

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



نموذج إجابة الامتحان النهائي الرسمي الدور الأول الفترة الصباحية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-01-22 14:31:39

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 العاشر



صفحة المناهج
العمانية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف العاشر والمادة أحياء في الفصل الأول

الامتحان النهائي الرسمي الدور الأول الفترة الصباحية

1

ملخص الوحدة الثالثة (التكاثر في النبات) من ملخصات أحيائي

2

بوربوينت حل أسئلة الكتاب في الوحدة الثانية تبادل الغازات

3

اختبار قصير أول في محافظة جنوب الشرقية

4

ملخص آخر للوحدة الأولى النقل في الثدييات

5



نموذج إجابة امتحان مادة الأحياء للصف العاشر
الفصل الدراسي الأول الدور الأول
للعام الدراسي ١٤٤٦/١٤٤٧ هـ - ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥ م

الدرجة الكلية: (٦٠) درجة

• تبيئه: نموذج الإجابة في (٩) صفحات

الدرجة الكلية (١٦) درجة			إجابة أسئلة الوحدة الأولى		
هدف التقويم	هدف التعلم	معلومات أخرى	الدرجة	الإجابة	المفردة
AO1	٢٠١	-	1	<p>يكتفى بعبارتين من العبارات الآتية (درجتان) A: تقبض عضلات البطن لدفع الدم للخروج منهما. تغلق الصمامات الأذين بطينية بفعل قوة ضغط الدم. تفتح الصمامات الهلالية بفعل قوة ضغط الدم.</p>	١
AO1	٢٠٣	-	4	<p>يكتفى بعبارتين من العبارات الآتية (درجتان) B: تنسبط عضلات الأذنين سامحة للدم بالدخول للقلب عبر الأوردة. تغلق الصمامات الهلالية لمنع عودة الدم من الشرايين إلى البطنين. تفتح الصمامات الأذين بطينية ليتدفق الدم من الأذينين إلى البطنين.</p>	٢

الدرجة الكلية (١٤) درجة				إجابة أسئلة الوحدة الثانية	
هدف التقويم	هدف التعلم	معلومات أخرى	الدرجة	الإجابة	المفردة
AO1	٤,٢	-	4	<ul style="list-style-type: none"> - رقيقة جداً بسمك طبقة واحدة من الخلايا، يسهل انتشار جزيئات الأكسجين بسرعة عالية ليدخل إلى الدم. (درجة) - معاط بنظام نقل فعال (تفرغ الشرايين الرئوية القادمة من القلب إلى آلاف الشعيرات الدموية ناقلة الدم إلى جميع أجزاء الرئتين. حيث ينتشر ثاني أكسيد الكربون من الدم إلى الحويصلات الهوائية، والأكسجين من الحويصلات إلى الدم. (درجة) - لها مساحة سطحية إجمالية كبيرة تبلغ في الرئتين أكثر من (70 m^2). (درجة) - تتميز بتهوية جيدة حيث تحافظ الحركات التنفسية على إمداد الرئتين بالأكسجين باستمرار. (درجة) 	٨
AO1	٤,١	-	1	<p>الشعبية.</p> <p>الغصاة L تمثل بذل الشخص لتمارين رياضية شاقة. (درجة)</p> <p>زيادة تركيز ثاني أكسيد الكربون في الدم يؤدي إلى زيادة معدل وعمق التنفس. أو تؤدي الزيادة في معدل التنفس وعمقه إلى طرح الرئتين لمزيد من غاز ثاني أكسيد الكربون الذي يزال من مجرى الدم إلى الحويصلات الهوائية بمعدل سريع. (درجة)</p>	٩
AO3	٤,٥	-	2		١٠





هدف التقويم	هدف التعلم	معلومات أخرى	الدرجة	الإجابة	المفردة
AO2	٤,٦		2	<p>A: تفرز مخاط والذي يمكن أن يرتبط بالمسبب المرضي ويعزله ويحتجزه. (درجة)</p> <p>B: تحدث حركة موجية متزامنة تدفع المخاط باتجاه الأعلى إلى مؤخرة الحلق، ليتم ابتلاعه. (درجة)</p>	١١
AO1	٤,٣	أقلل في حالة كتب الطالب هواء الشهيق يحتوي على نسبة أعلى من الأكسجين من هواء الزفير	2	<p>هواء الشهيق يحتوي على أكسجين بنسبة ٢١% بينما هواء الزفير يحتوي على أكسجين بنسبة ١٦%. (درجة)</p> <p>هواء الشهيق بخار الماء فيه متغير بينما في هواء الزفير مرتفع دائماً. (درجة)</p>	١٢
AO1	٤,٨	أقبل يؤثر على سلوك انقسام خلايا الجهاز التنفسي (القطران)	2	<p>أول أكسيد الكربون يقلل من قدرة الدم على نقل الأكسجين. (درجة)</p> <p>القطران يسبب سرطان الرئة (درجة)</p>	١٣
AO2	٤,٧		1	الانسداد الرئوي المزمن	١٤

