

تصحيح الفرض المحروس رقم 1 الجذع المشترك العلمي الفيزياء والكيمياء

تمرين الفيزياء رقم 1 :

1- تعبیر شدة قوة التجاذب الكوني التي تطبقها الأرض على القمر الاصطناعي :
لدينا :

$$F_{T/N} = G \cdot \frac{mM}{d^2}$$

2- التحقق من وحدة G :

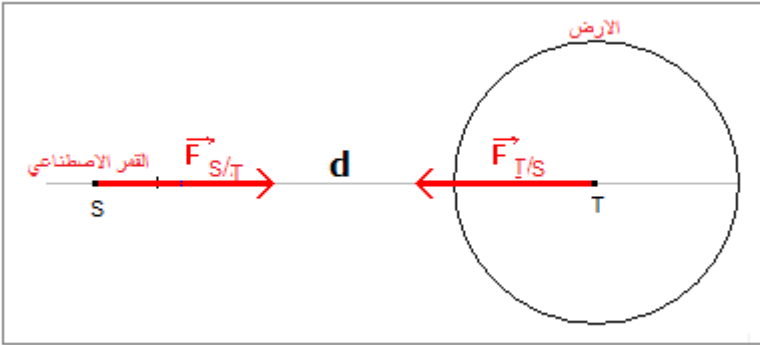
$$F = G \cdot \frac{mM}{d^2} \quad \text{وبالتالي : } G = \frac{F \cdot d^2}{mM} \quad \text{باستعمال الوحدات نحصل على : } [G] = \frac{N \cdot m^2}{kg^2}$$

نستنتج أن وحدة G هي : $N \cdot m^2 \cdot kg^{-2}$

3- تحديد مميزات قوة التجاذب الكوني $\vec{F}_{T/S}$ التي تطبقها الأرض على القمر الاصطناعي :

- نقطة التأثير : S موضع القمر الاصطناعي لاعتبار القمر الاصطناعي نقطي .
- خط التأثير : المستقيم المار من S و T مركز الأرض .
- المنحى : من S نحو T .

- الشدة : نحددها بالعلاقة : $F_{T/N} = G \cdot \frac{mM}{d^2}$



$$F_{T/N} = 6600^{-11} \times \frac{500 \times 10^3 \cdot 24}{(707,80^3)^2} \quad \text{ت.ع.}$$

$$F_{T/N} = 40^3 \text{ N}$$

4- تمثيل المتجهين $\vec{F}_{S/T}$ و $\vec{F}_{T/S}$

باستعمال السلم :

$$1cm \rightarrow 20^3 \text{ N}$$

$$2cm \rightarrow 40^3 \text{ N}$$

5- حساب قيمة الارتفاع h :

عند الارتفاع h يصبح $F'_{T/S} = 25\% F_{T/S}$ نكتب :

مع : $d' = R + h$ المسافة بين مركز الأرض و القمر الاصطناعي

$$G \cdot \frac{mM}{(R+h)^2} = 0,25G \cdot \frac{mM}{d^2} \Rightarrow \frac{1}{(R+h)^2} = \frac{0,25}{d^2} \Rightarrow R+h = \frac{d}{\sqrt{0,25}} = \frac{d}{0,5} = 2d$$

نستنتج :

$$h = 2d - R \Rightarrow h = 2 \times 7072,8 - 6380 = 14145,6 - 6380 = 7765,6 \text{ km}$$

تمرين الفيزياء رقم 2 :

1- حساب السرعة المتوسطة بين الموضعين M_2 و M_5 :

$$V_m = \frac{M_2 M_5}{3\tau} = \frac{3 \text{ cm} \times 4}{3 \times 20 \text{ ms}} = \frac{40^{-2}}{200^{-3}} = 2 \text{ ms}^{-1}$$

2- حساب السرعة اللحظية في كل الموضعين M_2 و M_5 :

$$V_2 = \frac{M_1 M_3}{2\tau} = \frac{2 \text{ cm} \times 4}{2 \times 20 \text{ ms}} = \frac{40^{-2}}{20^{-3}} = 2 \text{ ms}^{-1}$$

