

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: 2023-05-21 07:50:24

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



روابط مواد الصف الخامس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)



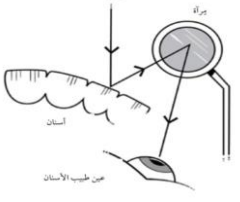
المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة علوم في الفصل الثاني

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

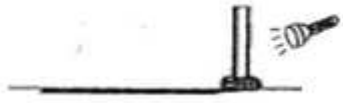
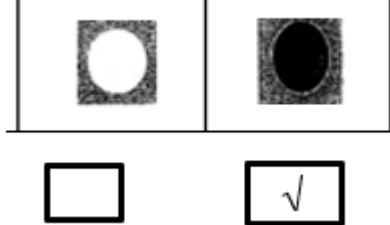
نموذج إجابة امتحان الصف الخامس
 للعام الدراسي ١٤٤٤ هـ - ٢٠٢٢/٢٠٢٣ م
 الدور الأول (صباحي) - الفصل الدراسي الثاني

الدرجة الكلية: (٤٠) درجة.

المادة: العلوم
 تنبيه: نموذج الإجابة في (٣) صفحات.

المستوى المعرفي	المخرج التعليمي	معلومات أخرى	الدرجة	الإجابة	البديل الصحيح	الجزئية	المفردة
معرفة	5P16	-	١		ب		١
استدلال	5P18	تمنح درجة في الاختيار الصحيح والتفسير المناسب	١	 لأنه كلما قلت الزاوية زادت عدد الانعكاسات	-	أ	٢
معرفة	5P18	تمنح درجة في حالة كانت الاجابتين صحيحتين	١	اللامعة تمتص	-	ب	
معرفة	5P17	-	٢	١-رؤية الأشياء من خلفنا ٢-رؤية الأشياء من فوقنا	-	-	٣
تطبيق	5P17	درجتين: لو عمل اتجاه كل الأسهم في المخطط بشكل صحيح درجة: لو عمل اتجاه سهمين في المخطط بشكل صحيح	٢			-	٤
استدلال	5P17	-	١	B		-	٥
معرفة	5P17	-	١	الخشب	-	أ	٦
استدلال	5P17	-	١	لأن لها سطح أملس و مصقول	-	ب	
تطبيق	5P18	تمنح درجة في حالة الاختيار الصحيح والتفسير المناسب	١	مرآة (٢) لأن زاوية السقوط تساوي زاوية الانعكاس		أ	٧
تطبيق	5P18		١	25°	ج	ب	
تطبيق	5P18		١	الشعاع الساقط		ج	

(٢)
 تابع نموذج إجابة امتحان الصف الخامس
 للعام الدراسي ١٤٤٤ هـ - ٢٠٢٢/٢٠٢٣ م
 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	٢	<table border="1"> <thead> <tr> <th>م</th> <th>العبارة</th> <th>الصواب</th> <th>الخطأ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>١</td> <td>لا يتأثر حجم الظل بموقع الجسم</td> <td></td> <td>√</td> </tr> <tr> <td>٢</td> <td>عند تقريب الجسم من مصدر الضوء يزداد حجم الظل</td> <td>√</td> <td></td> </tr> <tr> <td>٣</td> <td>عند إبعاد الجسم عن مصدر الضوء يقل حجم الظل</td> <td>√</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	م	العبارة	الصواب	الخطأ	١	لا يتأثر حجم الظل بموقع الجسم		√	٢	عند تقريب الجسم من مصدر الضوء يزداد حجم الظل	√		٣	عند إبعاد الجسم عن مصدر الضوء يقل حجم الظل	√		-	٨
م	العبارة	الصواب	الخطأ																			
١	لا يتأثر حجم الظل بموقع الجسم		√																			
٢	عند تقريب الجسم من مصدر الضوء يزداد حجم الظل	√																				
٣	عند إبعاد الجسم عن مصدر الضوء يقل حجم الظل	√																				
استدلال	5P13	-	١		-	٩																
معرفة	5P11	-	١	يحجب	أ	١٠																
معرفة	5P11	-	١	الجسم X يسمح بمرور الضوء خلالها.	ب																	
معرفة	5P14	-	١	الملكس	-	١١																
تطبيق	5P15	-	١		أ	١٢																
تطبيق	5P14	-	١	تزداد	ب																	
استدلال	5P15	-	١	الزجاج.. لان الزجاج يسمح بمرور الضوء من خلاله	ج																	
تطبيق	5P13	-	١	C		١٣																
تطبيق	5P15	يمنح درجة فقط في حالة وضع جميع الرموز في مكان مناسب	١	<table border="1"> <thead> <tr> <th>لا يسمح بمرور الضوء من خلاله</th> <th>يسمح لبعض الضوء بالمرور</th> <th>يسمح لمعظم الضوء يمر من خلاله</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>C</td> <td>B</td> </tr> </tbody> </table>	لا يسمح بمرور الضوء من خلاله	يسمح لبعض الضوء بالمرور	يسمح لمعظم الضوء يمر من خلاله	A	C	B		١٤										
لا يسمح بمرور الضوء من خلاله	يسمح لبعض الضوء بالمرور	يسمح لمعظم الضوء يمر من خلاله																				
A	C	B																				

