

أ. اكمل الجدول التالي بالكلمة المناسبة : (المخلوط - الطقس - الفصل - درجة الحرارة- الطاقة - المادة)

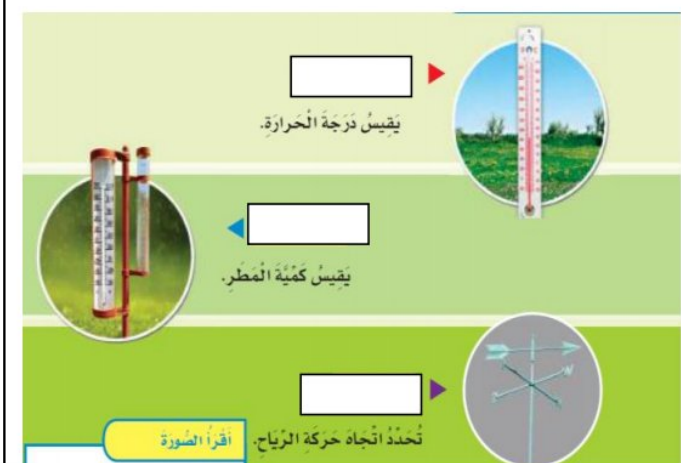
المفرد المتناسبة	المفهوم العلمي	
.....	حالة السماء والجو خلال اليوم .	1
.....	هي التي تكون جميع الأشياء .	2
.....	هم شيئاً أو أشياء مختلفة مجتمعة معاً .	3
.....	هي التي تجعل الأشياء تعمل .	4
.....	مقدار سخونة الجسم وبرودته.	5
.....	جزء من السنة	6

ب- سمي الصور التالية حسب المطلوب : 1- الفصول الأربع (الصيف - الخريف - الشتاء - الربيع)



ج - ضعي الرقم بجانب الصورة التي تدل عليه :

1- مقياس الحرارة 2- مقياس المطر 3- دوارة الرياح



2- حالات المادة (صلب - سائل - غاز)



ج - رتبى بالأرقام حسب الكتلة من الأثقل وزن الى الأخف وزن :



اقرأ الصفحة

أ- اختارى الإجابة الصحيحة بتنظيل الحرف المناسب:

				تقاس الكتلة بـ	1
	ج		ب		أ
				مصدر الطاقة الرئيسي على سطح الأرض	2
	ج		ب		أ
					3
almahaj.com/sa	ج دائرى		ب متعرج	تحرك السيارة في خط	
				مستقيم	أ
				في أي الصور يرى الولد بشكل جيد	4
	ج		ب		أ

ب- أقرأ الصور ثم اكمل الفراغات بما يناسبها من عبارة الصور والأشكال :

الفراغات	الصور والأشكال
1- تستخدم الطاقة لطبخ الطعام.	
2- احتراق الخشب و و يعطي طاقة	
3- احتاج لحل الواجبات المدرسية.	
4- يصدر المنبه فاستيقظ للصلاة .	
5- الاهتزاز يعني حركة الى و	
..... 4- عندما يحجب الضوء يتكون	
5- تغير شكل البالون بسبب خروج الذي له كتلة وليس له محدد.	
6- المركبة الفضائية من الطائرة .	
7- العسل ينساب من الحليب .	

ج - صنفى المواد الصلبة التالية حسب الخواص المذكورة في الجدول (طويل - قصير - خشن - أملس)

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

أقلبي الصفحة

2- بعض انواع القوى		1- مصادر الضوء	
1- الدفع	<input type="checkbox"/>	الحطب	<input type="checkbox"/>
2- الاحتكاك	<input type="checkbox"/>	الكتاف	<input type="checkbox"/>
3- السحب	<input type="checkbox"/>	المصباح	<input type="checkbox"/>
4- الصوت	<input type="checkbox"/>	الشمس	<input type="checkbox"/>
5- الجاذبية الارضية	<input type="checkbox"/>	المرأوح	<input type="checkbox"/>

المملكة العربية السعودية

ضعى علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة فيما يلى:

العبارات	م
* يذوب مسحوق عصير الفاكهة الذي تعدد أمي في الماء . (✓)	*1
* عندما تمزق أختي الصغيرة الورقة تتحول الى مادة مختلفة . (✗)	*2
* يسهل فصل الحبر في هذا الخليط . (✗)	*3
* عندما تحترق الورقة تتغير خصائصها . (✗)	*4
* الجاذبية تدفع الاشياء الى اعلى . (✗)	*5
* يصدر الصوت عندما تهتز الاشياء . (✗)	*6
* ينغرز الزيت تحت الماء . (✗)	*7
* أنا أحب سلطة الفواكه الطازجه وهي مثل على الخليط . (✗)	*8

ج - حددي على الشكل موقع الاشياء بالنسبة للمهرج بوضع الرقم في المكان المناسب :

1- أعلى 2- أسفل 3- يمين 4- يسار



انتهت الأسئلة مع أجمل المنى بال توفيق والنجاح . معلمة المادة سعدية الزهراني

كل فقرة بنصف درجة

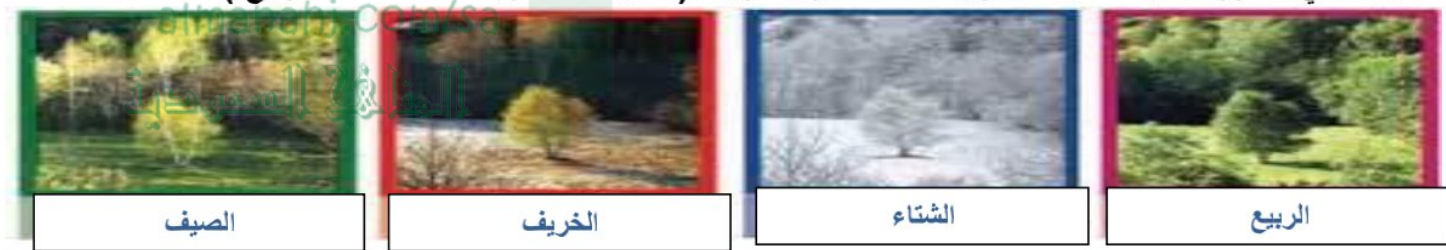
س 1

10

أ- اكمل الجدول التالي بالكلمة المناسبة : (المخلوط - الطقس - الفصل - درجة الحرارة- الطاقة - المادة)

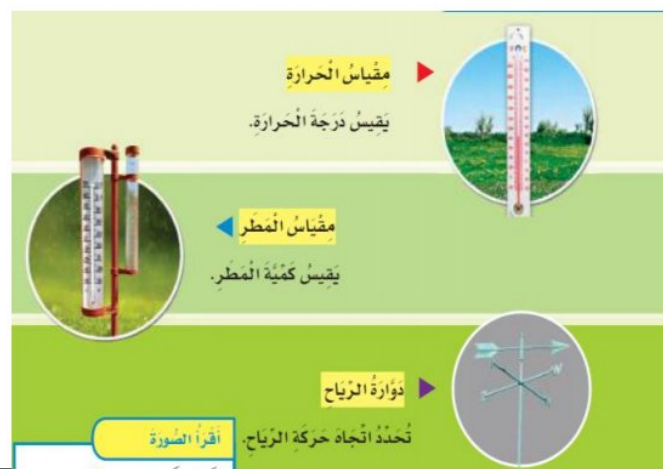
المفرد المناسبة	المفهوم العلمي	
الطقس	حالة السماء والجو خلال اليوم .	1
المادة	هي التي تكون جميع الأشياء .	2
المخلوط	هم شيئاً أو أشياء مختلطة مجتمعة معاً .	3
الطاقة	هي التي تجعل الأشياء تعمل .	4
درجة الحرارة	مقدار سخونة الجسم وبرودته .	5
الفصل	جزء من السنة	6

ب- سمي الصور التالية حسب المطلوب : 1- الفصول الأربعة (الصيف - الخريف - الشتاء - الربيع)



ج- ضعي الرقم بجانب الصورة التي تدل عليه :

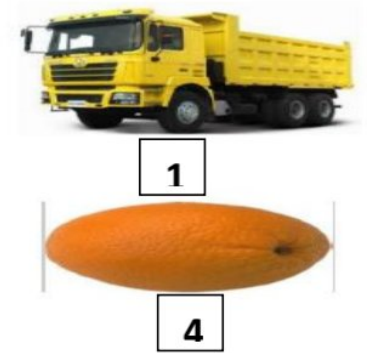
1- مقياس الحرارة 2- مقياس المطر 3- دوارة الرياح



