### شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية





#### نموذج إجابة الاختبار النهائي الرسمي في محافظة مسقط

موقع المناهج ← المناهج العمانية ← الصف الخامس ← علوم ← الفصل الثاني ← الملف

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 21-07:50:24 2023-07:

#### التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس









#### روابط مواد الصف الخامس على تلغرام

التربية الاسلامية اللغة العربية العربية الاسلامية النجليزية

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 للعام الدراسي ١٤٤٤ هـ - ٢٠٢٣/٢٠٢٢م الدور الأول (صباحي)- الفصل الدراسي الثاني

المسادة: العلوم تنبيسه: نموذج الإجابة في ( ٣ ) صفحات.

المستوى المعرفي	المخرج التعليمي	معلومات أخرى	الدر جة	الإجابة	البديل الصحيح	الجزئية	المفردة
معرفة	5P16	-	1		J		١
استدلال	5P18	تمنح درجة في الاختيار الصحيح والتفسير المناسب	1	ر لأنه كلما قلت الزاوية زادت عدد الانعكاسات	1	١	۲
معرفة	5P18	تمنح درجة في حالة كانت الاجابتين صحيحتين	•	اللامعة تمتص	ı	J.	
معرفة	5P17		۲	١ ـرؤية الأشياء من خلفنا ٢ ـرؤية الأشياء من فوقنا	ı	ı	٣
تطبيق	5P17	درجتين: لو عمل اتجاه كل الأسهم في المخطط بشكل صحيح درجة: لو عمل اتجاه سهمين في المخطط بشكل صحيح	7	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		ı	ŧ
استدلال	5P17	-	١	В		ı	٥
معرفة	5P17	-	١	الخشب	-	Í	٦
استدلال	5P17	-	١	لأن نها سطح أملس و مصقول	-	J·	
تطبيق	5P18	تمنح درجة في حالة الاختيار الصحيح والتفسير المناسب	1	مرآة (٢) لأن زاوية السقوط تساوي زاوية الانعكاس		İ	٧
تطبیق	5P18		١	25°	<b>e</b>	ŗ	
تطبيق	5P18		١	الشعاع الساقط		€	

## (۲) تابع نموذج إجابة امتحان الصف الخامس للعام الدراسي ٤٤٤١ هـ - ٢٠٢٣/٢٠٢٨ الدور الأول (صباحي) - الفصل الدراسي الثاني

المادة : العلوم

المستوى المعرفي	المخرج التعليمي	معلومات اخرى	الدرجة	الإجابة الصحيحة	المفردة	الجزئية
معرفة	5P12	درجتين: في حالة اختيار جميع الخيارات المناسبة . درجة: في حالة خيارين صحيحين	۲	م العبارة الخطأ الصواب الخطأ الا يتأثر حجم انظل بموقع الجسم الا عند تقريب الجسم من مصدر الضوء يزداد حجم الظل الخلا الخلام عن مصدر الضوء يقل حجم الظل الحسم عن مصدر الضوء يقل حجم الظل الحسم عن مصدر الضوء يقل حجم الظل الحسم عن مصدر الضوء الحسم عن مصدر الصدر الصدر الحسم عن مصدر الصدر الصدر الصدر الصدر الحسم عن مصدر الصدر	-	٨
استدلال	5P13	-	١		-	٩
معرفة	5P11	-	١	نخخة	Í	١.
معرفة	5P11	-	١	الجسم 🗴 يسمح بمرور الضوء حلالها.	ŗ	
معرفة	5P14		١	اللكس	-	11
تطبيق	5P15	-	١		Í	
تطبيق	5P14	ı	1	تزداد	J·	, '
استدلال	5P15	-	١	الزجاج لان الزجاج يسمح بمرور الضوء من خلاله	€	
تطبيق	5P13	-	١	C		١٣
تطبيق	5P15	يمنح درجة فقط في حالة وضع جميع الرموز في مكان مناسب	١	لا يسمح بمرور الضوء المعرف بسمح لبعض بسمح بمرور الضوء الضوء بالمرور خلاله الضوء بالمرور الضوء بالمرور B C A		١٤

# (٣) تابع نموذج إجابة امتحان الصف الخامس للعام الدراسي ٤٤٤٤ هـ - ٢٠٢٣/٢٠٢٦ الدور الأول (صباحي) - الفصل الدراسي الثاني المادة: العلوم

تطبيق	5P12		۲	بتحريك الجسم بعيدا عن الجدار. أو بتحريك الجسم باتجاه مصدر الضوء.	Í	١٥
تطبيق	5P12		۲	بتحريك مصدر الضوء بعيدا عن الجسم. أو بتحريك الجسم قريبا من الجدار.	ŗ	10
أستدلال	5Ec5		١	بسبب وجود أنبوب منثني أو منحني الذي منع مرور الضوء في خط مستقيم.	j	
معرفة	5Ec5		١	استخدام أنبوب مستقيما أو تعديل الأنبوب المنحني	ŗ	14
تطبيق	5Pb4	لكل رمز في مكانة المناسب درجة	۲	C أداة تجعل الاجسام البعيدة مثل النجوم تبدو أكثر سطوعا، فيها مرايا تقوم بتجميع الضوء والتقاط صور للأجرام السماوية.  B مركبات فضائية غير مأهولة بالسكان تلتقط صور وتجمع معلومات عن الفضاء.	Í	١٧
معرفة	5Pb4	-	١	النظام الشمسي	ب	
استدلال	5Ep3	-	۲	النجاه النجاه النوران النوران النوران النوران النوران النوران النوران النور ديسمبر النوران ال		١٨
معرفة	5Pb4	درجتين: إيصال جميع الخيارات بشكل صحيح درجة: إيصال خيارين بشكل صحيح	۲	بطليموس بطليموس بطليموس بطليموس بطليموس بطليموس بطليموس بالشمس والنجوم والكواكب تدور حول الخرض الكواكب عالييو البدأ مبدأ كروية الأرض للكواكب كوبرنيكوس أكتشف ان كوكب الزهرة يدور حول الشمس		19
تطبيق	5Ep3		۲	12:16 (12ساعة و 16دقيقة)	Í	۲.
تطبيق	5Ec5		١	الوقت طول النهار الوقت الموقة نمه ذج الإجاد	j.	

نهاية نموذج الإجابة