

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



اختبار قصير أول

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

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

[نموذج إجابة الامتحان النهائي الرسمي](#)

1

[الامتحان الرسمي النهائي](#)

2

[أسئلة إثرائية اختيار من متعدد](#)

3

[نموذج إجابة الامتحان التحريبي النهائي](#)

4

[امتحان تحريبي نهائي](#)

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)

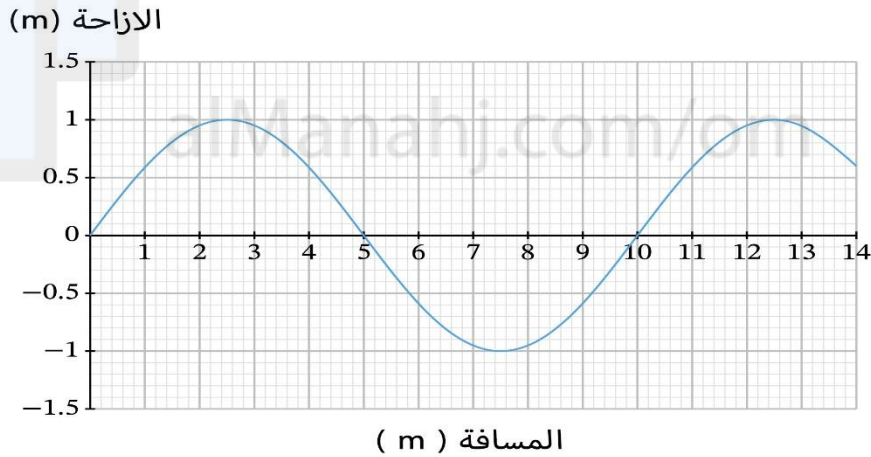
اسم الطالب / الصف /

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

[1] (تخير الصواب من بين البدائل المعطاة)

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

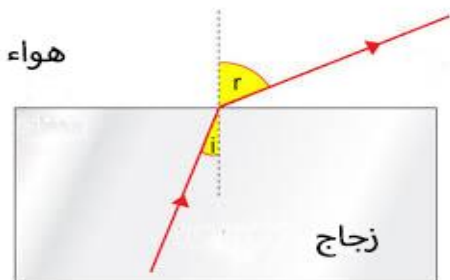
2- الشكل المقابل يوضح انتشار موجة مستعرضة , ادرسه جيدا ثم اجب عن الأسئلة الآتية :



[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)

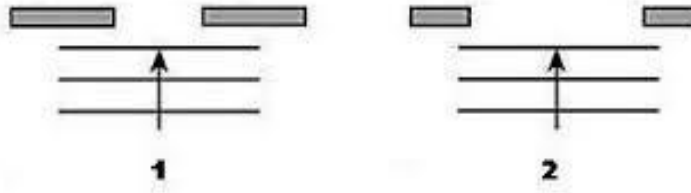
أ- الطول الموجي ب- التردد

ج- سرعة الموجة

[2]

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

[2]



[1]

[1]

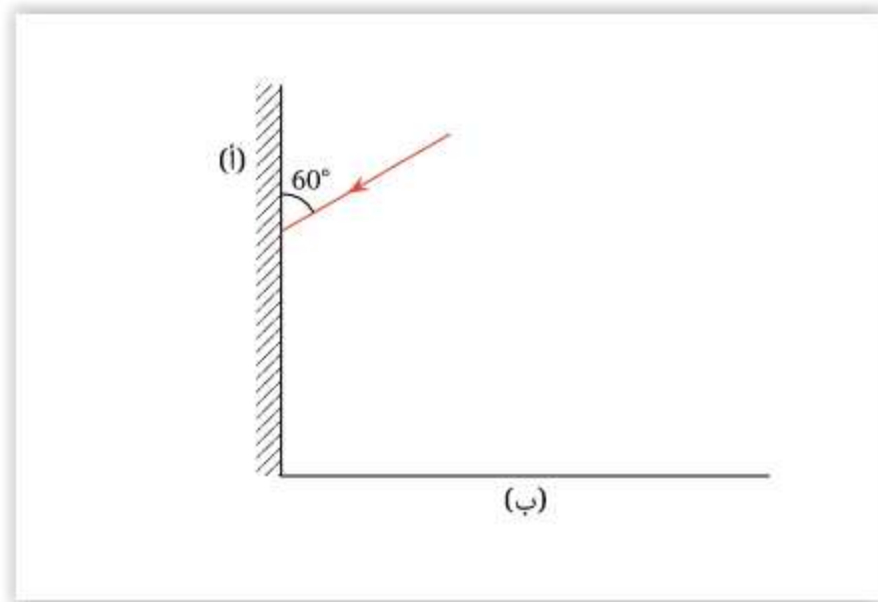
5- الشكل المقابل يوضح سقوط شعاع ضوئي على مرآة مستوية , أدرسه جيدا ثم اجب عن الأسئلة الآتية :

موقع المناهج العمانية

1- اذكر نص قانون الانعكاس ؟

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

alManahj.com/om



" انتهت الأسئلة "