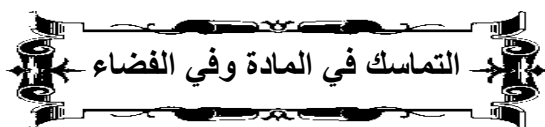




القسم : 1 ج م 4ع

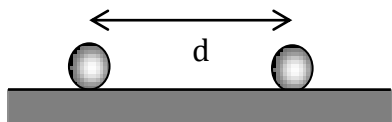
ثانوية الإمام مالك بن أنس سيدي عيسى



education-onec-dz.blogspot.com

التمرين (1)

كرتان حديديتان لهما نفس الكتلة $m = 650g$ موضوعتان على سطح أفقي تفصل بينهما المسافة $d = 20cm$.



- 1) أحسب شدة ثقل إحدى الكرتين . نعطي شدة الجاذبية : $g = 9,8 N/kg$.
- 2) ما شدة قوة الجذب العام المطبقة من طرف إحدى الكرتين على الأخرى ؟
- 3) لماذا عندما ندرس توازن إحدى الكرتين لا نأخذ بعين الاعتبار قوة الجذب العام المطبقة من طرف إحدى الكرتين على الأخرى ؟

التمرين (2)

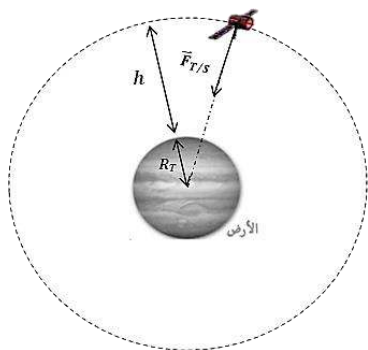
توجد مراكز كل من الأرض والقمر ومركبة فضائية على استقامة واحدة . لتكن d المسافة بين مركزي الأرض والمركبة الفضائية ذات الكتلة $m = 1800kg$ والمسافة بين مركزي الأرض والقمر $m = 3,84 \times 10^8 m$.



- 1) أكتب عبارتي شدة قوة الجذب العام التي يطبقها كل من القمر والأرض على المركبة.
- 2) حدد d_0 حيث تكون لهاتين القوتين نفس الشدة. حيث $M_T = 81M_L$.

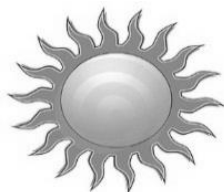
التمرين (3)

في المعلم المركزي الأرضي ، ينجز سائل كتلته m_S مدارا دائريا نصف قطره r_S ومركزه هو مركز الأرض التي كتلتها M_T . ونصف قطرها R_T .



- 1) عبر بدلالة G و M_T و m_S و R_T عن الشدة المشتركة F_0 لقوتي التأثير الجاذبي بين الأرض والساتل عندما يكون هذا الأخير على سطحها.
- 2) عبر بدلالة G و M_T و m_S و r_S عن الشدة المشتركة F لقوتي التأثير الجاذبي بين الأرض والساتل عندما يكون في مداره.
- 3) حدد العلو h الذي يوجد عليه الساتل عندما يكون $F = \frac{F_0}{16}$.

التمرين (4)



- 1) أحسب شدة قوتي التأثير المتبادل الجاذبي بين الشمس والأرض ، مثل شعاعي القوتين بسلم مناسب .
- 2) أحسب شدة القوة التي تؤثر بها الشمس ثم الأرض على شخص كتلته $m = 70kg$ يوجد على سطح الأرض . ماذا تستنتج ؟

نعطي : $M_S = 1,99 \times 10^{30} kg$ ، $M_T = 5,98 \times 10^{24} kg$ ،

المسافة بين مركزي الشمس والأرض $d = 1,5 \times 10^8 km$. $R_T = 6400 km$.



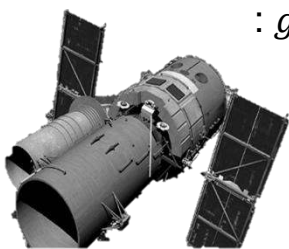
ثابت الجذب العام : $G = 6,67 \times 10^{-11} S.I$





التمرين (5)

مكن تلسكوب هابل من عدت اكتشافات مهمة في مجال الفضاء . يتحرك هذا التلسكوب في مدار دائري حول الأرض و على ارتفاع 600 km .



(1) بين أن شدة الجاذبية الأرضية على ارتفاع h من سطح الأرض تعطى بالعلاقة $g = \frac{GM_T}{(R_T+h)^2}$:

(2) أحسب شدة الجاذبية عند هذا الارتفاع.

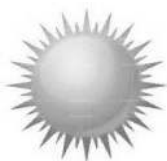
(3) قارن بين هذه الجاذبية و شدة الجاذبية على سطح الأرض . ماذا تستنتج ؟

(4) كتلة التلسكوب $m = 12t$ ، أحسب ثقله على ارتفاع 600 km .

