

اختبارات قصيرة الضوء المرآيا والظلال



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية

موقع فايلاتي ← المناهج العمانية ← الصف الخامس ← علوم ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2026-01-30 14:13:46

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب ا اختبارات الكترونية ا اختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل
منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك ا الامتحان النهائي ا للمدرس

المزيد من مادة
علوم:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



صفحة المناهج
العمانية على
فيسبوك

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة علوم في الفصل الثاني

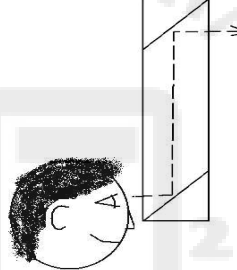
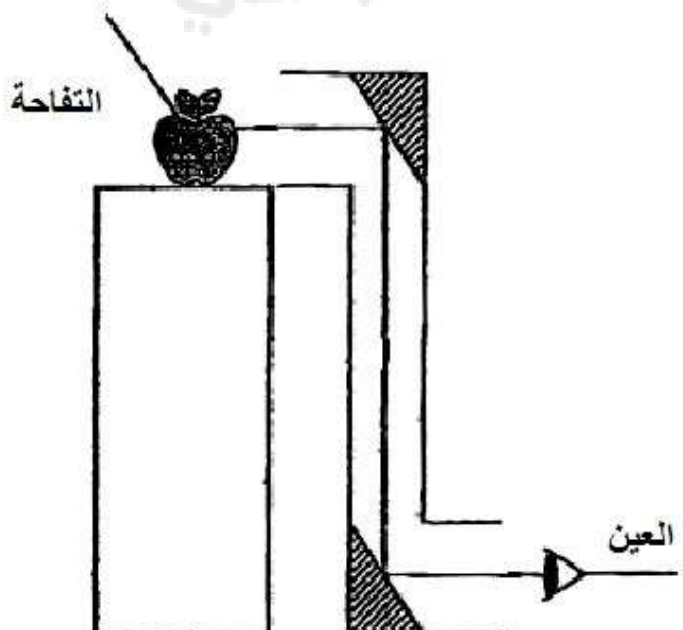
مراجعة شاملة لمفاهيم النباتات دورة الماء الضوء والظل	1
منهج كامبردج أسئلة تدريبية شاملة لوحداث النباتات وحالات المادة	2
ورقة عمل مفاهيم أساسية حول الظل كيفية تكوينه وخصائصه وتأثير زاوية الضوء	3
ورقة عمل تحقق من تقدمك	4
ورقة عمل وحدة الضوء والظلام	5

الواجب المنزلي الأول للصف الخامس

للعام الدراسي ٢٠١٨/٢٠١٩

الصف:

اسم الطالبة:

