

اختبارات قصيرة الضوء المرايا والظلال



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية

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

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

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات احلول | عروض بوربوينت | اوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي | 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 تربوية شاملة لوحدات 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 والظل

5

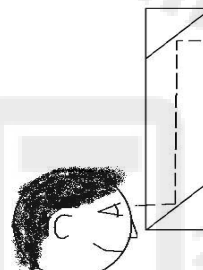
الواجب المنزلي الأول للصف الخامس

لعام الدراسي ٢٠١٩/٢٠١٨

الصف:

اسم الطالبة:

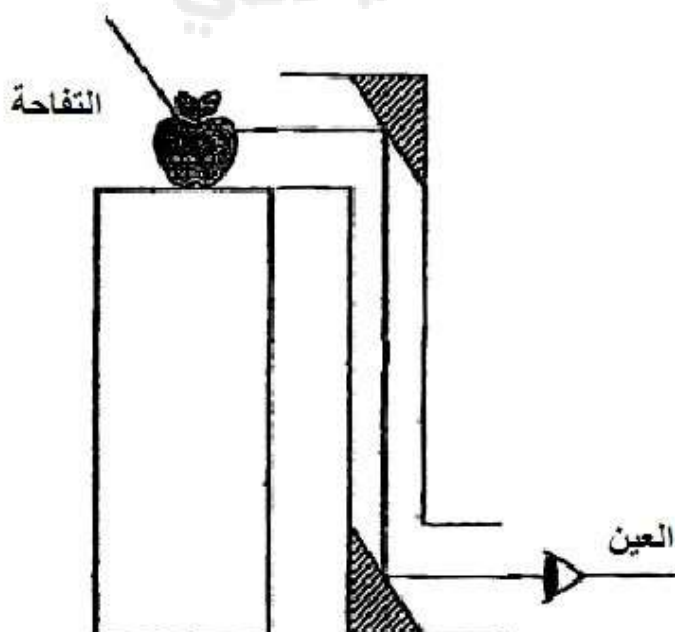
الدرجة	الأسئلة	م															
	ضع علامة ✓ او ✗ امام العبارات بما يناسبها بالاستناد للشكل المعطى .																
٢	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>العبارة</th> <th>م</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td><td>تسمى الاداة في الشكل المقابل بالتسكوب</td><td>١</td></tr> <tr> <td></td><td>تستخدم الاداة لرؤية ما فوق قمة الاشياء</td><td>٢</td></tr> <tr> <td></td><td>تتركب الاداة من عدسات و مرايا</td><td>٣</td></tr> <tr> <td></td><td>تعتمد فكرة عمل الاداة على عكس الضوء في المرايا</td><td>٤</td></tr> </tbody> </table>		العبارة	م		تسمى الاداة في الشكل المقابل بالتسكوب	١		تستخدم الاداة لرؤية ما فوق قمة الاشياء	٢		تتركب الاداة من عدسات و مرايا	٣		تعتمد فكرة عمل الاداة على عكس الضوء في المرايا	٤	٤
	العبارة	م															
	تسمى الاداة في الشكل المقابل بالتسكوب	١															
	تستخدم الاداة لرؤية ما فوق قمة الاشياء	٢															
	تتركب الاداة من عدسات و مرايا	٣															
	تعتمد فكرة عمل الاداة على عكس الضوء في المرايا	٤															



يوضح المخطط محاولة احد الطلاب لرؤية تفاحة موضوعه على سطح الطاولة

أ) اكمل الرسم بشكل صحيح بوضع الأسهم على خطوط الاشعه

ملاحظه مهمة: (ضع رقم (١) دلالة للشعاع الساقط ورقم (٢) دلالة للشعاع المنعكس)