(5) لماذا لا يسقط هذا التلسكوب على الأرض ؟

نعطي : $G = 6.67 \times 10^{-11} \text{ N.m}^2 / \text{kg}^2$ ، $R_T = 6378 \text{ km}$ ، $M_T = 5,98 \times 10^{24} \text{ kg}$

التمرين (6)



أرسل قمرا صناعيا كتلته $m = 500 \text{ kg}$ لدراسة حركة الكواكب في النظام الشمسي . يقع هذا القمر بين الأرض و الشمس و على استقامة واحدة و على بعد $d = 2,6 \times 10^5 \text{ km}$ علما أن البعد بين الأرض و الشمس $D = 15 \times 10^7 \text{ km}$ و كتلة الأرض $M_T = 5,98 \times 10^{24} \text{ kg}$. كتلة الشمس $M_S = 1,99 \times 10^{30} \text{ kg}$.

(1) أعطي عبارة قوة التجاذب المطبقة من الأرض على القمر الصناعي . أحسب قيمتها.

(2) أعطي العبارة الحرفية للقوة الجاذبة المطبقة من الشمس على القمر . أحسب قيمتها.

التمرين (7)

(1) شخص ثقله $P_0 = 637 \text{ N}$ في مكان على سطح الأرض حيث شدة الجاذبية هي g_0 . صعد نفس الشخص إلى قمة جبل التي علوها h ، فصارت شدة ثقله هي $P = 636,2 \text{ N}$.
أ- أحسب m كتلة هذا الشخص .

ب- جد عبارة P شدة الثقل بدلالة m و g_0 و h و نصف قطر الأرض R .

ج- استنتج أن عبارة h تكتب على الشكل التالي : $h = R \left(\sqrt{\frac{P_0}{P}} - 1 \right)$.

أحسب قيمة h .

نصف قطر الأرض $R = 6400 \text{ km}$ و $g_0 = 9,8 \text{ N/kg}$

(2) نعتبر الأبعاد التالية :

قطر كرية دم حمراء $7 \mu\text{m}$ ، طول شجرة $3,7 \text{ m}$ ، نصف قطر كوكب المريخ 3400 km .

• جد رتبة الأعداد السابقة .



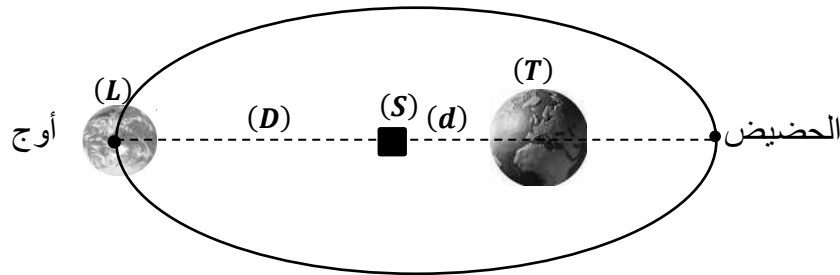


التمرين (8)

المسافة المتوسطة بين مركز القمر (L) و مركز الارض (T) تتغير من $356375Km$ (حضيض) إلى $406720Km$ (أوج)، نعتبر جسما (S) كتلته $m_S = 1000Kg$ يتحرك بين الأرض و القمر عندما يصل القمر إلى أوجه تكون مراكز كل من الارض و القمر و الجسم (S) على نفس الاستقامة

لتكن $d = 2000Km$ المسافة بين سطح الارض و مركز الجسم (S).

D المسافة بين سطح القمر و مركز الجسم (S) (أنظر الشكل).



(1) ذكر بنص قانون الذب العام .

(2) حدد مميزات $\vec{F}_{T/S}$ قوة الجذب العام المطبقة من الأرض على الجسم (S).

(3) مثل على الشكل بعد نقله إلى ورقة الإجابة شعاع القوة $\vec{F}_{T/S}$ بسنتمترين. ما السلم المستعمل؟

(4) بين أن عبارة g شدة الجاذبية الأرضية عند موضع الجسم (S) هو: $g = \frac{GM_T}{(R_T+d)^2}$.

(5) عند موضع الجسم (S)، اكتب عبارة النسبة $\frac{g}{g_0}$ بدلالة d و R_T حيث g_0 شدة الجاذبية الأرضية على سطح الارض.

(6) احسب قيمة النسبة $\frac{g}{g_0}$ واستنتج قيمة g_0 علما أن $g = 5,67N/Kg$.

(7) نسمي المسافة d_0 بين سطح الأرض و الجسم (S) حيث تكون للقوة المطبقة من طرف الأرض على الجسم (S) و للقوة المطبقة من طرف القمر على الجسم (S) نفس الشدة، احسب قيمة d_0 .

