



نموذج إجابة امتحان الصف الحادي عشر
للعام الدراسي 2019/2018 م
الدور الاول - الفصل الدراسي الاول

الدرجة الكلية: (٦٠) درجة.

المادة: أحياء

تنبيهه: نموذج الإجابة في (5) صفحات.

أولاً: إجابة السؤال الأول: (١٢ درجة)

المخرج التعليمي	الصفحة	الدرجة	الإجابة	المفردة
أ (١-١١)	١٦	١	الزئبق	١
م (٢-١١-٢) ب	٤٧	١	قيمة طبيعية للدهون الثلاثية	٢
ج (٢-١١)	٢٥	١	القطبية	٣
م (١-١١-١) ج	٦٣	١	الماء السكروز	٤
م (١-١١-٣) أ	٦٠	١	الأكسيدوريديكتيز	٥
ب (٣-١١)	٦٩	١	أكثر نشاطا	٦
د (٤-١١)	٩٥-٩٤	١	(1) و(3)	٧
د (٤-١١)	٨٥	١	التضاعف بوجود العائل	٨
ب (٦-١١)	١٢٨	١	القناة الهضمية لبعوضة الانوفليس	٩
ج (٧-١١)	١٣٨	١	التلازن	١٠
د (٦-١١)	١٤٧-١٤٦	١	1 2 3	١١
ب (٧-١١)	١٣٩	١	إنتاج ونضج الخلايا البائية عدم إنتاج الخلايا البائية والتائية	١٢
١٢ درجة			المجموع	

(2)

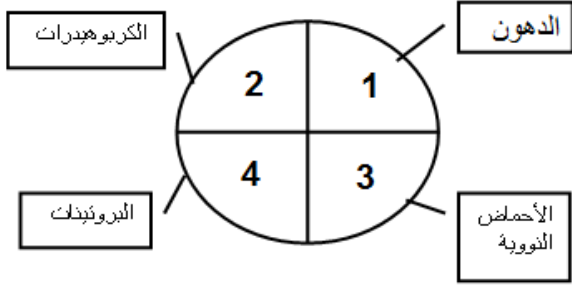
تابع نموذج إجابة امتحان الصف الحادي عشر

للعام الدراسي 2018/2019م

الدور الاول - الفصل الدراسي الاول

المادة : أحياء

إجابة السؤال الثاني: (48 درجة)

المخرج التعليمي	الصفحة	الدرجة	الإجابة الصحيحة	المفردة
م ١١-١١-أ	٢٤ ، ٢٥	١	التوتر السطحي أو الشد السطحي	أ
		١	الفضة	ب
		١	الماء	ج
هـ (١-١١)	٣٦ ، ٣٨ ، ٤٣ ، ٤٨ ، ٤٩	٢	 <p>(لكل رقم صحيح نصف درجة)</p>	٢
١١-١ و	٣٥ ٣٦	١	لأنه لا يمكن تحليلها إلى سكريات أبسط منها.	أ
		١	5	ب
		١	1	ج
		١	لأن الفركتوز سكر أحادي	د
و (١-١١)	٤٤	١	جليسرول و ٣ أحماض دهنية	أ
ز (١-١١)	٤٦	٢	لأن الرابطة الثنائية تعمل على التواء السلسلة الكربونية (درجة) مما يزيد من المسافة بين الجزيئات ويضعف القوى بين جزيئات الدهن. (درجة)	ب

(3)

تابع نموذج إجابة امتحان الصف الحادي عشر
للعام الدراسي 2019/2018 م
الدور الاول - الفصل الدراسي الاول
المادة : أحياء

تابع إجابة السؤال الثاني:

