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: 15-01-2023 08:05

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع









روابط مواد الصف السابع على تلغرام

<u>الرياضيات</u>

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						

اختبار نهائي رسمي في محافظة جنوب الباطنة

5

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



www.alManahj.com/om

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

موقع المناهج \Rightarrow المناهج العمانية \Rightarrow الصف السابع \Rightarrow علوم \Rightarrow الفصل الأول

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع

روابط مواد الصف السابع على تلغرام

الرياضيات	اللغة الانجليزية	اللغة العربية	التربية الاسلامية
,			

لسابع والمادة علوم في الفصل الأول	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							



المادة: العلوم تنبيالة: (40) درجة. تنبيالة: (40) صفحات.

درجات	ة الكلية (6)	الدرج	ن	هذا الملف مر	میل د	تمر تحد	ؤال الأول	إجابة الس
الوحدة	الموضوع	هدف التقويم	رمز الهدف التعليمي	معلومات اضافية	الدرجة	الإجابة الصحيحة	المفردة	الجزئية
1	1-1 أعضاء النبات	معرفة	7Bp1	- درجتان (جميع الإجابات صحيحة). - درجة (ثلاث إجابات صحيحة أو إجابتان صحيحتان) - صفر (إجابة واحدة صحيحة أو جميع الإجابات خاطئة)	2	الوظيفة النبات المخدور المخادر المخدور المحدور المحدو]	
1	9-1 العضلات	معرفة	7Bh1	صفر أكثر من إجابة.	1	الوتر	2	2
1	4-1 الاخصاب	استدلال	7Bp2	يعطى الطالب الدرجة إذا رسم الأنبوب بحيث يصل إلى أسفل دون أن يندمج مع البويضة	1		ĵ	3
1	4-1 الاخصاب	تطبيق	7Bp2	-	2	(A): يتحول إلى ثمرة (B): يتحول إلى بذرة	ب	
درجات	جابة السؤال الثاني							
2	2-2 نظرية الجزيئات	استدلال	7Cs1	درجة الاجابتان صحيحتان صفر إجابة واحدة أو لا شيء صحيح.		(√) (1 (X) (2]	I



الوحدة	الموضوع	هدف التقويم	رمز الهدف التعليمي	معلومات اضافية	الدرجة	الإجابة الصحيحة	المفردة	الجزئية
ا درجات	عة الكلية (4)	الدرج	ن ا	هذا الملف مر	میل د	لثاني تمر تحد	ة السؤال ا	تابع إجابا
2	1-2 المواد الصلبة والسائلة والغازية	معرفة	7Cs1	صفر أكثر من إجابة .	المن	ملح الطعام	2	2
2	3-2 تغير الحالة	معرفة	7Cs1	iMananj.	cqn	التبخر	3	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 الجزيئات على جدران الوعاء	ŗ	4
درجات	، الكلية (9)	الدرجة					وال الثالث	إجابة الس
3	3-4 طاقة الحركة	تطبيق	7Pe2	درجتان (جميع الإجابات صحيحة) درجة (إجابتان صحيحتان)	2	السرعة طاقة الحركة أحمد أكبر أكبر محمد أقل أقل	ç	
3	3-10 الأشكال المتغيرة للطاقة	معرفة	7Pe2	درجة (إجابتان صحيحتان)	1	طاقة حركة ـــــ طاقة حرارية	ب	1
3	3-4 طاقة الحركة	استدلال	7Pe2	صفر: أكثر من اجابة	1	يقل احتكاك الكرات ببعضها.		2



الوحدة	الموضوع	هدف التقويم	رمز الهدف التعليمي	معلومات اضافية	الدرجة	الإجابة الصحيحة	المفردة	الجزئية
درجات	ة الكلية (9)	الدرجة	ن ا	هذا الملف مر	میل د	الثالث تمر تحد	بة السؤال	تابع إجا
3	7-3 توصيل الحرارة	معرفة	7Pe4	اهج العُمانية	المن	التوصيل	١	3
3	7-3 توصيل الحرارة	استدلال	7Eo1	lManahj.	con	n/onc	.ر	3
3	2-3 المخازن الكيميائية للطاقة	تطبيق	7Pe2	صفر: أكثر من إجابة	1		2	4
3	3-3 مخازن أخرى للطاقة	معرفة	7Pe2	أي كلمة تدل على الاجابة	1	طاقة الجاذبية الأرضية	1	
3	3-4 طاقة الحركة	تطبيق	7Pe2	أي إجابة تدل على المعنى الصحيح.	1	B التفسير: - لأن كتلتها أكبر. - لأن طاقة الجاذبية الأرضية أكبر.		5



