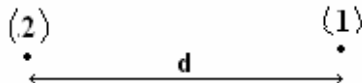


# سلسلة تمارين حول تأثيرات التجاذب الكوني

## نص التمرين الأول:

نعتبر جسمين نقطيين (1) و (2) كتلاهما على التوالي  $m$  و  $m'$  تفصل بينهما مسافة  $d$ .  
لتكن  $\vec{F}$  قوة التجاذب الكوني المطبقة من طرف الجسم (2) على الجسم (1) و  $\vec{F}'$  قوة التجاذب الكوني المطبقة من طرف الجسم (1) على الجسم (2).

- 1- ما المميزات المشتركة للفوتين  $\vec{F}$  و  $\vec{F}'$ .
- 2- ما المميزات الغير مشتركة للفوتين  $\vec{F}$  و  $\vec{F}'$ .
- 3- أعط شدة قوة التجاذب الكوني المطبقة من طرف الجسمين على بعضهما.
- 4- احسب شدة قوة التجاذب الكوني المطبقة من طرف كل منهما على الأخرى.  
نعطي شحنة كل منها  $m = m' = 10\text{g}$  والمسافة الفاصلة بينهما  $d = 5\text{cm}$ .
- 5- مثل على الشكل التالي الفوتين  $\vec{F}$  و  $\vec{F}'$ .



الإجابة:

- 1- الفوتان  $\vec{F}$  و  $\vec{F}'$  لهما نفس خط التأثير ونفس الشدة.
- 2- الفوتان  $\vec{F}$  و  $\vec{F}'$  لها منحى متعاكسان ونقطتي تأثيرهما مختلفتين.

$$F = F' = G \cdot \frac{m \cdot m'}{d^2}$$

- 3

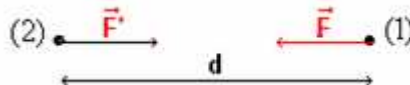
$$F = F' = G \cdot \frac{6,67 \cdot 10^{-11} \cdot (10 \cdot 10^{-3})^2}{(5 \cdot 10^{-2})^2} \Leftrightarrow F = 2,67 \cdot 10^{-12}\text{N}$$

- 4

$$F = F' = G \cdot \frac{(10 \cdot 10^{-3}\text{kg})^2}{(5 \cdot 10^{-2}\text{m})^2} \approx 2,67 \cdot 10^{-12}\text{N}$$

انتبه لتجانس الوحدات :

- 5-  $\vec{F}$  قوة التجاذب الكوني المطبقة من طرف الجسم (2) على الجسم (1)  $\Leftarrow$   $\vec{F}$  مطبقة على الجسم (1).
- $\vec{F}'$  قوة التجاذب الكوني المطبقة من طرف الجسم (1) على الجسم (2).  $\vec{F}'$  مطبقة على الجسم (2).

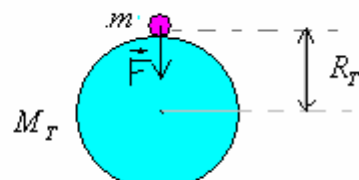


نص التمرين الثاني:

- 1-1. أعط تعبير شدة قوة التجاذب الكوني المطبقة من طرف الأرض على جسم كتلته  $100\text{g}$  موضوع على سطح الأرض.
- 1-2. ما قيمة شدة التجاذب الكوني المطبقة من طرف الأرض على تفاحة كتلتها  $100\text{g}$  موضوعة فوق سطح الأرض؟ نعطي كتلة الأرض :  $M_p = 5,98 \cdot 10^{24}\text{kg}$  ، شعاع الأرض:  $R_p = 6,38 \cdot 10^6\text{m}$  . ثم قارن شدة هذه القوة مع وزن التفاحة علما أن  $g = 9,8\text{N/kg}$  مادا تستنتج؟
- 1-3. ما شدة قوة التجاذب الكوني المطبقة من طرف الأرض على تفاحة كتلتها  $100\text{g}$  موجودة في قمة جبل في الارتفاع  $h = 8840\text{m}$  ؟
- 2-1. ما قيمة شدة التجاذب الكوني المطبقة من طرف الشمس على الأرض.
- نعطي المسافة الشمس - أرض  $D = 1,5 \cdot 10^8\text{km}$  ، كتلة الشمس :  $M_s = 2 \cdot 10^{30}\text{kg}$  ، كتلة الأرض :  $M_p = 5,98 \cdot 10^{24}\text{kg}$
- 2-2. ما قيمة شدة التجاذب الكوني المطبقة من طرف الشمس على تفاحة موضوعة على سطح الأرض. تهم شعاع الأرض أمام المسافة الشمس - أرض.
- 2-3. قارن شدة القوة المطبقة من طرف الشمس على التفاحة مع شدة القوة المطبقة من طرف الأرض على التفاحة.

التصحيح:

شعاع التفاحة مهملاً أمام شعاع الأرض.

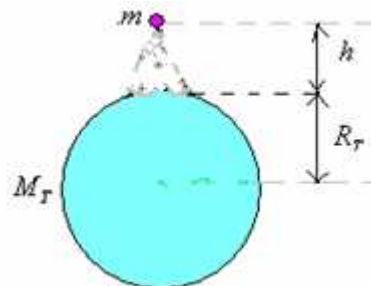


$$F = G \cdot \frac{M_T \cdot m}{R_T^2}$$

$$F = G \cdot \frac{M_T \cdot m}{R_T^2} = 6,67 \cdot 10^{-11} \frac{5,98 \cdot 10^{24} kg \cdot 0,1 kg}{(6,38 \cdot 10^6 m)^2} \approx 0,98 N \quad -2-1$$

وزن التفاحة :  
 تستنتج أن شدة قوة التجاذب الكوني المطبقة من طرف الأرض على جسم = شدة وزن هذا الجسم.

.....  
 3-1- شدة قوة التجاذب الكوني المطبقة من طرف الأرض على تفاحة كتلها 100g موجودة في قمة جبل في الارتفاع  $h = 8840m$



$$F = G \cdot \frac{M_T \cdot m}{(R_T + h)^2} = 6,67 \cdot 10^{-11} \frac{5,98 \cdot 10^{24} kg \cdot 0,1 kg}{(6,38 \cdot 10^6 m + 8840 m)^2} = 0,977 N$$

.....  
 -2-2- شدة التجاذب الكوني المطبقة من طرف الشمس على الأرض .

$$F = G \cdot \frac{M_T \cdot M_S}{d_{TS}^2} = 6,67 \cdot 10^{-11} \cdot \frac{2 \cdot 10^{30} kg \cdot 5,98 \cdot 10^{24} kg}{(1,5 \cdot 10^{11} m)^2} \approx 3,54 \cdot 10^{22} N$$

.....  
 -2-2- شدة التجاذب الكوني المطبقة من طرف الشمس على تفاحة موضوعة على سطح الأرض هي :

$$F' = G \cdot \frac{m \cdot M_S}{(d_{TS} - R_T)^2}$$

باهمال شعاع الأرض أمام المسافة شمس-أرض.  $d_{TS} - R_T \approx d_{ST}$

$$F' = G \cdot \frac{m \cdot M_S}{d_{TS}^2} = 6,67 \cdot 10^{-11} \cdot \frac{0,1 kg \cdot 2 \cdot 10^{30} kg}{(1,5 \cdot 10^{11} m)^2} \approx 5,9 \cdot 10^{-4} N \quad \text{ومنه :}$$

.....  
 3-2- لنقارن شدة القوة المطبقة من طرف الشمس على التفاحة مع شدة القوة المطبقة من طرف الأرض على التفاحة.

