

مطوية لدرس 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: 07:46:03 2025-03-16

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

حل مراجعة المخاليط _ القوى والحركة

1

مراجعة درس المخاليط _ القوى والحركة

2

حل دفتر علوم الفصل الثالث 1446

3

عرض بوربوينت ما التغيرات الكيميائية

4

ورقة عمل درس القياس والمادة

5

الوزن

الوزن هو مقياس لقوة الجذب بين الجسم وكوكب الأرض

كيف نقيس الوزن
يُقاس الوزن بالمقياس الزنبركي (النابضي) وحدة القياس الوزن هي نيوتن



**الميزان
الزنبركي**

الكثافة

تُحسب الكثافة بقسمة كتلة الجسم على حجمه

الكثافة هي كمية الكتلة في وحدة حجم واحدة



كثافة الفلين
جسيمات الفلين متباعدة بعضها عن بعض
كثافة الرخام
جسيمات الرخام متقاربة بعضها ببعض

**وحدات القياس
المعيارية**

تستخدم الوحدات المعيارية لقياس طول وعرض ومساحة وحجم الجسم

وحدات القياس المعيارية
يمكن استخدام بعض الأدوات لقياس الحجم



تستخدم المعلقة أداة لقياس الحجم في المطبخ.

القياس

