

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



نموذج إجابة الاختبار الرسمي (شمال الباطنة والداخلية وشمال الشرقية وجنوب الشرقية)

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 08:05:05 2023-01-15

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

[نموذج إجابة الامتحان النهائي الدور الأول الفترة الصباحية للمحافظات مسقط وجنوب الشرقية والداخلية](#)

1

[نموذج إجابة الاختبار النهائي الرسمي في محافظات مسقط والداخلية والشرقية](#)

2

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

3

[اختبار نهائي رسمي في محافظة الظاهرة](#)

4

المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة علوم في الفصل الأول

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

5

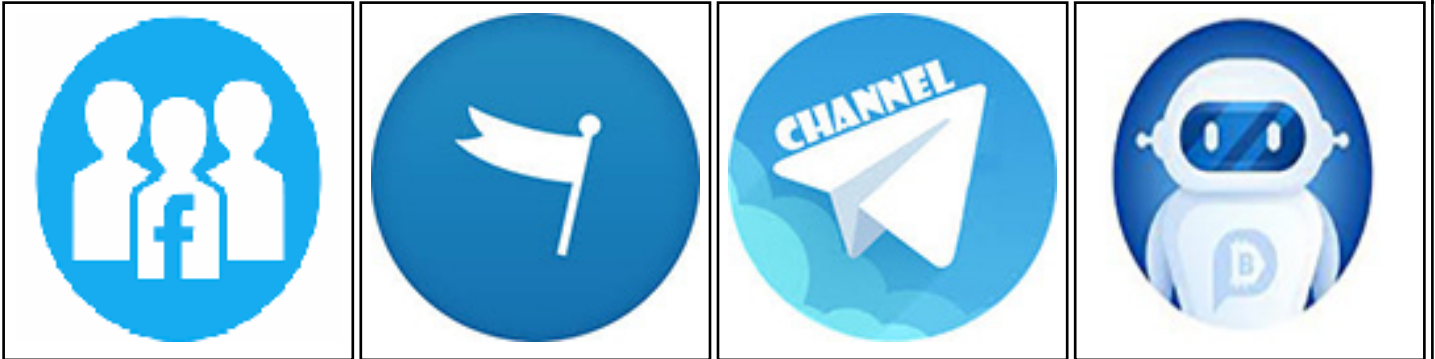
تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



الملف نموذج إجابة الاختبار الرسمي (شمال الباطنة والداخلية وشمال الشرقية وجنوب الشرقية)

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

روابط مواقع 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

نموذج إجابة الاختبار الرسمي (شمال الباطنة)	1
نموذج أسئلة الاختبار الرسمي (ظفار)	2
نموذج إجابة الاختبار الرسمي (جنوب الباطنة)	3
نموذج أسئلة الاختبار الرسمي لمحافظة (مسقط)	4
نموذج أسئلة الاختبار الرسمي لمحافظة (جنوب الباطنة)	5



أهمودج إجابة امتحان مادة العلوم - الصف السابع
للعام الدراسي 1444 هـ - 2023/2022 م
الدور الأول - امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول

المادة: العلوم	الدرجة الكلية: (40) درجة.
تنبيهه: أهمودج الإجابة في (6) صفحات.	

إجابة السؤال الأول		الدرجة الكلية (6) درجات						
الجزئية	المفردة	الإجابة الصحيحة	الدرجة	معلومات اضافية	رمز الهدف التعليمي	هدف التقويم	الموضوع	الوحدة
1			2	<p>- درجتان (جميع الإجابات صحيحة).</p> <p>- درجة (ثلاث إجابات صحيحة أو إجابتان صحيحتان)</p> <p>- صفر (إجابة واحدة صحيحة أو جميع الإجابات خاطئة)</p>	7Bp1	معرفة	أعضاء النبات	1
	2	الوتر	1	صفر أكثر من إجابة.	7Bh1	معرفة	العضلات	1
	3		1	يعطى الطالب الدرجة إذا رسم الأنبوب بحيث يصل إلى أسفل دون أن يندمج مع البويضة	7Bp2	استدلال	الاخصاب	1
			2	-	7Bp2	تطبيق	الاخصاب	1

إجابة السؤال الثاني		الدرجة الكلية (4) درجات						
1		(1) (√) (2) (X)	1	درجة.. الاجابتان صحيحتان صفر.. إجابة واحدة أو لا شيء صحيح.	7Cs1	استدلال	نظرية الجزيئات	2

(2)




