

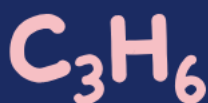


وزارة التعليم
Ministry of Education

أوراق عمل مادة العلوم

الفصل الدراسي الثاني

الصف
الأول ابتدائي



المعلمة: أمل الزهراني

اختر الإجابة الصحيحة:

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

اصل كل صورة بالعبارة المناسبة لها:



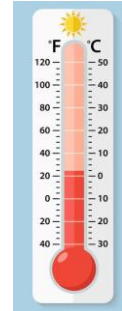
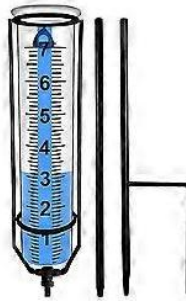
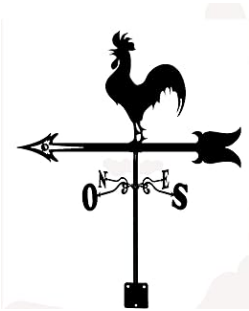
شمس

مطر

غائم

مثلج

اصل كل صورة بالعبارة المناسبة لها:







مقياس الحرارة

دوارة الرياح

مقياس المطر

اختار الإجابة الصحيحة:

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

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 ()

اختار الإجابة الصحيحة:

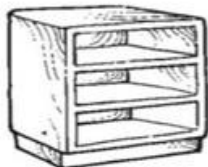
١- يسمى كلاً من (اللون و الشكل والحجم واللمس والرائحة والطعم والصوت) بـ		
الكتلة	خصائص	الفصول
٢- نقيس الكتلة باستخدام:		
دوارة الرياح	مقياس الحرارة	الميزان ذو كفتين
٣- من خصائص الدمية:		
ناعمة اللمس	خشنة اللمس	سائلة
٤- كل ما يشغل مكان او حيز يسمى:		
مادة	فصول	صلبة
٥- من خصائص القلم:		
لونه ازرق	شكله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

اضع الكلمات التالية في اماكنها الصحيحة

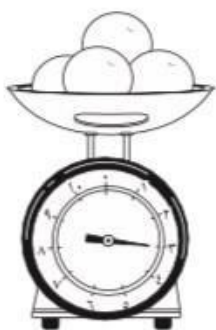
صلب	سائل	غاز
-----	------	-----



اصل كل صورة بالمكان الذي يشغله:



ارتب الاجسام التالية حسب كتلتها من الأصغر الى الأكبر:







.....

.....

.....

ارتب الخصائص التالية في امكانها المناسبة::

ناعم كبيرة طويل خشن

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

اختار الإجابة الصحيحة:

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

اختار 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:

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

٣- مادة لها كتلة وليس لها شكل محدد:

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

٤- المادة التي تنتشر لتملأ المكان:

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









٥- احوط المادة الغازية:

		
---	---	---

اختار الإجابة الصحيحة:

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

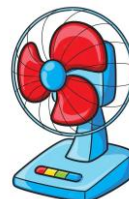
اختار الإجابة الصحيحة:

١- مكان الجسم مقارنة بـ مكان جسم آخر:		
الطقس	الموقع	فصول السنة
٢- يمكن قياس المسافة باستخدام:		
الميزان	المسطرة او الشريط المترى	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:



اختار الإجابة الصحيحة:

١- هي السحب او الدفع الذي يحرك الجسم.

الطقس	القوة	الرياح
-------	-------	--------

٢- عندما اترك الكرة فإنها تسقط الى الأرض بسبب:



الرياح	درجة الحرارة	الجاذبية
--------	--------------	----------

٣- لتحريك جسم ثقيل نحتاج:



قوة اكبر	قوة اقل	لا نحتاج الى قوة لتحريكه
----------	---------	--------------------------

٤- يبطئ من حركة الحذاء ذي العجلات.



الدفع	السحب	الاحتكاك
-------	-------	----------

اضع دائرة على الإجابة الصحيحة:



دفع - سحب



دفع - سحب



دفع - سحب



دفع - سحب



دفع - سحب



دفع - سحب

اختار الإجابة الصحيحة:

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

اضع دائرة على مصادر الحرارة:



اختار 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:		
بانا	مصباح	كتاب
٥- لا نراه لكن نسمعه:		
الصوت	الضوء	درجة الحرارة
٦- ايهاا يصدر صوتاً:		
الكتاب	زهرة	ساعة

اضع علامة ✓ او ✗ :



١- يحدث الصوت عندما تهتز الأشياء ()





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