

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



تدريبات على الوحدة الأولى المهارات العملية

موقع المناهج ← المناهج العمانية ← الصف الثاني عشر ← فيزياء ← الفصل الأول ← الملف

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 2022-12-25 04:57:44 | اسم المدرس: منى الحاتمي

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني عشر



روابط مواد الصف الثاني عشر على تلغرام

[الرياضيات](#)

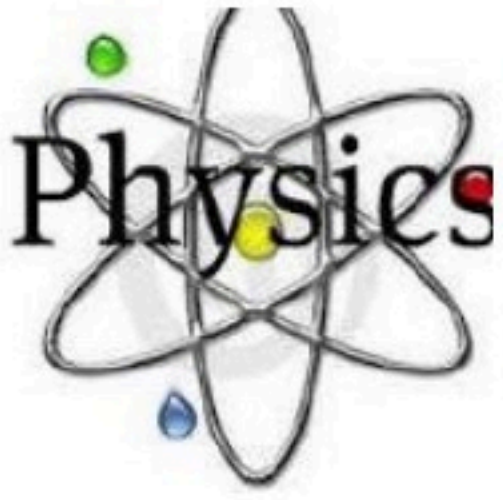
[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

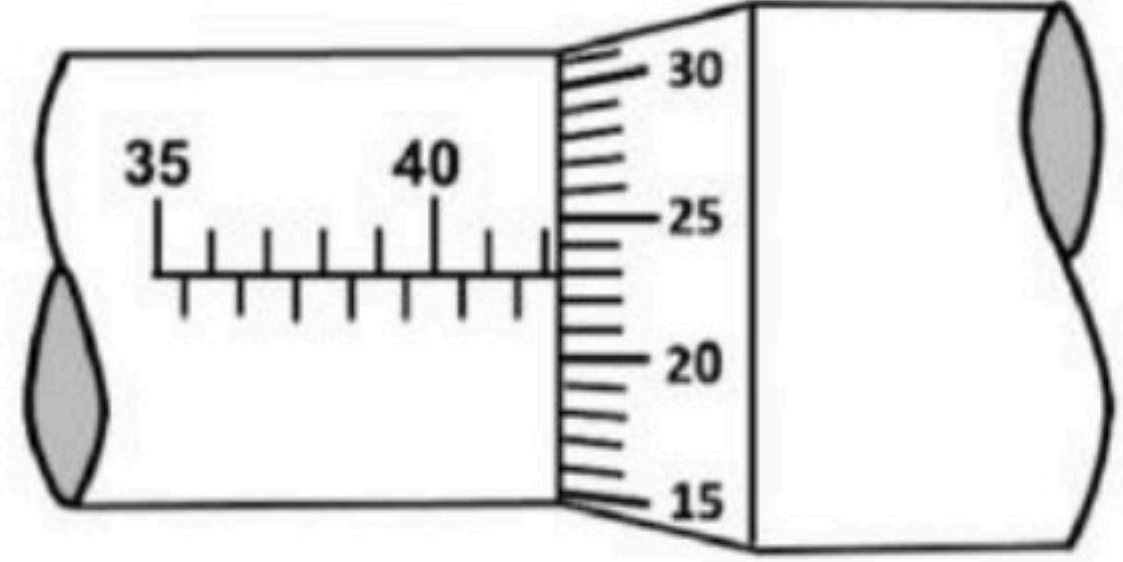
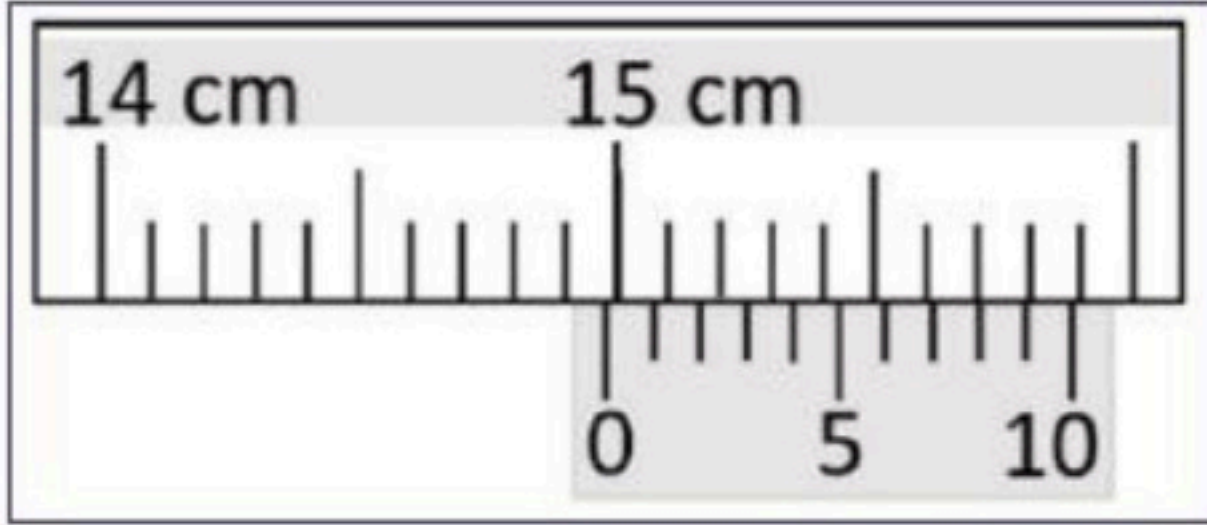
المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني عشر والمادة فيزياء في الفصل الأول