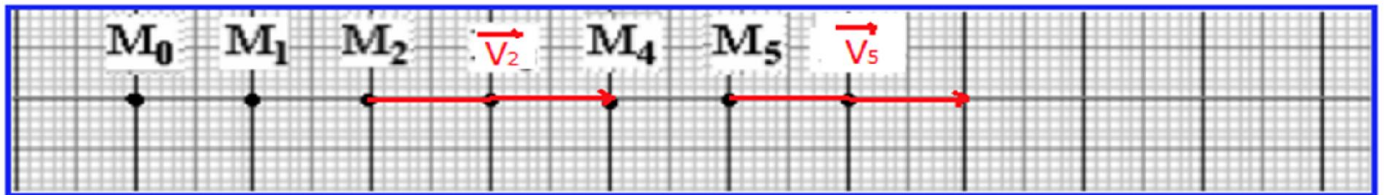
$$V_5 = \frac{M_4 M_6}{2\tau} = \frac{2 \text{ cm} \times 4}{2 \times 20 \text{ ms}} = \frac{40^{-2}}{20^{-3}} = 2 \text{ ms}^{-1}$$

3- تمثيل المتجهين \vec{V}_2 و \vec{V}_5 :

نستعمل السلم : $1 \text{ cm} \rightarrow 1 \text{ m/s}$

$2 \text{ cm} \rightarrow 2 \text{ m/s}$

نمثل كل من المتجهين \vec{V}_2 و \vec{V}_5 : بسهم طوله 2 cm



4- بما أن المسار مستقيمي والسرعة ثابتة ، فإن الحركة مستقيمة منتظمة .

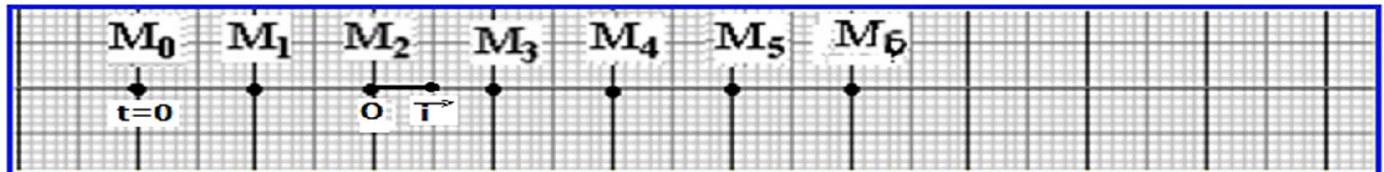
5-1- المعادلة الزمنية للحركة :

$$x = vt + x_0$$

حيث $v = 2 \text{ m/s}$ سرعة المتحرك

و x_0 أفصول المتحرك عند $t=0$ حسب التسجيل أسفله نستنتج أن $0^2 \text{ m} = -8 \text{ cm} = -2 \text{ cm} \times 4$ المعادلة الزمنية تكتب :

$$x = 2t - 80^{-2}$$



$$t = 50ms = 5 \times 10^{-2} s \text{ عند اللحظة}$$

$$x = 2 \times 10^{-2} - 0,08 = 0,02 m = 2 cm$$

$$x = 12cm = 0,12 \text{ : تاريخ مرور المتحرك من الافصول:}$$

المعادلة الزمنية تكتب :

$$0,12 = 2 \times t - 0,08 \Rightarrow 2t = 0,12 + 0,08 = 0,20$$

$$t = \frac{0,20}{2} = 0,10 = 100 ms = 5 \tau$$

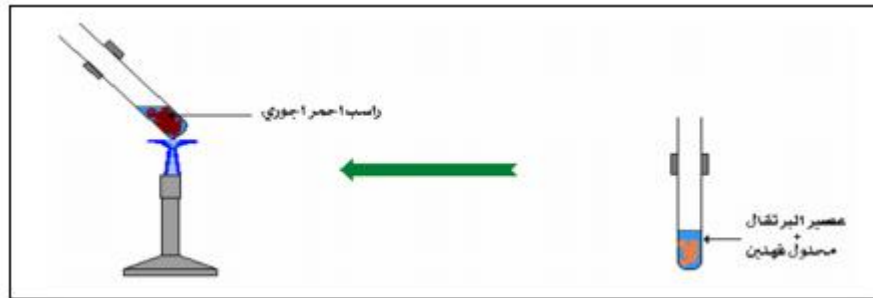
تمرين الكيمياء :

الجزء الاول :

1- للكشف عن الماء في كل من المنظف والبرتقالة ، نستعمل بلورات كبريتات النحاس اللامائي البيضاء اللون الذي تزرق بوجود الماء .

