

تم تحميل هذا الملف من موقع ملفات الكويت التعليمية



ملفات الكويت
التعليمية

com.kwedufiles.www//:https

* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف التاسع اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/9>

* للحصول على جميع أوراق الصف التاسع في مادة علوم ولجميع الفصول، اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/9science>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف التاسع في مادة علوم الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/9science1>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف التاسع اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/grade9>

* لتحميل جميع ملفات المدرس هانم أبو العينين اضغط هنا

bot_kwlinks/me.t//:https للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا

الروابط التالية هي روابط الصف التاسع على مواقع التواصل الاجتماعي

مجموعة الفيسبوك

صفحة الفيسبوك

مجموعة التلغرام

بوت التلغرام

قناة التلغرام

رياضيات على التلغرام



وزارة التربية
الإدارة العامة لمنطقة العاصمة التعليمية
مدرسة بوبيان م بنات
شعبة العلوم

بنك أسئلة العلوم للصف التاسع المتوسط الجزء الأول



إعداد المعلمة : هائم أبو العنين

اشراف رئيسة شعبة العلوم : حميدة العنزي

مدیرة المدرسة : رضية العنزي

الموجهة الفنية : مشاعل الكندري

س1: اخترى الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية و ضع علامة (✓) في المربع المقابل لها:-

1- عملية تقوم بها القوة لتحريك جسم ما في اتجاهها:-

الإزاحة الطاقة الشغل القدرة

2- وحدة قياس الشغل هو :-

الوات الجول المتر النيوتن

3- القانون المستخدم لحساب الشغل :-

$W=F \div d$ $W=F+d$ $W=F.d$ $W=d \div f$

4- الشغل الذي تتجزء قوة مقدارها واحد نيوتن عندما تزيح جسمها مسافة واحد متر يعرف ب :-

الوات الجول المتر النيوتن

5- أقصر مسافة في خط مستقيم بين نقطة بداية ونقطة نهاية الحركة :-

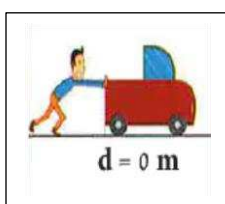
القدرة الشغل السرعة الإزاحة

6- المؤثر الخارجي الذي يؤثر على الأجسام فيغير من حالة سكونها أو حركتها :-

القوة الشغل السرعة الإزاحة

7- جميع الأشكال التالية لا تبذل شغلاً ما عدا :-









8- بذل طالب شغلاً مقداره 40 جولاً على طاولة موضوعة على سطح أملس ، فحركها مسافة 5 متر باتجاه القوة ، ما مقدار القوة بالنيوتن - التي أثر بها الطالب على الطاولة ؟

8نيوتن 30 نيوتن 200 نيوتن 100 نيوتن

9-الشكل الصحيح الذي يوضح العلاقة بين القوة المبذولة و الشغل الناتج عنها:-



10-الشكل الصحيح الذي يوضح العلاقة بين الإزاحة الحادثة و الشغل المبذول:-



11- لكي يبذل شغلا يشترط الآتي :-

- وجود إزاحة ووجود قوة وتكون في نفس اتجاه الإزاحة نفسه
- وجود قوة مع عدم وجود إزاحة
- وجود إزاحة مع عدم وجود قوة
- وجود إزاحة وتكون عمودية على اتجاه القوة

س2:ضعي خط أسفل الذي لا ينتمي للمجموعة مع ذكر السبب:

- شخص يحمل صندوق ويقطع مسافة 3متر على طريق أفقى .
- طرق مسمار بمطرقة لإدخاله في قطعة خشب .
- سيارة متوقفة ومحركها يعمل باستمرار .
- طفل يدفع خزانة لمدة 10 دقائق دون أن يحركها.

السبب : والباقي

س3:على لما يأتي تعليلا علميا سليما:-



. 1- مقدار الشغل الذي يبذل الموظف على الحقيقة في الشكل المقابل = صفر .

س4: ادرسى الأشكال التالية جيدا، ثم حددى على الحالات تبذل فيها القوة شغلا و أيهما لا تبذل شغلا ،

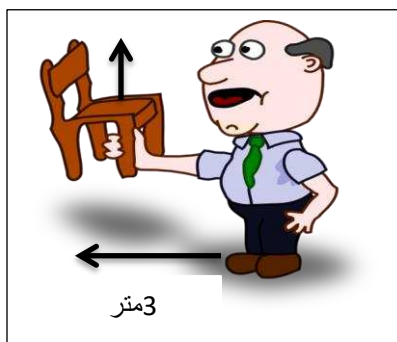
مع التفسير العلمي:



التفسير العلمي:.....

س5: حل المسائل التالية:-

- يرفع رجل كرسيا وزنه 50 نيوتن لارتفاع 1متر بسرعة ثابتة ، ثم مشي به مسافة 3متر عبر الغرفة ما
الشغل المبذول على الكرسي في الحالات التالية:



(أ) الشغل المبذول أثناء رفع الكرسي؟

القانون:.....

الحل:.....

(ب) الشغل المبذول أثناء مشي الرجل رفعا الكرسي؟

أحسبى الشغل المبذول باستخدام قوة مقدارها 10 نيوتن تزيح جسم في اتجاهها مسافة 7متر؟

القانون:.....

الحل:.....

