

**تمارين الفيزياء ج.م.ع (2006-2007)**  
**السلسلة 1 التجاذب الكوني**

**تمرين 1**

إذا كان قطر ذرة هو 10nm وقطر نواتها هو 1000pm ما هي قيمة الاختلاف بين هذين البعدين ؟

**تمرين 2**

إذا مثلنا الشمس ببرتقالة قطرها 10cm ، ما رتبة قدر قطر الشيء الذي يمكنه أن يمثل الأرض ؟ نعطي قطر الأرض  $D_S = 1.4 \cdot 10^9 \text{m}$  وقطر الشمس  $D_T = 1.3 \cdot 10^7 \text{m}$

**تمرين 3**

يبعد مركز الشمس عن مركز الأرض بمسافة  $D_{S \rightarrow T} = 1,50 \cdot 10^8 \text{Km}$  وأن هذان الكوكبين لهما تماثل كروي . نعطي

$$G = 6,67 \cdot 10^{-11} \text{N} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{kg}^{-2} \text{ و } M_T = 5,95 \cdot 10^{24} \text{kg} \text{ و } M_S = 1,99 \cdot 10^{30} \text{kg}$$

- 1 - فسر ما معنى تماثل كروي .
- 2 - أعط التعبير الحرفي لقوة التجاذب الكوني المطبقة من طرف الشمس على الأرض  $F_{S/T}$  . واحسب قيمتها .
- 3 - أعط التعبير الحرفي لقوة التجاذب الكوني المطبقة من طرف الأرض على الشمس  $F_{T/S}$  . واستنتج قيمتها بدون اللجوء إلى عملية حسابية .

4 - مثل على تبيانة تتضمن الكوكبين الشمس والأرض متجهات القوى  $\vec{F}_{S/T}$  و  $\vec{F}_{T/S}$  باستعمال السلم

$$1,00 \cdot 10^{22} \text{N} \leftrightarrow 1 \text{cm}$$

**تمرين 4**

تبلغ كتلة قمر اصطناعي 800kg .

- 1 - أحسب وزن القمر الاصطناعي على سطح الأرض
- 2 - ما قيمة وزن هذا القمر عندما يكون على علو 300km من سطح الأرض .

**تمرين 5**

كتلة جسم هي  $m = 50 \text{kg}$  .

- 1 - احسب شدة وزن الجسم  $P_0$  في مكان مستواه صفر (مستوى البحر) حيث  $g_0 = 9.80 \text{N/kg}$
- 2 - احسب شدة وزن الجسم عندما يكون على ارتفاع  $h = 4165 \text{m}$

3 - احسب شدة وزن الجسم عندما يكون على سطح القمر حيث  $g_L = \frac{1}{6} g_0$  .

ثم على سطح المشتري حيث  $g_J = 2.54 g_0$

**تمرين 6**

توجد مراكز كل من الأرض والقمر ومركبة فضائية على استقامة واحدة . لتكن  $d$  المسافة بين مركزي الأرض والمركبة ذات الكتلة  $m = 1800 \text{kg}$  و  $D$  المسافة بين مركزي الأرض والقمر .

- 1 - اكتب تعبير شدة قوة التجاذب الكوني التي يطبقها كل من القمر ولأرض على المركبة
- 2 - حدد المسافة  $d_0$  حيث تكون لهاتين القوتين نفس الشدة

**تمرين 7**

نريد أن نبين من خلال هذا التمرين الكيفية التي يتم بها إغناء المعلومات حول المنظومة الشمسية . في مارس 1979

المركبة الفضائية Voyages 1 اقتربت من المشتري بارتفاع  $h_1 = 278000 \text{km}$  حيث تم قياس شدة الثقالة

$g_1 = 1.04 \text{N/kg}$  المحدث من طرف هذا الكوكب . بعد مرور بضعة أشهر تم قياس بواسطة Voyage 2 شدة الثقالة

$g_2 = 0.243 \text{N/kg}$  عند ارتفاع  $h_2 = 650000 \text{km}$  من سطح المشتري .

استنتج من هذه القياسات :

- 1 - قيمة كتلة المشتري
- 2 شعاع هذا الكوكب إذا افترضنا أن شكله كروي .
- 3 - شدة الثقالة على سطح المشتري
- 4 - قيمة الكتلة الحجمية  $\rho$  للمشتري .

**المعطيات :**

كتلة الأرض هي :  $M_T = 6 \cdot 10^{24} \text{kg}$  شعاع الأرض هو :  $R_T = 6400 \text{km}$  شدة الثقالة على سطح الأرض :  $g = 9.81 \text{N/kg}$

ثابتة التجاذب الكوني هي :  $G = 6.67 \cdot 10^{-11} (\text{SI})$  المسافة بين مركز الأرض والقمر :  $D = 3.8 \cdot 10^8 \text{m}$