

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



ورقة عمل مراجعة الوحدة الأولى مدخل لعلم الفيزياء

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف التاسع المتقدم ← فيزياء ← الفصل الأول ← أوراق عمل ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-11-23 15:14:46

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:

إعداد: راما السمان

التواصل الاجتماعي بحسب الصف التاسع المتقدم



صفحة المناهج
الإماراتية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف التاسع المتقدم والمادة فيزياء في الفصل الأول

عرض بوربوينت الفصل الثالث الحركة والتسارع

1

حل الكراسة التدريبية للاختبار النهائي وفق الهيكل الوزاري

2

الكراسة التدريبية للاختبار النهائي وفق الهيكل الوزاري

3

حل تجميعية أسئلة مراجعة عامة وفق الهيكل الوزاري منهج بريدج

4

تجميعية أسئلة مراجعة عامة وفق الهيكل الوزاري منهج بريدج

5

5) حدد على الجدول التالي أي وحدات القياس التالية مشتقة وأيها أساسية.

وحدة القياس	A.S	m	N	mol	cd	m/s	N/m ²	Kg
أساسية								
مشتقة								

6) حدد المتغير المستقل والمتغير التابع في التجارب الموضحة في الجدول أدناه:

المتغير التابع	المتغير المستقل	التجربة
		تغير النشاط الإشعاعي لعنصر مشع بتغير الزمن
		تأثير الوزن المؤثر على الاحتكاك
		تغير المجال المغناطيسي بتغير البعد عن المغناطيس
		أثر تغير درجة الحرارة على حجم الغاز داخل بالون

7) قام طالبان بقياس سرعة الضوء فكانت النتائج كالتالي:

الطالب الأول: $(3.001 \pm 0.001)10^8$ m/s

الطالب الثاني: $(2.999 \pm 0.006)10^8$ m/s

فإذا علمت أن القيمة المعيارية لسرعة الضوء هي: $(2.99792458)10^8$ m/s فإن:

– القياس الأكثر دقة هو: لأن:

– القياس الأكثر ضبطاً هو: لأن:

8) الوحدة الأنسب لقياس كتلة خاتم من الذهب هي: (الجرام – الكيلو جرام)

9) للحصول على أضبط قراءة لأداة قياس يجب أن ننظر للأداة بزاوية: (30 – 90 – 45)

10) تم الحصول على القيم التالية لكتلة معدنية: (8.83 g / 8.82 g / 8.84 g) والكتلة الحقيقية

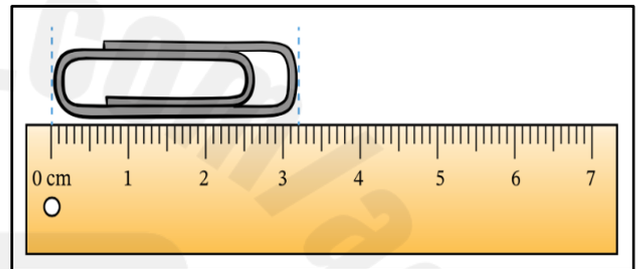
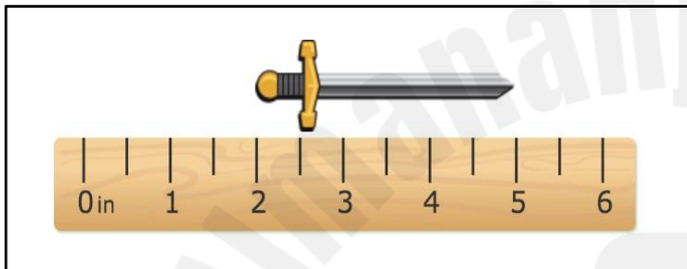
تساوي 10.68 g. فأى من ما يلي صحيح بالنسبة للقيم السابقة؟

– دقيقة وغير مضبوطة – غير دقيقة وغير مضبوطة – مضبوطة وغير دقيقة

11) إذا كانت الكثافة تساوي الكتلة على الحجم فإن وحدة الكثافة هي:

– Kg/m – g/m^2 – Kg/m^2 – Kg/m^3

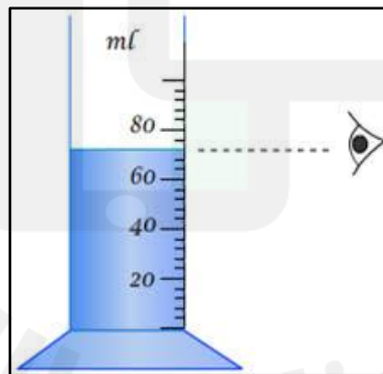
12) حدد قراءة الأدوات التالية مع ذكر هامش الخطأ.



.....

.....

13) حدد دقة الأجهزة والأدوات التالية:



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

إعداد راما السهان