

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



نموذج إجابة الامتحان النهائي الرسمي الدور الأول بالمحافظات مسقط والداخلية والشرقية وجنوب وشمال والوسطى

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 09:38:20 2024-06-09

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع



اضغط هنا للحصول على جميع روابط "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 الثاني

[نموذج إجابة الامتحان النهائي الرسمي الدور الأول بمحافظة جنوب الباطنة](#)

1

[الامتحان النهائي الرسمي الدور الأول بمحافظة شمال الباطنة](#)

2

[الامتحان النهائي الرسمي الدور الأول في المحافظات مسقط والداخلية والشرقية وجنوب وشمال والوسطى](#)

3

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

[امتحان تحريبي نهائي في مدرسة حوفاء](#)

4

[المراجعة النهائية للمادة](#)

5




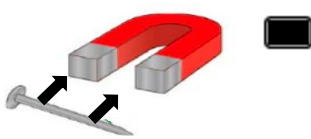
نموذج اجابة مادة العلوم للصف السابع  
للعام الدراسي: 1445/1446 هـ - 2024/2023م  
الدور: الأول - الفصل الدراسي: الثاني الفترة الصباحية

سَلْطَنَةُ عُومَانِ  
وَفَدَاةُ التَّرْبِيَةِ وَالتَّعْلِيمِ

تنبيه: أنموذج الإجابة في (5) صفحات.

الدرجة الكلية: ( 40 ) درجة.

المفردة	الإجابة الصحيحة	الدرجة	معلومات اضافية	رمز الهدف التعليمي	هدف التقويم	الموضوع	الوحدة
أ-1	الأذنين الكبيرتين	1		7Be1	معرفة	التكيف	السابعة
ب-1	لأنه لا يمتلك وسائل تكيف للعيش تحت الماء.	1	إذا ذكر عدم امتلاكه وسيلة واحدة من وسائل التكيف تحت الماء يمنح الدرجة	7Be1	معرفة	التكيف	السابعة
أ-2	C	1		7Be2	تطبيق	السلاسل الغذائية	السابعة
ب-2	أعداد الكائن A: يزيد أعداد الكائن D: يقل	1 1		7Eo1	استدلال	السلاسل الغذائية	السابعة
أ-3	فأر - جرادة - ضفدعة - نسر - أفعى	2	يكتفي باثنين فقط لكل واحدة درجة مراعاة الإجابات الأخرى	7Be2	تطبيق	الشبكات الغذائية و انتقال الطاقة	السابعة
ب-3	عشب ← جرادة ← ضفدعة بوم ←	1		7Be2	تطبيق	الشبكات الغذائية و انتقال الطاقة	السابعة

المفردة	الإجابة الصحيحة	الدرجة	معلومات اضافية	رمز الهدف التعليمي	هدف التقويم	الموضوع	الوحدة															
4	<table border="1"> <tr> <th>م</th> <th>صواب</th> <th>خطأ</th> </tr> <tr> <td>1</td> <td>√</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>√</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td>√</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>√</td> <td></td> </tr> </table>	م	صواب	خطأ	1	√		2	√		3		√	4	√		2	-درجتان (جميع الإجابات صحيحة). - درجة (ثلاث إجابات صحيحة أو إجابتان صحيحتان) - صفر (إجابة واحدة صحيحة أو جميع الإجابات خاطئة)	7Be4	معرفة	تأكل طبقة الأوزون	السابعة
م	صواب	خطأ																				
1	√																					
2	√																					
3		√																				
4	√																					
5	 نحاس-المونيوم-حديد	1		7Ec1	تطبيق	مقارنة بين الفلزات واللافلزات	الثامنة															
6	<table border="1"> <tr> <th>المادة</th> <th>الخصائص</th> <th>اللمعان</th> <th>الحالة الفيزيائية</th> <th>توصيل الكهرباء</th> </tr> <tr> <td>النحاس</td> <td>لامع</td> <td>صلب</td> <td>يوصل</td> <td>يوصل</td> </tr> <tr> <td>الأكسجين</td> <td>غير لامع</td> <td>غاز</td> <td>لا يوصل</td> <td>لا يوصل</td> </tr> </table>	المادة	الخصائص	اللمعان	الحالة الفيزيائية	توصيل الكهرباء	النحاس	لامع	صلب	يوصل	يوصل	الأكسجين	غير لامع	غاز	لا يوصل	لا يوصل	2	- درجتان (جميع الإجابات صحيحة). - درجة (ثلاث إجابات صحيحة أو إجابتان صحيحتان) - صفر (إجابة واحدة صحيحة أو جميع الإجابات خاطئة)	7Cp1	تطبيق	الفلزات اللافلزات	الثامنة
المادة	الخصائص	اللمعان	الحالة الفيزيائية	توصيل الكهرباء																		
النحاس	لامع	صلب	يوصل	يوصل																		
الأكسجين	غير لامع	غاز	لا يوصل	لا يوصل																		
7	شفاف - معتم - لا يتفاعل مع الغذاء - خفيف الوزن - يمكن تلوينه - يمكن إعادة تدويره - يتأثر بالحرارة - يمكن تشكيله	2	يكتفي باثنين فقط لكل واحدة درجة مراعاة الإجابات الأخرى	7Cp2	معرفة	المواد في حياتنا اليومية وخصائصها	الثامنة															
8		1		7Pf1	معرفة	القوى	التاسعة															

