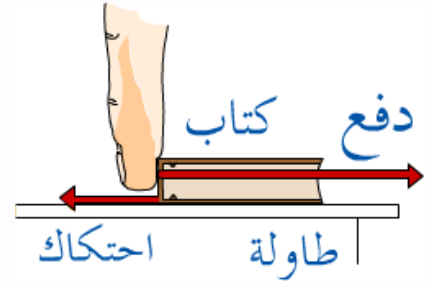


بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

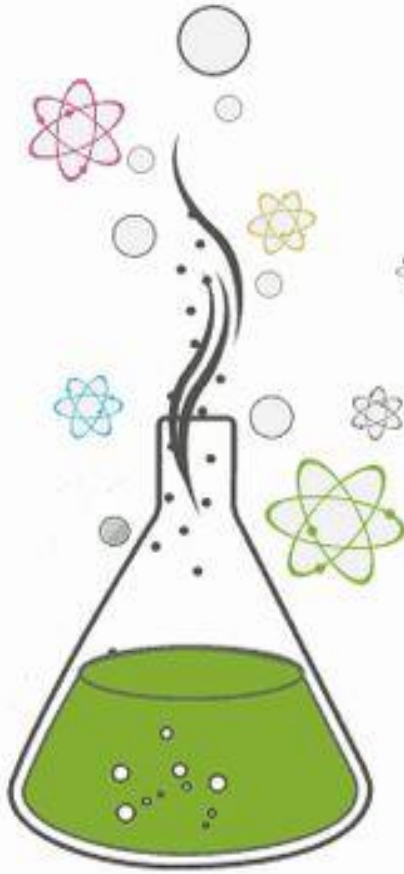


دفتر مادة العلوم

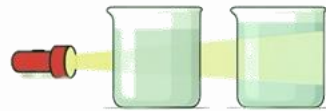
الصف / سادس

الفصل / الدراسي الثالث

...../ الاسم



أنواع المخاليط



أعدته / أ-عير الجناعي



بطاقة متابعة

الفصل الدراسي / الثالث

الاسم /

الصف / سادس

المدرسة /

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

مدير-ة المدرسة /

معلم/ة المادة /

التوقيع /

التوقيع /

التاريخ /

التاريخ /

التوقيع /

المشرف-ة التربوية /

* الدفتر لا يغني عن الكتاب المدرسي

*الإجابة بيد الطالب-ة فقط بدون تدخل

* يحتوي الدفتر على نماذج من اختبارات نافس السابقة .

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



ننافس لنصل للقيمة

الدرس الأول/الخصائص الفيزيائية للمادة

أقرأ وأتعلم

من خلال قراءتك للصفحات من (١٢-١٦) الفهم القرائي

ضع-ي المصطلح المناسب أمام العبارة المناسبة فيما يأتي :

[الوزن-الخصائص الفيزيائية -الموصلات – الكتلة-العوازل]

- ١- مقدار ما يحتويه الجسم من مادة.....
- ٢- مقدار جذب الأرض للجسم .
- ٣- صفات يمكن ملاحظتها دون أن تغير في طبيعة المادة .
- ٤- لافلزات تقاوم انتقال الكهرباء و الحرارة من خلالها .
- ٥- فلزات تسمح بانتقال الكهرباء والحرارة فيها بسهولة .



وزن الجسم على القمر أقل من وزنه على الأرض، فسر-ي هذه العبارة ؟

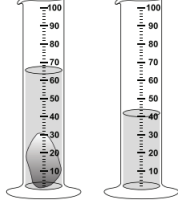
اختر الإجابة الصحيحة :

يقاس الوزن بوحدة.....		
أ-النيوتن	ب-الجرام	ج-المتر
الحيز الذي يشغل الجسم.....		
أ-الكتلة	ب-الوزن	ج-الحجم
قياس مقدار الكتلة في حجم معين.....		
أ-الكتلة	ب- الكثافة	ج-الحجم
أي مما يأتي ليس من الخصائص الفيزيائية للمادة ؟		
أ-القساوة	ب-الكثافة	ج-القابلية للاشتعال
ما الخاصية التي تحدد إمكانية انغمار جسم صلب في سائل ؟		
أ-الكثافة	ب-الكتلة	ج-اللون
تكون أسلاك الكهرباء مغطاة بطبقة من المطاط أو البلاستيك لأنهما :		
أ-لا يوصلان الكهرباء	ب-يوصلان الكهرباء	ج-ينجذبان للمغناطيس

لماذا تطفو السفن في الماء ؟



ما حجم الحجر المبين في الشكل ؟



أ- ٢٥ مل ب- ٤٠ مل ج- ٦٥ مل د- ١٠٥ مل



الصورة أمامك توضح لك جزيئات الأجسام الغازية والسائلة والصلبة .
جزيئات الجسم الصلب والسائل والغازي ؟



صلب

سائل

غاز

قارن-ي بين حالات المادة حسب ما هو مطلوب ؟

الغازية	السائلة	الصلبة	
			الشكل والحجم
			حركة الجزيئات
			طاقتها

تمرين // جسم طوله (٨ سم و عرضه ٤ سم و ارتفاعه ٣ سم) ما حجم هذا الجسم ؟

استخدم-ي قانون الكثافة حل المسألة :

قطعة من الألمونيوم كتلتها (٤٠٠ جرام) وحجمها (٢٠٠ سم ٣) ، أحسب-ي كثافة الألمونيوم ؟

الكثافة = ÷



التدريب الأول لمهارات مادة العلوم الصف سادس



١- أي المواد الآتية ينصح باستخدامها لتغليف سلك نحاسي موصول بالكهرباء؟

أ	المطاط	ب	الحديد
ج	الألمنيوم	د	النحاس



٢- 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



٣- أعطى سعد تفسيراً لسبب صنع أواني الطبخ من الألمنيوم، أي التفسيرات الآتية صحيح:

أ	لها بريق ولمعان	ب	صعوبة ثنيها وتشكيلها
ج	موصلة جيدة للحرارة	د	شبه موصلة للكهرباء



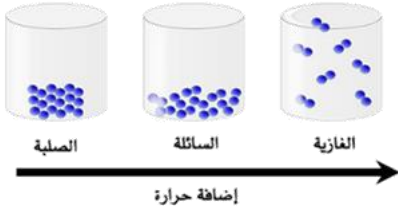
٤- كم كثافة قطعة حديد كتلتها 70 جم ، وحجمها 10 سم^٣ ؟

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



٥- نستخدم النحاس في كابلات التوصيل الكهربائية في المنازل ، لأنه:

أ	رخيص الثمن	ب	متوفر بكثرة في الطبيعة
ج	يسهل الحصول عليه	د	موصل جيد للكهرباء



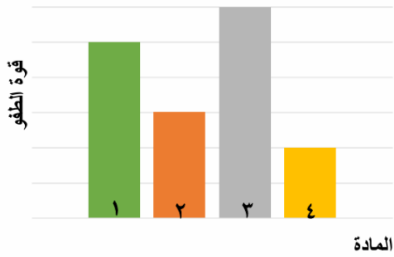
٦- في الشكل أدناه ، نماذج لحالات المادة . أي الخصائص التالية تستطيع ان تحدد من خلالها حالات المادة (صلبة – سائلة -غازية)؟

