

هذا الملف تم تحميله من موقع : Talamid.ma

المعطيات : ثابتة التجاذب الكوني : $G = 6,67 \cdot 10^{-11} N.m^2.kg^{-2}$.
 شعاع الأرض $R_T = 6378 km$
 الكتلة الحجمية المتوسطة للمريخ : $\rho_M = 4000 kg.m^{-3}$.

تمرين 4

نعتبر جسما S كتلته $m=100Kg$ على ارتفاع h من سطح الأرض.

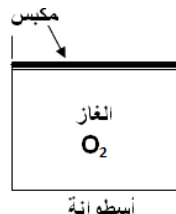
1 - أعط تعبير شدة قوة التجاذب الكوني المطبقة من طرف الأرض على الجسم S عندما يوجد على سطحها .

2 - أعط تعبير P_0 وزن الجسم S على سطح الأرض، احسب قيمتها.

3 - أعط تعبير P_h وزن الجسم S على ارتفاع h من سطح الأرض، بدلالة P_0 احسب قيمتها عند $h=100Km$

4 - على شكل مثل متوجهة قوة التجاذب الكوني المطبقة من طرف الأرض على جسم يوجد على ارتفاع h (اختر سلم مناسب).

معطيات شعاع الأرض $R_T=6400 km$ كتلة الأرض $M_T=6 \cdot 10^{24} kg$ و $G=6,67 \cdot 10^{-11} (S.I.)$



تمرين 5
ندخل غاز ثنائي الأوكسجين O_2 في أسطوانة توجد في وضع رأسى ومزودة بمكبس متحرك كتلته مهملة ومساحته $S = 50 m^2$.

هذا الغاز يوجد تحت الضغط الجوي ($P_{atm}=10^5 Pa$).

1 - عرف الضغط الجوي؟

2 - أعط مميزات القوة الضاغطة التي يؤثر بها الهواء الخارجي على المكبس؟

3 - مثل هذه القوة بإختيار سلم مناسب؟

4 - لقياس ضغط الغاز نستعمل مضغاط فرقى يحتوى على 20 درجة من 0 إلى 10bar. علما أن الإبرة تشير إلى التدريجة 14. ما هي قيمة هذا الضغط؟
 ذكر أن : $(1bar=10^5 Pa)$

تمرين 6

يتزحلق رجل كتلته $m=80Kg$ على الجليد، ويطبق قوة ضاغطة $F=800N$. مساحة حذاء التزحلق تساوى $0,5 m^2$.
 (1) أحسب الضغط المطبق من طرف المترحلق على الجليد.
 (2) أحسب هذا الضغط بالبار.

(3) أحسب شدة القوة الضاغطة F' التي يجب تطبيقها من طرف جسم على نفس المساحة، للحصول على ضغط p مساو للضغط الجوي، ثم استنتج كتلة الجسم m الذي يحدث هذا الضغط.

تمرين 7
فوق سطح مائل خشن يتحرك جسم صلب S كتلته $m=800g$ نحو الاعلى

تحت تأثير خط مائل بزاوية 45° . لتكن \vec{F} قوة الخيط شدتها $F=4N$.

(1) اجرد القوى المطبقة على الجسم S

(2) حدد مميزات القوة

(3) أوجد تعبير F_x و F_y المركيبتين الأفقية و العمودية لقوى \vec{F} في المعلم $(\vec{i}, \vec{j}, \vec{o})$ ، ثم احسب قيمتها

(4) يطبق السطح الأفقي على الجسم S قوة R مائلة بزاوية $60^\circ = \varphi$ و شدتها $R=6N$. $R=6N$

(1-4) مثل القوتين \vec{R} و \vec{P} باستعمال السلم $2N \leftrightarrow 1cm$.

(2-4) أوجد تعبير R_x و R_y المركيبتين الأفقية و العمودية لقوى \vec{R} في المعلم $(\vec{i}, \vec{j}, \vec{o})$ ، ثم احسب قيمتها

(5) ينتقل الجسم S فوق سطح مائل - شكل 2 - علما أن الاحتكاكات مهملة مثل القوتين R و P باستعمال السلم $2N \leftrightarrow 1cm$

سلسلة تمارين
التأثيرات البينية
السنة الدراسية 2015-2014
المستوى : T.C.S.