شدة القوة المطبقة من طرف الأرض على التفاحة :  $F = 0,98 N$

شدة القوة المطبقة من طرف الشمس على التفاحة :  $F' = 5,9 \cdot 10^{-4} N$

شدة القوة المطبقة من طرف الشمس على التفاحة :

$$F = 1661 \cdot F' \quad \Leftrightarrow \quad \frac{F}{F'} = \frac{9,8}{5,9 \cdot 10^{-4}} = 1661$$

شدة القوة المطبقة من طرف الأرض على التفاحة أكبر من شدة القوة المطبقة من طرف الشمس على التفاحة حوالي 1661 مرة.

كرة كتلتها  $m = 700\text{g} = 0.7\text{kg}$  يوجد مركزها على مسافة  $d = 1\text{m}$  من سطح الأرض.

(1) أعطى تعبير شدة قوة التجاذب الكويني بين الكرة والأرض.

(2) احسب قيمتها.

$$M_T = 6 \cdot 10^{21} \text{tonnes} \quad \text{كتلة الأرض :} \quad \text{نعطي :}$$

$$R_T = 6378\text{km} \quad \text{شعاع الأرض :}$$

الإجابة

(1)

$$M_T = 6 \cdot 10^{21} \text{tonnes} \quad R_T = 6378\text{km}$$

$$F = G \frac{m_T \cdot m_L}{(R_T + d)^2}$$

$$F = G \frac{m_T \cdot m_L}{(R_T + d)^2} = 6,67 \cdot 10^{-11} \frac{6 \cdot 10^{24} \text{kg} \cdot 0,7\text{kg}}{(6378 \cdot 10^3 \text{m} + 1\text{m})^2} \approx 6,89\text{N} \quad -2$$

نص التمرين الرابع:

كرتان حديديتان لهما نفس الكتلة  $m = 650\text{g} = 0,650\text{kg}$  موضوعتان على سطح أفقى تفصل بينهما المسافة  $d = 20\text{cm} = 0,20\text{m}$ .

1- احسب شدة وزن إحدى الكرتين. نعطي شدة الثقالة :  $g = 9,8\text{N/kg}$ .

2- ما شدة قوة التجاذب الكويني المطبقة من طرف إحدى الكرتين على الأخرى؟

3- لماذا عندما ندرس توازن إحدى الكرتين لا نأخذ بعين الاعتبار قوة التجاذب الكويني المطبقة من طرف إحدى الكرتين على الأخرى؟

تصحيح:

$$P = mg = 0,650 \cdot (9,8) \approx 6,4\text{N} \quad -1$$

-2

$$\begin{aligned} F &= G \cdot \frac{m \cdot m}{d^2} \\ &= 6,67 \cdot 10^{-11} \cdot \frac{0,650\text{kg} \cdot (0,650\text{kg})}{(0,20\text{m})^2} \\ &= 7 \cdot 10^{-10} \text{N} \end{aligned}$$

$$P = 10^9 \cdot F \qquad \qquad \qquad \frac{P}{F} = \frac{6,4}{7 \cdot 10^{-10}} \approx 9 \cdot 10^9 \quad -3 \text{ لدينا :}$$

وزن الكرة أكبر من شدة قوة التجاذب الكويني المطبقة من طرف إحدى الكرتين على الأخرى : مiliار مرة.

وبالتالي قيمة قوة التجاذب الكويني المطبقة من طرف إحدى الكرتين على الأخرى مهملة أمام قيمة وزن الكرتان لذلك عندما ندرس توازن إحدى الكرتين لا نأخذ بعين الاعتبار قوة التجاذب الكويني المطبقة من طرف إحدى الكرتين على الأخرى.

