

أسئلة الاختبار القصير الأول بدون الحل



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الثالث ← رياضيات ← الفصل الثالث ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-04-23 10:18:44

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
رياضيات:

إعداد: مدرسة الشيخة حصة بنت صقر الخاصة

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث



صفحة المناهج
الإماراتية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة رياضيات في الفصل الثالث

مذكرة حفظ جدول الضرب

1

أسئلة الامتحان النهائي القسم الورقي منهج بريدج

2

تمارين اختبار وفق الهيكل الوزاري

3

حل أسئلة اختبار على شاكلة الامتحان النهائي

4

أسئلة اختبار على شاكلة الامتحان النهائي

5

الاختبار القصير الأول للفصل الدراسي الثالث 2021 - 2022

{ رَبِّ اشْرَحْ لِي صَدْرِي وَيَسِّرْ لِي أَمْرِي }

اسم الطالب : الصف :

السؤال الأول : ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة فيما يلي :

1- تعرف السعة بـ

a) الكتلة

b) كمية السائل

c) حجم الصلب

2- أفضل وحدة لقياس سعة علبة زيت كبيرة.

a) 3 جرام

b) 3 مليلتر

c) 3 لتر

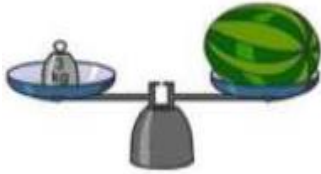
3- تعرف كمية المادة أو الجوهر بجسم ما بـ

a) الصلب

b) الكتلة

c) الجرام

4 - كم وزن 3 بطيخات



a) 9 كيلوجرام

b) 4 كيلوجرام

c) 12 كيلوجرام

5- سعة برميل من الزيت 2 لتر يساوي

a) 200 مليلتر

b) 2000 مليلتر

c) 20 مليلتر

السؤال الثاني : حوط التقدير المناسب:



18 g 350 kg



60 g 90 kg



2 مليلتر 24 لتر

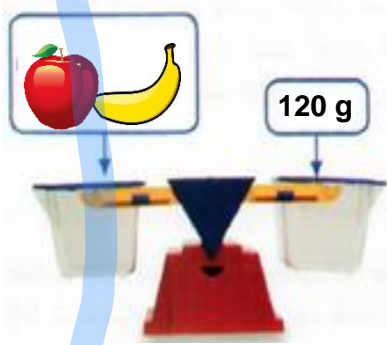


6 لتر 60 مليلتر

السؤال الثالث: أوجد السعة الاجمالية للسائل المبين في الأوعية التالية



كم سيتبقى من السائل إذا سكبت 300 مليلترا للخارج؟

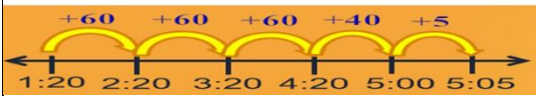


التفاح لها كتلة مقدارها 40 جرام فما كتلة الموز؟

السؤال الرابع: أولاً:

أوجد الفترة الزمنية:

وَقْتُ الْبَدْءِ (p.m.) وَقْتُ الْانْتِهَاءِ (p.m.)



(A) 225 دقيقة

(b) 200 دقيقة

اذكر الوقت المحدد في الساعة:



(a) 12:04

(b) 12:20

ثانياً:

يستغرق سالم 50 دقيقة لإتمام التسوق من البقالة، فإذا بدأ الساعة 2:12 مساءً ، ففي أي وقت سينتهي تسوقه؟

(c) 3:02 مساءً

(b) 2:12 مساءً

(a) 2:52 مساءً