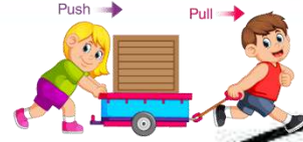




بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

﴿وَقُلْ رَبِّ زِدْنِي عِلْمًا﴾



العلوم

الصف الرابع الابتدائي

الجزء الثاني من المقرر

دفتر مادة العلوم

الصف/ رابع

الفصل/ الدراسي الثاني... الجزء الثاني

الاسم/.....





بطاقة متابعة

الفصل الدراسي / الثاني
الصف / رابع

الاسم /
المدرسة /

م	الشهر	الواجبات	المهمات الادائية	المشاركة	الاختبارات القصيرة	ملاحظات المعلم/ة	توقيع ولي الامر
١							
٢							
٣							
٤							

مدير-ة المدرسة /

التوقيع /

التاريخ /

معلم/ة المادة /

التوقيع /

التاريخ /

*الإجابة بيد الطالب-ة فقط بدون تدخل

* الدفتر لا يغني عن الكتاب المدرسي

* يحتوي الدفتر على نماذج من اختبارات نافس السابقة .

*الدفتر مساحة حرة لك للإجابة على أهم المهارات بخطك الجميل .



أقرأ وأتعلم

من خلال قراءتك للصفحات من (١٤-١٨) الفهم القراني

أختار-ي الإجابة الصحيحة من الكلمات بين الأقواس

(المَعْدِنُ - الصُّخْرُ الْمُتَحَوِّلُ- المِيَاهُ الجَوْفِيَّةُ- التَّلَوُّثُ - الصُّخْرُ النَّارِيُّ - الصُّخْرُ الرَّسَوِي)

١-.....مادّةٌ طَبِيعِيَّةٌ غَيْرُ حَيَّةٍ، تُوجَدُ عَادَةً، فِي حَالَتِهَا الطَّبِيعِيَّةِ، فِي قِشْرَةِ الأَرْضِ.

٢-.....صُخْرٌ تَكُونُ مِنْ أَنْوَاعٍ أُخْرَى مِنَ الصُّخُورِ بِفِعْلِ الضَّغْطِ وَالحَرَارَةِ.

٣-.....مصطلحٌ يُطْلَقُ عَلَى المَاءِ المَخْزُونِ فِي الفَرَاغَاتِ بَيْنَ الصُّخُورِ تَحْتَ سَطْحِ الأَرْضِ



٤-.....هو إضافةُ مادّةٍ ضارّةٍ أو غيرِ مرغوبٍ فيها إلى البيئَةِ.

٥-.....هو صُخْرٌ يَتَكَوَّنُ عِنْدَمَا تَبْرُدُ الصُّخُورُ المُنْصَهَرَةُ.

٦-.....هو صُخْرٌ يَتَكَوَّنُ مِنْ قِطْعٍ أو طبقاتٍ رُسوبيّةٍ مُتلاصِقٍ بَعْضُهَا بِبَعْضٍ .

صل-ي بين العمود الأول ما يناسبه في العمود الثاني

العمود الثاني		العمود الأول	
الحكاكة		١	قابليّةٌ أن يَخْدَشَ أَحَدُ المَعَادِنِ مَعْدِنًا آخَرَ أو أن تُخْدَشَهُ مَعَادِنٌ أُخْرَى
القساوة		٢	الكيفيّةُ الّتي يَعَكِسُ بِهَا سَطْحُ المَعْدِنِ الصُّوَاءَ السَّاقِطَ عَلَيْهِ
البريق		٣	عِنْدَمَا نَحُكُ مَعْدِنًا بِقِطْعَةٍ خَرَفِيَّةٍ بَيْضَاءٍ، يَثْرُكُ المَعْدِنُ مَسْحُوقًا عَلَى القِطْعَةِ.

أختار-ي الإجابة الصحيحة من الكلمات بين الأقواس:

(الحَجَرِ الرَّمْلِيُّ - المَاجِمَا - اللَّابَا - الصُّخُورُ المُتَحَوِّلَةُ- مواد الأرض)

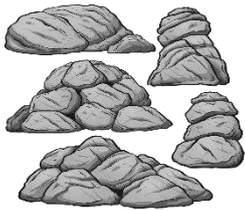
١-.....من الصُّخُورِ الرُّسوبيَّةِ.

٢-.....فَإِذَا خَرَجَتْ إِلَى سَطْحِ الأَرْضِ فَإِنَّهَا تُسَمَّى.....

٣-.....الصُّخُورِ المُنْصَهَرَةُ فِي باطِنِ الأَرْضِ تُسَمَّى.....

٤-.....الصُّخُورِ المَتَكَوَّنَةُ مِنْ صُخُورٍ أُخْرَى بِفِعْلِ الضَّغْطِ وَالحَرَارَةِ تُسَمَّى.....

٥-.....موارد طبيعية لها خصائص مفيدة للإنسان .



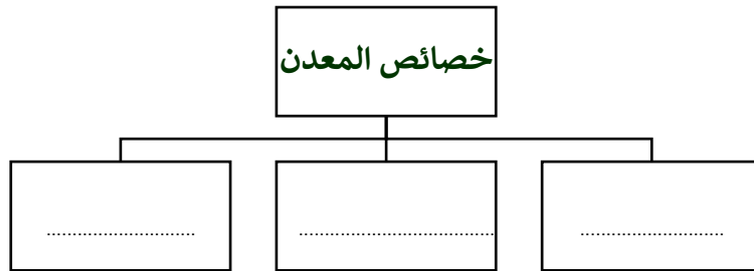
صل-ي بين العمود الأول ما يناسبه في العمود الثاني:

العمود الثاني		العمود الأول
الجرانيت		١ صَخْرٌ نَارِيٌّ صُلْبٌ يُقَاوِمُ التَّجْوِيَةَ والتَّعْرِيَةَ، وَهَذِهِ الخَصَائِصُ تَجْعَلُهُ مُنَاسِبًا لِبِنَاءِ المَدَارِسِ وَالمُنْشآتِ الأُخْرَى
الرُّخَامُ		٢ صَخْرٌ رُسُوبِيٌّ يُسْتَخْدَمُ عَادَةً فِي صِنَاعَةِ الطَّبَاشِيرِ، كَمَا يَدْخُلُ صِنَاعَةَ الإِسْمَنْتِ
الأحجر الجيري		٣ صَخْرٌ مُتَحَوِّلٌ، يُسْتَخْدَمُ فِي صِنَاعَةِ البَلَاطِ والأَعْمَدَةِ الحَجْرِيَّةِ وَمَوَاقِدِ النَّارِ

ضع-ي علامة صح امام العبارة الصحيحة و خطأ امام العبارة الخاطئة:



- ١- الجرانيت والبازلت صُخُورٌ متحوّلة ()
- ٢- خصائص المعدن مُخْتَلِفَةٌ، مِنْهَا اللَّوْنُ وَالْقَسَاوَةُ وَالبَرِيقُ وَالحِكَائَةُ ()
- ٣- في مقياس القساوة يُشِيرُ الرِّفْمُ ١ إلى المعدن الأكثر قساوةً ()
- ٤- الصُّخُورُ وَالمَعَادِنُ لَيْسَتْ مِنْ مَوَارِدِ الأَرْضِ. ()



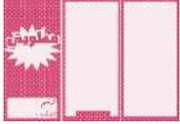
اختار الإجابة الصحيحة:

اللون والقساوة والبريق من الخصائص التي تميز:			
أ-التربة	ب-المعادن	ج-الطبقات	د-الأحافير
أي الخصائص التالية تساعدنا على تعرف المعادن ؟			
أ-البريق	ب-الحجم و الطفو	ج-الوزن و الشكل	د-الشكل والعرض
معظم بقايا النباتات والحيوانات الميتة توجد في ..			
أ-الصخور المتحوّلة	ب-الصخور الرسوبية	ج-الصخور النارية	د-المعادن
الصخر الذي يتكون من حبيبات كبيرة و واضحة هو:			
أ-الصخور الرسوبي	ب-زجاج بركاني	ج-الصخر المتحول	د-الصخر الجرانيت

أي المعادن التالية أكثر ليونة؟

مقاييس القساوة	
المعدن	القساوة
الجبس	٢
كالسيت	٣
كوارتز	٧
ألماس	١٠

- أ-الألماس .
ب-الكوارتز.
ج-الجبس
د-الكالسيت



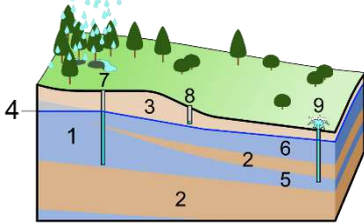
مهارة التلخيص...أصق المطوية صفحة ١٩

أقرأ وأتعلم

من خلال قراءتك للصفحات من (٢٤-٢٧) الفهم القرائي

ضع-ي المصطلحات التالية أمام ما ينسبها من عبارات:

البئر- الري- المياه الجوفية – الماء العذب



١-..... عملية توصيل الماء إلى التربة الزراعية .

٢-..... ثقب يحفر في الأرض ليصل إلى المياه .

٣-.....الماء المخزون في الفراغات بين الصخور .

٤-.....يحتوي على كمية قليلة من الأملاح، ويوجد في القمم الجليدية والكتل الثلجية .

ضع-ي علامة صح (√) امام العبارات الصحيحة أو (x) امام العبارات الخطا



١- الري هو عملية توصيل الماء إلى التربة الزراعية () .

٢- نحصل على الماء العذب من البحيرات و المحيطات () .

٣- المياه الجارية هي المياه المخزونة في الفراغات بين الصخور () .

اختر-ي الإجابة الصحيحة مما يلي:

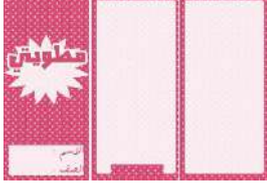
من مصادر الماء			
الماء المالح	الماء العذب	المياه الجوفية	جميع ما سبق
الماء ----- غير صالح للشرب			
العذب	المالح	المطر	الجوفية
مياه تتجمع في الفراغات فوق الصخور			
المياه الجارية	المياه الجوفية	المياه السطحية	الثلوج
-----هو عملية توصيل الماء إلى التربة الزراعية			
الري	الرش	التبخير	البئر
أنظر إلى الماسة الموضحة بالصورة . إلى أي مجموعة تنتمي هذه الماسة؟			
المصادر المتجددة	الوقود الأحفوري	مواد البناء	مورد معدني
أي النشاطات التالية لها تأثير سلبي في البيئة ؟			
تسميد التربة	حفظ الموارد الطبيعية	إعادة تدوير الورق	حرق الوقود الأحفوري
معظم المياه المالحة على سطح الأرض توجد في :			
البحار	الأنهار	الجليديات	البرك
أين يوجد الماء العذب؟			
الأنهار	البحار	المحيطات	الأنهار و البحار معاً



ما بعض استخدامات الماء؟

١-.....-٢.....

٣-.....



مخارة التلخيص...ألصق المطوية صفحة ٢٨ هنا

١- أي المصطلحات التالية يمثل الصخور المتكونة من صخور أخرى بفعل الضغط و الحرارة...			
	رواسب وفتات	أ	ب
	صخور نارية	ج	د
	صخور متحولة		

٢- ماذا نسمي الماجما عندما تبرد في باطن الأرض أو فوق سطحها؟			
صخور نارية	أ	ب	صخور متحولة
صخور جبري	ج	د	صخور رسوبية

٣- الرخام و الناييس تعد من انواع ؟			
الصخور الرسوبية	أ	ب	الصخور النارية
المعادن	ج	د	الصخور المتحولة

٤- ما الخاصية التي تصف مظهر الصخر ؟			
البريق	أ	ب	الخشونة
اللون	ج	د	النسيج

٥- أي مصادر الماء التالية أكثر استخداماً للشرب و الزراعة على مستوى العالم...			
المتجمدة	أ	ب	المعالجة
ماء البحر	ج	د	الجارية

٦- ما المقصود بخزان المياه الجوفية ؟			
نوع من محطات معالجة المياه	أ	ب	محيط مالح
بحيرة صناعية	ج	د	مياه مختزنة في طبقات الصخور

١	١	ب	ج	د
٢	١	ب	ج	د
٣	١	ب	ج	د
٤	١	ب	ج	د
٥	١	ب	ج	د
٦	١	ب	ج	د



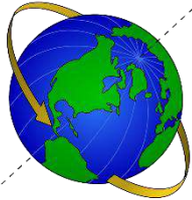
نظّل جيّداً بالقلم الرصاص

أقرأ وأتعلم

من خلال قراءتك للصفحات من (٤٠-٤٦) الفهم القرآني

ضع/ي الكلمات التالية أمام ما يناسبها من عبارات:

المدار-المحور-الظل -أطوار القمر-دورة الأرض السنوية



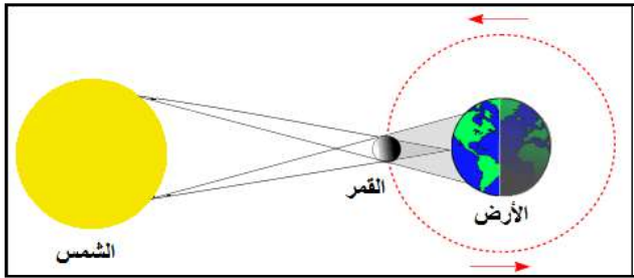
١-.....المسار الدائري وشبه الدائري الذي يسلكه الجسم .

٢-..... خط حقيقي أو وهمي يدور حوله الجسم .

٣-..... أشكال القمر الظاهرية .

٤-..... يتكون عندما يعترض جسم ما مسار الأشعة ، فلا يستطيع المرور عبر ذلك الجسم .

٥-..... دوران الأرض حول الشمس في ٣٦٥,٥ يوماً .



تشير الرسمة أمامك إلى ظاهرة كونية ماهي ؟

ما السبب في حدوث كلاً من:

الفصول الأربعة

ظهور القمر في أطوار مختلفة

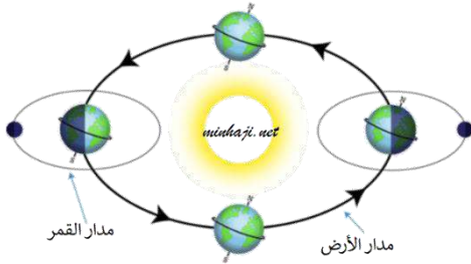
خسوف القمر

تبدو لنا الشمس أكبر وأكثر لمعاناً

اختار الإجابة الصحيحة:

أي العمليات التالية يستغرق حدوثها ٢٤ ساعة ؟

١- دوران الأرض حول محورها	٢- دوران الأرض حول الشمس	٣- دوران القمر حول الأرض
يستغرق القمر ليطم دورته حوالي.....		
١- شهر	٢- سنة	٣- اسبوع
يحدث كسوف الشمس عندما ...		
١- يقع القمر بين الشمس و الأرض	٢- تقع الأرض بين الشمس والقمر	٣- تقع الشمس بين القمر و الأرض
الخط الذي يصل بين قطبي الأرض وتدور حوله..		
١- خط الطول	٢- محور الأرض	٣- دوائر العرض
ما الذي يسبب تغير الفصول الأربعة على سطح الأرض ..		
١- دوران الأرض حول محورها	٢- دوران الأرض حول الشمس	٣- دوران القمر حول الأرض

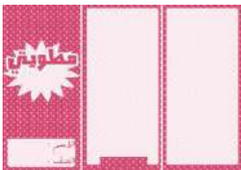


ما العملية التي يوضحها الشكل ؟

- أ- تعاقب الليل والنهار .
- ب- دوران الأرض حول الشمس.
- ج- كسوف الشمس.
- د- خسوف القمر.

ضع/ي علامة صح أو خطأ أمام ما يلي /

- ١- محور الأرض ليس رأسياً ، يميل بزاوية مقدارها ٢٣،٥ () .
- ٢- القمر جسم معتم لا يصدر ضوءاً خاصاً به كالنجوم () .



مهارة التلخيص ألصق المطوية صفحة ٤٧ هنا

أقرأ وأتعلم

من خلال قراءتك للصفحات من(٥٢-٥٨) الفهم القرائي

ضعي المصطلحات التالية أمام ما يناسبها من عبارات :

النظام الشمسي – النجم -الكواكب- المذنب -الشهب-النجم-التلسكوب



- ١-.....أجسام كروية تابعة للشمس .
- ٢-.....يتكون من الصخور و الجليد و الغبار ويدور حول الشمس .
- ٣-..... قطع صخرية أو فلزية تحترق مخلقة وراءها خطوط مضيئة .
- ٤-.....كرة من الغازات الساخنة ينبعث منها الضوء و الحرارة.
- ٥-..... الشمس وجميع الأجرام التي تدور حولها .
- ٦-..... يجعل الأجسام البعيدة تبدو قريبة .

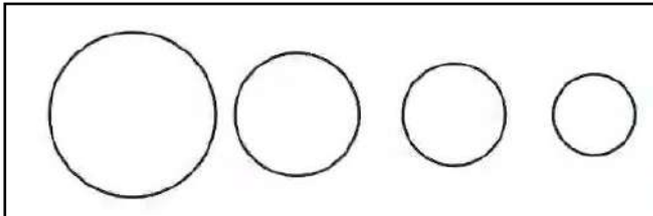


كيف قام العلماء بدراسة النظام الشمسي ؟

كيف ندرس النظام الشمسي؟؟

Four empty boxes for writing answers, each with a dotted line for a starting point.

أي الدوائر تمثل كوكب المشتري؟



اختار الإجابة الصحيحة فيما يلي :

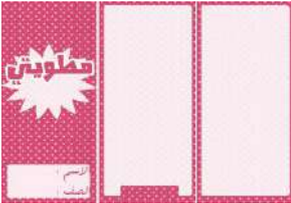
يتكون من الصخور و الجليد والغبار ، ويتحرك حول الشمس في مدار ضيق و طويل ؟

الشهاب	١-المدنب	٢-الكوكب
ما أكبر الكواكب في المجموعة الشمسية؟		
١-المريخ	٢-المشتري	٣-زحل
كرة من الغازات الساخنة تنبعث منه الضوء و الحرارة		
١-القمر	٢-النجم	٣-الكوكب
أي الأجرام السماوية التالية يصنف على أنه كوكب قزم ...		
١-زحل	٢-نبتون	٣-بلوتو

قطع الصخور التي تدخل الغلاف الجوي للأرض ، وقد تتسبب مثل هذه الحفرة على سطح الأرض هي:



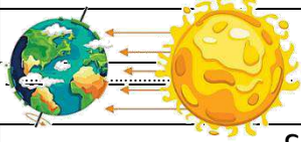
أ-شهب ب-نيازك ج-مدنبات د-كويكبات



مهارة التلخيص.. ألصق المطوية صفحة ٥٩ هنا

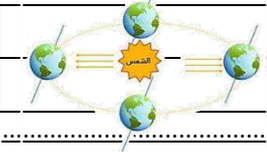
١- تدور الأرض في مدارها حول الشمس بالتزامن مع دورانها حول محورها ، أي مما يلي ينتج عن دوران الأرض حول الشمس وميل المحور الأرضي؟

أ	تعاقب الليل والنهار	ب	ظاهرتا الخسوف والكسوف
ج	حدوث الفصول الأربعة	د	ظاهرتا المد والجزر



٢- في الشكل أدناه أي الظواهر التالية ناتجة عن دوران الأرض حول الشمس وميل محورها؟

أ	الليل والنهار	ب	المد والجزر
ج	الفصول الأربعة	د	أطوار القمر



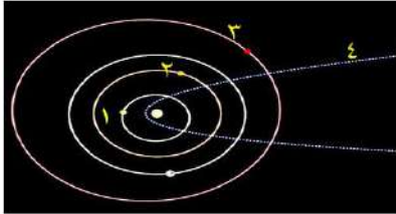
٣- في الشكل أدناه ، يمثل طور من اطوار القمر يسمى؟



أ	الهلال الأول	ب	الاحدب الأول
ج	الهلال الأخير	د	التربيع الأخير

٤- في الشكل أدناه ، يوضح عدداً من المدارات في المجموعة الشمسية؟ أي الأرقام التالية يشير إلى مدار مذنب؟

أ	١	ب	٣
ج	٢	د	٤

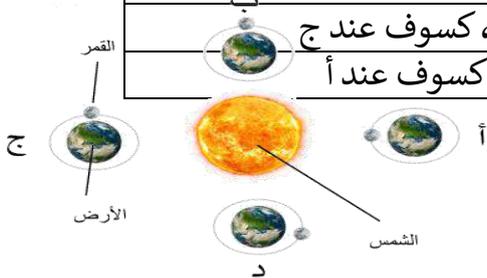


٥- كل الجرام السماوية التالية لا يعد مضيئاً بنفسه ما عدا؟

أ	كوكب	ب	قمر
ج	كويكب	د	نجم

٦- حسب الشكل المجاور؟ أين تحدث ظاهرتا الخسوف والكسوف؟

أ	كسوف عند أ، وخسوف عند ب	ب	خسوف عند ب، كسوف عند ج
ج	خسوف عند ج ، كسوف عند د	د	خسوف عند د ، كسوف عند أ



د	ج	ب	ا	
د	ج	ب	ا	١
د	ج	ب	ا	٢
د	ج	ب	ا	٣
د	ج	ب	ا	٤
د	ج	ب	ا	٥
د	ج	ب	ا	٦



نظلل جيداً بالقلم الرصاص

الدرس الأول/القياس

أقرأ وأتعلم

من خلال قراءتك للصفحات من (٧٤-٧٨) الفهم القرأئ

ضع-ي المصطلح المناسب أمام العبارة المناسبة فيما يأتي :

[الخاصة -المساحة -الكتلة -الكثافة -الجاذبية-الوزن -المادة-الطول]

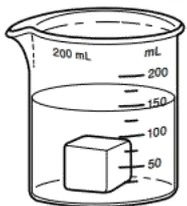
- ١- كل شيء له كتلة ويشغل حيزاً.
- ٢-صفة للمادة نستطيع ملاحظتها مثل اللون و الشكل و الحجم .
- ٣- كمية الكتلة في وحدة الحجم .
- ٤- كمية المادة المكونة للجسم .
- ٥-القوة و التجاذب بين جميع الأجسام.
- ٦- عدد المربعات التي تغطي سطح جسم ما .
- ٧-قوة الجذب التي تسحب بها الأرض الأجسام نحوها تسمى .
- ٨- عدد وحدات القياس من أحد طرفيه طولياً إلى الطرف الآخر.

اختار الإجابة الصحيحة :

الخاصية التي تتغير اعتماداً على قوة الجذب هي			
أ-الكثافة	ب-الطول	ج-الكتلة	د-الوزن
إذا قسمت كتلة الجسم على حجمه فإني أحسب....			
أ-الكثافة	ب-الكتلة	ج-الطول	د-الوزن
أي الأدوات التالية يمكن استخدامها لقياس الكتلة ؟			
أ-مقياس الحرارة	ب-الشريط المتري	ج-الميزان ذو الكفتين	د- الكأس المدرجة

أضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة :

١-يمثل الشكل أدناه إحدى طرائق قياس حجم المادة .إذا كان الشكل الأول يمثل ارتفاع الماء قبل وضع المكعب فأى العبارات التالية أكثر دقة في وصف حجم المكعب الذي يظهر في الشكل الثاني ؟



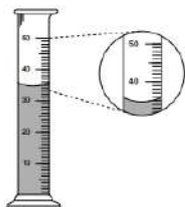
2



1

- أ- ٥٠ مل
ب- ١٠٠ مل
ج- أقل من ١٥٠ مل
د- أكثر من ١٥٠ مل

أنظر إلى المخبر المدرج أدناه . ما حجم السائل في المخبر؟



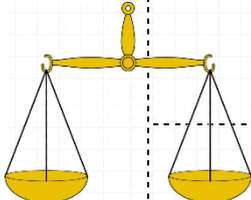
ب- ٣٥ مل

أ- ٣٠ مل

د- ٥٠ مل

ج- ٤٠ مل

اختر-ي من الجدول الوحدات و الأدوات المناسبة لوصف خاصيات مكعب الخشب :

الأداة	وحدة القياس	الخاصية
(ميزان ذو الكفتين- شريط متري - ترمومتر)	(جم/سم ^٣ - جم - سم ^٢)	
 ١٠	كُتلة
..... ٢٥	المساحة

طلب مني تحضير ١٠٠ مل من عصير البرتقال الطازج، فأني الأدوات التالية يمكن استخدامها لقياس كمية العصير؟



ب.



أ.



د.



ج.

أي العبارات التالية صحيحة وأيها خاطئة؟

()	١- يطفو الجسم عندما تكون كثافته أقل من كثافة السائل أو الغاز الموجود فيه.
()	٢- تقاس الكثافة بوحدة جم .
()	٣- كتلة الجسم ثابتة بكل مكان وكذلك وزنه .

أممك أدوات قياس متنوعة فيم تستخدم؟



.....

.....

.....

أقرأ و أتعلم (من خلال قراءتك للصفحة ٦٥): . الفهم القرائي أملاء الجدول الآتي حسب ما هو مطلوب منك ؟

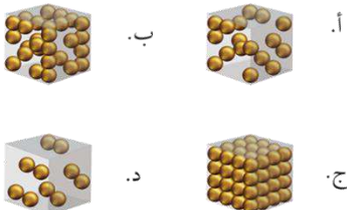
المساحة	الحجم	الطول و العرض	الكمية / التعريف
..... أو..... أو..... أو.....	وحدة القياس



أختبر نفسي .. مشكلة وحل .. ما كثافة مكعب كتلته ٨ جم، وحجمه ١ سم^٣ ؟

تطفو الكرة البلاستيكية على الماء، لكنها تنغمر إذا ملئت بالرمل. لماذا؟

أي الصور التالية تعبر عن كثافة الرخام؟

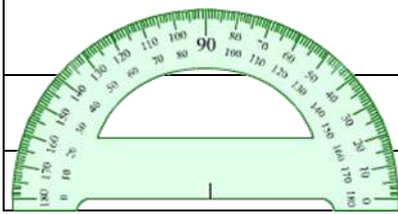




التدريب الثالث لمهارات
مادة العلوم الصف رابع



١- ما وحدة قياس الاتجاه التي تستخدم فيها المنقلة أو البوصلة ؟

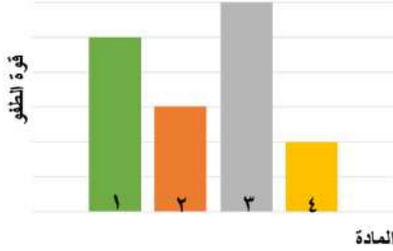


أ	المتر	ب	الدرجة
ج	السنتيمير	د	النيوتن

٢- يبين الجدول المجاور كتلة وحجم وكثافة عدد من المواد ،
أي المواد له قدرة أقل على الطفو؟

المادة	الكتلة	الحجم	الكثافة
١	٥	٥	١
٢	٠,٤٥٥	٦	٠,٠٧٥
٣	١١,٤	٢	٥,٧
٤	٠,٠٠٤٥	١,٥	٠,٠٠٣

أ	١	ب	٢
ج	٣	د	٤



٣- يوضح الرسم البياني أدناه قوة الطفو لأربع مواد مختلفة الكثافة ، حسب
الرسم البياني أي مما يلي يمثل المادة الأقل كثافة عند غمرها في الماء؟

أ	١	ب	٢
ج	٣	د	٤



٤- يتضح من الشكل التالي أن؟

أ	كثافة الجسم أقل من كثافة السائل	ب	كثافة الجسم أعلى من كثافة السائل
ج	الجسم والسائل لهما نفس الكثافة	د	الجسم والسائل لهما نفس الحجم



٥- حسب الشكل أدناه ، أي التفسيرات التالية سببا لطفو لعبة القارب على سطح الماء؟

أ	كثافة القارب أكبر من كثافة الماء	ب	كثافة القارب مساوية لكثافة الماء
ج	قوة الطفو أقل من وزن القارب	د	قوة الطفو أكبر من وزن القارب



٦- كم كثافة قطعة حديد كتلتها 70 جم ، وحجمها 10 سم^٣ ؟

أ	0,7 جم / سم ^٣	ب	0,8 جم / سم ^٣
ج	7 جم / سم ^٣	د	8 جم / سم ^٣

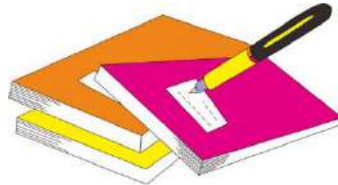
٧-ي مما يلي سبباً في أن الوزن على سطح الأرض أكبر من الوزن على سطح القمر؟

أ	كتلة القمر مساوية لكتلة الأرض	ب	كتلة القمر أكبر من كتلة الأرض
ج	قوة الجاذبية على القمر أقل من الأرض	د	قوة الجاذبية على الأرض أقل من القمر

٨- لماذا تختلف الأوزان كلما ارتفعنا عن سطح الأرض؟

أ	الجاذبية	ب	الاحتكاك
ج	الكتلة	د	الرفع

- | | | | |
|---|---|---|---|
| أ | ب | ج | د |
|---|---|---|---|
- ١ أ ب ج د
 - ٢ أ ب ج د
 - ٣ أ ب ج د
 - ٤ أ ب ج د
 - ٥ أ ب ج د
 - ٦ أ ب ج د
 - ٧ أ ب ج د
 - ٨ أ ب ج د
 - ٩ أ ب ج د
 - ١٠ أ ب ج د

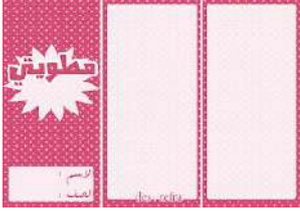


نظّل جيداً بالقلم الرصاص

مهارة التلخيص

نفذ المطوية الكتاب ص 79

ونلصق المطوية هنا



الدرس الثاني / كيف تتغير المادة

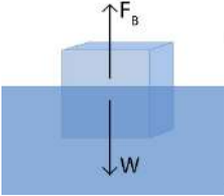
أقرأ وأتعلم

من خلال قراءتك للصفحات من (٨٤-٨٩) الفهم القرائي

ضع-ي المصطلح المناسب أمام العبارة المناسبة فيما يأتي :

[التغير الكيميائي – التغير الفيزيائي -الصدأ-التبخر-التكثف]

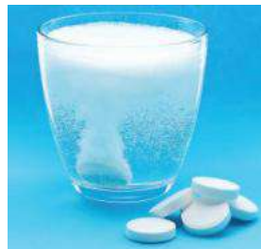
- ١-..... أي تغير ينتج عنه مادة جديدة خصائصها تختلف عن المادة الأصلية.
- ٢-..... تغير لا ينتج عنه مادة جديدة ، بل تبقى المادة الأصلية كما هي .
- ٣-..... تحول بطيء للمادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية .
- ٤-..... مادة تنتج عن تعرض الحديد للأكسجين الموجود في اله
- ٥-..... التحول من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة.