نص التمرين الخامس: تمرين رقم 3 ص 16 الكتاب المدرسي مرشدى فى الفيزياء والكيمياء

$$\left. \begin{array}{l} M_T = 6 \cdot 10^{21} \text{tonnes} \quad \text{كتلة الأرض :} \\ M_I = 7,36 \cdot 10^{22} \text{kg} \quad \text{كتلة القمر :} \\ R_T = 6378\text{km} \quad \text{شعاع الأرض :} \\ R_I = 1737,4\text{km} \quad \text{شعاع القمر :} \end{array} \right\}$$

نعطي :

اختر الجواب الصحيح :

كتلة كرة الطاولة  $m = 2,5\text{g} = 0,0025\text{kg}$  وزنها على سطح القمر يساوى :

(1) خمس وزنها على سطح الأرض.

(2) عشر وزنها على سطح الأرض.

(3) سدس وزنها على سطح الأرض.

## الاجابة

وزن الكرة على سطح الأرض = قوة التجاذب الكوني المطبقة على الكرة من طرف الأرض :

$$F = P = G \frac{M_T \cdot m}{R_T^2} = 6,67 \cdot 10^{-11} \cdot \frac{6,10^{24} kg \cdot 2,5 \cdot 10^{-3} kg}{(6378 \cdot 10^3 m)^2} \approx 0,0246 N$$

وزن الكرة على سطح القمر = قوة التجاذب الكوني المطبقة على الكرة من طرف القمر .

$$\begin{aligned} F' &= P' = G \frac{M_L \cdot m}{R_L^2} \\ &= 6,67 \cdot 10^{-11} \cdot \frac{7,36 \cdot 10^{22} \cdot 2,5 \cdot 10^{-3}}{(1737,4 \cdot 10^3)^2} \\ &\approx 4,07 \cdot 10^{-3} N \end{aligned}$$

$$\frac{P'}{P} = \frac{0,0246}{4,07 \cdot 10^{-3}} = 6 \quad \frac{P'}{P} = \frac{4,07 \cdot 10^{-3}}{0,0246} = \frac{1}{6}$$

(3) هو الجواب الصحيح .

نص التمرين السادس : تمرين رقم 6 ص 16 الكتاب المدرسي مرشدی فی الفیزیاء والکیمیاء

تتغير المسافة المتوسطة الفاصلية بين القمر والأرض من  $356375 km$  إلى  $406720 km$ .

1- عبر عن الشدة المشتركة  $F$  لقوى التأثير البيني الجاذبي بين كوكب القمر وكوكب الأرض.

2- حدد قيمة  $F$  في الحالتين التاليتين :

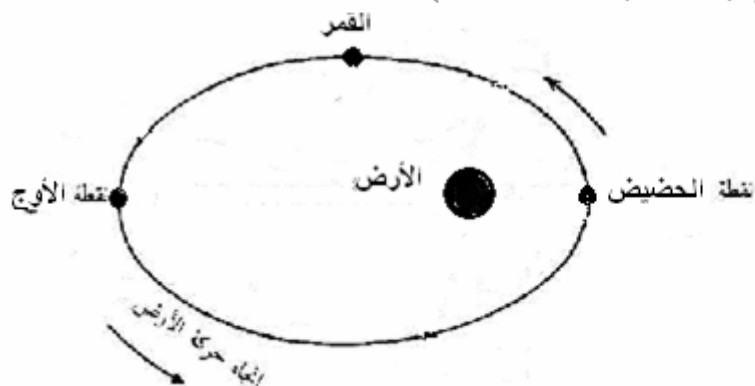
أ- عندما يكون القمر في الحضيض الذي يوافق (أصغر مسافة بين الأرض والقمر).

ب- عندما يكون القمر في الأوج الذي يوافق (أكبر مسافة بين الأرض والقمر).

