

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية

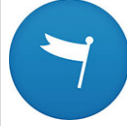


نموذج إجابة الامتحان النهائي الرسمي الدور الأول الفترة الصباحية في محافظة جنوب الباطنة

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 09:12:21 2024-06-07

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



اضغط هنا للحصول على جميع روابط "الصف الخامس"

روابط مواد الصف الخامس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة علوم في الفصل الثاني

[ملخص شامل للمادة](#)

1

[اختبار قصير ثاني مع نموذج الإجابة](#)

2

[تمارين وتدرجات محلولة على وحدة الظلال](#)

3

[اختبار قصير أول](#)

4

[حل أنشطة الوحدة الأولى](#)

5



المديرية العامة للتربية والتعليم بمحافظة جنوب الباطنة
 نموذج إجابة امتحان الصف الخامس
 للعام الدراسي 1445/1446 هـ - 2024/2025 م
 الدور الاول - الفصل الدراسي الثاني


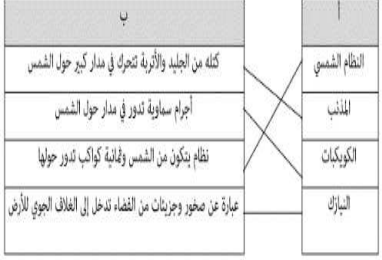
المادة: العلوم
 تبييه: نموذج الإجابة في (3) صفحات.
 الدرجة الكلية: (40) درجة.

الوحدة	الموضوع	مستوى التعلم	رقم الهدف	معلومات اخرى	الدرجة	الإجابة	الجزئية
الرابعة	المرايا 2-4	معرفة	5PI7	-	1	المرآه	1
	2-4 المرايا 4-4 ما الاسطح التي تعكس الضوء 2-4 رؤية ما خلفك	معرفة	5PI7 5PI8 5PI7 5PI8	يمنح الطالب درجتين إذا كانت جميع الإجابات صحيحة ويمنح درجة إذا جاب على ثلاث أو اثنتان ولا يمنح أي درجة إذا أجاب إجابة واحدة صحيحة.	2	(√) أو (×) × √ √ √	2
	5-4 تغير في اتجاه الضوء	تطبيق	5PI8		1		3
		استدلال	5PI7		1	تقل / كلما زاد اللون على المرآه قل الانعكاس.	4
		تطبيق	5PI8		1	60	5
	3-4 رؤية ما خلفك	تطبيق	5PI7	يمنح الطالب درجتين إذا كانت جميع الإجابات صحيحة ويمنح درجة إذا جاب على ثلاث أو اثنتان ولا يمنح أي درجة إذا أجاب إجابة واحدة صحيحة.	2	(2) (3) (1)	6
	2-4 المرايا	معرفة	5PI7		1	البيرسكوب	7
		استدلال	5PI7		1	موقع المرآه السفلية	8

نموذج إجابة امتحان الصف الخامس
للعام الدراسي 1446/1445 هـ - 2025/2024 م
الدور الاول - الفصل الدراسي الأول