أ	شكل الجزيئات	ب	عدد الجزيئات
ج	حركة الجزيئات وقوة تجاذبها	د	درجة حرارة الجزيئات

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

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

أ	١	ب	٢
ج	٣	د	٤



٨- 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



٩- يتضح من الشكل التالي أن؟

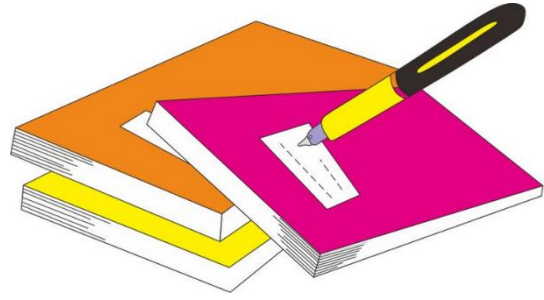
أ	كثافة الجسم أقل من كثافة السائل	ب	كثافة الجسم أعلى من كثافة السائل
ج	الجسم والسائل لهما نفس الكثافة	د	الجسم والسائل لهما نفس الحجم



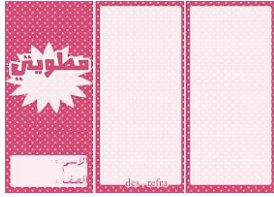
١٠- حسب الشكل أدناه ، أي التفسيرات التالية سببا لطفو لعبة القارب على سطح الماء؟

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

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



نظّل جيّدًا بالقلم الرصاص



مهارة التلخيص:

نفذ المطوية الكتاب ص ١٧

ونلصق المطوية هنا

الدرس الثاني / الماء و المخاليط

أقرأ وأتعلم

من خلال قراءتك للصفحات من (٢٢-٣٠) الفهم القرأني

ضع-ي المصطلح المناسب أمام العبارة المناسبة فيما يأتي :

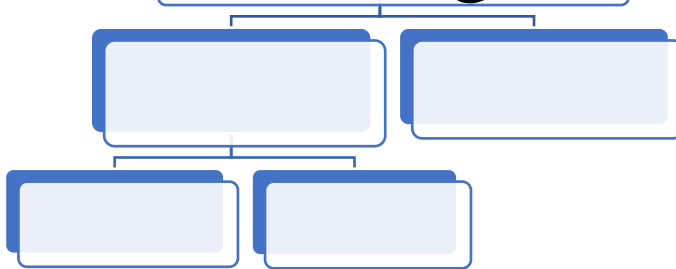
[السبيكة -المحلول -الذائبية-حفظ الكتلة-التقطير]

- ١-..... مخلوط من مادة تذوب في مادة أخرى .
- ٢-.....مخلوط مكون من فلز أو أكثر ممزوج مع مواد صلبة أخرى .
- ٣-..... أكبر كمية من المذاب يمكن إذابتها في كمية معينة من المحلول .
- ٤-..... الكتلة لا تزيد ولا تنقص في عملية إعداد المخاليط .
- ٥-..... عملية تفصل فيها مكونات مخلوط بالتبخير والتكاثف.

كيف يمكن فصل المخاليط الآتية

المخلوط	طريقة الفصل
الكبريت و الحديد	
الرمل و الماء	
الملح و الماء	

أنواع المخاليط



أكمل-ي المخطط التالي :



من العوامل التي تؤثر في الذائبية ؟

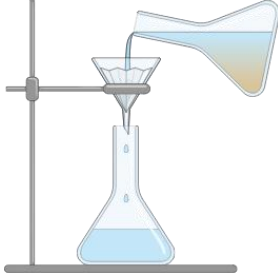
من الطرق المستخدمة لفصل المخاليط؟

طرق فصل المخاليط





التدريب الثاني لمهارات مادة العلوم الصف سادس



١- عملية الترشيح تستخدم لفصل مواد:

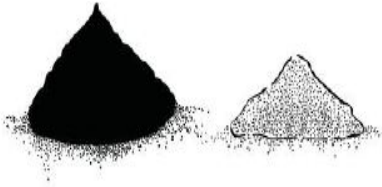
أ	صلبة عن سائلة	ب	سائلة عن سائلة
ج	غازية عن سائلة	د	صلبة عن صلبة

٣- أي المواد التالية يذوب في الماء :

أ	برادة الحديد	ب	نشارة الخشب
ج	الرمل	د	السكر

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

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



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

أ	ورق ترشيح	ب	مغناطيس
ج	قمع	د	شمعة

٦- 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

٧- عملية تفصل فيها مكونات مخلوط بالتبخر والتكاثف ؟

أ	الطفو	ب	الترشيح
ج	التقطير	د	الترسيب

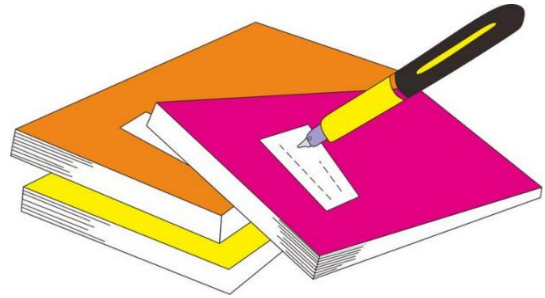
٨- ما نوع المخلوط الذي يتكون من حبيبات من الرمل والماء؟

أ	متجانس	ب	مستحلب
ج	معلق	د	غروي

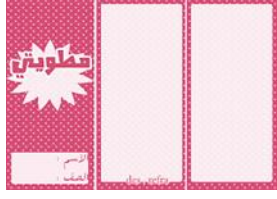
٩- أي الخصائص الفيزيائية التالية يمكن الاستفادة منها لاختيار طريقة مناسبة لفصل مكونات مخلوط الرمل الناعم ونشارة الخشب بعضها عن بعض ؟

أ	الكثافة	ب	حجم الحبيبات
ج	الذوبان في الماء	د	المغناطيسية

أ	ب	ج	د
١	٢	٣	٤
٥	٦	٧	٨
٩	١٠		



نظّل جيّداً بالقلم الرصاص



مهارة التلخيص..نفذ المطوية ص ٣١

ونلصقها هنا

الدرس الأول / التغيرات الكيميائية

أقرأ وأتعلم

من خلال قراءتك للصفحات من (٤٢-٤٦) الفهم القرائي

ضع-ي المصطلح المناسب أمام العبارة المناسبة فيما يأتي :

[التغير الكيميائي-المعادلة الكيميائية-التفاعل الطارد للحرارة]



١-.....تفاعل كيميائي يطلق طاقة حرارية .