صح أم خطأ /

()	عندما تفقد المادة طاقتها تتباطأ حركة الدقائق المكونة لها
()	كثافة الجليد أقل من كثافة الماء السائل
()	تغير حالة المادة تغير فيزيائي ، وفيه تتغير حالة المادة إلى حالة أخرى
()	عند تسخين الجليد تتحرك دقائقه بسرعة أكبر ، فينصهر الجليد ويصير ماء سائلاً

ما نوع التغير [فيزيائي -كيميائي] في الصور التي أمامك؟



اختار الإجابة الصحيحة /

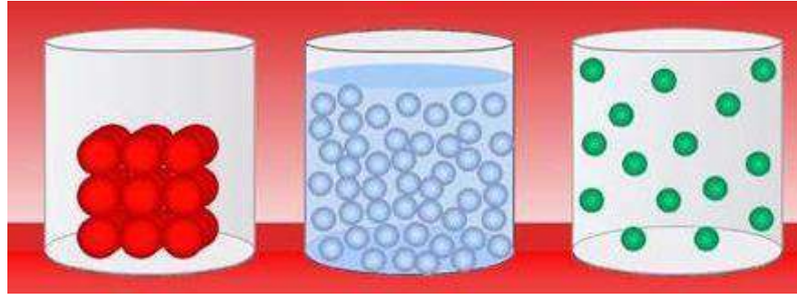
أي التغيرات التالية يعد تغيراً كيميائياً؟			
أ- تكون الصدا	ب- تقطيع الورقة	ج- تشكل الغيوم	د- تغير حالة المادة
التحول من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة			
أ- الغليان	ب- الانصهار	ج- التبخر	د- تبريد

ماهي الدلائل التي تشير إلى حدوث التغير الكيميائي ؟

ما هي الدلائل التي تشير على حدوث تفاعل كيميائي؟

--	--	--	--

يبين الشكل التالي شكل جزيئات إحدى المواد عند درجات حرارة مختلفة . أي الأشكال الثلاثة له أعلى درجة حرارة؟

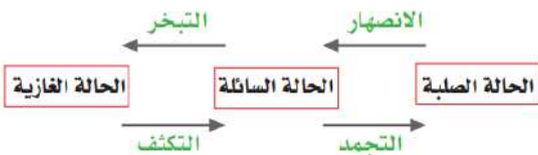


--	--	--

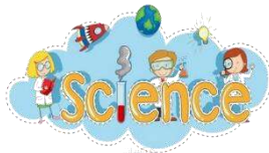
أنظر إلى الصورتين أدناه أيهما تمثل تغير فيزيائياً، وأيهما تمثل تغيراً كيميائياً؟



لاحظ الشكل التالي : أي التحولات أدناه يلزم فقد طاقة ؟



١- الانصهار ٢- التبخر ٣- التجمد ٤- الغليان



التدريب الرابع لمهارات مادة العلوم الصف رابع



١- أي التغيرات التالية ينتج عنها مواد جديدة ؟

أ	انصهار الجليد	ب	تقطيع الورق
ج	احتراق الخشب	د	تبخرو تكثف الماء

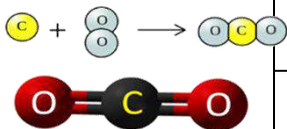
٢- أي من العمليات ينتج عنها تغيراً كيميائياً ؟

أ	إضافة الملح إلى السكر	ب	انصهار الجليد
ج	تبخر الماء	د	حرق الوقود

٣- أي مما يلي ليس تغيراً كيميائياً ؟

أ	احتراق الخشب	ب	فساد البيض
ج	تغير لون شريحة التفاح	د	ذوبان السكر بالماء

٤- عمل عبدالله نموذجاً لمركب ناتج عن ارتباط ذرة كربون مع ذرتين أكسجين ، ما الاسم الصحيح لهذا المركب ؟



أ	أول أكسيد الكربون	ب	كربون الأكسجين
ج	ثاني أكسيد الكربون	د	ثاني كربون الأكسيد

٥- نسمي المواد الموجودة قبل حدوث التفاعل الكيميائي بالمواد :

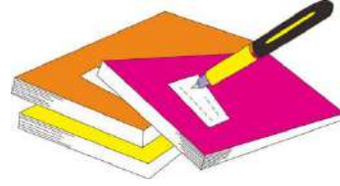
أ	المتفاعلة	ب	النتيجة
ج	المتعادلة	د	المحفزة

٦- في الجدول أدناه ، بعض التجارب لخلط مادتين ، مع الملاحظات في أي هذه التجارب يحدث التفاعل الكيميائي ؟

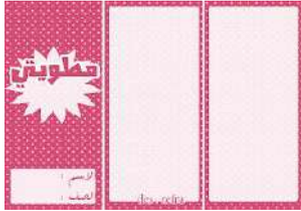
التجربة	المادة ١	المادة ٢	الملاحظات
١	الملح	الماء	يذوب الملح
٢	التراب	الماء	يتكون الطين
٣	حبوب الفوار	الماء	تتصاعد الفقاعات
٤	ملون طعام	الماء	يتغير اللون

٢٣

د	ج	ب	أ	١
⊙	⊙	⊙	⊙	
د	ج	ب	أ	٢
⊙	⊙	⊙	⊙	
د	ج	ب	أ	٣
⊙	⊙	⊙	⊙	
د	ج	ب	أ	٤
⊙	⊙	⊙	⊙	
د	ج	ب	أ	٥
⊙	⊙	⊙	⊙	
د	ج	ب	أ	٦
⊙	⊙	⊙	⊙	
د	ج	ب	أ	٧
⊙	⊙	⊙	⊙	
د	ج	ب	أ	٨
⊙	⊙	⊙	⊙	
د	ج	ب	أ	٩
⊙	⊙	⊙	⊙	
د	ج	ب	أ	١٠
⊙	⊙	⊙	⊙	



نظل جيداً بالقلم الرصاص



مهارة التلخيص

نفذ المطوية الكتاب ص ٩٠

ونلصق المطوية هنا

الدرس الثالث / المخاليط

أقرأ وأتعلم

من خلال قراءتك للصفحات من (٩٤-٩٩) الفهم القرأئ

ضع-ي المصطلح المناسب أمام العبارة المناسبة فيما يأتي :

[المخلوط-السبائك-المحلول-الترشيح]

١-..... مادتان أو أكثر تختلطان معاً وتحافظ كل مادة في المخلوط على نوعها.

٢-.....مخلوط مكون من مادتين أو أكثر ممتزجتين معاً امتزاجاً تاماً.

٣-..... مصهور النحاس و القصدير .

٤-.....تستخدم لفصل المواد الصلبة عن السوائل .

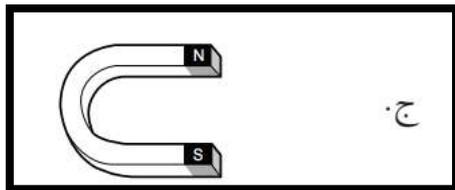


اختار الإجابة الصحيحة :

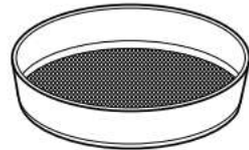
كيف يمكن فصل الملح من محلول ماء و ملح؟			
أ-الترشيح	ب-المغناطيس	ج-التبخير	د-الترسيب
يمكن فصل الماء عن الرمل في مخلوط الماء و الرمل باستعمال طريقة			
أ-المغناطيس	ب- التبخير	ج -الترشيح	د- الترسيب
أداة تستخدم لفصل الأشياء بحسب أحجامها			
أ-المغناطيس	ب-المرشح	ج-المقتر	د-الكأس

أنظر إلى الشكل مسحوق الفحم وبرادة الحديد.

إذا اختلقت المادتان معاً فأأي الأدوات التالية أفضل لفصلهما ؟



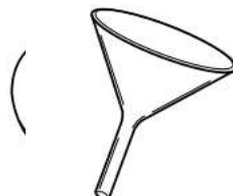
ج .



أ .



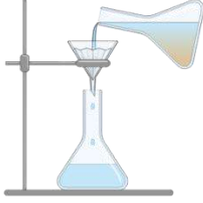
د .



ب .



التدريب الخامس لمهارات
مادة العلوم الصف رابع



١- عملية الترشيح تستخدم لفصل مواد:

أ	صلبة عن سائلة	ب	سائلة عن سائلة
ج	غازية عن سائلة	د	صلبة عن صلبة

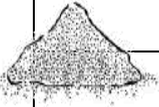
٢- أي المواد التالية يذوب في الماء :

أ	برادة الحديد	ب	نشارة الخشب
ج	الرمل	د	السكر

٣- إذا كان لديك مجموعة خضروات فأى العمليات التالية تكون مخلوطاً ؟

أ	تقطيع الخضار	ب	شواء الخضار
ج	طهي الخضار	د	قلي الخضار

٤- إذا اختلط مسحوق الفحم وبرادة الحديد، فأى أداة مناسبة للفصل بينهما؟ :



أ	ورق ترشيح	ب	مغناطيس
ج	قمع	د	شمعة

٥- أي مما يأتي غالباً يبطأ عملية الذوبان ؟

أ	استخدام قطع كبيرة من المذاب	ب	تحريك المذاب
ج	استخدام قطع صغيرة من المذاب	د	استخدام كمية قليلة من المذاب

٦- عملية تفصل فيها مكونات مخلوط بالتبخير والتكاثف ؟

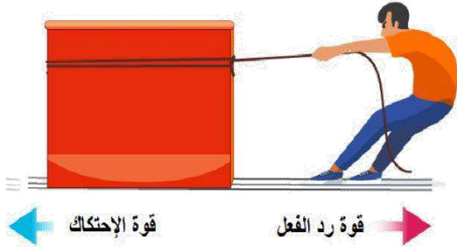
أ	الطفو	ب	الترشيح
ج	التقطير	د	الترسيب

الدرس الأول / القوى و الحركة

أقرأ وأتعلم

من خلال قراءتك للصفحات من (١١٤-١١٨) فهم القرائي

ضع-ي المصطلح المناسب أمام العبارة المناسبة فيما يأتي :



[السرعة-القوة – القصور الذاتي -الموقع-الاحتكاك-الجاذبية]

- ١-.....هي التغير في المسافة بمرور الزمن .
- ٢-.....مكان وجود الجسم.
- ٣-.....كل عملية دفع أو سحب .
- ٤-.....الجسم الساكن يبقى ساكناً والجسم المتحرك يبقى متحركاً ما لم تؤثر فيه قوة تغير من حالته .
- ٥-.....قوة تعيق حركة الأجسام .
- ٦-.....قوة تؤثر في الأجسام وتعمل على سحب الأجسام بعضها نحو بعض.



صح أم خطأ:

()	١-السرعة المتجهة تبين مقدار سرعة الجسم فقط
()	٢-يكون الجسم في حالة حركة إذا تغير موضعه باستمرار
()	٣-القمر كتلته أقل من كتلة الأرض و جاذبيته أقل
()	٤-كلما زادت المسافة بين الأجسام زادت قوة الجاذبية بينهما

اختر الإجابة الصحيحة :

التغير في سرعة الأجسام أو اتجاهها خلال فترة زمنية محددة			
أ-السرعة	ب-التسارع	ج-القوة	د-الحركة
تقاس السرعة بوحدة			
أ-م/ث	ب-م/ث ^٢	ج-النيوتن	د-المتر
إذا أثرت قوة في جسم متحرك فزادت سرعته ، فأى العبارات الآتية تصف حالة الجسم؟			
أ-يتسارع بتأثير قوى متزنة	ب-يتسارع بتأثير قوى غير متزنة	ج-يتسارع بتأثير قوة الاحتكاك	د- لا يتسارع
تغير سرعة الكرة عند ركلها يسمى :			
أ-جاذبية	ب-احتكاكاً	ج-قصوراً ذاتياً	د-تسارعاً
أى العبارات التالية صحيحة:			
أ-الأجسام الأسرع تقطع مسافة أكبر من غيرها في وحدة الزمن	ب-السرعة هي التغير في موضع الجسم	ج-الحركة هي المسافة التي يقطعها الجسم في زمن محدد	د-السرعة والسرعة المتجهة لهما معنى نفسه

إذا قطعت سيارة مسافة (٨٠ كم) في زمن مقداره (ساعتان) فإنَّ سرعة السيارة تساوي ؟

السرعة =



مهارة التلخيص ..نفذ المطوية الكتاب ص ١١٩

ونلصق المطوية هنا



التدريب السادس لمهارات مادة العلوم الصف رابع



١- في الشكل أدناه، السيارة قطعت مسافة معينة ، بسرعات مختلفة ، خلال مدة زمنية محددة، ويعبر عن التغير في سرعة السيارة خلال هذه المدة الزمنية بـ:

أ	الاتجاه	ب	الموقع
ج	التسارع	د	السرعة

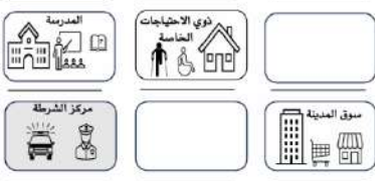


٢- حسب الرسم البياني أدناه يبين منحنى السرعة لسيارة ، متى كان لتسارع السيارة قيمة عظمى ؟

أ	من لحظة بدء الحركة وحتى الثانية الرابعة	ب	بين الثانية الرابعة والثانية السادسة
ج	بين الثانية الثالثة والثانية الخامسة	د	بين الثانية الأولى والثانية السادسة

٣- تسير سيارة بسرعة ٥٠ م/ث ثم توقفت خلال ١٠ ثوان ما تسارعها ؟

أ	٢٥ م/ث ^٢	ب	٢٥ م/ث ^٢
ج	٥٠٠ م/ث ^٢	د	٥ م/ث ^٢



٤- حسب الشكل أدناه، أين يقع مركز الشرطة والموضح بالمرجع المظلل؟

أ	شمال سوق المدينة	ب	جنوب المدرسة
ج	غرب ذوي الاحتياجات الخاصة	د	شمال غرب سوق المدينة

٥- أي المصطلحات العلمية التالية يعبر عن مقدار التغير في موضع الجسم بالنسبة للزمن واتجاه هذا التغير؟

أ	السرعة المتوسطة	ب	التسارع الموجب
ج	الحركة السريعة	د	السرعة المتجهة



٦- ماذا يسمى تباطؤ سرعة الجسم المتحرك أو تزايدها ؟

أ	قوة	ب	تسارع
ج	قصور ذاتي	د	احتكاك



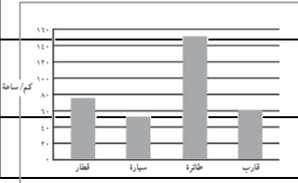
٧- حسب الشكل أدناه أي المصطلحات التالية يعد سبب تغير اتجاه حركة الأجسام ؟

أ	السرعة	ب	الكتلة
ج	الجاذبية	د	القوة

٨- أي المصطلحات التالية يعبر عن القوة التي تعيق حركة الجسم عندما يتحرك عبر سطح آخر ، وتنشأ نتيجة للتماس بين السطوح المتحركة ؟

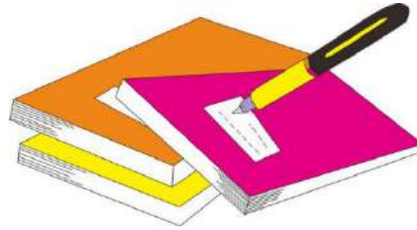
أ	الاحتكاك	ب	السرعة
ج	التسارع	د	الدفع

٩- يبين الشكل أدناه مقادير السرعة لعدد من وسائل النقل ، فأَي منها يحتاج إلى وقت أطول زمن لقطع مسافة ١٠ كلم ؟



أ	القطار	ب	السيارة
ج	الطائرة	د	القارب

١. أ () ب () ج () د ()
٢. أ () ب () ج () د ()
٣. أ () ب () ج () د ()
٤. أ () ب () ج () د ()
٥. أ () ب () ج () د ()
٦. أ () ب () ج () د ()
٧. أ () ب () ج () د ()
٨. أ () ب () ج () د ()
٩. أ () ب () ج () د ()
١٠. أ () ب () ج () د ()



نظّل جيّداً بالقلم الرصاص

الدرس الثاني / تغير الحركة

أقرأ وأتعلم

من خلال قراءتك للصفحات من (١٢٤-١٢٨) الفهم القرآني

ضع-ي المصطلح المناسب أمام العبارة المناسبة فيما يأتي :

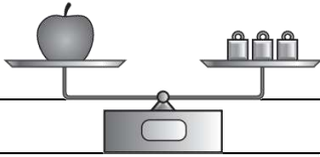
[القوى المتزنة- الاحتكاك- القصور الذاتي]

١-..... مجموعة قوى تؤثر في جسم واحدٍ ويلغي بعضها بعضاً.

٢-.....قوة تنشأ بين سطحين متلامسين وتعيق حركتهما على السطح الفاصل بينهما

٣-..... ميل الجسم المتحرك إلى بقاءه متحركاً بنفس السرعة والاتجاه .

اختاري الإجابة الصحيحة :



القوة المؤثرة في كل من كفتي الميزان:

أ-متزنة	ب-غير متزنة	ج-قصور واحتكاك	د-احتكاك و وزن
الوحدة المستخدمة لقياس القوة و الوزن هي :			
أ-المتر	ب-الكيلوجرام	ج-الجرام	د-النيوتن
ما القوة المسؤولة عن توقف جسم متحرك عن الحركة؟			
أ-الاحتكاك	ب-الجاذبية	ج-الدفـع	د-القوى المتزنة
إن استعمال سطح أقل خشونة في صالات التزلج يقلل:			
أ-الاحتكاك	ب-السرعة	ج-الحركة	د-الوزن
قذف سلطان كرة قدم عاليًا نحو المرمى .أي القوى التالية يتوقع أن تؤثر في الكرة بعد قذفها؟			
أ-قوة متزنة وقوة غير متزنة	ب-قوة مغناطيسية وقوة الجاذبية	ج-قوة الجاذبية وقوة الاحتكاك	د-قوة الاحتكاك وقوة مغناطيسية

صح أم خطأ :

()	١-إذا كان الجسم ساكناً فإن جميع القوى المؤثرة تكون متوازنة
()	٢- القوى الغير متزنة تسبب تغير حركة الجسم .ويكون اتجاه الحركة في اتجاه القوة الكبرى
()	٣- كلما زاد مقدار القوة زاد ازداد التسارع
()	٤- إذا أثرت قوة على جسمين مختلفين في الكتلة فإن الجسم الأقل كتلة يتسارع أكثر لأن قصوره الذاتي أقل
()	٥- كلما زادت كتلة الجسم قل قصوره الذاتي
()	٦-الاحتكاك قوة تعمل في نفس اتجاه الحركة

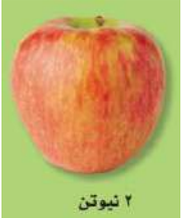
ما السبب في وضع زيت بين الأجزاء المتحركة المتلامسة من الدراجة ؟

.....

إذا وضعت [تفاحة ٢ نيوتن - علبة ماء ٥ نيوتن - علبة ألوان ٣ نيوتن] داخل حقيبة تزن ٥ نيوتن .

ما مقدار القوة اللازمة لرفع الحقيبة؟

القوة اللازمة لرفع الحقيبة =



٢ نيوتن



٥ نيوتن



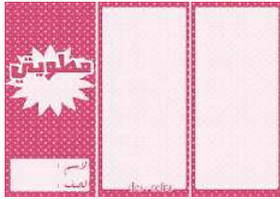
٣ نيوتن



تزن الحقيبة
٥ الفارغة نيوتن

.....

.....



مهارة التلخيص..

نفذ المطوية الكتاب ص ١٢٩

ونلصق المطوية هنا خلف الصفحة البيضاء



التدريب السابع لمهارات
مادة العلوم الصف رابع



١- ما القوة التي تقلل من سرعة الجسم على سطح الأرض؟

أ	الاحتكاك	ب	التسارع
ج	القصور الذاتي	د	السرعة المتجهة

٢- انطلقت سيارة من السكون في اتجاه الشرق بسرعة وصلت إلى (٢٨٠ كم/ث^٢) في سبع ثوانٍ، ما معدل تسارعها؟

أ	٤ (كم/ث ^٢)	ب	٧ (كم/ث ^٢)
ج	٤٠ (كم/ث ^٢)	د	٧٠ (كم/ث ^٢)

٣- ما سبب تغير اتجاه حركة الجسم؟

أ	السرعة	ب	المسافة
ج	القوة	د	الجاذبية

٤- تتضمن إعلانات السيارات معلومات عن تسارع السيارة، لأن التسارع يعتمد على :

أ	قوة المحرك	ب	اتجاه الحركة
ج	السائق	د	الكتلة والمسافة

٥- ماذا يسمى تباطؤ سرعة الجسم المتحرك أو تزايدها؟

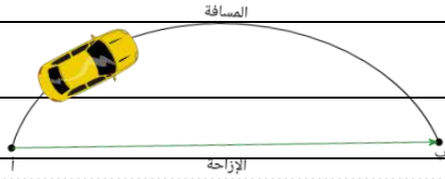
أ	القوة	ب	التسارع
ج	القصور الذاتي	د	الاحتكاك

٦- في الشكل أدناه، إذا تحرك الحبل بين الولدين فهذا يدل على أن القوة بينهما ؟

أ	قوة متزنة	ب	قوة الفعل
ج	قوة غير متزنة	د	قوة رد الفعل

٧- يقود أحمد سيارة وواجه منعطفاً أمامه ، فقام بتغيير مسار السيارة ثم زاد من سرعته . ما القوة التي أثرت في السيارة وأدت إلى تغيير مسارها ؟

أ	قوة متزنة	ب	الاحتكاك
ج	قوة غير متزنة	د	الجاذبية



٨- في الشكل أدناه ، وضعت أربع صناديق على الأرض ، أي العبارات التالية صحيحة بالنسبة للصناديق ؟

أ	قوة الاحتكاك مع الصندوق ١ هي الأقل	ب	قوة الاحتكاك مع الصندوق ٢ هي الأكبر
ج	قوة الاحتكاك مع الصندوقين ٣ و٤ متساوية	د	لا توجد قوة احتكاك ، لأن الصناديق لا تتحرك



٩- أي المصطلحات التالية يعبر عن القوة التي تعيق حركة الجسم عندما يتحرك عبر سطح آخر ، وتنشأ نتيجة للتماس بين السطوح المتحركة ؟

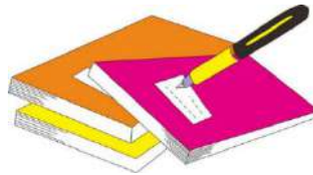
أ	الاحتكاك	ب	السرعة
ج	التسارع	د	الدفع

١٠- عند وضع بعض الأدوات على الطاولة كما في الشكل أدناه ، فإنها تبقى ساكنة بسبب:



أ	القوى غير متزنة	ب	القوى المتزنة
ج	الطاقة الحركية	د	انعدام الاحتكاك

د	ج	ب	أ	١
<input type="radio"/>				
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٢
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٣
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٤
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٥
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٦
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٧
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٨
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٩
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	١٠



نظّل جيداً بالقلم الرصاص



الدرس الأول / الحرارة

أقرأ وأتعلم

من خلال قراءتك للصفحات من (١٤٠-١٤٤) الفهم القرآني

ضع-ي المصطلح المناسب أمام العبارة المناسبة فيما يأتي :

[الطاقة الحرارية-التوصيل الحراري -الحرارة- المادة العازلة-الإشعاع الحراري- الحمل الحراري]

- ١-..... هي الطاقة التي تجعل جسيمات المادة في حالة حركة .
- ٢-.....انتقال الطاقة الحرارية من جسم إلى آخر .
- ٣-..... ينقل الحرارة خلال السوائل و الغازات.
- ٤-..... لا تنقل الحرارة بشكل جيد.
- ٥-.....انتقال الطاقة في الفراغ.
- ٦-يحدث عندما يتلامس جسمان مختلفان في درجة الحرارة ، أو داخل الجسم نفسه .

اختر الإجابة الصحيحة:

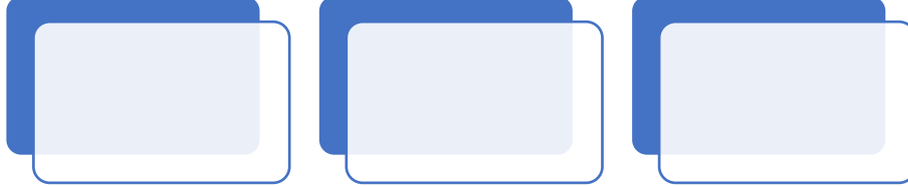
	تقاس درجة الحرارة بأداة تسمى.....			
	أ-البارومتر	ب- الثرمومتر	ج-الأنيمومتر	د-الميزان
يتجمد الماء عند درجة حرارة....				
أ- صفر ⁰ س	ب-١٠٠ ⁰ س	ج-٥٠ ⁰ س	د-٢٥ ⁰ س	
معظم أباريق الشاي تصنع من الألمنيوم و النحاس لأنها جيدة...				
أ-التوصيل	ب-العزل	ج-الإشعاع	د-بوصفها مصدر حراري	
طريقة انتقال الحرارة خلال الموائع (السوائل و الغازات):				
أ-التوصيل الحراري	ب-الحمل الحراري	ج-الإشعاع الحراري	د-الشحن	
إذا اكتسبت جزيئات المادة طاقة حرارية فإن المادة ..				
أ-تتمدد	ب-تنكمش	ج-تستقر	د-لا يحدث تغير	

صح أم خطأ:

١- تنتقل الحرارة دائماً من الأجسام الأدفأ إلى الأجسام الأبرد	()
٢-الإشعاع الحراري لا يحتاج إلى وسط مادي ناقل	()
٣-عندما تتحول المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة يقال أنها تنصهر	()
٤-يمكن للحرارة أن تحدث في المادة تغيرات كيميائية	()

كيف تنتقل الحرارة ؟

كيف تنتقل الحرارة؟



ما السبب في /

ارتداء سترة من الصوف شتاءً...

تصنع أباريق الشاي من الألومنيوم، ويغلف المقبض بالبلاستيك؟

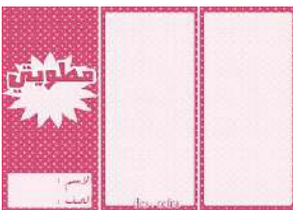
صل العمود (أ) مع ما يناسبه من العمود (ب):

(ب)	(أ)
انتقال الطاقة الحرارية في الفراغ	١- الحرارة
انتقال الحرارة خلال السوائل و الغازات	٢- درجة الحرارة
انتقال الحرارة عندما يتلامس جسمان	٣- التوصيل الحراري
متوسط طاقة حركة الجزيئات في المادة	٤- الحمل الإشعاع الحراري
تنتقل من الجسم الأدفأ إلى الأسخن	٥- الإشعاع الحراري

مهارة التلخيص

نفذ المطوية الكتاب ص ١٤٥

ونلصق المطوية هنا





١- في الشكل أدناه ، وضع إبريق فيه سائل على النار ، ومع ازدياد الحرارة يزداد ؟

أ	عدد الجزيئات	ب	تمدد الجزيئات
ب	حركة الجزيئات	د	انكماش الزجاج

٢- أي المصطلحات التالية يمثل مفهوم انتقال الحرارة ، من الشمس ويسبب تبخر البحار والأنهار؟



أ	الحمل الحراري	ب	الإشعاع الحراري
ب	التوصيل الحراري	د	التدفق الحراري

٣- حسب الشكل أدناه ، أي الجمل التالية تصف انتقال الطاقة الحرارية بشكل صحيح؟

أ	تنتقل الحرارة بين جزيئات الماء بالتوصيل	ب	تنتقل الحرارة من الوعاء إلى الماء بالتوصيل
ب	تنتقل الحرارة من لفائف التسخين إلى الوعاء بالحمل	د	تنتقل الحرارة من الوعاء إلى لفائف التسخين بالإشعاع



٤- الوصف المناسب لتغير المادة حين تبخرها هو أنها تتغير من :



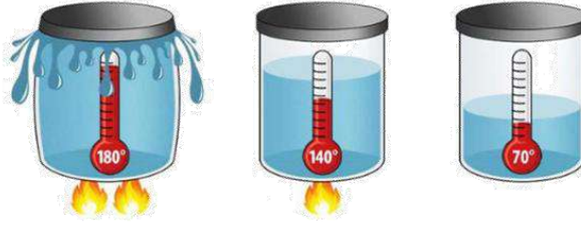
أ	السائل إلى الغاز	ب	الصلب إلى السائل
ج	السائل إلى الصلب	د	الغاز إلى السائل

٥- أي عمليات النقل التالية ، تنقل الطاقة الحرارية من الشمس إلى الأرض :

أ	التوصيل	ب	الحمل الحراري
ج	التبخر	د	الإشعاع

٦- أي مما يلي يفسر الظاهرة الفيزيائية الموضحة في الصورة أدناه؟

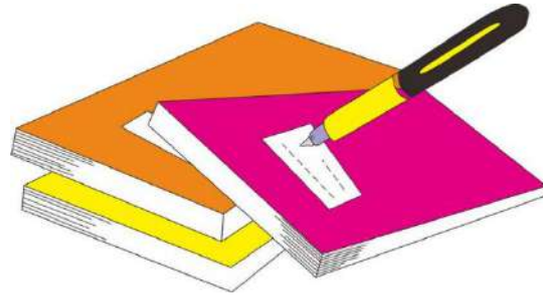
أ	الانكماش الحراري	ب	التمدد الحراري
ج	الحمل الحراري	د	التوصيل الحراري



٧- ما الذي يحدث عند ارتفاع درجة حرارة جسم؟

أ	يتمدد	ب	ينكمش
ج	يتكثف	د	لا يتغير

أ	ب	ج	د
١	١	٢	٣
٢	١	٢	٣
٣	١	٢	٣
٤	١	٢	٣
٥	١	٢	٣
٦	١	٢	٣
٧	١	٢	٣
٨	١	٢	٣
٩	١	٢	٣
١٠	١	٢	٣



نظّل جيّداً بالقلم الرصاص



الدرس الثاني / الكهرباء

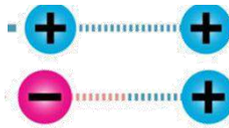
أقرأ وأتعلم

من خلال قراءتك للصفحات من (١٥٠-١٥٦) الفهم القرائي

ضع-ي المصطلح المناسب أمام العبارة المناسبة فيما يأتي :

[الكهرباء الساكنة -المنصهر -الدائرة الكهربائية-التيار الكهربائي -القاطع الكهربائي]

- ١-.....تجمع الشحنات الكهربائية على سطح جسم ما .
- ٢-.....مسار مغلق يسري فيه التيار الكهربائي .
- ٣-.....أداة تساعد على منع حدوث حريق كهربائي .
- ٤-.....سريان الشحنات الكهربائية.
- ٥-..... مفتاح يحمي الدائرة الكهربائية ،حيث يفتحها عند مرور تيار خطر خلالها.



ماذا يحدث عند تقريب شحنتين متشابهتين من بعض

ماذا يحدث عند تقريب شحنات مختلفة من بعض

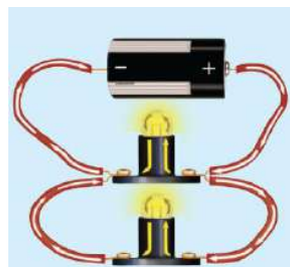
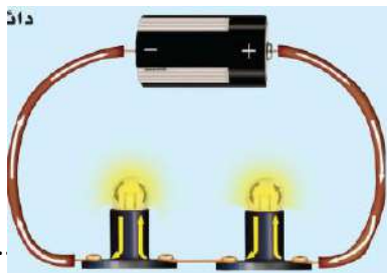


فسر يشعر البعض بلسعة كهربائية خفيفة عند المشي على السجاد وملامسة مقبض الباب ؟



لتكوين دائرة كهربائية بسيطة يلزم ثلاثة أجزاء أساسية هي....