2- نضع قليل من المنظف في كأس ونضيف إليه قليل من كاشف ملون أزرق البروموتيمول ونحرك الخليط ، فيأخذ هذا الاخير لونا أزرقا ، مما يدل على أن المنطق محلول قاعدي .

3- نضع عصير البرتقالة في أنبوب اختبار ونضيف اليه قليل من محلول فهلين الازرق اللون ، بعد التحريك نسخن الخليط . نحصل بعد التسخين على راسب أحمر آجوري ، الشيء الذي يدل على ان البرتقالة تحتوي على الغليكوز وهو نوع من السكر .



الجزء الثاني :

1- تعريف التحليل الكروماتوغرافي :

التحليل الكروماتوغرافي تقنية فيزيائية تمكن من فصل الانواع الكيميائية المكونة لمادة والكشف عنها .

2- التقنيات المستعملة لإظهار بقع التحليل الكروماتوغرافي :

- استعمال محلول برمنغنات البوتاسيوم

- استعمال بخار اليود

- استعمال الاشعة فوق البنفسجية

3- النسبة الجبهية : هي حاصل قسمة المسافة التي قطعها النوع الكيميائي h والمسافة H التي قطعها المذيب انطلاقا

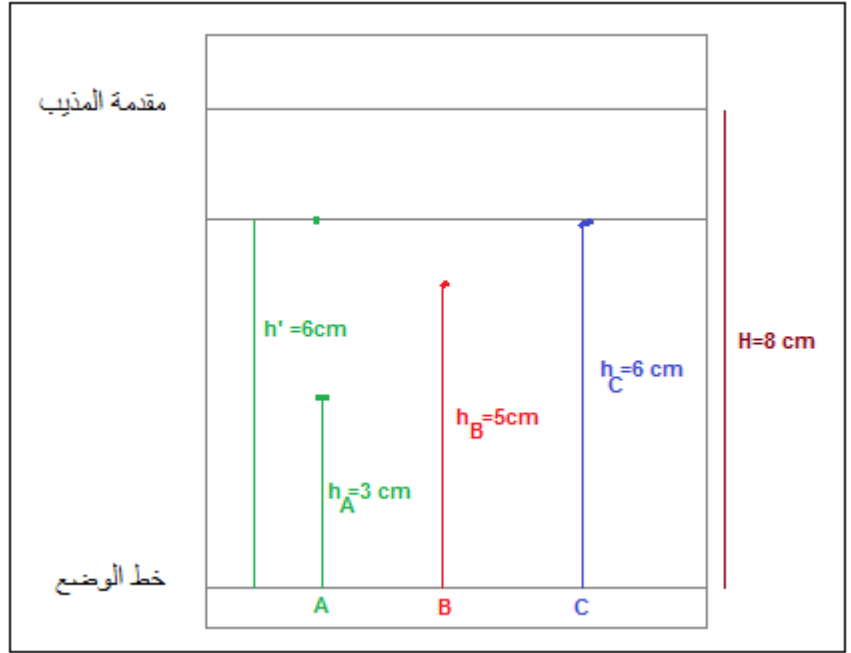
من خط الوضع .

$$\text{نكتب : } R_f = \frac{h_c}{H} \text{ أي : } h_c = R_f H$$

ت.ع :

$$h_c = 0,75 \times 8 = 6 \text{ cm}$$

4-تمثيل الكروماتوغرام :



5- من خلال الكروماتوغرام يتبين أن العينة تحتوي على المانترول $h'_A = h_C$ بينما العينة B لا تحتوي على المانترول لأن $h_B \neq h_C$