

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 الثاني عشر اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/12>

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

<https://almanahj.com/om/12environment>

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

<https://almanahj.com/om/12environment1>

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

<https://almanahj.com/om/grade12>

للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا

https://t.me/omcourse_bot



نموذج إجابة امتحان الصف
للعام الدراسي ١٤٣٩/١٤٤٠ هـ - ٢٠١٨/٢٠١٩ م
الدور الاول - الفصل الدراسي الاول

المادة: ()
الدرجة الكلية: () درجة.
تنبيه: نموذج الإجابة في () صفحات.

أولاً: إجابة السؤال الموضوعي:

إجابة السؤال الأول

المستوى المعرفي	المخرج التعليمي	الصفحة	الدرجة	الإجابة	البديل الصحيح	المفردة
معرفة	أ (١-١٢)		١	تبرقش ورق التبغ		١
تطبيق	م ١-١٢-١ (١)		١			٢
تطبيق	ب (١-١٢)		١	(A,C) (E,D,B)		٣
استدلال	ج (١-١٢)		١	C		٤
معرفة	أ (٢-١٢)		١	B-A-C-D		٥
تطبيق	ج (٢-١٢)		١	A,AB		٦
استدلال	هـ (٢-١٢)		١	الخلايا الذاكرة		٧
معرفة	م ١-١٢-١ ز		١	السرعة		٨
تطبيق	م ١-١٢-١ ز		١	2		٩
استدلال	م ١-١٢-١ ح		١	تقل سرعتها بينما تزداد سرعة العربة الثانية في نفس الاتجاه		١٠
تطبيق	م ١-١٢-١ ز		١	٤٠٠٠		١١
معرفة	م ١-١٢-١ ط		١	مسافة التوقف		١٢
المجموع						

نموذج إجابة امتحان الصف
للعام الدراسي ١٤٣٩/١٤٤٠ هـ - ٢٠١٨/٢٠١٩ م
الدور الاول - الفصل الدراسي الاول

المادة: ()
الدرجة الكلية: () درجة.
تنبيه: نموذج الإجابة في () صفحات.

أولاً: إجابة السؤال الموضوعي:

إجابة السؤال الأول										
المستوى المعرفي	المخرج التعليمي	الصفحة	الدرجة	الإجابة	البديل الصحيح	المفردة				
تطبيق	م١-١٢-١ ي		١	الرابع		١٣				
استدلال	ب(٤-١٢)		١	صيانة المركبة - ظروف الطقس - حالة الطريق - تصرفات السائق		١٤				
تطبيق	أ(١-١٢)		١	أ- C ٤٠	١	١٥				
تطبيق	م١-١٢-١ ب(١)		١	ب- تموت						
استدلال	م١-١٢-١ ب(١)		١	ج- بسبب توقف النمو البكتيري عند درجات الحرارة المنخفضة						
تطبيق	١-١٢ (ج)		٢	د - 						
معرفة	م١-١٢-١ أ)		٢	هـ ١- الغذاء ٢- الرطوبة ٣- الاضاءة						
معرفة	م١-١٢-١ أ)		٢	<table border="1"> <tr> <td>الأميبيا</td> <td>طفيلي البلازموديوم</td> </tr> <tr> <td>المياه الملوثة</td> <td>حمى الشديده - الرعشه والبروده</td> </tr> </table>	الأميبيا	طفيلي البلازموديوم	المياه الملوثة	حمى الشديده - الرعشه والبروده		١٦
الأميبيا	طفيلي البلازموديوم									
المياه الملوثة	حمى الشديده - الرعشه والبروده									

تطبيق	١-١٢ و		٢	البستره	أ	١٧
استدلال	١-١٢ (و)		١	الحليب الطازج مده صلاحيته اقصر من الحليب المبستر وذلك بسبب موت البكتيريا من الحليب المبستر	ب	
تطبيق	١م-١٢-١ (ج)		١	وباء عالمي	أ	١٨
استدلال	١-١٢ (ج)		١	لأنه مرض فيروسي - المضادات الحيوية لاتعمل ضد الفيروسات	ب	
معرفة	١م-١٢-١ (ج)		١	بسبب الاتصال اللامحدود في وقتنا الحاضر و سرعه التنقل بين البلدان بعكس الماضي حيث كان الاتصال محدود .	ج	
				المجموع		

(٣)

تابع نموذج إجابة امتحان الصف
 للعام الدراسي ١٤٣٩/١٤٤٠ هـ - ٢٠١٨/٢٠١٩ م
 الدور الاول - الفصل الدراسي الاول
 المادة :

ثانيا: إجابة الأسئلة المقالية:

الدرجة الكلية: () درجة				إجابة السؤال الثاني		
المستوى	المخرج التعليمي	الصفحة	الدرجة	الإجابة الصحيحة	المفردة	الجزئية
معرفة	٢-١٢ (أ)		١	خط الدفاع الثالث (الكيميائي)	أ	١٩
تطبيق	١-١٢-١م (د)		٢	أ- (س) خليه بلعميه ب- (ع) أجسام مضاده	٢	
استدلال	١-١٢-١م (ه)		١	تمييز الأنتيجين وتنشيط الخلايا البانيه	٣	
معرفة	٢-١٢ (ب)		١	تعمل على الأحاطه بأنتيجين وتوقف عملها وتدمرها	٤	
معرفة	١-١٢ (ج)		١	بروتينات موجوده على أسطح أغشيه الخلايا	١	٢٠
تطبيق	٢-١٢ (ب)		٢	خالد : O عادل : B	-٢	
استدلال	٢-١٢ (ب)		١	نعم / يستطيع خالد التبرع بدمه لأخيه عادل لانه فصيله دم خالد O معطى عام كونه لا يحتوي على أنتيجينات . فيتقبلها جسم عادل	-٣	