و.....و.....



ما نوع الدوائر التالية ؟

اختار الإجابة الصحيحة/

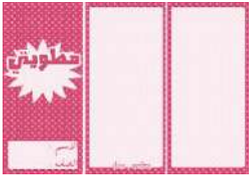
قدرة المادة على منع أو تقليل مرور التيار الكهربائي ...

أ-القدرة الكهربائية	ب-المقاومة الكهربائية	ج-البطارية	د-الجهد الكهربائي
تقاس المقاومة الكهربائية بوحدة ..			
أ-الجول	ب-الأم	ج-الواط	د-النيوتن
تقاس القدرة الكهربائية بوحدة.....			
أ-الجول	ب-الأم	ج-الواط	د-النيوتن
دائرة يتفرع فيها التيار الكهربائي في أكثر من مسار..دائرة			
أ-التوالي	ب-التسلسل	ج-التوازي	د-الدائرة المفتوحة

مهارة التلخيص

ننقد المطوية الكتاب ص ١٥٧

ونلصق المطوية هنا





التدريب التاسع لمهارات مادة العلوم الصف رابع



١- لديك غرفتان متصلتان على التوالي ، وحدث التماس بالغرفة الأولى ، فما الذي سيحدث ؟

أ	يتوقف التيار الكهربائي عن الغرفة الأولى	ب	يتوقف التيار الكهربائي عن الغرفة الثانية
ج	يتوقف التيار الكهربائي عن الغرفتين	د	يعمل التيار في كلا الغرفتين

٢- تكون أسلاك الكهرباء مغطاة بطبقة من المطاط أو البلاستيك لأن كليهما :

أ	لا يوصل الكهرباء	ب	يوصل الكهرباء
ج	مصنوع من المعدن	د	تنجذب للمغناطيس

٣- ماذا نسمى إمكانية سريان الكهرباء في أكثر من مسار في الدائرة الكهربائية؟

أ	توصيل على التوالي	ب	توصيل على التوازي
ج	توصيل دائرة واحدة	د	توصيل التساوي

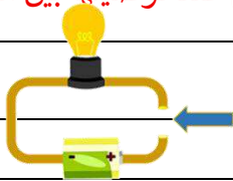
٤- لماذا توصل المصابيح في المنزل على التوازي ؟

أ	حتى تكون إضاءتها أشد	ب	حتى لا تستهلك المزيد من الكهرباء
ج	لترشيد الكهرباء	د	حتى لا يتوقف التيار عند تعطل إحدى المصابيح

٥- أي مما يلي يصل المقاومات في الدائرة الكهربائية في مسارات مستقلة يتفرع فيها التيار الكهربائي؟

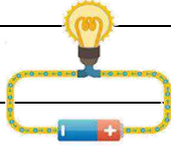
أ	التفريغ الكهربائي	ب	مفتاح الدائرة
ج	دائرة التوالي	د	دائرة التوازي

٦- تشير الرسمة أدناه إلى دائرة كهربائية مفتوحة ، أي المواد الآتية تسمح بإضاءة المصباح عند توصيلها بين النقطتين



أ	عود خشب	ب	سلك مطاطي
ج	ماصة بلاستيكية	د	مسمار حديد

٧- أي المصطلحات التالية يعبر عن مفهوم انتقال الجسيمات المشحونة في الموصل ، بفعل الجهد الكهربائي المطبق على ذلك الموصل ؟

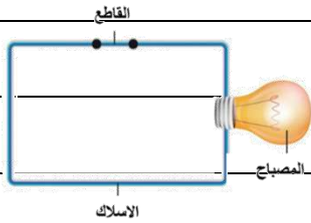


أ	التأريض	ب	التيار الكهربائي
ج	الدائرة الكهربائية	د	الكهرباء الساكنة

٨- ما أفضل أنواع الدوائر الكهربائية لاستخدامها في المنزل ؟

أ	على التوالي	ب	على التوازي
ج	دائرة واحدة	د	على التساوي

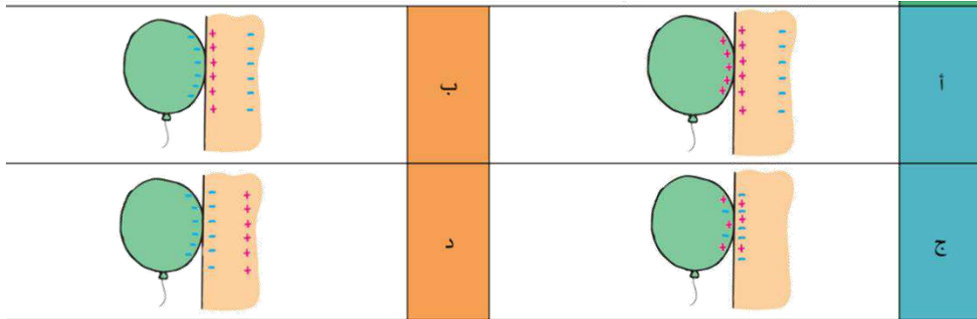
٩- في الشكل ، ماذا يمكن أن نعمل حتى تكتمل الدائرة الكهربائية ويضيء المصباح؟؟



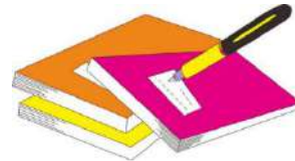
أ	نغير نوع السلك	ب	نضيف مصباح آخر
ج	نلغي القاطع من الدائرة	د	نضيف بطارية للدائرة

١٠- في الشكل بالون منجذب إلى الجدار وملصق به وذلك بسبب ذلك البالون بقطعة من الملابس الجافة ، أي الحالات التالية تعطي تفسيراً صحيحاً لسبب تجاذب البالون مع الحائط؟

أ	أ	ب	ب
ج	ج	د	د



د	ج	ب	أ
⊖	⊖	⊖	⊖
⊖	⊖	⊖	⊖
⊖	⊖	⊖	⊖
⊖	⊖	⊖	⊖
⊖	⊖	⊖	⊖
⊖	⊖	⊖	⊖
⊖	⊖	⊖	⊖
⊖	⊖	⊖	⊖
⊖	⊖	⊖	⊖
⊖	⊖	⊖	⊖
⊖	⊖	⊖	⊖



نظّل جيداً بالقلم الرصاص

صح أم خطأ :

()	كلما زاد التيار الكهربائي المار في السلك زادت قوة المجال المغناطيسي المتولد حوله
()	المولد الكهربائي يحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة حركية
()	تكون قوة المغناطيس أكبر ما يمكن في منتصفه
()	المحرك الكهربائي يحول الطاقة الحركية إلى طاقة كهربائية

استطيع كتابة المفاهيم الناقصة:

- ١- الأداة التي تشير إلى القطب الشمالي دائماً.....
- ٢- يدور الخلاط الكهربائي بفعل
- ٣- تصنع مقابض أواني الطبخ من



التدريب العاشر لمهارات
مادة العلوم الصف رابع



١- قام خالد بلف سلك نحاسي معزول حول مسمار حديد و وصل طرفيه ببطارية لعمل مغناطيس كهربائي كما في الشكل. كيف يمكن زيادة قوة جذب المغناطيس الكهربائي؟

	أ	زيادة عدد الحلقات	ب	وضع قضيب حديد في المركز
	ج	زيادة المقاومة	د	زيادة التيار الكهربائي

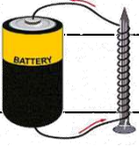
٢- يحدث تحول في الطاقة في المحرك الكهربائي من.....

	أ	إشعاعية إلى كهربائية	ب	حرارية إلى ميكانيكية
	ج	نووية إلى كهربائية	د	كهربائية إلى حركية

٣- للمغناطيس منطقة ذاتية حيث يكون التأثير المغناطيسي فيها أقوى ، أي العبارات التالية صحيحة فيما يتعلق بقوة المغناطيس؟

	أ	أقوى في المنتصف	ب	أقوى عند القطبين
	ج	ضعيفة عند القطبين	د	ثابتة في جميع أجزاء المغناطيس

٤- قامت رغد بلف سلك نحاسي معزول حول مسمار مصنوع من الحديد ، ثم وصلت طرفيه ببطارية كما في الشكل المجاور . ما قامت به رغد هو عمل :

أ	مولد كهربائي	ب	قاطع كهربائي	
ج	مغناطيس كهربائي	د	محرك مغناطيسي	

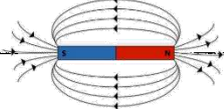
٥- أي الأدوات التالية تحتاج إلى مغناطيس في عملها ؟

أ	مفتاح كهربائي	ب	سماعات	
ج	مصباح	د	بطارية	
				

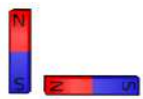
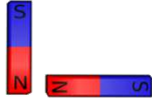
٦- أي المصطلحات التالية يعبر عن وحدة قياس القدرة الكهربائية لأي جهاز كهربائي ؟

أ	الفولت	ب	الأوم
ج	النيوتن	د	الواط

٧- أي من العبارات التالية يعبر عن مفهوم خطوط اتجاهات القوى المغناطيسية التي تشكل برادة الحديد حول المغناطيس ؟

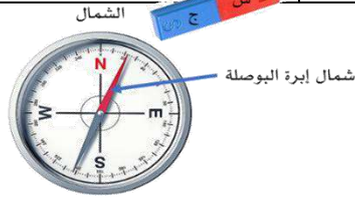
أ	مغناطيساً كهربائياً	ب	مجالاً كهربائياً	
ج	مجالاً مغناطيسياً	د	رقماً مغناطيسياً	

٨- أي من هذه الحالات يحدث فيها تنافر بين قطعتي المغناطيس ؟

أ	١	ب	٢	
ج	٣	د	٤	
				
				

٩-حسي الشكل أدناه ، أي العبارات التالية تفسر سبب انحراف إبرة البوصلة مبتعداً قليلاً ب (٢٢°) عن الشمال

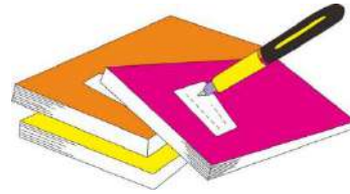
أ	وجود مجال مغناطيسي حول المغناطيس	ب	تأثر البوصلة بمجال الجاذبية الأرضية
ج	بسبب قوة التنافر بين القطب الشمالي والجنوبي	د	وجود قوة كهربائية حول المغناطيس



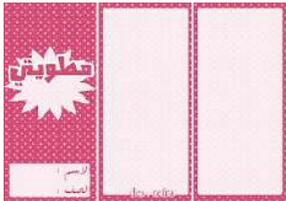
١٠- ما الذي يحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة حركية؟

أ	أ-المولد الكهربائي	ب	المصباح الكهربائي
ج	المحمصة الكهربائي	د	المروحة الكهربائية

- | | | | | |
|---|---|---|---|----|
| د | ج | ب | أ | |
| ١ | ٢ | ٣ | ٤ | ٥ |
| ٦ | ٧ | ٨ | ٩ | ١٠ |



نظّل جيداً بالقلم الرصاص



مهارة التلخيص....

انفذ المطوية الكتاب ص 169

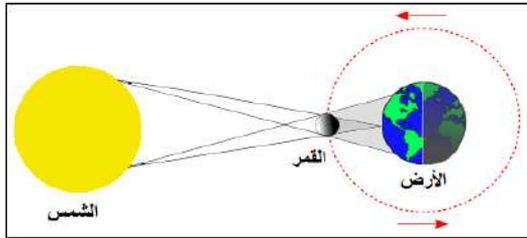
ونلصق المطوية هنا

أ- ضع ي الكلمات الآتية أمام ما يناسبها من عبارات :

المَعْدِنُ - الصَخْرُ الْمُتَحَوِّلُ - النجم - المذنب - المدار

- ١- مادَّةٌ طَبِيعِيَّةٌ غَيْرُ حَيَّةٍ، تُشكِلُ الصخُورَ .
- ٢- صَخْرٌ تَكُونُ مِنْ أَنْوَاعٍ أُخْرَى مِنَ الصَخُورِ بِفِعْلِ الضَّغْطِ وَالْحَرَارَةِ.
- ٣- كَرَّةٌ مِنَ الْغَازَاتِ تَنْبَعثُ مِنْهَا الضَّوْءُ وَالْحَرَارَةُ .
- ٤- الْمَسَارُ الدَّائِرِيُّ وَشِبْهُ الدَّائِرِيِّ الَّذِي يَسْلُكُهُ الْجِسْمُ .
- ٥- يَتكوْنُ مِنَ الصخُورِ وَالجَلِيدِ وَالغِبَارِ وَيَدورُ حَوْلَ الشَّمْسِ
- ٦- هُوَ أَكْبَرُ الْكَوَاكِبِ فِي الْمَجْمُوعَةِ الشَّمْسِيَّةِ

٦



ب- تشير الرسمة أمامك إلى ظاهرة كونية ماهي ؟

ظاهرة.....

١

اختار الإجابة الصحيحة :

١- أي العمليات التالية يستغرق حدوثها ٢٤ ساعة ؟		
١- دوران الأرض حول محورها	٢- دوران الأرض حول الشمس	٣- دوران القمر حول الأرض
٢- يصنف كوكب بلوتو على أنه كوكب ...		
١- عملاق	٢- داخلي	٣- قزم
٣- هو صَخْرٌ يَتَكَوَّنُ مِنْ قِطْعٍ أَوْ طَبَقَاتٍ رُسُوبِيَّةٍ مُتَلَاصِقٍ بَعْضُهَا بِبَعْضٍ.		
١- الصخر المتحول	٢- الصخر الرسوبي	٣- الصخر الناري
٤- فَإِذَا حَرَجَتْ الصخُورُ النَّارِيَّةُ إِلَى سَطْحِ الْأَرْضِ فَإِنَّهَا تُسَمَّى.....		
١- اللابة	٢- الماجما	٣- المتحولة
٥- الخاصية التي تتغير اعتماداً على قوة الجذب هي...		
١- الكثافة	٢- الوزن	٣- الكتلة
٦- أي الأدوات التالية يمكن استخدامها لقياس الكتلة ؟		
١- ميزان ذو الكفتين	٢- ميزان نابضي	٣- مسطرة مترية

٦

نجيب على الأسئلة الآتية :

٢

ماذا يحدث عند تقريب شحنتين متشابهتين من بعض

ماذا يحدث عند تقريب شحنات مختلفة من بعض

أي العبارات التالية صحيحة وأيها خاطئة؟

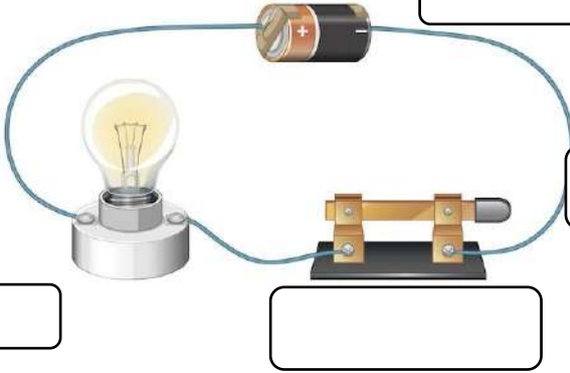
١- يطفو الجسم عندما تكون كثافته أقل من كثافة السائل أو الغاز الموجود فيه ()

٢- التغير الفيزيائي لا ينتج عنه مادة جديدة ()

٣- يكون الجسم في حالة حركة إذا تغير موضعه باستمرار ()

٣

لتكوين دائرة كهربائية بسيطة يلزم ثلاثة أجزاء أساسية هي:



...../١

...../٢

...../٣

...../٤

كل محاولاتك واجتهادك وتعبك يقودك نحو النجاح
أعبير الجناعي

كتابك وانتم خير



الاجابات



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



﴿وَقُلْ رَبِّ زِدْنِي عِلْمًا﴾

العلوم

الصف الرابع الابتدائي
الجزء الثاني من المقرر

دفتر مادة العلوم

الصف/ رابع

الفصل/ الدراسي الثاني... الجزء الثاني

الاسم/.....





بطاقة متابعة

الفصل الدراسي / الثاني
الصف / رابع

الاسم /
المدرسة /

م	الشهر	الواجبات	المهمات الادائية	المشاركة	الاختبارات القصيرة	ملاحظات المعلم/ة	توقيع ولي الامر
١							
٢							
٣							
٤							

مدير-ة المدرسة /

التوقيع /

التاريخ /

معلم/ة المادة /

التوقيع /

التاريخ /

*الإجابة بيد الطالب-ة فقط بدون تدخل

* الدفتر لا يغني عن الكتاب المدرسي

* يحتوي الدفتر على نماذج من اختبارات نافس السابقة .

*الدفتر مساحة حرة لك للإجابة على أهم المهارات بخطك الجميل .



أقرأ وأتعلم

من خلال قراءتك للصفحات من (٤-١٨) الفهم القراني

أختار-ي الإجابة الصحيحة من الكلمات بين الأقواس

(المَعْدِنُ - الصَخْرُ الْمُتَحَوِّلُ- المِيَاهُ الجَوْفِيَّةُ- التَّلَوْتُ - الصَخْرُ الناريُّ - الصخر الرسوبي)

١-.....الصخر.....مادَّةٌ طَبِيعِيَّةٌ غَيْرُ حَيَّةٍ، تُوجَدُ عَادَةً، فِي حَالَتِهَا الطَّبِيعِيَّةِ، فِي قِشْرَةِ الأَرْضِ.

٢-..الصخر المتحول.....صَخْرٌ تَكُونُ مِنْ أَنْوَاعٍ أُخْرَى مِنْ الصُّخُورِ بِفِعْلِ الضَّغْطِ وَالحَرَارَةِ.

٣-.....المياه الجوفية.....مصطَلَحٌ يُطَلَقُ عَلَى المَاءِ المَخْزُونِ فِي الفَرَاعَاتِ بَيْنَ الصُّخُورِ تَحْتَ سَطْحِ الأَرْضِ



٤-.....التلوث.....هو إِضَافَةُ مَادَّةٍ ضَارَّةٍ أَوْ غَيْرِ مَرْغُوبٍ فِيهَا إِلَى البِيئَةِ.

٥-.....الصخور النارية.....هو صَخْرٌ يَتَكَوَّنُ عِنْدَمَا تَبْرُدُ الصُّخُورُ المُنْصَهَرَةُ.

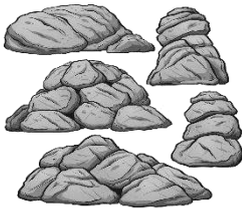
٦-.....الصخر الرسوبي.....هو صَخْرٌ يَتَكَوَّنُ مِنْ قِطْعٍ أَوْ طَبَقَاتٍ رُسُوبِيَّةٍ مُتَلَاصِقٍ بَعْضُهَا بِبَعْضٍ .

صل-ي بين العمود الأول ما يناسبه في العمود الثاني:

العمود الثاني		العمود الأول	
٣	الحُكَاكَةُ	١	قابِلِيَّةٌ أَنْ يَخْدَشَ أَحَدُ المَعَادِنِ مَعْدِنًا آخَرَ أَوْ أَنْ تَخْدَشَهُ مَعَادِنُ أُخْرَى
١	القَسَاوَةُ	٢	الكَيْفِيَّةُ الَّتِي يَعْكَسُ بِهَا سَطْحُ المَعْدِنِ الصُّوَاءِ السَّاقِطِ عَلَيْهِ
٢	الْبَرِيقُ	٣	عِنْدَمَا نَحُكُ مَعْدِنًا بِقِطْعَةٍ حَرَفِيَّةٍ بَيْضَاءَ، يَثْرُكُ المَعْدِنُ مَسْحُوقًا عَلَى القِطْعَةِ.

أختار-ي الإجابة الصحيحة من الكلمات بين الأقواس:

(الحَجَرِ الرَّمْلِيُّ – المَاجِمَا - اللَّابَا - الصُّخُورُ المُتَحَوِّلَةُ- مواد الأرض)



١- الحجر الرملي.....من الصُّخُورِ الرُّسُوبِيَّةِ.

٢- فَإِذَا خَرَجَتْ إِلَى سَطْحِ الأَرْضِ فَإِنَّهَا تُسَمَّى ... اللابة ...

٣- الصُّخُورُ المُنْصَهَرَةُ فِي بَاطِنِ الأَرْضِ تُسَمَّى ..الماجما

٤- الصُّخُورُ المَتَكَوِّنَةُ مِنْ صُخُورٍ أُخْرَى بِفِعْلِ الضَّغْطِ وَالحَرَارَةِ تُسَمَّى .الصخور المتحولة

٥- ..موارد الأرض.... موارد طبيعية لها خصائص مفيدة للإنسان .

صل-ي بين العمود الأول ما يناسبه في العمود الثاني:

العمود الثاني		العمود الأول
الجرانيت	١	١ صَخْرُ نَارِيٌّ صُلْبٌ يُقَاوِمُ التَّجْوِيَةَ والتَّعْرِيَةَ، وَهَذِهِ الخَصَائِصُ تَجْعَلُهُ مُنَاسِبًا لِبِنَاءِ المَدَارِسِ وَالمُنْشآتِ الأُخْرَى
الرُّخَامُ	٣	٢ صَخْرُ رُسُوِيٌّ يُسْتَخْدَمُ عَادَةً فِي صِنَاعَةِ الطَّبَاشِيرِ، كَمَا يَدْخُلُ صِنَاعَةَ الإِسْمَنْتِ
الْحَجَرُ الجِيري	٢	٣ صَخْرٌ مُتَحَوِّلٌ، يُسْتَخْدَمُ فِي صِنَاعَةِ البَلَاطِ وَالأَعْمَدَةِ الحَجْرِيَّةِ وَمَوَاقِدِ النَّارِ

ضع-ي علامة صح امام العبارة الصحيحة و خطأ امام العبارة الخاطئة:



جرانيت

بازلت

- ١- الجرانيت وَالبازلتُ صُخُورٌ متحولة (خطأ)
- ٢- خَصَائِصَ المعدنِ مُخْتَلِفَةً، مِنْهَا اللَّوْنُ وَالْقَسَاوَةُ وَالبَرِيقُ وَالحِكاكَةُ (صح)
- ٣- فِي مقياسِ القساوةِ يُشِيرُ الرِّقْمُ ١ إِلَى المعدنِ الأَكْثَرِ قَسَاوَةً (خطأ)
- ٤- الصُّخُورُ وَالمَعَادِنُ لَيْسَتْ مِنْ مَوَارِدِ الأَرْضِ. (خطأ)



اختار الإجابة الصحيحة:

اللون والقساوة والبريق من الخصائص التي تميز:			
أ- التربة	ب- المعادن	ج- الطبقات	د- الأحافير
أي الخصائص التالية تساعدنا على تعرف المعادن ؟			
أ- البريق	ب- الحجم و الطفو	ج- الوزن و الشكل	د- الشكل والعرض
معظم بقايا النباتات والحيوانات الميتة توجد في ..			
أ- الصخور المتحولة	ب- الصخور الرسوبية	ج- الصخور النارية	د- المعادن
الصخر الذي يتكون من حبيبات كبيرة و واضحة هو:			
أ- الصخور الرسوبي	ب- زجاج بركاني	ج- الصخر المتحول	د- صخر الجرانيت

أي المعادن التالية أكثر ليونة؟

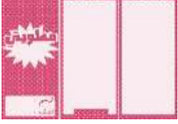
مقاييس القساوة	
المعدن	القساوة
الجبس	٢
كالسيت	٣
كوارتز	٧
ألماس	١٠

ب-الكوارتز.

د-الكالسيت

أ-الألماس .

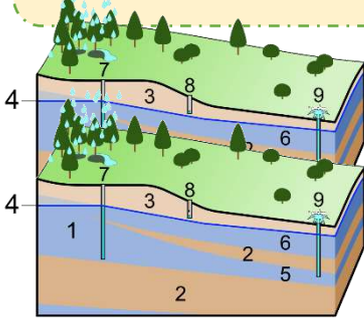
ج-الجبس



مهارة التلخيص... ألق المطوية صفحة ١٩

أقرأ وأتعلم

من خلال قراءتك للصفحات من (٢٤-٢٧) الفهم القرآني



ضع-ي المصطلحات التالية أمام ما ينسبها من عبارات:

البئر- الري- المياه الجوفية - الماء العذب

١-.....الري..... عملية توصيل الماء إلى التربة الزراعية .

٢-.....البئر..... ثقب يحفر في الأرض ليصل إلى المياه .

٣-.....المياه الجوفية.....الماء المخزون في الفراغات بين الصخور .

٤-.....الماء العذب.....يحتوي على كمية قليلة من الأملاح، ويوجد في القمم الجليدية والكتل الثلجية .

ضع-ي علامة صح (√) امام العبارات الصحيحة أو (x) امام العبارات الخطا



١- الري هو عملية توصيل الماء إلى التربة الزراعية (صح) .

٢- نحصل على الماء العذب من البحيرات و المحيطات (خطأ) .

٣- المياه الجارية هي المياه المخزونة في الفراغات بين الصخور (خطأ) .

اختر-ي الإجابة الصحيحة مما يلي:

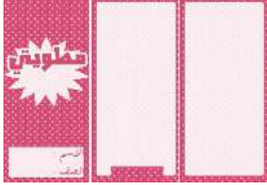
من مصادر الماء			
الماء المالح	الماء العذب	المياه الجوفية	جميع ما سبق
الماء ----- غير صالح للشرب			
العذب	المالح	المطر	الجوفية
مياه تتجمع في الفراغات فوق الصخور			
المياه الجارية	المياه الجوفية	المياه السطحية	الثلوج
هو عملية توصيل الماء إلى التربة الزراعية			
الري	الرش	التبخير	البئر
أنظر إلى الماسة الموضحة بالصورة، إلى أي مجموعة تنتمي هذه الماسة؟			
المصادر المتجددة	الوقود الأحفوري	مواد البناء	مورد معدني
أي النشاطات التالية لها تأثير سلبي في البيئة ؟			
تسميد التربة	حفظ الموارد الطبيعية	إعادة تدوير الورق	حرق الوقود الأحفوري
معظم المياه المالحة على سطح الأرض توجد في :			
البحار	الأنهار	الجليديات	البرك
أين يوجد الماء العذب؟			
الأنهار	البحار	المحيطات	الأنهار و البحار معاً



ما بعض استخدامات الماء؟

١- الزراعة و الري ٢- في المصانع لتوليد الطاقة الكهربائية

للشرب والاستحمام و الوضوء



مخارة التلخيص...ألصق المطوية صفحة ٢٨ هنا

١- أي المصطلحات التالية يمثل الصخور المتكونة من صخور أخرى بفعل الضغط و الحرارة...			
	صخور نارية	ب	رواسب وفتات
	صخور رسوبية	د	صخور متحولة

٢- ماذا نسمي الماجما عندما تبرد في باطن الأرض أو فوق سطحها؟			
صخور نارية	ب	صخور متحولة	أ
صخور جبري	د	صخور رسوبية	ج

٣- الرخام و الناييس تعد من انواع ؟			
الصخور الرسوبية	ب	الصخور النارية	أ
المعادن	د	الصخور المتحولة	ج

٤- ما الخاصية التي تصف مظهر الصخر ؟			
البريق	ب	الخشونة	أ
اللون	د	النسيج	ج

٥- أي مصادر الماء التالية أكثر استخداماً للشرب و الزراعة على مستوى العالم...			
المتجمدة	ب	المعالجة	أ
ماء البحر	د	الجارية	ج

٦- ما المقصود بخزان المياه الجوفية ؟			
نوع من محطات معالجة المياه	ب	محيط مالح	أ
بحيرة صناعية	د	مياه مختزنة في طبقات الصخور	ج

د	ج	ب	أ	
Ⓐ	Ⓑ	Ⓒ	Ⓓ	١
Ⓐ	Ⓑ	Ⓒ	Ⓓ	٢
Ⓐ	Ⓑ	Ⓒ	Ⓓ	٣
Ⓐ	Ⓑ	Ⓒ	Ⓓ	٤
Ⓐ	Ⓑ	Ⓒ	Ⓓ	٥
Ⓐ	Ⓑ	Ⓒ	Ⓓ	٦



نظّل جيّداً بالقلم الرصاص

أقرأ وأتعلم

من خلال قراءتك للصفحات من (٤٠-٤٦) الفهم القرآني

ضع/ي الكلمات التالية أمام ما يناسبها من عبارات:

المدار-المحور-الظل -أطوار القمر-دورة الأرض السنوية



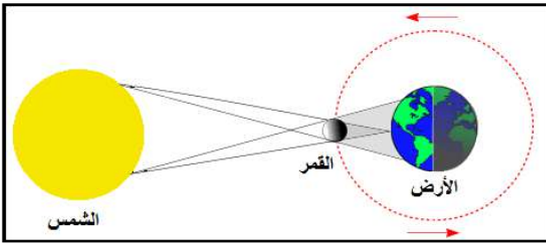
١-.....المدار.....المسار الدائري وشبه الدائري الذي يسلكه الجسم .

٢-.....المحور.....خط حقيقي أو وهمي يدور حوله الجسم .

٣-.....أطوار القمر..... أشكال القمر الظاهرية .

٤-.....الظل..... يتكون عندما يعترض جسم ما مسار الأشعة ، فلا يستطيع المرور عبر ذلك الجسم .

٥-.....دورة الأرض السنوية..... دوران الأرض حول الشمس في ٣٦٥,٥ يوماً .



تشير الرسمة أمامك إلى ظاهرة كونية ماهي ؟

.....كسوف الشمس.....

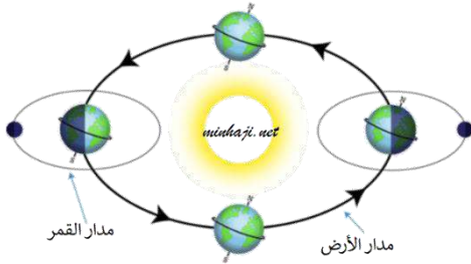
ما السبب في حدوث كلاً من:

الفصول الأربعة
١/ميلان محور الأرض بزاوية ٢٣,٥ ٢/دوران الأرض حول الشمس
ظهور القمر في أطوار مختلفة
دوران القمر حول الأرض ودوران الأرض والقمر حول الشمس
خسوف القمر
عندما تقع الأرض بين الشمس و القمر وتلقى بظلها عليه
تبدو لنا الشمس أكبر وأكثر لمعاناً
لأن الشمس اقرب النجوم إلى الأرض

اختار الإجابة الصحيحة:

أي العمليات التالية يستغرق حدوثها ٢٤ ساعة ؟

١- دوران الأرض حول محورها	٢- دوران الأرض حول الشمس	٣- دوران القمر حول الأرض
يستغرق القمر ليتم دورته حوالي.....		
١- شهر	٢- سنة	٣- اسبوع
يحدث كسوف الشمس عندما ...		
١- يقع القمر بين الشمس و الأرض	٢- تقع الأرض بين الشمس والقمر	٣- تقع الشمس بين القمر و الأرض
الخط الذي يصل بين قطبي الأرض وتدور حوله..		
١- خط الطول	٢- محور الأرض	٣- دوائر العرض
ما الذي يسبب تغير الفصول الأربعة على سطح الأرض ..		
١- دوران الأرض حول محورها	٢- دوران الأرض حول الشمس	٣- دوران القمر حول الأرض

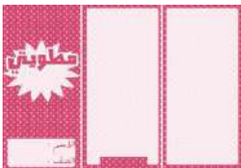


ما العملية التي يوضحها الشكل ؟

- أ- تعاقب الليل والنهار .
- ب- دوران الأرض حول الشمس.
- ج- كسوف الشمس.
- د- خسوف القمر.

