

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



نموذج إجابة الاختبار النهائي الرسمي في محافظة جنوب الباطنة

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 2023-05-21 07:10:22

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



روابط مواد الصف الخامس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

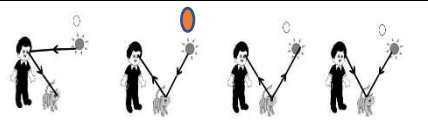
[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة علوم في الفصل الثاني

الاختبار النهائي الرسمي في محافظة جنوب الشرقية	1
نموذج إجابة الاختبار النهائي الرسمي في محافظة الظاهرة	2
نموذج إجابة الاختبار النهائي الرسمي في محافظة مسقط	3
الاختبار النهائي الرسمي في محافظة ظفار	4
الاختبار النهائي الرسمي في محافظة شمال الباطنة	5

نموذج إجابة امتحان الصف الخامس علوم
 للفصل الدراسي الثاني - الدور الأول - للعام الدراسي 2022 / 2023م

إجابة السؤال الأول							
(4) درجات							
معلومات إضافية	الدرجات	الإجابة الصحيحة	هدف التقويم	مستوى التعلم	الموضوع	المفردة	الجزئية
	1		5pI7	تطبيق	انتقال الضوء من مصدر		1
	1	- البيرسكوب	5pI8	معرفة	المرايا	أ	2
	1	- مرآتان		معرفة		ب	
	1	الصورة	5pI7	معرفة	المرايا		3

إجابة السؤال الثاني
(7) درجات

معلومات إضافية	الدرجات	الإجابة الصحيحة	هدف التقويم	مستوى التعلم	الموضوع	المفردة	الجزئية
	1	4 صور	5pI8	تطبيق	تغير اتجاه الضوء	أ	1
	1	6	5pI7	استدلال		ب	
	1	C	5pI7	تطبيق	ما الأسطح التي تعكس الضوء؟	أ	2
	2	B A D C	5pI7	استدلال		ب	
	1	√	5PI8	معرفة	تغير اتجاه الضوء	أ	3
	1	×	5PI7	معرفة	ما الأسطح التي تعكس الضوء؟	ب	

إجابة السؤال الثالث
(4 درجات)

معلومات إضافية	الدرجات	الإجابة الصحيحة	هدف التقويم	مستوى التعلم	الموضوع	المفردة	الجزئية										
	2	<p>العمود الأول العمود الثاني</p> <table border="1"> <tr> <td>الزاوية التي يسقط بها شعاع الضوء على المرآة.</td> <td>ل</td> </tr> <tr> <td>الشعاع الساقط</td> <td>م</td> </tr> <tr> <td>الزاوية التي ينعكس بها شعاع الضوء من المرآة.</td> <td>ص</td> </tr> <tr> <td>الشعاع المنعكس</td> <td>ع</td> </tr> <tr> <td>مصدر ضوئي</td> <td></td> </tr> </table>	الزاوية التي يسقط بها شعاع الضوء على المرآة.	ل	الشعاع الساقط	م	الزاوية التي ينعكس بها شعاع الضوء من المرآة.	ص	الشعاع المنعكس	ع	مصدر ضوئي		5PI8	تطبيق	تغير اتجاه الضوء		1
الزاوية التي يسقط بها شعاع الضوء على المرآة.	ل																
الشعاع الساقط	م																
الزاوية التي ينعكس بها شعاع الضوء من المرآة.	ص																
الشعاع المنعكس	ع																
مصدر ضوئي																	
	1	1	5PI1	تطبيق	انتقال الضوء في خطوط مستقيمة	أ	2										
	1	مستقيمة	5p11	معرفة		ب											

إجابة السؤال الرابع
(5 درجات)

معلومات إضافية	الدرجات	الإجابة الصحيحة	هدف التقويم	مستوى التعلم	الموضوع	المفردة	الجزئية
	2	1- معتم 2- شبه شفاف 3- شفاف	5PI1	تطبيق	ما المواد التي تسمح بمرور الضوء؟	أ	1
	1	2	5PI1	استدلال		ب	
	1	D	5PI1	استدلال	الصور الظلية ودمى الظل	أ	2
	1	شفافة	5PI1	استدلال		ب	

إجابة السؤال الخامس

(5 درجات)

معلومات إضافية	الدرجات	الإجابة الصحيحة	هدف التقويم	مستوى التعلم	الموضوع	المفردة	الجزئية
	2		5PI1	تطبيق	الصور الظلية ودمى الظل		1
إذا كتب الطالب شاشة يعطى درجة	2	1- جسم معتم 2- مصدر ضوء	5P16	معرفة	انتقال الضوء من مصدر/ ما الذي يؤثر على حجم الظل	أ	2
	1	تقريب الدمية من المصباح	5PI2	تطبيق	الظل	ب	

إجابة السؤال السادس

(5 درجات)

معلومات إضافية	الدرجات	الإجابة الصحيحة	هدف التقويم	مستوى التعلم	الموضوع	المفردة	الجزئية
	1	د	5PI3	تطبيق	استقصاء أطوال الظل	أ	1
	1	الظهيرة او منتصف النهار او الساعة 12:00	5PI3	استدلال		ب	
	1	2	5PI4	معرفة	استقصاء أطوال الظل / قياس شدة الضوء	أ	2
	1	1	5PI3	معرفة		ب	
	1	اللکس	45PI	معرفة	قياس شدة الضوء		3

إجابة السؤال السابع

(4 درجات)

معلومات إضافية	الدرجات	الإجابة الصحيحة	هدف التقويم	مستوى التعلم	الموضوع	المفردة	الجزئية
	1	الأرض	5Pb1	تطبيق	الشمس والأرض والقمر	أ	1
	1	بيضاوي	5Pb1	تطبيق		ب	
	1	حركة الارض	5Pb1	استدلال	هل تتحرك الشمس شروق الشمس وغروبها	أ	2
	1	2	5Pb2	تطبيق		ب	

إجابة السؤال الثامن

(6 درجات)

معلومات إضافية	الدرجات	الإجابة الصحيحة	هدف التقويم	مستوى التعلم	الموضوع	المفردة	الجزئية
إذا كتب الطالب 365 بدون الربع يعطى الدرجة	2	24 ساعة / $365 \frac{1}{4}$ يوم	5Pb2 5Pb3	معرفة معرفة	دوران الأرض حول محورها / دوران الأرض حول الشمس		1
	1	2	5Pb2	تطبيق	دوران الأرض حول محورها	أ	2
إذا كتب الطالب الليل والنهار أو يوم كامل يعطى الدرجة	1	تعاقب الليل والنهار	5Pb2	معرفة		ب	

إذا كتب الطالب إجابة بنفس المعنى يعطى الدرجة	1	تحترق الأرض	5Pb5	استدلال	استكشاف النظام الشمسي		3
	1	هابل	5Pb4	معرفة	استكشاف النجوم		4

نهاية نموذج الإجابة