

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



موقع المناهج العمانية

www.alManahj.com/om

الملف الاختبار القصير الأول نموذج أول وفق منهج كامبردج

[موقع المناهج](#) ⇌ [المناهج العمانية](#) ⇌ [الصف العاشر](#) ⇌ [فيزياء](#) ⇌ [الفصل الثاني](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف العاشر



روابط مواد الصف العاشر على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف العاشر والمادة فيزياء في الفصل الثاني

الأهداف التعليمية للمنهج (وفق منهج كامبردج)	1
كتاب الطالب الجديد وفق منهج كامبردج	2
كتاب النشاط الجديد وفق منهج كامبردج	3
كتاب المعلم الجديد وفق منهج كامبردج	4
الدروس المحذوفة للاختبار النهائي مع ملخصات شاملة	5

الاختبار القصير الاول في مادة الفيزياء للفصل الدراسي الثاني للصف العاشر
* زمن الاختبار : حصة واحدة
* أجب عن جميع الاسئلة



محافظة شمال الباطنة - مدرسة ابن سينا (10-5)

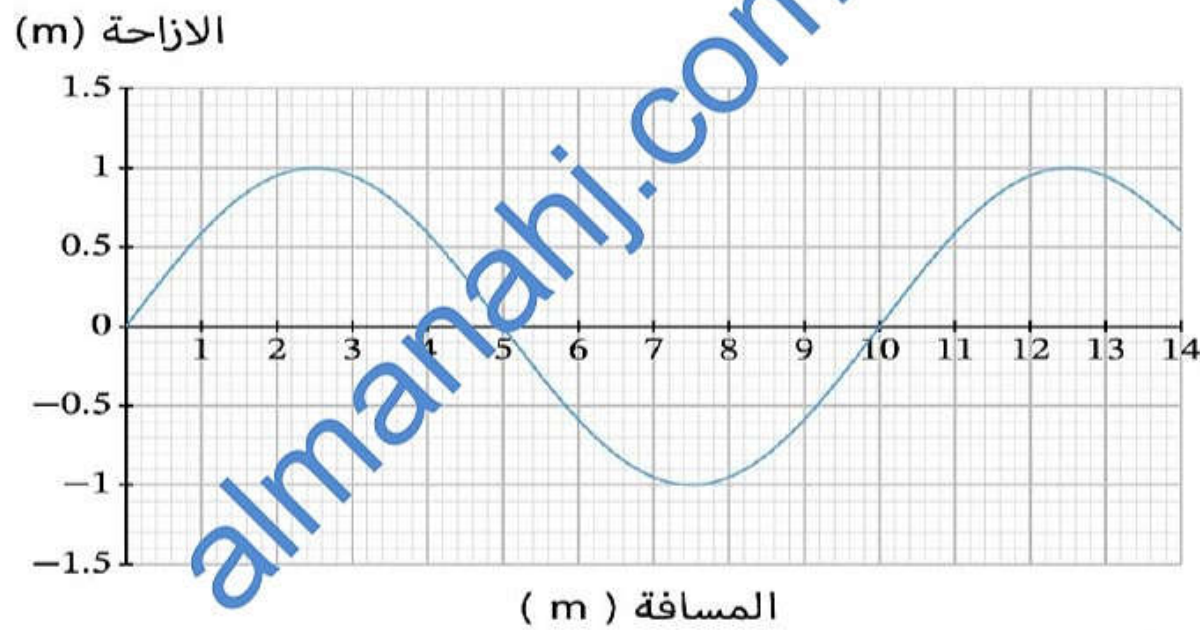
اسم الطالب / الصف /

1- الظاهرة التي تعاني منها الموجات عند اصطدامها بحافة حاجز في نفس الوسط المادي تسمى :

(تخير الصواب من بين البدائل المعطاة) [1]

أ- الحيود ب - الانعكاس ج- الانكسار د- التضغط

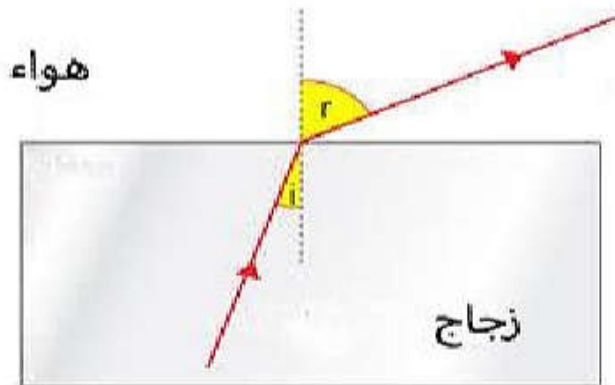
2- الشكل المقابل يوضح انتشار موجة مستعرضة , ادرسه جيدا ثم اجب عن الأسئلة الآتية :



[1] أ- كم قيمة سعة الموجة ؟

[2] ب - إذا كان تردد الموجة يساوي (400 HZ) احسب سرعتها .

