

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العُمانية



موقع المناهج العُمانية

www.alManahj.com/om

* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/om>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السابع اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/7>

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

<https://almanahj.com/om/7science>

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

<https://almanahj.com/om/7science2>

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

<https://almanahj.com/om/grade7>

* لتحميل جميع ملفات المدرس عيسى بن خميس السعدي اضغط هنا

للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا

https://t.me/omcourse_bot

الفهرس

الصفحة \ الصفحات	الموضوعات \ المحتوى
1	الفهرس
2	من أقوال صاحب الجلاله
3 - 4	المقدمة
5 - 14	الخرائط الذهنية والمفاهيمية
15 - 19	ملخص عام على الفصل السادس
20 - 22	أسئلة اختبر فهمك وإجاباتها
23 - 30	أسئلة متعلقة بالوحدة
31 - 34	إجابة أسئلة الوحدة
35 - 40	ملخص عام على الوحدة الرابعة
41 - 48	أسئلة اختبر فهمك وإجاباتها
49 - 61	أسئلة متعلقة بالوحدة
62 - 65	إجابة أسئلة الوحدة
66 - 70	ملخص عام على الوحدة الخامسة
71 - 75	أسئلة اختبر فهمك وإجاباتها
76 - 88	أسئلة متعلقة بالوحدة
89 - 93	إجابة أسئلة الوحدة
94 - 102	محطة الإبداع

من أقوال جلالة السلطان

إننا نعيش عصر العلم ونشهد تقدمه المتلاحق في جميع المجالات، وإن ذلك ليزيدنا يقيناً بأن العلم والعمل الجاد هما معاً وسليماناً لمواجهة تحديات هذا العصر وبناء نهضة قوية ومزدهرة على أساس من قيمنا الإسلامية والحضارية... 9/11/1986م

عندما نصل بالتعليم إلى الدرجات العليا فنحن مطالبون بأن نضيف إلى تلك المعارف معارف جديدة، أن نبحث، نستبط، أن نفكّر، أن نتدبر، علينا أيضاً أن نصحح معارف من سبقنا لأنّه في كثير منها نظريات والنظريات تكون متقدمة، فلا نقول أن ما وصلوا إليه في الماضي هي المعرفة... لا... المعرفة ليست مطلقة، المعرفة متقدمة، 2/5/2000م

إننا نولي التعليم جل اهتمامنا ونسعى لتطويره وتحسينه ورفع مستوى وتحديث المعرفة وتعزيزها وإثرائها وتكييفها مع عالم دائم التغيير انطلاقاً من الأهمية التي تولّيها السلطنة لتنمية الموارد البشرية وترسيخ منهج التفكير العلمي وتكوين أجيال متعلمة تشارك في عملية التنمية وتعامل مع المتغيرات والمستجدات المحلية والعالمية بكل كفاءة واقتدار... 4/أكتوبر/2005م

"الطالما أكدنا على أهمية العلم والمعرفة، وضرورة متابعة مستجداتهما بكلّ السُّبُل المتاحة بذهنٍ متقدٍ على أساسِ التَّدْبِير والتجربة؛ لأخذ الصَّالِح المفيد، وترك ما لا طائل من ورائه، بل إننا نسعى إلى تحفيزِ الهمم للإضافة الجيدة في هذا المجال؛ فمهما اجتهد المجهدون يبقى ما وصلوا إليه شيئاً يسيرًا أمام بحر العلم الواسع وما تأكيدنا على العلم النافع إلا إدراكٌ منّا بأنّه هو المنطلق الصحيح لكسب المعرفة ونيل الخبرات والمهارات بما" يمكن هذه الأجيال والأجيال القادمة من الإسهام إسهاماً فاعلاً في خدمة وطنها ومجتمعها وتلبية متطلبات التنمية على بصيرةٍ وهدى.

لذلك أولينا التعليم عنايةً تامةً، فأنشأنا المؤسسات الحكومية التي تعنى بجوانب التعليم والبحث العلمي، وفتحنا المجال أمام القطاع الخاص، بل شجعناه وقدمنا له التسهيلات المناسبة والدعم المادي والمعنوي في هذا الشأن؛ ليعمل القطاعان في إطار المشاركة الهدف إلى تقديم أفضل المستويات التعليمية لأبنائنا وبناتنا وفق معايير الجودة العالمية" ... ديسمبر/2011م

المقدمة

الحمد لله رب العالمين ، حمدا لك منك المعونه والتوفيق ، ومنك الهدایه لأقوم طریق ..
وصلاة وسلاما على محمد عبده ورسولك الذي آتیته الحکمة وفصل الخطاب وعصمته من
الخطأ وألهمنه الصواب ..

إخواني المعلمینأبنائي الطلبة
لما لملخصات الدروس والأنشطة والتمارين من أهمية كبرى في التركيز على المعلومة وبقاء
أثرها وسهولة فهمها
أضع بين أيديكم كتاب (لندع في العلوم) وهو سلسلة تقع في ستة أجزاء من الصف الخامس إلى
الصف العاشر

حيث اشتمل الفصل الأول على الخرائط المفاهيمية والذهنية لبعض الدروس ...
وكما هو معلوم فإن الخرائط الذهنية والمفاهيمية تنظم المعلومة وتساعد على فهمها وسهوله
استيعابها

بينما اشتمل الفصل الثاني من كل جزء على ملخص للدروس ثم عرضها بأسلوب شائق وعرض
مميز ، مصحوبا بالصور والرسومات لتساعد على فهمها وبقاء أثرها في الذاكرة

واشتمل الفصل الثالث على مجموعة من التمارين والأنشطة ، وتأتي هذه السلسلة بهدف إثراء
معرفة التلاميذ لما تم دراسته في الموقف الصفي ، كما تم التنويع للتلاميذ في هذه الأنشطة لتلائم
المستويات المختلفة للتلاميذ وتراعي الفروق الفردية بينهم ، فيجد كل طالب فيها ضالته

وما هذه الأنشطة والتمارين التي نماذج يستعين بها الطالب في فهمه لما تم دراسته ، وليس الهدف
منها الحفظ والتلقين ، بل بالعكس من ذلك فهي تفتح بابا للإبداع والابتكار

فهذه الأنشطة تساهم في إثراء حصيلة الطالب العلمية ، كما تفتح ذهنه وتوسيع مداركه وتزيد من استيعابه ، حيث أنها تشمل على إجابة لبعض أسئلة الكتاب ، كما أن هناك أنشطة اثرائية يجد فيها الطالب المجيد ضالتها ، وتساعده على بناء حصيلة معرفية لا يستهان بها ، تمكنه من دخول اختبارات التنمية المعرفية وغيرها من المسابقات المحلية والدولية ، حيث تتعدّل الأنشطة وتعدّل أفكارها ومستوياتها

ويشمل الكتاب أيضاً على إجابات لبعض الأسئلة والتمارين والأنشطة ولكن لنترك للطالب فرصة التفكير والمحاولة قبل رؤية الإجابة الصحيحة فهي مبنية على التعلم الذاتي والتفكير

كما رأيت في هذا الكتاب حين اختيار الأسئلة والتمارين والعرض الواضح والشائق لها ... مما يساعد على الفهم السريع والجيد

هذا وارجو ان مخلصا وان أكون قد وفقت في بلوغ ما سعيت إليه من غاية لم ادخلها في سبيل تحقيقها ..

ولا شك بأن العلم بحر واسع لا يمكن للبحار يعرف كل ما يداخله ولا الصياد ان يصطاد بشباكه جميع أصادفه وأسماكه ..

ولا شك ان هذا العمل يكتنفه الضعف ويحتاج إلى جميل نصحكم وإبداء ملاحظاتكم الهدافة لكي نبلغ القصد ..

والله من وراء القصد انه نعم المولى ونعم النصير ... عليه توكلت واليه أنيب

عيسى خميس مصبح السعدي

معلم أول فيزياء

issaalsaadi2006@gmail.com



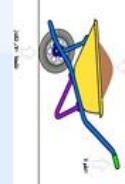
مکتبہ میرزا

 مقدمة الميكانيكا
 مقدمة الميكانيكا
 مقدمة الميكانيكا
 مقدمة الميكانيكا
 مقدمة الميكانيكا
 مقدمة الميكانيكا
 مقدمة الميكانيكا
 مقدمة الميكانيكا

الترع الاول:
يقع نقطة الارتكاز بين المقوس
والمد ويتكون من قسمين

لل ثلاثة أيام : تجربة ملوك العدل
وتصانف الواقع حسب معيار الفتوح والملاوحة وبقطة الارتكاز
تدرون الروعة من تحصه الارتكاز + الفتوح + الملاوحة (البنادق)

الثاني: نظرية الارتكاز
والقرآن



الملقط رافعه من النوع الثالث

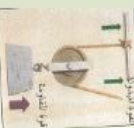
التنوع الثالث:
تفع المؤرث بين المقاومة
ونقطة الارتكاز

الذكاء الاصناف المروجع حسب معيار الفرق والملاوئمة وبقطة الايكاز
لل ثلاثة القوامات: توزيع العوامل:

الصف السادس
الفصل الدراسي الثاني

إعداد: عيسى خميس السعدي

البرات



البكرة المتحركة
عند استخدام هذا النوع من البكرات المتحركة فإن مقدار القوة المبذولة لرفع الأشياء يقل إلى النصف

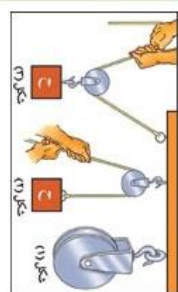


في الواقع فإن البكرة المتحركة تجعل من الممكن إنجاد القوة المبذولة بالفعل من التردد ، فبدل عن العمود الذي تجده في الواقع

البكرة الثابتة
بعض استخداماتها :
ارتفاع السارية أو الزفال
رفع المياه من الآبار
رفع المواد البناء من أعلى البنيات



هذه البكرات لا تغير مقدار القوة ولكنها تغير اتجاه القوة



تظهر في التعلق (1) بكرة سسطنة ، ويتطلب التعلق (2) بكرة تغير اتجاه القوة ، المصطلحة على العمل (3) وليها صيغة آلة . والشكل (3) يمثل بكرة متعددة علق بها العمل .

إعداد: عيسى خميس السعدي

خواص المادة

خواص المادة

الخواص الكيميائية



الخواص الكيميائية:
تصف الماد على أساس قابليتها للتفاعل مع مادة أخرى لها خصائص مختلفة عن المادة الأصلية مثل:
عندما يدخل الكربون مع الكلينين البيراء ينبع الماء العائد ليحصل على ثاني أكسيد الكربون الذي يمثل الماد الناتجة

الخواص الفيزيائية

الطفق:
إيهما سبق في حض الماء قبلة من المحر؟
الماء يطبل من الماء
الماء يطبل من الماء
الماء يطبل على سطحه، أما الإبر
فأنت تجده



النذالة

النذالة:
لماك نذالك ليها اسرع
مكبت الحديد اتف من
مكبت المختب؟
المكافحة تغير عن مدى
تراسن خربنات الماد
وتسلاسها في حزن مطن
فيزيونات الماد من
تراسن وراسن من
جزريات الماد من
جزريات الامونيوم



الحالات

الحالات:
يقد بالحالة
تشكل الغرلي
لحالات المادة
كلن من الماء ام
وكأس من الماء
والاجلية الماء
قوى اثغر بين حيلات
والحالات بين حيلات
قوى اثغر من جريات الماء
تحول المادة إلى
الحالات التالية
تحول المادة إلى
الحالات المائية دون
المرور بالحالة
السائلة



الفصل الدراسي الثاني

تصنيف المواد باستخدام النظرية الجزيئية

إعداد: عيسى خميس السعدي

تصنيف المواد

المخلوط:
تحتوي على مزيج منجزات أو جزيئات

المركبات

المادة المعقّدة:
تحتوي على مزيج واحد منجزات أو جزيئات

الماء

الماء
 H_2O

ملح الطعام
 $NaCl$

سكر الجلوكوز
 $C_6H_{12}O_6$

الماء

باقية:
S الكبريت
P المفسور
O الأكسجين

الماء

فلزية:
Au الذهب
Fe الحديد
Na المسوبيوم

الماء

الصف السادس الثاني:
الفصل الدراسي الثاني

إعداد: عيسى بن خميس السعدي

الرَّكِيدُ الْفَزِيَّ لِلأَرْضِ

**التركيب
الفيزيائي
للأرض**

الطب الداخلي

الطب الخارجي

الغلاف الأرضي المتوسط

الغلاف الصخري المطري

الغلاف الأرضي الصلب

يشكل المركز
ويفصل بين
الصلب والكتلتين
من الأرض ، ويحيط
بالطب الداخلي
من الأسفل .
كم ١٢٣.

يشكل الطبقة
السائلة لطب
الطب الداخلي
من الأرض والتي تقع
تحت الوشاح
تحت الوشاح
وتحيط بالطب
وسمكها
الداخلي ، وسمكها
كم ٢٠٠.

يشكل الغلاف السطحي
الطبقي ، السطحي
والطبقي من الوشاح ،
والذي يحيط بالملاء
والصخري المطري
والطبقي المطري
وسمكها
كم ٣٥٥ .

هو الطبقة الطيرية
من الوشاح التي
تتحرك عليه
المقاطع التكتونية
وتحيط بالطب
وسمكها
كم ٢٠٠ .

يشكل الطبقة الخارجية
والطبقة للأرض ،
وهي كلتاً من قسمين : هما
الكتلتين والمقرفة والمقرفة الإيجي ،
والصلبة من الوشاح ،
وينقسم إلى اجزاء
وهي كلتاً من الوشاح ،
وينقسم إلى اجزاء
وهي كلتاً من الوشاح .
وسمكها
كم ١٢٣ .

إعداد: عيسى خميس السعدي

التركيب الكيميائي للأرض

التركيب الكيميائي
الأرض

العنصر

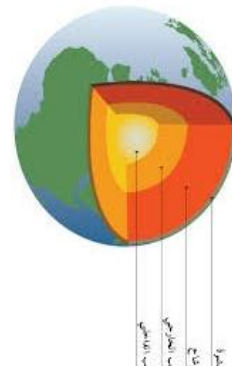
الوشاح

النطارة

تشكل المائمة أقل من ٥٪
من تكتلة الكرة الأرضية،
ويتراوح سمكها بين ٥ كم
و٨٠ كم.

يشكل ٦٦٪ من كتلة
الكرة الأرضية، ويبلغ سمكه
٤٩٠ كم.

يشكل ٣٣٪ من كتلة الكرة
الأرضية، ويبلغ سمكه قطره
٣٣٢ كم.



الفصل الدراسي الثاني
الصف السابع

إعداد: عيسى خميس السعدي

أنواع الصخور

أنواع الصخور



هي صخور كانت في الأصل صخر ناري أو رسوبية حدث لها تغير في التشكيل أو تركيب الكيميائي أدى إلى تحول ذاتي من الصخور ليعدن نوع الصخر المتحول على عدة عوامل:

- العوامل التي تحول الصخرة الأصلية بدرجة الحرارة
- الصخدر المائية
- ومن أمثلة الصخور المتحول الصخدر المائي والماء والمايكرو وتحت درجة الحرارة

تشكل الصخور الرسوبية على سلسلة من المATERIALS مثل الطينية والطينية والرملية والرمل والصخدر والدجاج وتتشكل قريباً من الأرض دون الحاجة إلى درجة حرارة أو ضغط عالي. وهذا يختلف عالي درجة الحرارة إلى درجة رطوبة: الصخدر الرسوبية المقاييس مثل الحجر الرملي وحجر الغرين الصخدر الرسوبية الكهفية: الصخدر الرسوبية المائية: الصخدر الرسوبية المائية (لحظة الماء) الصخدر الرسوبية المائية: الصخدر الجيري الحجري الحجري



تكون الصخور النارية عندما تبرد ويتحول الصخدر الناري الساخن ويتحول (الصهار) وهذا المسار ينبع من فوق هذه الركان وهذا تأثيره عوامل متعددة على تكون الصهار. التراكيب - درجة الحرارة - الضغط امثلة على الصخور النارية: خذن الحبيبات مثل صخر الجرانيت روكى الحبيبات مثل صخر الجرانيت



إعداد: عيسى خميس السعدي

أنواع التجوية

التجوية: هي العمليات الفيزيائية والكميّانية التي تكسر الصخور إلى أجزاء صغيرة على سطح الأرض . ولها عاهمها

التجوية الكيميائية :

هي التجوية الناتجة عن تفاعل الصخور مع المواد الكيميائية في الطبيعة ، مما يؤدي إلى تكسيرها مثل: دخول النبات داخل الصخر عن طريق التفتق

التجوية الحيوية :

هي عملية عن التغير في الطبيعة أو الكبولي للمصادر الكبولي التي تسبب فيه بعض الكائنات الحية مثل: دخول جذور النبات داخل الصخر عن نفسه غير المتفق

التجوية الميكانيكية :

هي التجوية الناتجة عن المؤقة المئوية للصخور ، والتي تحدث بفعل الحواف والأهتزاز والبرجرة مثل: سقوط الصخر في الجري

إِعْدَادٌ : عَيْسَى بْنُ خَمِيسٍ السَّعْدِي

الفصل الدراسي الثاني



1



ملخص عام وشامل للوحدة الثالثة: الفصل السادس: التراكيب والآلات

الفصل السادس: التراكيب والآلاتما المقصود بكلام :

المصطلح	التعريف
ذراع القوة	المسافة بين نقطة الارتكاز و القوة المبذولة
ذراع المقاومة	المسافة بين نقطة الارتكاز و المقاومة
الفائدة الميكانيكية	النسبة بين قوة المقاومة و القوة المبذولة
البكرة الثابتة	هي احد انواع البكرات تغير اتجاه القوة فقط

