

وزارة التعليم
Ministry of Education

أوراق عمل مادة العلوم

الفصل الدراسي الثاني

الصف
الثالث ابتدائي



المعلمة: أمل الزهراني

الاسم:



ارتب الكلمات التالية في مكانها الصحيح:

دوارة الرياح

مقياس الرياح

مقياس المطر

مقياس الحرارة



.....



.....



.....



.....

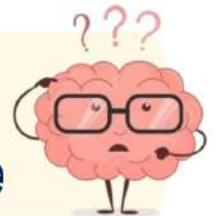


ارتب العمود الثاني بالرقم المناسب له في العمود الأول:

	الانيمومتر	١- يقيس درجة الحرارة
	الثرمومتر	٢- يقيس سرعة الرياح
	البارومتر	٣- يقيس الضغط الجوي

اكمل الفراغ التالي:

يسمى حالة الجو في مكان معين خلال يوم او عدة أيام بـ.....



الاسم:



من أنواع الطقس القاسي

.....

.....

.....



ارتب العمود الثاني بالرقم المناسب له في العمود الأول:

عاصفة مصحوبة بالثلج.	١- العاصفة الرملية
عاصفة قوية مع رياح دوارة تتشكل على الارض	٢- العاصفة الرعدية
عاصفة مصحوبة بالرعد والبرق والامطار الشديدة	٣- الاعصار الحلزوني
عاصفة كبيرة تتكون فوق المحيطات	٤- العاصفة الثلجية
عاصفة تحمل كميات من الرمل والغبار في الهواء	٥- الاعصار القمعي



اضع علامة ✓ او ✗ امام العبارات التالية:

- ١- في اثناء العاصفة الثلجية ارتدي الملابس الخفيفة ()
- ٢- في اثناء العاصفة الرملية استخدم الكمادات واغلق النوافذ ()
- ٣- في اثناء العاصفة الرعدية استخدم هاتف الجوال ()
- ٤- تحدث العاصفة الثلجية في فصل الصيف ()

الاسم:

أكمل بيانات دورة الماء التالية بما يناسبها:



(التبخر - التكثف - الهطول)

أكمل الفراغات التالية بما يناسبها:

هو تحول السائل الى غاز.

.....

هو تحول الغاز الى سائل.

.....



ضع كل شكل من أشكال الهطول في مكانه الصحيح:

المَطَرُ

البرَدُ

التَّلَجُ

الاسم:



اكمل الفراغات التالية:

هو حالة الطقس في مكان معين على مدى فترة
زمنية طويلة

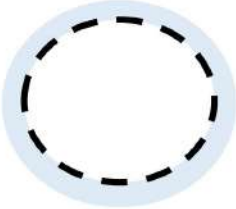
.....

يسمى كل من الشتاء والربيع والصيف
والخريف بـ

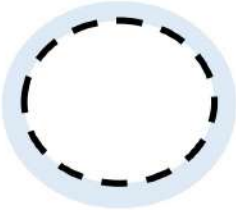
.....



هل العبارات التالية صحيحة ✓ ام خاطئة ✗ :



المناخ البارد في بعض المناطق بسبب سقوط اشعة
الشمس بشكل مباشر على سطح الارض



المناخ الحار في بعض المناطق بسبب سقوط اشعة
الشمس بشكل مائل على سطح الارض

(حكمة كيميائية)

لا تقلق إذا استمر حلمك
بالتبخر

حتما ... ستجد سطحا تتكاثف
عليه احلامك يوما ما



موقع

الاسم:



أكمل الفراغات التالية بما يناسبها



(الحجم - المادة - الخاصية - العناصر - الكتلة)



- ١- أي شي له حجم وكتلة.
- ٢- هي وحدات بناء المادة.
- ٣- ما يميز المادة عن غيرها من المواد.
- ٤- تقيس مقدار ما في الجسم من مادة.
- ٥- الحيز الذي يشغله جسم ما.



اختر الإجابة الصحيحة:

مادة لها خاصية المغناطيسية: 		
الحديد	الورق	الخشب
الاجسام التي لها كتلة كبيرة		
تذوب	تنغمر	تطفو
مواد توصل الحرارة والكهرباء بسهولة: 		
الألمونيوم والنحاس	الخشب والورق	البلاستيك والمطاط



أكمل الجدول التالي بما يناسبه:

وحدة القياس	تستخدم لقياس خاصية	الاداة
.....	
.....	
.....	

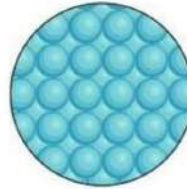
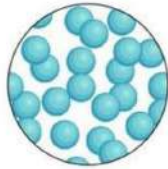
الاسم:



اكمل خريطة المفاهيم التالية:



اصنف حالة المواد التالية الى (صلبة - سائلة - غازية):

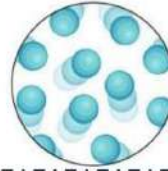


.....

.....

.....

.....



.....

.....

.....

.....



.....

.....

.....

.....

اكمل الفراغات التالية بما يناسبها:

- ١- مادة شكلها وحجمها غير ثابت.
- ٢- مادة لها حجم ثابت وشكل غير ثابت.
- ٣- مادة لها حجم وشكل ثابت.
- ٤- مادة لها خاصية الانتشار.
- ٥- مادة لها خاصية الجريان والانسياب.

الاسم:

اكمل الفراغات التالية بما يناسبها:



(التغير الفيزيائي - التركيز - المحلول - المخلوط)

- ١- خليط مكون من مادتين مختلفتين او اكثر.
- ٢- خاصية تصف كمية المادة المذابة في المادة المذيبة.
- ٣- مزج مادتين او اكثر بحيث تمتزج امتزاجاً تاماً.
- ٤- تغير في مظهر الجسم وشكله دون تغير في المادة الاصلية.



اضع الكلمات التالية في مكانها المناسب:

تركيز منخفض	تركيز عالي	محلول	مخلوط	تغير فيزيائي
				
.....



اختر الإجابة الصحيحة :

مخلوط من الماء والملح يتم فصله عن طريق:		
التبخير	المغناطيس	الغربال
مخلوط من الرمل وقطع من الحديد يتم فصله عن طريق:		
التبخير	المغناطيس	الغربال
يذوب في الماء بشكل اسرع:		
زيت	سكر خشن	سكر ناعم

اضع علامة (✓) او (✗) امام العبارات التالية:

- ١- الغيوم مخلوط يتكون من الهواء والغبار وقطرات الماء ()
- ٢- مياه البحر مخلوط من الملح والماء والاكسجين ()

موقع

مادتي

٧

معلمة المادة/ أمل الزهراني

الاسم:



اكمل الفراغات التالية بما يناسبها:

تغير ينتج عنه مواد جديدة تختلف في خواصها عن المواد الاصلية

.....

تغير لا ينتج عنه مواد جديدة وهو تغير في الشكل والمظهر

.....



اصنف التغيرات التالية حسب الجدول التالي:



صدأ الحديد



هضم الطعام



غلي الماء



تقطيع البندورة



حرق الخشب



تعفن الفاكهة



انصهار البوظة



تقطيع الورق

التغيرات الكيميائية

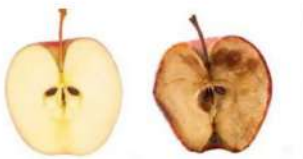
التغيرات الفيزيائية

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

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



احدد ماهي دلائل حدوث التغيرات الكيميائية التالية:



.....



.....



.....

الاسم:



اكمل الفراغات التالية:

هو القوة المبذولة لتحريك جسم ما مسافة معينة.

.....

الشغل = ×



اضع علامة ✓ تحت الصورة التي يُبذل فيها شغلاً



()



()



()



()



()

الاسم:



اكمل الفراغ التالي بما يناسبه:

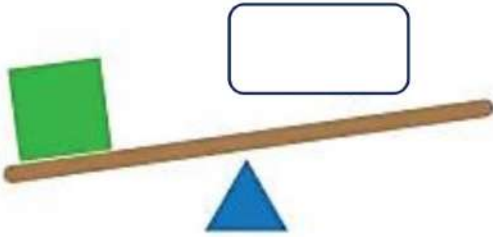
أداة تستخدم لإنجاز الاعمال بسهولة

.....



اضع الكلمات التالية في مكانها المناسب:

(البرغي - السطح المائل - العجلة والمحور - الاسفين - البكرة - الرافعة)



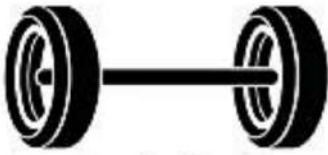
.....



.....



.....



.....

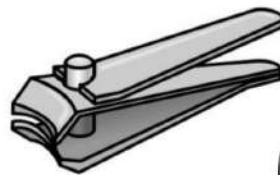
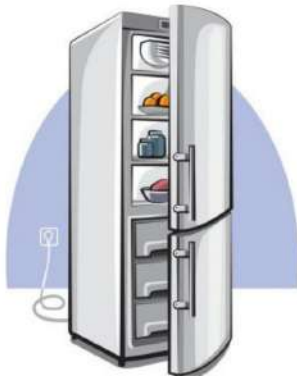


.....

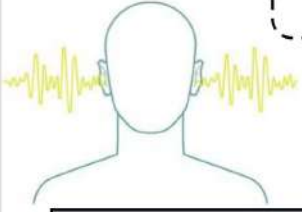


.....

اضع دائرة على الصور التي لا تعد من الآلات البسيطة:



الاسم:



اختر الإجابة الصحيحة :

١- ينتج عن اهتزاز الاجسام:		
الضوء	الصوت	الكتلة
٢- لا ينتقل الصوت في		
السوائل والمواد الصلبة	الغازات	الفضاء
٣- خاصية تفرق بها الأصوات العالية والاصوات المنخفضة:		
درجة الصوت	علو الصوت	الحركة
٣- عضو السمع في الانسان:		
		
٤- من الأصوات الغليظة:		
		
٥- اكثر الأصوات علواً		
		



اضع علامة (✓) او (✗) امام العبارات التالية:

- ١- دون الاهتزاز لا يحدث صوت ()
 ٢- سماع الأصوات العالية يؤدي الاذن ()



الاسم:

اختر الإجابة الصحيحة :

١- شكل من اشكال الطاقة نحس به بالعين:		
الكهرباء	الضوء	الصوت
٢- تسمح بنفاذ معظم الضوء من خلالها ونرى الاجسام من خلفها بوضوح:		
الاجسام شبه الشفافة	الاجسام الشفافة	الاجسام المعتمة
٣- عندما ينتقل الضوء بين وسطين شفافين مختلفين فإنه:		
يمتص الضوء	ينكسر الضوء	ينعكس الضوء
٣- من امثلة الاجسام الشبه شفافة.....		
 الباب	 الزجاج	 البلاستيك
٤- قطعة من الزجاج تحلل الضوء الى الوانه السبعة:		
 البلاستيك	 المغناطيس	 المنشور الزجاجي
٥- ماذا يحدث اذا سقط الضوء على المرآة.....		
يتشتت	ينعكس	ينكسر



اضع علامة (✓) او (✗) امام العبارات التالية:

- ١- ينتقل الضوء من مصدره في خطوط مستقيمة ()
 ٢- لكي نرى الاجسام لابد الضوء ان ينعكس عن هذه الاجسام ويدخل العين ()



الاسم:

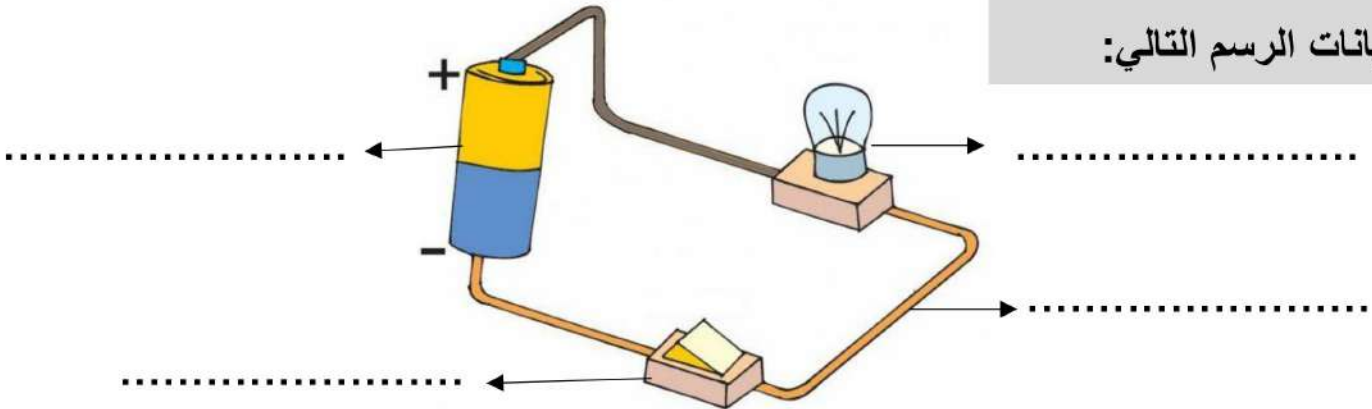


اكمل الفراغات التالية:

(الكهرباء الساكنة - الدائرة الكهربائية - المصباح الكهربائي - المفتاح الكهربائي)

- ١- هي المسار المغلق الذي يسمح بمرور التيار الكهربائي.
- ٢- هي الشحنات المتكونة نتيجة احتكاك جسمين.
- ٣- هو جهاز يعمل على فتح وغلق الدائرة.
- ٤- هي مصدر الطاقة الكهربائية في الدائرة.

اكمل بيانات الرسم التالي:



يسمى الرسم أعلاه ب.....

أنواع الكهرباء

.....

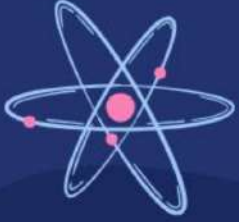
.....



ابين تحولات الطاقة الكهربائية في كلاً مما يلي:

من كهربائية الى.....		من كهربائية الى.....		من كهربائية الى.....	
-------------------------	--	-------------------------	--	-------------------------	--

كُلُّ يَوْمٍ هُوَ
فُرْصَةٌ
لِبِدَايَةِ جَدِيدَةٍ



وزارة التعليم
Ministry of Education



ان اصببت 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

وزارة التعليم
Ministry of Education

أوراق عمل مادة العلوم

الفصل الدراسي الثاني

الصف
الثالث ابتدائي



المعلمة: أمل الزهراني

الاسم:



ارتب الكلمات التالية في مكانها الصحيح:

دوارة الرياح	مقياس الرياح	مقياس المطر	مقياس الحرارة
			
مقياس المطر	مقياس الرياح	مقياس الحرارة	دوارة الرياح

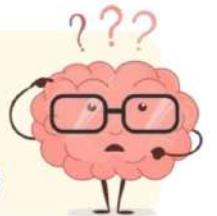


ارتب العمود الثاني بالرقم المناسب له في العمود الأول:

	الانيمومتر	٢	١- يقيس درجة الحرارة
	الثرمومتر	١	٢- يقيس سرعة الرياح
	البارومتر	٣	٣- يقيس الضغط الجوي

اكمل الفراغ التالي:

يسمى حالة الجو في مكان معين خلال يوم او عدة أيام بـ.....



الاسم:



من أنواع الطقس القاسي

الاعاصير

العاصفه الثلجيه

العاصفه الرمليه



ارتب العمود الثاني بالرقم المناسب له في العمود الأول:

عاصفة مصحوبة بالثلج.	٤.....	١- العاصفة الرملية
عاصفة قوية مع رياح دوارة تتشكل على الارض	٥.....	٢- العاصفة الرعدية
عاصفة مصحوبة بالرعد والبرق والامطار الشديدة	٢.....	٣- الاعصار الحلزوني
عاصفة كبيرة تتكون فوق المحيطات	٣.....	٤- العاصفة الثلجية
عاصفة تحمل كميات من الرمل والغبار في الهواء	١.....	٥- الاعصار القمعي



اضع علامة ✓ او ✗ امام العبارات التالية:

- ١- في اثناء العاصفة الثلجية ارتدي الملابس الخفيفة (✗)
- ٢- في اثناء العاصفة الرملية استخدم الكمادات واغلق النوافذ (✓)
- ٣- في اثناء العاصفة الرعدية استخدم هاتف الجوال (✗)
- ٤- تحدث العاصفة الثلجية في فصل الصيف (✗)

الاسم:

أكمل بيانات دورة الماء التالية بما يناسبها:



(التبخر - التكثف - الهطول)

أكمل الفراغات التالية بما يناسبها:

هو تحول السائل الى غاز. ← التبخّر

هو تحول الغاز الى سائل. ← التكثف



المطر



الثلج



المطر

ضع كل شكل من أشكال الهطول في مكانه الصحيح:

المَطَرُ

البرَدُ

الثَلَجُ

الاسم:



اكمل الفراغات التالية:

المناخ

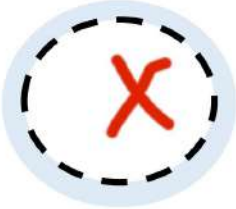
هو حالة الطقس في مكان معين على مدى فترة
زمنية طويلة

الفصول السنه الاربعه

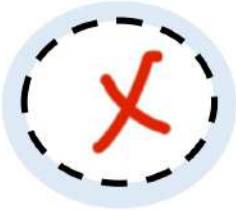
يسمى كل من الشتاء والربيع والصيف
والخريف بـ



هل العبارات التالية صحيحة ✓ ام خاطئة ✗ :



المناخ البارد في بعض المناطق بسبب سقوط اشعة
الشمس بشكل مباشر على سطح الارض



المناخ الحار في بعض المناطق بسبب سقوط اشعة
الشمس بشكل مائل على سطح الارض

موقع
مادنتير

(حكمة كيميائية)



لا تقلق إذا استمر حلمك
بالتبحر

حتما ... ستجد سطحا تتكاثف
عليه احلامك يوما ما

الاسم:



أكمل الفراغات التالية بما يناسبها

(الحجم - المادة - الخاصية - العناصر - الكتلة)



- ١- المادة أي شي له حجم وكتلة.
- ٢- العناصر هي وحدات بناء المادة.
- ٣- الخاصية ما يميز المادة عن غيرها من المواد.
- ٤- الكتلة تقيس مقدار ما في الجسم من مادة.
- ٥- الحجم الحيز الذي يشغله جسم ما.



اختر الإجابة الصحيحة:

مادة لها خاصية المغناطيسية: 		
الحديد	الورق	الخشب
الاجسام التي لها كتلة كبيرة		
تذوب	تنغمر	تطفو
مواد توصل الحرارة والكهرباء بسهولة: 		
الألمونيوم والنحاس	الخشب والورق	البلاستيك والمطاط



أكمل الجدول التالي بما يناسبه:

وحدة القياس	تستخدم لقياس خاصية	الاداة
جم كجم	الكتلة	
مل لتر	حجم السائل	
سم متر	الطول	

الاسم:



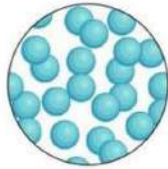
اكمل خريطة المفاهيم التالية:



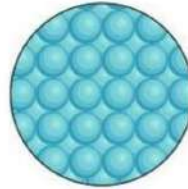
اصنف حالة المواد التالية الى (صلبة - سائلة - غازية):



صلبة



سائلة



صلبة



غازية



سائلة



غازية



سائلة



صلبة



سائلة



سائلة



غازية



صلبة

اكمل الفراغات التالية بما يناسبها:

- ١- الغازية مادة شكلها وحجمها غير ثابت.
- ٢- السائلة مادة لها حجم ثابت وشكل غير ثابت.
- ٣- الصلبة مادة لها حجم وشكل ثابت.
- ٤- الغازية مادة لها خاصية الانتشار.
- ٥- السائلة مادة لها خاصية الجريان والانسحاب.

الاسم:

اكمل الفراغات التالية بما يناسبها:



(التغير الفيزيائي - التركيز - المحلول - المخلوط)

- ١- المخلوط خليط مكون من مادتين مختلفتين او اكثر.
- ٢- التركيز خاصية تصف كمية المادة المذابة في المادة المذيبة.
- ٣- المحلول مزج مادتين او اكثر بحيث تمتزج امتزاجاً تاماً.
- ٤- التغير الفيزيائي تغير في مظهر الجسم وشكله دون تغير في المادة الاصلية.



اضع الكلمات التالية في مكانها المناسب:

تركيز منخفض	تركيز عالي	محلول	مخلوط	تغير فيزيائي
				
تغير فيزيائي	محلول	تركيز عالي	تركيز منخفض	مخلوط



اختر الإجابة الصحيحة :

مخلوط من الماء والملح يتم فصله عن طريق:		
التبخير	المغناطيس	الغربال
مخلوط من الرمل وقطع من الحديد يتم فصله عن طريق:		
التبخير	المغناطيس	الغربال
يذوب في الماء بشكل اسرع:		
زيت	سكر خشن	سكر ناعم

اضع علامة (✓) او (✗) امام العبارات التالية:

- ١- الغيوم مخلوط يتكون من الهواء والغبار وقطرات الماء (✓)
- ٢- مياه البحر مخلوط من الملح والماء والاكسجين (✓)

الاسم:



اكمل الفراغات التالية بما يناسبها:

التغير الكيميائي

تغير ينتج عنه مواد جديدة تختلف في خواصها عن المواد الاصلية

التغير الفيزيائي

تغير لا ينتج عنه مواد جديدة وهو تغير في الشكل والمظهر



اصنف التغيرات التالية حسب الجدول التالي:



صدأ الحديد



هضم الطعام



غلي الماء



تقطيع البندورة



حرق الخشب



تعفن الفاكهة



انصهار البوظة



تقطيع الورق

التغيرات الكيميائية

تعفن الفاكهة
حرق الخشب
هضم الطعام
صدأ الحديد

التغيرات الفيزيائية

تقطيع الورقة
انصهار البوظة
تقطيع البندورة
غلي الماء



احدد ماهي دلائل حدوث التغيرات الكيميائية التالية:



تغير اللون



تصاعد الغازات



الضوء والحرارة

الاسم:



اكمل الفراغات التالية:

الشغل

هو القوة المبذولة لتحريك جسم ما مسافة معينة.

الشغل = ...القوة... × ...المسافة...



