

نموذج الإجابة

مملكة البحرين

وزارة التربية والتعليم

قسم الامتحانات الداخلية

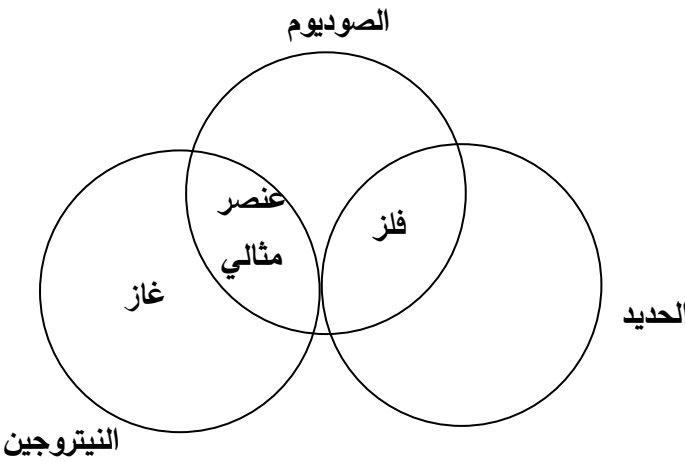
امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي 2024/2023م

الصف الثالث الإعدادي

الزمن : ساعتان

المادة : العلوم

الدرجة	الإجابة	الفقرة	رقم السؤال
2.5	د	1	الأول
2.5	د	2	
4 = 4 × 1	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	3	
1	موجبة أو +	I4	
1	الكاثود أو القرص المعدني	II4	
2.5	د	5	
2 1 1.5 صفر	س، ص، ل س فقط أو ص فقط أو ل فقط / س، ع أو ص، ع أو ع، ل س، ص أو س، ل أو ص، ل / س، ص، ع أو س، ع، ل أو ص، ع، ل س، ص، ع، ل	6	
2.5	د	7	
1 0.5	30 إذا كانت الإجابة فقط العدد الذري = عدد البروتونات	I8	
1 لا يعطى أية درجة إذا كتب رمز واحد فقط أو رمز صحيح والآخر غير صحيح	ص، ع معًا	II8	
2.5	أ	1	
2.5	ب	2	
1 1	30 عدد الفقائيع صفر أو لم تتكون فقائيع أو لم ينتج أكسجين	I3	
1	<div><div>الماء</div><div>الأكسجين</div><div>الضوء</div><div>السكر</div></div>	II3	

الدرجة	الإجابة	الفقرة	رقم السؤال
$3 = 3 \times 1$		4	
1 درجة للقانون 1 درجة للتطبيق أو 2 درجة للتطبيق المباشر أو 2 درجة للجواب النهائي مباشرة	$110 = 110 \times 1 = م \times ت = ج ه$	5	
ملاحظات: 1- يحصل الطالب على درجة واحدة إذا كتب القانون بأي صيغة صحيحة فقط. 2- يحصل الطالب على درجة واحدة إذا كتب القانون بصورة خاطئة وكان تطبيقه صحيحًا والجواب النهائي صحيح أو غير صحيح. 3- يحصل الطالب على صفر إذا كتب القانون بصورة خاطئة وكان تطبيقه خاطئًا والجواب النهائي صحيح.			
2.5	د	6	
2.5	ج	7	
1	وضع مغناطيس بالقرب من الأنبوب أو وضع مغناطيس	I8	
1	جسيمات مشحونة أو جسيمات سالبة الشحنة (الإلكترونات)	II8	
2.5	ج	1	
2.5	ب	2	
0.5	<input checked="" type="checkbox"/> نعم <input type="checkbox"/> لا	I3	
1	لأنهما ناتجين من فرد واحد أو لأن التكاثر اللاجنسي يتم في الفرد نفسه أو لأنهما ناتجين من التكاثر اللاجنسي		الثالث
1.5	<input checked="" type="checkbox"/> الانشطار <input type="checkbox"/> التبرعم <input type="checkbox"/> التجدد	II3	
1	اختلاف أطوالها أو طول السلك	I4	

الدرجة	الإجابة	الفقرة	رقم السؤال
0.5	14.9 <input type="checkbox"/> 6.2 <input checked="" type="checkbox"/> 3.9 <input type="checkbox"/>	II4	
1	10	III4	
2.5	ج	5	
2.5	د	6	
0.5	ع	7	
1	لأنه يعمل يوميًا لمدة 24 ساعة أو لأنه يعمل لفترة زمنية أطول		
1	المتساوي أو الميتوزي	I8	
1	الانفصالي	II8	
1	2	III8	
2.5	أ	1	الرابع
2.5	أ	2	
1.5	س	I3	
1.5	1	II3	
2	209 أو $125 + 84$ يعطى الطالب درجة واحدة فقط إذا كانت إجابته فقط العدد الكتلي = عدد البروتونات + عدد النيوترونات	I4	
1	ألفا	II4	
1	طاقة	III4	
2.5	ب	5	
2.5	أ	6	
1	البيني	I7	
1	<div>تتمو الخلية. <input type="checkbox"/></div> <div>ينقسم السيتوبلازم. <input checked="" type="checkbox"/></div> <div>تتضاعف الكروموسومات. <input type="checkbox"/></div>	II7	
1	الطور (س)	III7	

رقم السؤال	الفقرة	الإجابة	الدرجة
الخامس	1	أ	2.5
	2	القدرة = التيار × الجهد أو = ت × جه = $440 = 220 \times 20$	1 درجة للقانون 1 درجة للتطبيق أو 2 درجة للتطبيق المباشر أو 2 درجة للجواب النهائي مباشرة
	ملاحظات:		
	1- يحصل الطالب على درجة القانون إذا كتبه بأي صيغة صحيحة.		
	2- يحصل الطالب على درجة واحدة إذا كتب القانون بصورة خاطئة وكان تطبيقه صحيحًا والجواب النهائي صحيح أو غير صحيح.		
	3- يحصل الطالب على صفر إذا كتب القانون بصورة خاطئة وكان تطبيقه خاطئًا والجواب النهائي صحيح.		
	3	د	2.5
	I4	ع	1
	II4	س	1
	5	ج	2.5
	6	د	2.5
	I7	ص	1
	II7	زيادة تركيز حمض اللاكتيك التنفس اللاهوائي أو التخمر (لا يعطى أية درجة إذا كتب التنفس الخلوي)	1 1 1
	III7	الكحول <input type="checkbox"/> السكر <input checked="" type="checkbox"/> ثاني أكسيد الكربون <input type="checkbox"/>	1
	8	عمق بؤرة الزلزال أو اختلاف عمق بؤرة الزلزال أو بؤرة الزلزال في المنطقة (ص) أقل عمقًا أو بؤرة الزلزال في المنطقة (س) أكثر عمقًا أو بؤرة الزلزال في المنطقة (ص) أقرب للمركز السطحي للزلزال	2

انتهت الإجابة