

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



الملف مراجعة الاختبار القصير الأول متبوعاً بالإجابات

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

روابط مواقع 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

امتحان وإجابة الأسئلة الرسمية للفصل الدراسي الثاني الدور الثاني 20162017	1
امتحان وإجابة الأسئلة الرسمية للفصل الدراسي الثاني الدور الأول 20162017	2
حلول كتاب النشاط 20192020	3
أسئلة وتدريبات الدرس الخامس دوار الارض حول الشمس مع شرح مبسط له	4
شرح وملخص درس دوران الارض حول نفسها	5

الاسم:

الصف:



سلطنة عمان
وزارة التربية والتعليم
المديرية العامة للتربية والتعليم بمحافظة مسقط

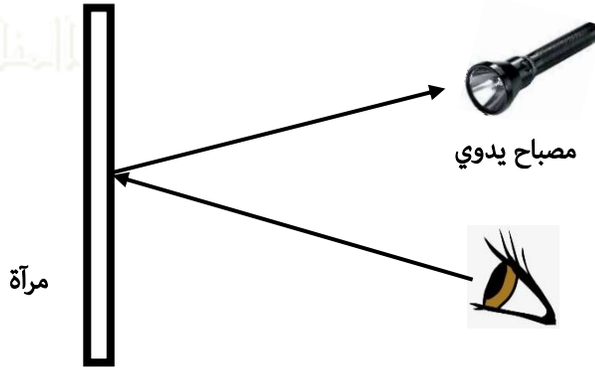
مراجعة للصف الخامس

١- ظلل الإجابة الصحيحة:

يستخدم البيرسكوب ليعكس صور الاجسام. (درجة)

المرايا العدسات الزجاج الضوء

٢- حصل عمر على الصورة التالية من أحد مواقع الأنترنت ولاحظ وجود خطأ فيها (درجتان)



أ- ما الخطأ الذي اكتشفه عمر في الصورة؟

.....

مع التفسير:

ب _ اكمل العبارات الآتية بكلمة

ينتقل الضوء في خطوط

يتكون عندما لا يمر الضوء خلال الجسم غير الشفاف.

٣- ضع علامة [√] أو [x] أمام العبارة حسب ما يناسبها: (درجتان)

أ- يسمى انعكاس الجسم في المرآة بالصورة []

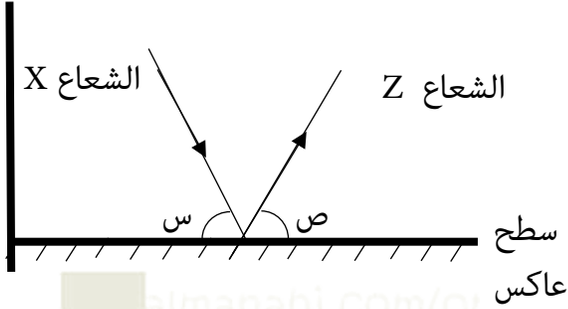
ب- كل الصور المتكونة في المرايا لها نفس حجم الجسم المكون لها []

ج- العين ترى في الأماكن المظلمة ()

٤- أ - ظلل الإجابة الصحيحة: (درجة)

يعتبر سطح الورقة أملس مصقولاً :

○ الورقة ○ الحائط ○ المرآة ○ الكتاب



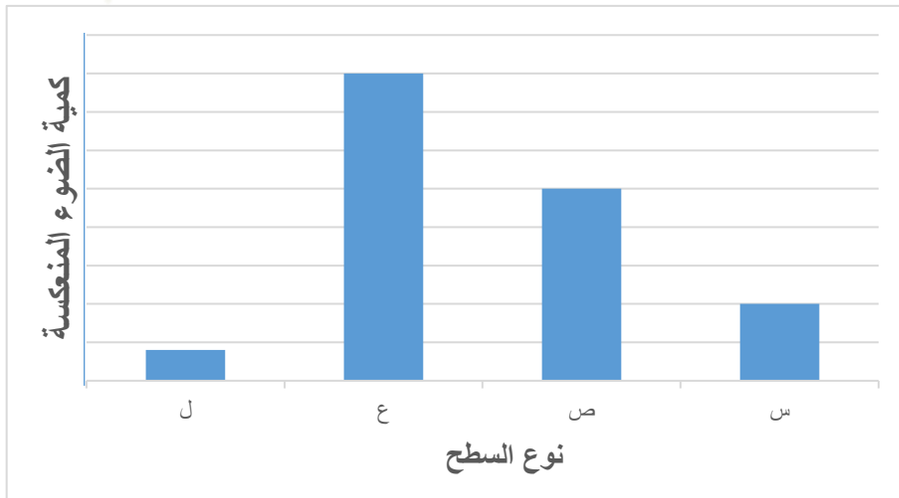
ب- يوضح الشكل ما يحدث للضوء عند اصطدامه بسطح عاكس،،

