

## شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



## نموذج إجابة الاختبار النهائي الرسمي في محافظات مسقط والداخلية والشرقية

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 06:34:32 2024-01-07

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع



## روابط مواد الصف السابع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

## المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة علوم في الفصل الأول

[اختبار نهائي رسمي في محافظة شمال الشرقية](#)

1

[اختبار نهائي رسمي في محافظة الظاهرة](#)

2

[اختبار نهائي رسمي في محافظة جنوب الباطنة](#)

3

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

4

## المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة علوم في الفصل الأول

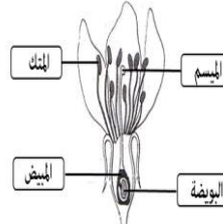
[الامتحان النهائي الدور الأول الفترة الصباحية للمحافظات مسقط  
جنوب الشرقية والداخلية](#)

5



أنموذج إجابة امتحان مادة العلوم - الصف السابع  
للعام الدراسي 1445 هـ - 2023/2024م  
الدور الأول - الفصل الدراسي الأول - الفترة الصباحية

المادة: العلوم	الدرجة الكلية: ( 40 ) درجة.
تنبيهه: أنموذج الإجابة في (7) صفحات.	

الدرجة الكلية (6) درجات						إجابة السؤال الأول		
الوحدة	الموضوع	هدف التقويم	رمز الهدف التعليمي	معلومات اضافية	الدرجة	الإجابة الصحيحة	المفردة	الجزئية
1	الأزهار	معرفة	7Bp2	- درجتان (جميع الإجابات صحيحة). - درجة (ثلاث إجابات صحيحة أو إجابتان صحيحتان) - صفر (إجابة واحدة صحيحة أو جميع الإجابات خاطئة)	2		1	
1	الاخصاب	تطبيق	7Bp2		1	2-1-4-3	2	
1	المفاصل	تطبيق	7Bh1	درجتين (اجابتين صحيحتين) درجة (اجابة واحدة صحيحة) صفر (لا توجد اجابة صحيحة)	2	المفصل (A): كروي المفصل (B): رزي	أ	3
1		استدلال	7Bh1	درجة (إجابة والتفسير صحيحين) صفر (إجابة صحيحة وتفسير خطأ أو العكس)	1	المفصل (A) التفسير: لأنه يتحرك في جميع الاتجاهات	ب	

(2)



أنموذج إجابة امتحان مادة العلوم - الصف السابع  
للعام الدراسي 1445 هـ - 2023/2024م  
الدور الأول - الفصل الدراسي الأول - الفترة الصباحية

الدرجة الكلية (7) درجات							إجابة السؤال الثاني	
الوحدة	الموضوع	هدف التقويم	رمز الهدف التعليمي	معلومات اضافية	الدرجة	الإجابة الصحيحة	المفردة	الجزئية
2	استقصاء الانتشار	استدلال	7Ep4	يكتفي بوحدة فقط	1	كمية الماء كمية الحبر تركيز الحبر	أ	1
2		تطبيق	7Cs2	درجة (إجابة والتفسير صحيحين) صفر (إجابة صحيحة وتفسير خطأ أو العكس)	1	A - لأنه الأعلى في درجة الحرارة	ب	
2		تطبيق	7Eo2	اقبل أي شكل للعلاقة العكسية	1	درجة الحرارة 	ج	
2	ضغط الغاز	تطبيق	7Cs1		1	يزيد   لا يتغير   يقل	2	
2	المواد الصلبة والسائلة والغازية	معرفة	7Cs1	يكتفي باثنين فقط لكل واحدة درجة	2	تأخذ شكل الاناء يمكن صيها يمكن أن تتدفق تحتفظ بحجمها لا يمكن ضغطها	3	
2	تغير الحالة	معرفة	7Cs1	تغير الحالة	1	الانصهار	4	

(3)



أنموذج إجابة امتحان مادة العلوم - الصف السابع  
للعام الدراسي 1445 هـ - 2023/2024م  
الدور الأول - الفصل الدراسي الأول - الفترة الصباحية

الدرجة الكلية (6)						إجابة السؤال الثالث		
الوحدة	الموضوع	هدف التقويم	رمز الهدف التعليمي	معلومات اضافية	الدرجة	الإجابة الصحيحة	المفردة	الجزئية
3	الأشكال المتغيرة للطاقة	تطبيق	7Pe2	درجتان (جميع الإجابات صحيحة) درجة (إجابة واحدة صحيحة) صفر (جميع الإجابات خاطئة)	2	جاذبية أرضية ← حركة	أ	1
3	طاقة الحركة	استدلال	7Pe2	درجة (جميع الإجابات صحيحة) صفر (إجابة واحدة صحيحة أو جميع الإجابات خاطئة)	1	- تقل - لأن كتلتها تقل مع خروج الماء .	ب	
3	موارد الطاقة المتجددة وغير المتجددة	معرفة	7Pe3	درجتان (جميع الإجابات صحيحة) درجة (ثلاث أو اجابتين صحيحتان) صفر (إجابة واحدة صحيحة أو جميع الإجابات خاطئة)	2	أ) المتجددة ب) الوقود الأحفوري ج) الوقود الحيوي د) الفحم		2
3	كيف نستخدم الطاقة	تطبيق	7Ec1		1	○ يبلغ معدل استهلاك الهند للنفط تقريبا 5 مليون برميل يوميا.		3