المفردة	الإجابة الصحيحة	الدرجة	معلومات اضافية	رمز الهدف التعليمي	هدف التقويم	الموضوع	الوحدة															
9	<p>■ من المتوقع أن تكون قوة مقاومة الهواء في عام 2024 أقل من عام 1995.</p>	1		7Ec1	استدلال	مقاومة الهواء	التاسعة															
10		2	<p>-درجتان اذا رسم الطالب عمودين صحيحين بنوع السطح ومقدار قوة الاحتكاك. -درجة اذا رسم عمودا واحدا صحيحا - صفر اذا رسم العمودين خطأ.</p>	7Eo2	تطبيق	الاحتكاك	التاسعة															
11	<table border="1"> <thead> <tr> <th>م</th> <th>صواب</th> <th>خطأ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>√</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td>√</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>√</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td>√</td> </tr> </tbody> </table>	م	صواب	خطأ	1	√		2		√	3	√		4		√	2	<p>- درجتان (جميع الإجابات صحيحة). - درجة (ثلاث إجابات صحيحة أو إجابتان صحيحتان) - صفر (إجابة واحدة صحيحة أو جميع الإجابات خاطئة)</p>	7Pf1	معرفة	القوى الكبيرة والصغيرة	التاسعة
م	صواب	خطأ																				
1	√																					
2		√																				
3	√																					
4		√																				
12	<p>A ■ التفسير: لأن اتجاه قوة الوزن دائما الى مركز الأرض.</p>	1	<p>درجة (اختيار صحيح مع تفسير صحيح) صفر(اختيار صحيح وتفسير خطأ أو العكس)</p>	7Pf2	استدلال	قوة الجاذبية	التاسعة															
13	<p>الخصائص تتزوج</p>	1 1		7Bv1	معرفة	ما المقصود بالنوع؟	العاشرة															
14	<p>■ الزواحف</p>	1		7Bv3	تطبيق	تصنيف الفقاريات	العاشرة															

المفردة	الإجابة الصحيحة	الدرجة	معلومات اضافية	رمز الهدف التعليمي	هدف التقويم	الموضوع	الوحدة
أ15	7 	1		7Eo1	استدلال	استقصاء التباين	العاشرة
ب15	المنوال:9 المدى: من 3 الى 11	1 1		7Eo1	استدلال		
16	الحزازيات - السرخسيات المخروطيات - النباتات الزهرية	2	يكتفي باثنين فقط لكل واحدة درجة	7Bv2	معرفة	تصنيف النباتات	العاشرة
17	لان جينات الأرنب الهندي خليط بين جينات الأب وجينات الأم	1		7Bv5	استدلال	مزيد من المعلومات حول الوراثة	العاشرة
18	الحيوان A: بق الفراش. الحيوان B: قملة الخشب.	1 1		7Bv4	تطبيق	الأسئلة المفتاحية	العاشرة
19	أدوية عسر الهضم معجون الاسنان إضافة الجبر في زراعة المحاصيل معادلة مياه البحيرات	2	يكتفي باثنين فقط لكل واحدة درجة مراعاة الإجابات الأخرى	7Cc2	معرفة	تطبيقات التعادل	الحادية عشر
20	لسعة الحشرة ( س ) : B لسعة الحشرة ( ص ) : D	1	درجة: اذا كانت الاجابتان صحيحتان صفر: غير ذلك	7Ec1	استدلال	استقصاء الاحماض و القلويات	الحادية عشر
21	7 	1		7Cc1	معرفة	مقياس الرقم الهيدروجيني	الحادية عشر
أ- 22	2	1		7Cc1	معرفة	مقياس الرقم الهيدروجيني	الحادية عشر

المفردة	الإجابة الصحيحة	الدرجة	معلومات اضافية	رمز الهدف التعليمي	هدف التقويم	الموضوع	الوحدة							
22-ب	محلول متعادل	1		7Ec1	تطبيق	استقصاء الاحماض والقلويات	الحادية عشر							
22-ج	<table border="1"> <tr> <td>20</td> <td>15</td> <td>10</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>9</td> <td>4</td> <td>3</td> </tr> </table>	20	15	10	5		6	9	4	3	1	اذا كتب الطالب 9 يعطي الدرجة.	7Ec2	تطبيق
20	15	10	5											
6	9	4	3											

- انتهت الإجابة -