وحدة المادة و الطاقة
ورقة تقويم (2)
الوحدة التعليمية الأولى: الشغل و القدرة
عنوان الدرس: ما القدرة ؟ ص 69 - 73

س1: اختارى الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية و ضع علامة (✓) في المربع المقابل لها:-

1- مقدار الشغل المنجز خلال وحدة الزمن :-

الإزاحة

الطاقة

الشغل

القدرة

2- وحدة قياس القدرة هو :-

الوات

الجول

المتر

النيوتن

3- القانون المستخدم لحساب القدرة :-

$p=w-t$

$p=w+t$

$p=w.t$

$p=w \div t$

4- قدرة محرك ينتج واحد جول كل ثانية يعرف ب :-

الفولت

الجول

الوات

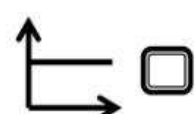
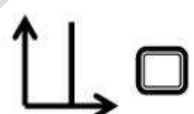
النيوتن

5- تتوقف القدرة على عاملين هما:-

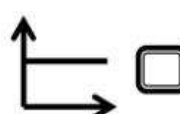
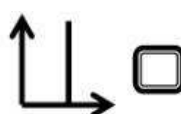
القوة و الإزاحة

الشغل و القوة

6- الشكل الصحيح الذي يوضح العلاقة بين الشغل والقدرة:-



7- الشكل الصحيح الذي يوضح العلاقة بين الزمن والقدرة:-



8- تقاس القدرة بوحدة (W) وهي تكافئ :-

d/s

s/j

w/t

j/s

س2: حل المسائل التالية :-

1- احسبى قدرة محرك ينجز شغلا مقداره 300 جول خلال زمن قدرة 15 ثانية ؟

.....
.....

2- أثرت قوة مقدارها 20 نيوتن على جسم ما ، فأراحته 2 متر خلال زمن قدرة 4 ثواني ، احسبى القدرة ؟

.....
.....

وحدة المادة و الطاقة

ورقة تقويم (3)

الوحدة التعليمية الأولى: الشغل و القدرة

عنوان الدرس : الأجهزة الكهربائية و القدرة ؟ ص74 -

س1: طلبت والدة ساره منها الذهاب إلى السوق لشراء خلاط كهربائي لكن ساره وجدت 3 أنواع مختلفة من الخلاطات كما في الشكل التالي و احتجرت أيهم تشتري :-

3 خلاط قدرته W1700	2 خلاط قدرته W1300	1 خلاط قدرته W1000

ساعدى ساره في اختيار الخلاط الكهربائي الأنسب ؟ مع ذكر سبب اختيارك ؟

الخلاط الأنسب رقم والسبب:

س7: على لما يأتي تعليلا علميا سليما:-

1- حففت الأجهزة الكهربائية من الجهد الذي نبذله في الأعمال المنزلية الروتينية كالغسيل و الكنس .

2- يفضل شراء الأجهزة الكهربائية ذات العلامات التجارية المشهورة .

وحدة المادة و الطاقة

ورقة تقويم (1)

الوحدة التعليمية الثانية: النفط

عنوان الدرس :**النفط في الكويت ؟** ص 82-92

س1: اختارى الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية و ضع علامة (✓) في المربع المقابل لها:-

1- صخور مصيدة النفط(الخزان الصخري) تتميز بأنها :-

ذات مسامية ونفاذية منخفضة عديمة النفاذية ذات مسامية و نفاذية عاليتين

2- يتكون الجزء العلوي من مصيدة النفط من طبقة صخور :-

منخفضة النفاذية متوسطة النفاذية عالية النفاذية غير منفذة

3- مصيدة النفط عبارة عن تراكيب جيولوجية ذات مسامية ونفاذية عاليتين توجد في جوف :-

القشرة الأرضية الوشاح اللب الخارجي اللب الداخلي

4- دراسة التراكيب الصخرية و الأدلة التي تبين العصور الجيولوجية و محتواها من الأحافير المحفوظة في الصخور الرسوبيّة يعرف ب :-

المسح البيولوجي المسح الفيزيائي المسح الكيميائي

5- المادة الأم المكونة للنفط ذات أصل عضوي وتتكون من عنصرين أساسين هما :-

الهيدروجين والأكسجين الكربون والهيدروجين الهيدروجين والكربون

6- الشكل الصحيح الذي يوضح العلاقة بين كثافة الصخور وقوة الجاذبية الأرضية :-



س2: اختارى العبارة المناسبة من المجموعة (ب) واكتب رقمها أمام العبارة المناسبة لها من المجموعة (ب)

الرقم	المجموعة (أ)	المجموعة (ب)
(.....)	- جهاز يستخدم في الطريقة السيزميه لتسجيل الموجات المنعكسة	1- الجيوفون
(.....)	- جهاز يستخدم في الطريقة المغناطيسية لقياس المجال المغناطيسي للأرض .	2- الجرافيميت
(.....)	- جهاز يستخدم لقياس شدة الجاذبية الأرضية عند التنقيب عن النفط.	3- الماغنيتوميت
(.....)	- طريقة لاستكشاف تراكيب تحت سطحية عن طريق الماغنيتوميت	1- المسح الزلزالي
(.....)	- طريقة لاستكشاف تراكيب تحت سطحية عن طريق الجرافيميت .	2- المسح المغناطيسى
(.....)	- طريقة لاستكشاف تراكيب سطحية بإجراء تفجيرات و استقبال الاهتزازات عن طريق الجيوفون .	3- المسح بالجاذبية

س3: على لما يأتي تعليلا علميا سليما:-

1- يتكون الجزء العلوي لمصيدة النفط من طبقة صخرية غير منفذة.

2- في الطريقة السيزميه يتم التقاط الموجات السيزميه المنعكسة باستخدام الجيوفونات.

3- يتكون صخر الخزان النفطي من طبقة صخرية تميز ببنائية ومسامية عاليتين.

4- توجد أنواع من المسح الزلزالي ثنائي وثلاثي ورباعي الأبعاد .

5- لقب النفط بعدة ألقاب منها الذهب الأسود و الملك المتنوح .

