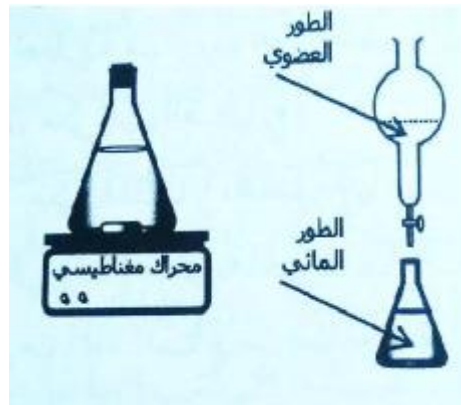


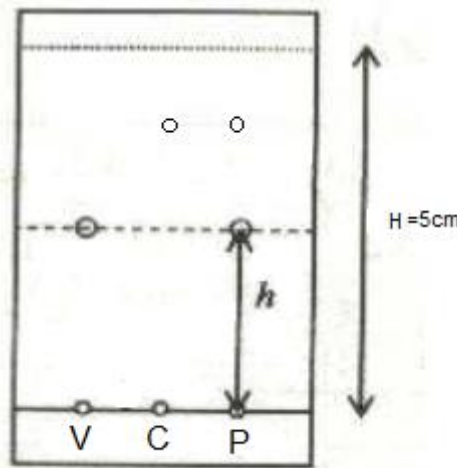
## تصحيح الفرض الأول الجذع مشترك علوم الدورة الاولى

### الكيمياء : 7 نقط

- 1.1- تليل اختيار التولوين :  
المادة (X) أكثر ذوبانية في التولوين .
- 1.2- المرحلة الاولى : نفرغ قليلا من المحلول المائي للمادة (X) في حوجة : ثم نضيف اليه مادة التولوين ، نحرك الخليط فتذوب المادة (X) في التولوين .  
المرحلة الثانية : نسكب الخليط في أنبوب التصفيق ، نحرکه ثم نتركه يهدأ فنحصل على طورين :  
الطور العضوي والطور المائي .
- 1.3- رسم عملية التصفيق :  
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 الكوماتوغرافي .
- 2.2- تمثيل التحليل الكروماتوغرافي المحصل عليه :



المسافة التي قطعها المذيب هي  $H=5cm$

المسافة التي قطعها النوع الكيميائي السيترال C هي :  $h_C = H \cdot R_f$

$$h_C = 5 \times 0,5 = 2,5cm$$

المسافة التي قطعها الفانيلين V هي :  $h_V = H \cdot R_f$

$$h_V = 5 \times 0,7 = 3,5cm$$

### 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  $g=g_0$

نعوض 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:

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

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

لدينا:

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

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

$$h = 2R_T - R_T \Rightarrow h = R_T = 6400km$$

## فيزياء 2: 6 نقط

- 1- المجموعة المدروسة : {الجسم (S)}  
 جرد القوى وتصنيفها  
 يخضع الجسم (S) الى القوى التالية :  
 $\vec{P}$ - : وزن الجسم (S) قوة موزعة عن بعد.  
 $\vec{R}$ - : القوة المقرونة بتأثير السطح الأفقي قوة التماس موزعة.  
 $\vec{F}$ - : القوة المطبقة من طرف الدينامومتر قوة التماس مموضعة.  
 2- حساب وزن الجسم (S) :  
 لدينا:

$$P = mg$$

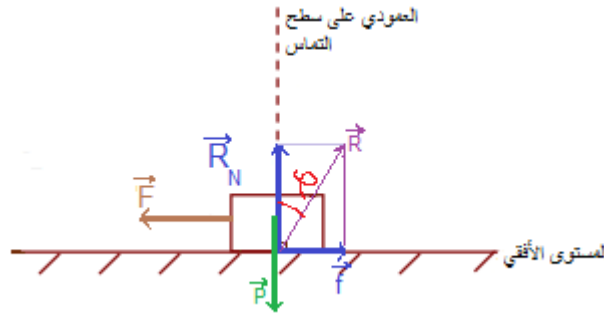
$$P = 0,26kg \times 10N.kg^{-1} = 2,6N$$

ت.ع:

- 3- 3.1- تمثيل القوى المطبقة على الجسم (S) بالسلم :

$$1cm \rightarrow 1N$$

نمثل المتجهة  $\vec{R}$  بسهم طوله 3cm يكون زاوية  $\varphi = 30^\circ$  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  
 1,5cm وباستعمال السلم نستنتج :  $f=1,5N$   
 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 المدروسة {الجسم (S)الدينامومتر (D)}

تخضع 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) .

