

تعديل في نموذج إجابة امتحان الصف الحادي عشر
للعام الدراسي ١٤٣٣/١٤٣٤ هـ - ٢٠١٢/٢٠١٣ م
المرحلة الأولى - الفصل الدراسي الأول
المادة: أحياء



إجابة السؤال الثاني

المخرج التعليمي	الصفحة	الدرجة	الإجابة الصحيحة	المفردة	الجزئية
أ (١١-٣)	٧٠	٢	<u>أحمد (درجة واحدة) لأن الشكل يوضح أحد السكريات المتعددة وهو السليولوز والمكون من وحدات متكررة من الجلوكوز أو لان انزيم السليوليز بروتين يتكون من وحدات متكررة من الحمض الأميني وليس الجلوكوز. (درجة واحدة)</u>	١	ب



سلطنة عمان
وزارة التربية والتعليم
نموذج إجابة امتحان الصف الحادي عشر
للعام الدراسي ١٤٣٤/١٤٣٣ هـ - ٢٠١٢/٢٠١٣ م
الدور الثاني - الفصل الدراسي الأول

الدرجة الكلية: (٣٠) درجة

المادة: أحياء .

تنبيه: نموذج الإجابة في (٥) صفحات

أولاً: إجابة السؤال الموضوعي:-

إجابة السؤال الأول

المفردة	البديل الصحيح	الإجابة	الدرجة	الصفحة	المخرج التعليمي
١	د	D+B	٢	٥٩	هـ (١-١١)
٢	ب	2	٢	٥٠	هـ (١-١١)
٣	ب	طاقة التنشيط للتفاعل.	٢	٧٢	أ (٣-١١)
٤	أ	الدعامية.	٢	١١١	ح (٤-١١)
٥	ب	B	٢	١٤٦	أ (٧-١١)
٦	ج	التحلل والتلازن.	٢	١٥٢	ج (٧-١١)
المجموع			12		

يتبع/٢

(٢)
 طبع نموذج إجابة امتحان الصف الحادي عشر
 للعام الدراسي ١٤٣٣/١٤٣٤ هـ - ٢٠١٢/٢٠١٣ م
 الدور الثاني - الفصل الدراسي الأول
 المادة: أحياء



ثانياً: إجابة الأسئلة المقالية

إجابة السؤال الثاني		الدرجة الكلية : (٩) درجة		
الجزئية	المفردة	الإجابة	الدرجة	الصفحة
أ	١	الأحماض الأمينية , لأنها تتكون من المجموعات الوظيفية الكربوكسيل والأمين.	٢	١١-١ هـ
	٢	المجموعة R	١	
	٣	- عديد الببتيد (نصف درجة) - الرابطة الببتيدية (نصف درجة)	١	
ب	١	- ب (نصف درجة) لأن بها رابطة ثنائية (نصف درجة)	١	١١-١ هـ
	٢	ذرات الهيدروجين	١	
	٣	- النباتات (نصف درجة) - الطحالب (نصف درجة)	١	
ج	وجه المقارنة العالم الذي اقترحها تفسير النظرية	فرضية القفل والمفتاح أميل فيشر (نصف درجة) تخصصية الإنزيمات أو دور الموقع الفعال في الإنزيم (نصف درجة)	٢	٨٢ ١١-٣ ج

يتبع/٣

(٣)

تابع نموذج إجابة امتحان الصف الحادي عشر

للعام الدراسي ١٤٣٤/١٤٣٣ - ٢٠١٢/٢٠١٣ م

الثاني - الفصل الدراسي الأول

المادة: أحياء



تابع ثانياً: إجابة الأسئلة المقالية:

