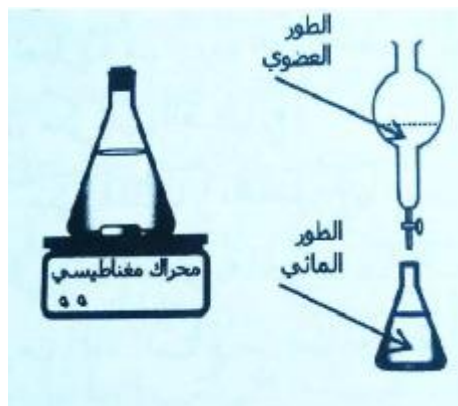


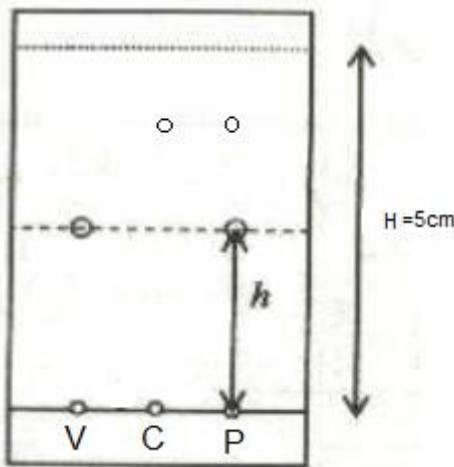
تصحيح الفرض الأول الجذع مشترك علوم
الدورة الاولى

الكيمياء : 7 نقط

- 1.1 تعليل اختيار التولوين : المادة (X) أكثر ذوبانة في التولوين .
- 1.2 المرحلة الاولى : نفرغ قليلا من محلول المائي للمادة (X) في حوجلة : ثم نضيف اليه مادة التولوين ، نحرك الخليط فتنذوب المادة (X) في التولوين .
- 1.3 المرحلة الثانية : نسكب الخليط في أنبوب التصفيف ، نحركه ثم نتركه يهدأ فنحصل على طورين : الطور العضوي والطور المائي .
رسم عملية التصفيف :
بعد أن يهدأ الخليط يوجد الطور العضوي في أعلى الانبوب والطور المائي في أسفله ، عند فتح الصنبور ينزل هذا الاخير ، وهكذا نقوم بفصل الطورين.



- 2.1 لتحديد هوية نوع كيميائي :
نحدد مميزاته الفيزيائية .
أو ننجز التحليل الكروماتوغرافي .
- 2.2 تمثيل التحليل الكروماتوغرافي المحصل عليه :



المسافة التي قطعها المذيب هي $H=5\text{cm}$

المسافة التي قطعها النوع الكيميائي السيترال C هي :

$$h_C = H \cdot R_f = 5 \times 0,5 = 2,5\text{cm}$$

المسافة التي قطعها الفانيلين V هي :

$$h_V = H \cdot R_f = 5 \times 0,7 = 3,5\text{cm}$$

فيزياء 1: 6 نقط

1- تعبير شدة قوة التجاذب الكوني المطبقة من طرف الأرض على الجسم (S) .

$$F = G \frac{m \cdot M_T}{(R_T + h)^2}$$

2- تعبير وزن الجسم (S) عند الارتفاع h :

$$P = m \cdot g_h$$

3- بما أن شدة قوة التجاذب الكوني مساوية لوزن الجسم (S) ، فإن شدة الثقالة عند الارتفاع h تكتب : لدينا :

$$P = F \Rightarrow m \cdot g_h = G \frac{m \cdot M_T}{(R_T + h)^2} \Rightarrow g_h = G \frac{M_T}{(R_T + h)^2}$$

4.1- تعبير g_0 بدلالة M_T ، R_T و G :

عند سطح الأرض : يكون $h=0$ و $g=g_0$

نفرض h بـ 0 في تعبير g_h

$$g_0 = G \frac{M_T}{(0 + h)^2} \Rightarrow g_0 = G \frac{M_T}{R_T^2}$$

2.4- إثبات تعبير g_h :