(4)



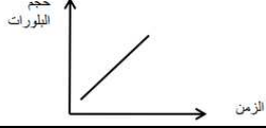
أنموذج إجابة امتحان مادة العلوم - الصف السابع  
للعام الدراسي 1445 هـ - 2024/2023م  
الدور الأول - الفصل الدراسي الأول - الفترة الصباحية

إجابة السؤال الرابع								الدرجة الكلية (7)												
الوحدة	الموضوع	هدف التقويم	رمز الهدف التعليمي	معلومات اضافية	الدرجة	الإجابة الصحيحة	المفردة	الجزئية												
4	الكائنات الدقيقة	معرفة	7Bc2	درجة (الاجبتان صحيحتان). صفر(إجابة واحدة أو لا توجد اجابة صحيحة)	1	<table border="1"> <tr> <td>خطأ</td> <td>الصغرة</td> </tr> <tr> <td>✓</td> <td>جميع أنواع البكتريا هي كائنات حية دقيقة</td> </tr> <tr> <td>✓</td> <td>تشكل الحمية وينتج على شكل الكبريت الذي يساعد على إنتاج الحمية</td> </tr> </table> <p>انظر ملحق الاجابة</p>	خطأ	الصغرة	✓	جميع أنواع البكتريا هي كائنات حية دقيقة	✓	تشكل الحمية وينتج على شكل الكبريت الذي يساعد على إنتاج الحمية	1							
خطأ	الصغرة																			
✓	جميع أنواع البكتريا هي كائنات حية دقيقة																			
✓	تشكل الحمية وينتج على شكل الكبريت الذي يساعد على إنتاج الحمية																			
4	الكائنات الدقيقة	استدلال	7Eo1		1	25°C	أ	2												
4	التجمل و التطبيق	تطبيق	7Ec3	درجتان (الاجبتان صحيحتان) درجة (إجابة واحدة صحيحة) صفر(لا توجد إجابة صحيحة)	2	نقل التفسير: بسبب نقص الأكسجين	ب													
4	الخلايا النباتية	معرفة	7Bc3	درجة (الاجبتان صحيحتان) صفر(إجابة واحدة صحيحة أو لا توجد إجابة صحيحة)	1	التركيب (A): الجدار الخلوي التركيب (B): البلاستيدة الخضراء	أ	3												
		تطبيق	7Bc3		1	D	ب													
4	الخلايا والأنسجة والأعضاء	معرفة	7Bc5	درجة (الاجبتان صحيحتان) صفر(إجابة واحدة صحيحة أو لا توجد إجابة صحيحة)	1	<table border="1"> <tr> <td>العضو (أ)</td> <td>العضو (ب)</td> </tr> <tr> <td>تسمح بتمرير جزيئات و خروج السموم خارج</td> <td>الخلايا العصبية</td> </tr> <tr> <td>على الحيوانات</td> <td>خلايا الأعصاب العصبية</td> </tr> <tr> <td>يها خطوط رفيعة ممتدة في جميع الاتجاهات العصبية</td> <td></td> </tr> <tr> <td>من الخلايا الأخرى</td> <td></td> </tr> <tr> <td>يها خطوط ممتدة رفيعة تسمح بمرور إشارات من الخلية إلى الخلية بسهولة</td> <td></td> </tr> </table> <p>انظر ملحق الاجابة</p>	العضو (أ)	العضو (ب)	تسمح بتمرير جزيئات و خروج السموم خارج	الخلايا العصبية	على الحيوانات	خلايا الأعصاب العصبية	يها خطوط رفيعة ممتدة في جميع الاتجاهات العصبية		من الخلايا الأخرى		يها خطوط ممتدة رفيعة تسمح بمرور إشارات من الخلية إلى الخلية بسهولة		4	
العضو (أ)	العضو (ب)																			
تسمح بتمرير جزيئات و خروج السموم خارج	الخلايا العصبية																			
على الحيوانات	خلايا الأعصاب العصبية																			
يها خطوط رفيعة ممتدة في جميع الاتجاهات العصبية																				
من الخلايا الأخرى																				
يها خطوط ممتدة رفيعة تسمح بمرور إشارات من الخلية إلى الخلية بسهولة																				

(5)



أنموذج إجابة امتحان مادة العلوم - الصف السابع  
للعام الدراسي 1445 هـ - 2023/2024م  
الدور الأول - الفصل الدراسي الأول - الفترة الصباحية

