

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



نموذج إجابة الامتحان النهائي الدور الأول الفترة الصباحية

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج العمانية](#) ⇨ [الصف العاشر](#) ⇨ [أحياء](#) ⇨ [الفصل الأول](#) ⇨ [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 07:33:42 2024-01-03

التواصل الاجتماعي بحسب الصف العاشر



روابط مواد الصف العاشر على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف العاشر والمادة أحياء في الفصل الأول

الامتحان النهائي الموحد الدور الأول الفترة الصباحية	1
مواصفات الورقة الامتحانية	2
ملخص آخر للوحدة الثانية تبادل الغازات	3
مراجعة الوحدة الرابعة التكاثف في الإنسان	4
ملخص شرح درس مقارنة التكاثف الجنسي بالتكاثف اللاجنسي	5



نموذج إجابة امتحان الصف العاشر للعام الدراسي ١٤٤٥هـ - ٢٠٢٣/٢٠٢٤م
الدور الأول- الفصل الدراسي الأول

المادة: أحياء	الدرجة الكلية: (٦٠) درجة.
تبيينه: نموذج الإجابة في (٤) صفحات.	

الدرجة الكلية: (١٦) درجة		إجابة أسئلة الوحدة الأولى				
المستوى المعرفي	المخرج	الصفحة	معلومات إضافية	الدرجة	الإجابة	المفردة
معرفة	2.6	١٩-١٨		٦	يحصل الطالب على ٣ درجات إذا كتب ٣ من العبارات الآتية: - مرض القلب التاجي يحدث نتيجة انسداد الشرايين التاجية التي توفر الدم لعضلة القلب، - مما يسبب نقص الأكسجين الواصل إلى عضلة القلب فيقلل من معدل التنفس، - وبالتالي يقلل من كمية الطاقة المتوفرة لعملية الانقباض يحصل الطالب على ٣ درجات إذا كتب ٣ من العوامل الآتية: - تدخين السجائر-النظام الغذائي-السمنة-الإجهاد- الجينات-العمر-الجنس	١
استدلال	2.4	٢٤-٢٢	-	١	C	٢
استدلال	2.3	٢٠-١٩	تمنح الدرجة على ما تحته خط - صفر: إذا كان الرمز خطأ والتفسير صحيح أو خاطئ	٢	B (درجة) لأن خلال هذه الفترة حجم البطين قل مما يدل على أن الفترة تمثل انقباض البطينين وأثناء ذلك تغلق الصمامات الأذنين بطينية. (درجة)	٣
استدلال			-أقبل العمر -لا أقبل الجنس	١	مستوى النشاط	٤
تطبيق	2.7	٢١	-	١	-بعد التمرين يجلس الشخص ويحسب النبض على الفور خلال دقيقة -يضع أصبعين من اليد اليمنى على الجزء الداخلي من المعصم الأيسر يتحسس النبض ويحسبه خلال ٦٠ ثانية	٥
تطبيق	2.5	٢٣		١	-يحتوي على صمامات تحافظ على جريان الدم في اتجاه واحد وتمنع عودته -له تجويف واسع للحفاظ على جريان الدم بسهولة	٦

تابع - نموذج إجابة امتحان الصف العاشر للعام الدراسي ١٤٤٥هـ - ٢٠٢٣/٢٠٢٤م
الدور الأول- الفصل الدراسي الأول

