المهارات الإبداعية، وعلى تركيز تفكيرك بطريقة بناء، وعندما يطبق من قبل مجموعات يساعد على التعاون والعمل الجماعي والتنوع البناء.

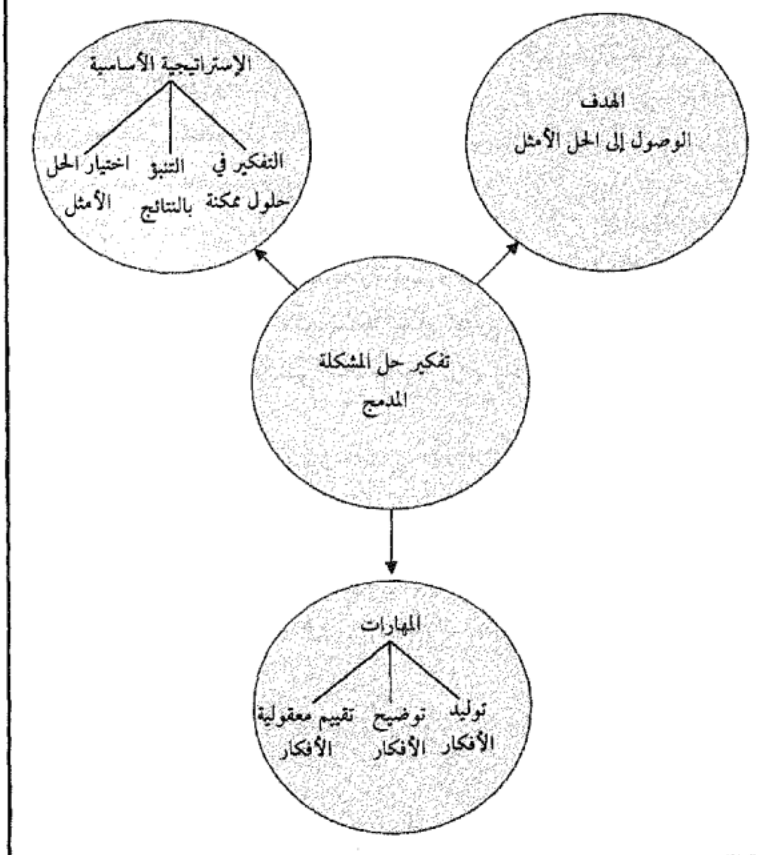
أساليب لاستخدام تكتيكي تفكير حل المشكلات الإبداعي

التشجيع على استخدام أسلوب حل المشكلات المبدع في التعليم حينما يكون ذلك ملائماً ومعداً له إعداداً جيداً لأنه يعمل على: (حجازي، 2006).

- تشجيع زيادة إنتاجية الأنذكار لدى الطلبة.
- تشجيع الحفز الذهني والتعبير الحر.
- توفير جو صفي يشجع على الاستقصاء الحر.
- يوجد في نفس الطالب التحدي لذاته وقدراته.
- تساعده في الكشف عن البيانات المختلفة لدى الطلبة.
- تعلم الطلبة تكوين الترابطات اللغوية والمفاهيم والمبادئ الأساسية والفرضيات.
- توفير أسلوب إبداعي جديد يمكن استخدامه في التعليم في كل المواد الدراسية.
- زيادة الوعي لدى الطلبة بالسبل الصحيحة لحل مشكلاتهم الحياتية، أي توظيفه في حياتهم اليومية.
- زيادة القدرة على التفكير السليم وخاصة في مادة الرياضيات وكذلك الموارد العلمية الأخرى.
- التلاقي مع حاجات المتفوقين ويساعد في تنمية قدراتهم (كما في العصف الذهني والتعلم الذاتي).

تفكير حل المشكلة المدمج

مخطط بياني



الفصل الحادي عشر

**التفكير الناقد في نموذج الدمج في المناهج
Critical Thinking in Fusion
Model in Curriculum**

محتويات الفصل

مقدمة في التفكير الناقد

قابليات التفكير الناقد المدمج في المنهج

القدرات اللازمية لممارسة التفكير الناقد

سمات الشخصية الناقدة

الخطوات التمهيدية للتفكير الناقد المدمج في المنهج

التفكير الناقد المدمج وفق نصيحة الحاج بن يوسف

مهارة التفكير الناقد المدمج

محتوى برنامج مهارات التفكير الناقد المدمج في المنهج

نموذج بناء وتطوير مهارات التفكير الناقد المدمج ضمن نص "التعاون.. مملكة النحل"

مهارة التفكير الناقد المدمج في المنهج

إستراتيجية تعلم مهارة التفكير الناقد المدمج: الدولة الأممية

الفصل الحادي عشر

التفكير الناقد في نموذج الدمج في المناهج

Critical Thinking in Fusion Model in Curriculum

مقدمة في التفكير الناقد المدمج

يكاد يتفق المربون على أن هدف التربية الأسمى هو تربية التفكير الناقد، فالطفل الذي يفكر ناقداً، يصبح مواطناً غيوراً، عاملاً متخصصاً لخدمة مجتمعه ومبادئه وتحقيق قيمه وأهدافه.

يختلف الباحثون في تحديدتهم لغاية التفكير الناقد إذ يمكن استخلاص عدد كبير من التعريفات منها:

- ما افترضه إنيس (Ennis) بأنه تفكير تأملي معقول يرتكز على ما يعتقد به الفرد أو يقوم بأدائه ويتضمن قابليات وقدرات (Costa, 1985, b).
- التفكير الناقد كما يرى سايمون وكابلان (Simon and Kaplan, 1989)، يدل على الاستدلال المنطقي (Barbara, Internet).

في حين افترض ستھول وستھول (Stahl and Stahl, 1991) أنه غير أسلوب التفسير المنطقي المتماسك النسجم للأحداث (Barbara, Internet).

وفي افتراض آخر افترض أن التفكير الناقد عملية تقوم على تقصي الدقة في ملاحظة الواقع التي تتصل بالموضوعات ومناقشتها وتقويمها والتقييد بإطار العلاقات الصحيحة الذي يتميّز إليه هذا الواقع واستخلاص النتائج بطريقة منطقية سليمة ومراعاة موضوعية العملية وبعدها عن العوامل الذاتية كالتأثير بالمواضي العاطفية أو الأفكار السابقة أو الآراء التقليدية (عثمان، 1993، ١).

أما مور وباركر (Moor and Parker, 1994) فاقترضاً أن التفكير الناقد هو قرار مدروس جيداً من الفرد لقبول أو رفض الواقف بمحابية تجاه أمر ما. وفي نظرية أخرى افترض أنه عملية تقويمية يتمثل فيها الجانب الخامس الختامي في عملية التفكير وهي بهذا خاتمة عمليات الذاكرة والفهم والاستنتاج (صالح, 1994). وقدم تعريفاً آخر للتفكير الناقد باعتباره النشيط الملحق الخريص لأي اعتقاد أو صورة. مفترضة للمعرفة في ضوء الأسس التي تؤيدها أبعاد الاستنتاجات التي يميل إليها (John, 1993).

وبنظرة متأنية للتعرifات السابقة الذكر يمكن القول إن التفكير الناقد يتضمن المهارات الآتية (Binker, Jensen and Krklau, 1990, Internet):

- الاستقلال في التفكير عن الآخرين أو الظروف البيئية المحيطة بالفرد.
- تحديد مصداقية مصدر المعلومات.
- الأخذ بالاعتبار الجوانب المختلفة للموضوع، وتحقيق النظرة الشاملة له.
- فهم وتطبيق قواعد المنطق.
- التمييز بين المعلومات أو الأدلة أو المبررات ذات الصلة بالموضوع وغير ذات الصلة.
- التمييز بين الحقائق القابلة لللإثبات وبين الأدلة.
- تحديد الأدلة والحجج الخامسة من الواسحة.
- تجنب الأخطاء الشائعة في التفكير المنطقي.
- تحديد الدقة وتوضيحها في العبارات والألفاظ.
- البحث عن بدائل متعددة للأمر الواحد.
- تنمية اللاحظة الدقيقة المتعمقة.
- القدرة على التعامل بمرونة ونجد.

ومنها يمكن التوصل إلى سمات المفكر الناقد والتي منها:

- منفتح الذهن على الأفكار الجديدة.
- لا يجادل في أمر لا يعرف عنه شيئاً.
- يتساءل عن كل شيء لا يعرفه.
- يحاول الفصل بين التفكير العاطفي والمنطقي.
- يستكشف ويتخيل البديل.
- يحاول تجنب الأخطاء الشائعة في تحليل الأمور.
- يعرف متى يحتاج إلى معلومات أكثر من أي شيء آخر.
- يعرف الفرق بين النتيجة التي قد تكون حقيقة والنتيجة التي يجب أن تكون حقيقة.
- يتحرى الدقة في تعبيراته اللغوية وغير اللغوية.

إن التفكير عموماً عملية ذهنية يطور فيها المتعلم من خلال عمليات التفاعل التي يشترك فيها المداد، والخبرات، والمواضف، والأحداث بهدف تطوير البنية المعرفية والوصول إلى استنتاجات وافتراضات معانٍ، وتوقعات جديدة.

ويتحقق التفكير الناقد لدى الطلبة بعدد من الطرق، ثم تبني توظيف المنهج أو المادة الدراسية التي يتضمنها الكتاب المدرسي المقرر لتحقيق مهارة التفكير الناقد.

إن مهمة التدريب على التفكير الناقد مهمة ليست سهلة وإنما تتطلب تدريباً كافياً حتى يصبح مفكراً ناقداً أولاً، ثم تصبح لديه القدرة على ممارستها أمام الطلبة، ويصبح بذلك نموذجاً يمكن للطلبة الاحتذاء بمارسته، وإدخالها في أبنائهم المهارية والمعرفية.

وتتطلب مهارة التفكير الناقد من الفرضية التي مقادها إن التفكير الناقد مهارة يمكن تربيتها وتطويرها لدى كل فرد، ويتم ذلك بإعداد الخبرات والمهارات اللازمة لتحقيق ذلك ويتوفر مشرف لديه الخبرة الكافية باستخدام مادة دراسية محددة.

ويساهم في إنجاح برنامج التدريب على التفكير الناقد، وجود تسهيلات مادية، ووجود معلم يؤمن بحرية التعلم، ونشاطه، وقدرته على النجاح في تحقيق ذلك، ولديه مشاعر الديمقراطيّة لكل فرد.

ويمكن القول إن الشعار الذي يمكن تبنيه والدعوة له وهو "التفكير الناقد حق لكل متعلم.." وأن تبنيه يعجل في تحقيق المدف ويسهل مهمة الداعين لذلك. وأن التدريب على مهارة التفكير الناقد تغير في مرحلتين المرحلة التمهيدية والمرحلة التدريبية للتفكير الناقد. فالتعريف الإجرائي للتفكير الناقد أنه «تفكير تأملي معقول يركز على ما يعتقد به الفرد أو يقوم بأدائه» ويتضمن التفكير الناقد القابليات والقدرات.

قابليات التفكير الناقد المدمج Dispositions

1. يبحث عن صيغة واضحة لموضوع السؤال.
2. يبحث عن الأسباب.
3. تصل إليه المعلومات الضرورية.
4. يستخدم مصادر هامة ويدركها.
5. يحاول أن يكون ملتصقاً بالنقطة الرئيسة.
6. يأخذ بعين الاعتبار الموقف بكامله.
7. يحتفظ في ذهنه بالقضية الأساسية.
8. يبحث عن بدائل.
9. يحاول أن يكون متفتح الذهن:

 - أ. يهتم بوجهات النظر الأخرى غير وجهة نظره (تفكير حواري).
 - ب. يتتجنب إصدار الحكم عندما تكون الأدلة والأسباب غير كافية.

10. يأخذ موقفاً (ويغير الموقف) عندما تكون الأدلة والأسباب غير كافية.
11. يبحث عن الدقة عندما يسمح الموضوع بذلك.
12. يسير بطريقة منتظمة في معالجة الجزاء ضمن المشكلة المعقدة ككل.
13. حساس تجاه مشاعر، ومستوى المعرفة، ودرجة حكمة الآخرين.
14. يستخدم قدرات التفكير الناقد.

القدرات الالزمة لمارسة التفكير الناقد Abilities

توضيح ابتدائي:

1. التركيز على السؤال

أ. تحديد وصياغة السؤال.

ب. تحديد وصياغة المعيار للحكم على الأسئلة المحتملة.

ج. الاحتفاظ بال موقف في الذهن.

2. تحليل المناقشة في الموضوع

أ. تحديد الاستنتاجات.

ب. تحديد الأسباب المصوغة.

ج. تحديد الأسباب غير المصوغة.

د. ملاحظة الفروق والتشابهات.

هـ. تحديد ومعالجة المواضيع غير المترابطة.

وـ. ملاحظة ورؤية بناء المناقشة.

زـ. تلخيص.

3. طرح السؤال والإجابة عنه لتوضيحه، أو تحديه مثل:

أ. لماذا؟ (Why)

بـ. ما الفكرة الأساسية؟ (What)

جـ. ما الذي تقصده بـ؟ (What)

دـ. ما الذي لن يمثله؟ (What)

هـ. كيف يمكن تطبيق ذلك في هذه الحالة؟ (How)

وـ. ما الفروق التي أحدثتها؟ (What)

زـ. ما هي الحقائق؟ (What)

حـ. أهذا الذي تقوله:؟ (What)

ط. هل يمكن أن تتحدث عن ذلك أكثر؟

وقد تعددت تعريفات التفكير الناقد، إذ يعرف بأنه «عملية استخدام قواعد الاستدلال المنطقى وتجنب الأخطاء الشائعة في الحكم» عبد السلام ورفيقه، 1982، ص(7) كما ويعرف بأنه «عملية تقييم» الحكم على صحة وفاعلية رأى أو اعتقاد أو نظرية، موسوعة New Standard).

أما منصور (1986 وص 83) فقد عرّفه بأنه التفكير: الذي يعتمد على التحليل والفرز والاختيار والاختبار لما لدى الفرد من معلومات بهدف التمييز بين الأفكار السليمة والخاطئة». وقد اقتبس جابر عبد الحميد ورفيقه تعريف واطسون - جلاسر (ص 13) واعتبراه من أشمل التعريفات للتفكير الناقد، وقد عرّفاه، بأنه «فحص (بكفاءة وفاعلية) المعتقدات والمقترنات في ضوء الشواهد التي تؤيدها والحقائق المتصلة بها، بدلاً من القفز إلى النتائج».

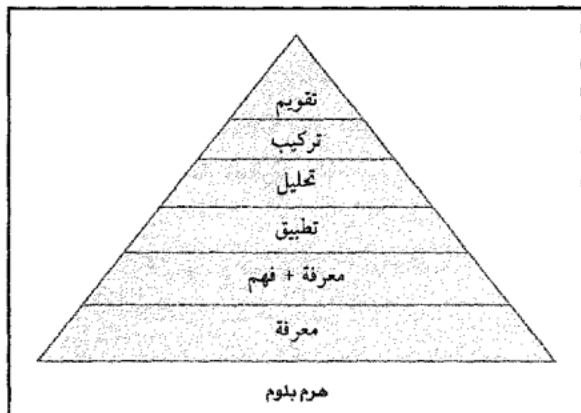
ويفترض واطسون - جلاسر أن التفكير يتضمن ثلاثة جوانب، هي:

1. الحاجة إلى أدلة وشواهد تدعم الآراء والنتائج قبل الحكم على موثوقيتها.
2. تحديد أساليب البحث المنطقى التي تسهم في تحديد قيم، وزن الأنواع المختلفة من الأدلة، وأيها يساهم في التوصل إلى نتائج مقبولة.
3. مهارة استخدام كل الاتجاهات والمهارات السابقة.

وقد فصل أنيس (Ennis) الصفات العلمية الإجرائية للتفكير الناقد (عبد السلام ورفيقه، 1982، ص 8) على النحو الآتى:

1. معرفة الافتراضيات.
2. التفسير.
3. تقويم المناقشات.
4. الاستبطاط.
5. الاستنتاج.

يسألي التفكير الناقد في قمة هرم بلوم، حين وضع أهدافه وهو أرقى أنواع التفكير. وبهذا يكون التفكير الناقد من وجهة نظر بلوم القدرة على عملية إصدار حكم وفق معايير محددة. والهرم يوضح ذلك.



ويكن تحديد الخطوات التي يمكن أن يسير بها المتعلم لكي تتحقق لديه مهارات التفكير الناقد على النحو الآتي:

1. جمع سلسلة من الدراسات والأبحاث والمعلومات والواقع المتصلة بموضوع الدراسة.
 2. استعراض الآراء المختلفة المتصلة بالموضوع.
 3. مناقشة الآراء المختلفة لتحديد الصحيح منها وغير الصحيح.
 4. تمييز نواحي القوة ونواحيضعف في الآراء المتعارضة.
 5. تقييم الآراء بطريقة موضوعية بعيد عن التحيز والذاتية.
 6. البرهنة وتقديم الحجة على صحة الرأي الذي تتم الموافقة عليه.
 7. الرجوع إلى مزيد من المعلومات إذا ما استدعي البرهان والحججة ذلك.
- ويطلب هذا النوع من التفكير القدرات الآتية:
- الدقة في ملاحظة الواقع والأحداث.

- تقييم موضوعي للموضوعات والقضايا.
- توفر الموضوعية لدى الفرد والبعد عن العوامل الشخصية.
- وحتى يمكن تنمية هذا النوع من التفكير، فإن ذلك يتطلب مراعاة عدد من العوامل المتصلة، وهي (وجيه، 1976، ص370):
 1. النقد العلمي، وعدم الانقياد للأراء الشائعة التي يتناقلها الناس.
 2. البعد عن النظر إلى الأمور من وجهة النظر الخاصة والتعصب لها.
 3. البعد عنأخذ وجهات النظر المتطرفة.
 4. عدم القفز إلى التائج.
 5. التمسك بالمعاني الموضوعية، وعدم الانقياد لمعانٍ عاطفية.

أما نيدلر (Kneedler, p:276) فقد استعرض (12) مهارات التفكير الناقد في مقالته إذ افترض أن معرفة هذه المهارات يمكن أن تغير في بناء المناهج التي تبني أساليب التفكير الناقد وهي:

1. القدرة على تحديد المشكلات والمسائل المركزية، وهذا يساهم في تحديد الأجزاء الرئيسية للبرهان أو الدليل.
2. تمييز أوجه الشبه وأوجه الاختلاف، وهذا يساهم في القدرة على تحديد الخصائص المميزة، ووضع المعلومات في تصنيفات لأغراض مختلفة.
3. تحديد المعلومات المتعلقة بالموضوع، والتي لها القدرة على إجراء مقارنات بين الأمور التي يمكن إثباتها، أو التتحقق منها، وتمييز المعلومات الأساسية عن المعلومات الهامشية الأقل ارتباطاً.
4. صياغة الأسئلة التي تسهم في فهم أعمق للمشكلة.
5. القدرة على تقديم معيار للحكم على نوعية الملاحظات والاستنتاجات.
6. القدرة على تحديد ما إذا كانت العبارات والرموز الموجودة مربطة معاً ومع السياق العام.
7. القدرة على تحديد القضايا البديهية والأفكار التي لم تظهر بصرامة في البرهان والدليل.

8. تميز الصيغة المتكلمة.
 9. القدرة على تحديد موثوقية المصادر.
 10. تميز الاتجاهات والتصورات المختلفة لوضع معين.
 11. تحديد قدرة البيانات وكفايتها ونوعيتها في معالجة الموضوع.
 12. التنبؤ بالنتائج الممكنة أو المحتملة، من حدث أو مجموعة من الأحداث.
- ويرى بول (Paul, 1984) أنه يجب على الطلبة أن يعرفوا أن هناك ميلاً طبيعياً لدى الناس لأخذ قيمنا ونظرتنا المكونة عن الآخرين، بعين الاعتبار، وينبغي علينا أن نفضل باستمرار للتغلب على هذا الميل، ويعزى بول (Paul 1987, p:3) بين المعنى الضعيف والمعنى القوي التفكير الناقد، إذ أن الأفراد الذين يستخدمون مهاراتهم في التحليل والمحاورة ويهدفون من ذلك إلى مهاجمة وتقليل أهمية آراء أولئك الذين لا يتفقون معهم، إنما يمارسون المعنى الضعيف أما التفكير الناقد ذو المعنى القوي فهو الذي يحرر الفرد من حالة العجز عن إدراك وجهات نظر الآخرين ووضع فرضياته لنفسه قوي الآراء المعارضة للأراء.

سمات الشخصية الناقدة

هذا وقد تعددت سمات الشخصية الناقدة. فقد قدم فاروق عثمان في دراسته قائمة سمات الشخصية الناقدة، برصد سمات الشخصية الناقدة من وجهة نظر طلاب الجامعة وكانت كالتالي:

جدول رقم (١): قائمة السمات للشخصية الناقدة من وجهة نظر طلاب الجامعة

م	السمة	النكرار	نسبة التكرار
1	الإلمام بالموضوع المراد تقدمة.	57	٪38
2	القدرة على تحليل الموضوع بطريقة منطقية.	49	٪33
3	التفكير العلمي السليم.	49	٪33
4	إمكانية النقد موضوعية.	47	٪31
5	القدرة على الحوار والاتصال.	47	٪31
6	القدرة على التهم المتأني.	46	٪31.9
7	القدرة على ربط الأفكار.	4	٪27
8	الدقة في عرض الموضوع.	39	٪26
9	القدرة على الاستنتاج.	38	٪25
10	القدرة على التركيز.	38	٪25
11	الذكاء.	37	٪24.9
12	المخبرة في التفسير.	35	٪23
13	القدرة على القويم موضوعية.	35	٪23
14	القدرة على التمييز.	34	٪22.9
15	الحساسية للمشكلات.	33	٪22

كما قام العديد من الباحثين بدراسة سمات الشخصية الناقدة. والجدول الآتي يبين هذه السمات من مصادرها المختلفة.

التفكير الناقد
نموذج المجتمع في
المنهج

جدول رقم (2): سمات الأفراد ذوي التفكير الناقد

المصدر	
Green, M., 1986	قادر على الملاحظة.
Livingstone, D.W., 1987 (19) Hallet, C.L., 1984 (11)	قادر على النقد الموضوعي.
Sternberg, R.T., W 1985 (25) De Bone, E. 1970 (6)	قادر على التحرير - المرونة العقلية يمتلك قدرة على التخييل.
Kretovices, J. R., 1987 (17)	يمتلك قدرة على التنظيم.
Neumann, F., 1985 (22) Hechinger, E.s., 1987(13)	يمتلك قدرة على الابداع - القدرة على وضع افتراضات منطقية عند حل المشكلات.
Newmann, A., 1986 (21) Meairow, J., (1985) (20)	القدرة على اتخاذ القرار - وقدرة عند حل المشكلات.
Brook Field, S. D., 1985 Jarvis, P. 1985 (16) Smith, D.G. 1977 (23)	يهتم بالأدوار الاجتماعية بطريقة منطقية - يهتم بالمنطق العقلاني في التفكير. القدرة على ربط المتغيرات - القدرة على تقبل آراء الآخرين - القدرة على إعادة الحلول القدرة على الاكتشاف.
Book Field, S.D., 1985 Jarvis, P. 1985 (16) Smith, D.G. 1977 (23)	يهتم بالأدوار الاجتماعية بطريقة منطقية يهتم بالمنطق العقلاني في التفكير القدرة على ربط المتغيرات - القدرة على تقبل آراء الآخرين - القدرة على إعادة الحلول القدرة على الاكتشاف.
Hopson, B. and Adams, J. 1977 (10) Classer, Em., 1985, (8)	يمتلك قدرة على الفهم والتحليل والتراكيب.
Argis, C., 1982 (2)	القدرة على الاستدلال المنطقي، تحب الأخطاء الشائعة.
Halpern, Df., 1984 (12)	معرفة العلاقات التي تحاول فهم الأهداف المستقبلية.
Ennis, R.H., 1962(7)	القدرة على التناست - الموار - الجدل - الاستدلال - الفحص.
D' Angelo, 1971 (15) Smith, R.M, 1986 (24)	يمتلك القدرة على الشيال - المرونة والأمانة النقدية القدرة على توليد الأفكار - اختبار المفه.
Kollen, P.P., 1984 (18)	القدرة على التعامل - المرونة - التحدى - الميل إلى المناقضة.

الخطوات التمهيدية للتفكير الناقد المدمج في المنهج

- قراءة النص واستيعابه وتمثله.

- تحديد الأفكار الأساسية.

- تحديد المفاهيم المفتاحية.

- صياغة محتوى النص ومضمونه في جملة خبرية.

- إبقاء الجملة الخبرية على شاشة الذهن (أنا أفكر بـ...).

- اعتبار مجموعة الأفكار المتضمنة في النص.

- تنظيم المعلومات بطريقة متسلسلة ومنطقية.

- تقويم المعلومات المنظمة والمسلسلة المنطقية.

إن تحقيق المدف في المرحلة التمهيدية هذه يتطلب السير بهذه الخطوات متدرجة قدر الإمكان حتى تصبح لدى الطلبة المهارات الالزامية، وعند إتقانهم لما يمكن للمعلم السير مع الطلبة في مراحل التدريب في المرحلة التي يريدون.

تقوم مهمة المعلم في كل مرحلة على أن يتأكد من مهارة الطلبة في ممارسة كل خطوة، ومناقشتهم فيها، وإعطاء المزيد من الأمثلة حتى تتوفر الآلية في ممارسة المهارة.

الإجراءات التمهيدية للتفكير الناقد المدمج في المنهج

إن تدريب الطلبة على ممارسة التفكير الناقد في الخبرات التي يواجهونها سواء أكانت تعليمية أو حياتية، تستدعي أن يدرب الطلبة على ممارسة مهارات بسيطة تمهيدية حتى يتحقق لديهم الاستعداد لمارسة التفكير الناقد أو التدرب عليه.

وقد تم تبني الافتراض الذي أخذ أحد المناخي، أنه يتم تعلم الطلبة مهارات التفكير الناقد وفق المواد الدراسية الصافية التي يتفاعل معها الطلبة وفق منهاج مقرر.. واعتماداً على ذلك أمكن القول إنه باستخدام المواضيع الدراسية الصافية يمكن تدريب الطلبة على ممارسة التفكير الناقد.

إن تدريب الطلبة على ممارسة التفكير الناقد وفق وسط محدد ومنظم وسلسل له عدد من المزايا:

- يزيد من استعداد الطلبة على ممارسة التفكير الناقد.
- يزيد من فاعلية المعلمين في الموقف الصفي.
- يتيح أمام المعلم الفرصة لمارسة دور أكثر فاعلية وأكثر أهمية من دور العارف والخبر.
- يزيد من إقبال الطلبة على التعلم الصفي والمواقف والخبرات الصافية المختلفة.
- يحبب الطلبة بالجو الصفي الذي يسوده جو من الأمان والديمقراطية والتسامح والتقبل.
- يزيد من حيرة الطلبة في تنظيم الخبرات التي يواجهونها، ويتيح أمامهم فرص اختبارها والتفاعل معها بطريقة آمنة تحت إشراف المعلم وتوجيهه.
- يدرّب الطلبة على ممارسة مواقف قيمة يمكن نقلها إلى مواقف الحياة المختلفة.
- يساهم في إعداد الطلبة للحياة، ويتيح أمامهم فرصة ممارسة الحياة بأقل قدر من الأخطاء.

ويمكن تحديد الإجراءات التمهيدية للتفكير الناقد وفق الأنشطة التي يمارسها الطلبة والمعلمون في الموقف الصفي والخبرات التعليمية.
ويمكن تنفيذ دور المعلم والطالب في تعليم التفكير الناقد وتعليم الإجراءات التمهيدية وفق المخطط الآتي:

دور الطالب	دور المعلم
<ul style="list-style-type: none"> - يقوم الطالبة بقراءة النص فاهمة مساعدة. - يستعمل الطالبة مساعدات التذكرة في فهم الخبرات المضمنة في النص. - يروي الطالبة لأنفسهم ما قرأوا. 	<p>1. يطلب إلى الطالبة قراءة النص واستيعابه وكتلته.</p>
<ul style="list-style-type: none"> - يفكك الطالبة بمحاجيات النص. - يحدد الطالبة الأفكار الأساسية التي يمكن تحدیدها فكلما ازدادت الأفكار الأساسية كلما دل ذلك على فهم الطالبة واستيعابهم للنص. 	<p>2. يطلب إلى الطالبة تحديد الأفكار الأساسية. ويطلب إليهم عدد الأفكار التي توصلوا إليها، ويمكن أن تسجل على السبورة.</p>
<ul style="list-style-type: none"> - يقوم الطالبة بعدم المفاهيم الأساسية وتنسيتها وحصرها في قوائم وفق أي تصنيف يريدونه. 	<p>3. يطلب إلى الطالبة تعداد المفاهيم المترابطة وذكرها وتنسيتها. ويقوم المعلم بالتجول بين الطالبة للتأكد من أنهم يقومون بهذه العملية ولحصر عدد المفاهيم التي يمكن تعدادها الأدنى والأكبر.</p>
<ul style="list-style-type: none"> - يقوم الطالبة بتحديد الخبرات التي يمكن أن تصاغ على صورة جمل خبرية تروي حدثاً أو موقفاً، أو خبراً (وكلما زادت الجمل الخبرية التي يمكن استخلاصها كلما عكس ذلك استيعاب الطالبة وفاعليتهم في النص أو المادة، أو الخبرة التعليمية). 	<p>4. يطلب إلى الطالبة صياغة محتوى المادة أو النص على صورة جمل خبرية.</p>
<ul style="list-style-type: none"> - يدرب الطالبة أنفسهم على زيادة الفترة الزمنية التي تبقى فيها الجملة الخبرية في ذافهم ويسأل الطالبة أنفسهم الأسئلة الآتية لمارسة ذلك: - ما الذي أذكر به؟ - ما طبيعة الخبرة التي أذكر بها؟ - لماذا أذكر بهذه الفكرة؟ - لماذا ترتبط الفكرة التي أشتغل ذهني بها؟ - ماذا يمكن أن أضيف لهذه الفكرة؟ 	<p>5. يطلب إلى الطالبة المزيد من التفكير في ما توصلوا إليه من جمل خبرية.</p>
<ul style="list-style-type: none"> - يقوم الطالبة باختبار أنفسهم بمجموعة من الأفكار التي يتضمنها النص. 	<p>6. يطلب إلى الطالبة باعتبار مجموعة الأفكار المضمنة في النص.</p>

**التفكير الناقد في
نحوح الدمج في
المهاج**

<p>يُدرب كل منهم نفسه على التفكير في مضمونها، والنظر إليها من زوايا مختلفة غير النظرة التي كان ينظر إليها قبل ذلك.</p>	<p>يشجع الطلبة في تقليل الأذكار، وإعادة النظر إليها... ويتأكد من توفر الحد الأدنى من الأفكار الرئيسة لدى معظمهم بعد أن يكون قد تم حصر عددها...</p>
<p>- يتحدث الطلبة لأنفسهم عن الطريقة التي يميلون إلى تنظيم الأشياء والخبرات بها.</p>	<p>7- يطلب إلى الطلبة تنظيم المعلومات والخبرات التعليمية بطريقة متسلسة ومنطقية. ويتم ذلك وفق ما يلي:</p>
<p>- يتحدث الطلبة لأنفسهم بما توصلوا إليه من تطبيقات.</p>	<p>- تدريب الطلبة على اعتبار اتجاهات تنظيم الخبرة لكل مجموعة من الطلبة وفق أسلوبهم.</p>
<p>- يتحدث الطلبة لأنفسهم عن الطريقة التي تم تنظيم المواد والخبرات بموجها.</p>	<p>- اعتبار منطق عدد تنظم فيه المعلومات والحكم على مدى اتفاق التنظيم والمنطق الشبني.</p>
<p>- يمكن أن يسمى الطلبة الطريقة التي يتظمنون بها الخبرات.</p>	<p>- تشجيع الطلبة على السير وفق مسواتهم، ووقف أسلوبهم، وحثهم وتشجيعهم على ممارسة ذلك في كل مرة.</p>
<p>- يمكن للطلبة أن يشرحوا لأنفسهم الطريقة التي يتظمنوا فيها الأشياء وخصائصها.</p>	<p>- التأكيد دائمًا من صحة سير الطلبة في المهمات التي يسيرون بها.</p>
<p>- يمكن للطلبة أن يقارنوا بين الطريقة التي يتظمنوا فيها الأشياء والطريقة التي استخدموها في مجموعات أخرى من الطلبة في الصفة.</p>	<p>- يطلب المعلم إلى الطلبة أن يصفووا طريقة تنظيمهم للخبرات والمسار الذي اطلقه كل منهم على الطريقة التنظيمية.</p>
<p>- يقوم الطلبة بالمارسات الآتية:</p> <ul style="list-style-type: none"> - يسأل الطلبة أنفسهم هل المعلومات منظمة؟ - معيار تنظيم المعلومات. - وفق أي تسلسل لم تظمي المعرفة. - مدى دقة التسلسل. - مدى توافق المقطع الذي يستخدمه الطلبة عادة في معالجتهم للمواقف. 	<p>8- يطلب إلى الطلبة تقويم المعلومات المنظمة والمتسلسلة المنطقية:</p> <ul style="list-style-type: none"> - مدى دقة المعلومات. - مدى تسلسلها. - مدى توافق المقطع في المعلومات.