٤

الواجب المنزلي الأول للصف الخامس

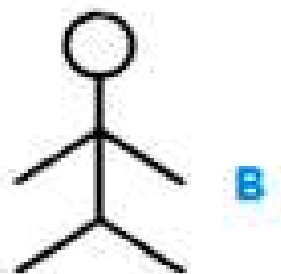
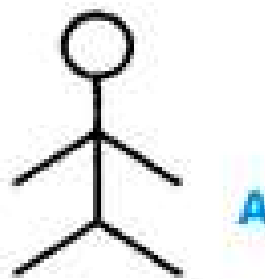
لعام الدراسي ٢٠١٩/٢٠١٨

الصف:

اسم الطالبة:

الدرجة	الأسئلة	م
١	<p>السطح الأفضل لعكس الضوء هو : (ظلل الإجابة الصحيحة)</p> <p>١ سطح المرأة البلاستيك الخشب السجاد</p> <p><input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/></p>	١

يوضح الشكل وقوف احد الاشخاص امام المرأة ، ارسم الاشعة الساقطة و المنعكسة التي توضح تكون الصورة .

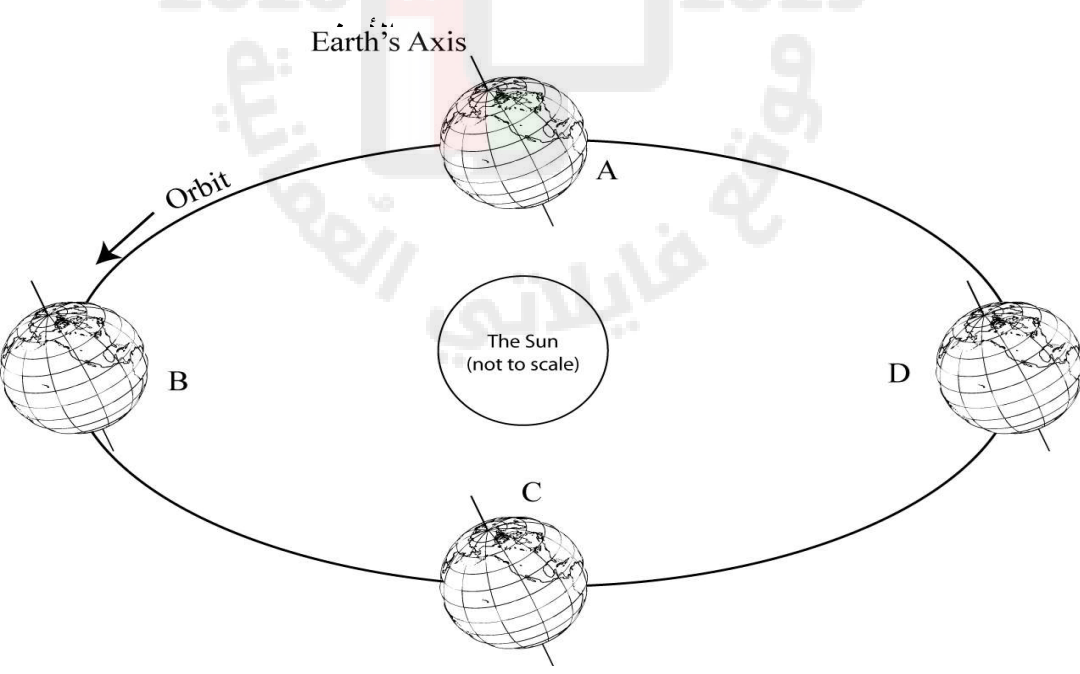


الواجب المنزلي الأول للصف الخامس

لعام الدراسي ٢٠١٩/٢٠١٨

الصف:

اسم الطالبة:

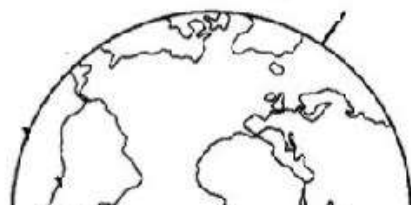
الدرجة	الأسئلة	م															
	ضع علامة ✓ او ✗ امام العبارات بما يناسبها .																
٢	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>العبارة</th> <th>م</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td><td>تحدد ظاهرة الفصول الأربع نتيجة دوران الأرض حول محورها</td><td>١</td></tr> <tr> <td></td><td>تدور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