(٤)

تابع نموذج إجابة امتحان الصف
 للعام الدراسي ١٤٣٩/١٤٤٠ هـ - ٢٠١٨/٢٠١٩ م
 الدور الاول - الفصل الدراسي الاول
 المادة :

تابع ثانيا: إجابة الأسئلة المقالية:

الدرجة الكلية: () درجة					إجابة السؤال الثالث	
المستوى	المخرج التعليمي	الصفحة	الدرجة	الإجابة الصحيحة	المفردة	الجزئية
تطبيق	٢-١٢ (د)		١	أ- D	١	
تطبيق	٢-١٢ (د)		١	ب- C		
تطبيق	٢-١٢ (ج)		١	ج- لوجود الخلايا الذكوره التي تعرفت على الانتيجين (للحصبه) وقامت بانتاج الاجسام المضاده للقضاء عليها		
معرفة	٢-١٢ (هـ)		١	أ- مصل	٢	٢١
تطبيق	٢-١٢ (هـ)		١	ب- لانه يحتاج لعلاج سريع وهو عباره عن اجسام مضاده جاهزه تحقن بالجسم بعد اصابته مباشره وليست تحصين وقائي .		
تطبيق	١-١٢-١٢ (ج)		١	لانه اصبح لديه مناعه ايجابية وخلايا ذاكراه تتعرف على الانتيجين في حاله دخوله الجسم وتعمل الخلايا البانيه (الاجسام المضاده) على القضاء عليه		
معرفة	٣-١٢ (ج)		٢	السرعه الكتله	١	٢٢

المستوى المعرفي	المخرج التعليمي	الصفة حده	الدرجة	الإجابة الصحيحة	المفردة	الجزئية
تطبيق	م ١-١٢-١ (د)		٢	<p>أ- $I = m \cdot v$</p> <p>$80\text{kg} \cdot 20 \text{ m/s}$ $= 1600 \text{ kg.m/s}$</p> <p>ب- $I = F \cdot t$</p> <p>$1600 = 100 \cdot t$</p> <p>$T = 1600 \% 100 = 16\text{s}$</p>	٢	

(٥)

تابع نموذج إجابة امتحان الصف العلوم و البيئة
للعام الدراسي ١٤٣٩/١٤٤٠ هـ - ٢٠١٨/٢٠١٩ م
الدور الاول - الفصل الدراسي الاول
المادة :

تابع ثانيا: إجابة الأسئلة المقالية:

الدرجة الكلية: () درجة				إجابة السؤال الرابع		
المستوى المعرفي	المخرج التعليمي	الصفحة	الدرجة	الإجابة الصحيحة	المفردة	الجزئية
تطبيق	م ١٢-١ ١ (ب)		٢	$I = F \cdot t$ $1600 = 100 \cdot t$ $T = 1600 \% 100 =$ $16s$		٢٣
				أ- تصادم غير مرن ،لأنه أصبح لهما سرعة نهائية واحدة بعد أن التحتما مع بعض.	١	٢٣
				ب- $m_1v_1 + m_2v_2 = (m_1 + m_2)v'$ $1500(25) + 2500*20 = (1500 + 2500)v'$ $v' = 21.875 \text{ m/s}$		
معرفة	م ١٢-١ ١ (ز)		١	لأن سرعة الرصاصة من المسدس أكبر و بالتالي لها كمية تحرك أكبر ولها تأثير أكبر	٢	
تطبيق	١٢-١ ٤ (د)		٢	مسافة التوقف = مسافة زمن رد الفعل + مسافة الفرملة	أ	٢٤
تطبيق	١٢-١ ٤ (ب)		٢	تزداد مسافة التوقف لأن زمن رد الفعل يزداد	ب	
تطبيق	م ١٢-١ ١ (ط)		٢	زمن رد الفعل = مسافة زمن رد الفعل/ السرعة $50 * 1000 / 3600 =$ $13.88s =$	ج	
معرفة	١٢-١ ٤ (و)		٢	السرعة العالية/ عدم الالتزام بنظم آداب المرور	د	
استدلال	م ١٢-١ ١ (ط)		٢	السائق الأول ، لأنه حزام الأمان غير مربوط و الكيس الهوائي مغلق و يستخدم الهاتف أثناء القيادة مما يأخر من زمن الاستجابة.	أ	٢٥
تطبيق	١٢-٤ ١ (ي)		٢	لأنها تنتج كمية كبيرة من غاز النيتروجين لتعبئة الكيس الهوائي	ب	
معرفة	١٢-١ ٣ (ز)		٢	يتصل بنقطتين/ يتصل بثلاث نقاط يحمي الجزء السفلي فقط /يحمي الجزء العلوي و السفلي	ج	

الموقع النموذج الثاني

معرفة	-١٢ ٤ (ب)	١	خطوط عبور المشاه، خطوط عريضة صفراء ، أكتاف الطرق ، كاسرات السرعة	د
-------	--------------	---	---	---

نهاية نموذج الإجابة