وصفة خطوات التفكير الناقد المدمج في المنهج^١

١. صياغة الفكرة التي طورها التعلم بعد مروره في الخطوات التمهيدية.
٢. ملاحظة العناصر المختلفة المتضمنة في النص.
٣. تحديد العناصر الازمة وغير الازمة وفق معايير مصاغة.
٤. طرح أسلطة تحاكيم العناصر الازمة.
٥. ربط العناصر بروابط وعلاقات.
٦. وضع الأفكار المتضمنة على صورة تعميمات في جمل خبرية.
٧. وضع الأفكار في وحدات تضم:
 - مقدمة
 - نتيجة الدليل
 - الفرضية او - الدليل
٨. اقتراح إبدال ممكنة موجودة وتحديد معايير لفحص الإبدال المأاحة.
٩. صياغة استنتاجات.
١٠. التبييز بين الاستنتاجات الصحيحة والخاطئة.
١١. صياغة اقتراحات عامة.
١٢. الترتيب في قبول الأحكام والتسليم بها.
١٣. توليد معان جديدة اعتماداً على التعميمات.
١٤. بناء توقعات جديدة تتتجاوز الخبرة التي يتضمنها النص.

(قطامي، 2011)

التفكير الناقد المدمج وفق نص الحجاج بن يوسف

مهارات التفكير الناقد المدمج

المهارة الأولى: التمييز بين الحقيقة والرأي

الحقيقة: شيء أو معلومة يمكن إثباتها وهي وصف لواقع الرأي: وجهة نظر شخصية تصر عن مشاعر أو معتقدات الكاتب أو المتحدث قد تتفق معه، أو خالقه.

التطبيق

الحقائق:

- ولد الحجاج بالطائف.
- ثنا الحجاج فقيراً.

- كان هو وأهله يعلمون الأطفال الصغار.
- كان الحجاج طموحاً حيث انتظم في سلك جيش يزيد بن معاوية.
- رمى الحجاج الكعبة بالمنجنيقات.

- أرسل رامس عبد الله بن الزبير بعد قتله إلى عبد الملك.
- وجهة نظر عبد الملك:

1. لأن الحجاج حازم ولا يشقق وجهه الخالية إلى قتال الصحابة وأبناءهم والتكميل بهم من أجل تقليل أي منتصر قد يكون له شرعية في الحكم من غير الأمورين
2. إن إقبال الأهلاني على عبد الله بن الزبير يضعف الدولة الأموية والدولة الإسلامية.

المهارة الثانية: معرفة الافتراضات

الافتراض (Assumption): القدرة على فحص الواقع والأحداث التي يتضمنها موضوع ما، بحيث يمكن للطالب أن يصدر حكماً بأن افتراضاً ما وارداً أو عكساً أو محتملاً أو غير محتمل أو غير عكساً أو متعلق تماماً بفحصه للواقع المتوفر.

المطبق

الحقائق:

- إن الحجاج حازم وشجاع، له سطوة.
- جعل الحجاج جنود الشرطة كالخاتم في إصبع عبد الملك.
- الحجاج بلغ وفصيح

فالافتراض:

- أن الحجاج قاسي القلب يرمي الكعبة بالمحجنيق، (وارد)
 - أن أهل نقيف يلعنون بعد قريش (وارد)
 - أن الحجاج رقيق القلب لذلك كان يشقق على أبناء الصحابة بالحب والعناية (غير وارد)
 - طفت أعيار الحجاج على أخبار الخلقاء (وارد)
- كان الحجاج قاسياً في ولاه وعده إذ قتل التابعي الشهير سعيد بن جبير رحمة الله وطير رأسه وهو يردد كلمة التوحيد (وارد).

التفكير الناقد في
نموذج الجمع في
المنهاج

المهارة الثالثة: تحديد السبب والنتيجة (Cause and effect)

وصف الصلة بين حدثان حيث يتسبب الحدث الأول في وقوع الحدث الثاني.

- السبب يعلل ويفسر لماذا حدث الحدث.
- النتيجة تبين ماذا حدث (وصف الحدث).

التطبيق

مثال (1):

- السبب: لأن الحجاج كان قريباً، وشجاعاً، وصارماً حازماً.
- النتيجة: وجه الخليفة الحجاج لقتال عبد الله بن الزبير في مكة.

مثال (2):

- السبب: تدمير الجنود من الخطيب أو المصيبة.
- النتيجة: خطبة الحجاج لكي يكتب ود وعطف الجنود أو الشعب.

مثال (3):

- السبب: غزو أهل العراق على الخليفة عبد الملك بن مروان.
- النتيجة: خطبة الحجاج العنيفة، إيقاع الرعب في قلوب أهل العراق.

المهارة الرابعة: صلة المعلومات بالموضوع

المعلومات هي الأشياء والخبرات أو ما نعرفه عن الشيء، قد نحصل على هذه المعلومات بأنفسنا أو عن طريق الآخرين، أو عن طريق وسیط ما، قراءة، إعلام، وتعتبر هذه المعلومات ضرورية للحكم على الموقف أو اتخاذ قرار.

العلومات قسمان: معلومات متعلقة وذات صلة أو ليست ذات صلة. ضرورية أو غير ضرورية.

التطبيق

- لأن الحجاج من بني ثيف، ويعيش في الطائف قد يترتب على ذلك أنه فضيحة (معلومات لازمة).
- شجاعة الحجاج وجرأته جعلته متيمزاً إذ ذاع صيته أكثر من كثير من الخلفاء في عصره (الازم).
- بارع يقتل من أهل العراق ما لا يقل عن مائتي ألف، وحين يشكوهם يظن السامع أنه مظلوم (الازم)
- الحجاج جبار ولكنه كان فقيراً وذميم الخلقه. أحور، (غير لازمة).

المهارة الخامسة: اكتشاف التناقضات أو المغالطات (Fallacies) or (Contradictions)

التناقض: تعارض بين فكريتين.

- عدم اتساق بين شيئين.
- لا يمكن أن تكون المفترتان مصححتين في نفس الوقت.
- لا بد من وجود سبب منطقي يفسر التناقض ووجود أدلة.

التطبيق

- الحجاج قاس ولكنه كان مصلحاً إدارياً حازماً.
- قتل الحجاج وسجن من أهل العراق ما لا يقل عن مائة ألف، وإذا شكاهم ظنوه مظلوماً.
- الحجاج جبار، ولكنه قصير، ذميم، أغور.
- الحجاج جبار، شديد، حازم، ولكنه محكوم بقبله ولسانه.
- الحجاج قوي وجبار وكان يعاني من الم القرحة.
- جبار وفوري، يروع الرعب، وطير رأس سعيد بن جبیر، ولبي نداء امرأة سببت في افتقده.

المهارة السادسة: التنبؤ (Prediction)

قدرة الطالب على توقع حدث معتمد على معلوماته وخبراته السابقة سواء أكانت هذه المعلومات مبنية من ملاحظاته، أو خوارقه أو معاناته.

التطبيق

- من قتل يقتل فالحجاج قتل الآلاف، ولذلك لم يظهر له قبر إذ أجري على قبره الماء حتى لا ينشق قبره.
- حتى يأبى طمومه ويصل إلى القيادة فلا بد من قتل أعداد هائلة من البشر.
- لو لم يكن جباراً لما أمكن أن يلتفت قائد الجند لخصائصه.
- لو لم يكن الحجاج حازماً وجباراً لما وجه الخليفة لقتال عبد الله بن الزبير رضي الله عنه الذي يمتلك صفة شرعية ونية وولاء، وفيه قيادة وزهد وإيمان.
- لو كان الحجاج زاهداً رقين القلب لما أظهر شجاعة وبطشاً لفتت أنظار قائد الجندي وال الخليفة له.

المهارة السابعة: الاستقراء (Inductive)

- عملية ذهنية تهدف إلى الوصول إلى تعميمات تتجاوز حدود الأدلة المتوفرة أو المعلومات المقدمة.
- يلعب الاستقراء إلى حدود ما هو أبعد من حدود المعلومات والأدلة المتوفرة.

التطبيق

- الحجاج من بي ثقى فصح اللسان وبلع
- الحجاج طموح يتطلع إلى المجد.
- الحجاج حازم وذو سطوة على الحشد.

تعميم (1):

- قائد يسلب عقول جنوده ببلاغته إذ يجعل قتل الأبراراء من المسلمين جهاداً لحماية الإسلام.
- الحجاج قتل أبناء الصحابة.
- الحجاج عامل أبناء الصحابة بالشدة والإهانة.
- الحجاج قتل سعيد بن جبير وهو مؤمن.

تعميم (2):

الحجاج قائد، قاسي القلب يغلب الطموح والسيطرة على مشاعر الإيمان.

تعميم (3):

الحجاج قاتل للMuslimين وهو قائد مسلم مساهم في الفتوحات الإسلامية بدرجة كبيرة.

الفصل الحادي

عنصر

المهارة الثامنة: الاستباض (Deduction)

عملية ذهنية يتم فيها تحقيق استنباط منطقي، تستهدف الوصول لاستنتاج أو معرفة جديدة بالاعتماد على فروض أو مقدمات معروفة طبقاً لقواعد وإجراءات منطقية عديدة.

التطبيق (1)

الحجاج علم الصبيان	مقدمات
الحجاج فقير	
كل معلم صبيان فقير	استنتاج

التطبيق (2)

فرض رئيسي	الخطيب يكون بلعاً
فرض فرعى	الحجاج بلع
نتيجة	الحجاج خطيب

التطبيق (3)

فرض رئيسي	الفرد القاسي يصاب أحياناً بقرحة المعدة
فرض فرعى	الحجاج أصبح بقرحة
نتيجة	الحجاج فرد قاسي

محتوى برنامج مهارات التفكير الناقد المدمج في المنهج
بالعودة إلى النص بعنوان:

ترجمات بعض الخطباء في عصر بي أمية / الحجاج بن يوسف

كتاب الأدب نصوصه وتأريخه (1997) المرحلة الثانوية، الصف الأول، المملكة العربية

السعوية، الرئاسة العامة لتعليم البنات ص 138-ص 139.

الأدب تصميمه وتاريخه

ترجمات بعض الخطباء

في عصر بي أمية

الأول الثانوي

السعوية

1. الحجاج بن يوسف

2. الحسن البصري

الحجاج بن يوسف

تبسيط ونشارة

ولد الحجاج بن يوسف بن الحكم الثقفي بالطائف حيث كانت مساكن قومه بي تقييف ونشأ نشأة فقيرة، وكان هو وأبوه يعلمان الصبيان. ولكنه كان طسوحاً يتعلّم إلى الحد، ولذلك ترك مهنة التعليم وانتظم في سلك جيش يزيد بن معاوية، وفي عهد عبد الملك انضم إلى الشرطة، فأعجب قائد شرطة عبد الملك بعزم وسطرته على الجنود، فعرف الخليفة به، ومنذ ذلك الحين تألّق محمد. فقد طرع جنود الشرطة وجعلهم كالحام في إصبع عبد الملك. ولما رأى الخليفة حرم الحجاج وشجاعته وجهه لقتال عبد الله بن الزبير مكة المكرمة، فمحاصرتها ورمي الكعبة بالمجيقات، وكان كلما رأى من جنوده تذمرًا من ضرب الكعبة خطب لهم خطبة فاقعهم بيلاغه أن الأمر جهاد لا إثم فيه، وأخيراً قتل عبد الله بن الزبير رضي الله عنه فقطع الحجاج رأسه، وبعث به إلى عبد الملك ثم صلبه فأوقع الرعب في قلوب أهل الحجاز، ولم يراك أن يعامل إحياء الصحابة بالشدة والإهانة، وبذلك أخضع الحجاج للحكم الأموي.

ثم إن عبد الملك ضجر من تمرد أهل العراق، فوجه الحجاج واليًا على الكوفة، فترجمه إليها ودخلها ولم يكن معه سوى اثني عشر فارساً، وخطب خطبته المائالة والتي أوّقت الرعب في قلوب العراقيين، ولا أخضع الكوفة وسir شبابها لمقاتلة الخوارج توجّه إلى البصرة ففعل بأهلها ما فعله بالكوفيين، وكانت خطبته الأولى التي خطبها في الناصرة عنينة كذلك التي خطبها في الكوفة، ويخوضون الناصرة استقام العراق على الولاء للخلافة، فافتتحت الحجاج للتترحات، وسir الجيوش لتوسيع رقعة الدولة الإسلامية، ففتحت في أيامه بلخ وطخارستان وفرغانة (في أواسط آسيا) وفتحت السند (غوري باكستان) ووصلت جيوش الإسلام إلى حدود الصين.

وفي رمضان سنة 95 هـ اشتدت قرحة المدة على الحاج فتوفي وأوصي تركته وإذا هي سيف ومصحف وعشرة دراهم من النقود. وقد دفن بواسطه وأجرى الماء على قبره خالفة أن ينشئه الشيعة.

صفات الحاج

كان الحاج من عظام الرجال، ذكره ابن خلدون في الوراء الذين عظموا آثارهم وعلق على الخلق أخبارهم. وكان الحاج شجاعاً فيه جرأة مقطعة النظير. ولم يكن يخلو من السياسة. فقد كان يعرف كف يودي الحقوق ويستعمل الأشياع. وكان واسع المعرفة والعمل بالناس، ولكن عليه أن قسوته كانت تجاوز الحد، فقد قتل التابعي الشهير سعيد بن جبير رحمة الله حتى لقد طار رأسه وهو يردد كلام الترحيد.

وكان الحاج خطيباً بارعاً يفتح بياني القلوب المفلقة، وقد بلغ من براعته في الاقناع أنه قتل وسجن من أهل العراق ما لا يقل عن مائتي ألف. وكان إذا اشتكى لهم إلى زواره وجلساته ظلوه مظلوماً معهم.

ورغم قسوة الحاج فقد كان مصلحاً إدارياً حازماً، فقد بين مدينة واسط وأخذها عاصمة له لأن الكوفة كانت شيعة لآل علي، والبصرة كانت شيعة لآل الزبير، ومسح العراق مساحة شاملة، ومحفر الفتوحات التي طمرتها المعارك، ووحد المكابيل والمقيمين، وتقلل لغة الدوافع من القارسية إلى العربية، وسلك العمالة باللغة العربية وعلى الدراديم لا إله إلا الله محمد رسول الله، ولبني نداء المرأة التي سببت في اهنة، فأتفق مسبعة ملايين من الدراديم حتى هرم الأعداء وخليصها. وبحصن تغرقون، وإنتم المرآصد العالية لنورق فيها التبران مؤذنة بالخطر.

ولعلك ستتغرب إذا عرفت أن الحاج الذي قام بكل تلك الأعمال الجبارية كان قصيراً، دميم الخلقة، أغوراً، تقتسمه العيون وتسنهين بمنظره، ولكن الرجال لا يتكل بالصاع، وإنما المرء بأصغريه، قلبه الشجاع، ولسانه البليغ، وهذا كان سلاح الحاج.

نموذج بناء وتطوير مهارات التفكير الناقد المدمج ضمن نص ”التعاون ... مملكة النحل“

مهارات التفكير الناقد المدمج في المنهج

1. التمييز بين الحقيقة والرأي.
2. معرفة صياغة الافتراضات.
3. تحديد السبب والنتيجة.
4. حسلة المعلومات بالموضوع.
5. اكتشاف التناقضات.
6. التنبؤ.
7. الاستقراء.
8. الاستباط.

تحتوى برنامج مهارات التفكير الناقد

سيتم تطبيق مهارات التفكير الناقد على أحد دروس القراءة بعنوان التعاون - مملكة النحل .

الوحدة السابعة، من كتاب اللغة العربية للصف السابع الأساسي المملكة الأردنية الهاشمية، عمان، مديرية المناهج، ص 61-62.

والنص مأخوذ في الأصل من مجلة العربية العدد (374)، كانون الثاني، 1990 للمؤلف فهمي مصطفى محمود.

المهارة الأولى: التمييز بين الحقيقة والرأي

تعريف المهارة:

الحقيقة: هي معلومة يمكن إثباتها وهي وصف لواقع.

أما الرأي: فهو وجهة نظر شخصية تعبّر عن معتقدات أو مشاعر، أو إيمان، الكاتب أو المتحدث قد تتفق معه، أو تختلف عنه.

التطبيق

الحقيقة:

1. تتألف مملكة النحل من مملكة واحدة.
2. تتألف مملكة النحل من عدة ملائكة من العباس (الذكور).
3. يضم عدداً كبيراً من العاملات يزيد على مائة ألف عاملة.
4. الملكة أكبر حجماً من العيسوب.
5. تعيش من أربع إلى خمس سنوات.
6. يعيش العيسوب ثلاثة أشهر.
7. تعيش العاملة ثانية أيام.
8. وظيفة الملكة وضع الريفيضات.
9. تضع الملكة حوالي ألفين إلى ألفين وخمسين بيضة في اليوم الواحد.

رأي:

1. الملكة مسيطرة مستبدة هي كل شيء في المملكة.
2. العيسوب ليس له قيمة إذ أنه كسوء حتى أنه لا يطعم نفسه.
3. العاملات تعيسات موجودات لخدمة الملكة.
4. الملكة سعيدة تتزوج، وتتجهب، وتبيض وكل فعاليات الملكة تدور حولها.
5. الملكة جنسوية متخصصة لجنسها.

المواة الثانية: معرفة الافتراضات

الافتراض (Assumption): القدرة على اخبار الواقع والبيانات التي يتضمنها الموضوع، بحيث يمكن أن يصدر الفرد حكماً بـالافتراض ممكن مـنـمـ، مـتعلـقـ أوـ غـيرـ مـمـكـنـ أوـ مـتعلـقـ تـبعـاـ لـاختـارـهـ، أوـ فـحـصـهـ، وـفـوـقـ ماـتـوفـ منـ مـعـدـلـاتـ وـقـائـمـ مـعـطـاةـ

二三

الافتراضات في مملكة النحل:

- التعاون أساسبقاء واستمرارية مملكة التحلل وتتطورها
 - يعمل البعضوب والمعاملات معاً في خدمة الملكة دون جدال.
 - تفهم الملكة وظائف العاملات ودور الذكر فلا تتوقع أكثر مما تقوم به العاملات.
 - فصل الشتاء مرحلة طوارئ لهذه الملكة إذ قد تتعرضن للفتاء، أو الاختفاء أو الإنسحاب للمحافظة على بقائها.
 - فصل الشتاء يفرض تفاصلاً شديداً والاقتصاد والابتعاد عن الإسراف، بهدف استمرار بقاء الملكة.

الشحل، متعاون.

التعاون يهدي إلى الملك

النحال، التعاون، شكا، مملكة.

مقدمة أولى: العسوب ذكر بحوث.

مقدمة ثانية: الملكة آن ش. تعش

نسخة أو تعميم: مملكة النها - قائمة علم الابيات.

مقدمة أهل العصوب لا يغضون نفسيهم

مقدمة ثلاثة من لا يخوضون في ذلك

Digitized by srujanika@gmail.com

المهارة الثالثة: تحديد السبب والنتيجة (Cause and effect)

السبب والنتيجة: وصف الرابطة بين حدفين، حيث يشكل الأول سبباً في حدوث الثاني، إذ تبين النتيجة ماذا حدث، ويقدم السبب لتحليل سبب الحدوث.

السبب: ما الذي تسبب في الحدوث؟

النتيجة: ماذا حدث؟

تشكل العلاقة بين السبب والنتيجة علاقة مترابطة

التطبيق

السبب:

1. ترتبط العلاقة بين الملكة والعاملات في تكرير العاملات أنفسهن خدمة الملكة، وراحها.
2. الذكر يقع الملكة
3. في حفل الزفاف الملكي يخرج الذكر بسرعة جنونية.
4. تقضي الملكة ستة عشر يوماً في التخروف من يوم وضعها البويبة.
5. تتغذى البرقات الغذاء الملكي مدة ثلاثة أيام من حياتها ثم تتغذى بغير النحل.
6. تتغذى البرقة على بغير النحل طيلة فترة حضانتها.
7. تؤثر سوء الأحوال الجوية على حياة الملكة.
8. تكشف العاملات في سلوكيهن داخل الشراقة ويتوقفن عن الإسراف والخروج في الظروف الجوية الشديدة أو القاسية.

النتيجة:

1. إن راحة الملكة وخدمتها تساعد على وضع البويبة وتنتمر الملكة في البقاء حتى تُحمل بويبة، وحتى تكاثر عناصر الخلية.
2. تكره العاملات اليعسوب وتتطور اهتمامات عدوانية نحوه بسبب انطلاقه الشديد في الفضاء.
3. لذلك يكره اليعسوب العاملات لأنها تسعى للقضاء عليه.
4. إن ستة عشر يوماً تقضيها الملكة في التخروف بعد وضعها حتى تخرج من البويبة حشرة كاملة.
5. إن تغذية البرقة ثلاثة أيام تغذية ملوكية ثم تتغذى بعد ذلك بغير النحل يجعلها عاملة من العاملات، لأن هذه تغذية عاملات.
6. إذا قتلت البرقة بغير النحل فقرة الحضانة فإن البرقة تكون ذكراً أو يعسوباً.
7. فإذا خرجت أو خاطرت بالخروج فإن ذلك يدمي الملكة وبهلكها.
8. إن التكشف، وتجنب الإسراف في فصل الشفاء القاسي يساعد على حياة الملكة والمملكة من الانقضاض ويعمل على استمرارها وازدهارها.

المهارة الرابعة: صلة المعلومات بالموضوع (Data Connect with the Subject)

المعلومة: خبرات أو معلومات أو أشياء تعرفها عن شيء ما، تحصل عليها بأنفسنا، أو تحصل عليها من الآخرين، أو تنقل إليها عبر واسطة ما. تعتبر هذه المعلومات ضرورية للحكم على الموقف، أو اتخاذ قرار. وقد تكون هذه المعلومات ضرورية أو مرتبطة، أو غير ضرورية أو مرتبطة. وقد تكون المعلومات غير الموجودة أو المتوفّرة ضرورية أو غير ضرورية.

التطبيق

السبب:

المعلومات الازمة:

- إن العمل الجاد من العاملات، والحرص على المثابرة لخدمة الملكة، وعدم الإسراف في فصل الشاه.

إن الملكة تتغذى على الغداء الملكي أثناء طور التشرق.

- إن العاملات تتغذى على الغداء الملكي ثلاثة أيام، وتتغذى باقي الأيام على خبز التحل.
- يتغذى اليهود على خبز التحل طيلة أيامه في الشرنقة.

المعلومات غير الازمة:

- الملكة تحكم شعبها حكماً أديباً وديباً.

حكم الملكة يخلو من القهر والسلط أو الجبروت.

الشعب شجاع ليس فيه متواذل أو جبان.

الشعب لا يعرف الخيانة.

معلومات لازمة وغير موجودة:

لماذا يموت اليهود بعد ثلاثة أشهر؟

لماذا التلقيح من الذكر للملكة عدد مئة واحدة؟

لماذا تكتفِ ملكة التحل في الشتاء على نفسها؟

المهارة الخامسة: اكتشاف التناقضات (Contradiction discovery)

التناقض: تعارض بين فكرتين، أو عدم الانسجام أو الاتساق بين فكرتين تكون إحداهما صحيحة والأخرى خاطئة ويطلب الكشف عن التناقض للتوصل إلى أسلوب غير منطقية تفسر التناقض.

التطبيق

- التعاون أساس قيام مملكة النحل إذ تتفاني العاملات في خدمة الملكة لكنها تكره اليعبوب الذكر يجد أنه غير متعاون لأن العاملات تطور أحاجيات سلية محبوه مع أنه ضروري لتنقیح الملكة حتى تتبع بويضات.
- إن مملكة النحل تحملو من التسلط والجبروت، مع أن فيها طبقة عاملة، يعسوب، مملكة يتباين أفراد المملكة ويسودهم اختلاف وطبقة من حيث الغذاء مع أنها مملكة تمثل التعاون خير تمبل، تتجذرى المملكة غذاء خاصاً بها هو الغذاء الملكي، بينما تتجذرى العاملات أيام عدودة غذاء ملكياً ثم تتجذرى خبر النحل، بينما يعاني الذكر من الاضطهاد في الغذاء إذ يتعذر فقط على خبر النحل طيلة حياته متى تكون الشرقة.

المهارة السادسة: التنبؤ (Prediction)

التنبؤ: هو قدرة الفرد على توقع أحداث بناء على معلوماته وخبراته السابقة، سواءً أكانت ناتجة عن ملاحظاته أو خبراته السابقة، أو استناداً إلى استنتاجات تطورت لديه أثناء خبراته المباشرة أو غير المباشرة أو تجاربه.

التطبيق

- لأن تضليل جهود العاملات معًا لما يمكن الوصول إن ملكة محل متassكة وقوية ومستمرة.
- لو تطورت قوة الشريقة وزادت نسبة إكليلها من الغذاء الملكي لزاد عدد الملوكات، ولسداد الخلية اضطراب، وتسلط وقرد ثم تصفية من تحاول أن تكون ملكة غير الملكة التي شاعت من الغذاء الملكي.
- العدوان والكراهية أساسية بين البعضوب والعاملات لحماية الملكة من إمكانية إيجاد ملكة أخرى تنافسها. لأن البعضوب عنصر لا بد من التخلص منه لعدم أهمية بقائه أو جدواه. فتعاون العاملات ضروري للقضاء على البعضوب.
- لو لم تعيش الملكة من أربع إلى خمس سنوات لما يمكن التوصل إلى ملكة نامية، متطرفة، مزدهرة، لأن بناء الملكة يتطلب زمناً كافياً.

المهارة السابعة: الاستقراء (Inductive)

الاستقراء: عملية ذهنية يتم عن طريقها الوصول إلى نتيجة منطقية أو استخلاص تعميم بالاستناد إلى أدلة أو ملاحظات أو معلومات متفردة لدى الفرد.

التطبيق

- مملكة النحل حريصة على مصالح أفرادها.
- غنو مملكة النحل من السلطة أو الجبروت.
- أعضاء مملكة النحل نشيطون، مطبعون، شجعان.
- أعضاء مملكة النحل مجتهدون، عاملون.
- مملكة النحل فيها مملكة واحدة فقط.
- تسود مجتمع مملكة النحل عاملات فاعلات.

مملكة النحل مملكة تعاونية تسودها علاقة الحب والتعاون تحكمها مملكة متحدة... غرصن على استمرار المملكة وازدهارها.

المهارة الثامنة: الاستنباط (Deduction)

الاستنباط: عملية ذهنية يتم من خلالها الوصول إلى نتيجة منطقية عن طريق معالجة المواد والمعلومات، والحقائق المتوفرة طبقاً لقواعد وإجراءات منطقية محددة. وهي شكل عادة تقديم فرضية ثم الوصول إلى استنتاج منطقي بعيداً عن الريف والخطأ.

التطبيق (1)

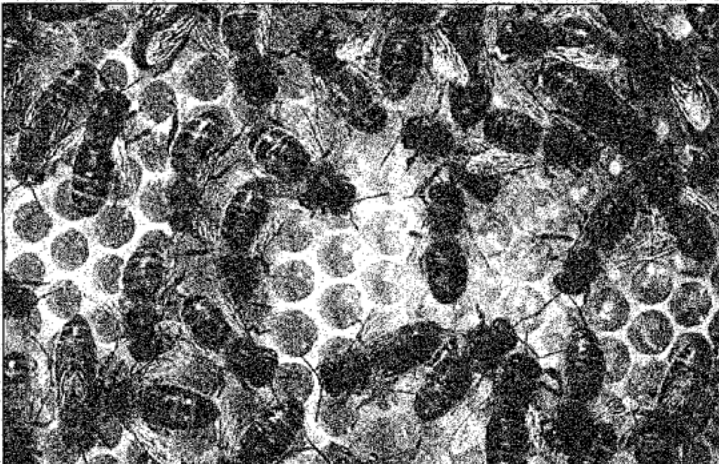
أولاً:

فرض رئيسي / مقدمة كبرى	إذا تعاون شعب مملكة التحل، واطاعوا، وعملوا، واجتهدوا، فإنهم يمثلون مملكة متعاونة.
فرض فرضي	مملكة التحل مملكة متعاونة.
نتيجة	إذن، فالطاعة والعمل، والاجتهاد توصل إلى مملكة متعاونة.

ثانياً:

فرض رئيسي / مقدمة كبرى	إذا كان كل الشرفة غذاء ملكيًّا فإنها تكون ملكة.
فرض فرضي	الأكل الملكي يحدد من تكون الملكة.
نتيجة	إذن تأكل الملكة أكلًا ملكيًّا طوال الوقت.

التعاون
ملكة التحل



ملكة على رأسها ملكة حريصة على مصالح شعبها، تحكمه حكماً اديباً وديباً، لا قهر فيه ولا سلط ولا جبروت. شعبها يتحلى بصفات لا مثيل لها، فهو شعب نشيط، لا يعرف الكسل، مفтан في الطاعة، لا يعرف الترد أو المصيان، شجاع ليس فيه متخاذل أو جبان، عظيم التضحية، قل نظراؤه بين الكائنات، أمن لا يعرف الخيانة، نظيف دائم العمل والاجتهداد دوغا تبرم أو كلل. إنها ملكة محل العسل. تتألف ملقة التحل هذه من ملقة واحدة، وعدة ميلات من اليعاسب (الذكور) وعدد كبير من العاملات قد يزيد على مئة ألف عاملة. والملكة أكبر حجمًا من اليعسوب تعمر من أربع إلى خمس سنوات، بينما يعيش اليعسوب ثلاثة أشهر، وهو أكبر قليلاً من العاملة التي تعيش ثانية أسابيع على الأكثر، ولا تقوم الملكة بعمل يذكر داخل الخلية باستثناء وضع البويبضات، لكن وجودها ضروري جداً لبقاء الملكة، إذا غالباً ما يعني موتها تشرد التحل ونفاه الملكة.

أما اليعاسب فلا تقوم بأي عمل على الإطلاق داخل الخلية، بل إنها لا تقوم حتى بإطعام نفسها، فقد شرف على الأكل جوحاً إذا لم تقم العاملات بإطاعتها. فحياتها داخل الخلية مليئة بالكسل والخمول والتواكل. لكن دوام الحال من الحال، فما أن تخرج الذكور لتلقى ملكة في حقل الرفاف الملكي الذي ينطلق إلى الفضاء العالي بسرعة جنونية حتى تظهر العاملات لها العداوة. فكل يعسوب يعود إلى الخلية

يلتقي مصيرأ رهيباً بانتظاره، إذ سرعان ما تهاجمه مرياته اللاتي كن يبذلن قصارى جهدهن في تزييه وتدليله، فيمزقته إرباً لأن دوره الذي وجد من أجله قد انتهى، وما عادت له فائدة أو عمل يقام به، فلا بد من قتلها.

وتقوم الملكة - والفرحة والنشاط يعمانها بعد مراسيم الزفاف الملكي - بوضع أعداد كثيرة من البوبيضات، فتضيع حوالي ألف وخمسين إلى ألفي بيضة في اليوم الواحد، لفترة تزيد على ثلاثة أشهر، وت نفس البوبيضات بعد وضعها بثلاثة أيام، وتبادر العاملات تقديم اليرقات ورعايتها مدة ستة أيام، تشرنن بعدها اليرقات، فتغلق التخروب على نفسها، وتبقي كذلك حتى تخرج لحمة كاملة.

وقد دلت الدراسات على أن الملكة تحتاج إلى ستة عشر يوماً من وقت وضعها بوبيضة في التخروب وحتى خروجها منه حشرة كاملة، بينما يحتاج الذكر إلى واحد وعشرين يوماً، وتحتاج العاملة إلى أربعية وعشرين يوماً.

