

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العُمانية



*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/om>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الحادي عشر اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/11>

* للحصول على جميع أوراق الصف الحادي عشر في مادة علوم ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/11science>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الحادي عشر في مادة علوم الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/11science1>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف الحادي عشر اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/grade11>

للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا

https://t.me/omcourse_bot



نموذج إجابة امتحان الصف الحادي عشر
للعام الدراسي 1441/1440 هـ - 2020/2019 م
الدور الاول - الفصل الدراسي الاول

المادة: الأحياء	الدرجة الكلية: (60) درجة.
تنبيهه: نموذج الإجابة في (5) صفحات.	

أولاً: إجابة السؤال الموضوعي:

إجابة السؤال الأول						
المفردة	البديل الصحيح	الإجابة	الدرجة	الصفحة	المخرج التعليمي	المستوى المعرفي
-1		A D C + B	1	19	ب-1-11	تطبيق
-2		صلبة غازية صلبة	1	20	د-1-11	معرفة
-3		A + C B	1	25-24	ج-2-11 م-1-11-2أ	استدلال
-4		الحديد مجموعة مضافة	1	71	د-3-11	معرفة
-5		توقف الأنزيم الأنزيم ناتج نهائي	1	72	ج-3-11	تطبيق
-6		ينشط أنزيم (B) في الوسط الحامضي، بينما ينشط أنزيم (A) في الوسط القاعدي.	1	69	ج-3-11	استدلال
-7		منبطح ماركتنيا	1	102	ط-4-11	معرفة
-8		الترايكوفمفا السوطيات	1	94	و-4-11	استدلال
-9		B , C A , D	1	129	ج-6-11	تطبيق
-10		خلية بلعمية ← خلية نائية مساعدة ← خلية بائية ← خلية بلازما ← أجسام مضادة	1	142	ب-7-11	تطبيق
-11		سلبية صناعية	1	144	ج-7-11	معرفة
-12		انترفيرون فيروس أنزيم	1	136	ب-7-11	استدلال
المجموع			12			

(2)

تابع نموذج إجابة امتحان الصف الحادي عشر
الدور الاول - الفصل الدراسي الاول
للعام الدراسي 1440/1441 هـ - 2020/2019 م
المادة: الاحياء

ثانيا: إجابة الأسئلة المقالية:

الدرجة الكلية: (48) درجة				إجابة السؤال الثاني		
المستوى المعرفي	المخرج التعليمي	الصفحة	الدرجة	الإجابة الصحيحة	المفردة	الجزئية
تطبيق	هـ-1-11	45	1	رابطة ثنائية	أ	1
تطبيق		45	1	دهن غير مشبع	ب	
تطبيق	م-2-11-أ	49	1	أدينين.	أ	2
تطبيق			1	30 %	ب	
استدلال	م-2-11-ب	47	1	B بسبب الارتفاع في مستوى LDL حيث يصل إلى 180 .mg/Ld	أ	3
تطبيق			1	70 mg/Ld	ب	
معرفة	هـ-1-11	31	1	عملية تكثيف (إتحاد) الوحدات البنائية فيما بينها بروابط تساهمية بصورة مستمرة ومتكررة.	ج	4
معرفة	ز-1-11	48	1	خمس ذرات كربون (5).	د	5

(3)

تابع نموذج إجابة امتحان الصف الحادي عشر
الدور الاول - الفصل الدراسي الاول
للعام الدراسي 1441/1440 هـ - 2020/2019 م
المادة : الاحياء

تابع ثانيا: إجابة الأسئلة المقالية:

إجابة السؤال الثاني						
المستوى المعرفي	المخرج التعليمي	الصفحة	الدرجة	الإجابة الصحيحة	المفردة	الجزئية
تطبيق			1	الحديد	أ	6
تطبيق	1-11-ح	52	1	الحديد المخزن في الطحال يسهم في تكوين وإنتاج وبناء خلايا الدم الحمراء الجديدة أو الحديد يسهم في بناء خلايا دم حمراء جديدة	ب	
معرفة	1-11-ط	51	1	مرض الكساح أو هشاشة العظام		7
تطبيق		69-68	1	لأن التركيب الطبيعي للموقع الفعال للإنزيم يتغير ويضعف ارتباطه بمادة التفاعل بارتفاع درجة الحرارة.	أ	8
تطبيق	3-11-ب		1		ب	
استدلال		73	1	المالتيز	أ	9
تطبيق	3-11-2-أ		1	الجلوكوز	ب	
تطبيق	3-11-1-أ	63	1	التحلل المائي (هيدروليز)	ج	
معرفة	3-11-1-أ	62-63	1	سكريز	أ	10
معرفة			1			
معرفة	3-11-ج	70	1	فرضية القفل والمفتاح	ب	
استدلال		60-62	1	تم استخدام الأنزيمات التي خفضت طاقة التنشيط.	أ	11
معرفة	3-11-أ		1		ب	
تطبيق			1		ج	

(5)

تابع نموذج إجابة امتحان الصف الحادي عشر
الدور الاول - الفصل الدراسي الاول
للعام الدراسي 1441/1440 هـ - 2020/2019 م
المادة : الاحياء

تابع ثانيا: إجابة الأسئلة المقالية:

إجابة السؤال الثاني						
المستوى المعرفي	المخرج التعليمي	الصفحة	الدرجة	الإجابة الصحيحة	المفردة	الجزئية
معرفة	ب-6-11	128	1	بعوضة الأنوفيليس.	أ	17
استدلال			1	الأبواغ.	ب	
تطبيق			1 1	1- الإخصاب 2- القناة الهضمية للبعوضة	ج	
معرفة			1	تدخل الابواغ خلايا الكبد وتنقسم انقساماً غير مباشر وتهاجر الأبواغ الناتجة وتصيب خلايا الدم الحمراء.	د	
تطبيق	د-6-11	146-147	1	الذبحة الصدرية	أ	18
معرفة			1	الأنسولين	ب	
تطبيق			1	خلايا الدم البيضاء تحمي الجسم بواسطة هضم الخلايا السرطانية	ج	

نهاية نموذج الإجابة

(4)

تابع نموذج إجابة امتحان الصف الحادي عشر
الدور الاول - الفصل الدراسي الاول
للعام الدراسي 1441/1440 هـ - 2020/2019 م
المادة : الاحياء

تابع ثانيا: إجابة الأسئلة المقالية:

إجابة السؤال الثاني						
المستوى المعرفي	المخرج التعليمي	الصفحة	الدرجة	الإجابة الصحيحة	المفردة	الجزئية
تطبيق	4-11 ح 5-11 ب	107	1	الرخويات ذات المصراعين.	أ	12
معرفة			1	حسب وجود كلاً من القوقعة والأقدام في أجسامها.	ب	
تطبيق	4-11 و	112	1	طائفة الأسماك العظمية.	أ	13
تطبيق			1		3 ب	
استدلال			1	قشور مستديرة متراكبة.	ج	
معرفة	4-11 و	108	1	الحشرات مفتوح بروتين و كيتين	أ	14
معرفة			1			
تطبيق			1			
تطبيق			1			
استدلال	م 1-11-1 هـ		1	يحميها أو يعمل كعازل مائي يمنع فقدان الماء من أجسامها.	ب	
تطبيق	7-11 ج	139-140	1	الثيموسين.	أ	15
استدلال			1	T cell أو خلية تائية.	ب	
تطبيق			1	تتحرر وتنتقل عبر الجهاز الدوري والليمفاوي.	ج	
تطبيق	6-11 و	129	1	RNA	أ	16
استدلال			1	جليكوبروتين أو بروتين سكري.	ب	
معرفة			1	الغشاء الخلوي.	ج	



الديرة العامة للتربية والتعليم بمحافظة

دائرة التفويج التربوي

استمارة لتعديل في أسئلة امتحان نموذج الإجابة المعتمد

المادة:	أحياء	العام الدراسي:	2020 / 2019	اليوم والتاريخ:	الثلاثاء 17 / 7 / 2020
الصف:	الحادي عشر	الفصل الدراسي:	الأول	الساعة:	

السؤال	الجزئية/ المفردة	الملاحظة	التعديل
الأول	المفردة 12	تكرار البدائل الثانية + الثالثة 1	إذا أجبنا على البي بي بي البدائل الثانية أو الثالثة تعتبر صحيحة