



جودة - تميز - قيم أصيلة



مراجعة نهائية لمادة العلوم الفصل الدراسي الثالث للعام الدراسي 2018-2019
(تجميعاً من عدة ملفات من المواقع التعليمية)

اسم البطل / اسم البطلة :

.....

الصف : الاول

ملاحظة : *الانتباه الى وجود درسين محذوفين هذه السنة من الكتاب

درس الالات البسيطة - طاقة الكهرباء

وذلك لعدم حدوث تشتت اثناء مراجعة المذكرات واوراق العمل الخارجية

المعلمة : سامية شريف مصطفى

اختر الاجابه الصحيحة :

1- المادة لها حالات

3

2

1

2- ما نتيجة مزج السكر بالماء

لا يذوب

يذوب

3- ما نتيجة مزج الرمل بالماء

لا يذوب

يذوب

4- ماذا يحدث عند نفخ البالونة

يكبر حجمها

يصغر حجمها

5- ما خصائص هذا الكأس

لين

قابل للكسر

6- اي مما يلي يعتبر من الاجسام الصلبة ؟

ماء

كتاب

7- اي مما يلي يعتبر مادة سائلة ؟

زجاج

ماء

8- اي مما يلي يعتبر مادة غازية ؟

هواء

ماء

9- اي مادة يمكن ان تغوص في الماء ؟

الحجارة

الخشب



لا تتغير



قابل للثني

غيوم

رمل

رمل

الاوراق

- 10- اي مادة يمكن أن تطفو في الماء ؟
 مسمار حديدي درهم معدني اوراق
- 11- المقياسان الموجودان على المسطرة
 المتر والكيلومتر السننيمتر والبوصة المتر
 والسننيمتر
- 12- منطقة مظلمة لا يصل اليها الضوء
 الظل الليل الغابة
- 13- اي مما يلي لا يكون الظل عند سطوع الضوء عليه
 الزجاج الكتاب الجدار
- 14- اي مما يلي يكون ظل عند سطوع الضوء عليه
 الزجاج الكتاب كيس الخضار الشفاف
- 15- الاجسام التي لا تكون ظل تكون :
 شفافة معتمة صغيرة
- 16- المادة التي تأخذ شكل الاناء الذي توضع فيه :
 المادة السائلة الصلبة الغازية
- 17- أي السوائل ينساب بسرعة :
 زيت صلصة الطماطم العسل
- 18- أي السوائل ينساب ببطء :
 زيت عصير الليمون العسل

صل بين كل مادة وخصائصها

زجاج	قاسية ، مسننة
صلصال	أملس ، قابل للكسر
صخرة	لين ، ملون ، طويل ورفيع
صوف	لزج ، قابل للثني ، متماسك

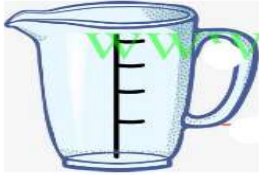
صل بين كل أداة قياس والصورة المناسبة :



ميزان ذو كفتين



مسطرة



مخبار مدرج



عدسة مكبرة



ميزان إلكتروني

حوظ الإجابة الصحيحة :

- 1- يعرف انتقال الجسم من مكان لآخر
الموقع الحركة السرعة
- 2- عندما يتحرك جسم فإن يتغير
الموقع الحركة المغناطيس
- 3- هي الدفع او السحب المبذول لتحريك جسم ما
القوة الموقع الحركة
- 4- تتجذب الاجسام المصنوعة من الحديد الى
القوة المغناطيس الحركة

5- توجد الكرة اسفل الطاولة



صل بين المفردة والرسم المناسب



خط مستقيم

متعرج

دائري

إلى الأمام
والخلف

صل بين المفردة والصورة المناسبة

يسحب

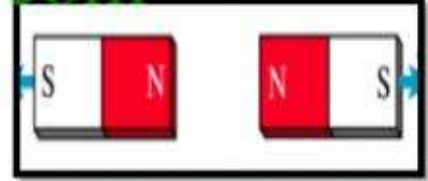
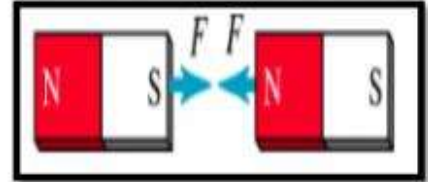
يدفع

تجاذب

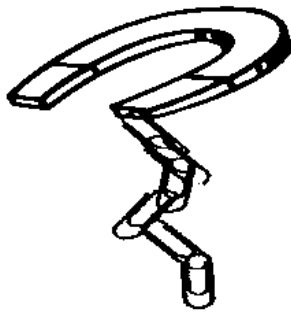
تنافر

الاحتكاك

الجابذبية



لون المغناطيس الأقوى :



اكتب دفع او سحب



.....



.....



.....



.....



.....



.....



.....



.....



.....



.....

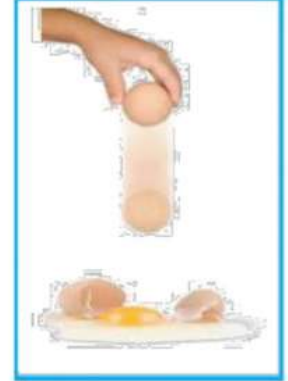


.....



.....

