

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

### تمرين الفيزياء رقم 1 : 6 نقط

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

المعطيات :

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

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

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

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 :

$N.m^2.kg^{-2}$  . (1ن)

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  $\vec{F}_{T/S}$  و  $\vec{F}_{S/T}$  بين الأرض والقمر الاصطناعي . (1ن)

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

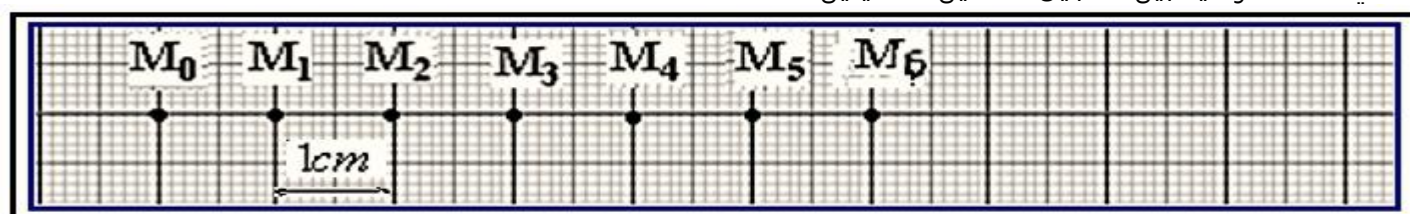
5- احسب قيمة الارتفاع  $h$  الذي تصبح فيه قوة التجاذب الكوني التي تطبقها الأرض على القمر مساوية ل 25% من

قيمتها السابقة أي  $F'_{T/S} = 25\% F_{T/S}$  . (1,5ن)

### تمرين الفيزياء رقم 2 : 7نقط

تمثل الوثيقة أسفله تسجيل حركة نقطة من جسم صلب بالسلم  $1/4$  .

تعطي المدة الزمنية بين تسجيل نقطتين متتاليتين  $\tau = 20 \text{ ms}$



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

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

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

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

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

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

2-5- استنتج أفضول المتحرك عند اللحظة ذات التاريخ  $t = 50 \text{ ms}$  . (1ن)

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

## تمرين الكيمياء : 7نقط

الجزء الاول :

خلال الاشغال التطبيقية أنجز فوج من التلاميذ بعض الروائز والملاحظات الاولى على منظم وتوصلوا الى أنه ذو طبيعة قاعدية ويحتوي 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 المنظم والبرتقالة . (1ن)

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

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

الجزء الثاني :

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

نتائج التحليل الكروماتوغرافي أعطت النتائج التالية :

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

العينة A : أعطت 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 الجبهة هي :  $R_f = 0,75$  .

1-عرف التحليل الكروماتوغرافي . (0,5ن)

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

3-اعط تعبير النسبة الجبهة  $R_f$  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 المانتول ؟ علل جوابك . (1ن)