اضع علامة ✓ تحت الصورة التي يبذل فيها شغلاً



()



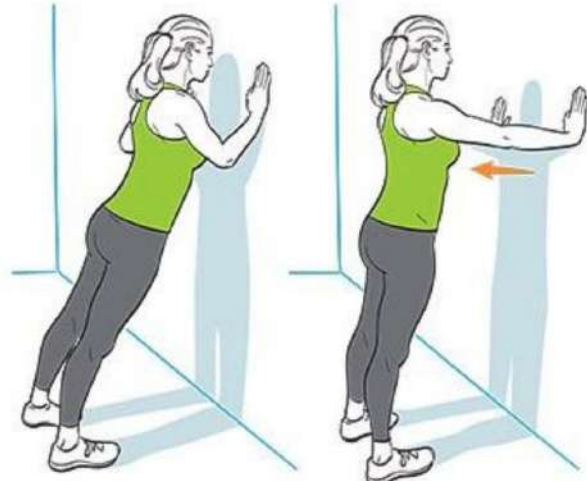
(✓)



(✓)



(✓)



(✓)

الاسم:



اكمل الفراغ التالي بما يناسبه:

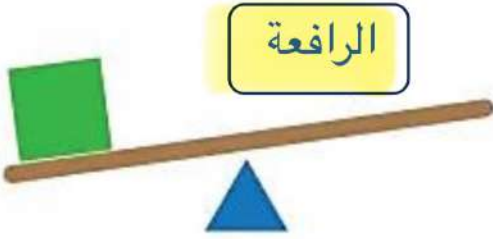
الآلات البسيطة

أداة تستخدم لإنجاز الاعمال بسهولة



اضع الكلمات التالية في مكانها المناسب:

(البرغي - السطح المائل - العجلة والمحور - الاسفين - البكرة - الرافعة)



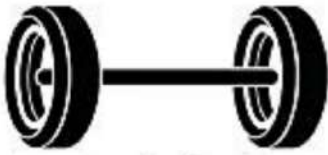
الرافعة



البكرة



الاسفين



العجلة
والمحور



السطح
المائل



البرغي

اضع دائرة على الصور التي لا تعد من الآلات البسيطة:



الاسم:

اختر الإجابة الصحيحة :

١- ينتج عن اهتزاز الاجسام:

الكتلة

الصوت

الضوء

٢- لا ينتقل الصوت في

الفضاء

الغازات

السوائل والمواد الصلبة

٣- خاصية تفرق بها الأصوات العالية والاصوات المنخفضة:

الحركة

علو الصوت

درجة الصوت

٣- عضو السمع في الانسان:



٤- من الأصوات الغليظة:



٥- اكثر الأصوات علواً



اضع علامة (✓) او (✗) امام العبارات التالية:



- ١- دون الاهتزاز لا يحدث صوت (✓)
٢- سماع الأصوات العالية يؤدي الاذن (✓)



الاسم:

اختر الإجابة الصحيحة :

١- شكل من اشكال الطاقة نحس به بالعين:		
الكهرباء	الضوء	الصوت
٢- تسمح بنفاذ معظم الضوء من خلالها ونرى الاجسام من خلفها بوضوح:		
الاجسام شبه الشفافة	الاجسام الشفافة	الاجسام المعتمة
٣- عندما ينتقل الضوء بين وسطين شفافين مختلفين فإنه:		
يمتص الضوء	ينكسر الضوء	ينعكس الضوء
٣- من امثلة الاجسام الشبه شفافة.....		
الباب	الزجاج	البلاستيك
٤- قطعة من الزجاج تحلل الضوء الى الوانه السبعة:		
البلاستيك	المغناطيس	المنشور الزجاجي
٥- ماذا يحدث اذا سقط الضوء على المرآة.....		
يتشتت	ينعكس	ينكسر



اضع علامة (✓) او (✗) امام العبارات التالية:

- ١- ينتقل الضوء من مصدره في خطوط مستقيمة (✓)
 ٢- لكي نرى الاجسام لابد الضوء ان ينعكس عن هذه الاجسام ويدخل العين (✓)



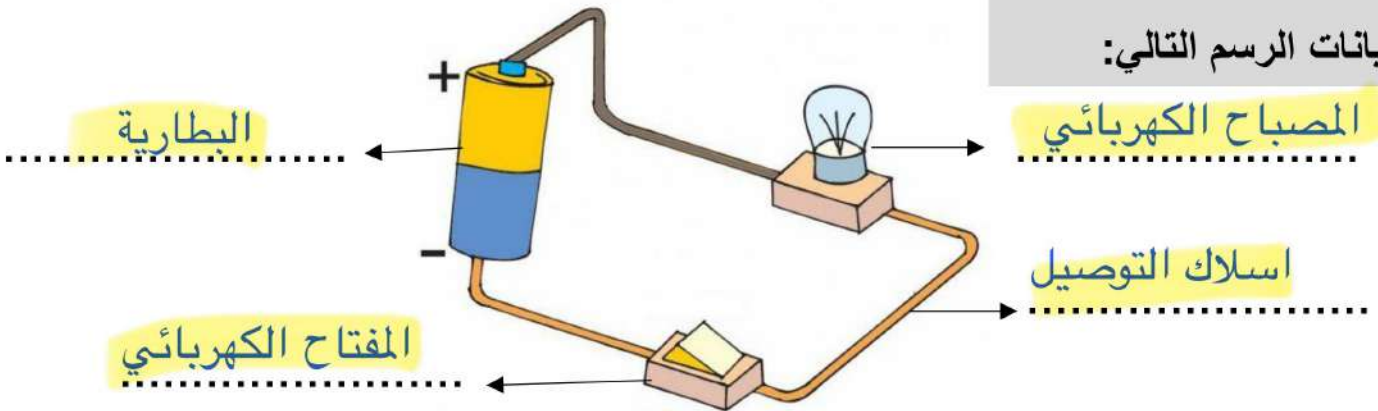
الاسم:



اكمل الفراغات التالية:

- (الكهرباء الساكنة - الدائرة الكهربائية - المصباح الكهربائي - المفتاح الكهربائي)
- ١- الدائرة الكهربائية هي المسار المغلق الذي يسمح بمرور التيار الكهربائي.
 - ٢- الكهرباء الساكنة هي الشحنات المتكونة نتيجة احتكاك جسمين.
 - ٣- المفتاح الكهربائي هو جهاز يعمل على فتح وغلق الدائرة.
 - ٤- البطارية هي مصدر الطاقة الكهربائية في الدائرة.

اكمل بيانات الرسم التالي:



يسمى الرسم أعلاه ب..... الدائرة الكهربائية

أنواع الكهرباء

الكهرباء المتحركة

الكهرباء الساكنة



ابين تحولات الطاقة الكهربائية في كلاً مما يلي:

من كهربائية الى ضوئية	من كهربائية الى حرارية	من كهربائية الى حركية

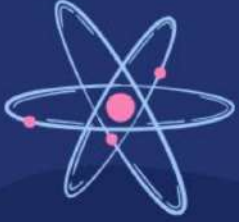
كُلُّ يَوْمٍ هُوَ

فُرْصَةٌ

لِبِدَايَةِ جَدِيدَةٍ

موقع

مادتي



وزارة التعليم
Ministry of Education



ان اصببت 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



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

العلوم

الصف الثالث الابتدائي

الجزء الثاني من المقرر

دفتر علوم صف / ثالث ابتدائي

الفصل / الدراسي الثاني

...../ الاسم

أعدته / أ-عبير الجناعي





بطاقة متابعة

الفصل الدراسي / الثاني

الاسم /

الصف / ثالث

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 /

* 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 .

أقرأ وأتعلم

من خلال قراءتك للصفحات من (١٤ - ١٨) ... الفهم القرائي

ضع-ي المفردات الآتية أمام ما يناسبها من عبارات :

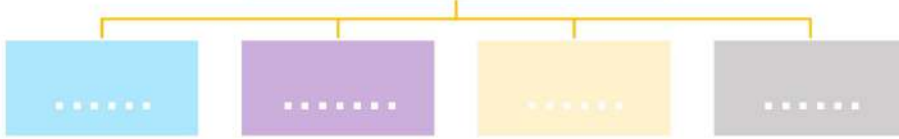
[الغلاف الجوي-الطقس-درجة الحرارة-الرياح-الهطول]



- ١- حالة الجو في مكان معين خلال يوم أو عدة أيام .
- ٢- مقياس مدى سخونة الشيء أو برودته .
- ٣- غطاء من عدة طبقات من الغازات ودقائق الغبار .
- ٤- هو الماء المتساقط من الغلاف الجوي على الأرض .
- ٥- هي الهواء الذي أحس بدفعه أحياناً.

كيف أصف الطقس ؟

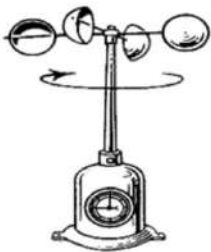
كيف أصف الطقس؟



صح أم خطأ:

١- تتغير درجة حرارة الهواء الجوي بتعاقب الليل و النهار () .

أمامك أدوات قياس الطقس [مقياس المطر- دوارة الرياح- البارومتر – الأنيوموتر] ضع-ي اسم الجهاز في مكانه المناسب:



وزن عمود الهواء الذي يضغط على الأشياء فيغير من حالة الطقس ..		
الطقس	الضغط الجوي	الهطول
أي مما يأتي يستخدم في قياس درجة الحرارة :		
الثرمومتر	الأنيمومتر	البارومتر
أي الأدوات تقيس سرعة الرياح؟		
الأنيمومتر	البارومتر	دوارة الرياح



مهارة التلخيص

هنا ألصق مطويتي صفحة ١٩

أقرأ وأتعلم

من خلال قراءة تلك الصفحات من (٢٤ - 27) ... الفهم القرائي

صل-ي العمود [أ] مع ما يناسبه من العمود [ب] بوضع الرقم المناسب أمام العبارة المناسبة:

العمود أ	الرقم المناسب	العمود ب
١-العاصفة الرعدية		تحمل الرياح كميات من الرمل و الغبار في الهواء
٢-الإعصار الحلزوني		رياح دوارة تتشكل على الأرض وتبدو كقمع طويل
٣-العاصفة الثلجية		عاصفة مصحوبة بالثلج
٤-الإعصار القمعي		عاصفة شديدة مصحوبة برياح قوية و أمطار غزيرة فوق المحيطات
٥-العاصفي الرملية		عاصفة مصحوبة ببرق و رعد وأمطار شديدة

ضع-ي المفردات الآتية أمام ما يناسبها من عبارات :

[الإعصار القمعي - الإعصار الحلزوني - العاصفة الرملية]



- ١-..... تحدث عندما تحمل الرياح الرمال من المناطق الجافة التي لا يغطيها غطاء نباتي .
- ٢-..... العاصفة المصحوبة بالرياح القوية و الأمطار الشديدة وتتكون فوق المحيطات .
- ٣-..... عاصفة قوية مع رياح دوارة تتشكل على الأرض ويبدو كقمع كبير وطويل .

اختر الإجابة الصحيحة:



أي العبارات التالية تصف العاصفة الرملية ..

الطقس	تحمل فيها الرياح كميات من الرمل و الغبار في الهواء	عاصفة مصحوبة بالثلج
عاصفة مصحوبة بالثلج وتكون درجة الحرارة منخفضة		
الرملية	الرعدية	الثلجية

كيف أبقى آمناً في ظروف الطقس القاسية ؟





مهارة التلخيص

هنا ألصق مطويتي صفحة ٢٨

أقرأ وأتعلم

من خلال قراءتك للصفحات من (٢٨ - ٤٨) الفهم القرآني

ضعي المفردات الآتية أمام ما يناسبها من عبارات :

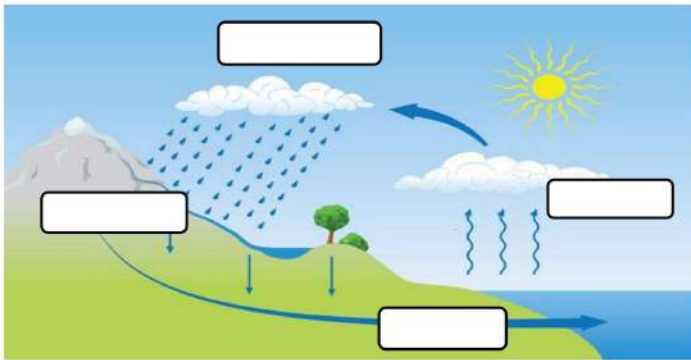
[الضباب - الغيمة - دورة الماء- التبخر]

- ١- تجمع من قطرات الماء الصغيرة أو من بلورات الثلج في الجو .
- ٢- غيوم تتشكل بالقرب من من سطح الأرض .
- ٣- تحول السائل إلى غاز .
- ٤- حركة الماء المستمرة بين سطح الأرض و الغلاف الجوي .

اختر الإجابة الصحيحة :

تحول الغاز إلى سائل يسمى

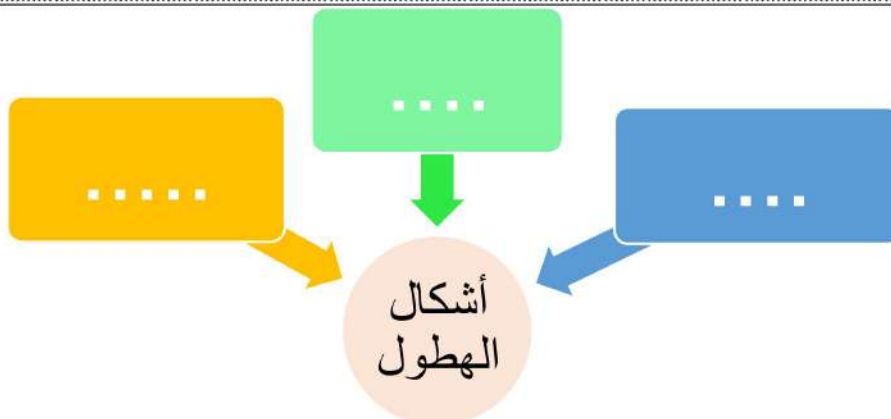
التكثف	التبخر	التسامي
ماذا نسمي الماء عندما يكون على شكل غاز في الغلاف الجوي ؟		
ثلجاً	بخار ماء	ماء مكثفاً



في الرسم المقابل وضحي-ي مراحل دورة الماء؟

- ١-
- ٢-
- ٣-
- ٤-

ما أشكال الهطول ؟



أقرأ وأتعلم

من خلال قراءتك للصفحات من (٤٨ - ٥٢) .. الفهم القرائي

ضعي المفردات الآتية أمام ما يناسبها من عبارات :

[المناخ- فصول السنة]



١-..... حالة الطقس في مكان معين خلال فترة زمنية طويلة .

٢-..... أقسام من السنة لكل منها طقس مميز.

ما الذي يؤثر في المناخ ؟

١-..... ٢-.....

٣-..... ٤-.....

اختر الإجابة الصحيحة :

أي مما يأتي يصف مناخ جهة الجبال المواجهة للبحر؟

حار	بارد	رطب
يعود المناخ البارد في بعض المناطق من الأرض إلى ...		
سقوط أشعة الشمس مباشرة	سقوط أشعة الشمس بشكل مائل	كثرة بخار الماء
تميل درجة الحرارة في المناطق الجبلية إلى ..		
الزيادة	الانخفاض	الثبات

مهارة التلخيص

هنا ألصق مطويتي صفحة ٥٥



أقرأ وأتعلم

من خلال قراءتك للصفحات من (٦٦-٧٢) الفهم القرائي

ضع-ي المفردات الآتية أمام ما يناسبها :

[المادة-العناصر-الخاصية]



١-..... وحدات بناء المادة.

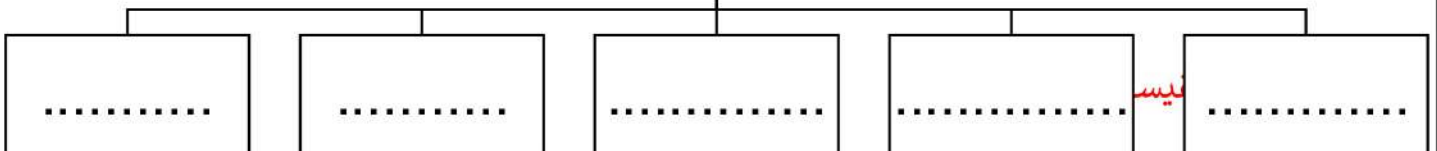
٢-..... كل شيء له حجم وكتلة .

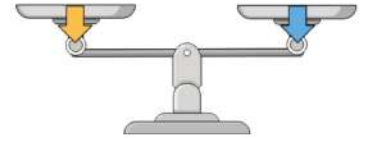
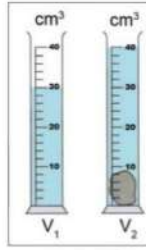
٣-..... هي ما يميز المادة عن غيرها من المواد.

اختر الإجابة الصحيحة :

الحيز الذي يشغله الجسم.....			
○ الوزن	○ المادة	○ الكتلة	○ الحجم
مقدار ما في الجسم من مادة			
○ الوزن	○ الكثافة	○ الكتلة	○ الحجم
الأداة التي نستعملها لقياس حجم سائل ..			
○ ترمومتر	○ مخبار مدرج	○ شريط متري	○ الميزان ذو الكفتين
تصنع أسلاك التوصيل الكهربائي من النحاس لأنه...			
○ متوفر بكثرة	○ مضاد للحرائق	○ جيد التوصيل	○ رخيص الثمن
أي مما يلي وحدة قياس حجم السائل؟			
○ الجرام	○ الكيلومتر	○ المتر	○ اللتر
لماذا يطفو طوق الإنقاذ فوق سطح الماء؟			
○ لأن كتلته كبيره وحجمه صغير	○ لأن كتلته صغيرة وحجمه كبير	○ لأن كتلته كبيرة	○ لأن حجمه وكتلته متساويين
تقاس الكتلة بوحدة ...			
○ المتر	○ الجول	○ النيوتن	○ الكيلو جرام
أي المواد تنجذب للمغناطيس؟			
○ الماء	○ البلاستيك	○ الحديد	○ الخشب

خصائص المادة





--	--	--



ما أوجه الشبه والاختلاف في المادة التي يتكون منها إبريق الشاي و الكأس الزجاجية؟

كأس	إبريق	الخاصية
		الشفافية
		الحجم
		المتانة

ما السبب في :

يختلف المسامير الحديدي عن الماء؟
يستخدم البلاستيك والمطاط في صنع مقابض أواني الطهي؟
يستخدم النحاس في الأسلاك الكهربائية؟



كيف أقيس حجم حجر صغير؟

--١
--٢
--٣

املاء الجدول أدناه بوحدة القياس الصحيحة :

الخاصية	الوحدة
الطول	
الكتلة	
الحجم للسوائل	



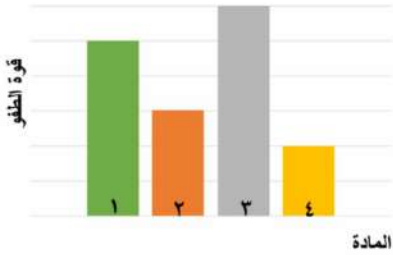
التدريب الأول لمهارات مادة العلوم الصف ثالث



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

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

أ	١	ب	٢
ج	٣	د	٤



٢- 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



٣- 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



٤- 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



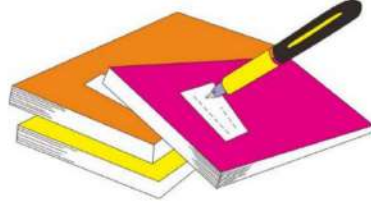
٥- أعطى سعد تفسيراً لسبب صنع أواني الطبخ من الألمنيوم، أي التفسيرات الآتية صحيح:

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

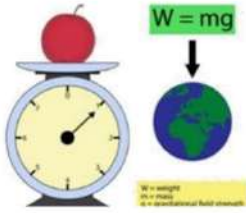
٦- أي المواد الآتية ينصح باستخدامها لتغليف سلك نحاسي موصول بالكهرباء؟

أ	المطاط	ب	الحديد
ج	الألمنيوم	د	النحاس

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



نظل جيداً بالقلم الرصاص



مهارة التلخيص...

مطوية صفحة ٧٣ تلصق هنا

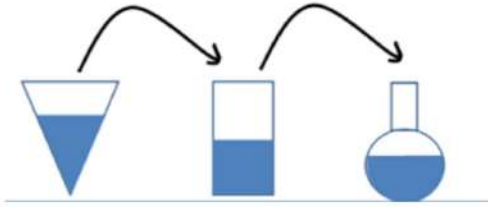
الدرس الثاني / حالات المادة .

أقرأ وأتعلم

من خلال قراءتك للصفحات من (٢٨ - ٨٢) الفهم القرائي

ضع-ي المفردات الآتية أمام ما يناسبها :

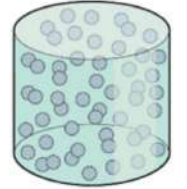
[الصلب- السائل - الغاز]



- ١-.....شكل غير ثابت وحجم غير ثابت .
- ٢-.....حجم ثابت وشكل غير ثابت .
- ٣-.....حجم ثابت وشكل ثابت.

ما هي حالات المادة ؟

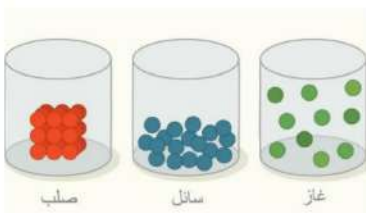
حالات المادة



اختر الإجابة الصحيحة:

ما الحالة التي يكون عليها الهليوم؟			
هلامي	سائل	صلب	غاز
المادة التي تنتشر لتملأ الوعاء الذي توضع فيه؟			
الورق	النحاس	الأكسجين	الماء

أضع علامة (✓) في المكان الصحيح في الجدول أدناه لكل حالة من حالات المادة..



