

تم تحميل وعرض المادة من

موقع كتبي

المدرسية اونلاين



[www.ktbbby.com](http://www.ktbbby.com)

موقع كتبي يعرض لكم الكتب الدراسية الطبعة الجديدة  
وحلولها، توزيع مناهج، تحضير، أوراق عمل، عروض  
بوربوينت، نماذج إختبارات بشكل مباشر PDF

\*جميع الحقوق محفوظة للقائمين على العمل\*

:		المملكة العربية السعودية
:		التعليم
اليوم /		ادارة التعليم
التاريخ / / 14 هـ		
( ) ( )	التحريري (1)	
	: 14 هـ	

: بما يناسبها من الكلمات التالية :

محورها - عالية -

- 1- كروي متوهج يشع ضوء وحرارة .
- 2- في فصل الصيف تكون درجة الحرارة ..... والنهار طويلا .
- 3- يتكون النظام الشمسي من : الشمس .....
- 4- من صفات المواد الصلبة أن لها شكل .....
- 5- الذي يسبب تغير الفصول ميلان الأرض في أثناء دورانها حول .....
- 6- لقياس طول وعرض المواد الصلبة .

100%

: التالية :



100%

: ( ) أمام العبارة الصحيحة و ( X ) :

- 1: ينتج عن دوران الأرض حول محورها فصول السنة ( ) .
- 2: ينتج عن دوران الأرض حول الشمس فصول السنة ( ) .

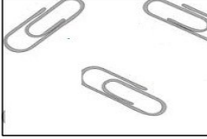
100%

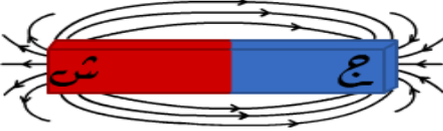
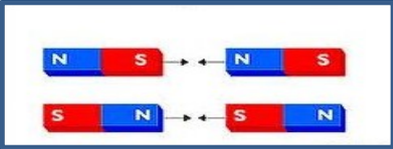
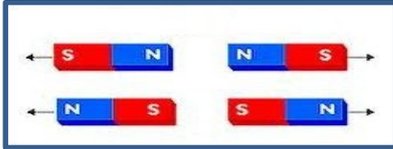
انتهت الأسئلة تمنياتي لكن بالتوفيق

الثاني	الصف	علوم	المادة	الثاني	الفصل الدراسي
		١٤ / / هـ	التاريخ	الرابعة	الفترة

<p><b>المهارة: ٣٠</b> استنتاج أن التبريد والتسخين يغيران حالة المادة</p> <table border="1"> <tr> <td>أ</td> <td>ب</td> <td>ج</td> <td>د</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	أ	ب	ج	د					<p>١- تطبيق عملي ( احضار مكعب ثلج وتعريضه لمصدر حرارة وعلى الطلاب استنتاج التغير الحاصل أمامهم ) ( احضار قطعة من الورق وحرقتها )</p>
أ	ب	ج	د						

<p><b>المهارة: ٣١</b> تطبيق عملي لأنواع القوى</p> <table border="1"> <tr> <td>أ</td> <td>ب</td> <td>ج</td> <td>د</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	أ	ب	ج	د					<p>٢- تطبيق عملي لأنواع القوى وعلى الطالب تسمية القوة الحاصلة أمامه.</p>
أ	ب	ج	د						

<p><b>المهارة: ٣٢</b> تصنيف المواد التي أمامك من حيث انجذابها للمغناطيس من عدمه</p> <table border="1"> <tr> <td>أ</td> <td>ب</td> <td>ج</td> <td>د</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	أ	ب	ج	د					<p>٣- صنف المواد التي أمامك من حيث انجذابها للمغناطيس من عدمه وذلك بوضع علامة √ أو علامة X</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">   <input type="checkbox"/> </div> <div style="text-align: center;">   <input type="checkbox"/> </div> <div style="text-align: center;">   <input type="checkbox"/> </div> </div>
أ	ب	ج	د						

<p><b>المهارة: ٣٣</b> تحديد قطبي المغناطيس وكيف يحدث التجاذب والتنافر بينهما</p> <table border="1"> <tr> <td>أ</td> <td>ب</td> <td>ج</td> <td>د</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	أ	ب	ج	د					<p>٤- حدد قطبي المغناطيس على الرسم الذي أمامك</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>- ضع كلمة تجاذب - تنافر تحت الصورة المناسبة لهما فيما يلي :</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px;">  <p>.....</p> </div> <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px;">  <p>.....</p> </div> </div>
أ	ب	ج	د						

<p><b>المهارة: ٣٤</b> معرفة مفهوم الحرارة</p> <table border="1"> <tr> <td>أ</td> <td>ب</td> <td>ج</td> <td>د</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	أ	ب	ج	د					<p>١) أختار الاجابة الصحيحة من بين الاقواس :</p> <p>١- يتجمد الماء بسبب ( التسخين _ التبريد )</p> <p>٢- تنصهر قطعة الثلج بسبب ( الحرارة _ البرودة )</p>
أ	ب	ج	د						

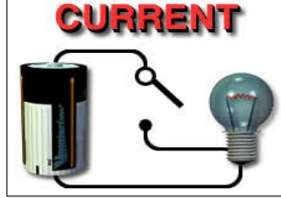
٥- تطبيق عملي ( المقارنة بين درجات الحرارة لمواد مختلفة باستخدام مقياس الحرارة )

- رمل - صلصال - ماء ساخن - مكعب ثلج - حديد

**مهارة ٣٥**  
المقارنة بين درجات  
الحرارة لمواد مختلفة  
باستخدام مقياس الحرارة

أ	ب	ج	د

٦- ضع كل من كلمة ( كهرباء ساكنة - كهرباء متحركة ) تحت الصورة المناسبة لها فيما يلي :



**مهارة ٣٦**  
التمثيل لأشكال الكهرباء  
المتحركة والساكنة

أ	ب	ج	د

٧- أذكر بعض استخدامات الكهرباء؟

**مهارة رقم ٣٧**  
ذكر بعض استخدامات  
الكهرباء

أ	ب	ج	د

١- .....  
٢- .....

٨- تطبيق عملي ( الأدوات - بطارية - أسلاك توصيل - مصباح صغير )

**مهارة رقم ٣٨**  
عمل نموذج لدائرة  
كهربائية بسيطة

أ	ب	ج	د

معلم المادة سامي عبدالله الثبيتي

المهارة رقم ١ يتم تطبيقها عملي أثناء الحصة

المهارة التي تحتها خط مهارات أساسية من مهارات الحد الأدنى  
إذا وجدت ملاحظات الرجاء تنبيهي وشكراً  
al3tibi2@gmail.com

أ	ب	ج	د
١٠٠/٩٥	٩٥-٨٥	٨٥>٧٥	>٧٥
متفوق	متقدم	متمكن	غير مجتاز