

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية



الملف نموذج إجابة أسئلة امتحان الشهادة الإعدادية للعام الدراسي
2018/ 2019

موقع المناهج ⇐ ⇐ الصف التاسع ⇐ علوم ⇐ الفصل الثاني ⇐ الملف

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف التاسع



روابط مواد الصف التاسع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف التاسع والمادة علوم في الفصل الثاني

أسئلة امتحان الشهادة الإعدادية للعام الدراسي 2019 / 2018	1
شرح درس الوراثة	2
مراجعة الاختبار الثاني الفصل الثامن والتاسع	3
مراجعة الاختبار الثاني	4
مراجعة الامتحان النهائي	5

مملكة البحرين

وزارة التربية والتعليم

إدارة الامتحانات / قسم الامتحانات المركزية

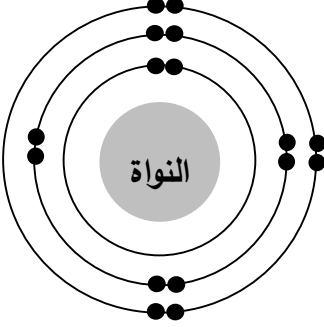
نموذج الإجابة

امتحان الشهادة الإعدادية العامة للعام الدراسي ٢٠١٨/٢٠١٩م

الفصل الدراسي الثاني

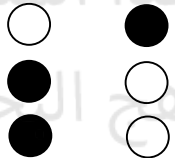
الزمن : ساعتان

المادة : العلوم

الدرجة	الإجابة	الفقرة	رقم السؤال
٢	أ	١	الأول
$٣ = ٣ \times ١$	التبرعم التجدد الانشطار الثنائي	٢	
٢	ب	٣	
$٣ = ٢ \times ١,٥$ درجة ونصف لكل معادلة موزونة وزناً صحيحاً دون تجزئة الدرجة	I. $\text{PCl}_5 + 4\text{H}_2\text{O} \longrightarrow \text{H}_3\text{PO}_4 + 5\text{HCl}$ II. $2\text{Al} + 3\text{Br}_2 \longrightarrow 2\text{AlBr}_3$	٤	
٢	أ	١	الثاني
$٣ = ٣ \times ١$		٢	
٢	د	٣	
١	س	أ٤	
١	ع	ب٤	
$١ = ٢ \times ٠,٥$ يعطى نصف درجة فقط إذا وضع العلامة (√) في المربعات الثلاثة	الماء <input checked="" type="checkbox"/> السكر <input type="checkbox"/> الأكسجين <input checked="" type="checkbox"/>	ج٤	

رقم السؤال	الفقرة	الإجابة	الدرجة
الثالث	١	ج	٢
	أ٢	البلاستيكية (الخضراء)	١
	ب٢	البناء الضوئي أو التمثيل الكلوروفيلي أو التمثيل الضوئي	١ يعطى نصف درجة إذا كتب صنع الغذاء
	ج٢	بناء	١
	٣	ب	٢
	٤	C A B D	٣ درجات لترتيب أربعة عناصر درجتان لترتيب عنصرين درجة واحدة لترتيب عنصر واحد
الرابع	١	ب	٢
	أ٢	السيتوسين (C)	١
	ب٢	السيتوبلازم	١
	ج٢	tRNA	١
	٣	ج	٢
	أ٤ I	س و ل أو ص و ع	درجة واحدة للأنبوبتين معًا
	أ٤ II	س و ع أو ص و ل	درجة واحدة للأنبوبتين معًا
	ب٤	س	١
الخامس	١	ب	٢
	أ٢	١٨	١ يعطى نصف درجة إذا كتب الغازات النبيلة أو الخاملة
	ب٢	مستقرة <input checked="" type="checkbox"/> غير مستقرة <input type="checkbox"/>	نصف درجة لوضع العلامة (٧) في المكان المناسب درجة ونصف للتفسير تخصم نصف درجة إذا وضع العلامة (٧) في المربعين
	أ٣	الطور (س): الانفصالي الطور (ص): الاستوائي	$١ = ٢ \times ٠,٥$
	ب٣	٤	١
	ج٣	٢ أو النصف أو نصف العدد الموجود في الخلية التناسلية (الأم)	١
	٤	أ	٢

