

تصحيح الفرض المحروس رقم 1

الجزء المشترك العلمي

الفيزياء والكيمياء

تمرين الفيزياء رقم 1 :

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

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

2-التحقق من وحدة G :

$$[G] = \frac{N \cdot kg^2}{m^2} \quad \text{وبالتالي} : \quad G = \frac{F \cdot d^2}{m \cdot M} \quad F = G \cdot \frac{m \cdot M}{d^2}$$

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 .

-المنحي: من S نحو T .

-الشدة: نحددها بالعلاقة :

$$F_{T/N} = G \cdot \frac{m \cdot M}{d^2} \quad \text{ت.ع: } F_{T/N} = 6,67 \cdot 10^{-11} \times \frac{500 \times 6 \cdot 10^{24}}{(707,8 \cdot 10^3)^2}$$

$$F_{T/N} = 4 \cdot 10^3 N$$

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

باستعمال السلم :

$$1cm \rightarrow 2 \cdot 10^3 N$$

$$2cm \rightarrow 4 \cdot 10^3 N$$

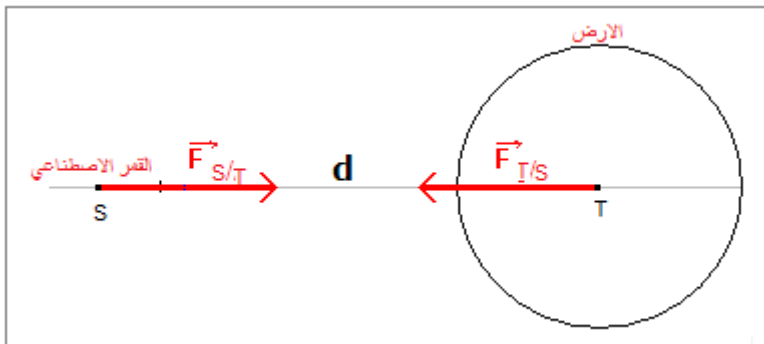
5-حساب قيمة الارتفاع h :

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

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

$$G \cdot \frac{m \cdot M}{(R + h)^2} = 0,25 G \cdot \frac{m \cdot M}{d^2} \Rightarrow$$

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



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_5 و M_2 :

$$V_m = \frac{M_2 M_5}{3\tau} = \frac{3\text{cm} \times 4}{3 \times 20\text{ms}} = \frac{4 \cdot 10^{-2}}{20 \cdot 10^{-3}} = 2 \text{ m.s}^{-1}$$

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

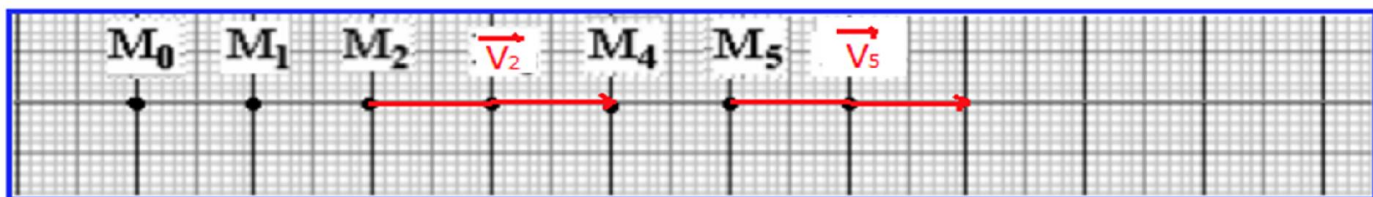
$$V_2 = \frac{M_1 M_3}{2\tau} = \frac{2\text{cm} \times 4}{2 \times 20\text{ms}} = \frac{4 \cdot 10^{-2}}{2 \cdot 10^{-3}} = 2 \text{ m.s}^{-1}$$

$$V_5 = \frac{M_4 M_6}{2\tau} = \frac{2\text{cm} \times 4}{2 \times 20\text{ms}} = \frac{4 \cdot 10^{-2}}{2 \cdot 10^{-3}} = 2 \text{ m.s}^{-1}$$

3- تمثيل المتجهتين \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 المتجهتين \vec{V}_2 و \vec{V}_5 بسهم طوله 2 cm



4- بما أن المسار مستقيم والسرعة ثابتة ، فإن الحركة مستقيمية منتظمة .

1- المعادلة الزمنية للحركة :

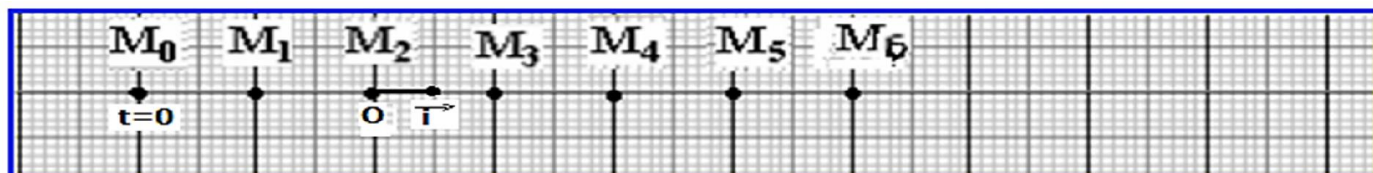
$$x = vt + x_0$$

حيث $v = 2 \text{ m/s}$ سرعة المتحرك

و $x_0 = -2\text{cm} \times 4 = -8\text{cm} = -8 \cdot 10^{-2}\text{m}$ أقصى المتحرك عند $t=0$ حسب التسجيل أسفله نستنتج أن