3- الشكل المقابل يوضح انتقال موجة ميكانيكية من الزجاج الى الهواء . ادرسه جيدا ثم اجب عن الأسئلة الآتية :



* ماذا حدث في الهواء لكل من : (يزيد / يقل)

ب- التردد

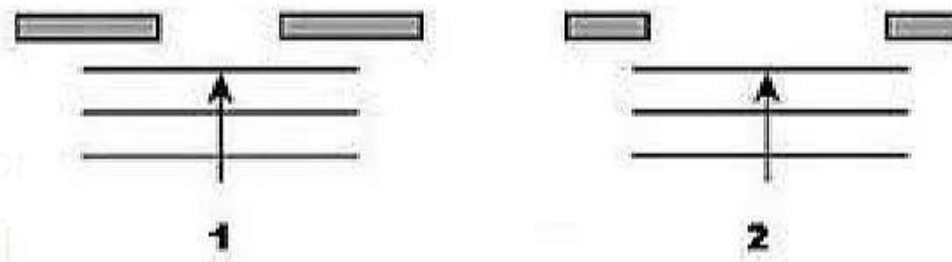
أ- الطول الموجي

ج- سرعة الموجة

[2]

4- وضح بالرسم شكل الموجة بعد عبورها للثقب في الشكلين 1 و 2 :

[2]



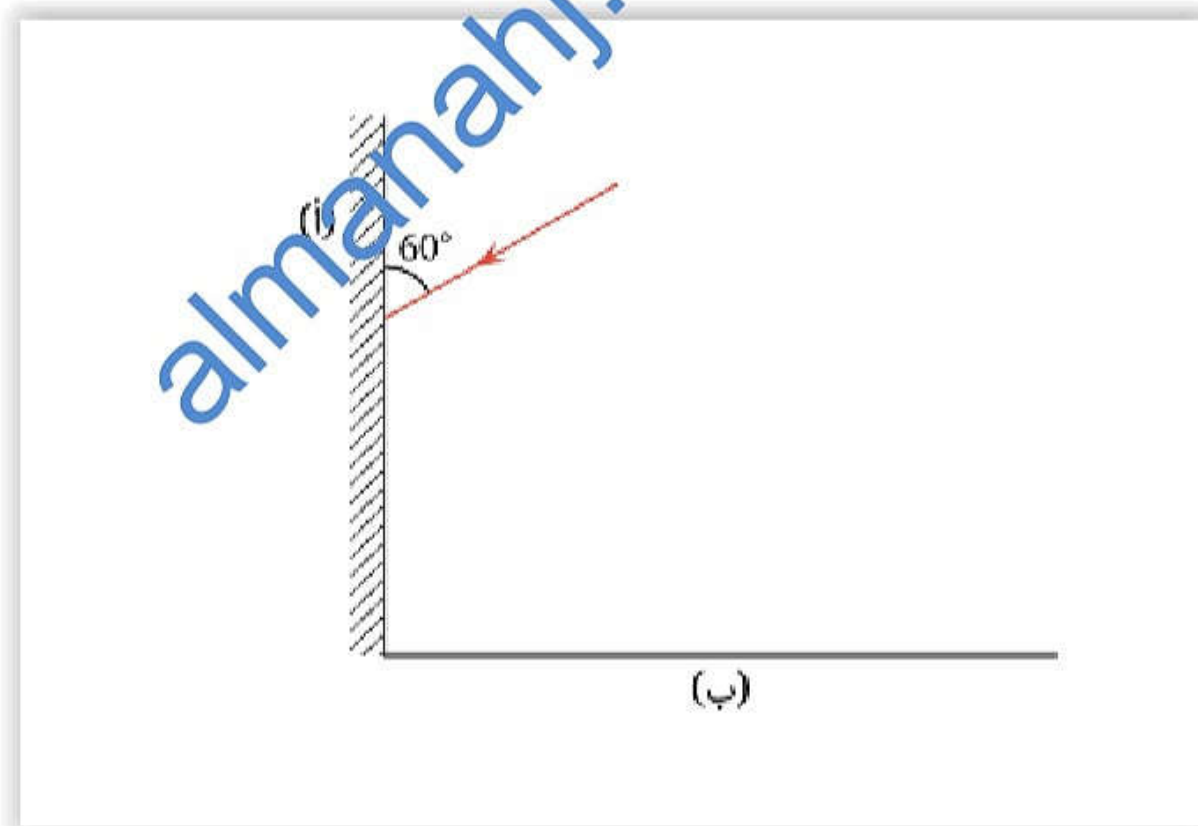
5- الشكل المقابل يوضح سقوط شعاع ضوئي على مرآة مستوية , أدرسه جيدا ثم اجب عن الأسئلة الآتية :

[1]

1- اذكر نص قانون الانعكاس ؟

[1]

2- كم تساوي زاوية الانعكاس عن المرآة (ب) ؟



" انتهت الأسئلة "