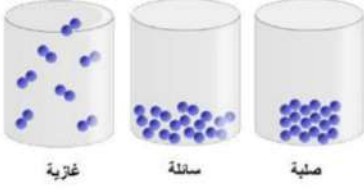
حالة المادة	حجم ثابت	شكل ثابت
صلبة		
سائلة		
غازية		

صح ام خطأ/

()	تكون الجسيمات في الحالة الصلبة متقاربة ومتراصة بعضها مع بعض
()	إذا انسكب السائل على الأرض فإنه يجري يأخذ شكلاً جديداً ويبقى حجمه ثابتاً



التدريب الثاني لمهارات مادة العلوم الصف ثالث



١- 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

٢- أي العبارات الآتية عن المادة صحيحة ؟

أ	المادة تتكون من دقائق صغيرة تسمى جسيمات	ب	كل مادة يمكن رؤيتها
ج	المادة أصلها الشمس	د	كل مادة أصلها من الفضاء

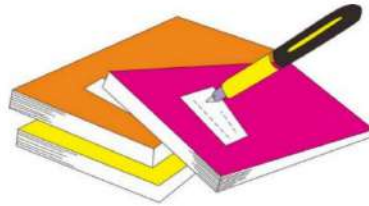
٣- كيف تكون الجسيمات في الغاز؟

أ	متقاربة ومتراصة جدًا	ب	تنزلق الواحدة على الأخرى
ج	متباعدة جدًا وتتحرك بحرية	د	غير متباعدة وتتحرك بحرية

٤- ما الحالة التي يكون عليها الأكسجين؟

أ	صلب	ب	سائل
ج	غاز	د	غير ذلك

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



نظّل جيّدًا بالقلم الرصاص

أقرأ وأتعلم

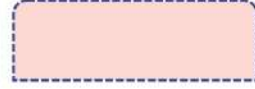
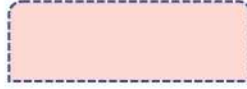
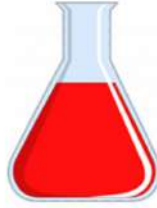
من خلال قراءتك للصفحات من (٩٤ - ٩٨) الفهم القرأئي

ضع-ي المفردات الآتية أمام ما يناسبها من عبارات :

[التغير الفيزيائي- المخلوط- المحلول-التركيز]

- ١-..... خليط مكون من مادتين أو أكثر ، مع احتفاظ كل مادة بخواصها الأصلية دون تغيير .
- ٢-.....تغير في مظهر الجسم وشكله.
- ٣-..... يتكون من مزج مادتين أو أكثر بحيث تمتزج فيه المواد مزجاً تاماً.
- ٤-..... خاصية تصف كمية المادة المذابة في المادة المذيبة .

صنف-ي المواد التالية إلى (محلول - مخلوط)؟



اختر الإجابة الصحيحة:

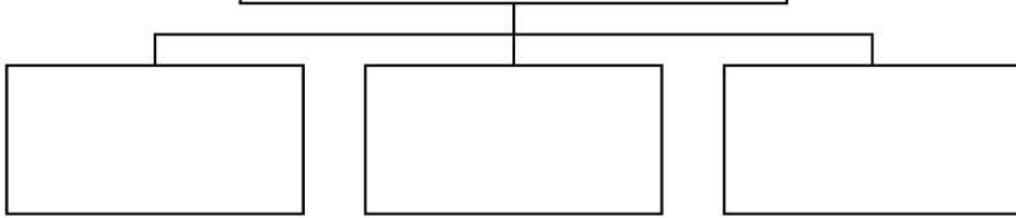
الطريقة المناسبة لفصل مخلوط الدقيق وحبوب القمح هي: ؟			
أ-الالتقاط باليد	ب-الفصل بالمغناطيس	ج-التبخير	د-الفصل بالغربال
تمزيق قطعة الورق تغير ...			
أ-فيزيائي	ب-كيميائي	ج-فيزيائي كيميائي	د-تحول
مزج الرمل و الطين ونشارة الخشب معاً ينتج ...			
أ-محلولاً	ب-مخلوط	ج-سبيكة	د-مخلوط متجانس
أي مما يلي يعد محلولاً.....			
أ-كوب من عصير العنب	ب-طبق من حساء الخضروات	ج-طبق من سلطة الفواكه	د-طبق من الحليب و الحبوب
ماذا يحدث للورقة عند ثنيها			
أ-تتحول إلى رماد	ب-يتغير لونها	ج-يتغير شكلها	د-تتغير رائحتها
تذوب حبيبات السكر في الماء بسرعة أكبر إذا تم:			
أ-تبريد المحلول	ب-زيادة كمية السكر المذابة	ج-تسخين المحلول	د-تقليل كمية الماء

()	الغيوم مخلوط يتكون من الهواء والغبار وقطرات صغيرة جداً من الماء
()	الهواء محلول يتكون من غازات مختلفة
()	النحاس الأصفر مخلوط يتكون من عدة مواد صلبة



أي الصورتين
تركيز المحلول (منخفض)
وأيهما تركيزه (عالي):

ما العوامل التي تؤثر في ذوبان المواد
الصلبة في السوائل؟



التدريب الثالث لمهارات
مادة العلوم الصف ثالث



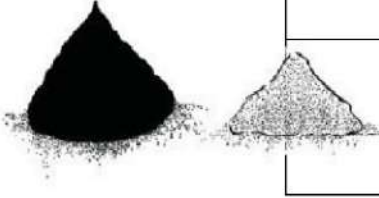
١- أي المواد التالية يذوب في الماء :

أ	برادة الحديد	ب	نشارة الخشب
ج	الرمل	د	السكر

٢- إذا كان لديك مجموعة خضروات فأأي العمليات التالية تكون مخلوطاً ؟

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

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

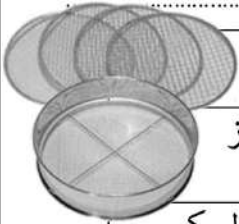


أ	ورق ترشيح	ب	مغناطيس
ج	قمع	د	شمعة

٤- أي مما يأتي غالباً يبطأ عملية الذوبان ؟

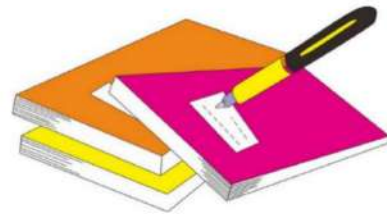
أ	استخدام قطع كبيرة من المذاب	ب	تحريك المذاب
ج	استخدام قطع صغيرة من المذاب	د	استخدام كمية قليلة من المذاب

٥- أي المخاليط التالية يمكن أن تقوم هذه الأداة بفصله ؟

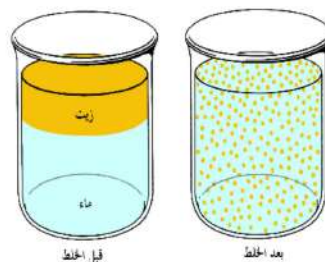


أ	مخلوط من الدقيق الأبيض والدقيق الأسمر	ب	مخلوط من الدقيق الأبيض ودقيق الأرز
ج	مخلوط من مطحون السكر والأرز	د	مخلوط من الدقيق الأبيض ومسحوق السكر

أ	ب	ج	د
١	٢	٣	٤
٥	٦	٧	٨
٩	١٠		



نظّل جيداً بالقلم الرصاص



أقرأ وأتعلم

من خلال قراءتك للصفحات من (١٠٤ - ١٠٦) الفهم القرائي

لون-ي بلون أخضر الإجابة الصحيحة:

التغير الكيميائي

التغير الفيزيائي

١-تغير ينتج عنه مواد جديدة ، تختلف في صفاتها عن المواد الأصلية

التمزيق

الحرق

٢-أي التغيرات التالية في الورقة يعد تغير كيميائي

فيزيائي

كيميائي

٤-يعد احتراق عود الثقاب تغير

صح أم خطأ :

١-فساد الأطعمة ينتج عن تغيرات كيميائية () .

٢-التغير الكيميائي تغير ينتج عنه مواد جديدة تختلف في خواصها عن المواد الأصلية () .

ما دلائل حدوث التغير الكيميائي....



ما الذي يدل على حدوث تغير كيميائي في الصور التالية:





التدريب الرابع لمهارات مادة العلوم الصف ثالث



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- أي التغيرات التالية في الورقة يعد تغيراً كيميائياً؟

أ	الثني	ب	الحرق
ج	التمزيق	د	القص

٥- ماذا يحدث لقطعة من الخشب عند حرقها ؟

أ	تغير كيميائي	ب	يصبح الخشب أكبر حجماً
ج	يتبخر الخشب	د	يحدث تغير فيزيائي

٦- أي مما يلي يعد مثلاً جيداً على التغير الكيميائي ؟

أ	تقطيع جزرة	ب	انصهار قطعة جليد
ج	تحريك السلطة	د	صدأ الحديد

أقرأ وأتعلم

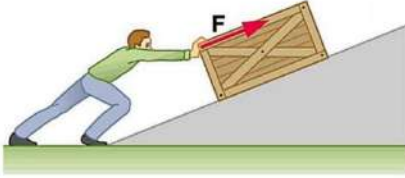
من خلال قراءتك للصفحات من (١٢٢-١٢٦) الفهم القرائي

اختر الإجابة الصحيحة:

أي العبارات التالية يدل على بذل شغل؟

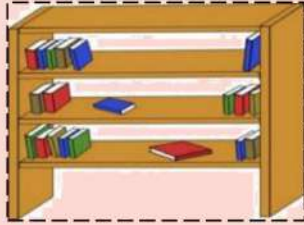
التفكير بمسألة رياضية	التقاط قلم	دفع حائط الغرفة	حمل كأس بيدي
هو القوة المبذولة لتحريك جسم ما مسافة معينة			
القوة	الشغل	الطاقة	السرعة
تقاس الشغل بوحدة ..			
المتر	جول	م/ث	النيوتن

صح أم خطأ:



كلما زادت القوة المؤثرة على الجسم يزداد مقدار الشغل ().
عندما أدفع عربة فإنني أبذل شغلاً لتحريكها ().

قانون الشغل =







أي الكتب يتطلب شغلاً أكثر لوضعه على الرف؟

في أي الحالات الآتية يبذل شغلاً؟



١- أي الصور التالية يمكن أن تعبر عن مفهوم الشغل ؟

	ب		أ
	د		ج

٢- (المقدرة على انجاز عمل ما) ما المصطلح المناسب لهذه العبارة؟

القوة	ب	الشغل	أ
القصور الذاتي	د	الطاقة	ج

٣- ما السبب الذي يؤدي إلى توقف الجسم المتحرك ؟

السرعة	ب	قوة الاحتكاك	أ
القصور الذاتي	د	المسافة	ج

٤- أي العبارات التالية تدل على بذل شغل ؟

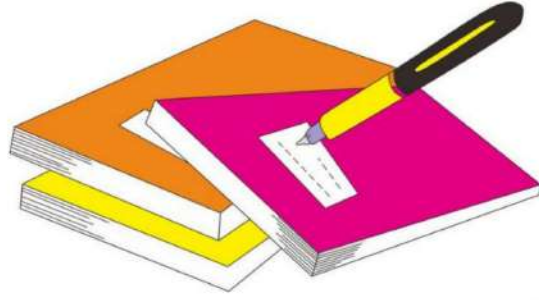
التقاط قلم	ب	التفكير بمسألة رياضية	أ
دفع حائط الغرفة	د	حمل كأس بيدي	ج

٥- يحمل أحمد كرة بيده ، ويستطيع أن يلقي بها للأسفل أو يرفعها نحو الأعلى .وعندما يحمل الكرة إلى ارتفاع معين ، ويزداد مقدار الارتفاع في كل لحظة فإن مقدار الشغل هنا ؟



يصبح صفراً	ب	يزداد	أ
لا يتغير	د	يقل	ج

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



نظّل جيّدًا بالقلم الرصاص



مهارة التلخيص...
ألصق مطوية صفحة ١٢٧



أقرأ وأتعلم

من خلال قراءتك للصفحات من (١٣٢-١٣٦) الفهم القرأني

ضع-ي المفردات الآتية أمام ما يناسبها من عبارات :

[الآلة البسيطة- الروافع- التروس- المحور-السطح المائل-العجلة و المحور]



- ١-تستخدم لنقل الحركة .
- ٢-تعد لعبة أرجوحة التوازن مثلاً على..... .
- ٣-..... أداة تستخدم لإنجاز الأعمال بسهولة .
- ٤-يؤدي دوران في الدراجة الهوائية إلى دوران العجلة.
- ٥-..... سطح مستو يكون أحد طرفيه أعلى من الآخر.
- ٦-..... عجلة متصلة بعمود يمر في مركزها يسهل عملية تحريك الأشياء .

صل-ي العمود [أ] مع ما يناسبه من العمود [ب] بوضع الرقم المناسب أمام العبارة المناسبة



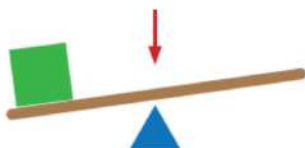
العمود أ	الرقم المناسب	العمود ب
١- الآلة البسيطة		عجلة يلف حولها حبل أو سلك قوي
٢-البرغي		سطح مستو يكون أحد طرفيه أعلى من الآخر
٣-السطح المائل		سطح مائل يلتف حول الأسطوانة
٤-البكرة		أداة تستخدم لإنجاز الأعمال بسهولة
٥-الرافعة		لوح أو قضيب يرتكز عند نقطة ثابتة

اختر الإجابة الصحيحة:

الآلة البسيطة التي تدخل في صناعة المصاعد الكهربائية هي...			
الإسفين	البكرات	البرغي	السطح المائل
آلة بسيطة تستخدم لفصل الأجسام ، وهي عبارة عن سطح مائل له طرف حاد			
الإسفين	البكرة	الرافعة	السطح المائل

الآلات البسيطة في حياتنا

الجزء الذي يشير إليه السهم في الشكل هو :



أ-الشغل ب-القرص ج-نقطة الارتكاز د-القوة

أي الصور التالية لا يعد من الآلات البسيطة؟



التدريب السادس لمهارات مادة العلوم الصف ثالث



١- أي الأشكال التالية تعتبر آلة بسيطة تستخدم لتثبيت الأشياء مثل الألواح والأجزاء المعدنية؟

أ	 البكرة	ب	 الوندر
ج	 البرغي	د	 السطح المائل

٢- ما نوع الآلة في الشكل أدناه:



أ	بسيطة	ب	معقدة
ج	مركبة	د	مطورة

٣- تصنف الدراجة الهوائية ضمن الآلات المركبة لأنها:


أ	تتكون من أكثر من آلة بسيطة	ب	تحتوي على عجلات الحركة
ج	تحتوي على ناقل للحركة	د	تتكون من آلة بسيطة واحدة

٤- أي الآلات البسيطة التالية تستخدم عند استبدال إطارات السيارة:



أ	الرافعة	ب	البكرة
ج	الوندر	د	العجلة

٥- توضح الصورة أدناه، أحد أنواع الآلات البسيطة التي تسهل علينا حمل الأشياء الثقيلة ما نوع هذه الآلة ؟

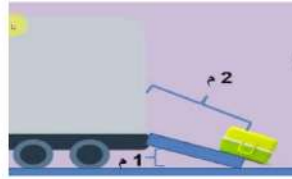
	أ	الرافعة	ب	البكرة
	ج	العجلة والمحور	د	السطح المائل

٦- من الشكل أدناه ، أي الآلات التالية يمكن استخدامها لتسهيل تنزيل البراميل من الشاحنة ؟

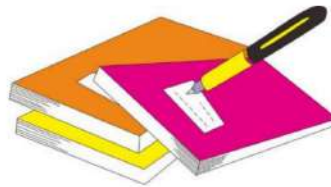
	أ	البكرة	ب	العجلة والمحور
	ج	السطح المائل	د	الوتد

٧- أي الصور التالية لا يعد من الآلات البسيطة؟

أ	البرغي	ب	العجلة والمحور
ج	السطح المائل	د	الخلاط الكهربائي



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



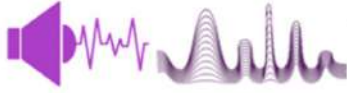
نظّل جيداً بالقلم الرصاص

أقرأ وأتعلم

من خلال قراءتك للصفحات من (١٤٨ - ١٥٢) الفهم القرآني

ضع-ي المفردات الآتية أمام ما يناسبها من عبارات :

[الاهتزاز- الصوت -درجة الصوت- علو الصوت]



- ١-..... شكل من أشكال الطاقة ينتج عن اهتزاز الأجسام .
- ٢-..... حركة سريعة في اتجاهين متعاكسين .
- ٣-..... خاصية تفرق بين الأصوات الحادة والأصوات الغليظة .
- ٤-..... خاصية تفرق بها بين الأصوات العالية و الأصوات المنخفضة .

اختر الإجابة الصحيحة :

ينتج عن حركة سريعة للجسم في اتجاهين متعاكسين

أ-علو الصوت	ب-الضوء	ج-الاهتزاز	د-درجة الصوت
-------------	---------	------------	--------------

يحدث نتيجة اهتزاز الأجسام

الصوت	ب-الضوء	ج-الطاقة	د-الكهرباء
-------	---------	----------	------------

أي المواد ينتقل الصوت من خلالها ببطء؟

أ-السلك	ب-الماء	ج-الهواء	د-العصير
---------	---------	----------	----------

فيم تختلف الأصوات الصادرة عن الشوكتين الرنانة؟

أ-درجة الصوت	ب-طاقة الصوت	ج-علو الصوت	د-حجم الصوت
--------------	--------------	-------------	-------------

ما عضو الإنسان الذي يساعد على سماع الأصوات؟

أ-الدماغ	ب-الأذن	ج-الأعصاب	د-الأنف
----------	---------	-----------	---------

أي الأصوات التالية حاد؟

أ-زئير الأسد	ب-هديل الحمام	ج-صياح الديك	د-نباح الكلب
--------------	---------------	--------------	--------------

أي الأوساط لا ينتقل الصوت من خلالها؟

أ-الفضاء	ب-الزجاج	ج-الهواء	د-الماء
----------	----------	----------	---------

تصدر الأصوات عن الشيء عندما :

أ-يتأرجح	ب-ينقلب	ج-ينثني	د-يهتز
----------	---------	---------	--------

صح أم خطأ:



١-ينتقل الصوت بشكل سريع في المواد الصلبة () .

٢-من دون الاهتزاز لا يحدث صوت () .



**التدريب السابع لمهارات
مادة العلوم الصف ثالث**



٢- ماذا يستعمل الحيتان و الدلافين لتحديد طريقها والحصول على غذائها:

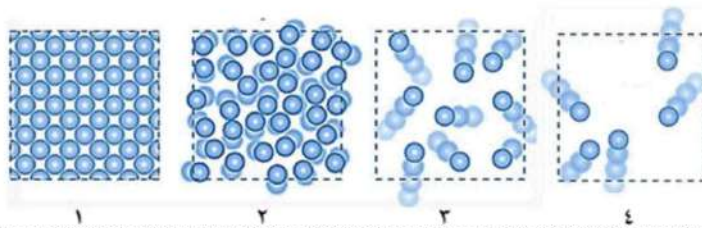
أ	الضوء	ب	الحرارة
ج	الصدى	د	موجات الماء

٣- الترتيب الصحيح للأوساط الموضحة في الشكل أدناه ، بناء على قدرتها على نقل الصوت من الأدنى إلى الأعلى ، هو كالتالي :

أ	الحديد — الخشب — الفلين — الهواء	ب	الهواء — الحديد — الخشب — الفلين
ج	الهواء — الفلين — الخشب — الحديد	د	الحديد — الفلين — الهواء — الخشب

٤- في الشكل أدناه ، أربع شرائح من مادة ، في حالات مختلفة ، أي هذه الحالات يمكن للصوت أن ينتقل فيها بصورة أبطئ؟

أ	١	ب	٣
ج	٢	د	٤



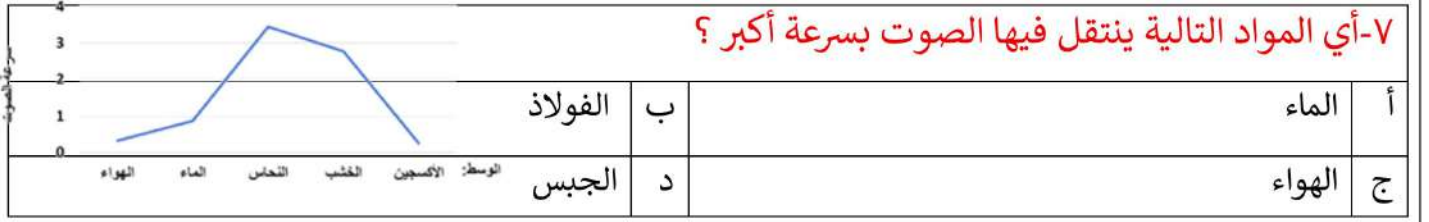
٥- ما مبدأ عمل أجهزة السونار (الموجات فوق الصوتية) ؟

أ	مرور موجات الصوت في الجسم	ب	زيادة سرعة الصوت في المواد المختلفة
ج	تحديد موقع الأجسام في الفضاء	د	ارتداد موجات الصوت عن الجسم

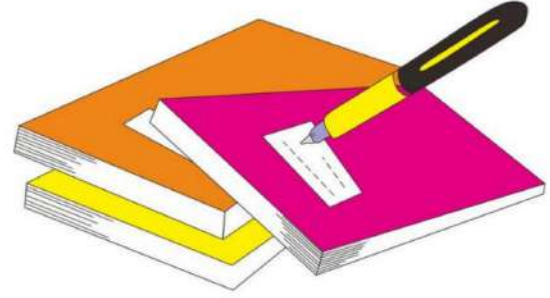
٦- يمثل الرسم البياني أدناه سرعة انتقال الصوت عبر أوساط مختلفة ، أي العبارات التالية صحيحة؟

أ	ينتقل الصوت في الأوساط الغازية أسرع من السائلة	ب	ينتقل الصوت في الأوساط السائلة أسرع من الصلبة
ج	سرعة انتقال الصوت في الأوساط الصلبة هي الأكبر	د	سرعة انتقال الصوت في الأوساط الغازية هي الأكبر

٧- أي المواد التالية ينتقل فيها الصوت بسرعة أكبر؟



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...

ألصق مطوية صفحة ١٥٣

أقرأ وأتعلم

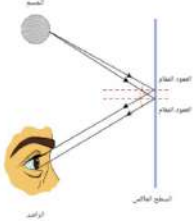
من خلال قراءتك للصفحات من (١٥٨ - ١٦٤) الفهم القرآني

ضعي المفردات الآتية أمام ما يناسبها من عبارات :

[الضوء - أجسام غير شفافة-الظل-انكسار الضوء- المنشور الزجاجي-ألوان الطيف]



- ١- شكل من أشكال الطاقة تحس به العين .
- ٢- منطقة معتمة تتشكل عند حجب الضوء عنها.
- ٣- تمنع نفاذ الأشعة الضوئية .
- ٤- انحراف الضوء عن مساره.
- ٥- قطعة من الزجاج تحلل الضوء إلى ألوانه السبعة .
- ٦- جميع ألوان الضوء السبعة (المرئية).



صح أم خطأ ؟

- ١- ينتقل الضوء من مصدره في خطوط مستقيمة () .
- ٢- لكي نرى الأجسام لابد للضوء أن ينعكس عن هذه الأجسام () .