وهنا نجد أنفسنا أمام أعجوبة من أعجوب مملكة التخل المليئة بالغرائب، وما يبهر العقول، فالعاملات تقاضي في رعاية اليرقات، حتى أنها تتردد على كل واحدة منها حوالي ألف وخمسين مرة يومياً، منذ خروجها من البوبيضة حتى دخوها الشرتقة.

ويقدر الباحثون أن اليرقة الواحدة تتلقى عشرة آلاف زيارة منذ ظفتها وحتى تشرننها، والذي يحدد ما إذا كانت اليرقة ستتصبح ملكة أو عاملة، هو نوع الطعام الذي تلقاء اليرقة. فإن أعطيت اليرقة الغذاء الملكي - وهو غذاء تمرزه النحلات الفتية من غذاء خاصة طوال الأيام التي تستيقظ فيها الشرفة - فإنها تخرج ملكة. أما إذا أطعنت اليرقات الغذاء الملكي في الأيام الثلاثة الأولى من حياتها، ثم غذيت بغير التخل - وهو طعام يتكون من العسل المخلوط - حتى تشرنن، فإنها تصير عاملة. أما يرقات الذكور، فإنها تكتفى بغير التخل طوال فترة حضانتها.

وفي فصل الشتاء يقل الطعام داخل المملكة وتسوء الأحوال الجوية، فيتعذر على التخل من العاملات الخروج بجلب الطعام، وتعلن حالة الطوارئ في أرجاء المملكة، وتفرض العاملات برنامج تقشف شديد للحفاظ على ما ينمي من موارد غذائية إلى حين اعتدال الجو مرة أخرى.

د. هشمت مصطفى محمود

بتصرف عن مجلة العربي (الشهريّة)،

العدد (374)، كانون ثاني 1990

**إستراتيجية تعليم مهارة "التفكير النقدي" المدمج في المنهج
الصف الثاني متوسط ضمن وحدة: الدولة الأموية
الأهداف العامة التعليمية لتدريس وحدة (الدولة الأموية):**

1. تعريف الطلبة بكيفية قيام الدولة الأموية، والتغيرات التي طرأت في الأوضاع السياسية منذ تأسيس الخلافة الأموية إلى سقوطها.
2. إبراز الدور القيادي لأهم خلفاء الدولة الأموية: معاوية بن أبي سفيان، عبد الملك بن مروان، والوليد بن عبد الملك وعمر بن عبد العزيز، وما تم في عهده كل منهم من إنجازات ساهمت في تقديم الدولة الإسلامية ورقتها في الجوانب السياسية والاقتصادية والعلمية وال عمرانية.
3. إعطاء فكرة موجزة عن الثورات والحركات المناوئة للدولة الأموية، وكيف استطاعت الدولة الأموية إخاد بعضها من جانب، ومن جانب آخر كانت تلك الحركات سبباً في سقوط الدولة الأموية.
4. إبراز ما وصلت إليه الدولة الأموية من اتساع في عهده بني أمية عن طريق الفتوحات الإسلامية، وما نتج عن ذلك من دخول أمم في الدين الإسلامي سواء عن طريق الفتح أو الدعوة إلى الإسلام بالموعظة الحسنة.
5. إشعار الطلبة بما آلت إليه الخلافة الأموية من الانهيار نتيجة لتمزق الكلمة فيما بينهم وحب الدنيا، وتقديم المصلحة الشخصية على مصالح المسلمين العامة.
6. استخلاص الدروس والعبر مما حل بالمسلمين عندما دبت الخلافات فيما بينهم وأن التذكير بذلك إنما هو لأنخذ الحيطه والحذر حتى لا تتكرر المأساة.
7. اعتزاز الطلبة بأمتهن الإسلامية وما وصلت إليه من تطور حضاري في عهد الخلافة الأموية.
8. الإشادة بالأدوار الجهادية التي قام بها قادة الفتح الإسلامي في عهده بني أمية في فتح البلدان ونشر الدعوة الإسلامية ومن أبرزهم: موسى بن نصير، طارق بن زياد، قتيبة بن مسلم الباهلي، ومحمد الثقفي.

مهارات التفكير الناقد المصح

1. التمييز بين الحقيقة والرأي

الحقيقة هي شيء يمكن إثباته أو هي وصف لواقع أما الرأي فهو وجهة نظر شخصية يعبر عن مشاعر أو معتقدات المتحدث أو الكاتب، قد تتفق معه فيه وقد لا تتفق (جيدة: 1966) وسوف يتم تعريف الحقيقة والرأي للطلاب عن طريق المقارنة بين العبارتين الآتتين: تنازل الحسن بن علي عن الخلافة لمعاوية بن أبي سفيان عام 41 هـ والتي قتلت حقيقة، وأن معاوية بن أبي سفيان أحق بالخلافة من الحسن بن علي والتي قتلت رأياً

2. معرفة الافتراضيات

القدرة على فحص الواقع والبيانات التي تضمنها موضوع ما، بحيث يمكن أن يحكم الفرد بأن افتراضًا ما وارد أو غير وارد تبعًا لفحصه للواقع المطأة، في الحكم المشهورة التي وردت على لسان معاوية بن أبي سفيان:

إذا كان بيني وبين الناس شعرة واحدة ما انقطعت، إذا شدواها أرخيتها، وإذا أرخوها شددتها ثمجد أن الافتراض المفترض: كل خلفاء بي أمية طبقوا قد هذه الحكم، افتراض غير وارد، بينما الافتراض التالي: أتسم أسلوب معاوية بن أبي سفيان في التعامل مع الناس بالتوافق بين الشدة واللين (افتراض وارد).

3. تحديد السبب والنتيجة

وصف الصلة بين حدفين، حيث يكون الأول سبباً في وقوع الثاني، النتيجة تبين ماذا حدث، والسبب يمثل لماذا حدث لو تفحصنا العبارة التالية: ولد الخليفة عبد الملك بن مروان بن الحكم بالمدية الموردة سنة 26 هـ وقد تعهده والده بالتربيه السليمة، فشب عاقلاً فقيها حكيمًا. إن النتيجة في العبارة السابقة هي: شب عبد الملك بن مروان عaculaً فقيها حكيمًا، أما السبب لهذه النتيجة فهو: تعهد والده بالتربيه السليمة.

4. صلة المعلومات بالموضوع

يقصد بالمعلومات الأشياء التي نعرفها عن شيء ما، والتي قد نحصل عليها بإنفاسنا أو نقدم لها عن طريق الآخرين، وهي تعتبر ضرورية للحكم على المواقف، أو اتخاذ القرارات وربما تكون المعلومات المتوفرة لديك في موقف ما لازمة أو غير لازمة وكذلك المعلومات غير المتوفرة قد تكون لازمة أو غير لازمة. ففي المادة التعليمية عن استخلاف عمر بن عبد العزيز محمد من المعلومات المتوفرة والملازمة: خلافة عمر بن عبد العزيز كانت بناء على مشورة رجاء بن حمود، ومن المعلومات غير المتوفرة اللازمة: لماذا أشار رجاء بن حمود على الخليفة سليمان بن عبد الملك بتربيته عمر بن عبد

5. اكتشاف التناقضات

التناقض وجود تعارض أو عدم اتساق بين شيئين أو فكرتين لا يمكن أن تكونا صحيحين في نفس الوقت كما يجب أن يكون لديك سبب منطقى يفسر وجود التناقض، في النص الثالى نلحظ التناقض بين ثباته: ثوى الخلابة فى أواخر أيام الدولة الأموية خلفاء ضعاف، مالوا إلى حياة الترف واستهتروا بالقيم الروحية والتقاليد الاجتماعية، مما أدى إلى نقصة الكثير من المسلمين عليهم وعدم الشفقة بهم، وقد ذكر أن الوليد هو الخليفة الوحيد الذى مال إلى حياة الترف والاستهتار وقد نقم عليه أمه وعشيقته ولقي مصرعه على يد ابن عمه يزيد بن الوليد، وما قتل إلا لاستهتاره ..

6. التبؤ

التبؤ هو قدرة الفرد على توقع أحداث تأسياً على معلوماته السابقة، سواء أكانت ناتجة عن ملاحظاته أو عن استنتاجات خرج بها من محارب معينة كالتبؤ بكافة النتائج المحتملة لو أن عبد الملك بن مروان ترك ملكاً مضطرباً لابنه الوليد بن عبد الملك ..

7. الاستدلال الاستقرائي

الاستدلال الاستقرائي عملية عقلية يتم من خلالها التوصل إلى نتيجة أو تعميم بالاستناد إلى الملاحظات أو المعطيات المتوفرة بخصوص الأشخاص الآتية اسماؤهم:

عقبة بن نافع - طارق بن زياد - موسى بن نصير - محمد بن القاسم - قتيبة بن مسلم .
لجد آنهم يشتهرون بأنهم: قادة الفتوحات الإسلامية في العهد الأموي ..

8. الاستدلال الاستباطي

الاستدلال الاستباطي عملية عقلية يتم من خلالها التوصل إلى نتيجة عن طريق معالجة المعلومات أو الحقائق المتوفرة طبقاً لقواعد وإجراءات منطقة محددة.

إن ضرب النقود هو إحدى الوسائل في تطور الجانب الاقتصادي في الدولة هذه مقدمة أولى، قام عبد الملك بن مروان بضرب النقود الإسلامية وهذه مقدمة ثانية من خلالهما توصل إلى النتيجة الآتية: إذن عبد الملك بن مروان اهتم بتطوير الجانب الاقتصادي في الدولة ..

الفصل الثاني عشر
التفكير الإبداعي
في نموذج الدمج في المنهج
Creative Thinking in
Fusion Model in Curriculum

محتويات الفصل

التفكير الإبداعي المدمج

تعريف الإبداع

مسلمة التفكير الإبداعي المدمج

افتراضات التفكير الإبداعي المدمج

مقارنة بين التفكير الإبداعي والتفكير الناقد المدمجين

التدريب على التفكير الإبداعي المدمج في المنهج

ممارسات لإثارة التفكير الإبداعي المدمج

أساليب التدريب على التفكير الإبداعي المدمج في المنهج

مكونات الإبداع المدمج في المنهج

قدرة التفكير الإبداعي التفريقي المدمج

قدرة التفكير الإبداعي التجمعي المدمج

مراحل تطور الفكرة الإبداعية المدمجة في المنهج

تقنيات التدريب على التفكير الإبداعي المدمج في المنهج

مناخ تطوير التفكير الإبداعي المدمج

التفكير الإبداعي المدمج وفق محتوى صوري

عقبات التفكير الإبداعي المدمج

تمرين في الشعور التشعبي في إعداد د. فرانك ويليامز وترجمته إلى الفرا

الفصل الثاني عشر

التفكير الإبداعي في نموذج الدمج في المنهج

Creative Thinking in Fusion Model in Curriculum

التفكير الإبداعي المدمج

إن الإبداع ظاهرة ذهنية متقدمة يعالج الفرد فيها الأشياء والمواضف والخبرات والمشاكل بطريقة فردية أو غير مألوفة، أو بوضع حلول سابقة والخروج محل جديد. وتعتبر مهمة التدرب على الإبداع مهمة وطنية، إذ أن تدريب الطلبة على معالجة القضايا التي يعاصرونها بأساليب وطرق جديدة بعيدة عن التقليد، يساهم في تسلیح الطلبة بقيم المعاصرة ويساعدهم على التكيف بطريقة ناجحة ومتقدمة، دون أن يقف مشدوهاً فاغراً فاه تجاه التجديدات التي لم يزوده مجتمعه بما يمكنه من مواجهتها. والتكيف صفة شخصية إيجابية يسعى كل فرد إلى تحقيقها، وتستحق أن تبذل من أجل تحقيقها الفاعليات المدرسية وأجهزة الإعلام ووسائل المعرفة المختلفة.

ويساهم التفكير الإبداعي في تحقيق الأهداف الآتية لدى الطلبة:

- زيادة وعهم بما يدور حولهم.
- معالجة القضايا من وجود متعددة.
- زيادة فاعلية الطلبة في معالجة ما يقدم لهم من مواصف وخبرات.
- زيادة كفاءة العمل النهي لدى الطلبة في معالجة المواضف.
- تعزيز دور المدرسة، ودور الخبرات الصناعية التعليمية.
- تشغيل الطلبة على تصوير الجاهات إيجابية نحو المدرسة والخبرات الصناعية.
- زيادة حيوية ونشاط الطلبة في تنظيم المواقف أو التخطيط لها.

تعريف الإبداع

يعتبر الإبداع ظاهرة متعددة الوجوه وتتضمن إنتاجاً جديداً وأصيلاً وذا قيمة من قبل الفرد أو الجماعة.

وهو نشاط ذهني أو عملية تقود إنتاجاً يتصف بالجدة والأصالة، والقيمة في المجتمع ويتضمن إيجاد حلول جديدة للأفكار والمشكلات والمناهج.

وهو القدرة على تكوين أبنية أو تنظيمات جديدة.

ويعرفه المعرفيون بأنه: ظهور لإنتاج جديد يطوره الفرد عن طريق تفاعله من الخبرات التي يكتسبها و يصل إلى صورة جديدة.

ويحدد جيلفورد الإبداع بقوله: الإبداع عملية ذهنية معرفية تتضمن الطلق، والمرونة، والأصالة، والإثراء بالتفاصيل.

نماذج (١)

اعتماداً على ما تقدم حدد ملامح النشاط التعليمي الصفي الإبداعي:

التفكير الإبداعي في
مودع التّمجّج في
النّهوض

مودع شوارتز في التّفكير الإبداعي المدمج

الهدف: تطوير التّفكير الإبداعي المدمج

مهارات التّفكير الإبداعي المدمج الأساسية:

• مهارات توليد الأفكار:

1. إعطاء احتمالات بديلة.
2. تعداد الأفكار (الطلاق).
3. الأنكار المتّرعة (المرونة).
4. الأنكار الجديدة (الإبلاغ).
5. الأنكار المفصلة (التطوير).

• جمع الأفكار:

القياس/ الاستعارة.

الخلاصة: أحد الأفكار الجديدة والمميزة بين الاعتبار.

والتّفكير الإبداعي نشاط عقلي مركب وهادف وتوحد رغبة قوية في البحث عن حلول أو التّوصل إلى نواتج أصلية لم تكن معروفة سابقاً. ويتميز التّفكير الإبداعي بالشمولية والتّعقيب، لأنه ينطوي على عناصر معرفية وفعالية وأخلاقية متداخلة تشكل حالة ذهنية فريدة.

ويستخدم الباحثون تعابيرات متعددة لتقريب مفهوم التّفكير الإبداعي وتلخيصه من الناحية الإجرائية مثل التّفكير المتباعد Productive Thinking و التّفكير الجانبي Lateral Thinking.

رسالة التّفكير الإبداعي المدمج

إن التّفكير الإبداعي عملية تهدف إلى التجول في داخل جوانب الذهن المتعددة وليس بعض الحالات التي تكاد تكون خاملة لفترة طويلة من الزمن، وتحتها أي الحالات لكي تجعل ووظيفة مدرب التّفكير الإبداعي استئثاره أكبر عدد ممكن من العمليات الذهنية وتصفيتها لمعالجتها وتقلب معلومة، أو نص، أو خبرة.

افتراضات التفكير الإبداعي المدمج

- كل فرد لديه الاستعداد لمارسة التفكير الإبداعي عبر أي وسیط (موقف، نص، درس ...) أو منهج
- تختلف درجات الاستعداد لمارسة التفكير الإبداعي المدمج باختلاف أهداف الفرد، وعملياته الذهنية، وخبراته، وخصائصه الشخصية
- ممارسة التفكير الإبداعي المدمج حق لكل فرد مثل المروء على أن يكون ذا قاعدة للفرد والمجتمع.
- إن أي وسیط أو منهج كان سبباً يمكن أن يكون وسيطاً جيداً للتتدريب لمارسة التفكير الإبداعي المدمج على أن ينفر المعلم الذي يبذل جهداً لإيجاد المعلم المبدع.
- التفكير الإبداعي المدمج متغير يعني يمكن أن يورث للأفراد الذي يتمتعون في وسط يشي بشع فيه ممارسة التفكير الإبداعي المدمج.
- الفرد المبدع يفترض أن الآخرين مبدعون.

مقارنة بين التفكير الإبداعي والتفكير الناقد المدمجين

التفكير الإبداعي المدمج	التفكير الناقد
تفكير متقارب .Divergent	تفكير متقارب Convergent
يتصف بالأصالة المتضمنة في المنهج.	يحمل على تقييم مصداقية أمور موجودة في المنهج.
عادة ما يتبعك مبادئ موجودة ومقبولة في المنهج.	يقبل المبادئ الموجودة في المنهج ولا يعمل على تغييرها.
يتحدد بالقواعد المنطقية المدمجة في المنهج ويمكن ضممن المنهج.	لا يتحدد بالقواعد المنطقية المدمجة في المنهج ويمكن التأثير بنتائجها.
يطلبان وجود مجموعة من المبرر والاستعدادات لدى الفرد.	
يستخدمان أنواع التفكير العليا المدمجة في المنهج كحل المشكلات واتخاذ القرارات وصياغة المفاهيم.	

التدرب على التفكير الإبداعي المدمج في المنهج

إن هدف التدرب على التفكير تشغيل الذهن بطريقة أسرع مما كان عليه:

- إن التفكير عملية ذهنية يشغل فيها الذهن بهدف إبداع حل مشكلة جديدة أو الوصول إلى اكتشاف أو اختراع جديد.

والتفكير الإبداعي يتضمن:

- النظر إلى الأشياء المألوفة نظرة جديدة.
- إبداع أفكار جديدة وأصيلة.
- معالجة القضايا بطريقة أكثر مرونة.
- تقليل الفكرة بعدة وجوه.
- تفصيل الفكرة ورفدها بمعلومات إضافية واسعة.
- إطلاق الفكرة المتعلقة بالفكرة الواحدة.
- التفكير مهارة التشغيل التي يستخدمها الذكاء في أثناء القيام بالعمل مستنداً على عامل الخبرة واعتماداً على ذلك فإنه يمكن التشبّه بالآتي:

الذكاء - طاقة وقرة السيارة.

التفكير - مهارة القدرة على قيادة السيارة.

- إن للدماغ القدرة على التفكير بسرعة (400) كلمة أو (500) كلمة في الدقيقة ويتكلّم بسرعة (120) كلمة في الدقيقة..؟

ممارسات لإثارة التفكير الإبداعي المدمج

كان شارلز ديكتر كلما أراد الكتابة أدار وجهه نحو القطب الشمالي لافراصه أن القوى المغناطيسية في القطب سوف تساعد على التفكير.

كان جوهان شيلر، الشاعر والروائي الالماني يغار ذهنه بعطر التفاح، لذلك كان يحتفظ بشيء من ذلك العطر على مكتبه...

إن ما نكافأ عليه ليس لأن لدينا ذهانًا، ولكن لأننا مستعملها...

إن التفكير الإبداعي ليس عملية عشوائية، ولكنها عملية ذهنية، تحتاج إلى تدريب ومارسة حتى يصل الفرد إلى نتائج جيدة، ويساعد على ذلك الذهن المفتح والفكامة التي يتمتع بها الفرد.

التفكير المدمج بإيجابية

- اجعل عقلك يفكر بإيجابية ولا يعمل ضدك.
- استخدم كلمات إيجابية للتعبير عن مشاعرك وأفكارك.
- انظر إلى الأشياء بإيجابية.
- اخبر نفسك بأنك صحيح في كلّا وأنك ضعيف في كلّا ولكنك تتحسن، وأنت سوف تتحسن بالضرورة.
- التفكير الإيجابي يركز على النجاحات.
- المفكر الإيجابي لا يفكر بالخسارة ولكنه يبرمج نفسه للفوز دائمًا.
- المفكر الإيجابي يبرمج نفسه حتى لا يكون غبياً بل حتى يكون يقطعاً ومتيناً.

- اخبر نفسك عن الأشياء المثيرة فيما ت يريد عمله كل يوم.
- اخبر نفسك أنك حقيقة بدأت تحب ما بدأت به، وأن ذلك سيجعلك أكثر تفاؤلاً.
- التفكير الإيجابي يساعد على تحقيق الهدف.
- المفهومي يتصور الأفكار السلبية على أنها أفكار متفرقة، وسيئة ويسعى لطردتها دائمًا.

فكرة إيجابية في المنهج وقل:

- يمكن أن أعمل.
- دعني أجري.
- أعتقد أنه يمكن عمله.
- ليس لأ.
- سأحاول.
- دعني أخطئ لأن الخطأ يمكن أن يعلمني شيئاً.
- سأعمل على قبول النقد والتعلم منه.

تجنب قول:

- أنا أبغض عملاً.
- أنا خائف.
- يمكن أن أفشل إذا ما.
- كل شيء أبداً به ينقلب إلى خطأ.
- أنا أكره.
- أنا مريض بسبب ...
- إن ذلك ليس جدياً.
- لا أريد أن أخطئ.
- أرجو أن لا تستقذني.

أساليب التدريب على التفكير الإبداعي المدمج في المنهج

- حاول أن تقضي بعض الوقت مع أفراد يتصفون بالتفكير الإبداعي.
- اكتب آية فكراً تغطّر على بالك.
- حاول أن تدرب نفسك على الفكاهة.
- افترض أن كل شيء يمكن الحدوث.
- اكتب في قائمة كل الإيجابيات عن نفسك، وما يمكن أن تفكّر فيه نحوها من مثل أنني أنسجم مع الآخرين بسهولة.
- أسأل نفسك سؤال ماذل لو...
 - ماذل لو أصبحت السماء حمراء؟
 - ماذل لو يملك الناس عيناً واحدة؟
 - ماذل لو كانت النملة أكبر من الإنسان؟
 - ماذل لو كانت البحيرة مصنوعة من شوكولاتة؟
- ابتسم، استخدم استعارات، وتشبيهات من مثل:
 - الدماغ - كالبنك تأخذ منه بقدر ما تضع فيه.
 - إن ركوب الدراجة مثل...
 - إن المعدة مثل...
 - إن التقدم إلى الامتحان مثل...
 - اخترع حلولاً جديدة لمشكلات معقدة.
 - العب مع نفسك فقط افترض....
 - إني أتيت بفكرة تنظيف السيارة باللين.....
- انتبه للأفكار البسيطة والتي يمكن أن تكون كبيرة عندما تبدأ باعتبارها.
 - فكر في أساليب مختلفة للتعبير عن إبداعك.
 - الرسم، التصوير، الكتابة، الطبخ، لعب رياضة....

- دع تفكيرك يتتجول فيما حولك ...
- إذا كنت تستخدم يدك اليمنى استخدم يدك اليسرى.
- اعتمد على رأسك في الجلوس حتى يصل إليه الدم بسرعة.
- اعتمد على التقدير في قياس الأشياء التي تواجهها قبل أن تستخدم المتر أو المسطرة أو أداة القياس.
- أجر حسابات دون استخدام الحاسوب اليدوي.
- اكتب قوائم عن الأسماء المتراوحة لشيء ما، الأشياء التي تعرفها، استعمال الأدوات وحث ذاكرتك على ذلك.
- تخيل ذهنك مثل البيت المغلق، وأنك تحمل المفتاح في القفل أدره....

* مكونات الإبداع المدمج في النهج

يمكن تحديد عدد من مكونات الإبداع:

1. الطلاقة

وتتضمن تعدد الأفكار التي يمكن استدعاؤها أو السرعة التي يتم بها استدعاء استعمالات، ومرادفات وفرائد لأشياء محددة، سبولة الأفكار وتدفقها وسهولة توليدها.

مثال:

- اذكر ما تستطيعه من الكلمات المرادفة لكلمة ما؟
- عدد استعمالات الكتاب المدرسي.
- ويمكن قياس الطلاقة بالأدوات الآتية:
 - سرعة التفكير بإعطاء كلمات في تنسيق محدد.
 - تصنيف الأفكار وفق متطلبات معينة.
 - القدرة على إعطاء كلمات ترتبط بكلمة معينة.
 - القدرة على استخدام الكلمات في أكبر قدر ممكن من الجمل أو العبارات ذات المعنى.

وتأخذ الطلاقة عدة صور:

- طلاقة أشكال.
- طلاقة رموز.
- طلاقة المعاني أو الأفكار.
- الطلاقة التعبيرية.
- طلاقة التداعي.

نشاط (2)

ما أهمية الطلاقة في العمل الإبداعي؟

2. المرونة

وتشير إلى القدرة على تغيير الحالة الذهنية بتغير الموقف، وهي عكس الجمود الذهني.
أنواع المعرفة

- مرونة تلقائية.
- مرونة تكيفية.

3. الأصالة

وتعتبر الفكرة أصيلة إذا كانت فكرة غير متكررة، وهي الفكرة التي لا تخضع للأفكار الشائعة وتتصف بالتميز. وتعتمد هذه الخاصية على فكرة الملل من استخدام الأفكار المتكررة والحلول التقليدية، وتتركز على أفكار ذات قيمة من حيث النوع والجدة وهي التفرد بالفكرة.

4. الحساسية تجاه المشكلات

وتتضمن ملاحظة الفرد الكبير من المشكلات في الموقف الذي يواجهه، ويندرك الأخطاء، ونواحي النقص والقصور والإحساس والشعور بالمشكلات. وتتضمن ارتفاع مستوى الوعي وزيادته.

5. التفاصيل

وتتضمن الوصول إلى افتراضات تكميلية تؤدي بدورها إلى زيادة جديدة، وهي عبارة عن ساحة الخبرة، والوصول إلى تنبيات جديدة مما يوجد لدى المتعلم من خبرات. وإليك الخطوات التدريبية لإدراك التفاصيل وتوسيع الخبرة:

1. فكر في المنهج الذي تريده أن تستعمل أو الخبرة التي تقوم بمعالجتها.. اذكر مثالاً.
2. اربط الفكرة التي تفكير فيها بخبراتك السابقة (مثال).
3. اربط الفكرة التي تفكير فيها باعتقاداتك واتجاهاتك (مثال).
4. فكر في استجاباتك العاطفية للمحتوى المتصمن في الفكرة (مثال).
5. اربط ما تفكير فيه بالأفراد الجيدين بك (مثال).
6. فكر في الأفكار التي حققتها عند قراءاتك للمحتوى (مثال).
7. فكر في استجابات الآخرين للمحتوى الذي قرأته (مثال).
8. اربط الاستجابات والأفكار بما يوجد لديك من مخزون معرفي (مثال).
9. راجع المانع والخبرات المرتبطة بالمواضيع والأفكار (مثال).
10. فكر في تنبيات ما قمت صياغته (مثال).
11. انظر إلى المعنى والإحساس العام أو العلاقات المنطقية للأفكار (مثال).
12. اربط المحتوى مع الفكرة التي بدأت التفكير فيها أو موضوع اهتمامك (مثال).
13. اربط الكلمات المفتاحية أو المفاهيم بالأفكار (مثال).
14. نقاش ما توصلت إليه مع الآخرين.. (مثال)

نشارط (3)

ففكر في قضية تشغل بالك في الممارسات الصحفية وطبق الخطوات السابقة في معالجتها:

قدرة التفكير الإبداعي التفريقي المدمج (Divergent thinking)

وهو التفكير الذي يتصف بالأصالة مع التركيز على نوع النواتج وكيفيتها، كما ويتضمن إنتاج معلومات جديدة من معلومات معطاة، وتوليد معلومات جديدة منها أيضاً، ويسمح هذا الأسلوب الإبداعي بمساعدة الطلبة على تخفيض ما هو موجود ويتصور حلولاً ونتائج عن طريق خبراتهم، ومعارفهم، واجتهاداتهم التي لا تعتمد على تفاصيل أو حقائق محددة.

مثال:

- ماذا يحدث لو لم تكن هناك معاهدة سايكس بيكو الموقعة عام 1916 بين بريطانيا وفرنسا؟
- تصور لو أن إنساناً خلق بدون حاجة ل الطعام أو شراب؟

قدرة التفكير الإبداعي التجمعي المدمج (Covergent thinking)

وتحتضن إنتاج معلومات صحيحة محددة تحديداً مسبقاً أو متفقاً عليه، ويعتبر النشاط الذهني في هذه العملية محدوداً وتتدنى الحرية في هذا النشاط. ويتطلب درجة محددة من البحث، ويكون النجاح في هذا النشاط مضموناً.

مثال:

- وضح لماذا يطلون جدران المستشفيات باللون الأزرق؟
- أعرب الكلمة التي تحتها خط كتب خالد الدرس؟

نشاط (4)

فكّر في قضية العيل في مجموعة لدى الطلبة في ممارسة نشاط تعليمي صفي وفق الظروف العادية المتوفرة في المدارس الأردنية وناقشها وفق الأسلوب التفريقي والتجمعي؟

مراحل تطور الفكرة الإبداعية المدمجة في المنهج

يمكن تحديد مراحل تطور الفكرة الإبداعية وفق أحد النماذج بالطريقة الآتية:

1. مرحلة الإعداد أو التحضير

وتتضمن هذه المرحلة الآتي:

- استحضار الخبرات المتجمعة السابقة لدى الفرد.
- تحديد المجال المعرفي والجزئي.
- محاولة التوصل والإلقاء على الخبرات من مصادرها المختلفة التي ترتبط بالمجال أو القضية.
- تنظيم الخبرات المتجمعة وترتيبها بهدف الوصول إلى استيعاب دقيق للقضية.
- بناء فرضية.

2. مرحلة الاحتضان أو البروزغ

وتتضمن هذه المرحلة:

- التفكير الجاد والانشغال الذهني بال موقف.
- تعشيب الأفكار غير المتممة أو غير المرتبطة.
- مراعاة العامل الاقتصادي الذهني في المعالجة.
- الشعور والتفاعل مع الموقف.
- وضع جملة حلول مقترنة.
- صياغة الفكرة الجديدة.

3. مرحلة الإلهام أو الإشراق

وتسمى هذه المرحلة باللحظة الإبداعية، أو الإلهام الإبداعي، وتعنى هذه المرحلة بإنتاج المزيد والجديد من القوانين العامة لا يمكن التنبؤ بها. وتظهر الفكرة فجأة، وتبدو المعلومات والخبرات وكأنها نظمت تلقائياً دون تخطيط. وتتضمن هذه المرحلة مرحلة النوم على الفكر، وتركها لوقت ما.

4. مرحلة التتحقق

وهي مرحلة تجريب الأفكار التي تم التوصل إليها واختبارها، والتحقق من فائدة وعملية هذه الإستراتيجية في مواقف كثيرة. وتتضمن عملية التتحقق اختبار الفكرة وصحتها، للوصول إلى صياغة دقيقة.

(5) نشاط

أمامك نص مأخوذ من كتاب الصف الخامس من كتاب لفتنا العربية (1991) بعنوان (المسك) أقراء وفكرون به بعمق، وتمثل ما تضمن من أفكار.

حدد أولًا ما الفكرة الإبداعية التي تزيد من الطلبة الوصول إليها باستخدام المراحل السابقة باستخدام نص (المسك).

(6) نشاط

فكِّر في الظروف والممارسات الصافية التي تعتبر مناخاً ملائماً لتدريب الطلبة على الإبداع ومارسته، ذكرها؟

تقنيات التدريب على التفكير الإبداعي المدمج في المنتج سيتم التركيز في التقنيات الإبداعية على التقنيات الجماعية، التي سيتم التدرب على استخدامها وفق مجموعات وإليك هذه الأساليب:

1. تألف الأشتات

تتضمن هذه الطريقة التعامل مع الأشياء بالصورة الآتية:

- جعل المألوف غير مألوف.

- جعل غير المألوف مألوفاً.

واستخدام عمليات المائلة:

- شبكة المواصلات.

- الكاريورير والقلب.

- الشبكة السلكية والجهاز العصبي المركزي.

ويطلب فيها من الطلبة اللعب بالكلمات.... مثل افتح - تقاحة، اللعب بالمبادئ - يندفع الماء من أسفل إلى أعلى، العب بالاستعارات والتشبيهات - حركة اليد وأداة الحفر.

2. العصف الذهني أو التفتق الذهني

يقوم هذا الأسلوب على الفرضية الآتية:

إنه إذا سمح للذهن بأن يطلق العنان للتفكير في قضية أو موقف، فإن الأفكار تتدفق دونما كايج، وبغض النظر عن مدى تحققها.

والبدأ الذي تستند إليه فرضية الكبح هو: فكر الآن ثم قيم وتحقق فيما بعد... وتقدم في هذا الأسلوب موافق وقضايا مفتوحة النهاية.

