

أوراق عمل درس الكتلة



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: 19:05:09 2025-04-30

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:

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

أوراق عمل درس السعة

1

الخطة الفصلية لتوزيع المقرر

2

أسئلة اختبار في الوحدة 12 التمثيلات البيانية

3

أسئلة الاختبار القصير الثاني وحدة التمثيلات البيانية

4

أسئلة الاختبار القصير الأول بدون الحل

5

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

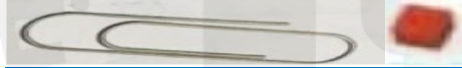
وحدة القياس : الكيلوجرام: ويرمز إليه kg

$$1 \text{ kg} = 1000 \text{ g}$$

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



- 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



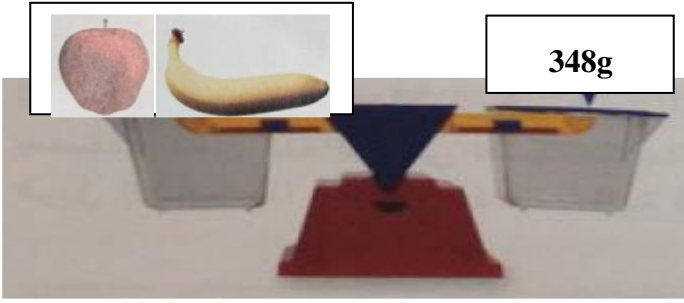
- A- 5 g B- 500g C- 5kg D- 50kg

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 البرتنقالة الواحدة 125 جرامًا ما الكتلة الإجمالية لبرتنقتين بالحجم نفسه؟



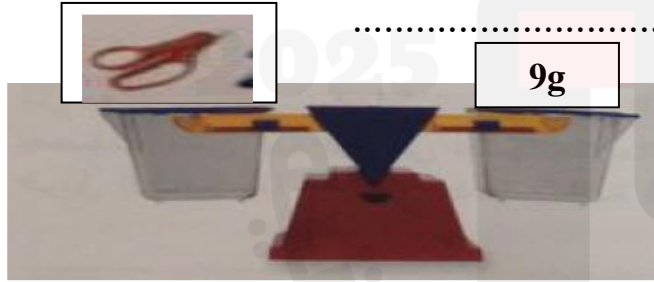
المعادلة:

حل المعادلة:

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

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؟

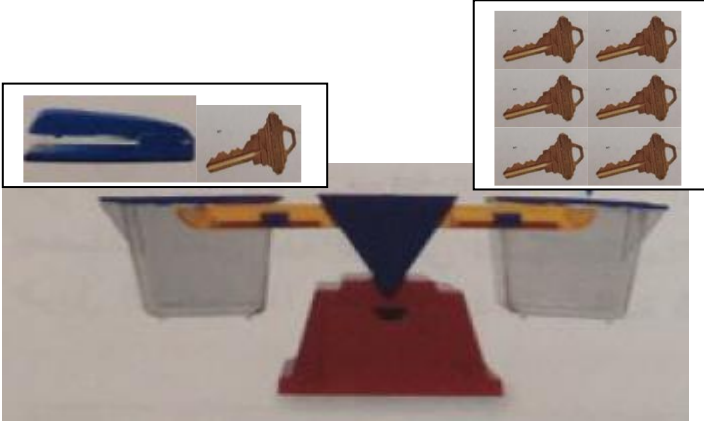
المعادلة:

حل المعادلة:

السؤال الثالث :

كتلة المفتاح الواحد 8 جرامات . ما كتلة الدباسة ؟

.....



السؤال الرابع : أكمل القيمة المجهولة :

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

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

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

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

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

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

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

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