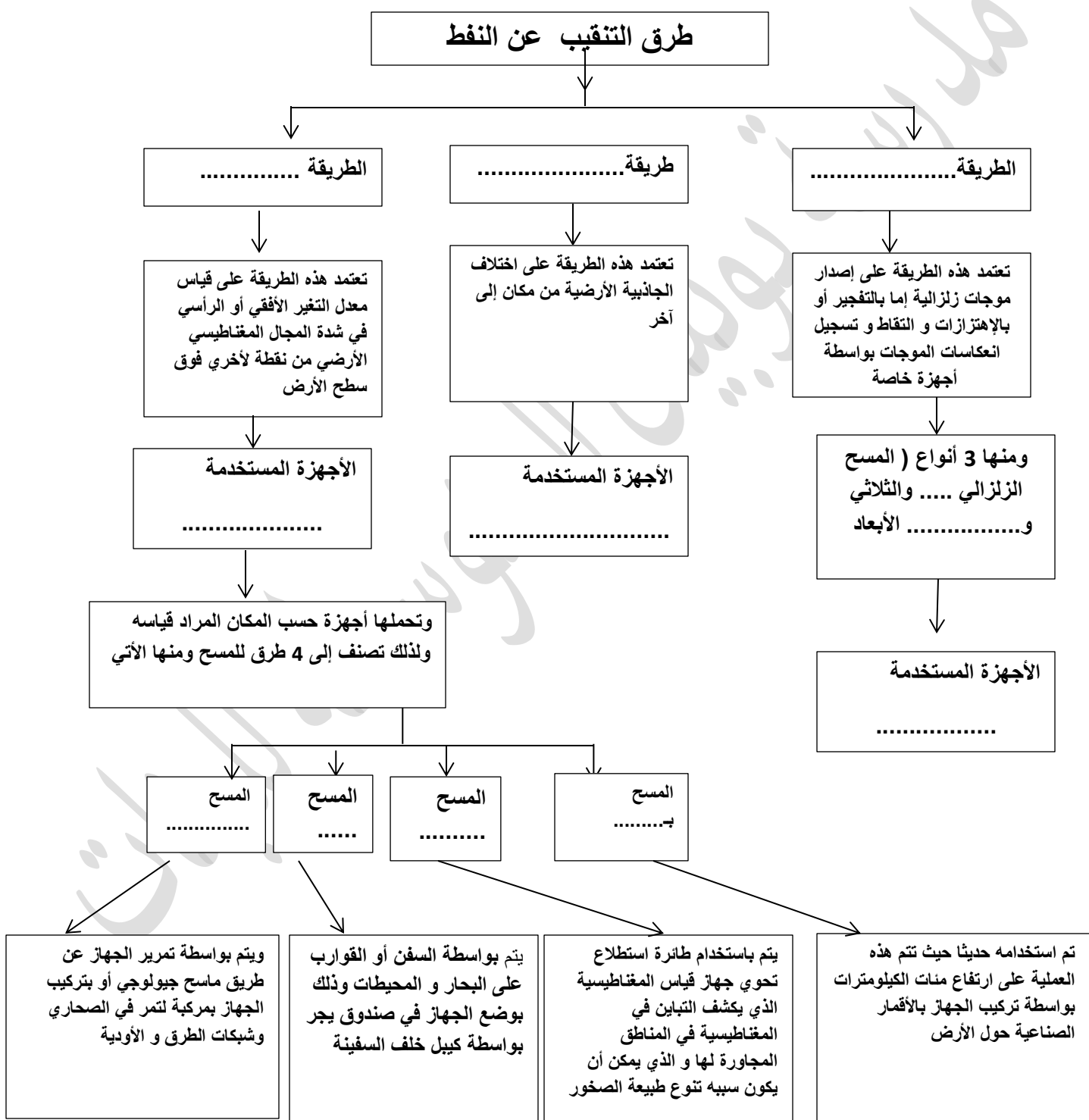
س4: اكتب بين القوسين كلمة (صحيحة) للعبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) للعبارة الغير صحيحة علميا في كل مما يلى

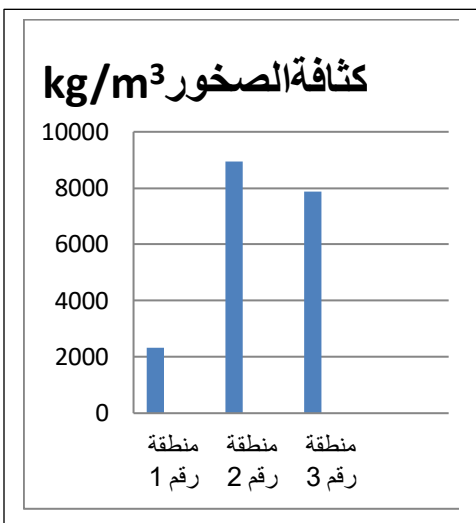
- النظرية الغير عضوية لنشأة النفط هي أكثر النظريات قبولا في الأوساط العلمية. ()
- تعتمد سعة الخزان النفطي على مسامية و نفاذية الصخور. ()
- تختلف الجاذبية الأرضية من مكان لأخر تحت سطح الأرض بسبب اختلاف كثافة الصخور. ()
- تسمى البكتيريا التي حولت المواد العضوية الغير هيدروكربونية إلى مواد هيدروكربونية عن طريق انتزاع الأكسجين و الكبريت و النيتروجين بالبكتيريا الهوائية . ()
- كلما زادت شدة المجال المغناطيسي الأرضي في منطقة ما زاد احتمال تواجد النفط بهذه المنطقة. ()

س5: قارني بين كلام من :-

ننظرية النشأة غير العضوية للنفط	ننظرية النشأة العضوية للنفط	وجه المقارنة
		مبدأ النظرية

س6: أكمل خريطة المفاهيم التالية بما يناسبها علمياً:-





س7: ادرسي الشكل التالي جيدا ثم أجببي عن المطلوب:-

- تكون قوة الجاذبية الأرضية قليلة في المنطقة رقم والسبب هو
- المنطقة الأكثر احتمالاً لتوارد النفط بها هي رقم والسبب هو
- الجهاز المستخدم لقياس قوة الجاذبية الأرضية في هذه المناطق يسمى

بيان المنهجية للبناء

وحدة المادة و الطاقة
ورقة تقويم (2)
الوحدة التعليمية الثانية: النفط
عنوان الدرس :كيف تحدث هجرة النفط ؟ ص93-100

