

١	الفصل	السادس	الصف	علوم	المادة	الثاني	الفصل الدراسي
				١٤٤٠ / هـ	التاريخ	الرابعة	الفترة

<p><b>المهارة: ٤١</b> 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> 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: تغيير اللون- تصاعد الغازات – انطلاق الضوء- انبعاث الحرارة- انصهار الشمع- ذوبان الثلج</p>
أ	ب	ج	د						

<p><b>المهارة: ٤٣</b> 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> 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> 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> 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						

السؤال السابع : ما الفرق بين القوى المتزنة والغير متزنة مع ذكر مثال؟

القوى المتزنة	القوى الغير متزنة
مثال/	مثال/

المهارة : ٤٧

الفرق بين القوى المتزنة والغير متزنة مع التمثيل.

أ	ب	ج	د

السؤال الثامن: ضع خطأ تحت الاجابة الصحيحة؟

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

المهارة : ٤٨

معرفة مفهوم الكهرباء الساكنة

أ	ب	ج	د

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:

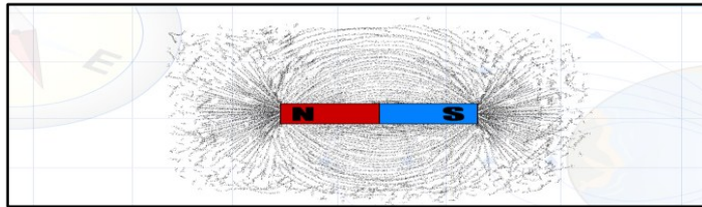
- المغناطيس هو .....

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

المهارة : ٥٠

وصف المغناطيس مع تسمية المنطقة المحيطة به

أ	ب	ج	د



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