(٣)

تابع نموذج إجابة امتحان الصف الخامس
للعام الدراسي ١٤٤٤ هـ - ٢٠٢٢/٢٠٢٣ م
الدور الأول (صباحي) - الفصل الدراسي الثاني
المادة : العلوم

تطبيق	5P12		٢	بتحريك الجسم بعيدا عن الجدار. أو بتحريك الجسم باتجاه مصدر الضوء .	أ	١٥										
تطبيق	5P12		٢	بتحريك مصدر الضوء بعيدا عن الجسم. أو بتحريك الجسم قريبا من الجدار.	ب											
استدلال	5Ec5		١	بسبب وجود أنبوب منتهي أو منحني الذي منع مرور الضوء في خط مستقيم.	أ	١٦										
معرفة	5Ec5		١	استخدام أنبوب مستقيما أو تعديل الأنبوب المنحني	ب											
تطبيق	5Pb4	لكل رمز في مكانة المناسب درجة	٢	<table border="1"> <tr> <td>C</td> <td>أداة تجعل الأجسام البعيدة مثل النجوم تبدو أكثر سطوعا، فيها مرآيا تقوم بتجميع الضوء والتقاط صور للأجرام السماوية.</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>مركبات فضائية غير مأهولة بالسكان تلتقط صور وتجمع معلومات عن الفضاء.</td> </tr> </table>	C	أداة تجعل الأجسام البعيدة مثل النجوم تبدو أكثر سطوعا، فيها مرآيا تقوم بتجميع الضوء والتقاط صور للأجرام السماوية.	B	مركبات فضائية غير مأهولة بالسكان تلتقط صور وتجمع معلومات عن الفضاء.	أ	١٧						
C	أداة تجعل الأجسام البعيدة مثل النجوم تبدو أكثر سطوعا، فيها مرآيا تقوم بتجميع الضوء والتقاط صور للأجرام السماوية.															
B	مركبات فضائية غير مأهولة بالسكان تلتقط صور وتجمع معلومات عن الفضاء.															
معرفة	5Pb4	-	١	النظام الشمسي	ب											
استدلال	5Ep3	-	٢	<p>اتجاه الدوران موقع الأرض في شهر ديسمبر</p>		١٨										
معرفة	5Pb4	درجتين: إيصال جميع الخيارات بشكل صحيح درجة: إيصال خيارين بشكل صحيح	٢	<table border="1"> <tr> <td>قرر أن الأرض وجميع الكواكب تدور حول الشمس</td> <td rowspan="4"> <table border="1"> <tr> <td>بطليموس</td> <td rowspan="4"> </td> </tr> <tr> <td>غاليليو</td> </tr> <tr> <td>كوبرنيكوس</td> </tr> <tr> <td>اكتشف ان كوكب الزهرة يدور حول الشمس</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td>وصف أن القمر والشمس والنجوم والكواكب تدور حول الارض</td> </tr> <tr> <td>ابدا مبدأ كروية الأرض للكواكب</td> </tr> <tr> <td>اكتشف ان كوكب الزهرة يدور حول الشمس</td> </tr> </table>	قرر أن الأرض وجميع الكواكب تدور حول الشمس	<table border="1"> <tr> <td>بطليموس</td> <td rowspan="4"> </td> </tr> <tr> <td>غاليليو</td> </tr> <tr> <td>كوبرنيكوس</td> </tr> <tr> <td>اكتشف ان كوكب الزهرة يدور حول الشمس</td> </tr> </table>	بطليموس		غاليليو	كوبرنيكوس	اكتشف ان كوكب الزهرة يدور حول الشمس	وصف أن القمر والشمس والنجوم والكواكب تدور حول الارض	ابدا مبدأ كروية الأرض للكواكب	اكتشف ان كوكب الزهرة يدور حول الشمس		١٩
قرر أن الأرض وجميع الكواكب تدور حول الشمس	<table border="1"> <tr> <td>بطليموس</td> <td rowspan="4"> </td> </tr> <tr> <td>غاليليو</td> </tr> <tr> <td>كوبرنيكوس</td> </tr> <tr> <td>اكتشف ان كوكب الزهرة يدور حول الشمس</td> </tr> </table>	بطليموس		غاليليو	كوبرنيكوس		اكتشف ان كوكب الزهرة يدور حول الشمس									
بطليموس																
غاليليو																
كوبرنيكوس																
اكتشف ان كوكب الزهرة يدور حول الشمس																
وصف أن القمر والشمس والنجوم والكواكب تدور حول الارض																
ابدا مبدأ كروية الأرض للكواكب																
اكتشف ان كوكب الزهرة يدور حول الشمس																
تطبيق	5Ep3		٢	12:16 (12 ساعة و 16 دقيقة)	أ	٢٠										
تطبيق	5Ec5		١		ب											

نهاية نموذج الإجابة