

## شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



## نموذج إجابة اختبار تجريبي للامتحان النهائي نموذج اول ولاية الجازر

[موقع المناهج](#) ← [المناهج العمانية](#) ← [الصف العاشر](#) ← [أحياء](#) ← [الفصل الثاني](#) ← [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 2023-12-29 18:30:24

## 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 الثاني

<a href="#">اختبار تجريبي للامتحان النهائي نموذج اول ولاية الجازر</a>	1
<a href="#">نموذج إجابة الامتحان الرسمي النهائي</a>	2
<a href="#">ملخص شرح وأسئلة امتحانية لدرسي الوقود الاحفوري وازالة الغابات</a>	3
<a href="#">اختبار قصير أول حول درس القلب</a>	4
<a href="#">اختبار قصير ثاني نموذج رابع</a>	5



المديرية العامة للتربية والتعليم بمحافظة الوسطى / ولاية الجازر  
نموذج إجابة امتحان الصف العاشر / الفصل الدراسي الأول  
الدور الأول للعام الدراسي ٢٠٢١/٢٠٢٢ م

المادة: الأحياء الدرجة الكلية: ( ٦٠ ) درجة.  
تنبيه: نموذج الإجابة في ( ٤ ) صفحات.

رقم السؤال	رقم المفردة	الإجابة	الدرجة	التعليمات	المخرج التعليمي	المستوى المعرفي
الأول	أ	○ الدوري	1	-	1-1	معرفة
	ب	١- يتدفق الدم في الجهاز الدوري للحيوان (B) من القلب إلى الرئتين ثم يعود إلى القلب مرة أخرى قبل أن ينتقل إلى باقي أنحاء الجسم. بينما يتدفق الدم في الجهاز الدوري للحيوان (A) من الرئتين أو الخياشيم مباشرة إلى باقي أنحاء الجسم.	2	تقبل اي اجابة تشير إلى المعنى الصحيح	1-2	تطبيق
		٢- الدم الذي يعود من (X) يكون غير مؤكسج. أما الدم الذي يعود إلى القلب من (Y) يكون مؤكسجا.	1	-	1-1	تطبيق
	ج	(B) أكبر ضغطاً و (A) أقل ضغطاً. لأن (B) به جهاز دوري مزدوج فالدم يعود للقلب من الرئتين فيرتفع ضغطه مرة أخرى وبعدها ينتقل إلى الجسم. بينما في (A) الدم بعد خروجه من الخياشيم ينتقل للأعضاء فيكون ضغطه منخفض حتى يعود إلى القلب.	2	-	1-2	استدلال
الثاني	أ	S	1	-	2-1	تطبيق
	ب	B	1	-	2-8	تطبيق
	ج	١- 0.3 ثانية ٢- 3 ضربات	2	درجة لكل إجابة	2-7	تطبيق
	د-	النظام الغذائي، الإجهاد، التدخين، الإستعداد الوراثي، السمنة، جنس الإنسان	3	يكتب أي ثلاث عوامل وتسند درجة لكل إجابة	2-6	معرفة

تابع نموذج إجابة امتحان الصف العاشر-الفصل الدراسي الأول  
الدور الأول للعام الدراسي ٢٠٢١/٢٠٢٢م المادة : الأحياء

رقم السؤال	معرفة	درجة لكل إجابة	3	R الوريد الأجوف C الشريان الأبهري G الشعيرات الدموية	أ	الثالث											
	معرفة	2-4	1	R تعيد الدم إلى القلب، C تحمل الدم بعيدا عن القلب، G تزود جميع خلايا الجسم بما تحتاجها من الغذاء والأكسجين وتنقيتها من الفضلات.	ب												
	استدلال	3-3	2	إذا حدث خلل في B سوف يحدث نقص للاكسجين داخل أنسجة الجسم. أما C فتفقد القدرة على ابتلاع مسببات الأمراض، وعدم تكوين الأجسام المضادة.	ج												
	معرفة	4-1	1'	○ الوريدية	أ	الرابع											
	معرفة	4-2	2	<table border="1"> <thead> <tr> <th>خطأ</th> <th>صواب</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>يحدث انتقال الغاز بين الدم والعضلات في جسم الثور في جسم الثور في جسم الثور</td> <td>صواب</td> </tr> <tr> <td>تعمل جدران الشعيرات الهوائية بنهاية سبحة جدا</td> <td>خطأ</td> </tr> <tr> <td>يسهل الأكسجين من الدم إلى الشعيرات الهوائية</td> <td>خطأ</td> </tr> <tr> <td>الشعيرات الهوائية تقع في نهاية كل شعيرة هوائية</td> <td>صواب</td> </tr> </tbody> </table>	خطأ		صواب	يحدث انتقال الغاز بين الدم والعضلات في جسم الثور في جسم الثور في جسم الثور	صواب	تعمل جدران الشعيرات الهوائية بنهاية سبحة جدا	خطأ	يسهل الأكسجين من الدم إلى الشعيرات الهوائية	خطأ	الشعيرات الهوائية تقع في نهاية كل شعيرة هوائية	صواب	*درجتان في حالة الإجابات صحيحة* درجة في حالة اثنين صحيح* صفر اذا جاب بواحدة او لاشيئ	ب
خطأ	صواب																
يحدث انتقال الغاز بين الدم والعضلات في جسم الثور في جسم الثور في جسم الثور	صواب																
تعمل جدران الشعيرات الهوائية بنهاية سبحة جدا	خطأ																
يسهل الأكسجين من الدم إلى الشعيرات الهوائية	خطأ																
الشعيرات الهوائية تقع في نهاية كل شعيرة هوائية	صواب																
	تطبيق	4-1	3		ج												
	معرفة	4-6	2	<table border="1"> <thead> <tr> <th>المصطلح</th> <th>المعارة</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>الخلايا الكأسية</td> <td>بها حركة موجية تنفع المخلط لأعلى الحلق</td> </tr> <tr> <td>الشعيرات الهوائية</td> <td>يحتجز الكائنات الدقيقة والغبار</td> </tr> <tr> <td>الخلايا الهدبية</td> <td>تضيق الممرات الهوائية</td> </tr> <tr> <td>المخاط</td> <td>يتم فيها تبادل الغازات</td> </tr> </tbody> </table>	المصطلح	المعارة	الخلايا الكأسية	بها حركة موجية تنفع المخلط لأعلى الحلق	الشعيرات الهوائية	يحتجز الكائنات الدقيقة والغبار	الخلايا الهدبية	تضيق الممرات الهوائية	المخاط	يتم فيها تبادل الغازات	*درجتان في حالة الإجابات صحيحة* درجة في حالة اثنين صحيح* صفر اذا جاب بواحدة او لاشيئ	أ	
المصطلح	المعارة																
الخلايا الكأسية	بها حركة موجية تنفع المخلط لأعلى الحلق																
الشعيرات الهوائية	يحتجز الكائنات الدقيقة والغبار																
الخلايا الهدبية	تضيق الممرات الهوائية																
المخاط	يتم فيها تبادل الغازات																
	تطبيق	4-8	2	النيكوتين=يسبب الإدمان القطران=يسبب السرطان	ب	الخامس											
	استدلال	4-7	2	١-لأنهم في الستينات أدركوا أن التدخين يسبب في الوفاة المبكرة بسرطان الرئة. ٢-لأنهم ادمنوا النيكوتين مما يجعلهم يجدون صعوبة كبيرة في الإقلاع عن التدخين	ج												