س1: اختارى الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية وضع علامة (✓) في المربع المقابل لها:-

1- أحد عوامل هجرة النفط يسبب تقريب الرواسب و اختزال حجم المساحات البينية مما يؤدي إلى رفع ضغط النفط في صخور المصدر هو :-

□ تضاغط الرواسب □ الكثافة □ الحركات الأرضية □ ضغط الغاز الطبيعي

2- أحد عوامل هجرة النفط يسبب ثني الطبقات الحاوية للنفط في صور طيات محدبة مما يؤدي إلى حركة النفط من صخور المصدر إلى قمم الطيات المحدبة هو :-

□ تضاغط الرواسب □ الكثافة □ الحركات الأرضية □ ضغط الغاز الطبيعي

3- أحد عوامل هجرة النفط يولد ضغطا شديدا في جميع الاتجاهات على النفط السائل المصاحب له :-

□ تضاغط الرواسب □ الكثافة □ الحركات الأرضية □ ضغط الغاز الطبيعي

س2: اكتبى بين القوسين كلمة (صحيحة) للعبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) للعبارة الغير صحيحة علمياً في كل مما يلى

1- انتقال النفط حديث التكوين إلى خارج صخور المصدر تعرف بالهجرة الثانوية . ()

2- انتقال النفط إلى المصائد القريبة أو أماكن التجمع تعرف بالهجرة الأولية . ()

3- من الأدلة على هجرة النفط ظهور النفط على سطح الأرض في صورة رشح بترولي . ()

4- يتحرك النفط من أماكن الضغط المنخفض إلى أماكن الضغط المرتفع . ()

5- ليحدث هجرة للنفط يجب توافر عاملين هما وجود فرق في الضغط بين الطبقات ووجود ممرات صخرية تسمح بمرور النفط من خلالها رأسيا أو أفقيا . ()

6- يتحرك النفط من صخور المكن إلى صخور المصدر حيث الضغط أقل . ()

س3: على لما يأتي تعليلا علميا سليما:-

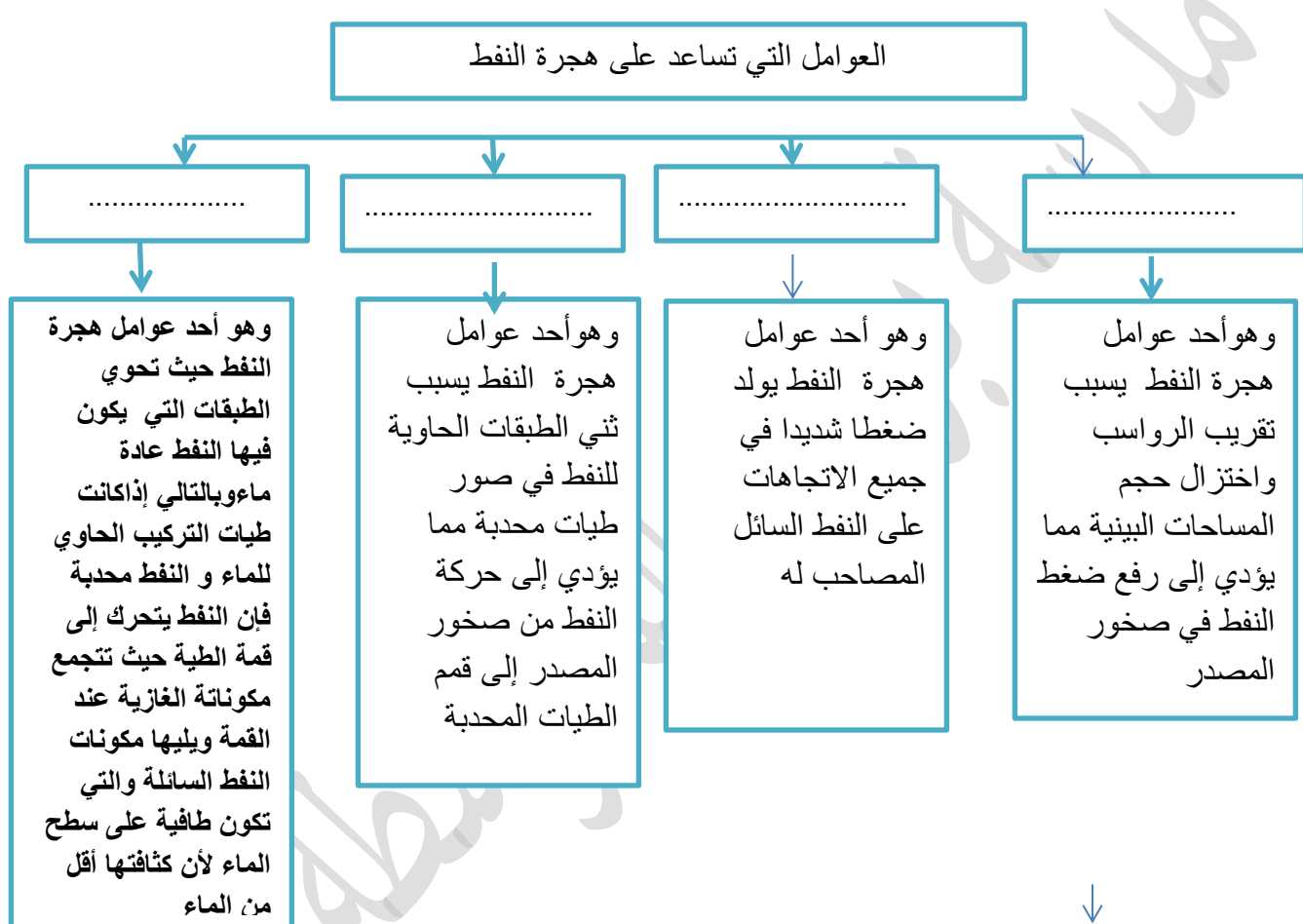
1- ينتقل النفط من صخور المصدر إلى صخور المكمن .