ضع/ي علامة صح أو خطأ أمام ما يلي /

- ١- محور الأرض ليس رأسياً ، يميل بزاوية مقدارها ٢٣،٥ (صح) .
- ٢- القمر جسم معتم لا يصدر ضوءاً خاصاً به كالنجوم (صح) .



مهارة التلخيص ألصقي المطوية صفحة ٤٧ هنا

أقرأ وأتعلم

من خلال قراءتك للصفحات من(٥٢-٥٨) الفهم القرائي

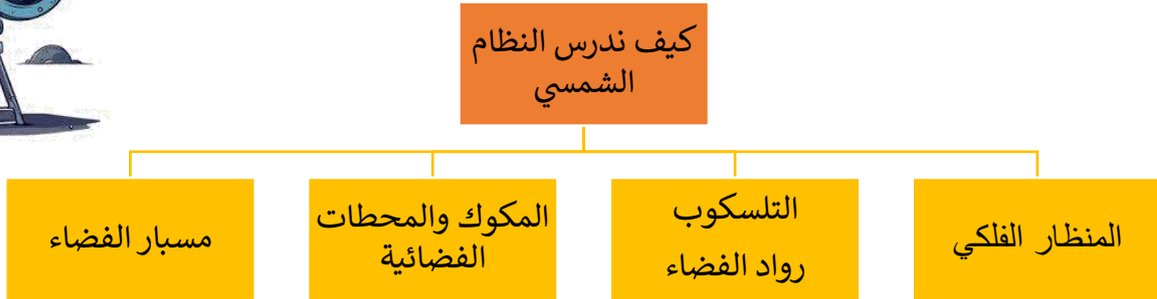
ضعي المصطلحات التالية أمام ما يناسبها من عبارات :

النظام الشمسي – النجم -الكواكب- المذنب -الشهب-النجم-التلسكوب

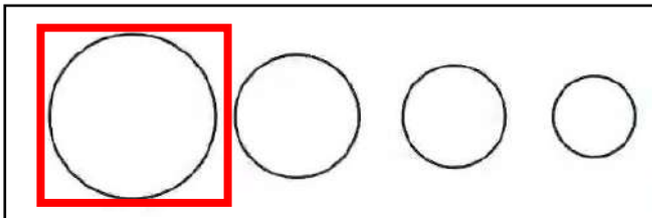
- ١-.....الكواكب.....أجسام كروية تابعة للشمس .
- ٢-.....المذنب.....يتكون من الصخور و الجليد و الغبار ويدور حول الشمس .
- ٣-.....الشهب..... قطع صخرية أو فلزية تحترق مخلقة وراءها خطوط مضيئة .
- ٤-.....النجم.....كرة من الغازات الساخنة ينبعث منها الضوء و الحرارة.
- ٥-.....النظام الشمسي..... الشمس وجميع الأجرام التي تدور حولها .
- ٦-.....التلسكوب..... يجعل الأجسام البعيدة تبدو قريبة .



كيف قام العلماء بدراسة النظام الشمسي ؟



أي الدوائر تمثل كوكب المشتري؟



اختار الإجابة الصحيحة فيما يلي :

يتكون من الصخور و الجليد والغبار ، ويتحرك حول الشمس في مدار ضيق و طويل ؟

١- الشهاب	٢- المذنب	٣- الكوكب
ما أكبر الكواكب في المجموعة الشمسية؟		
١- المريخ	٢- المشتري	٣- زحل
كرة من الغازات الساخنة تنبعث منه الضوء و الحرارة		
١- القمر	٢- النجم	٣- الكوكب
أي الأجرام السماوية التالية يصنف على أنه كوكب قزم ...		
١- زحل	٢- نبتون	٣- بلوتو

قطع الصخور التي تدخل الغلاف الجوي للأرض ، وقد تتسبب مثل هذه الحفرة على سطح الأرض هي:



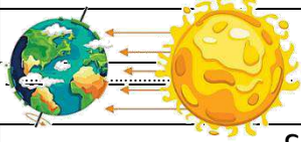
أ- شهاب **ب- نيازك** ج- مذنبات د- كويكبات

مهارة التلخيص.. ألصق المطوية صفحة ٥٩ هنا



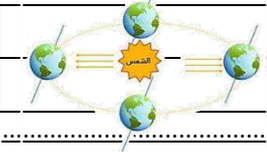
١- تدور الأرض في مدارها حول الشمس بالتزامن مع دورانها حول محورها ، أي مما يلي ينتج عن دوران الأرض حول الشمس وميل المحور الأرضي؟

أ	تعاقب الليل والنهار	ب	ظاهرتا الخسوف والكسوف
ج	حدوث الفصول الأربعة	د	ظاهرتا المد والجزر



٢- في الشكل أدناه أي الظواهر التالية ناتجة عن دوران الأرض حول الشمس وميل محورها؟

أ	الليل والنهار	ب	المد والجزر
ج	الفصول الأربعة	د	أطوار القمر



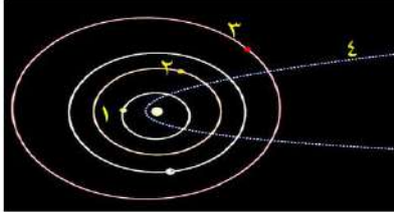
٣- في الشكل أدناه ، يمثل طور من اطوار القمر يسمى؟



أ	الهلال الأول	ب	الاحدب الأول
ج	الهلال الأخير	د	التربيع الأخير

٤- في الشكل أدناه ، يوضح عدداً من المدارات في المجموعة الشمسية؟ أي الأرقام التالية يشير إلى مدار مذنب؟

أ	١	ب	٣
ج	٢	د	٤

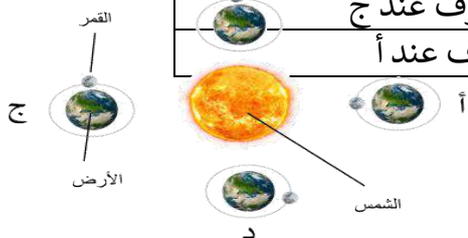


٥- كل الجرام السماوية التالية لا يعد مضيئاً بنفسه ما عدا؟

أ	كوكب	ب	قمر
ج	كويكب	د	نجم

٦- حسب الشكل المجاور؟ أين تحدث ظاهرتا الخسوف والكسوف؟

أ	كسوف عند أ ، وخسوف عند ب	ب	خسوف عند ب ، كسوف عند ج
ج	٢ خسوف عند ج ، كسوف عند د	د	خسوف عند د ، كسوف عند أ



د	ج	ب	ا	
---	---	---	---	--

١ (د) (ج) (ب) (ا)

٢ (د) (ج) (ب) (ا)

٣ (د) (ج) (ب) (ا)

٤ (د) (ج) (ب) (ا)

٥ (د) (ج) (ب) (ا)

٦ (د) (ج) (ب) (ا)



نظلل جيداً بالقلم الرصاص

الدرس الأول/القياس

أقرأ وأتعلم

من خلال قراءتك للصفحات من (٧٤-٧٨) الفهم القرائي

ضع-ي المصطلح المناسب أمام العبارة المناسبة فيما يأتي :

[الخاصة -المساحة -الكتلة -الكثافة -الجاذبية-الوزن -المادة-الطول]

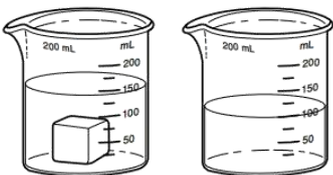
- ١-....المادة..... كل شيء له كتلة ويشغل حيزاً.
- ٢-....الخاصية.....صفة للمادة نستطيع ملاحظتها مثل اللون و الشكل و الحجم .
- ٣-....الكثافة..... كمية الكتلة في وحدة الحجم .
- ٤-....الكتلة.....كمية المادة المكونة للجسم .
- ٥-....الجاذبية....القوة و التجاذب بين جميع الأجسام.
- ٦-....المساحة..... عدد المربعات التي تغطي سطح جسم ما .
- ٧-....الوزن.....قوة الجذب التي تسحب بها الأرض الأجسام نحوها تسمى .
- ٨-....الطول..... عدد وحدات القياس من أحد طرفيه طولياً إلى الطرف الآخر.

اختار الإجابة الصحيحة :

الخاصية التي تتغير اعتماداً على قوة الجذب هي			
أ-الكثافة	ب-الطول	ج-الكتلة	د-الوزن
إذا قسمت كتلة الجسم على حجمه فإني أحسب....			
أ-الكثافة	ب-الكتلة	ج-الطول	د-الوزن
أي الأدوات التالية يمكن استخدامها لقياس الكتلة ؟			
أ-مقياس الحرارة	ب-الشريط المتري	ج-الميزان ذو الكفتين	د- الكأس المدرجة

أضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة :

١-يمثل الشكل أدناه إحدى طرائق قياس حجم المادة .إذا كان الشكل الأول يمثل ارتفاع الماء قبل وضع المكعب فأى العبارات التالية أكثر دقة في وصف حجم المكعب الذي يظهر في الشكل الثاني ؟



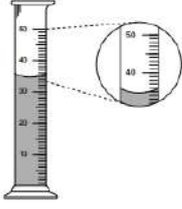
2

1

ب-١٠٠ مل
د- أكثر من ١٥٠ مل
١٥

أ-٥٠ مل
ج-أقل من ١٥٠ مل

أنظر إلى المخبر المدرج أدناه . ما حجم السائل في المخبر؟



ب- ٣٥ مل

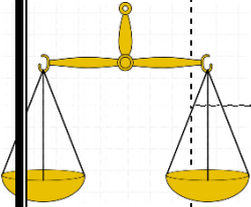
أ- ٣٠ مل

د- ٥٠ مل

ج- ٤٠ مل

اختر-ي من الجدول الوحدات و الأدوات المناسبة لوصف خاصيات مكعب الخشب :

الأداة	وحدة القياس	الخاصية
(ميزان ذو الكفتين-شريط متري-ترمومتر)	(جم/سم ^٣ -جم-سم ^٢)	
ميزان ذو الكفتين	١٠ جم	كُتلة
شريط متري	٢٥ سم ^٢	المساحة



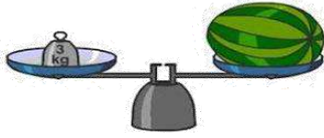
طلب مني تحضير ١٠٠ مل من عصير البرتقال الطازج، فأني الأدوات التالية يمكن استخدامها لقياس كمية العصير؟

أ-المخبر المدرج



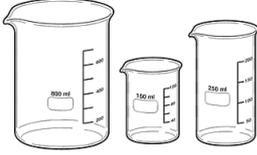
أي العبارات التالية صحيحة وأيها خاطئة؟

١- يطفو الجسم عندما تكون كثافته أقل من كثافة السائل أو الغاز الموجود فيه.	(صح)
٢- تقاس الكثافة بوحدة جم .	(خطأ)
٣- كتلة الجسم ثابتة بكل مكان وكذلك وزنه .	(خطأ)



أمامك أدوات قياس متنوعة فيم تستخدم؟

.....ميزان ذو الكفتين لقياس الكتلة.....



.....الكأس المدرج لقياس الحجم.....



.....الملعقة أداة لقياس الحجم.....

اقرأ و أنتعلم (من خلال قراءتك للصفحة ٦٥) :. الفهم القرائي أملأ الجدول الآتي حسب ما هو مطلوب منك ؟

المساحة	الحجم	الطول و العرض	الكمية /
عدد المربعات التي تغطي سطحاً ما .	عدد المكعبات التي تملأ جسمًا ما	عدد وحدات القياس من أحد طرفيه طولياً (عرضياً) إلى الطرف الآخر.	التعريف
م ^٢ أو سم ^٢	سم ^٣ أو لتر	متر أو سم	وحدة القياس



أختبر نفسي .. مشكلة وحل .. ما كثافة مكعب كتلته ٨ جم، وحجمه ١ سم^٣ ؟

$$٨ \div ١ = ٨ \text{ جم} / \text{سم}^٣$$

تطفو الكرة البلاستيكية على الماء، لكنها تنغمر إذا ملئت بالرمل. لماذا؟ .

لأن كتلة الرمل أكبر من كتلة الهواء و الماء .



ب.



أ.



د.



ج.

أي الصور التالية تعبر عن كثافة الرخام؟

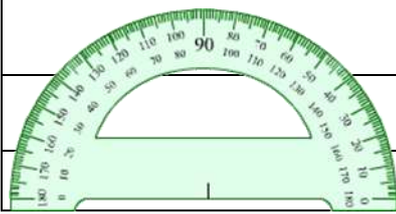
الصورة ب



التدريب الثالث لمهارات
مادة العلوم الصف رابع



١- ما وحدة قياس الاتجاه التي تستخدم فيها المنقلة أو البوصلة ؟

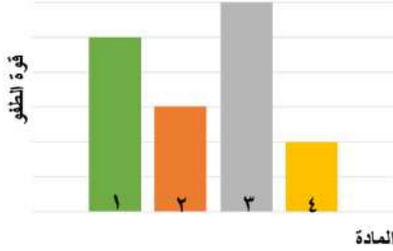


أ	المتر	ب	الدرجة
ج	السنتيمير	د	النيوتن

٢- يبين الجدول المجاور كتلة وحجم وكثافة عدد من المواد ،
أي المواد له قدرة أقل على الطفو؟

المادة	الكتلة	الحجم	الكثافة
١	٥	٥	١
٢	٠,٤٥٥	٦	٠,٠٧٥
٣	١١,٤	٢	٥,٧
٤	٠,٠٠٤٥	١,٥	٠,٠٠٣

أ	١	ب	٢
ج	٣	د	٤



٣- يوضح الرسم البياني أدناه قوة الطفو لأربع مواد مختلفة الكثافة ، حسب
الرسم البياني أي مما يلي يمثل المادة الأقل كثافة عند غمرها في الماء؟

أ	١	ب	٢
ج	٣	د	٤



٤- يتضح من الشكل التالي أن؟

أ	كثافة الجسم أقل من كثافة السائل	ب	كثافة الجسم أعلى من كثافة السائل
ج	الجسم والسائل لهما نفس الكثافة	د	الجسم والسائل لهما نفس الحجم



٥- حسب الشكل أدناه ، أي التفسيرات التالية سببا لطفو لعبة القارب على سطح الماء؟

أ	كثافة القارب أكبر من كثافة الماء	ب	كثافة القارب مساوية لكثافة الماء
ج	قوة الطفو أقل من وزن القارب	د	قوة الطفو أكبر من وزن القارب



٦- كم كثافة قطعة حديد كتلتها 70 جم ، وحجمها 10 سم^٣ ؟

أ	0,7 جم / سم ^٣	ب	0,8 جم / سم ^٣
ج	7 جم / سم ^٣	د	8 جم / سم ^٣

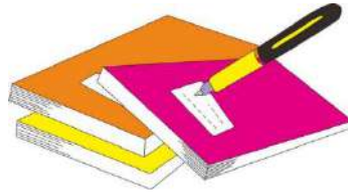
٧-ي مما يلي سبباً في أن الوزن على سطح الأرض أكبر من الوزن على سطح القمر؟

أ	كتلة القمر مساوية لكتلة الأرض	ب	كتلة القمر أكبر من كتلة الأرض
ج	قوة الجاذبية على القمر أقل من الأرض	د	قوة الجاذبية على الأرض أقل من القمر

٨- لماذا تختلف الأوزان كلما ارتفعنا عن سطح الأرض؟

أ	الجاذبية	ب	الاحتكاك
ج	الكتلة	د	الرفع

- | | | | |
|---|---|---|---|
| أ | ب | ج | د |
|---|---|---|---|
- ١ أ ب ج د
 - ٢ أ ب ج د
 - ٣ أ ب ج د
 - ٤ أ ب ج د
 - ٥ أ ب ج د
 - ٦ أ ب ج د
 - ٧ أ ب ج د
 - ٨ أ ب ج د
 - ٩ أ ب ج د
 - ١٠ أ ب ج د

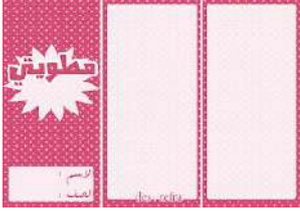


نظّل جيداً بالقلم الرصاص

مهارة التلخيص

نفذ المطوية الكتاب ص 79

ونلصق المطوية هنا



الدرس الثاني / كيف تتغير المادة

أقرأ وأتعلم

من خلال قراءتك للصفحات من (٨٤-٨٩) الفهم القرائي

ضع-ي المصطلح المناسب أمام العبارة المناسبة فيما يأتي :

[التغير الكيميائي – التغير الفيزيائي -الصدأ-التبخر-التكثف]

- ١-...التغير الكيميائي..... أي تغير ينتج عنه مادة جديدة خصائصها تختلف عن المادة الأصلية.
- ٢-...التغير الفيزيائي..... تغير لا ينتج عنه مادة جديدة ،بل تبقى المادة الأصلية كما هي .
- ٣-...التبخر..... تحول بطيء للمادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية .
- ٤-...الصدأ.....مادة تنتج عن تعرض الحديد للأكسجين الموجود في الهواء.
- ٥-...التكثف..... التحول من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة.

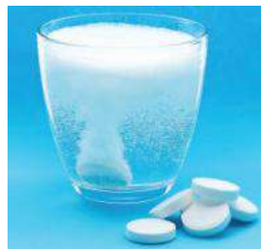
صح أم خطأ /

(√)	عندما تفقد المادة طاقتها تتباطأ حركة الدقائق المكونة لها
(√)	كثافة الجليد أقل من كثافة الماء السائل
(√)	تغير حالة المادة تغير فيزيائي ، وفيه تتغير حالة المادة إلى حالة أخرى
(√)	عند تسخين الجليد تتحرك دقائقه بسرعة أكبر ، فينصهر الجليد ويصير ماء سائلاً

ما نوع التغير [فيزيائي -كيميائي] في الصور التي أمامك؟



..كيميائي..



...كيميائي...

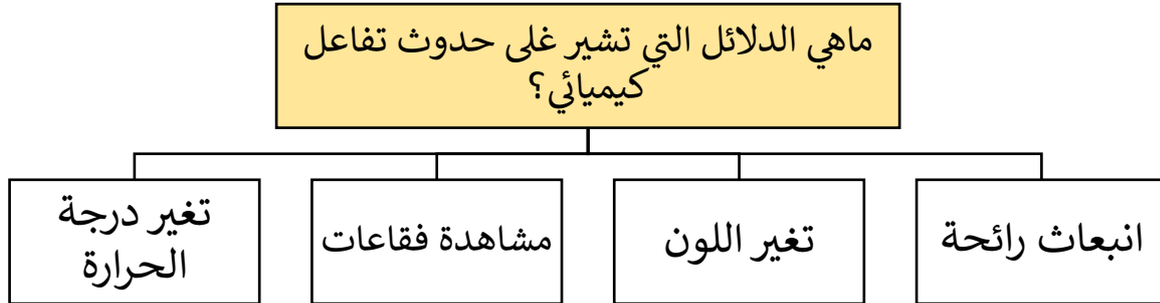


.....كيميائي.....

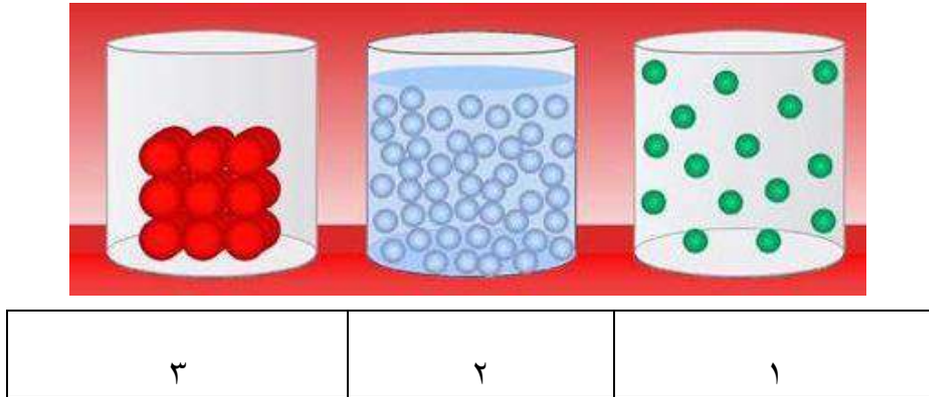
اختار الإجابة الصحيحة /

أي التغيرات التالية يعد تغيراً كيميائياً؟			
أ- تكون الصدأ	ب- تقطيع الورقة	ج- تشكل الغيوم	د- تغير حالة المادة
التحول من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة			
أ- الغليان	ب- الانصهار	ج- التبخر	د- تبريد

ماهي الدلائل التي تشير إلى حدوث التغير الكيميائي ؟



يبين الشكل التالي شكل جزيئات إحدى المواد عند درجات حرارة مختلفة . أي الأشكال الثلاثة له أعلى درجة حرارة؟



أنظر إلى الصورتين أدناه أيهما تمثل تغير فيزيائياً، وأيها تمثل تغيراً كيميائياً؟



١) التبخر والغليان فيزيائي.....٢) احتراق الخشب كيميائي...

لاحظ الشكل التالي : أي التحولات أدناه يلزم فقد طاقة ؟



١- الانصهار ٢- التبخر ٣- التجمد ٤- الغليان



التدريب الرابع لمهارات مادة العلوم الصف رابع



١- أي التغيرات التالية ينتج عنها مواد جديدة ؟

أ	انصهار الجليد	ب	تقطيع الورق
ج	احتراق الخشب	د	تبخر و تكثف الماء

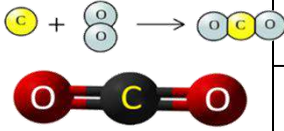
٢- أي من العمليات ينتج عنها تغيراً كيميائياً ؟

أ	إضافة الملح إلى السكر	ب	انصهار الجليد
ج	تبخر الماء	د	حرق الوقود

٣- أي مما يلي ليس تغيراً كيميائياً ؟

أ	احتراق الخشب	ب	فساد البيض
ج	تغير لون شريحة التفاح	د	ذوبان السكر بالماء

٤- عمل عبدالله نموذجاً لمركب ناتج عن ارتباط ذرة كربون مع ذرتين أكسجين ، ما الاسم الصحيح لهذا المركب ؟



أ	أول أكسيد الكربون	ب	كربون الأكسجين
ج	ثاني أكسيد الكربون	د	ثاني كربون الأكسيد

٥- نسمي المواد الموجودة قبل حدوث التفاعل الكيميائي بالمواد :

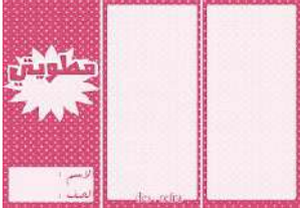
أ	المتفاعلة	ب	النتيجة
ج	المتعادلة	د	المحفزة

٦- في الجدول أدناه ، بعض التجارب لخلط مادتين ، مع الملاحظات في أي هذه التجارب يحدث التفاعل الكيميائي ؟

أ	١	ب	٢	التجربة	المادة ١	المادة ٢	الملاحظات
ج	٣	د	٤	١	الملح	الماء	يذوب الملح
				٢	التراب	الماء	يتكون الطين
				٣	حبوب الفوار	الماء	تتصاعد الفقاعات
				٤	ملون طعام	الماء	يتغير اللون

د	ج	ب	أ	
١	٢	٣	٤	١
١	٢	٣	٤	٢
١	٢	٣	٤	٣
١	٢	٣	٤	٤
١	٢	٣	٤	٥
١	٢	٣	٤	٦
١	٢	٣	٤	٧
١	٢	٣	٤	٨
١	٢	٣	٤	٩
١	٢	٣	٤	١٠

نظّل جيداً بالقلم الرصاص



مهارة التلخيص

نفذ المطوية الكتاب ص ٩٠

ونلصق المطوية هنا

الدرس الثالث / المخاليط

أقرأ وأتعلم

من خلال قراءتك للصفحات من (٩٤-٩٩) الفهم القرأئي

ضع-ي المصطلح المناسب أمام العبارة المناسبة فيما يأتي :

[المخلوط-السبائك-المحلول-الترشيح]

١-....المخلوط... مادتان أو أكثر تختلطان معاً وتحافظ كل مادة في المخلوط على نوعها. .

٢-....المحلول.....مخلوط مكون من مادتين أو أكثر ممتزجتين معاً امتزاجاً تاماً.

٣-....السبائك..... مصهور النحاس و القصدير .

٤-...الترشيح.....تستخدم لفصل المواد الصلبة عن السوائل .

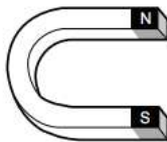


اختار الإجابة الصحيحة :

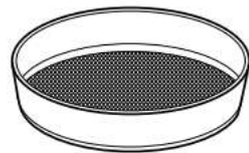
كيف يمكن فصل الملح من محلول ماء و ملح؟			
أ-الترشيح	ب-المغناطيس	ج-التبخير	د-الترسيب
يمكن فصل الماء عن الرمل في مخلوط الماء و الرمل باستعمال طريقة			
أ-المغناطيس	ب- التبخير	ج-الترشيح	د-الترسيب
أداة تستخدم لفصل الأشياء بحسب أحجامها			
أ-المغناطيس	ب-المرشح	ج-المقتر	د-الكأس

أنظر إلى الشكل مسحوق الفحم وبرادة الحديد.

إذا اختلقت المادتان معاً فأأي الأدوات التالية أفضل لفصلهما ؟



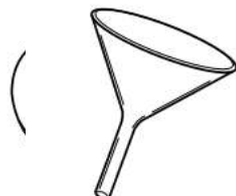
ج .



أ .



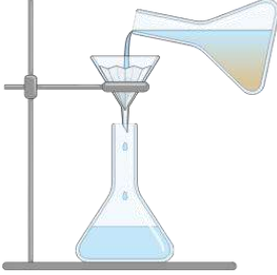
د .



ب .



التدريب الخامس لمهارات
مادة العلوم الصف رابع



١- عملية الترشيح تستخدم لفصل مواد:

أ	صلبة عن سائلة	ب	سائلة عن سائلة
ج	غازية عن سائلة	د	صلبة عن صلبة

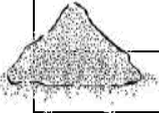
٢- أي المواد التالية يذوب في الماء :

أ	برادة الحديد	ب	نشارة الخشب
ج	الرمل	د	السكر

٣- إذا كان لديك مجموعة خضروات فأى العمليات التالية تكون مخلوطاً ؟

أ	تقطيع الخضار	ب	شواء الخضار
ج	طهي الخضار	د	قلي الخضار

٤- إذا اختلط مسحوق الفحم وبرادة الحديد، فأى أداة مناسبة للفصل بينهما؟ :



أ	ورق ترشيح	ب	مغناطيس
ج	قمع	د	شمعة

٥- أي مما يأتي غالباً يبطأ عملية الذوبان ؟

أ	استخدام قطع كبيرة من المذاب	ب	تحريك المذاب
ج	استخدام قطع صغيرة من المذاب	د	استخدام كمية قليلة من المذاب

٦- عملية تفصل فيها مكونات مخلوط بالتبخير والتكاثف ؟

أ	الطفو	ب	الترشيح
ج	التقطير	د	الترسيب

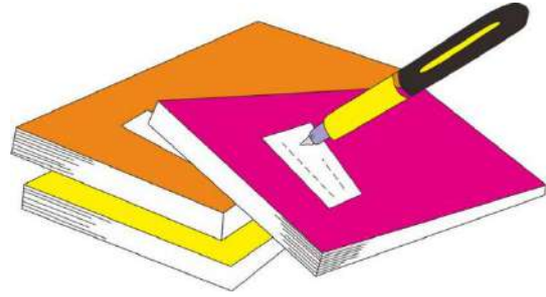
٧- ما نوع المخلوط الذي يتكون من حبيبات من الرمل والماء؟

أ	متجانس	ب	مستحلب
ج	معلق	د	غروي

٨- أي الخصائص الفيزيائية التالية يمكن الاستفادة منها لاختيار طريقة مناسبة لفصل مكونات مخلوط الرمل الناعم ونشارة الخشب بعضها عن بعض؟

أ	الكثافة	ب	حجم الحبيبات
ج	الذوبان في الماء	د	المغناطيسية

أ	ب	ج	د
١	١	٢	٣
٢	١	٢	٣
٣	١	٢	٣
٤	١	٢	٣
٥	١	٢	٣
٦	١	٢	٣
٧	١	٢	٣
٨	١	٢	٣
٩	١	٢	٣
١٠	١	٢	٣



نظّل جيداً بالقلم الرصاص

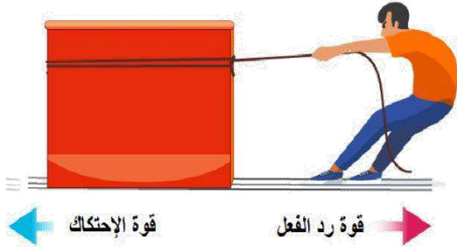


الدرس الأول / القوى و الحركة

أقرأ وأتعلم

من خلال قراءتك للصفحات من (١١٤-١١٨) فهم القرائي

ضع-ي المصطلح المناسب أمام العبارة المناسبة فيما يأتي :



[السرعة-القوة – القصور الذاتي -الموقع-الاحتكاك-الجاذبية]

١-.....السرعة.....هي التغير في المسافة بمرور الزمن .

٢-.....الموقع.....مكان وجود الجسم.

٣-.....القوة.....كل عملية دفع أو سحب .

٤-.....القصور الذاتي.....الجسم الساكن يبقى ساكناً والجسم المتحرك يبقى متحركاً ما لم تؤثر فيه قوة تغير من حالته .

٥-.....الاحتكاك.....قوة تعيق حركة الأجسام .

٦-.....الجاذبية.....قوة تؤثر في الأجسام وتعمل على سحب الأجسام بعضها نحو بعض.



