

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



نموذج إجابة الامتحان النهائي الدور الأول الفترة الصباحية لمحافظة شمال الباطنة

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 08:09:00 2024-01-07

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثامن



روابط مواد الصف الثامن على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثامن والمادة علوم في الفصل الأول

[نموذج إجابة الامتحان النهائي الدور الأول الفترة الصباحية لمحافظة جنوب الباطنة](#)

1

[نموذج إجابة الامتحان النهائي الدور الأول الفترة الصباحية لمحافظة جنوب الشرقية](#)

2

[اختبار نهائي رسمي في محافظة الداخلية](#)

3

[نموذج إجابة الامتحان النهائي الدور الأول الفترة الصباحية](#)

4

المزيد من الملفات بحسب الصف الثامن والمادة علوم في الفصل الأول

[لمحافظة مسقط](#)

[الامتحان النهائي الدور الأول الفترة الصباحية لمحافظة شمال
الباطنة](#)

5

نموذج إجابة امتحان الصف الثامن
للعام الدراسي 1445 هـ - 2023\2024 م
الدور الأول - الفصل الدراسي الأول - الفترة الصباحية

الدرجة الكلية: (40) درجة.

المادة: العلوم

تنبيه: نموذج الإجابة في (5) صفحات.

المستوى المعرفي	المخرج التعليمي	الصفحة	معلومات أخرى	الدرجة	الإجابة	الجزئية	المفردة			
معرفة	8Bp1	15	-	1	ثاني أكسيد الكربون		1			
تطبيق	8Bp1	21		1	الأكسجين	أ	2			
استدلال	8Bp1	21	أقبل التالي: - تقل كمية غاز الأكسجين - تقل الفقاعات	1	تقل عدد فقاعات غاز الأكسجين	ب				
			أقبل التالي: يقل عدد الفقاعات لأن كمية الأكسجين الناجمة من التمثيل قليلة بسبب قلة شدة الضوء.	1	لأنه كلما قلت شدة الضوء يقل معدل التمثيل الضوئي فتقل كمية غاز الأكسجين الناتجة بالتالي يقل عدد فقاعات غاز الأكسجين .					
معرفة	8Bp2	26	كل اجابة درجة	2	الماغنيسيوم النترات		3			
تطبيق	8Bp1	16 +22		1	<table border="1" style="display: inline-table;"> <tr> <td>O</td> <td>صنع الغذاء</td> <td>امتصاص الماء</td> </tr> </table>	O	صنع الغذاء	امتصاص الماء		4
O	صنع الغذاء	امتصاص الماء								

(2)

نموذج إجابة امتحان الصف الثامن
للعام الدراسي 1445 هـ - 2024/2023 م
الدور الأول - الفصل الدراسي الأول - الفترة الصباحية

الدرجة الكلية: (40) درجة.

المادة: العلوم

تنبيهه: نموذج الإجابة في (5) صفحات.

المستوى المعرفي	المخرج التعليمي	الصفحة	معلومات أخرى	الدرجة	الإجابة	الجزئية	المفردة
معرفة	8Bp2	22	-	1	شعيرات جذرية	أ	5
تطبيق	8Bp2	22	إذا كتب الطالب بسبب زيادة المساحة السطحية يزيد امتصاص الماء والأملاح المعدنية أو زيادة مساحة السطح يزيد الامتصاص يعطى الدرجة	2	توفر خلايا الشعيرات الجذرية سطحاً كبيراً يمكن من خلاله امتصاص الماء والأملاح المعدنية أو توفر مساحة سطحية كبيرة تزيد من امتصاص الماء والأملاح المعدنية	ب	
معرفة	8Cp3	36	-	1	الكلور		6
معرفة	8Cp1	35	ياخذ الطالب: *درجتان: إذا كانت جميع العبارات صحيحة *درجة: إذا كانت عبارتان صحيحتان *صفر: إذا كانت عبارة واحدة صحيحة أو جميع العبارات خاطئة	2	1. خطأ 2. صواب 3. خطأ		7
تطبيق	8Cp3	38	كل إجابة درجة	2	6 6	أ	8
استدلال	8Cp3	38	أقبل إذا رسم مخطط التوزيع الإلكتروني	1	2,6	ب	
معرفة	8Cp7	49	أقبل تتكون من مادتين أو أكثر غير مرتبطة. أو تحتوي على الماء ومواد أخرى	1	لأنها تحتوي على أملاح معدنية مذابة في الماء أو أنها تحتوي على مادتين أو أكثر غير متحدة		9

(3)

نموذج إجابة امتحان الصف الثامن
للعام الدراسي 1445 هـ - 2024/2023 م
الدور الأول - الفصل الدراسي الأول - الفترة الصباحية

الدرجة الكلية: (40) درجة.