2- في حقول النفط تجتمع المكونات الغازية للنفط عند القمة ثم يليها المكونات السائلة للنفط ثم يليها الماء.

س4: اختاري العبارة المناسبة من المجموعة (ب) واكتب رقمها أمام العبارة المناسبة لها من المجموعة (أ)

الرقم	المجموعة (أ)	المجموعة (ب)
(.....)	- انتقال النفط من مكان تكوئه في صخور المصدر إلى صخور المكمن	1- الهجرة الأولية
(.....)	- تحدث عند انتقال النفط من المصائد القريبة إلى أماكن التجمع	2- هجرة النفط
(.....)	- تحدث عند انتقال نفط حديث التكوين إلى خارج صخور المصدر.	3- الهجرة الثانوية
(.....)	- من صخور المصدر الغنية بالنفط	1- الحجر الرملي
(.....)	- من صخور المكمن التي يهاجر إليها النفط.	2- الحجر البركاني
		3- الحجر الطيني

س5: أكمل خريطة المفاهيم التالية بما يناسبها علمياً:-



وحدة المادة و الطاقة
ورقة تقويم (2)
الوحدة التعليمية الثانية: النفط
عنوان الدرس: كيف تحدث عملية التقطير التجزيئي للنفط الخام؟ ص 101 - 105

س1: اختارى الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية وضع علامة (✓) في المربع المقابل لها:-

1- عملية فصل النفط إلى مكوناته تعرف بـ : -

التكرير التقطير التجزيئي التقطير الهدام

2- عملية فصل أجزاء النفط بدرجة أكبر إلى منتجات مثل البنزين : -

التكرير التقطير التجزيئي التقطير الهدام التبخير

3- عملية فصل مكونات مخلوط ممتزجة بحسب درجة غليانها وتنتج لنا النفط الخفيف أو النفط الثقيل : -

التقطير التجزيئي التقطير الهدام التبخير التكرير

4- يعد من المواد الصلبة المختلفة بعد عملية تقطير النفط ويستخدم في رصف الطرق : -

شمع البارافين نفثا الإيثان الفار

5- من نواتج التقطير التجزيئي للنفط ويستخدم في صناعة البلاستيك : -

شمع البارافين نفثا الميثان الفار

6- من نواتج التقطير التجزيئي للنفط ويستخدم كمذيب عضوي لإذابة الصبغات النباتية : -

إثير بترولي الجازولين الميثان الفار

7- من نواتج التقطير التجزيئي للنفط ويستخدم في تزييت السيارات والآلات : -

شمع البارافين الميثان زيوت التشحيم الفار

8- من نواتج التقطير التجزيئي للنفط حيث يتم فصله عند درجة حرارة (30° س - 60° س) هو : -

شمع البارافين إثير بترولي زيوت التشحيم الفار

9- جميع ما يلي من نواتج التقطير التجزيئي للنفط حيث يتم فصلها عند درجة حرارة أكثر من (400° س) عدا : -

زيوت التشحيم

إسفلت

الكيروسن

شمع البارافين

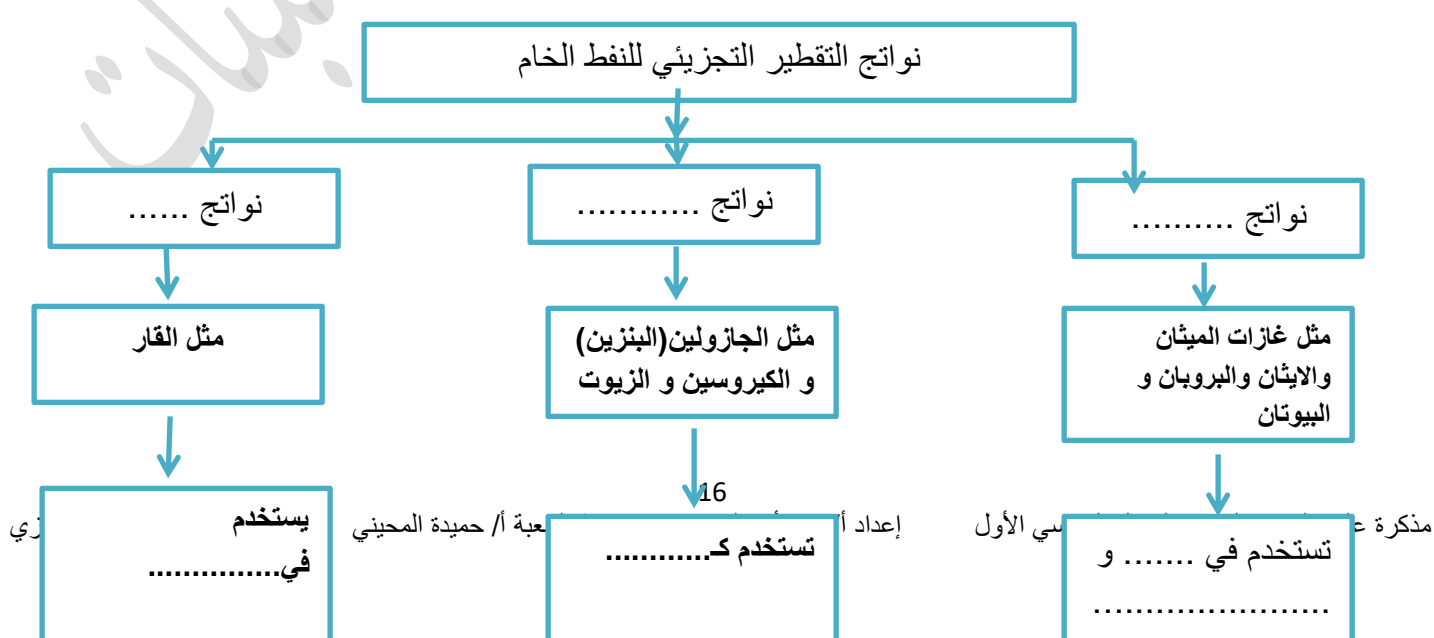
س2: اكتب بين القوسين كلمة (صحيحة) للعبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) للعبارة الغير صحيحة علميا في كل مما يلى