المعادلة الزمنية تكتب :

$$x = 2t - 8 \cdot 10^{-2}$$



$$t = 50 \text{ ms} = 5 \cdot 10^{-2} \text{ s}$$

$$x = 2 \times 5 \cdot 10^{-2} - 0,08 = 0,02 \text{ m} = 2 \text{ cm}$$

٣- تاريخ مرور المتحرك من الأقصول : $x = 12 \text{ cm} = 0,12$
المعادلة الزمنية تكتب :

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

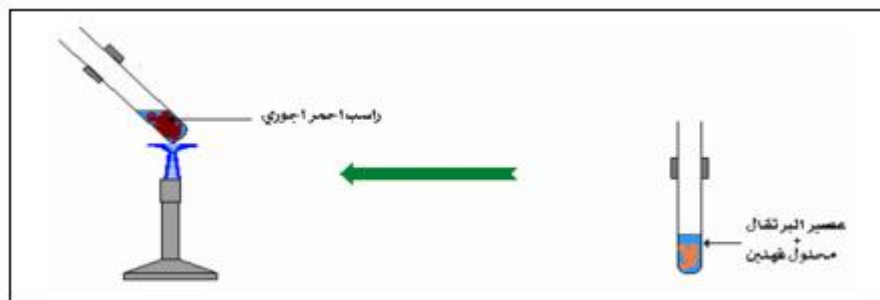
$$t = \frac{0,20}{2} = 0,10 = 100 \text{ ms} = 5\tau$$

تمرين الكيمياء :
الجزء الأول :

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

٢- نضع قليل من المنظف في كأس ونضيف إليه قليل من كاشف ملون أزرق البروموتيمول ونحرك الخليط ، فيأخذ هذا الأخير لوناً أزرقاً ، مما يدل على أن المنظف محلول قاعدي .

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



الجزء الثاني :

١- تعريف التحليل الكروماتوغرافي :
التحليل الكروماتوغرافي تقنية فيزيائية تمكن من فصل الانواع الكيميائية المكونة لمادة والكشف عنها .

٢- التقنيات المستعملة لإظهار بقع التحليل الكروماتوغرافي :

- استعمال محلول برمونغناز البوتاسيوم
- استعمال بخار اليود
- اتعمال الاشعة فوق البنفسجية

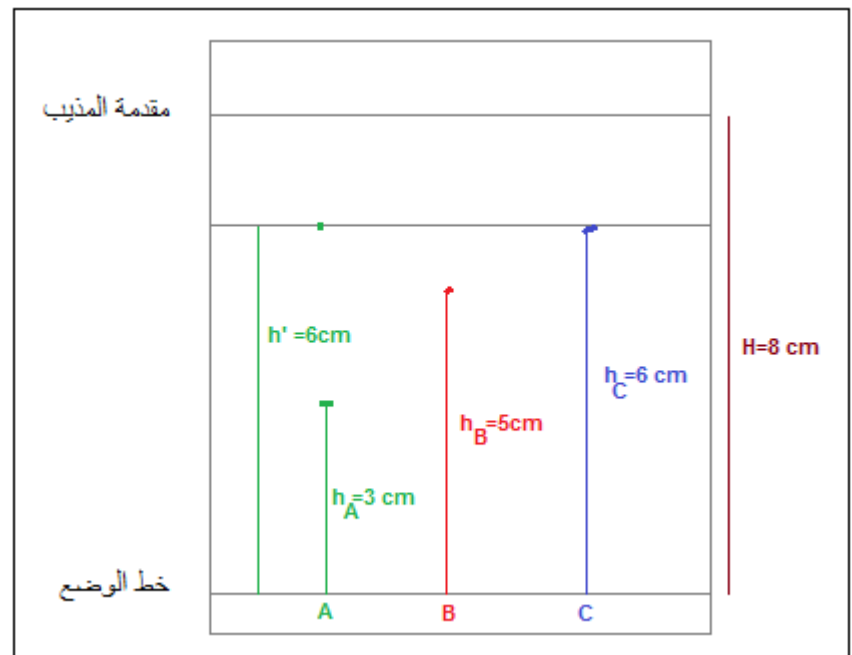
٣- النسبة الجبهية : هي حاصل قسمة المسافة التي قطعها النوع الكيميائي h والمسافة H التي قطعها المذيب انطلاقاً من خط الوضع .

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

: ت.ع

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

4- تمثيل الكروماتوغرام :



5- من خلال الكروماتوغرام يتبيّن أن العينة تحتوي على الماندول $h'_A = h_C$ بينما العينة B لا تحتوي على المانتون لأن $h_B \neq h_c$