

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



نموذج إجابة الامتحان النهائي الرسمي الدور الأول الفترة الصباحية

موقع فايلاتي ← المناهج العمانية ← الصف التاسع ← أحياء ← الفصل الأول ← الامتحان النهائي ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-01-22 14:20:50

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية الاختبارات ا حلول اعروض بوربوينت ا أوراق عمل
منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
أحياء:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف التاسع



صفحة المناهج
العمانية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف التاسع والمادة أحياء في الفصل الأول

الامتحان النهائي الرسمي الدور الأول الفترة الصباحية

1

تجميع استقصاءات المادة من منهج كامبريدج

2

امتحان تجريبي مع نموذج الإجابة في محافظة جنوب الشرقية

3

ملخص شامل للمادة من سلسلة كامبريدج

4

مراجعة درس الدهون

5



نموذج إجابة امتحان مادة الأحياء للصف التاسع
للعام الدراسي: ١٤٤٦/١٤٤٧ هـ - ٢٠٢٤/٢٠٢٥ م
الدور: الأول - الفصل الدراسي: الأول
الفترة الصباحية

الدرجة الكلية (٤٠) درجة

تنبيه : نموذج الإجابة في (٤) صفحات.

الوحدة	هدف التقويم	الهدف التعليمي	معلومات أخرى	الدرجة	الإجابة	المفردة									
الوحدة الأولى: الخلايا	AO1	2.2	درجة لكل صف. أقل: توجد نواة أو أي علامة تدل على وجود نواة مثل (V)	٢	<table border="1"><thead><tr><th>الخلية النباتية</th><th>الخلية الحيوانية</th><th>النواة</th></tr></thead><tbody><tr><td>لها نواة</td><td>لها نواة</td><td>النواة</td></tr><tr><td>غالبًا ما تمتلك فجوة عضلية كبيرة الحجم تحتوي على عصارة خلوية</td><td>تمتلك فقط فجوات صغيرة أو حويصلات</td><td>الفجوات</td></tr></tbody></table>	الخلية النباتية	الخلية الحيوانية	النواة	لها نواة	لها نواة	النواة	غالبًا ما تمتلك فجوة عضلية كبيرة الحجم تحتوي على عصارة خلوية	تمتلك فقط فجوات صغيرة أو حويصلات	الفجوات	١
	الخلية النباتية	الخلية الحيوانية	النواة												
	لها نواة	لها نواة	النواة												
غالبًا ما تمتلك فجوة عضلية كبيرة الحجم تحتوي على عصارة خلوية	تمتلك فقط فجوات صغيرة أو حويصلات	الفجوات													
AO2	1.1		الإحساس والتغذية.	٢											
AO3	استقصاء	أقل: حتى تقوم بامتصاص محلول أزرق الميثيلين لتصبح أكثر وضوحًا.	الأداة أو المادة المناسبة: محلول أزرق الميثيلين. التفسير : حتى تقوم التراكيب بامتصاص اللون الأزرق الداكن فتصبح أكثر وضوحًا.	٣											
AO2	2.1	- درجة للتحويل من (4cm إلى 40mm). - درجة للتعويض الصحيح. - درجة على الناتج النهائي.		٣	مقدار التكبير = الطول في الرسم / الطول الحقيقي. $\frac{40 \text{ mm}}{0.4 \text{ mm}} =$ $\times 100 =$	٤									

فؤذج إجابة امتحان مادة الأحياء للصف التاسع للعام الدراسي: ١٤٤٦/١٤٤٧ هـ - ٢٠٢٤/٢٠٢٥ م الفصل الدراسي: الأول الفترة: الصباحية

