

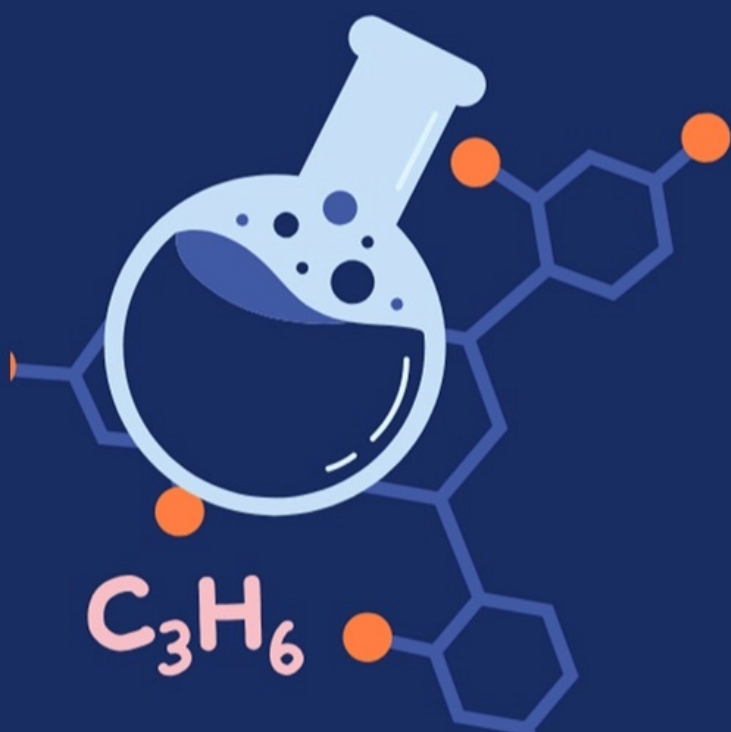
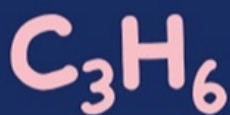


وزارة التعليم  
Ministry of Education

# أوراق عمل مادة العلوم

الفصل الدراسي الثاني

الصف  
الأول ابتدائي



اختر الإجابة الصحيحة:

١- ..... حالة السماء والجو خلال اليوم.		
مقياس الحرارة	الطقس	الفصل
٢- تشير سخونة الشيء او برودته الى:		
درجة الحرارة	الرياح	المطر
٣- كيف تتحرك الرياح؟		
لا تتحرك	ببطء او بسرعة كبيرة	ببطء فقط

اصل كل صورة بالعبارة المناسبة لها:



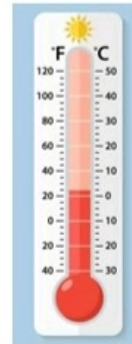
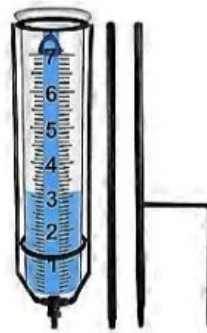
مشمس

مطر

غائم

مثلج

اصل كل صورة بالعبارة المناسبة لها:




مقياس الحرارة

دوارة الرياح

مقياس المطر




اختر الإجابة الصحيحة:

١- في السنة....		
فصل واحد فقط	٣ فصول	٤ فصول
٢- في فصل..... يكون الجو معتدل وتنمو النباتات.		
		
فصل الربيع	فصل الصيف	فصل الشتاء
٣- اشد فصول السنة حرارة:		
 فصل الربيع	 فصل الصيف	 فصل الشتاء
٤- يصبح الطقس دافئاً ويتغير ألوان الشجر وتتساقط هو فصل:		
 فصل الشتاء	 فصل الخريف	 فصل الصيف
٥- ابرد فصول السنة وتتساقط فيه الامطار:		
 فصل الشتاء	 فصل الخريف	 فصل الصيف

اضع علامة ✓ او ✗ :

- ١- تهاجر الطيور بحثاً عن الدفء ( )
- ٢- في الشتاء تقل النباتات ( )
- ٣- بعض الحيوانات تنام في فصل الشتاء حتى يأتي الربيع ( )
- ٤- يقل عدد الساعات المشمسة في فصل الصيف ( )
- ٥- يفضل الاكثار من شرب السوائل في فصل الصيف ( )

اختر الإجابة الصحيحة:

١- يسمى كلاً من ( اللون و الشكل والحجم واللمس والرائحة والطعم والصوت ) بـ		
الكتلة	خصائص	الفصول
٢- نقيس الكتلة باستخدام:		
دوارة الرياح	مقياس الحرارة	الميزان ذو كفتين
		
٣- من خصائص الدمية:		
ناعمة اللمس	خشنة اللمس	سائلة
٤- كل ما يشغل مكان او حيز يسمى:		
مادة	فصول	صلبة
٥- من خصائص القلم:		
لونه ازرق	شكله دائري	لونه اصفر

اضع الكلمات التالية في اماكنها الصحيحة

صلب      سائل      غاز

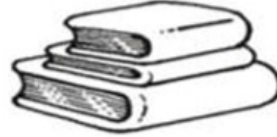
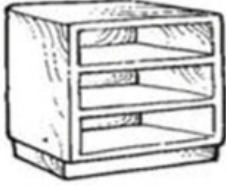


.....