مثال:

اقترض أنك مدير مصنع وأن من جملة ما يتوجه المصنوع نكاشات الأسنان وأنك تريد أن تزيد من تسويق هذا المنتج... فكيف يمكن زيادةه عن طريق استخدام أسلوب التفتق الذهني:

إستراتيجية الحل:

1. اكتب أكبر عدد ممكن من الأفكار في وقت محدد.
2. لا تسأل عن مصداقية هذه الأفكار.

3. تجنب النقد أو التردد للأفكار الجديدة حتى تدونها في الوقت المحدد.
4. اجمع الأفكار المدونة والمولدة في تسلسل منظم حتى تكون ذات فائدة في معالجة الموقف.
5. احذف في النهاية الأفكار التي تشعر أنها غير قابلة للتطبيق.
6. إختر حلين أو حلواناً ترى أنها تمثل أفضل الحلول.

نشاط (7)

اختر قضية صحفية أو مدرسية مهمة وقم بمعالجتها على صورةمجموعات، اتبع الخطوات السابقة في تفاصيل النشاط؟

3. أسلوب الأفكار البديلة

ويتضمن هذا الأسلوب وضع الحلول موضع المناقشة، حيث يطلب من المشاركين في جلسة التدريب على الإبداع والانقسام إلى مجموعتين، مجموعة موافقة على ما تم الوصول إليه، ومجموعة معارضة وإدارة الخوار بين المجموعتين، بعد أن يكونوا أعضاؤها قد حددوا نقاط الاتفاق، ونقاط الاختلاف وفق معايير يتم تحديدها.

نشاط (8)

اقترض أنك مدير مؤسسة، وتشعر بأن مرؤوسيك بحاجة للتطوير المهني، أحد البديلات المقترحة: إرسال الرؤساء إلى دورة خارج الأردن، وإليك الاستخدام كادة تطبيق.

جدول معالجة الأفكار البديلة

الرقم	المعابر المتعلقة بالقضية	الرواقة: فوائد، أرباح، إضافات المزايا	المعارضة: فوائد بماهنة، عملية صنفقة، موظف بدليل، ما يحتاج له
1.	الأمور المالية: فوائد تكلفة.		
2.	أمور سيكولوجية: فوائد، صنفقات، تكلفة.		
3.	الموعد.		
4.	تقبل الفكر، وتقبل الآخرين للفكرة.		
5.	الآثار الحسنة والسيئة على مشاعر الآخرين.		
6.	ميل الآخرين للفكرة أو معاداتها.		

نموذج سكامبر في التفكير الإبداعي المدمج

S: Substitute	ما الذي يمكن أن يستخدم بدلاً من ذلك؟
C: Combine	ما الذي يمكن إضافته؟
A: Adapt	كيف يمكن تكييفه لكي يناسب المدف؟
M: Modify	كيف كان اللون، الشكل؟ وكيف يمكن أن يعدل؟
P: put to other Uses	كيف يمكن أن يكبر؟ كيف يمكن أن يصغر؟
E: Eliminate	ما الذي يمكن حذفه أو إخذه فيه أيضاً؟
Reverse	كيف يمكن أن يقلب أو يوضع معاكساً لما كان فيه، أو أن يعاد تنظيمه؟

مناخ تطوير التفكير الإبداعي المدمج

يمكن تحديد المناخ الذي يساهم في تطوير الإبداع المدمج بالآتي:

1. احترام الأسلمة غير العادلة.
2. احترام أفكار الطلبة غير العادلة.
3. إظهار الاحترام لأفكار الطلبة وتقدير قيمتها.
4. تقديم فرص للتعلم الذاتي وتقديره.
5. السماح بالعمل والتعلم غير الخاضع للتقويم والحكم.

التفكير الإبداعي المدمج وفق محتوى صوري



1. اذكرى حقيقة تلاحظينها في النص

.....
2. اذكرى رأيك في الصورة

عقبات التفكير الإبداعي المدمج

قد تقف في طريقه عقبات متنوعة وكثيرة تحدّر معرفتها وتحديدها قبل البدء في تنمية وتعليم التفكير الإبداعي، ومن هذه العقبات: الشخصية، الظرفية، المدرسية.

أولاً: العقبات الشخصية

وتشمل ضعف الثقة بالنفس، والامتثال الدائم للآخرين، والرغبة المفرطة، والحماس الزائد لتحقيق الانجازات، ونقص الوعي بالمشيرات البيئية، والتفكير النمطي المقيد بالخطبة وكذلك التسرع وعدم احتمال الغموض في الموقف (جودة، 2000).

ثانياً: العقبات الظرفية

وتشمل: مقاومة التغيير والخوف من الأفكار الجديدة، وعدم التوازن بين الجد والفكاهة أو بين التنافس والتعاون.

كما يمكن التحدث عن معوقات التفكير الإبداعي في الأسرة والتي من أبرزها الاتجاهات السلبية وأسلوب التنشئة الأسرية القائم على التسلط وعدم الاهتمام والنمطية في التعامل مع الأبناء.

ثالثاً: العقبات المدرسية

أما معوقات التفكير الإبداعي في المدرسة فأبرزها طرق التدريس التقليدية التلقينية، والمعلم المسلط غير المعترف بالتفكير الإبداعي.

ومن تحليل ما سبق يمكن القول إن التفكير الإبداعي:

- عملية تحقق نتائج متميزة.
- تقود إلى إنتاج شيء جديد.
- تقدم حلولاً مبتكرة غير مألوفة.
- تظهر في أوجه النشاط الإنساني المختلفة.

كما يمكن حصر عدد الخصائص الشخصية، والانفعالية والمعرفية التي تميز المفكر المبدع (قطامي، 2011).

- الطلقـة: قدرة الفرد على التفكير بعدة أفكار لمشكلة واحدة.
- المرونة: الاتـبعاد عن التقليـد وقلـب الأفـكار إلى آخرـي جـديدة مـختلفـة.
- التـفاصـيل: التـقـابـلـة لـتـقـديـم إـضـافـات جـديـدة لـفـكـرة ما.
- الأـصـالـة: تـقـديـم أفـكار مـتشـعـبة أـكـثـر مـنـها مـتـقارـبة. والـدهـاب بـالتـفـكـير إـلـى مـدى أـبعـد مـنـ الأـشـيـاء الـمـالـوـلة.
- غـزـارـة التـفـكـير: اهـتمـامـات الفـرد بـمـعـدـل وـاسـع لـلـأـشـيـاء الكـبـيرـة.
- الحـسـاسـيـة لـلـمـشـكـلات: فـحـقـاقـات جـديـدة وـأـفـكار جـديـدة.
- الـاعـتمـاد عـلـى النـفـس: إـيمـاد حلـول لـلـمـشـكـلات مـنـ الفـرد بـنـفـسـه بـقـوـة وـنـشـاط.
- التـأـمـل: التـقـابـلـة عـلـى التـقـدـير وـالتـصـحـيح وـالتـقـوـيم وـالتـخـطـيط وـرسـم صـورـة كـامـلة لـلـفـكـرة.
- التـحرـك: تحـوـيل الأـفـكار إـلـى أـفـعال.
- التـركـيز وـالـثـابـرـة: الإـقـيـال عـلـى العـمـل بـهـجـد وـلـفـزـة طـوـبـية.

هـذا ويـوكـد تـحلـيل التـفـكـير الإـبدـاعـي وـخـصـائـص المـفـكـر المـبـعـد فـيـما وـرـد أـعلاـه العـلـاقـة الـوـثـيقـة بـين التـفـكـير الإـبدـاعـي وـالتـفـكـير النـاقـد فـيـما يـشير التـفـكـير الإـبدـاعـي إـلـى الـقـدرـة عـلـى خـلـقـ أـفـكار جـديـدة وـأـصـيـلة وـيـعـمل عـلـى رـبـطـ الأـسـبـاب بـالتـسـاقـع فـيـ الـمـشـكـلات المـطـرـوـحة، يـعـمل التـفـكـير النـاقـد عـلـى استـعـابـ الأـفـكار الإـبدـاعـية لـلتـفـسـيرـات الخـاصـة بـالـمـشـكـلات المـطـرـوـحة، مـا يـعـني أـنـ مـهـارـات التـفـكـير الإـبدـاعـي تـحـتـاج إـلـى النـاقـد، وـيـكـن توـضـيـعـ العـلـاقـة بـينـ النـمـطـينـ منـ خـلـالـ التـشـابـهـ أوـالـخـتـالـفـ فيـ جـدـولـ المـقـارـنةـ الآـتـيـ:

تمرين في الشعور التشعبي

إعداد: د. فرائد ويليامز

رلى الفرا

اسم الطالب
التاريخ

الصف

المدرسة

التعلمينيات:

هذا تمرين سيساعدك على اكتشاف مدى ما تشعر به من إبداع تجاه ذاتك.

بين الجمل القصيرة التي ستقرؤها في الصفحات الآتية ستجد أن بعضها يناسبك بالتأكيد أكثر من غيرها. هذه الجمل يجب أن تختار لها علامة (X) في خانة (ينطبق على غالباً). بعض الجمل قد يناسبك بعض المرات. هذه الجمل يجب أن تختار لها علامة (X) في خانة (ينطبق على أحياناً).

بعض الجمل قد لا يناسبك إطلاقاً. هذه الجمل يجب أن تختار لها علامة (X) في خانة (لا ينطبق على غالباً).

أما إن صادفتك جمل لا تستطيع اختيار قرار بمدى ملاءمتها لك، فعليك اختيار علامة (X) في خانة (لا أستطيع أن أقرر).

لا داعي لذكر ذلك أن تجib على كل الجمل، ولا داعي لإطالة التفكير في الجملة. لا توجد إجابات صحيحة أو خطأ. اختار الخانة الملائمة لأول شعور يرسد إلى بالك عندما تقرأ الجملة. هذا ليس اختباراً محدداً بوقت، ولكن من الأفضل أن تجib على الجمل بأسرع ما تستطيع.

تذكر: حاول أن تجib على كل جملة بالطريقة التي تشعر بها حقاً تجاه نفسك. ضع علامة (X) في الخانة الأقرب إلى وصف شعورك.

تقىم ملامحة القرفة لقياس ما وضع لقياس لدى النوع المصرية المقصودة على مقياس من (1-5)	لامحات على القرفة	القرفة تقىم	لا استطع أن أقر	لا يطبق علي غالباً	يتطبق على بعض الأوقات أو لي يطبق على بعض الأوقات	يتطبق علي غالباً
		الجازة			1. أحيا في المدرسة، الشخصين مخصوص الأشياء التي لا أعرفها، حتى لو لم كن على صواب.	
		الفضول			2. أحب النظر إلى الأشياء بامتنان للنظر على تفاصيل لم أرها من قبل.	
		الفضول			3. أطرب الأسئلة عادة عندما لا أصرف شيئاً ما.	
		التعقيد			4. أحب الخطط بـ مطابقاً للقيام بالأشياء.	
		الجازة			5. أحب أن أعرف أن بإمكانني التوز قبيل أن أجرب لعبة جديدة.	
		الخيال			6. أحب أن أحلم بالأشياء التي أريد معرفتها أو فعلها.	

			التعقيد			7. اذ لم استطع فعل شيء في المرة الأولى، فلاني استمر في المحاولة.
			الجازفة			8. نحب البدء بإشارة الشخص وتحبب باستخدام لا في القرار اختيار باتنا اي لعبة لا يعرفها الآخرون.
			التعقيد			9. أحب فعل الأشياء بنفس الطريقة، بدلاً من تجربة طرق جديدة.
			التعقيد			10. أحب معرفة ما إذا كانت الأشياء حقيقة فعلاً أم لا.
			الفضول			11. أحب عمل أشياء كثيرة.
			الفحول			12. أحب تكتوين صداقات جديدة.
			الخيال			13. أحب أن أذكر في أشياء لم تحدث معي.
			الخيال			14. أحب أن أحلم بالبيوم الذي أصبح فيه رساماً جيداً أو شاعراً أو موسيقياً أو فناناً.
			التعقيد			15. بعض انكرياري مثيرة جداً بالنسبة إلي، مما يجعلني أنسى أشياء أخرى.

			الخيال			16. أفضل أن أعيش وأعمل في عصبة فضائية بدلاً من الحياة هنا على الأرض.
			التعقيد			17. أشعر بالتوتر حين أجول ما سيفعله لاحقاً.
			التعقيد			18. أحب الأشياء المختلفة.
			الفضول			19. غالباً ما أتساءل عما يذكر فيه الآخرون.
			الخيال			20. أحب التخصص وبرامج التلفزيون التي تتحدث عن أشياء حديثة في الماضي.
			المجازة			21. أشعر بالراحة تجاه الآخرين شمام إلى الأصدقاء ومشاركة الأفكار.
			المجازة			22. عادة ما أصمت عندما أرتكب خطأ أو تسير الأمور في الاتجاه الخطأ.
			الخيال			23. عندما أكتب أحب أن أفعل أو أصنع شيئاً لم يذكر به أحد من قبل.
			التعقيد			24. أحب الأصدقاء الذين يغسلون كل شيء بنفس الطرق القديمة طوال الوقت.

			المجازة			25. أحبب معظم القوانين في العادة.
			التعقيد			26. أحبب أن أجرب حل المشكلات حتى لهم تكن لها إجابة صحيحة.
			الفضول			27. هناك العديد من الأشياء التي أحب أن أجربها.
			الفضول			28. عندما أجد إجابة لشكلة، فلاني أحاول التمسك بها، بدلاً من محاولة إيجاد إجابات أخرى.
			المجازة			29. أحب الحديث أيام الصف.
			الخيال			30. عندما أقرأ أو أشاهد التلفاز أحب أن أخيل أنني أحد أشخاص القصة.
			الخيال			31. أحب أن أتخيل كيف كان الناس يفيشون قبل متنبي عام.
			المجازة			32. أحب الوضع الذي يكون فيه أصدقائي عازرين عن اتخاذ قرار.
			الفضول			33. أحب استكشاف المناديب القدية غمد رؤية ما قد يكون بداخلها

			المجازة			34. أحب أن يقرئ والذي وعلقني بأشياء يفسن الطريقة الممهودة بدلاً من تغييرها.
			المجازة			35. أعرف أن لحساني غماء الأشياء صادق.
			المجازة			36. من المتع التعمق واكتشاف مسأدا كنت على صواب.
			الفضول			37. من المتع تجربة الأنجاز والأعجاب التي جعلني أتساءل عما سيحدث لاحقاً.
			الفضول			38. أنا مهم بالآلات, وأسأمل عن الهيئة التي تكون عليها في الداخل وكيف تعمل.
			الخيال			39. أصدقائي المقربون يمرون الأنكار السخيفة.
			الخيال			40. أحب التذكير في أفكار جديدة حتى لهم أكون أستطيع استخدامها.
			التعقيد			41. أحب الاحضاظ بكل شيء في مكان خاص.
			التعقيد			42. من التبر أن أجري وأسأول الوصيول إلى حلول للمشاكل في المستقبل.

		المجازة			43. أحب تجربة الأشياء الجديدة فقط كي أرى ما الذي سيحدث.
		المجازة			44. أهتم عادة بألعاب الألعاب التي أحبها أكثر من الفوز بها.
		الخيال			45. أحب التفكير في أشياء مثيرة لم يفكر بها أحد من قبل.
		الخيال			46. عندما أرى صورة لشخص لا أعرفه، أحب أن أسأله عن ما هو سبب عدم معرفتي له.
		الفضول			47. أحب النظر إلى الكتب والمجلات، لأنني أحب رؤية ما يداخلهم.
		الفضول			48. أعتقد أن هناك دواما إيجابية واحدة صحيحة ل معظم الأسئلة.
		التعقيد			49. أحب طرح الأسئلة حول أشياء لا يفكر بها الآخرون.
		التعقيد			50. أحب أن يكون لدى الكثير من الأشياء المتميزة والمشيرة لأفعالها عندما أكون في المدرسة أو

ملاحظات عامة حول المقياس إن وجدت ومدى ملاءمته للصف الثاني الأساسي،
علمًا بأنه مصمم لقياس الشعور لدى الطلاب من الروضة إلى الثانوية العامة.
علامة كلية من (1-10) لصدق المقياس في قياس المخاطرة والخيال والفضول
والتعقيد وهي مكونات الشعور التشعبي كما وصفها ويليامز (1970 و 1986).

الفصل الثالث عشر

التطبيق الميداني لنموذج شوارتز الدمجي

**Field Application for
Fusion Swartz Model**

محتويات الفصل

- نشاط صلاح الدين الأيوبي
- نشاط الوطن العربي
- نشاط (العلوم) طرق انتقال الحرارة
- نشاط من أين تحصل على الطاقة
- نشاط تركيب الثيرموس
- نشاط جزيرة حي بن يقطنان
- نشاط اتخاذ القرار
- نشاط الكل والجزء
- نشاط المقارنة والمقابلة
- نشاط التفكير الناقد في درس
- نشاط التفكير الإبداعي المدمج درس الحمامنة والثلب ومالك الحزين
- نشامل مهارة تفكير اتخاذ القرار في درس مصادر الطاقة
- نشامل مهارة تفكير المقارنة في غزوة أحد وغزوة حنين
- نشاط مهارة تفكير حل المشكلات في درس تلوث البيئة
- نشامل مهارة تفكير علاقة الجزء بالكل في درس الجهاز الهضمي
- مقاييس تفكير الدمج

الفصل الثالث عشر

التطبيق الميداني لنموذج شوارتز الدمعجي

Field Application for Fusion Swartz Model

أوصى د. شوارتز في نهاية كتابه أن الحكم على أي نموذج يمكن أن يكون بتنقح أداء المشاركين في ورش تدريبية للنموذج، أو بعد القيام بتطبيقه، فاما أن يصمد، وإما أن يفشل ويختفي، وهذا ما تم القيام به في الورش التدريبية التي قامت بها المؤلفة بعد الاسترشاد بدورات شوارتز، وتبني النهج الذي استخدمه في التدريب.

ولذلك كان ينصح بالأتي:

- الالتزام بالدرج الذي قدمه.
- التغذية الراجعة الفورية لكل مرحلة.
- تقديم الأدلة على موثوقية نجاح المرحلة.
- تحديد المؤشرات التي يمكن الاستدلال منها على النجاح في الأداء.
- الأداء أولاً وأخيراً هو المعيار.

د. شوارتز والمؤلفة



وإليك نماذج من أداء المعلمات اللاتي شاركن في دورات تدريبية مع المؤلفة.

١. نشاط صلاح الدين الأيوبي

نشاط (السماكي، 2010)

إشراف أ.د. نايفه قطامي

المادة: القراءة واللغويات	الصف: السادس
الموضوع: صلاح الدين الأيوبي	المهارة: صناعة القرار

الأهداف

المهارة (صناعة القرار)	المحتوى (صلاح الدين)
١. أن يتعلم الطالب مهارات إيجاد الخيارات.	١. أن يتعرف الطالب الأوضاع التي كان يعيشها المسلمين في زمن صلاح الدين.
٢. أن يتعرف الطالب على نتيجة كل خيار وتأثير هذه النتيجة على عملية اتخاذ القرار.	٢. أن يمعن الطالب بعض التواريخ المهمة مثل تاريخ معركة حطين وتاريخ فتح القدس.
٣. أن يعرف أن كل قرار يحتاج إلى معلومات دقيقة وغنية لكي يكون أقرب إلى الصواب.	٣. أن يتعرف الطالب على صفات القائد صلاح الدين
	٤. أن يتعرف الطالب على معانى الكلمات الجديدة

الوسائل والموارد

المهارة (صناعة القرار)	المحتوى (صلاح الدين)
• طرح الأسئلة المنظمة عن الخيارات والتتابع وتنبیم المعلومات باستخدام المنظمات البيانية وخارطة التفكير.	• قراءة نص القصة قراءة معبرة.
• استخدام مهارة العصف الذهني للبحث عن خيارات كثيرة.	• شرح معانى المفردات الجديدة وتوظيفها في جمل مفيدة من إنشاء الطلاب (لؤلؤهم، إصطبلات، الصليبيين، قاصمة، قلدي، الضيم، مغوار).
• نسخ من المنظم البياني لعملية صناعة القرار.	• صور للمسجد الأقصى ومعلم فلسطين.

مدخل إلى المحتوى وعملية التفكير

المحتوى (صلاح الدين)	المهارة (صناعة القرار)
<ul style="list-style-type: none"> المدخل: يعد صلاح الدين الأيوبي من أبرز قادة المسلمين، الذين كان لهم الفضل الكبير بعد الله عز وجل في تطهير بلاد المسلمين من الصليبيين، وسوف أقرأ لكم قصة صلاح الدين الأيوبي في معركة خند الصليبيين وتطهيره المسجد الأقصى منهم. أسئلة: <ol style="list-style-type: none"> هل صلاح الدين عربي؟ ما هي البلاد التي ولد فيها صلاح الدين؟ 	<ul style="list-style-type: none"> مقدمة لمهارة صناعة القرار. سوق اشتركم عن قرار الخطة وأريدكم أن تفكروا لو كتم في مكانٍ ما هي قراراتكم الخاصة؟ برايكم هل اتخاذ القرار يستحق منا ان نعطيه الوقت الطويل في التفكير؟ هل سبق أن اتخذت قراراً وندمت عليه. ولماذا؟

التفكير النشط

- محن تتخذ القرارات في كل لحظة من حياتها، وكثير من هذه القرارات ليس لها بدرجة كبيرة كثوع اللبس والأكل أو القراءة والمشاهدة، ولكن ما هو تأثير القرار ولم تعم الفحص فيه وتأمل دعوينا نرى كيف كان صلاح الدين الأيوبي يفك ويتخذ القرارات.
- نعرض المنظم البياني لمهارة صناعة القرار.
- لقد كان الوضع في بلاد المسلمين في عهد صلاح الدين الأيوبي مختلفاً مما فيه من الفرقية والنزاع بين المسلمين وأثناء ذلك استولى الصليبيون على فلسطين والمسجد الأقصى.
- كل مجموعة تناقش ما هي الخيارات التي كانت أمام القائد صلاح الدين لتحرير فلسطين، ويكونون مجموعة متعددة من الخيارات الماثلة.
- الآن لفك كل مجموعة بما يعتقدون أنه أفضل خيار من هذه الخيارات، لتأخذهم بعض الاختبار بجميع الظروف المحيطة بهذا القرار وعواقبه، ثم اكتبوا جميع النتائج الممكنة للقرار في المنظم البياني تحت خانة النتائج مع أرض.
- ماذا يمكن أن يحدث لو تم اختيار هذا القرار؟
- دعونا الآن نتأمل كل النتائج التي تتوقعون حدوثها للقرار السابق، ونسأل عن ما هي الأدلة التي تدعم حدوث هذه النتائج
- تسأل هل الخيار جيد، ولماذا؟
- ناقشو خياراً آخر قد يكون أفضل وفكروا بالنتائج التي تเกّف مع أو ضد هذا الخيار
- إذا تأكدتم أن هذا أفضل قرار، اكتبوا في المنظم البياني تحت خانة الاختبار في المربع الأخير الأسباب التي تجعلكم تخدعون هذا القرار

التفكير في التفكير

- ما الذي يجعل اتخاذ القرار ضرورياً؟
- هل جميع الخيارات التي فكرنا فيها يمكن تطبيقها؟
- ما هو تأثير النتائج المتربعة على القرار، وهل أن بعض النتائج قد جعلتنا نلغى القرار نهايائً؟
- إذا لم نستطع أن نوجد أدلة قوية ومؤدية للقرار الذي نريده، ماذَا نفعل؟

تطبيق التفكير

التعزيز اللاحق	القليل البعيد	التقليل الغريب
<ul style="list-style-type: none"> ◦ تطبيق العملية في ما يبعد أثناء العام الدراسي على صورى مختلف للدرس مع تقليل تدخل المعلم في عملية التفكير 	<ul style="list-style-type: none"> ◦ تطبيق مهارة صناع القرار على درس فقهه بعنوان المواريث. 	<ul style="list-style-type: none"> ◦ تطبيق مهارة صناعة القرار على خيارات صلاح الدين بطريقة إدارة معركة حطين.

تقييم التفكير

- مستعيناً بالنظم البياني قم بشرح كل خطوة من خطوات اتخاذ القرار، موضحاً أهميتها

صناعة القرار

الاختيار

الخيارات

ما الذي يستطيع صلاح الدين عمله؟

- عمل هدنة مع الصليبيين.
- الحرب على بلاد المسلمين المتفرقة لتوحيدها ثم مهاجمة الصليبيين.
- ترك فلسطين لأهلها يدافعون عنها.
- مهاجمة الصليبيين.

ختارك

- الحرب على بلاد المسلمين المتفرقة لتوحيدها ثم مهاجمة الصليبيين

ضد

- قد لا يتمكن من توحيد المسلمين، وينقس فلسطين والبلاد الأخرى.
- من الممكن أن يحدث شقاق وصراع بين المسلمين على الأولويات.
- قد يستترف جيشه وماله ويغري الصليبيين عليه.

مع

- سيكون لديه جيش كبير جداً.
- من الممكن أن يحصل على أموال ومعدات كثيرة جداً.
- سيخاف منه الصليبيون قبل أن تبدأ الحرب.

التفكير في نقاط

(مع أو ضد)

• الاختيار: هل الاختيار شيء جيد للقيام به، وماذا؟

الخيار غير جيد، لأن السبل تبدو أكثر بكثير من الضروريات.

2. نشاط الوطن العربي

نشاط (السفاير، 2010)

إشراف أ.د. نايفه قطامي

المادة: جغرافيا

الموضوع: الوطن العربي

الأهداف

المهارة (ابتكار الاستعارات)	المحتوى (الوطن العربي)
1. أن يتيح الطالب موقع الوطن العربي وأهميته.	1. أن يتعرف الطالب موقع الوطن العربي
2. أن يتمكن من إيجاد الفكرة التي ستوصلها الاستعارة.	2. أن يرسم الطالب حدود خريطة العالم العربي.
3. أن يستطيع أن يذكر خصائص الشيء الذي يتم وصفه.	3. أن يستخرج الطالب التراثات الموجودة في البلدان العربية.
4. أن يستخدم الطالب أهمية الترابط والوحدة بين الدول العربية.	4. أن يستشعر الطالب أهمية الترابط والوحدة بين الدول العربية.
	5. أن يستخرج الطالب الروابط الاجتماعية والدينية والاقتصادية التي تربط بين الدول العربية.

الوسائل والمواد

المهارة (ابتكار الاستعارات)	المحتوى (الوطن العربي)
• يقود كلاً من طرح الأسئلة المنظم واستعمال المنظم الياني إلى ابتكار الاستعارات.	• الإلقاء على خريطة العالم العربي.
• استخدام مهارة المصفف الذهني لاقتراح الاستعارات الجميلة وتوليد التفاصيل.	• الاستنتاج من الخريطة (الحدود بين الدول، الطبيعة الجغرافية، التراثات الطبيعية)
• نسخ من المنظم الياني وخارطة التفكير.	• جدول المعلومات الواردة في الكتاب والتي يوضح أعداد السكان ومساحات الدول.

مدخل إلى المحتوى وعملية التفكير

المهارة (صناعة القرار)	المحتوى (صلاح الدين)
<p>مهارة ابتكار الاستعارة تجعلنا نكتشف جميع الخصائص التي توجد في هذا الشيء الذي نريد تشبيه بشيء آخر، وهي طريقة إبداعية تجعلنا نعمل علىربط شيئاً قد يدعوان مختلفين لكنهما من الممكن أن يتشابهان بخصائص وصفات مشتركة.</p>	<p>استلة: • كم عدد الدول العربية؟ • ما الروابط التي تربط هذه الدول العربية؟ • هل تستطيع هذه الدول العربية أن تكون قوة عظمى، وكيف؟ • هل إسرائيل تعتبر ضمن الدول العربية، ولماذا؟</p>

التفكير النشط

- نريد أن نبتكر استعارة لتصنف لنا الوطن العربي بكل ما فيه من بشر وثروات جغرافية.
- أكتب في الجزء الأعلى من الخانة الأولى في النظم البياني الخاص أن الوطن العربي
- ناقش مع مجموعتك ما تزيد قوله من استعاراتك للوطن العربي في الجزء السفلي من الخانة الأولى في المنظم
- لوصف الوطن العربي ينبغي استعارة تأخذ بعين الاعتبار الخصائص المهمة لهذه البلدان العربية وما فيها من خصائص وعيارات، أكتب هذه الخصائص على الأسهوم الموجودة في وسط النظم البياني.
- ما هي الأشياء الأخرى التي لديك الكثير من الخصائص نفسها مثل التي تم تحديدها، قسم مع مجموعتك بعض ذهنك لقائمة من الأشياء التي يمكن أن تستخدم في استعاراتك للوطن العربي.
- أكتب قائمة بهذه الأشياء في الخانة الموجهة في أعلى اليسار.
- حدد مع مجموعتك أي الاستعارات المقترحة هي الأفضل لتصنف فيها الوطن العربي، اختر واحدة تعتقد أنها تمتلك الارتباطات الأكبر أهمية.
- أكتب تفاصيل الاستعارة المقترحة في الحالات الموجودة على الجانب الأيسر لكل منها.
- هل تقترح استعاراتك خصائص للوطن العربي لم تخطر يبالك من قبل، أضف أي خصائص

التفكير في التفكير

- ما الذي ذكرت به لتبتكر استعاراتك؟
- هل تعتقد أن هذه الطريقة قيمة في التفكير لدى محاولتك إيجاد شيء ما تصف شيئاً آخر؟
- كيف ساعدك وضع قائمة بخصائص الوطن العربي على النظم البياني في ملاحظة الخصائص التي يتشابه بها مع الاستعارة؟
- إذا لم تستطع أن تجد أدلة قوية ومؤيدة للقرار الذي تريده، ماذا تفعل؟

تطبيق التفكير

التعريف اللاحق	التقليل البعيد	التقليل القريب
• تطبيق العملية في ما بعد انتهاء العام الدراسي على مخترى مختلف للدرس مع تقليل تدخل المعلم في عملية التفكير	• تطبيق مهارة الاستعارة حول القدس	• تطبيق مهارة الاستعارة على المملكة العربية السعودية

تقييم التفكير

- أكتبوا لي عن الأفكار الجديدة التي استندتم منها في ابتكار الاستعارات.

