

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



اختبارات وأسئلة قصيرة

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 05:37:58 2024-03-07

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



روابط مواد الصف الخامس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

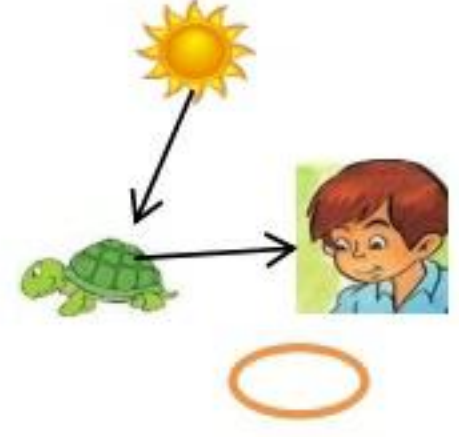
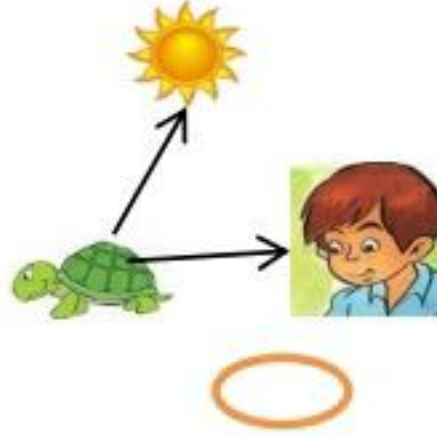
[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

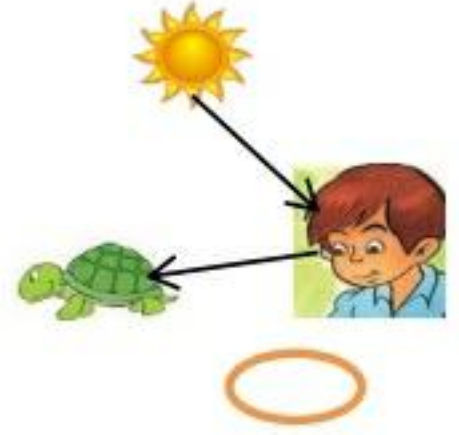
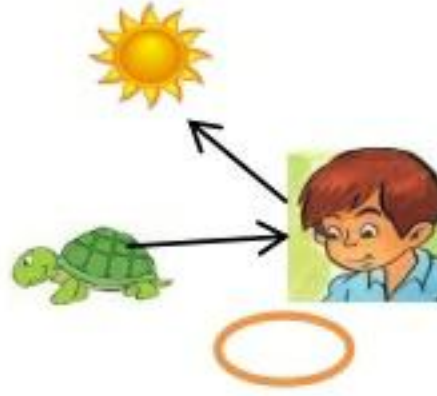
المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة علوم في الفصل الثاني

اختبار قصير أول مع نموذج الإجابة	1
أسئلة تدريبية في الوحدة الرابعة مع نماذج الإجابة مناهج كامبريدج	2
نموذج اختبار قصير أول	3
اختبار قصير أول	4
مراجعة دروس الوحدة السادسة حركات الأرض	5

١- يدرس أحمد كيف يمكن للعين أن ترى الأشياء ، الشكل الصحيح الذي يمثل الاستنتاج الذي توصل إليه أحمد :



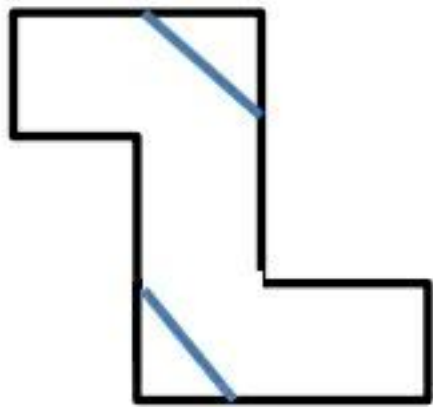
(ظلي الاجابة الصحيحة)



ضعي علامة (√) في مكانها المناسب في الجدول التالي:

(x)	(√)	
		الشمس هي المصدر الرئيسي للضوء على سطح الأرض
		ينتقل الضوء من الجسم إلى المصدر

استخدمت سعاد الجهاز الموضح في الشكل لرؤية ما يوجد على سطح دولاب في غرفتها



- أ- ما اسم الجهاز؟
- ب- وضح بالرسم مسار الضوء لتستطيع سعاد رؤية كرة على سطح الدولاب؟

