

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



اختبار قصير ثاني

[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

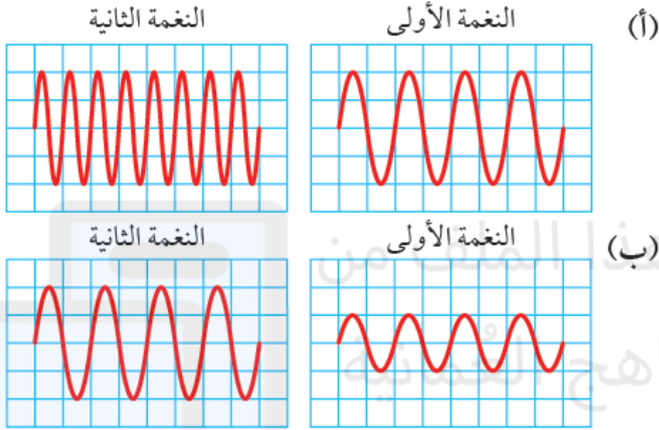
نموذج إجابة الامتحان النهائي الرسمي	1
الامتحان الرسمي النهائي	2
أسئلة إثرائية اختيار من متعدد	3
نموذج إجابة الامتحان التحريبي النهائي	4
امتحان تحريبي نهائي	5

أسم الطالب :

الصف : 10 / ()

الاختبار القصير (2) في مادة الفيزياء للصف العاشر

1- يمثل الشكل مقارنة لنغمتين لشخصين مختلفين أحدهما ذكر والأخرى أنثى . أدرس الشكل ثم أجب عن الأسئلة التي تليه :



[1]

أ- أي النغمتين لها شدة أعلى من الأخرى ؟!

[1]

ب - النغمة التي تمثل صوت الذكر هي ؟! ((ظلل الإجابة الصحيحة))

 النغمة الأولى
 النغمة الثانية

فسر إجابتك .

.....

.....

[2]

2- أرسم خطوط المجال المغناطيسي في الشكل التالي :



[1]

3 - فسر العبارة التالية :

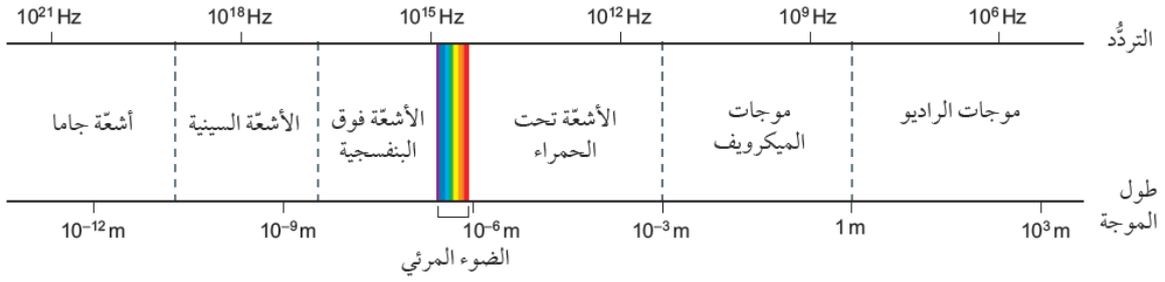
" نرى وميض البرق قبل أن نسمع صوت الرعد المصاحب له "

.....

.....

.....

4- يمثل الشكل المقابل موجات الطيف الكهرومغناطيسي . أدرسه جيداً ثم أجب عن الأسئلة التي تليه :

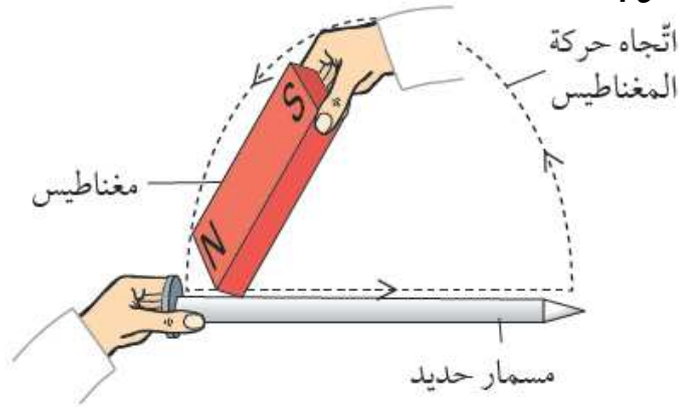


أ - الموجة التي لها أعلى تردد هي : [1]

○ الراديو ○ جاما ○ الأشعة السينية ○ الأشعة تحت الحمراء

ب - أيهما ينتقل في الفراغ أسرع : الضوء البنفسجي أم الضوء الأحمر؟! [1]

5- يقوم أحمد بتجربة يحاول من خلالها مغنطة قطعة من الحديد باستخدام إحدى طرق المغنطة كما في الشكل :



أ - ما اسم الطريقة التي يستخدمها أحمد لمغنطة قطعة الحديد؟! [1]

ب - ما نوع المغناطيس الذي سوف يحصل عليه أحمد؟! [1]

ج - حدد على الرسم القطب الشمالي في المسمار الحديدي بعد ذلك . [1]