

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.

مقياس الحرارة	الطقس	الفصل
تشير سخونة الشيء او برونته الى:		
درجة الحرارة	الرياح	المطر
لا تتحرك	بطء او بسرعة كبيرة	بطء فقط

اصل كل صورة بالعبارة المناسبة لها:



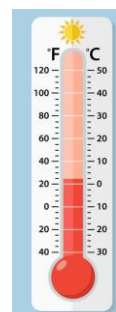
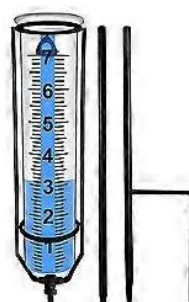
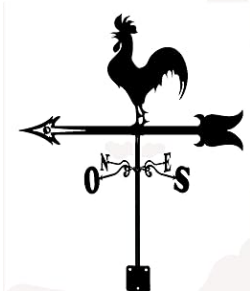
مشمس

ممطر

غائم

مثلاً

اصل كل صورة بالعبارة المناسبة لها:



مقياس الحرارة

دوارة الرياح

مقياس المطر

اختار 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 الوان 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 المشرقة في فصل الصيف ()

٥ - يفضل الاكثار من شرب السوائل في فصل الصيف ()

اختار الإجابة الصحيحة:

١ - يسمى كلاً من (اللون والشكل والحجم والملمس والرائحة والطعم والصوت) بـ

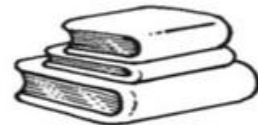
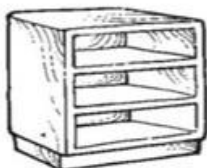
الفصول	خصائص	الكتلة
٢ - نقيس الكتلة باستخدام:		
الميزان ذو كفتين	مقياس الحرارة	دوارة الرياح
٣ - من خصائص الدمبة:		
سائلة	خشنة الملمس	ناعمة الملمس
٤ - كل ما يشغل مكان او حيز يسمى:		
صلبة	فصول	مادة
٥ - من خصائص القلم:		
لونه اصفر	شكله دائري	لونه ازرق

اضع الكلمات التالية في اماكنها الصحيحة

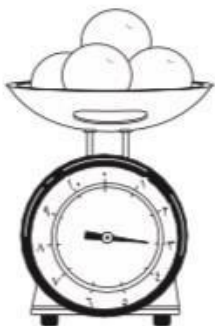
غاز	سائل	صلب
-----	------	-----



اصل كل صورة بالمكان الذي يشغلها:



ارتّب الأشياء التالية حسب كتلتها من الأصغر إلى الأكبر:



ارتب الخصائص التالية في أماكنها المناسبة:::

ناعم كبيرة طويل حشن

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

اختار الإجابة الصحيحة:

١ - مادة لها كثافة 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:

--	--	--

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:

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

٣ - مادة لها كتلة وليس لها شكل محدد:

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

٤ - المادة التي تنتشر لتتملا المكان:

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

٥ - احوط المادة الغازية:



اختار 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 - شيئاً أو 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:

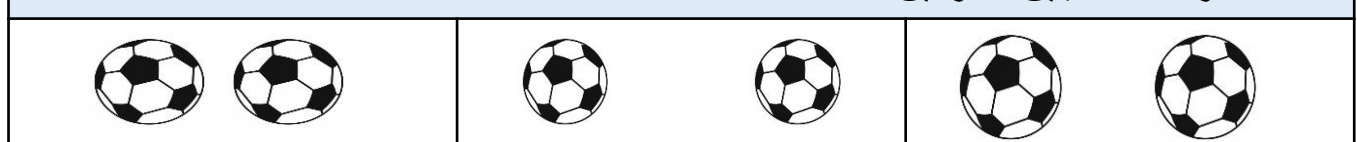
ينغمر	يطفو	يذوب
-------	------	------

اختار الإجابة الصحيحة:

١ - مكان الجسم مقارنة بمكان جسم آخر:

فصل السنة	الموضع	الطقس
٢- يمكن قياس المسافة باستخدام:		
القلم 	المسطرة او الشريط المترى 	الميزان

٣- اقصر مسافة بين الكرتين:



٤- موقع الولد:

تحت الطاولة	فوق الطاولة	يسار 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

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:

الاحتكاك	الطاقة	الطقس
----------	--------	-------

٢ - ينتج عنه طاقة حرارية:

--	--	--

٣ - تمثل طاقة الرياح:

--	--	--

٤ - معظم الطاقة الحرارية على الأرض تأتي من:

--	--	--

٥ - طاقة تسخن الأشياء:

الريح	الجاذبية	الحرارة
-------	----------	---------

٦ - أي العمليات التالية ينتج عنها حرارة:

--	--	--

أضع دائرة على مصادر الحرارة:



اختار الإجابة الصحيحة:

١- طاقة تمكنا من رؤية الأشياء.

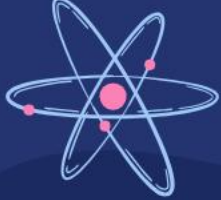
درجة الحرارة	الضوء	الصوت			
٢- جسم لا يسمح بمرور الضوء من خاله:					
	البلاستيك		الزجاج		الكتاب
٣- جسم شفاف يسمح بمرور الضوء:					
	الزجاج		الكتاب		باب خشب
٤- تساعدني على الرؤية في الليل:					
					
٥- لا نراه لكن نسمعه:					
درجة الحرارة	الضوء	الصوت			
٦- أيهما يصدر صوتاً:					
					

اضع علامة ✓ او ✗ :



١- يحدث الصوت عندما تهتز الأشياء ()





وزارة التعليم
Ministry of Education



ان اصبت فهو من الله وان أخطأ
فهو مني ومن الشيطان

لا تنسونا من دعواتكم الصادقة في
حين استفدت من هذا الملف

لا احلل بيده او نسبه لغير صاحبه.



المعلومة: أهل الزهراني