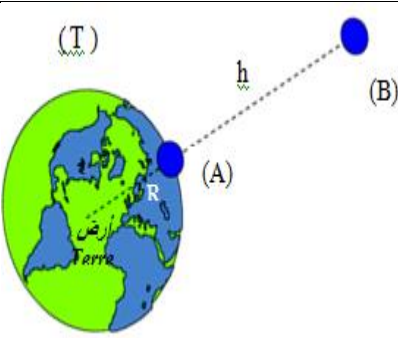


تمرين 1

- 1- نعطى كتلة الأرض  $M_T = 6.10^{24} \text{ kg}$  و شعاعها  $R_T = 6,4.10^3 \text{ Km}$  . كتلة القمر  $M_L = 7,35.10^{22} \text{ kg}$  وشعاعه  $R_L = 1,73.10^6 \text{ m}$  . ثابتة التجاذب الكوني  $G = 6,67.10^{-11} \text{ N.m}^2\text{kg}^{-2}$  . المسافة بين سطحي الأرض والقمر  $d = 3,76.10^8 \text{ m}$  .  
1-1: ذكر بقانون التجاذب الكوني .  
2-1: أعط تعبير الشدة المشتركة لتأثير التجاذب الكوني بين الأرض والقمر بدلالة  $G$  و  $M_T$  و  $R_T$  و  $M_L$  و  $R_L$  و  $d$  . أحسب قيمتها .  
1-3: حدد مميزات قوة التجاذب الكوني للأرض على القمر. مثل متجهتها على رسم واضح.  
2 - نهمل دوران الأرض حول نفسها  
2-1- بين ان تعبير  $g_0$  شدة مجال الثقالة على سطح الأرض يكتب على شكل  $g_0 = G \cdot \frac{M_T}{R_T^2}$   
2-2- اكتب تعبير  $g_h$  شدة الثقالة عند الارتفاع  $h$  بدلالة  $g_0$  ؟  
3-2- احسب شدة مجال الثقالة على سطح الأرض ثم على ارتفاع  $h = 10^3 \text{ Km}$   
3- نعتبر جسما صلبا (C) كتلته  $m$  مكعب الشكل مساحته قاعدته  $S = 400 \text{ cm}^2$  ، شدة وزنه على سطح الأرض هي:  $P_0 = 5.10^2 \text{ N}$  .  
3-1- أحسب كتلة هذا الجسم ؟  
2-3- اكتب تعبير  $P_h$  تعبير وزن الجسم على ارتفاع  $h$  بدلالة  $P_0$  ، أحسب قيمة  $P_h$  عند الارتفاع  $h = 10^3 \text{ km}$  ؟  
3-3- عندما تكون  $h = 2R$  ، بين أن  $P = \frac{P_0}{9}$  ؟  
2-2: احسب  $g_L$  شدة مجال الثقالة على سطح القمر علما أن وزن الجسم (C) .  
2-3: أوجد الضغط  $P$  الذي يطبقه الجسم (C) على سطح القمر.

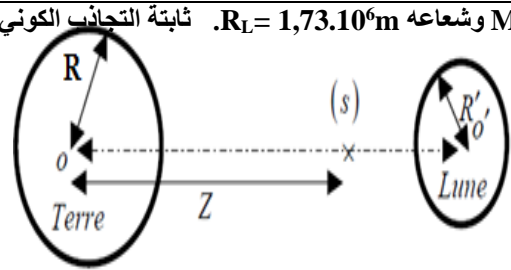
تمرين 2

- 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 3

- نعطي كتلة الأرض  $M_T = 6.10^{24} \text{ kg}$  و شعاعها  $R_T = 6,4.10^3 \text{ Km}$  . كتلة القمر  $M_L = 7,35.10^{22} \text{ kg}$  وشعاعه  $R_L = 1,73.10^6 \text{ m}$  . ثابتة التجاذب الكوني  $G = 6,67.10^{-11} \text{ N.m}^2\text{kg}^{-2}$  .
- نعتبر جسم (S) كتلته  $m$  بين الأرض والقمر
- 1- اوجد تعبير شدة القوة التي يطبقها القمر على الجسم (S)
  - 2- اوجد تعبير شدة القوة التي تطبقها الأرض على الجسم (S)
  - 3- بين ان تعبير المسافة  $Z_0$  التي تتوازن فيها القوة المسلطة من طرف القمر والقوة المطبقة من طرف الأرض على الجسم تكتب على شكل
- $$Z_0 = \frac{OO'R \cdot \sqrt{g_0}}{R' \sqrt{g'_0} + R \sqrt{g_0}}$$
- حدد قيمة  $Z_0$



تمرين 4

- كتلة شخص هي :  $m = 80 \text{ kg}$  .
- 1- أحسب شدة وزنه  $P_0$  على سطح الأرض ، حيث  $g_0 = 9,81 \text{ N.kg}^{-1}$  .
  - 2- حدد شدة وزنه  $P_h$  على قمة جبل إيفرست (Everest) التي علوها  $h = 8,85 \text{ km}$  .
  - 3- علما أن شدة الثقالة على سطح القمر :  $g_L = \frac{g_0}{6}$  .
  - 3-1: كم تصبح شدة وزن هذا الشخص على سطح القمر ؟
  - 3-2: هل تغيرت كتلته ؟ علل جوابك .
  - 4- بين أن شدة الثقالة  $g_P$  على سطح كوكب P ، لا تتعلق إلا بالشعاع  $R_P$  لهذا الكوكب و بكتلته الحجمية  $\rho_P$  .
  - 5- استنتج شدة وزن هذا الشخص إذا افترضنا أنه يوجد على سطح كوكب المريخ.
- المعطيات : ثابتة التجاذب الكوني :  $G = 6,67.10^{-11} \text{ N.m}^2\text{kg}^{-2}$  .  
شعاع الأرض  $R_T = 6378 \text{ km}$  شعاع كوكب المريخ  $R_M = 3400 \text{ km}$  .  
الكتلة الحجمية المتوسطة للمريخ :  $\rho_M = 4000 \text{ kg.m}^{-3}$  .