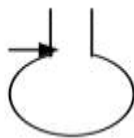


تمرين رقم 1 :

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



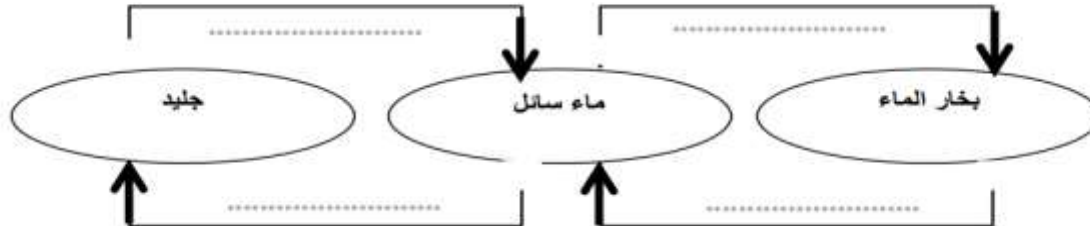
1. نسكب الماء في الحوحلة جانبه لون الجزء المعلوّب بالماء

2. أملأ الفراغ ب : - نعم - لا -

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

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

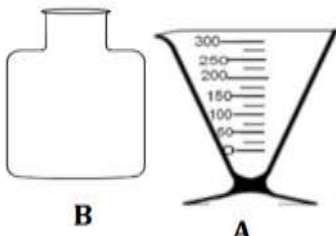
4. أملأ الفراغ ب : تبخر - انصهار - تجمد - تكافث



تمرين رقم 3 :

- التحويل :

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

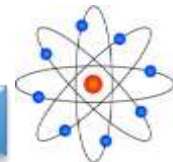


2- أي من الأواني يمكن استعماله لقياس الحجم A أو B ؟

الإناء الذي 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 ب
 ♦ الذي يحتله هذا الجسم في
 ♦ حجم الجسم هو
 ♦ الضغط الجوي هي
 له .

(2) صل بسهم عناصر المجموعة A بعناصر المجموعة B .
 (3) صل بسهم عناصر المجموعة C بعناصر المجموعة D .

المجموعة D :
 الكتلة الحجمية .

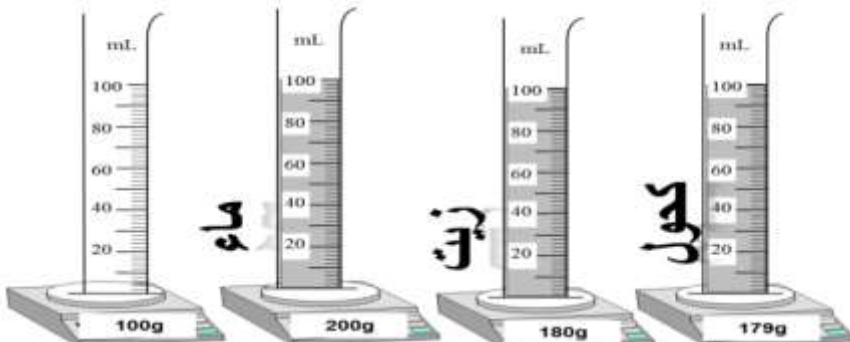
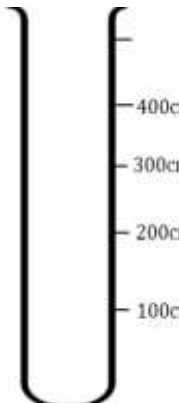
المجموعة C :
 $M \times V$
 M/V
 $M + V$

المجموعة B :
 الكتلة .
 الكتلة الحجمية .
 الحجم .

المجموعة A :
 L
 Kg/m^3
 hg

تمرين رقم 5 *

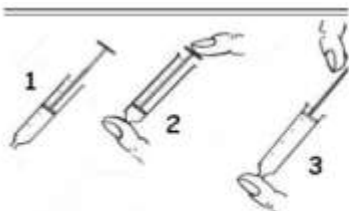
1. بمالحظتك للشكل جانبه أملأ الجدول ، ثم لون أوضاع السوال الثلاث في الأنابيب جانبه



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 الأنبية انقلص حجم النفاخة .

(1) قارن بين الضغطين P_2 و P_1 ؟

(2) فسر سبب تقلص حجم النفاخة ؟

