

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



نموذج إجابة الامتحان النهائي الرسمي الدور الأول

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-01-26 11:36:28

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
أحياء:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الحادي عشر



صفحة المناهج
العمانية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الحادي عشر والمادة أحياء في الفصل الأول

ملخص شرح السرطانات

1

بوربوينت ملخص شرح الكربوهيدرات

2

ملخص شرح درس البكتيريا والأوليات والفيروسات والمرض

3

أوراق عمل حول درس البكتيريا

4

ملخص آخر لشرح درس البكتيريا

5

نموذج إجابة امتحان مادة الأحياء للصف الحادي عشر

الفصل الدراسي الأول - الدور الأول

للعام الدراسي 1446 / 1447 هـ - 2024 / 2025 م



الدرجة الكلية: (60) درجة

• تنبيه: نموذج الإجابة في (7) صفحات

المفردة	الإجابة	الدرجة	معلومات أخرى	رقم الصفحة	رقم الهدف	مستوى التعلم	الوحدة
1	اسم العضية	3		23	1-6	منخفض الصعوبة	الأولى
	الخملات						
	الميتوكوندريا						
	النوية						
2	الشبكة الأندوبلازمية الناعمة	1		36/38	1-6	منخفض الصعوبة	الأولى
3	A و B و C	1		22-23	1-5	متوسط الصعوبة	
4	أ.	2		29-28	1-3	منخفض الصعوبة	
	$I=5\text{cm} \times 10=50\text{mm} \times 1000=50000 \mu\text{m}$						
5	ب.	1		31	1-6	منخفض الصعوبة	
	$M=I/A$ $50000/50=$ $1000 X=$ (درجة للتعويض ودرجة للنتائج النهائي)						
5	أ. مجهر إلكتروني	1		45	1-6	منخفض الصعوبة	
	ب. القيام بعملية التمثيل الضوئي						

نموذج إجابة امتحان مادة الأحياء للصف الحادي عشر

الفصل الدراسي الأول الدور الأول

للعام الدراسي 1446 / 1447 هـ - 2024 / 2025 م



الوحدة	مستوى التعلم	رقم الهدف	رقم الصفحة	معلومات أخرى	الدرجة	الإجابة	المفردة			
الأولى	AO1 متوسط الصعوبة	1-6	35		1	أ. النواة	6			
	AO1 متوسط الصعوبة	1-6	37		1	ب. وجود غشاء نووي / وجود ثقب نووية. يكتفى بذكر واحد				
	AO2 عالي الصعوبة	1-6	37 / 35		2	تعمل العضية (Z) على صنع الرايبوسومات (W) (درجة) و تعمل (W) على إنتاج البروتينات بما فيها الأميليز (درجة)	7			
	AO2 متوسط الصعوبة	1-11	50		1	<table border="1"> <tr> <td>70S</td> <td>حلقي</td> <td>ببتيدوجلايكان</td> </tr> </table>	70S	حلقي	ببتيدوجلايكان	8
	70S	حلقي	ببتيدوجلايكان							
AO2 متوسط الصعوبة	1-11	50-53		4	<p>بدائيات النواة: أحادية الخلية، تحتوي على جدران خلوية وعلى رايبوسومات 70S تفتقر لوجود عضيات محاطة بأغشية (يكتفى بذكر واحد منها). (درجة)</p> <p>الفيروسات: تراكيب غير خلوية تحتوي على حمض نووي وغلاف بروتيني وبعضها يحتوي على غلاف خارجي. (يكتفى بذكر واحد منها). (درجة)</p> <p>DNA بدائيات النواة: حلقي حر في السيتوبلازم وغير محاط بغلاف نووي. (درجة)</p> <p>الفيروسات: بها DNA أو RNA. (درجة)</p>	9				

نموذج إجابة امتحان مادة الأحياء للصف الحادي عشر

الفصل الدراسي الأول الدور الأول

للعام الدراسي 1446 / 1447 هـ - 2024 / 2025 م



المفردة	الإجابة	الدرجة	معلومات أخرى	رقم الصفحة	رقم الهدف	مستوى التعلم	الوحدة
10	$C-C-O-C$	1		70	2-7	مرتفع الصعوبة AO1	الثانية
11	1 و 2	1		80	2-16	مرتفع الصعوبة AO2	
12	أ. لأنه يحتوي على روابط أحادية أو لا يحتوي على روابط ثنائية.	1		76	2-11	متوسط الصعوبة AO1	
	ب. - لا تحتوي على كمية قصوى من الهيدروجين. - بها روابط ثنائية. - تنصهر بسهولة. (يكتفي بذكر خاصيتين فقط لكل خاصية درجة)	2		76	2-11	متوسط الصعوبة AO1	
13	ل: توجد في الخلايا الحيوانية. (درجة) س: توجد في الخلايا النباتية. (درجة) الوحدة البنائية في ل: α جلوكوز. (درجة) الوحدة البنائية في س: α جلوكوز. (درجة)	4		73	2-9	منخفض الصعوبة AO2	
14	السعة الحرارية النوعية العالية للماء.	1		92	2-22	منخفض الصعوبة AO1	

نموذج إجابة امتحان مادة الأحياء للصف الحادي عشر
الفصل الدراسي الأول الدور الأول
للعام الدراسي 1446 / 1447 هـ - 2024 / 2025 م