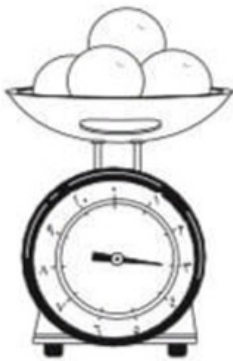
.....

.....

اصل كل صورة بالمكان الذي يشغله:



ارتب الاجسام التالية حسب كتلتها من الأصغر الى الأكبر:







.....

.....

.....

ارتب الخصائص التالية في اماكنها المناسبة:

ناعم كبيرة طويل خشن

الصفات	المادة
.....	
.....	
.....	
.....	

اختر الإجابة الصحيحة:

١- مادة لها كتلة وشكل ثابت:		
الغازية	الصلبة	السائلة
٢- من امثلة المواد الصلبة:		
الكرسي	الاكسجين	الحليب
٣- لقياس طول كتابي استخدم:		
المسطرة	دوارة الرياح	الميزان ذو الكفتين
٤- تحتفظ المادة الصلبة بشكلها حتى بعد تحريكها:		
-	عبارة خاطئة	عبارة صحيحة
٥- احوط المادة الصلبة:		
		

اختر الإجابة الصحيحة:

١- مادة لها كتلة وليس لها شكل ثابت محدد فهي تأخذ شكل الوعاء الذي توضع فيه:

الغازية	الصلبة	السائلة
---------	--------	---------

٢- من امثلة المواد السائلة:

الكتاب	الاكسجين	العصير
--------	----------	--------

٣- مادة لها كتلة وليس لها شكل محدد:

الغازية	الصلبة	السائلة
---------	--------	---------

٤- المادة التي تنتشر لتملأ المكان:

المادة الصلبة	المادة الغازية	المادة السائلة
---------------	----------------	----------------

٥- احوط المادة الغازية:

		
---	---	---

اختر الإجابة الصحيحة:

١- تغيير في الشكل فقط ولا يتغير مكونات المادة:		
-	حرق الورقة	تشكيل الصلصال
٢- تغيير في مكونات المادة وينتج مادة جديدة:		
-	حرق الورقة	تشكيل الصلصال
٣- شيان او أشياء مختلفة توجد معاً:		
الكرة	المخلوط	الميزان ذو الكفتين
٤- مخلوط استطيع فصل مكوناته عن بعض:		
		
٥- الأشياء الخفيفة:		
-	تطفو	تنغمر
٦- أي السوائل لا يختلط بالماء:		
الحليب	الزيت	العصير
٧- ماذا يحدث عند تحريك الملح في الماء:		
ينغمر	يطفو	يزوب

## اختر الإجابة الصحيحة:

١- مكان الجسم مقارنة بمكان جسم آخر:		
الطقس	الموقع	فصول السنة
٢- يمكن قياس المسافة باستخدام:		
الميزان	المسطرة او الشريط المتري	القلم
		
٣- اقصر مسافة بين الكرتين:		
		
٤- موقع الولد:		
يسار الطاولة	فوق الطاولة	تحت الطاولة
٥- ايهما الأسرع حركة:		
		

أي الصور التالية تبين موقع الكرة عن يمين اللاعب:



أي الصور التالية تبين الحركة الدورانية:



اختر الإجابة الصحيحة:

١- ..... هي السحب او الدفع الذي يحرك الجسم.

الرياح

القوة

الطقس



٢- عندما اترك الكرة فإنها تسقط الى الأرض بسبب:

الجاذبية

درجة الحرارة

الرياح



٣- لتحريك جسم ثقيل نحتاج:

لا نحتاج الى قوة لتحريكه

قوة اقل

قوة اكبر



٤- ..... يبطئ من حركة الحذاء ذي العجلات.

الاحتكاك

السحب

الدفع

ضع دائرة على الإجابة الصحيحة:



دفع - سحب



دفع - سحب



دفع - سحب



دفع - سحب



دفع - سحب



دفع - سحب

اختر الإجابة الصحيحة:

١- تجعل الأشياء تعمل وتتغير:		
الاحتكاك	الطاقة	الطقس
٢- ينتج عنه طاقة حرارية:		
		
٣- تمثل طاقة الرياح:		
		
٤- معظم الطاقة الحرارية على الأرض تأتي من:		
القمر 	الشمس 	الشمعة 
٥- طاقة تسخن الأشياء:		
الرياح	الجاذبية	الحرارة
٦- أي العمليات التالية ينتج عنها حرارة:		
		

اضع دائرة على مصادر الحرارة:



اختر الإجابة الصحيحة:

١- طاقة تمكننا من رؤية الأشياء.		
الصوت	الضوء	درجة الحرارة
٢- جسم لا يسمح بمرور الضوء من خلاله:		
الكتاب	الزجاج	البلاستيك
٣- جسم شفاف يسمح بمرور الضوء:		
باب خشب	الكتاب	الزجاج
٤- تساعدني على الرؤية في الليل:		
		
٥- لا نراه لكن نسمعه:		
الصوت	الضوء	درجة الحرارة
٦- ايهما يصدر صوتاً:		
		

اضع علامة ✓ او ✗ :



١- يحدث الصوت عندما تهتز الأشياء ( )

