

كل ما يحتاجه الطالب في جميع الصفوف من أوراق عمل واختبارات ومحركات، يجده هنا في الروابط التالية لأفضل
موقع تعليمي إماراتي 100 %

<u>الرياضيات</u>	<u>الاجتماعيات</u>	<u>تطبيقات المناهج الإماراتية</u>
<u>العلوم</u>	<u>الاسلامية</u>	<u>الصفحة الرسمية على التلغرام</u>
<u>الانجليزية</u>	<u>اللغة العربية</u>	<u>الصفحة الرسمية على الفيس بوك</u>
		<u>التربية الأخلاقية لجميع الصفوف</u>
		<u>التربية الرياضية</u>
<u>قنوات الفيس بوك</u>	<u>قنوات تلغرام</u>	<u>مجموعات الفيس بوك</u>
<u>الصف الأول</u>	<u>الصف الأول</u>	<u>الصف الأول</u>
<u>الصف الثاني</u>	<u>الصف الثاني</u>	<u>الصف الثاني</u>
<u>الصف الثالث</u>	<u>الصف الثالث</u>	<u>الصف الثالث</u>
<u>الصف الرابع</u>	<u>الصف الرابع</u>	<u>الصف الرابع</u>
<u>الصف الخامس</u>	<u>الصف الخامس</u>	<u>الصف الخامس</u>
<u>الصف السادس</u>	<u>الصف السادس</u>	<u>الصف السادس</u>
<u>الصف السابع</u>	<u>الصف السابع</u>	<u>الصف السابع</u>
<u>الصف الثامن</u>	<u>الصف الثامن</u>	<u>الصف الثامن</u>
<u>الصف التاسع عام</u>	<u>الصف التاسع عام</u>	<u>الصف التاسع عام</u>
<u>تاسع متقدم</u>	<u>الصف التاسع متقدم</u>	<u>الصف التاسع متقدم</u>
<u>عاشر عام</u>	<u>الصف العاشر عام</u>	<u>الصف العاشر عام</u>
<u>عاشر متقدم</u>	<u>الصف العاشر متقدم</u>	<u>الصف العاشر متقدم</u>
<u>حادي عشر عام</u>	<u>الحادي عشر عام</u>	<u>الحادي عشر عام</u>
<u>حادي عشر متقدم</u>	<u>الحادي عشر متقدم</u>	<u>الحادي عشر متقدم</u>
<u>ثاني عشر عام</u>	<u>الثانية عشر عام</u>	<u>الثانية عشر عام</u>
<u>ثاني عشر متقدم</u>	<u>ثانية عشر متقدم</u>	<u>ثانية عشر متقدم</u>

الصف: الثالث الأساسي

المادة: الرياضيات

الدرس: الكتلة وتقديرها و حل المسائل

التاريخ : 25 / 04 / 2019

إعداد المعلمة: هاجر مرواني و نرمين صبري



دائرة التعليم والمعرفة

مدرسة الرؤية الخاصة

الفصل الدراسي الثالث

الاسم: ..

ورقة عمل عدد 3



مؤشرات الأداء: -- أن يقدر الكتلة وقياسها بالوحدة المتриدة

-- حل المسائل المتعلقة بالكتلة

معلومات إرشادية

الكتلة: هي كمية المادة في جسم ما وهذه أمثلة لأشياء لها كتلة تقترب من كيلوجرام واحد



قاموس

مضرب البيسبول

115 عملة من فئة 25 فلساً

وحدة القياس : الكيلوجرام: ويرمز إليه kg

يستخدم الكيلو جرام لقياس الكتلة الكبيرة
 $1 \text{ kg} = 1000\text{g}$

الجرام ويرمز إليه (g) (جرام) :

يستخدم لقياس الكتلة الصغيرة



كتلة المشبك ومكعب الوحدات 1g تقريباً

ملاحظة:

نصف الكيلو جرام = 500 جرام

ربع الكيلو جرام = 250 جرام

السؤال الأول:

ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة فيما يأتي:

1- لقياس الكتلة نستخدم الوحدة المترية

A- اللتر

B-- الكيلوجرام

C- المللتر

D- المتر



2- وحدة القياس المناسبة لقياس كتلة السمكة

A- اللتر

B-- الكيلوجرام

C- المللتر

D- المتر

3- لقياس الكتلة الصغيرة نستخدم الوحدة المترية :

A- اللتر

B-- الكيلوجرام

C- المللتر

D- الجرام



4- أفضل تقدير لكتلة قطعة البسكويت

A-3 g

B-3kg

C-20g

D-100g



5- أفضل تقدير لكتلة

A-200 g

B-2g

C-200kg

D-1kg



6- أفضل تقدير لكتلة

A-5 g

B-500g

C-5kg

D-50kg



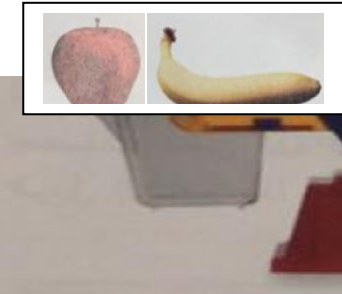
7- كتلة 7 أزرار هي :

A-24g

B-4g

C-28g

D- 30g



8- التفاحة لها كتلة بمقدار 130 جراماً ما كتلة الموزة؟

A-250 g

B-218g

C-696 g

D-300g

السؤال الثاني:

حل المسائل التالية بكتابة معادلة ثم حلها



1- كتلة البرتقالة الواحدة الواحدة 125 جراماً ما الكتلة الإجمالية لبرتقالتين بالحجم نفسه؟

المعادلة :

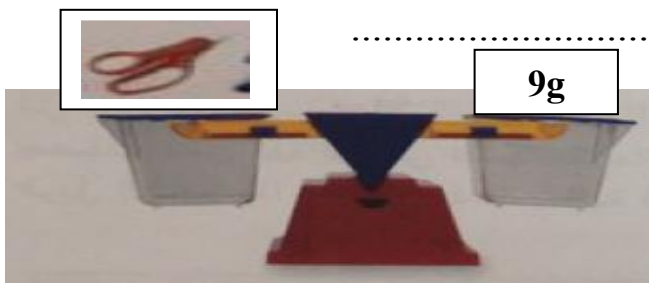
حل المعادلة:

2- يبين الميزان ذو الكفتين أدناه كتلة مقص واحد ماهي كتلة 7 مقصات ؟

allManahj.com/ae

المعادلة :

حل المعادلة:



3- قطعة نقد معدنية بقيمة فلس واحد لها كتلة بقيمة 4 جرامات تقربياً فكم جراماً تقربياً ستكون كتلة درهم

واحد من قطع نقدية معدنية فئة واحد فلس؟

المعادلة :

حل المعادلة:

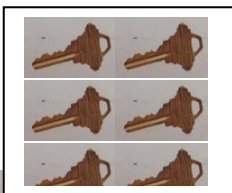
4- تبلغ كتلة هند 42 كيلوجراماً فإذا كانت كتلة مريم أقل منها بـ 7 كيلوجرامات فكم كتلة مريم؟

المعادلة :

حل المعادلة:

السؤال الثالث :

كتلة المفتاح الواحد 8 جرامات . ما كتلة الدباسة ؟



.....

السؤال الرابع : أكمل القيمة المجهولة :

$$1\text{kg} = \dots\dots\dots \text{g}$$

allManahj.com/ae

$$60\text{ g} \div 10 = \dots\dots\dots \text{g}$$

$$12 \text{ كيلو جرامات} = 72 \text{ كيلو جرامات} \times \dots\dots\dots$$

$$456\text{g} - \dots\dots\dots \text{g} = 326\text{g}$$

$$340\text{kg} + 245\text{kg} = \dots\dots\dots \text{kg}$$

$$36\text{g} \div \dots\dots\dots = 4\text{g}$$

$$430\text{ جرامات} - 229\text{ جرامات} = \dots\dots\dots \text{Grams.}$$

$$10\text{kg} \times 11\text{kg} = \dots\dots\dots \text{kg}$$