

القياس تعريفه والكميات الفيزيائية بخط اليد



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الأول الثانوي ← فيزياء ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 20:01:01 2026-03-30

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

المزيد من مادة
فيزياء:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الأول الثانوي



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

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

علم الفيزياء تعريفه دقة القياس بخط اليد	1
مشروع مدخل إلى علم الفيزياء وأهميته	2
ملخص قوة الاحتكاك في الفيزياء	3
ملخص جمع المتجهات في الفيزياء	4
ملخص قوانين نيوتن في الحركة	5

القياس: مقارنة كمية مجهولة بأخرى معيارية

الضبط ← اتفاق نتائج قياس مع القيمة المقبولة

معايير التقطين: الطريقة الشائعة لاخبار الضبط في الجهاز - صفر الجهاز ثم الجهاز

الكميات الفيزيائية

كمية متجهة

الازاحة، السرعة،

كمية قياسية

طول، الكتلة، الزمن، الحجم

الكثافة، اللطافة، الشغل، التسارع، القوة، الدفع، شدة المجال

الجهد الكهربائي، ضغط

درجة حرارة

طول

درجة حرارة

كمية المادة

هتر m

كلفن K

مول mol

كجم

زد

لشدك

لشد

كتلة /

زمن

لشدة الاضاءة

شدة التيار الكهربائي

كيلوجرام kg

ثانية s

أمبير