

# أسئلة نشاط كتابي 1 درس القياس



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الرابع ← علوم ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 15-01-2026 10:35:19

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات احلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل  
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي | للمدرس

المزيد من مادة  
علوم:

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الرابع



الرياضيات



اللغة الانجليزية



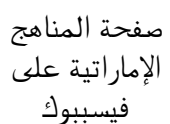
اللغة العربية



ال التربية الاسلامية



المواد على تلغرام



صفحة المناهج  
الإماراتية على  
فيسبوك

## المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة علوم في الفصل الثاني

حل نموذج 2 مراجعة نهائية وفق الهيكل الوزاري منهج انسابير

1

نموذج 2 مراجعة نهائية وفق الهيكل الوزاري منهج انسابير

2

حل نموذج 1 مراجعة نهائية وفق الهيكل الوزاري منهج انسابير

3

نموذج 1 مراجعة نهائية وفق الهيكل الوزاري منهج انسابير

4

حل تدريبات مراجعة وفق الهيكل الوزاري منهج بريديج

5

# نشاط كتابي 1: درس القياس

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة :

1- أي الوحدات يمكن استخدامها لتقدير طول مكتبة ؟

(ا) الجرامات (ب) السنتيمتر المربع (ج)  $\text{cm}^3$  (د) الأمتار

2- مقدار الجاذبية بين جسم ما وكوكب هي ؟

(ا) الحجم (ب) الطول

3- أي مما يلي بعد وحدة مترية لقياس ؟

(ا) المتر (ب) الكتلة

4- قدرة الجسم على الطفو تعتمد على ؟

(ا) كثافته (ب) حجمه

5- أي خاصية للمادة تتغير بناء على قوة الجاذبية ؟

(ا) الطول (ب) الكتلة

6- معرفة كثافة جسم ما أقسم كتلته على ؟

(ا) حجمه (ب) طوله

7- ما كثافة مكعب كتلته  $9 \text{ cm}^3$  وحجمه  $1\text{cm}^3$  ؟

(ا)  $0.9\text{g/cm}^3$  (ب)  $3\text{ g/cm}^3$  (ج)  $0.1\text{ g/cm}^3$  (د)  $9\text{ g/cm}^3$

السؤال الثاني : ضع الرقم المناسب من العمود B أمام العمود A

B	A
1- الحجم	نظام يعتمد على وحدات من عشرة
2- المساحة	المسافة المستقيمة بين نقطتي البعد الأطول من ابعاد الجسم
3- الطول	هي عدد مربعات الوحدة التي تغطي السطح
4- النظام المترى	عدد المكعبات التي يحويها جسم ما

20

نشاط رقم 2 (المساحة)

أوجدي مساحة الشكل الذي أمامك مستخدمة القانون

$$\text{المساحة} = \text{الطول} \times \text{العرض}$$



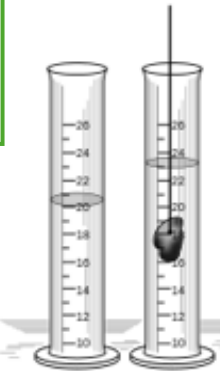
2

نشاط رقم 3 (الحجم)

ما اسم الجهاز الموضح أمامك ؟

ماذا يقيس هذا الجهاز ؟

أوجدي حجم الصخرة في الصورة التالية ؟



5

احسب حجم العلبة إذا علمت أن طولها يساوي 5 cm وعرضها 4cm وارتفاعها 2cm

نشاط رقم 4 ( الكثافة)

احسبى الكثافة : اذا كانت كتلة جسم تساوى 8 g وحجمه 2 cm

$$\text{الكثافة} = \frac{\text{الكتلة}}{\text{الحجم}}$$

$$\dots \text{cm} \div \dots \text{g} =$$

$$\dots \text{g/cm}^3$$

2

4