

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية

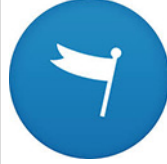


اختبار قصير ثاني

[موقع المناهج](#) ← [المناهج العمانية](#) ← [الصف الرابع](#) ← [علوم](#) ← [الفصل الأول](#) ← [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 17:24:12 2023-12-13

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الرابع



روابط مواد الصف الرابع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة علوم في الفصل الأول

اختبار قصير ثاني	1
اختبار قصير أول	2
واحب منزلي ثاني معرفة وفهم	3
اختبار قصير ثاني فهم ومعرفة واستقصاء وحل المشكلات	4
ملخص الوحدة الثانية	5

الإختبار القصير (٢) في مادة العلوم للصف الرابع الأساسي

الإسم : الصف : التاريخ :

(درجتان)

١- أكمل العبارات بالكلمة المناسبة:

أ- ينتقل الصوت عبر

ب- عندما تسمع زميلك يناديك ، هذا يعني أن الصوت ينتقل عبر

(درجة)

٢- ظلل الشكل يمين الإجابة الصحيحة :

ينتقل الصوت بشكل أفضل عبر المواد :

○ السائلة ○ الصلبة ○ الغازية ○ السائلة والغازية معا

(درجتان)

٣- قامت سارة بتجربة توضح كيف ينتقل الصوت كما في الصورة المقابلة:



حبات
الأرز تهتز

اشرح كيف ينتقل الصوت في تجربة سارة .

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

(درجة)

٤- ظلل الشكل يمين الإجابة الصحيحة :

يقدر قياس شدة صوت صادر من حفلة موسيقية صاخبة بالديسيبل :

○ ٣٠ ○ ٤٥ ○ ٦٠ ○ ١٣٠

(درجة)

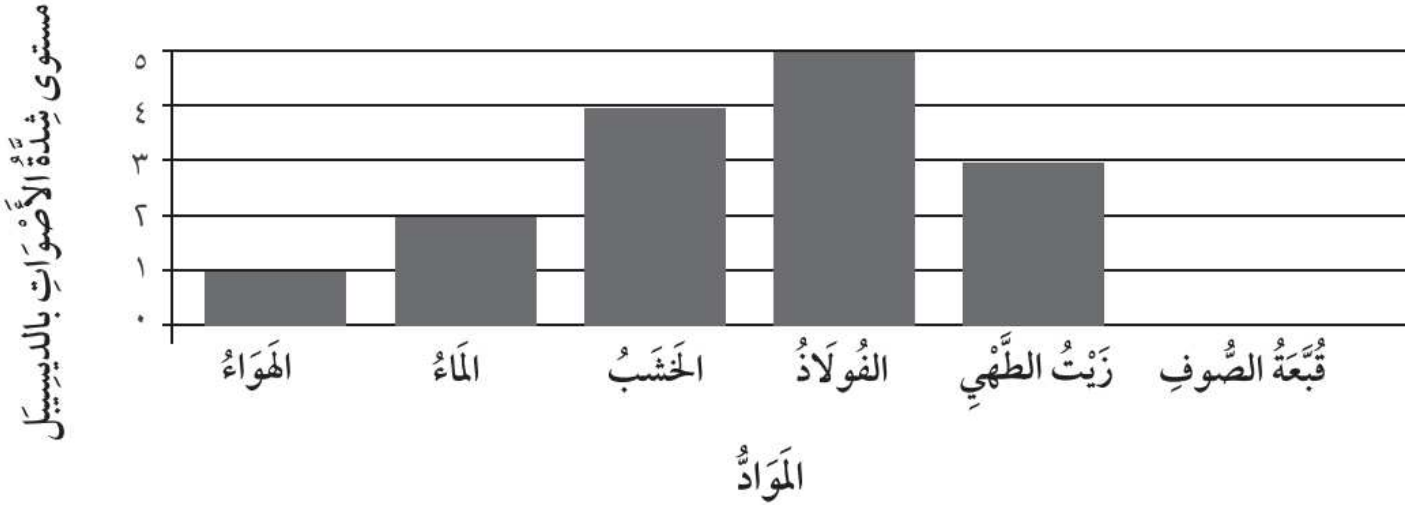
٥- يقول عمر أن بإمكانه استخدام اسطوانة ورقية لجعل صوته أكثر قوة.

هل مايقوله صحيح؟ ○ نعم ○ لا

فسر ذلك .

.....
.....

٦- قامت سارة بدراسة شدة انتقال الصوت عبر مواد مختلفة، وكانت نتائجها كالآتي: (٣ درجات)



من التمثيل البياني السابق أجب عن الأسئلة الآتية:

أ- ما اسم المادة التي انتقل عبرها الصوت بشكل أفضل؟

ب- ما المادة التي انتقل عبرها الصوت بشكل أقل؟

ج- ارسم العمود الخاص بانتقال الصوت عبر الصوف إذا كان مستوى شدة انتقال الصوت فيه

ديسيبل.

** مع تمنياتي لكم بالنجاح والتوفيق **