

المعطيات : ثابتة التجاذب الكوني :  $G = 6,67.10^{-11} N.m^2.kg^{-2}$   
شعاع الأرض  $R_T = 6378km$  شعاع كوكب المريخ  $R_M = 3400km$   
الكثافة الحجمية المتوسطة للمريخ :  $\rho_M = 4000kg.m^{-3}$

تمرين 4

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

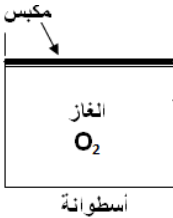
- 1 - أعط تعبير شدة قوة التجاذب الكوني المطبقة من طرف الأرض على الجسم S عندما يوجد على سطحها .
- 2 - أعط تعبير  $P_0$  وزن الجسم S على سطح الأرض، احسب قيمتها.
- 3 - أعط تعبير  $P_h$  وزن الجسم S على ارتفاع  $h$  من سطح الأرض، بدلالة  $P_0$  احسب قيمتها عند  $h=100Km$ .
- 4 - على شكل مثل منجهة قوة التجاذب الكوني المطبقة من طرف الأرض على جسم يوجد على ارتفاع  $h$  (اختار سلم مناسب).

معطيات شعاع الأرض  $R_T=6400km$  كتلة الأرض  $M_T=6.10^{24}kg$  و  $G=6,67.10^{-11} (S.I.)$

تمرين 5

ندخل غاز ثنائي الأوكسجين  $O_2$  في أسطوانة توجد في وضع رأسي ومزودة بمكبس متحرك كتلته مهملة ومساحته  $S = 50 mc^2$ .

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



- 1 - عرف الضغط الجوي؟
  - 2 - أعط مميزات القوة الضاغطة التي يؤثر بها الهواء الخارجي على المكبس؟
  - 3 - مثل هذه القوة باختبار سلم مناسب؟
  - 4 - لقياس ضغط الغاز نستعمل مضغاط فرقي يحتوي على 20 درجة من 0 إلى 10bar. علما أن الإبرة تشير إلى التدرج 14 ماهي قيمة هذا الضغط؟
- نذكر أن : ( $1bar=10^5Pa$ )

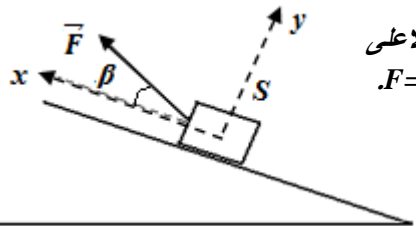
تمرين 6

- يتزحلق رجل كتلته  $m=80Kg$  على الجليد، ويطبق قوة ضاغطة  $F=800N$  مساحة حذاء التزحلق تساوي  $0,5 m^2$ .
- 1) أحسب الضغط  $p$  المطبق من طرف المتزحلق 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 الأعلى

تحت تأثير خيط مائل بزاوية  $\beta=45^\circ$ . لتكن  $\vec{F}$  قوة الخيط شدتها  $F=4N$ .



- 1) اوجد القوى المطبقة على الجسم S حدد مميزات القوة F
- 2) أوجد تعبير  $F_x$  و  $F_y$  المركبتين الأفقية والعمودية للقوة  $\vec{F}$  في المعلم  $(\vec{i}, \vec{j}, \vec{o})$ ، ثم احسب قيمتهما
- 3) يطبق السطح الأفقي على الجسم S قوة  $R$  مائلة بزاوية  $\varphi=60^\circ$  وشدتها  $R=6N$ .
- 4-1) مثل القوتين  $\vec{R}$  و  $\vec{P}$  باستعمال السلم  $1cm \leftrightarrow 2N$ .
- 4-2) أوجد تعبير  $R_x$  و  $R_y$  المركبتين الأفقية والعمودية للقوة  $\vec{R}$  في المعلم  $(\vec{i}, \vec{j}, \vec{o})$ ، ثم احسب قيمتهما
- 5) ينتقل الجسم S فوق سطح مائل - شكل 2- علما أن الاحتكاكات مهملة مثل القوتين  $\vec{R}$  و  $\vec{P}$  باستعمال السلم  $1cm \leftrightarrow 2N$

