

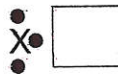
نموذج الإجابة

مملكة البحرين
وزارة التربية والتعليم
قسم الامتحانات الداخلية

إجابة امتحان نهاية الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي 2024/2023م
الصف الثالث الإعدادي

المادة : العلوم

الزمن : ساعتان

الدرجة	الإجابة	الفقرة	رقم السؤال									
2.5	ب	1	الأول									
2.5	ج	2										
1		13										
1.5	3 أو ثلاثي	13										
1.5	13	13										
2.5	ج	4										
1	الأميتر	15										
1	يقيس شدة التيار الكهربائي أو يقيس التيار الكهربائي	15										
1	0.1	15										
2.5	أ	6										
3 = 3 × 1 درجة واحدة لكل معادلة موزونة وزناً صحيحاً دون تجزئة الدرجة	I. $2\text{Na}_{(s)} + \text{Cl}_{2(g)} \longrightarrow 2\text{NaCl}_{(s)}$ II. $3\text{Mg}_{(s)} + 2\text{AlCl}_{3(aq)} \longrightarrow 3\text{MgCl}_{2(aq)} + 2\text{Al}_{(s)}$ III. $2\text{SO}_{2(g)} + \text{O}_{2(g)} \longrightarrow 2\text{SO}_{3(g)}$	7										
2.5	د	1	الثاني									
2.5	أ	2										
1	شعر أسود أو أسود أو أسود نقي (لاتقبل إجابة نقي لوحدها)	13										
2 = 4 × 0.5	<table><tr><td></td><td>B</td><td>B</td></tr><tr><td>b</td><td>Bb</td><td>Bb</td></tr><tr><td>b</td><td>Bb</td><td>Bb</td></tr></table>			B	B	b	Bb	Bb	b	Bb	Bb	13
	B	B										
b	Bb	Bb										
b	Bb	Bb										
1	4 أو 100%	13										
2.5	أ	4										

2	محفز محوّل أو محفز أو بلاتينيوم أو روديوم	5	
2.5	د	6	
1	ع	17	
$2 = 2 \times 1$	س و ل	117	
درجة واحدة للرمزين معاً دون تجزئة الدرجة	ص و ع	1117	
2.5	ج	1	الثالث
2.5	ج	2	
1	القشرة المحيطية	13	
0.5	القشرة		
صفر	القشرة القارية		
1.5	ع	113	
1.5	ل	1113	
2.5	أ	4	
1	لأن اللون الأبيض صفة متنحية أو اللون الأحمر صفة سائدة أو اللون الأحمر أخفى اللون الأبيض	15	
1.5	هجينة	115	
1.5	150 <input type="checkbox"/>	1115	
2.5	ج	6	
$2 = 2 \times 1$	س و ع	7	
1	س و ص و ع		
1	س أو ع		
2.5	د	1	الرابع
2.5	أ	2	
1	100	13	
0.5	ع	113	
0.5	لأن تركيز الحمض أعلى (لا تقبل الإجابة إذا كانت لأن الزمن أقل)		
1	أقصر	1113	
2.5	ج	4	
2.5	ب	5	
1	X	16	

1	Y	II6	
1	قطبية	III6	
1	واحد أو 1	IV6	
3	<div>الفلز الأكثر مقدرة على الإحلال</div> <div>ل</div> <div>ص</div> <div>س</div> <div>ع</div> <div>الفلز الأقل مقدرة على الإحلال</div>	7	
ثلاث درجات لترتيب أربعة عناصر درجتان لترتيب عنصرين درجة واحدة لترتيب عنصر واحد			
2.5	ج	1	الخامس
2.5	ج	2	
2.5	أ	3	
1	كلما زاد عدد لفات الملف الثانوي زاد الجهد المخرج	14	
1	150	II4	
1	رافع للجهد	III4	
1	12 فولت	IV4	
2.5	ب	5	
1	طفرة	I6	
$1 = 2 \times 0.5$	حيوان مفوي بويضة	II6	
4 = 2 × 2	<div>ب $\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$</div> <div>أ KNO_3</div> <div>أو</div> <div> </div>	7	
	<p>ملاحظة:</p> <p>إذا وُجد أي خطأ في الصيغة النهائية وكان رمز العنصر والمجموعة الذرية صحيحًا، ففي هذه الحالة يعطى الطالب درجة واحدة فقط على كل صيغة أي نصف درجة لكل رمز صحيح للعنصر أو المجموعة الذرية في الصيغة الكيميائية الواحدة.</p>		

