

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



الملف اختبار نهاية الفصل

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج السعودية](#) ⇨ [الصف الأول](#) ⇨ [علوم](#) ⇨ [الفصل الثاني](#)

الملف اختبار نهاية الفصل

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج السعودية](#) ⇨ [الصف الأول](#) ⇨ [علوم](#) ⇨ [الفصل الثاني](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الأول والمادة علوم في الفصل الثاني

تحميل كتاب الطالب	1
كتاب النشاط علوم	2
تحضير علوم	3
تنمية مهارات القراءة والكتابة	4
توزيع علوم 1	5

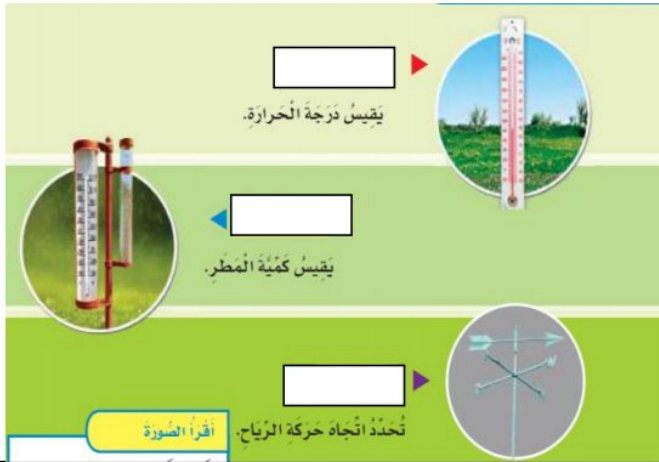
أ- اكمل الجدول التالي بالكلمة المناسبة: (المخلوط - الطقس - الفصل - درجة الحرارة- الطاقة - المادة)

المفردة المناسبة	المفهوم العلمي	
.....	1 حالة السماء والجو خلال اليوم .	
.....	2 هي التي تكون جميع الأشياء .	
.....	3 هم شينان او اشياء مختلفة مجتمعة معا .	
.....	4 هي التي تجعل الأشياء تعمل .	
.....	5 مقدار سخونة الجسم وبرودته.	
.....	6 جزء من السنة	

ب- سمى 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 - رتبي بالأرقام حسب الكتلة من الاثقل وزن الى الأخف وزن :



اقلبي الصفحة

أ- اختاري الإجابة الصحيحة بتظليل الحرف المناسب:

1	تقاس الكتلة بـ	أ		ب		ج	
2	مصدر الطاقة الرئيسي على سطح الأرض	أ		ب		ج	
3	تتحرك السيارة في خط						
أ	مستقيم	ب	متعرج	ج	دائري	المنهج السموي	
4	في أي الصور يرى الولد بشكل جيد	أ		ب		ج	

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- صدر المنبة 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"/>		<input type="checkbox"/>
2- الاحتكاك	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
3- السحب	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
4- الصوت	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
5- الجاذبية الارضية	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
		1 الحطب	
		2 الكشاف	
		3 المصباح	
		4 الشمس	
		5 المراوح	

ضعي علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي:

م	العبارة
*1	 * يذوب مسحوق عصير الفاكهة الذي تعده أمي في الماء . ()
*2	 * عندما تمزق أختي الصغيرة الورقة تتحول الى مادة مختلفة . ()
*3	 * يسهل فصل الحبر في هذا المخلوط . ()
*4	 * عندما تحترق الورقة تتغير خصائصها . ()
*5	* الجاذبية تدفع الاجسام الى اعلى . ()
*6	* يصدر الصوت عندما تهتز الأجسام . ()
*7	 * ينغمر الزيت تحت الماء . ()
*8	 * أنا أحب سلطة الفواكه الطازجة وهي مثال على المخلوط . ()

ج - حددي على الشكل موقع الاجسام بالنسبة للمهراج بوضع الرقم في المكان المناسب :

1- أعلى 2- أسفل 3- يمين 4- يسار



انتهت الأسئلة مع أجمل المنى بالتوفيق والنجاح . معلمة المادة سعيدي الزهراني

س1 كل فقرة بنصف درجة

10

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

المفردة المناسبة	المفهوم العلمي	
الطقس	حالة السماء والجو خلال اليوم .	1
المادة	هي التي تكون جميع الأشياء .	2
المخلوط	هم شينان او اشياء مختلفة مجتمعة معا .	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)



