

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



almanahj.com

موقع  
المناهج الإماراتية

\*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السابع اضغط هنا [7/ae/com.almanahj//:https](https://almanahj.com/ae/7)

\* للحصول على جميع أوراق الصف السابع في مادة علوم ولجميع الفصول, اضغط هنا [7science/ae/com.almanahj//:https](https://almanahj.com/ae/7science)

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السابع في مادة علوم الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/7science1>

\* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف السابع اضغط هنا [grade7/ae/com.almanahj//:https](https://almanahj.com/ae/grade7)

للتحدث إلى بوت المناهج على تلغرام: اضغط هنا [bot\\_almanahj/me.t//:https](https://t.me/bot_almanahj)



دليل تصحيح امتحان مادة العلوم للصف السابع للفصل الدراسي الأول للعام الدراسي 2019-2020 م

الجزء الأول: ( 30 درجة )

SN:10E20E0E251C244460X6597D201911281217GB

SN:10E20E0E251C244460X6597D201911281217GB

رقم المفردة I.N	الإجابة ANS	رقم المفردة	الإجابة ANS
1	لتقليل الانحياز	9	عنصرين مختلفين
2	الطالب A	10	1 فلز و 2 لا فلز
3	المتغير المستقل	11	الهشاشة
4		12	السيلايكون
5	التوصيل	13	1000 km/h
6	زيادة كلا من التركيز ودرجة الحرارة	14	
7	 تجمد الماء	15	القانون الثالث لنيوتن
8	نموذج رذرفورد		

درجتان لكل مفردة 2=15×30 درجة SN:10E20E0E251C244460X6597D201911281217GB

مبات التصحيح: الإجابة محددة وغير ذلك لا يستحق أي درجة على المفردة .

دليل تصحيح امتحان مادة العلوم للصف السابع للفصل الدراسي الأول للعام الدراسي 2019-2020 م

موجهات التصحيح	الدرجة	الإجابة	رقم المفردة	الجزء الثاني
6 درجات	درجتان	من 30 s إلى 50s	16	
	درجتان	مرتين		
	درجتان	سرعة ثابتة		
3 درجات	درجة درجة درجة	القوى في جهة اليسار = 20+50 = 70 نيوتن او 70 N محصلة القوى = 30-70 = 40 نيوتن او 40 N باتجاه اليمين	17	
3 درجات	3 درجات	$\frac{\text{القوة}}{\text{الكتلة}} = \text{التسارع}$ $2 \text{ N/kg} = \frac{40 \text{ N}}{20 \text{ kg}} = \text{التسارع}$	18	
درجتان	درجة	1.234 أربع ارقام معنوية	19	
	درجة	0.001 رقم معنوي واحد	20	
13 درجة	درجة	الدورة	21	
	درجتان	الفلزات القلوية	22	
	درجتان	الهالوجينات	23	
	درجتان	العناصر الانتقالية	24	
	درجتان	ملح او مركب أيوني	25	
	درجتان	الغازات النبيلة (المجموعة 18)	26	
	درجتان	حتى لا تكون المجموعتان 6 و 7 أطول من المجموعات الأخرى	27	
	3 درجات	درجة	نعم	27
	درجة	نقصت أو فقدت إلكترون واحد		
	درجة	موجب واحد او B <sup>+</sup>		
	30 درجة	مجموع السؤال الثاني		

تابع الجزء الثاني  
إجابة السؤال الثالث

موجهات التصحيح	الدرجة	الإجابة	رقم المفردة																		
10 درجات	درجتان	ج	28																		
	درجتان	و	29																		
	درجتان	أ	30																		
	درجتان	هـ	31																		
	درجتان	د	32																		
4 درجات	كل فراغ درجة واحدة	<table border="1"> <thead> <tr> <th>رمز العنصر</th> <th>العدد الذري</th> <th>العدد الكتلي</th> <th>عدد النيوترونات</th> <th>عدد البروتونات</th> <th>عدد الإلكترونات</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>C</td> <td>6</td> <td>13</td> <td>7</td> <td>6</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>N</td> <td>7</td> <td>14</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>7</td> </tr> </tbody> </table>	رمز العنصر	العدد الذري	العدد الكتلي	عدد النيوترونات	عدد البروتونات	عدد الإلكترونات	C	6	13	7	6	6	N	7	14	7	7	7	33
رمز العنصر	العدد الذري	العدد الكتلي	عدد النيوترونات	عدد البروتونات	عدد الإلكترونات																
C	6	13	7	6	6																
N	7	14	7	7	7																
3 درجات	3 درجات	$\text{CH}_4 + \dots 2\text{O}_2 \rightarrow \dots 1 \dots \text{CO}_2 + \dots 2 \dots \text{H}_2\text{O}$ <p>المعامل الخاص بالـ CO<sub>2</sub> ليس ضروري لاعتبار الإجابة صحيحة</p>	34																		
3 درجات	كل فراغ نصف درجة 3 = درجات	<table border="1"> <thead> <tr> <th>التغير</th> <th>إلكترون</th> <th>بروتون</th> <th>نيوترون</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>الشحنة</td> <td>سلبية</td> <td>موجبة</td> <td>متعادلة</td> </tr> <tr> <td>الموقع</td> <td>حول النواة</td> <td>داخل النواة</td> <td>داخل النواة</td> </tr> </tbody> </table>	التغير	إلكترون	بروتون	نيوترون	الشحنة	سلبية	موجبة	متعادلة	الموقع	حول النواة	داخل النواة	داخل النواة	35						
التغير	إلكترون	بروتون	نيوترون																		
الشحنة	سلبية	موجبة	متعادلة																		
الموقع	حول النواة	داخل النواة	داخل النواة																		
	20 درجة		مجموع السؤال الثالث																		
	50 درجة		مجموع الجزء الثاني																		
	80 درجة		المجموع الكلي للدرجات																		