

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



نموذج إجابة الامتحان النهائي الرسمي الدور الأول بمحافظة جنوب الباطنة

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 09:34:35 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

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

1

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

2

[امتحان تجريبي نهائي في مدرسة حوفاء](#)

3

[المراجعة النهائية للمادة](#)

4

المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة علوم في الفصل الثاني

[امتحان تحريبي نهائي](#)

5



أنموذج اجابة امتحان مادة العلوم – الصف السابع
للعام الدراسي 1445 هـ - 2023/2024 م
الفصل الدراسي الثاني – الدور الأول
عدد صفحات النموذج (5) الدرجة الكلية (40) درجة

الوحدة	الموضوع	هدف التقويم	رمز الهدف التعليمي	معلومات اضافية	الدرجة	الاجابة الصحيحة	الجزئية
السابعة : الكائنات الحية في بيئتها	(3-7) الشبكات الغذائية و انتقال الطاقة	معرفة	7Be2	صفر أكثر من اجابة	1	الانسان	1
		تطبيق	7Be2	درجتان: الجميع صحيح (درجة) اجابتان صحيحتان او واحدة (صفر) اجابة واحدة صحيحة أو جميع الاجابات خاطئة	2	خطأ صح صح	2
		تطبيق	7Be2	درجتان: اتجاه الأسهم والكائنات بصورة صحيحة درجة: اخطأ في أحد الكائنات أو اتجاه الاسهم	2	نبات ← ارنب ← ثعلب	3
		استدلال	7Ec3	-	1	لأنها يتغذى على الأرنب	4
	(8-7) الحفاظ على البيئة	معرفة	7Be6	يكتفي بذكر سببين لكل سبب درجة (أي إجابة تشير لنفس المعنى)	2	- موطن طبيعي للكثير من الحيوانات - الحفاظ على الحيوانات من خطر الانقراض	5



**أنموذج اجابة امتحان مادة العلوم – الصف السابع
للعام الدراسي 1445 هـ - 2023/2024 م
الفصل الدراسي الثاني – الدور الأول
عدد صفحات النموذج (5) الدرجة الكلية (40) درجة**

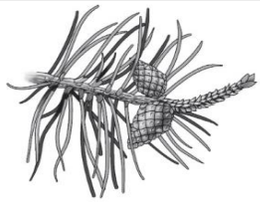
الوحدة	الموضوع	هدف التقويم	رمز الهدف التعليمي	معلومات اضافية	الدرجة	الاجابة الصحيحة	الجزئية								
السابعة : الكائنات الحية في بيئتها	(6-7) التلوث	تطبيق	7Eo1	صفر أكثر من اجابة	1	نوع البيئة المائية	6								
		أستدلال	7Eo1	لكل اجابة صحيحة مع التفسير درجة	2	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>السمة في ماء به فحم حجري</td> <td>السمة في ماء نقي</td> </tr> <tr> <td>تموت أو يضعف نموها</td> <td>تنمو بشكل طبيعي</td> </tr> <tr> <td>الفحم الحجري يبعث غازات سامة أو بيئة ملوثة</td> <td>تحصل على حاجتها للنمو أو بيئة نظيفة</td> </tr> </table>	السمة في ماء به فحم حجري	السمة في ماء نقي	تموت أو يضعف نموها	تنمو بشكل طبيعي	الفحم الحجري يبعث غازات سامة أو بيئة ملوثة	تحصل على حاجتها للنمو أو بيئة نظيفة	7		
	السمة في ماء به فحم حجري	السمة في ماء نقي													
تموت أو يضعف نموها	تنمو بشكل طبيعي														
الفحم الحجري يبعث غازات سامة أو بيئة ملوثة	تحصل على حاجتها للنمو أو بيئة نظيفة														
(7-7) تآكل طبقة الأوزون	معرفة	7Be4	- درجتان جميع الاجابات صحيحة - درجة واحدة اجابتان صحيحتان - صفر اجابة واحدة فقط صحيحة أو جميع الاجابات خاطئة	2	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>زيادة ثاني أكسيد الكربون</td> <td rowspan="5"> <table border="1" style="width: 50%;"> <tr> <td>ارتفاع درجة الحرارة</td> </tr> <tr> <td>ثقل الأوزون</td> </tr> <tr> <td>المطر الحمضي</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td>زيادة الاكسجين</td> </tr> <tr> <td>زيادة مركبات الكلوروفلوروكربون</td> </tr> <tr> <td>زيادة بخار الماء</td> </tr> <tr> <td>زيادة ثاني أكسيد الكبريت</td> </tr> </table>	زيادة ثاني أكسيد الكربون	<table border="1" style="width: 50%;"> <tr> <td>ارتفاع درجة الحرارة</td> </tr> <tr> <td>ثقل الأوزون</td> </tr> <tr> <td>المطر الحمضي</td> </tr> </table>	ارتفاع درجة الحرارة	ثقل الأوزون	المطر الحمضي	زيادة الاكسجين	زيادة مركبات الكلوروفلوروكربون	زيادة بخار الماء	زيادة ثاني أكسيد الكبريت	8
زيادة ثاني أكسيد الكربون	<table border="1" style="width: 50%;"> <tr> <td>ارتفاع درجة الحرارة</td> </tr> <tr> <td>ثقل الأوزون</td> </tr> <tr> <td>المطر الحمضي</td> </tr> </table>	ارتفاع درجة الحرارة	ثقل الأوزون	المطر الحمضي											
ارتفاع درجة الحرارة															
ثقل الأوزون															
المطر الحمضي															
زيادة الاكسجين															
زيادة مركبات الكلوروفلوروكربون															
زيادة بخار الماء															
زيادة ثاني أكسيد الكبريت															
الثامنة : خصائص المادة	(1-8) الفلزات	معرفة	7Cp1	صفر لأكثر من اجابه	1	الزئبق (يمنح الطالب درجة السؤال)	9								
	(3-8) مقارنة بين الفلزات	تطبيق	7Cp2	-	1	س	10								
		استدلال	7Ep5	- درجة على الاختيار مع التعليل الصحيح - صفر الاختيار صحيح والتعليل خطأ أو العكس	1	لا يضيء لان (ص) تعتبر مادة لافلزية و اللافلزات لا توصل التيار الكهربائي	11								