١- سم الشعاع Z: (درجة)

٢- إذا كانت الزاوية [س] تساوي ٧٠

فإن الزاوية [ص] تساوي: (درجة)

٥- يوضح المخطط البياني التالي كمية الضوء المنعكس في أنواع مختلفة من الأسطح.



أ- أكمل بالاستعانة بالمخطط السابق:

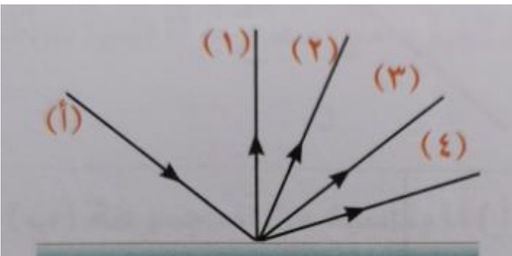
١- ما السطح الأكبر تأثيراً على انعكاس الضوء؟ (درجة)

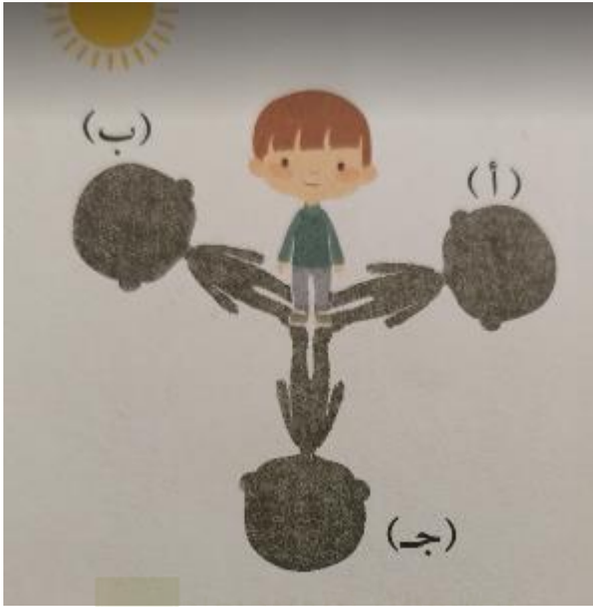
٢- أي سطح تتوقع أن يكون قطعة الخشب؟ (درجة)

ب- عند سقوط شعاع ضوئي (أ) كما بالشكل : أي الأشعة التالية تتوقع أنه

صحيح: [ظلل الإجابة الصحيحة] درجة

١٠ ○ ٢٠ ○ ٣٠ ○ ٤٠ ○





ج - انظر إلى الشكل التالي ثم أجب:

١- ما مصدر الضوء في الصورة؟ درجة

.....

٢ - أي المواضع السابقة تعتقد أنه الموضع الصحيح

للظل؟ درجة

.....

نموذج إجابة الاختبار الأول للصف الخامس

المفردة	الإجابة	الدرجة	مستوي التعلم
١	المرايا	١	معرفي
٢	أ - الضوء الساقط من العين والمنعكس الي المصباح لان الشعاع الساقط يكون من مصدر الضوء وينعكس الي العين	درجتان مع التفسير	استدلال
	ب - مستقيمه - الظل	درجتان	معرفي
٣	١- صح ٢- خطأ ٣- خطأ	درجتان اذا أجابت الطالبه المفردات الثلاث صحيحه ودرجة اذا عبارتين صح وصفر اذا واحدة صح	معرفي
٤	أ- المرآة	درجة	معرفي
	ب- ١- منعكس ٢- ٧٠	درجة درجة	تطبيق
٥	أ- ١- ع ٢- ل	درجة درجة	تطبيق
ب	٣	درجة	استدلال
ج	١- الشمس ٢- أ	درجة درجة	تطبيق