

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



نموذج إجابة الامتحان النهائي الرسمي الدور الأول الفترة الصباحية

موقع فايلاتي ← المناهج العمانية ← الصف الثامن ← علوم ← الفصل الأول ← الامتحان النهائي ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 10:30:50 2025-01-19

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
علوم:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثامن



صفحة المناهج
العمانية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثامن والمادة علوم في الفصل الأول

الامتحان النهائي الرسمي الموحد الدور الأول الفترة الصباحية

1

ملخص وحدة تغيرات المادة

2

ملخص الوحدة الرابعة الغذاء

3

مذكرة التميز في الوحدة الثانية من سلسلة كامبريدج

4

مذكرة التميز في الوحدة الأولى النباتات من سلسلة كامبريدج

5

نمذجة إجابة امتحان مادة العلوم للصف الثامن
الفصل الدراسي الأول الدور الأول- الفترة الصباحية
للعام الدراسي 1446 / 1447 هـ - 2024 / 2025 م

الدرجة الكلية: (40) درجة

• تنبيه: نموذج الإجابة في (6) صفحات

المفردة	الإجابة	الدرجة	معلومات أخرى	رقم الهدف	مستوى التعلم	الوحدة
1	ثاني أكسيد الكربون + ماء ← ضوء كلوروفيل أكسجين + جلوكوز	1		8Bp1	معرفة	الأولى
2	الكتلة الحيوية	1		8Bp1	معرفة	النباتات
3	A	1		8Bp1	تطبيق	النباتات
4	أ- B ب- النشا	1 1		8Bp1	تطبيق	النباتات
5	نقل الماء والأملاح المعدنية إلى أجزاء النبات أو تساعد على دعم النبات	1	الحصول على الدرجة عند الإجابة على أحد الإجابتين	8Bp2	معرفة	النباتات

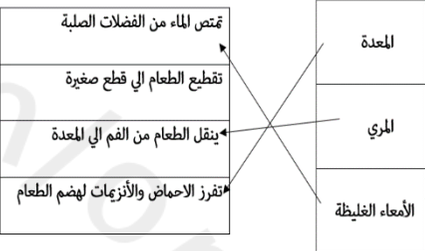
نموذج إجابة امتحان مادة العلوم للصف الثامن
الفصل الدراسي الأول الدور الأول- الفترة الصباحية
للعام الدراسي 1446 / 1447 هـ - 2024 / 2025 م

المفردة	الإجابة	الدرجة	معلومات أخرى	رقم الهدف	مستوى التعلم	الوحدة
6	نعم لأن يحدث معظم التمثيل الضوئي في النسيج الوسطي العمادي فتزيد كتلة الجلوكوز الناتج فيها أو لأن كتلة الجلوكوز أكثر في B	1	يحصل الطالب على درجة واحدة عند الاختيار الصحيح والتفسير الصحيح لا يحصل الطالب على الدرجة إذا اختار خطأً والتفسير صحيح والعكس	8Bp3	استدلال	الأولى النباتات
7	ستتعرض أوراق النبات للجفاف	1		8Bp3	استدلال	
8	تجعل مساحة السطح كبيرة لامتصاص الماء والأملاح المعدنية	1		8Bp2	تطبيق	
9	Cl	1	--	8Cp4	معرفة	الثانية العناصر والمركبات
10	كلوريد الكالسيوم الكلور، الكالسيوم	2	لكل أجابته صحيحة في الجدول درجة	8Cp7	معرفة	
11	العنصر	1		8CP2	معرفة	

نموذج إجابة امتحان مادة العلوم للصف الثامن
الفصل الدراسي الأول الدور الأول- الفترة الصباحية
للعام الدراسي 1446 / 1447 هـ - 2024 / 2025 م