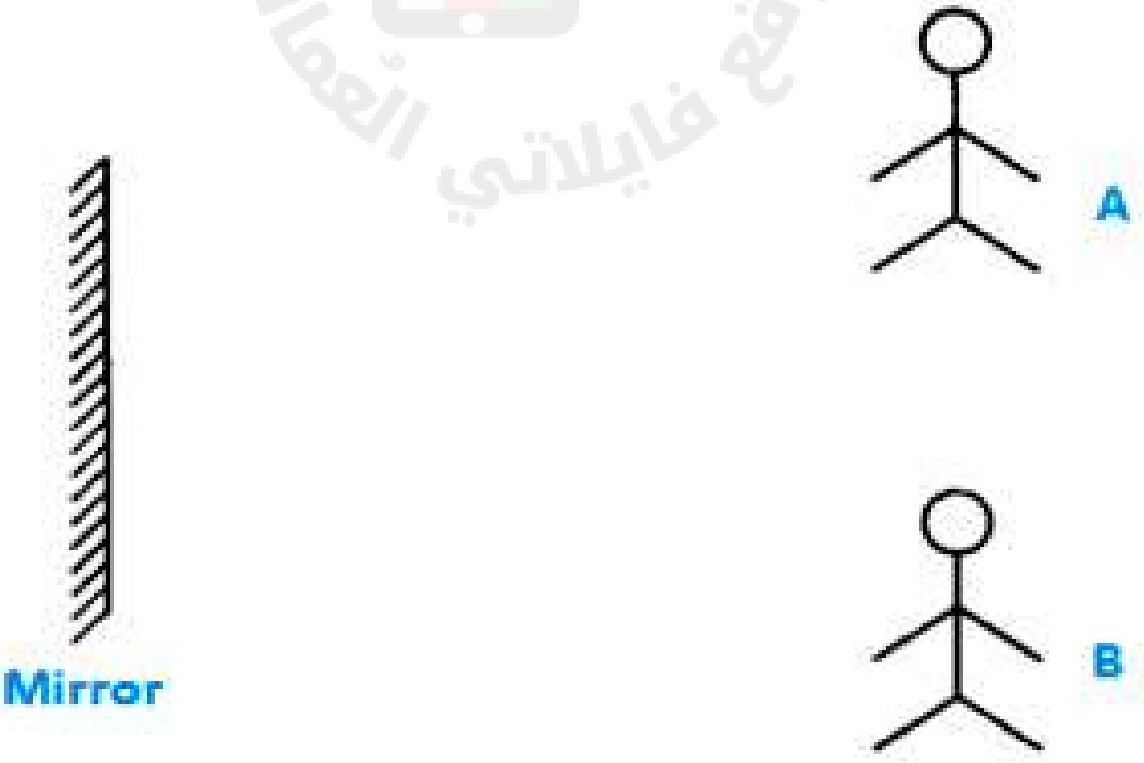
الدرجة	الأسئلة	م										
٢	<p>ضع علامة \checkmark او \times امام العبارات بما يناسبها بالاستناد للشكل المعطى .</p> <table border="1"> <tr> <th>م</th><th>العبارة</th></tr> <tr> <td>١</td><td>تسمى الاداة في الشكل المقابل بالتلسكوب</td></tr> <tr> <td>٢</td><td>تستخدم الاداة لرؤية ما فوق قمة الأشياء</td></tr> <tr> <td>٣</td><td>تتركب الاداة من عدسات و مرآيا</td></tr> <tr> <td>٤</td><td>تعتمد فكرة عمل الاداة على عكس الضوء في المرايا</td></tr> </table> 	م	العبارة	١	تسمى الاداة في الشكل المقابل بالتلسكوب	٢	تستخدم الاداة لرؤية ما فوق قمة الأشياء	٣	تتركب الاداة من عدسات و مرآيا	٤	تعتمد فكرة عمل الاداة على عكس الضوء في المرايا	٣
م	العبارة											
١	تسمى الاداة في الشكل المقابل بالتلسكوب											
٢	تستخدم الاداة لرؤية ما فوق قمة الأشياء											
٣	تتركب الاداة من عدسات و مرآيا											
٤	تعتمد فكرة عمل الاداة على عكس الضوء في المرايا											
	<p>يوضح المخطط محاولة احد الطلاب لرؤية تفاحة موضوعة على سطح الطاولة</p> <p>(أ) اكمل الرسم بشكل صحيح بوضع الأسهم على خطوط الاشعه</p> <p><u>ملاحظه مهمة :- (ضع رقم (١) دلالة للشعاع الساقط ورقم (٢) دلالة للشعاع المنعكس)</u></p> 	٤										

الواجب المنزلي الأول للصف الخامس

للعام الدراسي ٢٠١٨/٢٠١٩

الصف:

اسم الطالبة:

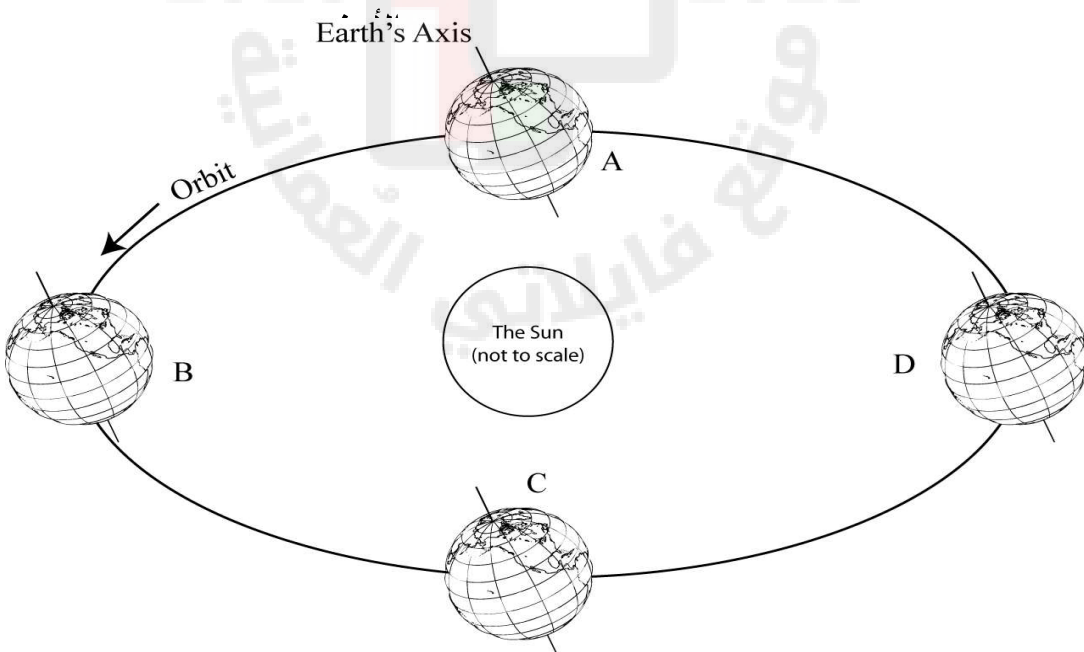
الدرجة	الأسئلة	م
١	<p>السطح الأفضل لعكس الضوء هو : (ظلل الإجابة الصحيحة)</p> <p>السجاد الخشب البلاستيك سطح المرآة</p> <p><input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/></p>	١
١	<p>يوضح الشكل وقوف احد الأشخاص امام المرآة ، ارسم الاشعة الساقطة و المنعكسة التي توضح تكون الصورة .</p> 	