@ يعتمد الإنسان فى حياته على الكثير من الآلات ، وقد أدى استخدام الآلات البسيطة إلى توفير الجهد أو الوقت أو كليهما

@ تكون الرافعه من :

القوة – المقاومة – نقطة الارتكاز – ذراع القوة -ذراع المقاومة

@ العلاقة بين القوة المبذولة وقوة المقاومة هي علاقة طردية ، فكلما زادت القوة زادت المقاومة

@ من الآلات التي تعمل بواسطة العجلة والمحور في غرفة الصف مقابض الأبواب

@ تعتبر عجلة القيادة والحنفيات أمثلة على الآلات التي تحتوي على محور وعجلة

@ تنقسم البكرات إلى نوعين هما : أ- البكرة الثابتة ب- البكرة المتحركة

@ تختلف الفائدة الميكانيكية باختلاف نوع البكرات المستخدمة

@ العلاقة طردية بين الفائدة الميكانيكية وعدد الخيوط المستخدمة

ⓐ ما تأثير طول ذراع القوة وطول ذراع المقاومة على الفائدة الميكانيكية؟

عندما يكون ذراع القوة أطول من ذراع المقاومة تكون القوة المبذولة أقل من المقاومة ، وبالتالي الفائدة الميكانيكية أكبر من واحد، وعندما يكون ذراع المقاومة أطول يجب ان تكون القوة أكبر من المقاومة وبالتالي الفائدة الميكانيكية أقل من واحد

مثلا: عند قطع الورق المقوى من الأفضل استخدام ذراع قوة طويل وذراع مقاومة صغير

ⓐ ما تأثير عدد أسنان التروس في الدراجة الهوائية على نسبة السرعة فيهما بينها
كلما كان عدد أسنان الترس السائق اكبر من عدد أسنان الترس التابع فان نسبة السرعة تكون
كبيرة والعكس صحيح

ⓐ إذا زادت نسبة السرعة بسبب تغيير التروس فهل تزيد الفائدة الميكانيكية للدراجة ام تنقص؟
وضح إجابتك؟

بزيادة السرعة تزيد الفائدة الآلية

لان كل زيادة في السرعة يقابلها فقدان في فائدة القوة

ⓐ كيف يمكن زراعة سرعة دراجتك الهوائية

يمكن زيادة سرعتها كالتالي:

زيادة عدد أسنان الترس السائق (الأكبر) مقارنة بأسنان الترس التابع (الأصغر)
تقليل من نصف قطر الترس الأكبر مقارنة بنصف قطر الترس الأصغر

ⓐ قامت ريم بزيارة إلى الجبل الأخضر بصحبة والدها في سيارته ذات الدفع الرباعي ،
ولاحظت أثناء نزول السيارة ان هناك لافتات مكتوب عليها "يرجى استخدام الغيار الثقيل"
ما الهدف من استخدام الغيار الثقيل أثناء نزول السيارة من الجبل؟

تقليل سرعة السيارة ولتنبيتها على نحو أفضل

قارن بين أنواع الروافع الثلاثة :

النوع الثالث	النوع الثاني	النوع الأول	
تكون القوة بين المقاومة ونقطة الارتكاز	تكون المقاومة بين نقطة الارتكاز والقوة	تقع نقطة الارتكاز بين القوة والمقاومة	موقع القوة-المقاومة - نقطه الارتكاز
الملقط - المطرقة -	فتاحة العلب - عربة الحديقة	المقص - أرجوحة الأطفال	مثال
تسهل العمل للإنسان	توفر الوقت والجهد	توفر الوقت والجهد	الفائدة

أكمل جول البيانات الموضح لأهم لأنواع الترسos:

نوع الترس	التعريف
الترس السائق	هو الترس الذي تبذل عليه القوة ، ويمكن ان يكون في المحرك أو الذراع ، وهناك سائق واحد فقط في قطار الترسos
الترس التابع	هو ترس أو ترسos تتنقل إليها الحركة بواسطة تشابك الأسنان والترس السائق
التماسك	هو تشابك أسنان ترسين مختلفين ، ولكي يشبك احد الترسos ترسا آخر يجب ان يتشارب بصورة دائمة أثناء دوران الترسos
الترس الوسيط	يوحد أحيانا بين الترس السائق والترس التابع ، دوره تغيير اتجاه الترس التابع، ويكون الترس السائق اكبر من الترس التابع

المراجعة الذاتية

- 1- المسافة بين نقطة الارتكاز والقوة تعرف ب.....
- 2- المسافة بين نقطة الارتكاز والمقاومة تعرف ب.....
- 3- النسبة بين المقاومة والقوة تعرف ب.....
- 4- العجلة الدوارة ذات الحواف المستوية تسمى ب.....
- 5- من أمثلة الروافع عندما تكون القوة بين المقاومة ونقطة الارتكاز.....
- 6- الفائدة الميكانيكية تساوي واحد عندما تكون القوةالقوة المبذولة
- 7- الرحى والرافعة بالونش هي تطبيقات على.....
- 8- تنقسم التروس إلى نوعين هما و
- 9- البكرات نوعان..... و.....
- 10- إذا بذلت قوة مقدارها 200نيوتن على فرع شجرة لرفع ثقل وزنه 1200نيوتن، أحسب مقدار الفائدة الميكانيكية؟
- 11- ما القانون المستخدم في حساب نسبة سرعة التروس؟
- 12-وضح العلاقة التي تربط بين سرعة دوران الترس الأكبر وسرعه دوران الترس الأصغر

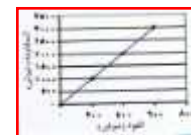
أسئلة اختبر فهمك على الوحدة الثالثة : التراكيب

الفصل السادس : التراكيب والآلات



**اختر فهك ص 150**

قامت مجموعة من الطلاب بإجراء عملية لقياس الفائدة الميكانيكية لرافعه ما ، فحصلوا على الرسم البياني المقابل . من خلال الرسم المقابل أجب عن الأسئلة الآتية :



- أ- استنتج العلاقة بين قوة المقاومة والقوة المبذولة في هذه التجربة
- ب- أحسب الفائدة الميكانيكية للرافعة .
- ج- إذا كانت الفائدة الميكانيكية تساوي 0,5 والقوة المبذولة 400 نيوتن . فأحسب مقدار قوة المقاومة

الإجابة :

أ - توجد علاقة طردية بين القوة المبذولة وقوة المقاومة ، حيث نلاحظ أنه كلما زادت القوة المبذولة زادت قوة المقاومة.

$$\text{ب - الفائدة الميكانيكية} = \frac{\text{قوه المبذولة}}{\text{القوة}} = \text{الميل}$$

$$5 = \frac{2000 - 1000}{400 - 200} =$$

$$\text{ج- قوه المقاومه} = \text{الفائدة الميكانيكية} \times \text{القوة المبذولة}$$

$$= 0,5 \times 400 = 200 \text{ نيوتن}$$

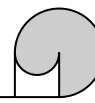
اختر فهك : ص 155

إذا كانت الفائدة الميكانيكية لرافعة مقدارها 4 ، ونصف قطر اسطوانتها 5 سم ، احسب نصف قطر مقبض الرافعة

الإجابة :

$$\frac{\text{نصف المقبض المدور (الاسطوانه)}}{\text{نصف قطر}} = \frac{\text{الفائدة الميكانيكية}}{\text{عجلة}}$$

$$\text{نصف قطر المدور} = \frac{5}{4} \text{ سم}$$

اخبر فهمك ص 158

اقرأ العبارة التالية ثم أجب عن الأسئلة الآتية :

"السرعة باستخدام الترس الخفيف تعني بأن نسبة السرعة بين التروس عالية ، بينما السرعة باستخدام الترس الثقيل تعني أن نسبة السرعة بين التروس منخفضة ".

يستخدم أحمد دراجته الهوائية في صعود طريق جبلي كما هو موضح في الشكل أدناه :

- ١ - مانوع التروس التي يستخدمها في حركته في النقطتين (أ،ج) .
- ٢ - متى يلْجأَ أحمد إلى استخدام التروس الثقيلة .

الإجابة:

١- عند حركته من النقطة (أ) إلى النقطة (ب) نستخدم التروس الخفيفة وهي الأفضل إذا كان المطلوب هو السرعة أو المسافة ، فإذا لم تكن هناك أهمية لأي منهما سيكون الرس ثقيل جيدا لأن المطلوب قوة أقل .

ولكن عندما يتحرك من النقطة (ب) إلى النقطة (ج) نستخدم التروس الثقيلة ؛ لأن منحدر الجبل يتسبب في ودفعهما إلى الأمام في نفس الوقت ، بينما تقدم التروس الثقيلة المزيد من القوة الناتجة من نفس المدخل ، لذا نجد أنه من السهل طلوع الجبال بواسطة التروس الثقيلة.

٢- عند الانتقال من النقطة (ب) إلى النقطة (ج)

اخبر فهمك ص 160

احسب مقدار القوة التي تحتاج إليها لرفع ثقل مقداره 100نيوتون في الأشكال التالية :

الإجابة:

أ- 50 نيوتن

ب- 100 نيوتن



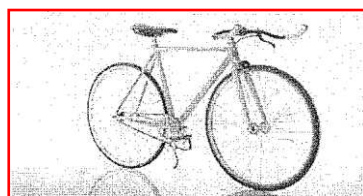
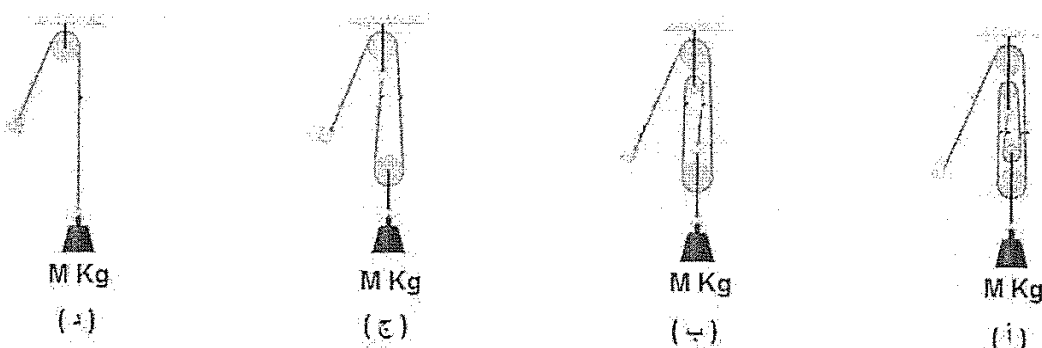
الاسئلة المتعلقة بـالوحدة الثالثة : التراكيب

الفصل السادس : التراكيب والآلات

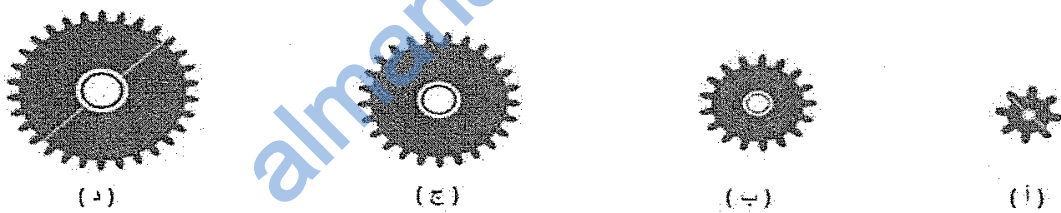


الأسئلة الموضوعية:

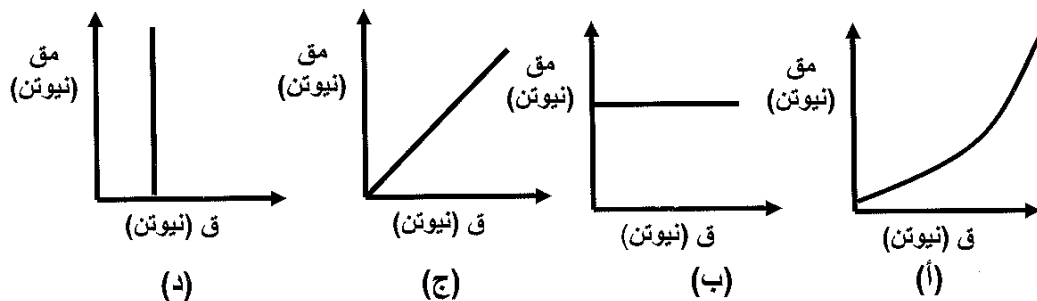
1- الشكل أدناه يوضح أربع حالات لرفع جسم كتلته $M \text{ kg}$. في أي حالة تكون القوة المبذولة لرفع جسم أكبر ما يمكن ؟



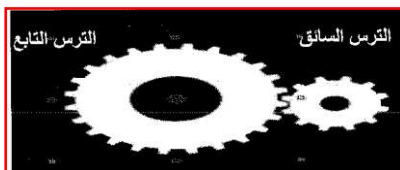
2- الترس الأمامي الذي يجعل سرعة الدراجة المقابلة أقل ما يمكن عند ثبات القوة المؤثرة عليه هو :



3- المنحنى الذي يعبر عن نتائج استخدام البكرة الثابتة هو :



4- إحدى العبارات التالية تعتبر غير صحيحة بالنسبة للتروس الموضحة في الشكل المرفق :

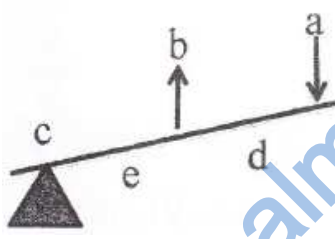


- أ- تستخدم في الغيار الثقيل
- ب- تعمل على تقليل السرعة
- ج- من الآلات البسيطة
- د- كفاءتها الميكانيكية تساوي 1

5- القوة التي تقاوم القوة المبذولة عند تحريك جسم أو رفعه بواسطة رافعة تسمى :

- ب- قوة الثقل
- أ - القوة المبذولة
- د- ذراع المقاومة
- ج- نقطة الارتكاز

6- الشكل المقابل يمثل إحدى أنواع الروافع ، الجزء الذي يمثل مكان قوة عضلات يد لاعب عند رفع الكرة هو :

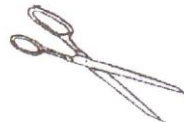


- e-d -
- ب- c
- ج- b
- د- a

7- أحد الآلات التالية تقع فيها المقاومة (الثقل) بين نقطة الارتكاز والقوة :



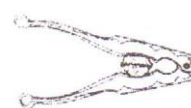
(د)



(ج)



(ب)



(أ)

8- أراد محمد أن يرفع طاولة من الطابق الأول إلى الطابق الثاني فاستخدم بكرة ثابتة وحبل وبذل قوة مقدارها 80 نيوتن لرفعها فإذا استخدم بكرة ثابتة وبكرة متحركة فإن القوة التي سيبذلها تكون

- أ- 80
- ب- 40
- ج- 20
- د- 10

9- الشكل الذي يعبر عن رافعة من النوع الثالث هو:



10- في الدراجة الهوائية إذا كان عدد أسنان الترس السائق (45) وعدد أسنان الترس التابع (15) فإن النسبة بين سرعة دورانهما تساوي :

- أ- 60
- ب- 30
- ج- 6
- د- 3

- 11- تتميز الرافعة من النوع الثاني بأن :
- أ- المقاومة تقع بين نقطة الارتكاز والقوة.
 - ب- القوة تقع بين نقطة الارتكاز والمقاومة .
 - ج- نقطة الارتكاز تقع بين المقاومة والقوة .
 - د- تتكون القوة والمقاومة ونقطة الارتكاز على أطراف الرافعة

12- الفائدة الميكانيكية للبكرة الثابتة تساوي :

- | | |
|--------|--------|
| ب- 2/1 | أ- 4/1 |
| د- 2 | ج- 1 |

ما المقصود بكلام :

- 1- الفائدة الميكانيكية
- 2- البكرة الثابتة

علل

- 1- يعتبر مداف المركب من الآلات التي لا توفر الجهد

ثانياً الأسئلة المقالية

1- قام أحمد وسالم برفع قطعة فحم وزنها 0.16 نيوتن باستخدام ملقط فحم طوله 14 سم ، فإذا علمت أن طول ذراع القوة التي بذلها أحمد يساوي 7 سم ، وطول ذراع القوة التي بذلها سالم 10 سم ، فأجب عن ما يلي :

أ- إلى أي نوع من أنواع الروافع ينتمي ملقط الفحم ؟

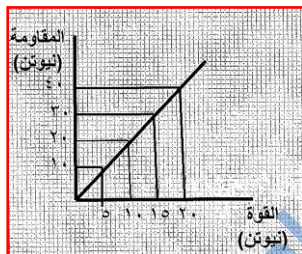
ب- ما المقصود بالفائدة الميكانيكية ؟

ج- وضح حسابياً أي الشخصين سيبذل قوة أقل ؟

2- قام أحد الطلاب برسم منحنى العلاقة بين القوة والمقاومة للبكرات المتحركة لتجربة قام بها في المختبر فحصل على المنحنى البياني المقابل :

ادرسه ثم أجب عن السؤالين الآتيين :

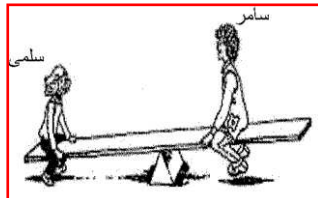
أ- احسب الفائدة الآلية للرافعة التي قام الطالب باستخدام



ب- من خلال الرسم البياني السابق ، ما عدد البكرات المتحركة التي تم استخدامها ؟

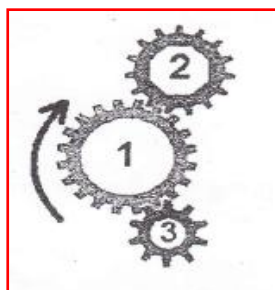
فسر إجابتك

3- يلعب سامر مع أخيه سلمى في الحديقة باستخدام العتلة كما في الشكل الموضح ، يحاول سامر والذي يبلغ 450 نيوتن) رفع أخيه سلمى ، فإذا كان سامر يبعد عن سلمى 2 متر ويبعد عن نقطة الارتكاز 0.5 متر:



أ- احسب وزن سلمى

ب- كيف يمكن لسامر أن يقلل القوة التي يبذلها لرفع سلمي
باستخدام هذه العتلة (دون تغيير قيمة القوة)؟

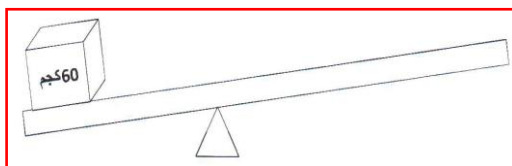


4- ادرس التروس التي أمامك ثم أجب عن الأسئلة التالية :

١- احسب عدد دورات الترس الثالث إذا دار الترس الأول دورتين

بـ- وضح على الشكل المقابل اتجاه دوران للترسين (2 و 3)

5- أراد صالح رفع صندوق كتلتة 60 كجم فاستخدم لوها طوله 120 سم وكون رافعة كما في الشكل المقابل وجعل ذراع المقاومة 20 سم فاحسب ما يلي :



أ- الفائدة الميكانيكية للرافعة

بـ- إذا بذل صالح قوة مقدارها 400نيوتن لرفع الصندوق فما مقدار بعد القوة عن نقطة الارتكاز

6- الشكل المقابل يوضح نوع من الآلات البسيطة ادرسه وأجب عن الأسئلة الآتية :

أ- ماذا يسمى كلا من الجزء (أ) والجزء (ب) المشار إليهما بالرسم ؟

الجزء (أ):

الجزء (ب):

ب- استنتج فائدة واحدة فقط للالة

ج- احسب القوة (ق) اللازمة لرفع الثقل الذي يبلغ 600 نيوتن

.....