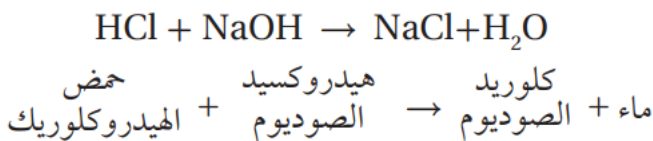
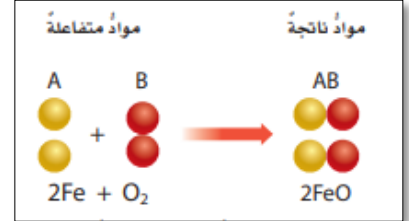
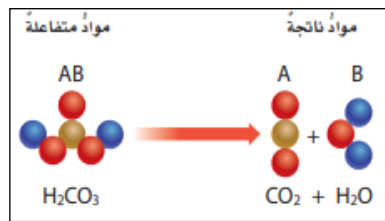
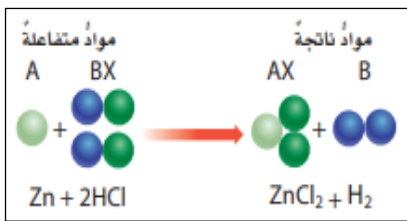
٢-.....تغير ينتج عنه مواد جديدة لها خصائص كيميائية تختلف عن خصائص المادة الأصلية .

٣-..... وصف للتفاعل الكيميائي باستخدام رموز وحروف و أرقام.

ضع-ي علامة أمام العبارة الصحيحة أو علامة أمام العبارة الخاطئة :

- ١- تتكون الرابطة الكيميائية عندما ترتبط الذرات مع ذرات أخرى ()
- ٢- التغير الكيميائي ينتج عنه مواد جديدة لها خصائص تشبه خصائص المواد الأصلية ()
- ٣- تفكيك أو تكوين الروابط الكيميائية يغير الخصائص الكيميائية للمادة . ()
- ٤- تسمى المواد التي توجد قبل حدوث التفاعل الكيميائي مواد ناتجة ()
- ٥- البناء الضوئي مثال على تفاعل كيميائي ماص للحرارة ()

صنف-ي التفاعلات الآتية إلى تفاعل [الاتحاد-التحلل-الإحلال]:



من المعادلة التي أمام ماهي المواد الناتجة عن التفاعل

تعتمد سرعة التفاعل الكيميائي على عدة عوامل منها :

عوامل تؤثر في سرعة التفاعل الكيميائي



اختر الإجابة الصحيحة:

أي التغيرات الآتية تغير كيميائي:

قلي البيض	تقطيع الخشب	تبخر الماء
أي مما لي ليس تغيراً كيميائياً		
اختلاط السكر بالماء	فساد البيض	احتراق الخشب
لا تحدث عملية البناء الضوئي دون تزويدها بالطاقة . ما الوصف المناسب لعملية البناء الضوئي؟		
المعادلة الكيميائية	التفاعل الماص للطاقة	التفاعل الطارد للطاقة
أي مما يلي يعد تغيراً من التغيرات الكيميائية:		
تقطيع الورق	تهشيم الزجاج	صدأ الحديد



ما الدلائل التي تشير إلى حدوث تغير كيميائي؟





التدريب الثالث لمهارات مادة العلوم الصف سادس



١- في التفاعل التالي ، يتفاعل غاز الهيدروجين مع غاز الأوكسجين لإنتاج بخار الماء .
كم ذرة ناقصة حتى تصبح المعادلة موزونة وتتوافق مع قانون حفظ الكتلة:



أ	ذرة أكسجين في المواد المتفاعلة	ب	ذرة هيدروجين في المواد الناتجة
ج	ذرتا أكسجين في المواد المتفاعلة	د	ذرتا هيدروجين في المواد الناتجة

٢- ان التفاعل الذي ترتبط فيه عناصر أو مركبات معاً لتكوين مركبات جديدة أكثر تعقيداً هو تفاعل:

أ	اتحاد	ب	إحلال
ج	طارد للطاقة	د	إبدال

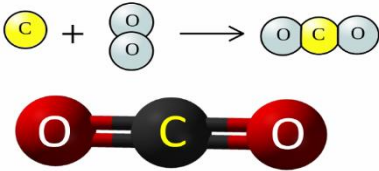
٣- ما نوع التفاعل الكيميائي الذي تمثله المعادلة الكيميائية التالية: $2H_2 + O_2 = 2H_2O$

أ	اتحاد	ب	إحلال
ج	طارد للطاقة	د	إبدال

٤- نسمي المواد الموجودة قبل حدوث التفاعل الكيميائي بالمواد :

أ	المتفاعلة	ب	الناتجة
ج	المتعادلة	د	المحفزة

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



أ	أول أكسيد الكربون	ب	كربون الأوكسجين
ج	ثاني أكسيد الكربون	د	ثاني كربون الأوكسيد

٦- تسمى طريقة التعبير عن التراكيب الكيميائية باستعمال الحروف والأرقام للمواد المتفاعلة والنتيجة بـ:

أ	المعادلة الكيميائية	ب	التبادل الكيميائي
ج	الرمز الكيميائي	د	الخاصية الكيميائية

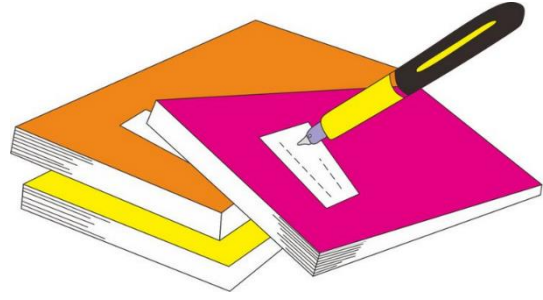
٧- أي التغيرات التالية ينتج عنها مواد جديدة ؟

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

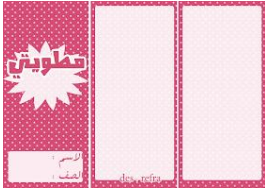
٨- أي من العمليات ينتج عنها تغيراً كيميائياً ؟

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

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
()	()	()	()	



نظال جيداً بالقلم الرصاص



نفذ المطوية ٤٧
ونلصقها هنا

الدرس الثاني / الخصائص الكيميائية

أقرأ وأتعلم

من خلال قراءتك للصفحات من (٥٢-٥٦) الفهم القرائي

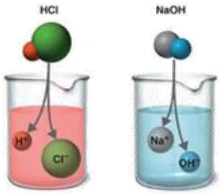
قارن-ي بين الفلزات واللافلزات حسب ما هو مطلوب منك ؟

اللافلزات	الفلزات	الخواص
		توصيل الكهرباء
		موقعها في الجدول الدوري
		مثال

نضع المصطلحات الآتية أمام ما يناسبها من عبارات؟

[الملح -الحمض-القاعدة -الكواشف-التعادل]

- ١- مادة ذات طعم لاذع تحول لون ورقة تباع الشمس الزرقاء إلى حمراء .
- ٢- مادة لها طعم مر وتحول لون ورقة تباع الشمس الأحمر إلى الأزرق .
- ٣- مادة يتغير لونها مع وجود الحمض أو القاعدة .
- ٤- مركب ناتج عن تفاعل حمض مع قاعدة .
- ٥- تفاعل ينتج عند خلط الحمض مع القاعدة .