١- تلعب روعة مع أختها رنيم بحيث تحاول روعة رؤية أختها على المرآة ، ما المواقع الصحيحة لروعة ورنيم لتتمكن روعة من رؤية صورة رنيم على المرآة

س و ص س و ز

س ص ع ل ي ز

ص و ع ص و ل



٢- ضعي علامة (√) في مكانها المناسب في الجدول التالي:

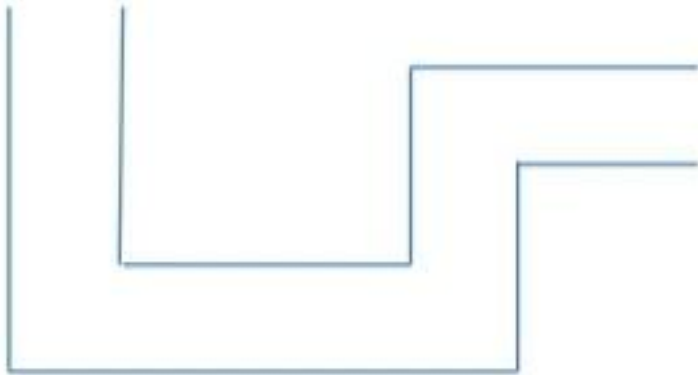
(x)	(√)	
		الخشب من الأوساط التي تمتص الضوء
		ينعكس الضوء من الأسطح العاكسة دائما بزواوية مساوية لزواوية سقوطه

٣- يوضح الشكل جهاز يستخدم المرايا لرؤية الأشياء ، يحاول محمد رؤية سيارته اللعبة بواسطة الجهاز.



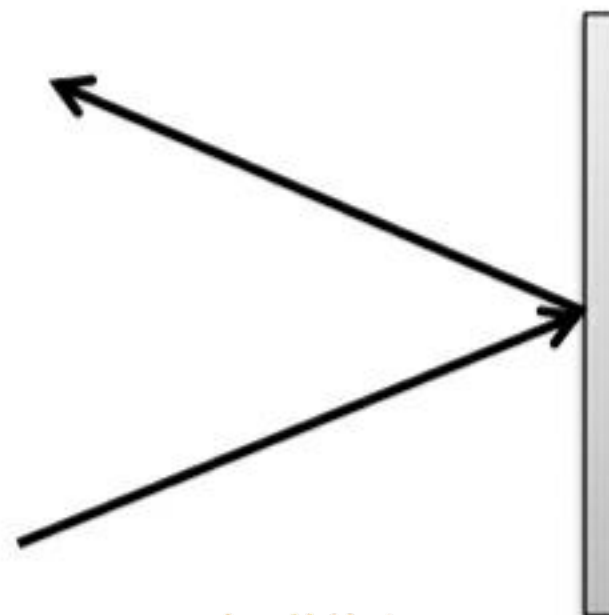
أ- ما اسم الجهاز ؟

ب- ارسمي المرايا في موقعا المناسب في الشكل ليتمكن محمد من رؤية سيارته اللعبة



٤- أكتبي البيانات التالية في موقعها الصحيح على الرسم التالي :

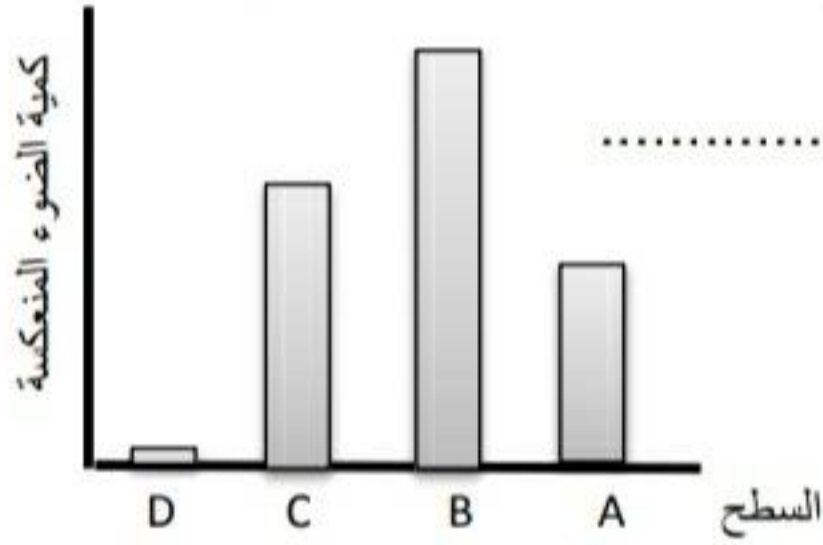
سطح عاكس - ضوء منعكس - ضوء ساقط



١- تجري عليك تجربة باستخدام مرآتين إذا غيرت عليك الزاوية بين المرآتين ، أي الحالات التالية ستحصل على عدد أكبر من الصور للعملة المعدنية :



