

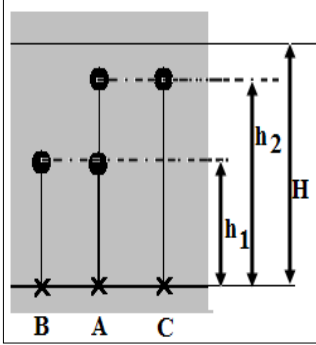
د : ازوكاغ يوسف  
2012 - 2011

فرض محروص رقم - 1 -  
الجدع المشترك علوم - 4 -  
مدة الانجاز : ساعتان (2h)

ثانوية اورير التاهيلية  
- اورير -

نقطة واحدة مخصصة لتنضم الورقة

### الكيمياء.

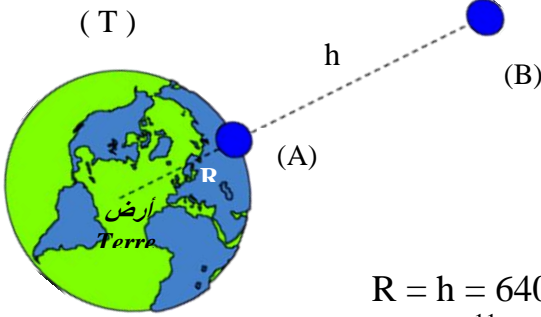


- نعتبر عطر عضوي A كثافته  $d=1,4$  والماء كثافته الحجمية  $\rho_{eau}=1 \text{ g/cm}^3$
- 1 - عرف الاستخراج بواسطة مذيب، والتقطير المائي.
  - 2 - نفرغ في أنبوب التصفيق  $V_1=6\text{cm}^3$  من العطر A و حجما  $V_2=2\text{cm}^3$  من الماء.
  - 1- 2. أرسم أنبوب التصفيق محددا الطور العضوي والطور المائي.
  - 2- 2. أحسب كتلة الخليط m وأستنتج كثافته الحجمية  $\rho$
  - 3 - في نفس الظروف التجريبية وباستعمال نفس المذيب يعطي التحليل الكروماتوغرافي للمركبات A : عطر العضوي و B : زيت عطر الليمون و C : اللينالول، الشكل التالي أحسب النسبة الجبهية  $R_f(1)$ ,  $R_f(2)$  للأنواع الكيميائية (1)، (2)
  - 4 - أستنتج الجسم A. هل هو خالص، علل الجواب

### الفيزياء.

#### تمرين - 1 -

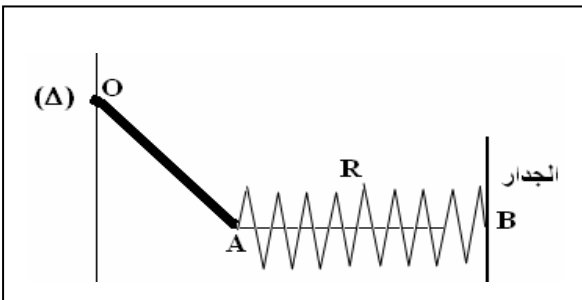
- نعتبر جسمين (A) و (B) لهما نفس الكتلة  $m = 1,45 \text{ Kg}$  و تفصلهما مسافة  $AB = h$  - انظر الشكل -
- 1- احسب  $F$  شدة قوة التجاذب الكوني بين الجسمين (A) و (B).
  - 2- باختيار سلم مناسب، مثل متجهة التجاذب الكوني بين الجسمين (A) و (B).
  - 3- احسب  $F_1$  شدة القوة التي تطبقها الأرض (T) على الجسم (A).
  - 4- احسب  $F_2$  شدة القوة التي تطبقها الأرض (T) على الجسم (B).
  - 5- ماذا تمثل  $F_1$  و  $F_2$  ؟ قارن بينهما، ماذا تستنتج؟



- 6- احسب النسبة  $g_0/g_h$  حيث:
    - $g_0$  - شدة الثقالة على سطح الأرض
    - $g_h$  - شدة الثقالة على الارتفاع h
  - 7- احسب قيمة  $g_h$
- نعطي: كتلة الأرض :  $M_T = 6.10^{24} \text{ Kg}$  ; شعاع الأرض :  $R = h = 6400\text{km}$   
شدة الثقالة على سطح الأرض :  $g_0 = 9,98 \text{ N.Kg}^{-1}$  ;  $G = 6,67.10^{-11} \text{ (S.I.)}$

#### تمرين - 2 -

- نعتبر عارضة OA كتلتها  $M=0,5 \text{ kg}$  وطولها  $L=1 \text{ m}$  قابلة للدوران حول محور ( $\Delta$ ) أفقي ثابت يمر من طرفها O ومرتبطة بالطرف الحر A بنابض كتلته مهملة وطوله الأصلي  $\ell_0$ ، تكون العارضة زاوية  $\alpha$  مع الخط المنظمي
- 1 - نعتبر المجموعة { نابض , عارضة OA } .
  - 1-1. اجرد القوى المطبقة على المجموعة ، تم صنفها إلى قوى داخلية و خارجية .ماذا يمكن أن نستنتج بالنسبة للقوى الداخلية



- 2-1. صنف القوى الخارجية إلى قوى التماس وقوى عن بعد تم إلى قوى التماس الموضوعة وقوى التماس الموزعة
- 2 - مثل على التبيانة متجهة وزن العارضة ومتجهة القوة المطبقة من طرف النابض اذا علمت أن شدتها  $6\text{N}$  السلم  $1\text{cm} \leftrightarrow 2\text{N}$
- 3 - نعتبر المجموعة المدروسة العارضة OA .
- 3- 1. اجرد القوى المطبقة على العارضة.
- 3- 2. مثل على التبيانة متجهة القوة المطبقة من طرف النابض على العارضة إذا علمت أن شدتها  $6\text{N}$ ، استعمل نفس السلم السابق.