7- ماذا نعني بقولنا أن الفائدة الميكانيكية للرافعة أكبر من واحد ؟

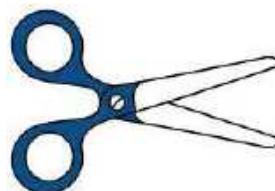
.....

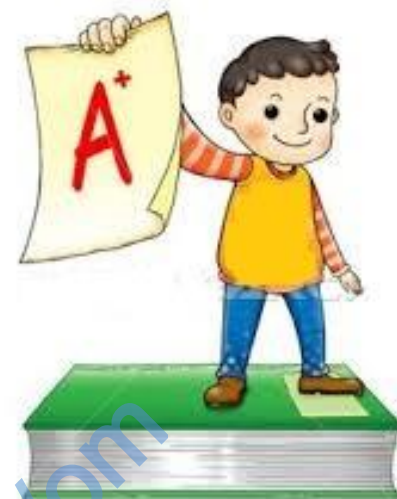
8- أدرس الشكل المقابل وأجب عن الأسئلة التي تليه :

أ- يعتبر المقص رافعة من النوع

ب- حدد على الرسم موقع كل من :

القوة - المقاومة - نقطة الارتكاز





إجابة أسئلة الوحدة الثالثة : التراكيب

الفصل السادس : التراكيب والآلات



أولاً الأسئلة الموضوعية

رقم السؤال	الإجابة الصحيحة
1	د
2	أ
3	ج
4	د
5	ب
6	ج
7	أ
8	ب
9	ب
10	د
11	أ
12	ج

ما المقصود بكلام :

رقم السؤال	رقم الجزئية	الإجابة الصحيحة
1		النسبة بين قوة المقاومة والقوة المبذولة
2		هي أحد أنواع البكرات تغير اتجاه القوة فقط

علل:

رقم السؤال	رقم الجزئية	الإجابة الصحيحة
1		لأن ذراع المقاومة أكبر من ذراع القوة وبالتالي فإن القوة المبذولة أكبر من المقاومة فهي لا توفر الجهد وإنما تسهل العمل

ثانياً : الأسئلة المقالية

رقم السؤال	رقم الجزئية	الإجابة الصحيحة
1	أ	ينتمي ملقط الفحم إلى النوع الثالث الذي تقع فيه القوة بين المقاومة ونقطة الارتكاز .
2	ب	هي النسبة بين القوة التي تتجها آلة والقوة التي تبذل على تلك الآلة . أو الفائدة الميكانيكية = ذراع القوة ذراع المقاومة
3	ج	الفائدة الميكانيكية (أحمد) = $.5 = 14/7$ الفائدة الميكانيكية (سالم) = $.71 = 14 \div 10$ القوة المبذولة من أحمد = $.5 \div .16 = .32$ نيوتن القوة المبذولة من سالم = $.71 \div .16 = .23$ نيوتن
4	أ	سالم يبذل قوة أقل من أحمد لرفع قطعة الفحم الفائدة الآلية = المقاومة القوة $= \text{ميل المنحنى} (20 - 40) / 2 = 10-20$ أو أي قيم أخرى يأخذها من المنحنى
5	ب	بكراً متحركة واحدة لأن القوة المبذولة في كل الحالات تقل بمقدار النصف
6	أ	القوة × ذراع القوة = المقاومة × ذراع المقاومة المقاومة = $1.5 \times 450 / 1.5 = 150$ نيوتن
7	أ	بزيادة ذراع القوة أو تقليل ذراع المقاومة عدد دورات الترس التابع عدد دورات الترس السائق = عدد أسنان الترس السائق عدد أسنان الترس التابع $10 / 20 = 2$ $20 \times 2 = 10$ $10 / 2 = 5$ دورات.
8	ب	
9	أ	الفائدة الميكانيكية = ذراع القوة / ذراع المقاومة $5 / 100 = .05$ $.05 \times 20 = 1$ دورات.
10	ب	القوة × ذراع المقاومة = المقاومة × ذراع المقاومة $20 \times 600 = 12000$ $12000 / 400 = 30$ سم

رقم السؤال	رقم الجزئية	الإجابة الصحيحة
6	أ	الجزء (أ) البكرة الثابتة والجزء (ب) البكرة المتحركة
	ب	نقل من القوة المبذولة لرفع الثقل بمقدار النصف تغير اتجاه القوة
	ج	القوة اللازمة = $\frac{1}{2} \times 600 = 300$ نيوتن المقاومة = $\frac{1}{2}$
7		أي أن قوة المقاومة أكبر من القوة المبذولة
8	أ	الأول
	ب	



ملخص عام وشامل للوحدة الرابعة: المواد النقيّة والمخالط والمحاليل

الفصل السابع : المادة في عالمناما المقصود بكل من :

المصطلح	التعريف
الجزئ	هو اصغر جزء من المادة يوجد على حالة انفراد و تظهر فيه خواص المادة الطبيعية ويكون من اجزاء صغيرة تعرف بالذرات
الزوجة	مقاييس مقاومة السائل على الانسياب أو التدفق
الكثافة	كمية المادة الموجودة في وحدة حجم معين من المادة

@ المواد التي تتكون جزيئاتها من نوع واحد من الذرات تسمى العناصر ، أما إذا تكونت من أكثر من نوع من الذرات تسمى المركبات

@ ترتبط جزيئات المادة بعضها ببعض بقوى تسمى قوى التماسك أو التجاذب

@ بزيادة درجة حرارة الوسط تزداد سرعة حركة الجزيئات

@ كلما كان السائل أكثر لزوجة كلما كان معدل التدفق أقل

@ ماذا نعني بقابلية الطفو للمادة ؟

قدرة ماده معينة على الطفو على سطح جسم ماده أخرى أكثر كثافة منها

@قارن في شكل جدول بين حالات المادة من حيث :

الحالة الغازية	الحالة السائلة	الحالة الصلبة	
كبيرة جدا	متوسط	قليلة جدا	المسافة البنية
تكاد تكون منعدمة	متوسطة	كبيرة	قوى التجاذب
ليس لها حجم معين	تأخذ شكل الإناء	ثابت	الشكل والحجم

المراجعة الذاتية**الفصل السابع : المادة في عالمنا**

- 1- جميع المواد تتكون من أو
- 2- كل شيء يشغل حيزاً من الفراغ وله كتلة يسمى ب.....
- 3- ننقسم المواد من حيث الخواص إلى و.....
- 4- الحالة التي تتخذ فيها المادة شكلاً وحجماً محددين هي الحالة.....
- 5- الحالة التي تتخذ فيها المادة حجماً محدداً دون أن يكون لها شكل محدد هي الحالة.....
- 6- الحالة التي لا يكون للمادة فيها شكل ولا حجم محدد هي الحالة.....
- 7- تحول المادة من الحالة الصلبة إلى الغازية مباشرةً دون المرور بالحالة السائلة تسمى
- 8- تتحرك جزيئات المادة الصلبة حرقة.....
- 9- تتحرك جزيئات المادة السائلة والغازية حرقة.....
- 10- كلما زادت لزوجة السائل قوى الاحتكاك بينه وبين سطح المادة.....
- 11- هي خاصية فизيائية تصف العلاقة بين الكتلة والحجم تسمى
- 12- من أمثلتها محلول السكر وماء البحر والهواء
- 13- قارن بين حالات المادة الثلاث من حيث المسافة بين الجزيئات، القوى بينها، وحركتها؟
- 14- هل الأجسام ذات الأحجام الأكبر لها دائماً الكتلة الأكبر؟ ووضح ذلك؟
- 15- أعط أمثلة لعناصر وأخرى مركبات؟
- 16- قارن بين عملية التكثف، والانصهار، والتجمد، والتبخير، والتسامي؟
- 17- علل قدرة المواد السائلة والغازية للتدفق وعدم قدرة المواد الصلبة على ذلك؟
- 18- لماذا يطفو الحديد على سطح الزئبق؟
- 19- فسر اختلاف المواد في كثافتها؟
- 20- ما القانون الذي نستخدمه لحساب كثافة مادة ما؟

الفصل الثامن: المخلوطات والمحاليل

ما المقصود بكل من :

المصطلح	التعريف
المخلوط	مادة كيميائية متاجنسة أو غير متاجنسة ممتزجة بعضها ببعض ، سواء كانت عناصر أم مركبات
الذوبانية	كمية المادة المذابة في كمية محددة من المذيب عند درجة حرارة معينة لتكوين محلول مشبع

@ المخلوط المتاجنس هو الذي يكون له تركيب و خواص محددة

@ محلول المشبع هو محلول الذي لا يسمح باذابه المزيد من المادة المذابة في كمية محددة من المادة المذيبة عند درجة حرارة معينة

@ يزداد معدل الذوبان بزيادة درجة الحرارة

@ هناك اكثراً من طريقة لفصل المخلوطات إما على نوع المخلوط أو صفات المواد المكونة للمخلوط

@ ما الفرق بين مخلوط الملح والماء ومخلوط الرمل والماء ؟

مخلوط الملح والماء مخلوط متاجنس

أما مخلوط الرمل والماء مخلوط غير متاجنس

@ كيف نستدل على أن محلول الملح مثلاً لم يصل إلى حالة التشبّع؟

ننظر هل وجد الراسب أم لا

ⓐ إذا زادت درجة الحرارة من 40 س إلى أكثر من 60 س ، ماذا تتوقع أن يحدث للذوبانية؟

زيادة درجة الحرارة تؤدي إلى زيادة طاقة حركة الجزيئات وبالتالي يزداد تداخل جزيئات المادة المذابه والمادة المذيبة ومنه إلى زيادة الذوبانية

ⓑ اقترح طريقة مناسبة لفصل المخالفات التالية (مياه الصرف الصحي - عصير البرتقال)

مياه الصرف الصحي : التبخير (التحلية)

عصير البرتقال : باستخدام المنحل

ⓒ أكمل الجدول التالي بالطريقة المناسبة لفصله

الطريقة المناسبة	المخالفات
التقطير	ماء وسكر
الترشيح أو التقطير	ماء عكر
الفصل على أساس الشكل	خليلي البراغي والمسامير
المغناطيس	براده حديد مع الرمل
قمع الفصل	زيت وماء
بالطفو واختلاف الكثافة	رائق من الخشب وأحجار صغيرة

المراجعة الذاتيةالفصل الثامن: المخلوط والمحاليل

- 1- المذيب الكوني الذي له القدرة على إذابة الكثير من المواد هو
- 2- تعد معظم المحاليل المائية التي نتعامل معها في حياتنا اليومية محاليل
- 3- تكون بعض المواد قابلة للذوبان وأخرى غير قابلة للذوبان بسبب
- 4- يتم فصل البترول بطريقة
- 5- جهاز الطرد المركزي يستخدم في
- 6- لماذا يعتبر الماء مذبباً كونياً؟
- 7- ما الفرق بين محلول المشبع والغير مشبع؟
- 8- ما الفرق بين محلول المخفف والمركز؟
- 9- عدد بعض طرق الفصل؟
- 10- عدد العوامل المؤثرة في سرعة ذوبان مادة صلبة في سائل؟
- 11- اذكر القانون المستخدم لحساب تركيز محلول ؟
- 12- إذا افترضنا أن لديك 45 جم من كلوريد البوتاسيوم مذابة في 150 مل من الماء ، وانك تحتاج إلى 250 مل إضافية من محلول نفسه ، فكم تبلغ كمية ملح كلوريد البوتاسيوم الذي تحتاج إليها للحصول على محلول إضافي ؟
- 13- في اعتقادك : لماذا يقوم كثير من الناس بالتحريك عند عمل كوب من الشاي ؟

أسئلة اختبر فهمك على الوحدة الرابعة :

المواد النقيّة والمخلّيّات والمحاليل



اختر فهّمك ص 180 :

- ١ - ما طبيعة حركة الجزيئات في كل حالة من حالات المادة الثلاث ؟
- ٢ - إذا علمت أن كلا من الكافور واليود من المواد الصلبة ، فهل يتميز كل منهما بخاصية التسامي ؟ وضح إجابتك .

الإجابة :

١- الحالة الصلبة : تتحرك الجزيئات حرفة إهتزازية وتظل في مكانها بواسطة جاذبية الجزيئات التي تحيط بها .

الحالة السائلة: تتحرك الجزيئات بواسطة الاهتزاز ، والدوران ، والانزلاق بعضها على بعض وتظل قوى التجاذب للجزيئات الأخرى كافية لمنع الجزيئات من الانتقال بعيدا.

الحالة الغازية: تتحرك الجزيئات بحرية ، وتكون قوى التجاذب غير كافية لمنع الجزيئات من الانتقال بعيدا.

٢- نعم ، ويحدث ذلك عندما تمتلك جزيئات المادة الصلبة طاقة كافية للتغلب على قوى الجذب الذي تمارسه الجزيئات لتصبح حرة الحركة.

اختر فهّمك ص 184:

بالاعتماد على النظرية الجزيئية للمادة فسر مailyi :

- قدرة المائع على التدفق وعدم قدرة المواد الصلبة على ذلك .
- سرعة جريان جزيئات الماء على سطح الورقة أقل من سرعة جريان جزيئاتها على سطح الرخام .
- أيهما أكثر لزوجة السوائل أم الغازات ؟ ولماذا؟

الإجابة :

١ - للمائع قدرة على التدفق وذلك لأن جزيئاتها تتحرك حرفة إهتزازية دورانية وقابلة للفتك عن بعضها البعض ، وذلك على عكس المواد الصلبة التي ليس لجزيئاتها قابلية الانزلاق على بعضها البعض .

٢ - لأن قوة الاحتكاك بين حركة جزيئات الماء على سطح الورقة أكبر من قوة الاحتكاك بين حركة جزيئات الماء على سطح الرخام .

٣ - لزوجة السوائل أكثر من لزوجة الغازات لأن قوى التجاذب (التماسك) بين جزيئات السائل أقوى من قوى التجاذب بين جزيئات الغاز ، وبالتالي تكون حركة السائل وتتدفقه أقل من حركة الغازات وتتدفقها.



اختبار فهمك ص 189

- ١- إذا كانت كتلة جسم ما تقادس بوحدة كجم ، وحجمه بوحدة m^3 ، فما وحدة قياس الكثافة ؟
- ٢- أسطوانة معدنية من الفولاذ قطرها 4 سم ، ارتفاعها 8 سم ، وكتافتها 3,5 جم/ سم 3 . احسب كتلتها.
- ٣- تشكل بعض توابيل السلطة السائلة طبقات إذا وضعت في الثلاجة . اشرح العبارة السابقة في ضوء فهمك للكثافة ؟!
- ٤- صمم جدولًا للمقارنة بين أربع مواد من الجدول (٧-٦) من حيث كتلتها ، والمسافات بين جزيئاتها .

الإجابة :١- كجم/ m^3 .

٢- يحسب أولاً حجم الإسطوانة من خلال تطبيق العلاقة التالية :

$$\text{حجم الاسطوانة} = \pi r^2 h \times \text{الارتفاع}$$

$$\text{حجم الاسطوانة} = \pi (2)^2 \times 3,14 \times 8 = 100,48 \text{ } m^3$$

ومن العلاقة : الكثافة = الكتلة ÷ الحجم

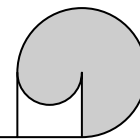
نجد أن : الكتلة = الكثافة × الحجم

$$3,5 \text{ جم/ } m^3 \times 100,48 \text{ } m^3 = 351,68 \text{ جم}$$

٣- تتميز مكونات توابيل السلطة السائلة بكتافات مختلفة وهي غير قابلة للذوبان مع بعضها البعض .