أنموذج اجابة امتحان مادة العلوم – الصف السابع
للعام الدراسي 1445 هـ - 2024/2023 م
الفصل الدراسي الثاني – الدور الأول
عدد صفحات النموذج (5) الدرجة الكلية (40) درجة

الوحدة	الموضوع	هدف التقويم	رمز الهدف التعليمي	معلومات اضافية	الدرجة	الاجابة الصحيحة	الجزئية
التاسعة : القوى و الحركة	(1-9) القوى	معرفة	7Pf1	صفر لأكثر من اجابه	1	مقاومة الهواء	12
	(3-9) القوة الجاذبية	تطبيق	7Pf1	- اذا كتب الطالب النتيجة مباشرة بدون خطوات يعطى الدرجة كاملة	1	الوزن = الكتلة x قوة الجاذبية الوزن = 10 x 19 الوزن = 190 N	13
	(2-9) القوى الكبيرة و الصغيرة	معرفة	7Ep7	تقبل الاجابة في حالة كتابة الرموز أو قيم الأوزان أو كلاهما	1	300 C (الأكبر) 250 B 190 A (الأصغر)	14
		معرفة	7Pf2	(درجة) اجابتان صحيحتان (صفر) اجابة واحدة صحيحة أو جميع الاجابات خاطئة	1 1	صح خطأ	15
	(4-9) الاحتكاك	تطبيق	7Pf1	وتقبل الاجابة في حالة كتب الطالب كتلة الجسم	1	وزن الجسم	16
		استدلال	7Ec3	- اذا أستخدم الطالب الكتلة بدل الوزن يعطى الدرجة (درجة للرمز والتفسير صفر اذا كان احدهما خطأ)	1	(A) لأنها أكبر وزنا تزداد قوة الاحتكاك بزيادة وزن الجسم	17
	(2-9) القوى الكبيرة و الصغيرة	معرفة	7Pf1	-	1	نيوتن أو (N)	18

أنموذج اجابة امتحان مادة العلوم – الصف السابع
 للعام الدراسي 1445 هـ - 2024/2023 م
 الفصل الدراسي الثاني – الدور الأول
 عدد صفحات النموذج (5) الدرجة الكلية (40) درجة

الوحدة	الموضوع	هدف التقويم	رمز الهدف التعليمي	معلومات اضافية	الدرجة	الاجابة الصحيحة	الجزئية
	النباتات (4-10) تصنيف	تطبيق	7Bv3	صفر لأكثر من اجابه	1		19
العاشرة : التباين و التصنيف	(2-10) التباين في النوع	معرفة	7Bv2	-	1	التباين	20
		تطبيق	7Eo1	-	1	4	21
		استدلال	7Ec4	اذا اختار الطالب (لا) وكتب ما يدل على الخطاء يحصل على الدرجة	1	لا الوسط الحسابي = مجموع القيم / عددها $5 = 10 / 50 =$	22
	(7-10) الأسئلة المفتاحية	استدلال	7Ec1	صفر لأكثر من اجابه	1	ليس لها عمود فقري	23
		تطبيق	7Ec1	-	1 1	ل: الرخويات س: مفصليات الأرجل (الحشرات)	24
	(9-10) مزيد من المعلومات	معرفة	7Bv5	-	1 1	<u>خيوط طويلة</u> تحتوي على <u>الجينات على هيئة حمض نووي</u>	25
	ف	تطبيق	7Bv3	صفر لأكثر من اجابه	1	التمساح	26
تغيرات الحادية عشر المادة	(3-11) مقياس الرقم الهيدروجيني	تطبيق	7Cc1	صفر لأكثر من اجابه	1	تفاح أخضر	27



أنموذج اجابة امتحان مادة العلوم – الصف السابع
للعام الدراسي 1445 هـ - 2023/2024 م
الفصل الدراسي الثاني – الدور الأول
عدد صفحات النموذج (5) الدرجة الكلية (40) درجة

الوحدة	الموضوع	هدف التقويم	رمز الهدف التعليمي	معلومات اضافية	الدرجة	الاجابة الصحيحة	الجزئية
الحادية عشر: تغيرات المادة	(5-11) تطبيقات التعادل	معرفة	7Cc2	- درجتان (جميع الاجابات صحيحة) - درجة واحدة (ثلاث او اثنان صحيحة) - صفر (اجابة واحدة صحيحة أو كلها خطأ)	2	صح صح خطأ صح	28
	(3-11) مقياس الرقم الهيدروجيني	استدلال	7Cc1	-	1	11 لان المادة القلوية رقمها الهيدروجيني من 8 الى 14	29
		تطبيق	7Eo3	الأحماض تحمر ورق تباع الشمس الأزرق	1	حمضية	30
		تطبيق	7Ec1	أي مادة قلوية أخرى	1	الصابون \ معجون الاسنان	31