صح أم خطأ:

(X)	١-السرعة المتجهة تبين مقدار سرعة الجسم فقط
(V)	٢-يكون الجسم في حالة حركة إذا تغير موضعه باستمرار
(V)	٣-القمر كتلته أقل من كتلة الأرض و جاذبيته أقل
(X)	٤-كلما زادت المسافة بين الأجسام زادت قوة الجاذبية بينهما

اختر الإجابة الصحيحة :

التغير في سرعة الأجسام أو اتجاهها خلال فترة زمنية محددة			
أ-السرعة	ب-التسارع	ج-القوة	د-الحركة
تقاس السرعة بوحدة			
أ-م/ث	ب-م/ث ^٢	ج-النيوتن	د-المتر
إذا أثرت قوة في جسم متحرك فزادت سرعته ، فأى العبارات الآتية تصف حالة الجسم؟			
أ-يتسارع بتأثير قوى متزنة	ب-يتسارع بتأثير قوى غير متزنة	ج-يتسارع بتأثير قوة الاحتكاك	د- لا يتسارع
تغير سرعة الكرة عند ركلها يسمى :			
أ-جاذبية	ب-احتكاكاً	ج-قصوراً ذاتياً	د-تسارعاً
أى العبارات التالية صحيحة:			
أ-الأجسام الأسرع تقطع مسافة أكبر من غيرها في وحدة الزمن	ب-السرعة هي التغير في موضع الجسم	ج-الحركة هي المسافة التي يقطعها الجسم في زمن محدد	د-السرعة والسرعة المتجهة لهما معنى نفسه

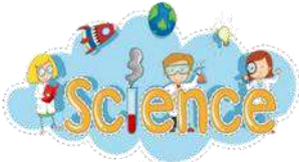
إذا قطعت سيارة مسافة (٨٠ كم) في زمن مقداره (ساعتان) فإنَّ سرعة السيارة تساوي ؟

$$\text{السرعة} = \frac{\text{المسافة}}{\text{الزمن}} = \frac{٨٠}{٢} = ٤٠ \text{ كم/الساعة}$$



مهارة التلخيص .. ننفذ المطوية الكتاب ص ١١٩

ونلصق المطوية هنا



التدريب السادس لمهارات مادة العلوم الصف رابع



١- في الشكل أدناه، السيارة قطعت مسافة معينة ، بسرعات مختلفة ، خلال مدة زمنية محددة، ويعبر عن التغير في سرعة السيارة خلال هذه المدة الزمنية بـ:

أ	الاتجاه	ب	الموقع
ج	التسارع	د	السرعة



٢- حسب الرسم البياني أدناه يبين منحنى السرعة لسيارة ، متى كان لتسارع السيارة قيمة عظمى ؟

أ	من لحظة بدء الحركة وحتى الثانية الرابعة	ب	بين الثانية الرابعة والثانية السادسة
ج	بين الثانية الثالثة والثانية الخامسة	د	بين الثانية الأولى والثانية السادسة

٣- تسير سيارة بسرعة ٥٠ م/ث ثم توقفت خلال ١٠ ثوان ما تسارعها ؟

أ	٢٥ م/ث ^٢	ب	٢٥ م/ث ^٢
ج	٥٠٠ م/ث ^٢	د	٥ م/ث ^٢

الشمال



٤- حسب الشكل أدناه، أين يقع مركز الشرطة والموضح بالمرجع المظلل ؟

أ	شمال سوق المدينة	ب	جنوب المدرسة
ج	غرب ذوي الاحتياجات الخاصة	د	شمال غرب سوق المدينة

٥- أي المصطلحات العلمية التالية يعبر عن مقدار التغير في موضع الجسم بالنسبة للزمن واتجاه هذا التغير؟

أ	السرعة المتوسطة	ب	التسارع الموجب
ج	الحركة السريعة	د	السرعة المتجهة



٦- ماذا يسمى تباطؤ سرعة الجسم المتحرك أو تزايدها ؟

أ	قوة	ب	تسارع
ج	قصور ذاتي	د	احتكاك



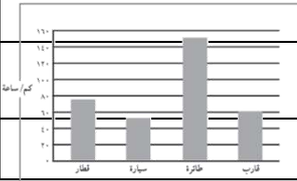
٧- حسب الشكل أدناه أي المصطلحات التالية يعد سبب تغير اتجاه حركة الأجسام ؟

أ	السرعة	ب	الكتلة
ج	الجاذبية	د	القوة

٨- أي المصطلحات التالية يعبر عن القوة التي تعيق حركة الجسم عندما يتحرك عبر سطح آخر ، وتنشأ نتيجة للتماس بين السطوح المتحركة ؟

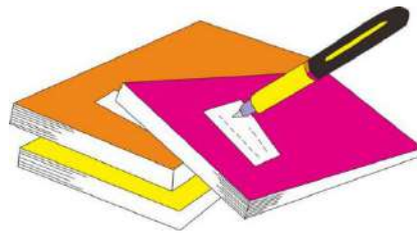
أ	الاحتكاك	ب	السرعة
ج	التسارع	د	الدفع

٩- يبين الشكل أدناه مقادير السرعة لعدد من وسائط النقل ، فأَي منها يحتاج إلى وقت أطول زمن لقطع مسافة ١٠ كلم ؟



أ	القطار	ب	السيارة
ج	الطائرة	د	القارب

١. أ () ب () ج () د ()
٢. أ () ب () ج () د ()
٣. أ () ب () ج () د ()
٤. أ () ب () ج () د ()
٥. أ () ب () ج () د ()
٦. أ () ب () ج () د ()
٧. أ () ب () ج () د ()
٨. أ () ب () ج () د ()
٩. أ () ب () ج () د ()
١٠. أ () ب () ج () د ()



نظّل جيّداً بالقلم الرصاص

الدرس الثاني / تغيير الحركة

أقرأ وأتعلم

من خلال قراءتك للصفحات من (١٢٤-١٢٨) الفهم القرآني

ضع-ي المصطلح المناسب أمام العبارة المناسبة فيما يأتي :

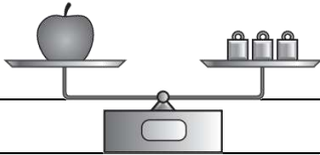
[القوى المتزنة- الاحتكاك- القصور الذاتي]

١-...القوى المتزنة.... مجموعة قوى تؤثر في جسم واحدٍ ويلغي بعضها بعضاً.

٢-...الاحتكاك.....قوة تنشأ بين سطحين متلامسين وتعيق حركتهما على السطح الفاصل بينهما .

٣-...القصور الذاتي... ميل الجسم المتحرك إلى بقاءه متحركاً بنفس السرعة والاتجاه .

اختاري الإجابة الصحيحة :



القوة المؤثرة في كل من كفتي الميزان:

أ-متزنة	ب-غير متزنة	ج-قصور واحتكاك	د-احتكاك و وزن
الوحدة المستخدمة لقياس القوة و الوزن هي :			
أ-المتر	ب-الكيلوجرام	ج-الجرام	د-النيوتن
ما القوة المسؤولة عن توقف جسم متحرك عن الحركة؟			
أ-الاحتكاك	ب-الجاذبية	ج-الدفعة	د-القوى المتزنة
إن استعمال سطح أقل خشونة في صالات التزلج يقلل:			
أ-الاحتكاك	ب-السرعة	ج-الحركة	د-الوزن
قذف سلطان كرة قدم عاليًا نحو المرمى .أي القوى التالية يتوقع أن تؤثر في الكرة بعد قذفها؟			
أ-قوة متزنة وقوة غير متزنة	ب-قوة مغناطيسية وقوة الجاذبية	ج-قوة الجاذبية وقوة الاحتكاك	د-قوة الاحتكاك وقوة مغناطيسية

صح أم خطأ :

(√)	١-إذا كان الجسم ساكناً فإن جميع القوى المؤثرة تكون متوازنة
(√)	٢- القوى الغير متزنة تسبب تغير حركة الجسم .ويكون اتجاه الحركة في اتجاه القوة الكبرى
(√)	٣- كلما زاد مقدار القوة ازداد التسارع
(√)	٤- إذا أثرت قوة على جسمين مختلفين في الكتلة فإن الجسم الأقل كتلة يتسارع أكثر لأن قصوره الذاتي أقل
(×)	٥- كلما زادت كتلة الجسم قل قصوره الذاتي
(×)	٦-الاحتكاك قوة تعمل في نفس اتجاه الحركة

ما السبب في وضع زيت بين الأجزاء المتحركة المتلامسة من الدراجة ؟

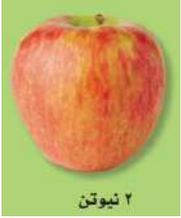
الزيت يقلل الاحتكاك

إذا وضعت [تفاحة ٢ نيوتن -علبة ماء ٥ نيوتن-علبة ألوان ٣ نيوتن] داخل حقيبة تزن ٥ نيوتن .

ما مقدار القوة اللازمة لرفع الحقيبة؟

القوة اللازمة لرفع الحقيبة = ٢+٥+٣+٥=

١٥= نيوتن



٢ نيوتن



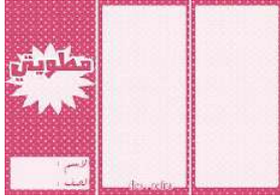
٥ نيوتن



٣ نيوتن



تزن الحقيبة
الفارغة ٥ نيوتن



مهارة التلخيص..

نفذ المطوية الكتاب ص ١٢٩

ونلصق المطوية هنا خلف الصفحة البيضاء

١- ما القوة التي تقلل من سرعة الجسم على سطح الأرض؟

	التسارع	ب	الاحتكاك	أ
	السرعة المتجهة	د	القصور الذاتي	ج

٢- انطلقت سيارة من السكون في اتجاه الشرق بسرعة وصلت إلى (٢٨٠ كم/ث^٢) في سبع ثوانٍ ، ما معدل تسارعها؟

٧ (كم/ث ^٢)	ب	٤ (كم/ث ^٢)	أ
٧٠ (كم/ث ^٢)	د	٤٠ (كم/ث ^٢)	ج

٣- ما سبب تغير اتجاه حركة الجسم؟

المسافة	ب	السرعة	أ
الجاذبية	د	القوة	ج

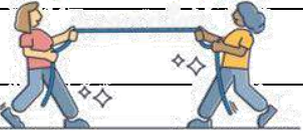
٤- تتضمن إعلانات السيارات معلومات عن تسارع السيارة ، لأن التسارع يعتمد على :

اتجاه الحركة	ب	قوة المحرك	أ
الكتلة والمسافة	د	السائق	ج

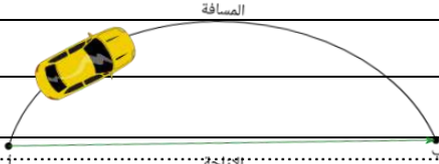
٥- ماذا يسمى تباطؤ سرعة الجسم المتحرك أو تزايدها؟

التسارع	ب	القوة	أ
الاحتكاك	د	القصور الذاتي	ج

٦- في الشكل أدناه ، إذا تحرك الحبل بين الولدين فهذا يدل على أن القوة بينهما ؟

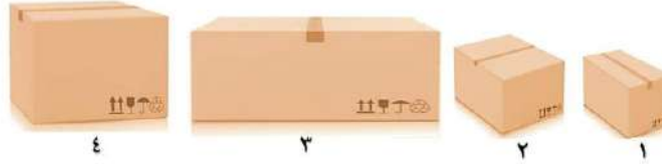
	قوة الفعل	ب	قوة متزنة	أ
	قوة رد الفعل	د	قوة غير متزنة	ج

٧- يقود أحمد سيارة وواجه منعطفاً أمامه ، فقام بتغيير مسار السيارة ثم زاد من سرعته . ما القوة التي أثرت في السيارة وأدت إلى تغيير مسارها ؟

	ب	الاحتكاك	أ	قوة متزنة
	د	الجاذبية	ج	قوة غير متزنة

٨- في الشكل أدناه، وضعت أربع صناديق على الأرض ، أي العبارات التالية صحيحة بالنسبة للصناديق ؟

ب	قوة الاحتكاك مع الصندوق ٢ هي الأكبر	أ	قوة الاحتكاك مع الصندوق ١ هي الأقل
د	لا توجد قوة احتكاك ، لأن الصناديق لا تتحرك	ج	قوة الاحتكاك مع الصندوقين ٣ و٤ متساوية



٩- أي المصطلحات التالية يعبر عن القوة التي تعيق حركة الجسم عندما يتحرك عبر سطح آخر ، وتنتج نتيجة للتماس بين السطوح المتحركة ؟

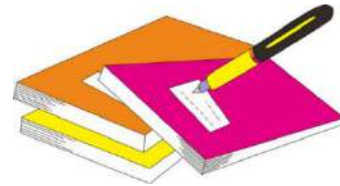
ب	السرعة	أ	الاحتكاك
د	الدفع	ج	التسارع

١٠- عند وضع بعض الأدوات على الطاولة كما في الشكل أدناه ، فإنها تبقى ساكنة بسبب:



ب	القوى المتزنة	أ	القوى غير متزنة
د	انعدام الاحتكاك	ج	الطاقة الحركية

د	ج	ب	أ	١
⊙	⊙	⊙	⊙	⊙
⊙	⊙	⊙	⊙	٢
⊙	⊙	⊙	⊙	٣
⊙	⊙	⊙	⊙	٤
⊙	⊙	⊙	⊙	٥
⊙	⊙	⊙	⊙	٦
⊙	⊙	⊙	⊙	٧
⊙	⊙	⊙	⊙	٨
⊙	⊙	⊙	⊙	٩
⊙	⊙	⊙	⊙	١٠



نظّل جيداً بالقلم الرصاص

الدرس الأول / الحرارة

أقرأ وأتعلم

من خلال قراءتك للصفحات من (١٤٠-١٤٤) الفهم القرآني

ضع-ي المصطلح المناسب أمام العبارة المناسبة فيما يأتي :

[الطاقة الحرارية-التوصيل الحراري -الحرارة- المادة العازلة-الإشعاع الحراري- الحمل الحراري]

- ١-.....الطاقة الحرارية..... هي الطاقة التي تجعل جسيمات المادة في حالة حركة .
- ٢-.....الحرارة.....انتقال الطاقة الحرارية من جسم إلى آخر .
- ٣-.....الحمل الحراري.....ينقل الحرارة خلال السوائل و الغازات .
- ٤-.....المادة العازلة..... لا تنقل الحرارة بشكل جيد.
- ٥-.....الإشعاع الحراري.....انتقال الطاقة في الفراغ.
- ٦-يحدث .التوصيل الحراري .عندما يتلامس جسمان مختلفان في درجة الحرارة ، أو داخل الجسم نفسه

اختر الإجابة الصحيحة:

تقاس درجة الحرارة بأداة تسمى.....			
أ-البارومتر	ب- الترمومتر	ج-الأنيمومتر	د-الميزان
يتجمد الماء عند درجة حرارة....			
أ- صفر ⁰ س	ب-١٠٠ ⁰ س	ج-٥٠ ⁰ س	د-٢٥ ⁰ س
معظم أباريق الشاي تصنع من الألمنيوم و النحاس لأنها جيدة...			
أ-التوصيل	ب-العزل	ج-الإشعاع	د-بوصفها مصدر حراري
طريقة انتقال الحرارة خلال الموائع (السوائل و الغازات):			
أ-التوصيل الحراري	٢-الحمل الحراري	٣-الإشعاع الحراري	٤-الشحن
إذا اكتسبت جزيئات المادة طاقة حرارية فإن المادة ..			
أ-تتمدد	ب-تنكمش	ج-تستقر	د-لا يحدث تغير

صح أم خطأ:

١- تنتقل الحرارة دائماً من الأجسام الأدفأ إلى الأجسام الأبرد	(صح)
٢-الإشعاع الحراري لا يحتاج إلى وسط مادي ناقل	(صح)
٣-عندما تتحول المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة يقال أنها تنصهر	(صح)
٤-يمكن للحرارة أن تحدث في المادة تغيرات كيميائية	(صح)

ككيف تنتقل الحرارة ؟

كيف تنتقل الحرارة؟



ما السبب في /

ارتداء سترة من الصوف شتاءً...

لتبقى جسمي دافئاً لأن الصوف مادة عازلة

تصنع أباريق الشاي من الألومنيوم، ويغلف المقبض بالبلاستيك؟

الألومنيوم موصل جيد للحرارة .. اما البلاستيك مادة عازلة

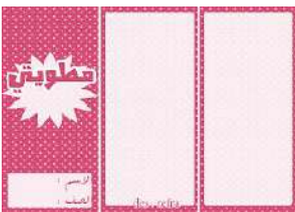
صل العمود (أ) مع ما يناسبه من العمود (ب):

(ب)		(أ)
انتقال الطاقة الحرارية في الفراغ	٥	١- الحرارة
انتقال الحرارة خلال السوائل و الغازات	٤	٢- درجة الحرارة
انتقال الحرارة عندما يتلامس جسمان	٣	٣- التوصيل الحراري
متوسط طاقة حركة الجزيئات في المادة	٢	٤- الحمل الإشعاع الحراري
تنتقل من الجسم الأدفأ إلى الأسخن	١	٥- الإشعاع الحراري

مهارة التلخيص

ننخذ المطوية الكتاب ص ١٤٥

ونلصق المطوية هنا





١- في الشكل أدناه ، وضع إبريق فيه سائل على النار ، ومع ازدياد الحرارة يزداد ؟

أ	عدد الجزيئات	ب	تمدد الجزيئات
ب	حركة الجزيئات	د	انكماش الزجاج

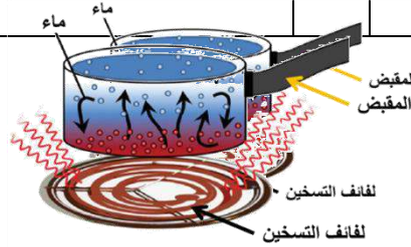
٢- أي المصطلحات التالية يمثل مفهوم انتقال الحرارة ، من الشمس ويسبب تبخر البحار والأنهار؟



أ	الحمل الحراري	ب	الإشعاع الحراري
ب	التوصيل الحراري	د	التدفق الحراري

٣- حسب الشكل أدناه ، أي الجمل التالية تصف انتقال الطاقة الحرارية بشكل صحيح؟

أ	تنتقل الحرارة بين جزيئات الماء بالتوصيل	ب	تنتقل الحرارة من الوعاء إلى الماء بالتوصيل
ب	تنتقل الحرارة من لفائف التسخين إلى الوعاء بالحمل	د	تنتقل الحرارة من الوعاء إلى لفائف التسخين بالإشعاع



٤- الوصف المناسب لتغير المادة حين تبخرها هو أنها تتغير من :

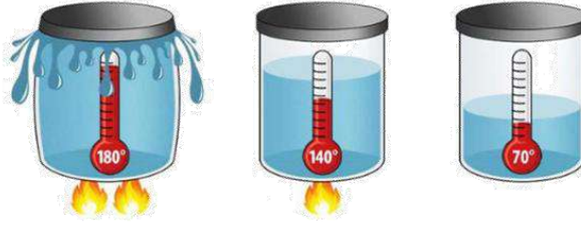
أ	السائل إلى الغاز	ب	الصلب إلى السائل
ج	السائل إلى الصلب	د	الغاز إلى السائل

٥- أي عمليات النقل التالية ، تنقل الطاقة الحرارية من الشمس إلى الأرض :

أ	التوصيل	ب	الحمل الحراري
ج	التبخر	د	الإشعاع

٦- أي مما يلي يفسر الظاهرة الفيزيائية الموضحة في الصورة أدناه؟

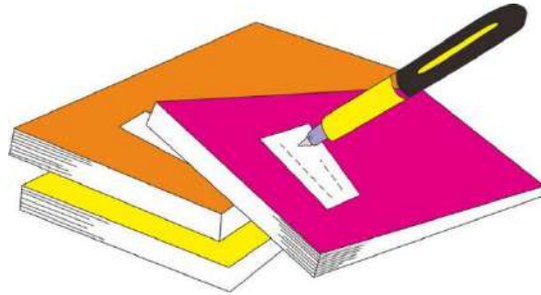
أ	الانكماش الحراري	ب	التمدد الحراري
ج	الحمل الحراري	د	التوصيل الحراري



٧- ما الذي يحدث عند ارتفاع درجة حرارة جسم؟

أ	يتمدد	ب	ينكمش
ج	يتكثف	د	لا يتغير

١. أ ب ج د
٢. أ ب ج د
٣. أ ب ج د
٤. أ ب ج د
٥. أ ب ج د
٦. أ ب ج د
٧. أ ب ج د
٨. أ ب ج د
٩. أ ب ج د
١٠. أ ب ج د



نظّل جيّداً بالقلم الرصاص



الدرس الثاني / الكهرباء

أقرأ وأتعلم

من خلال قراءتك للصفحات من (١٥٠-١٥٦) الفهم القرائي

ضع-ي المصطلح المناسب أمام العبارة المناسبة فيما يأتي :

[الكهرباء الساكنة -المنصهر -الدائرة الكهربائية-التيار الكهربائي -القاطع الكهربائي]

- ١-...الكهرباء الساكنة.....تجمع الشحنات الكهربائية على سطح جسم ما .
- ٢-...الدائرة الكهربائية.....مسار مغلق يسري فيه التيار الكهربائي .
- ٣-...المنصهر.....أداة تساعد على منع حدوث حريق كهربائي .
- ٤-...التيار الكهربائي.....سريان الشحنات الكهربائية.
- ٥-...القاطع الكهربائي..... مفتاح يحمي الدائرة الكهربائية ،حيث يفتحها عند مرور تيار خطر خلالها .

ماذا يحدث عند تقريب شحنتين متشابهتين من بعض - + تنافر.....
يحدث عند تقريب شحنات مختلفة من بعض + - تجاذب.....



يشعر البعض بلسعة كهربائية خفيفة عند المشي على السجاد

وملامسة مقبض الباب ؟

تتكون كهرباء ساكنة عند الاحتكاك بين جسمين ، ثم تنتقل هذه الشحنات السالبة عند ملامسة مقبض الباب (التفريغ الكهربائي).

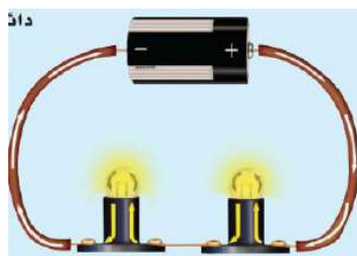


لتكوين دائرة كهربائية بسيطة يلزم ثلاثة أجزاء أساسية هي....
مصدر كهربائي.... و....المقاومة...و...أسلاك توصيل.....

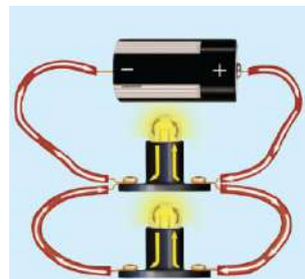
أجزاء الدائرة الكهربائية.

ما نوع الدوائر التالية؟؟

...دائرة التوالي.....



...دائرة التوازي...



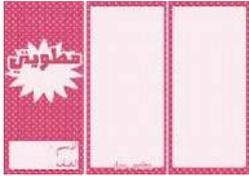
اختار الإجابة الصحيحة/

قدرة المادة على منع أو تقليل مرور التيار الكهربائي ...			
أ-القدرة الكهربائية	ب-المقاومة الكهربائية	ج-البطارية	د-الجهد الكهربائي
تقاس المقاومة الكهربائية بوحدة ..			
أ-الجول	ب-الأم	ج-الواط	د-النيوتن
تقاس القدرة الكهربائية بوحدة.....			
أ-الجول	ب-الأوم	ج-الواط	د-النيوتن
دائرة يتفرع فيها التيار الكهربائي في أكثر من مسار..دائرة			
أ-التوالي	ب-التسلسل	ج-التوازي	د-الدائرة المفتوحة

مهارة التلخيص

ننفيذ المطوية الكتاب ص ١٥٧

ونلصق المطوية هنا





التدريب التاسع لمهارات مادة العلوم الصف رابع



١- لديك غرفتان متصلتان على التوالي ، وحدث التماس بالغرفة الأولى ، فما الذي سيحدث ؟

أ	يتوقف التيار الكهربائي عن الغرفة الأولى	ب	يتوقف التيار الكهربائي عن الغرفة الثانية
ج	يتوقف التيار الكهربائي عن الغرفتين	د	يعمل التيار في كلا الغرفتين

٢- تكون أسلاك الكهرباء مغطاة بطبقة من المطاط أو البلاستيك لأن كليهما :

أ	لا يوصل الكهرباء	ب	يوصل الكهرباء
ج	مصنوع من المعدن	د	تنجذب للمغناطيس

٣- ماذا نسمي إمكانية سريان الكهرباء في أكثر من مسار في الدائرة الكهربائية؟

أ	توصيل على التوالي	ب	توصيل على التوازي
ج	توصيل دائرة واحدة	د	توصيل التساوي

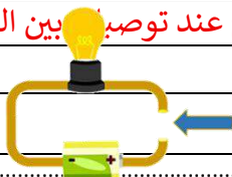
٤- لماذا توصل المصابيح في المنزل على التوازي ؟

أ	حتى تكون إضاءتها أشد	ب	حتى لا تستهلك المزيد من الكهرباء
ج	لترشيد الكهرباء	د	حتى لا يتوقف التيار عند تعطل إحدى المصابيح

٥- أي مما يلي يصل المقاومات في الدائرة الكهربائية في مسارات مستقلة يتفرع فيها التيار الكهربائي؟

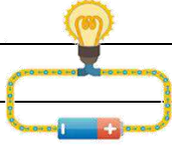
أ	التفريغ الكهربائي	ب	مفتاح الدائرة
ج	دائرة التوالي	د	دائرة التوازي

٦- تشير الرسمة أدناه إلى دائرة كهربائية مفتوحة ، أي المواد الآتية تسمح بإضاءة المصباح عند توصيلها بين النقطتين



أ	عود خشب	ب	سلك مطاطي
ج	ماصة بلاستيكية	د	مسمار حديد

٧- أي المصطلحات التالية يعبر عن مفهوم انتقال الجسيمات المشحونة في الموصل ، بفعل الجهد الكهربائي المطبق على ذلك الموصل ؟

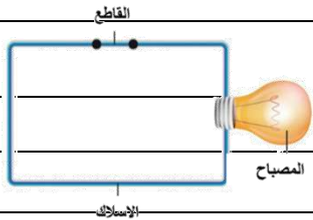


أ	التأريض	ب	التيار الكهربائي
ج	الدائرة الكهربائية	د	الكهرباء الساكنة

٨- ما أفضل أنواع الدوائر الكهربائية لاستخدامها في المنزل ؟

أ	على التوالي	ب	على التوازي
ج	دائرة واحدة	د	على التساوي

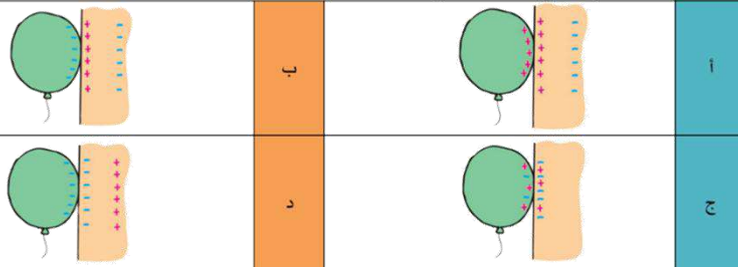
٩- في الشكل ، ماذا يمكن أن نعمل حتى تكتمل الدائرة الكهربائية ويضيء المصباح ؟؟



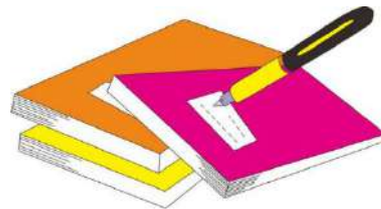
أ	نغير نوع السلك	ب	نضيف مصباح آخر
ج	نلغي القاطع من الدائرة	د	نضيف بطارية للدائرة

١٠- في الشكل بالون منجذب إلى الجدار وملصق به وذلك بسبب ذلك البالون بقطعة من الملابس الجافة ، أي الحالات التالية تعطي تفسيراً صحيحاً لسبب تجاذب البالون مع الحائط ؟

أ	أ	ب	ب
ج	ج	د	د



١	أ	ب	ج	د
٢	أ	ب	ج	د
٣	أ	ب	ج	د
٤	أ	ب	ج	د
٥	أ	ب	ج	د
٦	أ	ب	ج	د
٧	أ	ب	ج	د
٨	أ	ب	ج	د
٩	أ	ب	ج	د
١٠	أ	ب	ج	د



نظّل جيداً بالقلم الرصاص

الدرس الثالث / المغناطيسية

أقرأ وأتعلم

من خلال قراءتك للصفحات من (١٦٢-١٦٨) . الفهم القرأئي

ضع-ي المصطلح المناسب أمام العبارة المناسبة فيما يأتي :

[المغناطيس الكهربائي - المجال المغناطيسي- المحرك الكهربائي]

١-.....المجال المغناطيسي..... منطقة محيطة بالمغناطيس تظهر فيها آثار قوته المغناطيسية.

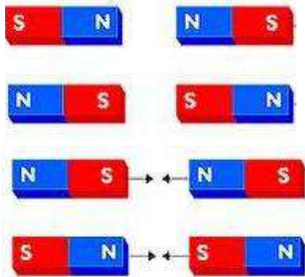
٢-.....المغناطيس الكهربائي.....سلك ملفوف حول قلب من الحديد ويمر فيه تيار كهربائي .

٣-.....المحرك الكهربائي..... جهاز يحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة حركية.



لماذا يشير رأس الإبرة المغناطيسية للبوصلة إلى اتجاه الشمال دائماً؟

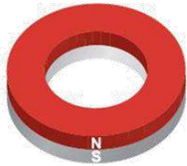
يجذب القطب المغناطيسي الشمالي للأرض القطب الجنوبي لإبرة البوصلة



ماذا يحدث في كلا من :

الأقطاب المتشابهة...تتنافر...

الأقطاب المختلفة....تتجاذب..



نسمي أشكال المغناطيس :

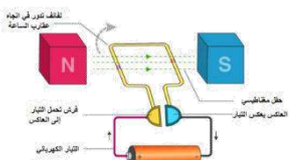
مغناطيس حلقي

قضيب مغناطيسي

مغناطيس حدوة الفرس

ماهي مكونات المحرك الكهربائي:

مصدر طاقة كهربائية و مغناطيس وملف سلكي مثبت على محور الدوران



صح أم خطأ :

(V)	كلما زاد التيار الكهربائي المار في السلك زادت قوة المجال المغناطيسي المتولد حوله
(X)	المولد الكهربائي يحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة حركية
(X)	تكون قوة المغناطيس أكبر ما يمكن في منتصفه
(X)	المحرك الكهربائي يحول الطاقة الحركية إلى طاقة كهربائية

استطيع كتابة المفاهيم الناقصة:

- ١- الأداة التي تشير إلى القطب الشمالي دائماً...البوصلة...
- ٢- يدور الخلاط الكهربائي بفعل... محرك كهربائي.....
- ٣- تصنع مقابض أواني الطبخ من مواد عازلة.....



التدريب العاشر لمهارات
مادة العلوم الصف رابع



١- قام خالد بلف سلك نحاسي معزول حول مسمار حديد و وصل طرفيه ببطارية لعمل مغناطيس كهربائي كما في الشكل. كيف يمكن زيادة قوة جذب المغناطيس الكهربائي؟

	ب	زيادة عدد الحلقات	أ
	د	زيادة المقاومة	ج
	ب	وضع قضيب حديد في المركز	
	د	زيادة التيار الكهربائي	

٢- يحدث تحول في الطاقة في المحرك الكهربائي من.....