الواجب المنزلي الأول للصف الخامس

للعام الدراسي ٢٠١٨/٢٠١٩

الصف:

اسم الطالبة:

الدرجة	الأسئلة	م										
٢	ضع علامة ✓ أو x امام العبارات بما يناسبها .											
	<table border="1"> <tr> <th>م</th><th>العبارة</th></tr> <tr> <td>١</td><td>تحدث ظاهرة الفصول الأربعة نتيجة دوران الأرض حول محورها</td></tr> <tr> <td>٢</td><td>تدور الأرض حول الشمس كل ٣٦٥ يوم</td></tr> <tr> <td>٣</td><td>يتساوى الليل والنهار في نصف الكرة الجنوبي</td></tr> <tr> <td>٤</td><td>يتميز الشتاء بليل طويل ونهار قصير</td></tr> </table>	م	العبارة	١	تحدث ظاهرة الفصول الأربعة نتيجة دوران الأرض حول محورها	٢	تدور الأرض حول الشمس كل ٣٦٥ يوم	٣	يتساوى الليل والنهار في نصف الكرة الجنوبي	٤	يتميز الشتاء بليل طويل ونهار قصير	١
	م	العبارة										
	١	تحدث ظاهرة الفصول الأربعة نتيجة دوران الأرض حول محورها										
	٢	تدور الأرض حول الشمس كل ٣٦٥ يوم										
٣	يتساوى الليل والنهار في نصف الكرة الجنوبي											
٤	يتميز الشتاء بليل طويل ونهار قصير											
١	<p>المنطقة B تقع في نصف الكرة الجنوبي ، من خلال الشكل الفصل الذي يسودها هو : الصيف <input type="radio"/> الشتاء <input type="radio"/> (ظلل الإجابة الصحيحة)</p> 	٢										
	فسري إجابتك؟											

الواجب المنزلي الثاني للصف الخامس

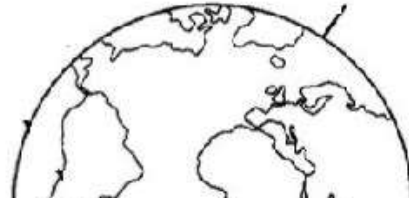
للعام الدراسي ٢٠١٨/٢٠١٩

الصف:

اسم الطالبة:

الدرجة

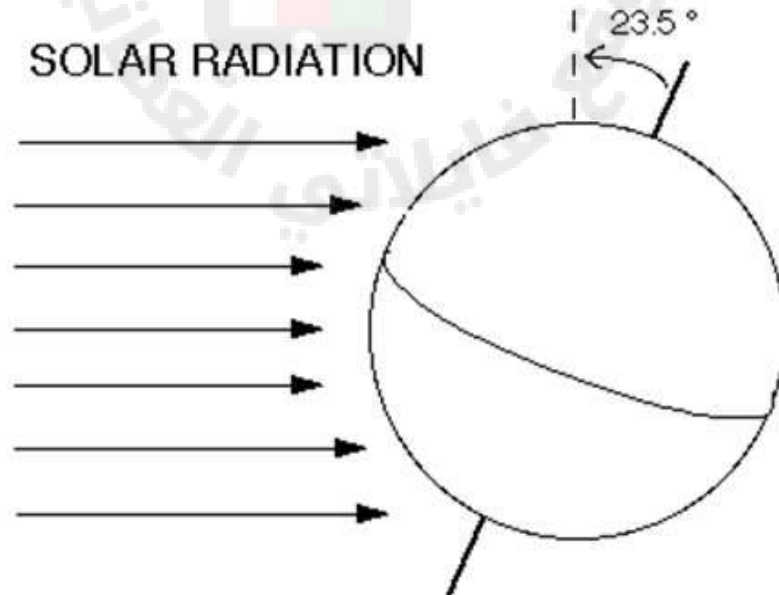
الأرضية هو:



• Axis

• Earth is tilted on its axis 23.5°

SOLAR RADIATION



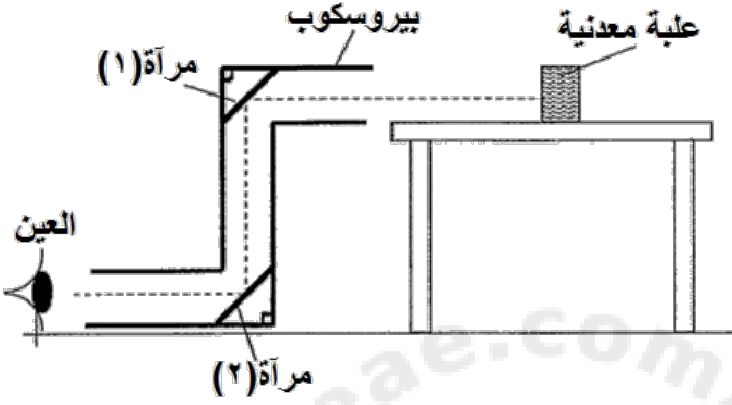
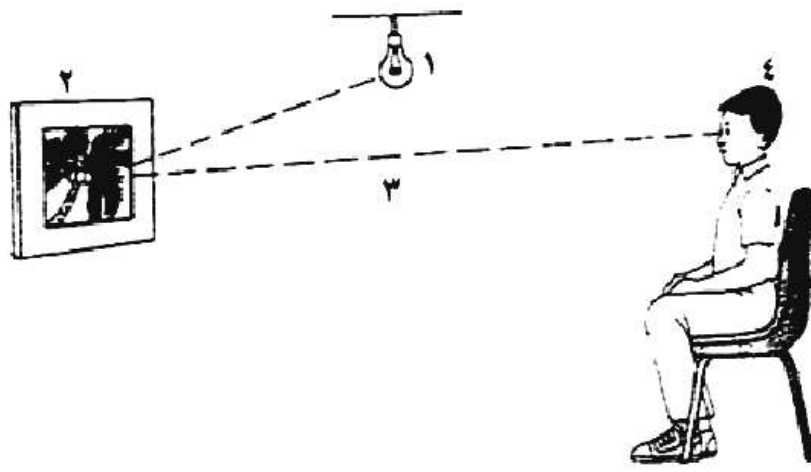
الاختبار القصير الأول للصف الخامس

للعام الدراسي ٢٠١٨/٢٠١٩

الدرجة

١٠

اسم الطالبة: الصف:

الدرجة	الأسئلة	م
٢	<p>بالاعتماد على الصورة في الشكل ، رتب العبارات التي تصف مسار الاشعة الضوئية بشكل صحيح :</p>  <p>() ينتقل الضوء من المصدر الى العربة () ينعكس الضوء من المرآه (٢) الى العين () ينعكس الضوء من العربة الى المرآة (١) () ينعكس الضوء من المرآه (١) الى المرآه (٢)</p>	١
١	<p>يوضح الشكل مشاهدة أحمد للتلفاز ، رمز المنطقة التي يصدر منها الضوء هي :</p> <p>(ظلل الإجابة الصحيحة) ٤ ○ ٣ ○ ٢ ○ ١ ○</p> 	٢

الاختبار القصير الأول للصف الخامس

للعام الدراسي ٢٠١٨/٢٠١٩

الصف:

اسم الطالبة:

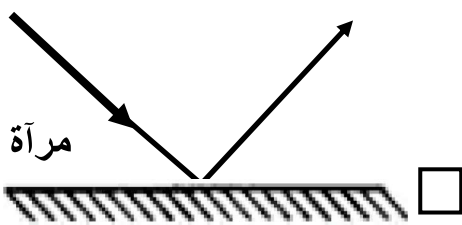
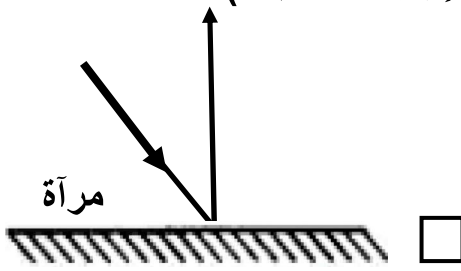
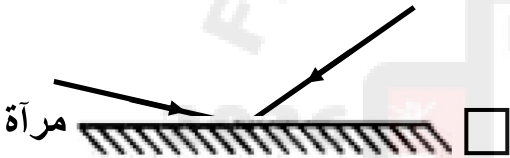
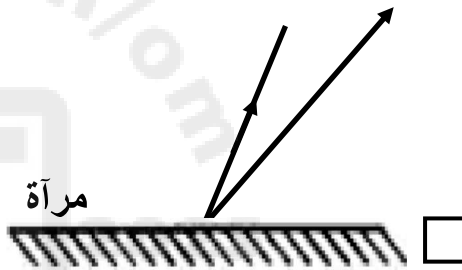
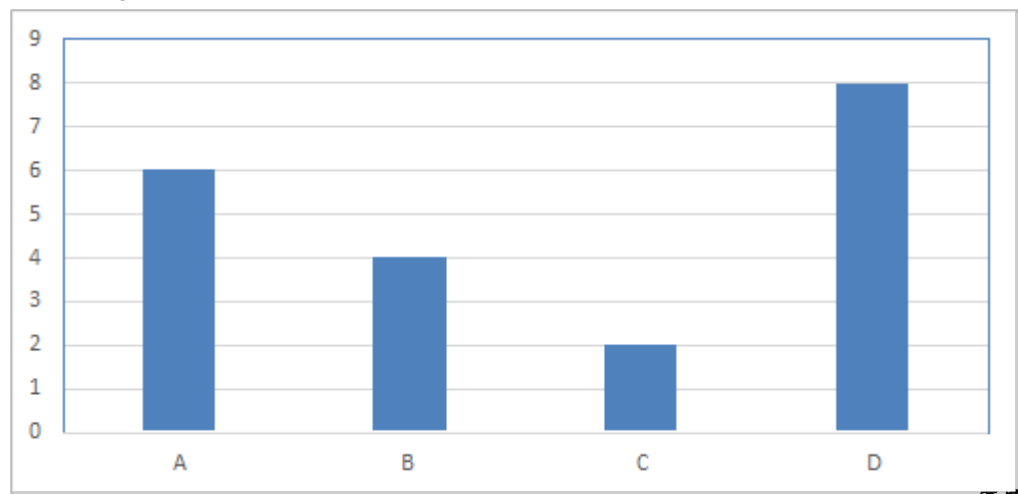
الدرجة	الأسئلة	م
١	<p>يشاهد الشخص في الشكل المقابل علبة معدنية ، ارسم مسار الاشعة الضوئية التي تساعد الشخص على رؤية العلبة المعدنية .</p>	٣
١	<p>أي الصورتين يستطيع فيها الشخص رؤية الجسم الموضوع على الطاولة .</p> <p>(ظلل الإجابة الصحيحة) B ○ A ○</p> <p>♦ فسر اجابتك .</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	٤

الاختبار القصير الأول للصف الخامس

للعام الدراسي ٢٠١٨/٢٠١٩

الصف:

اسم الطالبة:

الدرجة	الأسئلة	م										
١	<p>الشكل الصحيح الذي يبين حدوث الانعكاس من على سطح مرآة هو : (ظلل الإجابة الصحيحة)</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-end;"> <div style="text-align: center;">  <p>مرآة <input type="checkbox"/></p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>مرآة <input type="checkbox"/></p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-end; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;">  <p>مرآة <input type="checkbox"/></p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>مرآة <input type="checkbox"/></p> </div> </div>	٥										
١	<p>يوضح المخطط البياني عكس بعض المواد للضوء ،المادة التي لها القدرة على امتصاص الضوء يمثلها الرمز</p> <p>فسر اجابتك</p> <p>عدد الانعكاسات</p> <div style="text-align: center;">  <table border="1"> <thead> <tr> <th>المادة</th> <th>عدد الانعكاسات</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>8</td> </tr> </tbody> </table> </div> <p style="text-align: right;">الاستاذ</p>	المادة	عدد الانعكاسات	A	6	B	4	C	2	D	8	٦
المادة	عدد الانعكاسات											
A	6											
B	4											
C	2											
D	8											