الدرجة الكلية: (٩) درجة			إجابة السؤال الثالث		
المخرج التعليمي	الصفحة	الدرجة	الإجابة الصحيحة	المفردة	الجزئية
ج(٣-١١)	٧٠	١	- 1 ملجم دقيقة (نصف درجة) - 2 ملجم دقيقة (نصف درجة)	١	أ
		½	- 1 ملجم دقيقة.	٢	
		½	- 40 درجة سليزية .	٣	
		١	- درجة الحرارة المثلى.	٤	
		١	- مسخ للأنزيم أو تغير شكل الموقع الفعال.	٥	
هـ(٥-١١)	١٣٣	١	- بسبب احتوائها على فوك غير مرتبطة .	١	ب
هـ(٤-١١)	١٠٩	١	- لأنها تتغذى على البقايا الميتة التي تقوم بتحليلها .	٢	
ح(٤-١١)	١١٩ ١٠٨	١	- (أ) دودة الأرض. (نصف درجة) - (ب) اليوجلينا . (نصف درجة)	١	ج
ج(٥-١١)	-١١٨ ١١٩	١	- (أ) شعبة الديدان الحلقية. (نصف درجة) - (ب) شعبة الطحالب اليوجلينية. (نصف درجة)	٢	
ح(٤-١١)	١٠٨				
هـ(٥-١١)	١١٨	١	- (ب) غير ذاتي التغذية. (نصف درجة) - لأنه لا يستطيع صنع غذائه بنفسه لعدم احتوائه على الكلوروفيل أو اليخضور. (نصف درجة)	٣	

يتبع/٤

(٤)
تابع نموذج إجابة امتحان الصف الحادي عشر
للعام الدراسي ١٤٣٤/١٤٣٣ هـ - ٢٠١٢/٢٠١٣ م
الثاني - الفصل الدراسي الأول
المادة : أحياء



تابع ثانياً: إجابة الأسئلة المتكاملة

إجابة السؤال الرابع :				الدرجة الكلية : (٩) درجة	
الجزئية	المفردة	الإجابة الصحيحة		الدرجة	الصفحة
المخرج التعليمي					
أ		الكائن الحي			
		الشعبة	الديدان المفلطحة (٥-١١) ج ص ١١٧ (نصف درجة)	اللحميات (٤-١١) ح ص ١٠٥ (نصف درجة)	المفصليات (٥-١١) ج ص ١٢٠ (نصف درجة)
ب	أ-١	للقضاء على البكتيريا أو الجراثيم الملتصقة باليد .		١	١٣٨
	ب-١	لأن جسم المريض سيقوم بمعاملة كلية المتبرع كأنتيجين غريب .		١	١٥٥
	٢	لأنه اكتسب مناعة إيجابية طبيعية بعد تعرضه لمسببات المرض .		٢	١٥٨
	٣	لمنع الإصابة (العدوى) بالأمراض التي تنتقل عن طريق الدم مثل الإيدز.		٢	١٥٨

يتبع/٥

(٥)
 تابع نموذج إجابة امتحان الصف الحادي عشر
 للعام الدراسي ١٤٣٣/١٤٣٤ هـ - ٢٠١٢/٢٠١٣ م
 وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
 - الفصل الدراسي الأول
 المادة : أحياء



تابع ثانياً: إجابة الأسئلة المقالية
 تابع إجابة السؤال الرابع :

الدرجة الكلية : (٩) درجة

المخرج التعليمي	الصفحة	الدرجة	الإجابة الصحيحة		المفردة	الجزئية
(١١-٦)	١٣٩	(نصف درجة لكل إجابة) ويكتفى بإجابة واحدة	المرض	الوسط الناقل أو الناشر للمرض		ج
	١٦٦		الانفلونزا	الهواء (مثال)		
	١٤٠		التسمم ببيكتريا السالمونيلا	من خلال الطعام أو الشراب		
			الإيدز	الحقن الملوثة أو الاتصال الجنسي أو حليب الرضاعة أو من الأم لجنينها أو نقل (الأعضاء)		
			المالاريا	حشرة بعوضة الأنوفليس أو أنثى بعوضة الأنوفليس.		

نهاية نموذج الإجابة.