

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



## اختبار التقويم الأول

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج الإماراتية](#) ⇨ [الصف التاسع العام](#) ⇨ [علوم](#) ⇨ [الفصل الأول](#) ⇨ [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 05:37:06 2023-10-05

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف التاسع العام



## روابط مواد الصف التاسع العام على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

## المزيد من الملفات بحسب الصف التاسع العام والمادة علوم في الفصل الأول

[حل أسئلة الامتحان النهائي](#)

1

[حل مراجعة نهائية وفق الهيكل الوزاري](#)

2

[حل نموذج أسئلة امتحان وفق الهيكل الوزاري](#)

3

[مراجعة عامة وفق الهيكل الوزاري](#)

4

[نموذج الهيكل الوزاري الفصل الأول](#)

5

Ministry of Education

National Charity School Dubai

Academic year 2022-2023



وزارة التربية والتعليم

هيئة المعرفة والتنمية البشرية ( دبي )

المدرسة الأهلية الخيرية

رؤيتنا إعداد جيل لديه انتماء للوطن قادر على استخدام تقنيات العصر لتحقيق مراكز متقدمة

اختبار التقويم الأول- لمادة العلوم المتكاملة -الصف التاسع العام - الفصل الدراسي الأول

عام 2024-2023

الاسم: ..... الشعبة: ..... الدرجة: .....

" قم بالإجابة على الاسئلة التالية بدون استعمال الآلة الحاسبة "

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة لكل من الخيارات التالية:

1- الوحدة الأساسية المستخدمة لقياس الكتلة:

G .A	Kg .B	mg .C	mol .D
------	-------	-------	--------

2- كل مما يلي يعتبر وحدة قياس درجة الحرارة ما عدا:

K .A	$^{\circ}\text{C}$ .B	$^{\circ}\text{F}$ .C	J .D
------	-----------------------	-----------------------	------

3- إذا استطاعت مادة أن تطفو على سطح الماء فإن كثافتها ..... بالنسبة للماء:

A. أكبر	B. أقل	C. مساوية	D. أقل أو مساوية
---------	--------	-----------	------------------

ثانياً: عبر عن الأعداد التالية بطريقة الترميز العلمي:

العدد	الترميز العلمي
3474900	
0.0007868	
65549436	
0.00000000000000036	

ثالثاً: احسب ما يلي: (قم بكتابة القانون الذي تريد استخدامه، ثم عوض الأرقام في القانون بالقيم المعنوية، وبعد ذلك قم بحساب الناتج، وقدم اجابتك بالترميز العلمي)

1- مساحة مربع طول ضلعه  $7 \times 10^{-2} \text{m}$  .

.....  
.....  
.....

2- كثافة جسم كتلته  $4 \times 10^8 \text{ g}$  وحجمه  $2 \times 10^3 \text{ cm}^3$  .

.....  
.....  
.....

3- إذا كان مقدار الخطأ في إحدى التجارب هو (2) وكانت القيمة المقبولة هي (4)، فكم تكون النسبة المئوية للخطأ؟

.....  
.....  
.....

رابعاً: قم بتحويل واحداث القياس التالية الى الواحدات المستهدفة:

1-  $50 \text{ g}$  to  $\text{mg}$  .....

2-  $25 \text{ }^\circ\text{C}$  to  $^\circ\text{K}$  :.....

3-  $60 \text{ min}$  to  $\text{s}$  :.....

خامساً: قم بحل المسائل التالية وقدم اجابتك بالترميز العلمي:

1-  $(9 \times 10^7) + (4 \times 10^7) =$ .....

2-  $(10 \times 10^6) - (4 \times 10^6) =$ .....

3-  $(3 \times 10^8) \times (5 \times 10^4) =$  .....

4-  $(15 \times 10^8) \div (5 \times 10^4) =$  .....

انتهت الاسئلة

مع تمنياتي بالتوفيق والنجاح



