

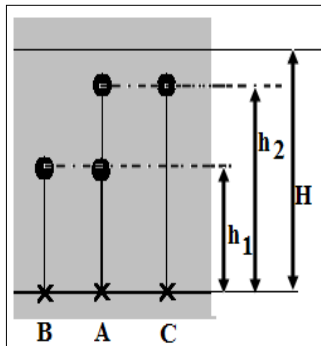
ذ : ازوکاغ يوسف
2012 - 2011

فرض مخصوص رقم 1 -
الدجع المشترك علوم - 4 -
مدة الاجاز : ساعتان (2h)

ثانوية اورير التاهيلية
- اورير -

نقطة واحدة مخصصة لتنضم الورقة

الكيمياء.



نعتبر عطر عضوي A كثافته $d = 1,4 \text{ g/cm}^3$ والماء كتلته الحجمية

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.

2 - أرسم أنبوب التصفيق محددا الطور العضوي والطور المائي.

2 - 2. أحسب كتلة الخليط m وأستنتج كتلته الحجمية ρ

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 (1), R_f (2) للأنواع الكيميائية (1)، (2)

4 - أستنتاج 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 $AB = h = 1 \text{ m}$ - انظر الشكل -

1- احسب F شدة قوة التجاذب الكوني بين الجسمين (A) و (B).

2- باختيار سلم مناسب، مثل متوجهة 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).

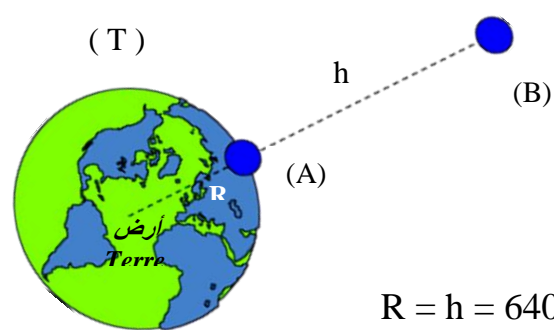
5- مادا تمثل F_1 و F_2 ؟ قارن بينهما، مادا تستنتج؟

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 : $G = 6,67.10^{-11} \text{ (S.I)}$; $g_0 = 9,98 \text{ N.Kg}^{-1}$

تمرين - 2

نعتبر عارضة OA كتلتها $M = 0,5 \text{ kg}$ و طولها $L = 1 \text{ m}$ قابلة للدوران حول محور (Δ) أفقى تابت يمر من

طرفها O و مرتبطة بالطرف الحر A لنابض مهملاً طوله الأصلي ℓ_0 تكون العارضة زاوية α مع الخط المنضمي

1 - نعتبر المجموعة {نابض ، عارضة OA } .

1-1. اجرد القوى المطبقة على المجموعة ، تم صنفها إلى قوى داخلية و خارجية . مادا يمكن أن نستنتاج بالنسبة لقوى الداخلية

1-2. صنف القوى الخارجية إلى قوى التماس وقوى عن بعد تم إلى قوى التماس الموضعية وقوى التماس الموزعة

2 - مثل على التبيانية متوجهة وزن العارضة ومتوجهة القوة المطبقة من طرف النابض اذا علمت أن شدتها

$2N \leftrightarrow 1\text{cm} \quad 6N$ السلم

3 - نعتبر المجموعة المدروسة العارضة OA .

3- 1 . اجرد القوى المطبقة على العارضة.

3- 2 . مثل على التبيانية متوجهة القوة المطبقة من طرف النابض

على العارضة إذا علمت أن شدتها $N = 6$, استعمل نفس

السلم السابق.