أهمودج إجابة امتحان مادة العلوم - الصف السابع
للعام الدراسي 1444 هـ - 2023/2022 م
الدور الأول - امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول

الوحدة	الموضوع	هدف التقويم	رمز الهدف التعليمي	معلومات اضافية	الدرجة	الإجابة الصحيحة	المفردة	الجزئية
تابع إجابة السؤال الثاني								
الدرجة الكلية (4) درجات								
2	1-2 المواد الصلبة والسائلة والغازية	معرفة	7Cs1	صفر أكثر من إجابة .	1	ملح الطعام	2	
2	3-2 تغير الحالة	معرفة	7Cs1	-	1	التبخّر	3	
2	7-2 ضغط الغاز	تطبيق	7Cs1	لا تقبل بسبب وضع الكتلة فقط. تقبل أي إجابة تدل على المعنى الصحيح.	1	(A) التفسير: قلت المساحة/زادت عدد تصادمات الجزئيات على جدران الوعاء	ب	4
إجابة السؤال الثالث								
الدرجة الكلية (9) درجات								
3	4-3 طاقة الحركة	تطبيق	7Pe2	درجتان (جميع الإجابات صحيحة) درجة (إجابتان صحيحتان)	2	طاقة الحركة السرعة أحمد أكبر أقل محمد أقل	أ	1
3	10-3 الأشكال المتغيرة للطاقة	معرفة	7Pe2	درجة (إجابتان صحيحتان)	1	طاقة حركة ← طاقة حرارية	ب	
3	4-3 طاقة الحركة	استدلال	7Pe2	صفر: أكثر من إجابة	1	يقبل احتكاك الكرات ببعضها.	2	

(3)



أهمودج إجابة امتحان مادة العلوم - الصف السابع
للعام الدراسي 1444 هـ - 2023/2022 م
الدور الأول - امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول

الوحدة	الموضوع	هدف التقويم	رمز الهدف التعليمي	معلومات اضافية	الدرجة	الإجابة الصحيحة	المفردة	الجزئية
تابع إجابة السؤال الثالث تم تحميل هذا الملف من موقع المنهج العُماني alManahj.com/om								
الدرجة الكلية (9) درجات								
3	7-3 توصيل الحرارة	معرفة	7Pe4	-	1	التوصيل	أ	3
3	7-3 توصيل الحرارة	استدلال	7Eo1	-	1	C	ب	
3	2-3 المخازن الكيميائية للطاقة	تطبيق	7Pe2	صفر: أكثر من إجابة	1			4
3	3-3 مخازن أخرى للطاقة	معرفة	7Pe2	أي كلمة تدل على الإجابة	1	طاقة الجاذبية الأرضية	ا	5
3	4-3 طاقة الحركة	تطبيق	7Pe2	أي إجابة تدل على المعنى الصحيح.	1	B التفسير: - لأن كتلتها أكبر. - لأن طاقة الجاذبية الأرضية أكبر.	ب	

(4)



أهمودج إجابة امتحان مادة العلوم - الصف السابع
للعام الدراسي 1444 هـ - 2023/2022 م
الدور الأول - امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول

الوحدة	الموضوع	هدف التقويم	رمز الهدف التعليمي	معلومات اضافية	الدرجة	الإجابة الصحيحة	المفردة	الجزئية								
إجابة السؤال الرابع																
الدرجة الكلية (7) درجات																
4	5-4 الكائنات الدقيقة والأمراض	معرفة	7Bc2	درجة.. الاجابتان صحيحتان. صفر.. إجابة واحدة أو لا شيء صحيح.	1	<table border="1"> <tr> <td>السبب له</td> <td>المرض</td> </tr> <tr> <td>فيروس</td> <td>السل</td> </tr> <tr> <td>كائن أولي</td> <td>اللازيا</td> </tr> <tr> <td>بكتيريا</td> <td></td> </tr> </table>	السبب له	المرض	فيروس	السل	كائن أولي	اللازيا	بكتيريا		1	
السبب له	المرض															
فيروس	السل															
كائن أولي	اللازيا															
بكتيريا																
4	4-4 الكائنات الدقيقة والغذاء	تطبيق	7Ec1	صفر: أكثر من إجابة	1	ثاني أكسيد الكربون	أ	2								
4	4-4 الكائنات الدقيقة والغذاء	استدلال	7Ec1	أي إجابة تدل على المعنى الصحيح	1	(ب) التفسير: لأن الخميرة لن تحصل على الغذاء.	ب									
4	7-4 الخلايا الحيوانية	تطبيق	7Bc4	لكل إجابة صحيحة درجة	2	1- جدار الخلية 2- السيتوبلازم		3								
4	8-4 الخلايا والأنسجة والأعضاء	معرفة	7Bc6	درجة.. الاجابتان صحيحتان. صفر.. إجابة واحدة أو لا شيء صحيح.	1	<table border="1"> <tr> <td>صواب</td> <td>خطأ</td> </tr> <tr> <td>√</td> <td></td> </tr> <tr> <td>√</td> <td></td> </tr> </table>	صواب	خطأ	√		√		4			
صواب	خطأ															
√																
√																
4	3-4 الكائنات الدقيقة والتحلل	استدلال	7Ec1	صفر: أكثر من إجابة	1	الأكسجين		5								

