

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\*

:

:

اليوم :

: 40 دقيقة

- - ( ) ( )

اسم الطالبة: .....

اجبي مستعينة بالله عن جميع الأسئلة التالية :

السؤال الأول: أ- أربطي بين كل مصطلح وتعريفه فيما يلي:

المصطلح	التعريف
المادة	مادة نقية لا يمكن تجزئتها الى أصغر منها
العنصر	اصغر وحدة في العنصر وتحمل صفاته
الذرة	أي شئ لك كتلة وحجم

- : صحي ما تحته خط في الجمل التالية :

- 1- تسمى العاصفة التي تحمل الغبار والرمال المفككة عاصفة رعدية . (.....)
- 2- الأعاصير ذات ضغط مرتفع في مركزها . (.....)
- 3- أثناء الليل تبرد الأرض ويقل الضغط الجوي ويندفع هواء بارد من اليابسة مكوناً نسيم البحر . (.....)
- 4- متوسط الحالة الجوية في منطقة ما خلال فترة زمنية محددة هو مفهوم الطقس . (.....)

ج- أكمل الفراغات التالية :

- 1- من العوامل المؤثرة في المناخ : ..... و .....
- 2- عند رفع حرارة الجليد يتحول الى ..... وتسمى هذه العملية .....
- 3- التمدد الحراري هو ..... مثل .....

د- رتبى الجمل التالية التي توضح كيفية تشكل الغيوم :

(----) تقل حركتها وتتقارب ، (----) تتكثف على دقائق الغبار، (----) تحمل جزيئات بخار الماء الى أعلى (----) تفقد حرارتها وتبرد

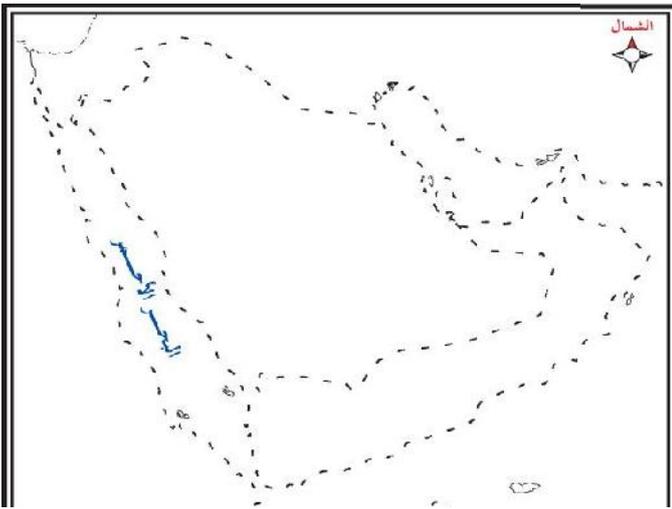
السؤال الثاني : أ) أرسمي مكونات الذرة مع كتابة البيانات كاملة على الرسم :

أ- قارني في الجدول التالي بين خصائص الفلزات واللافلزات وشبه الفلزات :

وجه المقارنة	الفلزات	اللافلزات	اشباه الفلزات
التوصيل الكهربائي			
التوصيل الحراري			
القابلية للطرق والسحب			

ج- استنتجي من النص التالي أحوال الطقس لكل من ( جدة - الرياض - الدمام ) وضعيها كرموز على خريطة الطقس

التالية :



في هذه الأيام تتميز جدة بجو مشمس ودرجة حرارة 30س  
بينما تسقط الأمطار على الرياض وتنخفض درجة حرارتها الى  
15س ، وتظل الدمام غائمة جزئي مع درجة حرارة 22س .

وبالتوفيق #

#.....

- 1- أستنتاج أثر العلاقة بين درجة الحرارة والضغط الجوي في تكوين الرياح .
- 2- توضيح كيف تتشكل الغيوم مع تعداد أنواعها.
- 3- توزيع رموز متغيرات الطقس على خريطة الطقس.
- 4- ذكر سبب حدوث العاصفة.
- 5- تحديد نوع العاصفة .
- 6- معرفة مفهوم المناخ.
- 7- تعداد العوامل المؤثرة في المناخ.
- 8- توضيح العلاقة بين المادة والعنصر والذرة.
- 9- الاشارة لمكونات الذرة على رسم تخطيطي.
- 10 المقارنة بين خصائص الفلزات واللافلزات واشباه الفلزات.
- 11 تسمية التغير الذي يحدث للماء عند تغير درجة الحرارة.
- 12 التمييز بين التمدد الحراري والانكماش الحراري مع ذكر أمثلة.

---

التعليم بمحافظة ينبع

الابتدائية العشرية

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

<p><b>المهارة : ٤١</b></p> <p>التمييز بين خصائص مركب ما وخصائص العناصر المكونة له</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>س١) أكمل ما يلي:</p> <p>مادة نقية تتألف من عنصرين أو أكثر .....</p> <p>العنصر : .....</p>
أ	ب	ج	د						

<p><b>المهارة : ٤٢</b></p> <p>كتابة معادلة كيميائية توضح تكوين الماء</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>س٢) أكمل معادلة الماء التالية :</p> $H_2 + O_2 \rightarrow$
أ	ب	ج	د						

<p><b>المهارة : ٤٣</b></p> <p>ذكر بعض علامات حدوث التغير الكيميائي</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>س٣) عدد علامات حدوث التغير الكيميائي :</p> <p>١ - ..... ٢ - ..... ٣ - ..... ٤ - .....</p>
أ	ب	ج	د						

<p><b>المهارة : ٤٤</b></p> <p>معرفة مفهوم الشغل والطاقة مع توضيح العلاقة 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>س٤) / اختار الإجابة الصحيحة فيما يلي:</p> <p>١- كمية الطاقة المستخدمة لا نجاز عمل ما تسمى ( الشغل - الحركة )</p> <p>٢- القدرة على إنجاز شغل وعمل ما يسمى ( السرعة - القوة )</p>
أ	ب	ج	د						

<p><b>المهارة : ٤٥</b></p> <p>الإشارة إلى مكونات الآلة البسيطة من خلال نماذج أو صور</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>س٥) حدد على الصورة التالية كلا من (القوة المبذولة، ذراع المقاومة، ذراع القوة، نقطة الارتكاز )</p> 
أ	ب	ج	د						

<p><b>المهارة : ٤٦ - ٤٧</b></p> <p>وصف كيف ينشأ الصوت وكيفية انتقاله - توضيح التغيرات التي تحدث للصوت</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>س٦) صل من العمود أ مع ما يناسبه من العبارة في العمود ب في ما يأتي :</p> <p><b>أ</b></p> <p>١- الصوت</p> <p>٢- ارتداد الصوت عن سطح عاكس .</p> <p>٣- انكسار الضوء</p> <p>٤- الصدى</p> <p><b>ب</b></p> <p>- ينشأ بسبب اهتزاز حركة الجسم ولا ينتقل في الفراغ</p> <p>- بسبب انتقاله من وسط شفاف إلى وسط شفاف آخر</p>
أ	ب	ج	د						

<p><b>المهارة : ٤٨</b></p> <p>ذكر بعض خصائص الضوء</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>س٧) أكمل ما يلي:</p> <p>..... صفة للصوت كأن يكون رقيقاً أو غليظاً.</p>
أ	ب	ج	د						