اكتب تحت كل صورة نوع القوة التي تعبر عنها :
(السحب - الاحتكاك - الدفع - الجاذبية)



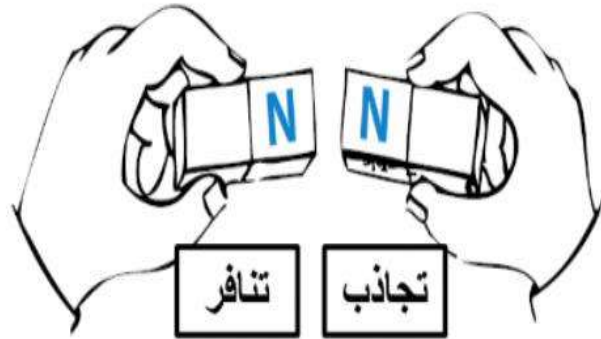
.....

.....

.....

.....

لون الإجابة الصحيحة :



اكتب الرقم المناسب في الجدول حسب انجذاب المواد او تنافرها من المغناطيس

 <p>3 طاولة</p>	 <p>2 مسمار</p>	 <p>1 كتاب</p>
 <p>6 منشار</p>	 <p>5 دبوس</p>	 <p>4 كرسي خشبي</p>

لا يجذبه المغناطيس	يجذبه المغناطيس
.....
.....
.....

حوط الاجابة الصحيحة :

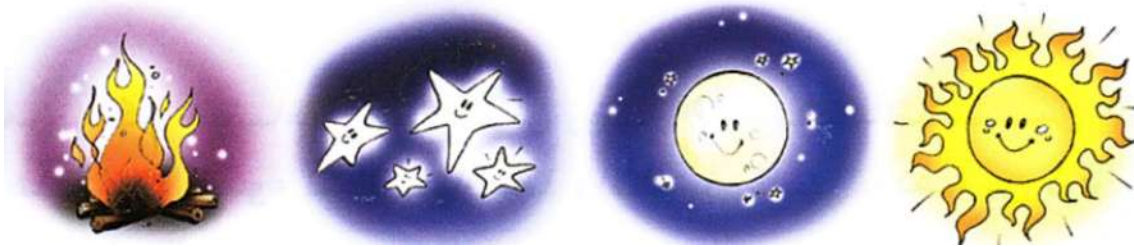
1- شكل من اشكال الطاقة يمكنك من الرؤية
الصوت الحرارة الضوء

2- شكل من اشكال ا طاقة يجعل الاجسام دافئة
الصوت الحرارة

3- طاقة تنتج عندما يهتز جسما ما
الصوت الحرارة الضوء

4- هي قوة تشغل الاجسام وتغيرها
الحركة الطاقة القوة

5- يسقط معظم الضوء على الارض من

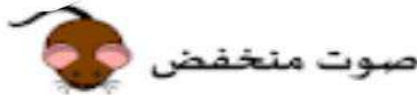


صل مما يأتي :



صوت مرتفع

(أ) اهتزازات ضعيفة



صوت منخفض

اهتزازات قوية



صوت رفيع

(ب) اهتزازات سريعة



صوت غليظ

اهتزازات بطيئة

يمكن أن تزود طاحونة الهواء هذه جهاز الكمبيوتر بالطاقة اللازمة لكي يعمل.
تحول طاحونة الهواء طاقة الرياح إلى :



أ . حرارة

ب . كهرباء

ج . ضوء

د . صوت

كيف يمكنك إصدار صوت مرتفع باستخدام هذه الطبله ؟



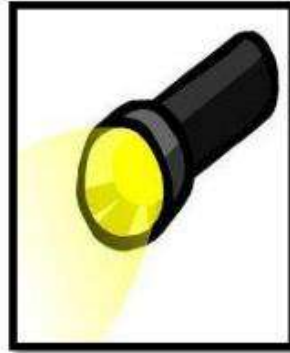
أ . من خلال النقر على الطبله برفق

ب من خلال النقر على الطبله بقوة

ج . من خلال النقر على الطبله ببطء

د . من خلال النقر على الطبله بسرعة

نحصل على الحرارة من :





أساعد الأذن على التمييز بين أصوات الأشياء بأن أصل الصورة بالعبارة المناسبة :



منبه الساعة



جرس المدرسة



بوق السيارة



التنبيه
للحصص
والطابور

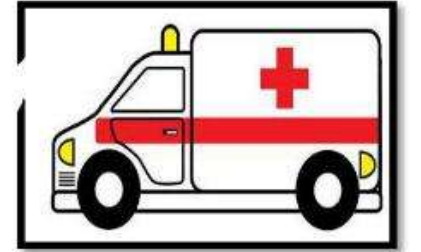


التحذير من
الخطر



التنبيه
للاستيقاظ
من النوم

صل بخط بين درجة الصوت والصورة المناسبة لها:



أصوات مرتفعة

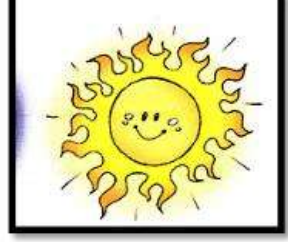
أصوات منخفضة



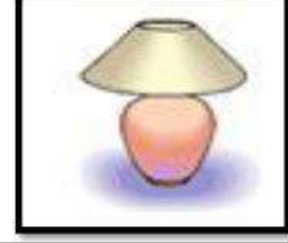
صل بخط بين مصدر الضوء والصورة المناسبة لها :



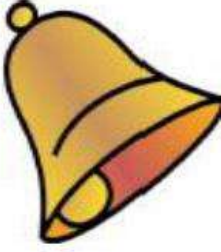
مصدر طبيعي



مصدر صناعي



صل الصورة الكلمة المناسبة لها :



الصوت

الضوء