الصيف



الخريف

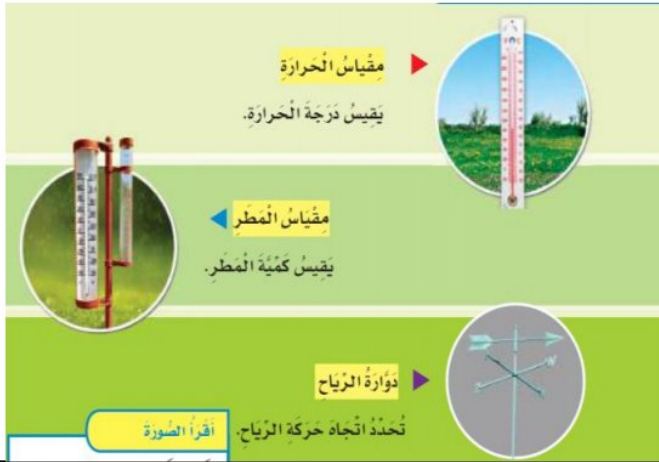


الشتاء



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 الأثقل وزن الى الأخف وزن :



1



2



4



3

اقلمي الصفحة

أ- اختاري الإجابة الصحيحة بتظليل الحرف المناسب:

1		تقاس الكتلة بـ	
	ج		ب
2		مصدر الطاقة الرئيسي على سطح الأرض	
	ج		ب
3		تتحرك السيارة في خط	
	دائري	ج	ب
4		مستقيم	
في أي الصور يرى الولد بشكل جيد		ب	متعرج
	ج		ب

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 و <u>النفط</u> و <u>الغاز</u> يعطي طاقة 3- احتاج <u>الضوء</u> لحل الواجبات المدرسية. 4- يصدر المنبة <u>صوتا</u> فاستيقظ للصلاة . 5- الاهتزاز يعني حركة الى <u>الامام 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 - صنفى المواد الصلبة التالية حسب الخواص المذكورة في الجدول (طويل - قصير - خشن - أملس)

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

صلي مايلي حسب المطلوب بوضع الرقم المناسب في الفراغ :

4- بعض انواع القوى		3- مصادر الضوء	
1- الدفع	1	1 الحطب	2
2- الاحتكاك	3	2 الكشاف	3
3- السحب	2	3 المصباح	1
4- الصوت	5	4 الشمس	4
5- الجاذبية الارضية		5 المراوح	

ضعي علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي:

م	العبارة
1	يدوب مسحوق الفاكهة الذي تعده أمي في الماء
2	عندما تمزق أختي الصغيرة الورقة تتحول الى مادة مختلفة
3	يسهل فصل الحبر في هذا المخلوط
4	عندما تحترق الورقة تتغير خصائصها
5	الجاذبية تدفع الاجسام الى اعلى
6	يصدر الصوت عندما تهتز الأجسام
7	ينغمر الزيت تحت الماء
8	أنا أحب سلطة الفواكه الطازجة وهي مثال على المخلوط

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

1- أعلى 2- أسفل 3- يمين 4- يسار



أنتهت الأسنلة مع أجمل المنى بالتوفيق والنجاحمعلمة المادة سعيه الزهراني

almanahj.com/sa
المنالج السموكية

الاسم :

الصف :




التاريخ :

السؤال الاول : اختاري الاجابة الصحيحة من بين الاقواس :