نموذج إجابة الاختبار القصير الأول نموذج ثالث	1
اختبار قصير أول نموذج ثالث	2
اختبار قصير أول نموذج ثاني	3
اختبار قصير أول نموذج أول	4
نموذج إجابة الاختبار التقويمي لمكتسبات الوحدة الأولى محالات الحاذبية منهج حديد	5

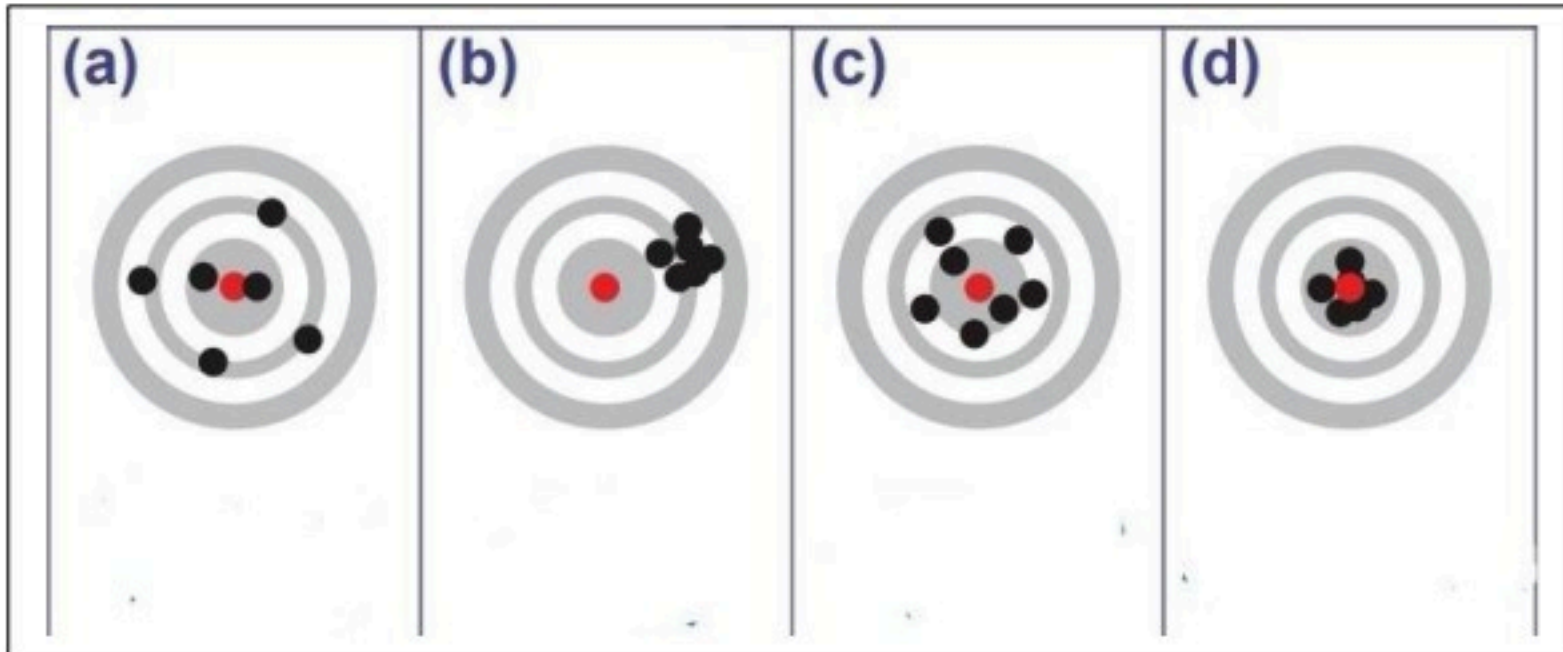