اختر الإجابة الصحيحة :

أجسام تسمح بنفاذ معظم الضوء من خلالها			
شفافة	غير شفافة	شبه شفافة	معتمة
يعد ورق الألومنيوم مثلاً على ...			
جسم شبه شفاف	جسم شفاف	جسم غير شفاف	الظل
ماذا يحدث إذا سقط الضوء على مرآة ؟			
ينعكس	ينكسر	يتشتت	يُمتص
ماذا يلزم لرؤية الأشياء ؟			
منشور زجاجي	ظلال سوداء	مرشحات للألوان	انعكاس الضوء عن الأشياء

ماذا يحدث للضوء الأبيض عند سقوطه على منشور ؟



--	--	--	--	--	--	--



أي الكلمات التالية تصف الشكل أدناه؟

- أ- تحلل
ب- انعكاس
ج- انكسار
د- ظل

صل العمود مع ما يناسبه من العمود ب بوضع الرقم المناسب أمام العبارة المناسبة:

العمود (أ)	العمود (ب)
١- الأجسام الشفافة	أجسام تمنع نفاذ الأشعة الضوئية
٢- الأجسام المعتمة (غير الشفافة)	أجسام تسمح بنفاذ معظم الضوء من خلالها
٣- الأجسام شبه الشفافة	تشئت أغلب الضوء الساقط عليها

ما السبب في رؤية أوراق الشجر باللون الأخضر؟



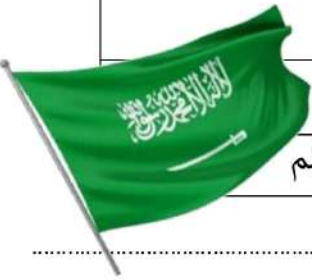
ما السبب في رؤية الأجسام باللون الأسود؟



التدريب الثامن لمهارات
مادة العلوم الصف ثالث



١- دائماً ترى العين علم المملكة العربية السعودية باللون الأخضر وذلك بسبب :



أ	امتصاص العلم للون المرئي الأخضر	ب	انعكاس اللون المرئي الأخضر من العلم
ج	إن العلم يشع لونا أخضراً مرئياً	د	انكسار اللون الأخضر عند مروره في العلم

٢- أي مما يلي من المواد شبه الشفافة ؟

أ	المرآة	ب	الحديد
ج	البلاستيك	د	الخشب

٣- أي العبارات التالية لا تصف سرعة الضوء بشكل دقيق ؟

أ	سرعة الضوء في الأوساط العادية أكبر من سرعته في الفراغ	ب	تتأثر سرعة الضوء بالوسط الذي ينتقل عبره
ج	سرعة الضوء في الفراغ أكبر من سرعته في الأوساط العادية	د	يسير الضوء في خطوط مستقيمة

٤- (عندما يسقط الضوء على جسم فإنه ينعكس) أي الخيارات التالية مناسبة حسب قانون الانعكاس ؟

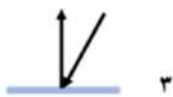
أ	بالزاوية نفسها	ب	بزاوية أكبر
ج	بزاوية أقل	د	تختلف الزاوية حسب حجم لون الجسم

٥- أي المصطلحات التالية يمثل الظاهرة التي يتم فيها ارتداد كل الضوء الساقط أو جزء منه عند تصادمه مع سطح ما ؟

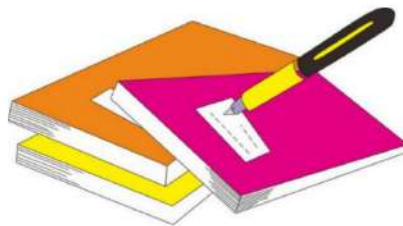
أ	انكسار الضوء	ب	الطيف المرئي
ج	انعكاس الضوء	د	الضوء المرئي

٦- أي الحالات في الشكل أدناه ، يمثل الرسم الصحيح لظاهرة انعكاس شعاع الضوء عند التقائه بسطح مستو ؟

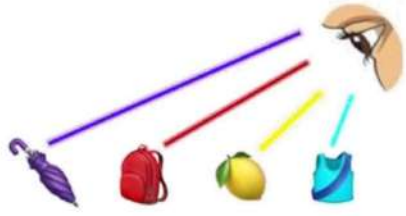
أ	١	ب	٢
ج	٢	د	٣



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



نظّل جيداً بالقلم الرصاص

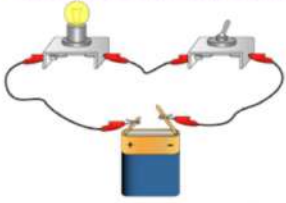


مهارة التلخيص
هنا ألصق مطويتي صفحة ١٦٥

أقرأ وأتعلم

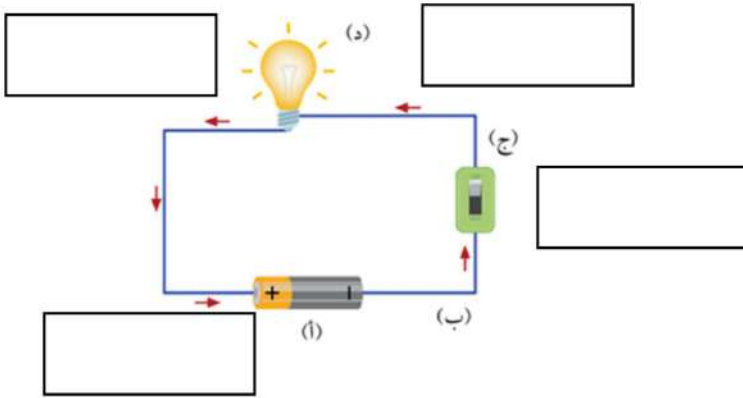
من خلال قراءتك للصفحات من (١٧٠-١٧٢) الفهم القرآني

ضعي المفردات الآتية أمام ما يناسبها من عبارات :



الدائرة الكهربائية - أسلاك التوصيل - المصباح الكهربائي - المفتاح الكهربائي

- ١- المسار المغلق الذي يسمح بمرور التيار الكهربائي من خلالها .
- ٢- الجزء المصنوع من مواد موصلة وتعمل على نقل الكهرباء بين أجزاء الدائرة .
- ٣- جهاز يعمل على فتح وغلق الدائرة الكهربائية.
- ٤- الجهاز الذي يستهلك الطاقة ويزودنا بالضوء.



مم تتكون الدائرة الكهربائية ؟

- ١-
- ٢-
- ٣-
- ٤-

صل العمود مع ما يناسبه من العمود ب بوضع الرقم المناسب أمام العبارة المناسبة:

العمود (أ)	العمود (ب)
١- البطارية	مصدر الطاقة الكهربائية في الدائرة .
٢- أسلاك التوصيل	الجزء المصنوع من مواد موصلة وتعمل على نقل الكهرباء بين أجزاء الدائرة.
٣- المفتاح الكهربائي	جهاز يعمل على فتح وغلق الدائرة الكهربائية.
٤- المصباح الكهربائي	الجهاز الذي يستهلك الطاقة ويزودنا بالضوء.

ما نوع تحويلات الطاقة في كلاً من:



تحويلات الطاقة	الجهاز الكهربائي
	المصباح الكهربائي
	السخان
	مكبر الصوت
	المروحة
	المكواة
	الجرس

ما أنواع الكهرباء؟



ما السبب في :

حدوث البرق؟

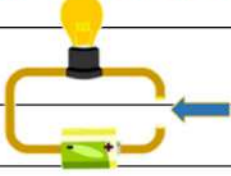
تسمية الكهرباء المتحركة بهذا الاسم؟



التدريب التاسع لمهارات مادة العلوم الصف ثالث



١- 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

٢- أي مما يلي ليس من مكونات الدائرة الكهربائية؟

أ	المفتاح الكهربائي	ب	أسلاك توصيل
ج	البطارية	د	قاعدة خشبية

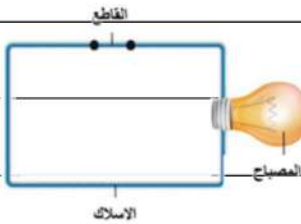
٣- تتحول الكهرباء في المكواة ؟

أ	حرارية	ب	ضوئية
ج	حركية	د	صوتية

٤- وظيفة البطارية هي ... ؟

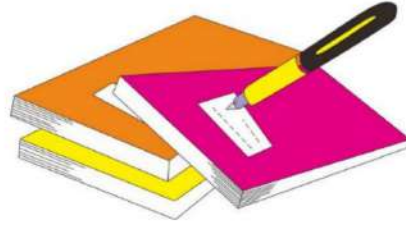
أ	تقل ا طاقة بين مكونات الدائرة الكهربائية	ب	فتح وغلق الدائرة الكهربائية
ج	تزويد الدائرة الكهربائية بالطاقة	د	تحويل الكهرباء بأشكال أخرى

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



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

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



نظّل جيّدًا بالقلم الرصاص



مهارة التلخيص

هنا ألصق مطويتي صفحة ١٧٣

كَلَامٌ وَاجِبٌ مِمَّا

سائرين إلى درب النجاح بهمة وعزم وطموح

وما توفيقي إلا بالله.... عبير الجناعي

(الفاقء التعليمي)

ضعي الكلمة المناسبة في الفراغ المناسب

(الترسيب-البركان -الززال - التجوية - التعرية - الصهارة - التربة -المناخ-القوالب-دورة الماء- الغيمة -التربة الطينية)

- ١-..... عملية تفتيت الصخور إلى أجزاء صغيرة .
- ٢-..... فتحة في القشرة الأرضية تندفع منها الصهارة .
- ٣-..... الصخور المنصهرة تحت القشرة الأرضية .
- ٤-.....عملية نقل فتات الصخور بالمياه الجارية و الرياح .
- ٥-..... عملية تجميع فتات الصخور في أماكن مختلفة .
- ٦-.....حركة فجائية لصخور القشرة الأرضية
- ٧-.....خليط من المعادن وفتات الصخور ، و أشياء أخرى .
- ٨-..... تجويف فارغ في الصخر له شكل محدد .
- ٩-..... حالة الطقس في مكان معين على مدى فترة زمنية طويلة .
- ١٠-.....حركة الماء المستمرة بين سطح الأرض و الغلاف الجوي .
- ١١-..... تجمع من قطرات الماء الصغيرة أو من بلورات الثلج في الجو .

ضع-ي علامة صح أو خطأ أمام العبارة المناسبة :

- ١ / التجوية و التعرية عمليتان تعملان معاً و ببطء () .
- ٢ / تسمى الصخور المنصهرة في باطن الأرض لابة () .
- ٣ / يطلق على النباتات و الحيوانات موارد متجددة () .

ما أشكال المطول /

..... و

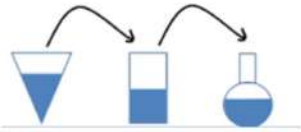
اختبار تشخيصي (قبلي) - علوم ثالث- الفصل الثاني

٢٠

الاسم/.....

ضع-ي المفردات الآتية أمام ما يناسبها :

[المادة-العناصر- الصلب- السائل – الغاز-المناخ]



١-..... وحدات بناء المادة.

٢-..... كل شيء له حجم وكتلة .

٣-..... شكل غير ثابت وحجم غير ثابت .

٤-..... حجم ثابت وشكل غير ثابت .

٥-..... حالة الطقس في مكان معين خلال فترة زمنية طويلة .

٥

٥

اختر الإجابة الصحيحة :

١-الحيز الذي يشغله الجسم.....			
○ الوزن	○ المادة	○ الكتلة	○ الحجم
٢-تحول الغاز إلى سائل يسمى			
○ التجمد	○ التسامي	○ التبخر	○ التكثف
٣-الأداة التي نستعملها لقياس حجم سائل ..			
○ ترمومتر	○ مخبر مدرج	○ شريط متري	○ الميزان ذو الكفتين
٤-تصنع أسلاك التوصيل الكهربائي من النحاس لأنه...			
○ متوفر بكثرة	○ مضاد للحرائق	○ جيد التوصيل	○ رخيص الثمن
٥-أي المواد تنجذب للمغناطيس؟			
○ الماء	○ البلاستيك	○ الحديد	○ الخشب

لون-ي بلون أخضر الإجابة الصحيحة:

١-تغير ينتج عنه مواد جديدة ، تختلف في صفاتها عن المواد الأصلية

٢-أي التغيرات التالية في الورقة يعد تغير كيميائي

٣-يعد احتراق عود الثقاب تغير.

التغير الكيميائي

التغير الفيزيائي

التمزيق

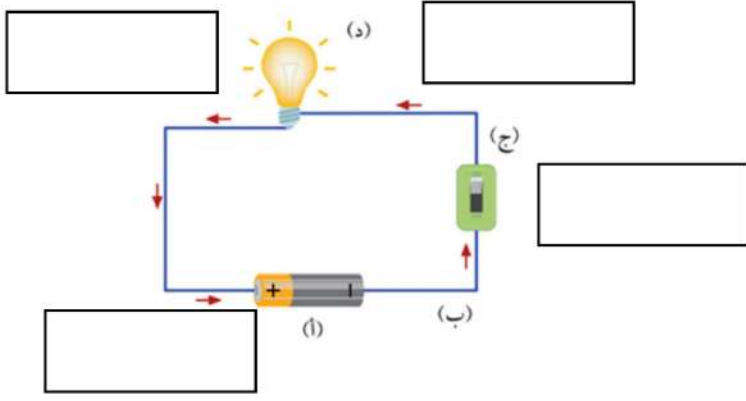
الحرق

فيزيائي

كيميائي

٣

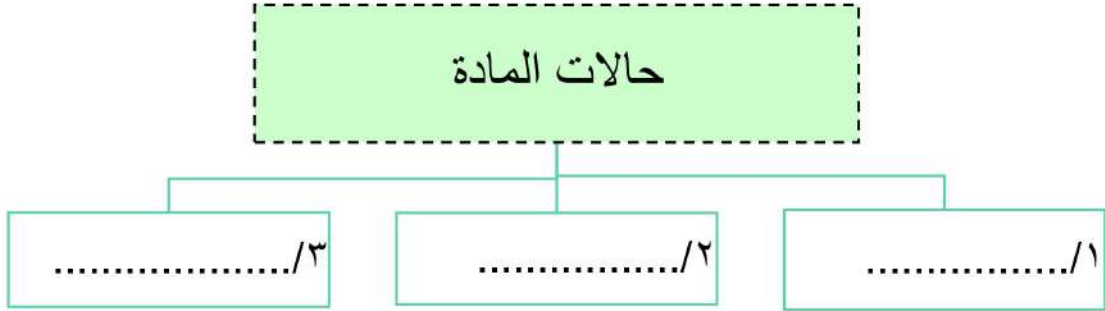
مم تتكون الدائرة الكهربائية؟



- ١-.....
- ٢-.....
- ٣-.....
- ٤-.....

٤

ما حالات المادة؟



٣

بداية قوية ونتائج مبهرة وفقكم الله

الاجابات

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ

العلوم

الصف الثالث الابتدائي

الجزء الثاني من المقرر

دفتر علوم صف / ثالث ابتدائي

الفصل / الدراسي الثاني

الاسم /

أعدته / أ-عبير الجناعي





بطاقة متابعة

الفصل الدراسي / الثاني

الاسم /

الصف / ثالث

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 /

* 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 .

أقرأ وأتعلم

من خلال قراءتك للصفحات من (١٤ - ١٨) ... الفهم القرائي

ضع-ي المفردات الآتية أمام ما يناسبها من عبارات :

[الغلاف الجوي-الطقس-درجة الحرارة-الرياح-الهطول]



- ١-.....الطقس..... حالة الجو في مكان معين خلال يوم أو عدة أيام .
- ٢-.....درجة الحرارة..... مقياس مدى سخونة الشيء أو برودته .
- ٣-.....الغلاف الجوي.... غطاء من عدة طبقات من الغازات ودقائق الغبار .
- ٤-.....الهطول..... هو الماء المتساقط من الغلاف الجوي على الأرض .
- ٥-.....الرياح..... هي الهواء الذي أحس بدفعه أحياناً.

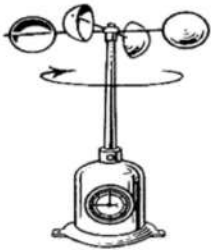
كيف أصف الطقس ؟



صح أم خطأ:

- ١- تتغير درجة حرارة الهواء الجوي بتعاقب الليل و النهار (صح) .

أمامك أدوات قياس الطقس [مقياس المطر- دوايرة الرياح- البارومتر - الأنيمومتر] ضع-ي اسم الجهاز في مكانه المناسب:



الأنيمومتر



مقياس المطر



البارومتر



دوايرة الرياح

اختار الإجابة الصحيحة:

وزن عمود الهواء الذي يضغط على الأشياء فيغير من حالة الطقس ..		
الطقس	الضغط الجوي	الهطول
أي مما يأتي يستخدم في قياس درجة الحرارة :		
الثرمومتر	الأنيمومتر	البارومتر
أي الأدوات تقيس سرعة الرياح؟		
الأنيمومتر	البارومتر	دوارة الرياح

اختار الإجابة الصحيحة:

وزن عمود الهواء الذي يضغط على الأشياء فيغير من حالة الطقس ..		
الطقس	الضغط الجوي	الهطول
أي مما يأتي يستخدم في قياس درجة الحرارة :		
الثرمومتر	الأنيمومتر	البارومتر
أي الأدوات تقيس سرعة الرياح؟		
الأنيمومتر	البارومتر	دوارة الرياح



مهارة التلخيص

هنا ألصق مطويتي صفحة ١٩

أقرأ وأتعلم

من خلال قراءتك للصفحات من (٢٤ - 27) ... الفهم القرائي

صل-ي العمود [أ] مع ما يناسبه من العمود [ب] بوضع الرقم المناسب أمام العبارة المناسبة:

العمود أ	الرقم المناسب	العمود ب
١-العاصفة الرعدية	٥	تحمل الرياح كميات من الرمل و الغبار في الهواء
٢-الإعصار الحلزوني	٤	رياح دوارة تتشكل على الأرض وتبدو كقمع طويل
٣-العاصفة الثلجية	٣	عاصفة مصحوبة بالثلج
٤-الإعصار القمعي	٢	عاصفة شديدة مصحوبة برياح قوية و أمطار غزيرة فوق المحيطات
٥-العاصفي الرملية	١	عاصفة مصحوبة ببرق و رعد وأمطار شديدة

ضع-ي المفردات الآتية أمام ما يناسبها من عبارات :

[الإعصار القمعي – الإعصار الحلزوني – العاصفة الرملية]



- ١-.....العاصفة الرملية.... تحدث عندما تحمل الرياح الرمال من المناطق الجافة التي لا يغطيها غطاء نباتي .
- ٢-.....الإعصار الحلزوني..... العاصفة المصحوبة بالرياح القوية و الأمطار الشديدة وتتكون فوق المحيطات .
- ٣-.....الإعصار القمعي..... عاصفة قوية مع رياح دوارة تتشكل على الأرض ويبدو كقمع كبير وطويل .

اختر الإجابة الصحيحة:

أي العبارات التالية تصف العاصفة الرملية ..		
الطقس	تحمل فيها الرياح كميات من الرمل و الغبار في الهواء	عاصفة مصحوبة بالثلج
	عاصفة مصحوبة بالثلج وتكون درجة الحرارة منخفضة	
الرملية	الرعدية	الثلجية

كيف أبقى آمناً في ظروف الطقس القاسية ؟



- ١-في أثناء العاصفة الرعدية لا أقف تحت شجرة ولا أستخدم الهواتف .
- ٢-في أثناء العاصفة الثلجية أبقى داخل البيت .
- ٣-في أثناء العاصفة الرملية أغلق الأبواب و النوافذ أستخدم الكمامات

أقرأ وأتعلم

من خلال قراءتك للصفحات من (٢٨ - ٤٨) الفهم القرآني

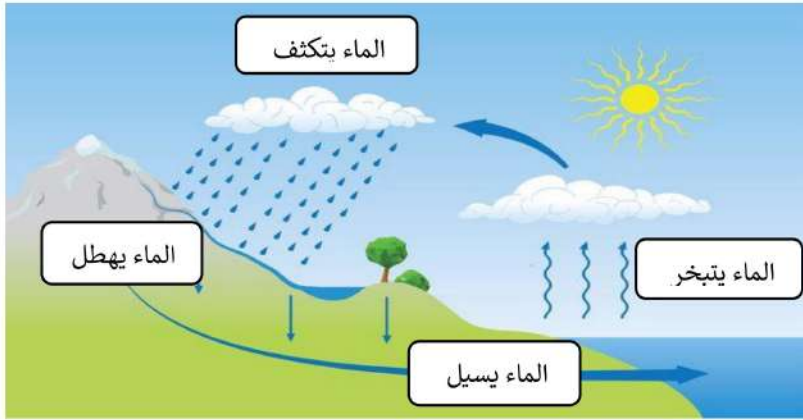
ضعي المفردات الآتية أمام ما يناسبها من عبارات :

[الضباب - الغيمة - دورة الماء - التبخر]

- ١-.....الغيمة..... تجمع من قطرات الماء الصغيرة أو من بلورات الثلج في الجو .
- ٢-.....الضباب..... غيوم تتشكل بالقرب من من سطح الأرض .
- ٣-.....التبخر..... تحول السائل إلى غاز .
- ٤-.....دورة الماء... حركة الماء المستمرة بين سطح الأرض و الغلاف الجوي .

اختر الإجابة الصحيحة :

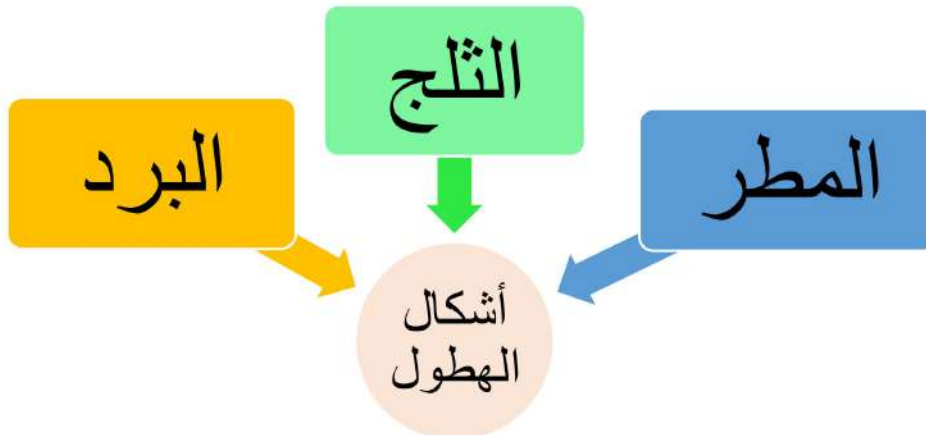
تحول الغاز إلى سائل يسمى		
التسامي	التبخر	التكثف
ماذا نسمي الماء عندما يكون على شكل غاز في الغلاف الجوي ؟		
ماء مكثفاً	بخار ماء	ثلجاً



في الرسم المقابل وضح-ي مراحل دورة الماء؟

- ١-الماء يتبخر.
- ٢-الماء يتكثف.
- ٣-الماء يهطل.
- ٤-الماء يسيل.