(3)

تابع نموذج إجابة امتحان الصف العاشر/الفصل الدراسي الأول  
الدور الأول للعام الدراسي ٢٠٢١/٢٠٢٢م  
المادة : الأحياء

السؤال	المفردة	الإجابة الصحيحة	الدرجة	التعليقات	المخرج التعليمي	المستوى المعرفي											
السادس	أ	○ 23	1	-	5-3	تطبيق											
	ب	<table border="1"> <tr> <td>تتكاثر لا جنسيا</td> <td>تتكاثر جنسيا</td> </tr> <tr> <td>الهيدرا-الموز</td> <td>القط-الأرنب</td> </tr> </table>	تتكاثر لا جنسيا	تتكاثر جنسيا	الهيدرا-الموز	القط-الأرنب	2	درجتان في حالة الإجابات صحيحة *درجة في حالة اثنين صحيح *صفر اذاجاب بواحدة او لاشيء	5-4	تطبيق							
	تتكاثر لا جنسيا	تتكاثر جنسيا															
الهيدرا-الموز	القط-الأرنب																
ج	<table border="1"> <tr> <td>٢-</td> <td>صواب</td> <td>خطأ</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(√)</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>(√)</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>(√)</td> </tr> </table>	٢-	صواب	خطأ		(√)				(√)			(√)	1	-	6-3	معرفة
٢-	صواب	خطأ															
	(√)																
		(√)															
		(√)															
السابع	أ	انتقال حبوب اللقاح من المتك إلى الميسم	2	-	6-3	معرفة											
	ب	A-بتلاتها صغيرة أما B بتلاتها كبيرة A-لها متوك تتدلى خارج الزهرة أما B لها متوك داخل الزهرة A-لها ميسم كبير خارج الزهرة أما B لها ميسم داخل الزهرة	3	درجة لكل إجابة صحيحة	6-2	تطبيق											
	ج	١-سقوط (وجود) حبة اللقاح على الميسم ٢- بويضتان او (2) ٣-يحتوي على تركيز مختلف من المحلول السكري مما يسبب في تعرض حبوب اللقاح لتحلل البلازما	3	درجة لكل إجابة صحيحة	6-7	استدلال											
الثامن	أ	○ 4	1	-	7-2	استدلال											
	ب	١-X حيوان منوي Y-بويضة ٢-عملية الإخصاب	3	درجة لكل إجابة صحيحة	7-5	معرفة											

يتبع (٤)

(٤)

تابع نموذج إجابة امتحان الصف العاشر/الفصل الدراسي الأول  
الدور الأول للعام الدراسي ٢٠٢١/٢٠٢٢م  
المادة : الأحياء

التاسع	أ	١- ٥ ٢- ٦	٣	درجة لكل إجابة صحيحة	7-4	تطبيق
	ب	٣- رسم اسهم تشير إلى مسار الحيوانات المنوية من المهبل الى قناة البيض	3	درجة للرسم ودرجتين للتسمية	7-3	تطبيق
	أ	١- الإلتصال الجنسي ٢- نقل الدم ٣- من الأم إلى طفلها	3	درجة لكل إجابة صحيحة	7-14	معرفة
العاشر	ب	١- استعدادا لإستقبال الجنين إذا تم اخصاب البويضة. ٢- تتلف وتفقد تدريجيا عبر المهبل	2	درجة لكل إجابة صحيحة	7-14	استدلال

نهاية نموذج الإجابة