الخامسة	2-5 ما المواد التي تسمح بمرور الضوء	معرفة	5PI4		1	1	9							
	2-5 ما المواد التي تسمح بمرور الضوء	تطبيق	5PI1	يمنح الطالب درجتين إذا كانت جميع الإجابات صحيحة ويمنح درجة إذا جاب على ثلاث أو اثنتان ولا يمنح أي درجة إذا أجاب إجابة واحدة صحيحة.	2	<table border="1"> <tr> <td>يسمح بمرور بعض الضوء من خلاله</td> <td rowspan="3">زجاج نافذة المنزل</td> </tr> <tr> <td>لا يسمح بمرور الضوء من خلاله</td> </tr> <tr> <td>يسمح بمرور كل الضوء من خلاله</td> </tr> <tr> <td></td> <td>كرسي</td> </tr> <tr> <td></td> <td>طبقية الماء البلاستيكية</td> </tr> </table>	يسمح بمرور بعض الضوء من خلاله	زجاج نافذة المنزل	لا يسمح بمرور الضوء من خلاله	يسمح بمرور كل الضوء من خلاله		كرسي		طبقية الماء البلاستيكية
يسمح بمرور بعض الضوء من خلاله	زجاج نافذة المنزل													
لا يسمح بمرور الضوء من خلاله														
يسمح بمرور كل الضوء من خلاله														
	كرسي													
	طبقية الماء البلاستيكية													
الخامسة	5-5 إستقصاء اطوال الظل	معرفة	5PI3		1 1	المزولة (الساعة الشمسية) الوقت	11							
	5-5 استقصاء اطوال الظل 7-5 العلماء والضوء 2-5 ما المواد التي تسمح بمرور الضوء	معرفة	5PI3 5PI1	يمنح الطالب درجتين إذا كانت جميع الإجابات صحيحة ويمنح درجة إذا جاب على ثلاث أو اثنتان ولا يمنح أي درجة إذا جاب إجابة واحدة صحيحة.	2	<table border="1"> <tr> <td>(√) أم (×)</td> </tr> <tr> <td>√</td> </tr> <tr> <td>√</td> </tr> <tr> <td>×</td> </tr> </table>	(√) أم (×)	√	√	×	12			
	(√) أم (×)													
	√													
	√													
	×													
	2-5 ما المواد التي تسمح بمرور الضوء.	تطبيق	5PI1	يمنح الطالب درجتين إذا كانت جميع الإجابات صحيحة ويمنح درجة إذا جاب على اجابتين. ولا يمنح أي درجة إذا جاب إجابة واحدة صحيحة.	2	<table border="1"> <tr> <th>مواد شبة شفافة</th> <th>مواد شفافة</th> <th>مواد معتمة</th> </tr> <tr> <td>بلاستيك ملون</td> <td>زجاج نافذة المنزل الغير ملون</td> <td>مطرقة قلم</td> </tr> </table>	مواد شبة شفافة	مواد شفافة	مواد معتمة	بلاستيك ملون	زجاج نافذة المنزل الغير ملون	مطرقة قلم	13	
	مواد شبة شفافة	مواد شفافة	مواد معتمة											
بلاستيك ملون	زجاج نافذة المنزل الغير ملون	مطرقة قلم												
2-5 ما المواد التي تسمح بمرور الضوء	استدلال	5PI1		1	A	14								
4-5 ما الذي يؤثر على حجم الظل 5-5 استقصاء اطوال الظل	تطبيق	5PI2		1 1	B C	15								
3-5 الصورة الظليلة ودمى الظل	معرفة	5PI1		2	الظل الذي يتكون عندما يفصل جسم معتم بين مصدر الضوء والشاشة.	16								
5-5 استقصاء اطوال الظل	استدلال	5PI2		1	يرسم العمود E لغاية الرقم 12 	17								

نموذج إجابة امتحان الصف الخامس
للعام الدراسي 1446/1445 هـ - 2025/2024 م
الدور الاول - الفصل الدراسي الأول

السادسة	2-5 ما المواد التي تسمح بمرور الضوء	تطبيق	5PI1		1		18
	5-5 استقصاء اطوال الظل	معرفة	5Pb2		1	D	19
		استدلال			1	لان الشمس تكون عمودية على الجسم بالتالي درجة الحرارة تكون مرتفعه فيصاب بالامراض.	20
	6-4 شروق الشمس وغروبها	استدلال	5Pb2		1	الشتاء	21
		استدلال			1	تزيد	22
					1	لان في فصل الصيف يكون طول النهار طويل	
		معرفة			1	الشرق	
		تطبيق		1	الصيف	24	
	6-6 استكشاف النظام الشمسي	معرفة	5Pb4		2		25
	5-6 دوران الأرض حول الشمس	معرفة	5Pb3		1	سنة	26
3-5 دوران الأرض حول محورها	تطبيق	5Pb3		1	A	27	
6-5 دوران الأرض حول الشمس	تطبيق	5Pb3		1	الفصول الأربعة	28	
6-1 الشمس والأرض والقمر	تطبيق	5Pb1		1	B	29	
				1	A		

نهاية نموذج الإجابة