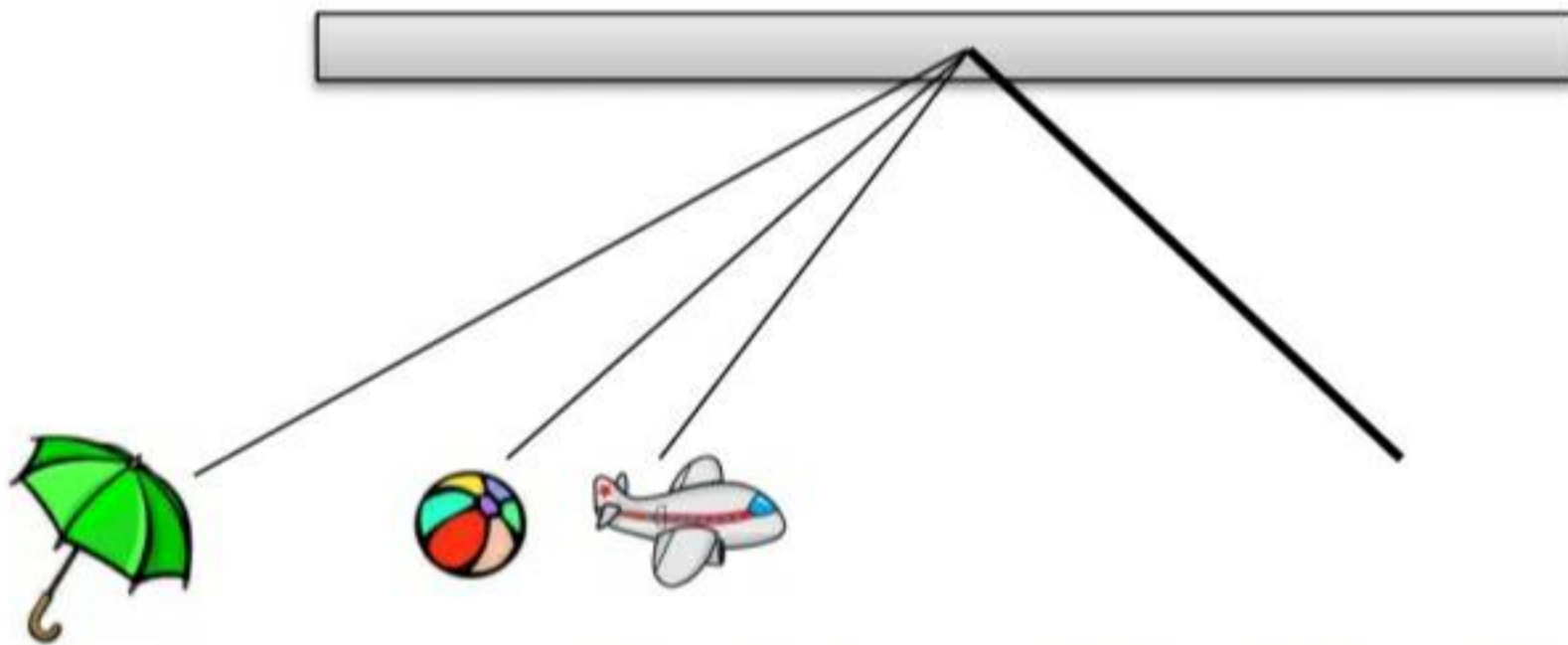
٢- تقوم ورود بإجراء تجربة لدراسة كمية الضوء المنعكسة عن أسطح مختلفة وسجلت البيانات التي حصلت عليها في الرسم البياني التالي :