- 1- تكرير النفط هو مجموع عمليتي التقطير التجزيئي و التقطير الهدام . () ()
- 2- يعد كلا من الميثان و البيوتان من نواتج تكرير النفط السائلة . () ()
- 3- يعد الإسفلت من المواد الصلبة المتخلفة بعد عملية تقطير النفط . () ()
- 4- النفط الخام هو خليط بين العديد من المكونات الهيدروكرboneية المختلفة . () ()

س3: اختارى العبارة المناسبة من المجموعة (ب) واكتب رقمها أمام العبارة المناسبة لها من المجموعة (ب)

الرقم	المجموعة (أ)	المجموعة (ب)
(.....)	- مذيب ووقود للسيارات	1- زيت الديزل
(.....)	- وقود للطائرات و التدفئة	2- الجازولين
(.....)	- غاز الطبخ و التدفئة	3- البروبان
(.....)	- وقود للمصانع ومحطات توليد الكهرباء	4- الكيروسين

س4: أكملى خريطة المفاهيم التالية بما يناسبها علميا:-



س5: رتبى مراحل التقطير التجزيئي للنفط الخام:-

- () تجمع مكونات النفط كل على حدة في خزانات.
- () يوضع النفط في خزان، ثم يدفع إلى وعاء من الحديد للتسخين .
- () تدخل نوافذ التسخين برج التقطير الذي يبلغ ارتفاعه 60 متر.
- () يسخن النفط الخام إلى حوالي 400 درجة سيلزية .

س6: في ضوء د راستك لنوافذ التقطير التجزيئي للنفط الخام اجيب عن السؤال التالي :

ضعي خط أسفل الذى لا ينتمي للمجموعة مع ذكر السبب:

1- الدiesel - قار- جازلين – الكيروسين.

لأنه والباقي

2- ايثان - كيروسين- ميثان سبروبان.

لأنه والباقي

س7: أكمل جدول المقارنة التالي بما يناسبه علميا:

التقطير الهدام	التقطير التجزيئي	وجه المقارنة
		التعريف

س8: ادرسي الشكل المقابل ثم اجيب المطلوب :-



- عند إجراء عملية التقطير التجزيئي للنفط ، تم فصل إلى الحاويات الثلاثة الموضحة بالشكل المقابل بحسب اختلاف درجة الحرارة التي تم فصل كل مكون عندها برأيك ما الحاوية التي يمكن استخدام مكوناتها في الطهي والتడفئة ؟ ولماذا؟

الحاوية رقم لأنها

ما الحاوية التي يمكن أن تستخدم مكوناتها في صناعة البلاستيك ؟ ولماذا؟

الحاوية رقم لأنها

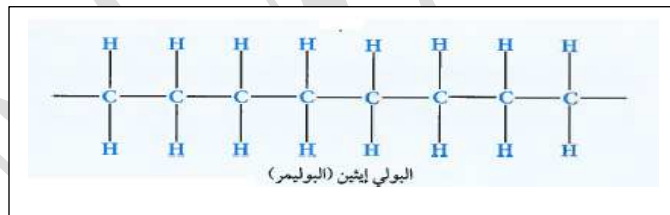
وحدة المادة و الطاقة
ورقة تقويم (3)
الوحدة التعليمية الثانية: النفط
عنوان الدرس :ما الصناعات النفطية ؟ ص112-117

س1: اختارى الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية و ضع علامة (✓) في المربع المقابل لها:-

1- تفاعل كيميائي ينتج عن اتحاد أعداد كبيرة من جزيئات صغيرة (وحدات بنائية) (تسمى البولимерات هو :-

التبلور الاختزال الأكسدة البلمرة

2- عدد البولимерات المكونة للبولي إيثين في الشكل التالي تساوي:-



8 6 4 2

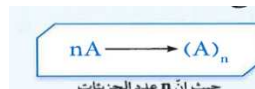
3- عبارة عن تفاعلات يضاف فيها عدداً كبيراً من جزيئات الألكين بحيث يكون الناتج الوحيد من التفاعل هو البولимер تسمى هذه التفاعلات بولимерات :-

الانحلال التعادل التكافُف الإضافة

4- عبارة عن بولимерات تنتج في انصاف جزيء آخر صغير إلى جانب البولимер :-

الانحلال التعادل التكافُف الإضافة

تسمى بولимерات:-



5- البولимерات التي تطبق عليها المعادلة

الانحلال التعادل التكافف الإضافة

6- يتكون البولимер من جزيئات صغيرة متكررة (وحدات بنائية) تسمى :-

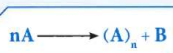
 تراثيم دايمير مونمرس2: اكتب بين القوسين كلمة (صحيحة) للعبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) للعبارة الغير صحيحة علميا في كل مما يلى

1- اللدائن مادة سهلة التشكيل بصور مختلفة ، و تتكون من سلاسل من البولимерات . ()

2- تسمى الجزيئات الكبيرة التي تتكون من العديد من الوحدات البنائية المتكررة بالبولимерات . ()

3- تسمى البولимерات التي تتطبق عليها المعادلة الموضحة بالشكل المقابل ببولимерات التكافف ()

4- في تفاعلات البلمرة بالإضافة لا يوجد ناتج جانبي مع البولимер بينما في تفاعلات البلمرة بالتكافف يوجد ناتج جانبي من البولимер مثل الماء أو الكحول . ()

س3: ماذا يحدث في الحالات التالية :

عند وضع كيس من البلاستيك على لهب شمعة لبضع دقائق

الحدث.....

السبب.....

عند إضافة الأسيتون إلى كوب من الفلين

الحدث.....

س4: على لما يأتي تعليلا علميا سليما:-

1- لا يصلح البلاستيك الحراري في تغليف أسلاك الكهرباء أو صناعة مقابض أواني الطهي .

