

# نموذج إجابة الامتحان النهائي الرسمي للفترة الصباحية الدور الأول



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية

موقع فايلاطي ← المناهج العمانية ← الصف الثامن ← علوم ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 23-12-2025 00:27:59

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

المزيد من مادة  
علوم:

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثامن

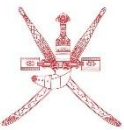


صفحة المناهج  
العمانية على  
فيسبوك

## المزيد من الملفات بحسب الصف الثامن والمادة علوم في الفصل الأول

نشاط على المركبات والمخاليل والمزيد حول المخاليل	1
نشاط على المركبات والصيغ الكيميائية	2
نشاط على وحدة الذرات	3
مراجعة دروس الوحدة الخامسة تغيرات المادة وأسئلة امتحانات نهاية مع نماذج الإجابة	4
مراجعة دروس الوحدة الثالثة الضوء وأسئلة امتحانات نهاية مع نماذج الإجابة	5

**نموذج إجابة امتحان مادة العلوم للصف الثامن**  
**الفصل الدراسي الأول - الدور الأول - الفترة صباحية**  
**للعام الدراسي 1447 / 1448 هـ - 2025 / 2026 م**



وزارة التربية والتعليم

تنبيه: نموذج الإجابة في (4) صفحات.

الدرجة الكلية: (40) درجة.

المادة: علوم

الوحدة	الصفحة	مستوى الصعوبة	هدف التقويم	رقم الهدف	معلومات أخرى	الدرجة	الإجابة			المفردة
<b>الأولى</b>	18	منخفض	معرفة	8Bp1		1	الجلوكوز			1
	17	منخفض	معرفة	8Bp3	(درجتين) : جميع الإجابات صحيحة (درجة) : إجابتين صحيحتين (صفر) : إجابة صحيحة أو جميع الإجابات خاطئة	2	خطأ	صواب	عبارة	2
	15	منخفض	معرفة	8Bp1		1			الطبقة الشمعية على سطح ورقة النبات تمنع الخلايا من الحفاف.	
	20	متوسط	تطبيق	8Bp1		1			البشرة السفلية في ورقة النبات تقوم بأغلب عملية التثليل الضوئي.	
	22	متوسط	تطبيق	8Bp2	لابد من كتابة الإجابتين صحيحتين للحصول على الدرجة.	1			ورقة النبات تبدو خضراء اللون لاحتواء خلاياها على مادة الكلوروفيل.	3
	26	متوسط	تطبيق	8Bp2	لا يشترط كتابة الوحدة أقبل القيمة 79 أو 81	1			5 - الجذور	4
	26	متوسط	تطبيق	8Bp2	أقبل أي عبارة تدل على نفس المعنى	1			80 Kg/Km <sup>2</sup> (أ)	5
									ب) لأن الماغنيسيوم ضروري لتكوين الكلوروفيل المسؤول عن اللون الأخضر للأوراق	

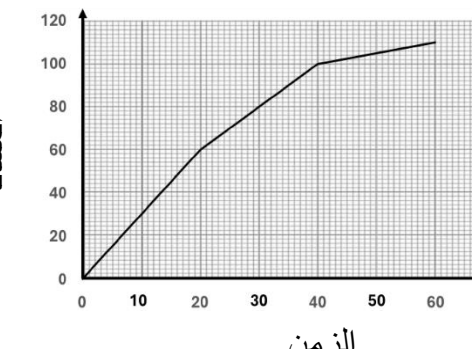
الوحدة	الصفحة	مستوى الصعوبة	هدف التقويم	رقم الهدف	معلومات أخرى	الدرجة	الإجابة		المفردة
الثانية	33	متوسط	تطبيق	8Cp2		1	<input type="radio"/> <input type="radio"/>		6
	35	منخفض	معاري	8Cp1		1 1	بروتون	X	7
							نيوترون	Y	
	43-41	عالي	استدلال	8Cp4		1			A + C
	46-47	متوسط	تطبيق	8Cp7		1 1	فلوريد الصوديوم   أكسيد الليثيوم		9
	36	منخفض	معاري	8Cp3		1			Mg
	38	متوسط	تطبيق	8Cp3		1			11
الثالثة	50	عالي	استدلال	8Cp5	أقبل ما يفيد نفس المعنى	1	B لأنه يحتوي على أكثر من مادة		12
	58	متوسط	تطبيق	8P13		1	2 (أ)		13
	58	متوسط	تطبيق	8P13		1	ب) الشعاع المنعكس		
	54	منخفض	معرفة	8p12		1	لهب الشمعة		14

الوحدة	الصفحة	مستوى الصعوبة	هدف التقويم	رقم الهدف	معلومات أخرى	الدرجة	الإجابة	المفردة
الثالثة	64	منخفض	استدلال	8p16	أقبل أي إجابة تدل على الاستنتاج الصحيح	1	أ) لا - لن تجمع كل الألوان عند استخدام إضاءتين فقط.	15
	64	متوسط	استدلال	8p16		1	ب) أصفر	
	63-58	منخفض	معرفة	8P13 8P14 8P15	(درجتين): كل الإجابات صحيحة (درجة): إجابتين صحيحتين (صفر): إجابة واحدة أو كل الإجابات خاطئة	2		16
الرابعة	71	متوسط	تطبيق	8Bh2		1	أ) السكري	17
	70	عالي	استدلال	8Bh1	أقبل ما يفيد نفس المعنى	1	ب) لأنه يتناول كميات كبيرة من الدهون والكربوهيدرات زائدة عن حاجة الجسم.	
	76	منخفض	معرفة	8Bh3 8Bh3		1	أ) طحن الغذاء وسحقه	18
	76	منخفض				1	ب) القواطع	
الخامسة	80	متوسط	استدلال	8Cc1		1	تغير فيزيائي بسبب عدم تكون مادة جديدة	19

نموذج إجابة امتحان الصف الثامن مادة العلوم

العام الدراسي 2025 / 2026م

الفصل الدراسي الأول- الدور الأول - الفترة الصباحية

الوحدة	الصفحة	مستوى الصعوبة	هدف التقويم	رقم الهدف	معلومات أخرى	الدرجة	الإجابة	المفردة
الخامسة	87-92	متوسط	معرفة معرفة تطبيق تطبيق	8Cc1 8Cc3		1 1 1 1	أ) ثاني أكسيد الكربون ب) الماء ج) تصاعد فقاعات الغاز د) تقل، بسبب خروج الغاز	20
	81-80	متوسط	تطبيق	8Cc1	أقبل في المتفاعلات مسحوق الألومنيوم يجب أن تكون جميع الإجابات صحيحة للحصول على الدرجة	1	أكسيد الألومنيوم + الأكسجين	21
السادسة	111	منخفض	معرفة	8pf4		1	زيادة المسافة بين القوة والممحور	22
	111	منخفض	معرفة	8pf4		1	أ) يجب أن يكون عزم دوران القوة باتجاه عقارب الساعة مساوياً لعزم دوران القوة عكس اتجاه عقارب الساعة.	23
	112	عالي	استدلال		(درجة) لكتابه القانون أو التعويض أو كليهما فقط (درجة) كتابة الناتج فقط	2	ب) العزم باتجاه عقارب الساعة = العزم عكس اتجاه الساعة $F_1 \times m_1 = F_2 \times m_2$ $F=50 \times 1/1=50 N$	
	105	متوسط	تطبيق	8pf2	(درجة) رسم المنحنى (درجة) لكتابه الأرقام على المحاور	2		24

- نهاية نموذج الإجابة -