المفردة	الإجابة	الدرجة	معلومات إضافية	الصفحة	المخرج	المستوى المعرفي						
٧	<table border="1"> <tr> <td>الحالة المرضية</td> <td>مكون الدم</td> </tr> <tr> <td></td> <td>الصفائح الدموية</td> </tr> <tr> <td></td> <td>خلايا الدم الحمراء</td> </tr> </table>	الحالة المرضية	مكون الدم		الصفائح الدموية		خلايا الدم الحمراء	٢	-	٢٨-٢٥	3.3	تطبيق
الحالة المرضية	مكون الدم											
	الصفائح الدموية											
	خلايا الدم الحمراء											
إجابة أسئلة الوحدة الثانية												
الدرجة الكلية: (١٤) درجة												
٨	<p>يحصل الطالب على ٦ درجات إذا كتب ٦ من العبارات الآتية:</p> <p>- يتركب جهاز تبادل الغازات في الانسان من القصبه الهوائية، - والتي تنقسم إلى شعبتين هوائيتين اليمنى واليسرى، -حيث تمتد كل شعبة هوائية داخل الرئة وتتفرع إلى شعب أصغر تسمى الشعبات الهوائية، -والتي تنتهي بعدد من الأكياس الهوائية التي تسمى الحويصلات الهوائية، - وتحاط هذه الحويصلات بشبكة من الشعيرات الدموية، -تشكل الضلوع و عضلة الحجاب الحاجز و العضلات الوربية جزءا من جهاز تبادل الغازات في الانسان، - حيث تحدث عمليتا الشهيق والزفير بفعل آلية حركة هذه التراكيب. -تبطن الممرات الهوائية (التنفسية) خلايا كأسية وخلايا هدية.</p>	٦	يكفي أن يذكر الطالب خلال الوصف ٦ من التراكيب المكونة لجهاز تبادل الغازات بشرط أن يكون الوصف صحيحا ولا يكون مجرد تعداد للمكونات	٣٦-٣٥	4.1	معرفة						
٩	<p>الخلية O: تفرز مخاطا لزجا يحتجز الكائنات الدقيقة وجسيمات الغبار الموجودة في الهواء الداخل. (١) الخلية P: تحدث الأهداب حركة موجية تدفع المخاط إلى الأعلى باتجاه مؤخرة الحلق ليتم ابتلاعه. (١)</p>	٢	تمنح الدرجة على ما تحته خط	٣٦	4.6	تطبيق						
١٠	<p>معدل التنفس = 15 مرة /دقيقة عمق التنفس = 300 cm³</p>	١ ١	-	٤١-٣٩	4.5	تطبيق						
١١	<p>الأسرع: السكتة الدماغية الأبطأ: سرطان الرئة</p>	١ ١	-	٤٦-٤٢	4.7	تطبيق						
١٢	<p>- دراسة العلاقة بين التدخين ومرض القلب التاجي - لأن عدد الأشخاص الذين شملتهم الدراسة كبير جدا مقارنة بدراسة علاقة التدخين بارتفاع بضغط الدم</p>	١ ١	-أقبل: الدراسة الثانية أو الجدول الثاني (١٢-٢) - صفر: إذا كانت الدراسة خطأ والتفسير صحيح أو خاطيء	٤٦-٤٢	4.7	استدلال						

تابع - نموذج إجابة امتحان الصف العاشر للعام الدراسي ١٤٤٥هـ - ٢٠٢٣/٢٠٢٤م
الدور الأول- الفصل الدراسي الأول

