

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

<u>تطبيق المناهج الإماراتية</u>	<u>الاجتماعيات</u>	<u>الرياضيات</u>
<u>الصفحة الرسمية على التلغرام</u>	<u>الاسلامية</u>	<u>العلوم</u>
<u>الصفحة الرسمية على الفيسبوك</u>	<u>الانجليزية</u>	
<u>التربية الاخلاقية لجميع الصفوف</u>	<u>اللغة العربية</u>	
<u>التربية الرياضية</u>		
مجموعات التلغرام.	مجموعات الفيسبوك	قنوات تلغرام
<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>الصف التاسع متقدم</u>	<u>الصف التاسع متقدم</u>	<u>الصف التاسع متقدم</u>
<u>الصف العاشر عام</u>	<u>الصف العاشر عام</u>	<u>الصف العاشر عام</u>
<u>الصف العاشر متقدم</u>	<u>الصف العاشر متقدم</u>	<u>الصف العاشر متقدم</u>
<u>الحادي عشر عام</u>	<u>الحادي عشر عام</u>	<u>الحادي عشر عام</u>
<u>الحادي عشر متقدم</u>	<u>الحادي عشر متقدم</u>	<u>الحادي عشر متقدم</u>
<u>ثاني عشر عام</u>	<u>الثاني عشر عام</u>	<u>الثاني عشر عام</u>
<u>ثاني عشر متقدم</u>	<u>الثاني عشر متقدم</u>	<u>الثاني عشر متقدم</u>

الصف: الثالث الأساسي

المادة: الرياضيات

الدرس: الكتلة وتقديرها و حل المسائل

التاريخ: 2019 / 04 / 25

إعداد المعلمة: هاجر مرواني ونرمين صبري



ورقة عمل عدد 3



دائرة التعليم والمعرفة
مدرسة الرؤية الخاصة
الفصل الدراسي الثالث

الاسم:

مؤشرات الأداء: -- أن يقدر الكتلة وقياسها بالوحدة المترية

-- 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 فلسا

وحدة القياس: الكيلوجرام: ويرمز إليه kg

يستخدم الكيلو جرام لقياس الكتلة الكبيرة

الجرام ويرمز إليه (جرام) (g) :

يستخدم لقياس الكتلة الصغيرة



كتلة المشبك ومكعب الوحدات 1g تقريبا

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- الملتر D- المتر

2- وحدة القياس المناسبة لقياس كتلة السمكة



- A- اللتر B- الكيلوجرام C- الملتر D- المتر

3- لقياس الكتلة الصغيرة نستخدم الوحدة المترية :

- A- اللتر B- الكيلوجرام C- الملتر D- الجرام

4- أفضل تقدير لكتلة قطعة البسكويت



alManahj.com/ae

- 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

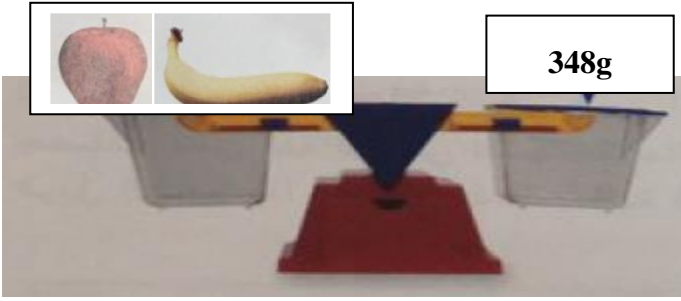
- A- 5 g B- 500g C- 5kg D- 50kg



7- كتلة 7 أزرار هي :

- A- 24g B- 4g C- 28g D- 30g

8- التفاحة لها كتلة بمقدار 130 جرامًا 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 125 جرامًا ما الكتلة الإجمالية لبرتقالتين بالحجم نفسه؟



المعادلة:

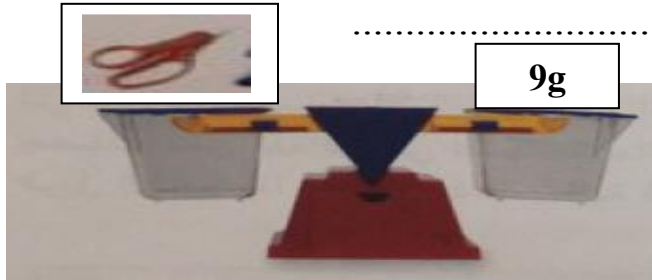
حل المعادلة:

2- يبين الميزان ذو الكفتين أذناه كتلة مقص واحد ما هي كتلة 7 مقصات؟

alManahj.com/ae

المعادلة:

حل المعادلة:



3- قطعة نقد معدنية بقيمة فلس واحد لها كتلة بقيمة 4 جرامات تقريبًا فكم جرامًا تقريبًا ستكون كتلة درهم

واحد من قطع نقدية معدنية فئة واحد فلس؟

المعادلة:

حل المعادلة:

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

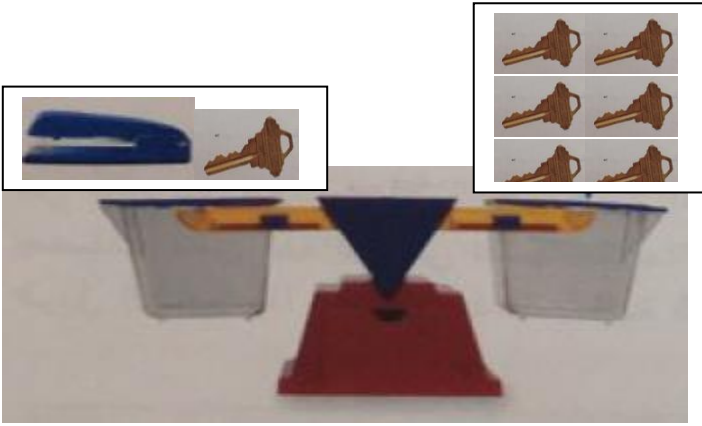
المعادلة:

حل المعادلة:

السؤال الثالث :

كتلة المفتاح الواحد 8 جرامات . ما كتلة الدباسة ؟

.....



السؤال الرابع : أكمل القيمة المجهولة :

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

alManahj.com/ae

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

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

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

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

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

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

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