٤ -

المادة	المقارنة	الكتلة	المسافة بين الجزيئات
الهيليوم	كبيرة جدا	صغيرة جدا	كبيرة جدا
الفلين	صغيرة	كبيرة	كبيرة
السكر	كبيرة	صغيرة	صغريرة
الرصاص	كبيرة جدا	صغيرة جدا	كبيرة جدا

**اختبار فهمك ص 191**

فسر مايلي :

أ- تطفو آنية مصنوعة من الألمنيوم في الماء ، بينما تغوص قطعة من الألمنيوم في الماء .

ب- توضع في شباك الصيد كرات من الرصاص .

ج- يستخدم بعض الأشخاص الذين يرغبون في السباحة إطارات مطاطية مملوءة بالهواء .

2- أيهما أكبر كثافة الماء المالح أم الماء العذب ؟

3- إذا أعطيت المواد الآتية (A ، B ، C ، D) وكانت كثافتها على التوالي بوحدة جم / سم³ هي :

(1,02 ، 0,92 ، 0,002 ، 8,9) . صنف هذه المواد الى مواد تطفو فوق سطح الماء ، ومواد تتغمر فيه

4- لماذا يرتفع البالون المملوء بالهيليوم حين يفلت الخيط من يدك ؟

الإجابة:

أ- لأن آنية الألمنيوم مجوفة ومملوءة بالهواء بينما قطعة الألمنيوم مصممة .

ب- حتى لا تطفو فوق سطح البحر ، لأن كثافة الرصاص أكبر من كثافة الماء .

ج- من أجل بقائهم طافيين على سطح الماء .

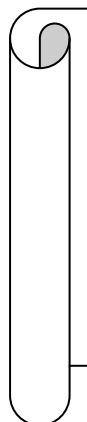
2- كثافة الماء المالح .

3- (A و B) تغوص أما (C و D) تطفو .

4- لأن كثافة الهيليوم 0,0002 أقل من كثافة الهواء 0,0013

**اخبر فهمك: ص 192**

- 1- كيف يمكنك التمييز بين الخاصية الفيزيائية والكيميائية للمادة ؟
- 2- قبضة الباب مصنوعة من النحاس ، بعد فترة من تعرضها للهواء تغير لونها إلى اللون الأخضر ، ما نوع التغير الذي حدث ؟ وضح إجابتك
- 3- هل تستطيع تحديد الخواص الكيميائية لمادة معينة بمجرد النظر إليها ؟ وضح ذلك

**الإجابة:**

- 1- يمكن مشاهدة الخاصية الفيزيائية للمادة أو تحديدها دون تغير هويتها (تحفظ بخصائصها) أما الخاصية الكيميائية لا يمكن مشاهدتها إلا عندما تتعرض إلى تغير كيميائي (تتغير خواصها)
- 2- تغير كيميائي ، لأنه حدث تفاعل كيميائي بين النحاس والأكسجين منتجًا مادة جديدة لها خصائص مختلفة
- 3- لا يمكن ذلك ولكن يمكن مشاهدة الخواص الكيميائية لأي مادة عندما تحدث لها تغيرات كيميائية

**اخبر فهمك ص 197**

- 1- عند تسخين مسحوق أخضر في أنبوب اختبار ، تصاعد غاز وتكون راسب أسود ، إلى أي نوع من أنواع المادة يصنف المسحوق الأخضر؟ فسر إجابتك.
- 2- بالاعتماد على المراجع والمصادر المتوفرة في المدرسة ، ابحث عن العنصر الموجود في الدم والذي يكسب الدم لونه الأحمر .

الإجابة:

- ١ - المسحوق مركب ، تغير اللون وتصاعد الغاز دليل على حدوث تغير كيميائي .
- ٢ - الحديد .

٩

اختبار فهمك ص 201

- ١ - إذا قمت بمزج لونين من الألوان الزيتية (الأحمر ، الأزرق) بنفس الكمية . هل تتوقع أن يكون المخلوط الناتج من المزج متجانسا . فسر إجابتك .
- ٢ - هل الضباب مخلوط متجانس أم غير متجانس ؟ وضح إجابتك .

الإجابة :

- ١ - نعم ، لتساوي الكثافة بين اللونين ، وعدم القدرة على التمييز بين جزيئاتهما عند مزجهما .
- ٢ - لا؛ لأن أجزاؤه متشابهة التركيب .

١

اختبار فهمك ص 203

- ١- تحصل الأسماك على الأكسجين المذاب في الماء . في ضوء العبارة السابقة حدد كلًا من المادة المذيبة والمادة المذابة وحالة محلول .
- ٢- أكمل الجدول الآتي بوضع إشارة (✓) في المكان المناسب حسب ما هو موضح :

المحلول	غاز في غاز	صلب في سائل	سائل في سائل	صلب في غاز	صلب في غاز
الهواء الجوي					
الكحول في الماء					
السكر في الماء					
الغبار في الماء					

الإجابة :

المادة المذابة : الماء

المادة المذيبة : الأكسجين

حالة محلول : سائلة

المحلول	غاز في غاز	صلب في سائل	سائل في سائل	صلب في غاز	صلب في غاز
الهواء الجوي				✓	
الكحول في الماء		✓			
السكر في الماء			✓		
الغبار في الماء	✓				

اختر فهّمك ص 208 :

- 1- يفضل العاملون في المختبرات معرفة مقدار التركيز المطلوب عند تحضير محليل المواد المختلفة بدلاً من الالكتفاء بمعرفة محلول ف كونه مركز أو مخفف . فسر إجابتك .
- 2- حدد المادة المذابة والمادة المذيبة في محلول مكون من 30 مل من الماء و15مل من الكحول
- 3- نم إذابة ملح 200مل من الماء لتحضير محلول تركيزه 0,9 جم/مل . احسب كتلته الملح المستخدم ؟

الإجابة :

1- التعبير عن كون محلول مخففاً أو مركزاً لا يحدد كمية المادة المذابة في محلول ووصف محلول باستخدام كلمة التشبيح هو أكثر الطرق تحديداً ، لأنها يربط كمية المادة المذابة بعدد معين.

2- المادة المذابة : الكحول

المادة المذيبة: الماء

$$\text{تركيز} = \frac{\text{كتلة المادة المذابة}}{\text{كتلة المادة المذيبة}}$$

كتلة المادة المذيبة

$$\text{كتلة الملح} = 200 \text{مل} \times 0,9 \text{جم/مل} \\ = 180 \text{جم}$$

اختر فهّمك ص 212 :

- 1- ما المقصود بسرعة الذوبان؟
- 2- أيهما أسرع ذوبان السكر في الماء الساخن أم في الماء البارد ؟ ولماذا؟
- 3- ماذا تتوقع أن يحدث للكائنات البحرية في حالة عدم قابلية الأكسجين على الذوبان في الماء؟
- 4- تعتبر الأملاح المعدنية من الحاجات الأساسية لبقاء النبات حيا. كيف تفسر قابلية الأملاح المعدنية على الذوبان في الماء؟

الإجابة :

- ١ - قدرة المادة المذابة على الذوبان في كمية محددة من المادة المذيبة في زمن محدد ، ودرجة حرارة معينة.
- ٢ - ذوبان السكر في الماء الساخن أسرع وذلك لأن درجة الحرارة تعمل على زيادة طاقة حركة الجزيئات .
- ٣ - إذا كان الأكسجين غير قابل للذوبان في الماء تموت الكائنات الحية ، لأنها لا تستطيع الحصول على الأكسجين الذي تحتاج إليه.
- ٤ - ذوبان الأملاح المعدنية التي تحتاج إليها النباتات في الماء يجعلها قابلة للامتصاص بواسطة الجذور وبالتالي فإنه يساعد في بقاء النبات .

اختر فهك ص 218

1- صنف المواد التالية الى مواد متجانسة أو غير متجانسة :

الدم، الصخور، عصير التفاح ، الماء العذب ، البنزين

2- يقود أحمد دراجته وهو محمل بكيس طحين ، وقد وقع الكيس على الأرض حيث اخالط الطحين مع التراب . كيف يمكنك مساعدة أحمد لفصل الطحين عن الرمل؟

الإجابة:

1- الدم: متجانس - الصخور : غير متجانس - عصير التفاح : متجانس

الماء العذب : متجانس - البنزين : غير متجانس .

2- وذلك بإضافة الماء ومن ثم إجراء عملية الترشيح لفصل الماء عن الطحين.

اختر فهك ص 220

١ - استعن بالنظرية الجزيئية لتوضيح كيفية استخراج السكر .

٢ - اقترح طريقة لفصل مكونات كلا من المخالفات الآتية :

(أ) مشبك الورق والعملات المعدنية الصغيرة.

(ب) نشارة الخشب والسكر

الإجابة:

١- توضح النظرية الجزيئية للمادة كيفية استخراج السكر على النحو التالي:

- الغرض من التقطيع والتمزيق في الخطوة رقم(2) هو زيادة مساحة السطح ، وزيادة سرعة عملية التذوب

- يتم فصل جزيئات لب القصب عن طريق الترشيح ويبقى السكر في محلول ، لذا فهو يمر مع الماء عبر المرشح.

- استخدام المبخرات لتمرير جزيئات الماء تاركة جزيئات السكر وراءها ، ويتحول الماء الى غاز حتى في درجات الحرارة المنخفضة بينما لا يحدث هذا بالنسبة للسكر.

- لكي يتم صنع السكر الناتجي يجب طحن جزيئات السكر الأبيض الى أن تصبح مسحوقا ناعما.

٢- أ – يتم الفصل على أساس الشكل.

ب - بإضافة الماء ثم الترشيح



الاسئلة المتعلقة بالوحدة الرابعة

المواد النقية والمخاليط والمحاليل



أولاً : الأسئلة الموضوعية

1- المادة التي يمكن أن تصنف كمركب من بين المواد التالية هي :

أ- عجينة الكعك .
ب- النفط الخام .

د- الصخور الرسوبيّة .
ج- سكر المائدة .

2- عند تسخين كمية من العسل فإن

البديل	أ	ب	تقل	ج	د
قوة التماسك بين الجزيئات	تزداد	تقل	تقل	تزداد	تزداد
الزوجة	تقل	تزداد	تزداد	تقل	تقل

3- تعتبر طريقة الترشيح هي الطريقة الأنسب لفصل مخلوط :

أ- الرمل والماء
ب- الماء والكحول

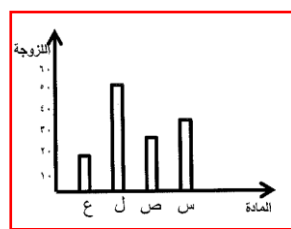
ج- الرمل وبرادة الحديد
د- الماء والزيت

4- يتم فصل مكونات الدم عن طريق جهاز الطرد المركزي حسب :

أ- الحجم
ب- الزوجة

ج- الكثافة
د- درجة الغليان

5- من خلال الرسم الموضح أمامك المادة التي تكون أكثر مقاومة للانفصال بين الجزيئات هي



أ- س

ب- ص

ج- ل

د- ل

6- كأس مصنوع من الألمنيوم كثافته $2.7 \text{ جم} / \text{سم}^3$ وكتلته 200 جم فإن حجمه بالسم³ يساوي :

أ- 450 ب- 74

ج- 0.0135 د- 0.540

7- لدى أحمد محلول من ملح الطعام تركيزه 0.2 جم/مل ، العملية التي يمكن لأحمد من خلالها تخفيف المحلول هي :

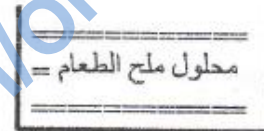
اضافة كمية
من المذاب



(ب)



(د)

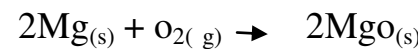


(إ)



(ج)

8- نوع المادة المكونة من احتراق الماغنيسيوم (Mg) بوجود أكسجين الهواء الجوي (O_2) حسب المعادلة التالية :



أ - مخلوط ب- محلول

د- عنصر ج- مركب

9- الجدول التالي يوضح كثافة أربع مواد (A-B-C-D)،

العبارة الصحيحة فيما يلي هي:

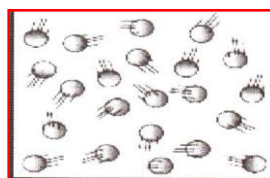
المادة	الكثافة ($\text{جم}\text{ سم}^{-3}$)
A	0.24
B	1.59
C	7.87
D	8.92

أ - المادة B تطفو على سطح الماء

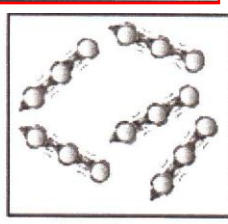
ب- المادة A تتكون من جزيئات ذات كتل كبيرة

ج- المادة C المسافة بين جزيئاتها كبيرة جدا

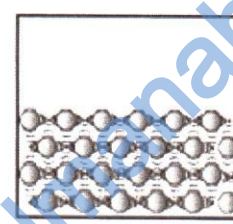
د- المادة D تتكون من جزيئات أكثر تراثا وتماسكا



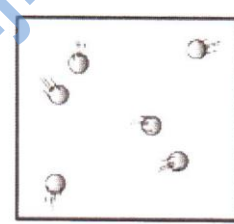
10- الشكل المقابل يوضح نموذجا لعينة من جزيئات غاز في درجة حرارة الغرفة أي الأشكال توضح أفضل النتائج التي يمكن الحصول عليها عند إزالة الحرارة من هذه العينة حتى تتجدد؟



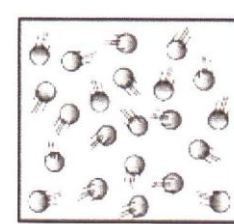
(ا)



(ب)

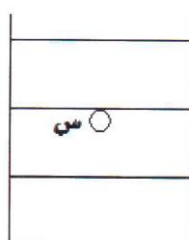


(ج)



(د)

11- في الشكل المقابل مجموعة من السوائل كثافتها على الترتيب من الأقل (0.90 – 1.03 – 1.26) أسقطت كرة (س) فاستقرت في الموضع الواضح في الشكل، من خلال الشكل فإن كثافة الكرة (س) تقريريا يساوي :



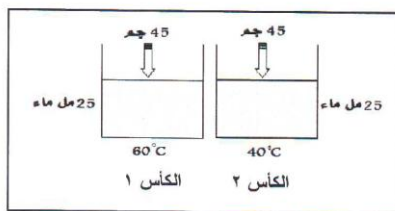
ب- 1.5

أ- 2

د- 0.90

ج- 1

12- قام أحد الطلبة بتجربة للتعرف على العوامل المؤثرة على الذوبانية كما هو بالشكل . وقادس الزمن اللازم لإذابة جميع كمية السكر في الكأسين ، فإن النتيجة الصحيحة لهذه التجربة :



العامل الذي درسه	الكأس الذي يذوب أولاً	البديل
درجة الحرارة	1	أ
كمية المادة المذابة	2	ب
درجة الحرارة	2	ج
تركيز المذاب	1	د

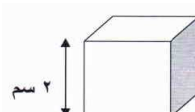
13- يسمى محلول الذي لا يسمح بإذابة أي كمية أخرى من المذاب عند نفس درجة الحرارة :

- | | |
|------------------|--------------|
| ب- غير المشبع | أ- المشبع |
| د- غير المتجلانس | ج- المتجلانس |

14- التصنيف الصحيح للمواد (الهواء - الامونيا - الذهب) على الترتيب هو:

- | | |
|------------------------|------------------------|
| ب- عنصر - مركب - مخلوط | أ- مركب - مخلوط - عنصر |
| د- مخلوط - مركب - عنصر | ج- مخلوط - عنصر - مركب |

15- إذا كانت كتله المكعب الموضح في الشكل التالي 64 جم ؛ فإن كثافته بوحدة جم/ سم³ تساوي :



- | | |
|--------|-------|
| ب- 32 | أ- 8 |
| د- 128 | ج- 62 |

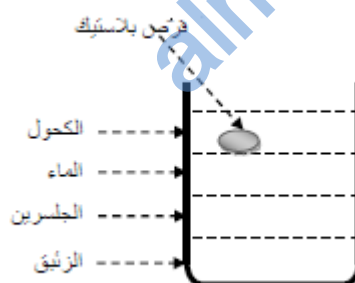
16- الفرق بين عصير التفاح المركز وعصير التفاح المخفف هو أن عصير التفاح المركز به كمية من :

- أ- المذاب أقل من المذيب
- ب- المذيب أكبر من المذاب
- ج- المذاب أكبر من المذيب
- د- المذيب يساوي المذاب

17- المادة التي تعتبر مثلاً لمركب كيميائي هي :

- أ- الذهب
- ب- الماء
- ج- الأكسجين
- د- الحديد

18- سكبت خديجة كمية من الزئبق في قعر كأس زجاجي فارغ وأضافت إليه كمية متساوية من الكحول والماء والجلسرين ثم أسقطت قرص من البلاستيك وترتبت المواد في الكأس كما بالشكل المقابل أي العبارات التالية صحيحة :



أ- الزئبق أقل كثافة من الماء .

- ب- الكحول أكثر كثافة من الزئبق
- ج- البلاستيك أقل كثافة من الكحول
- د- الجلسرين أكثر كثافة من الكحول

الأسئلة المقالية :

ما المقصود بكل من :

1- العنصر :

2- المحلول المشبع :

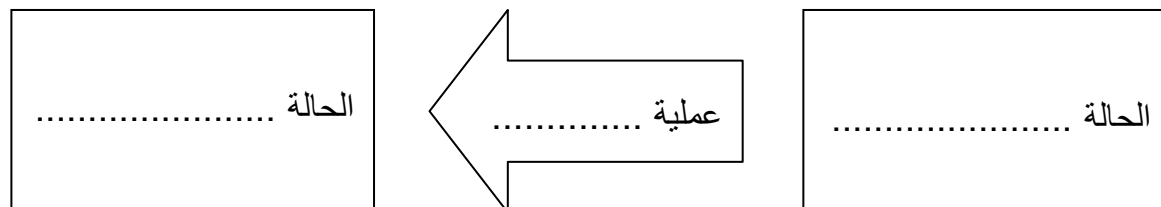
3- الموائع :

علل

1- يناسب العسل بسهولة أكبر بعد تسخينه

أسئلة متنوعة

1- عند وضع قطعة من الزبدة في مقلاة موضوعة على النار فإن الحالة الفيزيائية تبدأ في التغير ، ويمكن تلخيص هذا التغير بالخطوات الآتية :
أ- أكمل الخطوات التي يلخص هذا التغير .