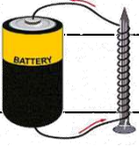
	ب	إشعاعية إلى كهربائية	أ
	د	نووية إلى كهربائية	ج
	ب	حرارية إلى ميكانيكية	
	د	كهربائية إلى حركية	

٣- للمغناطيس منطقة ذاتية حيث يكون التأثير المغناطيسي فيها أقوى ، أي العبارات التالية صحيحة فيما يتعلق بقوة المغناطيس؟



	ب	أقوى في المنتصف	أ
	د	ضعيفة عند القطبين	ج
	ب	أقوى عند القطبين	
	د	ثابتة في جميع أجزاء المغناطيس	

٤- قامت رغد بلف سلك نحاسي معزول حول مسمار مصنوع من الحديد ، ثم وصلت طرفيه ببطارية كما في الشكل المجاور . ما قامت به رغد هو عمل :

أ	مولد كهربائي	ب	قاطع كهربائي	
ج	مغناطيس كهربائي	د	محرك مغناطيسي	

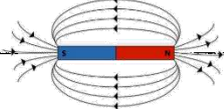
٥- أي الأدوات التالية تحتاج إلى مغناطيس في عملها ؟

أ	مفتاح كهربائي	ب	سماعات	
ج	مصباح	د	بطارية	
				

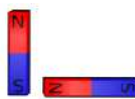
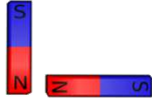
٦- أي المصطلحات التالية يعبر عن وحدة قياس القدرة الكهربائية لأي جهاز كهربائي ؟

أ	الفولت	ب	الأوم
ج	النيوتن	د	الواط

٧- أي من العبارات التالية يعبر عن مفهوم خطوط اتجاهات القوى المغناطيسية التي تشكل برادة الحديد حول المغناطيس ؟

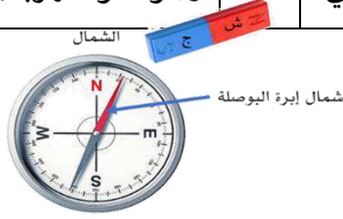
أ	مغناطيساً كهربائياً	ب	مجالاً كهربائياً	
ج	مجالاً مغناطيسياً	د	رقماً مغناطيسياً	

٨- أي من هذه الحالات يحدث فيها تنافر بين قطعتي المغناطيس ؟

أ	١	ب	٢	
ج	٣	د	٤	
				
				
				

٩-حسي الشكل أدناه ، أي العبارات التالية تفسر سبب انحراف إبرة البوصلة مبتعداً قليلاً ب (٢٢°) عن الشمال

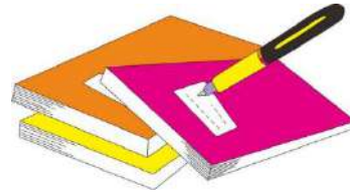
أ	وجود مجال مغناطيسي حول المغناطيس	ب	تأثر البوصلة بمجال الجاذبية الأرضية
ج	بسبب قوة التنافر بين القطب الشمالي والجنوبي	د	وجود قوة كهربائية حول المغناطيس



١٠- ما الذي يحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة حركية؟

أ	أ-المولد الكهربائي	ب	المصباح الكهربائي
ج	المحسسة الكهربائي	د	المروحة الكهربائية

د	ج	ب	أ	١
⊖	⊖	⊖	⊖	⊖
د	ج	ب	أ	٢
⊖	⊖	⊖	⊖	⊖
د	ج	ب	أ	٣
⊖	⊖	⊖	⊖	⊖
د	ج	ب	أ	٤
⊖	⊖	⊖	⊖	⊖
د	ج	ب	أ	٥
⊖	⊖	⊖	⊖	⊖
د	ج	ب	أ	٦
⊖	⊖	⊖	⊖	⊖
د	ج	ب	أ	٧
⊖	⊖	⊖	⊖	⊖
د	ج	ب	أ	٨
⊖	⊖	⊖	⊖	⊖
د	ج	ب	أ	٩
⊖	⊖	⊖	⊖	⊖
د	ج	ب	أ	١٠
⊖	⊖	⊖	⊖	⊖

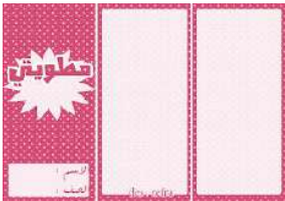


نظّل جيداً بالقلم الرصاص

مهارة التلخيص....

انفذ المطوية الكتاب ص 169

ونلصق المطوية هنا

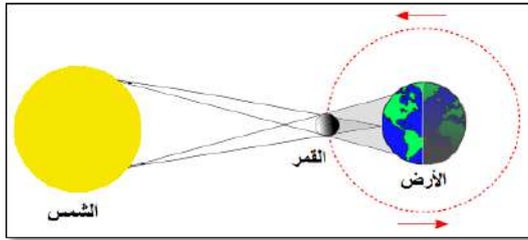


ضع-ي الكلمات الاتية أمام ما يناسبها من عبارات :

[المَعْدِنُ - الصَخْرُ الْمُتَحَوِّلُ- - النجم-المنذنب-المدار-المشتري]

- ١-.....المعدن.....مادَّةٌ طَبِيعِيَّةٌ غَيْرُ حَيَّةٍ، تُشكِّلُ الصخور .
- ٢-....الصخر المتحول.....صَخْرٌ تَكَوَّنَ مِنْ أَنْوَاعٍ أُخْرَى مِنَ الصَّخُورِ بِفِعْلِ الضَّغْطِ وَالْحَرَارَةِ.
- ٣-.....النجم.....كرة من الغازات تنبعث منها الضوء و الحرارة .
- ٤-.....المدار..... المسار الدائري وشبه الدائري الذي يسلكه الجسم .
- ٥-.....المنذنبيتكون من الصخور و الجليد و الغبار ويدور حول الشمس
- ٦-.....المشتري..... هو أكبر الكواكب في المجموعة الشمسية

٦



ب-تشير الرسمة أمامك إلى ظاهرة كونية ماهي ؟

ظاهرة..كسوف الشمس..

١

اختار الإجابة الصحيحة :

١-أي العمليات التالية يستغرق حدوثها ٢٤ ساعة ؟		
١-دوران الأرض حول محورها	٢-دوران الأرض حول الشمس	٣-دوران القمر حول الأرض
٢-يصنف كوكب بلوتو على أنه كوكب ...		
١-عملاق	٢-داخلي	٣-قزم
٣-.....هو صَخْرٌ يَتَكَوَّنُ مِنْ قِطْعٍ أَوْ طَبَقَاتٍ رُسُوبِيَّةٍ مُتَلَاصِقٍ بَعْضُهَا بِبَعْضٍ.		
١-الصخر المتحول	٢-الصخر الرسوبي	٣-الصخر الناري
٤-فَإِذَا حَرَجَتْ الصخور النارية إلى سَطْحِ الأَرْضِ فَإِنَّهَا تُسَمَّى.....		
١-اللابة	٢-الماجما	٣-المتحولة
٥-الخاصية التي تتغير اعتماداً على قوة الجذب هي...		
١-الكثافة	٢-الوزن	٣-الكتلة
٦-أي الأدوات التالية يمكن استخدامها لقياس الكتلة ؟		
١-ميزان ذو الكفتين	٢-ميزان نابضي	٣-مسطرة مترية

٦

نجيب على الأسئلة الآتية :

٢

ماذا يحدث عند تقريب شحنتين متشابهتين من بعض - + تتنافر.....

ماذا يحدث عند تقريب شحنات مختلفة من بعض + - تتجاذب.....

أي العبارات التالية صحيحة وأيها خاطئة؟

١- يطفو الجسم عندما تكون كثافته أقل من كثافة السائل أو الغاز الموجود فيه (صح)

٢- التغير الفيزيائي لا ينتج عنه مادة جديدة (صح)

٣- يكون الجسم في حالة حركة إذا تغير موضعه باستمرار (صح) .

٣

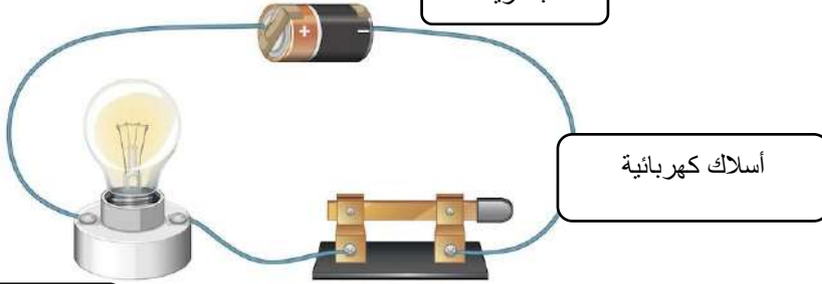
لتكوين دائرة كهربائية بسيطة يلزم ثلاثة أجزاء أساسية هي:

١/ مفتاح كهربائي

٢/ بطارية

٣/ مصباح كهربائي

٤/ أسلاك كهربائية



مصباح كهربائي

كل محاولاتك واجتهادك وتعبك يقودك نحو النجاح
أ/ عبير الجناعي

كاتبنا



أوراق عمل أخرى

موقع
مادنتيري

ملزمة وأوراق عمل مادة العلوم

الصف الرابع الابتدائي
الفصل الدراسي الثاني

الاسم :

الفصل :



الوحدة الرابعة (الأرض ومواردها)
الفصل السادس (موارد الأرض)

الفكرة العامة :-

(ما بعض موارد الأرض ؟ وكيف نحافظ عليها)



ملاحظة	☹️	😊	معايير التقييم
			صحة الإجابات
			جمال الخط
			سرعة الإنجاز

ملاحظات المعلم / ة

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



الدرس الأول (المعادن والصخور)

التاريخ : / / ١٤٤ هـ

أ) نكمل العبارة :-

* المسحوق الذي ينتج عن حك المعدن بقطعة خزفية يسمى (.....)

ب) مثالا لكل من :-

- ١- صخور نارية ←
- ٢- صخور رسوبية ←
- ٣- صخور متحولة ←

ج) هل العبارات التالية صحيحة أم خاطئة :-

- ١- المعدن هو مادة طبيعية غير حية توجد في قشرة الأرض (.....)
- ٢- الصخور والمعادن من موارد الأرض (.....)





تابع الدرس الأول (المعادن والصخور)

التاريخ : / / ١٤٤ هـ

خصائص المعادن



١) الصخور والمعادن من :-

- * موارد الأرض
- * موارد مصنعة
- * مستورد

٢) صخر متحول شائع الاستخدام :-

- * الجرانيت
- * الرخام
- * الفحم

٣) صخر صلب نارى يقاوم التجوية والتعرية :-

- * الحجر الجيري
- * الألماس
- * الجرانيت





الدرس الثاني (الماء)

التاريخ : / / ١٤٤ هـ

أ) نختار الإجابة الصحيحة فيما يلي :-

١- يحتوي على كمية كبيرة من الأملاح وغير صالح للشرب .

المطر

البنر

البحر

٢- معظم ماء الأرض يكون عادة في الحالة .

الصلبة

الغازية

السائلة

٣- المياه التي تتجمع في الفراغات بين الصخور .

الأنهار

الجوفية

العذبة

ب) نضع كل كلمة فيما يلي في المكان المناسب :-

الري

البنر

محطات التقنية

المضخات

- ١- ثقب يحفر في الأرض للوصول للمياه الجوفية .
- ٢- الآلات تحتاجها الآبار للوصول للمياه للسطح .
- ٣- عملية توصيل الماء إلى التربة الزراعية .
- ٤- مكان يستخدم لتقنية الماء والتأكد من سلامته .

الوحدة الخامسة (الفضاء)
الفصل السابع (النظام الشمسي والفضاء)

الفكرة العامة :-

(ما الأجرام السماوية التي توجد في النظام الشمسي ؟)



ملاحظة	☹️	😊	معايير التقييم
			صحة الإجابات
			جمال الخط
			سرعة الإنجاز

ملاحظات المعلم / ة

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

الدرس الأول (الأرض والشمس والقمر)

التاريخ : / / ١٤٤ هـ

أ) ما الذي يسبب الليل والنهار :-



ب) نكمل الفراغات بما يناسبها :-

٢٤ ساعة

الأرض

المدار

المحور

- ١- كوكب يدور حول نفسه
- ٢- خط حقيقي أو وهمي يدور حول الجسم
- ٢- دورة الأرض اليومية تتم في
- ٤- هو المسار الذي يسلكه الجسم المتحرك حول جسم آخر

؟ 😊 ماذا ينتج عن دوران الأرض حول محورها ؟



تابع الدرس الأول (الأرض والشمس والقمر)

التاريخ : / / ١٤٤ هـ

أ) نختار الإجابة الصحيحة فيما يلي :-

١- مدة دوران القمر حول الأرض هي ٢٥ يوم .

خطأ

صح

٢- أطوار القمر هي أشكال ظاهرية للقمر أثناء دورانه حول الأرض .

خطأ

صح

٣- القمر جسم .

مضيء

معتم

٤- تحدث الفصول الأربعة بسبب .

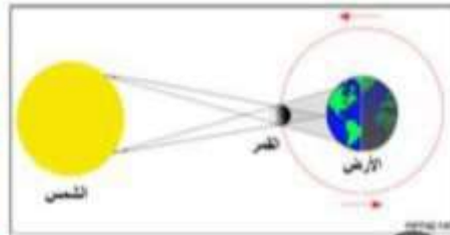
دوران الأرض
حول الشمس

دوران الأرض
حول محورها

ب) ماذا تمثل الصورة :-

أ الخسوف

ب الكسوف





الدرس الثاني (النظام الشمسي)

التاريخ : / / ١٤٤ هـ

أ) نصل المجموعة (أ) بما يناسبها من (ب) :-

(أ)		(ب)
١ - النظام الشمسي	كتلة كبيرة من الجليد والصخور تدور حول الشمس
٢ - الكوكب	الشمس وجميع الأجرام التي تدور حولها
٣ - المذنب	جرم كروي كبير يدور حول الشمس

ب) نختار الإجابة الصحيحة فيما يلي :-

١ - أكبر الكواكب في المجموعة الشمسية .

الأرض

المشتري

٢ - تقع في حزام بين المريخ والمشتري .

الكويكبات

الشهب

ما أهمية الشمس ؟ 😊

.....





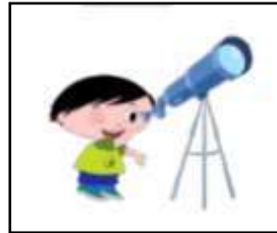
الدرس الثاني (النظام الشمسي)

التاريخ : / / ١٤٤ هـ

أ) نقارن حسب المطلوب :-

الكواكب الغازية	الكواكب الصخرية
١-	١-
.....
٢-	٢-
.....

ب) من خلال الصور التالية نستنتج كيف ندرس النظام الشمسي ؟ :-



.....



الوحدة السادسة (المادة)
الفصل الثامن (قياس المادة وتغيرها)

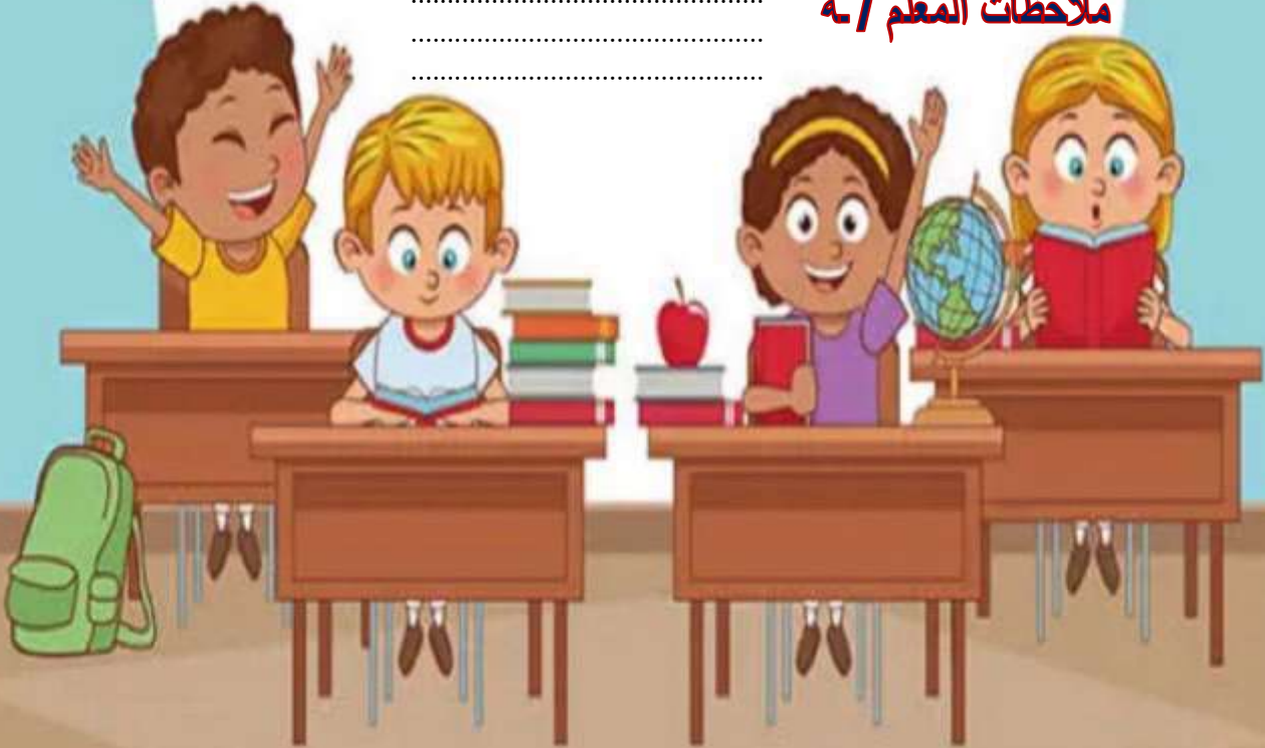
الفكرة العامة

(كيف تقاس المادة ؟ وكيف تتغير)

تقييم الوحدة

ملاحظة			معايير التقييم
			صحة الإجابات
			جمال الخط
			سرعة الإنجاز

ملاحظات المعلم / ة



سكره الشمري

الفصل الثامن الدرس الأول (القياس)

أ) نختار المصطلح العلمي المناسب للعبارات التالية :-

الجاذبية

الكثافة

المادة

- ١- هي القوة أو الجذب بين الأجسام .
- ٢- هي كمية الكتلة في وحدة حجم واحدة .
- ٣- كل شيء له كتلة ويشغل حيز .

ب) نصل بين كل صورة ووحدة القياس :-

لتر



كيلو جرام



المتر



كيف يمكن قياس مستطيل طوله ٥ سم وعرضه ٢ سم بحسب مساحته ؟

.....
.....

سكره الشمري

الفصل الثامن تابع الدرس الأول (القياس)

أ (النظام المتري نظام عالمي لوحدات قياس معيارية :-

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

- ١- قياس قوة جذب الأرض للجسم .
- ٢- لايجاد كثافة المادة تقسم على
- ٣- صفة نستطيع ملاحظتها مثل اللون والشكل .

ب :-

الكتلة	الحجم	الطول	
.....	وحدة القياس
.....	جهاز القياس

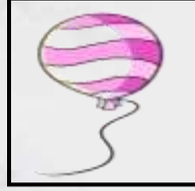
ج (هل العبارات التالية صحيحة أم خاطئة :-

- ١- يطفو الجسم عندما تكون كثافته أقل من كثافة السائل (.....)
- ٢- الوزن لا يختلف من مكان لآخر (.....)
- ٣- وحدة قياس الوزن هي نيوتن (.....)

سكره الشمري

الفصل الثامن الدرس الثاني (كيف تتغير المادة)

أ) من خلال الصور التالية نحدد حالة المادة :-



.....

.....

.....

ب) نكمل الجدول التالي :-

التغير الكيميائي	التغير الفيزيائي
.....
.....

ج) نضع إشارة (✓) عند التغير الفيزيائي وإشارة (×) عند التغير الكيميائي :-



صدأ الحديد

(.....)



انصهار البوظة

(.....)



تقطيع البندورة

(.....)



تقطيع الورق

(.....)



تعفن الفاكهة

(.....)



حرق الخشب

(.....)



هضم الطعام

(.....)



غلي الماء

(.....)

سكره الشمري

الفصل الثامن تابع الدرس الثاني (كيف تتغير المادة)

أ) مثلاً لكل مما يلي :-

- ١- حالة صلبة ←
- ٢- تغير فيزيائي ←
- ٣- حالة سائلة ←
- ٤- تغير كيميائي ←

ب) في كلا الصورتين أيهما تغير كيميائي :-



(.....)



(.....)

ج) نحيط الإجابة الصحيحة :-

- ١- تمزيق الورق (تغير فيزيائي - تغير كيميائي)
- ٢- طهي الطعام (تغير فيزيائي - تغير كيميائي)
- ٣- صدأ الحديد (تغير فيزيائي - تغير كيميائي)
- ٤- تجمد الماء (تغير فيزيائي - تغير كيميائي)

سكره الشمري

الفصل الثامن الدرس الثالث (المخاليط)

أ) ما المصطلح العلمي للعبارة التالية :-

(.....) مادتان أو أكثر تختلطان معاً

ب) نصنف حسب الخيارات :-

١- السلطة (مخلوط - محلول)

٢- ماء وملح (مخلوط - محلول)

٣- السبيكة (مخلوط - محلول)

٤- مكسرات (مخلوط - محلول)

ج) مثلاً لكل مما يلي :-

١- طرق فصل المخلوط ←

٢- طرق فصل المحلول ←

* هل العبارات التالية صحيحة أم خاطئة :-

١- محلول الملح والماء موصل جيد للكهرباء (.....)

٢- يستخدم المغناطيس لفصل المحاليل (.....)

سكره الشمري

الوحدة السابعة (القوى والطاقة)
الفصل التاسع (القوى)

الفكرة العامة

(لماذا تتحرك الأشياء)

تقييم الوحدة

ملاحظة			معايير التقييم
			صحة الإجابات
			جمال الخط
			سرعة الإنجاز

ملاحظات المعلم / ة

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



سكره الشمري

الفصل التاسع الدرس الأول (القوى والحركة)

أ) نصل كل مفردة بعبارتها الصحيحة :-

هي التغير في المسافة بمرور الزمن .

الموقع

هو مكان وجود الجسم .

المسافة

هي البعد بين نقطتين .

السرعة

ب) نلون الإجابة الصحيحة :-

١- لحساب السرعة نحتاج قياس المسافة والزمن .

×

√

٢- تصف السرعة المتجهة مقدار سرعة الجسم واتجاه حركته .

×

√

٣- القوة لا تسبب حركة الأجسام الساكنة .

×

√

٤- الجسم الساكن يبقى ساكن ما لم تؤثر فيه قوة .

×

√

سكره الشمري

الفصل التاسع تابع الدرس الأول (القوى والحركة)

أ) نصل بين كل صورة ونوع القوى :-

الاحتكاك



التسارع



الجاذبية



السرعة المتجهة



* من المسئول عن تسارع جسم يسقط نحو الأرض ؟

.....

* ما صحة العبارت التالية ؟

- ١ - القمر كتلته أقل من كتلة الأرض لذلك جاذبيته أقل من الأرض (.....)
- ٢ - السرعة المتجهة نصف سرعة الجسم فقط (.....)

سكره الشمري

الفصل التاسع الدرس الثاني (تغير الحركة)

أ) نضع الرقم في المكان الصحيح :-

- | | | | |
|-----------------------------|-----------------------|-------------------|----|
| وحدة قياس القوة | <input type="radio"/> | القوى غير المتزنة | ١- |
| قوى غير متساوية تسبب حركة | <input type="radio"/> | القوى المتزنة | ٢- |
| مجموعة قوى تؤثر في جسم واحد | <input type="radio"/> | نيوتن | ٣- |

ب) ما القوى التي تمثلها الصور التالية :-



ج) نكمل الفراغات بما يناسبها من الكلمات (كتلته , الاحتكاك , المتزنة) :-

- ١- قصور الجسم يعتمد على
- ٢- يعتمد على طبيعة الأجسام المتلامسة
- ٣- القوى لا تغير حركة الجسم

سكره الشمري

الفصل العاشر (الطاقة)

الفكرة العامة

(كيف نستخدم الطاقة)

تقييم الوحدة

ملاحظة			معايير التقييم
			صحة الإجابات
			جمال الخط
			سرعة الإنجاز

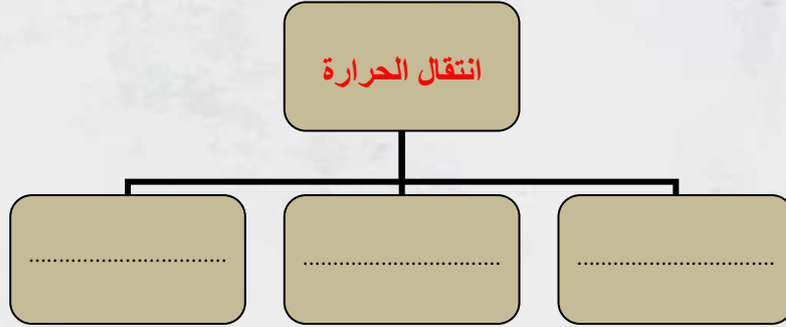
ملاحظات المعلم / ة



سكره الشمري

الفصل العاشر الدرس الأول (الحرارة)

أ) طرق انتقال الحرارة :-



ب) نصنف المواد التالية إلى (عازل - موصل) للحرارة :-



.....



.....

ب) نختار الإجابة الصحيحة :-

١- تنتقل الحرارة بين جسمين متلامسين عن طريق .

التوصيل الحراري

الإشعاع الحراري

الحمل الحراري

٢- تصنع الكثير من الأواني من مادة مصنوعة من الفلز لأنه .

شبه موصل

غير موصل

موصل للحرارة

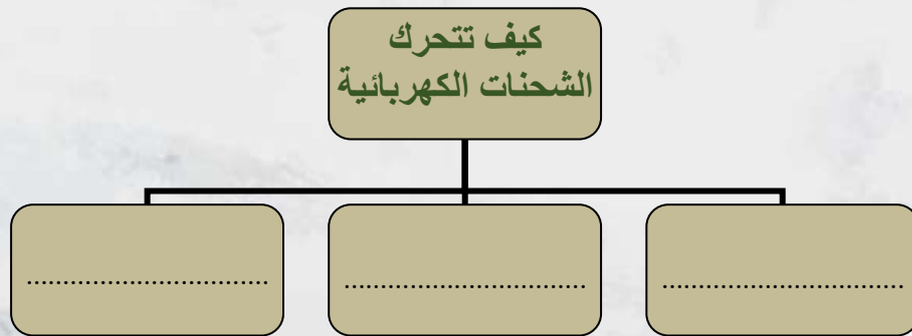
سكره الشمري

الفصل العاشر الدرس الثاني (الكهرباء)

أ (ما المصطلح العلمي المناسب للعبارة :-

١- (.....) تجمع الشحنات الكهربائية على سطح ما

ب (نكمل :-

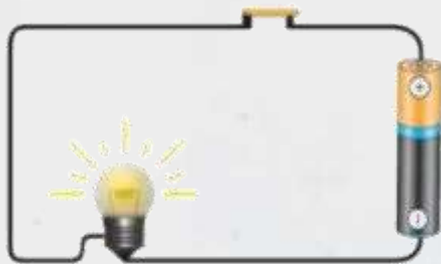


١- المسار المغلق الذي يسري التيار الكهربائي فيه يسمى

٢- أداة تساعد على منع حدوث حريق كهربائي

٣- الشحنات الكهربائية المختلفة

ج (نكتب بيانات الدائرة الكهربائية حسب الصورة :-

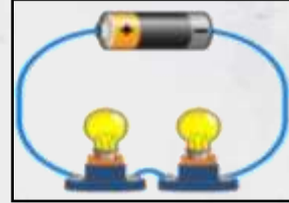
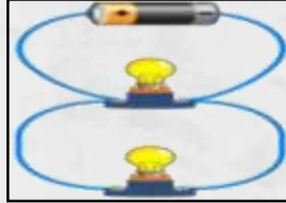


- ١-
- ٢-
- ٣-

سكره الشمري

الفصل العاشر تابع الدرس الثاني (الكهرباء)

أ) نحدد نوع الدائرة الكهربائية على الصور التالية :-



.....

.....

ب) هل العبارات التالية صحيحة أم خاطئة :-

- ١- تستخدم دوائر التوازي الكهربائية في المنازل (.....)
- ٢- لكي يسري التيار الكهربائي يجب أن تكون الدائرة الكهربائية مغلقة (.....)
- ٣- معظم المنازل لا تستخدم القواطع الكهربائية (.....)
- ٤- بعض المواد تسمح بمرور الكهرباء خلالها (.....)

ج) ماذا تمثل الصور التالية :-



.....

.....

سكره الشمري

الفصل العاشر الدرس الثالث (المغناطيسية)

أ) نسمي أشكال المغناطيسية الأتية :-



.....

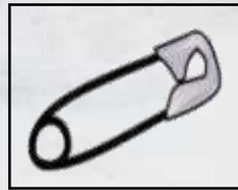
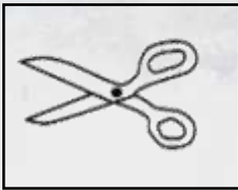
.....

.....

ب) نضع علامة (√) أو (×) :-

- ١ - للمغناطيس قطبان شمالي وجنوبي (.....)
- ٢ - المغناطيس جسم له القدرة على جذب الخشب (.....)
- ٣ - المولد الكهربائي يحول الطاقة الحركية إلى كهربائية (.....)
- ٤ - المجال المغناطيسي منطقة تظهر فيها آثار قوة المغناطيس (.....)

ج) نحدد المواد التي تنجذب للمغناطيس :-



.....

.....

.....

.....



* في الصورة التالية :

- ما الذي يحدث بين القطبين ؟

.....

سكره الشمري

الاجابات

ملزمه واوراق عمل مادة العلوم

الصف الرابع الابتدائي الفصل الدراسي الثاني

الاسم :

الفصل :



الوحدة الرابعة (الأرض ومواردها)
الفصل السادس (موارد الأرض)

الفكرة العامة :-

(ما بعض موارد الأرض ؟ وكيف نحافظ عليها)



تقييم الوحدة

ملاحظة			معايير التقييم
			صحة الإجابات
			جمال الخط
			سرعة الإنجاز

ملاحظات المعلم / ة

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



الدرس الأول (المعادن والصخور)

التاريخ : / / ١٤٤٤ هـ

أ) نكمل العبارة :-

* المسحوق الذي ينتج عن حك المعدن بقطعة خزفية يسمى (**المخدش**)

ب) مثالا لكل من :-

- ١- صخور نارية ← **اللبازلت**
- ٢- صخور رسوبية ← **الحجر الرملي**
- ٣- صخور متحولة ← **رخام**

ج) هل العبارات التالية صحيحة أم خاطئة :-

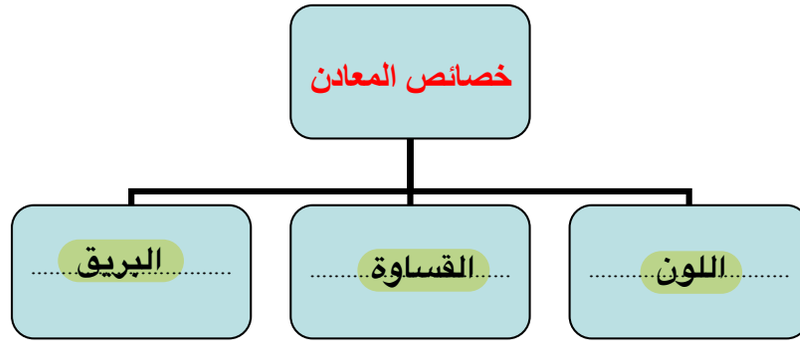
- ١- المعدن هو مادة طبيعية غير حية توجد في قشرة الأرض (..... ✓)
- ٢- الصخور والمعادن من موارد الأرض (..... ✓)





تابع الدرس الأول (المعادن والصخور)

التاريخ : / / ١٤٤٤ هـ



١) الصخور والمعادن من :-

* موارد الأرض

* موارد مصنعة

* مستورد

٢) صخر متحول شائع الاستخدام :-

* الجرانيت

* الرخام

* الفحم

٣) صخر صلب ناري يقاوم التجوية والتعرية :-

* الحجر الجيري

* الألماس

* الجرانيت





الدرس الثاني (الماء)

التاريخ : / / ١٤٤٤ هـ

أ) نختار الإجابة الصحيحة فيما يلي :-

١- يحتوي على كمية كبيرة من الأملاح وغير صالح للشرب .