ابداع استعارة

الأشياء التي تتشابه معه:
المزرعة
المصنع
الأسرة في البيت الواحد
الاستعارة المترحة:
الأسرة في البيت الواحد

ما الشيء الذي أريد توصيفه؟
(الوطن العربي)

تفاصيل

تفاصيل

الأسرة تجتمع في بيت واحد
وتحت سقف واحد

في ما يتعلّق بـ
المكان

يجمع الدول العربية مكان
ومنطقة واحدة فيما بينها

أفراد الأسرة في البيت الواحد
يتكلّمون لغة واحدة

في ما يتعلّق بـ
اللغة

ترتبط العالم العربي لغة واحدة
وهي اللغة العربية

يسعى أفراد الأسرة الواحدة
لتتحقق مصالحهم المشتركة

في ما يتعلّق بـ
المصالح

ترتبط الدول العربية مع بعضها
بمصالح مشتركة

أفراد الأسرة الواحدة لهم نفس
العادات الاجتماعية

في ما يتعلّق بـ
الوضع الاجتماعي

تشابه العالم العربي بين
شعوبه في عادات وعلاقات
اجتماعية مشابهة

اذكر الاستعارة

ترتبط الدول العربية فيما بينها بروابط كبيرة، وكذلك أصحاب البيت الواحد تربطهم
ببعضهم روابط متعددة

3. نشاط (العلوم) طرق انتقال الحرارة

ال الخامس	طرق انتقال الحرارة انتقال	علوم
الأهداف		
مهارة التفكير	<p>المحتوى</p> <ul style="list-style-type: none"> - يذكر الطالب طرق انتقال الحرارة مع مثال على كل منها. - يثبت الطالب (تجريبياً) وجود ثلاث طرق لانتقال الحرارة. 	بيان الله الرحمن الرحيم
الأساليب والمواد	<p>المحتوى</p> <p>سوف يتم استخدام مصادر حرارة، قضيب فلزى، حامل، شمع، دورق زجاجي، ماء، نشرة خشب (أو شاي)، منصب ثلاثي، شبكة تسخين، مقاييس حرارة، وسوف يتم استخدام الكتاب لإجراء الأنشطة (التجارب)، المناقشة المعاولة بين المعلم والطلبة وبين الطلبة أنفسهم أمثلة من الواقع لطرق انتقال الحرارة.</p>	مهارة التفكير
الدرس		مقدمة لمحتوى مهارة التفكير
<p>تعليقات المعلم طرح أهداف المحتوى (كيوان، 2006)</p> <ul style="list-style-type: none"> - أهمل للشخص بطرح بعض الأسئلة عن الطاقة الحرارية (الفائدة منها، أمثلة على أدوات ومواد تنتج الطاقة الحرارية)، أسئلة أخرى للتوصيل من خلالها إلى طرق انتقال الحرارة: • لماذا تبرد بيروت في الشتاء إذا أطفأنا المدافئ؟ • لماذا تستعمل أواني طبخ معدنية؟ • كيف تحس بحرارة الشمس؟ عند وضع ماء على النار تيسخن، هل هناك حاجة لتعريفك؟ لماذا أصل مع الطلبة إلى طرق انتقال الحرارة؟ 		مقدمة لمحتوى مهارة التفكير

تعلیقات المعلم حول طرح مهارة التفكير و مدى أهميتها:

- اخاطب الطلبة من أجل الوصول إلى مهارة المقارنة والمقابلة، ذكر في وقت فهمت به شيئاً بشكل أفضل، أو تعلمت القيام شيء بسهولة أكبر عن طريق الأستاذ إلى معرفة أو معلومات مسبقة، عندما ينتقل الناس من مكان إلى آخر مثلاً يلاحظون أوجه الشبه والاختلاف بين المكانين، وقد يكون موقف الباص مثلاً في المكان أبعد مما كان عليه في المكان القديم، إن ملاحظة الفرق بين المسافرين سوف يساعدك على التخطيط لوقت الخروج باتجاه موقف الباص، يجب الخروج من مكان الإقامة الجديد في وقت أبكر.
- أين لهم أنه عندما نلاحظ أوجه الشبه والاختلاف كهذه، فانت تقارن وتقابل.
- أطلب منهم وصف شيء تعلمت منه شيئاً مهماً عن طريق المقارنة والمقابلة، ثم أطلب منهم توسيع كيف أن مقارنة شيء مع شيء آخر كنت تعرفه مسبقاً ساعدك في فهم الأشياء والقيام بها بشكل أفضل. (اناقش بعض الأمثلة مع الطلاب).
- أعرض على الطلبة خارطة التفكير الخاصة بالمقارنة والمقابلة لتوضيح كيف تتم عملية المقارنة والمقابلة، وأين لهم أنه لفهم المقارنة والمقابلة بشكل أفضل سوف تقوم بتعلم طرق انتقال الحرارة (التوصيل، الحمل، الإشعاع).
- وقارن وتقابل ما بين طرفي التوصيل والحمل، بعد إجراء النشاطين (4) (5)، صحفة (44).

التفكير النشط

- أقسم الطلبة إلى مجموعات، ثم أوزع عليهم المنظمات البيانية الخاصة بالمقارنة والمقابلة، وأين لهم أنه من الضروري العمل على أساس ذكر واعمل (عمل تعاريض).
- اناقش الطلبة في طريقي (التوصيل - الحمل) ما هي الأشياء التي تتشابه بها هاتان الطريقتان، وأطلب منهم أن يعيثوا قائمة كيف يتباينان (شكل جامعي).
- ثم أطلب منهم ملاحظة أوجه الاختلاف، وكتابة أوجه الاختلاف في الخانة تحت العنوان (كيف يختلفان) ذكر في أوجه الاختلاف دون ما ذكرت به تحت (في ما يتعلق به).
- اناقش الطلبة في مثال من كل مجموعة أو قوم بكتابه أوجه الشبه والاختلاف على منظم يائي عام أو عرضه على اللوح.
- أوجه اثناء الطلبة بأنه تم ذكر أوجه شبه واختلاف كبيرة، هل يمكن التركيز على الأشياء المهمة.
- أطلب منهم كتابة جملة واحدة توضح نتيجة أو تفسير يستدل عليه من المقارنة والمقابلة في الحالة الموجودة في أسفل المنظم البياني.

التفكير في التفكير

- أطلب من الطلبة أن يتوقف عن التفكير حول طرق انتقال الحرارة، ولتركز اهتمامنا وانتباها حول ما فكرنا به لتعلم أشياء أكثر أهمية حول طبيعة نوع التفكير الذي كنا نقوم به وهو المقارنة والمقابلة.
- أقوم بطرح بعض السؤالات والتأمل بها. ما الذي قمنا به لمقارنة ومقابلة هاتين الطريقتين لانتقال الحرارة، ما الذي فكرت به أولاً، وثانياً؟ كيف تختلف عملية المقارنة والمقابلة عن مجرد تحديد أوجه الشبه والاختلاف؟ هل هذه الطريقة مجده ومفيدة، للتفكير في الأشياء؟ كيف؟
- هل كان استخدام النظم البياني معياناً لك في هذه العملية؟ كيف ذلك؟
- هل هذه الطريقة مجده للتفكير في شيئاً ما؟ لماذا؟

تطبيق التفكير

الانتقال اليائسر لأثر التدريب

- قم بعملية المقارنة والمقابلة لحيوانين أحدهما من الرواحف والآخر من الطيور.
- صرف كيف يمكنك استخدام المقابلة والمقارنة في عمليات البيع والشراء.

التعزيز اللاحق

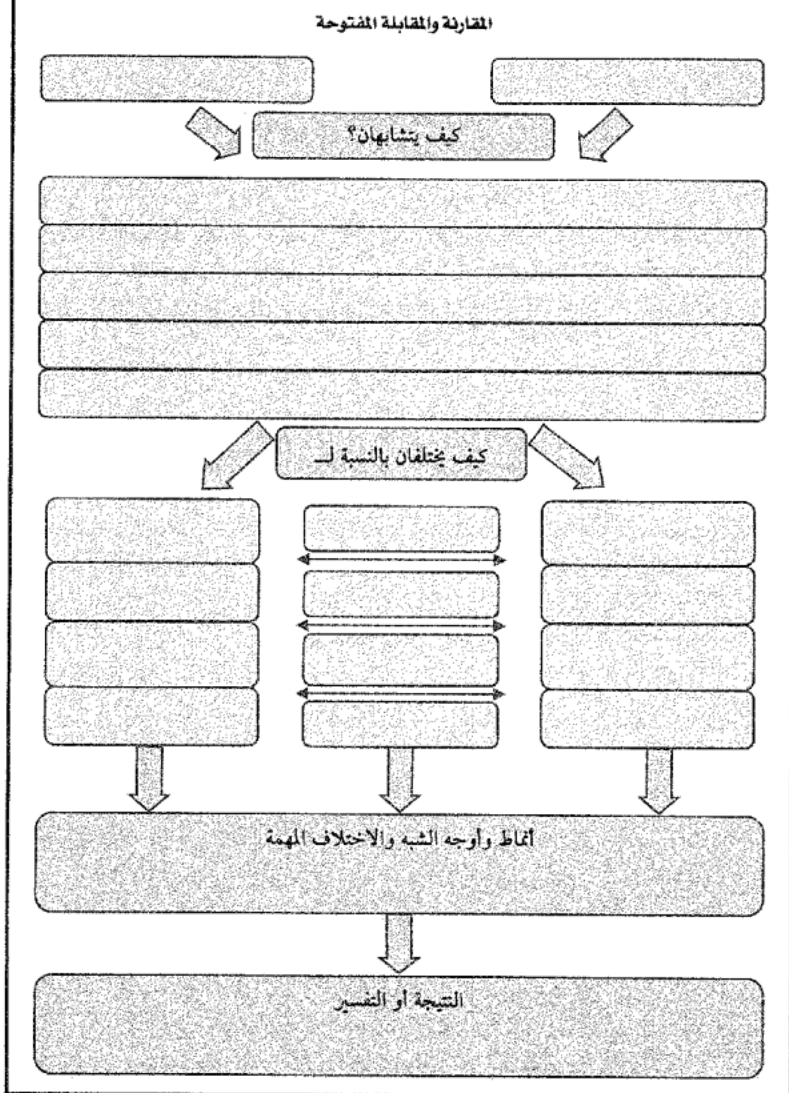
- قارن وقابل بين شكلين هندسيين في مادة الرياضيات.
- قارن وقابل بين نبات المصوّر ونبات الزيتون.

خارطة التفكير لمهارة المقارنة والمقابلة المفتوحة

المقارنة والمقابلة المفتوحة

1. كيف يتشابهان؟
2. كيف يختلفان؟
3. أي أوجه الشبه والاختلاف تعتبر مهمة؟
4. ما هي الأعماط التي تراها في أوجه الشبه والاختلاف المهمة؟
5. ما هي التسخّحة التي تفترحها أوجه الشبه والاختلاف المهمة؟

المقارنة والمقابلة المفتوحة



4. نشاط من أين تحصل على الطاقة؟

الخامس الأساسي	من أين تحصل على الطاقة	علوم
الأهداف		
عملية التفكير	1. يذكر الطالب بعض مصادر الطاقة. 2. بين أثر الطاقة الشمسية في الأرض. 3. يميز مصادر الطاقة المتجددة من مصادر الطاقة غير المتجددة.	المحتوى
الأساليب والمواد	سوف يقود الطلبة أثناء عملية اتخاذ القرار طرح الأسئلة مصادر الطاقة، وبعض الصور المختلفة التي تبين المنظمة عن الخيارات والنتائج، واستخدام مصروفه المعلومات، يقومون بعملية العصف النهي أي أنهم يطرحون كل ما يطرأ في ذهنهم من أفكار ونتائج الاستفادة منها.	المحتوى
الدرس	مقدمة محتوى مهارة التفكير	
تعليقات المعلم طرح أهداف المحتوى		
- أمهد للحصة بالسؤال الآتي: ما أهم إشكال الطاقة في حياتنا؟ هل يمكننا الاستغناء عنها؟ لماذا؟		
- أناقش الطلبة في الأهمية البالغة للطاقة الكهربائية والطاقة الحرارية والطاقة الشمسية، وأين لهم أن عدم الحصول على هذه الإشكال من الطاقة يجعل الحياة مستحبة.		
- أسأل الطلبة من أين تحصل على هذه الإشكال من الطاقة؟ وما هي مصادرها؟		
- أناقشهم في مصادرها ثم أتطرق إلى أنه تم الاعتماد على أسلوبها دون الآخر ماذا تتوقع أن يحدث؟		
- تعليقات المعلم حول طرح مهارة عملية التفكير ومدى أهميتها (كيوان، 2006)		
- أخاطب الطلاب وأناقشهم من أجل الوصول إلى عملية اتخاذ القرار بمثال عن:		
اقترض بذلك في يوم الخميس وبعد نهاية الدوام ولديك عطلة في يومين، وأنت مشوش كيف يمكنك أن تقضي هذه العطلة، هل تذهب أنت والعائله إلى العقبة أم إلى جبال عجلون أم أنكم تفضلون البقاء في البيت ومشاهدة التلفاز والدراسة، أم أنكم تحططون لتنضية العطلة في زيارة الأقارب؟		

- أين للطلبة أنكم في هذه الحالة تكونون بين مجموعة من الاختيارات ويجب المقارنة بين هذه المجموعة المختلفة من الخيارات لاختيار أفضلها، وعندما تفكرون في الخيارات يجبأخذ العوامل ذات العلاقة، مثل الكلفة، وقت السفر ...، فكيف يمكنكم الحصول على معلومات دقيقة حول هذه الخيارات لتنمية العطلة.
- عندما تقومون بالتفكير في التتابع، تقومون عادة بموازنة أهمية هذه التتابع، كان يكون النهاي إلى مكان لطيف وممتع للحرارة أهم منتكلفة الرحلة، وهكذا تلاحظون أن التتابع تصب في صالح خيار معين أو ضد، فإذا قررت بعد ذلك باختيار كيفية قضاء العطلة بناء على هذه العملية، فهذا معناه أنكم قررت بدراسة القرار بعناية.
- اعرض على الطلبة خارطة التفكير الخاصة باتخاذ القرار، وأين لهم أنها تزودنا بقائمة من الأمور التي يجب أن يفكروا بها الشخص قبل اتخاذ أي قرار، وأين لهم ضرورة وأهمية عملية اتخاذ القرار من خلال أمثلة سريعة أخرى.

التفكير النقط

- أوجه الحصة الأن حسب خارطة التفكير والنظم البياني والربط بينهما وبين المحتوى.
- لماذا يبدى الناس اهتماماً في الوقت الحاضر بالطاقة؟ هل تذكر أنك سمعت مرة أحدهم يتناقش هذا الموضوع؟ لماذا يهتمون بها؟ واستقبل إجابات الطلبة.
- اطلب من الطلبة أن يعملوا كمجموعات، واطرح عليهم تساؤلات... ما هي مصادر الطاقة؟ وأيها يجب أن يكون المصدر الرئيسي؟
- ضعوا قائمة بأكبر عدد ممكن من مصادر الطاقة المتاحة، وحاولوا أن تشملوا ما هو غير اعتيادي منها في قائمة الخيارات، ثم اطلب منهم أن تذكّر كل مجموعة مصدرًا من المصادر، وادونها على اللوح أمامهم ثم اطلب منهم إن كان لديهم شيء لم يذكر أن يذكّروه.
- أحاور الطلبة، أنه عندما تحاول اتخاذ قرار مقدم، من الجيد أن تفكّر في أي المعلومات تجاجها لكي تتخذ قرارك. ما الذي تزيد أن تعرفه من تتابع الاعتماد على كل من هذه المصادر؟
- اطلب منهم قائمة بالأشياء التي تحتاج إلى أن تعرفها عن نوع معين من أنواع العلاقة، لكي تقرر ما إذا كان مصدرًا جيداً للطاقة يمكن الاعتماد عليه في بلدنا أم لا. يمكن أن تهتمي فائضتك على سبيل المثال، على مدى سهولة انتاج الطاقة....، ماذا ستفسرون أيضاً؟ أعملوا هذا كمجموعات، أكتب إجابات الطلبة على اللوح تحت عنوان (عوامل تؤخذ بعين الاعتبار).
- اطلب من الطلبة... من كل مجموعة أن تختار مصدرًا أو مصدرين من قائمة خياراته، واجمع معلومات عن التتابع الناجحة عن الاعتماد الأشكال المختلفة للطاقة آخرين بعين الاعتبار المعلومات التي دونتها...، وأوزع عليهم رسماً توضيحيًا (مصفوفة المعلومات لاتخاذ القرار) نظم المعلومات البياني.

- اكتب أشكال ومصادر الطاقة تحت الخيارات واتكتب العوامل في الأعلى، واحصل على المعلومات المناسبة من كتب المدرسة أو من الأوراق التي لديك. إذا لم تحصل على المعلومات الكافية، أو كانت لديك معلومات جزئية ولم تكن متأكداً منها، ضع علامة استفهام في المكانة، واتكتب أسلاتك التي لم تحصل على إجابة عليها في أسفل الرسم التوضيحي.
- بعد الانتهاء من المرحلة السابقة أطلب من الطلبة أن يقوموا بوضع علامة (+) أمام العوامل التي تعتقد أنها تساند اختبار مصدر الطاقة وعلامة (-) أمام تلك التي تعتقد أنها تعارض اختيار هذا المصدر.
- أخيراً ضع دائرة حول العوامل التي تعتقد أنها أكثر أهمية من غيرها. وحاول أن تشرح سبب اختيارك الإشارة. (+) أو (-) أو الدائرة.
- في النهاية أطلب من بعض المجموعات أن تطلع بقية الصف على النتائج التي وصلت إليها، وتشرح لماذا صنفتها كذلك.
- أطلب منهم أن يقرروا ما هو أفضل مصدر للطاقة يمكن الاعتماد عليه في هذا البلد، بالرجوع إلى المعلومات المتوفرة على المروحة البخارية.
- أين للطلاة هذا مشروع بحث مستمر، يجب أن تواصلوا جميع المعلومات حتى تتم الإجابة عن الأسئلة التي لم تتم الإجابة عليها. وإلى ذلك الحين يتم عقد جلسة أخرى وتحديد القرار في ضوء المعلومات الجديدة التي تم الحصول عليها.

التفكير في التفكير

- دعونا نبتعد عن ما كنا نفكر به حول مصادر الطاقة.
- كيف بدأت التفكير في قرارك، صفت ما قمت به آولاً وثانياً.. الخ؟
- تعتقد أن ثمة جوانب معينة في هذا النشاط صعبة وبصفة خاصة؟ ولماذا؟ كيف يمكن أن تقوم بذلك بشكل أسهل في المرة القادمة؟ ما هي حسنان هذه الطريقة وسيئاتها؟
- ما هي الخطوة التي تتماشى معك بشكل أفضل لدى اتخاذ قرار مماثل؟
- كيف تقارن ذلك بالطريقة المضادة والتي تتخذه القرارات عادة؟ ما هي الطريقة الجيدة للتأكد إنك تتبع تلك الخطوة الجديدة بدلاً منها؟

تطبيق التفكير

الانتقال المباشر لأثر التدريب

- اختر قراراً تجاهله الآن أو ستحاول اتخاذه في وقت قريب، فكر فيه بعمق، متبعاً خارطة اتخاذ القرار التي طورتها للتوضيح أي أسلاته لديك لم تتم الإجابة عليها في قائمة، حتى تتمكن من مواصلة التفكير في اتخاذ القرار، وتفكر بها بعد معاذرك الصدق. وعندما تتوصل إلى قرار بين مدى ثقتك به معتدلاً على الأسئلة التي استطعت أن تجيب عليها أثناء بحثك.

- تخيل أن والديك يفكرون في ما إذا كان ينبغي عليهما استعمال مصادر طاقة بديلة في شقتهم أو منزلهما. ساعدهما على الوصول إلى اختيار القرار المناسب باستخدام إستراتيجيتك في اختيار القرار.

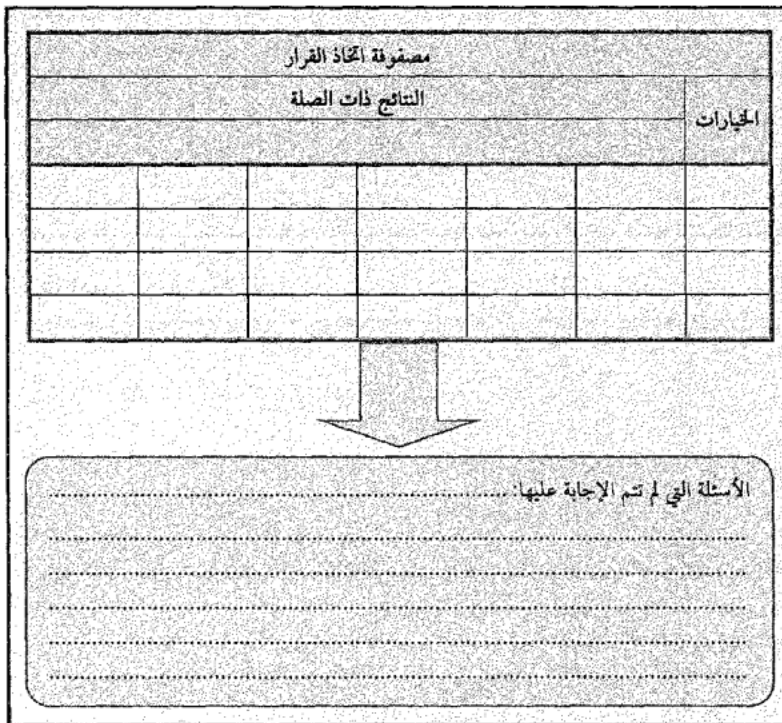
العزيز اللاحق

- حاول اختيار قرار حول أي نوع النباتات يمكن أن تزرعها في منزلكم
- حاول اختيار قرار حول أي نوع من الحيوانات يمكن تربيتها في المنزل وعليك اختيار واحد فقط تبع خارطة التفكير والمعلم المباني للتوصيل إلى قرارك.

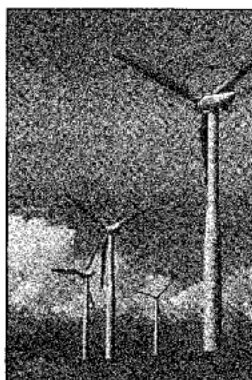
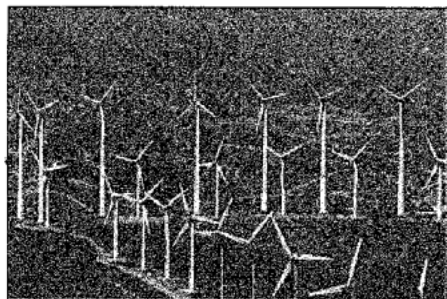
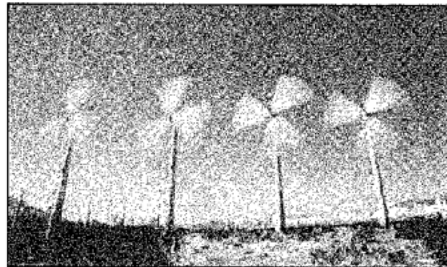
خارطة التفكير لعملية اختيار القرار

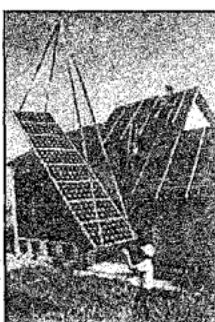
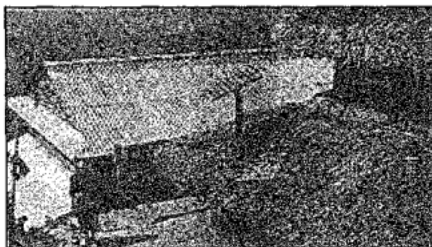
اختيار القرار بمهارة

1. ما الذي يجعل اختيار القرار ضروريًا؟
2. ما هي الخيارات المتاحة لدى؟
3. ما هي النتائج المرجحة لكل قرار؟
4. ما هي أهمية هذه النتائج؟
5. ما هو الخيار الأفضل في ضوء هذه النتائج؟



التطبيق الثاني
نموذج شوارتز
المدمجي





5. نشاط تركيب التيرموس

علوم	الخامس الأساسي	بسم الله الرحمن الرحيم
المحتوى	الأهداف	الأهداف
سوف يتم استعمال ثيرموس، ولوحة موضحة لأجزاءه بالتفصيل، بالإضافة لكتاب الرسمي وصور توضيحية لأجزاءه.	عملية التفكير - سيددد الطلاب الأجزاء المهمة للكل عن طريق التعرف على الأجزاء وتحديد وظائفها.	- التعرف إلى الطرق لترشيد استهلاك الطلاقة. - يتعرف أجزاء التيرموس ووظائفها.
المحتوى	الأساليب والمواد	الأساليب والمواد
سوف يتم مناقشة الطلة، والمنظم البياني، وطرح الأسئلة النظرية، جميع الطلبة على تحديد أجزاء الكل وطريقة قيام هذه الأجزاء بوظائفها، كما وتعزز مجموعات التعاوني من تفكير الطلبة.	عملية التفكير تحت خارطة التفكير، والمنظم البياني، وطرح الأسئلة النظرية، جميع الطلبة على تحديد أجزاء الكل وطريقة قيام هذه الأجزاء بوظائفها، كما وتعزز مجموعات التعاوني من تفكير الطلبة.	الدرس مقدمة لمحتوى مهارة التفكير
تعليق المعلم طرح أهداف المحتوى	تعليق المعلم طرح مهارة التفكير ومدى أهميتها (كيوان، 2006)	تعليق المعلم حول طرح مهارة عملية التفكير ومدى أهميتها
- أهداف للحصة عن طريق مناقشة الطلبة وراجعتهم بفائدة التمييز بين مصادر الطاقة المتعددة وغير المتعددة ودراستها، وناقشهم حين التوصل إلي ضرورة الترشيد في استهلاك الطاقة، مع مناقشة الصور ص 57، والانتقال إلى نوع معايير لترشيد الاستهلاك في بعض الأجهزة أو الأدوات البسيطة كالثيرموس ولابن فهم أنه من أجل التعرف إلى طريقة ترشيد الطلاقة يجب التعرف إلى أجزاءه ووظائفه.	- اخاطب الطلبة: لا بد أنك قمت من قبل بجمع أجزاء صور بعشرة، أو لعبة تركيب الصور والأشكال، هل لاحظت عندها كيف أن جميع الأجزاء اجتمعت معاً لتكون صورة كاملة؟ عندما يتم جمع أجزاء الصورة المبعثرة، فإن كل جزء من هذه الأجزاء يضيف شيئاً للكل. هل تستطيع التفكير في شيء آخر مكون من أجزاء أصغر تعمل معاً لتكون الكل؟	- أستقبل إجابات الطلبة... - اختبر واحداً من هذه الأسئلة وأعمل مع زميلك لكتابه أكبر عدد ممكن من أجزائه، واستقبل بعد دقائق قليلة إجابات الطلبة التي توصلوا إليها.

- لفهم أهمية الأجزاء، ذكر في ما تضييه هذه الأجزاء للكل، استقبل إجابات الطلبة... عندما تصف ما يضييه الجزء للكل، فإنك تصف وظيفة هذا الجزء، وإن وظيفة عجلة القيادة هي تغيير اتجاه الإطارات والخلفة، وبالتالي إن كلمة وظيفة هي كلمة مهمة نتعلمها لاستخدامها في الحديث عن الأجزاء والكل.

- من المهم التفكير بما تضييه الأجزاء للكل فعندما لا يعمل شيء ما، يكون السبب غالباً أن أحد أجزاءه لا يعمل إذا كنت تعلم ذلك فمن السهل إصلاحه. فإذا كان باب الخلفة مثلاً لا يقفل بشكل ملائم، فما هو الجزء الذي قد يحتاج للإصلاح؟ استقبل إجابات الطلبة.

- إليك خارطة التفكير لتجهيزك في تحديد أجزاء الكل والدور الذي تلعبه هذه الأجزاء بالنسبة إلى الكل، ولكن ذلك في تحديد أجزاء الشيرموس وعلاقة هذه الأجزاء بالكل.

التفكير النشط

- أعرض على الطلبة لوحة أجزاء الشيرموس، ثم اطلب منهم بعد تقسيمهم إلى مجموعات وتوزيع المنظمات البيانية لكل مجموعة، أن يستخدموا المنظم البياني لوضع قائمة بأجزاء الشيرموس.

- بعد دقائق إجمع الإجابات واطلب من كل فريق ذكر جزء واحد فقط ليتسنى للمجموعات جميعها المشاركة، وأسجلها على منظم بياني كبير أمام الطلبة.

- الآن أعمل مع زميلك لكتابة بعض الكلمات عن وظيفة الجزء الذي تم اختياره بين الاعتبار وتحددت عن ماذا سيحدث إذا لم يكن هذا الجزء موجوداً، بعد دقائق استقبل إجابات الطلبة وسجل هذه الإجابات على المنظم البياني الكبير.

- الآن حدد وظيفة هذا الجزء في المكان الذي تم له في المنظم البياني، واستقبل إجابات الطلبة وسجلها على المنظم البياني الكبير.

- ثم اطرح على الطلبة سؤال ما هي العلاقة التي تربط الأجزاء بالكل؟ بعد دقائق اجمع إجابات الطلبة لنكلمة المنظم الكبير.

التفكير في التفكير

- كيف حدّدت الأجزاء التي ستكلتها في خانات الأجزاء؟

- ما الذي فكرت به بعد ذلك، لتحدد وظيفة كل جزء؟

- لماذا تتصحّح الآخرين لدى تفكيرهم في تحديد أجزاء الكل ووظيفتها؟

- أحياناً قد لا تستطيع أن تخمن ما قد يحدث لعدم وجود جزء معين، إذاً كان هذا الشيء غير مألوف لدينا إذا لم تكون تعرف ما قد يحدث، كيف تستطيع اكتشاف ذلك؟

تطبيق التفكير

الانتقال المباشر لأثر التدريب

- حدد آلة تهمك، وما هي أجزاؤها وما وظيفة كل جزء؟

- اختر كائناً حياً وسجل أجزاءه ووظائفها، استخدم النظم البياني ما هي الأجزاء الأكثر أهمية لبقاء هذا الكائن حياً؟ لماذا؟

التعزيز اللاحق

- النصبة عبارة عن كل يتكون من أجزاء، اختر قصبة ما وحدد أجزاءها ثم حدد ما يضفيه كل جزء على القصبة

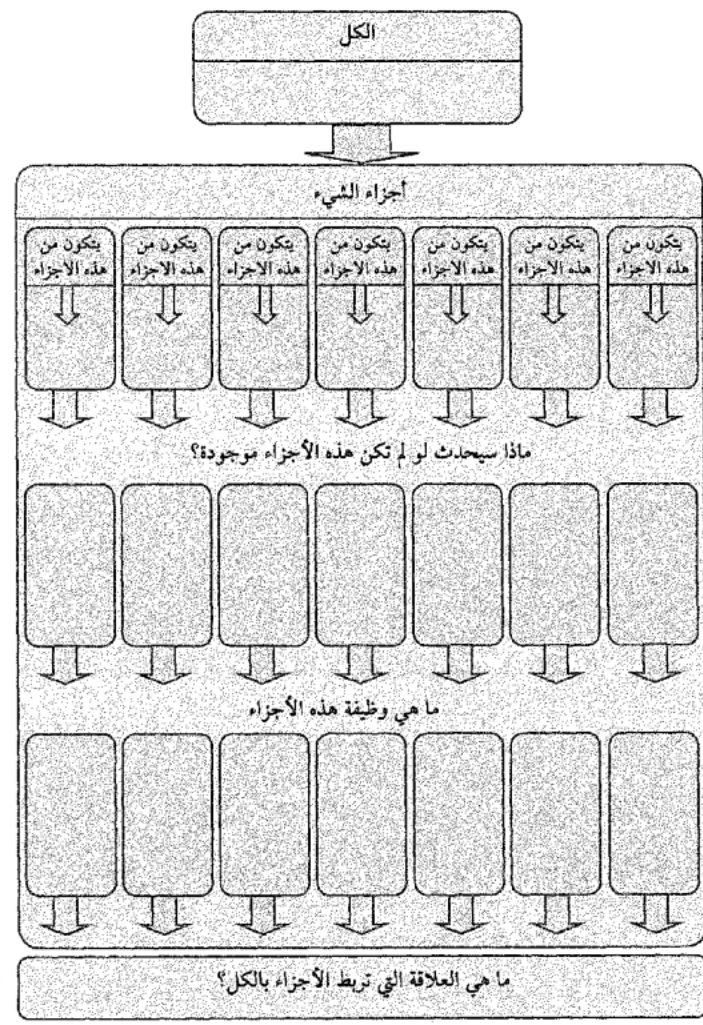
- تخيل أنك وحيداً في جزيرة مهجورة وتريد آلة تعطى بها إشارة للطيرارات التي تحلق من فوقك، لديك بعض المواد أغصان طويلة، قطع ملابس، بعض الأحجار، بعض المواد الكهربائية ومرأة، كيف تستطيع أن تضع بعض أو كل هذه المواد مع بعضها لصنع آلة ترسل إشارة؟ وضح كيف سيعمل كل جزء من خلال النظم البياني؟

خارطة التفكير لمهارة تحديد العلاقة بين الجزء والكل

تحديد العلاقة بين الجزء والكل

1. ما هي الأجزاء الصغيرة التي تكون الكل؟
2. ما الذي يمكن أن يحدث للكل لو لم يوجد جزء ما فيه؟
3. ما هي وظيفة كل جزء؟

تحديد العلاقة بين الجزء والكل



6. نشاط جزيرة حي بن يقطان

العنوان	المحتوى
بسم الله الرحمن الرحيم	
جزيرة حي بن يقطان	
الخامس الأساسي	
الأهداف	
عملية التفكير	يوظف الطالب المفاهيم (مصادر الطاقة، المصادر التجدددة، ترشيد استهلاك الطاقة) في تأمين مصادر الطاقة اللازمة لجزيرة حي بن يقطان.
- سوف يتعلم الطالب التفكير بالاحتمالات (الخيارات) وتأثير نتائج هذه الاحتمالات على عملية اتخاذ القرار.	
الأساليب والمواد	
عملية التفكير	سوف يستخدم الطالب الكتاب المدرسي لقراءة قضية للبحث ص 60، ص 62 وشكل (1) ص 61 الذي بين جزيرة حي بن يقطان.
- تؤكد كل من خارطة التفكير، والنظم البياني وطرح الأسئلة المنظمة، على نتائج اتخاذ القرار، ويعزز التعلم التعاوني ضمن المجموعات من عملية التفكير.	
الدرس	
مقدمة تحتوي مهارة التفكير	
تعلقيات المعلم حول طرح أهداف المحتوى	
- أقوم بمراجعة الطلبة في بعض المفاهيم العامة والتي تعتبر أساسية في البحث عن مصادر الطاقة في جزيرة حي بن يقطان، كمصادر الطاقة، والمصادر التجدددة وغير التجدددة للطاقة، وطرق ترشيد استهلاك الطاقة.	
تعلقيات المعلم حول طرح مهارة عملية التفكير ومدى أهميتها (كون، 2006)	
- ذكر في وقت كان عليك فيه اتخاذ قرار ما، ولم تكن واثقاً أي قرار تتخذه. أخبر زميلك عما ذكرت بفعله آنذاك.	
- دعونا نستمع الآن إلى بعض من الأمثلة التي قمنا بمناقشتها، اكتبها على اللوح تحت إسم قرارات.	
- أخاطب الطلبة بأن التفكير في ما يجب عليكم فعله يسمى (اتخاذ قرار) وتسمى الاحتمالات المختلفة التي ذكرتم بها (خيارات)، ثم اكتب على اللوح كلية خيارات وتحتها اكتب جميع الاحتمالات التي ذكرها الطلبة، كلمة اتخاذ القرار وتحتها القرارات التي اتخذها الطلبة في النهاية.	
- أخبر زميلك الآن ما الذي قررت أن تقوم به، وكيف توصلت إلى ذلك. ما الذي فكرت به لتتوصل إلى اختيار أفضل شيء تقوم به؟	

- أين للطلبة، عندما يحاول الناس أن يقرروا ما الذي سيفعلونه في ما سيحدث إذا قاموا بفعل هذا الشيء، تسمى هذه نتائج خياراتهم، ما هي النتائج التي فكرت بها عندما قمت باختيار أحد الخيارات؟

- عندما تفك في النتائج، يجب أن تتأكد من أن لديك اسباباً كافية ومنتقية لتفكيرك في أن هذه النتائج ستحدث فعلاً، أكتب كلمة نتائج وأسباب على اللوح بجانب خيارات ثم اطلب من الطلبة ذكر بعض النتائج التي توقعوا حدوثها لذلك اختاروا خياراً معيناً ثم ما الأسباب التي جعلتك تعتقد بأن هذه النتيجة سوف تحصل؟ وسجل هذه النتائج والأسباب على اللوح.