.....

2- يصلح البلاستيك اللا حراري في تغليف أسلاك الكهرباء صناعة مقابض أواني الطهي .

.....

3- منتجات البلاستيك الحراري صديقة للبيئة .

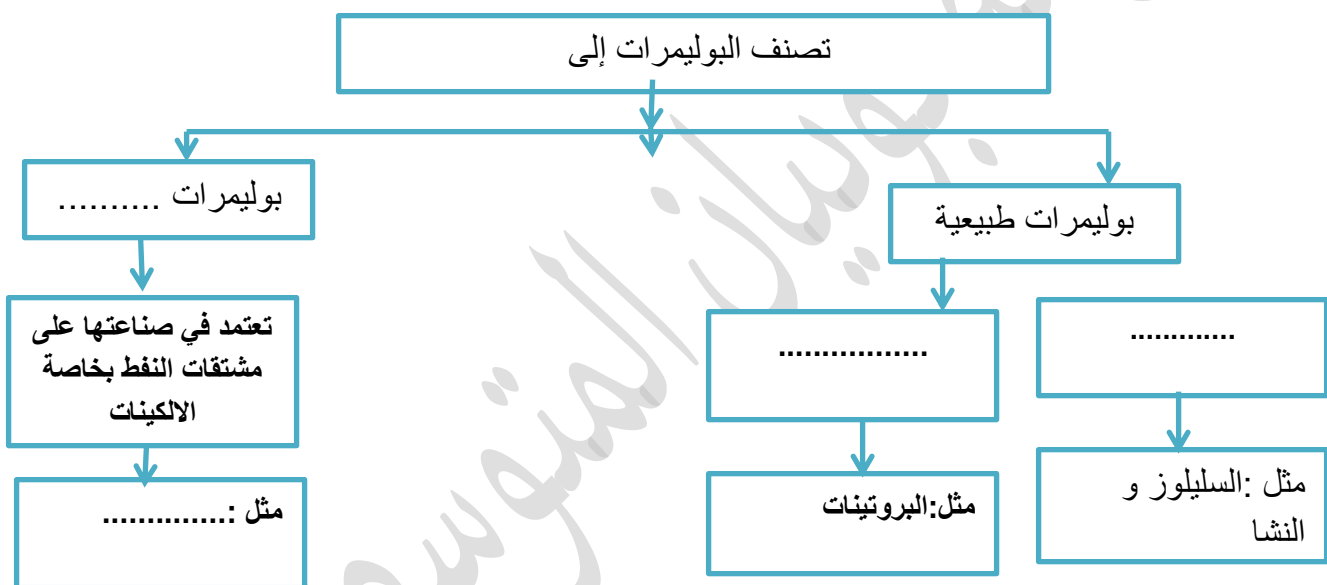
س5: في ضوء دراستك لموضوع الصناعات النفطية أجبني عن السؤال التالي:

حوطي الذي لا ينتمي للمجموعة مع ذكر السبب:

1- النشا - البلاستيك - السيلولوز - البروتينات.

..... و الباقي -السبب:

س6: أكمل خريطة المفاهيم التالية بما يناسبها علمياً:



س7: اختارى العبارة المناسبة من المجموعة (ب) واكتب رقمها أمام العبارة المناسبة لها من المجموعة (أ)

المجموعة (ب)	المجموعة (أ)	الرقم
1- البلاستيك الاحراري	- أكياس البلاستيك و الفنتينات الاستيكية تصنع من	(.....)
2- البلاستيك الحراري	- مقابض أواني الطهي وأغلفة أسلاك الكهرباء تصنع من	(.....)
1- ألياف طبيعية	- السيلولوز والبروتينات .	(.....)
2- ألياف صناعية	- البلاستيك و النايلون .	(.....)

1- البلاستيك اللا حراري 2- البلاستيك الحراري	- البلاستيك الذي يلين بالحرارة ثم يتغير شكله ويمكن صهره و إعادة تشكيله يسمى بـ: - البلاستيك الذي يتحول بعد تشكيله إلى مواد غير منصهرة و لا يمكن إعادة تشكيله عند تسخينه يسمى بـ:
---	---

س8: أكمل جدول المقارنة التالي بما يناسبه علميا:

البلاستيك اللا حراري	البلاستيك الحراري	وجه المقارنة
		تحمل درجة الحرارة
		القابلية لإعادة التشكيل
		تأثيره على البيئة
		أمثلة

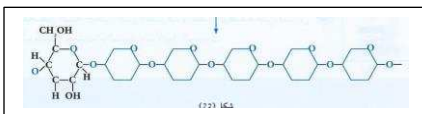
وحدة المادة و الطاقة
ورقة تقويم (4)
الوحدة التعليمية الثانية: النفط
عنوان الدرس : ما الألياف الطبيعية و الصناعية؟ ص 119 - 121

س1: اختارى الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية و ضع علامة (✓) في المربع المقابل لها:-

1- تصنع مظلات القفز و خراطيم المطافئ من :-

- 2 النايلون و البوليستر الكتان والصوف
 القطن و الكتان الحرير الطبيعي و القطن
 جميع ما يلي يعتبر من الألياف الصناعية ما عدا :-

