

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



## نموذج اختبار قصير أول

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 05:15:22 2024-03-07

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



## روابط مواد الصف الخامس على تلغرام

[الرياضيات](#)

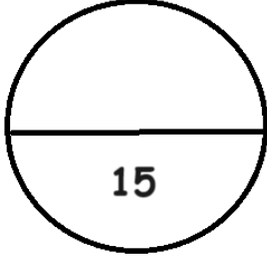
[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

## المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة علوم في الفصل الثاني

<a href="#">اختبار قصير أول</a>	1
<a href="#">مراجعة دروس الوحدة السادسة حركات الأرض</a>	2
<a href="#">مراجعة عامة في الوحدة السادسة حركات الأرض</a>	3
<a href="#">مراجعة الوحدة الخامسة الظلال</a>	4
<a href="#">مراجعة دروس الوحدة الخامسة الظلال</a>	5



سَلْطَنَةُ عُومَانِ  
وَزَارَةُ التَّرْبِيَةِ وَالتَّعْلِيمِ

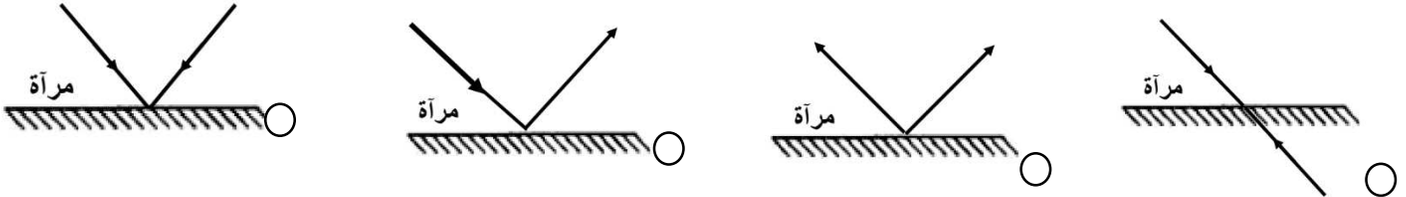
الصف الخامس - مادة العلوم - الفصل الدراسي الثاني ( 2024 ) - الاختبار القصير الأول

اسم الطالب: ..... الشعبة: .....

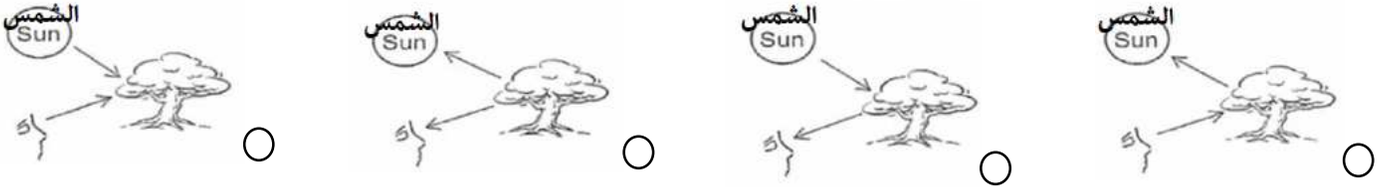
السؤال الأول: أولاً: اختر الصواب ثلاث درجات

أ المصدر الرئيس للضوء على سطح الأرض هو:  
 القمر  
 المصابيح الكهربائية  
 المصابيح الزيتية  
 الشمس

ب . أي الرسومات التالية يمثل آلية (طريقة أو كيفية) حدوث الانعكاس بالطريقة الصحيحة؟



ج . أي الرسومات التالية يمثل آلية (طريقة أو كيفية) حدوث الرؤية الصحيحة؟



ثانياً: درجتان.

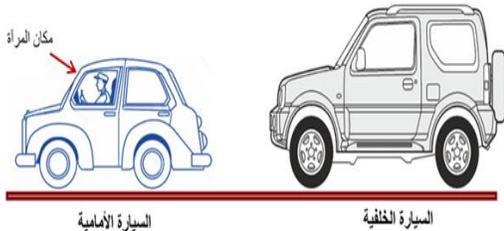


وضعت دمية أمام مرآتين مستويتين وضعنا بشكل عمودي على بعضهما كما في المخطط المقابل، مستعينا بالمخطط:  
 عند تقليل الزاوية بين المرآتين فإن عدد صور الدمية في المرآتين (يقبل - يزداد) .... فسر اختيارك؟

.....  
 .....