- بعد أن تفك أي النتائج تعتبر مهمة، عليك أن تستعد لانتقاء الخيار الأفضل برأيك، السكم خارطة والتي تجمع بين هذه الأنكار جميعها، وهي ترشدنا إلى ما يجب علينا أن نفكّر به عندما نحاول اتخاذ قرار ما.

- أناقشهم في مفردات الخارطة، ثم أين لهم باننا سوف نقوم اليوم بعملية اتخاذ قرار لتأمين مصادر طاقة لازمة بجزيرة تقع في خليج العقبة، إليك التفاصيل في هذه القضية.

التفكير النشط

- إقرأ أمام الطلبة القضية، ثم اطلب منهم قراءتها كمجموعة لفهمها واستيعاب معناها.
- ثم أين لهم مجموعة القرارات التي ينبغي علينا اتخاذها في هذه القضية ونقوم بدراستها واحدة تلو الأخرى.

- الآن لتناول القرار الأول، ولنبدأ بكيف ستتوفر الكهرباء الازمة لتشغيل الآلات التي مستعملونها.

- أوزع على الطلبة المظممات البيانية الخاصة باتخاذ القرار، ثم اطلب منهم القيام بعملية عصف ذهني لمجموعة من الخيارات التي أمامك موضحة في الدرس من أجل توفير الكهرباء لتشغيل الآلات التي مستعملونها، بعد دقائق قليلة استقبل إجابات الطلبة واقرأ بكتابتها على المنظم البياني الكبير.

- اطلب من كل مجموعة أن تختار احد هذه الخيارات وكتابة النتائج المتوقع حدوثها إذا تم اختيار هذا الخيار. أناقشهم في مجموعة من النتائج التي كتبوها.

- اطلب من الطلبة أن يبيّنوا إن كانت كل نتيجة تمت كتابتها مرجحة أم لا أي تمحّس مع الخيار أم ضده، بحيث يقومون بوضع إشارة (+) إذا كانت النتيجة مع الخيار، وإشارة (-) إذا كانت النتيجة ضدّ الخيار.

- ثم يقومون بتقسيم كل نتيجة في خانة الدعم مع إعطاء السبب بعد كل تقييم، وأن يضعوا كل نتيجة مهمة جداً في داخل دائرة ويفسّرها لم تعتبر هذه النتيجة مهمة في خانة الدعم.

- اطلب من الطلبة أن يبيّنوا الآن أن الخيار الذي تم اختياره هل هو ذو أهمية وسوف يتم استخدامه في اتخاذ القرار أم لا.

- وفي ضوء هذه النتائج، سوف لختار أيها يعد الخيار الأفضل؟

التفكير في التفكير

- لقد قمنتم الآن بالتفكير بالخيارات التي كان عليكم أن تنتظروا في ما بينها، كيف فكرتم في ما يجب أن تفعله؟ وما الذي فكرتم به أولاً وثانياً؟
- انظروا إلى خارطة التفكير الخاصة باتخاذ القرار. هل تعتبر هذه الخارطة طريقة جيدة لوصف ما فكرتم بهخصوص قراركم الذي اتخذتوه؟
- هل يعتبر استخدام هذه الطريقة لاتخاذ القرار جيداً عندما تكون غير متأكداً مما يجب أن تفعله؟ هل من الجيد القيام بذلك حتى عندما تكون واثقاً جداً من اختيارك؟ هل هي أفضل من الطريقة التي تعتمدتها الآن؟ لماذا؟
- هل تستطعون وضع خطة لاتخاذ القرار. يمكنها أن تساعدكم على التفكير بما الذي يجب عليكم التفكير به؟ ضعوا خطة للتفكير الخاصة بكم استخدمو الكلمات التي تعلمتوها في هذا الدرس.

تطبيق التفكير

الانتقال المبادر لأثر التدريب

- ما أنساب موقع لبناء محطة استغلال طاقة الرياح في الجزيرة؟
- فكر بالقرار الذي ناقشتة مع زميلك في بداية الحصة، فكر بهذا القرار باستخدام خارطة التفكير، هل سيكون قرارك الآن عملاً لقرارك الذي اتخذته من قبل؟

التعزيز اللاحق

- إن ثلثة المدرسة بالفضلات البشرية يجد مشكلة بذاتها، اتخذت قراراً للحد من هذه المشكلة.

خارطة التفكير لعملية اتخاذ القرار

اتخاذ القرار بمهارة

1. ما الذي يجعل اتخاذ القرار ضرورياً؟
2. ما هي الخيارات المتاحة لديك؟
3. ما هي النتائج المرجحة لكل قرار؟
4. ما هي أهمية هذه النتائج؟
5. ما هو الخيار الأفضل في ضوء هذه النتائج؟

اتخاذ قرار بمهارة

الخيارات

ما الذي أستطيع فعله؟

ال الخيار الذي تم

أخذة يعين الاعتبار

القييم
ما مدى أهمية
النتيجة ولماذا؟

الدعم
لماذا تعتقد أن كل
نتيجة قد تحدث؟

النتائج
ما الذي سيحدث إذا
حدثت هذا الخيار؟

7. نشاطات اتخاذ القرار

نشاط	
الموضوع: كيف تختار قسم من كلية	العنوان: مهارة اتخاذ القرار
أ. د. نافعة القطامي	
الأهداف	
مهارة اتخاذ القرار	المحتوى
<ul style="list-style-type: none"> - أن تتفقن الطالبة على الصفات التي تمكنها من اختيار الأقسام التي ترحب فيها. - أن تحدد الطالبة بعض المشكلات التي قد تواجهها عند اختيار قسم الدراسة الجامعية. 	<ul style="list-style-type: none"> - أن تعرف الطالبة على الصفات التي تمكنها من اختيار الأقسام التي ترحب فيها. - أن تتدرب الطالبة على التفكير بالاحتمالات وتأثيرها على اتخاذ القرار.
الوسائل والأدوات والطرق	
مهارة اتخاذ القرار	المحتوى
<ul style="list-style-type: none"> - خارطة تفكير، ومنظم بياني لمهارة اتخاذ القرار. - تعليم تعاوني، أسلمة مظمة لمساعدة الطالبة على إكمال مصقوفة اتخاذ القرار. 	<ul style="list-style-type: none"> - صور النماذج من مهن مختلفة. - الكتاب المدرسي (الاستقراء والاستباط). - قصاصات من الصحف فيما كتب عن اتسام الطب وحاجة المجتمع لبعضها بسب عدم توفر الأيدي العاملة.
المقدمة	
	<ul style="list-style-type: none"> - سرد قصة طالبة في اختيار تخصص من قسم معين. - سعاد طالبة متخرجة من القسم العلمي بنسبة عالية تؤهلها للالتحاق في الأقسام العلمية في الجامعة ونظرًا لحبيها في مساعدة الآخرين وإيمانها بالرسالة الإنسانية في مهنة الطب اختارت كلية الطب لتنتسب بها، وواجهتها مشكلة اختيار التخصص فاختارت إلى طريقة ناجحة لتحقيق هدفين يضررهما واحدة مساعدة الآخرين وخدمة الوطن عن طريق معرفة احتياج المجتمع من تخصصات فاهتمت إلى القسم المناسب مسترشدة ومطمئنة لقول الرسول ﷺ ((أحب الناس إلى الله أنفعهم لعباده)). - من خلال قول الرسول ﷺ ((أحب الناس إلى الله أنفعهم لعباده)).
ما وجّه الاستدلال في هذا الحديث؟	
	<ul style="list-style-type: none"> - ومنه نستنتج عنوان الدرس ونكتب على السبورة. - خلقت للعمل، فما الخيار الأفضل بالنسبة لك في اختيار العمل الذي يناسبك؟

- ما الاحتمالات المرتبة على هذا الخبر؟ ومنه نوضح للطالبة خطوات مهارة اتخاذ القرار من أجل أن تطبقها في درستها.

التفكير النشط

- اقرئي النص الذي أمامك قراءة صامتة، ثم حددى أهم المشكلات التي تواجه الشباب في اختبار الأقسام المناسبة لهم؟
- من خلال توزيع الفصصات على كل مجموعة عن بعض المهن المختلفة وعرض صور لبعض هذه الأقسام تقوم الطالبات بإكمال مصفوفة الخيارات كل مجموعة تحثار أنساماً معينة.
- ما أبرز الصفات التي تساعد الشباب على اتخاذ القرار المناسب؟
- لماذا تم اختيار هذا القرار دون بقية القرارات؟

التفكير في التفكير

- كيف تم التفكير في الصعوبات التي يمكن ان تواجه الشباب؟
- لماذا تم تحديد هذه الخيارات والاحتمالات المرتبة على اتخاذ القرار المناسب لهذه المشكلة؟
- هل يعتبر المنظم البياني لمهارة اتخاذ القرار طريقة جيدة لوصف الأفكار؟
- ما رأيك في مهارة اتخاذ القرار؟

تطبيق التفكير

الانتقال المباشر لأثر التعلم

- ذكري بالقرار الذي تم اتخاذه في الدرس ثم استخدمي هذه المهارة في اتخاذ قرار من واقع حياتك.
- استخدمي خارطة التفكير في اتخاذ قرارك.

تقييم التفكير

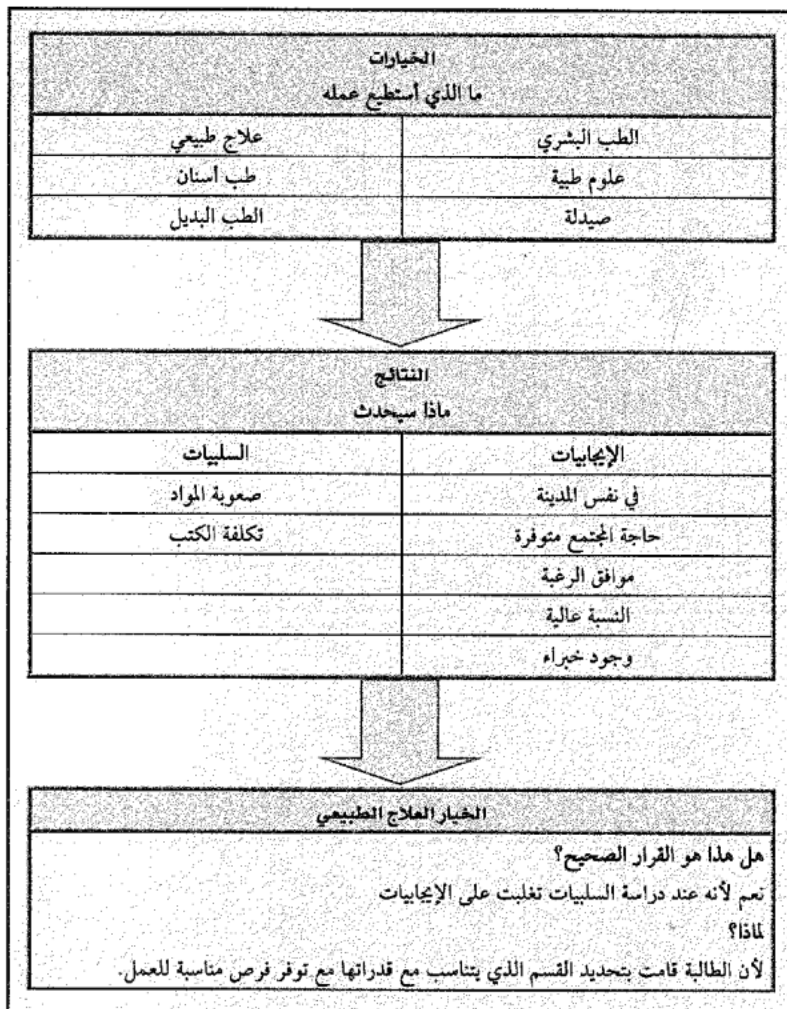
- تحاول كل مجموعة موضوعاً معيناً وتطبق من خلاله مهارة اتخاذ القرار.

التعزيز اللاحق

- استخدمي مهارة اتخاذ القرار في تحديد الشخص الذي ترغبين في الثانية

عوامل ماخوذة بعين الاعتبار عند اتخاذ القرار

خبراء	النسبة المئوية	توافق مع الرغبات	حاجة المجتمع	سهولة الوصول إلى المكان	تكلفة الكتب	صعوبة المواد	الخيارات
وجود خبراء	 عالية	عدم الرغبة	غير متوفرة اكتفاء وظيفي	 في نفس المدينة	تكلفة الكتب		الطب البشري
		موافقة الرغبة	متوفرة				علوم طبية
عدم الرغبة	 عدم الرغبة	غير متوفرة اكتفاء وظيفي		تكلفة الكتب		المادة الصعبة	صيدلة
		غير متوفرة اكتفاء وظيفي				علاج طبيعي	
							طب أسنان
							الطب البديل



8. تناول الكل والجزء

نشاط	
الموضوع: الكل والجزء	العنوان: المفاصيل
أ. د. نايقة القطامي	الأهداف
<p>مهارة علاقة التفكير علاقة الكل بالجزء</p> <ul style="list-style-type: none"> - أن تحدد الطالبة أجزاء الميكل العظمي بجسم الإنسان - أن توضح الطالبة تعريف المفاصيل وأهميتها. - تستخرج أي المفاصيل أكثر حرقة وأيها أقل حرقة. 	المحتوى
<p>الوسائل والمأثر</p> <p>مهارة عملية التفكير علاقة الكل بالجزء</p> <ul style="list-style-type: none"> - طرح الأسئلة المنظمة لإكمال المنظم البياني لمهارات عرض. - منظم بياني لمهارة الكل والجزء. - تشجيع الطالبات على وصف الأجزاء ووظيفتها كل جزء. 	المحتوى
<p>المقدمة</p> <p>مهارة عملية التفكير علاقة الكل بالجزء</p> <ul style="list-style-type: none"> - ماذا لو كان هيكلنا العظمي قطعة واحدة. - ما هي أهمية المفاصيل للميكل العظمي في الإنسان. 	المحتوى
<p>التفكير النشط</p> <p>لتأمل كل مجموعة جسم الميكل العظمي الذي أمامها ثم تحدد الأجزاء المكونة لهذا الميكل.</p> <ul style="list-style-type: none"> - أي أجزاء المفاصيل أكثر حرقة في نظرك؟ - أي أجزاء المفاصيل أقل حرقة في نظرك؟ - ما الوظائف لكل جزء من هذه الأجزاء؟ دونها في المنظم البياني لمهارة الكل والجزء؟ - فكر ماذا لو أصيب جزء من هذه الأجزاء؟ 	

التفكير في التفكير

- كيف حدلت أن يكون المفصل جزءاً من الهيكل العظمي؟
- ماذا تبادر إلى ذهنك عندما قمت بهذا التقسيم؟ لماذا اخترت هذا التقسيم؟
- ما رأيك بطريقة التفكير هذه؟

تطبيق التفكير

انتقال اثر التدريب المباشر

- حدد مع أفراد مجموعتك جهازاً من أجهزة الجسم ثم جزء هذا الجهاز مع تحديد وظيفة كل جزء باستخدام المنظم البياني لهارة الكل والجزء؟

تقييم التفكير

- ترأسي مجموعتك لعقد تقرير عن المفاصل.
- حدد العلاقة بين الكل والجزء في سلامة المفاصل ووحدة العضلات.

تحديد العلاقة بين الجزء والكل

الكل، أنواع المفاصل

أجزاء الكل

مفاصل متحركة

ما هي وظيفة كل جزء؟

مفاصل ثابتة

المفاصل الموجودة في عظام
المجمعة

مفصل الكتف والكعب
ومفصل الرقبة

قليلية الحركة

المفاصل الموجودة بين
فقرات العمود الفقري
مفصل الفك

مفصل الفك



ما الذي يحدث لو أصيب
أحد هذه الأجزاء؟

صعوبة حركة الرأس
يعيق حركة اليد إعاقة
حركة القدم

تصلب الظهر احتكاك
الفقرات والضغط على
الميل الشوكي

لا يمكن تادة وظائف الفم

ما لعلاقة التي تربط الأجزاء بالكل؟

إن التكامل بين هذه الأجزاء يكون الحركة الذي يصل على حركة العظام الداخلية للجسم وبالتالي عدم القدرة على القيام بالوظائف الأساسية وتعطى للإنسان شكله الخارجي مع مساعدتها له في القيام بالأعمال الحركية المختلفة.

المخطط البياني لاستراتيجية حل المشكلات

حل المشكلات بمهارة

كيف يمكنني أن أجد حلًّا لمشكلة التدخين؟

<ul style="list-style-type: none"> - زيارات ميدانية لطلبة المرحلة المتوسطة والثانوية، مستفيضات الأمل وللبن قادهم التدخين. - تخصيص مساحات خاصة للمدخنين في الأماكن العامة وتسميتها باسم منفر غرفة أفالك. 	<ul style="list-style-type: none"> كيف استطيع حل المشكلة؟ - حالات توعوية في وسائل الإعلام. - نصائح من معلمين عن التدخين. - الاحتفال بيوم العالمي للتدخين. - إنشاء مستشفيات تعالج المدمنين.
---	---

الحل المقترض

زيارات ميدانية * تخصيص مساحات خاصة
للدخنين في الأماكن العامة

القيمة	مع أو ضد	النتائج
مدى أهمية النتائج، لماذا؟		ما الذي سيحدث إذا اعتمد هذا الحل
- مهمة، الإعلام يوجه العامة سلباً أو إيجاباً.	مع	- نستطيع توعية الناس بسهولة.
- مهمة، الناس تتأثر بالنتائج المباشرة.	مع	- تنجح لو عرضت إعلاماً مروياً.
- غير مهم، إلا أن تعاد صياغة الإخراج.	ضد	- قد يفهمون فهماً خاطئاً.
- مهمة، ثبوت مصداقيتها.	مع	- تساهم بشكل جزئي للفترة الوعائية المفكرة.
ووصل لنتائج أفضل لو زاد التعريف بها.		سلفاً في النتائج المستقبلية.

الحل الجديد

كيف يمكن تغيير الحل جعله الأفضل؟

- نستطيع تقسيم الطلبة إلى جماعات محددة لضبط عملية الزيارات الميدانية.
- منع التدخين في الأماكن العامة ودفع مخالفة مالية لن احترأ على هذا القرار.

درس الصقر

دمح مهارة الجزء والكل بدرس الصقر

مادة العلوم

الأهداف

أهداف تعليم مهارة تفكير الكل والجزء

- أن يفكر الطالب بمهارة تحليل الكل إلى أجزاء.
- أن يطبع مهارة تفكير الكل والجزء على دروس أخرى.

أهداف المحتوى

- أن يتعلم الطالبة أجزاء الصقر ووظائف كل جزء.
- أن يتعرفوا إلى العلاقة بين أجزاء الصقر.

وسائل عرض الدرس وطرق التدريس

وسائل التفكير وطرق التدريس

- خارطة التفكير
- المنظم البياني
- طرح الأسئلة العليا
- تعلم تعاوني

وسائل المحتوى وطرق التدريس

- قراءة النص، تقديم صورة الصقر.
- ممكن تقديم شريط.
- مناقشة الأجزاء والكل.

التنفيذ

المقدمة

عملية التفكير

المحتوى

- التفكير النشط

- الكشف عن الاستعداد القبلي للتعلم

- دعونا نستخدم إستراتيجية التفكير لتحديد العلاقة بين الأجزاء.
- قراءة محتوى درس الصقر.
- شرح مثال قريب (الباب) إذا لم يغلق الباب جيداً ما الجزء الذي يحتاج إلى تعليم
- وضع قائمة بالأجزاء التي يشكل منها الصقر.

التفكير في التفكير

أسئلة عن العمليات العقلية والتفكيرية التي وظفت في الدرس:

- من 1: كيف قررت أي الأجزاء يكتب في خانة الأجزاء؟
- التفكير بصوت عال (عند كتابة الأجزاء والوظائف مثلاً)
- من 2: هل هناك طريقة أخرى في التفكير لوضع قائمة الأجزاء مثلاً؟
- من 3: كيف تراقب تفكيرك (مراقبة)؟
- وصف تفكيرك بصوت عال.

من 4: كيف تخطط لدرس أو موضوع جديد؟
بنفس الطريقة أو تتصح بطريقة أخرى؟

من 5: ما رأيك بطريقة التفكير هذه؟

حكم على التفكير.

تطبيق التفكير

انتقال التعلم

- تقوم المعلمات باختبار موضوع من المنهج
- وتطبيق نفس الخطوات وتوزيع الطلبات إلى مجموعات

التعزيز

- اكتب تقريراً عن موضوع اختاره من المنهج وتوسيع في التحليل.
- وضع مشكلة أو موضوعاً ودع الطلبة يخلونه إلى أجزاء مع ذكر الوظائف والعمليات العقلية المستخدمة.

التفكير في التفكير

كيف حددت الأجزاء؟

ما الذي فكرت به لتحديد وظيفة كل جزء؟

كيف وماذا تصبح الآخرين في تفكيرهم عن الأجزاء؟

الانتقال التفكير

- اختر آلة أو موضوعاً يهمك.
- حدد أجزاءها.
- وظيفة كل جزء.
- ماذا يرتب على فقدان الجزء.
- النتيجة المستخلصة.

9. نشاط المقارنة والمقابلة

مهارة المقابلة

موضوع الدرس: الترشيد في استخدام المصايب (الترجمة - الفلورست) مادة الفيزياء للصف الأول الثانوي

الأهداف

المحتوى

- سوق تقارن الطالبات ويسابقن بفاعلية بين المصاين الكهربائيين وذلك لتحديد أوجه الشبه وأوجه الاختلاف بينهما ثم يمكّن إلى الطريقة الأفضل لتوفير الكهرباء بالاعتماد على المقارنة والمقابلة.
- أن تذكر الطالبة أسرع المصايب الكهربائية المستخدمة في منازلنا في الوقت الحالي.
- أن تقارن الطالبة بين المصايب المتوجهة ومصايب الفلورست.
- أن تبين الطالبة أي الأنواع السائلة أكثر توفرًا للكهرباء.
- أن تحضّط الطالبة إلى طرق ترشيد الكهرباء في المنازل.

الأدوات والوسائل المستخدمة

المحتوى

- يتم توجيه عملية المقابلة والمقارنة لدى الطالبات عن طريق استخدام التعلم بيتهن وطرح الأسئلة المنظمة لاستثارة التفكير لديهن واستخدام المقطّم الياني الذي سيُرِّز النقاط المهمة.
- ستقرأ الطالبات في كتبهن عن النوعين كل على حدة.
- أيضًاً إمكانية إحضار التوعين كالأجهزة واستخدام عرض الشرائح.

المقدمة

لو كنا نتسوق في المول وكنا نبحث عن محل ملابس السهرة وصادفنا ما يقارب من 5-8 محلات بجانب بعضها مخصصة في هذه البقاعة وكان من بينها محل بارز بحيث إن واجهة هذا المحل كبيرة ومضاءة أغلبيتها بالإضاءة الشاهقة وبالطبع سوف تتجه هذا المحل وعندما دخلنا إليه كان المحل من الداخل مزودًا بالمصايب الصغيرة الصفراء فقط... هل نستطيع التسوق من هذا المحل والتعمّن الدقيق بالفستانين والواهئات؟ طبعًا لا لأن العائق هو لون الإضاءة داخل المحل عكس الإضاءة الخارجيه له.

ولفهم ذلك سوف نقوم بالمقارنة والم مقابلة بين نوعين من المصايب وهما المصايب المتوجهة الصفراء ومصايب الفلورست البيضاء، والتوصّل إلى أيهما أفضل في الاستخدام من حيث الخصائص وأيضًا من حيث التوفير الأكبر والأقل بالترشيد أو التوفير الشّاغر أو المحل في استخدام الكهرباء على حساب راحتنا أو رفاهية أنساناً ولكن الكهرباء نعمة عظيمة من الله تعالى يعني أن تستفيد منها على حسب احتياجنا ولا يعني الترشيد في استخدام الكهرباء الحرمان من هذه النعمة بل هو الاستغلال الأثم لهذه الطاقة الكهربائية.

التفكير الفعال (النشط)

- نقسم الطالبات إلى مجموعات مع توزيع على كل مجموعة مصباح متوجه ومصباح الفلورست ثم ترون كل مجموعة أوجه الشبه بين المصاين ومن ثم أوجه الاختلاف بينهما، ثم بناء على النتائج

السابقة يتم التوصل مع الطالبات إلى النتيجة من هذه المقارنة... وكيف نستطيع أن نستفيد من هذه النتيجة في حياتنا اليومية...

التفكير في التفكير

- من 1: علىي، تعتبر مصابيح الفلورست أفضل استخداماً من المصايبغ الملوحة؟
 - من 2: بناء على العمر الافتراضي لكل نوع من المصايبغ، أيهما أكثر توفرًا؟
 - من 3: الشكل الآتي: يمثل مقارنة بين المصباح الملوحة ومصباح الفلورست من حيث: الإضاءة - وحدة العمر - الاستهلاك الشهري.
- ماذا يمكن أن تعبّر عنه من خلال الشكل؟
- من 4: بالاستناد إلى الخريطة البيانية السابقة، ما هي أفضل طريقة لترشيد استخدام المصايبغ الكهربائية؟

تطبيق التفكير

انتقال أثر التعليم المباشر

- من 1: صفي من خلال المقارنة والمقابلة كيفية استخدام أي جهازين كهربائيين في المنزل؟

التعزيز

- من 1: بالاستناد إلى المقارنة والمقابلة صفي استهلاك الكهرباء في متلك خلال الشهور السابقة.. وخلال الشهر القادم بعد ما تعرّفت على طرق الترشيد.

التقويم

- التقويم: أذكر أوجه الشبه والاختلاف بين التيار الكهربائي المستمر والمتردد؟

مصابيح الفلورست	المصايبغ الملوحة	وجه المقارنة
استهلاكها قليل	استهلاكها عالٌ	استهلاك الطاقة الكهربائية
انتشار غاز النيون فيها	توهج القليل نتيجة مقاومتها المرور التيار الكهربائي	آلية عملها
فيها هدر جزء كبير من الطاقة الحرارية	فيها هدر جزء قليل للطاقة الحرارية	الطاقة الحرارية
عمرها أضعاف عمر المصباح الملوحة	قصير بسٍ = 100 ساعة	عمرها
سعدها أعلى	رخيصة الثمن	سعدها
أكبر في الحجم	صغرى الحجم	الحجم
تستخدم في الواقع التي تحتاج إلى إضاءة عالية	في الغرفة الصغيرة	مكان استخدامها

النتيجة: ترشيد الكهرباء: مصابيح الفلورست أكثر توفرًا من المصايبغ الملوحة.

المجموعة (4): وضاحي المبارك، جليلة الرويلي، سلوى العزري

10. نشاط التفكير الناقد

مهارة التفكير الناقد

(التفسير السببي والتبنّي)

موضع الدروس: انفراض الحيوانات

الأهداف

المحتوى

- مهارة التفكير
 - سوف تعلم الطالبات كيفية طرح الفرضيات
 - والأسباب وعمرقة أحد الدليل الحقيقي لإصدار
 حكم وصول سبب حدوث شيء.

الأدوات والوسائل المستخدمة

المحتوى

- مهارة التفكير
 - فيلم وثائقي - صور - مقالات - خريطة ذهنية -
 - عصف ذهني - تعلم تعاوني - أسللة مثيرة
 - غمازج وعيّنات من - حقائب جلدية - أحزمة
 - للفكر.
 - جلدية - فراء - عاج

المقدمة

استلمت والدة ندى تقرير الدرجات لابنتها في الصف الأول الثانوي فحاورت ابنته في علامة التسجية
 المدنية فردت عليها ندى بأنه هناك أسباب كثيرة أدت إلى انخفاض مستوى درجاتي مثل تلك انداد
 المعلمات وعدم استقرارهن وعليه من خلال هذا الحوار سندرس اليوم مهارة التفكير الناقد لبعض
 الموضوعات.

حيث يصادف أنه قد عرض بالأمس لقاء مع عالم أحياء بحري و كان يتحدث عن أسباب نفوق الحيتان
 في بعض المحيطات والتتابع المترتبة عليه ..

اليوم سوف نتعرف على ظاهرة انفراض الحيوانات ودراسة الأسباب الظاهرة والمحتملة والتعرف على السبب
 الحقيقي.

التفكير الفعال (النشط)

- تقسيم الطالبات إلى مجموعات تعلم تعاونية ثم توزيع الوسائل وإتاحة الفرصة لمن يبعثة الخريطة
 - الذهنية بعد المصف الذهني مرافق (3,2,1).

التنظير في التفكير

طرح الأسئلة الآكية:

- ما هو الشيء الذي تكررت فيه أولاً من الأسباب هذه المشكلة؟

-قارني بين طريقتك العادي في تفسير الظواهر والطريقة الجديدة التي استخدمتها الآن؟

- ما فائدة وجود 3 خرائط ذهنية لتبينها؟
- أذكر مميزات وعيوب هذه الطريقة؟
- افترضي طريقة لتأكدك من صحة السبب الذي توصلت إليه؟

تطبيق التفكير

الانتقال المباشر

- البيانات: حيوان مهدد بالانقراض تناولي الموضوع بذكر جميع الأسباب الممكنة لأنقراضه مع ترجيح الحال الأنسب.

التغزير

- تخيلي بأنك استيقظت يوماً ما واكتشفت بأن الحياة مقطوعة من العالم بأسره.. حللي مشكلة ندرة الحياة من خلال ذكر جميع الأسباب المحتملة لندرة وتناقص المياه في العالم بأكمله.

التفصيم

- تسرّبطلالبات من المدارس مشكلة تعاني منها كثیر من المدارس السعودية نقشی هذه العبارات میثة أسبابها وترجيع الحلول الحقيقة لها؟

الأسباب المحتملة:

1. الصيد الجائر.
2. قطع الأشجار.
3. التلوث.
4. قلة المياه والمراعي.
5. تغير المناخ.
6. زيادة الطلب على المنتجات الجلدية والفراء.
7. زيادة مساحة المباني وتوسيع المدن.
8. مد شبكة الطرق المعبدة.
9. نقشی الأمراض بين الحيوانات دون معرفة السبب.
10. سقوط بعض النباتات على الأرض مما أدى إلى انقراض الحيوانات كالديناصورات.
11. انقراض حيوان يؤدي إلى انقراض حيوان آخر يعتمد عليه حسب السلسلة الغذائية.
12. حدوث الزلازل والبراكين.