أ- ما رمز السطح الذي يمكن أن تستخدمه ورود كمرآة ؟

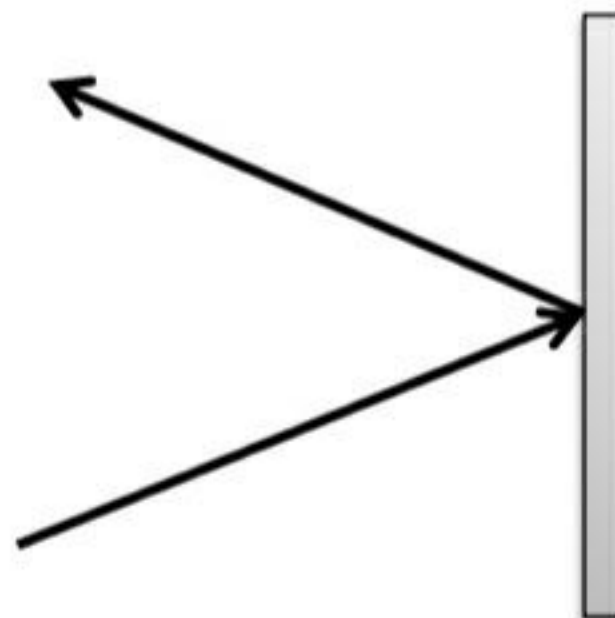
ب- أي الأسطح تمثل الخشب ؟

٣- تنظر أفنان إلى مرآة أمامها مجموعة من الأشياء ، ما هو الجسم الذي ستري أفنان صورته في المرآة عند وقوفها في الموقع المحدد :



٤- أكتب البيانات التالية في موقعها الصحيح على الرسم التالي :

سطح عاكس - ضوء منعكس - ضوء ساقط

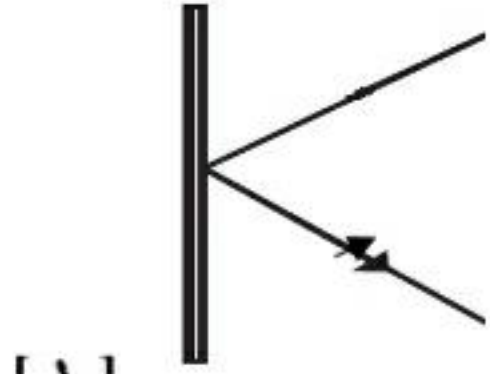


سؤال قصير (1) في مادة العلوم للصف الخامس

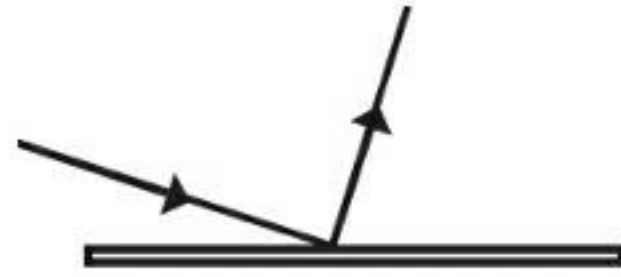
الصف :

الاسم :

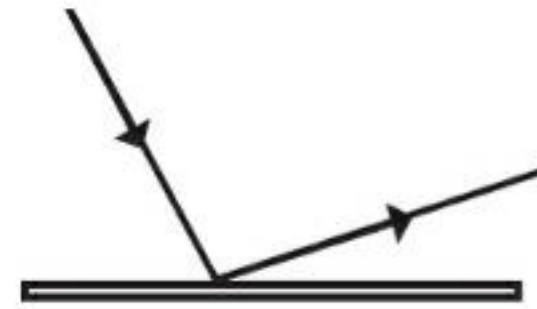
1- توضح الأشكال الآتية الطريقة التي ينعكس بها الضوء عن المرايا .
أ- ما الشكل الذي يمثل الانعكاس الصحيح للضوء عن المرايا : (ظلل الإجابة الصحيحة)



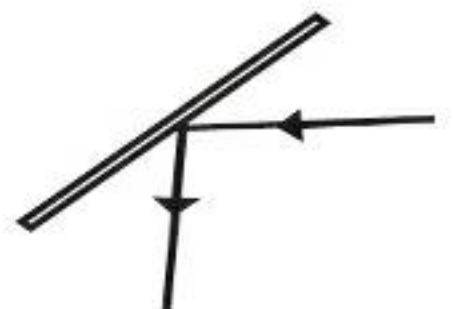
[١]



○



○



○

ب- اذكر مثالا واحدا تستخدم فيه المرايا لرؤية الأشياء من خلفنا ؟

[١]

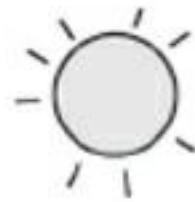
.....

2- ضع علامة (√) أمام كل عبارة في الجدول الآتي :

[١]

خطأ	صواب	العبارة
		الأسطح اللامعة الملساء تمتص الضوء
		ينعكس الضوء عن المرآة بزواوية تساوي زاوية سقوطه عليها

3- ينظر يوسف في الشكل المقابل إلى الجمل :





أ- حدد مصدر الضوء ؟

[٧]

.....

ب- ارسم خطوطا بأسهم توضح كيف يرى يوسف الجمل ؟

[٧]