السؤال الثاني: أولاً: درجتان

ينظر سعيد من خلال مرآة سيارته إلى السيارة التي تمشي خلفه، رتب العبارات الآتية ترتيباً صحيحاً بحيث تصف كيف يمكن لسعيد رؤية السيارات التي تمشي خلف سيارته:



- ينعكس الضوء عن المرآة في سيارة سعيد الى عينيه. (.....)
- يسقط ضوء الشمس على جسم السيارة التي تمشي خلف سيارة سعيد. (.....)
- ينعكس الضوء من السيارات إلى مرآة سيارة سعيد. (.....)

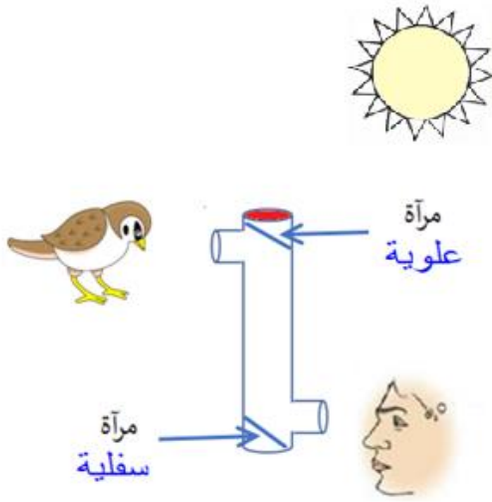
### ثانياً: 3 درجات

يقوم طالب باستخدام الجهاز المقابل لرؤية الأشياء من فوق،  
أدرس الشكل ثم أجب عن الأسئلة التالية:

أ- اسم الجهاز هو:

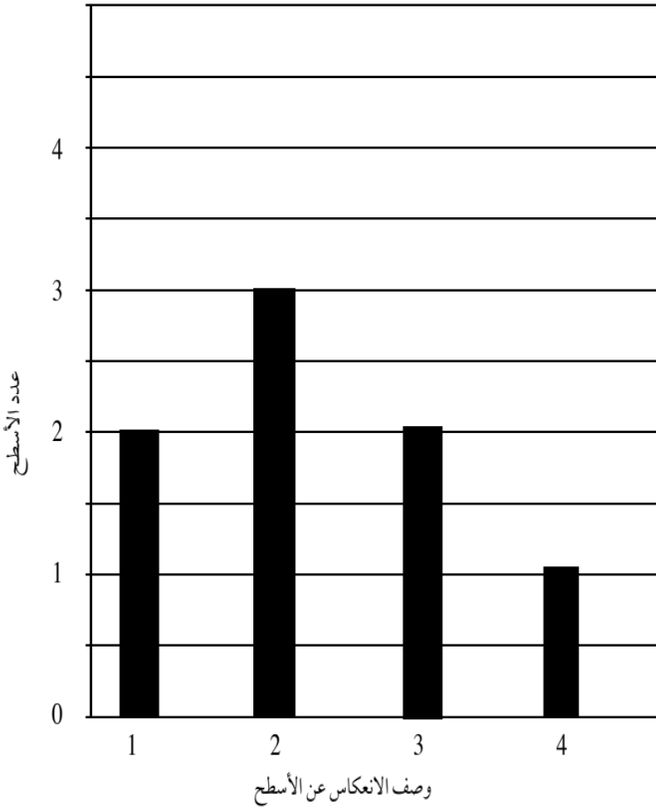
.....

ب- ارسم على الشكل مسار الأشعة التي يرى بها الشخص الطائر  
بواسطة الجهاز؟



السؤال الثالث: أولاً: ثلاث درجات.

أجرى طلاباً من الصف الخامس استقصاء حول الأسطح التي تعكس الضوء بشكل أفضل، وقاموا بتمثيل النتائج التي حصلوا عليها في الشكل البياني التالي، مستعيناً بالمخطط أجب الأسئلة أدناه:



مفتاح المخطط:

- وصف الانعكاس
- 1- لم تعط انعكاسا
- 2- انعكاس ضعيف
- 3- انعكاس جيد نوعاً ما
- 4- انعكاس واضح جداً

أ عدد الأسطح المشابهة للأسطح  
المصنوعة من مواد مثل الخشب التي  
قام الطلاب بدراستها يساوي  
(1 - 2 - 3 - 4) سطح ....  
اختر العدد المناسب . ما هو سبب  
اختيارك:

.....

.....

.....

.....

ب عدد الأسطح التي قام الطلاب  
بدراستها يساوي .....

ثانياً: درجتان.

أكتب كلمة (صواب) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي:

.....

أ- ينتقل الضوء في خطوط منكسرة.

.....

ب- نرى صورنا في المرآة لأن المرآة هي مصدر للضوء.

خالص الدعوات بالتوفيق والسداد ... أسرة العلوم