2- حالات المادة (صلب - سائل - غاز)



ج - رتبى مرقمة حسب الكتلة من الاثقل وزن الى الأخف وزن :



اقرأني الصفحة

أ- اختاري الإجابة الصحيحة بتظليل الحرف المناسب:

				تقاس الكتلة بـ	1
	ج		ب		أ
مصدر الطاقة الرئيسي على سطح الأرض					2
	ج		ب		أ
					3
د	دائرى	ج	مترعرج	مستقيم	أ
في أي الصور يرى الولد بشكل جيد					4
	ج		ب		أ

ب- أقرأ الصور ثم اكمل الفراغات بما يناسبها من عبارة الصور والأشكال :

الفراغات	الصور والأشكال
1- تستخدم الطاقة <u>الحرارية</u> لطبخ الطعام.	
2- احتراق الخشب <u>والنفط</u> <u>والغاز</u> يعطي طاقة	
3- احتاج <u>الضوء</u> لحل الواجبات المدرسية.	
4- يصدر المنبه <u>صوتا</u> فاستيقظ للصلوة .	
5- الاهتزاز يعني حركة الى <u>الامام</u> <u>والخلف</u>	
4- عندما يحجب الضوء يتكون <u>الظل</u>	
5- تغير شكل البالون بسبب خروج <u>الغاز</u> الذي له كتلة وليس له <u>شكل</u> محدد.	
6- المركبة الفضائية <u>أسرع</u> من الطائرة .	
7- العسل ينساب <u>أبطأ</u> من الحليب .	

ج - صنفي المواد الصلبة التالية حسب الخواص المذكورة في الجدول (طويل - قصير - خشن - أملس)

طويل		خشن		قصير		أملس	
------	--	-----	--	------	--	------	--

صلى مaily حسب المطلوب بوضع الرقم المناسب في الفراغ :

3- مصادر الضوء

4- بعض انواع القوى

1- الدفع

2- الاحتاك

3- السحب

4- الصوت

5- الجاذبية
الارضية

1



3



2



5



الحطب

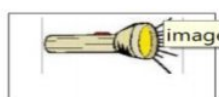
الكتاف

المصباح

الشمس

المرادف

2



3



1



4



ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي:

العبارات	م
✓ يذوب مسحوق الفاكهة الذي تعدد ألمي في الماء	1
✗ عندما تزق أختي الصغيرة الورقة تتتحول إلى مادة مختلفة	2
✗ يسهل فصل الحبر في هذا الخليط	3
✓ عندما تحترق الورقة تتغير خصائصها	4
✗ الجاذبية تدفع الأجسام إلى أعلى	5
✓ يصدر الصوت عندما تهتز الأجسام	6
✗ ينغرز الزيت تحت الماء	7
✓ أنا أحب سلطة الفواكه الطازجة وهي مثال على الخليط	8

ج - حددي على الشكل موقع الأشياء بالنسبة للمهرج بوضع الرقم في المكان المناسب :

1- أعلى 2- أسفل 3- يمين 4- يسار



أنتهت الأسئلة مع أجمل المنى بال توفيق والنجاح معلمة المادة سعدية الزهراني



الاسم :

الصف :

التاريخ :

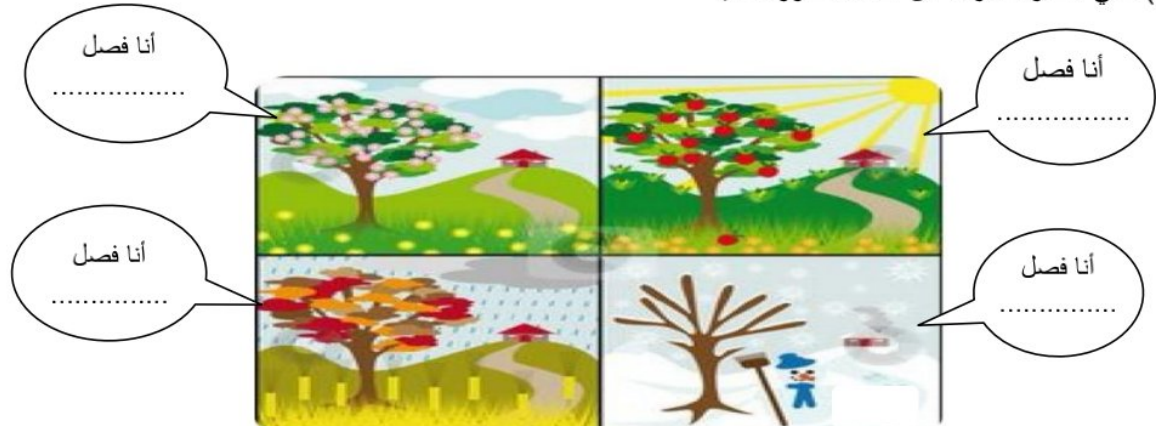
السؤال الاول : اختياري الاجابة الصحيحة من بين الاقواس :

