

تمارين عدد 1 :

(I) اربط بسهم :

- الوحدة العالمية لقيس الكتلة الحجمية.

- أداء قيس الكتلة.

وحدة الكتلة العالمية.

رمز الكتلة الحجمية.

أداء قيس الحجم.

رمز الكتلة.

وحدة الحجم العالمية.

(II) اكمل الفراغات بما يناسب من العبارات التالية:

وحدة - مقدار - تراكم - كبرت - تنقص - تغير - اكبر - تراصها .

- الكتلة الحجمية لجسم متجانس هي فيزيائية به كتلة المادة الموجودة في الحجم.

- الاجسام التي تغوص في الماء تتميز بكتلة حجمية من الكتلة الجملية للماء .

- الكتلة الحجمية تكبر كلما كتلة الجسم و كلما كبر حجمه .

- قد تتساوى الاجسام المتجانسة في احجامها او في كتلتها لكنها لا تتماثل في مادتها و

college.9raya.tn

تمارين عدد 2 :

- لدينا خاتما معدنيا (جسم متجانس) لتحديد نوع المعدن قمنا بوزنه فوجدناه يزن

 $m_1 = 57,9g$ و لتحديد حجمه قمنا بالتجربة التالية :

أ- أحسب حجم الخاتم cm^3 .

.....

ب- أحسب الكتلة الحجمية للخاتم بـ g.cm^3 ثم بالـ Kg.m^3 .

.....

.....

ج- بالاعتماد على الجدول حدد المادة التي صنع منها الخاتم معللا اجابتك.

7900	2700	19300	10490	Kg.m^3 الكتلة الحجمية
الحديد	الالمنيوم	الذهب	الفضة	المادة

- المادة التي صنع منها الخاتم هي لان

د- قطع الخاتم إلى جزئين متساويين . حدد الكتلة الحجمية لكل جزء بـ Kg.m^3 .

.....

.....



college.9raya.tn



college.9raya.tn