تدريبات على الوحدة الأولى : المهارات العملية

1- اوجد قراءة كلا من الميكرومتر والقدمة ذات الورنية في الاشكال التالية :

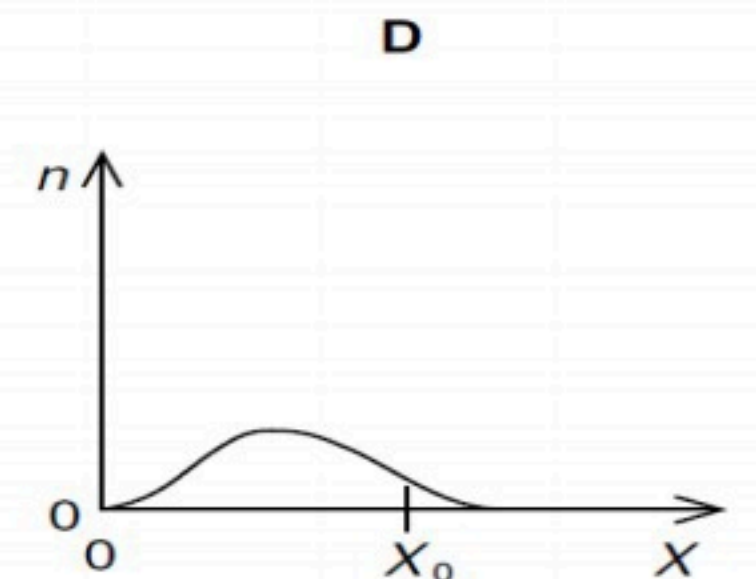
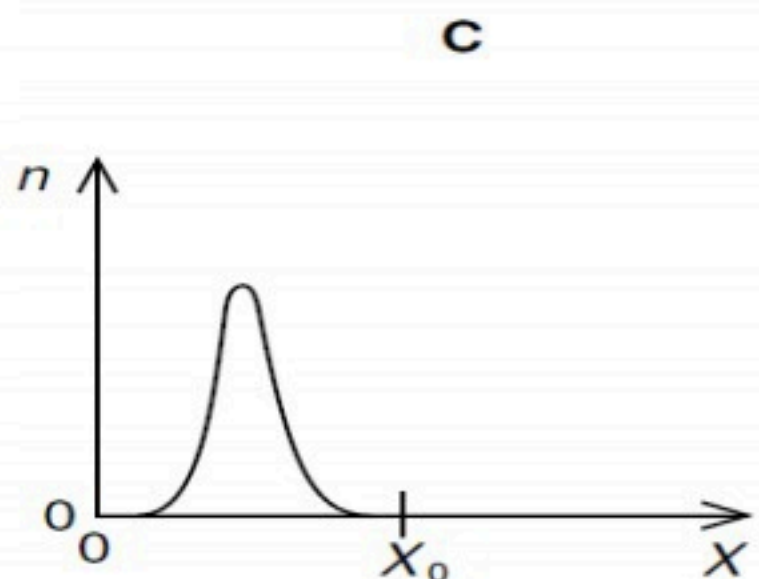
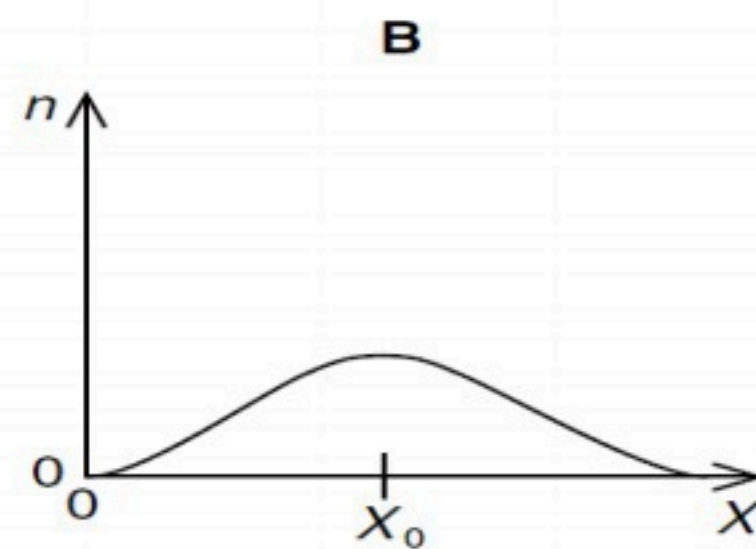
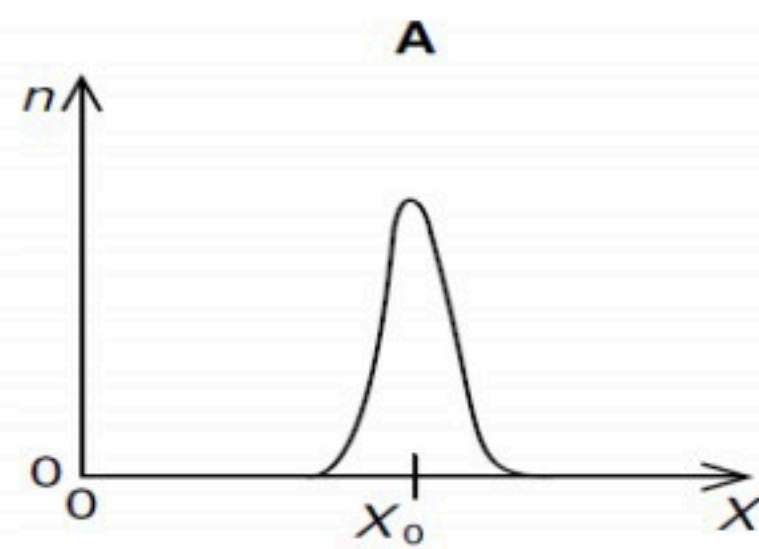