	تطبيق	8CP5	درجة لكل أجاهه صحيحة	2	A المخلوط B المركب :	12
	استدلال	CP4 8	تؤخذ الدرجة كاملة في حالة الإجابة صحيحة للاختيار والتفسير صفر: في حالة الأختيار خاطئ والتفسير صحيح والعكس	1	السادسة. لاحتواء المدار الأخير على ٦ إلكترونات	13
	استدلال	8P15		1	بنفسجي برتقالي	14
	معرفة	8P13	درجة واحدة في حالة الإجابة على العبارتين بشكل صحيح صفر: في حالة إجابة واحدة صحيحة أو الإجابتين خاطئتين	1	صواب خطأ √ √	15
الوحدة الثالثة الضوء:	تطبيق	8P13		1	B لأن زاوية السقوط تساوي زاوية الانعكاس	16
	تطبيق	8P13		1	-سيتشتت في كل الاتجاهات	17

نموذج إجابة امتحان مادة العلوم للصف الثامن
الفصل الدراسي الأول الدور الأول- الفترة الصباحية
للعام الدراسي 1446 / 1447 هـ - 2024 / 2025 م

الوحدة الرابعة: الغذاء والهضم	استدلال	8Ec7		1	الجلوكوز	18
	معرفة	5Bh3	درجتين: لتوصيل كل جزء في العمودين بشكل صحيح مع ما يقابلها في الطرف الأيسر درجة: لتوصيل جزئين بشكل صحيح صفر: لتوصيل جزء واحد فقط بشكل صحيح	2		19
	تطبيق	8Bh3		1	C	20
الوحدة الخامسة : تغيرات المادة	معرفة	8Cc1	درجتين : عند كتابة المواد المتفاعلة والناتجة بشكل صحيح درجة: عند كتابة المواد المتفاعلة بشكل صحيح والعكس	2	حمض الهيدروكلوريك + كربونات الكالسيوم → كلوريد الكالسيوم + ماء + ثاني أكسيد الكربون	21
	تطبيق	8Cc1	-	1	نترات البوتاسيوم + كلوريد الفضة → كلوريد البوتاسيوم + نترات الفضة	22
	تطبيق	8Cc2	-	1	أ- الأنبوبة B	23

نمذجة إجابة امتحان مادة العلوم للصف الثامن
الفصل الدراسي الأول الدور الأول- الفترة الصباحية
للعام الدراسي 1446 / 1447 هـ - 2024 / 2025 م

	استدلال	8Cc2	يكتفي بذكر إحدى الطرق	1	ب- طلاء المسامير أو جلفنه المسامير أو تغطية الأنبوب ووضع طبقة من الزيت أو تغطية الأنبوب ووضع مادة ماصة للرطوبة.	23
	تطبيق	Cc3 8	-	1	120g	24
الوحدة السادسة:	معرفة	8Pf2		1	m/s	25
الحركة وعزم القوة	تطبيق	8Pf2		1	CD	26
	تطبيق	8Pf2		1		27
	معرفة	8pf4		1 1	أ- القوة المسافة من المحور	28
	تطبيق	8pf4		1 1	ب- $F \times 1.2 = 500 \times 0.78$ $F = 325 \text{ N}$	28
	استدلال	8pf4		1	ج- نعم القوة باتجاه عقارب الساعة تساوي القوة باتجاه عكس عقارب الساعة أو القوتين متساوية	28

نموذج إجابة امتحان مادة العلوم للصف الثامن
الفصل الدراسي الأول الدور الأول- الفترة الصباحية
للعام الدراسي 1446 / 1447 هـ - 2024 / 2025 م

28	د-سوف تدور الأرجوحة باتجاه عقارب الساعة .	1	8pf4	استدلال									
29	<table border="1"> <tr> <td>م</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>البوابات الضوئية تستخدم لقياس الزمن الأقل من ثانية</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td></td> <td>النايظ الزمني يستخدم لتسجيل وتوضيح أماط حركة الأجسام</td> <td>✓</td> </tr> </table>	م				البوابات الضوئية تستخدم لقياس الزمن الأقل من ثانية	✓		النايظ الزمني يستخدم لتسجيل وتوضيح أماط حركة الأجسام	✓	1	8Ep8	<p>درجة: جميع الإجابات صحيحة</p> <p>صفر: عند الإجابة واحدة فقط</p>
		م											
			البوابات الضوئية تستخدم لقياس الزمن الأقل من ثانية	✓									
	النايظ الزمني يستخدم لتسجيل وتوضيح أماط حركة الأجسام	✓											
معرفة													

نهاية نموذج الإجابة

2025

2024

موقع فايلاتي العماني