المفردة	الإجابة	الدرجة	معلومات أخرى	رقم الصفحة	رقم الهدف	مستوى التعلم	الوحدة					
15	$\begin{array}{ccccccc} & \text{H} & & \text{H} & & \text{H} & \\ & & & & & & \\ \text{H}_2\text{N} & - \text{C} & - & \text{CO} & - & \text{N} & - \text{C} & - \text{COOH} \\ & & & & & & & \\ & \text{CH}_2 & & & & & \text{CH}_2 & \\ & & & & & & & \\ & \text{OH} & & & & & \text{SH} & \end{array}$	2	- يعط الطالب درجة على مكان الرابطة الصحيحة. - يعط الطالبة درجة على التركيب العام لثنائي الببتيد.	80	2-12	متوسط الصعوبة	AO2					
16	أ. - ثلاثة لوالب ملتفة. - ترتبط الخيوط بروابط هيدروجينية وبعض الروابط التساهمية. - كل ثالث حمض أميني عبارة عن جلايسين. (يكتفي بذكر خاصيتين فقط لكل خاصية درجة)	2		88	2-20	متوسط الصعوبة	الثانية					
	ب. البروتين الكروي.	1		88	2-20	منخفض الصعوبة						
17	<table border="1"> <tr> <td>فركتوز</td> <td>سكر أحادي</td> <td>β-جلوكوز</td> <td>موفر</td> <td>حمض أميني</td> </tr> </table>	فركتوز	سكر أحادي	β -جلوكوز	موفر	حمض أميني	1		66	2-4	مرتفع الصعوبة	AO2
فركتوز	سكر أحادي	β -جلوكوز	موفر	حمض أميني								
18	مجموعة هيم	1		87	2-18 2-19	منخفض الصعوبة	AO2					

نموذج إجابة امتحان مادة الأحياء للصف الحادي عشر

الفصل الدراسي الأول الدور الأول

للعام الدراسي 1446 / 1447 هـ - 2024 / 2025 م



المفردة	الإجابة	الدرجة	معلومات أخرى	رقم الصفحة	رقم الهدف	مستوى التعلم	الوحدة
19	تركيز الانزيم.	1		112	3-5	AO1 متوسط الصعوبة	الثالثة
20	أ. قياس معدل تكون الناتج.	1		109	3-3	AO2 متوسط الصعوبة	الثالثة
	ب. انخفاض عدد جزيئات المادة المتفاعلة المرتبطة بالإنزيم.	1		109	3-3	AO2 متوسط الصعوبة	
21	تنص على أن للمادة المتفاعلة شكلا متما لشكل الموقع النشط في الإنزيم لكن لا يتلائم معه كليا (درجة) أو يمكن أن تغير المادة المتفاعلة شكلها أحيانا لتحقيق التلاؤم المثالي من دون أن تفقد تخصصيته. (درجة)	2		107	3-2	AO1 منخفض الصعوبة	الثالثة
22	أ. عند وجود المثبط D تقل السرعة القصوى. (درجة) وعند وجود المثبط E تبقى السرعة القصوى ثابتة لا تتأثر. (درجة)	2			3-7	AO2 مرتفع الصعوبة	الثالثة

نموذج إجابة امتحان مادة الأحياء للصف الحادي عشر

الفصل الدراسي الأول الدور الأول

للعام الدراسي 1446 / 1447 هـ - 2024 / 2025 م



المفردة	الإجابة	الدرجة	معلومات أخرى	رقم الصفحة	رقم الهدف	مستوى التعلم	الوحدة
23	التفاعل الأول لان طاقة التنشيط منخفضة	1		109	3-2	AO1 مرتفع الصعوبة	الثالثة
24	-مكان الارتباط المثبط بالانزيم في جزء اخر في الانزيم غير الموقع النشط (درجة). -تأثير زيادة مادة التفاعل : لا يؤثر على التثبيط(درجة). -يتغير شكل الموقع النشط بعد ارتباط المثبط بالانزيم(درجة) -لا يؤثر على ألفة الإنزيم لأنه لا يؤثر على Km.(درجة)	1		115-116	3-7	AO2 منخفض الصعوبة AO2 متوسط الصعوبة	
25	كروماتيد تيلومير سنرومير	1		129	14-1	AO1 مرتفع الصعوبة	الرابعة
26	طور S.	1		130	4-3	AO1 منخفض الصعوبة	

نموذج إجابة امتحان مادة الأحياء للصف الحادي عشر

الفصل الدراسي الأول الدور الأول

للعام الدراسي 1446 / 1447 هـ - 2024 / 2025 م



المفردة	الإجابة	الدرجة	معلومات أخرى	رقم الصفحة	رقم الهدف	مستوى التعلم	الوحدة
27	الخلية C	1		139	6-2	AO1 متوسط الصعوبة	الرابعة
28	أ. الانقسام المتساوي.	1		135	4-2	AO1 متوسط الصعوبة	
	ب. لأن الأنقسام المتساوي يهدف لاستبدال أو تجديد الخلايا التالفة لانتاج خلايا متطابقة جينياً مع الخلية الأصلية.	1		135	4-2	AO1 متوسط الصعوبة	
29	أ. النهائي.	1		132	4-7	AO2 متوسط الصعوبة	
	ب. B	1		132	4-7	AO2 مرتفع الصعوبة	
30	تنتج بسبب طفرة جينية	1		139		AO2 منخفض الصعوبة	
31	A: الطور الانفصالي (درجة) سلوك الكروموسومات في A: تنفصل الكروموسومات و تبدأ الكروماتيدات بالتباعد و تتحرك باتجاه القطبين المتقابلين.(درجة)	4		132	4-7	AO2 منخفض الصعوبة	
	B: الطور النهائي (درجة) سلوك الكروموسومات في B: تصل الكروماتيدات إلى أقطاب الخلية وينفك التفافهما مرة أخرى و تستطيل مكونة كروماتين. (درجة)					AO2 متوسطة الصعوبة	

نهاية نموذج الإجابة