الصف:

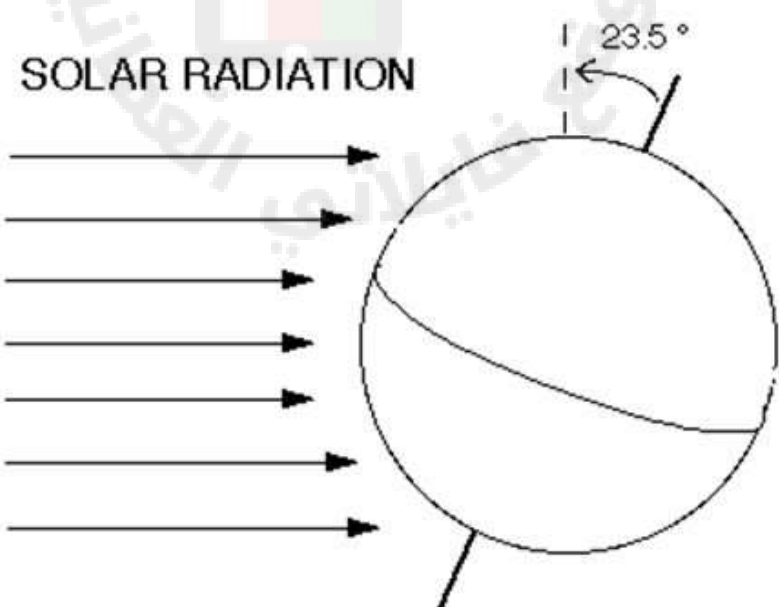
اسم الطالبة:

الدرجة

: الأرضية هو:



- Axis
- Earth is tilted on its axis 23.5°



الاختبار القصير الأول للصف الخامس

لعام الدراسي ٢٠١٩/٢٠١٨

١٠

الدرجة

الصف:

اسم الطالبة:

م

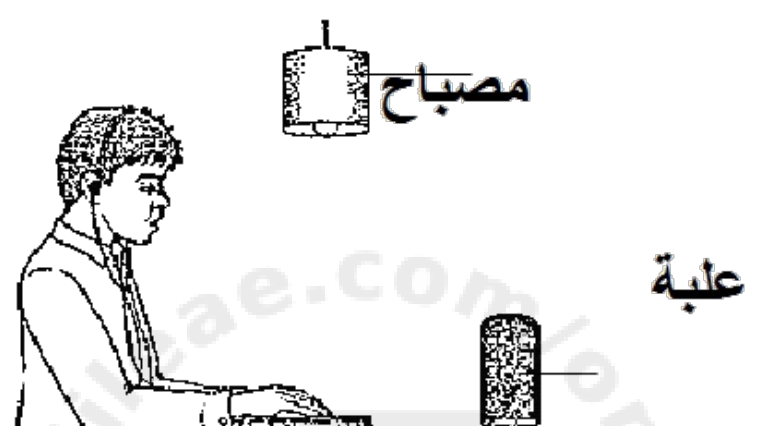
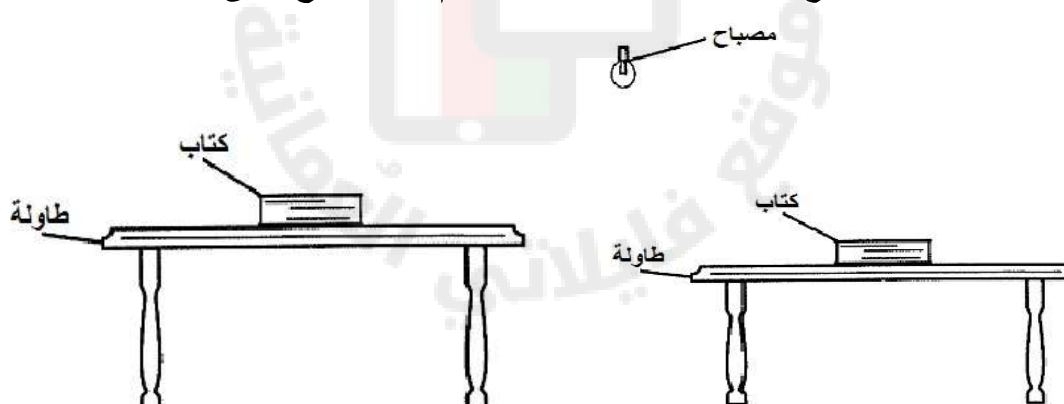
الدرجة	الأسئلة	
٢	<p>بالاعتماد على الصورة في الشكل ، رتب العبارات التي تصف مسار الأشعة الضوئية بشكل صحيح :</p> <p>() ينتقل الضوء من المصدر الى العلبة () ينعكس الضوء من المرأة (٢) الى العين () ينعكس الضوء من العلبة الى المرأة (١) () ينعكس الضوء من المرأة (١) الى المرأة (٢)</p>	١
١	<p>يوضح الشكل مشاهدة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

