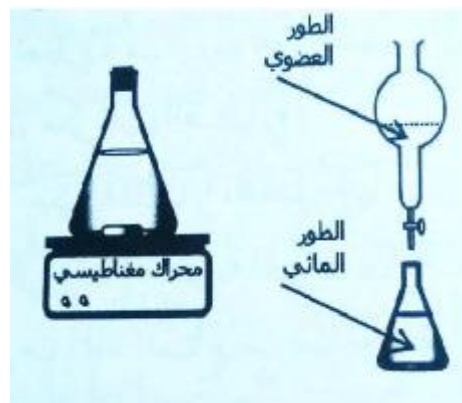


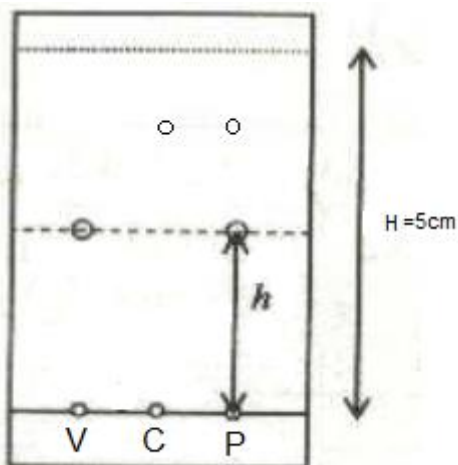
# تصحيح الفرض الأول الجذع مشترك علوم الدورة الاولى

## الكيمياء : 7 نقط

- 1.1 تعليل اختيار التولوين : المادة (X) أكثر ذوبانة في التولوين .
- 1.2 المرحلة الاولى : نفرغ قليلا من المحلول 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 :

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

المسافة التي قطعها الفانيلين V هي :

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

## 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  $h$  ب 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:

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

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

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

## فيزياء 2: 6 نقط

- المجموعة المدرosa : {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 مموضعة.

- حساب وزن الجسم (S) :

لدينا:

$$P = mg$$

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

- تمثيل القوى المطبقة على الجسم (S) بالسلم :

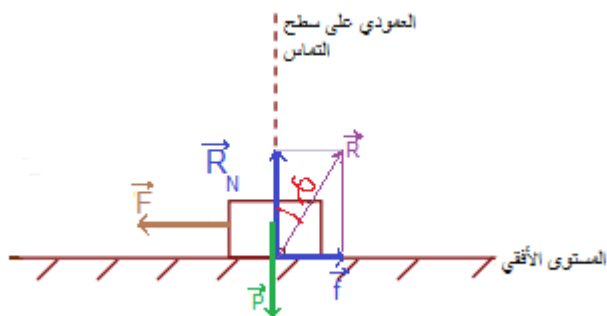
$$1cm \rightarrow 1N$$

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:



- تحديد شدة قوة الاحتكاك  $f$  :

يمكن الاعتماد على المبيان حيث نقيس طول سهم المتجهة  $\vec{f}$  نجد

$$f = 1,5N$$

و باستعمال السلم نستنتج :

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

- باعتبار المجموعة المدرosa { 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) .