شرح السبب

الإفادة الحقيقة	الإفادة الممكنة
<ol style="list-style-type: none"> 1. الصيد الجائر. 2. قطع الأشجار. 3. الثالث. 4. قلة المياه والماء. 5. تفشي الأمراض بين الحيوانات دون معرفة السبب. 6. سقوط بعض النباتات على الأرض مما أدى لانقراض الديناصورات. 7. انقراض حيوان يؤدي إلى انقراض حيوان آخر يتغذى عليه حسب السلسلة الغذائية. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. تغير المناخ. 2. زيادة الطلب على المنتجات الجلدية والفراء. 3. زيادة مساحة المباني وتوسيع المدن. 4. مد شبكة الطرق الجديدة. 5. حدوث الزلازل والبراكين.

السبب الممكن



سلسلة الأسباب

الصيد الجائر ← الصيد ← قتلها والاستفادة من لحومها ← قلة أعدادها



التبؤات

- عمل معميات خاصة للحيوانات.
- استنساخ سلالات جديدة تقاوم الأمراض.
- اكتشاف أمصال جديدة ولقاحات لعلاج الأمراض.
- وضع قوانيين صارمة تحظر الصيد الجائر للحيوانات.
- وضع رجال أمن مهمتهم حماية الحيوانات.

المجموعة (4): وضعي المبارك، جبلة الرويلي، سلوى العتزي

إشراف: أ. د. نايفة القطامي

مهارة التفكير الناقد
الموضوع: هجرة العقول العربية

الأهداف

- تتوقع الطالبة في نهاية الدرس أن:
- تتعزز على مفهوم المجرة.
- تووضح أسباب المجرة.
- تعطي أمثلة لأسماء شخصيات مهاجرة.
- أن تطبق مهارة التفكير الناقد.

الوسائل

- خارطة يانية - طرح الأسئلة السابقة - التعليم التعاوني أو راق العمل.
- المقدمة

- أقوم بتوزيع ورق عمل المجموعات تحتوي الآتي:
 - أحصمن كل جموعتين ورقة عمل مختلفة عن البقية.
 - المجموعة الأولى والثانية: أسماء لشخصيات هاجروا من أوطانهم.
 - المجموعة الثالثة والرابعة: أسماء مقيمين في أوطانهم.
- تشمل الورقة على جدول مكون من عمود (أ) وعمود (ب) المجموعة (أ) تحتوي على أسماء الشخصيات والمجموعة (ب) تحتوي على الأوطان.
- ثم أطلب من الطالبات أن يصلن بين الشخصية ووطنه.

- ثم أطلب من الطالبات عقد مقارنة بين الجموعتين ثم توصل الطالبة إلى أن هناك شخصيات هاجرت من أوطانها وشخصيات مقيمين ثم نصل بذلك إلى مفهوم المجرة.

التفكير الفعال (النشط)

- ما المقصود بالمجرة؟
- بني أسباب المجرة؟

- ماذا لو عرض عليك عقد للعمل أو الإقامة الدائمة خارج الوطن؟
- التفكير في التفكير

- ما هو أول سبب فكرت فيه من أسباب المجرة؟
- دقني في الطريقة التي طرحت بها قائمة أسباب المجرة وكيف استمررت لتحصلي على قائمة أسباب جيدة؟
- هل الطريقة جيدة لتطوير الأسباب؟
- هل يمكن أن تنكري في مواقف أخرى تكون فيها إستراتيجية مفيدة؟

- ما النصيحة التي تودين تقديمها لشخص حول التأكيد من أن تقارير ملاحظاته موثقة؟

تطبيق التفكير

- سوف يعرض برنامج على قناة الجزيرة (المهجريون).

- تابعي الحلقة وأذكرى أهم الأسباب التي دعت الفييف إلى الهجرة من بلدته.

التفويم

إذا أتيحت لك فرص لقاء شخص يريد الهجرة ما النصيحة التي تقدميها له؟

الأسباب المهمة

- المروء

- ضغط الأنظمة الحاكمة على حرية العقول.

- الفقر.

- عدم الحرية في إبداء الرأي.

- التضييق على حرية الاختيار.

- الرغبة في التغيير.

سلسلة الأسباب

الأسباب:

- التأثر بالثقافات الأجنبية.

- عدم توفر الدخل المادي.

- الإحباط.

الأثر:

- هجرة العقول.

نشاط مهارة التفكير الناقد في درس

تنفيذ المعلمات: رجاء الشهري - أمانى حسان

نوال اللخيانى - رحمة سكتاوي

بالمثانوية الرابعة والعشرون بمكة المكرمة

+ المعلمة / خامسة آن فرحان - بحربان

إشراف: أ. د. نايقة القطامي

خطة إعداد درس الأمم المتحدة ودمج مهارة التفكير الناقد

المعلم البياني

الأهداف

المحتوى

- مهارة التفكير
- أن تعرف الطالبة مهارة التفكير الناقد وتعلمه
- كيفية طرح الاحتمالات والتبني بالنتائج وتقدير الموضوع.
- التوصل لحكم مبني على حقائق ووقائع
- أن تبتعد الطالبة على أسباب قيام وإنشاء هذه الهيئة.
- أن تلتزم الطالبة على أجهزة وأعمال هذه الهيئة.
- أن تشكل الطالبة وتكون إيجاهات إيجابية تجاهه
- أهداف الهيئة.

الأدوات والوسائل المستخدمة

وسائل المحتوى

- وسائل مهارة التفكير
- فلم وثائقي يعرض آثار الحرب العالمية الثانية.
- خارطة العالم.
- صور لمن هر هيئة الأمم المتحدة وأعضائها المشهورين.
- الكتاب المدرسي.

التنفيذ

المقدمة

المحتوى

- مهارة التفكير
- قال تعالى: **﴿وَاعْلَمُوا أَنَّهُمْ مَا أَسْتَطعْتُمْ مِنْ قُوَّةٍ وَمِنْ رِبَاطِ الْأَقْلَمِ تُرْفَسُتُ بِهِ عَذَّوَ اللَّهُ وَعَذَّوْكُمْ﴾** [الأفال] (60)
- هل هناك فوز مطلق في الحرب؟
- ما رأيك فيما حدث في العراق؟

- يطلب من الطالبات تقليل استجابات مختلفة وواقية للأسئلة عن طريق استخدام مهارات أخرى مثل الكل والجزء.
- التركيز على نشاط الطالبات.
- استخدام خرائط المفاهيم.
- طرح أسئلة مركبة.
- في صدر الإسلام كان السبب الرئيسي هو نشر الدين الإسلامي مع مراعاة أرواح الأبراء والمحافظة على معالم الدولة.
- قامت الحرب العالمية الثانية في عام 1945م.. ماذا تعرف عنها؟
- نتيجة هذه الحروب قامت هيئة مهمة تضم معظم شعوب العالم

التفكير الفعال (النشط)

- عرض الفلم الوثائقي الذي يوضح الدمار الذي حل بدول العالم في الحرب العالمية الثانية ونتيجة لهذه الحرب قامت هيئة الأمم المتحدة.
- شرح أهداف ومهام هيئة الأمم المتحدة.
- تستخدم مهارة تفكير الكل والجزء في تصنيف أجهزة هذه الهيئة.
- توزيع النظميات اليدانية الخاصة بهمارة التفكير الناقد على الطالبات وتحثهن على ملتها بالاستجابات الملائمة وذلك عبر المصفف الذهني والمناقشة.

التفكير في التفكير

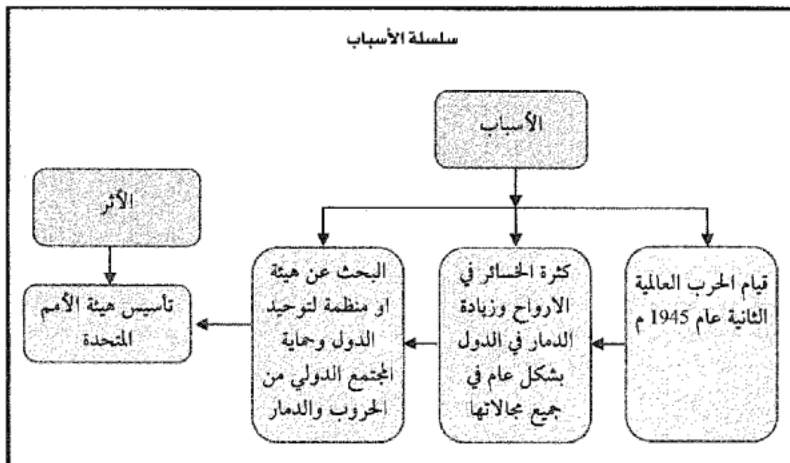
- ما نوع التفكير الذي قمت به في هذا الدرس؟
- كيف توصلت إلى أن ناتج تأسيس هيئة الأمم المتحدة لا تتفق مع أهداف إنشائها؟
- صفي شعورك عند رؤيتك للفلم الوثائقي الخاص بالحرب العالمية الثانية؟
- فيما تفكرين عند رؤيتك لهذا الاختصار؟

انتقال التفكير

- الانتقال المباشر: اليونسيف هي منظمة رعاية الطفل في العالم.... تناولي هذا الموضوع بذكر جميع الأسباب والأدلة مستخدمة مهارة التفكير الناقد؟
- الانتقال غير المباشر: مستخدمة مهارة التفكير الناقد تكلمي عن الأنظمة والقوانين داخل المدرسة؟

تقدير التفكير

- اختاري مقالاً إجتماعياً ثم صنفيه وانقذيه مستخدمة مهارة التفكير الناقد؟
- ألق الضوء على أحد المؤسسات الحكومية وتناولها بهمارة التفكير الناقد؟



الأسباب المحتملة

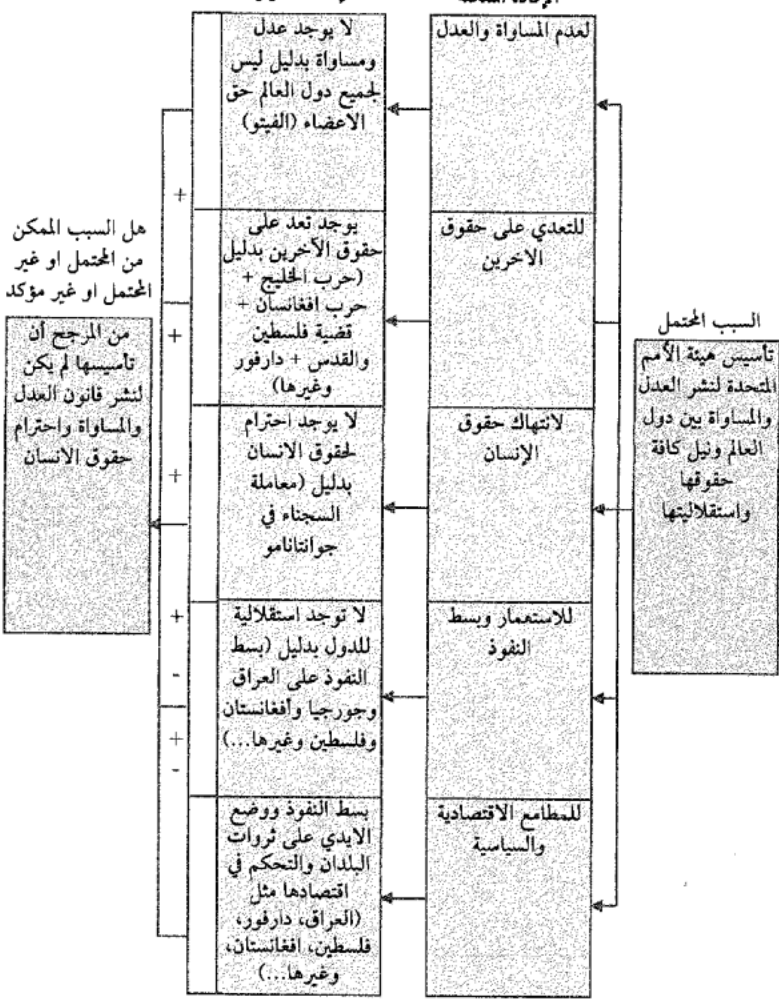
(القيام وتأسيس هيئة الأمم المتحدة)

- نوضع المبادئ التي يفترض في الدول أن تسير عليها في العلاقات القائمة بينها.
 - تقديم القوى لسعادة الشعوب في رفع مستوى معيشتها.
 - لاستقصاء الحقائق وتجميل المعلومات الأساسية لخدمة المسؤولين عن التخطيط الاقتصادي والاجتماعي في الدول الأعضاء.
 - لتحسين أحوال الشعوب في كل مكان في العالم.
 - بذل المعونـة للشعوب غير المستقلة والتي تحاول نيل استقلالها.
 - نشر العدل والمساواة بجميع دول العالم ونيل حقوقها.

شرح الأسباب

الإفادة الحقيقة

الإفادة الممكنة



هيئة الأمم المتحدة

1. تأسيسها وأهدافها

وضع ميثاق الأمم المتحدة علنياً إحتلوا وحسين دوله اجتمعوا في مؤتمر عقد بمدينة (سان فرانسيسكو) في الولايات المتحدة الأمريكية سنة 1945م بعد نهاية الحرب العالمية الثانية، ثم زادت العضوية إلى أكثر من ثلاثة أضعاف هذا العدد حالياً.

تهدف منظمة الأمم المتحدة إلى إنقاذ الأجيال القادمة من ويلات حرب أخرى، وتنمية علاقات الصداقة بين الأمم، وتحقيق التعاون في شئ المجالات.

ويقوم مندوبو الدول الأعضاء بمناقشة الموضوعات المروضة، وكذلك يعرضون قضيابهم أمام العالم، كما أن المنظمة تضع المبادئ التي يفترض في الدول أن تسير عليها في العلاقات العامة فيما بينها، وتقوم أيضاً بتقديم الفنون لمساعدة الشعوب في رفع مستوى معيشتها، وكذلك تعمل على استقصاء المفاوضات وتحصيم المعلومات الأساسية التي تخدم المسؤولين في التخطيط الاقتصادي والاجتماعي في الدول الأعضاء، لتحسين أحوال الشعوب في كل مكان، وتبذل المعاونة للشعوب غير المستقلة التي لا تزال جهداً من أجل تبليل الاستقلال. وعصبة الأمم المتحدة متاحة لجميع الدول، وفي وسع كل دولة أن تنسجم إليها. وتقسم الأمم المتحدة على أساس من المساواة في السيادة بين جميع أعضائها، واللغات الرسمية فيها هي: العربية، والصينية، والإنجليزية، والفرنسية، والروسية، والإسبانية.

2. أجهزتها وأعمال هذه الأجهزة:

إن أهم أجهزة الأمم المتحدة هي: (1) الجمعية العامة (2) مجلس الأمن (3) الأمانة العامة.

أ. فاًبجمعية العامة: تتكون من جميع الدول الأعضاء وتقوم بمناقشة آية مشكلة قد يؤثر قيامها على الأمن الدولي. كذلك تقوم الجمعية العامة بانتخاب أعضاء مجلس الأمن عشرة غير الدائرين، وتعين الأمين العام للأمم المتحدة كذلك تنظر الجمعية العامة في ميزانية الأمم المتحدة وإقرارها، وتحديد نسب الاشتراكات التي يدفعها الأعضاء. ويجوز أن تجتمع في دوره طارئة خاصة.

بـ. أما مجلس الأمن: فإنه يتألف من خمسة أعضاء دائرين يمثلون الصين الشعبية، وفرنسا، وروسيا، وبريطانيا، والولايات المتحدة الأمريكية. ومن عشرة أعضاء غير دائرين تنتخبهم الجمعية العامة لمدة عامين. ويتمتع الأعضاء الدائمون في مجلس الأمن بحق الفيتو لإيقاف أي قرار يصدر عن المجلس ولا يكون مقبولاً من الدولة المستعملة (الفيتو). وكثيراً ما أدى استعمال الفيتو إلى عرقلة قرارات المجلس وأعماله.

جـ. أما الأمانة العامة: فتتألف من أمين عام تعينه الجمعية العامة بناء على توصية مجلس الأمن وعدد من الموظفين يكفي لمواجحة حاجات المنظمة. ووظائف الأمين العام هي:

- أن يكون الرئيس الإداري للأمم المتحدة.

- أن يوجه أنظار مجلس الأمن إلى آية مسألة يراها تهدد السلام والأمن الدوليين.

- أن يرجع إلى الجمعية العامة تقريراً سنوياً وما يلزم من تقارير إضافية عن أعمال الأمم المتحدة، وقد تعاقب على الأمانة العامة ثمانية أيام هم (تربيغي لي) التروبيجي ثم (داج هير شولد) السويدي (فاؤنست) البرومي ثم (فولدهام) التسسوبي ثم (خافير دي كوبلاز) البيرو ثم (بطرس غالى) مصر ثم (كوفي عنان) غالان ثم (بان كى مون) كوريا الجنوبية.

١١. فشاط التفكير الإبداعي المدمج في درس الحمامة والثعلب ومالك الحزين

نشاط التفكير الإبداعي المدمج في درس الحمامة والثعلب ومالك الحزين

تقديم المعلمات: رجاء الشهري - أماني سنان

نوال المحياني - رحمة سكتاوي

بالتاسعية الرابعة والعشرين بمكة المكرمة

+ المعلمة / خامسة آل فرحان - غرمان

إشراف: د. نايفه القطامي

مهارة التفكير الإبداعي في درس الحمامة والثعلب ومالك الحزين

الأهداف

مهارة التفكير

- أن تستمع الطالبات بقراءة القصة.
- أن تفكر الطالبة بوسيلة للتخلص من الثعلب.
- أن تستخدم الطالبة أشكالاً مختلفة من المهارات العقلية في التفكير.
- أن تأخذ الطالبة العظة والعبرة من قصة الحمامة والثعلب ومالك الحزين.
- أن تحاول الطالبة إعطاء مرادفات للكلمات الصعبة.

الأدوات والوسائل المستخدمة

وسائل مهارة التفكير

- الكتاب المدرسي
- صور لشخصيات القصة
- مناقشة الأحداث.
- نشيد عن الحمامة.

التنقديم

القدمة

- ما سمعته في درستنا اليوم هو اقتراح أفكار مبدعة للتخلص الحمامة من خداع الثعلب باستخدام مهارات التفكير المختلفة مثل مهارات
- من لديها نشيد عن الحمامة.
- هل سبق وأن سمعت عن قصة عن الخنادع؟

المحتوى

من لديها نشيد عن الحمامة.

<p>تفكيك (حل المشكلات، اتخاذ القرار، المقارنة والمقابلة، التفكير الإبداعي).</p>	<ul style="list-style-type: none"> - كيف كان من الممكن تلافي الخداع؟ - بعد سماع الإجابات المختلفة من الطالبات نبدأ بقراءة الدرس.
<p>التفكير الفعال (النشط)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - تقسيم الطالبات إلى مجموعات تعلم تعاوني. - اعرض على الطالبات صوراً لشخصيات القصة. - بعد القراءة الصامتة للقصة أطلب من الطالبات لعب أدوار شخصيات القصة. - توزيع المنظم البياني على الطالبات مع حثهن على تعبئته بالخيارات والبدائل المختلفة. - أحث الطالبات على ابتكار عنوان آخر للقصة. - أطلب من الطالبات تحديد المفردات الجديدة والصعبة ومحاولة إيجاد مرادفات لها.
<p>التفكير في التفكير</p>	<ul style="list-style-type: none"> - يتم طرح أسئلة منتظمة على الطالبات لوصف مسار التفكير لديهن عند التفكير في حل التطبيقات التالية: ◦ ما هو نوع التفكير الذي قمت به عند إعطاء عنوان آخر للقصة؟ ◦ فيم فكرت بإعطائك بدائل وأحتمالات لإتقاذ الحمامات؟ ◦ لو كنت أنت الشعلب، ماذا كنت ستعملي لتصلي للحمامات بسهولة؟ ◦ لو كنت مكان مالك الخرين، هل ستعملي فعلته؟
<p>انتقال التفكير</p>	<ul style="list-style-type: none"> - الانتقال المباشر: اختياري قصة أخرى من المنهج ووظفي عليها مهارة التفكير الإبداعي؟ - الانتقال غير المباشر: اكتب قصبة قصيرة من تأليفك في موضوع اختياري ينعكس موضوعة فيه مهارة التفكير الإبداعي؟
<p>تقدير التفكير</p>	<ul style="list-style-type: none"> - مستخدمة خيالك ... أكملي القصة التالية: بينما كان أحد يقطن الأشجار في الغابة فرجى بسماع صوت غريب بين الأشجار ◦ أو جدي عنواناً لهذه القصة. ◦ استخدمي مهارة التفكير الإبداعي في هذه القصة بإيجاد الاحتمالات المترتبة عليه.

العصف الذهني لتوسيع الاحتمالات

الغرض من هذه الاحتمالات لـ

كيف تحمي الحمامات نفسها وفراخها من التعلب؟

الاحتمالات

- | | |
|--|---------------------------------------|
| 8. طلب المساعدة من طائر صديق. | 1. لا تستجيب الحمامات لنداء التعلب. |
| 9. استخدام أسلوب التشريح والمدح لكسب صداقته. | 2. تغير مكان العش. |
| 10. تذكره بأن قدقانها لفراخها يجرتها. | 3. تبعد عن العش مؤقتاً. |
| 11. تذكره أنه حرام قتل الشس البرية. | 4. تظاهر بالموت والنوم. |
| 12. تخبره بأن التعدي على الآخرين ظلم وفاسد. | 5. تعطية العش واختفاء بأوراق الشجر. |
| 13. تذكره بأن إصراره على قدقانها لأطفافها سيؤدي إلى انفراط نوعها وسلامتها. | 6. بناء عش وهبي على شجرة أخرى. |
| | 7. قذف التعلب ب أحجار صغيرة حتى يهرب. |

الاحتمالات

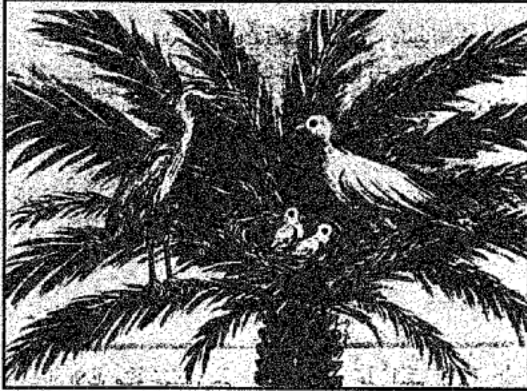
نفسي	تعطية وتبره	استخدام العقل	استخدام الحيلة	استخدام القتل إلى آخر مكان آخر	بني	استخدام الباه	استخدام العقاب	بنفي	اجماعي
5	10	8-4-1	9-3	2	13	6	7	11	12

الاحتمالات

- | | |
|-------------------------------------|-----------------------------------|
| • هل الشجرة والانتقال إلى مكان آخر. | • الاستئمان بالحيوانات المفترسة. |
| • نقر التعلب في رأسه. | • قتل التعلب بالسكين والسم. |
| • رمي العقل بالسهم. | • استخدام الحمامات لوسيلة الکـاء. |
| • استخدام العاطفة الوجدانية. | واستعطاف التعلب. |

الوحدة الرابعة

الحمامة والثعلب ومالك الحزبين



زعموا أن حماماً كانت تفرخ في رأس نخلة طويلة ذاتية في السماء، وكانت الحمامات تشرع في نقل العيش إلى رأس تلك النخلة، فلما يكُن أن تنقل ما تقل من القش وتحمله تحت البيض إلا بعد شدة وتعب ومشقة لطول النخلة وسحقها فإذا فرغت من بناء العيش باضت ثم حضنت بيضها، فإذا فقسّه وخرجت فراخها جاءها ثعلب يسلب باصل النخلة فصاح بها وتوعدها أن يرقى إليها فلتقي إليه فراخها، في بينما هي ذات يوم قد أدرك لها فرخان إذ أقبل طائر يقال له مالك الحزبين فوقع على النخلة.

فلم يأْرِي الحمام كبيبة حزينة قال لها: يا حمام، ما لي أراك كاسحة اللون ميتة الحال؟ فقالت له: يا مالك الحزبين، إن ثعلباً دهبت به كلما كان لي فرخان جاء بهلدني ويصبح في أصل النخلة، فافرق منه ناطرخ إليه فرخي. قال لها مالك الحزبين: إذا أتاك لي فعل ما تقولين قولي له: لا أُقْيِ إِلَيْكَ فرخي، ففارق إلى وغيره بفسك. فإذا فعلت ذلك وأكلت فرخي، طرت عنك وتحوت بنفسها.

فلما علمها مالك الحزبين هذه الحيلة طار فوقع على شاطئ نهر. فاقبّل الثعلب في الوقت الذي عرف، فوقف عتها، ثم صاح كما كان يفعل. فأجابت الحمامات بما علمها مالك الحزبين. قال لها العلّب: أخبرني من علمك هذا؟ قالت: علمي مالك الحزبين.

فترجح العلّب حتى أتى مالكًا الحزبين على شاطئ النهر، فوجده واقفاً. فقال له الثعلب: يا مالك الحزبين: إذا أتاك الريح عن يمينك فلين تحمل رأسك؟ قال: عن شمالي. قال: فإذا أتاك عن شمالك فلين تحمل رأسك. قال: أجعله عن يمني أو غلافي. قال: فإذا أتاك الريح من كل مكان وكل ناحية فلين تحمله؟ قال: أجعله تحت جناحي. قال: وكيف تستطيع أن تحمله تحت جناحك؟ مما أراه يتهما لك. قال: بلني: قال: فأرني كيف تصنّع.



فادخل الطائر راسه تحت جناحه فوثب عليه العلب فهمزه همزة دقت عنقه. ثم قال: يا عدو نفسه، ترى الرأي للحمامة، وتعلمتها الحيلة لنفسها، وتعجز عن ذلك لنفسك، حتى يستعنك منك عدوك، ثم أجهز عليه وأكله.

كليلة ودمنة بتصريف: 234-235

لقتنا العربية/ الملكة الأردنية افاشمية

الصف الخامس

12. نشاط مهارة تفكير اتخاذ القرار في درس مصادر الطاقة

نشاط مهارة تفكير اتخاذ القرار في درس مصادر الطاقة

تهدى المعلمات: رحمة سكتاوي - نوال الحساني

أماني حسان - رجاء الشهري

بالثانوية الرابعة والمشرون عبكة المكرمة

+ المعلمة / خاتمة آل فرجان - مجران

إشراف: أ.د. نايفه القطامي

خطة إعداد درس مصادر الطاقة ودمج مهارة تفكير اتخاذ القرار

الموضوع: مصادر الطاقة + مهارة تفكير المقارنة والمقابلة (مادة الفيزياء للصف الأول الثانوي)

الأهداف

مهارة التفكير

- أن تقنن الطالبة مهارة تفكير اتخاذ القرار وتطبيقها في الوصول إلى مصدر الطاقة الملائم للملكة العربية السعودية.
- أن تتدرب الطالبة على التفكير بالاحتمالات وتأثيرها على اتخاذ القرار.

المحتوى

- أن تذكر الطالبة بعض مصادر الطاقة.
- أن تعدد الطالبة جهود الدولة لإنجاح الطاقة.
- أن تفرق الطالبة مصادر الطاقة المتعددة وغير المتجددة.

الأدوات والوسائل المستخدمة

وسائل مهارة التفكير

- المنظم البياني.
- أسللة منتظمة لمساعدة الطالبات على إكمال مصقرفة اتخاذ القرار.
- تعلم تعاوني.
- عصف ذهني
- خارطة التفكير.

وسائل المحتوى

- الكتاب المدرسي
- صور لنماذج مختلفة عن مصادر الطاقة.
- فيلم وثائقي
- قصصيات من الصحف فيما كتب عن الطاقة.

التغطية

المقدمة

عمليات التفكير

- تحليلى أنك ذهبت إلى السوق لشراء قصة قصيرة وفجأة رأيت فستانين وقالت لك والدتك الفرق بين المعشة في ذلك الزمن ووقتنا الحاضر؟ هل كانت

المحتوى

- بداية الدورة أوجه سؤالاً للطالبات، لورجعنا إلى الوراء مائة عام... هل هناك فرق هل الكهرباء ضرورية؟

- الكهرباء متوفرة؟ اختاري أحدهما ما الذي ستفعليه في هذا الموقف؟ (اختاري أحدهما)
- على ماذا سيعتمد اختيارك لأحد هما؟ (على مقارنة بينهما)
- كيف تتم المقارنة بينهما؟ باستخلاص أوجه الشبه والاختلاف بينهما.
- وهذا ما ستطعه في درستنا اليوم.

كيف توفر لنا الدولة الكهرباء؟
من خلال إجابة الطالبات نتوصل إلى موضوع الدرس واضح هن أننا سوف نستخدم مهارة اتخاذ القرار درستنا... ثم أسفهن عن مصادر الكهرباء.

التفكير الفعال (النشط)

- تقسيم الطالبات إلى جمادات "تعلم تعاوني"
- طرح أمثلة مثيرة حول موضوع الطاقة.
- توزيع صور لمصادر الطاقة على الجمادات.
- كل مجموعة تذكر مصدرأ للطاقة من خلال الصور التي أمامها.
- شرح الدرس وتوضيح البذائل المختلفة للطاقة الموجودة داخل وخارج المملكة.
- كل مجموعة تتبع كل الاحتمالات والخيارات في المنظم البياني لمهارة اتخاذ القرار لاتخاذ قرار أفضل في مصدر للطاقة.
- ما هي الخيارات المناسبة لأن أفضل مصدر للطاقة؟
- كيف تتحقق مهارة تفكير اتخاذ القرار في درستنا؟
- لماذا تم اختيار هذا القرار دون بقية القرارات؟

التفكير في التفكير

- كيف فكرت في استبعاد الطاقة الذرية عن حياتك؟
- كيف استطعت الوصول بتفكيرك إلى اتخاذ القرار في اختبار مصادر الطاقة؟
- هل فكرت جيداً قبل اختبار هذه المصادر؟
- هل يمكن وجود خيار يكون من المستحيل تحقيقه؟
- ماذا لو اكتشفت بأن القرار الذي اخذه لا يمكن تنفيذه؟
- ما هي العوامل التي أخذتها بالاعتبار عند اختيار مصادر الطاقة؟
- كيف وما تتصحن الآخرين في تفكيرهم عن اتخاذ القرار؟
- ما الذي فكرت به أولاً؟ وثانياً؟
- هل كان استخدام المنظم البياني معيناً لك في هذه العملية؟ كيف ذلك؟

انتقال التفكير

الانتقال المعاشر: قومي يأخذ قرار باستخدام مهارة اتخاذ القرار لاختيار نوع المكيف الذي سستخدمه في منزلك؟

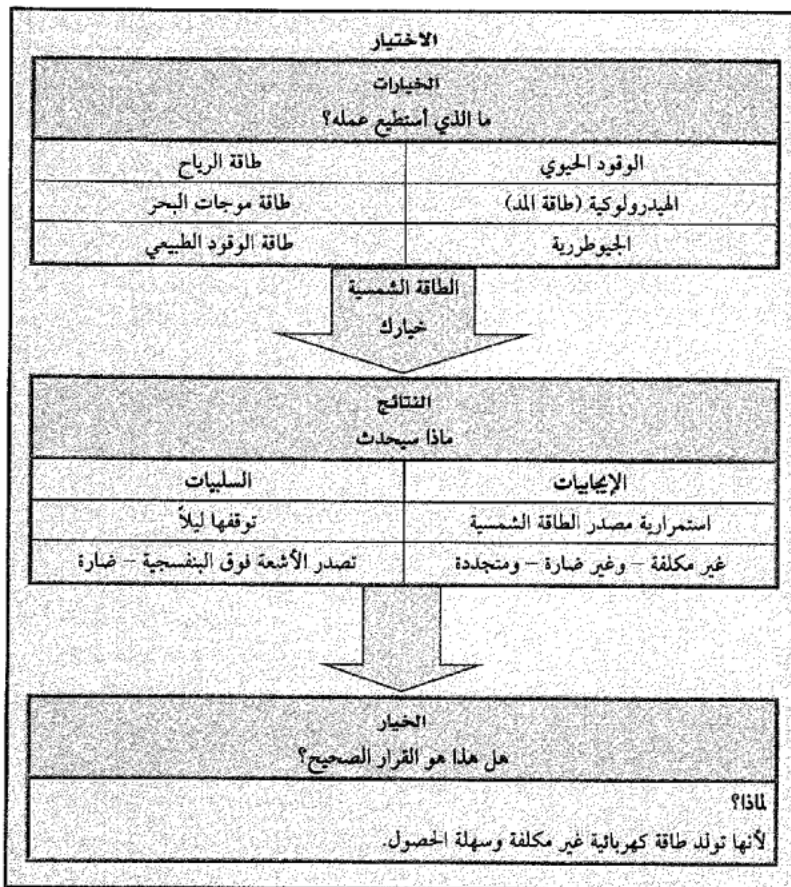
الانتقال غير المعاشر: باستخدام مهارة اتخاذ القرار قومي يأخذ قرار حياتك العملية كاختيار مثلاً التخصص المناسب (علمي، أو ادب) في الصف الثاني الثانوي.

