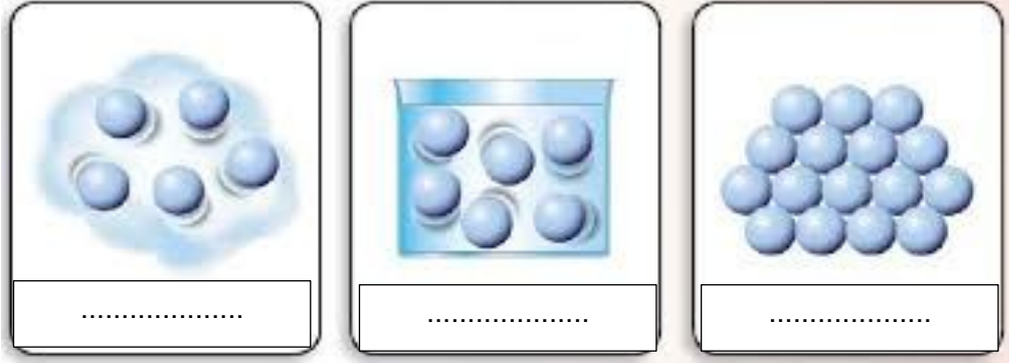


السادس	الصف	علوم	المادة	الثاني	الفصل الدراسي
		١٤٤٠ / / هـ	التاريخ	الثالثة	الفترة

<p>المهارة: تعداد الأدوات التي يستخدمها العلماء لدراسة الكون</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>مهارة (٣٠) / عدد الأدوات التي يستخدمها العلماء لدراسة الكون:</p> <p>..... - ١</p> <p>..... - ٢</p> <p>..... - ٣</p> <p>..... - ٤</p>						
أ	ب	ج	د												
<p>المهارة: تسمية الظواهر التي تنتج من دوران الأرض</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>مهارة (٣١) أكمل الفراغات التالية بما يناسبها:</p> <p>تدور الأرض حول وينشأ عن ذلك</p> <p>سبب حدوث الفصول الأربعة و.....</p>						
أ	ب	ج	د												
<p>المهارة: ذكر سبب ظهور أطوار القمر</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>مهارة (٣٢) أذكر سبب ظهور أطوار القمر؟</p> <p>.....</p>						
أ	ب	ج	د												
<p>المهارة: عمل نموذج مبسط لظاهرة الخسوف والكسوف</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>مهارة (٣٣) وضح بالرسم ظاهرة الكسوف والخسوف:</p> <p>- الكسوف</p> <p>- الخسوف</p>						
أ	ب	ج	د												
<p>المهارة: عدد مكونات النظام الشمسي</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>مهارة (٣٤) عدد مكونات النظام الشمسي . أذكر ٤ فقط</p> <p>- - - -</p>						
أ	ب	ج	د												
<p>المهارة: المقارنة بين الكواكب الداخلية والخارجية</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>مهارة (٣٥) قارن بين الكواكب الداخلية والخارجية:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>الكواكب الخارجية</th> <th>الكواكب الداخلية</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	الكواكب الخارجية	الكواكب الداخلية				
أ	ب	ج	د												
الكواكب الخارجية	الكواكب الداخلية														
<p>المهارة: وصف بعض خصائص النجوم</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>مهارة (٣٦) أذكر بعض خصائص النجوم:</p> <p>.....</p>						
أ	ب	ج	د												

مهارة (٣٧) حدد فيما يلي حالة المادة من خلال الجزيئات التي بالصورة



المهارة:

المقارنة بين جزيئات في جسم صلب سائل غاز

أ	ب	ج	د

المهارة:

حساب كثافة مادة باستخدام الصيغة الرياضية لقانون الكثافة

مهارة (٣٨) : $\text{الكثافة} = \frac{\text{الكتلة}}{\text{الحجم}}$

احسب كثافة قطعة من الذهب إذا علمت أن حجمها ٢ سم^٣ وكتلتها ٣٨ جرام

= الكثافة

أ	ب	ج	د

المهارة:

تصنيف بعض المواد حسب خصائصها الفيزيائية بعرض مصورات او عينات

مهارة (٣٩) من خلال الصور الموضحة أدناه صنف المواد الموضحة حسب خصائصها الفيزيائية

الذهب	الألمونيوم	الكلور	المغناطيس	البلاستيك	النحاس	الألماس

أ	ب	ج	د

المهارة:

تعداد أنواع المخاليط

مهارة (٤٠) عدد أنواع المخاليط :

أ	ب	ج	د

- ١-
- ٢-
- ٣-

معلم المادة سامي عبدالله الثبيتي

ملاحظة هذه المهارات سبق تقييم الطلاب فيها وتكون على أجزاء وتعتبر هذه الورقة تقييم نهائي لمن لم يتقن أو تغذية راجعة وشاملة للفترة الثالثة

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

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