ما أشكال الهطول ؟





ضعي المفردات الآتية أمام ما يناسبها من عبارات :

[المناخ- فصول السنة]

- ١-..المناخ... حالة الطقس في مكان معين خلال فترة زمنية طويلة .
- ٢-....فصول السنة.... أقسام من السنة لكل منها طقس مميز.

ما الذي يؤثر في المناخ ؟

- ١-.....الارتفاع..... ٢-...القرب من البحار و المحيطات....
- ٣-.....الجبال..... ٤-.....الشمس.....

اختر الإجابة الصحيحة :

أي مما يأتي يصف مناخ جهة الجبال المواجهة للبحر؟		
رطب	بارد	حار
يعود المناخ البارد في بعض المناطق من الأرض إلى ...		
كثرة بخار الماء	سقوط أشعة الشمس بشكل مائل	سقوط أشعة الشمس مباشرة
تميل درجة الحرارة في المناطق الجبلية إلى ..		
الثبات	الانخفاض	الزيادة

أقرأ وأتعلم

من خلال قراءتك للصفحات من (٦٦-٧٢) الفهم القرائي

ضع-ي المفردات الآتية أمام ما يناسبها :

[المادة-العناصر-الخاصية]



١-.....العناصر..... وحدات بناء المادة.

٢-.....المادة..... كل شيء له حجم وكتلة .

٣-.....الخاصية..... هي ما يميز المادة عن غيرها من المواد.

اختر الإجابة الصحيحة :

الحيز الذي يشغله الجسم.....			
<input type="radio"/> الوزن	<input type="radio"/> المادة	<input type="radio"/> الكتلة	<input checked="" type="radio"/> الحجم
مقدار ما في الجسم من مادة			
<input type="radio"/> الوزن	<input type="radio"/> الكثافة	<input checked="" type="radio"/> الكتلة	<input type="radio"/> الحجم
الأداة التي نستعملها لقياس حجم سائل ..			
<input type="radio"/> ترمومتر	<input checked="" type="radio"/> مخبر مدرج	<input type="radio"/> شريط متري	<input type="radio"/> الميزان ذو الكفتين
تصنع أسلاك التوصيل الكهربائي من النحاس لأنه...			
<input type="radio"/> متوفر بكثرة	<input type="radio"/> مضاد للحرائق	<input checked="" type="radio"/> جيد التوصيل	<input type="radio"/> رخيص الثمن
أي مما يلي وحدة قياس حجم السائل؟			
<input type="radio"/> الجرام	<input type="radio"/> الكيلومتر	<input type="radio"/> المتر	<input checked="" type="radio"/> اللتر
لماذا يطفو طوق الإنقاذ فوق سطح الماء؟			
<input type="radio"/> لأن كتلته كبيره وحجمه صغير	<input checked="" type="radio"/> لأن كتلته صغيرة وحجمه كبير	<input type="radio"/> لأن كتلته كبيرة	<input type="radio"/> لأن حجمه وكتلته متساويين
تقاس الكتلة بوحدة ...			
<input type="radio"/> المتر	<input type="radio"/> الجول	<input type="radio"/> النيوتن	<input checked="" type="radio"/> الكيلو جرام
أي المواد تنجذب للمغناطيس؟			
<input type="radio"/> الماء	<input type="radio"/> البلاستيك	<input checked="" type="radio"/> الحديد	<input type="radio"/> الخشب



خصائص المادة

توصيل الحرارة والكهرباء

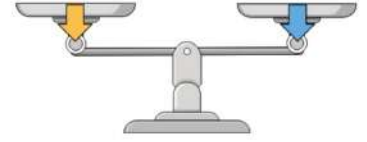
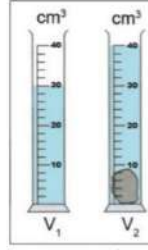
الانغمار والطفو

المغناطيسية

الكتلة

الحجم

ما الخاصية التي يقيسها كلاً من :-



شريط متري (الطول)	مخبر مدرج (حجم السوائل)	ميزان ذو الكفتين يقيس (الكتلة)
-------------------	--------------------------	--------------------------------



ما أوجه الشبه والاختلاف في المادة التي يتكون منها إبريق الشاي و الكأس الزجاجية؟

كأس	إبريق	الخاصية
شفاف	غير شفاف	الشفافية
صغيرة	كبير	الحجم
قابلة للكسر	غير قابل للكسر	المتانة

ما السبب في :

يختلف المسمار الحديدي عن الماء؟
المسمار صلب يتكون من عنصر الحديد فقط والماء سائل يتكون من عنصرين هيدروجين وأكسجين
يستخدم البلاستيك والمطاط في صنع مقابض أواني الطهي؟
البلاستيك والمطاط مادة عازلة
يستخدم النحاس في الأسلاك الكهربائية؟
لأنه موصل جيد

كيف أقيس حجم حجر صغير؟



- 1- نضع كمية من الماء في الكأس المدرجة ، نحدد مستوى سطح الماء فيها.
- 2- نضع الحجر داخل الكأس ، ثم تحديد مستوى الماء .
- 3- نطرح مستوى الماء مع الحجر - مستوى الماء = حجم الجر

املاء الجدول أدناه بوحدة القياس الصحيحة :

الخاصية	الوحدة
الطول	المتر- السنتيمتر
الكتلة	الجرام -الكيلوجرام
الحجم للسوائل	التر



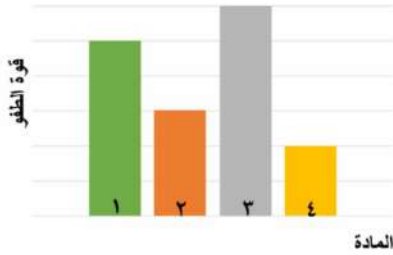
التدريب الأول لمهارات مادة العلوم الصف ثالث



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

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

أ	١	ب	٢
ج	٣	د	٤



٢- 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



٣- 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



٤- 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



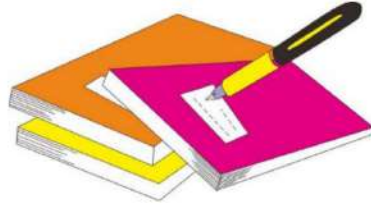
٥- أعطى سعد تفسيراً لسبب صنع أواني الطبخ من الألمنيوم، أي التفسيرات الآتية صحيح:

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

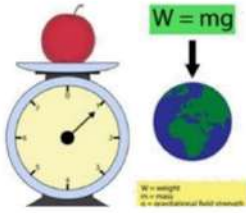
٦- أي المواد الآتية ينصح باستخدامها لتغليف سلك نحاسي موصول بالكهرباء؟

أ	المطاط	ب	الحديد
ج	الألمنيوم	د	النحاس

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



نظل جيداً بالقلم الرصاص



مهارة التلخيص...

مطوية صفحة ٢١ تلصق هنا

الدرس الثاني / حالات المادة .

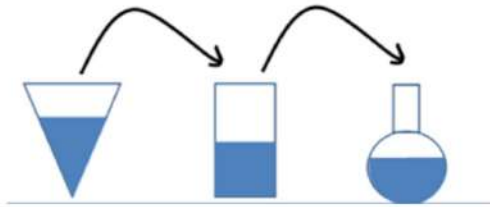
أقرأ وأتعلم

من خلال قراءتك للصفحات من (٢٦ - ٣٠) الفهم القرائي

ضع-ي المفردات الآتية أمام ما يناسبها :

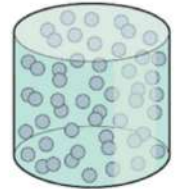
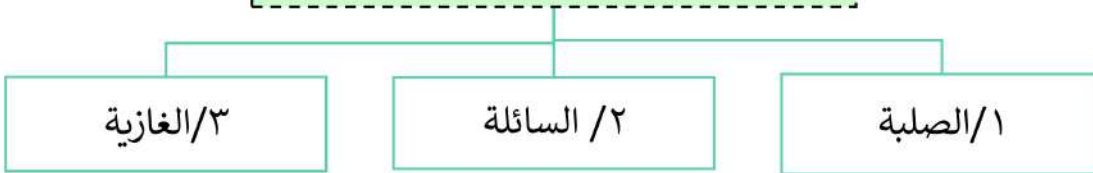
[الصلب- السائل - الغاز]

- ١-...الغاز.....شكل غير ثابت وحجم غير ثابت .
- ٢-...السائل.....حجم ثابت وشكل غير ثابت .
- ٣-...الصلب.....حجم ثابت وشكل ثابت.



ما هي حالات المادة ؟

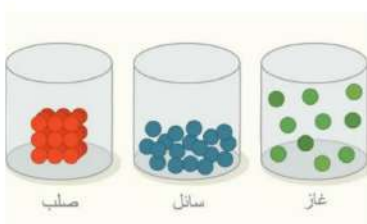
حالات المادة



اختر الإجابة الصحيحة:

ما الحالة التي يكون عليها الهليوم؟			
هلامي	سائل	صلب	غاز
المادة التي تنتشر لتملأ الوعاء الذي توضع فيه؟			
الورق	النحاس	الأكسجين	الماء

أضع علامة (✓) في المكان الصحيح في الجدول أدناه لكل حالة من حالات المادة..



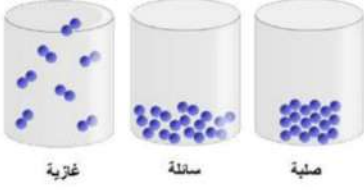
حالة المادة	حجم ثابت	شكل ثابت
صلبة	✓	✓
سائلة	✓	×
غازية	×	×

صح ام خطأ/

(صح)	تكون الجسيمات في الحالة الصلبة متقاربة ومتراصة بعضها مع بعض
(صح)	إذا انسكب السائل على الأرض فإنه يجري يأخذ شكلاً جديداً ويبقى حجمه ثابتاً
()	



التدريب الثاني لمهارات مادة العلوم الصف ثالث



١- 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

٢- أي العبارات الآتية عن المادة صحيحة ؟

أ	المادة تتكون من دقائق صغيرة تسمى جسيمات	ب	كل مادة يمكن رؤيتها
ج	المادة أصلها الشمس	د	كل مادة أصلها من الفضاء

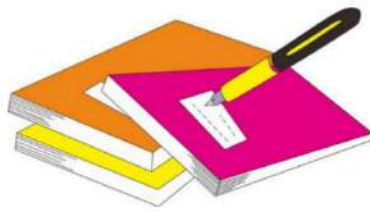
٣- كيف تكون الجسيمات في الغاز؟

أ	متقاربة ومتراصة جدًا	ب	تنزلق الواحدة على الأخرى
ج	متباعدة جدًا وتتحرك بحرية	د	غير متباعدة وتتحرك بحرية

٤- ما الحالة التي يكون عليها الأكسجين؟

أ	صلب	ب	سائل
ج	غاز	د	غير ذلك

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



نظّل جيداً بالقلم الرصاص

أقرأ وأتعلم

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

ضع-ي المفردات الآتية أمام ما يناسبها من عبارات :

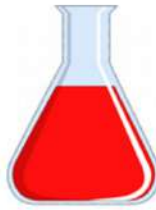
[التغير الفيزيائي- المخلوط- المحلول-التركيز]

- ١-...المخلوط.... خليط مكون من مادتين أو أكثر ، مع احتفاظ كل مادة بخواصها الأصلية دون تغيير .
- ٢-...التغير الفيزيائي.....تغير في مظهر الجسم وشكله.
- ٣-...المحلول..... يتكون من مزج مادتين أو أكثر بحيث تمتزج فيه المواد مزجاً تاماً.
- ٤-...التركيز..... خاصية تصف كمية المادة المذابة في المادة المذيبة .

صنف-ي المواد التالية إلى (محلول - مخلوط)؟



مخلوط



محلول



مخلوط



محلول

اختر الإجابة الصحيحة:

الطريقة المناسبة لفصل مخلوط الدقيق وحبوب القمح هي: ؟			
أ-الالتقاط باليد	ب-الفصل بالمغناطيس	ج-التبخير	د-الفصل بالغربال
تمزيق قطعة الورق تغير ...			
أ-فيزيائي	ب-كيميائي	ج-فيزيائي كيميائي	د-تحول
مزج الرمل و الطين ونشارة الخشب معاً ينتج ...			
أ-محلولاً	ب-مخلوط	ج-سبيكة	د-مخلوط متجانس
أي مما يلي يعد محلولاً.....			
أ-كوب من عصير العنب	ب-طبق من حساء الخضروات	ج-طبق من سلطة الفواكه	د-طبق من الحليب و الحبوب
ماذا يحدث للورقة عند ثنيها			
أ-تتحول إلى رماد	ب-يتغير لونها	ج-يتغير شكلها	د-تتغير رائحتها
تذوب حبيبات السكر في الماء بسرعة أكبر إذا تم:			
أ-تبريد المحلول	ب-زيادة كمية السكر المذابة	ج-تسخين المحلول	د-تقليل كمية الماء

(✓)	الغيوم مخلوط يتكون من الهواء والغبار وقطرات صغيرة جداً من الماء
(✓)	الهواء محلول يتكون من غازات مختلفة
(×)	النحاس الأصفر مخلوط يتكون من عدة مواد صلبة



أي الصورتين
تركيز المحلول (منخفض)
وأيهما تركيزه (عالي):

ما العوامل التي تؤثر في ذوبان
المواد الصلبة في السوائل؟



التدريب الثالث لمهارات
مادة العلوم الصف ثالث



١- أي المواد التالية يذوب في الماء :

أ	برادة الحديد	ب	نشارة الخشب
ج	الرمل	د	السكر

٢- إذا كان لديك مجموعة خضروات فأَي العمليات التالية تكون مخلوطاً ؟

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

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

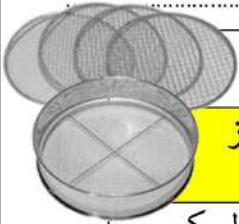


أ	ورق ترشيح	ب	مغناطيس
ج	قمع	د	شمعة

٤- أي مما يأتي غالباً يبطأ عملية الذوبان ؟

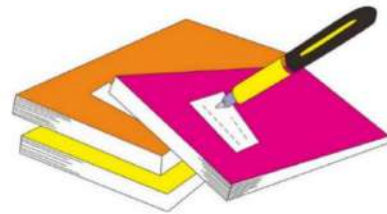
أ	استخدام قطع كبيرة من المذاب	ب	تحريك المذاب
ج	استخدام قطع صغيرة من المذاب	د	استخدام كمية قليلة من المذاب

٥- أي المخاليط التالية يمكن أن تقوم هذه الأداة بفصله ؟



أ	مخلوط من الدقيق الأبيض والدقيق الأسمر	ب	مخلوط من الدقيق الأبيض ودقيق الأرز
ج	مخلوط من مطحون السكر والأرز	د	مخلوط من الدقيق الأبيض ومسحوق السكر

أ	ب	ج	د
١	٢	٣	٤
٥	٦	٧	٨
٩	١٠		



نظّل جيداً بالقلم الرصاص



أقرأ وأتعلم

من خلال قراءتك للصفحات من (٥٢ - ٥٤) الفهم القرائي

لون-ي بلون أخضر الإجابة الصحيحة:

١-تغير ينتج عنه مواد جديدة ، تختلف في صفاتها عن المواد الأصلية

٢-أي التغيرات التالية في الورقة يعد تغير كيميائي

٤-يعد احتراق عود الثقاب تغير

التغير الكيميائي

التغير الفيزيائي

التمزيق

الحرق

فيزيائي

كيميائي

صح أم خطأ :

١-فساد الأطعمة ينتج عن تغيرات كيميائية (✓).

٢-التغير الكيميائي تغير ينتج عنه مواد جديدة تختلف في خواصها عن المواد الأصلية (✓).

ما دلائل حدوث التغير الكيميائي....



ما الذي يدل على حدوث تغير كيميائي في الصور التالية:



تكون غاز



الضوء والحرارة



تغير لون



التدريب الرابع لمهارات
مادة العلوم الصف ثالث



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- أي التغيرات التالية في الورقة يعد تغيراً كيميائياً؟

أ	الثني	ب	الحرق
ج	التمزيق	د	القص

٥- ماذا يحدث لقطعة من الخشب عند حرقها ؟

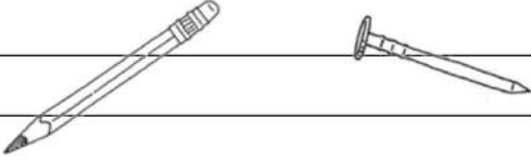
أ	تغير كيميائي	ب	يصبح الخشب أكبر حجماً
ج	يتبخر الخشب	د	يحدث تغير فيزيائي

٦- أي مما يلي يعد مثلاً جيداً على التغير الكيميائي ؟

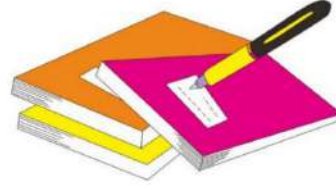
أ	تقطيع جزرة	ب	انصهار قطعة جليد
ج	تحريك السلطة	د	صدأ الحديد

٧- أي العبارات التالية صحيحة ،وتعبر عما سيحدث للأشياء إذا تركت في الهواء الرطب مدة كافية؟

أ	ينثني قلم الرصاص	ب	يصبح الملح محلولاً
ج	يصدأ المسمار	د	يتغير لون الملح



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



نظّل جيداً بالقلم الرصاص



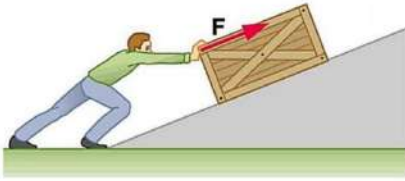
مهارة التلخيص...

ألصق مطوية صفحة ٥٥

اختر الإجابة الصحيحة:

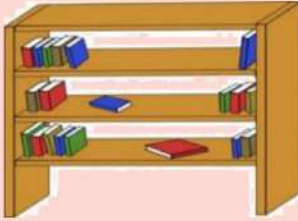
أي العبارات التالية يدل على بذل شغل؟			
التفكير بمسألة رياضية	التقاط قلم	دفع حائط الغرفة	حمل كأس بيدي
هو القوة المبذولة لتحريك جسم ما مسافة معينة			
القوة	الشغل	الطاقة	السرعة
يقاس الشغل بوحدة ..			
المتر	جول	م/ث	النيوتن

صح أم خطأ:



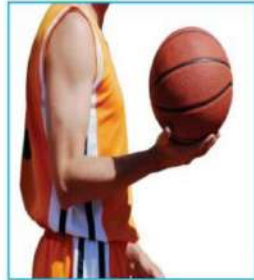
كلما زادت القوة المؤثرة على الجسم يزداد مقدار الشغل (صح) .
عندما أدفع عربة فإنني أبذل شغلاً لتحريكها (صح) .

قانون الشغل = الشغل = القوة × المسافة



أي الكتب يتطلب شغلاً أكثر لوضعه على الرف؟
كلما زاد ارتفاع الرف زاد الشغل اللازم لوضع الكتب عليه

في أي الحالات الآتية يبذل شغلاً؟



عند دفع الحائط نقوم
بمجهود دون بذل شغل

عند حمل الكرة نقوم
بمجهود دون بذل شغل

عند ركل الكرة نبذل شغل

عند السحب والدفع يلزم
شغل

١- أي الصور التالية يمكن أن تعبر عن مفهوم الشغل ؟

	ب		أ
	د		ج

٢- (المقدرة على انجاز عمل ما) ما المصطلح المناسب لهذه العبارة؟

القوة	ب	الشغل	أ
القصور الذاتي	د	الطاقة	ج

٣- ما السبب الذي يؤدي إلى توقف الجسم المتحرك ؟

السرعة	ب	قوة الاحتكاك	أ
القصور الذاتي	د	المسافة	ج

٤- أي العبارات التالية تدل على بذل شغل ؟

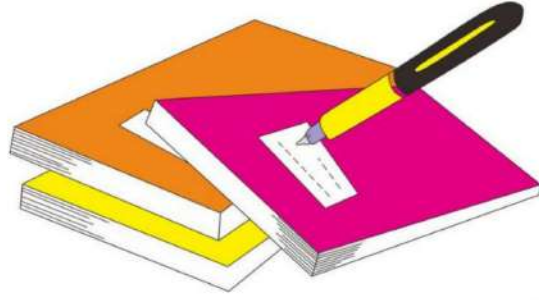
التقاط قلم	ب	التفكير بمسألة رياضية	أ
دفع حائط الغرفة	د	حمل كأس بيدي	ج

٥- يحمل أحمد كرة بيده ، ويستطيع أن يلقي بها للأسفل أو يرفعها نحو الأعلى .وعندما يحمل الكرة إلى ارتفاع معين ، ويزداد مقدار الارتفاع في كل لحظة فإن مقدار الشغل هنا ؟



يصبح صفراً	ب	يزداد	أ
لا يتغير	د	يقل	ج

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



نظّل جيّدًا بالقلم الرصاص



مهارة التلخيص...
ألصق مطوية صفحة ٧٥



ضع-ي المفردات الآتية أمام ما يناسبها من عبارات :

[الآلة البسيطة- الروافع- التروس- المحور-السطح المائل-العجلة و المحور]



- ١-تستخدم....التروس..... لنقل الحركة .
- ٢-تعد لعبة أرجوحة التوازن مثلاً على.....الروافع.....
- ٣-.....الآلة البسيطة..... أداة تستخدم لإنجاز الأعمال بسهولة .
- ٤-يؤدي دوران.....المحور. في الدراجة الهوائية إلى دوران العجلة.
- ٥-.....السطح المائل..... سطح مستوي يكون أحد طرفيه أعلى من الآخر.
- ٦-...العجلة والمحور..... عجلة متصلة بعمود يمر في مركزها يسهل عملية تحريك الأشياء .