الاختبار القصير الأول للصف الخامس

للعام الدراسي ٢٠١٩/٢٠١٨

الصف:

اسم الطالبة:

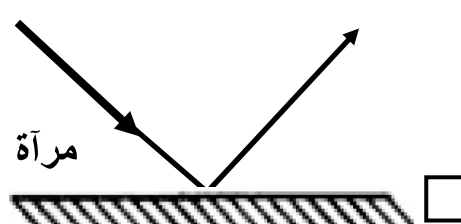
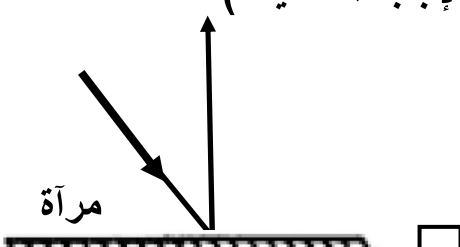
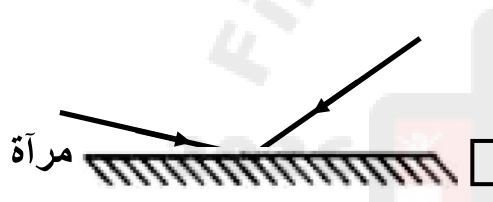
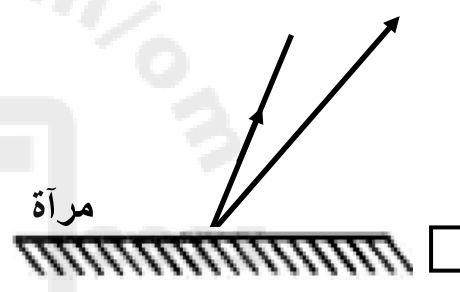
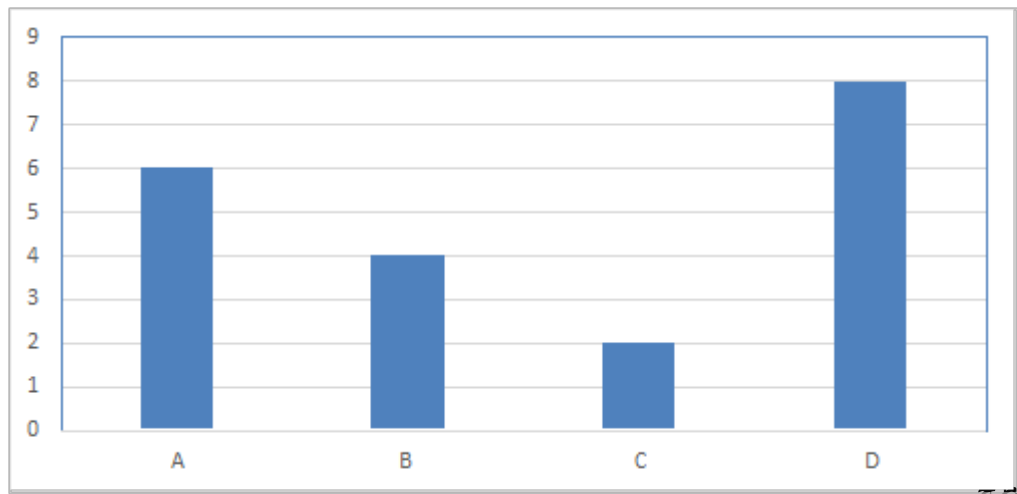
الدرجة	الأسئلة	م
١	<p>يشاهد الشخص في الشكل المقابل علبة معدنية ، ارسم مسار الاشعة الضوئية التي تساعد الشخص على رؤية العلبة المعدنية .</p> 	٣
١	<p>أي الصورتين يستطيع فيها الشخص رؤية الجسم الموضوع على الطاولة .</p>  <p>(ظلل الإجابة الصحيحة)</p> <p>B <input type="radio"/> A <input type="radio"/></p> <p>❖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

