

تم تحميل وعرض المادة من

موقع كتبي

المدرسية اونلاين



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	1 / يستخدمها العلماء لدراسة الكون - - -									
. للمعيار 100% . للمعيار من 90% . 100% . للمعيار 80% . 90 % . غير للمعيار 80 . % . . غير محدد	مهارة رقم * (31) تسمية الظواهر التي	2 / الفراغات التالية : 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	3 /									
. للمعيار 100% . للمعيار من 90% . 100% . للمعيار 80% . 90 % . غير للمعيار 80 . % . . غير محدد	مهارة رقم) (34	4 / 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 .	5 / بين الكواكب الداخلية والكواكب الخارجية : <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 الأرض

.....

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			

-

-1

-2

-3

-

-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>المهارة: ٤١</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>المهارة: ٤٢</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>المهارة: ٤٣</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>المهارة: ٤٤</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>المهارة: ٤٥</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>المهارة: ٤٦</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/

المهارة : ٤٨

معرفة مفهوم الكهرباء الساكنة

أ	ب	ج	د

السؤال الثامن: ضع خطأ تحت الاجابة الصحيحة؟

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

المهارة : ٤٩

إعداد بطاقة إرشادية لكيفية استخدام الكهرباء بطريقة آمنة

أ	ب	ج	د

السؤال التاسع: تحدث عن الطريقة الآمنة لاستخدام الكهرباء

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

المهارة : ٥٠

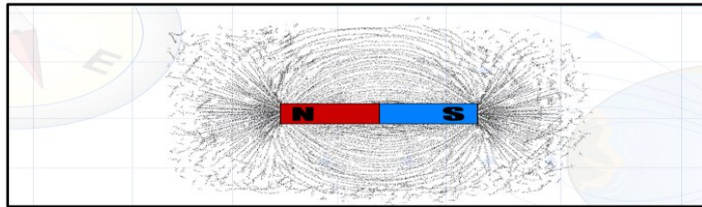
وصف المغناطيس مع تسمية المنطقة المحيطة به

أ	ب	ج	د

السؤال التاسع: أكمل مايلي:

- المغناطيس هو

- تسمى المنطقة المحيطة به في الشكل المقابل



المهارة : ٥١

عمل نموذج لتوضيح سريان التيار الكهربائي ونموذج للمغناطيس الكهربائي

أ	ب	ج	د

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

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