المادة: العلوم

تبيئه: نموذج الإجابة في (5) صفحات.

المستوى المعرفي	المخرج التعليمي	الصفحة	معلومات أخرى	الدرجة	الإجابة	الجزئية	المفردة
تطبيق	8p13	58	-	1	50°		10
معرفة	8Ep7	60	يأخذ الطالب: *درجة: إذا كانت جميع الإجابات صحيحة *صفر: إذا كانت إجابة واحدة صحيحة أو جميع الإجابات خاطئة	1	- الانكسار - بعيدا عن		11
تطبيق	8p14	61	-	2			12
استدلال	8p16	64	-	1	الأسود		13
استدلال	8Bh1	70	-	1	<input type="checkbox"/> غير متوازنة <input type="checkbox"/> متوازنة		14
معرفة	8Bh3	76	يأخذ الطالب: *درجتان: إذا كانت جميع العبارات صحيحة *درجة: إذا كانت عبارتان صحيحتان *صفر: إذا كانت عبارة واحدة صحيحة أو جميع العبارات خاطئة	2	1. خطأ 2. صح 3. صح		15
تطبيق	8Bh1	68	-	2	6g	ب	16
استدلال	8Cc2	95	-	1	C		17

(4)

نموذج إجابة امتحان الصف الثامن
للعام الدراسي 1445 هـ - 2024/2023 م
الدور الأول - الفصل الدراسي الأول - الفترة الصباحية

الدرجة الكلية: (40) درجة.

المادة: العلوم

تبيئه: نموذج الإجابة في (5) صفحات.

المستوى المعرفي	المخرج التعليمي	الصفحة	معلومات أخرى	الدرجة	الإجابة	الجزئية	المفردة
معرفة	8Cc1	92	يكتفي بذكر طريقتين	1	تغير اللون - انبعاث غاز - انبعاث حرارة - تغير الرقم الهيدروجيني - تكون راسب		18
تطبيق	8Cc1	86	كل مركب درجة	2	الماء + ثاني أكسيد الكربون	أ	19
استدلال	8Ep2	90		1	أقل من 120g أو أي رقم أقل من 120	ب	
معرفة	8Pf4	110	-	1	N.m		20
معرفة	8Pf1	102- 110	يأخذ الطالب: *درجتان: إذا كانت جميع العبارات صحيحة *درجة: إذا كانت عبارتان صحيحتان *صفر: إذا كانت عبارة واحدة صحيحة أو جميع العبارات خاطئة	2	1. صح 2. صح 3. خطأ		21
معرفة	8Pf4	111		1	لكي تتوازن العارضة يجب أن يكون عزم دوران القوة باتجاه عقارب الساعة مساوياً لعزم دوران القوة عكس اتجاه عقارب الساعة.		22
تطبيق	8Ec1	102		1	20		23

نموذج إجابة امتحان الصف الثامن
للعام الدراسي 1445 هـ - 2024/2023 م
الدور الأول - الفصل الدراسي الأول - الفترة الصباحية

الدرجة الكلية: (40) درجة.

المادة: العلوم

تنبيه: نموذج الإجابة في (5) صفحات.

المستوى المعرفي	المخرج التعليمي	الصفحة	معلومات أخرى	الدرجة	الإجابة	الجزئية	المفردة
تطبيق	8Ec1	110	درجة للتعويض ودرجة على الناتج النهائي إذا أعطى الإجابة النهائية صحيحة يأخذ درجة المفردة	2	العزم باتجاه عقارب الساعة = العزم عكس عقارب الساعة $1.5 \times 600 = 3 \times F$ $F = 1.5 \times 600 / 3 = 300 \text{ N}$		24
استدلال	8EC2	111	يأخذ الطالب درجة المفردة إذا حدد وبشكل صحيح التفسير على المنحنى	1	السيارة أ التفسير لأنها قطعت مسافة أكبر من السيارة ب		25

نهاية نموذج الامتحان