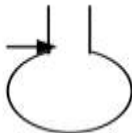


تمرين رقم 1 :

أملأ الفراغ بما يناسب مت الكلمات التالية :
 أمطار - السائلة - درة الماء - ثلوج - بخار - المياه الجوفية - سحب - الأنهر
 في البحار والمحيطات يوجد الماء على الحالة
 ، عند تسخينه باشعة الشمس يتتحول إلى
 وتنزل على شكل
 ويسرب جزء منها إلى باطن الأرض ليغذى
 بينما يسول الجزء
 ليعود إلى البحر فتبدأ الظاهرة من جديد ، إنها
 الآخر في

تمرين رقم 2 :

1. نسكب الماء في الحوحلة جانبه لون الجزء المعلوء بالماء

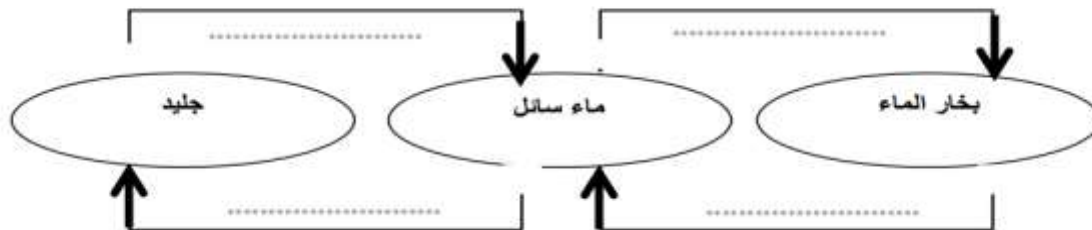


2. أملأ الفراغ ب : - نعم - لا -

الجسم	ثاني أوكسيد الكربون	قطعة حديد	الهواء	رمل	لبنة	الدقيق
أجسام صلبة متراصة						
أجسام صلبة غير متراصة						
أجسام سائلة						
أجسام غازية						

3. ذكر الخاصية المشتركة بين : الأجسام الصلبة الغير متراصة والسوائل والغازات ؟

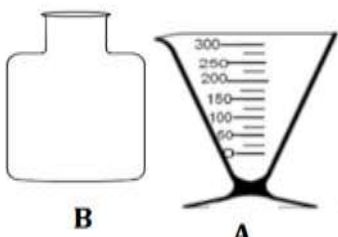
4. أملأ الفراغ ب : تبخر - انصهار - تجمد - تكافث



تمرين رقم 3 :

- التحويل :

$$\begin{array}{ll} A. 1500 \text{ L} = \dots \text{ m}^3 & D. 1 \text{ g} = \dots \text{ mg} \\ B. 0,3 \text{ m}^3 = \dots \text{ dm}^3 & E. 30 \text{ g} = \dots \text{ Kg} \\ C. 10 \text{ mL} = \dots \text{ cm}^3 & F. 10 \text{ dg} = \dots \text{ Kg} \end{array}$$

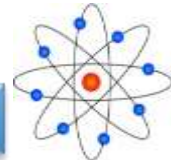


2- أي من الأواني يمكن استعماله لقياس الحجم A أو B ؟

الإجابة التي يمكن استعماله لقياس الحجم هو : علل جوابك :

3- صل بسهم عناصر المجموعة A بعناصر المجموعة B .

- يمكن مسکها بالأصابع.
- سطحها الحر مستوي وأفقي .
- تنتشر في جميع الاتجاهات .
- أجسام صلبة
- أجسام غازية
- أجسام سائلة



تمرين رقم 4 *

- (1) أملأ الفراغ بما يناسب من الكلمات التالية :
- القوة الضاغطة - كمية المادة - الحيز - الميزان - الممساة - الفضاء .
 - ❖ الكتلة هي مقدار يعبر عن المكونة للجسم وتقاس بـ .
 - ❖ الذي يحتله هذا الجسم في التي يطبقها الهواء الخارجي على الأجسام له .
 - ❖ حجم الجسم هو الضغط الجوي هي .
- (2) صل بسهم عناصر المجموعة A بعناصر المجموعة B .
- (3) صل بسهم عناصر المجموعة A بعناصر المجموعة C بعناصر المجموعة D .

المجموعة D :

الكتلة الحجمية .

المجموعة C :

- $M \times V$
- M/V
- $M + V$

المجموعة B :

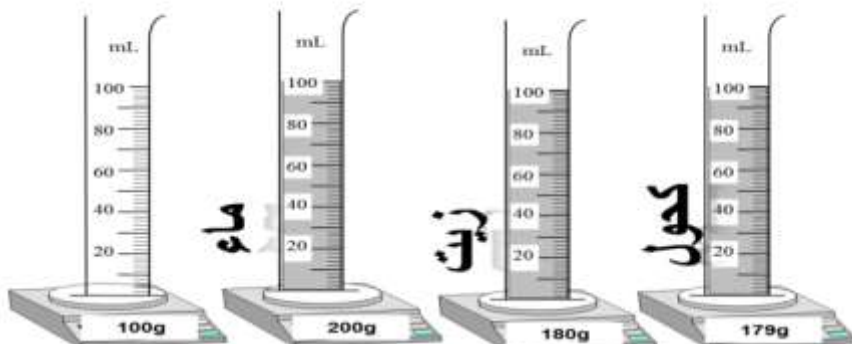
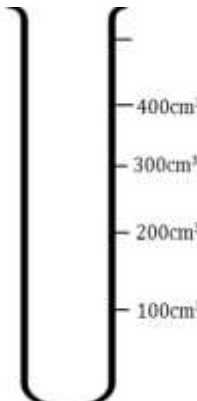
- الكتلة .
- الكتلة الحجمية .
- الحجم .

المجموعة A :

- L
- Kg/m³
- hg

تمرين رقم 5 *

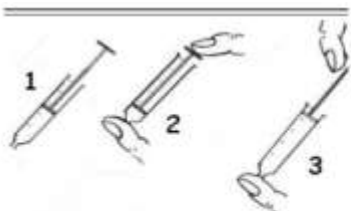
1. بمالحظتك للشكل جانبه أملأ الجدول ، ثم لون أوضاع السوال الثلاث في الأنابيب جانبه



الجدول :

الماء	الزيت	الكحول	السائل
			الحجم $V(cm^3)$
			الكتلة $m(kg)$
			الكتلة الحجمية $\rho(g/cm^3)$

تمرين رقم 6 *



- ❖ انظر الشكل جانبه ثم أتم الجمل التالية:
1. عند دفع المكبس (الشكل 2) حجم الهواء داخل المحقق.
 2. عند جر المكبس (الشكل 3) حجم الهواء داخل المحقق.

3. الهواء جسم غازي قابل و

4. عند ترك المكبس (الشكل 2) يعود إلى مكانه الأصلي لأن الضغط داخل المحققة .
 5. عند ترك المكبس (الشكل 3) يعود إلى مكانه الأصلي لأن الضغط داخل المحققة .
- ❖ بعد سحب الهواء من الآنية انقلص حجم النفاخة .

(1) قارن بين الضغطين P_2 و P_1 ؟

(2) فسر سبب انقلص حجم النفاخة ؟