ب- فسر حدوث هذا التغير في ضوء النظريّة الجزيئيّة للمادة

.....
.....

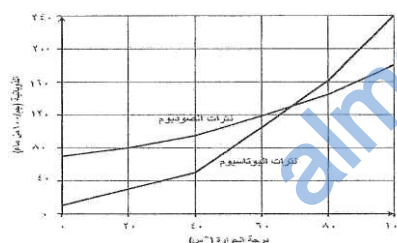
2- إبراهيم طالب في الصف السابع ، وهو يحب جمع العملات النقدية القديمة ، وقد حصل مؤخراً على عملة نقدية قديمة جداً، ولم يستطع تحديد المعدن الذي صنعت منه ، ولكن تذكر ما درسه في مادة العلوم من أنه يمكنه أن يتعرف على المواد من خلال كثافتها ، ففاسكتلة العملة النقدية ووجد أنها تسمى 28 جم ، كما وجد أن لها حجماً قدره 3.14 سم^3 .

أ- ساعد إبراهيم في حساب كثافة القطعة النقدية

المادة	الكثافة(جم/سم ²)
الحديد	7.87
النحاس	8.92
الرصاص	11.34
الذهب	19.32

ب- بناء على القيمة التي حصلت عليها وعلى الجدول المقابل، ما هي المادة التي صنعت منها هذه القطعة النقدية ؟

3- يمثل الرسم البياني المجاور ذوبانية ملح نترات الصوديوم ونترات البوتاسيوم عند درجات حرارة مختلفة . ادرس الشكل جيداً واجب عن الأسئلة المتعلقة به :

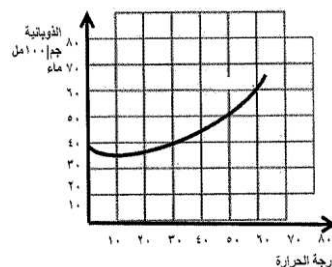


أ- ما العلاقة بين درجة الحرارة و ذوبانية كل من محلين

ب- ما نوع المحلول الناتج في الحالتين الآتتين من حيث التشبع ؟

عند إضافة 80 جم من ملح نترات الصوديوم إلى 100 مل من الماء عند درجة حرارة 40°C ؟.....

عند إضافة 80 جم من ملح نترات البوتاسيوم إلى 100 مل من الماء عند درجة حرارة 50°C ؟.....



4- ادرس المنحنى المقابل ثم أدب عن الأسئلة الآتية :

أ- ماذا نقصد بأن ذوبانية الملح تساوي $50 \text{ جم}/100 \text{ مل ماء}$ عند درجة حرارة 50 درجة سيليزية.

ب- إذا تم إذابة 60 جم من الملح في 100 مل ماء عند درجة حرارة 60 درجة سيليزية فإن المحلول الناتج يكون (مشبع أم غير مشبع) اختر الإجابة الصحيحة.

ج- ماذا يحدث لذوبانية الملح بزيادة درجة الحرارة

فسر ذلك بناء على النظرية الجزئية للمادة

د- اذكر عاملين من العوامل المؤثرة على الذوبانية .

5- يوضح الجدول المقابل قيم الصلادة لبعض المعادن على مقاييس موه ، ادرسه ثم أجب عن السؤال الآتي :

الصلادة	المادة
2	الجبس
4	الفلورايت
6	الارثوكليز
8	التوباز
10	الماس

أي من هذه المعادن يمكن استخدامه في آلة حفر آبار النفط ؟

فسر إجابتك

6- ادرس الجدول المقابل ثم أجب عن الأسئلة الآتية :

أ- رتب المواد المعطاة حسب كثافتها تصاعديا

نسبة الكتلة إلى الحجم	الحجم(سم)	الكتلة (جم)	المادة
5	1	5	س
4	3	12	ص
2	10	20	ع
8	5	40	ل

ب- ماذا يحدث لكتافة المادة عند:

زيادة كتلة المادة مع ثبات الحجم

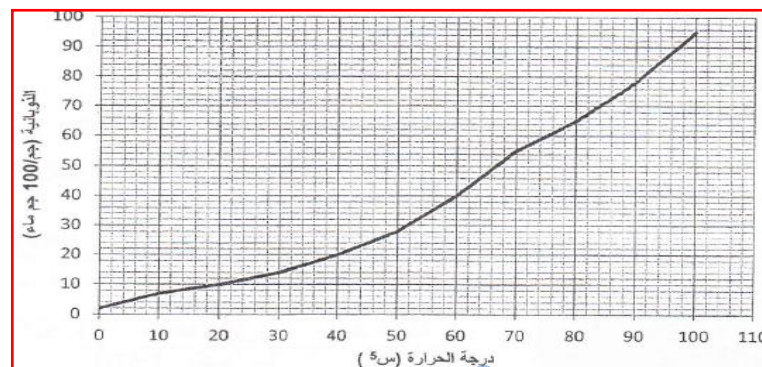
زيادة حجم المادة مع ثبات الكتلة

7- أكمل الجدول التالي

تحول المادة	الحالة الفيزيائية
	التبخّر
من الحالة الصلبة إلى الغازية	

8- تم إذابة ملح كبريتات النحاس في 250 مل من الماء لتحضير محلول تركيزه 1.5 جم | مل .
احسب كتلة الملح المستخدم موضحا جميع خطوات الحل.

9- ادرس الرسم البياني التالي الذي يوضح العلاقة بين درجة الحرارة وذوبانية كلورات البوتاسيوم $KClO_3$ في 100 مل من الماء .



ماذا تتوقع أن يحدث عند إضافة (50) جم من مادة كلورات البوتاسيوم في (100) مل من الماء عند درجة حرارة (30) س.°؟

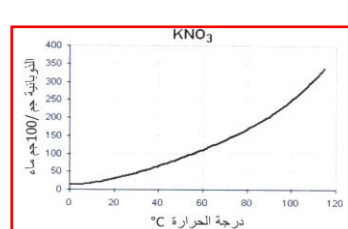
10- ما الجهاز المستخدم لفصل مكونات كل من :

البترول :

الدم:

11- الرسم التالي يوضح ذوبانية نترات البوتاسيوم في الماء عند درجات حرارة مختلفة

أ- ما مقدار الذوبانية لمادة نترات البوتاسيوم عند درجة حرارة 60°C ؟



ب- عند 30°C أذيبت 10 جم من مادة نترات البوتاسيوم KNO_3 في 100 جم ماء فكم جراماً من كلورات البوتاسيوم تلزم إضافتها للمحلول ليصل إلى التشبع ؟

ج- اذكر عاملين من العوامل المؤثرة على الذوبانية

12- قامت فاطمة باختبار لزوجة ثلاثة سوائل مختلفة حيث قامت بصب السوائل الثلاثة على سطح أملس مائل طوله 15 سم وسجلت الزمن اللازم للوصول إلى خط النهاية كما في الجدول المقابل

رقم السائل	زمن الوصول بالدقائق
1	4
2	6
3	3

- أ- السائل الأكثر لزوجة هو رقم
..... ب- اعتمادا على النظرية الجزيئية للمادة فسر اختلاف تدفق
السوائل الثلاثة السابقة

جـ- إذا رفينا درجة حرارة السوائل رقم (1) فإن زمن وصوله لخط النهاية سوف :

يُقال **يزداد** **لا يتأثر** **(اختر الإجابة الصحيحة)**

لا يتأثر

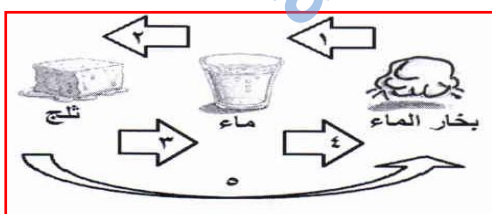
یزداد

یقہ

فسر اجابت

13- عند ياسر خاتم من الذهب يريد معرفة كتلته لكنه لا يملك ميزاناً ففكّر ثم قدر أن يقيس حجمه بواسطة مobar مدرج مملوء فوجد أن حجمه يساوي 2.2 سم³. علماً بأن كثافة الذهب (19.3 جم / سم³) فاحسب للياسر كتلة خاتمه من الذهب.

١٤- ادرس الشكل المقابل ، ثم أجب عن الأسئلة التالية :



- أ- أكتب اسم العملية التي يشار إليها بالأرقام الآتية:
..... : (1)
..... : (2)

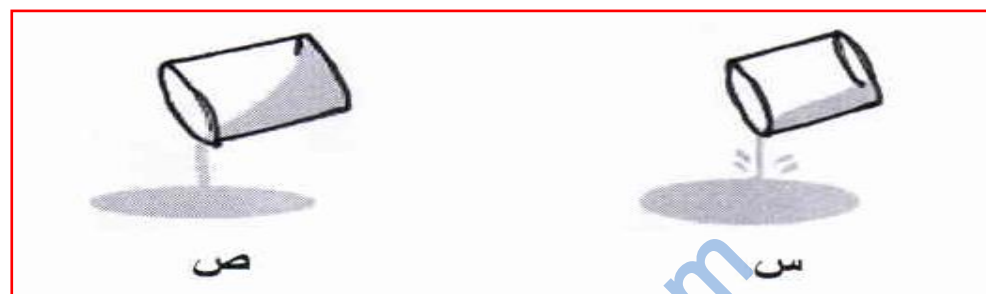
بـ- العملياتان اللتان تحدثان بسبب اكتساب طاقة حرارية هما المشار إليها بالأرقام:

..... ‘

جـ- الخاصية رقم (5) هي التي يتم فيها تحول المادة من الحالة الصلبة الى الحالة الغازية دون المرور بالحالة السائلة .ويطلق على هذه الخاصية

15- قامت فاطمة بإجراء تجربتين لاختبار أثر درجة الحرارة على معدل تدفق العسل ، حيث قامت في التجربة الأولى بسكب 30 مل من العسل في درجة حرارة الغرفة وفي التجربة الثانية قامت بتسخين 30 مل من العسل قبل أن تسكه ، والشكل التالي يوضح تدفق العسل في التجربتين بعد مرور خمس ثوان من سكب العسل في كلا من التجربتين .

ادرس الشكل ثم أجب عن الأسئلة التي تليه .



أ- التجربة التي توضح معدل تدفق العسل قبل التسخين هي التي رمز لها بالرمز.....

ب- بينما التجربة التي توضح معدل تدفق العسل بعد التسخين هي التي رمز لها بالرمز.....

ج- ما هو أثر درجة الحرارة على سرعة تدفق السوائل ؟

16- لدى محمد مجموعة من المواد فاختلط عليه الماء مع زيت الزيتون واختلطت عليه برادة الحديد مع الرمل . ما الطرق التي سوف يستخدمها لفصل كلا من :

أ- برادة الحديد والرمل :

ب- الماء وزيت الزيتون :

17- أحسب تركيز محلول مكون من 38 جم من ملح الطعام مذاب فيه 160 مل من الماء ؟



إجابة الأسئلة المتعلقة بلوحة الوحدة الرابعة:

المواد النقية والمخاليف والمحاليل



أولاً الأسئلة الموضوعية

رقم السؤال	الإجابة الصحيحة
1	ج
2	ج
3	أ
4	ج
5	ج
6	ب
7	د
8	ج
9	د
10	ج
11	ج
12	أ
13	أ
14	د
15	أ
16	ج
17	ب
18	د

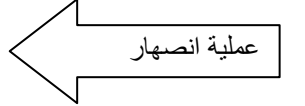
ما المقصود بكل من :

رقم السؤال	رقم الجزئية	الإجابة الصحيحة
1		العنصر هو أبسط صورة للمادة النقية لا يمكن تفكيكه إلى مواد أبسط منه بطرق كيميائية أو فизيائية .
2		المحلول المشبع هو المحلول الذي لا يسمح بإذابة المزيد من المادة المذابة في كمية محددة من الماء المذيبة عند درجة حرارة معينة
3		هي المواد التي ليس لها شكل معين بل تأخذ شكل الإناء الحاوي لها وتتميز بقدرتها على الانسياب والتدفق

علل لما يلي :

رقم السؤال	رقم الجزئية	الإجابة الصحيحة
1		لأن بعد تسخين العسل تقل قوة التماسك بين الجزيئات (أي تقل الزوجة) مما يسهل انفصال الجزيئات عن بعضها

ثانياً : الأسئلة المقالية

الإجابة الصحيحة	رقم الجزئية	رقم السؤال						
	أ	1						
<p>في المادة الصلبة تتحرك الجزيئات حرقة اهتزازية وبزيادة درجة الحرارة تزداد سرعة حركتها فتقل قوة التماسك بينها وتزداد المسافات البينية وتبداً في الانتقال من مكان لآخر فتحول المادة للحالة السائلة</p>	ب							
<p>$\text{الكتلة} = \text{الكتلة} \times \text{الحجم}$ $\text{كتافة القطعة النقدية} = 3.14 \times 28 = 8.92 \text{ جم / سم}^3$</p>	أ	2						
<p>النحاس</p> <p>كلما زادت درجة الحرارة تزداد ذوبانية كل من الملحين في الماء (علاقة طردية).</p>	ب	3						
<p> محلول غير مشبع</p> <p> محلول مشبع</p> <p> أي انه عند درجة 50 درجة سيليزية يذوب 50 جم من الملح في 100 مل من الماء لنحصل على محلول مشبع</p>	أ	4						
<p>مشبع</p> <p> تزيد الذوبانية</p> <p> زيادة الحرارة يؤدي إلى زيادة حرقة الجزيئات وبالتالي زيادة قابلية الذوبان</p>	ب							
<p> التحرير</p> <p> زيادة درجة الحرارة.</p>	ج							
<p> الماس</p> <p> لأن صلادته عالية جدا فلا ينكسر بسهولة عند الحفر</p>	د							
<p> ل، س ، ص ، ع</p>	أ	5						
<p> 1- تزيد</p> <p> 2- تقل</p>	ب							
<table border="1"> <tr> <td>تحول المادة</td> <td>الحالة الفيزيائية</td> </tr> <tr> <td>من الحالة السائلة إلى الغازية</td> <td>التبخّر</td> </tr> <tr> <td>من الحالة الصلبة إلى الغازية</td> <td>التسامي</td> </tr> </table>	تحول المادة	الحالة الفيزيائية	من الحالة السائلة إلى الغازية	التبخّر	من الحالة الصلبة إلى الغازية	التسامي		7
تحول المادة	الحالة الفيزيائية							
من الحالة السائلة إلى الغازية	التبخّر							
من الحالة الصلبة إلى الغازية	التسامي							
<p> التركيز = الكتلة / الحجم</p> <p> $250 = 1.5 \text{ جم}$</p>		8						
<p> تترسب المادة</p> <p> لأن عند 30 درجة يتسبّع محلول بإضافة 14 جم من المادة</p>		9						

لندع في العلوم

للصف السابع

الإجابة الصحيحة	رقم الجزئية	رقم السؤال
برج التكثيف جهاز الطرد المركزي		10
110	أ	11
40 جم = 50 -	ب	
درجة الحرارة + تركيز المادة المذابة	ج	
(رقم 2)	أ	12
تختلف درجة تدفق السوائل بسبب اختلاف درجة تماسك جزيئات السائل	ب	
يقل لأنها كلما زادت الحرارة زادت سرعة حركة الجزيئات	ج	
الكتافة = الكثافة / الحجم 2.2 = الكثافة / 12.4 الكتافة = 2.2 x 12.4 = 27.28 جم		13
1- عملية تكثف 2- عملية تجمد	أ	14
3 و 4 أو (انصهار وتبخر)	ب	
التسامي	ج	
قبل التسخين (ص)	أ	15
بعد التسخين (س)	ب	
كلما زادت درجة الحرارة زادت سرعة تدفق السوائل أو	ج	
كلما قلت درجة الحرارة قلت سرعة التدفق		
أ- استعمال المغناطيس ب- الطفو والترسيب باستخدام قمع الفصل.		16
تركيز المحلول = كثافة المادة المذابة (جم) / حجم المادة المذيبة (مل) 160/38 = 0, 24 = جم / مل		17



ملخص عام وشامل للوحدة الخامسة: كوكب الأرض

الفصل التاسع : التغيرات التي تطرأ على قشرة الأرض**ما المقصود بكلام :**

المصطلح	التعريف
الحدود المتصادمة	هي الحدود التي تتشكل نتيجة تصدام صفيحتين من الغلاف الصخري الصلب
الحدود المتباudeة	عندما تبتعد صفيحتان تسمى الحدود بينهما بالمتباudeة ، وعند حدودهما يتكون قاع بحري جديد
الحدود الناقلة	هي الحدود بين صفيحتين تكتونيتين تنزلقان أفقيا وتجاوز أحدهما الأخرى
الزلزال	هزات سريعة تحدث في بعض أجزاء القشرة الأرضية بصورة مفاجئة
البركان	انباث للمواد المنصهرة والتي تعرف بالمagma والأبخرة المحبوسة في جوف الأرض عبر مناطق ضعيفة في قشرة الأرض
المعدن	جسم صلب غير عضوي يتكون طبيعيا وله تركيب بلوري محدد أما يكون عنصر أو مركب
التجوية	هي العمليات الفيزيائية والكيميائية التي تكسر الصخور إلى أجزاء صغيرة على سطح الأرض

