

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



أختبار قصير أول نموذج رابع مع الإجابات بمحافظة جنوب الشرقية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-10-14 23:21:42

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

المزيد من مادة
فيزياء:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الحادي عشر



صفحة المناهج
العمانية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

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

أختبار قصير أول نموذج ثالث مع الإجابات بمحافظة جنوب الشرقية

1

أختبار قصير أول نموذج ثاني مع الإجابات بمحافظة جنوب الشرقية

2

أختبار قصير أول نموذج أول مع الإجابات بمحافظة جنوب الشرقية

3

ملخص شرح درس فهم الوحدات في النظام الدولي للوحدات

4

تدريبات على الوحدة الأولى المهارات العملية

5

اختبار (١)

الاسم : نموذج : (د) الفصل : التاريخ : / / ٢٠٢٤ م

س ١ : ما الأداة التي تستخدم لقياس القطر الخارجي للغطاء بدقة في الشكل ١-١ :
(ظلل الدائرة بـ جوار الإجابة الصحيحة) . (١)



الشكل ١-١

المسطرة المنقلة الشريط المتري القدم ذات الورنية

س ٢ : عرف الخطأ الصفري ؟ (٢)

.....
.....

س ٣ : أراد طالب تعيين كتلة مكعب من الحديد وكرر القياسات عدة مرات كما هو موضح في الجدول (٣ - ١) : (٢)

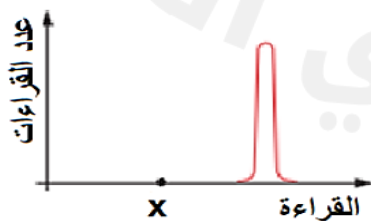
1.8	1.7	1.8	1.9	كتلة المكعب (Kg)
-----	-----	-----	-----	--------------------

الجدول ١-٣

اوجد عدم اليقين لكتلة المكعب . (موضحاً خطوات الحل) .

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

س ٤ : الشكل ١-٤ يوضح قياسات مختلفة , وأن القراءة الحقيقية هي (X) . أي الخيارات تكون صحيحة :
(ظلل الدائرة بـ جوار الإجابة الصحيحة) . (١)



الشكل ١-٤

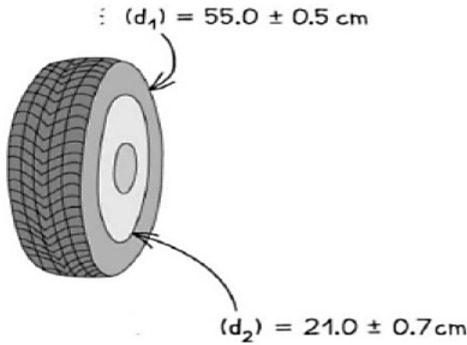
غير مضبوطة وغير دقيقة

مضبوطة ودقيقة

مضبوطة وغير دقيقة

دقيقة وغير مضبوطة

س 5 : الشكل (١-٥) يوضح القيمة المقاسة للقطر الداخلي والخارجي لإطار سيارة . احسب قيمة $(d_1 - d_2)$ النهائية في قياسات الطالب متضمناً النسبة المئوية لعدم اليقين (موضحاً خطوات الحل) (٤)



.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

الشكل ١-٥

القيمة النهائية = (..... ±)

انتهت الأسئلة

القوانين

عدم اليقين = $\frac{\text{القيمة القصوي} - \text{القيمة الدنيا}}{2}$

النسبة المئوية لعدم اليقين = $100 \times \frac{\text{عدم اليقين}}{\text{القيمة المقاسة}}$

2024

موقع فايلاتي العماني

نموذج إجابة الاختبار (١) لمادة الفيزياء للصف الحادي عشر الفصل الدراسي الأول

ملاحظات	عناصر التقويم		الإجابة	المفردة
	المعرفة	التطبيق والاستدلال		
		١	القدمة ذات الورنية	١
		٢	عندما تعطي الأداة قراءة غير صفيرية	٢
اعطي درجة للتعويض ودرجة للناتج	٢		عدم اليقين = $\frac{\text{القيمة القصوي-القيمة الدنيا}}{2} = \frac{1.7-1.9}{2} = 0.1 \text{ Kg}$	٣
		١	دقيقة وغير مضبوطة	٤
	١ ١ ١ ١		عدم اليقين = $0.5 + 0.7 = 1.2 \text{ cm}$ القيمة المقاسة = $21.0 - 55.0 = 34.0 \text{ cm}$ النسبة المئوية لعدم اليقين = $100 \times \frac{\text{عدم اليقين}}{\text{القيمة المقاسة}} = 100 \times \frac{1.2}{34.0} = 3.5 \%$ قيمة القياس = $(34.0 \text{ cm} \pm 3.5 \%$)	٥
	٦	٤	المجموع	