<div>الدرجة</div> <div>١٠</div>		<div>اسم الطالبة</div> <div>.....</div>	
<div>الدرجة</div>		<div>م</div>	<div>١</div>
<div>١</div>		<div>١</div>	
<div>٢</div>		<div>٢</div>	

الاختبار القصير الثاني للصف الخامس

للعام الدراسي ٢٠١٨/٢٠١٩

الاسم المطالعة

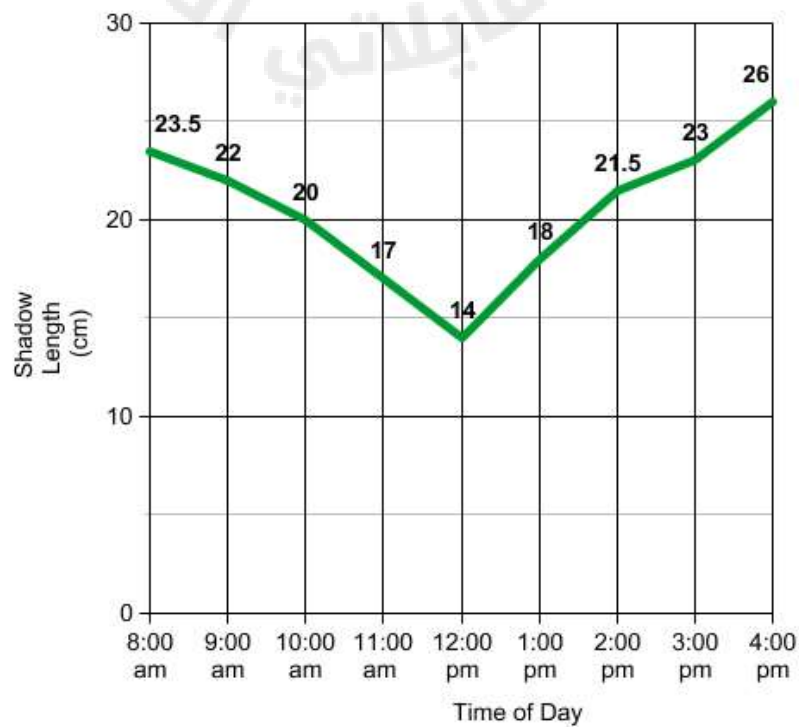
الصف

.....

الدرجة



Shadow Lengths Throughout the Day



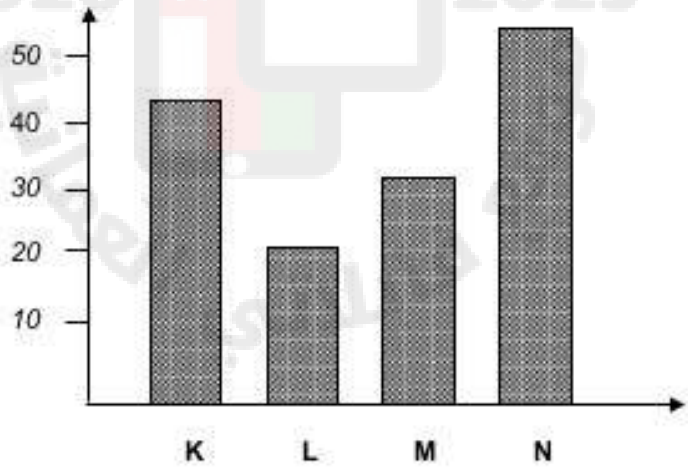

الوقت

الاختبار القصير الثاني للصف الخامس

للعام الدراسي ٢٠١٨/٢٠١٩

الصف:

اسم الطالبة:

الدرجة	الأسئلة	م
٢	<p>صل العمود (أ) بما يناسبه من العمود (ب)</p> <p>العمود (أ) المفهوم العمود (ب) التعريف</p> <p>١. شدة الضوء () انحراف الضوء عند سقوطه على منشور.</p> <p>٢. المواد المعتمدة () صور ظليلة يتم استخدامها لعرض قصة على الشاشة</p> <p>٣. دمر الظل () كمية الضوء الساقطة على مساحة معينة</p>	٥
١	<p>Modul Pembelajaran Kendiri Kemahiran Proses Sains : Sains UPSR Bahagian</p> <p>13. Dalam satu penyiasatan, seorang murid telah menggerakkan sebuah kereta mainan pada empat jenis permukaan yang berlainan K, L, M, dan N sejauh 2 meter. Graf bar bawah menunjukkan masa yang diambil oleh kereta mainan untuk sampai ke penamat bagi setiap permukaan.</p> <p>Masa yang diambil oleh kereta mainan (s)</p>  <p>Jenis permukaan</p> <p>K L M N</p> <p>AUh:</p> <p>AUr:</p> <p>AT :</p> <p>14.</p> <p>Bilangan spesies haiwan yang pupus (ekor)</p> 	..