تمرين 1

توجد مراكز كل من الأرض و القمر و مركبة فضائية كتلتها $m=1800Kg$ على استقامه و احدة المسافة $d=100Km$ التي تفصل بين سطح الأرض و مركز المركبة الفضائية - ذكر بقانون التجاذب الكوني .

2- أعط تعبير الشدة المشتركة لتأثير التجاذب الكوني بين الأرض و المركبة الفضائية . مثل متجهتها على المركبة الفضائية. مثل متجهتها على المركبة الفضائية . مثل متجهتها على المركبة الفضائية .

3- حدد مميزات قوة التجاذب الكوني للأرض على سطح الأرض . مثل متجهتها على المركبة الفضائية .

4- أعط تعبير الشدة المشتركة لتأثير التجاذب الكوني بين القمر و المركبة الفضائية . مثل متجهتها على المركبة الفضائية .

5- حدد مميزات قوة التجاذب الكوني للقمر على سطح الأرض . مثل متجهتها على نفس الرسم.

6- حدد تعبير المسافة d_0 بين مركز الأرض و المركبة الفضائية حيث تكون لقوة المطبقة من طرف الأرض على المركبة الفضائية و لقوة المطبقة من طرف القمر على المركبة الفضائية نفس الشدة، احسب قيمة d_0 .

معطيات
كتلة الأرض $Kg M_T=6 \cdot 10^{24}$ و شعاعها $R_T=6,4 \cdot 10^3 Km$. كتلة القمر $Kg M_L=7,35 \cdot 10^{22}$ و شعاعه $R_L=1,73 \cdot 10^6 m$. ثابتة التجاذب الكوني $G=6,67 \cdot 10^{-11} N.m^2 kg^{-2}$. المسافة بين سطحي الأرض والقمر $m.d=3,76 \cdot 10^8 m$.

تمرين 2
1- اعط تعبير شدة قوة التجاذب الكوني $F_{T/A}$ المطبقة من طرف الأرض T كتلته M_T وشعاعه R_T على

شخص A كتلته $m=70Kg$ يوجد على ارتفاع h عن سطح الأرض.

2- احسب P_h شدة وزن الشخص على سطح الأرض، حيث $g_0=9,81 N/g.K$.

3- تتغير شدة الثقالة مع ارتفاع h عن سطح الأرض

(ا) اعط تعبير شدة الثقالة g_h على ارتفاع h بدلالة G و R_T و M_T و g_0 على سطح الأرض.

(ب) استنتاج تعبير شدة الثقالة g_h على سطح الأرض.

4- بين أن تعبير شدة الثقالة g_h يمكن كتابتها بدلالة G و R_T و M_T و g_0 و h .

5- احسب P_h شدة وزن هذا الشخص على قمة جبل إيفريست (Everest) التي علوها $h=8850m$ عن سطح الأرض.

6- كم تصبح شدة وزنه P_L على سطح القمر، علما أن شدة الثقالة على سطح القمر $g_{L0}=g_0/6$.

7- احسب P_M شدة وزن هذا الشخص على سطح كوكب المريخ (Mars).

8- حدد رتبة قدر كل من P_L و P_M . ماذذا تستنتج.

نعطي : - شعاع الأرض $R_T=6400 Km$ - كتلة كوكب المريخ $M_M=6,58 \cdot 10^{23} Kg$ - ثابتة التجاذب الكوني $G=6,67 \cdot 10^{-11} N.m^2.Kg^{-2}$

تمرين 3
نعتبر جسما S كتلته $m=100Kg$ يوجد على سطح الأرض وزنه $P_0=980N/Kg$.

1- اعط تعبير الشدة المشتركة لقوى التجاذب الكوني بين الجسم و الأرض عندما يكون الجسم على سطح الأرض.

2- نهمل دوران الأرض حول نفسها بين أن $g_0=G \cdot M/R^2$.

3- احسب كتلة الأرض M .

4- بين أن شدة الثقالة g_P على سطح كوكب P ، لا تتعلق إلا بشعاعه R_P و بكتلته الحجمية ρ_P .

5- استنتاج شدة وزن هذا الشخص إذا افترضنا أنه يوجد على سطح كوكب المريخ.