@ التركيب الكيميائي للأرض تنقسم إلى ثلاثة طبقات :

القشرة الأرضية - الوشاح - اللب

@ التركيب الفيزيائي للأرض تنقسم إلى خمس طبقات :

الغلاف الصخري الصلب - الغلاف الصخري الطري - الغلاف الصخري المتوسط -
اللب الخارجي- اللب الداخلي

@ حدود الصفائح التكتونية تنقسم إلى ثلاثة أنواع رئيسية وهي:

حدود متصادمة - حدود متباudeة - حدود ناقلة(مستعرضه)

@ مقياس ريختر هو جهاز لمعرفة قوة الزلزال

@ الصخرة التي تكون من الحمم على سطح الأرض تبرد بسرعة أكبر مقارنة بالصخور التي تكون من المagma المتواجدة في عمق الأرض والمعدل الذي تنتقل إليه درجة الحرارة هو المحدد الأساسي لحجم البلورات

@ تتشكل الصخور الرسوبيّة عبر سلسلة من العمليات مثل : التجوية والتعريّة والترسيب والتلاحم والضغط والاندماج

ⓐ عدد أشكال الحدود المتصادمة:

التصادم القاري - القاري

التصادم القاري - المحيطي

التصادم المحيطي - المحيطي

ⓐ ما العلاقة بين زمن وصول الموجة والمسافة إلى المركز السطحي؟

كلما بعُدَت المحطة من المركز السطحي كلما كان زمن وصل الموجات أطول (علاقة طردية)

ⓐ ما الحد الأدنى من المحطات التي تستخدم لتحديد مكان المركز السطحي بالضبط؟

محطتان على الأقل

ⓐ تنقسم الصخور إلى ثلاثة أقسام حيث نشأتها وهي :

الصخور النارية - الصخور الرسوبيّة - الصخور المتحولة

ⓐ قارن بين المياه الساكنة والمياه المتحركة من حيث استقرار تراكم الترببات

المياه الساكنة تعتبر انساب البيئات لتراكم الترببات من المياه المتحركة

ⓐ بشكل عام أي أنواع الصخور الأقل تأثراً بالحمض (HCl)

الصخور النارية والمتحولة

المراجعة الذاتيةالفصل التاسع : التغيرات التي تطرأ على قشرة الأرض

- 1- الجهاز المستخدم لرصد الزلازل هو
- 2- تقسم الصخور إلى ثلاثة مجموعات هي و..... و.....
- 3- من أسباب تحول الصخور..... و..... و.....
- 4- الهاليت (ملح الطعام) من أنواع الصخور
- 5- التجوية تنقسم إلى ثلاثة أقسام هي الميكانيكية و..... و.....
- 6- سبب نشوء البراكين هو
- 7- اذكر أسباب حركة الصفائح التكتونية؟
- 8- فسر : ازدياد المسافة بين مدينة نيويورك ومدينة لندن بمعدل أقل من 10 سم سنويا
- 9- قارن بين مجموعات الصخور الثلاث؟
- 10- اشرح دورة الصخور في الطبيعة؟
- 11- وضح كيف تتكون التربة وأثر أنشطة الإنسان عليها؟

الفصل العاشر : الأحافير وتكون النفط**ما المقصود بكل من :**

المصطلح	التعريف
الأحافرة	بقايا أو أثار الكائنات الحية التي عاشت في الأزمنة القديمة مدفونة في الصخور الرسوبيّة
النفط	سائل اسود سميك تشكل نتيجة تحل الكائنات الحيوانية الدقيقة والطحالب والبدائيات التي عاشت في المحيطات منذ ملايين السنين

- @ كلما كانت جزيئات التربة اكثراً نعومة كلما كان القالب أفضل والعكس صحيح
@ الفحم الحجري هو وقود أحفورى تتشكل من بقايا نباتات دفنت منذ ملايين السنين وتفحمت

المراجعة الذاتية**الفصل العاشر : الأحافير وتكون النفط**

- 1- العلم الذي يهتم بدراسة بقايا الكائنات الحية التي عاشت في الأزمنة السحيقة
- 2- وسيلة النقل المستخدمة لتصدير النفط في سلطنة عمان
- 3- وضح أهمية الأحافير
- 4- فسر : لا تتكون الأحافير في الصخور النارية؟
- 5- ما هي الشروط المناسبة لتشكل المصائد النفطية ؟

أسئلة اختبر فهمك على الخامسة :

كوكب الأرض



اخبر فهمك ص 235

- ١ - يتميز لب الأرض بصلابته الشديدة . فسر ذلك
- ٢ - أيهما يحتوي على نسبة أكبر من الألومنيوم والسيليكا : القشرة الأرضية أم الوشاح؟
- ٣ - قارن بين طبقة قشرة الأرض المحيطية والوشاح من حيث المكونات المعدنية.

الإجابة:

- ١ - لأن معظمها يتكون من الحديد .
- ٢ - القشرة الأرضية .
- ٣ - تتكون القشرة المحيطية بشكل كبير من الأكسجين والسيليكا والألومنيوم بينما تتكون الوشاح من كمية عالية من المغنيسيوم ونسبة قليلة من الألومنيوم والسيليكا.

اخبر فهمك ص 240

- ١ - ماذا يحدث للقشرة القارية عندما تتصادم:
أ - صفيحتان قاريتان؟
ب - صفيحة قارية وصفيحة محيطية؟

٢- وضح كيف تؤثر عملية الحمل الحراري على حركة الصفائح التكتونية؟

الإجابة:

- ١- تتحددان وتزدادان سماكة ، مما يدفع القشرة القارية إلى أعلى.
- ب: الصفيحة المحيطية (أكثر كثافة) تغوص في الغلاف الصخري للصفيحة القارية
- ٢- ينتج عن التوزيع غير المتساوي للحرارة ؛ بسبب الحمل الحراري إلى صعود الصخر الأكثر برودة في طبقة الوشاح مما يؤدي إلى حركة الصفائح .

اخبر فهمك ص 244

- ١ - ما العلاقة بين سرعة الموجات الزلالية والأثار المدمرة للزلزال؟
- ٢ - مدینتان س وص ، قوة الزلزال في مدینة (س) على مقياس رختر ، وقوة الزلزال (ص) على مقياس رختر . أي من المدینتين سيحدث فيهما تسقفات في المباني ؟

الإجابة:

- ١ - كلما قلت سرعة الموجات الزلالية كانت الآثار الناتجة عنه أكثر تدميرا (علاقة عكسيه)
- ٢ - المدينة (ص)

اخبر فهوك ص 246

١ - مم يتكون البركان؟

الإجابة:

١- يتكون البركان من حجرة الصهارة وهي جسم من الصخر المنصهر في أعماق الأرض يغذي البركان بالمواد المنصهرة. تتصعد المواد المنصهرة عبر تشققات في القشرة الأرضية وصولاً إلى فتحات تسمى الفصبة البركانية، وتتطello إلى سطح الأرض عندما يثور البركان.

اخبر فهوك ص 249

١ - ما الفرق بين الصلابة والصلادة؟

٢ - يوضح الشكل التالي صلادة بعض المعادن في مقياس موه للصلادة ادرسه جيداً ثم
أجب عن الأسئلة التي تليه :

الأباتيت

الفلوريت

الكالسيت

الجيس

التلك

تزداد الصلادة

أ - سم المعدن الأقل صلادة والمعدن الأكثر صلادة.

ب - أي من المعادن لديه القدرة على خدش جميع المعادن في الشكل؟

ج - سم المعدن التي يمكن أن يخدشها الكالسيت.

د - ما المعدن الذي لا يستطيع الفلوريت خدمته؟

الإجابة:

١ - الصلابة هي مقاومة المعدن للكسر ، والصلادة هي مقياس مدى مقاومة المعدن للخدش .

٢ - أ) الأقل صلادة : التلك بينما الأكثر صلادة : الأباتيت.

ب) الأباتيت

ج) التلك والجيس

د) الأباتيت

اخبر فهك ص 252

- ١ - أذكر ثلاثة عوامل تؤثر على نوع الصخر الناري المكون؟
 ٢ - صخر ناري تكون من صهارة بردت ببطء تحت سطح الأرض . صف بلورات هذه الصخرة.

الإجابة:

- ١ - درجة الحرارة والضغط وتركيب المواد المنصهرة المكونة للصخر.
 ٢ - يكون حجم بلورات هذا الصخر كبيرة .

اخبر فهك ص 255

- ١ - ما الفرق بين التجوية والتعريبة؟
 ٢ - يمثل الإسمنت مثلاً لترابع التربات لكي تتشكل (صخرة) صناعية . ما وجه الشبه والاختلاف بين الإسمنت والصخرة الروسوبية؟

الإجابة:

- ١ - التجوية : هي سلسلة العمليات التي تفتت الصخور إلى أجزاء صغيرة ، التعريبة : هي سلسلة العمليات إلى تنقل التربات من مكان لأخر.
 ٢ - وجه الشبه: يشتمل صنع الخرسانة الإسمنتية على نفس العمليات التي تتشكل منها الصخور الروسوبية وجه الاختلاف : الخرسانة صناعي ، أما الصخرة الروسوبية طبيعي.

اخبر فهك ص 258

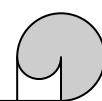
- ١ - لماذا تختلف الصخور المتحولة عن بعضها بعضاً بالرغم من أن أصلها من نفس الصخر؟
 ٢ - بالاستعانة بمصادر التعلم ، ابحث عن أصل الصخور المتحولة التالية : الرخام _ الكوارتز _ الإردواز _ الشيست .

الإجابة:

- ١ - بسبب اختلاف درجة الحرارة والضغط .

اسم الصخر	أصلها
الرخام	الصخر الجيري
الكوارتز	الصخر الرملي
الإردواز	طمي - طين - شيل
الشيست	الحجر الرملي

- ٤

اخبر فهك ص 263

- 1- وضح كيف تتكون التربة.
 2- حدد نوع التجوية التي تسبب في تكسير الصخور في كلا من الشكلين الآتيين:



- 3- لديك عينات من صخر الحجر الجيري ، وعينات من صخر الجرانيت ، وطلب منك بناء منزل في منطقة تكثر فيها الأمطار الحمضية باستخدام صخور إحدى العينتين ، فأيهما ستختار ؟ ولماذا؟

الاجابة:

- ١ - تتكون التربة بسبب عملية التجوية التي تعمل على تفتيت الصخور إلى أجزاء صغيرة مما يؤدي إلى إنتاج تربات تكون التربة .
 ٢ - أ: تجوية كيميائية .
 ب: تجوية حيوية
 ٣ - صخر الجرانيت ؛ لأنها لن تتأثر بالأمطار الحمضية .

اخبر فهك ص 267

من الصعب وجود أحافير في الصخور النارية . فسر إجابتك .

الاجابة:

لان الصخور لنظرية غالبا ما تكون تكونت في باطن الأرض ، كما أن الحرارة العالية جداً للمواد المنصهرة تحول دون تكون الأحافير فيها .

اخبر فهك ص 274

- ١ - يعتبر النفط أهم مصادر الوقود الأحفوري ، وأفضلها للاقتصاد العالمي . علل ذلك .
 ٢ - ما الفرق بين النفط والغاز الطبيعي ؟

الاجابة:

- ١ - لان مشتقاتها تساهم في تنوع الاقتصاد وتتنامي التجارة .
 ٢ - النفط أثقل كثافة من الغاز فهو يوجد أسفل طبقة الغاز



الاسئلة المترابطة بـالوحدة الخامسة

كوكب الأرض

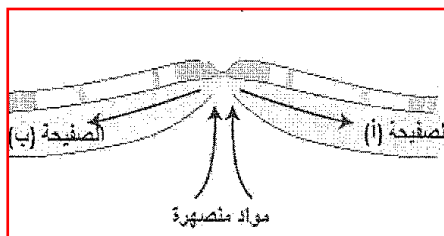


أولاً : الأسئلة الموضوعية

1- يوضح الشكل الآتي ما يحدث بمرور الزمن لصخرة موجودة في مجرى مائي ، العملية التي حدثت للصخرة تسمى :

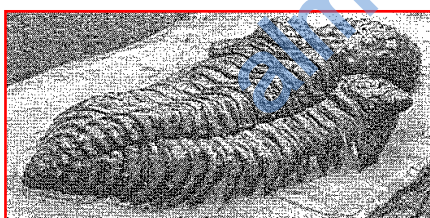
- أ- التعرية.
- ب- التجوية.
- ج- الاندماج.
- د- الترسيب.

2- يمثل الشكل المجاور أحد أنواع حدود الصفائح التكتونية، وفي هذا النوع من الحدود تحدث جميع الأمور الآتية ما عدا :



- أ- تتباعد الصفيحتان عن بعضهما .
- ب- يتكون قاع بحري جديد .
- ج- يظهر نشاط زلزالي وبركاني.
- د- تتحدب الصفيحتان ويزداد سماكتها.

3- نوع الاحفور الموضحة في الشكل المقابل يدعى

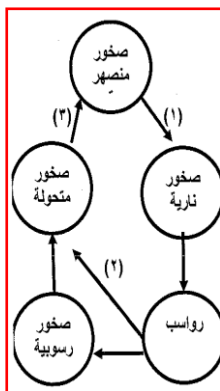


- أ- الطابع
- ب- الجزء الصلب من الكائن
- ج- المتحجرات
- د- القوالب المصمتة

4- يعتبر من الصخور الرسوبية هو:

- أ- الجرانيت
- ب- الغرين
- ج- العقيق
- د- البارلت

5- الترتيب الصحيح لدالة الأسماء في الشكل المقابل والذي يوضح العمليات الجيولوجية في دورة الصخور الطبيعية هو :



	(3)	(2)	(1)	م
A	حرارة وضغط	تبريد	ترسيب	صخور متحولة
B	تبريد	حرارة وضغط	انصهار	صخور نارية
C	تجوية وتعرية	ترسب	تبريد	صخور رسوبية
D	انصهار	ترسب	حرارة وضغط	رواسب

6- العوامل التي تساعد على تكوين الصهارة ، هي :

- أ- التشقق، اللون، التربة .
- ب- الصخور ، الكثافة ، الضغط
- ج- الضغط ، الحرارة ، التركيب
- د- الماء ، التربة ، الصخور.

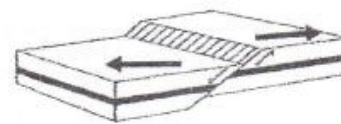
7- التجوية الناتجة من القوة المهمشة للصخور والتي تحدث بفعل الجاذبية والاحتكاك والحرارة هي :

- أ - الكيميائية
- ب- البيولوجية
- ج- الميكانيكية
- د- الحيوية

8- شكل الحدود التكتونية التي يتكون عندها قاع بحري جديد هو :



ب



أ

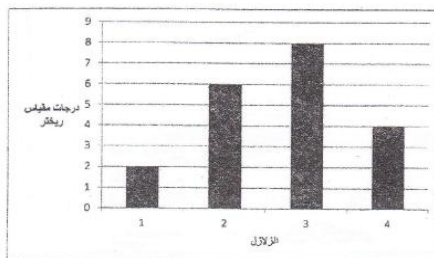


د



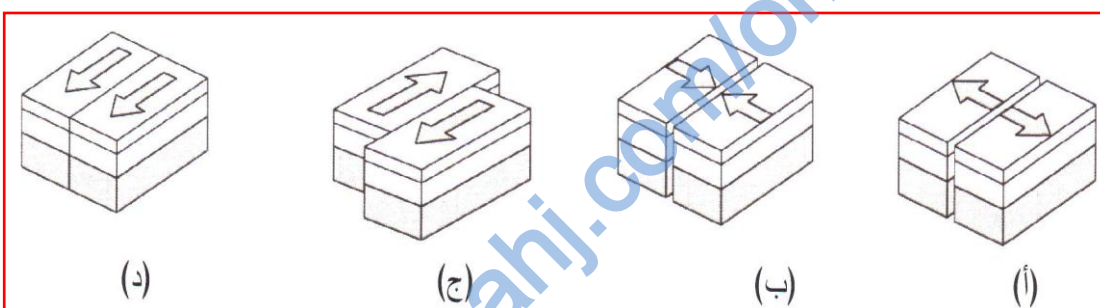
ج

9- الرسم المقابل يوضح قوة أربعة (4) زلزال مختلفة . الزلزال الذي تكون سرعة موجاته الزلزالية أقل يمثله العمود رقم



- أ - 4
- ب - 3
- ج - 2
- د - 1

10- أي من الأشكال الآتية توضح تحرك الصفائح التي أدت لتكوين حدود ناقلة ؟



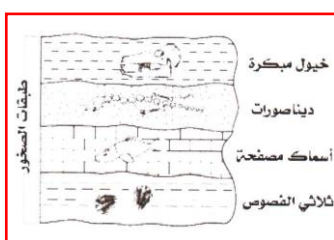
11- يوضح القطاع طبقات الصخور والحفريات التي تتوارد فيها ما هي أقدم الحفريات الموجودة ؟

أ- الأسماك المصفرة

ب- الديناصورات

ج- الخيول المبكرة

د- ثلاثة الفصوص



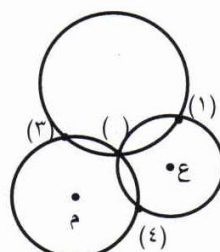
12- رصدت أجهزة رصد الزلازل موجات في 3 مدن مختلفة (ع ، ل، م) ، فتم تحديد بعد المركز السطحي للزلازل عن كل مدينة في الخريطة ، والشكل المقابل يمثل بعد المدن عن بعضها وموقع المركز السطحي . النقطة التي تمثل المركز السطحي للزلازل هي :