2- يوضح الشكل التالي تمثيل الدقة والضبط في لعبة التصويب . لوصف كل محاولة حدد الوصف المناسب بكتابة رمز المحاولة :



- أ- غير مضبوطة وغير دقيقة
- ب- مضبوطة وغير دقيقة
- ج- دقيقة ومضبوطة
- د- دقيقة وغير مضبوطة

3- يحاول طالب إيجاد قيمة كمية x والمخططات تمثل العلاقة بين عدد المحاولات لإيجاد قياس الكمية ومقدار الكمية المقاسة ل x في كل محاولة . المخطط الذي يبين وجود أكبر خطأ نظامي وأقل خطأ عشوائي هو :



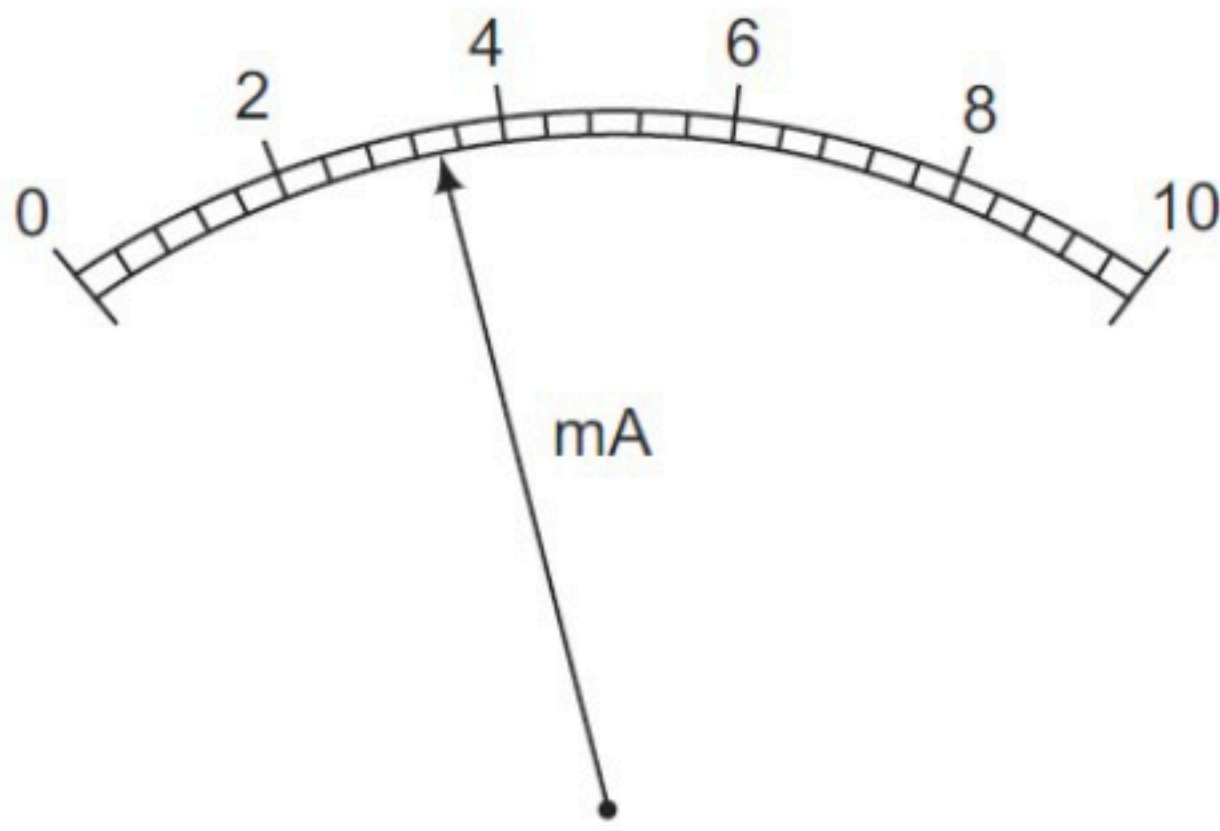
4- قام مجموعة من الطلاب بقياس كتلة مكعب من الرصاص كتلته الحقيقية 12g فظهرت محاولاتهم كما في الجدول المقابل :

المحاولة 3	المحاولة 2	المحاولة 1	
7.0 g	7.2 g	6.9 g	الطالب 1
5.0 g	11.5 g	8.0 g	الطالب 2
12.0 g	11.8 g	12.2 g	الطالب 3

صف محاولة الطلاب من حيث الدقة والضبط

موضحا السبب.....

.....



5- القراءة التي يقيسها جهاز الأميتر في الشكل هي :