اختر-ي الإجابة الصحيحة :

أي تقع المواد المتعادلة ومنها الماء المقطر على مقياس الرقم الهيدروجيني؟			
أ-صفر	ب-٧	ج-٢	د-١٤
أي المواد الآتية حمضية:			
أ-الصابون	ب-الماء	ج-المنظفات المنزلية	د-الطماطم

ما السبب في :

تستعمل القواعد في تفكيك المواد وإذابتها ؟

القواعد جيدة للتنظيف ؟

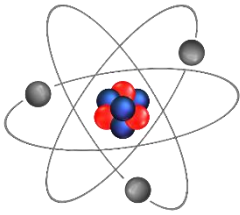


قارن-ي بين الأحماض والقواعد من خلال التمييز في الأشياء المشتركة بينها ؟

القواعد	الأحماض
لملمسها	لملمسها
ذات طعم	ذات طعم
تحول ورقة تباع الشمس	تحول ورقة تباع الشمس
مثال	مثال
لها رقم هيدروجيني	لها رقم هيدروجيني



**التدريب الرابع لمهارات
مادة العلوم الصف سادس**



١- ماذا نسمي الجسيمات سالبة الشحنة التي تدور حول نواة الذرة:

أ	الإلكترونات	ب	البروتونات
ج	النيوترونات	د	الفوتونات

٢- أي مما يلي يعد من التغيرات الكيميائية ؟

أ	صدأ الحديد	ب	تهشيم الزجاج
ج	انصهار الثلج	د	تقطيع الورق

٣- المركب الذي تكونه المنتجات في عملية البناء الضوئي ؟

أ	الأكسجين	ب	الماء
ج	ثاني أكسيد الكربون	د	سكر الجلوكوز

٤- ما أقل عدد من الذرات يمكن أن يشكل مركباً؟

أ	١	ب	٢
ج	٣	د	٤



٥- أي من صور الكربون التالية تحصل عليها الأشجار للقيام بعملية البناء الضوئي؟

أ	ثاني أكسيد الكربون	ب	الجلوكوز
ج	البروتين	د	الأكسجين

٦- إن الشكل غير العضوي الذي يوجد عليه الكربون في الهواء الجوي هو؟

أ	سكر	ب	بروتين
ج	ثاني أكسيد الكربون	د	نترت

٧- حسب مقياس الرقم الهيدروجيني الذي أمامك ، في أي منطقة تضع الصابون والماء؟

أ	كلاهما عند A	ب	كلاهما عند C
ج	الصابون في A والماء في B	د	الصابون في A والماء في C

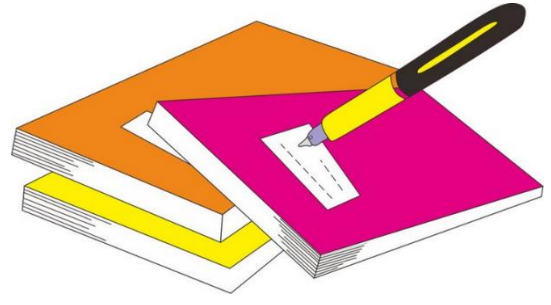


٨- يوضح الجدول التالي بعض الخصائص الفيزيائية لعناصر مختلفة ، أي من العناصر يمكن تصنيفه من الفلزات؟

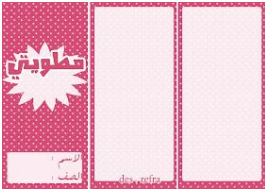
أ	العنصر ١	ب	العنصر ٢
ج	العنصر ٣	د	العنصر ٤

العناصر				الخاصية
العنصر ٤	العنصر ٣	العنصر ٢	العنصر ١	
سائلة	سائلة	صلبة	صلبة	حالة المادة
موصل	غير موصل	غير موصل	موصل	التوصيل الحراري
غير لامع	غير لامع	لامع	لامع	اللمعان
يتشكل	لا يتشكل	لا يتشكل	يتشكل	التشكل

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	٧
د	ج	ب	ا	٨
د	ج	ب	ا	٩
د	ج	ب	ا	١٠



نظّل جيّدًا بالقلم الرصاص



مهارة التصنيف ..نفذ المطوية ٥٧
ونلصقها هنا

الدرس الأول / الحركة

أقرأ وأتعلم

من خلال قراءتك للصفحات من (٦٨-٧٢) الفهم القرأئي

ضع-ي المصطلح المناسب أمام العبارة المناسبة فيما يأتي :

[الموقع- الحركة- الإطار المرجعي- الاحتكاك- السرعة المتجهة]

- ١-..... تغير في موقع الجسم بمرور الزمن .
- ٢-..... هو المكان الذي يوجد فيه الجسم.
- ٣-..... مجموعة أجسام تمكيني من قياس الحركة أو تحديد الموقع بالنسبة إليها .
- ٤-.....قوة تنشأ بين سطحي جسمين متلامسين أثناء حركة أحدهما بالنسبة للآخر.
- ٥-.....تقيس سرعة الجسم واتجاه حركته.

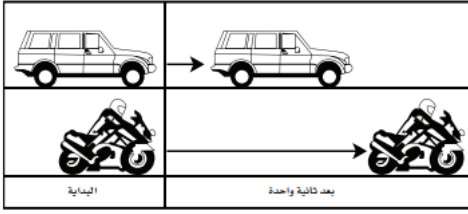
اختر الإجابة الصحيحة :

المسافة التي يتحركها جسم في زمن ما			
أ-التسارع	ب-الحركة	ج-السرعة	د-الزمن
تقاس السرعة بوحدة ..			
أ-المتر	ب-م/ث	ج-م/ث ^٢	د-ث
التغير في سرعة الجسم أو اتجاهه في وحدة الزمن.....			
أ-التسارع	ب-السرعة	ج-المسافة	د-الإطار المرجعي
ماذا يسمى تباطؤ سرعة الجسم المتحرك أو تزايدها			
أ-قوة	ب-تسارع	ج-احتكاك	د-سرعة
ما السبب الذي يؤدي توقف الجسم المتحرك			
أ-قوة الاحتكاك	ب-السرعة	ج-المسافة	د-التسارع
انطلقت سيارة من السكون في اتجاه الشرق بسرعة وصلت ٢٨ كلم/ث في ٧ ثوان ، ما معدل تسارعها؟			
أ-٤ كم/ث ^٢	ب-٧ كم/ث ^٢	ج-٤٠ كم /ث ^٢	د-٧٠ كلم/ث ^٢

تمرين /جسم قطع مسافة (١٠٠ م) في زمن (١٠ ث) ماهي السرعة التي يتحرك بها هذا الجسم؟

السرعة = ÷ =

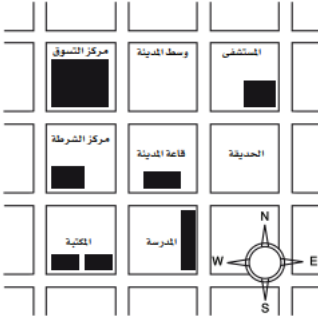
أدرس الشكل الآتي؟ ما الذي أستنتجه من الشكل أمامك؟



- أ- أن تسارع السيارة أكبر من تسارع الدراجة .
- ب- أن تسارع الدراجة أكبر من تسارع السيارة .
- ج- أن تسارعي الدراجة و السيارة متساويان .
- د- أن سرعتي السيارة و الدراجة متساويان .