الدرجة الكلية (١٠) درجة

إجابة أسئلة الوحدة الثالثة

هدف التقويم	هدف التعلم	معلومات أخرى	الدرجة	الإجابة	المفردة
AO2	٦,٣	-	1	D	١٥
AO2	٦,٦	لا بد من الإجابة على M و N بصورة صحيحة لمنع الدرجة.	1	أ الشكل (M) حبوب لقاح لزهرة ملقحة بالرياح. الشكل (N) حبوب لقاح لزهرة ملقحة بالعثرات. التلقيح: عملية نقل حبوب اللقاح من التركيب الذكري (المالك) الى التركيب الانثوي (الميسم) في نفس النوع. (درجة)	١٦
AO1	٦,٤	-	1	ب	
AO1	٦,٧	-	1	الاضصاب: اندماج نواة حبة اللقاح مع نواة البويضة داخل المبيض. (درجة)	١٧
AO1	٥,٣		2	التنوع الجيني : يوجد تنوع جيني. (درجة) عدد الآباء : ٢ أو فردين. (درجة)	١٨
AO3	٦,٨	لكل حالة B أو C يمنح الطالب الدرجة كاملة في حالة كتابة التنبؤ والتفسير بشكل صحيح.	2	أ في الحالة B: لن تنمو. التفسير درجة الحرارة غير مناسبة أو درجة تجمد. (درجة)	١٩
			2	ب في الحالة C: لن تنمو. التفسير عدم توفر الماء / قطن جاف. (درجة) إزالة المادة الممتصة للأكسجين لتوفر الأكسجين. (درجة) إضافة الماء. (درجة)	



الدرجة الكلية (٣٠) درجة

إجابة أسئلة الوحدة الرابعة

هدف التقويم	هدف التعلم	معلومات أخرى	الدرجة	الإجابة	المفردة
AO1	٧,٢	-	1	غدة البروستاتا	٢٠
AO2	٧,١٠	-	1	الاباضة ثم الإخصاب ثم الانغراس.	٢١
			3	الاباضة: تنتقل البويضة بعد الاباضة الى قمع قناة فالوب المبطة بالأهداب وتتحرك الى مدخل قناة البيض. (درجة) الاصحاب: تصدث في اعلى قناة البيض ويتكون الزيجوت وتبدأ سلسلة من الانقسامات ويتكون الجنين. (درجة) الانغراس: يتغرس الجنين في بطانة الرحم. (درجة)	
AO2	٧,٤	-	2	A نقل البويضة إلى الرحم وموقع الأخصاب (مكان حدوث الاخصاب) (درجة) B إنتاج الأمشاج الأنثوية (البويضات). (درجة)	٢٢
AO2	٧,١	-	1	B	٢٣
AO2	٧,٥	-	1	2 → → → 1 → → → 3	٢٤





الهدف	الهدف	معلومات أخرى	الدرجة	الإجابة	المفردة												
هدف التقويم	هدف التعلم	يمنع الطالب ثلاث درجات إذا ذكر ثلاث أوجه مقارنه بشكل صحيح. يمنع الطالب لدرجتين إذا ذكر وجهين للمقارنة بشكل صحيح.	3	<table border="1"> <tr> <td>وجه المقارنة</td> <td>(حيوان منوي) Q</td> <td>(بويضة) P</td> </tr> <tr> <td>الحجم</td> <td>أصغر بكثير عن البويضة</td> <td>أكبر بكثير من الحيوان المنوي</td> </tr> <tr> <td>الحركة</td> <td>له ذيل يدفع به نفسه</td> <td>تتحرك بواسطة أهداب فتاة البيض</td> </tr> <tr> <td>التركيب</td> <td>كمية قليل من الاستيوبلازم</td> <td>كمية كبيرة من الاستيوبلازم</td> </tr> </table>	وجه المقارنة	(حيوان منوي) Q	(بويضة) P	الحجم	أصغر بكثير عن البويضة	أكبر بكثير من الحيوان المنوي	الحركة	له ذيل يدفع به نفسه	تتحرك بواسطة أهداب فتاة البيض	التركيب	كمية قليل من الاستيوبلازم	كمية كبيرة من الاستيوبلازم	٢٥
وجه المقارنة	(حيوان منوي) Q	(بويضة) P															
الحجم	أصغر بكثير عن البويضة	أكبر بكثير من الحيوان المنوي															
الحركة	له ذيل يدفع به نفسه	تتحرك بواسطة أهداب فتاة البيض															
التركيب	كمية قليل من الاستيوبلازم	كمية كبيرة من الاستيوبلازم															
AO2	٧,٦	يمنع الطالب درجة واحدة إذا ذكر وجه مقارنه بشكل صحيح. اقبل في حالة كتب الطالب وجه المقارنة الحركية: حيوان منوي: سريع البويضة: بطئ	5	<p>يحصل الطالب على ٥ درجات إذا كتب ٥ من العبارات الآتية:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ترتبط المشيمة بالجنين عن طريق الحبل السري. - يحتوي الحبل السري على شريائين ووريد. - ينقل الشريائتان الدم من الجنين إلى المشيمة. - يعيد الوريد الدم إلى الجنين. - ينتشر الأكسجين والمواد الغذائية الموجودة في دم الأم عبر المشيمة إلى الحبل السري ومنه إلى دم الجنين. - ينتشر ثاني أكسيد الكربون والفضلات الأخرى (نواتج الإخراج) في الاتجاه الآخر إلى دم الأم. - المشيمة تُشكّل حاجزاً يمنع مرور السموم، للحفاظ على سلامة الجنين. 	٢٦												
AO1	٧,١٢																

للعام الدراسي ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥ م

الفصل الدراسي الأول - الدور الأول

الصف العاشر

نموذج إجابة امتحان مادة الأحياء

الهدف التقييم	هدف التعلم	معلومات أخرى	الدرجة	الإجابة	المفردة
AO2	٧,٩	-	2	شهر أبريل. (درجة) وذلك بسبب انخفاض سمك بطانة الرحم. (درجة)	٢٧
AO2	٧,١٥	-	1	يقل عدد الوفيات بسبب زيادة انتشار الأدوية المضادة للفيروسات الارتجاعية.	٢٨



نهاية نموذج الإجابة