

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



سؤال قصير الإجابات

موقع فايلاتي ← المناهج العمانية ← الصف التاسع ← فيزياء ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 19:10:23 2024-12-11

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
فيزياء:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف التاسع



صفحة المناهج
العمانية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف التاسع والمادة فيزياء في الفصل الأول

أسئلة واختبارات مع نماذج الإجابة

1

الكتيب المصاحب للطالب

2

مذكرة التفوق في الوجدتين الخامسة والسادسة

3

مذكرة التفوق في الوحدة الرابعة الكثافة

4

مذكرة التفوق في الوحدة الثالثة الكتلة والوزن

5

سؤال قصير في مادة الفيزياء الاسم:

الصف:

1) يوضح الشكل المجاور جزءاً من ميكروميتر.

ما هي القراءة الصحيحة له. (اختر الإجابة الصحيحة)

23.42 mm (أ)

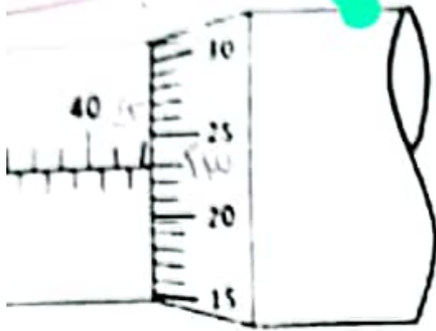
42.23 mm (ب)

23.44 mm (ج)

44.23 mm (د)

1

23.44 mm (ج)



42 + 0.42

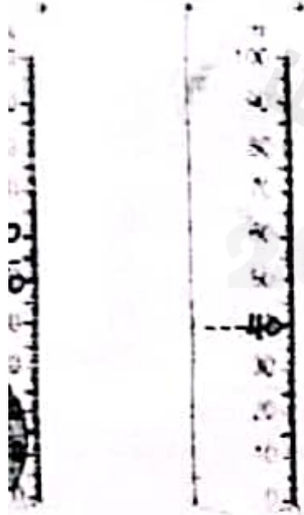
2) يقوم محمد بتجربة لقياس حصة غير منتظمة الشكل فقام

بالخطوات المبينة بالشكل المقابل. ادرس الشكل ثم أجب.

أ) ما الطريقة المستخدمة لقياس حجم الحصة؟

1

طريقة الإزاحة

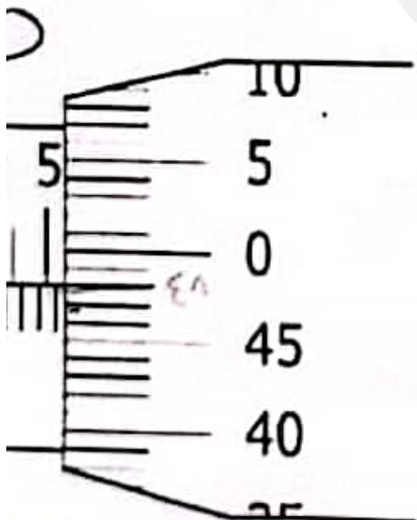


ب) ما حجم الحصة المبينة بالشكل المقابل؟
حجم الماء بعد وضع الجسم - القراءة قبل وضع الجسم

$$10 \text{ cm}^3 - 9.06 \text{ cm}^3 = 0.94 \text{ cm}^3$$

1

3) وضح القراءة الصحيحة للمايكرومتر؟



$$\begin{array}{r} 0.5 \\ + 0.475 \\ \hline 0.975 \text{ mm} \end{array}$$

1