الوحدة	هدف التقويم	الهدف التعليمي	معلومات أخرى	الدرجة	الإجابة	المفردة
الوحدة الثانية : انتقال المواد من الخلايا والباها	AO1	3.1	أقبل: عملية انتقال الجزيئات من المنطقة ذات التركيز الأعلى إلى المنطقة ذات التركيز الأقل.	1	الانتشار: صافي انتقال الجزيئات بسبب حركتها العشوائية من المنطقة ذات التركيز الأعلى إلى المنطقة ذات التركيز الأقل بناء على مصدر التركيز.	1
	AO1	3.3	أقبل: غشاء ذو نفاذية اختيارية.	1	غشاء شبه منفذ.	0
الوحدة الثالثة: الجزيئات الحيوية	AO2	3.5	أقبل: بسبب دخول الماء إلى شريحة البطاطس أو لأن الخلية ممتلئة.	1	بسبب زيادة كتلة شريحة البطاطس أو بسبب انتقال الماء من المحلول إلى شريحة البطاطس.	1
	AO1	4.1	لا أقبل: الدهون: الجليسرول فقط أو الأصماض الدهنية فقط.	1	الدهون: الأصماض الدهنية والجليسرول.	8
الوحدة الثالثة: الجزيئات الحيوية	AO1	4.2	أقبل: الكبروهيدرات : الجلوكوز.	1	الكبروهيدرات: السكر الأحادي أو السكر بسيط.	8
	AO2	4.3	لا أقبل: الرمز (A).	1	العينة رقم (2).	1
	AO2	4.3	أقبل: المادة (A): H_2O_2 المادة (B): H_2O	1	المادة (A): بيروكسيد الهيدروجين. المادة (B): الماء.	10
AO2	5.2	أقبل: الرمز (A).	1	لأن العينة (1) تحتوي على الدهون.	9	
AO2	5.4	أقبل: الرمز (A).	1	الرقم الهيدروجيني (pH) = 9	11	
AO3	استقصاء			1	درجة الحرارة.	1
				1	رمز الأنوب (B).	12



فوزج إجابة امتحان مادة الأحياء للصف التاسع للعام الدراسي: ١٤٤٧/١٤٤٦ هـ - ٢٠٢٥/٢٠٢٤ الموز: الأول الفصل الدراسي: الأول الفترة: الصباحية

الوحدة	هدف التقويم	الهدف التعليمي	معلومات أخرى	الدرجة	الإجابة	المفردة
الوحدة الرابعة: التغذية في الإنسان	AO2	6.4		١		١٣
	AO2	6.3	لا أقبل: بسبب اختلاف الجنس.	١	بسبب اختلاف العمر (السن). أو بسبب اختلاف النشاط أو العمل الذي يمارسه.	١
	AO2	6.3		١	الشخص (B).	ب
	AO1	6.6		١	ينتج عن نقص كمية البروتينات في الطعام.	١٥
الوحدة الخامسة: التنفس	AO1	7.4		١	$C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O + \text{طاقة}$	١٦
	AO2	7.5		١	تنفس لهوائي.	١
	AO2	7.9		١	وجود غاز ثاني أكسيد الكربون أو CO_2	ب
الوحدة السادسة: التنظيم والإتزان الداخلي في الإنسان	AO2	8.5		١	$P \rightarrow Q \rightarrow R$	١٨
	AO3	استقصاء		١	الطالب (أحمد). لأنه استغرق زمن أطول لالتقاط المسطرة.	١٩
	AO2	9.1		١		٢٠



فؤذج إجابة امتحان مادة الأحياء للصف التاسع للعام الدراسي: ١٤٤٧/١٤٤٦ هـ - ٢٠٢٥/٢٠٢٤ م الدوز: الأول الفصل الدراسي: الأول الفترة: الصباحية

الوحدة	هدف التقويم	الهدف التعليمي	معلومات أخرى	الدرجة	الإجابة	المفردة
	AO1	10.1		١	مادة كيميائية تفرزها الغدد الصماء ويحملها الدم لتؤثر على نشاط عضو أو أكثر من الأعضاء المستهدفة.	١
	AO1	10.2		١	الأدرينالين.	ب
	AO1	11.5		١ ١ ١ ١ بعد أقصى ٣	- تنبسط العضلات الناصبة للشعر. - إفراز الغدد العرقية العرق. - توسع الشرايين الصغيرة (توسع الأوعية الدموية). - نقل الدم إلى الشعيرات الدموية القريبة من سطح الجلد.	٢٣
	AO2	11.3		١	الإنسولين.	١
	AO2	11.3		١	يقوم بامتصاص الجلوكوز من الدم أو استخدام الجلوكوز في التنفس لإنتاج الطاقة أو تحويله إلى جلايكونين أو تخزين الجلايكونين في الكبد.	ب
						٢٣



نهاية فؤذج الإجابة