

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



نموذج إجابة الاختبار النهائي الرسمي في محافظة جنوب الباطنة

[موقع المناهج](#) ← [المناهج العمانية](#) ← [الصف السادس](#) ← [علوم](#) ← [الفصل الثاني](#) ← [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 2023-05-21 08:18:58

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



روابط مواد الصف السادس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة علوم في الفصل الثاني

مراجعة عامة للوحدة الثالثة	1
الامتحان الرسمي النهائي بمحافظة الظاهرة	2
الاختبار النهائي الرسمي في جميع المحافظات	3
نموذج إجابة الاختبار النهائي الرسمي في محافظة جنوب الباطنة	4
نموذج إجابة الامتحان الرسمي النهائي بمحافظة الداخلية	5

نموذج إجابة امتحان مادة العلوم للصف: السادس الأساسي - الفصل الدراسي الثاني / الدور الأول 2022 - 2023

السؤال	المفردة	الجزئية	الإجابة	الدرجة	معلومات أخرى	رقم الهدف	مستوى التعلم	الموضوع	الوحدة
	1	أ	النيوتن	1	درجة للإجابة الصحيحة	6Pf1 6Pf2	معرفة	الكتلة والوزن	الرابعة
		ب	مقدار ما يحتويه الجسم من مادة	1	درجة للإجابة الصحيحة		معرفة		
		ج	الوزن = الكتلة (kg) X 10 الوزن = 10 X 2 الوزن = 20N	2	درجة للتعويض درجة على الناتج		تطبيق		
	2	-		2	درجة لكل مفردة	6Pf3	معرفة	الطاقة والقوة	الأول
	1	-	قوة دفع سالم = من قوة دفع الجدار	1	درجة للإجابة الصحيحة	6Pf3	تطبيق	الطاقة والقوة	
	2			2	لكل سهم درجه	6Pf2	تطبيق	القوى المتوازنة وغير المتوازنة	الثاني
	3		-غير متوازنة	1	درجة للإجابة الصحيحة	6EO1	تطبيق		
	1	أ	قوة الاحتكاك	1	درجة للإجابة الصحيحة	6PF2	معرفة	تأثيرات القوى	الثالث
		ب	لا، يجب أن تؤثر قوة على الأجسام لتحريكها	2	يعطى درجتين اذا كانت إجابة التفسير صحيحه	6Pf3	استدلال		

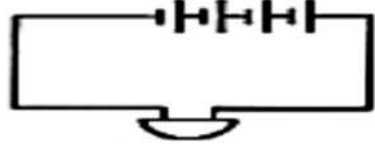
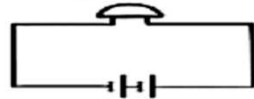
نموذج إجابة امتحان مادة العلوم للصف: السادس الأساسي - الفصل الدراسي الثاني / الدور الأول 2022 - 2023

		معرفه	6Pf3	درجة للإجابة الصحيحة	1	مقدار الطاقة المنقولة الى جسم ما لتحريكه مسافة معينة	ج	2
		استدلال	6E01	درجة للإجابة الصحيحة	1	عن طريق زيادة الطاقة المبذولة ليقطع مسافة أطول	د	
	الاحتكاك	تطبيق	6Ec5	درجة للإجابة الصحيحة	1	سوف تزداد	أ	
	استقصاء الاحتكاك	معرفة	6Pf4	أي إجابة تدلل على الإجابة الصحيحة	1	- يبطيء الاحتكاك الاجسام المتحركة - يساعد الأجسام في الثبات على الأسطح	ب	

نموذج إجابة امتحان مادة العلوم للصف: السادس الأساسي - الفصل الدراسي الثاني / الدور الأول 2022 - 2023

الوحدة	الموضوع	مستوى التعلم	رقم الهدف	معلومات أخرى	الدرجة	الإجابة	الجزئية	المفردة	السؤال							
الرابعة	الاحتكاك	استدلال	6Ec1	درجة للإجابة الصحيحة	1	سطح(2)	أ	1								
		تطبيق	6Ec5	درجة للإجابة الصحيحة	1	- إضافة مادة تشحيم - إضافة زيت - إضافة صابون	ب									
	مقاومة الهواء	تطبيق	6Ec1	درجة للإجابة الصحيحة مع التفسير	1	عمر ، لأن مساحة سطح المظلة صغيرة	أ	2								
			6Pf4	- درجة للإجابتين الصحيحتين. - لا يعطى الدرجة للإجابة الصحيحة الواحدة	1	- الجاذبية أو الوزن - اعلى	ب									
			6Ep2	درجة لكل إجابة الصحيحة	1	ابطأ	ج									
			6Eo3	درجة للإجابة الصحيحة	1	زيادة مساحة السطح	د			3						
		معرفة	6pm1	معرفة	درجة لكل جزئية	2	<table border="1"> <thead> <tr> <th>المصطلح</th> <th>المفهوم</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>مواد موصلة</td> <td>المعادن التي توصل الكهرباء</td> </tr> <tr> <td>مواد عازلة</td> <td>المعادن التي لا توصل الكهرباء</td> </tr> </tbody> </table>	المصطلح	المفهوم	مواد موصلة	المعادن التي توصل الكهرباء	مواد عازلة	المعادن التي لا توصل الكهرباء		2	
				المصطلح	المفهوم											
				مواد موصلة	المعادن التي توصل الكهرباء											
	مواد عازلة	المعادن التي لا توصل الكهرباء														
	معرفة	درجة للإجابتين الصحيحتين.	1		-											
	استدلال	6Pm2	درجة للإجابة الصحيحة	1	معدن 4	أ	3									
	استدلال	6Pm2	درجة للإجابة الصحيحة	1	صفر	ب										