الدرجة الكلية (7) درجات							إجابة السؤال الخامس
الوحدة	الموضوع	هدف التقييم	رمز الهدف التعليمي	معلومات اضافية	الدرجة	الإجابة الصحيحة	المفردة
5	بنية الارض	معرفة	7Ep 1	يكتفي باثنين فقط لكل دليل درجة	2	- تطابق اشكال القارات معا. - تشابه أنواع الصخور على القارات المختلفة. - تشابه الاحافير على القارات المختلفة.	1
5	الصخور النارية	استدلال	7Ce 1		1		2
5	التربة	استدلال	7Eo 1	درجة (الاجابتان صحيحتان) صفر (إجابة واحدة صحيحة أو لا توجد إجابة صحيحة)	1	A لأنها تسمح بمرور الماء بسرعة كبيرة أو غير قادرة على الاحتفاظ به	3
5	الصخور النارية	تطبيق	7Ce 2	درجتان (جميعها صحيحة) درجة (اجابتين صحيحتين) صفر (إجابة واحدة صحيحة أو لا توجد إجابة صحيحة)	2	B A C	4
5	الصخور المتحولة	معرفة	7Ce 1		1	المتحولة	5

(6)



أنموذج إجابة امتحان مادة العلوم - الصف السابع  
للعام الدراسي 1445 هـ - 2023/2024م  
الدور الأول - الفصل الدراسي الأول - الفترة الصباحية

الدرجة الكلية (7)							إجابة السؤال السادس			
الوحدة	الموضوع	هدف التقييم	الهدف التعليمي	معلومات اضافية	الدرجة	الاجابة			المفردة	الترتيب
6	علم الفلك 400 سنة من	معرفة	7Pb3	درجتين (جميع الإجابات صحيحة) درجة (ثلاث أو اجابتين صحيحات) صفر (إجابة واحدة أو جميع الإجابات خاطئة)	2	خطا	صواب	العبرة		1
							√	1		
							√	2		
						√		3		
						√		4		
6	الليل والنهار	تطبيق	7Pb1	كل إجابة صحيحة درجة (غير مهم الترتيب)	2	المشتري زحل			(أ)	-2
6	الكواكب المتحركة	استدلال	7Pb2		1	نبتون			(ب)	
6	الكواكب المتحركة	تطبيق	7Pb2		1	1.9			(ج)	
6	رؤية النجوم والكواكب	تطبيق	7Pb2	درجة أي إجابة صحيحة تؤدي الى نفس المعنى	1	تسقط أشعة الشمس على كوكب المشتري ثم تنعكس إلى أعيننا.			(د)	

(7)



أنموذج إجابة امتحان مادة العلوم - الصف السابع  
للعام الدراسي 1445 هـ - 2024/2023م  
الدور الأول - الفصل الدراسي الأول - الفترة الصباحية

ملحق توضيحي

السؤال	الجزئية	المفردة	الاجابة									
4	1		<table border="1"> <thead> <tr> <th>خطأ</th> <th>صواب</th> <th>العبارة</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>√</td> <td>جميع أنواع البكتيريا هي كائنات حية دقيقة</td> </tr> <tr> <td></td> <td>√</td> <td>تتنفس الخميرة وتنتج غاز ثاني أكسيد الكربون الذي يساعد على انتفاخ العجينة</td> </tr> </tbody> </table>	خطأ	صواب	العبارة		√	جميع أنواع البكتيريا هي كائنات حية دقيقة		√	تتنفس الخميرة وتنتج غاز ثاني أكسيد الكربون الذي يساعد على انتفاخ العجينة
خطأ	صواب	العبارة										
	√	جميع أنواع البكتيريا هي كائنات حية دقيقة										
	√	تتنفس الخميرة وتنتج غاز ثاني أكسيد الكربون الذي يساعد على انتفاخ العجينة										
4	4		<table border="1"> <thead> <tr> <th>العمود (ب)</th> <th>العمود (أ)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>تتسم بصغر حجمها و تحتوي السيتوبلازم على الهيموجلوبين</td> <td>الخلايا العصبية</td> </tr> <tr> <td>بها خيوط رفيقة متفرعة تجمع الإشارات العصبية من الخلايا الأخرى</td> <td>خلايا الشعيرات الجذرية</td> </tr> <tr> <td>بها خيوط ممتدة رفيعة تسمح بمرور الماء من التربة إلى الخلية بسهولة</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	العمود (ب)	العمود (أ)	تتسم بصغر حجمها و تحتوي السيتوبلازم على الهيموجلوبين	الخلايا العصبية	بها خيوط رفيقة متفرعة تجمع الإشارات العصبية من الخلايا الأخرى	خلايا الشعيرات الجذرية	بها خيوط ممتدة رفيعة تسمح بمرور الماء من التربة إلى الخلية بسهولة		
العمود (ب)	العمود (أ)											
تتسم بصغر حجمها و تحتوي السيتوبلازم على الهيموجلوبين	الخلايا العصبية											
بها خيوط رفيقة متفرعة تجمع الإشارات العصبية من الخلايا الأخرى	خلايا الشعيرات الجذرية											
بها خيوط ممتدة رفيعة تسمح بمرور الماء من التربة إلى الخلية بسهولة												

نهاية نموذج الإجابة