تقويم التفكير

تم اختيارك لحضور معرض عن أهمية الكهرباء وطرق توفير الطاقة الكهربائية، هل توافقين على الذهاب؟.. وما المعاير التي أخذتيها بالاعتبار عند اتخاذك للقرار؟

مصفوفة اتخاذ القرار (المطاقة)

العواقب ذات العلاقة (الماء)							الخيارات
لوالدها	مسارها	استمراريها	التكلفة	سهولة ويسر الوصول إليها	مصادرها	الطاقة الشمسية	طاقة الوقود المأجوري
1. تسخن المياه 2. تمويل الطاقة إلى طاقة كهربائية.	غير ضارة	مستمرة ومتعددة	غير مكلفة	سهولة الوصول إليها	أشعة الشمس	فضلات البناء والمباني حرق الغراء + حرق المثلث	طاقة الوقود المأجوري
1. حرق الغلاداء داخل الحسنه 2. الحصول على الوقود	ضار إلى حد ما	مستمرة ومتعددة	غير مكلفة	سهولة الوصول إليها	مكمن الحصول عليها	البحريات الصناعية خلف السدود	أفيرولوكيه وطاقة المد
تشغيل المولدات وغيرها من الأجهزة	غير ضارة	مستمرة ومتعددة	مكلفة إلى حد ما	مكمن الحصول عليها	في الصخور ويقع في أعماق الأرض	طاقة الجيوبطورية	طاقة الرياح
1. تحرير السوق والبنوك. 2. تستخدم مراوح ضخمة لإدارة مولدات الكهرباء.	غير ضارة	مستمرة ومتعددة	غير مكلفة	مكمن الحصول عليها	من الرياح	طاقة موجات البحر	طاقة الرياح
إدارة المولدات الكهربائية.	غير ضارة	مستمرة ومتعددة	غير مكلفة	مكمن الحصول عليها	من موجات البحر	الرنت أخام - لرحم - الغاز الطبيعي	طاقة وقود طبيعي
استخراج وقود السيارات والطائرات.	ضارة ولعنة لبيته ولإداماتها محدودة	غير متعددة	مكلفة إلى حد ما	مكمن الحصول عليها بسهولة	المواد المشعة		طاقة وقود نووي
يمكن للكيلو جرام من الوراثيوم أن يخزن طاقة تساوي طاقة 25 طناً من الفحم.	خطير جداً ويساهم بمحنة الأرض وهو يملك للبيئة كاتمة طبيعية	غير متعددة	مكلفة جداً جداً	أكثر صغرية في الحصول عليها			



13. نشاط مهارة تفكير المقارنة في غزوة أحد وغزوة حنين

نشاط مهارة تفكير المقارنة والمقابلة في درس غزوة أحد وغزوة حنين

تنفيذ المعلمات: رجاء الشهري - أماني حسان

نوال اللحياني - رحمة سكتاوي

بالمثانوية الرابعة والعشرين بمكة المكرمة

+ المعلنة / خامسة آل فرحان - بمنطقة

إشراف: أ. د. نايفه القحطامي

خطبة إعداد درس غزوة أحد وغزوة حنين ودمج مهارة تفكير المقارنة والمقابلة

الموضوع: غزوة أحد وغزوة حنين + مهارة تفكير المقارنة والمقابلة

(مادة التربية الوطنية للصف الخامس الأساسي)

الأهداف

مهارة التفكير

- أن تمارس الطالبة مهارة تفكير المقابلة والمقارنة بين غزوة أحد وغزوة حنين وأوجه الشبه والاختلاف بينهما.

- أن تملأ الطالبة السبب المباشر لغزوة أحد.
- أن تقارن الطالبة بين عدد المسلمين وعدد المشركين في غزوة أحد.
- أن تذكر الطالبة السبب المباشر لغزوة حنين.
- أن تذكر الطالبة القائد في المعركتين.
- أن تقارن الطالبة بين غزوة أحد وغزوة حنين.
- أن ترسم الطالبة خططاً لغزوة أحد.
- أن تحدد الطالبة موقع غزوة حنين على خريطة شبه الجزيرة.
- أن تملأ الطالبة أسباب فك حصار الطائف.
- أن تسرد الطالبة خطبة الرسول ﷺ في تنظيم الجيش في غزوة أحد.

الأدوات والوسائل المستخدمة

وسائل مهارة التفكير

- المنظم البياني

- طرح أسئلة لاستارة التفكير.

- تعلم تعاوني.

وسائل المحتوى

- الكتاب المدرسي

- خريطة شبه الجزيرة العربية

- خطط لغزوة أحد.

- عرض Flas يوضح خطط غزوة أحد.

- عصف ذهني

- خارطة التفكير

التنفيذ

المقدمة: قمت برحلة مع عائلتك للمدينة المنورة، من خلال زيارتك لها ما هي المعلمات التاريخية والإسلامية التي امتازت بها؟ من خلال إجابات الطالبات.....

عمليات التفكير

- سوق بحث الطالبات على التفكير والبحث في أوجه الشبه والاختلاف بين الغزوين وأسبابها ونتائجها؟

- توزيع المنظم البياني على الطالبات

- التركيز على نشاط الطالبات

- نوصل إلى زيارة جبل أحد.

- ما الذي لفت انتباهك في هذا الجبل؟

- من خلال مشاهدتك لخريطة شبه الجزيرة العربية

- التي حدث عليها موقع غزوات رسول الله ﷺ

- الذكري موقع غزوة حنين؟

التفكير الفعال (النشط)

- تقسيم الطالبات إلى مجموعات تعاونية منتظمة ومن ثم شرح الدرس وتفيذه.

- يتم توزيع المنظم البياني على الطالبات ويتم تعبيه بالأجوبة الصحيحة ليكون مودجاً للمقارنة.

- حتى الطالبات على استخراج أوجه الشبه والاختلاف بين الغزوين؟

التفكير في التفكير

من خلال عرض الأسئلة وطرحها على الطالبات وبعد استخلاص الأجرمية:

- كيف فكرت في أن انسحاب جيش المشركين في غزوة حنين كان فكرة جيدة؟

- هل فكرت في اقتراح يقلب نتيجة غزوة أحد ليكون إيجابية لصالح المسلمين؟

الانتقال بالتفكير

- الانتقال المباشر: أكثي تقريراً فصيراً يوضح مهارة التفكير والمقابلة بين غزوة بدرا وغزوة فتح مكة؟

- الانتقال غير المباشر: طالبي العزيزة مستخدمة مهارة تفكير المقابلة والمقارنة وضحى أوجه الشبه

والاختلاف بين المشروبات الطبيعية والمشروبات العازبة؟

تقديم التفكير

- اختياري موضوعين من الحياة اليومية وضحى أوجه الشبه والاختلاف بينهما مستخدمة مهارة تفكير

المقابلة والمقارنة؟

منظم بياني لمهارة تفكير المقابلة والمقارنة

غزوة حنين

غزوة أحد

ماذا يتفقان

- كلاهما غزوة من الغزوات التي حدثت في عهد الرسول ﷺ.
- كلاهما بين المسلمين والمرتken.
- كلاهما قائد جيش المسلمين هو الرسول ﷺ.
- كلاهما في الجزء العربية.

غزوة حنين

ماذا يختلفان بالنسبة إلى

غزوة أحد

ـ هـ 8

عام المعركة

ـ هـ 3

40000 مقاتل

عدد المسلمين

1000 مقاتل

جيش كبير العدد

عدد المرتken

3000 مقاتل

وادي حنين

مكان المعركة

شعب أحد

هزيمة المرتken

نتيجة المعركة

انتصار المسلمين

النتيجة أو الخلاصة

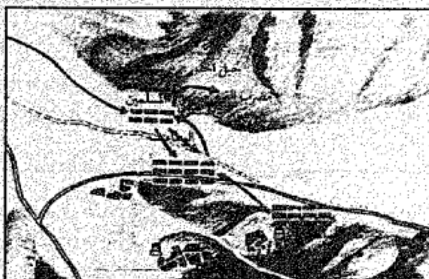
جميعها معارك إسلامية هدفها الدفاع عن الإسلام

الدرس السادس
غزوة أحد 3 هـ - 625 م

جهزت قريش جيشاً عدده 3000 مقاتل، وفيه عدد من زعمائها وأبطالها ومنهم خالد بن الوليد وقد أتىهم الحشيش ثم المدينة المنورة وعسكر قرب جبل أحد.

أرادت قريش أن تتأثر غزتها في غزوة بدر، فخصصت أموال القافلة التي تحملها أيُّون سفيان للاتفاق على تمهيز جيش للاقطة المسلمين، انتهى إلى الملخص المأمور. شاور الرسول ﷺ أصحابه في الأمر، واتفقا على ملاقة قريش، وكان عدد المسلمين 1000 رجل، وقد نزلوا قرب شعب أحد، وجعلوا المدينة أمامهم وجعل أحد خلفهم حتى لا ينهاجم قريش من الخلف، كما وضع الرسول ﷺ قسماً من رجالاته على جبل أحد خشية العطاف العدو حول المسلمين. ما نتائج غزوة أحد على كل من الطرفين المتحاربين؟

تعرف ذلك من النص الآتي:



يسار: المسلمين قبل المعركة
يسار: المسلمين في المعركة
يمين: المسلمين على المقدمة
يمين: الرسول ﷺ ورمه
فوق: المشركين يقذف خالد بن الوليد
الرسول ﷺ يهدى من المشرف ويوجه إلى جبل أحد

جعل الرسول ﷺ الرماة على قمة الجبل، وطلب إليهم أن لا يتركوه، مهما كانت الأسباب.

- ما أهمية جبل أحد في تغيير نتيجة المعركة لصالح المشركين؟

- لماذا لم يلتزم الرماة بأوامر الرسول ﷺ؟

الشكل (1-13): مخطط معركة أحد

هاجم المسلمون المشركين اضطررت صنوفهم وظهرت بوادر المعركة عليهم، وظن رماة المسلمين الذين على رأس الجبل أن المعركة انتهت، (انتظر إلى خطط المعركة المأمور) فتركوا أماكنهم خالدين أوامر الرسول ﷺ، حرج الرسول ﷺ واستشهد عدد من المسلمين منهم جزء من عدد المطلب ومصعب بن عمير
عادت قريش إلى مكة متزعنة وهددها المسلمين والقضاء عليهم في العام القادم

الدرس الحادي عشر

غزوة حنين وحصار الطائف 8 هـ - 630 م

بعد فتح مكة تجمع بيت هوازن وقليف لخازية المسلمين، فجهزوا جيئنا كبيرة بقيادة سيد هوازن مالك ابن عوف، فلما علم الرسول ﷺ بذلك خرج إليه على رأس الجيش الذي فتح مكة، وقد باعث المشركون المسلمين في وادي حنين، مما أثار الاضطراب والفرض بين صدقهم، إلا أنهم ثبوا وأعادوا تنظيم أنفسهم، وعندئذا غير جرى المعركة، وانتصر المسلمون وفر المشركون إلى الطائف، فلتحق بهم الرسول وأصحابه وحاضروهم، ثم فك الرسول ﷺ الحصار عنهم بسبب حلول الأشهر الحرم.

بعد الفوز الذي حققه الرسول ﷺ وأصحابه على المشركين داخل الجزيرة العربية، اخذ عليه الصلاة والسلام يحضر جشه لخازية الروم.

وحتى تعرف الأسباب التي دفعت الرسول ﷺ إلى عمارتهم، إقرأ النص الآتي:

سمع الرسول ﷺ عن حشودات الروم في بيوك، فأمر أصحابه بالاستعداد لتأتمهم، ثم زحف جيشه الذي قدر عدده بـ 40 ألف مقاتل تقريباً نحو بيوك، فوجد الروم قد انسحبوا شماليًا، فدخلها عليه الصلاة والسلام وصالح أهلها على أن يبقوا على دينهم ويذفعوا الجزية للمسلمين، وهكذا عاد الرسول ﷺ بجيشه إلى المدينة المنورة متصرّاً.

في أيّة دولة تقع بيوك حالياً؟

- في السعودية

الجزيرة هي مبلغ من المال يدفعه غير المسلم المقيم في الدولة الإسلامية ليتقى على دينه.

14. نشاط مهارة تفكير حل المشكلات في درس تلوث البيئة

نشاط مهارة تفكير حل المشكلات في درس تلوث البيئة

تنفيذ المعلمات: رجاء الشهري - أماني حسان

نوال اللحاني - رحمة سكتاوي

بالتانية الرابعة والعشرون بكرة المكرمة

+ الملقة / خامسة آن فرحان - نوران

إشراف: أ. د. نايفه القطامي

خطة إعداد درس غرزة تلوث البيئة ودمج مهارة تفكير حل المشكلات

الموضوع: تلوث البيئة - مهارة تفكير حل المشكلات (مادة الأحياء للصف الأول الثانوي)

الأهداف

مهارة التفكير

- سوف تستخدم الطالبة عدة أنماط من أنماط التفكير كافية والكل ومهارة تفكير المقارنة ومهارة تفكير المخاذ القراءة ومهارة تفكير حل المشكلات.

- أن تعرف الطالبة البيئة

- أن تستنتج الطالبة بعض أشكال التلوث البيئي

- أن تصف الطالبة أشكال التلوث البيئي

- أن تحاول الطالبة إيجاد حلول لمشكلة تلوث البيئة.

- أن تعتبر الطالبة البيئة ملكاً خاصاً وليس عاماً.

- أن تقارن الطالبة بين البيئة الملوونة والبيئة الصالحة.

الأدوات والوسائل المستخدمة

وسائل مهارة التفكير

- المخططات البيانية والخرائط التنظيمية

وسائل المحتوى

- الكتاب المدرسي

- صور توضيحية.

- برامج وثائقية عن التلوث.

- عرض ذي بيدي بيئه نظيفة غير ملونة.

التنظيم الساني

- تعلم تعاوني.

عصف ذهني

- مناقشة وحوار.

التنفيذ

المقدمة: قال تعالى:

عمليات التفكير

- عرض صوراً لموقف ملوث بيئياً مخلفات إنسانية المقارنة بين الصور ومحاولة إيجاد حل لبيئة تلوث البحر

المحتوى

- عرض صوراً لموقف ملوث بيئياً مخلفات إنسانية مواد بلاستيكية وكل ذلك عرض صور تلوث البحر

ومن ثم نطلب من الطالبات التعليق على تلك البيئة النظيفة.

- ونطرح عليهم السؤال التالي:

ماذا تلاحظين في هذه الصور؟

صنفي أشكال التلوث؟

قارني بين التلوث الجوي والتلوث البحري؟

التفكير الفعال (النشاط)

- نقسم الطالبات إلى مجموعات تعاونية منتظمة ومن ثم نقوم بعرض الصور السابقة الذكر.

- يتم توزيع النظم البياني على الطالبات وكذلك المخارات التنظيمية ونطلب من الطالبات مصنف لأشكال التلوث.

- يطلب من الطالبات إيجاد حل لهذه المشكلة.

التفكير في التفكير

- فيما فكرت عندما رأيت البيئة النظيفة؟

- فيما فكرت حين رأيت صور البيئة الملوثة؟

- كيف فكرت في إيجاد حلول لمشكلة التلوث الجوي؟

- كيف فكرت في إيجاد حلول لمشكلة تلوث الضوضاء؟

- كيف فكرت في إيجاد حل جندي لخدمة المجتمع السعودي وتحلیصه من العادات السيئة في تلوث البيئة؟

- هل فكرت في أن نظافة المنزل الدورية تغنى عن استخدام المبيدات الخشنة؟

- هل فكرت في أن التهوية الجديدة الدورية للمنزل تغنى عن استخدام المخلفات الجوية؟

انتقال التفكير

- الانتقال المباشر: عن طريق مهارة تفكير حل المشكلات جدي حلاً لمشكلة نقص الأوكسجين في الجو؟

- الانتقال غير المباشر: طالبي العزيزة باستخدام مهارة تفكير حل المشكلات جدي حلاً لمشكلة النعيمة المشتركة في المجتمع؟

تقدير التفكير

- إسناد مهارة حل المشكلات اكتي تقريراً مجددين فيه حلاً لمشكلة استخدام المبيدات الخشنة في المنزل؟

**المخطط البياني الاستراتيجية حل المشكلات
حل المشكلات بمهارة**

كيف يمكنني حل مشكلة تلوث البيئة ماء بايس التي تحيط بالإنسان والحيوان والثبات

- عدم إقامة المخلفات الصناعية والكبائية والبشرية.
- عدم تفريغ مخلفات ناقلات النفط في الماء.
- عدم تصريف مياه الباري والصرف الصحي في البحار.
- عدم استخدام منهات السيارات بكثرة بالقرب من المستشفيات والمدارس.
- التقليل من الأصوات العالية التي تؤدي إلى الذبذبات العالية والإصابة ببعض الأمراض مثل التوتر الصهي، والأمراض النفسية.
- إبعاد محطات القوى والمواصلات مثل السكك الحديدية عن المناطق السكانية.
- أن تكون أماكن مصادر توليد الطاقة بعيدة عن المناطق السكانية والحيوانية في مياه البحر.
- المخلفات الصناعية بعيدة عن نطاق العمران.
- عدم حرق النفايات والمخلفات البشرية داخل المناطق العمرانية.
- عدم التدخين في الأماكن المغلقة.
- عدم استخدام الميدنات الحشرية.
- عدم استخدام ملطفات الماء بكثرة ومخلفات المعادن والزيوت في المنطقة السكنية.
- عدم إبقاء العبوات القابلة للافجار داخل المخلفات البشرية.
- البحث عن بديل لوقود السيارات.

الحل المقترن

القيمة	مع أو ضد	التائج	المعابر
ما هي أهمية النتيجة؟ ولماذا؟	مع	ماذا يحدث لو اخترنا هذا الحل	النتائج المقترنة - تقليل أخطمار - التلوث الذي تحيط بالإنسان والحيوان والثبات.

الحل الجديد

كيف يمكن تغيير الحل بجعله الأفضل؟

- معاشرة كل فرد على بيته بالابتعاد عن مسببات التلوث وتعاون الأفراد معاً لبيئة أفضل ونشر الوعي والإرشاد لجميع المجتمع بكل وسائل الإعلام المختلفة.
- يعتبر كل فرد أن البيئة هي ملك خاص وليس عاماً.

15. نشاط مهارة تفكير علاقة الجزء بالكل في درس الجهاز الهضمي

نشاط مهارة تفكير علاقة الأجزاء بالكل في درس الجهاز الهضمي

تفلت المعلمات: رجاء الشهري - أماني حسان

نوال النجاشي - رحمة سكاري

بالتاسعية الرابعة والعشرين بمنطقة المكرمة

+ المعلمة / خاتمة آل فرحان - نهران

إشراف: أ. د. ثابة القطامي

خطبة إعداد درس الجهاز الهضمي ودمج مهارة تفكير علاقة الأجزاء بالكل

الموضوع: الجهاز الهضمي + مهارة تفكير علاقه الأجزاء بالكل (مادة الأحياء للصف الأول الثانوي)

الأهداف

مهارة التفكير

المحتوى

- أن تمارس الطالبة مهارة تفكير الجزء بالكل في درس الجهاز الهضمي.
- أن تعدد الطالبة وظيفة كل جزء من أجزاء الجهاز الهضمي.

الأدوات والوسائل المستخدمة

وسائل المحتوى

- قراءة موضوع الجهاز الهضمي من الكتاب المدرسي أو من المراجع المستخدمة.
- جسم الجهاز الهضمي.
- عرض Flas بوضح مراحل انتقال الطعام عبر الجهاز الهضمي.

التنفيذ

المحتوى

- قال تعالى: ﴿وَكُلُوا مِنْ أَذْيَارِكُمْ لَا شَرُونَ﴾ [الأعراف: 31]
- تحدث اليوم عن مهارة تفكير الجزء بالكل في درس الجهاز الهضمي.
- توزيع المظمي على الطالبات.
- وضع قائمة بالأجزاء.
- التركيز على نشاط الطالبات.
- استخدام خرائط المفاهيم.
- طرح أسئلة مرتبطة.
- أن تذكر الطالبة وظيفة كل جزء من أجزاء الجهاز الهضمي.
- أن تذكر الطالبة طرق امتصاص الغذاء.

التفكير الفعال (النشط)

- قال تعالى: ﴿وَصَلُّوا وَاتْهَمُوا وَلَا تُسْرِفُوا﴾ [الأعراف: ٣١] من خلال الآية الكريمة:
- ما هو الجهاز الذي يرتبط بعملية الغذاء من أجهزة جسم الإنسان؟
 - يتم عرض مجسم للجهاز المضمي أمام الطالبات.
 - يتم توزيع النظم البياني على الطالبات.
 - مناقشة الجموعات في مكونات الجهاز المضمي
 - شرح وظيفة كل جزء على حدة.
 - توضيح عملية المضم والامتصاص.

التفكير في التفكير

- كيف قررت أي الأجزاء يكتب في خاتمة الأجزاء؟
- هل فكرت بطريقة أخرى يمكنك أن تعرف من خلالها على أجزاء الجهاز المضمي؟
- هل تستطيعين التعرف على الجزء المسبب خلال إذا حدث حلل ما في الجهاز المضمي؟
- كيف فكرت في طريقة للتغلب على العسر المضمي؟
- اقتحمي طريقة للتقطيف الطعام في الفم؟
- كيف فكرت في استخدام الأعشاب دون غيرها من الوسائل للتغلب على الإمساك؟
- كيف فكرت بخلون لتهذية القولون العصبي بعد معرفتك لوظائفه؟

انقال التفكير

- تابعي على قناة الصحة والغذاء يوم الأربعاء الساعة ٧ مساء برنامجاً عن الجهاز البولي ووظيفته، أكثري تقريراً توحضين فيه كيف يمكن توظيف مهارة تفكير الجزء بالكل^(*)
- حللي الأجزاء المكونة للحاسب وما وظيفة كل جزء وما أهمية كل جزء لعمل الحاسب؟

تقدير التفكير

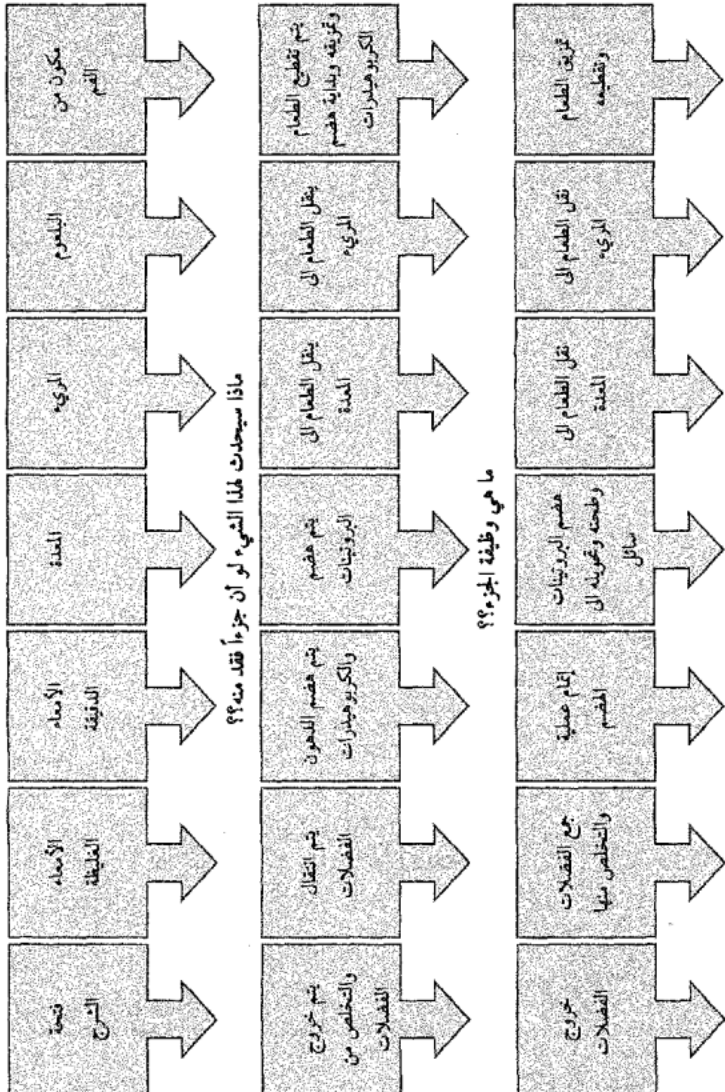
- أكثري تقريراً عن الجهاز العصبي مستخدمة مهارة تفكير الجزء بالكل؟
- من خلال موقع إنترنت أو موسوعة أو زيارة طبيب، أكثري مشروعًا يوضح مهارة تفكير الجزء بالكل؟

ما هي العلاقة بين الأجزاء والكل

عندما يدخل الطعام إلى الفم تقطبه الأسنان وغمر بمساعدة اللعاب واللسان ويتدفع إلى البلعوم ثم إلى المريء ومنها إلى المعدة حيث تحوله إلى سائل كثيف يتنقل إلى الأمعاء الدقيقة لقيام عملية المضم ثم الامتصاص وتنتقل بقية الطعام إلى الأمعاء الغليظة لطرده إلى الخارج على صورة فضلات عن طريق فتحة الشرج....

* انتهي / سلامتك من سلامه جهازك المضمي *

تحديد علاقات الأجزاء بالكل ككل الشيء المعاوز المضمن



مقياس تفكير الدمج

الاسم:

الشعبة:

مقياس تفكير الدمج (بهاء كيوان، 2006)

عزيزي الطالب لديك مجموعة من الأسئلة ستقوم بالإجابة عليها جميعها من خلال تمعنك وفهمك لمحنتها حاول أن تعيّب عن الأسئلة بكل ما لديك من معرفة حولها، وحاول أن تستخدم في إجابتك المعلومات الاعتيادية وغير الاعتيادية..

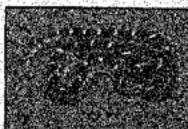
..... قعن جيداً في الأسئلة..... وسع من فكريك..... ثم أجب

مهارة المقارنة والمقابلة

1. بين أوجه الشبه بين الرقين:

6 و 4

2. وضح أوجه الاختلاف بين الحيوانين الآتيين:



3. قارن وقابل بين استخدامات كل من فرشاة الأسنان والمشط؟

4. قارن وقابل بين الشكلين الآتيين:



5. قارن وقابل بين كلمتي:

عين و علم

6. قارن وقابل بين الأرض والقمر لتوضيح حجميهما وموقيمهما بالنسبة للشمس؟



7. قارن وقابل بين جهازي (الحاسوب) و (التلفاز)؟

8. قارن وقابل بين الحيوانات والنباتات لتقرر أيهما يمكن أن تحيي بها في منزلك؟

9. بين كيف كنت تفكّر لتفوّق بمهارة المقارنة والمقابلة؟

مهارة العلاقة بين الجزء والكل

1. ما هي الأجزاء التي يتكون منها الكرسي؟

2. ماذا تتوقع أن يحدث للجسد لو لم تكون اليadan موجودتين؟

3. حدد أجزاء الخاتمة لتوضيح كيف يسهم كل جزء في تفسيرها؟ وقد تم توزيع الخاتمة على

المشاركين

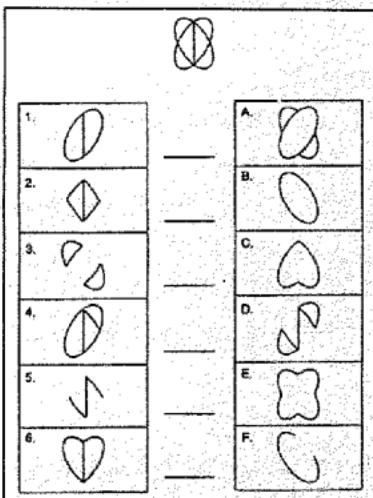
4. سطر - فقرة - كلمة - كتاب - صفحة - فهرس - هامش

..... الكل ، الأجزاء

5. أنسجة - أجهزة - جسم - خلايا - أعضاء

..... الكل ، الأجزاء

6. انظر إلى الشكل في الأسفل والذي تم استنساخه، فكلي دوامة في العمود الأيسر توجد رسمة تكميلها أو تتممها في العمود الأيمن، اكتب رقم وحرف الرسمتين اللتين إذا جمعتهما تشكلان شكلاً كاملاً:



7. أذكر أجزاء البطيخة وبين ماذا تترافق أن يحدث لو لم يكن أحد أجزائها موجوداً، ما تأثير ذلك على مذاق الشمرة؟

8. بين كيف كنت تفكّر لتقوم بمهارة العلاقة بين الجزء والكل؟

مهارة السلسلة

1. سلسل المفاهيم الواردة في الفقرات التالية حسب حجمها مبتدأً بالأصغر:

- أ. كوكب - عالم - قمر - شمس

ب. عيطة - بحيرة - بحر - بركة

2. سلسل المفاهيم الآتية حسب حدوثها مبتدأً بما يحدث أولاً:

- أ. يخترع - يبيع - يصنع - يبحث

ب. يلخص - يقرأ - يتحدث - يفهم

3. سلسل التواریخ الآتیة مبتدأً بما حدث قديماً:

- أ. 1975 – 1933 – 1989 – 2000

ب. 2000/3/1 – 2000/9/11 – 2004/6/8 – 2000/4/12

4. (العدسة الكبيرة - العين المجردة - المجرور)

رتّب الأدوات الثلاثة السابقة حسب الحالات الآتية:

أ. من الأكثر فائدة إلى الأقل فائدة لهم سلوك الذباب في بيته الطبيعية

ب. من الأكثر فائدة إلى الأقل فائدة لدراسة مكونات جناح الذباب

5. صنف دورة المياه الطبيعية بشكل متسلسل حتى تبين أهمية عملية التبخر والتكاثف؟

.....

.....

.....

6. صنف ما فكرت به من أجل أن تقوم بمهارة السلسلة:

.....

.....

.....

عملية اتخاذ القرار

1. ما هي الخيارات المتأتية لديك في حال قررت فتح محل بيع في المدرسة (مصنف) ما الذي سوف تبعده؟

.....

.....

.....

2. ماذا سيحدث في حال أن السماء لم تغطِ؟

.....

.....

.....

3. كيف تقرر الطريقة التي تنفق بها مصروفك؟

.....

.....

.....

4. كيف يقرر الناس أي أنواع الرياضة تناسبهم؟

.....

.....

.....

5. ما الذي ينبغي أن يوحد بين الاعتبار لحماية ممتلكات الطلبة في المدرسة؟

.....

.....

.....

6. صنف ما فكرت به من أجل أن تقوم بعملية اتخاذ القرار؟

.....

.....

.....

المراجع

- شوارتز، روبرت وباركس، ساندرا (1944) دمج مهارات التفكير الناقد والإبداعي في التدريس، مركز إدراك، أبو ظبي، دولة الإمارات العربية المتحدة.
- قطامي، نايفة (2005) تعليم التفكير، عمان، دار الفكر.
- قطامي، نايفة (2008) تقويم ثنو الطفل، عمان. دار المسيرة.
- قطامي، يوسف، وقطامي، نايفة (2001) سيكلولوجية التدريس، عمان دار الشروق.
- قطامي، نايفة (2009) تفكير وذكاء الطفل، عمان، دار المسيرة.
- قطامي، نايفة (2005) تعليم التفكير للأطفال، عمان، دار الفكر.
- قطامي، نايفة (2006) ثنو التفكير المهني، عمان، دار المسيرة.
- قطامي، نايفة (2006) مهارات التدريس الفعال، عمان، دار الفكر.
- قطامي، نايفة والزوبين، فراتج بن فاحس (2009) دمج الكورت في المنهج التدريسي، عمان، مركز دي بونو لتعليم التفكير.



www.massira.jo

شركة جمال احمد مدهود حيفه واخواته



www.massira.jo

شركة جمال احمد محمد حيف وابنه



نموذج شوارتز وتعليم التفكير



RTZ MODEL
Teaching Thinking