الاختبار القصير الأول للصف الخامس

لعام الدراسي ٢٠١٩/٢٠١٨

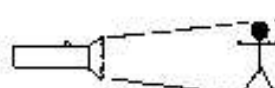
الصف:

اسم الطالبة:

الدرجة	الأسئلة	م										
١	<p>الشكل الصحيح الذي يبين حدوث الانعكاس من على سطح مرآة هو : (ظلل الإجابة الصحيحة)</p>    	٥										
٢	<p>يوضح المخطط البياني عكس بعض المواد للضوء ، المادة التي لها القدرة على امتصاص الضوء يمثلها الرمز فسر اجابتك</p>	٦										
٣	<p>عدد الانعكاسات</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>المواد</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> <p>الاسئلة</p>	المواد	عدد الانعكاسات	A	6	B	4	C	2	D	8	٦
المواد	عدد الانعكاسات											
A	6											
B	4											
C	2											
D	8											

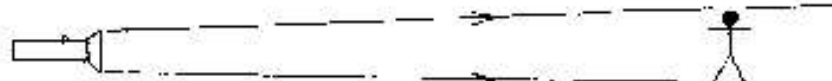
١٠

الدرجة



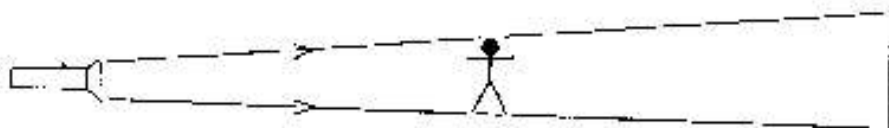
اسم الطالبة

الدرجة



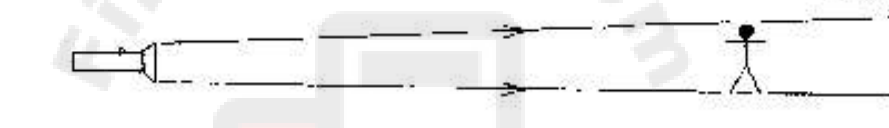
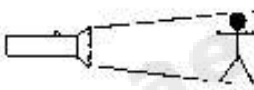
م

١

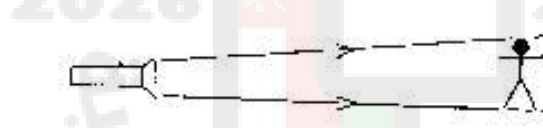


بـ

١



فـ



يوضح المخطط حركة الشمس خلال النهار :

ش _____ غ



٢

٢

أ. الرموز التي يوضح ساعات الصباح :

.....

١

.....