نموذج إجابة امتحان مادة العلوم للصف: السادس الأساسي - الفصل الدراسي الثاني / الدور الأول 2022 - 2023

الوحدة	الموضوع	مستوى التعلم	رقم الهدف	معلومات أخرى	الدرجة	الإجابة	الجزئية	المفردة	السؤال						
الخامسة	اختيار المواد المناسبة للأجهزة الكهربائية	تطبيق	6Ep4	درجة للإجابة الصحيحة مع التفسير	1	لا يؤدي إلى تلف العازل وبالتالي تصبح الأسلاك مكشوفة	-	1	السادس						
	تغيير مكونات الدائرة الكهربائية	تطبيق	6Pm4	درجة للإجابة الصحيحة	2	<table border="1"> <tr> <td>تغيرات</td> <td>سطوع المصباح</td> </tr> <tr> <td>إضافة بطارية عند النقطة (أ)</td> <td>يزيد</td> </tr> <tr> <td>إضافة مصباح عند النقطة (ب)</td> <td>يقل</td> </tr> </table>	تغيرات	سطوع المصباح		إضافة بطارية عند النقطة (أ)	يزيد	إضافة مصباح عند النقطة (ب)	يقل	أ	2
	تغيرات	سطوع المصباح													
	إضافة بطارية عند النقطة (أ)	يزيد													
	إضافة مصباح عند النقطة (ب)	يقل													
إضافة مكونات مختلفة للدائرة الكهربائية	تطبيق	درجة للإجابة الصحيحة	1		-	3									
ما المواد المتصلة للكهرباء؟	معرفة	6Pm1	درجة للإجابة الصحيحة	1	غطاء قلم	أ	1								
السادس	إضافة مكونات مختلفة الى الدائرة الكهربائية ؟	معرفة	6Pm4	درجة للإجابة الصحيحة	1	طنان كهربائي- أسلاك- بطارية 3V- مفتاح (يكتفى بذكر البطارية والمفتاح)	أ	2	السابع						
		تطبيق	6pm5	درجة للإجابة الصحيحة	2	 الشكل صحيح سواء تم إضافة مفتاح أو بدونه	ب								

نموذج إجابة امتحان مادة العلوم للصف: السادس الأساسي - الفصل الدراسي الثاني / الدور الأول 2022 - 2023

الخامسة	معرفة	6Pm4 6Ep2	درجتين في حالة الإجابة على 3 إجابات صحيحة درجة في حال اجابتين صحيحتين صفر للإجابة الخاطئة او اجابة واحده صحيحة	2	<table border="1"> <tr> <th colspan="2">(ب)</th> <th colspan="2">(أ)</th> </tr> <tr> <td>مسار واحد للتيار</td> <td>وحدة قياس شدة التيار</td> <td>أمبير</td> <td>فولت</td> </tr> <tr> <td>توصيل السلك بمصدر الكهرباء</td> <td>وحدة قياس الجهد الكهربائي</td> <td>دائرة التوالي</td> <td></td> </tr> </table>	(ب)		(أ)		مسار واحد للتيار	وحدة قياس شدة التيار	أمبير	فولت	توصيل السلك بمصدر الكهرباء	وحدة قياس الجهد الكهربائي	دائرة التوالي		-	3	
	(ب)		(أ)																	
مسار واحد للتيار	وحدة قياس شدة التيار	أمبير	فولت																	
توصيل السلك بمصدر الكهرباء	وحدة قياس الجهد الكهربائي	دائرة التوالي																		
تطبيق	6Pm4	درجة للإجابة الصحيحة	1	<table border="1"> <tr> <th>المخطط (1)</th> <th>المخطط (2)</th> <th>رقم المخطط</th> </tr> <tr> <td>0.2</td> <td>0.1</td> <td>قراءة شدة التيار (A)</td> </tr> </table>	المخطط (1)	المخطط (2)	رقم المخطط	0.2	0.1	قراءة شدة التيار (A)	-	1	الثامن							
المخطط (1)	المخطط (2)	رقم المخطط																		
0.2	0.1	قراءة شدة التيار (A)																		
استدلال	6Pm4	درجة للإجابة الصحيحة	1	المخطط (1) كلما زاد سمك السلك زادت شدة التيار	-	2														

انتهى نموذج الاجابة