1- هي حالة السماء والجو خلال اليوم (المقياس - الطقس - درجة الحرارة)

(ب) - صلي كل صورة بالكلمة المناسبة :

العمود (ب)	العمود (أ)
	السهم الدوار
	مقياس المطر
	مقياس حرارة

(ج) سمي الفصول الاربعة من خلال الصورة التالية



س / ضعي الكلمة المناسبة في الفراغ المناسب: (الكثافة - المادة - الوزن)

- تشغل حيزاً ومن خصائصها اللون والطعم

- كمية المادة الموجودة في الشيء

- كثافة المادة الموجدة في الشيء

س / اختاري الاجابة الصحيحة

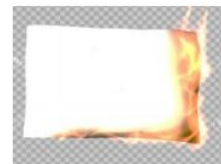
1- مادة لها شكل ثابت لها أشكال وألوان مختلفة؟

المادة السائلة

المادة الغازية

المادة الصلبة

2- ما هو التغير الذي حدث للمادة



لن تتغير الورقة

تحول الورقة إلى رماد

3- ماذا تسمى هذه المادة



مادة غازية

مادة صلبة

مادة سائلة

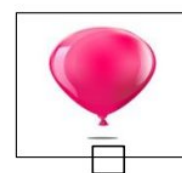
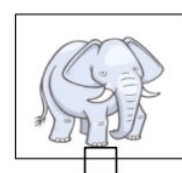
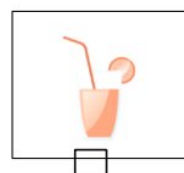
س / على اي انواع المادة تدل عليه هذه الصورة



س / صنعت امل هذا القارب من الورق يا ترى هل تغيرت الورقة



س / رتبى مرقمة من الاخف وزن الى الاتقل وزن



س 1 : من انا .. شيئاً او اشياء مختلفة توجد مجتمعة معاً!!

س 2 : ماذا حدث لكرات البلاستيك بالصورة التالية؟

تغمر

تطفو



ماذا تسمى العملية التالية



عملية.....



س/ مالطريقة التي تفصل بها رنا المخلوط بالصورة

..... يفصل بـ

س / ماذا سيحدث للزيت والماء بالصورة؟



لا يحدث شيء

يمتص الزيت مع الماء تماما

يطفو الزيت فوق الماء

س/ اختاري الإجابة الصحيحة

1- الحركة هي تغير موقع الشيء؟

صحيحة

خطأ

2- مكان وجود الشيء؟

الحركة

الموقع

3- أيهما اسرع بالصورة



4- ما القوة التي يستخدمها الطفل في الصورة التالية؟



- الدفع
 السحب

اكملي :

..... 1- ما نوع الحركة في الصورة؟ حركة



..... 2- انا قوة ابطئ الحركة من اكون !

..... 3- تسمى القوة التي جعلت التفاحة تسقط على الأرض بـ



س/ من انا ؟

..... - من انا اجعل الاشياء تعمل وتتغير

حددي مصادر الحرارة من خلال الصور



س /حددي الاجابة الصحيحة

1- الضوء يمر عبر جميع الأشياء؟

- صواب
 خطأ

2- الطاقة التي تساعدنا على رؤية الأشياء؟

- الحرارة
 الضوء
 الصوت

3- حددي الأشياء التي يمر الضوء من خلالها



ضعي علامة (✓) أمام الإجابة الصحيحة؟

1- عندما يتوقف الشيء عن الاهتزاز فإن الصوت يتوقف أيضاً !

صواب

خطأ

2- تصدر الأشياء المختلفة من حولنا أصواتاً متشابهة؟

صواب

خطأ

2- لماذا تكون الظل لجسي



حددي مصادر الضوء من خلال الصور



معلمة المادة / فاطمة محمد العمري