

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



نموذج إجابة الامتحان النهائي الرسمي بمحافظة جنوب الباطنة

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 08:15:45 2023-05-14

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 الثاني

نموذج إجابة الامتحان الرسمي النهائي بمحافظة مسقط والداخلية وشمال الشرقية وجنوب الشرقية	1
الامتحان الرسمي النهائي بمحافظة ظفار	2
الامتحان الرسمي النهائي بمحافظة شمال الباطنة	3
الامتحان الرسمي النهائي بمحافظة مسقط والداخلية وشمال الشرقية وجنوب الشرقية	4
نموذج إجابة الامتحان النهائي الدور الأول بمحافظة شمال	5

المزيد من الملفات بحسب الصف الثامن والمادة علوم في الفصل الثاني

[الباطنة](#)



المديرية العامة للتربية والتعليم بمحافظة جنوب الباطنة

نموذج إجابة امتحان مادة العلوم للصف الثامن - الدور الأول - الفصل الدراسي الثاني - للعام الدراسي 2023/2022م

الوحدة	الموضوع	الهدف	مستوى التعلم	معلومات إضافية	الدرجة	الإجابة	الجزئية	المفردة	رقم السؤال	
الحيات	القلب	8Bh4	معرفة		1	الأحمر الفاتح	1		الأول	
		8Bh4	تطبيق		1 1	A- الصمامات B- الحجرة السفلية	2			
		8Ec5	استدلال	أي إجابة تشير للمعنى الصحيح يعطى درجة.	1	تتقلص التفسير: لأنه يجعل جدران حجرات القلب تنضغط للداخل ثم يتدفق الدم خارجا من القلب	3			
		8Ep6								
	تبادل الغازات	8Ec6	تطبيق		1 1	1- الاكسجين 2- ثاني أكسيد الكربون	أ	1	الثاني	
		الاوعية الدموية	8Bh4	معرفة		1	بسبب وجود مادة الهيموجلوبين			ب
			8Ec2	تطبيق		1	خلايا الدم البيضاء	2		
	التنفس الهوائي	8Bh8	معرفة		1	1	تحرير الطاقة من الجلوكوز عند تفاعله مع الاكسجين داخل الخلية الحية	1		الثالث
		8Bh8	تطبيق	- درجة للمتفاعلات ودرجة للنواتج - يجب أن يكون اتجاه التفاعل من اليسار إلى اليمين.	2	2	ماء+ثاني أكسيد الكربون → اكسجين+جلوكوز	2		
	السجائر والصحة	8Bh9	معرفة		1	1	القطران	3		

الوحدة	الموضوع	الهدف	مستوى التعلم	معلومات إضافية	الدرجة	الإجابة	الجزئية	المفردة	رقم السؤال
الحادية عشر	المغناطيس والمواد المغناطيسية	8Pm1	معرفة		1	القصدير	1		الثامن
	قطبا المغناطيس	8Pm1 8Pm2	معرفة	درجتان: عند الإجابة على الجميع درجة: إذا أجاب على مفردتين صفر: إذا أجاب على مفردة واحدة فقط أو الجميع خطأ.	2	خطأ خطأ صح	2		
	صنع مغناطيس كهربائي	8Ec7	استدلال	- أو أي عبارة تشير لنفس المعنى.	1 1	لأن الألومنيوم مادة غير ممغنطة. - استخدام قطعة مصنوعة من الحديد	أ ب	3	
	مغناطيس كهربائي أقوى	8Pm8	تطبيق		1	1	1		التاسع
	الشحنة الموجبة والسالبة	8Pm4	معرفة		1+1	سالبة - موجبة	2		
	التيار الكهربائي في الدائرة الكهربائية	8Pm8	تطبيق	- درجة لرسم جميع المكونات. - درجة لطريقة التوصيل.	2		3		
		8Ec1	استدلال		1	صفر	1		

الوحدة	الموضوع	الهدف	مستوى التعلم	معلومات إضافية	الدرجة	الاجابة	الجزئية	المفردة	رقم السؤال
	توصيل الخلايا في الدائرة الكهربائية	8Ec6	تطبيقي		1 1		نترتبا نقل	2	العاشر
	أنماط المجال المغناطيسي	8Ec7			1	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; border-radius: 10px;">شمالي</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; border-radius: 10px;">جنوبي</div> </div>	3		