

## 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: 2026-01-15 10:35:19

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

المزيد من مادة  
علوم:

### التواصل الاجتماعي بحسب الصف الرابع



صفحة المناهج  
الإماراتية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

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

حل نموذج 2 مراجعة نهائية وفق الهيكل الوزاري منهج انسباير

1

نموذج 2 مراجعة نهائية وفق الهيكل الوزاري منهج انسباير

2

حل نموذج 1 مراجعة نهائية وفق الهيكل الوزاري منهج انسباير

3

نموذج 1 مراجعة نهائية وفق الهيكل الوزاري منهج انسباير

4

حل تدريبات مراجعة وفق الهيكل الوزاري منهج بريدج

5

الاسم: ..... الصف: الرابع ( )

## نشاط كتابي 1: درس القياس

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة:

1- أي الوحدات يمكن استخدامها لقياس طول مكتبك؟

(أ) الجرامات (ب) السنتيمتر المربع (ج)  $g/cm^3$  (د) الأمتار

2- مقدار الجاذبية بين جسم ما وكوكب هي؟

(أ) الحجم (ب) الطول (ج) الكتلة (د) الوزن

3- أي مما يلي يعد وحدة مصرية للقياس؟

(أ) المتر (ب) الكتلة (ج) اللون (د) الوزن

4- قدرة الجسم على الطفو تعتمد على؟

(أ) كثافته (ب) حجمه (ج) وزنه (د) طوله

5- أي خاصية للمادة تتغير بناءً على قوة الجاذبية؟

(أ) الطول (ب) الكتلة (ج) اللون (د) الوزن

6- لمعرفة كثافة جسم ما أقسم كتلته على؟

(أ) حجمه (ب) طوله (ج) عرضه (د) جميع ما سبق

7- ما كثافة مكعب كتلته 9 g وحجمه  $1cm^3$ ؟

(أ)  $0.9g/cm^3$  (ب)  $3g/cm^3$  (ج)  $0.1g/cm^3$  (د)  $9g/cm^3$

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 أبعاد الجسم	
3- الطول	هي عدد مربعات الوحدة التي تغطي السطح	
4- النظام المترى	عدد المكعبات التي يحويها جسم ما	

.....  
4

نشاط رقم 2 (المساحة)

أوجد مساحة الشكل الذي أمامك مستخدمة القانون

المساحة = الطول  $\times$  العرض

نشاط رقم 3 (الحجم)

ما أسم الجهاز الموضح أمامك؟

ماذا يقيس هذا الجهاز؟

أوجد حجم الصخرة في الصورة التالية؟

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

نشاط رقم 4 (الكثافة)

احسبي الكثافة: إذا كانت كتلة جسم تساوي 8 g وحجمه 2 cm

الكثافة = الكتلة  $\div$  الحجم

.....g  $\div$  .....cm =

..... g/cm

.....  
2

.....  
20

.....  
5

.....  
7

.....  
2