رقم السؤال	الفقرة	الإجابة	الدرجة
السادس	١	أ	٢
	أ٢	ل	١
	ب٢	س	١
	ج٢	س و ع أو ع و ل	درجة واحدة للرمزين معًا
	٣	د	٢
	أ٤	زاد	١
	ب٤	التخمر أو التنفس اللاهوائي	١
السابع	ج٤	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 20px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <input type="checkbox"/> </div> الأكسجين <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 20px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <input checked="" type="checkbox"/> </div> الطاقة <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 20px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <input type="checkbox"/> </div> الجلوكوز </div>	يعطى صفر إذا وضع العلامة (√) في المربع غير المناسب أو في أكثر من مربع
	١	ج	٢
	٢		$٣ = ٦ \times ٠,٥$ نصف درجة لكل مفردة في مكانها الصحيح
	أ٣	ص	١
	ب٣	الثاني	١
	أ٤	المنصف أو الميوزي	١
	ب٤	الإخصاب	١
الثامن	ج٤	المتساوي أو الميوزي	١
	١	ب	٢
	٢	البلعمة	٢
	أ٣	$\text{Ca} \quad \text{NO}_3$ أو $\text{Ca(NO}_3)_2$ $\begin{array}{c} \swarrow \quad \searrow \\ 2 \quad 1 \\ \hline \text{Ca(NO}_3)_2 \end{array}$	١,٥
	ب٣	$\text{Al} \quad \text{SO}_4$ أو $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$ $\begin{array}{c} \swarrow \quad \searrow \\ 3 \quad 2 \\ \hline \text{Al}_2(\text{SO}_4)_3 \end{array}$	١,٥

رقم السؤال	الفقرة	الإجابة	الدرجة
ملاحظة: تخصم نصف درجة فقط إذا وُجد أي خطأ في الصيغة النهائية شريطة أن تتضمن الصيغة الرموز الصحيحة للعناصر أو المجموعات الذرية، بحيث يكون لكل رمز عنصر أو مجموعة ذرية نصف درجة.			
تابع السؤال الثامن	أ٤	فقر الدم المنجلي أو الأنيميا أو السكر	١
	ب٤	بالوراثة أو عن طريق الأجداد أو الأبوين أو عن طريق الأب أو عن طريق الأم أو انتقل من أبويه أو أحدهما إليه	١ يعطى نصف درجة فقط إذا كتب اضطراب جيني يصيب خلايا الدم الحمراء
	ج٤	يعيق مرور الدم خلالها أو يعمل على انسدادها	١
التاسع	١	د	٢
	٢	صحيحة خاطئة 	$3 = 3 \times 1$
	أ٣	من تغير درجة الحرارة أو من تصاعد الغاز أو من درجة الحرارة أو من الغاز	١
	ب٣	١٩ أو لا تتغير	١
	ج٣	س	١
	أ٤	البيني	١
	ب٤	<div> <div> <input checked="" type="checkbox"/> تنمو الخلية </div> <div> <input type="checkbox"/> ينقسم السييتوبلازم </div> </div> <div> <div> <input checked="" type="checkbox"/> تتضاعف الكروموسومات </div> <div> <input type="checkbox"/> يحدث الانقسام المتساوي </div> </div>	$1 = 2 \times 0,5$ يعطى نصف درجة إذا وضع العلامة (✓) في المربعين الصحيحين بالإضافة إلى مربع ثالث يعطى صفر إذا وضع العلامة (✓) في المربعين الأربعة
العاشر	١	ب	٢
	٢	لإطالة مدة صلاحيتها أو لإبطاء فسادها أو لإبطاء التفاعل الكيميائي أو لتجعل نواتج التفاعل تأخذ وقتاً أطول لتتكوّن	٣
	أ٣	ص كمية غاز الهيدروجين التي نتجت خلال الفترة الزمنية نفسها كانت أكثر أو فقايع الهيدروجين أكثر أو التفاعل الكيميائي كان أسرع	١

رقم السؤال	الفقرة	الإجابة	الدرجة								
	٣ب	١	١								
تابع السؤال العاشر	٣ج	لأن درجة الحرارة تؤثر في سرعة التفاعل الكيميائي أو درجة الحرارة يمكن أن تزيد من سرعة التفاعل الكيميائي أو ليضبط المتغيرات	١								
	٤	<div>الزوج</div> <table><tr><td></td><td>E</td><td>e</td></tr><tr><td>e</td><td>Ee</td><td>ee</td></tr><tr><td>e</td><td>Ee</td><td>ee</td></tr></table> <div>الزوجة</div>		E	e	e	Ee	ee	e	Ee	ee
	E	e									
e	Ee	ee									
e	Ee	ee									

تم تحميل هذا الملف من
انتهت الإجابة

موقع المناهج البحرينية

alManahj.com/bh