الصف:		اسم الطالبة:	
الدرجة		م	يوضح ا
١	ي له	٧	<p>جسم</p> <p>مصباح</p> <p>شاشه</p> <p>ظل رمادي</p> <p>المادة الـ</p> <p>الز <input type="radio"/></p> <p>الز <input type="radio"/></p>
١	العالم الذي استنتج أن قوس المطر عبارة عن مزيج من الألوان هو: (ظل الإجابة الصحيحة)	٨	<p>أرسطو <input type="radio"/></p> <p>شن كيو <input type="radio"/></p> <p>الحسن بن الهيثم <input type="radio"/></p> <p>إسحاق نيوتن <input type="radio"/></p>

نموذج إجابة الاختبار القصير الثاني للصف الخامس

للعام الدراسي ٢٠١٨/٢٠١٩

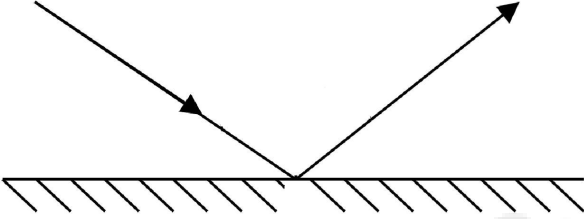
الدرجة	نموذج الإجابة	م
١	ص ، لأنه كلما قلت المسافة بين الجسم والمصدر زاد طول الظل (5p12)	١
٢	١. الرمز E ٢. الرمز B	٢
١	لأن الطاولة جسم معتم عملت على حجب الضوء (5P11)	٣
١	١٢ ظهرا (5EP2)	٤
٢	١. كمية الضوء الساقطة على مساحة معينة ٢. المواد التي لا تسمح بمرور الضوء ٣. صور ظليلة يتم استخدامها لعرض قصة على الشاشة ٤. انحراف الضوء عند سقوطه على منشور (5E01)	٥
١	المصباح ع (5P14)	٦
١	الزجاج الملون (5P15)	٧
١	إسحاق نيوتن (5EP1)	٨

الاختبار القصير الأول للصف الخامس

للعام الدراسي ٢٠١٨/٢٠١٩

الصف:

اسم الطالبة:

الدرجة	الأسئلة	م										
١	<p>ضع رموز البيانات التالية في اماكنها الصحيحة على الرسم .</p> <p>(A) شعاع ساقط</p> <p>(B) شعاع منعكس</p> <p>(C) زاوية متممة</p> 	٧										
٢	<p>صل بين القائمة (أ) وما يناسبها من القائمة (ب)</p> <table><tr><th>المصطلح (أ)</th><th>التعريف (ب)</th></tr><tr><td>١- الصورة</td><td>() أداة تستخدم لرؤية ما فوق الاشياء</td></tr><tr><td>٢- المرآة</td><td>() خط مستقيم يمثل انتقال الضوء</td></tr><tr><td>٣- البيروسكوب</td><td>() انعكاس الجسم على المرآة</td></tr><tr><td>٤- الشعاع</td><td>() سطح عاكس للضوء</td></tr></table>	المصطلح (أ)	التعريف (ب)	١- الصورة	() أداة تستخدم لرؤية ما فوق الاشياء	٢- المرآة	() خط مستقيم يمثل انتقال الضوء	٣- البيروسكوب	() انعكاس الجسم على المرآة	٤- الشعاع	() سطح عاكس للضوء	٨
المصطلح (أ)	التعريف (ب)											
١- الصورة	() أداة تستخدم لرؤية ما فوق الاشياء											
٢- المرآة	() خط مستقيم يمثل انتقال الضوء											
٣- البيروسكوب	() انعكاس الجسم على المرآة											
٤- الشعاع	() سطح عاكس للضوء											

