

## شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



## نموذج إجابة الامتحان النهائي الدور الأول الفترة الصباحية للمحافظات جنوب الشرقية ومسقط ومسندم والداخلية والوسطى

[موقع المناهج](#) ← [المناهج العمانية](#) ← [الصف التاسع](#) ← [أحياء](#) ← [الفصل الأول](#) ← [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 05:11:08 2024-01-03

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف التاسع



## روابط مواد الصف التاسع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

## المزيد من الملفات بحسب الصف التاسع والمادة أحياء في الفصل الأول

[الامتحان النهائي الدور الأول الفترة الصباحية للمحافظات جنوب الشرقية ومسقط ومسندم والداخلية والوسطى](#)

1

[الامتحان النهائي الدور الأول الفترة الصباحية لمحافظة جنوب الباطنة](#)

2

[الامتحان النهائي الدور الأول الفترة الصباحية للمحافظات مسقط والداخلية وشمال الشرقية](#)

3

## المزيد من الملفات بحسب الصف التاسع والمادة أحياء في الفصل الأول

<a href="#">مواصفات الورقة الامتحانية</a>	4
<a href="#">اختبار قصير ثاني</a>	5



نموذج إجابة امتحان الصف التاسع (الفترة الصباحية) للعام الدراسي ١٤٤٥/١٤٤٦ هـ - ٢٠٢٣/٢٠٢٤ م  
الدور الأول- الفصل الدراسي الأول

المادة: الأحياء	الدرجة الكلية: (٤٠) درجة.
تبيئه: نموذج الإجابة في ( ٣ ) صفحات.	

الدرجة الكلية : (8)				الوحدة الأولى	
المستوى المعرفي	المخرج التعليمي	الصفحة	الدرجة	الإجابة	الجزئية
معرفة	1.1	١٦	١	الإحساس	١
معرفة	2.3	٢١- ٢٠	١ ١	الغشاء الخلوي : غشاء شبه منفذ أو يسمح لبعض المواد بعبوره ويمنع بعضها الآخر أو يتحكم في كل ما يدخل للخلية أو يخرج منها. النواة: تخزين المعلومات الوراثية أو تساعد في صنع أنواع محددة من البروتينات أو تحفظ الكروموسومات.	٢
تطبيق	2.4	٢٤	١	تكون خلية البويضة (بالمقارنة مع خلية الحيوان المنوي) كبيرة الحجم وتحتوي على مخزون من مواد غذائية غنية بالطاقة. لذلك حين يتم تخصيبها بواسطة حيوان منوي، تتوفر طاقة كافية للخلية الناتجة عن الإخصاب، لكي تبدأ بالنمو.	٣
تطبيق	2.1	١٩	١ ١	$\frac{55\text{mm}}{0.038} = \underline{x1447}$	٤
استدلال	2.2	٢٠	١ ١	A وجود الجدار الخلوي أو الفجوة العصارية.	٥
الدرجة الكلية : (5)				الوحدة الثانية	
المستوى المعرفي	المخرج التعليمي	الصفحة	الدرجة	الإجابة	الجزئية
تطبيق	3.2	٣١	١		٦

نموذج إجابة امتحان مادة الأحياء للصف التاسع (الفترة الصباحية) للعام الدراسي ١٤٤٥/١٤٤٦ هـ - ٢٠٢٣/٢٠٢٤ م  
الدور الأول- الفصل الدراسي الأول