أ- (1)

ب- (2)

ج- (3)

د- (4)



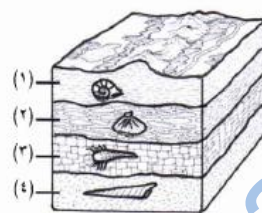
13- يمثل الشكل المقابل قطاع عرضي في طبقات من الصخور . الطبقة التي تتضمن أقدم أحافيره هي :

أ- (1)

ب- (2)

ج- (3)

د- (4)



14- تفترض نظرية الصفائح التكتونية الافتراضات الآتية ماعدا:

أ- تتكون قشرة الأرض من مجموعة من الألواح

ب- تطفو الألواح المكونة لها فوق طبقة اللب الخارجي

ج- جميع هذه الألواح لها حدود مشتركة مع سواها

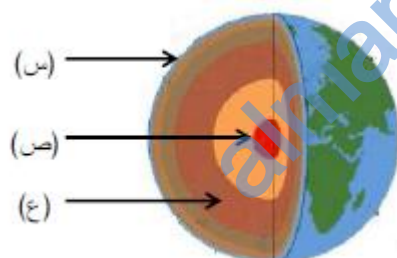
د- تتحرك هذه الألواح على سطح طبقة الوشاح

15- تدرس سارة خصائص مجموعة من الصخور والجدول التالي يوضح رقم الصخر وخصائصه . التصنيف الصحيح لهذه الصخور:

رقم الصخر	خصائصه
1	صلب خشن الملمس يحتوى ببلورات صغيرة
2	يتكون من طبقات ، قابلة للتفتت ويتضمن بقايا كائنات حية
3	صلب ويتضمن بلورات صغيرة جداً وخشنة الملمس
4	صلب جداً وأملس ويتضمن ألوان جميلة

نارية	رسوبية	محولة
أ	2	4
ب	3	2
ج	2	1
د	3	4

16- يمثل الشكل المقابل التركيب الكيميائي للأرض ، وتسمى الأجزاء المشار إليها بالرموز (س ، ص ، ع) بـ :



ع	ص	س	
اللب	الوشاح	القشرة	أ
القشرة	اللب	الوشاح	ب
الوشاح	اللب	القشرة	ج
الوشاح	القشرة	اللب	د

17- يسمى الجهاز

المستخدم لرصد الزلازل :

- | | | |
|----------------|---------------|------------------|
| أ- السيزموجراف | ب- الباروغراف | ج- السونارجراف . |
| | | |

ثانياً: الأسئلة المقالية:ما المقصود بكل من:

- 1- الأحفورة ؟
- 2- الزلزال
- 3- البركان

فسر:

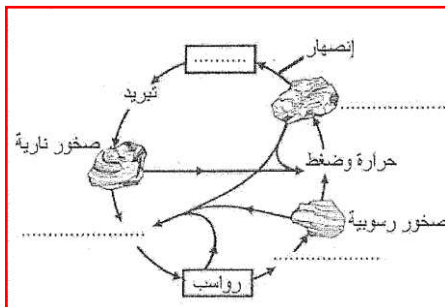
- 1- توجد البراكين في المناطق التي تحدث فيها الزلازل

علل:

- 1- يتأثر الجبس بالخدش أكثر من تأثر الرخام بذلك
- 2- يصعب وجود الأحافير في الصخور النارية
- 3- لا تتكون الأحافير في الصخور النارية
- 4- تطور إنتاج النفط في السلطنة من كميات قليلة وصولاً إلى أكثر من 800 ألف برميل يومياً

الأسئلة المقالية المتنوعة :

- 1- يمثل الرسم دوره الصخور في الطبيعة ناقصاً بعض البيانات ، أدرس الرسم جيداً ثم أجب عن الأسئلة المصاحبة له :



أ. أكمل البيانات الناقصة في الرسم

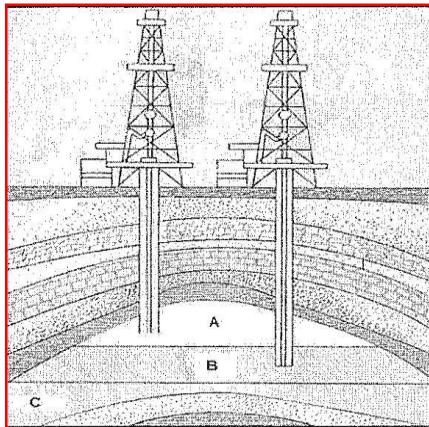
بـ. الصخور الرسوبيّة ثلاثة أنواع حسب الطريقة التي تكونت بها. ذكر هذه الأنواع .

.....

.....

.....

2- يتم حبس النفط فيما يسمى بالمصيدة النفطية ، كما يتضح في الشكل المقابل ، ادرس الشكل جيداً ثم أجب عن الأسئلة التالية :



أ- أكتب ما تأثير "إليه الرموز الآتية

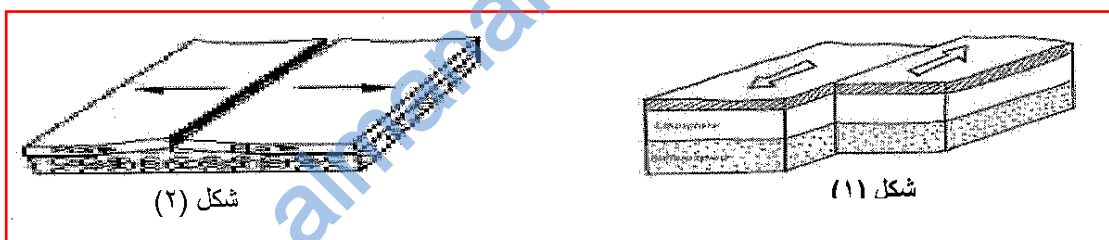
..... A

..... B

..... C

ب- علّ يندفع النفط تلقائياً إلى أعلى إذا تم حفر ثقب في المكان الصخري

3- يوضح الشكلين التاليين نوعين من حدود الصفائح التكتونية ، ادرسهما ثم أجب عن السؤالين أدناهما :



أ- أي الشكلين يوضح حدود متباude وأيهما يوضح حدود ناقلة؟

..... شكل (1) :

..... شكل (2) :

ب- اذكر سببين لحركة الصفائح التكتونية

.....
.....

4- لاحظ مربى الماشية في بعض سهول ظفار تناقص معدل الأعشاب بها، مما قلل المساحة الصالحة لرعي مواشיהם ، وضح الدور الذي لعبته الماشي في حدوث هذه الظاهرة وتأثيرها على إمكانية استغلال هذه السهول في عملية الرعي مستقبلا

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

5- ضع المصطلح العلمي المناسب للعبارات الآتية :

أ- يوضح الأحداث الجيولوجية وطبقات الصخور الأحفير حسب تتابعها إلى الأحدث

.....

ب- يتشكل عند تحول البكتيريا والفطريات ونباتات المستنقع إلى الخث

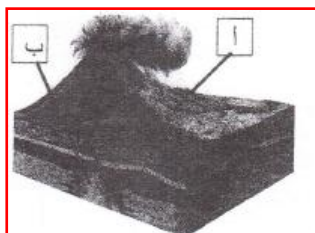
.....

ج- التغير الفيزيائي أو الكيميائي للصخور التي تتسبب فيه بعض الكائنات الحية .

.....

6- عدد اثنين من حقول النفط في سلطنة عمان

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



7- الشكل التالي يوضح مقطع طولي لبركان ، ادرسه جيدا ثم
أجب عما يلي :

إذا كانت الفترة الزمنية اللازمة لتكوين نوعين من الصخور
النارية (س،ص) كما في الجدول التالي :

ص	س	الصخر
قصيرة	طويلة	الفترة الزمنية لتكوينه

أ- ما رمز الصخر الناري المتكون عند كل من الموضع

أ : يمثل ب: يمثل

ب- الجسم الصخري المنصهر في أعماق الأرض والذي يغذي البركان بالمواد المنصهرة يعرف
..... ب

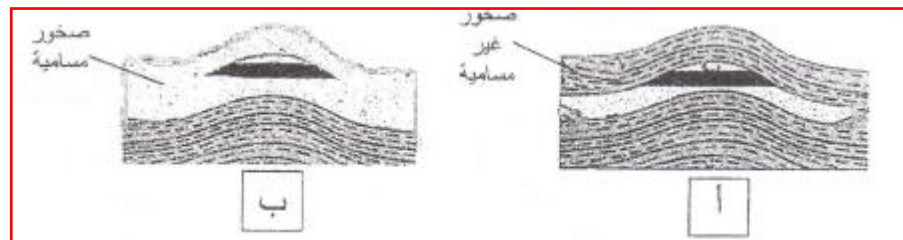
8- الجدول المقابل يوضح العمر التقديري لثلاث حفريات مختلفة ،

أ- أكمل الجدول المقابل بوضع رقم



رقم الطبقة	عمرها التقديري	الحفرية
	140 مليون سنة	A
	250 مليون سنة	B
	50 مليون سنة	C

ب- أي من الشكلين التاليين يعتبر مصيدة نفطية ؟ ولماذا ؟؟



٩- عندما كانت هند في رحلة عند الجبل وجدت حجراً صلباً ذو بلورات كبيرة . ساعد هند لمعرفة نوع الصخر وسرعة تبريدته ومكان تكونه

.....

10- الشكل المقابل يوضح دورة الصخور في الطبيعة تأمله جيدا ثم أجب عما يليه .

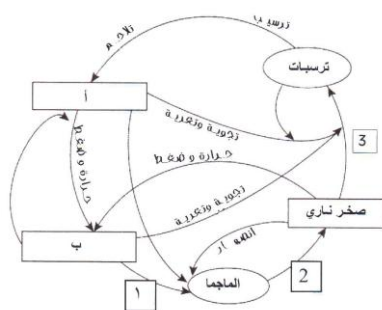
أ- إلى ماذا يشير : الرمز أ :

الرمز ب :

بـ- سـمـ الـعـمـلـيـاتـ الـتـيـ تـسـاـهـمـ فـيـ 1,2,3

.....#

..... #



11- في الشكل المقابل مراحل تكون الاحفورة ، رتب مراحل تكوين الاحفورة ترتيباً صحيحاً



(۲)



(ج)



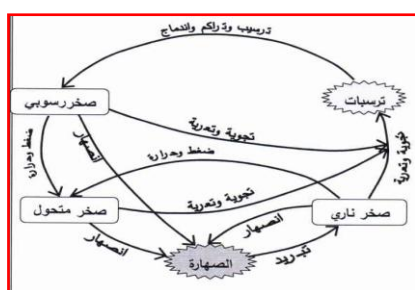
ب



(f)

للصف السابع

12- يمثل الشكل المقابل دورة الصخور في الطبيعة ادرسه ثم أجب عما يلي :

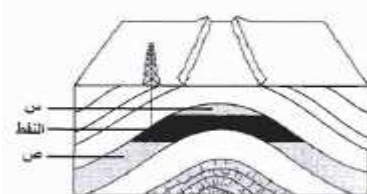


أ- يسمى الصخر الذي يتكون مباشرة من الصهارة ب.....

ب- وضح مراحل عملية تحول الصخر الناري إلى صخر رسوبى

ج- اشرح دور الضغط والحرارة في تكون الصهارة .

13- يعتمد إنتاج الطاقة في العالم بشكل كبير على الوقود الأحفوري . والشكل المقابل يوضح قطاع عرضي لمصيدة نفطية .



أ- تحتوي الطبقة س على

الماء الغاز الطبيعي (اختر الإجابة).

ب- هل تعتبر السلطنة دولة مستوردة للنفط أم منتجة له
وضح إجابتك

ج- حدد عاملين فقط يجب توافرهما لتكون المصيدة النفطية

14- الشكل المقابل مخطط بركان ثائر . ادرسه ثم أجب عما يليه

أ- تسمى الأجزاء المشار إليها بالرموز

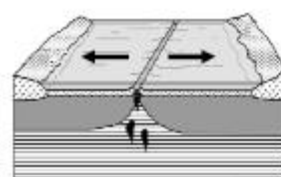
(أ) :

(ب) :

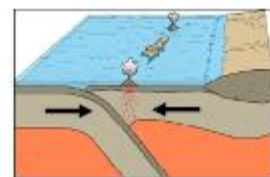
ب- اشرح كيف يحدث البركان موضحاً علاقته بالزلزال



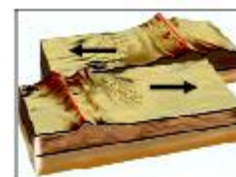
15- الأشكال التالية تعبّر عن حدود الصفائح التكتونية، ادرسها ثم أجب عما يلي :



ج



ب



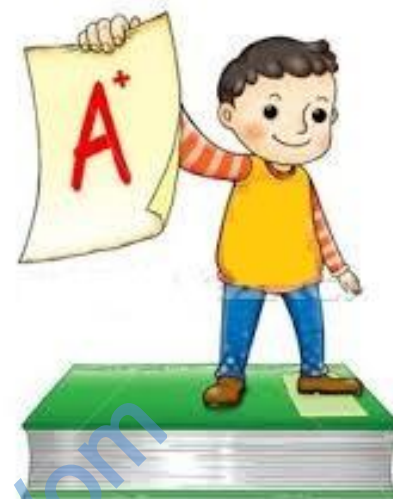
أ

أ- ما الفرق بين الحدود التكتونية التي يوضحها الشكلان أ ، ج ؟

.....
.....

ب- ما نوع الحدود الذي يمثله الشكل (ب)؟

.....
.....



إجابة أسئلة الوحدة الخامسة

كوكب الأرض



أولاً : الأسئلة الموضوعية

رقم السؤال	الإجابة الصحيحة
1	ب
2	د
3	ب
4	ب
5	ب
6	ج
7	ج
8	أ
9	ب
10	ج
11	د
12	ب
13	د
14	ب
15	د
16	ج
17	أ

ما المقصود بكلام :

رقم السؤال	رقم الجزئية	الإجابة الصحيحة
1		هي عبارة عن بقايا أو آثار للكائنات الحية عاشت في الأزمنة القديمة مدفونة في الصخور الرسوبيّة
2	الزلزال	هزات سريعة تحدث في بعض أجزاء القشرة الأرضية بصورة مفاجئة
3	البراكين	انباث للمواد المنصهرة والتي تعرف بالماجماء والأبخرة المحبوسة في جوف الأرض عبر مناطق ضعيفة في قشرة الأرض

لندع في العلومللصف السابعالتفسير :

رقم السؤال	رقم الجزئية	الإجابة الصحيحة
1		لأن الزلازل تسبب حركة القشرة الأرضية وحدوث تشغقات فيها مما قد يسبب بحدوث براكين

علل لما يلى :

رقم السؤال	رقم الجزئية	الإجابة الصحيحة
1		لأن صلادة الجبس أقل من صلادة الرخام
2		لأنها تكونت من الصهارة في أعمق الأرض
3		لأن الحرارة العالية جداً للمواد المنصهرة تمنع تكون الأحافير فيها
4		نتيجة تطور آليات والأدوات والمعدات المستخدمة في اكتشاف آبار النفط واستخدامه منها

ثانياً : الأسئلة المقالية

رقم السؤال	رقم الجزئية	الإجابة الصحيحة
1	أ	 رسوم فتاتية
	ب	أنواع الصخور الرسوبيّة الرسوم الفتاتية الرسوبية الكيميائية الرسوبية العضوية
2	أ	A: تمثل الغاز الطبيعي B: تمثل النفط C: تمثل طبقة الماء
	ب	بسبب وجود الغاز الطبيعي ووقوع النفط تحت ضغط عالٍ
3	أ	شكل (1) حدود ناقلة شكل (2) حدود متبااعدة
	ب	التوزيع غير المتساوي للحرارة الجانبية الأرضية

رقم السؤال	رقم الجزئية	الإجابة الصحيحة
4		بسبب الرعي الجائر أدى إلى حدوث ظاهرة التصحر وانجراف التربة فقل العشب بهذه السهول
5	أ	مقياس الزمن الجيولوجي
	ب	بيت
	ج	التجوية الحيوية
6		فهود ، مرمول ، قرن العلم
7	أ	أ يمثل : ص ب يمثل: س
	ب	حجرة الصهارة
8	أ	الحفرية عمرها التقريري رقم الطبقة 3 140 مليون سنة A 4 250 مليون سنة B 2 50 مليون سنة C
	ب	الشكل (أ) لأن النفط موجود بين طبقتين من الصخور غير المسامية حيث يتم احتسابه
9		صخر ناري برد ببطء وتحت سطح الأرض
10	أ	أ- صخر رسوبى ب- صخر متحول
	ب	1- انصهار 2- تبريد ٣ - تجوية وتعرية - ٤
11		ب ، ج ، أ ، د
12	أ	الصخر الناري
	ب	<u>أولا</u> : يتعرض الصخر الناري لعوامل التجوية والتعرية ، فت تكون التربات <u>ثانيا</u> : يحدث لهذه التربات ترسيب وترابك واندماج فتحت حول إلى صخر رسوبى .
	ج	<u>درجة الحرارة</u> : إن الارتفاع فيها يسبب انصهار المعادن في الصخر ، والاختلاف فيها يؤدي إلى انصهار بعضها وبقاء بعضها الآخر في حالته الصلبة . <u>الضغط</u> : زيادة الضغط في أعماق الأرض يعمل على بقاء المعادن المكونة للصخر في حالتها الصلبة بالرغم من ارتفاع درجة الحرارة وعندما يرتفع الصخر الساخن ليصل إلى عمق أقل من سطح الأرض يقل الضغط مع بقاء درجة الحرارة عالية فيمكن أن تنتصهر المعادن آنذاك

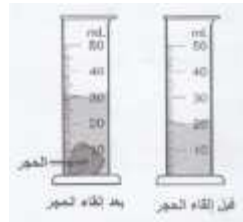
رقم السؤال	رقم الجزئية	الإجابة الصحيحة
13	أ	الغاز الطبيعي
	ب	دولة منتجة للنفط، لأن تملك العديد من حقوق النفط وإننتاجها اليومي في تزايد مستمر ، وتشكل عائداته نسبة كبيرة من دخلها القومي
	ج	# وجود كهرباء كبيرة من الكائنات المتحللة في الرواسب # دفن هذه الرواسب في صخور ذات نفاذية # تغطية الطبقة ذات النفاذية بطبقة غير منفذة (صلبة غير مسامية) # تشكيل الطبقات بواسطة حركة الصفائح التكتونية لتكون المصيدة . # تعصر المادة المتحللة حتى تدخل المسامات ثم تنتقل للإصابة
14	أ	قصبة بركانية حجرة الصهارة
	ب	عند حركة القشرة الأرضية في بعض المناطق نتيجة الزلازل تحدث فتحات في القشرة مما يؤدي إلى خروج الصخر المنصهر من باطن الأرض وصولاً إلى القصبة
15	أ	أناقلة ج: متباعدة
	ب	الحدود المتصادمة

محطة الإبداع :

أُسْنَةٌ مُتَرَوِّكَةٌ لِلنَّاسِ
لِكَيْ يُحِبَّنَ عَلَيْهَا ...
شاملةٌ وَعَامِلَةٌ لِلْفَصْلِ الْدَّرَاسِيِّ الثَّانِي
لِيُتَمِّيزَ وَلِيُبَدِّعَ فِي الْعِلُومِ ...



