

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\*



\	\
---	---

. متقن للمعيار 100% . متقن للمعيار من 90% . 100% . متقن للمعيار من 80% . 90 % . غير متقن للمعيار أقل من 80 . % . . غير محدد	مهارة رقم (30)* يستخدمها	<u>1 / يستخدمها العلماء لدراسة الكون</u> - ..... - ..... - .....									
. للمعيار 100% . للمعيار من 90% . 100% . للمعيار 80% . 90 % . غير للمعيار 80 . % . . غير محدد	مهارة رقم * ) ( 31 تسمية الظواهر التي	<u>2 / الفراغات التالية :</u> للأرض دورتان وهما : - حول ..... وينتج عنها ..... - حول ..... وينتج عنها .....									
. للمعيار 100% . للمعيار من 90% . 100% . للمعيار 80% . 90 % . غير للمعيار 80 . % . . غير محدد	مهارة رقم * (32) ظهور	<u>3 /</u> ..... .....									
. للمعيار 100% . للمعيار من 90% . 100% . للمعيار 80% . 90 % . غير للمعيار 80 . % . . غير محدد	مهارة رقم ) ( 34	<u>4 /</u> يتكون النظام : -1 ..... -2 ..... -3 ..... -4 .....									
. متقن للمعيار 100% . متقن للمعيار من 90% . 100% . للمعيار 80% . 90 % . غير للمعيار 80 . % . . غير محدد	مهارة * ) ( 35 بين الكواكب الداخلية الخارجية .	<u>5 / بين الكواكب الداخلية والكواكب الخارجية :</u> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 33%;">وجه المقارنة</th> <th style="width: 33%;">الكواكب الداخلية</th> <th style="width: 33%;">الكواكب الخارجية</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>سبب تسميتها</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	وجه المقارنة	الكواكب الداخلية	الكواكب الخارجية	سبب تسميتها					
وجه المقارنة	الكواكب الداخلية	الكواكب الخارجية									
سبب تسميتها											

<p>متقن للمعيار من 90% 100% للمعيار 80% 90%</p>	<p>مهارة* ) ( 36 الأساسية .</p>	<p>_____ / 6 : ..... ..... .....</p>
<p>غير للمعيار 80 % غير محدد</p>		



تمنياتي لك بالتوفيق صغيرتي



مهارة 30 - 31 - 33

غير مجتاز			

1 : الفراغ بما يناسبه

1- من الأدوات التي يستخدمها العلماء

.....

2- ينتج عن دوران الارض .....

.....

-3

2 : مهارة 32 - 34

غير			

- : ( x ) ( )

1- تظهر أطوار القمر بسبب دوران القمر حول الأرض و المواقع النسبية للأرض و الشمس و القمر ( )

2- حجم الكواكب الداخلية أكبر من حجم الكواكب الخارجية ( )

3 : مهارة 36

غير			

-

- 3

-2

-1

-

-1 -2 نجم صغير الحجم 3- نجم كبير الحجم

انتهت الأسئلة

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

<p><b>المهارة: ٤١</b></p> <p>تكوين مخلوط عمليا وفصل مكوناته</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>السؤال الأول : أمامك مجموعة من المواد . كون خليط وأعد فصله بالطرق التي درستها</p>
أ	ب	ج	د						

<p><b>المهارة: ٤٢</b></p> <p>تفسير حدوث التغير الكيميائي درجة المهارة</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>السؤال الثاني: ضع خطا تحت العلامات التي تدل على حدوث تغير كيميائي:</p> <p>تغيير اللون- تصاعد الغازات – انطلاق الضوء- انبعاث الحرارة- انصهار الشمع- ذوبان الثلج</p>
أ	ب	ج	د						

<p><b>المهارة: ٤٣</b></p> <p>التمثيل لتفاعل طارد للطاقة وآخر ماص للطاقة</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>السؤال الثالث : ضع كلا من الكلمتين التاليتين بالمكان المناسب المناسبة: الاحتراق – البناء الضوئي</p> <p>١ -.....مثال على تفاعل كيميائي طارد للحرارة.</p> <p>٢ -.....مثال على تفاعل كيميائي ماص للحرارة.</p>
أ	ب	ج	د						

<p><b>المهارة: ٤٤</b></p> <p>تصنيف العناصر في الجدول الدوري وفقاً لخصائصها</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>السؤال الرابع : أكمل الفراغات فيما يلي ؟:</p> <p>١- تقع.....في الجانب الأيسر البعيد من الجدول الدوري تحت الهيدروجين ولا توجد منفردة في الطبيعة.</p> <p>٢- تشكل.....مجموعة كبيرة من العناصر تقع في وسط الجدول الدوري.</p> <p>٣- يوجد عن يسار الغازات النبيلة عمود يحتوي على عناصر تتبع اللافلزات تسمى.....</p>
أ	ب	ج	د						

<p><b>المهارة: ٤٥</b></p> <p>التمييز بين الأحماض والقواعد</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>السؤال الخامس : في الجدول الموضح أدناه قارن بين الأحماض والقواعد</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>الخصائص</th> <th>الأحماض</th> <th>القواعد</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>الطعم</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>الملمس</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ورقة تباع الشمس</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	الخصائص	الأحماض	القواعد	الطعم			الملمس			ورقة تباع الشمس		
أ	ب	ج	د																		
الخصائص	الأحماض	القواعد																			
الطعم																					
الملمس																					
ورقة تباع الشمس																					

<p><b>المهارة: ٤٦</b></p> <p>استنتاج العلاقة بين الحركة والسرعة والتسارع</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>السؤال السادس عرف مايلي:</p> <p>الحركة.....</p> <p>السرعة : .....</p>
أ	ب	ج	د						

المهارة : ٤٧  
الفرق بين القوى المتزنة والغير متزنة مع التمثيل.

أ	ب	ج	د

القوى المتزنة	القوى الغير متزنة
مثال/	مثال/

السؤال الثامن: ضع خطأ تحت الاجابة الصحيحة؟

المهارة : ٤٨  
معرفة مفهوم الكهرباء الساكنة

أ	ب	ج	د

\* تراكم الشحنات الكهربائية وتجمعها على الجسم (الكهرباء الساكنة - الكهرباء المتحركة)

السؤال التاسع: تحدث عن الطريقة الآمنة لاستخدام الكهرباء

المهارة : ٤٩  
إعداد بطاقة إرشادية لكيفية استخدام الكهرباء بطريقة آمنة

أ	ب	ج	د

.....  
.....  
.....

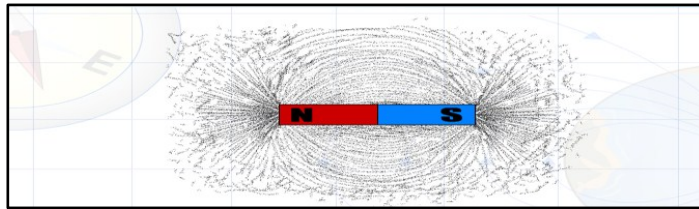
السؤال التاسع: أكمل مايلي:

المهارة : ٥٠  
وصف المغناطيس مع تسمية المنطقة المحيطة به

أ	ب	ج	د

- المغناطيس هو .....

- تسمى المنطقة المحيطة به في الشكل المقابل .....



السؤال العاشر : بالأدوات التي امامك كون دائرة كهربائية - ومغناطيس كهربائي

المهارة : ٥١  
عمل نموذج لتوضيح سريان التيار الكهربائي ونموذج للمغناطيس الكهربائي

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