

أسئلة مراجعة الوحدة 11 القياس



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-04-24 13:23:31

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
علوم:

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 علوم في الفصل الثالث

أسئلة اختبار الوحدة 11 القياس

1

الخطة الفصلية لتوزيع المقرر الفصل الثالث

2

بوربوينت درس التغيرات الفيزيائية

3

أسئلة الامتحان النهائي القسم الورقي منهج انسابير

4

أسئلة الامتحان النهائي القسم الورقي منهج بريدج

5

مراجعة الوحدة 11 القياس

الاسم : الصف الثالث /

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة ..



1- افضل تقدير لسعة ملعقة الدواء هي

5 mL

5 L

1L

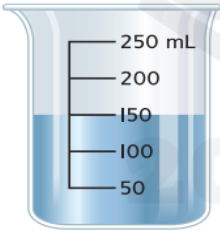


2- افضل تقدير لقياس كتلة هذا الجسم

1000 Kg

10 g

10 Kg

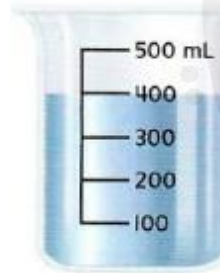


3- كمية السائل الموجودة في الوعاء

250 mL

150 mL

150 L



4 - كم سيبقى اذا سكبنا 150 مليلتر من السائل الموجود في الوعاء

550 mL

300 mL

250 mL

5- تاكل قطعة حمد 2 كيلوجرام من الطعام كل شهر . كم كيلوجرام ستاكل في 8 شهور ؟

24 Kg

16 Kg

8 Kg



10:28

6- كم الوقت الموضح في الساعة امامك ؟

10:30

11:30



7- الوقت الموضح في الساعة امامك هو

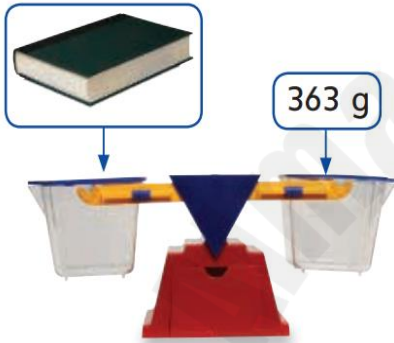
الثالثة وأربع وأربعون دقيقة

الثالثة واربعون دقيقة

الرابعة وثلاث وثلاثون دقيقة

السؤال الثاني : حل المسائل التالية ..

8- ما كتلة كتابين من هذا الكتاب ؟

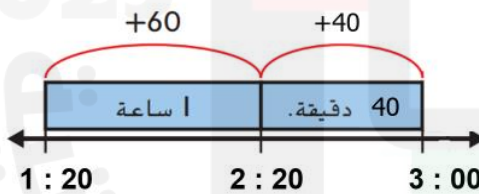


.....

.....

.....

9- الفترة الزمنية لمشاهدة فيلم في السينما في المخطط



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



..... دقيقة + دقيقة = دقيقة

10 - الفترة الزمنية للمباراة حسب الوقت المبين

وقت البدء (مساءً) وقت الانتهاء (مساءً)



..... دقيقة

السؤال الأول : ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة فيما يأتي: (10 درجات)



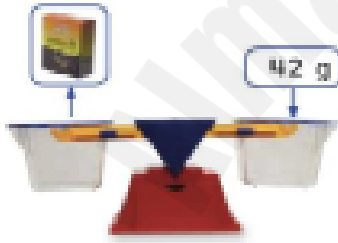
(1) اختر أفضل تقدير لكتلة القطعة .

- a) 12 kg b) 12 g c) 1 g

(2) ما كمية السائل الموجود في الوعاء ؟



- a) 500 ml b) 400 ml c) 300 ml



(3) ما كتلة عبوتين من الزبيب ؟

- a) 84 g b) 80 g c) 42 g

(4) أوجد قيمة المجهول

$$90 \text{ g} \div \blacksquare = 10 \text{ g}$$

- a) $\blacksquare = 1 \text{ g}$ b) $\blacksquare = 9 \text{ g}$ c) $\blacksquare = 19 \text{ g}$

(5) الفترة الزمنية لمشاهدة فيلم وثائقي في المخطط التالي هي :



- a) 120 دقيقة b) 140 دقيقة c) 100 دقيقة

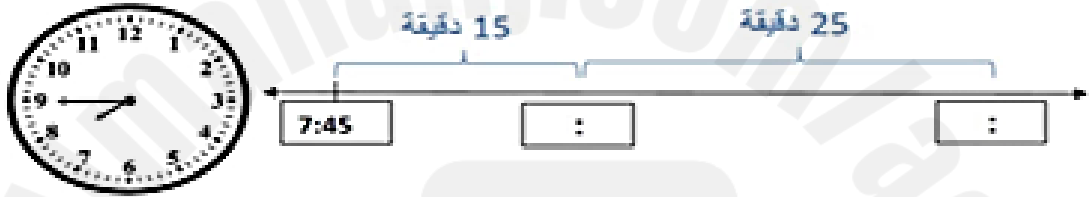
السؤال الثاني:

1- حل المسألة فيما يلي :

أراد سالم أن يشتري كرة قدم كتلتها 53 جرام ، ليضيفها إلى مجموعته من الكرات والتي كتلتها 212 جرام . احسب إجمالي كتلة الكرات التي يمتلكها سالم ؟ 3 درجات

.....
.....

2- تستغرق المسافة إلى المدينة الترفيهية 40 دقيقة فإذا غادر سعد منزله متجها إلى المدينة الترفيهية الساعة 7:45 صباحا ففي أي ساعة وصل المدينة الترفيهية ؟ (استخدم خط الأعداد) 3 درجات



وصل سعد إلى المدينة الترفيهية الساعة:

3- ارسم خطًا لتُصل بين كل ساعة ووقتها الصحيح. 4 درجات



4:50

12:20

3:45

6:35



- 4- اشترت السيدة خولة زجاجة من سائل تنظيف الغسيل بسعة 500 mL. استخدمت بعضاً من المنظف. وتبقى لديها كمية 473 mL. ما كمية المنظف التي استخدمتها؟

.....

.....

- 5- صنعت السيدة حميدة 25 mL من العصير لتصبهم بالتساوي في 5 أوعية للعصير. ما كمية العصير التي ستصب في كل وعاء؟

.....

.....



- 6- اكتب افضل تقدير لدمية الدب

100 جرام

ام

10 كيلوجرام

.....

.....

- 7- أوجد السعة الإجمالية للسائل المبين في الأوعية الآتية



..... + =