صل-ي العمود [أ] مع ما يناسبه من العمود [ب] بوضع الرقم المناسب أمام العبارة المناسبة

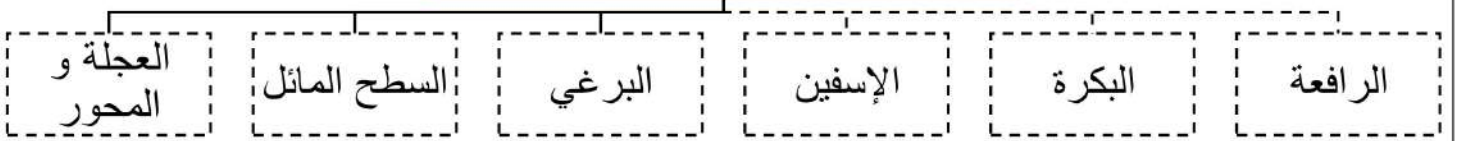


العمود أ	الرقم المناسب	العمود ب
١-الآلة البسيطة	٤	عجلة يلف حولها حبل أو سلك قوي
٢-البرغي	٣	سطح مستوي يكون أحد طرفيه أعلى من الآخر
٣-السطح المائل	٢	سطح مائل يلتف حول الأسطوانة
٤-البكرة	١	أداة تستخدم لإنجاز الأعمال بسهولة
٥-الرافعة	٥	لوح أو قضيب يرتكز عند نقطة ثابتة

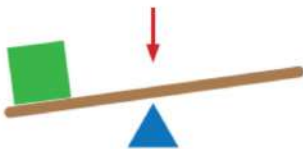
اختر الإجابة الصحيحة:

الآلة البسيطة التي تدخل في صناعة المصاعد الكهربائية هي...			
الإسفين	البكرات	البرغي	السطح المائل
آلة بسيطة تستخدم لفصل الأجسام ، وهي عبارة عن سطح مائل له طرف حاد			
الإسفين	البكرة	الرافعة	السطح المائل

الآلات البسيطة في حياتنا



الجزء الذي يشير إليه السهم في الشكل هو :



أ-الشغل ب-القرص ج-نقطة الارتكاز د-القوة

أي الصور التالية لا يعد من الآلات البسيطة؟



التدريب السادس لمهارات مادة العلوم الصف ثالث



١- أي الأشكال التالية تعتبر آلة بسيطة تستخدم لتثبيت الأشياء مثل الألواح والأجزاء المعدنية؟

	ب		أ
	د		ج

٢- ما نوع الآلة في الشكل أدناه:



معقدة	ب	بسيطة	أ
مطورة	د	مركبة	ج

٣- تصنف الدراجة الهوائية ضمن الآلات المركبة لأنها:




تحتوي على عجلات الحركة	ب	تتكون من أكثر من آلة بسيطة	أ
تتكون من آلة بسيطة واحدة	د	تحتوي على ناقل للحركة	ج

٤- أي الآلات البسيطة التالية تستخدم عند استبدال إطارات السيارة:



البكرة	ب	الرافعة	أ
العجلة	د	الوتد	ج

٦- توضح الصورة أدناه، أحد أنواع الآلات البسيطة التي تسهل علينا حمل الأشياء الثقيلة ما نوع هذه الآلة ؟

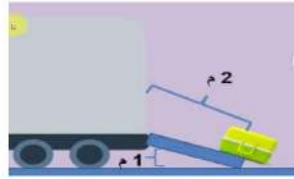
	ب	الرافعة	أ
	د	العجلة والمحور	ج
	ب	البكرة	أ
	د	السطح المائل	ج

٧- من الشكل أدناه، أي الآلات التالية يمكن استخدامها لتسهيل تنزيل البراميل من الشاحنة ؟

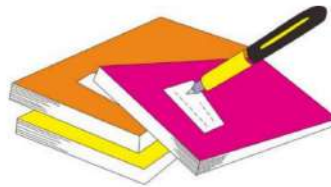
	ب	العجلة والمحور	أ
	د	السطح المائل	ج
	ب	البكرة	أ
	د	السطح المائل	ج

٨- أي الصور التالية لا يعد من الآلات البسيطة؟

	ب	البرغي	أ
	د	السطح المائل	ج
	ب	العجلة والمحور	أ
	د	الخلاط الكهربائي	ج



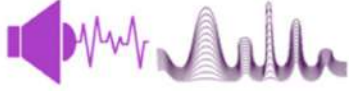
د	ج	ب	أ	
١	٢	٣	٤	٥
٦	٧	٨	٩	١٠



نظّل جيداً بالقلم الرصاص

ضع-ي المفردات الآتية أمام ما يناسبها من عبارات :

[الاهتزاز- الصوت -درجة الصوت- علو الصوت]



١-.....الصوت..... شكل من أشكال الطاقة ينتج عن اهتزاز الأجسام .

٢-.....الاهتزاز..... حركة سريعة في اتجاهين متعاكسين .

٣-.....درجة الصوت.... خاصية تفرق بين الأصوات الحادة والأصوات الغليظة .

٤-.....علو الصوت..... خاصية تفرق بها بين الأصوات العالية و الأصوات المنخفضة .

اختر الإجابة الصحيحة :

ينتج عن حركة سريعة للجسم في اتجاهين متعاكسين

أ-علو الصوت	ب-الضوء	ج-الاهتزاز	د-درجة الصوت
يحدث نتيجة اهتزاز الأجسام			
الصوت	ب-الضوء	ج-الطاقة	د-الكهرباء
أي المواد ينتقل الصوت من خلالها ببطء؟			
أ-السلك	ب-الماء	ج-الهواء	د-العصير
فيم تختلف الأصوات الصادرة عن الشوكتين الرنانة؟			
أ-درجة الصوت	ب-طاقة الصوت	ج-علو الصوت	د-حجم الصوت
ما عضو الإنسان الذي يساعد على سماع الأصوات؟			
أ-الدماغ	ب-الأذن	ج-الأعصاب	د-الأنف
أي الأصوات التالية حاد؟			
أ-زئير الأسد	ب-هديل الحمام	ج-صياح الديك	د-نباح الكلب
أي الأوساط لا ينتقل الصوت من خلالها؟			
أ-الفضاء	ب-الزجاج	ج-الهواء	د-الماء
تصدر الأصوات عن الشيء عندما :			
أ-يتأرجح	ب-ينقلب	ج-ينثني	د-يهتز

صح أم خطأ:

١-ينتقل الصوت بشكل سريع في المواد الصلبة (صح) .

٢-من دون الاهتزاز لا يحدث صوت (صح) .



ما السبب/ لا ينتقل الصوت في الفراغ؟

لعدم وجود مادة تنقل موجاته



التدريب السابع لمهارات مادة العلوم الصف ثالث



٢- ماذا يستعمل الحيتان و الدلافين لتحديد طريقها والحصول على غذائها:

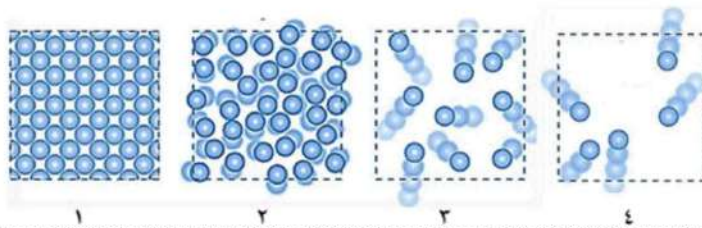
أ	الضوء	ب	الحرارة
ج	الصدى	د	موجات الماء

٣- الترتيب الصحيح للأوساط الموضحة في الشكل أدناه ، بناء على قدرتها على نقل الصوت من الأدنى إلى الأعلى ، هو كالتالي :

أ	الحديد — الخشب — الفلين — الهواء	ب	الهواء — الحديد — الخشب — الفلين
ج	الهواء — الفلين — الخشب — الحديد	د	الحديد — الفلين — الهواء — الخشب

٤- في الشكل أدناه ، أربع شرائح من مادة ، في حالات مختلفة ، أي هذه الحالات يمكن للصوت أن ينتقل فيها بصورة أبطئ؟

أ	١	ب	٣
ج	٢	د	٤



٥- ما مبدأ عمل أجهزة السونار (الموجات فوق الصوتية) ؟

أ	مرور موجات الصوت في الجسم	ب	زيادة سرعة الصوت في المواد المختلفة
ج	تحديد موقع الأجسام في الفضاء	د	ارتداد موجات الصوت عن الجسم

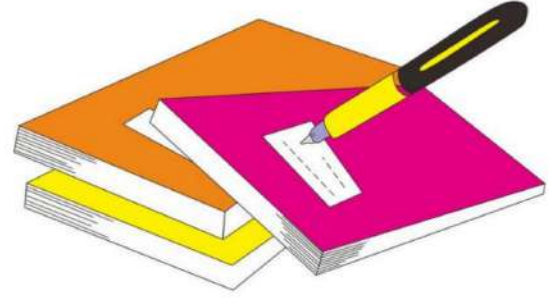
٦- يمثل الرسم البياني أدناه سرعة انتقال الصوت عبر أوساط مختلفة ، أي العبارات التالية صحيحة؟

أ	ينتقل الصوت في الأوساط الغازية أسرع من السائلة	ب	ينتقل الصوت في الأوساط السائلة أسرع من الصلبة
ج	سرعة انتقال الصوت في الأوساط الصلبة هي الأكبر	د	سرعة انتقال الصوت في الأوساط الغازية هي الأكبر

٧- أي المواد التالية ينتقل فيها الصوت بسرعة أكبر؟



- | | | | |
|---|---|---|---|
| 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

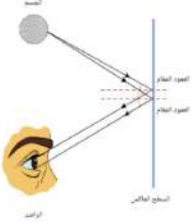


ضعي المفردات الآتية أمام ما يناسبها من عبارات :

[الضوء - أجسام غير شفافة-الظل-انكسار الضوء- المنشور الزجاجي-ألوان الطيف]



- ١-.....الضوء..... شكل من أشكال الطاقة تحس به العين .
- ٢.....الظل.....منطقة معتمة تتشكل عند حجب الضوء عنها.
- ٣.....أجسام غير شفافة.....تمنع نفاذ الأشعة الضوئية .
- ٤.....انكسار الضوء..... انحراف الضوء عن مساره.
- ٥.....المنشور الزجاجي..... قطعة من الزجاج تحلل الضؤء إلى ألوانه السبعة .
- ٦.....ألوان الطيف..... جميع ألوان الضوء السبعة (المرئية).

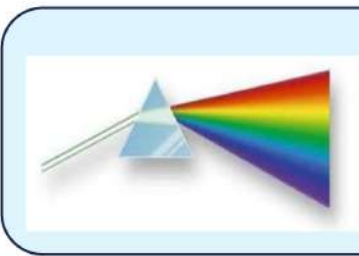


صح أم خطأ ؟

- ١-ينتقل الضوء من مصدره في خطوط مستقيمة (صح) .
- ٢-لكي نرى الأجسام لابد للضوء أن ينعكس عن هذه الأجسام(صح) .

اختر الإجابة الصحيحة :

أجسام تسمح بنفاذ معظم الضوء من خلالها			
شفافة	غير شفافة	شبه شفافة	معتمة
يعد ورق الألومنيوم مثلاً على ...			
جسم شبه شفاف	جسم شفاف	جسم غير شفاف	الظل
ماذا يحدث إذا سقط الضوء على مرآة ؟			
ينعكس	ينكسر	يتشتت	يُمتص
ماذا يلزم لرؤية الأشياء؟			
منشور زجاجي	ظلال سوداء	مرشحات للألوان	انعكاس الضوء عن الأشياء



ماذا يحدث للضوء الأبيض عند سقوطه على منشور ؟

يتحلل الضوء إلى ألوانه السبعة



الأحمر	البرتقالي	الأصفر	الأخضر	الأزرق	النيلي	البنفسجي
--------	-----------	--------	--------	--------	--------	----------



أي الكلمات التالية تصف الشكل أدناه؟

- أ- تحلل
ب- انعكاس
ج- انكسار
د- ظل

صل العمود مع ما يناسبه من العمود ب بوضع الرقم المناسب أمام العبارة المناسبة:

العمود (أ)		العمود (ب)
١- الأجسام الشفافة	٢	أجسام تمنع نفاذ الأشعة الضوئية
٢- الأجسام المعتمدة (غير الشفافة)	١	اجسام تسمح بنفاذ معظم الضوء من خلالها
٣- الأجسام شبه الشفافة	٣	تشئت أغلب الضوء الساقط عليها



ما السبب في رؤية أوراق الشجر باللون الأخضر؟

ورقة الشجر تمتص جميع الألوان وتعكس اللون الأخضر ...

ما السبب في رؤية الأجسام باللون الأسود؟

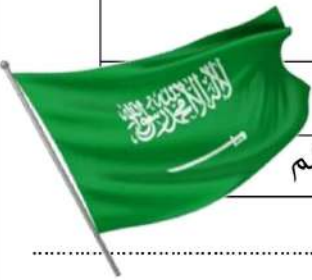
تمتص جميع الضوء الساقط عليها



التدريب الثامن لمهارات
مادة العلوم الصف ثالث



١- دائماً ترى العين علم المملكة العربية السعودية باللون الأخضر وذلك بسبب :



أ	امتصاص العلم للون المرئي الأخضر	ب	انعكاس اللون المرئي الأخضر من العلم
ج	إن العلم يشع لونا أخضراً مرئياً	د	انكسار اللون الأخضر عند مروره في العلم

٢- أي مما يلي من المواد شبه الشفافة ؟

أ	المرآة	ب	الحديد
ج	البلاستيك	د	الخشب

٣- أي العبارات التالية لا تصف سرعة الضوء بشكل دقيق ؟

أ	سرعة الضوء في الأوساط العادية أكبر من سرعته في الفراغ	ب	تتأثر سرعة الضوء بالوسط الذي ينتقل عبره
ج	سرعة الضوء في الفراغ أكبر من سرعته في الأوساط العادية	د	يسير الضوء في خطوط مستقيمة

٤- (عندما يسقط الضوء على جسم فإنه ينعكس) أي الخيارات التالية مناسبة حسب قانون الانعكاس ؟

أ	بالزاوية نفسها	ب	بزاوية أكبر
ج	بزاوية أقل	د	تختلف الزاوية حسب حجم لون الجسم

٥- أي المصطلحات التالية يمثل الظاهرة التي يتم فيها ارتداد كل الضوء الساقط أو جزء منه عند تصادمه مع سطح ما ؟

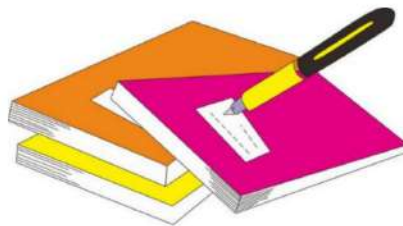
أ	انكسار الضوء	ب	الطيف المرئي
ج	انعكاس الضوء	د	الضوء المرئي

٦- أي الحالات في الشكل أدناه ، يمثل الرسم الصحيح لظاهرة انعكاس شعاع الضوء عند التقائه بسطح مستو ؟

أ	١	ب	٢
ج	٢	د	٣

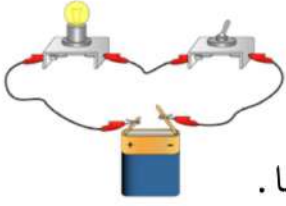


١	أ	ب	ج	د
٢	أ	ب	ج	د
٣	أ	ب	ج	د
٤	أ	ب	ج	د
٥	أ	ب	ج	د
٦	أ	ب	ج	د



نظّل جيداً بالقلم الرصاص

ضعي المفردات الآتية أمام ما يناسبها من عبارات :



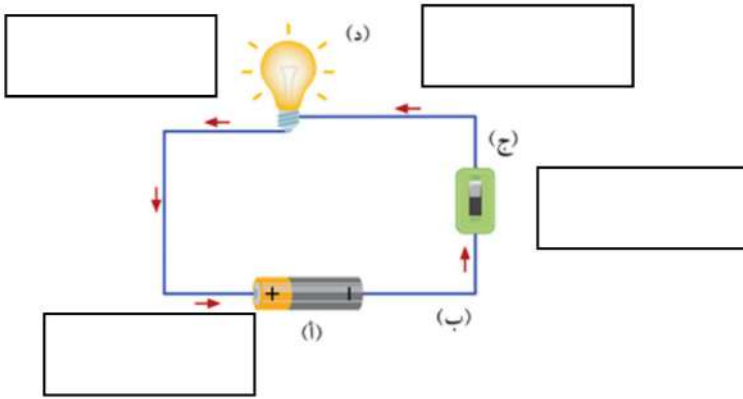
الدائرة الكهربائية - أسلاك التوصيل - المصباح الكهربائي - المفتاح الكهربائي

١-...الدائرة الكهربائية... المسار المغلق الذي يسمح بمرور التيار الكهربائي من خلالها .

٢-...أسلاك التوصيل.....الجزء المصنوع من مواد موصلة وتعمل على نقل الكهرباء بين أجزاء الدائرة .

٣-...المفتاح الكهربائي..... جهاز يعمل على فتح وغلق الدائرة الكهربائية.

٤-...المصباح الكهربائي.....الجهاز الذي يستهلك الطاقة ويزودنا بالضوء.



مم تتكون الدائرة الكهربائية ؟

١-أسلاك توصيل

٢-مصباح كهربائي

٣-بطارية

٤-مفتاح كهربائي

صل العمود مع ما يناسبه من العمود ب بوضع الرقم المناسب أمام العبارة المناسبة:

العمود (أ)		العمود (ب)
١- المصباح الكهربائي	٤	مصدر الطاقة الكهربائية في الدائرة .
٢- المفتاح الكهربائي	٣	الجزء المصنوع من مواد موصلة وتعمل على نقل الكهرباء بين أجزاء الدائرة.
٣- أسلاك التوصيل	٢	جهاز يعمل على فتح وغلق الدائرة الكهربائية.
٤- البطارية	١	الجهاز الذي يستهلك الطاقة ويزودنا بالضوء.

ما نوع تحويلات الطاقة في كلاً من:



تحويلات الطاقة	الجهاز الكهربائي
كهربائية ضوئية	المصباح الكهربائي
كهربائية حرارية	السخان
كهربائية صوتية	مكبر الصوت
كهربائية حركية	المروحة
كهربائية حرارية	المكواة
كهربائية صوتية	الجرس

ما أنواع الكهرباء؟



كهرباء متحركة

كهرباء ساكنة



ما السبب في :

حدوث البرق؟

نتيجة تلامس الغيوم السالبة مع جزء الأرض الموجب

تسمية الكهرباء المتحركة بهذا الاسم؟

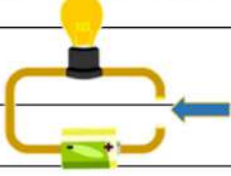
انتقال الشحنات من مصدر الطاقة وتحركها بين نقطتين عبر موصلات



التدريب التاسع لمهارات مادة العلوم الصف ثالث



١- 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

٢- أي مما يلي ليس من مكونات الدائرة الكهربائية؟

أ	المفتاح الكهربائي	ب	أسلاك توصيل
ج	البطارية	د	قاعدة خشبية

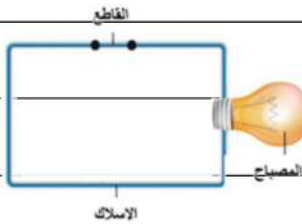
٣- تتحول الكهرباء في المكواة ؟

أ	حرارية	ب	ضوئية
ج	حركية	د	صوتية

٤- وظيفة البطارية هي ... ؟

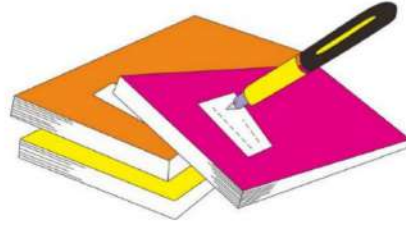
أ	تقل ا طاقة بين مكونات الدائرة الكهربائية	ب	فتح وغلق الدائرة الكهربائية
ج	تزويد الدائرة الكهربائية بالطاقة	د	تحويل الكهرباء بأشكال أخرى

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



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

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



نظّل جيّدًا بالقلم الرصاص



مهارة التلخيص

هنا ألصق مطويتي صفحة ١٢١

كَلِّمْ نَفْسَكَ بِحَسَنَاتٍ

سائرين إلى درب النجاح بهمة وعزم وطموح

وما توفيقني إلا بالله.... عبير الجناعي

(الفاقه التعليمي)

ضعي الكلمة المناسبة في الفراغ المناسب

(الترسيب-البركان -الزلازل - التجوية - التعرية - الصهارة - التربة -المناخ-القوالب-دورة الماء- الغيمة -التربة الطينية)

- ١-...التجوية..... عملية تفتت الصخور إلى أجزاء صغيرة .
- ٢-...البركان..... فتحة في القشرة الأرضية تندفع منها الصهارة .
- ٣-...الصهارة.... الصخور المنصهرة تحت القشرة الأرضية .
- ٤-...التعرية.....عملية نقل فتات الصخور بالمياه الجارية و الرياح .
- ٥-...الترسيب..... عملية تجميع فتات الصخور في أماكن مختلفة .
- ٦-...الزلازل.....حركة فجائية لصخور القشرة الأرضية
- ٧-...التربة.....خليط من المعادن وفتات الصخور ، و أشياء أخرى .
- ٨-...القوالب.... تجويف فارغ في الصخر له شكل محدد .
- ٩-...المناخ..... حالة الطقس في مكان معين على مدى فترة زمنية طويلة .
- ١٠-...دورة الماء.....حركة الماء المستمرة بين سطح الأرض و الغلاف الجوي .
- ١١-...الغيمة..... تجمع من قطرات الماء الصغيرة أو من بلورات الثلج في الجو .

ضعي علامة صح أو خطأ أمام العبارة المناسبة :

- ١ / التجوية و التعرية عمليتان تعملان معاً و ببطء (صح) .
- ٢ / تسمى الصخور المنصهرة في باطن الأرض لابة (خطأ) .
- ٣ / يطلق على النباتات و الحيوانات موارد متجددة (صح) .

ما أشكال المطول /

البرد والثلج والمطر

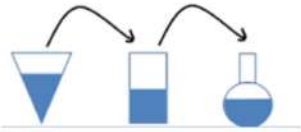
اختبار تشخيصي (قبلي) - علوم ثالث - الفصل الثاني

٢٠

الاسم/.....

ضع-ي المفردات الآتية أمام ما يناسبها :

[المادة-العناصر- الصلب- السائل - الغاز-المناخ]



١-.....العناصر..... وحدات بناء المادة.

٢-.....المادة..... كل شيء له حجم وكتلة .

٣-.....الغاز.....شكل غير ثابت وحجم غير ثابت .

٤-.....السائل.....حجم ثابت وشكل غير ثابت .

٥-.....المناخ..... حالة الطقس في مكان معين خلال فترة زمنية طويلة .