٢

الاختبار القصير الثاني للصف الخامس

لعام الدراسي ٢٠١٩/٢٠١٨

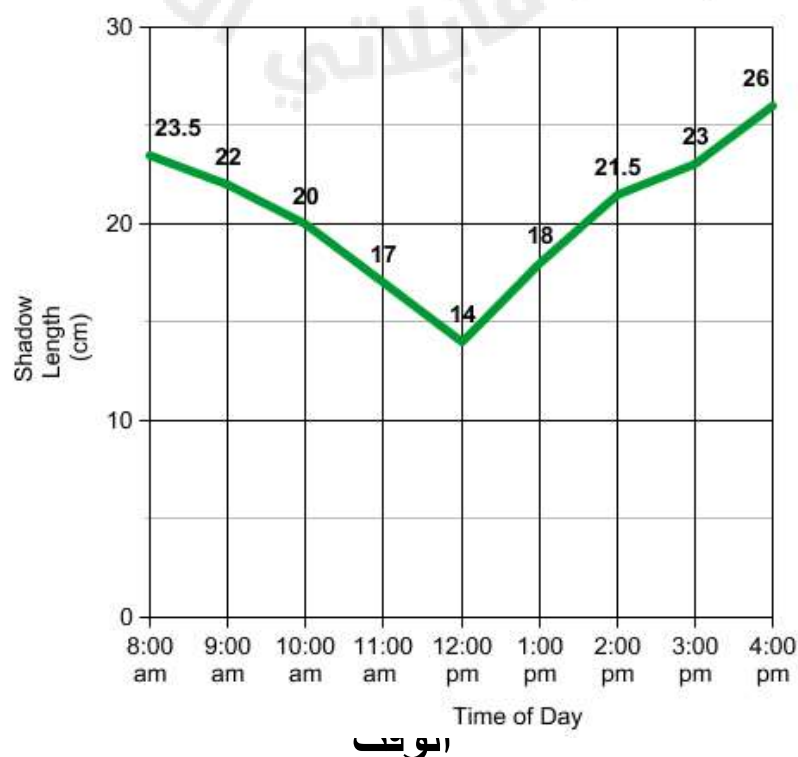
السؤال رقم

الصورة

الدرجة



Shadow Lengths Throughout the Day



الاختبار القصير الثاني للصف الخامس

لعام الدراسي ٢٠١٩/٢٠١٨

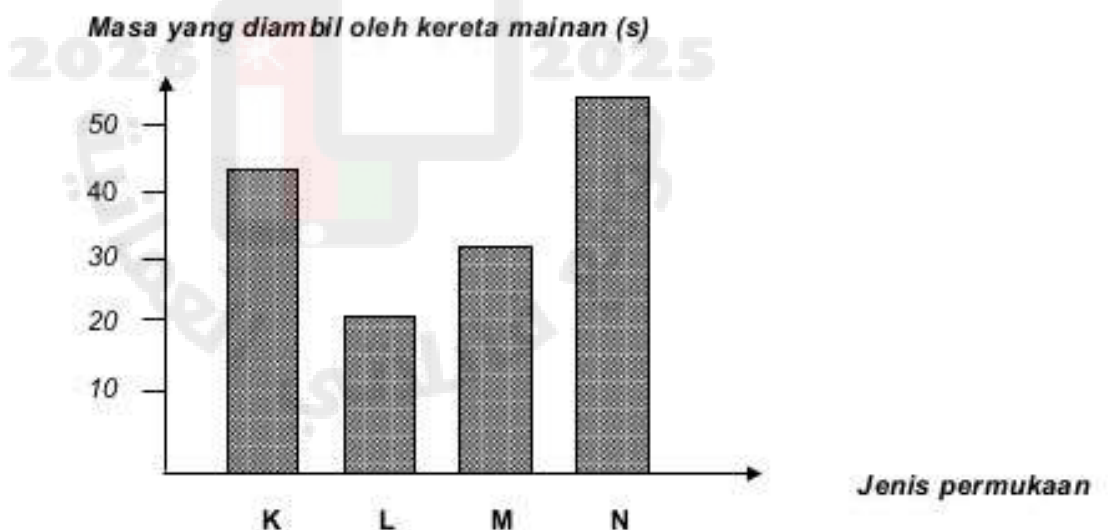
الصف:

