

## أوراق عمل درس السعة



### 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: 2025-04-30 19:03:43

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية الاختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا 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

الخطة الفصلية لتوزيع المقرر

1

أسئلة اختبار في الوحدة 12 التمثيلات البيانية

2

أسئلة الاختبار القصير الثاني وحدة التمثيلات البيانية

3

أسئلة الاختبار القصير الأول بدون الحل

4

مذكرة حفظ جدول الضرب

5

**السعة:** مقدار ما يحتويه وعاء من مادة سائلة



**وحدة القياس :** التر: ويرمز إليه ( ل )  $L$

يستخدم لتر لقياس السعة الكبيرة  $1 \text{ ل} = 1000 \text{ مل}$

الملتر ويرمز إليه ( مل ) ( mL ) :

يستخدم لقياس السعة الصغيرة  $1000 \text{ مل} = 1 \text{ ل}$  1 مل هو عبارة عن 10

قطرات

ملاحظة : نصف لتر = 500 مل

ربع لتر = 250 مل ( 4 أكواب سعة 250 مل يساوي 1 ل )

## السؤال الأول:

ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة فيما يأتي:

1- يضع وليد قطرة في عينيه ما الوحدة الأنسب التي يستعملها لقياس كمية القطرة؟

A- الملتر (مل) B- اللتر (ل)

2- لقياس السعة نستخدم الوحدة المترية :

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

3- لقياس السعة الكبيرة نستخدم الوحدة المترية :

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

4- يحضر رامي عصير ليمون لحفلة مع أصدقائه اختر التقدير الأنسب لكمية العصير التي سيحضرها رامي للحفلة

A- 8mL B- 8L

5- أفضل تقدير لسعة



A-5 L B-5mL C-50mL D-500mL

6- أفضل تقدير لسعة الملعقة



A-2 L B-2mL C-200mL D-1L

7- أفضل تقدير لسعة



A-6 L B-10mL C-900mL D-30L



8- أفضل تقدير لسعة زجاجة العطر

A-250 L

B-250mL

C-20mL

D-10L

9- أكبر سعة مما يأتي هي



مقدار السائل في الفنجان



10- مع أسماء 4 علب من العصير كل علبة تحتوي على 250 مل فما هي السعة الإجمالية للعصير:

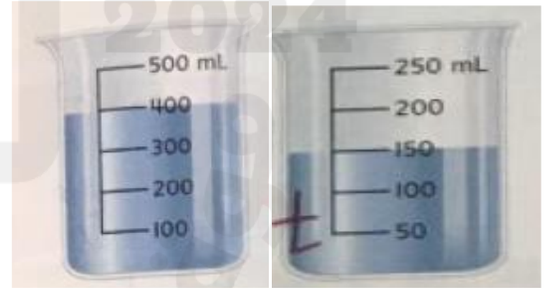
A- 250 مل

B- 1ل

C- 750مل

D- 500مل

11- السعة الإجمالية لـ



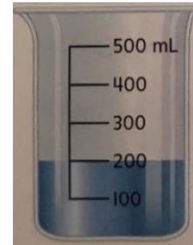
A-350mL

B-850mL

C-550mL

D-400mL

12- المعادلة التي تمثل الفرق بين الوعائين



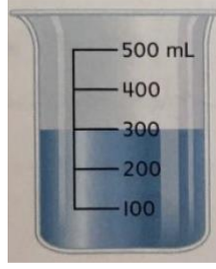
A-200-125=X

B-200-100=X

C-200+100=X

D-200-150=X

13 - لو سكبنا 120 مل لهذا الوعاء يصبح



A-450mL

B-180mL

C-250mL

D-420mL

### السؤال الثاني:

حل المسائل التالية بكتابة معادلة ثم حلها

1- في كل يوم يشرب سالم 6 مل من العسل فما هي كمية العسل التي يشربها خلال أسبوع؟

المعادلة: .....

حل المعادلة: .....

2- وصف طبيب قارورة دواء سعة 72 مل لأحمد لمدة 8 أيام فكم يشرب كل يوم؟

المعادلة: .....

حل المعادلة: .....

3- يحتاج أحمد لعمل تجربة في المختبر 600 مل من الماء وكان معه علبتين تسع الأولى 330 مل

والثانية 230 مل فهل لديه ما يكفي من الماء لعمل التجربة؟

المعادلة: .....

حل المعادلة: .....