نعطي :

$$M_T = 6 \cdot 10^{21} tonnes \quad \text{كتلة الأرض :}$$

$$M_L = \frac{M_T}{83} \quad \text{كتلة القمر :}$$



## الاجابة

$$F = G \cdot \frac{M_T \cdot M_L}{d^2} \quad \text{في كلتا الحالتين لدينا :} \quad -1$$

عندما يكون القمر في الحضيض :

$$F = G \cdot \frac{6,10^{24} kg \cdot \frac{6,10^{24} kg}{83}}{(356375 \times 10^3 m)^2} \approx 3,4 \cdot 10^{30} N$$

-2

عندما يكون القمر في الأوج :

$$F = G \cdot \frac{6,10^{24} kg \cdot \frac{6,10^{24} kg}{83}}{(406720 \times 10^3 m)^2} \approx 2,6 \cdot 10^{30} N$$

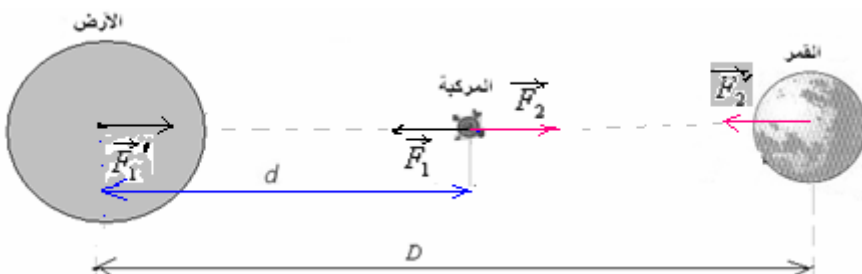
تنقل مركبة فضائية كتلتها  $m = 1800 \text{ kg}$  من الأرض نحو القمر وفق المستقيم الذي يصل مركزيهما. نسمى  $d$  المسافة الفاصلة بين مركز الأرض ومركز المركبة و  $D$  المسافة المتوسطة بين القمر والأرض. نعطي  $D = 3,84 \cdot 10^5 \text{ km}$ .

1- عبر عن  $F_1$  الشدة المشتركة لقوى التجاذب الكوني بين الأرض والمركبة ثم عن  $F_2$  الشدة المشتركة لقوى التجاذب الكوني بين القمر والمركبة.

2- بالنسبة لأنّي مسافة  $d$  تكون القوتان السابقتان متوازنتان (أي لهما نفس الشدة ومنحنيان متعاكسان)؟ نعطي:

التصحيح:

-1



تعبير الشدة المشتركة لقوى التجاذب الكوني بين الأرض والمركبة :

$$F_1 = G \cdot \frac{M_T m}{d^2}$$

تعبير الشدة المشتركة لقوى التجاذب الكوني بين القمر والمركبة :

$$F_2 = G \cdot \frac{M_L m}{(D-d)^2}$$

.....

2- عندما تكون القوتان متوازنتان :

$$F_1 = F_2$$

$$\frac{(D-d)^2}{d^2} = \frac{M_L}{M_T} \quad \Leftarrow \quad \frac{M_T}{d^2} = \frac{M_L}{(D-d)^2} \quad \Leftarrow \quad G \cdot \frac{M_T \cdot m}{d^2} = G \cdot \frac{M_L \cdot m}{(D-d)^2} \quad \text{أي :}$$

$$\frac{D}{d} = 1 + \sqrt{\frac{M_L}{M_T}} \quad \Leftarrow \quad \frac{D}{d} - 1 = \sqrt{\frac{M_L}{M_T}} \quad \Leftarrow \quad \frac{D-d}{d} = \sqrt{\frac{M_L}{M_T}} \quad \Leftarrow$$

$$d = \frac{D}{1 + \sqrt{\frac{M_L}{M_T}}} \quad \Leftarrow$$

تطبيق عددي :

$$d = \frac{D}{1 + \sqrt{\frac{M_L}{M_T}}} = \frac{3,84 \cdot 10^5 \text{ km}}{1 + \sqrt{\frac{1}{83}}} = 3,46 \cdot 10^5 \text{ km}$$

نص التمرين الثامن: تمرين رقم 8 ص 16 الكتاب المدرسي مرشد في الفيزياء والكيمياء

في المعلم المركزي الأرضي ، ينجذب سائل (un satellite) كتلته  $m$  مدارا دائريا شعاعه  $r$  ومركزه : مركز الأرض ذات التي الكتلة  $M_T$  والشعاع  $R_T$

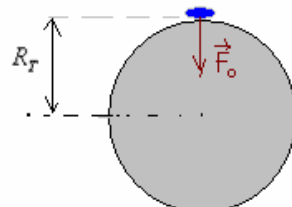
1- عبر بدلالة  $G$  ،  $M_T$  ،  $m$  و  $R_T$  عن الشدة المشتركة  $F$  لقوى التأثير البيني الجاذبي بين الأرض والسائل عندما يكون هذا الأخير على سطحها.