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 المعتمة () صور ظلية يتم استخدامها لعرض قصة على الشاشة</p> <p>٣. دم الظاء، () كمية الضوء الساقطة على مساحة معينة</p>	٥

Modul Pembelajaran Kendiri Kemahiran Proses Sains : Sains UPSR Bahagian

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 penampang bagi setiap permukaan.



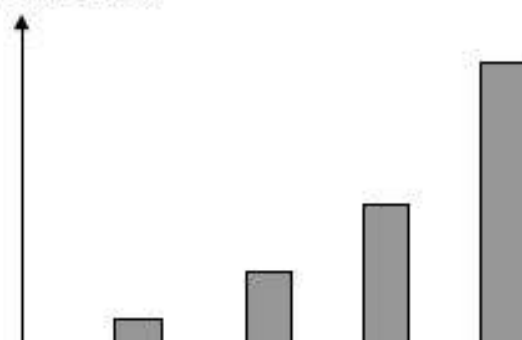
AUh:

AUr:

AT :

14.

Bilangan spesies haiwan yang pupus (ekor)



اسم الطالبة:

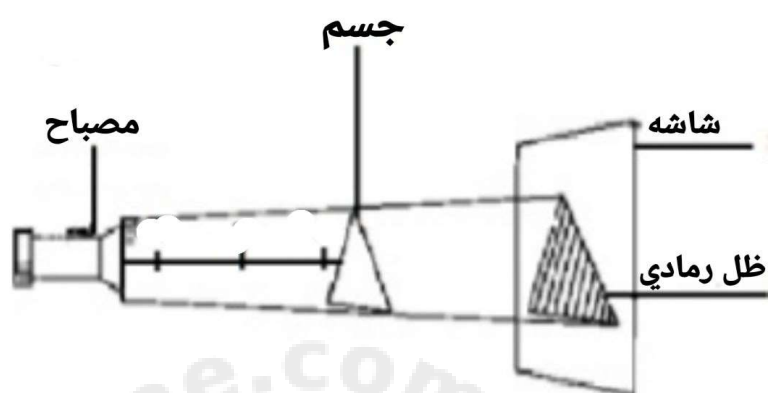
الصف:

الدرجة

م

ي له

يوضح ا



الجسم

١

٧

المادة الـ

الزـ

الزـ.

العالم الذي استنتاج أن قوس المطر عبارة عن مزيج من الألوان هو:
(ظل الإجابة الصحيحة)

شن كيو

أرسطو

إسحاق نيوتن

الحسن بن الهيثم

١

٨

نموذج إجابة الاختبار القصير الثاني للصف الخامس

لعام الدراسي ٢٠١٩/٢٠١٨

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 ظلية يتم استخدامها لعرض قصة على الشاشة ٤. انحراف الضوء عند سقوطه على منشور	٥
١	المصباح (5P14)	٦
١	الزجاج الملون (5P15)	٧
١	إسحاق نيوتن (5EP1)	٨

الاختبار القصير الأول للصف الخامس

لعام الدراسي ٢٠١٩/٢٠١٨

الصف:

اسم الطالبة:

