



التجاذب الكوني تمارين

أحسب شدة القوة المطبقة على جسم (S) من طرف كوكب المريخ، علماً أن وزنه على سطح الأرض يساوي $500N$. استنتاج شدة الثقالة على سطح المريخ.

المعطيات: كتلة كوكب المريخ : $M_M = 6,6 \cdot 10^{23} kg$

شعاع كوكب المريخ : $R_M = 3400 km$

شدة الثقالة على سطح الأرض: $g_0 = 9,8 N \cdot kg^{-1}$

عنصرا الإجابة: $g_M = 3,8 N \cdot kg^{-1}$ ، $F_M = 194,3 N$

التمرين السادس

نريد أن نبين من خلال هذا التمرين الكيفية التي يتم بها إغناط المعلومات حول المنظومة الشمسيّة . في مارس 1979 المركبة الفضائية 1 Voyages وصلت من المشتري بارتفاع $h_1 = 278000 km$ حيث تم قياس شدة الثقالة $kg / g_1 = 1,04 N$ و المحدث من طرف هذا الكوكب . بعد مرور بضعة أشهر تم قياس بواسطة 2 Voyage شدة الثقالة $g_2 = 0,243 N / kg$ عند ارتفاع $h_2 = 650000 km$ من سطح المشتري .

استنتاج من هذه القياسات :

1 - قيمة كتلة المشتري إذا افترضنا أن شكله كروي .

2 - شعاع هذا الكوكب إذا افترضنا أن شكله كروي .

3 - شدة الثقالة على سطح المشتري ρ للمشتري .

4 - قيمة الكثافة الحجمية ρ للمشتري .

نعتبر أن هذا الكوكب له تماثل كروي.

المعطيات: $G = 6,67 \cdot 10^{-11} N \cdot m^2 \cdot kg^{-2}$

التمرين التاسع:

1- نعتبر جسمين نقطيين A و B كتلتيهما على التوالي $m_A = 1 kg$ و $m_B = 4 kg$

، تفصل بينهما المسافة $d = 2m$

1-1- ذكر بقائون التجاذب الكوني.

2-1- أوحد مميزات قوى التجاذب بين A و B.

نعطي قيمة ثابتة التجاذب الكوني $G = 6,67 \cdot 10^{-11} N \cdot m^2 \cdot kg^{-2}$

2- نعتبر الأرض كروية الشكل شعاعها $R_T = 6400 km$ و كتلتها M_T

3-1- أسطر عنصر شدة الثقالة g على سطح الأرض بدالة R_T و M_T و G

3-2- أسطر عنصر شدة الثقالة و على علو h من سطح الأرض بدالة R_T و g_0 و M_T

3-3- ما هو وزن جسم (C) على الارتفاع $h = 6400 km$ من سطح

الأرض علماً أن وزنه على سطح الأرض هو $P_0 = 800 N$ ؟ ماذا

تستنتج؟

3- نعتبر كوكباً اصطناعياً نقطياً (S) موجود على المحور (أرض - قمر)

على المسافة d_L من مركز القمر، بحيث تنعدم شدة مجموع القوى

المطبقة على (S) من طرف الأرض و القمر.

أوحد المسافة d_L علماً أن المسافة الفاصلة بين مركزي الأرض و

القمر هي $d = 38 \cdot 10^4 km$

نعطي: $M_T = 81 M_L$ حيث M_L : كتلة القمر

التمرين الأول
نعطي الأبعاد التالية :

$72 nm, 6400 km, 150 \cdot 10^6 km, 16 \cdot 10^4 m, 380000 km, 0,0012 pm$

1- حول هذه القيم إلى المتر .

2 - أكتب هذه الأبعاد بكتابية علمية .

3 - أعط رتبة قدر هذه الأبعاد

أشئ محور أفقى على ورقة مليمترية وقم بتدرجها باستعمال السلم التالي $1cm \leftrightarrow 10^2$ وخذ مركزه 10^0 تم وضع عليه رتب قدر الأبعاد السابقة .

4 - بين أن هذا السلم غير خطى .

الشيء أو الجسم	البعد	الكتابية العلمية	رتبة القدر
قطر فيروس			
المسافة بين القمر والأرض			
المسافة بين الشمس والأرض			
شعاع كوكب الأرض			
المسافة بين أسفني ومراسكش			
قطر نواة ذرة الهيدروجين			

التمرين الثاني

يساوي قطر الكرة الأرضية تقريبا $D = 2,7 \cdot 10^3 km$ كم هو عدد

الأرقام المعبورة لهذا البعد ؟

إذا علمت أن محيط الكرة الأرضية يمكن حسابه بالعلاقة التالية :

$C = \pi \times D$. أحسب محيط الكرة الأرضية وأعط النتيجة بثلاثة أرقام

معبرة .

التمرين الثالث

إذا كان قطر ذرة هو $10 nm$ و قطر نواتها هو $1000 pm$ ما هي قيمة

الاختلاف بين هذين البعدين ؟

التمرين الرابع

إذا مثلنا الشمس بيرتقالة قطرها $10 cm$ ، ما رتبة قدر قطر الشيء

الذي يمكنه أن يمثل الأرض ؟ نعطي قطر الأرض $D_T = 1,3 \cdot 10^7 m$ و قطر

الشمس $D_S = 1,4 \cdot 10^9 m$

يبعد مركز الشمس عن مركز الأرض بمسافة $D_{S-T} = 1,50 \cdot 10^8 Km$ وأن

هذان الكوكبين لهما تماثل كروي . نعطي

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

1- فسر ما معنى تماثل كروي .

2- أسطر التعابير الحرفي لقوة التجاذب الكوني المطبقة من طرف

الشمس على الأرض $F_{S/T}$. واحسب قيمتها .

3- أسطر التعابير الحرفي لقوة التجاذب الكوني المطبقة من طرف

الأرض على الشمس $F_{T/S}$. واستنتاج قيمتها بدون اللجوء إلى

عملية حسابية .

4- مثل على تبانية تتضمن الكوكبين الشمسي والأرض متوجهات القوى

$1,00 \cdot 10^{22} N \leftrightarrow 1cm \leftrightarrow F_{T/S}$ و $F_{S/T}$ باستعمال السلم

التمرين السادس

تبلغ كتلة قمر اصطناعي $800 kg$.

1- أحسب وزن القمر اصطناعي على سطح الأرض

2- ما قيمة وزن هذا القمر عندما يكون على علو $300 km$ من سطح

الأرض .

التمرين الثامن