٥

٥

اختر الإجابة الصحيحة :

١-الحيز الذي يشغله الجسم.....			
<input type="radio"/> الوزن	<input type="radio"/> المادة	<input type="radio"/> الكتلة	<input checked="" type="radio"/> الحجم
٢-تحول الغاز إلى سائل يسمى			
<input type="radio"/> التجمد	<input type="radio"/> التسامي	<input type="radio"/> التبخر	<input checked="" type="radio"/> التكثف
٣-الأداة التي نستعملها لقياس حجم سائل ..			
<input type="radio"/> ترمومتر	<input checked="" type="radio"/> مخبر مدرج	<input type="radio"/> شريط متري	<input type="radio"/> الميزان ذو الكفتين
٤-تصنع أسلاك التوصيل الكهربائي من النحاس لأنه...			
<input type="radio"/> متوفر بكثرة	<input type="radio"/> مضاد للحرائق	<input checked="" type="radio"/> جيد التوصيل	<input type="radio"/> رخيص الثمن
٥-أي المواد تنجذب للمغناطيس؟			
<input type="radio"/> الماء	<input type="radio"/> البلاستيك	<input checked="" type="radio"/> الحديد	<input type="radio"/> الخشب

لون-ي بلون أخضر الإجابة الصحيحة:

١-تغير ينتج عنه مواد جديدة ، تختلف في صفاتها عن المواد الأصلية

٢-أي التغيرات التالية في الورقة يعد تغير كيميائي

٣-يعد احتراق عود الثقاب تغير.

التغير الكيميائي

التغير الفيزيائي

التمزيق

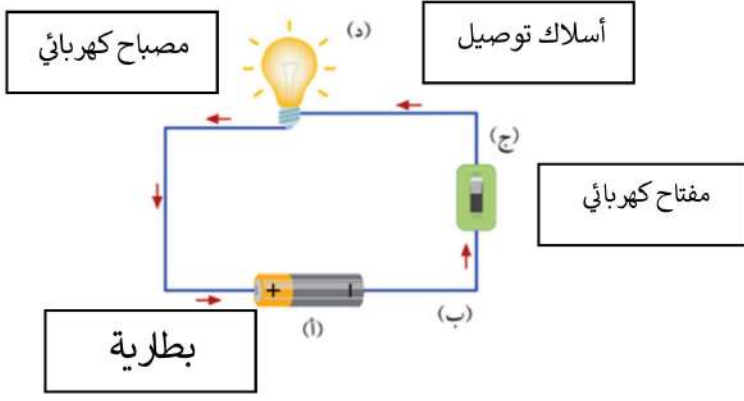
الحرق

فيزيائي

كيميائي

٣

مم تتكون الدائرة الكهربائية؟



- ١-.....
- ٢-.....
- ٣-.....
- ٤-.....

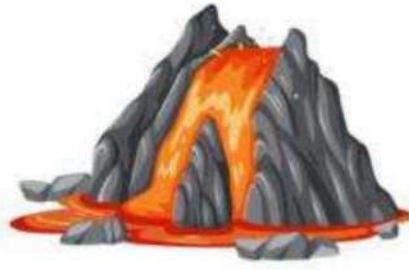
٤

ما حالات المادة؟



٣

بداية قوية ونتائج مبهرة وفقكم الله



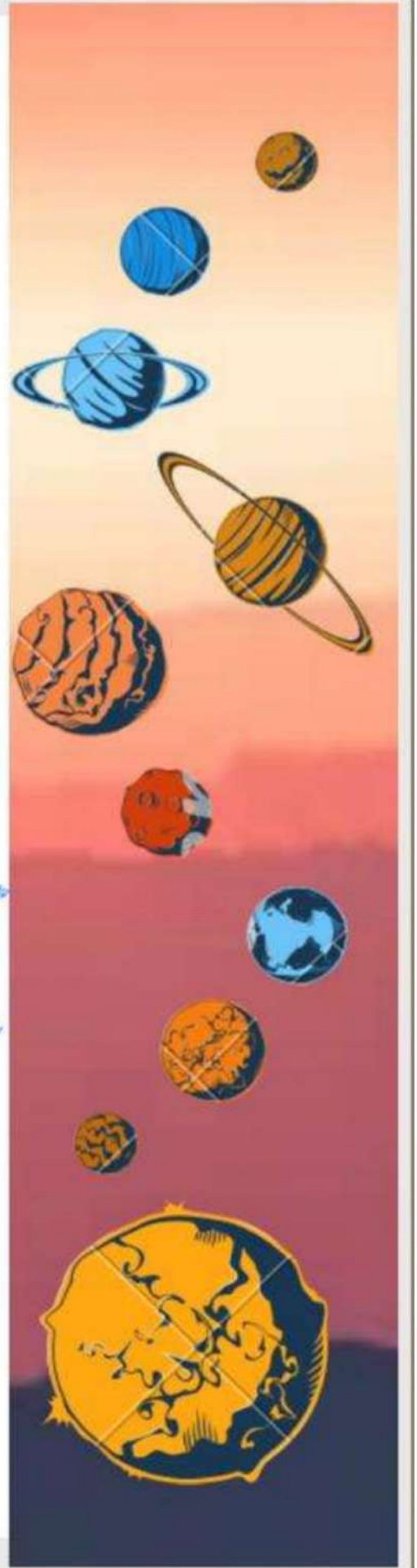
ملزمة وأوراق عمل

مادة العلوم

١٤٤

الصف الثالث

الاسم /





الوحدة الرابعة (الطقس والمناخ)

الفصل السابع (الطقس وتقلباته)

الفكرة العامة :-

(كيف يتغير الطقس في المكان الذي أعيش فيه خلال السنة)



تقييم الوحدة

ملاحظة			معايير التقييم
			صحة الإجابات
			جمال الخط
			سرعة الإنجاز

ملاحظات المعلم / ة

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



الدرس الأول (عناصر الطقس)

التاريخ : / / ١٤٤٤ هـ



أ) نصل العمود (أ) بما يناسبه من (ب) :-

يقيس الضغط الجوي

مقياس المطر

يقيس سرعة الرياح

البارومتر

يقيس مقدار الهطول

الانيمومتر

* هيا نتذكر أسماء أدوات قياس حالة الطقس ونكتبها في مكانها الصحيح :-

دوارة الرياح	مقياس الرياح	مقياس المطر	مقياس الحرارة
			
.....



موقع
مادنتير



الدرس الثاني (تقلبات الطقس)

التاريخ : / / ١٤٤٤ هـ



أ) ما أنواع الطقس القاسي :-



ب) ما هي عناصر الطقس التي يقيسها العلماء :-



ج) نختار الإجابة الصحيحة :-

١- أي ظروف الطقس القاسية لا تحدث في الصيف :-

العاصفة الثلجية

العاصفة الرملية

٢- تبدأ أنواع الطقس القاسية عادة :-

بارتفاع درجات الحرارة

بالرياح والأمطار الخفيفة

٣- عاصفة تحمل رياح قوية محملة بالرمل والغبار :-

عاصفة رملية

عاصفة ثلجية



تابع الدرس الثاني (تقلبات الطقس)

التاريخ: / / ١٤٤٤ هـ



أ) رياح شديدة تتكون على الأرض :-



ب) نصل بين عنصر الطقس وتأثيره فيما يلي :-



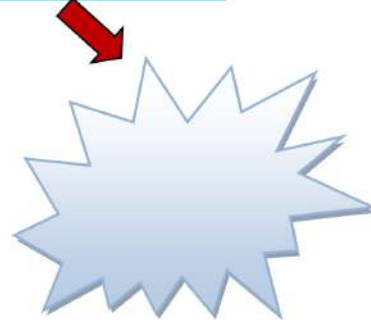
الرياح القوية



الإطار الغزيرة

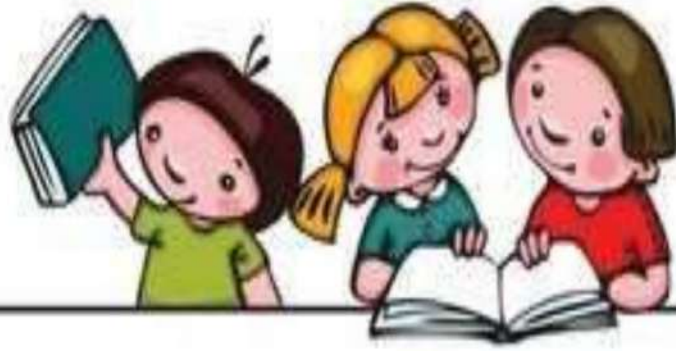
ج) نكمل الخريطة التالية :-

كيف أبقى آمناً في الطقس القاسي



موقع **مادنتي**





الوحدة الرابعة (الطقس والمناخ)

الفصل الثامن (دورة الماء والمناخ)

الفكرة العامة :-

(ما العوامل التي تؤثر في طبيعة المناخ في المنطقة التي أعيش فيها)



تقييم الوحدة

ملاحظة			معايير التقييم
			صحة الإجابات
			جمال الخط
			سرعة الإنجاز

ملاحظات المعلم / ة

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

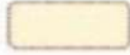
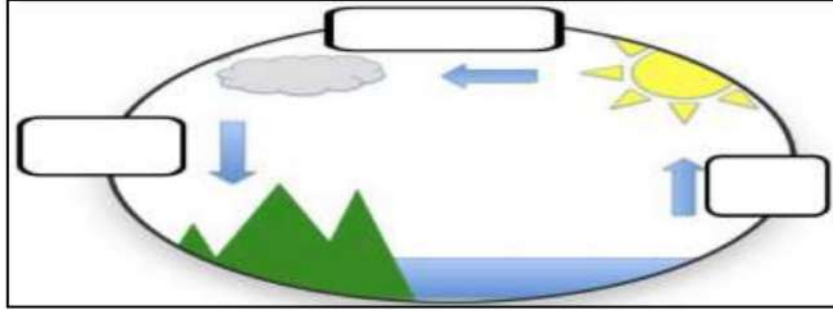


الدرس الأول (دورة الماء)

التاريخ: / / ١٤٤٤ هـ



أ) على الرسم التالي نحدد بيانات دورة الماء :-



ضع كل شكل من أشكال الهطول في مكانه الصحيح:

المطر

البرد

الثلج

أي مراحل دورة الماء يمكنني رؤيته بالعين؟

.....



موقع
مادنتير

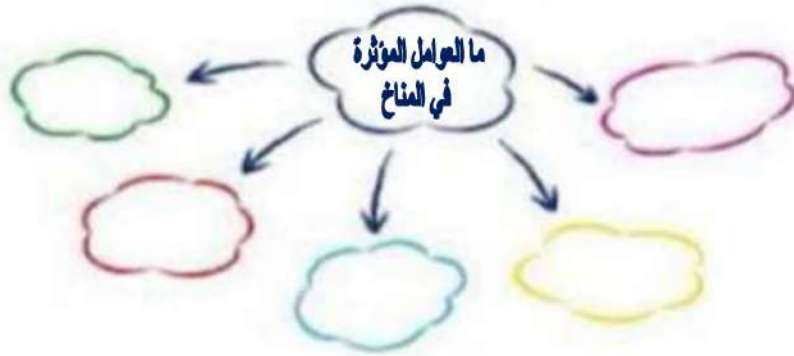


الدرس الثاني (المناخ وفصول السنة)

التاريخ : / / ١٤٤ هـ



(أ) (.....) هو حالة الطقس في مكان معين على مدى فترة زمنية طويلة .



(ج) كيف أضف مناخ المنطقة التي أعيش فيها:-

.....



الوحدة الخامسة (المادة)
الفصل التاسع (ملاحظة المواد)

* الفكرة العامة

كيف أصنف المادة ؟

تقييم الوحدة

ملاحظة			معايير التقييم
			صحة الإجابات
			جمال الخط
			سرعة الإنجاز

ملاحظات المعلم / ة

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

(المادة وقياسها)

أ – نحدد فيما يلي وحدة القياس (**كيلو جرام** , **التر** , **المتر**) لكل مما يلي :-

- ١- وحدة قياس الطول ←
- ٢- وحدة قياس الحجم ←
- ٣- وحدة قياس الكتلة ←

ب – نربط بين كل صورة وأداء قياسها :-

المتر



التر



الكيلوجرام



(ج) هل العبارة التالية صحيحة :-

* تصنع أسلاك الكهرباء من النحاس لأنه جيد التوصيل (.....)

(المادة وقياسها)

أ – نصل كل خاصية فيما يلي بأداة القياس المناسبة لها :-



الطول

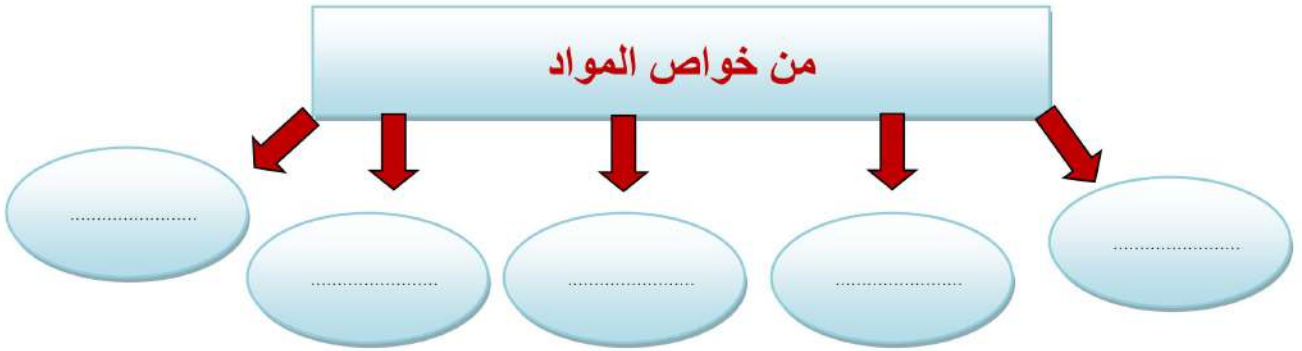


الحجم



الكتلة

* نكمل حسب المطلوب :-



(ب) تتكون المادة من وحدات بنائية تسمى (.....)

(حالات المادة)

أ – نقارن بين حالات المادة (الصلبة , السائلة , الغازية) كما هو في الجدول :-

المطلوب	المادة الصلبة	المادة السائلة	المادة الغازية
الحجم والشكل
حركة الجسيمات
مثال

ب – نصل بين الصورة ونوع حالتها :-

حالة غازية



سائلة



صلبة



(ج) ما حالات المادة الثلاث ؟

- ١-
- ٢-
- ٣-

الوحدة الخامسة (المادة)
الفصل العاشر (تغيرات المادة)

* الفكرة العامة

ما طرق تغير المادة ؟

تقييم الوحدة

ملاحظة			معايير التقييم
			صحة الإجابات
			جمال الخط
			سرعة الإنجاز

ملاحظات المعلم / ة

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

التغيرات الفيزيائية

أ - ما المصطلح العلمي للعبارة التالية :-

(.....) تغير يحدث في شكل المادة ومظهرها .

ب - نختار الإجابة الصحيحة فيما يلي :-

١- خليط مكون من مادتين أو أكثر مع احتفاظ كل مادة بخصائصها .

الحديد

المخلوط

المذاب

٢- أي مما يلي يعد محلول .

سلطة

ملح وماء

سلطه فواكه

٣- تمزيق قطعة الورق يعتبر تغير .

طبيعي

كيميائي

فيزيائي

٤- مخلوط يسهل فعل مكونات عن بعضها .

مكسرات

ماء وسكر

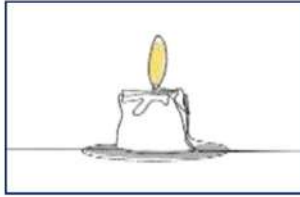
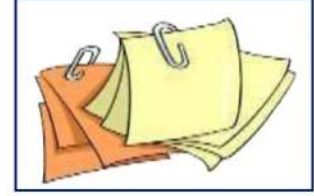
حليب بالشكولاتة

(ج) أي الصور التالية تمثل تغير فيزيائي :-

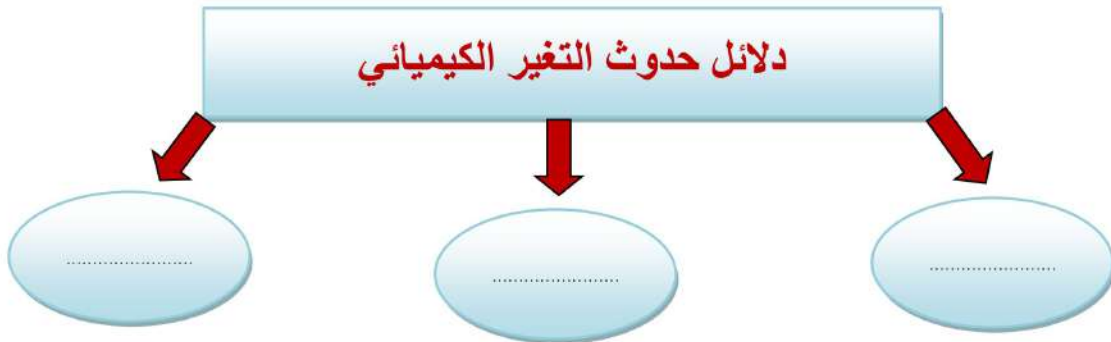


التغيرات الكيميائية

أ - نضع أشاره تحت الصورة التي تمثل تغير كيميائي :-



ب - نكمل :-



ج - نختار الإجابة الصحيحة فيما يلي :-

١- أي مما يلي يعد تغير كيميائي للورقة .

الحرق

القص

التمزيق

٢- أي مما يلي يعد محلول .

السلطة

النحاس الاصفر

الرمل

الوحدة السادسة (الشغل والطاقة)
الفصل الحادي عشر (الشغل والآلات البسيطة)

* الفكرة العامة

كيف تستعمل الآلات البسيطة لإنجاز الشغل ؟

تقييم الوحدة

ملاحظة			معايير التقييم
			صحة الإجابات
			جمال الخط
			سرعة الإنجاز

ملاحظات المعلم / ة

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

الشغل

أ – أيهما يبذل شغلاً :-



.....



.....



.....



.....

ب – نكمل الفراغات التالية :-

١- القوة المبذولة لتحريك جسم ما مسافة معينة

٢- كلما زادت القوة المؤثرة على الجسم مقدار الشغل

٣- الشغل = ×

(ج) في الملعب أي الصور تمثل بذل مجهود مع الشغل :-



.....

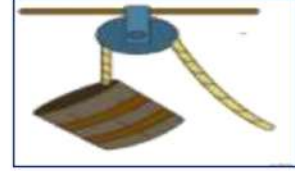


.....

الآلات البسيطة

أ - نصل كل صورة مع الكلمة المناسبة لها :-

الرافعة



البكرة



البرغي



العجلة والمحور



ب - هل العبارات التالية صحيحة :-

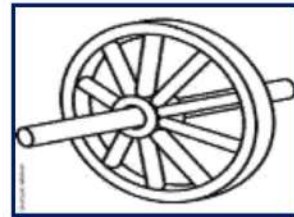
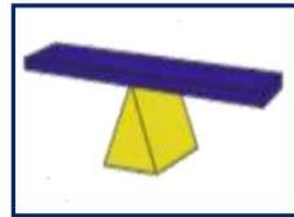
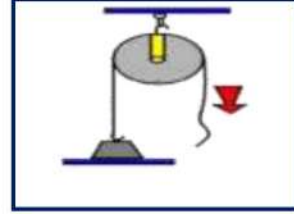
- ١- الآلات البسيطة أداة تستخدم لإنجاز الأعمال بسهولة . (.....)
- ٢- البرغي سطح مائل يلتف حول الاسطوانة . (.....)
- ٣- السطح المائل يعمل على فصل الأجسام عن بعض . (.....)

ج - 😊؟ كيف تسهل الآلات البسيطة إنجاز الشغل؟

.....

الآلات البسيطة

أ – تحت كل صورة نكتب أسم الألة البسيطة :-



ب – نصل كل صورة بالعبرة المناسبة لها :-



* سطح مستو يكون أحد طرفيه أعلى من الآخر



* عجلة يلف حولها حبل أو سلك قوي



* سطح مائل له طرف آخر حاد

الوحدة السادسة (الشغل والطاقة)
الفصل الثاني عشر (أشكال من الطاقة)

* الفكرة العامة

ما الأشكال الرئيسية للطاقة ؟

تقييم الوحدة

ملاحظة			معايير التقييم
			صحة الإجابات
			جمال الخط
			سرعة الإنجاز

ملاحظات المعلم / ة

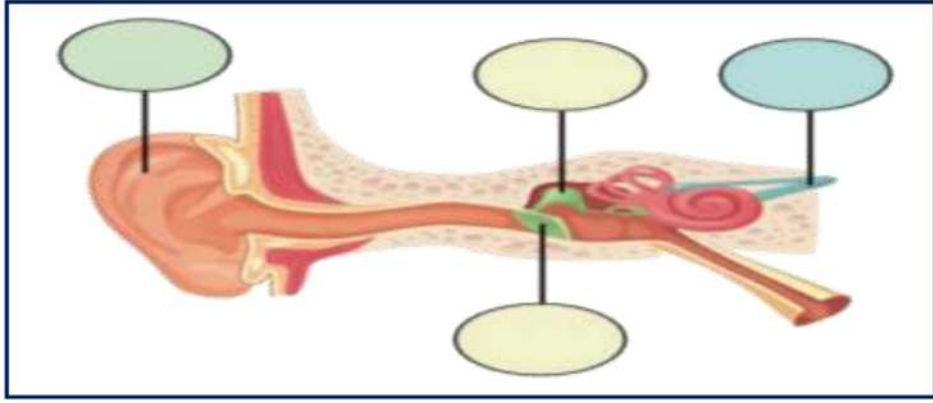
.....
.....
.....
.....
.....

الصوت

أ - ما المصطلح العلمي (الصوت - الاهتزاز) المناسب لهذه العبارات :-

- ١- (.....) حركة سريعة في اتجاهين سريعين .
- ٢- (.....) نوع من أنواع الطاقة ينتج عن الأجسام المهتزة .

ب - على الصورة التالية نكتب البيانات (تركيب الأذن) :-



ج - نختار الإجابة الصحيحة فيما يلي :-

١- عضو السمع في الإنسان .

- | | | |
|-------|--------|-------|
| الأذن | الدماغ | القلب |
|-------|--------|-------|

٢- يعتبر صوت حاد .

- | | | |
|------------|-------------|------------|
| نباح الكلب | هديل الحمام | زئير الأسد |
|------------|-------------|------------|

٣- تقوم بنقل الاهتزازات إلى الدماغ فنسمع الصوت .

- | | | |
|---------|--------|---------|
| الحيوان | الطبله | الأعصاب |
|---------|--------|---------|

ج - ؟ 😊 يصدر الصوت عن الشيء عندما ؟

.....

الضوء

أ - هل العبارات التالية صحيحة:-

- ١- ينتقل الضوء في خطوط مستقيمة . (.....)
- ٢- عند سقوط الضوء على الأجسام فإنه ينعكس . (.....)
- ٣- تتكون ألوان الطيف من ثلاثة ألوان . (.....)