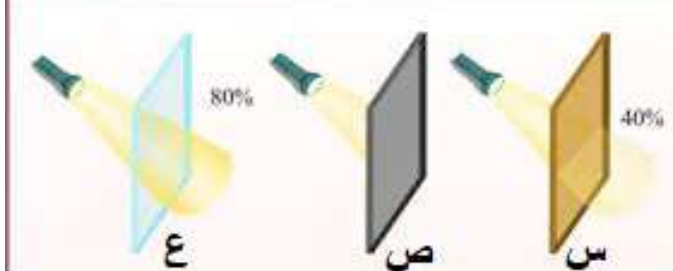
الدرجة	الأسئلة	م										
١	<p>ضع رموز البيانات التالية في أماكنها الصحيحة على الرسم .</p> <p>(A) شعاع ساقط</p> <p>(B) شعاع منعكس</p> <p>(C) زاوية متممة</p>	٧										
٢	<p>صل بين القائمة (أ) وما يناسبها من القائمة (ب)</p> <table> <tr> <td>التعريف (ب)</td> <td>المصطلح (أ)</td> </tr> <tr> <td>() أداة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

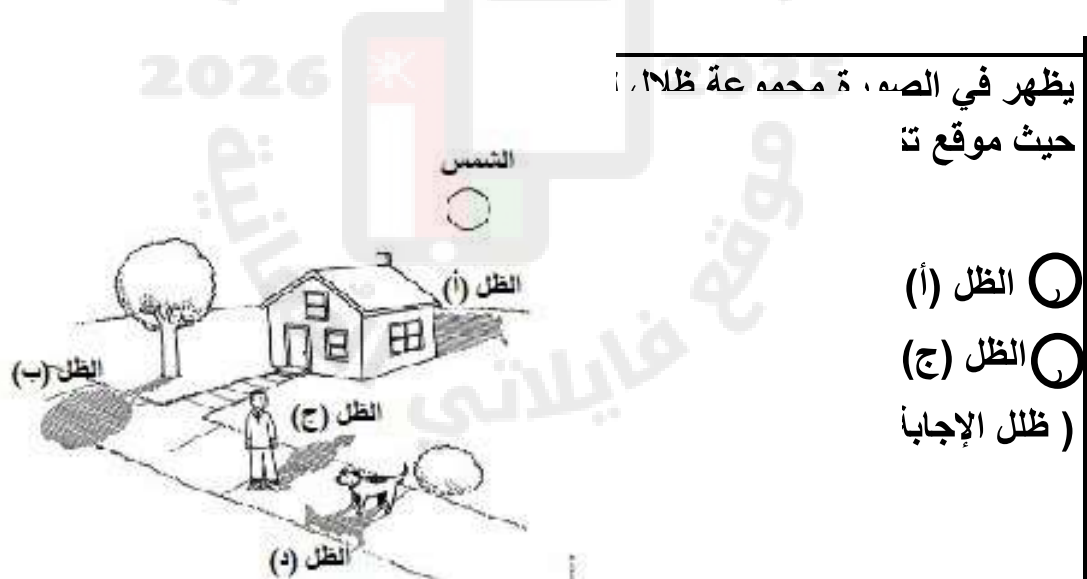
السؤال القصير الأول للصف الخامس

لعام الدراسي ٢٠١٩/٢٠١٨

الصف:

اسم الطالبة:

الدرجة	الأسئلة	م
	<p>الجسم الشفاف من بين الأسماء الموضحة في الشكل هو:</p> 	



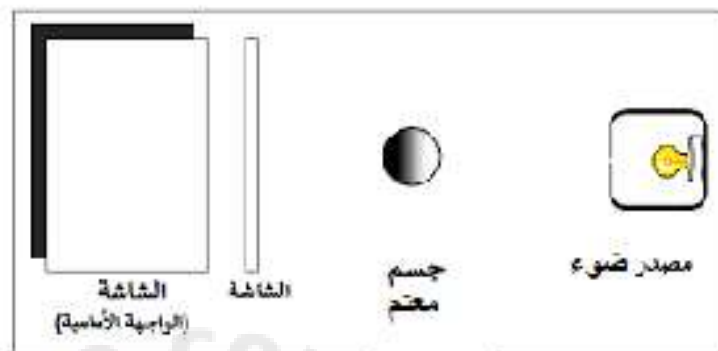
السؤال القصير الأول للصف الخامس

لعام الدراسي ٢٠١٩/٢٠١٨

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

٢

٥