المطر

البنر

البحر

٢- معظم ماء الأرض يكون عادة في الحالة .

الصلبة

الغازية

الساائلة

٣- المياه التي تتجمع في الفراغات بين الصخور .

الأنهار

الجوفية

العذبة

ب) نضع كل كلمة فيما يلي في المكان المناسب :-

الري

البنر

محطات التنقية

المضخات

١- **البنر** ثقب يحفر في الأرض للوصول للمياه الجوفية .

٢- **المضخات** الآلات تحتاجها الآبار لوصول المياه للسطح .

٣- **الري** عملية توصيل الماء إلى التربة الزراعية .

٤- **محطات التنقية** مكان يستخدم لتقنية الماء والتأكد من سلامته .



الوحدة الخامسة (الفضاء)
الفصل السابع (النظام الشمسي والفضاء)

الفكرة العامة :-

(ما الأجرام السماوية التي توجد في النظام الشمسي ؟)



ملاحظة			معايير التقييم
			صحة الإجابات
			جمال الخط
			سرعة الإنجاز

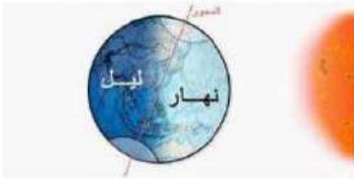
ملاحظات المعلم / ة

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

الدرس الأول (الأرض والشمس والقمر)

التاريخ : / / ١٤٤٤ هـ

أ) ما الذي يسبب الليل والنهار :-



دوران الأرض حول محورها

ب) نكمل الفراغات بما يناسبها :-

٢٤ ساعة

الأرض

المدار

المحور

- ١- الأرض كوكب يدور حول نفسه
- ٢- المحور خط حقيقي أو وهمي يدور حول الجسم
- ٢- دورة الأرض اليومية تتم في ٢٤ ساعة
- ٤- هو المسار الذي يسلكه الجسم المتحرك حول جسم آخر المدار

ماذا ينتج عن دوران الأرض حول محورها ؟ 😊

تعاقب الليل والنهار



تابع الدرس الأول (الأرض والشمس والقمر)

التاريخ : / / ١٤٤٤ هـ

أ) نختار الإجابة الصحيحة فيما يلي :-

١- مدة دوران القمر حول الأرض هي ٢٥ يوم .

خطأ

صح

٢- أطوار القمر هي أشكال ظاهرية للقمر أثناء دورانه حول الأرض .

خطأ

صح

٣- القمر جسم .

مضيء

معتم

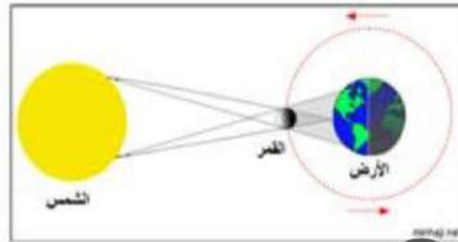
٤- تحدث الفصول الأربعة بسبب .

دوران الأرض
حول الشمس

دوران الأرض
حول محورها

ب) ماذا تمثل الصورة :-

الخسوف
الكسوف





الدرس الثاني (النظام الشمسي)

التاريخ : / / ١٤٤٤ هـ

أ) نصل المجموعة (أ) بما يناسبها من (ب) :-

(أ)		(ب)
١- النظام الشمسي	٣	كتلة كبيرة من الجليد والصخور تدور حول الشمس
٢- الكوكب	١	الشمس وجميع الأجرام التي تدور حولها
٣- المذنب	٢	جرم كروي كبير يدور حول الشمس

ب) نختار الإجابة الصحيحة فيما يلي :-

١- أكبر الكواكب في المجموعة الشمسية .

الأرض

المشتري

٢- تقع في حزام بين المريخ والمشتري .

الكويكبات

الشهب

ما أهمية الشمس؟ 😊

ضوء و طاقة حرارية .





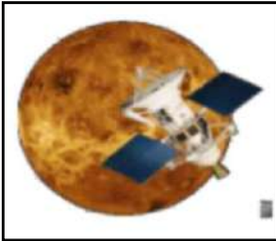
الدرس الثاني (النظام الشمسي)

التاريخ : / / ١٤٤ هـ

أ) نقارن حسب المطلوب :-

الكواكب الغازية	الكواكب الصخرية
١- المشتري / زحل / أورانوس / نبتون	١- عطارد / الزهرة / الأرض / المريخ
٢- تتكون من غازات	٢- تتكون من الصخور

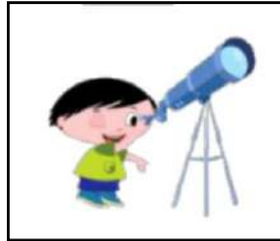
ب) من خلال الصور التالية نستنتج كيف ندرس النظام الشمسي ؟ :-



قمر صناعي



رائد فضاء



تلسكوب



عربة فضائية



الوحدة السادسة (المادة)
الفصل الثامن (قياس المادة وتغيرها)

الفكرة العامة

(كيف تقاس المادة ؟ وكيف تتغير)

تقييم الوحدة

ملاحظة			معايير التقييم
			صحة الإجابات
			جمال الخط
			سرعة الإنجاز

ملاحظات المعلم / ة



سكره الشمري

الفصل الثامن الدرس الأول (القياس)

أ) نختار المصطلح العلمي المناسب للعبارات التالية :-

الجاذبية

الكثافة

المادة

- ١- الجاذبيه هي القوة أو الجذب بين الأجسام .
- ٢- الكثافه هي كمية الكتلة في وحدة حجم واحدة .
- ٣- الماده كل شيء له كتلة ويشغل حيز .

ب) نصل بين كل صورة ووحدة القياس :-

لتر

كيلو جرام

المتر



كيف يمكن قياس مستطيل طوله ٥ سم وعرضه ٢ سم بحسب مساحته ؟

الطول*العرض

٥ سم*٢ سم=١٠ سم

سكره الشمري

الفصل الثامن تابع الدرس الأول (القياس)

أ (النظام المتري نظام عالمي لوحدات قياس معيارية :-



- ١-الوزن..... قياس قوة جذب الأرض للجسم .
- ٢- لايجاد كثافة المادة تقسمكثافتها..... علىحجمها..... .
- ٣-الخاصية..... صفة نستطيع ملاحظتها مثل اللون والشكل .

ب :-

الكتلة	الحجم	الطول	
.....الكيلوجرام.....الليتر.....المتري.....	وحدة القياس
.....ميزان ذو كفتين.....كأس مدرج.....شريط متري.....	جهاز القياس

ج (هل العبارات التالية صحيحة أم خاطئة :-

- ١- يطفو الجسم عندما تكون كثافته أقل من كثافة السائل (.....✓.....)
- ٢- الوزن لا يختلف من مكان لآخر (.....✗.....)
- ٣- وحدة قياس الوزن هي نيوتن (.....✓.....)

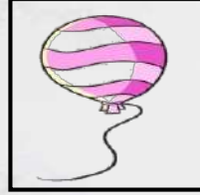
سكره الشمري

الفصل الثامن الدرس الثاني (كيف تتغير المادة)

أ) من خلال الصور التالية نحدد حالة المادة :-



صلب



غاز



سائل

ب) نكمل الجدول التالي :-

التغير الكيميائي	التغير الفيزيائي
ينتج عنه مواد جديدة	لا ينتج عنه مواد جديدة
.....
.....

ج) نضع إشارة (✓) عند التغير الفيزيائي وإشارة (×) عند التغير الكيميائي :-



(..... ×)



(..... ✓)



(..... ✓)



(..... ✓)



(..... ×)



(..... ×)



(..... ×)



(..... ✓)

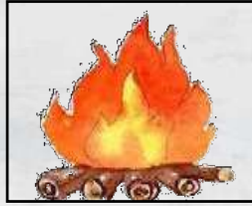
سكره الشمري

الفصل الثامن تابع الدرس الثاني (كيف تتغير المادة)

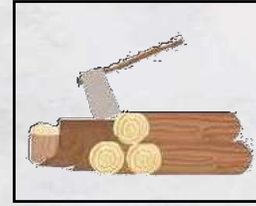
أ) مثلاً لكل مما يلي :-

- | | | |
|---------------------|---|------------------|
| كتاب | ← | ١ - حالة صلبة |
| انصهار الثلج | ← | ٢ - تغير فيزيائي |
| ماء | ← | ٣ - حالة سائلة |
| احتراق الشمعه | ← | ٤ - تغير كيميائي |

ب) في كلا الصورتين أيهما تغير كيميائي :-



(..... ✓)



(.....)

ج) نحيط الإجابة الصحيحة :-

- | | |
|---------------------------------|-----------------|
| (تغير فيزيائي - تغير كيميائي) | ١ - تمزيق الورق |
| (تغير فيزيائي - تغير كيميائي) | ٢ - طهي الطعام |
| (تغير فيزيائي - تغير كيميائي) | ٣ - صدأ الحديد |
| (تغير فيزيائي - تغير كيميائي) | ٤ - تجمد الماء |

سكره الشمري

الفصل الثامن الدرس الثالث (المخاليط)

أ (ما المصطلح العلمي للعبارة التالية :-

(.....المخلوط.....) مادتان أو أكثر تختلطان معاً

ب) نصنف حسب الخيارات :-

١- السلطة (مخلوط - محلول)

٢- ماء وملح (مخلوط - محلول)

٣- السبيكة (مخلوط - محلول)

٤- مكسرات (مخلوط - محلول)

ج (مثلاً لكل مما يلي :-

١- طرق فصل المخلوط ← الترسيب

٢- طرق فصل المحلول ← التقطير

* هل العبارات التالية صحيحة أم خاطئة :-

١- محلول الملح والماء موصل جيد للكهرباء (.....✓.....)

٢- يستخدم المغناطيس لفصل المحاليل (.....✗.....)

سكره الشمري

الوحدة السابعة (القوى والطاقة)
الفصل التاسع (القوى)

الفكرة العامة

(لماذا تتحرك الأشياء)

تقييم الوحدة

ملاحظة			معايير التقييم
			صحة الإجابات
			جمال الخط
			سرعة الإنجاز

ملاحظات المعلم / ة



سكره الشمري

الفصل التاسع الدرس الأول (القوى والحركة)

أ) نصل كل مفردة بعبارتها الصحيحة :-



ب) نلون الإجابة الصحيحة :-

١ - لحساب السرعة نحتاج قياس المسافة والزمن .

٢ - تصف السرعة المتجهة مقدار سرعة الجسم واتجاه حركته .

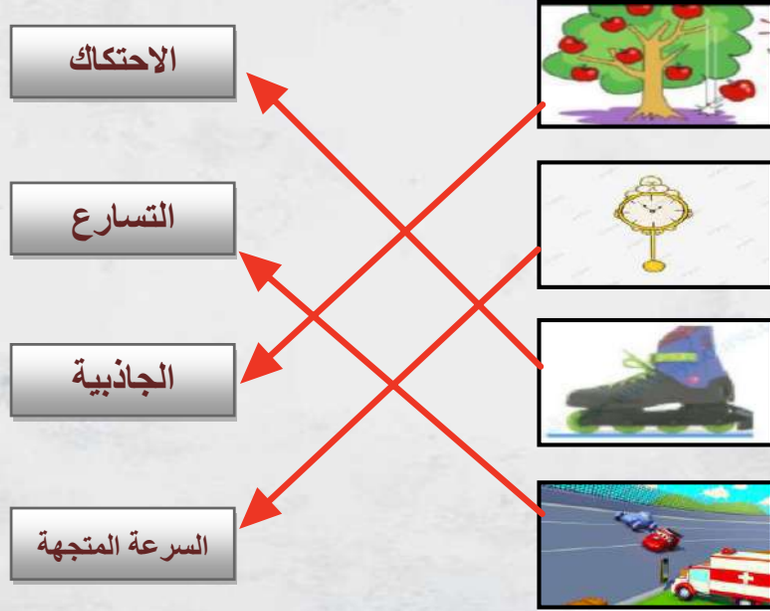
٣ - القوة لا تسبب حركة الأجسام الساكنة .

٤ - الجسم الساكن يبقى ساكن ما لم تؤثر فيه قوة .

سكره الشمري

الفصل التاسع تابع الدرس الأول (القوى والحركة)

أ) نصل بين كل صورة ونوع القوى :-



* (من المسنول عن تسارع جسم يسقط نحو الأرض ؟)

الجاذبية

* (ما صحة العبارت التالية ؟)

- ١- القمر كتلته أقل من كتلة الأرض لذلك جاذبيته أقل من الأرض (✓...)
- ٢- السرعة المتجهة نصف سرعة الجسم فقط (...X...)

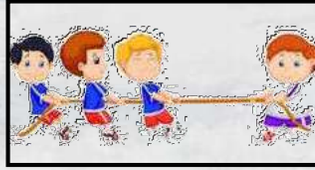
سكره الشمري

الفصل التاسع الدرس الثاني (تغير الحركة)

أ) نضع الرقم في المكان الصحيح :-

وحدة قياس القوة	٣	القوى غير المتزنة	١-
قوى غير متساوية تسبب حركة	١	القوى المتزنة	٢-
مجموعة قوى تؤثر في جسم واحد	٢	نيوتن	٣-

ب) ما القوى التي تمثلها الصور التالية :-



قوى غير متزنة



قوى متزنة

ج) نكمل الفراغات بما يناسبها من الكلمات (كتلته , الاحتكاك , المتزنة) :-

- ١- قصور الجسم يعتمد على كتلته
- ٢- يعتمد الاحتكاك على طبيعة الأجسام المتلامسة
- ٣- القوى المتزنة لا تغير حركة الجسم

سكره الشمري

الفصل العاشر (الطاقة)

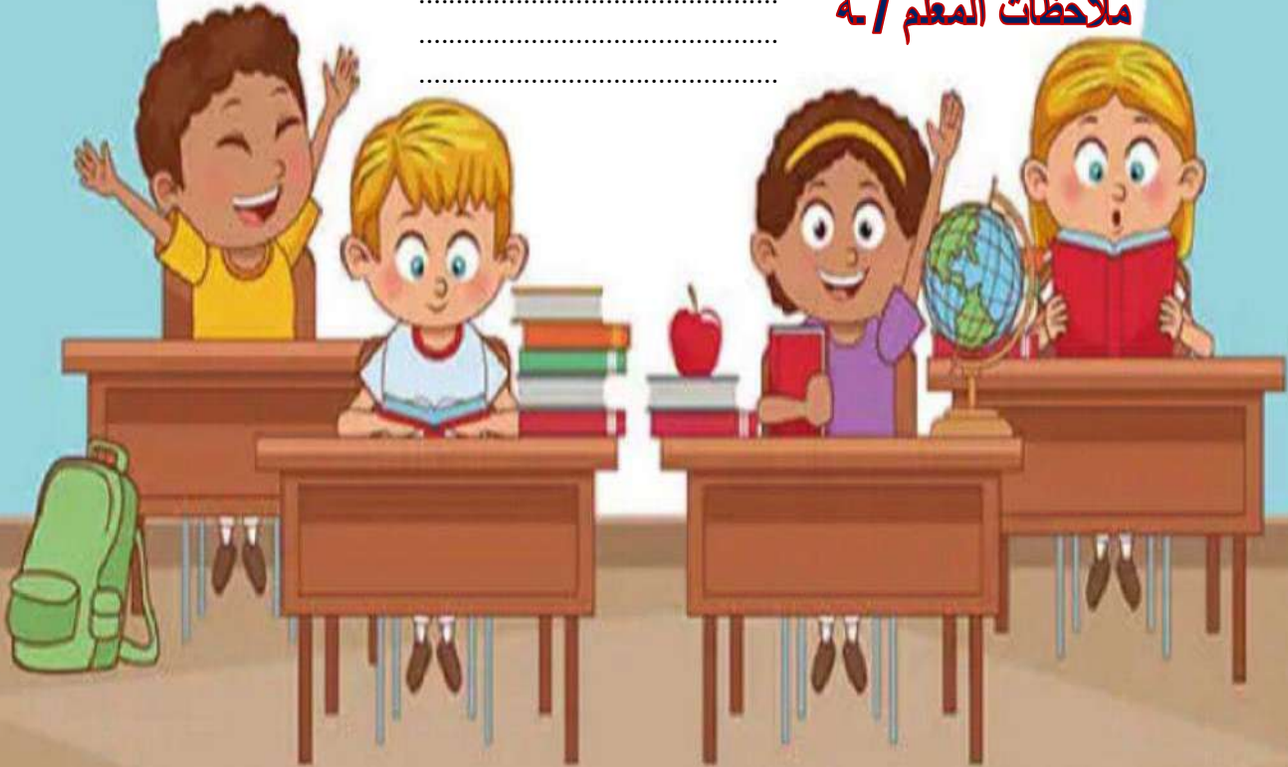
الفكرة العامة

(كيف نستخدم الطاقة)

تقييم الوحدة

ملاحظة			معايير التقييم
			صحة الإجابات
			جمال الخط
			سرعة الإنجاز

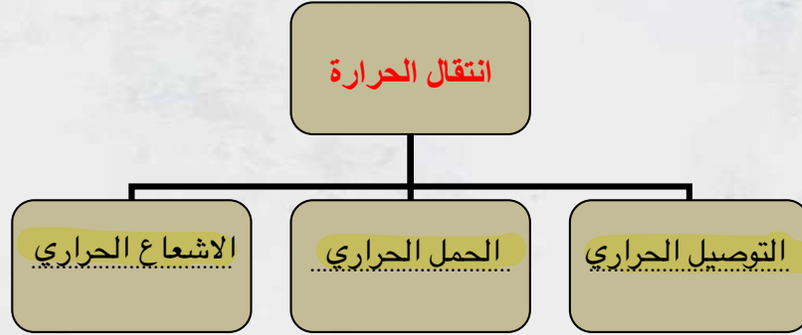
ملاحظات المعلم / ة



سكره الشمري

الفصل العاشر الدرس الأول (الحرارة)

أ) طرق انتقال الحرارة :-



ب) نصنف المواد التالية إلى (عازل – موصل) للحرارة :-



موصل



عازل

ب) نختار الإجابة الصحيحة :-

١ - تنتقل الحرارة بين جسمين متلامسين عن طريق .

التوصيل الحراري

الإشعاع الحراري

الحمل الحراري

٢ - تصنع الكثير من الأواني من مادة مصنوعة من الفلز لأنه .

شبه موصل

غير موصل

موصل للحرارة

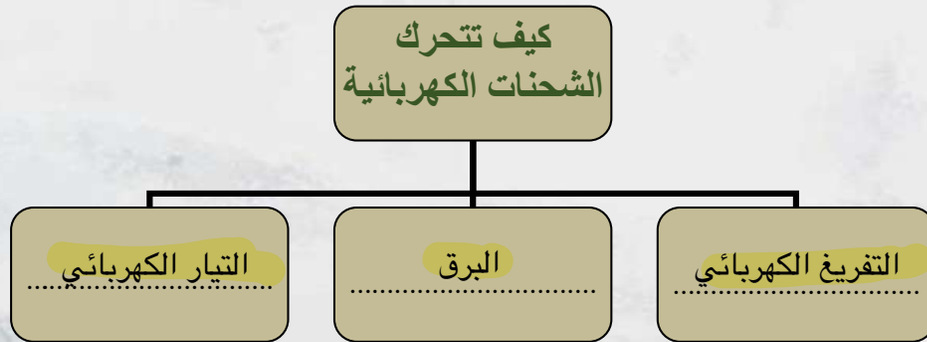
سكره الشمري

الفصل العاشر الدرس الثاني (الكهرباء)

أ (ما المصطلح العلمي المناسب للعبارة :-

١- (.....الكهرباء الساكنه) تجمع الشحنات الكهربائية على سطح ما

ب (نكمل :-



١- المسار المغلق الذي يسري التيار الكهربائي فيه يسمى الدائرة الكهربائية.....

٢- المنصهر أداة تساعد على منع حدوث حريق كهربائي

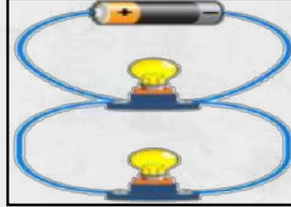
٣- الشحنات الكهربائية المختلفة تتجاذب

ج (نكتب بيانات الدائرة الكهربائية حسب الصورة :-

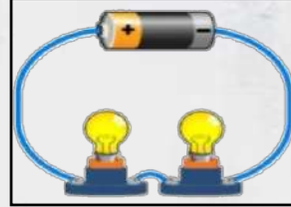


الفصل العاشر تابع الدرس الثاني (الكهرباء)

أ) نحدد نوع الدائرة الكهربائية على الصور التالية :-



التوازي



التوالي

ب) هل العبارات التالية صحيحة أم خاطئة :-

- ١- تستخدم دوائر التوازي الكهربائية في المنازل (✓)
- ٢- لكي يسري التيار الكهربائي يجب أن تكون الدائرة الكهربائية مغلقة (✓)
- ٣- معظم المنازل لا تستخدم القواطع الكهربائية (✗)
- ٤- بعض المواد تسمح بمرور الكهرباء خلالها (✓)

ج) ماذا تمثل الصور التالية :-



كهرباء ساكنة



تفريغ كهربائي

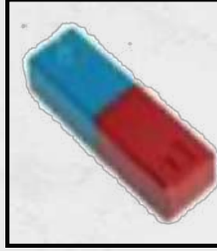
سكره الشمري

الفصل العاشر الدرس الثالث (المغناطيسية)

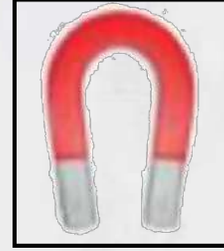
أ) نسمى أشكال المغناطيسية الآتية :-



مغناطيس حلقي



قضيب مغناطيسي

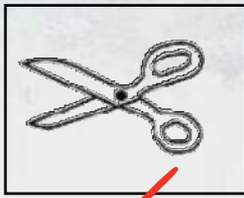


حذوه فرس

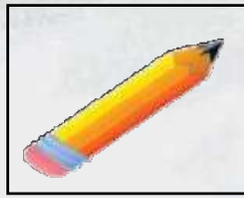
ب) نضع علامة (√) أو (×) :-

- ١- للمغناطيس قطبان شمالي وجنوبي (.....) ✓
- ٢- المغناطيس جسم له القدرة على جذب الخشب (.....) ✗
- ٣- المولد الكهربائي يحول الطاقة الحركية إلى كهربائية (.....) ✓
- ٤- المجال المغناطيسي منطقة تظهر فيها آثار قوة المغناطيس (.....) ✓

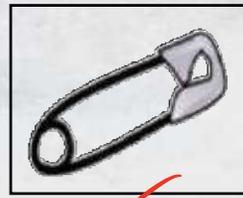
ج) نحدد المواد التي تنجذب للمغناطيس :-



..... ✓



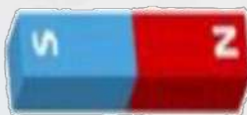
.....



..... ✓



.....



* في الصورة التالية :

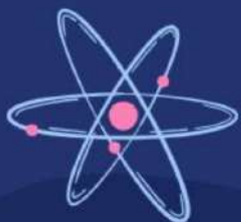
- ما الذي يحدث بين القطبين ؟

تنافر

سكراه الشمري

أوراق عمل أخرى

موقع
مادنتيري



وزارة التعليم
Ministry of Education

أوراق عمل مادة العلوم

الفصل الدراسي الثاني

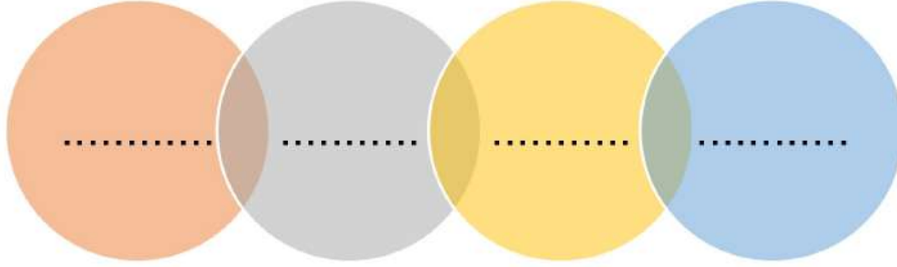
الصف
الرابع ابتدائي



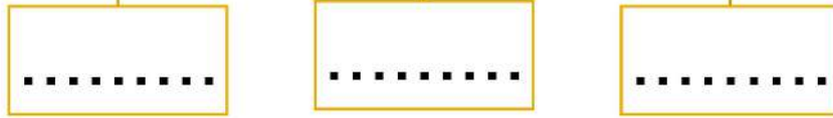
المعلمة: أمل الزهراني



للمعادن خصائص مختلفة منها:



ما أنواع الصخور:



أضع الكلمات التالية في اماكنها المناسبة:

(صخور رسوبية - صخور نارية - صخور متحولة)

- ١- عندما تبرد الصخور المنصهرة سواء في باطن الأرض او فوقها تكون
- ٢- تتكون من رواسب تراصت وتماسكت.
- ٣- تتشكل من صخور نارية او رسوبية بفعل الضغط والحرارة .

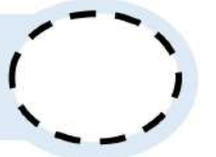
اصل العمود الثاني بما يناسبه من العمود الاول

العمود الثاني	العمود الأول
..... الحُكَاكَةُ	١ قابليَّةُ أَنْ يَخْدَشَ أَحَدُ الْمَعَادِنِ مَعْدِنًا آخَرَ أَوْ أَنْ تَخْدَشَهُ مَعَادِنُ أُخْرَى
..... الْقَسَاوَةُ	٢ الكَيْفِيَّةُ الَّتِي يَعْكَسُ بِهَا سَطْحُ الْمَعْدِنِ الضَّوِّءَ السَّاقِطَ عَلَيْهِ
..... الْبَرِيقُ	٣ عِنْدَمَا نَحْكُ مَعْدِنًا بِقِطْعَةٍ خَرْفِيَّةٍ بَيَضاءَ، يَثْرُكُ الْمَعْدِنُ مَسْحُوقًا عَلَى الْقِطْعَةِ



اضع علامة (✓) أو (✗) أمام العبارة التالية:

في مقياس القساوة يشير الرقم ١ الى المعدن الأكثر قساوة.





اختار الإجابة الصحيحة:

١- من مصادر الماء العذب:		
البحار	المحيطات	الأنهار والبرك
٢- المياه المخزونة في الفراغات بين الصخور تحت سطح الأرض تسمى:		
مياه سطحية	مياه جوفية	مياه جارية
٣- معظم الماء العذب يوجد في الحالة:		
السائلة	الغازية	الصلبة
٤- يوجد الماء المالح في :		
الأنهار	البحار	الجداول
٥- الماء غير صالح للشرب		
العذب	المالح	المطر
٦- العملية التي يتم بها توصيل الماء الى التربة تسمى.....		
الري	الرش	التبخير
٧- النسبة الصحيحة لتوزيع اليابسة والماء على الأرض:		
		

ما بعض استخدامات الماء ؟



- ١-
- ٢-
- ٣-

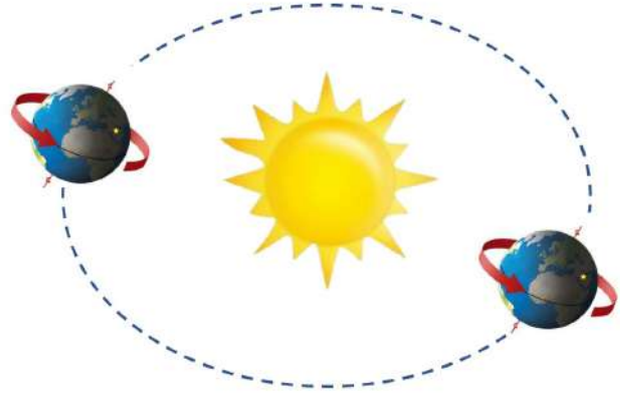
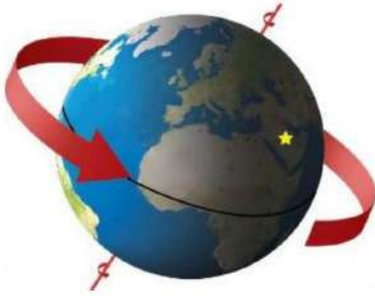
للأرض حركتان هي:

.....

.....



اكمل الفراغات التالية:



دورة الأرض.....
تستغرق.....
ينتج عنها.....

دورة الأرض.....
تستغرق.....
ينتج عنها.....

ميل محور دوران الأرض بزاوية يتسبب في حدوث

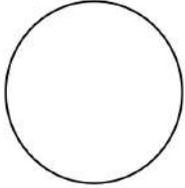
.....

حركة الأرض حول محورها يتسبب في حدوث

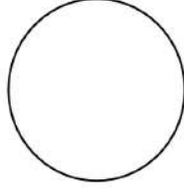
.....



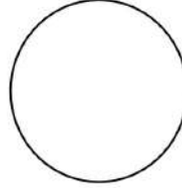
ارسم أطوار القمر واكتب اسم الطور:



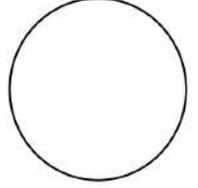
.....



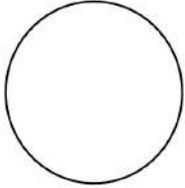
.....



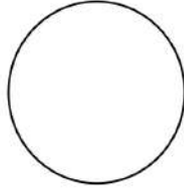
.....



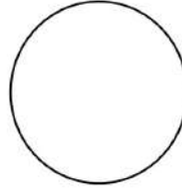
.....



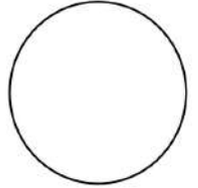
.....



.....



.....



.....



يستغرق حدوث اطوار القمر



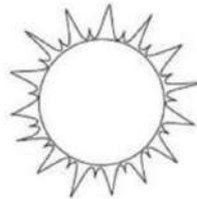
المسار الذي تسلكه الأرض في
حركتها حول الشمس يسمى



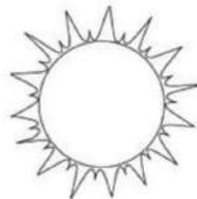
اكمل الفراغات التالية:

يمثل الشكل التالي:

.....