تمرين 1

توجد مراكز كل من الأرض والقمر ومركبة فضائية كتلتها  $m=1800Kg$  على استقامة واحدة نعتبر  $d=100Km$  المسافة التي تفصل بين سطح الأرض ومركز المركبة الفضائية

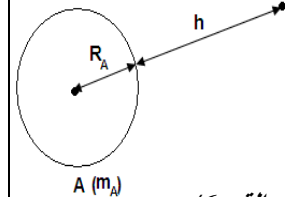
- 1- ذكر بقانون التجاذب الكوني.
- 2- أعط تعبير الشدة المشتركة لتأثير التجاذب الكوني بين الأرض والمركبة الفضائية. أحسب قيمتها.
- 3- حدد مميزات قوة التجاذب الكوني للأرض على المركبة الفضائية. مثل متجهتها على رسم واضح.
- 4- أعط تعبير الشدة المشتركة لتأثير التجاذب الكوني بين القمر والمركبة الفضائية. أحسب قيمتها.
- 5- حدد مميزات قوة التجاذب الكوني للقمر على المركبة الفضائية. مثل متجهتها على نفس الرسم.
- 6- حدد تعبير المسافة  $d_0$  بين مركز الأرض والمركبة الفضائية حيث تكون للقوة المطبقة من طرف الأرض على المركبة الفضائية وللقوة المطبقة من طرف القمر على المركبة الفضائية نفس الشدة، احسب قيمة  $d_0$ .

معطيات

كتلة الأرض  $M_T=6.10^{24} kg$  وشعاعها  $R_T=6,4.10^3 Km$  كتلة القمر  $M_L=7,35.10^{22} kg$  وشعاعه  $R_L=1,73.10^6 m$  ثابتة التجاذب الكوني  $G=6,67.10^{-11} N.m^2.kg^{-2}$  المسافة بين سطحي الأرض والقمر  $d=3,76.10^8 m$ .

تمرين 2

- 1 - أعط تعبير شدة قوة التجاذب الكوني  $F_{TA}$  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 - أحسب  $P_0$  شدة وزن الشخص على سطح الأرض، حيث  $g_0=9.81N/gK$ .
  - 3 - تتغير شدة الثقالة  $g$  مع ارتفاع  $h$  عن سطح الأرض (أ) - أعط تعبير شدة الثقالة  $g_h$  على ارتفاع  $h$  بدلالة  $R_T, M_T, G$  و  $h$ .  
(ب) - استنتج تعبير شدة الثقالة  $g_0$  على سطح الأرض.
  - 4 - بين أن تعبير شدة الثقالة  $g_h$  يمكن كتابتها بدلالة  $g_0$  و  $R_T, h$ .
  - 5 - أحسب  $P_h$  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  $g_L=0,16g_0$ .
  - 7 - أحسب  $P_M$  شدة وزن هذا الشخص على سطح كوكب المريخ (Mars).
  - 8 - حدد رتبة قدر كل من  $P_L$  و  $P_M$ ، ماذا تستنتج.
- نعطي : - شعاع الأرض  $R_T=6400 Km$  - شعاع كوكب المريخ  $R_M=0,53 R_T$   
- ثابتة التجاذب الكوني  $G=6,67.10^{-11} N.m^2.Kg^{-2}$  - كتلة كوكب المريخ  $M_M=6,58.10^{23} Kg$



تمرين 3

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

- 1- أعط تعبير الشدة المشتركة لقوتي التجاذب الكوني بين الجسم والأرض عندما يكون الجسم على سطح الأرض.
- 2- نهمل دوران الأرض حول نفسها بين أن  $g_0=G \cdot M/R^2$
- 3- أحسب كتلة الأرض M.
- 4- بين أن شدة الثقالة  $g_p$  على سطح كوكب p، لا تتعلق إلا بشعاعه  $R_p$  وكتلته الحجمية  $\rho_p$ .
- 5- استنتج شدة وزن هذا الشخص إذا افترضنا أنه يوجد على سطح كوكب المريخ.