أي العبارات صحيحة وأيها خاطئة ؟

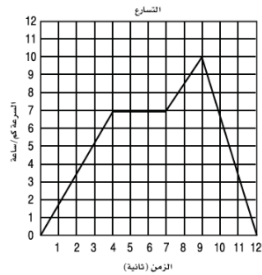
- أ- تقيس السرعة المتجهة سرعة الجسم فقط ()
- ب- الجسم المتحرك بسرعة ثابتة يكتسب تسارعاً عندما يغير اتجاهه ()



أدرس الخريطة أمامك ، أين يقع المستشفى ؟

- أ- جنوب غرب قاعة المدينة .
- ب- جنوب قاعة المدينة .
- ج- شمال قاعة المدينة مباشرة .
- د- شمال شرق قاعة المدينة .

يبين الرسم البياني أدناه سرعة جسم خلال ١٢ ثانية، متى كان تسارع الجسم صفراً ؟



- أ- ما بين لحظة بدء الحركة والثانية الرابعة .
- ب- ما بين الثانية الرابعة والثانية السابعة .
- ج- ما بين الثانية السابعة والثانية التاسعة .
- د- ما بين الثانية التاسعة والثانية العاشرة .

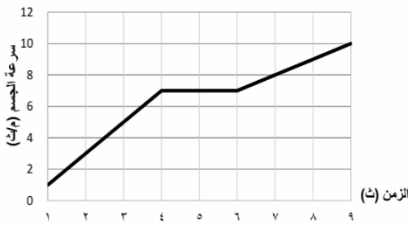


التدريب الخامس لمهارات مادة العلوم الصف سادس



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

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

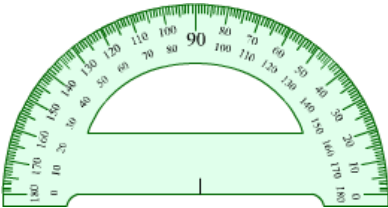
الشمال



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

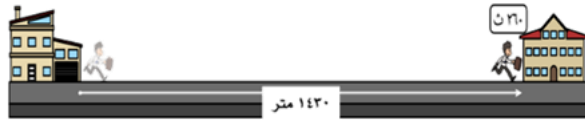
٥- ما وحدة قياس الاتجاه التي تستخدم فيها المنقلة أو البوصلة ؟



أ	المتر	ب	السنتيمتر
ج	الدرجة	د	النيوتن

٦- 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



٧- ماذا يسمى تباطؤ سرعة الجسم المتحرك أو تزايدها؟

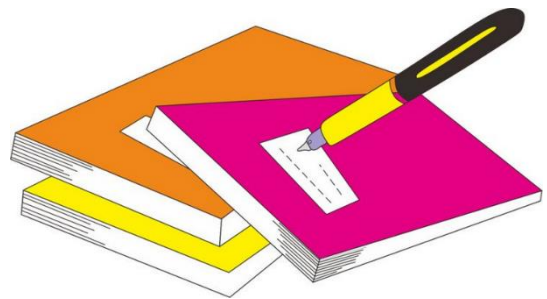
أ	قوة	ب	تسارع
ج	قصور ذاتي	د	احتكاك



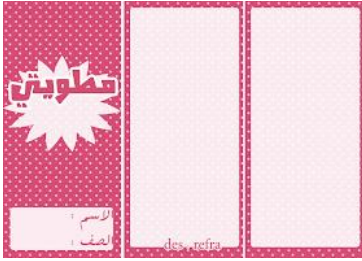
٨- حسب الشكل ادناه أي المصطلحات التالية يعد سبب تغير اتجاه حركة الأجسام؟

أ	السرعة	ب	الكتلة
ج	الجاذبية	د	القوة

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...نفذ المطوية ٧٣

ونلصقها هنا

الدرس الثاني / القوى و الحركة

أقرأ وأتعلم

من خلال قراءتك للصفحات من (٧٨-٨٥) الفهم القرائي

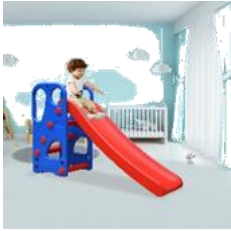
ضع-ي المصطلح المناسب أمام العبارة المناسبة فيما يأتي :

[القوة- الجاذبية-القوة المتزنة – القصور الذاتي]

- ١- تسمى..... عندما تؤثر في جسم دون أن تغير حركته .
- ٢-..... قوة تجذب جميع الأجسام بعضها في اتجاه بعض .
- ٣-..... أي عملية دفع أو سحب يؤثر بها جسم في جسم آخر .
- ٤-..... أن تقاوم الأجسام أي تغيير في حالتها الحركية .

اختر الإجابة الصحيحة :

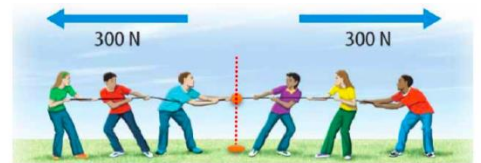
إذا زاد مقدار قوة غير متزنة تؤثر في جسم فإن الجسم....			
أ- يتسارع أكثر	ب- يبقى ساكناً	ج- يتسارع أقل	د- لا يتحرك
وحدة قياس القوة...			
أ- الجرام	ب- النيوتن	ج- الفولت	د- الواط
ما الذي يعنيه وجود طفلين يشدان حبل بينهما بنفس القوة			
أ- الجاذبية	ب- قوى متزنة	ج- قوى غير متزنة	د- الحركة
يتزلق طفل ببطء في الصورة أدناه بسبب..			
أ- قوة الجاذبية	ب- الاتزان	ج- الاحتكاك	د- التسارع



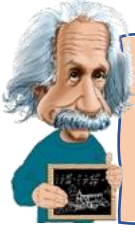
صح أم خطأ:

- تزداد قوة الجذب مع زيادة الكتلة وتقل بزيادة المسافة () .
- عندما يتحرك جسم في الهواء فإن الهواء يصطدم بالجسم ويبطئ حركته () .
- قوة الاحتكاك تزداد بزيادة وزن الجسم المتحرك () .

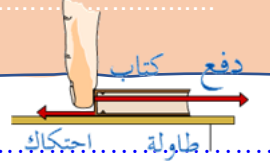
في الصور التي أمامك أي الفريقين سيكسب؟ ولماذا؟



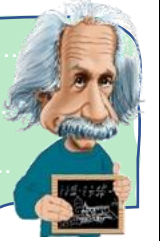
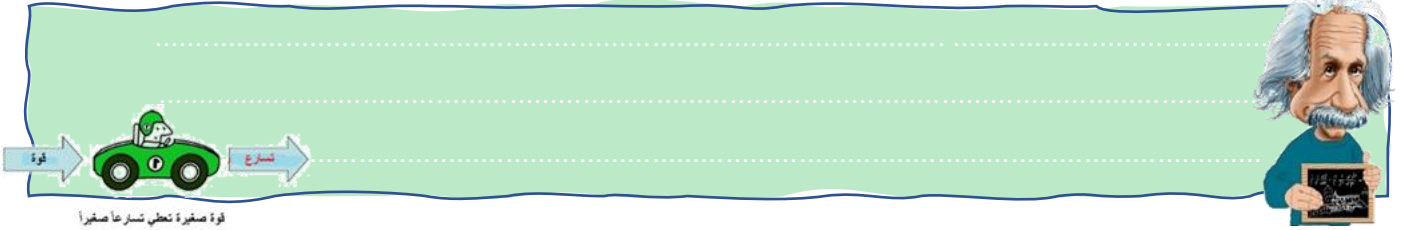
على ماذا ينص :القانون الأول لنيوتن؟



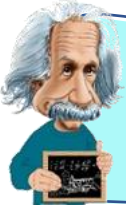
.....
.....