.....



اضع الكلمات التالية في مكانها المناسب:

النجم

الكواكب

المذنب

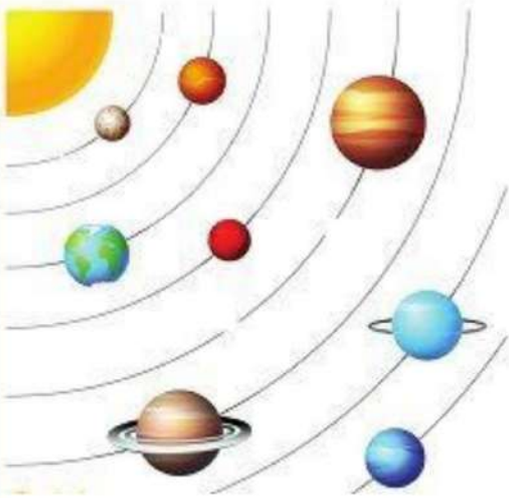
التلسكوب

١- كرة من الغازات الساخنة ينبعث منها الضوء والحرارة.

٢- يجعل الاجسام البعيدة تبدو قريبة.

٣- أجسام كروية تابعة للشمس.

٤- يتكون من الصخور والجليد والغبار.



أكمل الفراغات التالية بما يناسبها:

يسمى الشكل المجاور بـ

ويتكون من كوكب

أكبرها هو كوكب

والكوكب القزم هو



قطع الصخور التي تدخل الغلاف الجوي للأرض وتسبب حفراً هي

تصنف الكواكب إلى:

.....

.....

.....





أكمل الفراغات التالية بما يناسبها

(المادة - الخاصية - الكتلة - الكثافة - الطفو - الوزن - الجاذبية)

- ١- قوة التجاذب بين جميع الاجسام.
- ٢- هي كمية الكتلة في وحدة حجم واحدة.
- ٣- هي كمية المادة المكونة للجسم.
- ٤- كل شي له كتلة ويشغل حيزاً.
- ٥- صفة نستطيع ملاحظتها كاللون والشكل.
- ٦- قوة السائل او الغاز التي يؤثر بها في الجسم من اسفل الى اعلى.
- ٧- يقيس قوة الجذب بين الجسم وكوكب مثل الأرض.

اكمل الجدول التالي بما يناسبه:

وحدة القياس	تستخدم لقياس خاصية	الاداة
.....	
.....	الطول × العرض
.....	
.....	
.....	
.....	



احسب حجم جسم اذا علمت ان طوله ٥ سم وعرضه ٢ سم وارتفاعه ٣ سم

أكمل الفراغات التالية بما يناسبها

(الصدأ - التبخر - التغير الكيميائي - التغير الفيزيائي)

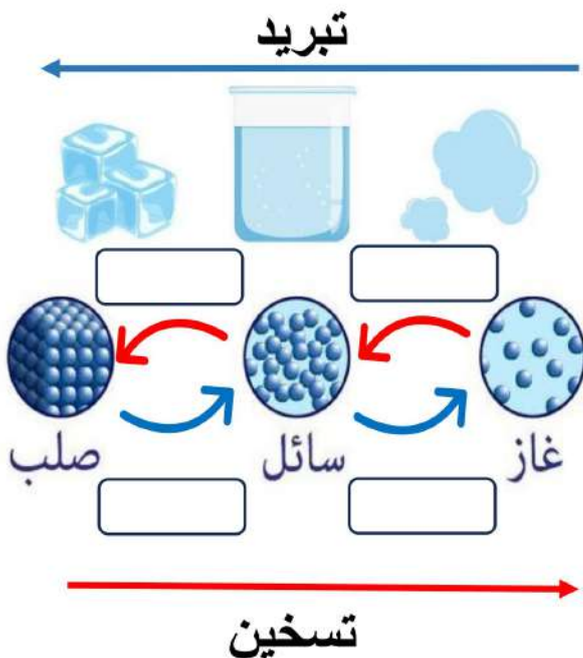
- ١- لا ينتج عنه مواد جديدة ويبقى على المادة الاصلية.
- ٢- ينتج عنه مواد جديدة مختلفة عن المادة الاصلية.
- ٣- مادة صلبة ذات لون بني داكن ينتج عن تعرض الحديد للأكسجين .
- ٤- تحول المادة من الحالة السائلة الى الحالة الغازية.



اصنف التغيرات التالية حسب الجدول التالي:



التغيرات الكيميائية	التغيرات الفيزيائية
.....
.....
.....
.....



اضع الكلمات التالية في مكانها الصحيح بالرسم:

تجمد تبخر تكثف انصهار

ماهي دلائل حدوث التغير الكيميائي؟

.....

.....

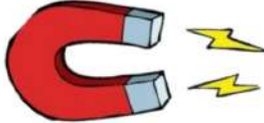
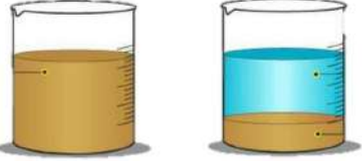
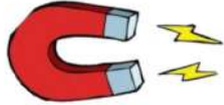
.....

.....

أكمل الفراغات التالية بما يناسبها: (المحلول - السبائك - المخلوط)

- ١- مادتان او اكثر تختلطان معاً.
- ٢- مخلوط مكون من مادتين او اكثر ممتزجين معاً امتزاج تام.
- ٣- تنتج عن خلط نوعين او اكثر من العناصر احدهما على الأقل فلز.

اختر الإجابة الصحيحة:

يعد هذا المخلوط محلولاً :		
		
كيف يمكن فصل الأرز عن الماء:		
		
الصورة التي تمثل طريقة الفصل بالترسيب:		
		
كيف يمكن فصل الملح من محلول الملح والماء:		
الترسيب	التبخير	الترشيح
تمثل طريقة الفصل المجاورة		
		
الترسيب	التقطير	المغناطيسية

أعطي مثلاً لكل مما يلي :

- ١- مخلوط مواد صلبة مع مواد صلبة
- ٢- مخلوط مواد سائلة مع سائلة
- ٣- مخلوط مواد صلبة مع مواد سائلة





اختار الإجابة الصحيحة:

..... هو مكان وجود الجسم.		
التسارع	الحركة	الموقع
اسرع الحيوانات التالية:		
الحصان	الفهد	السلحفاة
..... هي التغير في المسافة بمرور الزمن.		
التسارع	السرعة	الجاذبية
أي تغير في سرعة الاجسام او اتجاهها خلال فترة زمنية محددة يسمى.....		
السرعة	التسارع	الجاذبية
تزداد قوة الجاذبية كلما		
زادت المسافة	زادت الكتلة	قلت الكتلة
..... يعني ان الجسم المتحرك يستمر في حركته ما لم تؤثر عليه قوة.		
التسارع	الاحتكاك	القصور الذاتي
..... قوة تعيق حركة الاجسام.		
التسارع	الاحتكاك	القصور الذاتي
..... قوة تؤثر على الاجسام وتعمل على سحب بعضها نحو بعض.		
السرعة	التسارع	الجاذبية
سبب عدم حركة الصخرة قوة		
الموقع	الاحتكاك	التسارع
ايهما له قوة جذب أكبر:		



اختار الإجابة الصحيحة:



تسمى هاتان القوتان ب.....

القوى المتزنة	القوى الغير متزنة	الدفع
تقاس القوة بوحدة		
النيوتن	الكيلوجرام	المتر



تسمى هاتان القوتان ب.....

القوى المتزنة	القوى الغير متزنة	الدفع
عندما يكون الجسم ساكناً فإن جميع القوى المؤثرة عليه تكون		
قوى متزنة	قوى غير متزنة	قوة دفع

يقبل الاحتكاك على

الاسطح الخشنة	الاسطح الملساء	لا يتغير الاحتكاك
---------------	----------------	-------------------

..... تسبب تغير حركة الجسم ويكون اتجاه الحركة في اتجاه القوة الأكبر.

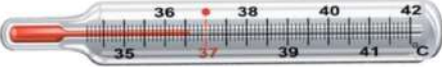
قوى متزنة	قوى غير متزنة	قوة دفع
-----------	---------------	---------

أي الصور التالية يكون التسارع فيها أكبر ما يكون؟



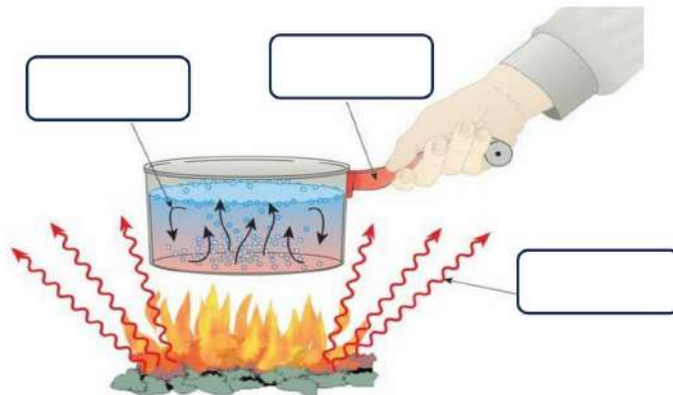


اختر الإجابة الصحيحة:

..... هي الطاقة التي تجعل جسيمات المادة في حالة حركة.		
الطاقة الساكنة	الطاقة الحرارية	الطاقة المتجددة
تقاس درجة الحرارة ب.....		
		
تنتقل الحرارة من اللهب الى الوعاء ب.....		
التوصيل الحراري	الحمل الحراري	الإشعاع الحراري
..... هي انتقال الطاقة الحرارية من جسم الى اخر.		
المادة العازلة	الكهرباء	الحرارة
درجة حرارة تجمد الماء :		
٠ سن	١٠ سن	١٠٠ سن
درجة حرارة غليان الماء :		
٠ سن	١٠ سن	١٠٠ سن



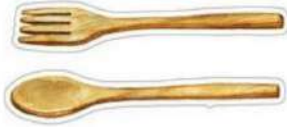
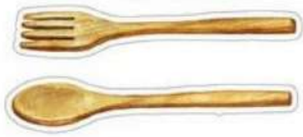
اضع الكلمات التالية في اماكنها المناسبة:



التوصيل الحراري
الإشعاع الحراري
الحمل الحراري



اختر الإجابة الصحيحة:

إذا أضفت طاقة حرارية الى جسم فإن جسيماته تتحرك.....		
اسرع وتتقارب	اسرع وتتباعد	ابطئ وتتقارب
مادة موصلة للحرارة:		
الزجاج 	الحديد 	الخشب 
مادة عازلة للحرارة:		
الومنيوم 	الحديد 	الخشب 
تسبب الحرارة في :		
تقارب الجسيمات	تمدد الجسم	انكماش الجسم



ضع علامة (✓) أو (✗) أمام العبارة التالية:

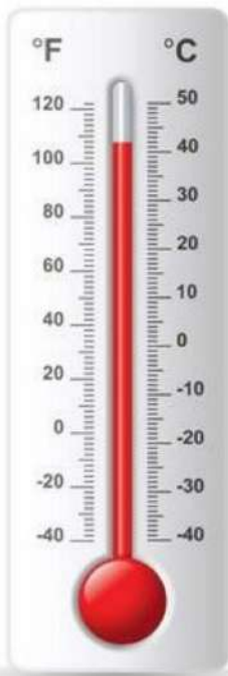
- ١- تنتقل الحرارة من الجسم البارد الى الجسم الدافئ ()
- ٢- الاشعاع الحراري لا يحتاج الى وسط مادي ناقل ()
- ٣- الحمل الحراري ينقل الحرارة خلال السوائل والغازات ()

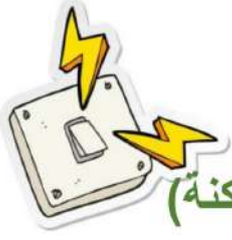
درجة الحرارة التي يقيسها الترمومتر المجاور:

١٠ سن

٤٢ سن

٢٥ سن

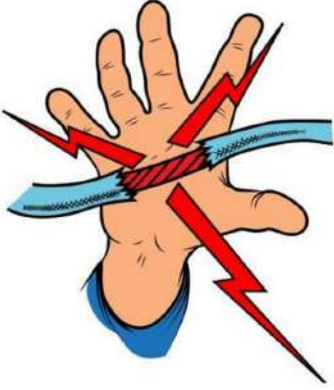




اكمل الفراغات التالية:

(الدائرة الكهربائية - دائرة التوازي - دائرة التوالي - الكهرباء الساكنة)

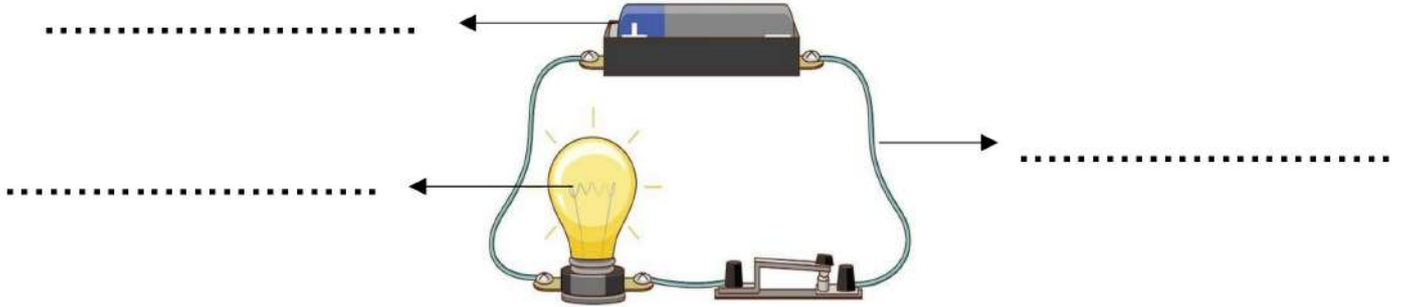
- ١- هي تجمع الشحنات الكهربائية على سطح جسم ما.
- ٢- التيار الكهربائي لا يسري الا في مسار مغلق يسمى
- ٣- يسري التيار الكهربائي في اتجاه ثابت.
- ٤- يسري التيار الكهربائي في اكثر من اتجاه ويتفرع.



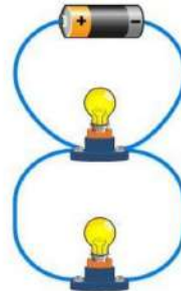
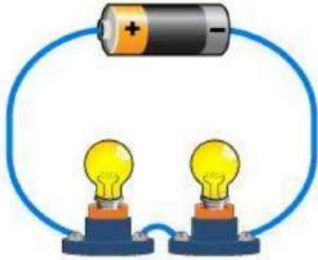
اضع علامة (✓) أو (✗) أمام العبارة التالية:

- ١- تتولد الكهرباء نتيجة الشحنات الكهربائية ()
- ٢- الشحنات الكهربائية المتشابهة تتجاذب ()
- ٣- يحدث البرق بسبب تفريغ الكهرباء الساكنة ()

اسمي أجزاء الدائرة الكهربائية التالية:



اسمي أنواع الدوائر الكهربائية التالية:



.....

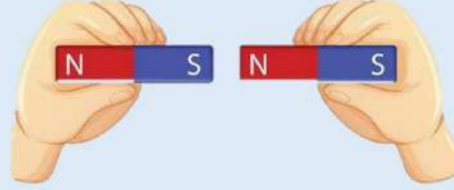
.....

تستخدم دوائر الكهربائية في المنازل.

أكمل^{nb} ؟



اختر الإجابة الصحيحة:



الأقطاب المختلفة

لا تتأثر	تتجاذب	تتنافر
منطقة محيطة بالمغناطيس تظهر فيها اثار قوته المغناطيسية تسمى هذه المنطقة ب.....		

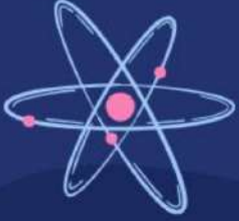
المجال المغناطيسي	القطب	المغناطيس الكهربائي
الأقطاب المتشابهة		

لا تتأثر	تتجاذب	تتنافر
المولد الكهربائي يحول الطاقة.....		

الحركية الى ساكنة	الحركية الى كهربائية	الكهربائية الى حركية
يمكن زيادة قوة المجال المغناطيسي لمغناطيس كهربائي:		

فصل الاسلاك	تقليل عدد لفات الاسلاك	بزيادة عدد لفات الاسلاك

الحماس هو الوقود
الذي يدير المحرك



وزارة التعليم
Ministry of Education



ان اصبت فهو من الله وان أخطأت
فهو مني ومن الشيطان

لا تنسونا من دعواتكم الصادقة في
حين استفدت من هذا الملف

لا احلل بيعه او نسبه لغير صاحبه. 

المعلمة: أمل الزهراني



الاجابات

Ministry of Education

أوراق عمل مادة العلوم

الفصل الدراسي الثاني



الصف
الرابع ابتدائي

المعلمة: أمل الزهراني

اسم الطالبة:



أكمل الفراغات التالية بما يناسبها

(المادة - الخاصية - الكتلة - الكثافة - الطفو - الوزن - الجاذبية)

- ١- الجاذبية قوة التجاذب بين جميع الاجسام.
- ٢- الكثافة هي كمية الكتلة في وحدة حجم واحدة.
- ٣- الكتلة هي كمية المادة المكونة للجسم.
- ٤- المادة كل شي له كتلة ويشغل حيزا.
- ٥- الخاصية صفة نستطيع ملاحظتها كاللون والشكل.
- ٦- الطفو قوة السائل او الغاز التي يؤثر بها في الجسم من اسفل الى اعلى.
- ٧- الوزن يقيس قوة الجذب بين الجسم وكوكب مثل الأرض.

أكمل الجدول التالي بما يناسبه:

وحدة القياس	تستخدم لقياس خاصية	الاداة
سم	الطول	
سم ٢	المساحة	الطول × العرض
م	الطول	
جم - كجم	الكتلة	
مل - لتر	حجم السائل	
نيوتن	الوزن	



احسب حجم جسم اذا علمت ان طوله ٥ سم وعرضه ٢ سم وارتفاعه ١ سم

الحجم = الطول × العرض × الارتفاع

الحجم = ٥ × ٢ × ١

الحجم = ١٠ سم ٣

اسم الطالبة:

أكمل الفراغات التالية بما يناسبها

(الصدا - التبخر - التغير الكيميائي - التغير الفيزيائي)

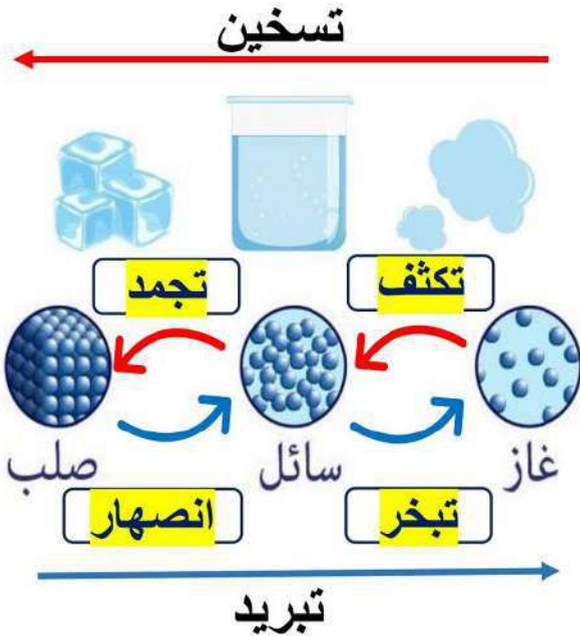
- ١-.....التغير الفيزيائي..... لا ينتج عنه مواد جديدة ويبقى على المادة الاصلية.
- ٢-.....التغير الكيميائي..... ينتج عنه مواد جديدة مختلفة عن المادة الاصلية.
- ٣-.....الصدا..... مادة صلبة ذات لون بني داكن ينتج عن تعرض الحديد للأكسجين .
- ٤-.....التبخر..... تحول المادة من الحالة السائلة الى الحالة الغازية.



اصنف التغيرات التالية حسب الجدول التالي:



التغيرات الكيميائية	التغيرات الفيزيائية
تعفن الفاكهة حرق الخشب هضم الطعام صدا الحديد	تقطيع الورقة انصهار البوظة تقطيع البندورة غلي الماء



اضع الكلمات التالية في مكانها الصحيح بالرسم:

تجمد تبخر تكثف انصهار

ماهي دلائل حدوث التغير الكيميائي؟

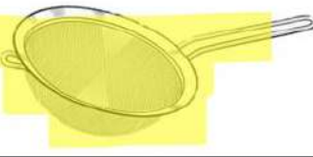
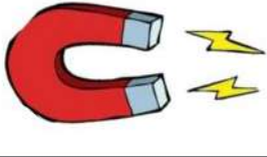
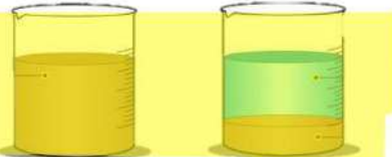
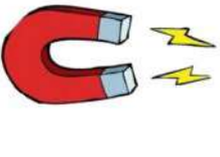
- فقاعات الغاز
- انبعاث رائحة
- سماع صوت فوران
- تغير درجة الحرارة
- انبعاث الضوء والحرارة

اسم الطالبة:

أكمل الفراغات التالية بما يناسبها: (المحلول - السبائك - المخلوط)

- ١-.....المخلوط..... مادتان او اكثر تختلطان معاً.
- ٢-.....المحلول..... مخلوط مكون من مادتين او اكثر ممتزجين معاً امتزاج تام.
- ٣-.....السبائك..... تنتج عن خلط نوعين او اكثر من العناصر احدهما على الأقل فلز.

اختر الإجابة الصحيحة:

يعد هذا المخلوط محلولاً :		
		
كيف يمكن فصل الأرز عن الماء:		
		
الصورة التي تمثل طريقة الفصل بالترسيب:		
		
كيف يمكن فصل الملح من محلول الملح والماء:		
الترسيب	التبخير	الترشيح
تمثل طريقة الفصل المجاورة		
		
المغناطيسية	التقطير	الترسيب

أعطي مثلاً لكل مما يلي :

- ١- مخلوط مواد صلبة مع مواد صلبة.....سبيكة.....
- ٢- مخلوط مواد سائلة مع سائلة.....زيت وماء.....
- ٣- مخلوط مواد صلبة مع مواد سائلة.....قطع الفراولة والحليب.....

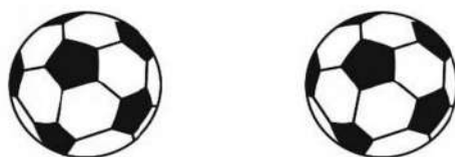




اسم الطالبة:



اختار الإجابة الصحيحة:

هو مكان وجود الجسم.		
التسارع	الحركة	الموقع
اسرع الحيوانات التالية:		
الحصان	الفهد	السلحفاة
هي التغير في المسافة بمرور الزمن.		
التسارع	السرعة	الجاذبية
أي تغير في سرعة الاجسام او اتجاهها خلال فترة زمنية محددة يسمى.....		
السرعة	التسارع	الجاذبية
تزداد قوة الجاذبية كلما		
زادت المسافة	زادت الكتلة	قلت الكتلة
يعني ان الجسم المتحرك يستمر في حركته مالم تؤثر عليه قوة.		
التسارع	الاحتكاك	القصور الذاتي
قوة تعيق حركة الاجسام.		
التسارع	الاحتكاك	القصور الذاتي
قوة تؤثر على الاجسام وتعمل على سحب بعضها نحو بعض.		
السرعة	التسارع	الجاذبية
سبب عدم حركة الصخرة قوة		
الموقع	الاحتكاك	التسارع
ايهما له قوة جذب أكبر:		
		

اسم الطالبة:



اختر الإجابة الصحيحة:



تسمى هاتان القوتان ب.....

الدفع

القوى الغير متزنة

القوى المتزنة

تقاس القوة بوحدة

النيوتن

الكيلوجرام

المتر



تسمى هاتان القوتان ب.....

الدفع

القوى الغير متزنة

القوى المتزنة

عندما يكون الجسم ساكناً فإن جميع القوى المؤثرة عليه تكون

قوة دفع

قوى غير متزنة

قوى متزنة

يقبل الاحتكاك على

لا يتغير الاحتكاك

الاسطح الملساء

الاسطح الخشنة

..... تسبب تغير حركة الجسم ويكون اتجاه الحركة في اتجاه القوة الأكبر.

قوة دفع

قوى غير متزنة

قوى متزنة

أي الصور التالية يكون التسارع فيها أكبر ما يكون؟





التاريخ : / / ١٤٤٤ هـ

الدرس (الحرارة)

اسم الطالبة:



اختر الإجابة الصحيحة:

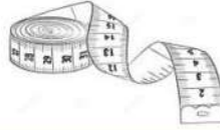
..... هي الطاقة التي تجعل جسيمات المادة في حالة حركة.

الطاقة المتجددة

الطاقة الحرارية

الطاقة الساكنة

تقاس درجة الحرارة ب.....



تنتقل الحرارة من اللهب الى الوعاء ب.....

الاشعاع الحراري

الحمل الحراري

التوصيل الحراري

..... هي انتقال الطاقة الحرارية من جسم الى اخر.

الحرارة

الكهرباء

المادة العازلة

درجة حرارة تجمد الماء :

١٠٠ س

١٠ س

٠ س

درجة حرارة غليان الماء :

١٠٠ س

١٠ س

٠ س



اضع الكلمات التالية في اماكنها المناسبة:



التوصيل الحراري
الاشعاع الحراري
الحمل الحراري

اسم الطالبة:



اختر الإجابة الصحيحة:

إذا أضفت طاقة حرارية الى جسم فإن جسيماته تتحرك.....

اسرع وتتقارب

اسرع وتتبعد

ابطئ وتتقارب

مادة موصلة للحرارة:

الخشب



الحديد



الزجاج



مادة عازلة للحرارة:

الخشب



الحديد



الومنيوم



تسبب الحرارة في :

انكماش الجسم

تمدد الجسم

تقارب الجسيمات



اضع علامة (✓) أو (✗) أمام العبارة التالية:

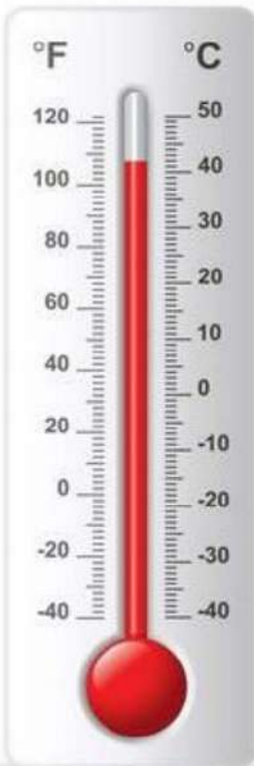
- ١- تنتقل الحرارة من الجسم البارد الى الجسم الدافئ (✗)
- ٢- الاشعاع الحراري لا يحتاج الى وسط مادي ناقل (✓)
- ٣- الحمل الحراري ينقل الحرارة خلال السوائل والغازات (✓)

درجة الحرارة التي يقيسها الترمومتر المجاور:

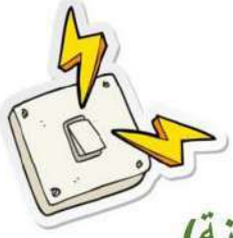
١٠ سن

٤٢ سن

٢٥ سن



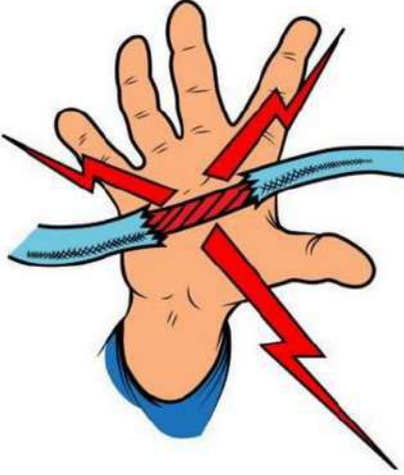
اسم الطالبة:



اكمل الفراغات التالية:

(الدائرة الكهربائية - دائرة التوازي - دائرة التوالي - الكهرباء الساكنة)

- ١-..... الكهرباء الساكنة.... هي تجمع الشحنات الكهربائية على سطح جسم ما.
- ٢- التيار الكهربائي لا يسري الا في مسار مغلق يسمى الدائرة الكهربائية...
- ٣-..... دائرة التوالي..... يسري التيار الكهربائي في اتجاه ثابت.
- ٤-..... دائرة التوازي..... يسري التيار الكهربائي في اكثر من اتجاه ويتفرع.



اضح علامة (✓) أو (✗) أمام العبارة التالية:

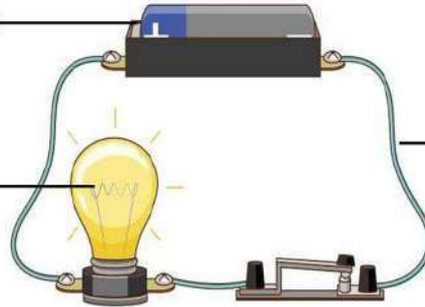
- ١- تتولد الكهرباء نتيجة الشحنات الكهربائية (✓)
- ٢- الشحنات الكهربائية المتشابهة تتجاذب (✗)
- ٣- يحدث البرق بسبب تفريغ الكهرباء الساكنة (✓)

اسمي أجزاء الدائرة الكهربائية التالية:

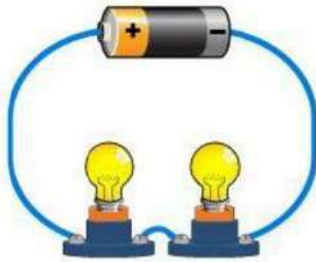
بطارية مصدر كهربائي

مقاومة (مصباح)

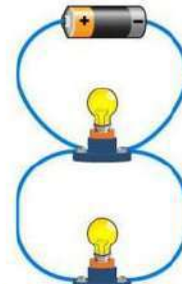
اسلاك توصيل



اسمي أنواع الدوائر الكهربائية التالية:



دائرة التوالي

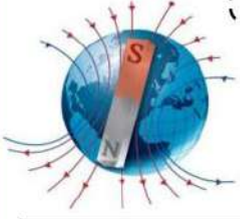


دائرة التوازي.

أكمل؟

تستخدم دوائر.....التوازي..... الكهربائية في المنازل.

اسم الطالبة:



اختر الإجابة الصحيحة:

			الأقطاب المختلفة
لا تتأثر	تتجاذب	تتنافر	
			منطقة محيطة بالمغناطيس تظهر فيها اثار قوته المغناطيسية تسمى هذه المنطقة ب.....
المجال المغناطيسي	القطب	المغناطيس الكهربائي	
			الأقطاب المتشابهة
لا تتأثر	تتجاذب	تتنافر	
المولد الكهربائي يحول الطاقة.....			
الحركية الى ساكنة	الحركية الى كهربائية	الكهربائية الى حركية	
			يمكن زيادة قوة المجال المغناطيسي لمغناطيس كهربائي:
فصل الاسلاك	تقليل عدد لفات الاسلاك	بزيادة عدد لفات الاسلاك	

الْحَمَّاسُ هُوَ الْوُقُودُ
الَّذِي يُدِيرُ الْمُحَرَّكَ

المعلمة: أمل الزهراني