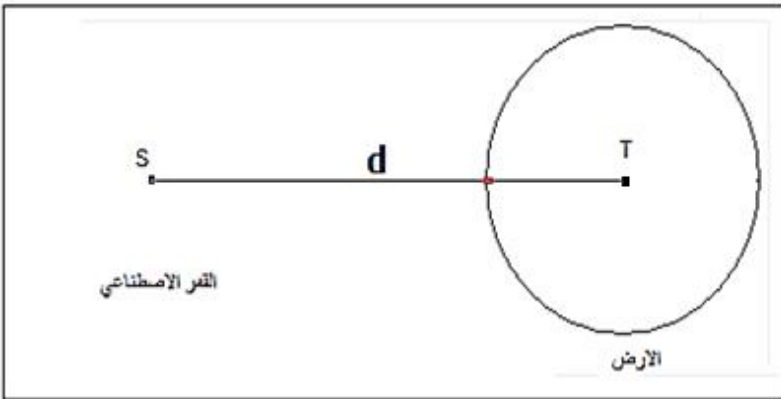


الدورة الاولى	فرض محروس رقم 1	ثانوية وادي الذهب - أصيلة
السنة الدراسية 2014-2015	الفيزياء والكيمياء	المستوى : الجذع المشترك



تمرين الفيزياء رقم 1 : 6 نقط

يوجد قمر اصطناعي S نعتبره نقطي على مسافة $d = 7072,8 \text{ km}$ من مركز الارض T . انظر الشكل .
المعطيات :

$$\text{كتلة الارض} : M = 6.10^{24} \text{ kg}$$

$$\text{كتلة القمر الاصطناعي} : m = 500 \text{ kg}$$

$$\text{ثابتة التجاذب الكوني} : G = 6,67.10^{-11} \text{ (S.I.)}$$

1- اعط تعبير شدة قوة التجاذب الكوني $F_{T/S}$ التي تطبقها الأرض على القمر الاصطناعي . (1ن)

2- بين أن وحدة ثابتة التجاذب الكوني G هي :

$$N \cdot m^2 \cdot kg^{-2}$$

3- حدد مميزات قوة التجاذب الكوني $\vec{F}_{T/S}$ التي تطبقها الأرض على القمر الاصطناعي . (1,5ن)

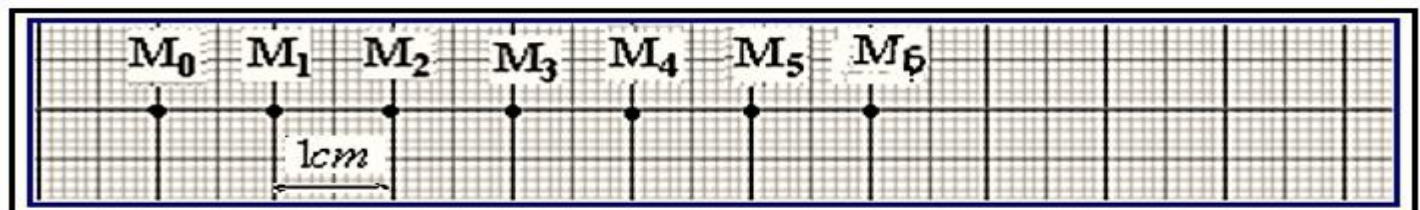
4- مثل على الشكل قوتي التجاذب الكوني $F_{T/S}$ و $F_{S/T}$ بين الأرض والقمر الاصطناعي . (1ن)

باستعمال السلم : $1\text{cm} \rightarrow 2.10^3 \text{ N}$

5- احسب قيمة الاتفاف h الذي تصبح فيه قوة التجاذب الكوني التي تطبقها الأرض على القمر مساوية ل 25% من قيمتها السابقة أي $F'_{T/S} = 25\% \cdot F_{T/S}$. (1,5ن)

تمرين الفيزياء رقم 2: 7 نقط

تمثل الوثيقة أسفله تسجيل حركة نقطة من جسم صلب بالسلم $\frac{1}{4}$.
تعطي المدة الزمنية بين تسجيل نقطتين متتاليتين $\tau = 20 \text{ ms}$



1- احسب السرعة المتوسطة V_m لحركة هذه النقطة بين الموضعين M_2 و M_5 . (1ن)

2- احسب السرعة اللحظية V_2 و V_5 في كل الموضعين M_2 و M_5 . (1,5ن)

3- مثل بسلم مناسب كل من المتجهتين \vec{V}_2 و \vec{V}_5 . (1ن)

4- استنتج طبيعة حركة النقطة M . (0,5ن)

5- باعتبار النقطة M_2 أصلاً لمعلم الفضاء ولحظة تسجيل M_1 أصلاً للزمن :

5- اوجد المعادلة الزمنية لحركة النقطة M . (1ن)

5-2- استنتج أقصىReach عند اللحظة ذات التارikh $50 \text{ ms} =$. (1ن)

5-3- استنتاج لحظة مرور النقطة من النقطة ذات الأقصى $x = 12 \text{ cm} =$. (1ن)

تمرين الكيمياء : 7 نقط

الجزء الاول :

خلال الاشغال التطبيقية أجز فوج من التلاميذ بعض الروائز والملاحظات الاولية على منظف وتوصلوا الى أنه ذو طبيعة قاعدية ويحتووي على الماء ، بينما اشتغل فوج آخر على برتقالة وتوصلوا الى أنها تحتوي على الماء والسكر .

1-صف كيف يمكن إبراز وجود الماء في كل من المنظف والبرتقالة . (1ن)

2-كيف يمكن إثبات الطبيعة القاعدية في المنظف المنزلي ؟ (1ن)

3-صف بإيجاز تجربة تمكن الكشف عن وجود السكر في البرتقالة .(1ن)

الجزء الثاني :

نجز التحليل الكروماتوغرافي على طبقة رقيقة (CCM) لعينتين A و B وعينة مرجعية C من مادة الماندول .

نتائج التحليل الكروماتوغرافي أعطت النتائج التالية :

المذيب : قطع المسافة $H = 8 \text{ cm}$ انطلاقا من خط الوضع .

العينة A : اعطت بقعتين أولهما على مسافة $h_A = 3 \text{ cm}$ وثانيهما على مسافة $h'_A = 6 \text{ cm}$ من خط الوضع .

العينة B : وجود بقعة واحدة على بعد $h_B = 5 \text{ cm}$ من خط الوضع .

العينة المرجعية C : نسبتها الجبهية هي : $R_f = 0,75$.

1-عرف التحليل الكروماتوغرافي . (0,5ن)

2-اذكر التقنيات المستعملة لإظهار بقع التحليل الكروماتوغرافي . (1ن)

3-اطع تعبير النسبة الجبهية R_f واستنتج h_C المسافة التي قطعتها العينة المرجعية انطلاقا من خط الوضع . (0,5ن)

4-مثل الكروماتوغرام وبين عليه مختلف البقع .(1ن)

5-هل تحتوي العينتان A و B على الماندول ؟ علل جوابك . (1ن)