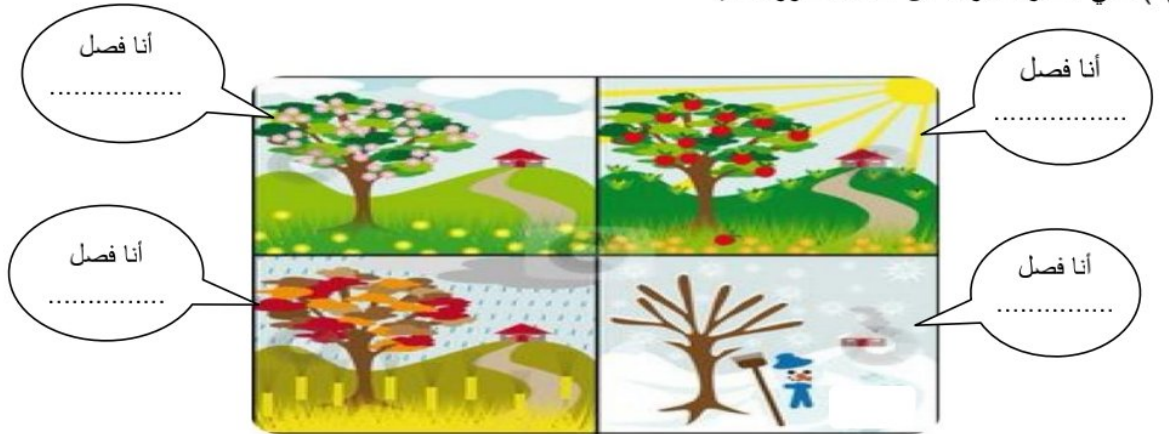
1- هي حالة السماء والجو خلال اليوم (المقياس - الطقس - درجة الحرارة)

(ب) - صلي كل صورة بالكلمة المناسبة:

almanahj.com/sa
المنهج السعودية

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

(ج) سمي الفصول الاربعة من خلال الصورة التالية



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

- تشغل حيزا ومن خصائصها اللون والطعم

- كمية المادة الموجودة 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

○ تتحول الورقة إلى رماد

3- ماذا تسمى هذه المادة

○ مادة غازية

○ مادة صلبة

○ مادة سائلة

almanahj.com/sa
المنهج السعودية



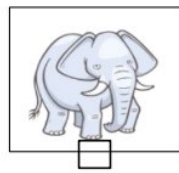
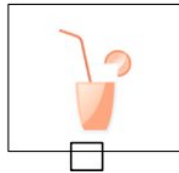
س / على اي أنواع المادة تدل عليه هذه الصورة



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



س / رتبي مرقمة من الاخف وزن الى الاثقل وزن



س 1 : من انا . شيطان أو أشياء مختلفة توجد مجتمعة معاً!!

س 2 : ماذا حدث لكرات البلاستيك بالصورة التالية؟

تنغمر

تطفو



ماذا تسمى العملية التالية



عملية

almanahj.com/sa
المنهج السمواتية

س/ ما الطريقة التي تفصل بها رنا المخلوط بالصورة

يفصل بـ



س /ماذا سيحدث للزيت والماء بالصورة؟

لا يحدث شيء

يمتزج الزيت مع الماء تماما

يطفو الزيت فوق الماء

س/ اختاري الإجابة الصحيحة

1- الحركة هي تغير موقع الشيء؟

صح

خطأ

2- مكان وجود الشيء ؟

الحركة

الموقع

3- أيهما اسرع بالصورة



4- ما القوة التي يستخدمها الطفل في الصورة التالية؟



- الدفع
 السحب

اكملني :

1- ما نوع الحركة في الصورة؟ حركة



2- انا قوة ابطئ الحركة من أكون !

almanahj.com/sa
المنهج السعودية

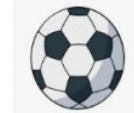
3- تسمى القوة التي جعلت التفاحة تسقط على الأرض بـ



س/ من انا ؟

- من أنا اجعل الأشياء تعمل وتتغير

حددي مصادر الحرارة من خلال الصور



س /حددي الاجابة الصحيحة

1- الضوء يمر عبر جميع الأجسام؟

- صواب
 خطأ

2- الطاقة التي تساعدنا على رؤية الأشياء؟

- الحرارة
 الضوء
 الصوت

3- حددي الأجسام التي يمر الضوء من خلالها



ضعي علامة (✓) أمام الاجابة الصحيحة ؟
1- عندما يتوقف الشيء عن الاهتزاز فإن الصوت يتوقف أيضاً !

- صواب
 خطأ

2- تُصدر الأشياء المختلفة من حولنا أصواتاً متشابهة؟

- صواب
 خطأ



2- لماذا تكون الظل لجسمي

almanahj.com/sa
المنهج السمعية



حددي مصادر الضوء من خلال الصور

معلمة المادة / فاطمة محمد العمري