

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



نموذج إجابة الاختبار الرسمي لمحافظة مسندم

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج العمانية](#) ⇨ [الصف التاسع](#) ⇨ [علوم](#) ⇨ [الفصل الأول](#) ⇨ [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 07:42:16 2023-01-11

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 علوم في الفصل الأول

نموذج إجابة الاختبار الرسمي (شمال الباطنة)	1
نموذج إجابة الاختبار الرسمي لمحافظة مسندم	2
نموذج أسئلة الاختبار الرسمي (مسقط)	3
اختبار تجريبي للامتحان النهائي نموذج ثان وفق منهج كامبردج	4
اختبار تجريبي للامتحان النهائي نموذج ثالث وفق منهج كامبردج	5

الصف التاسع للعام الدراسي 1444هـ - 2023/2022م
راسبي الأول - الدور الأول المادة: أحياء



الدرجة الكلية (40) درجة عدد صفحات النموذج (4)

المديرة العامة للتربية والتعليم محافظة مسندم

المخرج التعليمي	الموضوع	المستوى	معلومات أخرى	الدرجة	الإجابة	المفردة	الجزئية	السؤال
1-1	خصائص الكائنات الحية	معرفة	لكل عبارة درجة	2	صح خطأ		1	الأول
4-2	الخلايا والكائنات الحية	معرفة	-	1	في بطانة القصبة الهوائية		2	
2-2	الخلايا	تطبيق	-	1	جدار الخلية		3	
1-2	الخلايا	تطبيق	القانون درجة الإجابة درجة	2	مقدار التكبير = الطول بالرسم ÷ الطول الحقيقي مقدار التكبير = $40 \div 8$ $5X =$		1	الثاني
4-2	الخلايا والكائنات الحية	استدلال	-	2	تقل كفاءتها في نقل الاكسجين لصغر المساحة المتاحة لذلك		2	

الصف التاسع للعام الدراسي 1444هـ - 2022/2023م
راسبي الأول - الدور الأول المادة: أحياء



الدرجة الكلية (40) درجة عدد صفحات النموذج (4)

المديرة العامة للتربية والتعليم محافظة مسندم

2-3	الانتشار	معرفة	-	1	تركيز ملون الطعام		1	
4-3	الاسموزية	تطبيق	درجتان: الرمز الصحيح مع التفسير درجة: إذا كتب الرمز بدون التفسير أو التفسير بدون الرمز	2	(A) لان الماء سوف ينتقل بالاسموزية إلى داخل الانبوبة من جهد الماء العالي إلى جهد الماء المنخفض مما يؤدي إلى ارتفاع الماء للأعلى		2	الثالث
5-3	الاسموزية	تطبيق	-	1	بسبب خروج الماء بالاسموزية من النباتات		3	
5-3	الاسموزية	استدلال	-	1	حدث لها انفجار		1	
3-3	الانتشار	معرفة	يكتفي بذكر مثال واحد	1	غشاء الخلية غشاء انبوبة الديليسة	أ	2	الرابع
4-3	الاسموزية	معرفة	-	1	هي صافي حركة انتقال جزيئات الماء من منطقة ذات جهد ماء مرتفع إلى منطقة ذات جهد ماء منخفض عبر غشاء شبه منفذ.	ب	2	
3-4	الكربوهيدرات	معرفة	-	1	بندكت		1	
3-4	الكربوهيدرات	استدلال	-	1	B	أ	2	الخامس
3-4	الكربوهيدرات	تطبيق	-	1	لان الجلوكوز متفاعل (نشط كيميائيا) ويشترك بسهولة في التفاعلات الكيميائية	ب	2	

الصف التاسع للعام الدراسي 1444هـ - 2023/2022م
راسبي الأول - الدور الأول المادة: أحياء



الدرجة الكلية (40) درجة عدد صفحات النموذج (4)

المديرة العامة للتربية والتعليم محافظة مسندم

1-6	النظام الغذائي	تطبيق		1	يستهلك بلال كميات كبيرة من الدهون في حدود 25 % يوميا و هذه النسبة مرتفعة جدا مقارنة بنسب المواد الأخرى من القيمة اليومية مما قد يسبب له عدة أمراض كزيادة الوزن (السمنة) و مرض القلب التاجي و الجلطة و انسداد و تصلب الشرايين و السكتات الدماغية.	أ	1	السابع				
2-6	النظام الغذائي	معرفة	-	1	تساعد الجهاز الهضمي لكي يعمل بصورة جيدة ويساهم في منع حدوث حالة الإمساك.	ب						
8-7	التنفس	معرفة	درجة: اذا كتب كانت الاجابتين صحيحة صفر: إذا كانت إجابة واحجة صحيحة	1	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tbody> <tr> <td>√</td> <td>أ</td> </tr> <tr> <td>×</td> <td>ب</td> </tr> </tbody> </table>	√	أ	×	ب		1	الثامن
√	أ											
×	ب											
4-7	التنفس	تطبيق	-	1	طاقة $C_6H_{12}O_6 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$		2					
7-8	الجهاز العصبي في الانسان	معرفة	-	1	خاصية تمكن الجهاز العصبي من الاستجابة للمؤثرات الخارجية بصورة تلقائية وسريعة ومنسقة من خلال أعضاء الاستجابة.	أ	1	التاسع				
4-8	الجهاز العصبي في الانسان	معرفة	-	1	R/P/Q	ب						

الصف التاسع للعام الدراسي 1444هـ - 2023/2022م
راسبي الأول - الدور الأول المادة: أحياء



الدرجة الكلية (40) درجة عدد صفحات النموذج (4)

المديرة العامة للتربية والتعليم محافظة مسندم

3-11	الاتزان الداخلي	تطبيق	-	1	يحث هرمون الأدرينالين الكبد على إطلاق الجلوكوز في مجرى الدم. وهذا ما يوفر كميات إضافية منه للعضلات لكي تحصل على الطاقة عن طريق عملية التنفس والتي تستهلكها أثناء عملية الانقباض.	2		
2-8	الجهاز العصبي المركزي	تطبيق	-	1	4	3		
1-9	العين	تطبيق	درجتان: ثلاث إجابات صحيحة درجة: إجابتين صحيحتين صفر: إجابة صحيحة أو لا شيء	2		أ	1	العاشر
2-9	العين	معرفة	-	2	غشاء يساعد على حماية أجزاء العين التي تقع خلفه	ب		
2-9	العين	استدلال	-	3	لن تتم الرؤية لأن هذه المنطقة هي البقعة العمياء والتي تخلو من الخلايا المستقبلية		2	

الصف التاسع للعام الدراسي 1444هـ - 2023/2022م
راسبي الأول - الدور الأول المادة: أحياء



الدرجة الكلية (40) درجة عدد صفحات النموذج (4)

المديرة العامة للتربية والتعليم محافظة مسندم