قانون نيوتن الثاني /



قانون نيوتن الثالث /



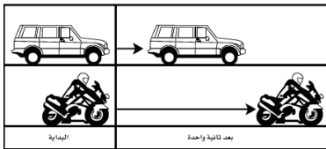
.....
.....



أدرس الشكل المجاور إذا كان قائد السيارة يقود سيارته في الميدان بالسرعة نفسها ، فهل تسارع السيارة ثابت أم متغير؟



.....
.....



أدرس الشكل الآتي ؟ ما الذي أستنتجه من الشكل أعلاه:

- أ- أن تسارع السيارة أكبر من تسارع الدراجة .
- ب- أن تسارع الدراجة أكبر من تسارع السيارة .
- ج- أن تسارعي السيارة و الدراجة متساويان .
- د- أن سرعتي السيارة و الدراجة متساويان .



التدريب السادس لمهارات مادة العلوم الصف سادس



١- ما الذي يمكن ان يحدث إذا سقطت ريشة وكرة من الارتفاع نفسه وفي الوقت نفسه؟ مفترضاً عدم وجود الهواء؟

أ	الريشة ستصطدم بالأرض أولاً	ب	كلاهما سيصطدم بالأرض في الوقت نفسه
ج	الكرة ستصطدم بالأرض أولاً	د	كلاهما سيصطدم بالأرض بالقوة نفسها

٢- لماذا يستخدم الزيت في محركات السيارات؟

أ	لتقليل الكتلة	ب	لتقليل الاحتكاك
ج	لتقليل الجاذبية	د	لزيادة الاحتكاك

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

أ	الاحتكاك	ب	التسارع
ج	القصور الذاتي	د	السرعة المتجهة

٤- 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

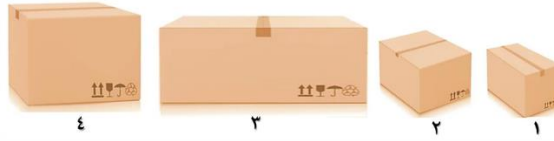
٥- عند وضع بعض الأدوات على الطاولة كما في الشكل أدناه، فإنها تبقى ساكنة بسبب:



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

٦- 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 و ٤ متساوية	د	لا توجد قوة احتكاك، لأن الصناديق لا تتحرك



٧- في اللوحة المعلقة على جدار الفصل كما في الشكل التالي تكون:

أ	قوة الشد في الخيط أكبر من قوة الجاذبية	ب	قوة دفع الهواء للوحة أكبر من الجاذبية الأرضية
ج	قوة الشد في الخيط مساوية للجاذبية الأرضية	د	قوة الشد في الدبوس مساوية للجاذبية الأرضية



٨- إن القانون الذي ينطبق عليك أثناء السير أو الجري على الأرض هو؟

أ	قانون نيوتن الأول	ب	قانون نيوتن الثاني
ج	قانون نيوتن الثالث	د	قانون الجذب

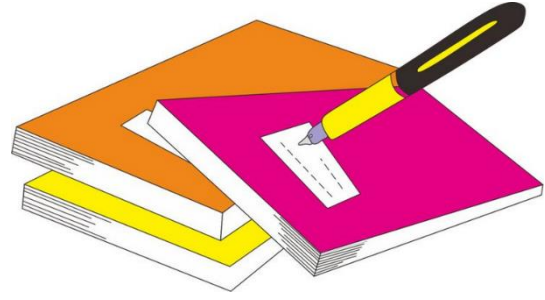
٩- تتضمن إعلانات السيارات معلومات عن تسارع السيارة، لأن التسارع يعتمد على؟

أ	قوة المحرك	ب	اتجاه الحركة
ج	السائق	د	الكتلة والمسافة

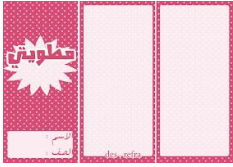
١٠- أي القوى التالية، تؤثر على أجنحة الطائرة، وتساعد على الطيران؟

أ	الدفع لأعلى	ب	السحب لأسفل
ج	قوة الجاذبية	د	قوة الاحتكاك

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 جيّدًا بالقلم الرصاص



ننّفذ المطوية ٨٦

ونلصقها هنا

الدرس الأول / الكهرباء

أقرأ و أتعلم

من خلال قراءتك للصفحات من (٩٦-١٠٢) الفهم

ضع-ي المصطلح المناسب أمام العبارة المناسبة فيما يأتي :

[الكهرباء الساكنة – الكهرباء-المقاومة الكهربائية-منصهر كهربائي -الدائرة الكهربائية]

- ١-..... سلك ينقطع إذا مر فيه تيار كهربائي .
- ٢-..... أجزاء في الدائرة الكهربائية تقاوم مرور التيار الكهربائي.
- ٣-..... حركة الإلكترونات.
- ٤-..... تراكم جسيمات مشحونة على سطوح الأجسام .
- ٥-..... المسار المغلق للتيار الكهربائي يسمى .

صح أم خطأ:

توصل الدوائر الكهربائية في المنزل على التوالي ()
في دائرة التوازي كلما قلت المقاومة الكهربائية زادة شدة التيار الكهربائي ()

اختر الإجابة الصحيحة :

وحدة قياس المقاومة الكهربائية			
أ-الأمبير	ب-النيوتن	ج-الأوم	د-الفولت
ما الذي يحمي المنازل من التيار الكهربائي الكبير ؟			
أ-المقاومات	ب-القواطع	ج-المقابس	د-المصابيح
إضافة مصابيح أخرى إلى دائرة موصولة على التوالي :			
أ-يسبب زيادة التيار	ب-نقصان التيار	ج-لا يتغير التيار	د-يعكس اتجاه التيار
ماذا نسمى إمكانية سريان الكهرباء في أكثر من مسار ؟			
أ-على التوالي	ب-على التوازي	ج-على التساوي	د-على التسلسل

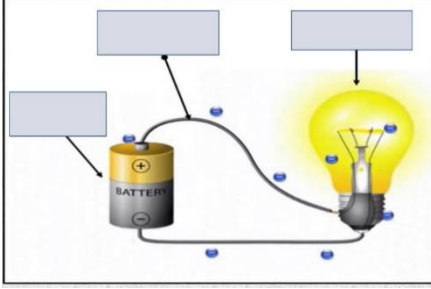
يسبب تجمع الكهرباء الساكنة على أجسام الأجهزة والمعدات المختلفة مشكلات خطيرة ،

كيف يمكن معالجة ذلك؟



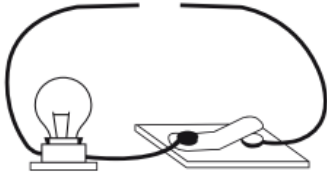
اختر من المجموعة أ مع ما يناسبها من المجموعة ب :

المجموعة [أ]	الإجابة	المجموعة [ب]
١. التأسيس	[]	أداة تقوم بغلق الدائرة الكهربائية أو فتحها
٢. مفتاح كهربائي	[]	وحدة قياس التيار الكهربائي
٣. الأمبير	[]	منع تراكم الشحنات الزائدة على الأجسام الموصلة
٤. قواطع	[]	مفاتيح تفصل التيار الكهربائي إذا كان كبيراً
	[]	وحدة قياس المقاومة



وضح-ي مكونات الدائرة الكهربائية:

- ١-.....
- ٢-.....
- ٣-.....