الدرجة الكلية: (١٠) درجة				إجابة أسئلة الوحدة الثالثة								
المستوى المعرفي	المخرج	الصفحة	معلومات إضافية	الدرجة	الإجابة	المفردة						
معرفة	6.3	٥٦-٥٥	-	١	تكوين حبوب اللقاح	١٣						
تطبيق	5.5	٦٣	أقبل تعطي أفراد مطابقين جينيا للنبات الأم	٢	- يمكن من خلالها الحفاظ على الصفات المرغوبة - فرد واحد يكفي لإتمام عملية التكاثر	١٤						
تطبيق	6.1	٥٥	رسم البتلات وتسميتها (١) رسم الكريلة وتسميتها (١)	٢		١٥						
معرفة	5.3	٥٤-٥٣	-	١	المشيح	١٦						
معرفة	6.5	٥٩-٥٨	-	٢	- مياسم ريشية - مياسم كبيرة ومتدلية خارج الزهرة	١٧						
استدلال	6.8	٦٢-٦١	تمنح الدرجة على ما تحته خط	١	توضح النتائج عدم أهمية الضوء في عملية الانبات لأن نسبة الانبات متقاربة (لا يوجد اختلاف كبير) بين البذور التي كانت تحت أشجار والبيوتات التي كانت تحت أشعة الشمس المباشرة وهذا لا يتفق مع ما توقعه الابن	١٨						
الدرجة الكلية: (٢٠) درجة				إجابة أسئلة الوحدة الرابعة								
تطبيق	7.9	٧٤	-	١	لم يحدث حمل للمرأة B	١٩						
تطبيق	7.1	٧٠-٦٩	-	٢	<table border="1"> <thead> <tr> <th>الرمز</th> <th>العضو</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>C</td> <td>الإحليل</td> </tr> <tr> <td>F</td> <td>غدة البروستات</td> </tr> </tbody> </table>	الرمز	العضو	C	الإحليل	F	غدة البروستات	٢٠
الرمز	العضو											
C	الإحليل											
F	غدة البروستات											
استدلال	7.5	٧٢-٧١	-اقبل ما حدث بعد الخطوة 3 : تكون زيغوت	١	-اسم العملية: الإخصاب -ما حدث بعد الخطوة ٣: اندماج النواتين أو اندماج نواة الحيوان المنوي مع نواة البويضة	٢١						
تطبيق	7.8		-	١	-لأن التحام غشاء الحيوان المنوي الأول بغشاء البويضة - أدى إلى حدوث تغيرات بالطبقة الشفافة المحيطة ببويضة فتمتعت دخول بقية الحيوانات المنوية	٢٢						
استدلال	7.12	٧٣-٧٢	-	٢	W: الأكسجين Z: ثاني أكسيد الكربون	٢٣						

تابع - نموذج إجابة امتحان الصف العاشر للعام الدراسي ١٤٤٥هـ - ٢٠٢٣/٢٠٢٤م
الدور الأول- الفصل الدراسي الأول

المفردة	الإجابة	الدرجة	معلومات إضافية	الصفحة	المخرج	المستوى المعرفي
٢٤	D	١	-	٧٣-٧٢	7.11	تطبيق
٢٥	يحصل الطالب على ٦ درجات إذا كتب ٦ من العبارات الآتية: - في الإباضة تتحرر البويضة إلى أعلى قناة البيض، - حيث يصل إليها هناك الحيوان المنوي فيخترق حيوان منوي واحد فقط البويضة، - وتدخل نواته الى داخل البويضة وتندمج مع نواة البويضة فتحدث عملية الاخصاب ويتكون زيجوت - ثم يبدأ بسلسلة من الانقسامات أثناء حركته ببطء نحو أسفل القناة - ليتحول إلى كرة من الخلايا تسمى الجنين - بعد بضعة أيام يصل الجنين إلى الرحم - ويكون على شكل كرة مجوفة وينغرس في بطانة الرحم الاسفنجية - تستمر خلايا الجنين المنغرس في بطانة الرحم بالانقسام فينمو الجنين - تنمو مع الجنين المشيمة والتي يتصل بها عن طريق الحبل السري	٦	-	٧٢-٧١	7.10	معرفة
٢٦	١. استخدام الأدوية الارتجاعية أدى إلى زيادة نسبة البقاء على قيد الحياة ٢. الأدوية الارتجاعية تعطي نتيجة أفضل إذا استخدمت بعد الإصابة مباشرة وقبل ظهور الأعراض ٣. الأدوية الارتجاعية تعطي نتيجة أفضل كلما كان عمر المصاب أقل	٢	يكتفى بنتيجتين فقط	٧٦-٧٥	7.15	تطبيق
٢٧	- يمتلك سوطا (ذيل) - تفرز انزيمات	٢	-	٧٠	7.7	معرفة

نهاية نموذج الإجابة.