النايلون الصوف البوليستر الحرير الصناعي



3- الشكل المقابل يوضح التركيب الكيميائي لنوع من الألياف الطبيعية وهو :-

النايلون الصوف القطن الحرير

2- جميع ما يلي من مميزات الألياف الطبيعية ما عدا :-

تمتص العرق لا تحرق إذا تعرضت لأداة ساخنة تجف سريعا لا تسبب حساسية للجسم

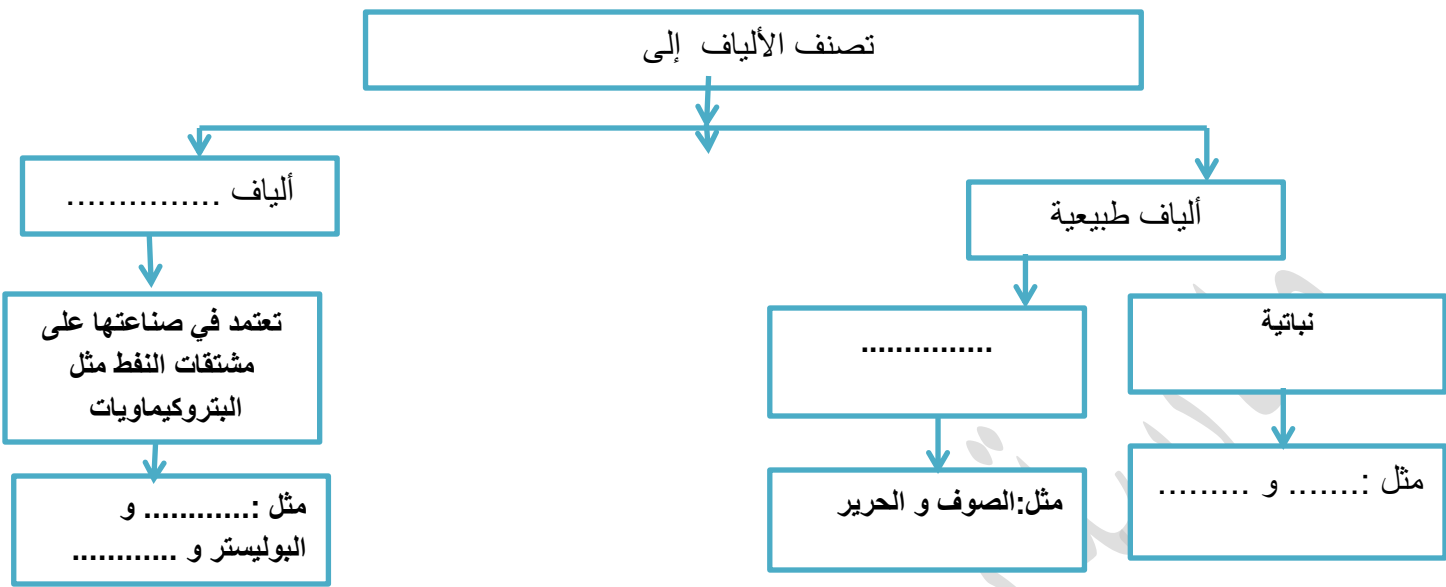
س2: على لما يأتي تعليلاً علمياً سليماً:

1- ينصح باستخدام الألياف الطبيعية كالقطن في صناعة الملابس الداخلية

س3: اكتبى بين القوسين كلمة (صحيحة) للعبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) للعبارة الغير صحيحة علمياً في كل مما يلى

- () 1- الليف مادة طويلة و رفيعة وخيطية الشكل تتميز بالمرونة و يمكن غزتها على شكل خيوط وأنسجة .
- () 2- تصنع مظلات القفز و خراطيم المطافئ من الألياف الطبيعية .
- () 3- الألياف الصناعية هي عبارة عن بولимерات من صنع الإنسان كالبوليستر و الحرير الصناعي.

س4: أكملى خريطة المفاهيم التالية بما يناسبها علمياً:-



س5: في ضوء دراستك لأنواع الألياف أجبني عن السؤال التالي:

ضعى خط أسفل الذي لا ينتمي للمجموعة مع ذكر السبب:

1- حرير صناعي - نايلون - قطن - بوليستر.

السبب : لأنه و الباقي

2- تمتص العرق - أسعارها منخفضة - تجف سريعا.

السبب : لأنه و الباقي

3- قابلة للانكماش - تمنع امتصاص العرق - تتجعد بسرعة - لاتجف سريعا.

السبب : لأنه و الباقي

س6: إقرأني الفقرة التالية ثم أجيبي عن المطلوب -

ذهبت سلمى إلى السوق مع والدتها لشراء ملابس جديدة للعيد ويوم العيد لبست ملابسها الجديدة ، ولكن بعد فترة من ارتدائها ملابسها أصيبت بحساسية في الجلد فذهبت إلى الطبيب وأخبرها عن سبب إصابتها بالحساسية وقدم لها بعض النصائح .

-توقع: ما تفسير الطبيب لسبب إصابة سلمى بالحساسية وبماذا نصحها؟

التفسير :

النصيحة

وحدة المادة و الطاقة
ورقة تقويم (5)
الوحدة التعليمية الثانية: النفط
عنوان الدرس :ما الصناعات النفطية؟ ص122-124

س1: أختارى العبارة المناسبة من المجموعة (ب) واكتب رقمها أمام العبارة المناسبة لها من المجموعة (أ)

المجموعة (ب)	المجموعة (أ)	الرقم
1- الانتاج المقطعي	- انتاج نمطي في مخرجاته و قد يكون نمطي في مدخلاته	(.....)
2- الانتاج المستمر	- انتاج غير نمطي في مخرجاته و لا يتم انتاجه الا بعد تحديد المواصفات من طرف العميل	(.....)

س2: اكتبى بين القوسين كلمة (صحيحة) للعبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) للعبارة الغير صحيحة علمياً في كل مما يلى

- 1- يوجد نوعان من عمليات إنتاج البوليمرات و هما الانتاج المستمر و الانتاج المقطعي . ()
- 2- الانتاج المستمر هو انتاج غير نمطي في مخرجاته و لا يتم انتاجه الا بعد تحديد المواصفات من طرف العميل. ()

(3) الانتاج المقطعي هو انتاج نمطي في مخرجاته وقد يكون نمطي في مدخلاته حيث يتم على آلات متخصصة.

س3: ماذا يحدث في الحالات التالية :

- عند حرق عود مصاص مصنوع من البلاستيك.

الحدث:

السبب:

- عند تسخين زجاجة ساعة تحوي قطعة صغيرة من عود بلاستيكي

الحدث:

السبب: