# 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

التربية الاسلامية اللغة العربية العربية العربية المسلامية العربية العربية العربية العربية العربية المسلامية المسلامي

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

D. أقل أو مساوية



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				
لعام 2023–2024				
درجة:	عبة: ال	ا الشـ	(سىم :	11
" قم بالإجابة على الاسئلة التالية بدون استعمال الآلة الحاسبة "				
ولاً: اختر الإجابة الصحيحة لكل من الخيارات التالية:				
-1الوحدة الأساسية المستخدمة لقياس الكتلة:				
mol .D	mg .C	Kg .B	G .A	
- كل مما يلي يعتبر وحدة قياس درجة الحرارة ما عدا:				
J .D	<sup>0</sup> F .C	<sup>0</sup> C .B	K .A	

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

C. مساوية

## ثانياً: عبر عن الأعداد التالية بطريقة الترميز العلمي:

B. أقل

A. أكبر

الترميز العلمي	العدد
	3474900
	0.0007868
	65549436
	0.000000000000036

ثالثاً: احسب ما يلي: (قم بكتابة القانون الذي تربد استخدامه،ثم عوض الأرقام في القانون بالقيم
المعنية، وبعد ذلك قم بحساب الناتج، وقدم اجابتك بالترميز العلمي)
$-1$ مساحة مربع طول ضلعه $7$ x $10^{-2}$ m .
$-2$ كثافة جسم كتلته $2  au 10^8  ext{ g}$ وحجمه $2  au 10^3  ext{cm}^3$
ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
••••••
-3إذا كان مقدار الخطأ في إحدى التجارب هو $(2)$ وكانت القيمة المقبولة هي $(4)$ ، فكم تكون
النسبة المئوية للخطأ؟
72 91 1 91 91 1 91 1
رابعاً: قم بتحويل وإحدات القياس التالية الى الواحدات المستهدفة:
1-50 g to mg
$2-25$ $^{0}\text{C}$ to $^{0}\text{K}$ :
3-60 min to s:
خامساً: قم بحل المسائل التالية وقدم اجابتك بالترميز العلمي:
$1-(9x10^7) + (4x10^7) = \dots$
$2-(10x10^6)-(4x10^6)=$
$3-(3x10^8) \times (5x10^4) = \dots$
$4-(15\times10^8) \div (5\times10^4) = \dots$

انتهت الاسئلة مع تمنياتي بالتوفيق والنجاح