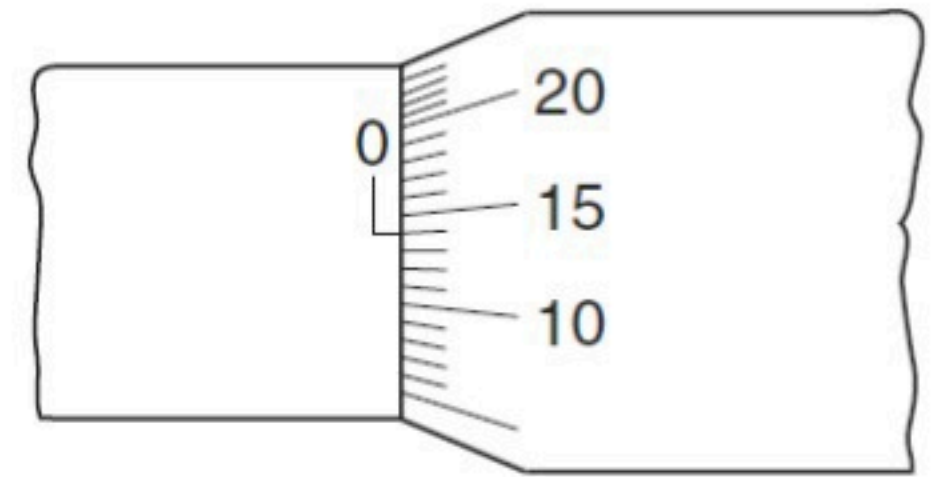
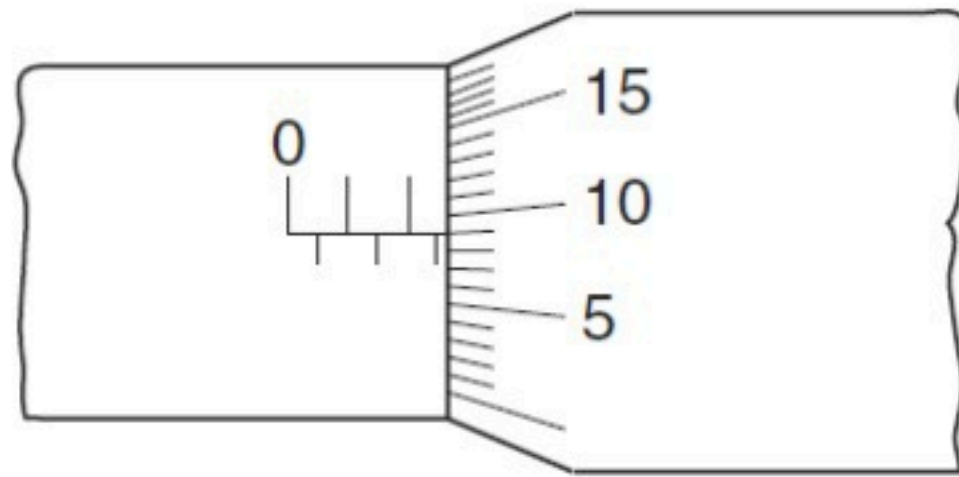
ب / 2.7mA

أ / 2.35mA

د / 3.7mA

ج / 3.4mA

6- تم قياس قطر سلك باستخدام الميكروميتر والشكل (أ) يوضح الميكروميتر عند اغلاق الفكين قبل بدأ القياس والشكل (ب) يوضح قراءة الميكروميتر بعد وضع السلك عند الفكين .



(ب)

(أ)

قطر السلك يساوي :

ب / 2.45mm

أ / 1.90mm

د / 2.73mm

ج / 2.95mm

7- يحاول طالب قياس كتلة كتلتها الحقيقية 1.000kg والجدول المقابل يوضح الكتل المقاسة في ست محاولات

الكتل المقاسة
1.05 kg
0.95 kg
1.02 kg
0.98 kg
0.94 kg
1.06 kg

أ- احسب قيمة عدم اليقين المطلق ؟

.....

ب- احسب النسبة المئوية لعدم اليقين ؟

.....

8- اذا قطعت سيارة مسافة ($S=40.0\pm 0.1m$) في زمن تم قياسه بحيث كانت قيمته ($t= 2.50\pm 0.05$) فان سرعة السيارة وعدم اليقين في قياس السرعة يساوي :

أ / $(16\pm 1m/s)$

ب / $(16.0\pm 0.2m/s)$

ج / $(16.0\pm 0.4m/s)$

د / $(16.00\pm 0.36m/s)$

9- في تجربة لقياس المقاومة الكهربائية قيمة التيار المار في الموصل تساوي ($I=1.0\pm 0.2A$) وفرق الجهد بين طرفي الموصل يساوي ($V=8.0\pm 0.4V$) ماهي قيمة المقاومة المقاسة وقيمة عدم اليقين في قياس المقاومة :

أ / $(8.0 \pm 0.2)\Omega$

ب / $(8.0 \pm 0.6)\Omega$

ج / $(8 \pm 1)\Omega$

د / $(8 \pm 2)\Omega$

10- يمكن الحصول على الكمية X من المعادلة التالية : $X=P-Q$ فاذا كانت القيم المقاسة للكميتين هي

$$Q=0.83\pm 0.01m$$

$$P=1.27\pm 0.02m$$

النسبة المئوية لعدم اليقين في حساب الكمية X تساوي :

أ / 0.4%

ب / 2%

ج / 3%

د / 7%