(5)



أهمودج إجابة امتحان مادة العلوم - الصف السابع
للعام الدراسي 1444 هـ - 2023/2022 م
الدور الأول - امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول

الوحدة	الموضوع	هدف التقويم	رمز الهدف التعليمي	معلومات اضافية	الدرجة	الإجابة الصحيحة	المفردة	الجزئية						
إجابة السؤال الخامس														
الدرجة الكلية (7) درجات														
5	2-5 التربة	استدلال	7Ep4		1	ص	أ							
5	1-5 الصخور والمعادن والتربة	تطبيق	7Ce1	يكتفي بذكر خاصيتين فقط	2	- تسرب كمية كبيرة من الماء. - جزيئات كبيرة الحجم. - مسافات هوائية كبيرة. - مسامات كبيرة.	ب	1						
5	4-5 الصخور الرسوبية	معرفة	7Ce1	صفر أكثر من إجابة	1	الحجر الجيري		2						
5	3-5 الصخور النارية	معرفة	7Ce1	درجتان (جميع الإجابات صحيحة). - درجة (ثلاث إجابات صحيحة أو إجابتان صحيحتان) - صفر (إجابة واحدة صحيحة أو جميع الإجابات خاطئة)	2	<table border="1"> <tr> <td>م</td> <td>ل</td> </tr> <tr> <td>بطيئة</td> <td>سريعة</td> </tr> <tr> <td>كبيرة</td> <td>صغيرة</td> </tr> </table>	م	ل	بطيئة	سريعة	كبيرة	صغيرة		3
م	ل													
بطيئة	سريعة													
كبيرة	صغيرة													
5	8-5 الأرض وعمرها	معرفة	7Ce2	درجة.. الاجابتان صحيحتان. صفر.. إجابة واحدة أو لا شيء صحيح.	1	<table border="1"> <tr> <td>خطأ</td> <td>صواب</td> </tr> <tr> <td>√</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>√</td> </tr> </table>	خطأ	صواب	√			√		4
خطأ	صواب													
√														
	√													

(6)



أمودج إجابة امتحان مادة العلوم - الصف السابع
للعام الدراسي 1444 هـ - 2023/2022م
الدور الأول - امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول

الوحدة	الموضوع	هدف التقويم	رمز الهدف التعليمي	معلومات اضافية	الدرجة	الإجابة الصحيحة	المفردة	الجزئية										
إجابة السؤال السادس																		
الدرجة الكلية (7) درجات																		
6	4-6 رؤية النجوم والكواكب	استدلال	7Pb4	- درجة: رسم الأشعة بطريقة صحيحة. - إذا رسم الطالب أحد الأسهم بشكل خاطئ لا يحصل على الدرجة.	1			1										
6	2-6 السماء ذات النجوم	تطبيق	7Pb1	-	1	بسبب حركة الأرض حول الشمس في مدارها		2										
6	3-6 الكواكب المتحركة	تطبيق	7Pb2	لكل إجابة صحيحة درجة	2	3: الأرض 6: زحل	أ	3										
6	3-6 الكواكب المتحركة	تطبيق	7Pb2	صفر أكثر من إجابة	1	2	ب											
6	1-6 الليل والنهار	معرفة	7Pb1	درجتان (جميع الإجابات صحيحة). - درجة (ثلاث إجابات صحيحة أو إجابتان صحيحتان) - صفر (إجابة واحدة صحيحة أو جميع الإجابات خاطئة)	2	<table border="1"> <thead> <tr> <th>خطأ</th> <th>صواب</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>√</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>√</td> </tr> <tr> <td></td> <td>√</td> </tr> <tr> <td>√</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	خطأ	صواب	√			√		√	√			4
خطأ	صواب																	
√																		
	√																	
	√																	
√																		

نهاية أمودج الإجابة