

مطوية درس القياس



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الرابع ← علوم ← الفصل الثالث ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 18:13:21 2025-05-03

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

المزيد من مادة
علوم:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الرابع



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة علوم في الفصل الثالث

اختبارات علوم فترية مع الحل

1

حل مراجعة الفصل الثامن القياس كيف تتغير المادة - المخاليط

2

مراجعة الفصل الثامن القياس كيف تتغير المادة _ المخاليط

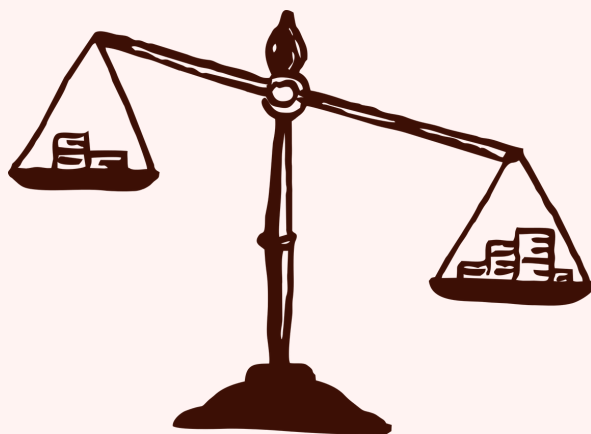
3

مطوية درس المغناطيسية

4

مطوية درس الكهرباء

5



Almanahj.com | Sa

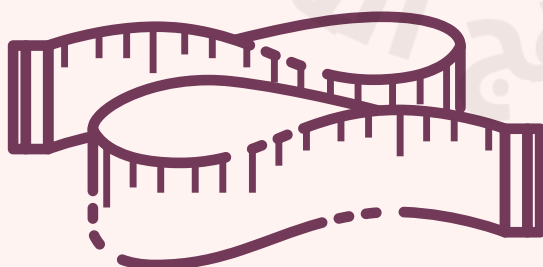
2025

2024

القياس

الاسم:

الصف:



وحدات القياس المعيارية

تستخدم الوحدات المعيارية لقياس:

الطول والعرض: عبارة عن عدد وحدات القياس من أحد طرفيه طويلاً إلى الطرف الآخر

المساحة: تبين عدد المربعات التي تغطي سطحاً ما

الكتلة : من خواص المادة وهي كمية المادة المكونة للجسم. تقاس بوحدة الجرام [جم] أو الكيلوجرام [كجم] باستعمال الميزان ذو الكفين.

الحجم : يصف عدد المكعبات التي تملأ جسم ما.

الميزان

الوزن : مقياس لقوة الجذب
نقيس الاوزان باداة تسمى :

الميزان النابض

الكتلة : كمية المادة المكونة للجسم

الوزن : يقيس قوة الجذب بين الجسم وكوكب

الجاذبية : القوة أو التجاذب بين جميع الأجسام

وحدة قياس الوزن: هي النيوتن

الكثافة

تحسب الكثافة : نقسم كتلة الجسم على حجمه
الكثافة : كمية الكتلة في وحدة حجم واحدة

تسمى العلاقة بين الكتلة والحجم

بالكثافة