1- يوضح الشكل الآتي مخبراً مدرجاً يحتوي على كمية من الماء . تم إلقاء حجر كتلته (150 جم). كم تبلغ كثافة الحجر بوحدة (جم/سم³) ؟



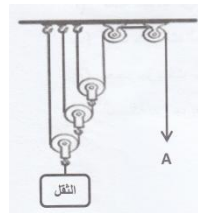
أ- 5

ب- 7.5

ج- 15.0

د- 150

2- يوضح الشكل الآتي نظام البكرات ما مقدار القوة اللازمة لرفع الثقل عند الموضع (A)

أ- $\frac{1}{2}$ وزن الثقلب- $\frac{1}{4}$ وزن الثقلج- $\frac{1}{6}$ وزن الثقلد- $\frac{1}{8}$ وزن الثقل

3- في الشكل المقابل أي العبارات التالية صحيحة و التي تسهل رفع الطابوق :

أ- الشكل أ طول ذراع القوة < ذراع المقاومة

ب- الشكل ب طول ذراع القوة > ذراع المقاومة

ج- الشكل أ طول ذراع القوة = ذراع المقاومة

د- الشكل ب طول ذراع القوة = ذراع المقاومة

شكل ب

شكل أ

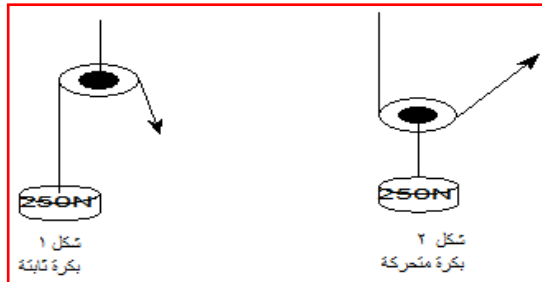
4- إذا كان للترس الأمامي 45 سناً وللترس الخلفي 15 سناً فإن نسبة السرعة تساوي :

أ- 3/1

ب- 2/1

ج- 2

5- الشكل المقابل يوضح بكرتينا ثابتة في الشكل (1) والأخرى متحركة في الشكل (2) من خلال دراستك للشكليين نجد أن :



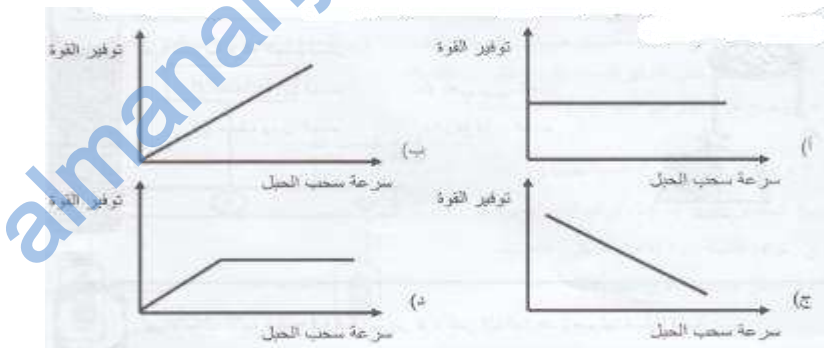
أ- القوة اللازمة لرفع الثقل في الشكل (1) تساوي (125 نيوتن)

ب- القوة اللازمة لرفع الثقل في الشكل (2) تساوي (250 نيوتن)

ج- القوة اللازمة لرفع الثقل في الشكل (2) تساوي (125 نيوتن)

د- القوة اللازمة لرفع الثقل في الشكل (1) تساوي (83 نيوتن)

6- عند استخدام بكرة متحركة لرفع جسم ، المنحنى الذي يوضح العلاقة بين سرعة سحب الحبل وتوفير القوة المبذولة لرفع الجسم هو :



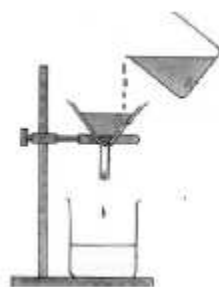
7- الأدوات الموضحة بالشكل المقابل تستخدم لفصل :

أ- مخلوط الرمل ونشارة الخشب

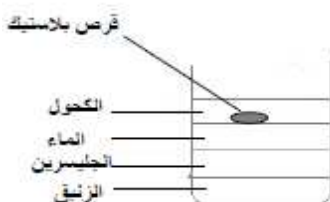
ب- مخلوط الطين والماء

ج- محلول كبريتات النحاس

د- محلول ملح الطعام



8- سكبت خديجة كمية من الزئبق في قعر كأس زجاجي فارغ ، وأضافت إليه كميات متساوية من الكحول والماء والجلسرین ، ثم أسقطت قرص من البلاستيك في الكأس كما يظهر في الرسم المقابل : أي العبارات التالية صحيحة



أ- الزئبق أقل كثافة من الماء

ب- الكحول أكثر كثافة من الزئبق

ج- البلاستيك أقل كثافة من الكحول

د- الجلسرين أكثر كثافة من الكحول

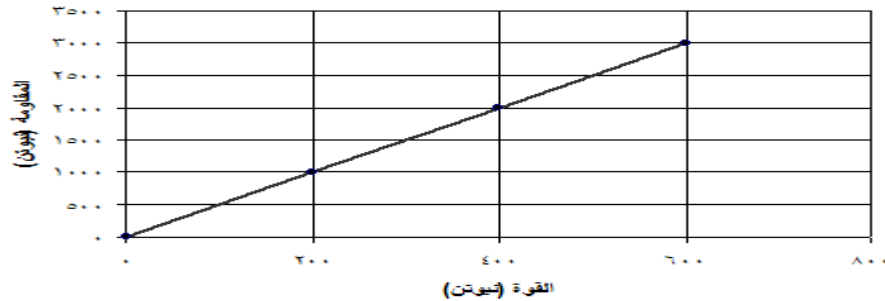
9- تم قياس كثافة قطعة من الذهب، في الظروف المعيارية، في احدى المختبرات، فوجد انها تساوي 19.32 جم/سم^3 . ولإجراء المزيد من الدراسة، حول موضوع الكثافة، كلف احد رواد الفضاء، بأخذ قطعة الذهب، وقياس كثافتها على سطح القمر، وتحت نفس الظروف المعيارية السابقة. تكون قيمة كثافة الذهب التي سيسجلها رائد الفضاء:

أ- أكثر من 19.32 جم/سم^3

ب- تساوي 19.32 جم/سم^3

ج- أقل من 19.32 جم/سم^3

د- تحول الذهب إلى عنصر كيميائي آخر، وكثافة العنصر الجديد أقل



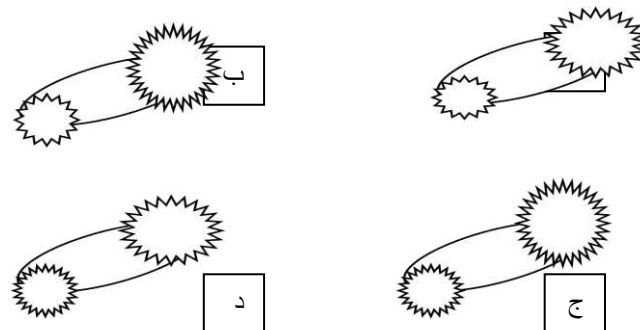
10- من الرسم أعلاه ، الفائدة الميكانيكية تساوي :

أ- $\frac{1}{5}$

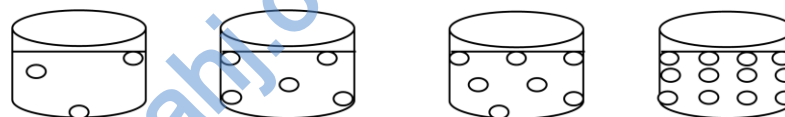
د- 100

ج- 50

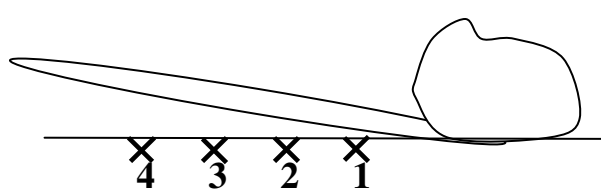
11- أراد سالم الاشتراك في مسابقة للدرجات الهوائية ساعد سالم في اختيار التروس الأكثر سرعة:



12- الشكل المقابل يوضح جسيمات المادة. أي من السوائل التالية له معدل تدفق أقل:



13- أراد أحمد رفع صخرة من حديقته باستخدام قطعة خشب فإن أفضل مكان يضع فيه نقطة الارتكاز عند:



- 1 (أ)
- 2 (ب)
- 3 (ج)
- 4 (د)

14- الشكل المقابل يوضح صنارة صيد السمك وهي احد انواع الروافع ، حدد على الشكل الأرقام التي توضح:



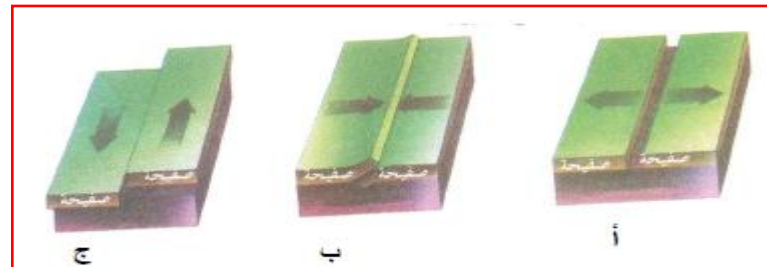
15- التصنيف الصحيح للمواد (الهواء - الامونيا - الذهب) على الترتيب هو :

- أ- مركب - مخلوط - عنصر
- ب- عنصر - مركب - مخلوط
- ج- مخلوط - عنصر - مركب
- د- مخلوط - مركب - عنصر

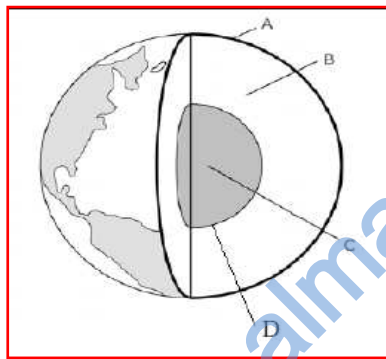
16- تقسم التجوية إلى ثلاثة أقسام هي(التجوية الميكانيكية- التجوية الكيميائية- التجوية الحيوية
صنف الأمثلة الواردة في الجدول أدناه على حسب أنواع التجوية

أمثلة لأنواع التجوية	نوع التجوية
تفاعل الأمطار الحمضية مع الحجر الجيري
دخول جذور النبات داخل الصخر عبر الشقوق
احتكاك الصخور و اصطدامها

17- اكتب الرمز الصحيح في الجدول التالي الذي يدل على الحركات التالية:



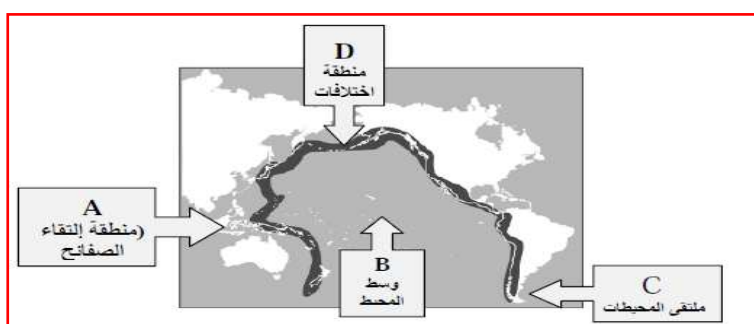
الرمز المناسب	الحركة
	التقارب
	الانزلاق
	الانفصال



18- يوضح الشكل المقابل طبقات باطن الأرض
أي الطبقات الأكثر حرارة

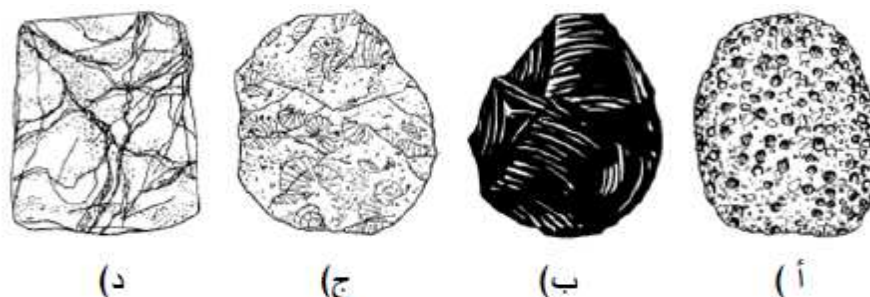
- A -
- ب-
- ج -
- د -

19- ادرس الشكل الآتي الذي يوضح المناطق التي تكثر فيها الهزات الأرضية والبراكين
أي المناطق التالية تكثر فيها الهزات الأرضية والبراكين بشكل مستمر؟



- A -
- ب-
- ج -
- د -

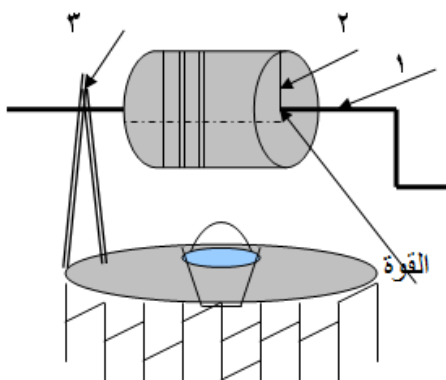
20- يتمثل الصخر الرسوبي في الشكل :



21- الشكل التالي يوضح منطقتين جبليتين في منطقتين مختلفتين تكونتا في زمن جيولوجي واحد وبنفس الارتفاع



أي من المنطقتين تكونت من صخور أقل صلابة
المنطقة (أ) أم المنطقة (ب)
فسر إجابتك ؟



22- يرفع أجدادنا الماء من البئر بواسطة رافعة يدوية

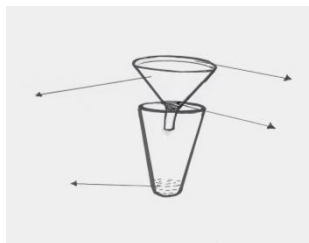
حدد من الشكل الأرقام التي تدل على كل من : -
أ- نقطة ارتكاز الرافعة:

.....

ب- ذراع المقاومة :

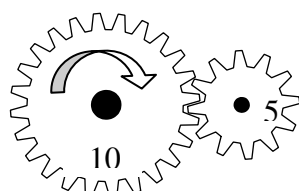
.....

23- الجهاز الموضح أدناه يستخدم لفصل التربة عن الماء، استخدم الكلمات المبينة في الجدول واكتب البيانات على الجهاز.

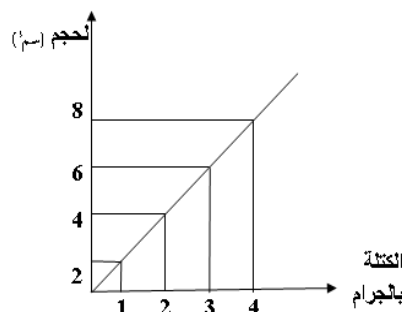


ماء	تربة	قمع فصل	ورق ترشيح
-----	------	---------	-----------

24- سافر شخص في سيارة دفع رباعي ثم غررت السيارة في الرمال و استخدم هذا الشخص فرع شجرة لرفع الجزء الخلفي من السيارة بعيدا عن الرمال ، فإذا بذل 500 نيوتن من القوة على فرع الشجرة وكان وزن السيارة 2500 نيوتن ، فكم تكون الفائدة الآلية للرافعة ؟



25- كم نسبة السرعة في الشكل المقابل؟



26- الشكل المقابل يوضح العلاقة بين كتلة الحديد و حجمها:

1- إذا كانت كتلة قطعة الحديد (3 جرام) فكم تكون كثافتها بـ (الكيلوجرام / سم³)؟

2- إذا وضعت قطعة الحديد السابقة في الماء فإنها سوف (تطفو / تغرق)؟ علمًاً أن كثافة الماء (1 جرام / سم³)

3- قطعة من الحديد كتلتها (س) ، فكم تكون كثافتها