٧	١	١	٢٩	3.3	معرفة	ينتشر الأكسجين الذي يُعد من نواتج عملية التمثيل الضوئي إلى الخارج . إذ يكون تركيز الأكسجين مرتفعاً داخل الورقة حيث يتم إنتاجه. وينتشر نتيجة لذلك عبر الثغور إلى الهواء المحيط بالورقة
٨	١	١	٣٩	3.5	تطبيق استدلال	- يدخل الماء إلى الخلية و يبدأ السيتوبلازم والفجوة العنصرية بالانتفاخ يقال لها <u>ممتلئة</u> . - تقل.
<b>الوحدة الثالثة</b>						
<b>الدرجة الكلية : (9)</b>						
الجزئية	الإجابة	الدرجة	الصفحة	المخرج التعليمي	المستوى المعرفي	
٩	لأنه من السكريات التي تشارك في التفاعلات الكيميائية (تفاعلات الاختزال)	١	٤٤	4.3	معرفة	
١٠	يتغير لون المحلول الذي يحتوي على النشا الى اللون الأزرق مائل الى الأسود	١	٤٥	4.3	استدلال	
١١	الدهون: اكسجين-كربون-هيدروجين أو O-C-H البروتينات: كربون-هيدروجين-اكسجين-نيتروجين-كبريت أو C-H-O-N-S ملاحظة: اذا اخطأ الطالب في عنصر واحد لا يعطى الدرجة	١ ١	٤٩	4.1	معرفة	
١٢	جليسيرول وثلاثة أحماض دهنية	١	٤٦	4.2	معرفة	
١٣	(X): مادة التفاعل (Y): الانزيم يجعل الأنزيم <u>مادة التفاعل</u> تتفاعل وكل انزيم يحتوي على شكل محدد يسمى <u>بالموقع النشط</u> ويكون متمم لشكل مادة التفاعل وترتبط من خلاله الانزيم بمادة التفاعل ويكون المعقد(الانزيم-مادة التفاعل	١ ١ ١ ١	٥١-٥٠	5.2	تطبيق	
<b>الوحدة الرابعة</b>						
<b>الدرجة الكلية : (5)</b>						
١٤	خالد لان الوجبات التي يتناولها تحتوي على تنوع في المصادر الغذائية	١ ١	٦٣	6.1	تطبيق	
١٥	- الاكثار من الدهون يسبب تراكمها على الاسطح الداخلية لجدران الشرايين مما يجعلها أكثر صلابة و أقل اتساعا (ضيقة ) مما يقلل من كمية الاكسجين الواصلة للقلب ، وقد تسبب جلطة أو تؤدي إلى إصابة الشخص بنوبة قلبية	١ ١	٦٥	6.4	معرفة	

نموذج إجابة امتحان مادة الأحياء للصف التاسع (الفترة الصباحية) للعام الدراسي ١٤٤٥/١٤٤٦ هـ - ٢٠٢٣/٢٠٢٤ م  
الدور الأول- الفصل الدراسي الأول

١٦	داء الاسقربوط	١	٦٤	6.5	استدلال				
الوحدة الخامسة									
الدرجة الكلية : (2)									
١٧	1-2	١	٧٤	7.10	استدلال				
١٨	معادلة التنفس اللاهوائي الجلوكوز ← حمض اللاكتيك + طاقة	١	٧٤	7.6	معرفة				
الوحدة السادسة									
الدرجة الكلية : (11)									
١٩	F و E	١	٨٤	8.2	تطبيق				
٢٠	مستقبل - خلية عصبية حسية - خلية عصبية موصلة - خلية عصبية حركية - عضو استجابة ( يكتفى بذكر إثنين فقط )	٢	٨٤	8.5	معرفة				
٢١	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>التنظيم العصبي</td> <td>التنظيم الهرموني</td> </tr> <tr> <td>السيالات العصبية</td> <td>الهرمونات</td> </tr> </table> <p>ملاحظة : أقبل بتعريف السيالات العصبية والهرمونات</p>	التنظيم العصبي	التنظيم الهرموني	السيالات العصبية	الهرمونات	٢	٩٣	10.4	معرفة
التنظيم العصبي	التنظيم الهرموني								
السيالات العصبية	الهرمونات								
٢٢	يوجد نوعين من العضلات تتحكمان بمقدار قطر الحدقة ولهما تأثير متعاكس. ففي حالة الضوء الخافت تنبسط العضلات الدائرية (X) وتنقبض العضلات الشعاعية (Y) مما يسهم في توسع الحدقة وزيادة كمية الضوء الداخلة للعين	٢	٨٩	9.3	تطبيق				
٢٣	المنحنى: A يزيد	١	٩٩	11.2	استدلال				
		١	٩٣	10.3	استدلال				

نهاية نموذج الإجابة