المخرج التعليمي	الصفحة	الدرجة	الإجابة الصحيحة	المفردة																
ج ٣-١١	٧٠	١	A: الموقع المستحث B: القفل والمفتاح	أ																
د ٣-١١	٧١	١	منشطات الانزيمات أو مرافقات الانزيمات (كوانزيم) أو المجموعات المضافة.	ب																
د(١-١١-٢)م	٦٣، ٦٢	١	انزيم الأميليز	أ																
د (١-١١-٢)م	٦٣، ٦٢	١	قامت البذور بافراز انزيم الأميليز الذي فكك النشا إلى جلوكوز .	ب																
	٦٧	٢	تسخين البذور لدرجة الغليان سيؤدي إلى تخريب الانزيم ويتغير شكل الموقع الفعال له (مسخ) (درجة) ، وبالتالي لن يحلل النشا (درجة).	ج																
ج(١-١١-٣)م	٦٣	٢	البروتينات (درجة) أحماض أمينية (درجة)	أ																
ب (٣-١١) م ٢-١١-٣ ب	٦٦-٦٤	١	95°C	ب																
		١	لأن إنزيماتها تتحمل درجات الحرارة العالية.	ج																
أ م (١-١١-٣)	٦٣	١	ليجيز أو انزيمات الربط	٨																
ج (٤-١١)	٩٨ ١٠٤	٢	<table border="1"> <thead> <tr> <th>الشعبة</th> <th>المملكة</th> <th>اسم الكائن</th> <th>الكائن</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>الفطريات</td> <td>الفطريات</td> <td>-</td> <td>(١)</td> </tr> <tr> <td>الزيجوتية</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>المساميات أو الإسفنجيات</td> <td>-</td> <td>الإسفنجة</td> <td>(٢)</td> </tr> </tbody> </table>	الشعبة	المملكة	اسم الكائن	الكائن	الفطريات	الفطريات	-	(١)	الزيجوتية				المساميات أو الإسفنجيات	-	الإسفنجة	(٢)	أ
الشعبة	المملكة	اسم الكائن	الكائن																	
الفطريات	الفطريات	-	(١)																	
الزيجوتية																				
المساميات أو الإسفنجيات	-	الإسفنجة	(٢)																	
			لكل إجابة نصف درجة																	
ي (٤-١١)	١٠٠	١	تعمل على افساد الطعام أو تسبب الأمراض للنباتات . أو تسبب الامراض للانسان. أو تفسد الجلود والاقمشة والبلاستيك . (يكتفى بوحدة فقط)	ب																

(4)

تابع نموذج إجابة امتحان الصف الحادي عشر
للعام الدراسي 2019/2018م
الدور الاول - الفصل الدراسي الاول
المادة : أحياء

تابع إجابة السؤال الثاني:

المخرج التعليمي	الصفحة	الدرجة	الإجابة الصحيحة	المفردة		
م(١-١١-١)هـ	٨٩-٨٨	١	الإقتران	أ	١٠	
		١	شعيرة	ب		
		١	نقل المادة الوراثية DNA	ج		
م(٢-١١-٢)د	١٠٨	٢	عدد الأرجل	أ	١١	
			الطائفة			٥ أزواج (A)
			مثال			الشارخة- الروبيان
			العنكبوتيات			٤ أزواج (B)
لكل إجابة نصف درجة						
ج(٥-١١)	١٠٧	١ ١	(م) بطنيات القدم (ن) ذات المصراعين	ب		
ج(٧-١١)	١٤١	١	ع: خلية بلازمية	أ	١٢	
			ب	افراز الأجسام المضادة - وجود الخلايا للمفاوية البائية		
			ج	الخلية س/انترلوكين (١) الخلية (ص) انترلوكين (٢)		
			د	بسبب ثلاثم شكل الجسم المضاد مع العلامات المميزة لكل أنتيجين		
ج(٧-١١)	١٤٤	١	المضادات مركبات كيميائية بروتينية تنتجها كائنات حية وتعمل على قتل كائنات حية أخرى.	أ	١٣	
			ب	تناقص عدد المستعمرات البكتيرية أو قل عدد المستعمرات البكتيرية.		
			ج	بسبب عدم تمكن الخلايا البكتيرية من مقاومة المضاد الحيوي أو بسبب قدرة المضاد الحيوي على القضاء على كل الخلايا البكتيرية. البروتين .		

(5)

تابع نموذج إجابة امتحان الصف الحادي عشر

للعام الدراسي 2019/2018م

الدور الاول - الفصل الدراسي الاول

المادة : أحياء

تابع إجابة السؤال الثاني :

المخرج التعليمي	الصفحة	الدرجة	الإجابة الصحيحة	المفردة
ج (٧-١١)	١٤٤ ١٤٥	١	الشخص الأول : مناعة إيجابية	أ
		١	الشخص الثاني مناعة سلبية	
		١	الشخص الثاني	ب
		١	استجاب جسمه للإنتيجين عن طريق تكوين أجسام مضادة ،والتي تعرفت على الإنتيجين عند العدوى.	ج
أ ٦-١١	١٤٨	١	خارجي المنشأ:الحساسية	١٥
		١	داخلي المنشأ: أمراض المناعة الذاتية	
٤٨ درجة			المجموع	

نهاية نموذج الإجابة