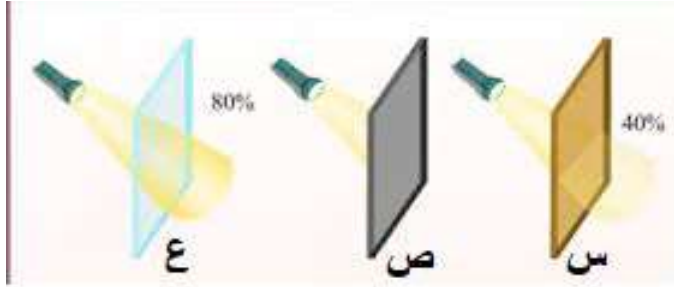
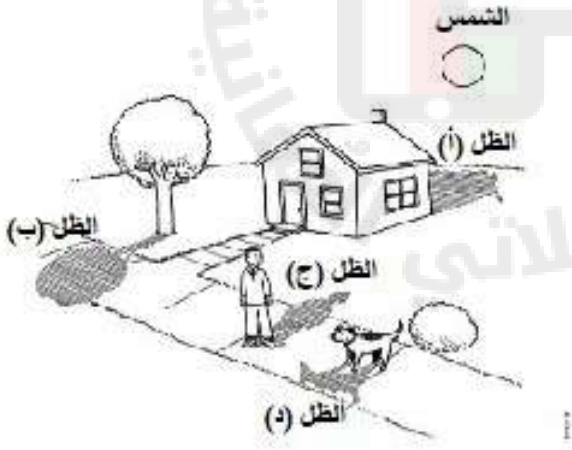
رقم السؤال	تصحيح السؤال

السؤال القصير الأول للصف الخامس

للعام الدراسي ٢٠١٨/٢٠١٩

الصف:

اسم الطالبة:

الدرجة	الأسئلة	م
	<p>الجسم الشفاف من بين الأجسام الموضحة في الشكل هو:</p> 	
	<p>يظهر في الصورة محممة ظلًا، حيث موقع تـ</p> <p>(أ) الظل</p> <p>(ج) الظل</p> <p>() ظل الإجابة</p> 	٢

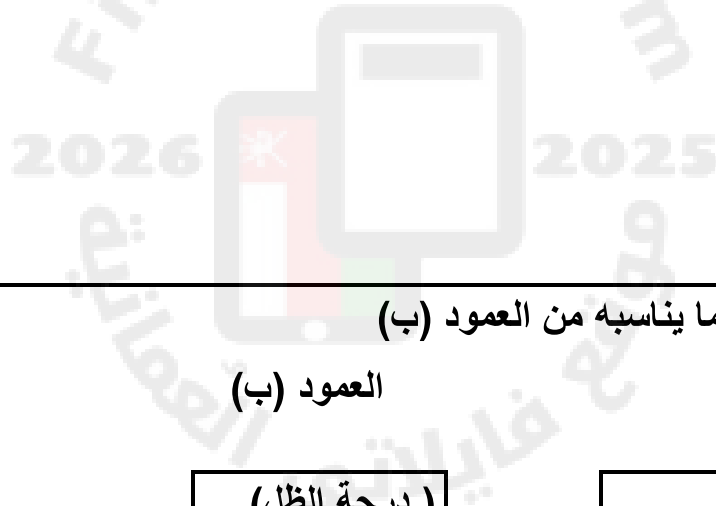
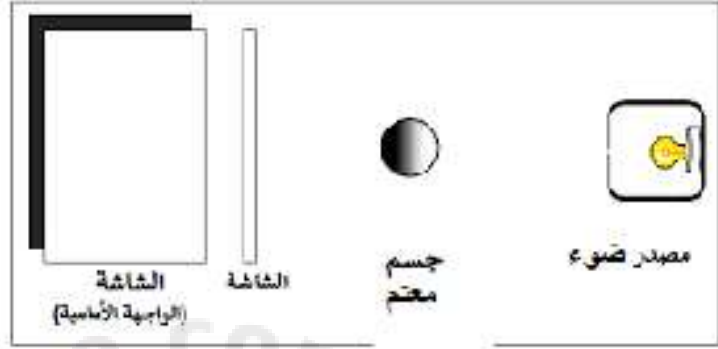
السؤال القصير الأول للصف الخامس

للعام الدراسي ٢٠١٨/٢٠١٩

الصف:

اسم الطالبة:

الدرجة



صل العمود (أ) بما يناسبه من العمود (ب)

العمود (ب)

العمود (أ)

(درجة الظل)
١
٥
٣

(الجسم)
كرة القدم
زجاجة زيت الزيتون
عدسة النظارة الطبية

٥