2- عبر بدلالة  $G$  ،  $M_T$  ،  $m$  و  $r$  عن الشدة  $F$  لقوى التأثير البيني الجاذبي بين الأرض والسائل عندما يكون هذا الأخير في مداره.

3- حدد الارتفاع  $h$  الذي يوجد فيه السائل عندما تكون  $F = \frac{F_0}{16}$ .

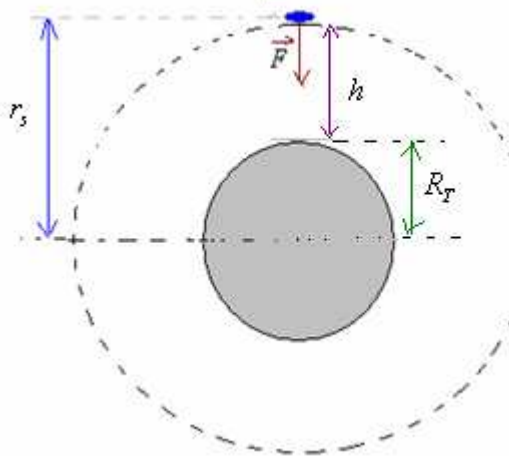
التصحيح:

1- الشدة المشتركة  $F_o$  لقوى التأثير البيني الجاذبي بين الأرض والساطل عندما يكون هذا الساطل الأخير على سطحها.



$$F_o = G \cdot \frac{M_T \cdot m}{R_T^2}$$

2- الشدة  $F$  لقوى التأثير البيني الجاذبي بين الأرض والساطل عندما يكون الساطل في مداره.



$$F = G \cdot \frac{M_T \cdot m}{r_s^2}$$

3- لنحدد الارتفاع  $h$  الذي يوجد فيه الساطل عندما تكون  $\frac{F_o}{F} = 16$

$$\frac{F_o}{F} = \frac{G \cdot \frac{M_T \cdot m}{R_T^2}}{G \cdot \frac{M_T \cdot m}{r_s^2}} = \frac{\frac{1}{R_T^2}}{\frac{1}{r_s^2}} = \frac{r_s^2}{R_T^2} = 16 \Leftrightarrow F = G \cdot \frac{M_T \cdot m}{r_s^2} \text{ و } F_o = G \cdot \frac{M_T \cdot m}{R_T^2}$$

$$r_s = 4R_T \quad \text{أي} \quad r_s^2 = 16R_T^2 \quad \Leftrightarrow \quad \frac{r_s^2}{R_T^2} = 16 \Leftrightarrow \frac{F_o}{F} = 16 : 4 \quad \text{ومنه}$$

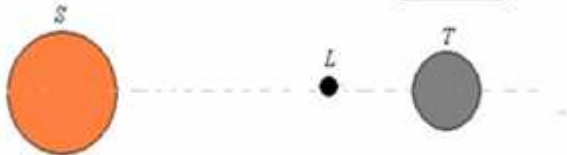
$$h = r_s - R_T \quad \text{فإن} \quad r_s = R_T + h \quad \text{وبما أن المدار :}$$

$$h = 4R_T - R_T = 3R_T = 3 \cdot (6378) = 1934 \text{ km} \quad \text{إذن :}$$

توجد في بعض الأحيان مراكز كل من الشمس والقمر والأرض على استقامة واحدة، فنجد وضعين يوافقان هذه الظاهرة.



