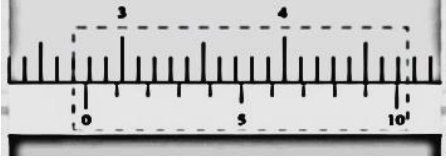


1 - من الرسم المقابل للقدمة ذات الورنية فإن القيمة المقاسة مع النسبة المئوية تعطى بالشكل التالي: (اختر الاجابة الصحيحة)



(أ) $(2.79\text{cm} \pm 0.36\%)$ (ب) $(27.9\text{cm} \pm 3.6\%)$

(ج) $(2.73\text{cm} \pm 2.6\%)$ (د) $(6.79\text{cm} \pm 0.6\%)$



2- يبلغ قطر قطعة خشبية 11.23mm كما بالشكل المقابل فإن قياسها بوحدة النانومتر باستخدام رقمين معنويين تساوي (أكمل)

3- قام سعيد بقياس سرعة سيارة على منحدر من السكون فكانت القراءات السرعات كالتالي :

v (4.80 , 4.82 , 4.78 , 4.90 , 4.88 m/s) فاحسب ما يلي :

أ- القيمة المتوسطة للسرعة ؟

2- احسب عدم اليقين ثم أوجد النسبة المئوية لعدم اليقين للسرعة v ؟

ج- أوجد تسارع الجسم a من العلاقة $a = \frac{v^2}{2s}$ علماً بأن المسافة سجلت $s = (1.8\text{m} \pm 1.1\%)$ ؟

4- يحدث بسبب اختلاف القراءات حول متوسط القيمة المقاسة بطريقة غير متوقعة يعرف بـ (أكمل)

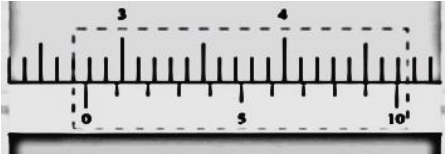


5- الرسم التخطيطي المقابل للميكروميتر ما القراءة الصحيحة على

مقياس الميكروميتر بـ (mm) (أكمل)

6- يسري تيار كهربائي في سلك شدته 5nC/min , احسب هذه القيمة بوحدة C/s علماً بأن (شدة التيار = $\frac{\text{الشحنة}}{\text{الزمن}}$) و (C هي الكولوم) و (min هي الدقيقة) ؟

1 - من الرسم المقابل للقدمة ذات الورنية فإن القيمة المقاسة مع النسبة المئوية تعطى بالشكل التالي: (اختر الاجابة الصحيحة)



- (أ) $(2.79\text{cm} \pm 0.36\%)$ (ب) $(27.9\text{cm} \pm 3.6\%)$
(ج) $(2.73\text{cm} \pm 2.6\%)$ (د) $(6.79\text{cm} \pm 0.6\%)$



2- يبلغ قطر قطعة خشبية 17.23mm كما بالشكل المقابل فإن قياسها بوحدة الميكرومتر باستخدام رقمين معنويين تساوي (أكمل)

3- قام سعيد بقياس سرعة سيارة على منحدر فكانت القراءات كالتالي :

$v(3.88, 3.90, 3.78, 3.82, 3.80) \text{ m/s}$ فاحسب ما يلي :

أ- القيمة المتوسطة للسرعة ؟

2- احسب عدم اليقين ثم أوجد النسبة المئوية لعدم اليقين للسرعة v ؟

ج- أوجد تسارع الجسم a من العلاقة $a = \frac{v^2}{2s}$ علما بأن المسافة سجلت $s = (1.8\text{m} \pm 1.1\%)$ ؟

4- يحدث بسبب اختلاف القراءات حول متوسط القيمة المقاسة بطريقة غير متوقعة يعرف بـ (أكمل)



5- الرسم التخطيطي المقابل للميكرومتر ما القراءة الصحيحة على مقياس الميكرومتر بـ (mm) (أكمل)

6- يسري تيار كهربائي في سلك شدته $8\mu\text{C/min}$, احسب هذه القيمة بوحدة C/s علما بأن (شدة التيار $= \frac{\text{الشحنة}}{\text{الزمن}}$) و (C هي الكولوم) و (min هي الدقيقة) ؟