الوحدة	الموضوع	هدف التقويم	رمز الهدف التعليمي	معلومات اضافية	الدرجة	الإجابة الصحيحة	المفردة	الجزئية
7) درجات	جة الكلية (الدر	ن 📗	هذا الملف م	میل	تمر تحد	ؤال الرابع	إجابة الس
4	4-5 الكائنات الدقيقة والأمراض	معرفة	7Bc2	درجة الاجابتان صحيحتان. صفر إجابة واحدة أو لا شيء صحيح.	الما	المرض المسبب له فيؤس المسبب له السبب ل		1
4	4-4 الكائنات الدقيقة والغذاء	تطبيق	7Ec1	صفر: أكثر من إجابة	i 1	ثاني أكسيد الكربون	ĵ	2
4	4-4 الكائنات الدقيقة والغذاء	استدلال	7Ec1	أي إجابة تدل على المعنى الصحيح	1	(ب) التفسير: لأن الخميرة لن تحصل على الغذاء.).	2
4	7-4 الخلايا الحيوانية	تطبيق	7Bc4	لكل إجابة صحيحة درجة	2	1- جدار الخلية 2- السيتوبلازم	3	3
4	4-8 الخلايا والأنسجة والأعضاء	معرفة	7Bc6	درجة الاجابتان صحيحتان. صفر إجابة واحدة أو لا شيء صحيح.	1	صواب خطأ √ √	4	
4	3-4 الكائنات الدقيقة والتحلل	استدلال	7Ec1	صفر: أكثر من إجابة	1	الأكسجين	Į.	5



الوحدة	الموضوع	هدف التقويم	رمز الهدف التعليمي	معلومات اضافية	الدرجة	الإجابة الصحيحة	المفردة	الجزئية
7) درجات	رجة الكلية (الدر	ن 📗	هذا الملف م	میل	، تم تحد	ؤال الخام	إجابة الس
5	5-2 التربة	استدلال	7Ep4	اهج العُمانية	الما	صوقع	Ĵ	
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.	·C	1
5	4-5 الصخور الرسوبية	معرفة	7Ce1	صفر أكثر من إجابة	1	الحجر الجيري	2	2
5	3-5 الصخور النارية	معرفة	7Cel	درجتان (جميع الإجابات صحيحة). - درجة (ثلاث إجابات صحيحة أو إجابتان صحيحتان) - صفر (إجابة واحدة صحيحة أو جميع الإجابات خاطئة)	2	ل م سريعة بطيئة صغيرة كبيرة		3
5	5-8 بنية الأرض وعمرها	معرفة	7Ce2	درجة الاجابتان صحيحتان. صفر إجابة واحدة أو لا شيء صحيح.	1	صواب خطأ \ \	2	1



الوحدة	الموضوع	هدف التقويم	رمز الهدف التعليمي	معلومات اضافية	الدرجة	الإجابة الصحيحة	المفردة	الجزئية
7) درجات	رجة الكلية (الدر	ن 📗	هذا الملف م	میل	س تمرتحد	ؤال الساد،	إجابة الس
6	6-4 رؤية النجوم والكواكب	استدلال	7Pb4	- درجة: رسم الأشعة بطريقة صحيحة. - إذا رسم الطالب أحد الأسهم بشكل خاطئ لا يحصل على الدرجة.	الما		:	l
6	2-6 السماء ذات النجوم	تطبيق	7Pb1	lManahj.	con 1	بسبب حركة الأرض حول الشمس في مدارها	2	2
6	6-3 الكواكب المتحركة	تطبيق	7Pb2	لكل إجابة صحيحة درجة	2	3: الأرض 6: زحل	Ğ	3
6	6-3 الكواكب المتحركة	تطبيق	7Pb2	صفر أكثر من إجابة	1	2	٠,	3
6	6-1 الليل والنهار	معرفة	7Pb1	درجتان (جميع الإجابات صحيحة). - درجة (ثلاث إجابات صحيحة أو إجابتان صحيحتان) - صفر (إجابة واحدة صحيحة أو جميع الإجابات خاطئة)	2	صواب خطأ \rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow	2	1

نهاية أنهوذج الإجابة