حسب تعبير كل من g_0 و g_h نكتب:

$$\begin{cases} g_h = G \frac{M_T}{(R_T + h)^2} \\ g_0 = G \frac{M_T}{R_T^2} \end{cases} \Rightarrow \frac{g_h}{g_0} = \frac{G \frac{M_T}{(R_T + h)^2}}{G \frac{M_T}{R_T^2}} \Rightarrow \frac{g_h}{g_0} = \frac{1}{\frac{(R_T + h)^2}{R_T^2}}$$

$$\frac{g_h}{g_0} = \frac{R_T^2}{(R_T + h)^2} \Rightarrow g_h = g_0 \frac{R_T^2}{(R_T + h)^2}$$

ت.ع:

$$g_h = 9,81 \times \frac{(6400 \cdot 10^3)^2}{(6400 \cdot 10^3 + 10 \cdot 10^3)^2} = 9,78 \text{N} \cdot \text{kg}^{-1}$$

5- حساب الارتفاع ' h' الذي تكون عنده $g_h = \frac{g_0}{4}$

لدينا:

$$g_h = \frac{g_0}{4} \Rightarrow g_0 \frac{R_T^2}{(R_T + h)^2} = \frac{g_0}{4} \Rightarrow \frac{R_T^2}{(R_T + h)^2} = \frac{1}{4}$$

$$\frac{R_T}{R_T + h} = \frac{1}{2} \Rightarrow R_T + h = 2R_T$$

$$h = 2R_T - R_T \Rightarrow h = R_T = 6400\text{km}$$

- المجموعة المدرosaة : {الجسم(S)}

جرد القوى وتصنيفها

يخضع الجسم (S) الى القوى التالية :

\vec{P} : وزن الجسم (S) قوة موزعة عن بعد.

\vec{R} : القوة المقرنة بتأثير السطح الأفقي قوة التماس موزعة.

\vec{F} : القوة المطبقة من طرف الدينامومتر قوة التماس مموضة.

- حساب وزن الجسم (S) :

لدينا:

$$P = mg$$

$$P = 0,26kg \times 10N.kg^{-1} = 2,6N$$

- 3.1- تمثيل القوى المطبقة على الجسم (S) بالسلم :

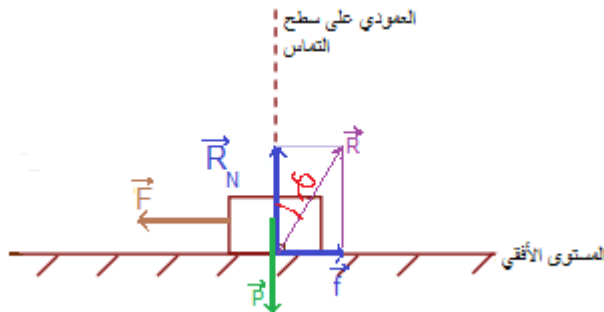
$$1cm \rightarrow 1N$$

نمثل المتجهة \vec{R} بسهم طوله 3cm يكون زاوية $30^\circ = \varphi$ مع العمودي على سطح التماس .

نمثل المتجهة \vec{F} بسهم طوله 1,5cm

طول سهم المتجهة \vec{P} هو 2,6N

انظر الشكل:



- 3.2- تحديد شدة قوة الاحتكاك f :

يمكن الاعتماد على المبيان حيث نقيس طول سهم المتجهة \vec{f} نجد $f=1,5N$ وباستعمال السلم نستنتج :

يمكن استعمال العلاقة المثلثية :

$$\sin \varphi = \frac{f}{R} \Rightarrow f = R \sin \varphi \Rightarrow f = 3 \sin 30^\circ = 1,5N$$

- 4- باعتبار المجموعة المدرosaة { الجسم(S) الدينامومتر(D) }

يخضع المجموعة للتأثيرات التالية :

القوى الخارجية :

\vec{R} تأثير الحامل

\vec{R} تأثير المستوى الأفقي

\vec{P} وزن المجموعة

القوى الداخلية :

- $\vec{F}_{S/D}$ تأثير الجسم (S) على الدينامومتر(D) .

- $\vec{F}_{D/S}$ تأثير الدينامومتر (D) على الجسم (S) .

