

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



اختبار قصير أول

[موقع المناهج](#) ← [المناهج العمانية](#) ← [الصف التاسع](#) ← [فيزياء](#) ← [الفصل الثاني](#) ← [الملف](#)

التواصل الاجتماعي بحسب الصف التاسع



روابط مواد الصف التاسع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف التاسع والمادة فيزياء في الفصل الثاني

[نموذج إجابة الامتحان الرسمي النهائي بمحافظة جنوب الباطنة](#)

1

[الامتحان الرسمي النهائي بمحافظة الظاهرة](#)

2

[الامتحان الرسمي النهائي بمحافظتي مسقط والداخلية](#)

3

[الامتحان الرسمي النهائي بمحافظة شمال الباطنة](#)

4

[نموذج إجابة الامتحان الرسمي النهائي بمحافظة جنوب الباطنة](#)

5

الإختبار القصير (١) للصف التاسع في مادة الفيزياء

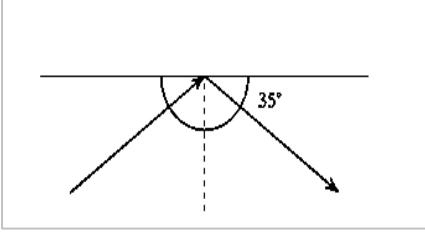
الدرجة: ١٥

الصف : تاسع /

اسم الطالبة :

السؤال الأول :

ما زاوية سقوط الشعاع الضوئي في الشكل المقابل ؟ (ظل الإجابة الصحيحة)



35° [درجة]

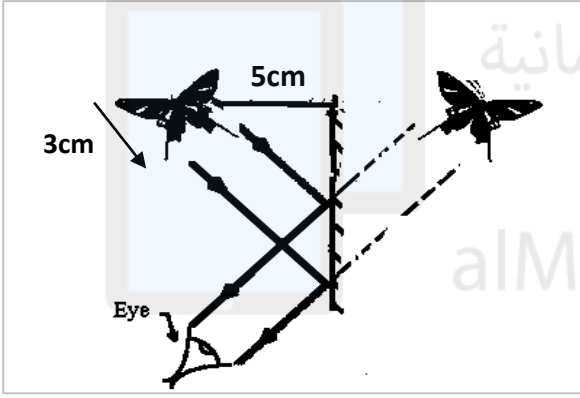
55°

145°

65°

السؤال الثاني :

الشكل المقابل يوضح مخطط الأشعة لإنعكاس صورة الفراشة على مرآة مستوية



(أ) ما هو السطح العاكس في هذا الشكل ؟ [درجة]

.....

(ب) عدد اثنين من خصائص الصورة المتكونة. [درجتان]

..... (١)

..... (٢)

(ج) احسبي بعد الجسم عن الصورة المتكونة ؟ [درجتان]

.....
.....

(د) كم يبلغ ارتفاع (طول) الصورة في الشكل السابق ؟ [درجة]

.....

السؤال الثالث :

ينظر شخص إلى سمكة بداخل حوض مملوء بالماء فيشاهدها على عمق أقل من العمق الحقيقي .

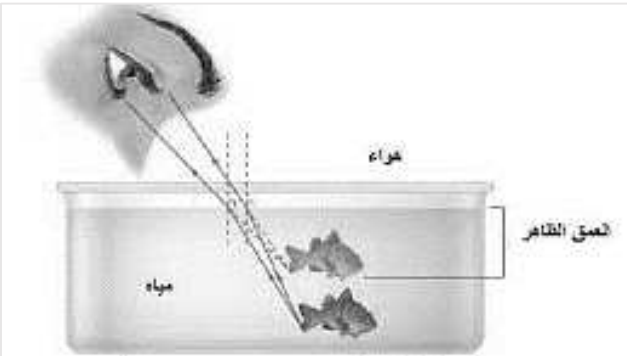
(أ) ما اسم هذه الظاهرة ؟ (ظل الإجابة الصحيحة) [درجة]

الإنكسار

الإنعكاس

تحليل الضوء

الأنعكاس الداخلي الكلي

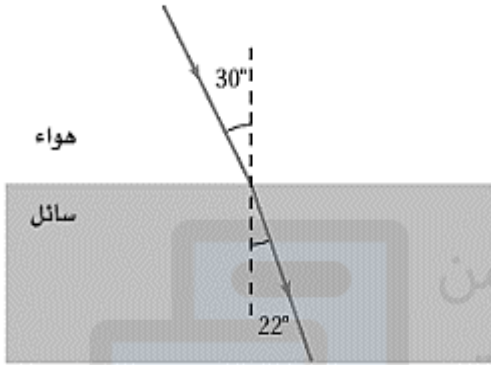


[درجتان]

ب (ما هو سبب حدوثها ؟

السؤال الرابع :

ينتقل شعاع ضوئي من الهواء إلى سائل مما أدى إلى انحرافه عن مساره كما يوضح الشكل المقابل .

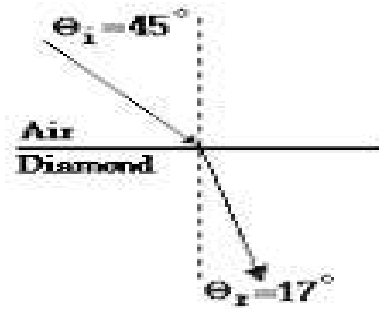
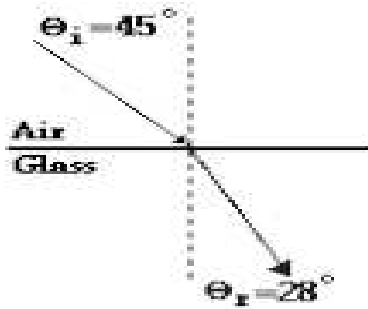
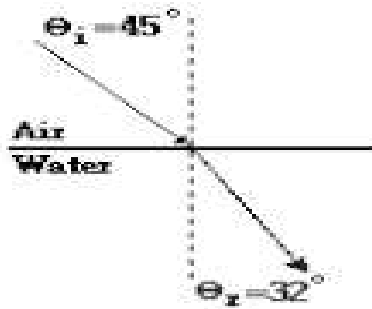


_ احسب معامل انكسار السائل موضحا خطوات الحل . [3 درجات]

.....
.....
.....
.....

السؤال الخامس :

يوضح الشكل مسار شعاع ضوئي عند انتقاله من الهواء إلى أوساط مختلفة



أ_ أي من هذه الأوساط تكون فيه سرعة الضوء أقل ؟ (ظلل الإجابة الصحيحة) [درجة]

Diamond Glass Water Air

[درجة]

ب (فسري اجابتك ؟

.....
.....

انتهت الأسئلة.. تمنياتي للجميع بالتوفيق