الحالة الأولى: حيث الأرض تتوسط الشمس والقمر.



الحالة الثانية: حيث القمر يتوسط الشمس والأرض.

- 1- احسب قيمة الشدة  $F$  لقوة التجاذب الكوني التي تطبقها الشمس على القمر في كلتا الحالتين.
- 2- هل يمكننا إهمال قوة التجاذب الكوني التي تطبقها الشمس على القمر أمام قوة التجاذب الكوني التي تطبقها الأرض على القمر ؟

نعطي : المسافة المتوسطة بين الأرض والشمس :

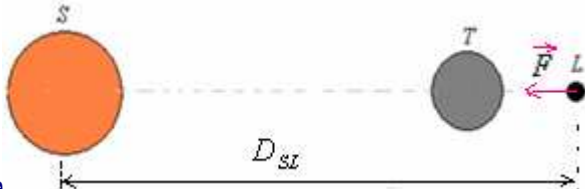
المسافة المتوسطة بين الأرض والقمر :

كتلة الشمس :

$$M_S = 2 \cdot 10^{30} \text{ kg}$$

$$M_L = \frac{M_T}{83} \quad \text{كتلة القمر :} \quad M_T = 6 \cdot 10^{21} \text{ tonnes}$$

تصحيح : 1- في الحالة الأولى : قيمة الشدة  $F$  لقوة التجاذب الكوني التي تطبقها الشمس على القمر.



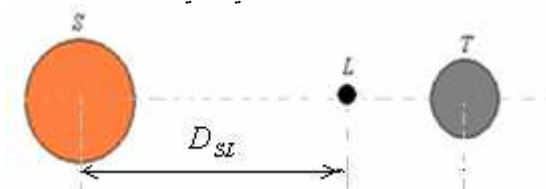
يوجد القمر في أقرب وضع بالنسبة للشمس

$$D_{SL} = D_{ST} + D_{TL} \quad \text{في هذه الحالة :}$$

$$D_{TL} = 1U \cdot A = 150 \cdot 10^6 \text{ km}$$

$$F = G \cdot \frac{M_S \cdot M_L}{D_{SL}^2} = G \cdot \frac{M_S \cdot M_L}{(D_{ST} + D_{TL})^2} = 6,67 \cdot 10^{-11} \cdot \frac{2 \cdot 10^{30} \cdot 6 \cdot 10^{24}}{(150 \cdot 10^9 \text{ m} + 384 \cdot 10^6 \text{ m})^2} = 4,26 \cdot 10^{20} \text{ N}$$

في الحالة الثانية : قيمة الشدة  $F$  لقوة التجاذب الكوني التي تطبقها الشمس على القمر.



يوجد القمر في أقرب وضع بالنسبة للشمس

$$D_{SL} = D_{ST} - D_{TL} \quad \text{في هذه الحالة :}$$

$$F = G \cdot \frac{M_S \cdot M_T}{D_{SL}^2} = G \cdot \frac{M_S \cdot M_T}{(D_{ST} - D_{TL})^2} = 6,67 \cdot 10^{-11} \cdot \frac{2 \cdot 10^{30} \cdot 6 \cdot 10^{24}}{(150 \cdot 10^9 \text{ m} - 384 \cdot 10^6 \text{ m})^2} = 4,3 \cdot 10^{20} \text{ N}$$

3- لنحدد شدة قوة التجاذب الكوني التي تطبقها الأرض على القمر:

$$F = G \cdot \frac{M_T \cdot M_L}{D_{TL}^2} = 6,67 \cdot 10^{-11} \cdot \frac{M_T \cdot \frac{M_T}{83}}{(384 \cdot 10^6 \text{ m})^2} = 6,67 \cdot 10^{-11} \cdot \frac{(6 \cdot 10^{24} \text{ kg})^2}{83 \cdot (384 \cdot 10^6 \text{ m})^2} \approx 2 \cdot 10^{20} \text{ N}$$