صمم أخي دائرة كهربائية المبينة في الشكل الآتي.

ما الذي يحتاج إليه أخي لإكمال الدائرة الكهربائية وإضاءة المصباح؟

ب-قضيب زجاجي .

أ-مصباح كهربائي آخر

د-بطارية

ج-سلك نحاسي



التدريب السابع لمهارات مادة العلوم الصف سادس



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؟

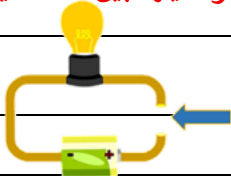
أ	توصيل على التوالي	ب	توصيل على التوازي
ج	توصيل دائرة واحدة	د	توصيل التساوي

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

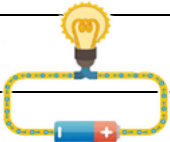
٥- تشير الرسمة أدناه إلى دائرة كهربائية مفتوحة ، أي المواد الآتية تسمح بإضاءة المصباح عند توصيلها بين النقطتين

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

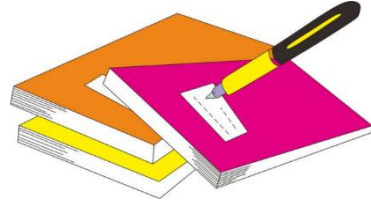


٦- أي المصطلحات التالية يعبر عن مفهوم انتقال الجسيمات المشحونة في الموصل ، بفعل الجهد الكهربائي المطبق على ذلك الموصل ؟

أ	التأريض	ب	التيار الكهربائي
ج	الدائرة الكهربائية	د	الكهرباء الساكنة



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



نظّل جيّدًا بالقلم الرصاص



خطوات		
الاسم :		
الصف :		

نفذ المطوية ١٠٣

ونلصقها هنا

الدرس الثاني / المغناطيسية

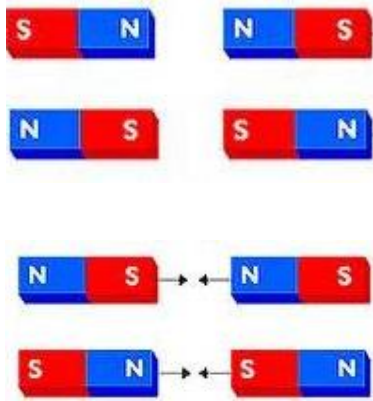
أقرأ وأتعلم

من خلال قراءتك للصفحات من (١٠٨-١١٤) الفهم

ضع-ي المصطلح المناسب أمام العبارة المناسبة فيما يأتي :

[المغناطيس-المغناطيس الكهربائي- المولد الكهربائي - الرفع المغناطيسي]

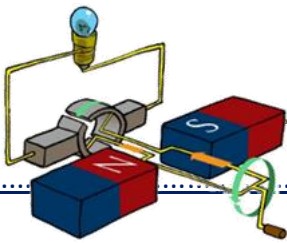
- ١-..... دائرة كهربائية تكون مجالاً مغناطيسياً.
- ٢-..... أداة تنتج تياراً كهربائياً من خلال دوران ملف فلزي بين قطبي مغناطيس .
- ٣-..... رفع جسم باستخدام قوى مغناطيسية دون ملامسته.
- ٤-..... جسم له القدرة على جذب جسم آخر له خصائص مغناطيسية .



ماذا يحدث في كلا من :

..... الأقطاب المتشابهة

..... الأقطاب المختلفة



تتصل المولدات بالمحولات ما السبب في ذلك ؟ .

صح أم خطأ :

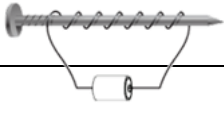
كلما كانت خطوط المجال المغناطيسي بعضها قريب من بعض كانت القوى المغناطيسية قوية () .



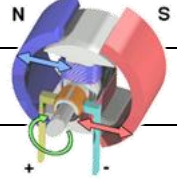
التدريب الثامن لمهارات مادة العلوم الصف سادس




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	

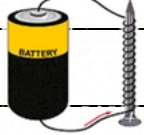
٢- يحدث تحول في الطاقة في المحرك الكهربائي من.....

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 ؟

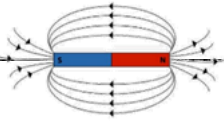
أ	مفتاح كهربائي	ب	سماعات	
ج	مصباح	د	بطارية	

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

أ	الفولت	ب	الأوم
ج	النيوتن	د	الواط

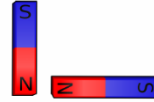
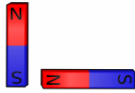
٧- أي من العبارات التالية يعبر عن مفهوم خطوط اتجاهات القوى المغناطيسية التي تشكل برادة الحديد حول المغناطيس؟

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



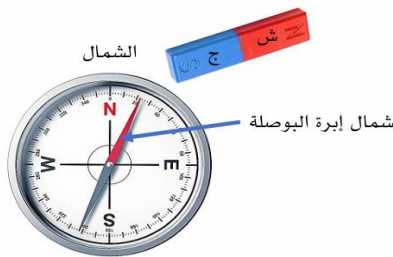
٨- أي من هذه الحالات يحدث فيها تنافر بين قطعتي المغناطيس؟

أ	١	ب	٢
ج	٣	د	٤

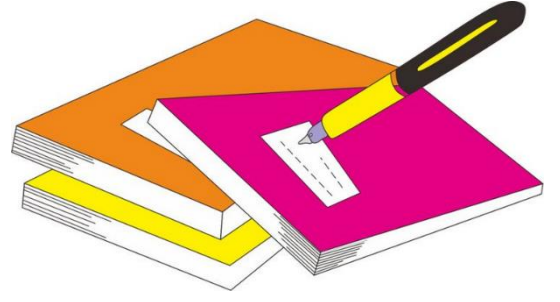


٩- حسي الشكل أدناه ، أي العبارات التالية تفسر سبب انحراف إبرة البوصلة مبتعداً قليلاً بـ (٢٢°) عن الشمال

