

## تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



## ورقة عمل درس القياس والمادة

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الرابع ← علوم ← الفصل الثالث ← أوراق عمل ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 11:11:01 2025-03-08

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  
علوم:

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الرابع



صفحة المناهج  
السعودية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

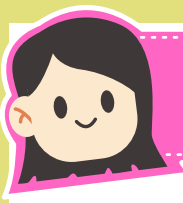
اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

## المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة علوم في الفصل الثالث

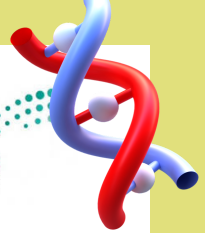
أنشطة وتدريبات كامل المنهج	1
الاختبار التشخيصي للفصل الثالث 1446هـ	2
الخطة الأسبوعية لدروس الفصل الثالث 1446هـ	3
أوراق عمل الفصل الثالث 1446هـ	4
كتاب الطالب تمارين طبعة العام 1446هـ	5



الاسم /  
الصف /



وزارة التعليم  
Ministry of Education



## عرفي المادة



## عرفي الخاصية



## حددي نوع التغير الحاصل للمادة



تغير كيميائي

تغير فيزيائي



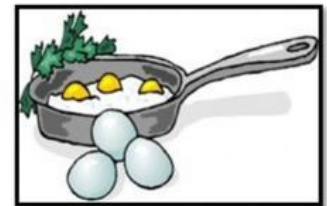
تغير كيميائي

تغير فيزيائي



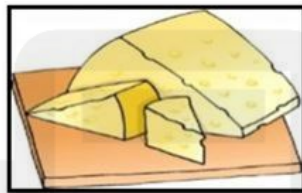
تغير كيميائي

تغير فيزيائي



تغير كيميائي

تغير فيزيائي



تغير كيميائي

تغير فيزيائي



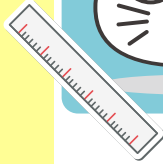
تغير كيميائي

تغير فيزيائي

## ماهي وحدات قياس الطول



## عرفي الكتلة



## حددي نوع التحول الحاصل مع ذكر السبب

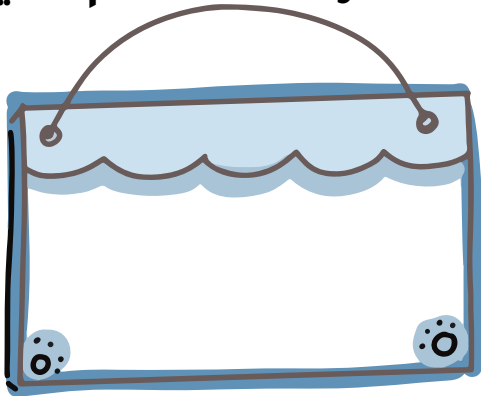
كيف يقاس الحجم لجسم  
غير منتظم الشكل



ايهما أكثر كثافة الماء أم الفلين

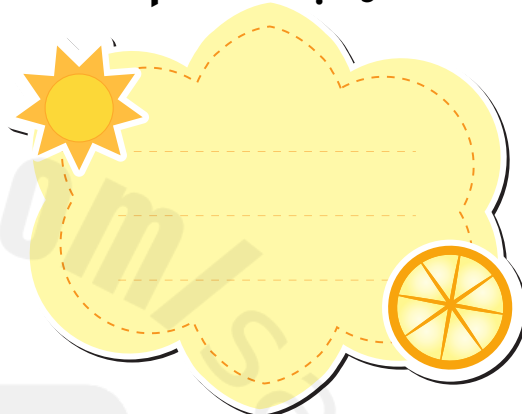


عرفي الكثافة مع كتابة الوحدة



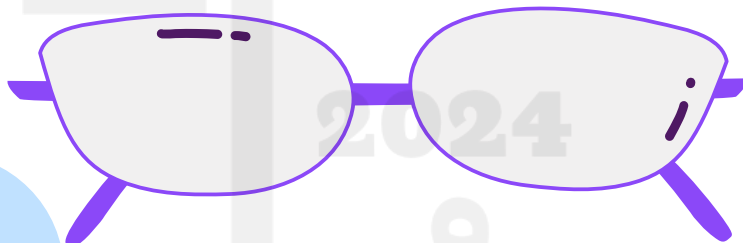
ما العلاقة بين الكتلة والوزن ،  
وما الاداة التي يقاس بها الوزن

ما كثافة مكعب كتلته 9 جرام  
وحجمه 3 سم ؟



ما الفرق بين الميزان الزنبركي  
والميزان ذي الكفتين

قارني بين الوزن والجاذبية



ما الأدوات التي يمكن استخدامها  
لقياس المادة ؟

كيف يمكن قياس حجم الهواء في  
غرفة الصف ؟




اعداد/نوره العريك