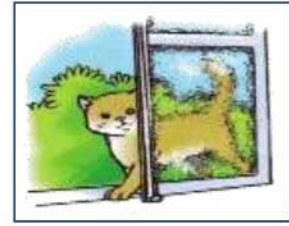
ب - نصنف الصور التالية إلى جسم معتم وجسم شفاف :-



.....



.....



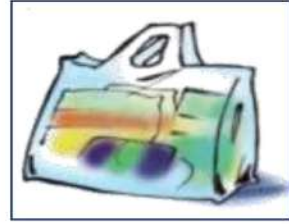
.....



.....



.....



.....

ج - نربط بين المفردة وعباراتها المناسبة :-

منطقة معتمة تتشكل عند حجب الضوء .

الضوء

طاقة تمكننا رؤية الأشياء .

الظل

ماذا يحدث للضوء الأبيض عند سقوطه على منشور ؟



.....

الكهرباء من حولنا

أ - أي من الأدوات الآلية لا يعمل بالكهرباء :-



ب - نكتب البيانات التالية (مصباح - مفتاح كهربائي - أسلاك - بطارية) على الرسم أدناه :-



ج - أيهما يمثل صورة للكهرباء الساكنة :-



د - من تحويلات الطاقة الكهربائية :-

من كهربائية إلى حركية



من كهربائية إلى حرارية



من كهربائية إلى صوتية



الاجابات

ملزمة وأوراق عمل

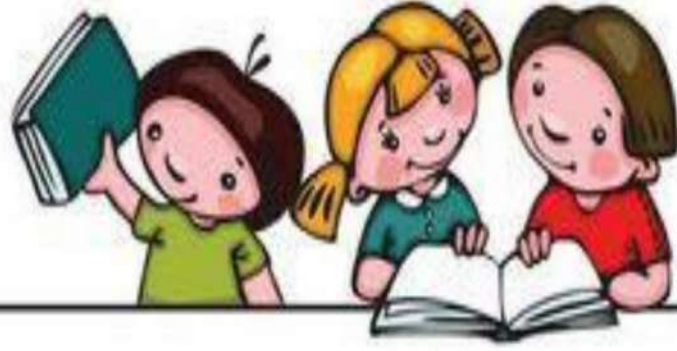
مادة العلوم

١٤٤

الصف الثالث -

الاسم /





الوحدة الرابعة (الطقس والمناخ)



الفصل السابع (الطقس وتقلباته)

الفكرة العامة :-

(كيف يتغير الطقس في المكان الذي أعيش فيه خلال السنة)



تقييم الوحدة

ملاحظة			معايير التقييم
			صحة الإجابات
			جمال الخط
			سرعة الإنجاز

ملاحظات المعلم / ة

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

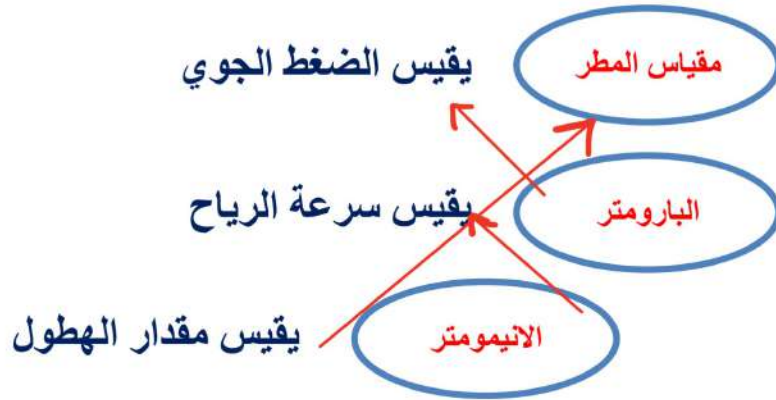


الدرس الأول (عناصر الطقس)

التاريخ : / / ١٤٤ هـ



(أ) نصل العمود (أ) بما يناسبه من (ب) :-



* هيا نتذكر أسماء أدوات قياس حالة الطقس ونكتبها في مكانها الصحيح :-

دوارة الرياح	مقياس الرياح	مقياس المطر	مقياس الحرارة
مقياس المطر	مقياس الحرارة	مقياس الحرارة	دوارة الرياح



الدرس الثاني (تقلبات الطقس)

التاريخ : / / ١٤٤ هـ



أ) ما أنواع الطقس القاسي :-



ب) ما هي عناصر الطقس التي يقيسها العلماء :-



ج) نختار الإجابة الصحيحة :-

١- أي ظروف الطقس القاسية لا تحدث في الصيف :-

العاصفة الثلجية

العاصفة الرملية

٢- تبدأ أنواع الطقس القاسية عادة :-

بارتفاع درجات الحرارة

بالرياح والأمطار الخفيفة

٣- عاصفة تحمل رياح قوية محملة بالرمل والغبار :-

عاصفة رملية

عاصفة ثلجية



موقع
مادنتير



تابع الدرس الثاني (تقلبات الطقس)

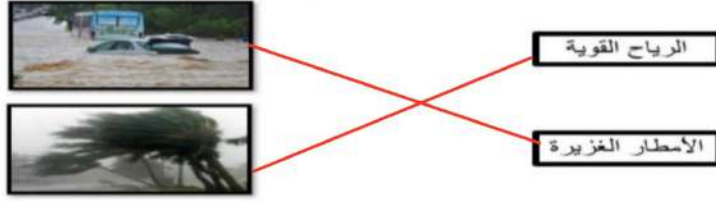
التاريخ: / / ١٤٤٤ هـ



(أ) رياح شديدة تتكون على الأرض :-



(ب) نصل بين عنصر الطقس وتأثيره فيما يلي :-



(ج) نكمل الخريطة التالية :-

كيف أبقى آمناً في الطقس القاسي

اغلق الابواب والنوافذ

أرتدي ملابس ثقيلة



تقييم الوحدة

ملاحظة			معايير التقييم
			صحة الإجابات
			جمال الخط
			سرعة الإنجاز

ملاحظات المعلم / ة

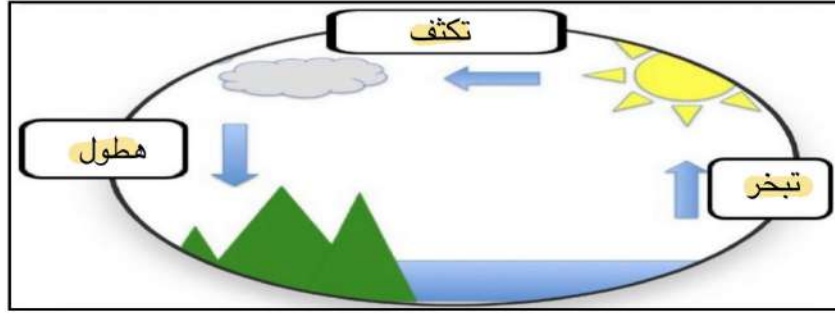
.....
.....
.....
.....
.....



الدرس الأول (دورة الماء)

التاريخ : / / ١٤٤٤ هـ

أ) على الرسم التالي نحدد بيانات دورة الماء :-



البرد



الثلج



المطر

ضع كل شكل من أشكال الهطول في مكانه الصحيح:

المطر

البرد

الثلج

أي مراحل دورة الماء يمكنني رؤيته بالعين ؟

الهطول

موقع مادتي



الدرس الثاني (المناخ وفصول السنة)

التاريخ : / / ١٤٤٤ هـ



(...المناخ...) هو حالة الطقس في مكان معين على مدى فترة زمنية طويلة .



(ج) كيف أضف مناخ المنطقة التي أعيش فيها:-

حار صيفاً وبارد شتاءً





الوحدة الخامسة (المادة)
الفصل التاسع (ملاحظة المواد)

* الفكرة العامة

كيف أصنف المادة ؟

تقييم الوحدة

ملاحظة			معايير التقييم
			صحة الإجابات
			جمال الخط
			سرعة الإنجاز

ملاحظات المعلم / ة

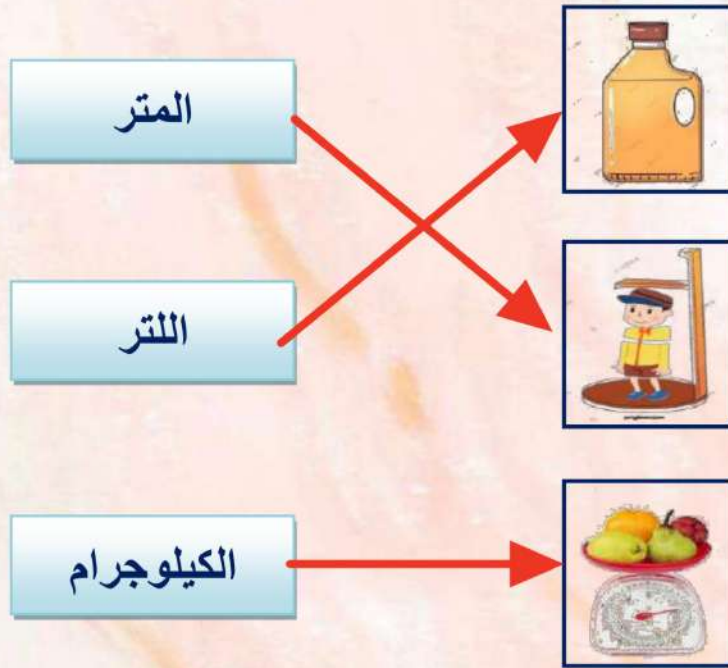
.....
.....
.....
.....
.....

(المادة وقياسها)

أ - نحدد فيما يلي وحدة القياس (كيلوجرام , اللتر , المتر) لكل مما يلي :-

- ١- وحدة قياس الطول ← متر
- ٢- وحدة قياس الحجم ← اللتر
- ٣- وحدة قياس الكتلة ← كيلوجرام

ب - نربط بين كل صورة وأداء قياسها :-

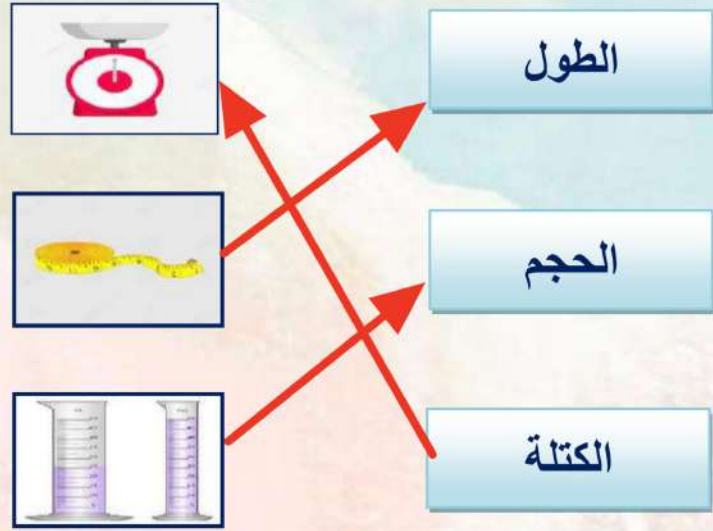


(ج) هل العبارة التالية صحيحة :-

* تصنع أسلاك الكهرباء من النحاس لأنه جيد التوصيل (.....)

(المادة وقياسها)

أ - نصل كل خاصية فيما يلي بأداة القياس المناسبة لها :-



* نكمل حسب المطلوب :-



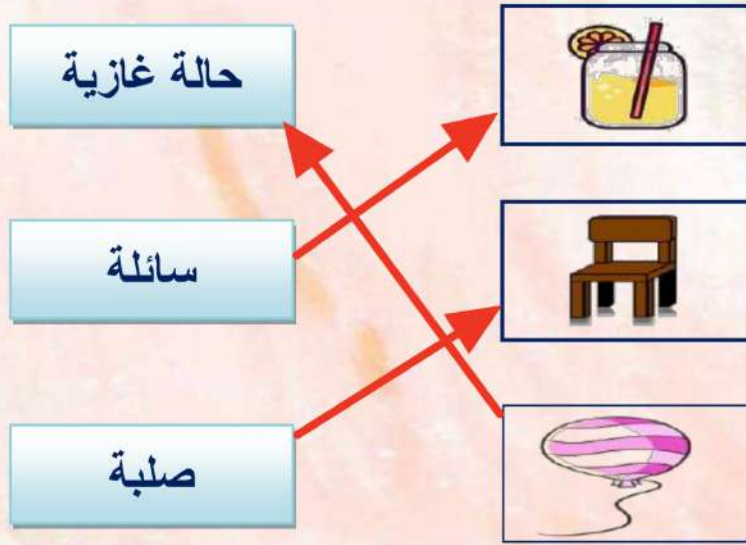
(ب) تتكون المادة من وحدات بنائية تسمى (..... العناصر)

(حالات المادة)

أ – نقارن بين حالات المادة (الصلبة , السائلة , الغازية) كما هو في الجدول :-

المادة الغازية	المادة السائلة	المادة الصلبة	المطلوب
حجم وشكل غير ثابت	حجم ثابت شكل غير ثابت	ثابت	الحجم والشكل
تتحرك بحريه	تنزلق	متقاربه	حركة الجسيمات
الهيليوم	الماء	كتاب	مثال

ب – نصل بين الصورة ونوع حالتها :-



(ج) ما حلات المادة الثلاث ؟



- ١- صلبه
- ٢- سائله
- ٣- غازيه

الوحدة الخامسة (المادة)
الفصل العاشر (تغيرات المادة)

* الفكرة العامة

ما طرق تغير المادة ؟

تقييم الوحدة

ملاحظة			معايير التقييم
			صحة الإجابات
			جمال الخط
			سرعة الإنجاز

ملاحظات المعلم / ة

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

التغيرات الفيزيائية

أ - ما المصطلح العلمي للعبارة التالية :-

(..... التغير الفيزيائي) تغير يحدث في شكل المادة ومظهرها .

ب - نختار الإجابة الصحيحة فيما يلي :-

١- خليط مكون من مادتين أو أكثر مع احتفاظ كل مادة بخصائصها .

الحديد

المخلوط

المذاب

٢- أي مما يلي يعد محلول .

سلطة

ملح وماء

سلطه فواكه

٣- تمزيق قطعة الورق يعتبر تغير .

طبيعي

كيميائي

فيزيائي

٤- مخلوط يسهل فعل مكونات عن بعضها .

مكسرات

ماء وسكر

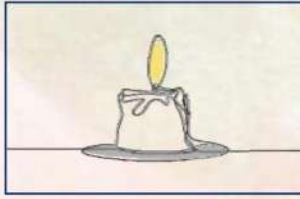
حليب بالشكولاتة

(ج) أي الصور التالية تمثل تغير فيزيائي :-



التغيرات الكيميائية

أ - نضع أشاره تحت الصورة التي تمثل تغير كيميائي :-



ب - نكمل :-

دلالات حدوث التغير الكيميائي

تغير اللون

تكون الغاز

الضوء والحراره

ج - نختار الإجابة الصحيحة فيما يلي :-

١- أي مما يلي يعد تغير كيميائي للورقة .

الحرق

القص

التمزيق

٢- أي مما يلي يعد محلول .

السلطة

النحاس الاصفر



الرمل

الوحدة السادسة (الشغل والطاقة)
الفصل الحادي عشر (الشغل والآلات البسيطة)

* الفكرة العامة

كيف تستعمل الآلات البسيطة لإنجاز الشغل ؟

تقييم الوحدة

ملاحظة			معايير التقييم
			صحة الإجابات
			جمال الخط
			سرعة الإنجاز

ملاحظات المعلم / ة

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

الشغل

أ - أيهما يبذل شغلاً :-



.....



.....



.....



.....

ب - نكمل الفراغات التالية :-

١- القوة المبذولة لتحريك جسم ما مسافة معينة الشغل

٢- كلما زادت القوة المؤثرة على الجسم بزيادة مقدار الشغل

٣- الشغل = القوة × المسافة

(ج) في الملعب أي الصور تمثل بذل مجهود مع الشغل :-



.....



.....

الآلات البسيطة

أ - نصل كل صورة مع الكلمة المناسبة لها :-



ب - هل العبارات التالية صحيحة :-

- ١ - الآلات البسيطة أداة تستخدم لإنجاز الأعمال بسهولة . (..... ✓)
- ٢ - البرغي سطح مائل يلتف حول الاسطوانة . (..... ✓)
- ٣ - السطح المائل يعمل على فصل الأجسام عن بعض . (..... ✗)

ج - كيف تسهل الآلات البسيطة إنجاز الشغل ؟



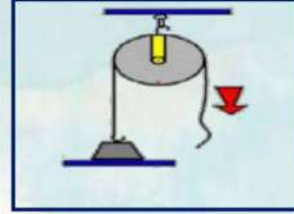
توفير الجهد والوقت

الآلات البسيطة

أ - تحت كل صورة نكتب أسم الآلة البسيطة :-



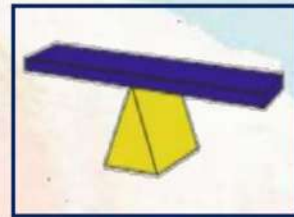
الوتد



البكرة



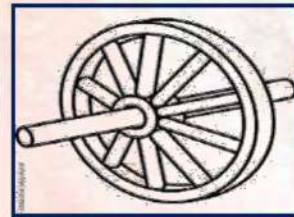
سطح مائل



الرافعه



برغي



عجله ومجور

ب - نصل كل صورة بالعبارة المناسبة لها :-



* سطح مستو يكون أحد طرفيه أعلى من الآخر

* عجلة يلف حولها حبل أو سلك قوي



* سطح مائل له طرف آخر حاد

الوحدة السادسة (الشغل والطاقة)
الفصل الثاني عشر (أشكال من الطاقة)

* الفكرة العامة

ما الأشكال الرئيسية للطاقة ؟

تقييم الوحدة

ملاحظة			معايير التقييم
			صحة الإجابات
			جمال الخط
			سرعة الإنجاز

ملاحظات المعلم / ة

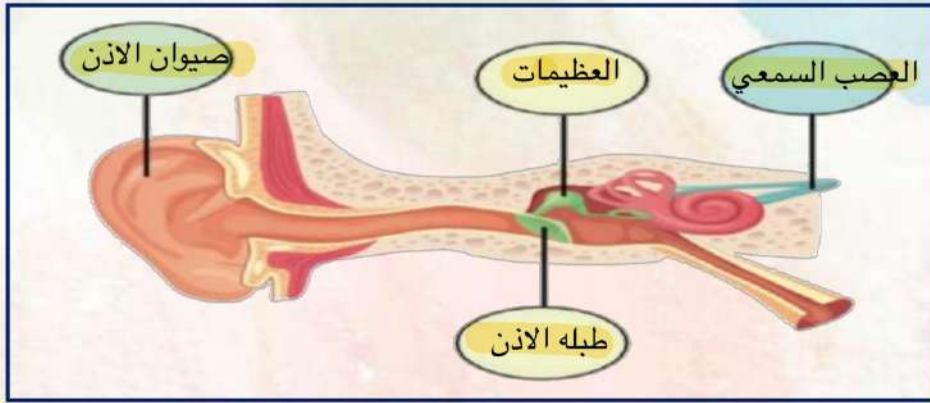
.....
.....
.....
.....
.....

الصوت

أ - ما المصطلح العلمي (الصوت - الاهتزاز) المناسب لهذه العبارات :-

- ١- (..... الاهتزاز) حركة سريعة في اتجاهين سريعين .
- ٢- (..... الصوت) نوع من أنواع الطاقة ينتج عن الأجسام المهتزة .

ب - على الصورة التالية نكتب البيانات (تركيب الأذن) :-



ج - نختار الإجابة الصحيحة فيما يلي :-

١- عضو السمع في الإنسان .



٢- يعتبر صوت حاد .



٣- تقوم بنقل الاهتزازات إلى الدماغ فنسمع الصوت .



ج - 😊؟ يصدر الصوت عن الشيء عندما ؟

يهتز

الضوء

أ - هل العبارات التالية صحيحة:-

- ١- ينتقل الضوء في خطوط مستقيمة . (.....✓.....)
- ٢- عند سقوط الضوء على الأجسام فإنه ينعكس . (.....✓.....)
- ٣- تتكون ألوان الطيف من ثلاثة ألوان . (.....X.....)

ب - نصنف الصور التالية إلى جسم معتم وجسم شفاف :-



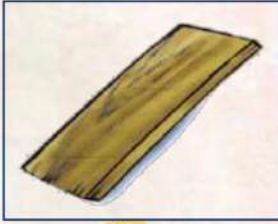
معتم



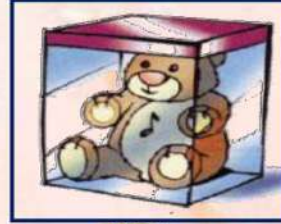
معتم



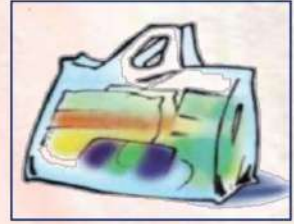
شفاف



معتم



شفاف



شفاف

ج - نربط بين المفردة وعباراتها المناسبة :-

منطقة معتمة تتشكل عند حجب الضوء .

الضوء

طاقة تمكننا رؤية الأشياء .

الظل

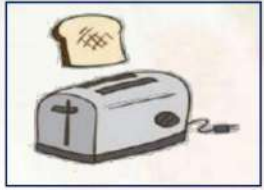
ماذا يحدث للضوء الأبيض عند سقوطه على منشور ؟



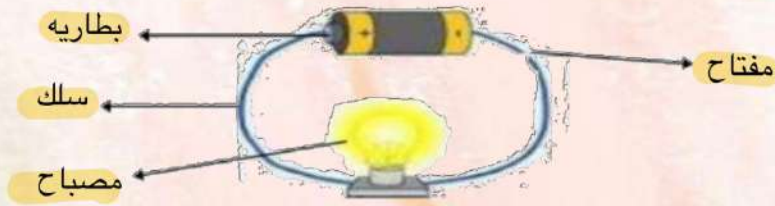
يتحلل الى الالوان السبعة

الكهرباء من حولنا

أ - أي من الأدوات الآلية لا يعمل بالكهرباء :-



ب - نكتب البيانات التالية (مصباح - مفتاح كهربائي - أسلاك - بطارية) على الرسم أدناه :-



ج - أيهما يمثل صورة للكهرباء الساكنة :-



د - من تحولات الطاقة الكهربائية :-

من كهربائية إلى حركية

من كهربائية إلى حرارية

من كهربائية إلى صوتية