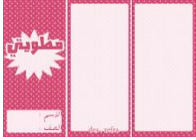
أ	وجود مجال مغناطيسي حول المغناطيس	ب	تأثر البوصلة بمجال الجاذبية الأرضية
ج	بسبب قوة التنافر بين القطب الشمالي والجنوبي	د	وجود قوة كهربائية حول المغناطيس



د	ج	ب	أ	
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 جيّدًا بالقلم الرصاص



نفذ المطوية ص ١١٥



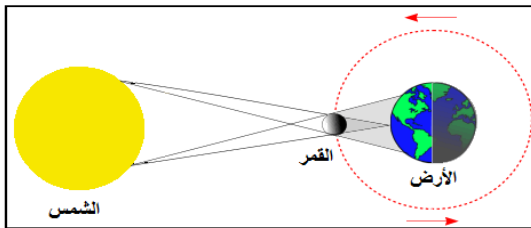
الحرص والمثابرة والجدية تحقق لك كل طموح

نلتقاكم على خير...أ/عبير الجناعي

أ- ضع المصطلحات الآتية أمام العبارات المناسبة :

طور القمر-الجاذبية -المد و الجزر -التلوث- التربة - طاقة الكتلة الحيوية -الخلايا الشمسية-الكوكب-
المجرة - السنة الضوئية-السديم- مصب النهر-هرم الطاقة -الشبكة الغذائية]

- ١-.....قوة شد أو سحب تنشأ بين الأجسام .
- ٢-.....ارتفاع الماء و انخفاضه على طول الشاطئ.
- ٣-..... شكل القمر الذي نراه ليلاً.
- ٤-..... طاقة تستخرج من فضلات النباتات و الحيوانات وبقاياها .
- ٥-.....إضافة مواد ضارة إلى التربة أو الماء أو الهواء .
- ٦-.....خليط من فتات الصخور أو أجزاء نباتات ومخلوقات ميتة .
- ٧-..... أدوات تحول أشعة الشمس إلى طاقة كهربائية.
- ٨-..... جسم كروي كبير يدور حول نجم .
- ٩-.....المسافة التي يقطعها الضوء في سنة.
- ١٠-..... مجموعة كبيرة من النجوم التي ترتبط معاً بالجاذبية .
- ١١-.....تجمع ضخم من الغاز و الغبار الكوني.
- ١٢-.....النظام البيئي الذي يتكون عند التقاء مياه النهر مع البحر .
- ١٣-.....نموذج يمثل كيف تنتقل الطاقة خلال سلسلة غذائية معينة

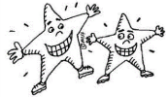


ب- ما اسم الظاهرة التي تشير إليها الصورة ؟

ظاهرة/.....

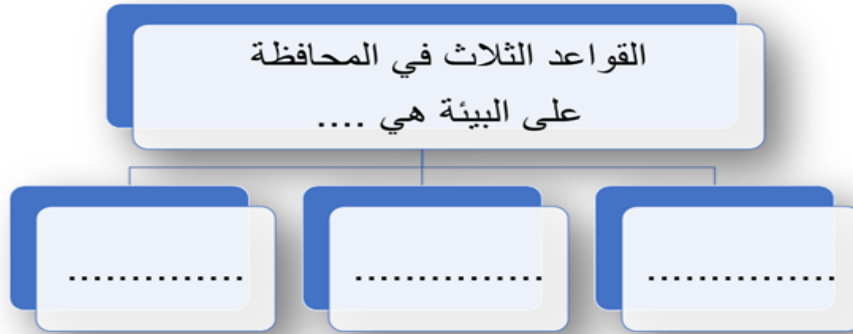
ج-رتب الكواكب الداخلية المجموعة الشمسية حسب الأقرب للشمس.

				الشمس
--	--	--	--	-------



١-..... ٢-..... ٣-.....

ماهي القواعد الثلاث في المحافظة على البيئة؟



صح أم خطأ /

- ١-معظم المناظير الفلكية الكبيرة مناظير كاسرة () .
- ٢-القمر لا يضيء بنفسه وإنما يعكس أشعة الشمس الساقطة عليه () .
- ٣-الألوان الحمراء والبرتقالية تدل على النجوم الأقل حرارة () .
- ٤-يستغرق القمر ليكمل أطواره جميعاً ٢٩,٥ ()
- ٥-نطاق التربة الذي يحوي معظم المواد العضوية يسمى التربة تحت السطحية () .
- ٦-كلما زاد البعد بين أي جسمين زاد مقدار قوة الجاذبية () .

نوضح سبب واحد فقط لكل مما يأتي

١-تربة الأراضي العشبية صالحة للزراعة؟

٢-ما سبب بقاء الكواكب في مدارتها حول الشمس؟

٢-سبب حدوث الفصول الأربعة؟

اختبار تشخيصي - مادة العلوم - الصف السادس - ف٣

١- ضع ي الكلمة المناسبة أمام ما يناسبها من عبارات

[الكهرباء الساكنة - المغناطيس - الوزن - الكثافة - التسارع - الاحتكاك - السرعة - الجاذبية]

- ١- هو مقياس مقدار جذب الأرض للجسم ..
- ٢- قياس مقدار الكتلة في حجم معين .
- ٣- هي تراكم جسيمات مشحونة على سطوح الأجسام .
- ٤- قوة تجذب جميع الأجسام بعضها في اتجاه بعض .
- ٥- هي المسافة التي يتحركها جسم في زمن ما .
- ٦- هو التغير في سرعة الجسم في وحدة الزمن .
- ٧- قوة تنشأ بين سطحين متلامسين تعيق حركة الجسم .

ب- كيف يمكن فصل المخاليط التالية :

- ١- مخلوط برادة الحديد والكبريت
- ٢- مخلوط الرمل و الماء.....
- ٣- محلول الماء و الملح



ج- اختار الإجابة الصحيحة :

١- تقاس القوة بوحدة		
أ- النيوتن	ب- الجول	ج- الهيرتز
٢- أي مما يلي ليس من الخصائص الفيزيائية للمادة ؟		
أ- الكثافة	ب- القساوة	ج- الإحتراق
٣- مثال على المواد العازلة		
أ- الحديد	ب- المطاط	ج- الألمنيوم
٤- تكون جزيئات المادة متراصة ومتلاصقة وتهتز في أماكنها في		
أ- المادة الصلبة	ب- المادة السائلة	ج- المادة الغازية
٥- الأقطاب المتشابهة في المغناطيس		
أ- تتجاذب	ب- تتنافر	ج- لا تتحرك
٦- من أمثلة أشباه الفلزات		
أ- الفلور	ب- الزرنيخ	ج- الحديد

ضع-ي علامة (√) أمام العبارات الصحيحة و علامة (x) أمام العبارات الخاطئة :

١- كلما زادت سرعة الجسم زادت مقاومة الهواء () .

٢- وزن الجسم على سطح الأرض يساوي وزنه على سطح القمر () .

٣- الفلزات لامعة وقابلة للثني و توصل الحرارة و الكهرباء ()

٤- كلما قلت المقاومة في المسار زاد التيار الكهربائي () .

٥- توصل الدوائر الكهربائية في المنازل على التوالي () .



ما نوع التوصيل في الدوائر التالية