معطيات :

كتلة الأرض $M_T = 6 \times 10^{24} kg$ ، $R_T = 6400 km$ ، كتلة القمر $M_L = 7,35 \times 10^{22} kg$ ، نصف قطر القمر $R_L = 1,73 \times 10^6 m$ ، $G = 6.67 \times 10^{-11} N.m^2/kg^2$.

التمرين (9)

(1) نعتبر أبعاد المقادير التالية : عرض باب قاعة $1,20m$ ، قد نملة $4mm$ ، ارتفاع صومعة $180m$ ، ارتفاع جبل $4160m$ ، قطر كرية دم حمراء $7\mu m$ ، قطر كوكب الأرض $12800Km$.

• أكتب الأعداد السابقة كتابة علمية وحدد رتب قدرها (على شكل جدول)

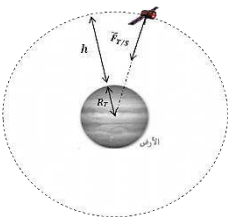
(2) نعتبر قمر اصطناعيا كتلته $m = 800 Kg$ ، يوجد على ارتفاع $h = 300 Km$ من سطح

الأرض نصف قطرها $R_T = 6400 Km$. تتغير شدة الجاذبية الأرضية مع تغير قيمة الارتفاع

أ- أكتب عبارة g شدة الجاذبية الأرضية بدلالة G ثابتة التجاذب الكوني و M_T كتلة الأرض و h و R_T . ثم استنتج عبارة g_0 عند سطح الأرض.

ب- أحسب شدة الجاذبية الأرضية g عند الارتفاع $h = 300 Km$ ثم استنتج ثقل القمر P عند هذا الارتفاع.

ج- أحسب ثقل القمر P_0 عند سطح الأرض، ماذا تستنتج أي كيف يتغير P مع الإرتفاع؟





3) أوجد عبارة الارتفاع h بدلالة R_T عندما تأخذ P (ثقل القمر الاصطناعي) التعبير التالي: $P = \frac{P_0}{9}$.

نعطي: $M_T = 6 \times 10^{24} \text{ kg}$ ، ثابت الجذب العام: $G = 6,67 \times 10^{-11} \text{ S.I}$

التمرين (10)

1- ألسات 1 (Alsat1) قمر اصطناعي جزائري متعدد الاستخدامات كتلته $m_s = 90 \text{ Kg}$ ، أرسل إلى الفضاء بتاريخ 28 نوفمبر 2002 ، يدور حول الأرض بفرض ان المسار دائري ويبعد عن سطح الأرض 600 km

1-1 - أكتب العبارة النظرية : لشدة قوة جذب الأرض للقمر الصناعي .

1-2 - أحسب شدة قوة جذب الأرض للقمر الصناعي .

2- في اللحظة التي يتواجد فيها القمر الصناعي بين الأرض والقمر و على استقامة مع مركزيهما ، حيث يبعد مسافة d_1 عن مركز القمر .

1-2 - اعط العبارة النظرية : لشدة قوة جذب القمر للقمر الصناعي.

2-2 - أحسب شدة قوة جذب القمر للقمر الصناعي .

3- ما هي المسافة بين القمر الصناعي والأرض لكي تتساوى شدتا القوتين (قوة جذب الأرض للقمر الصناعي و قوة جذب القمر للقمر الصناعي) .

****المعطيات :** * كتلة الأرض : $M_T = 5,97 \times 10^{24} \text{ kg}$

* نصف قطر الأرض $r = 6400 \text{ km}$

* كتلة القمر : $M_L = 7,36 \times 10^{22} \text{ kg}$

* كتلة القمر الصناعي : $m_s = 90 \text{ kg}$

* المسافة بين مركزي الأرض و القمر : $d = 3,84 \times 10^8 \text{ m}$

* ثابت الجذب العام : $G = 6,67 \times 10^{-11} \text{ SI}$

education-onec-dz.blogspot.com

التمرين (11)

في نقطتين A و B نثبت بواسطة خيطين عازلين و غير قابلين للإمتطاط كرتين فولاديتين مشحونتين حيث $q_A = +15 \mu\text{C}$ و $q_B = -10 \mu\text{C}$ و تفصلهما مسافة $d_1 = 25 \text{ cm}$ (أنظر الشكل 1) .

1) مثل القوى الكهربائية التي تتأثر بها الكرية B . ثم أحسب شدتها؟

2) هل تتأثر الكرية A بقوة ؟ . مثلها بدقة ، ثم استنتج شدتها.

3) نقرب من الكرية الفولاذية B كرية فولاذية أخرى C مشحونة حيث $q_C = +25 \mu\text{C}$. علما أن الكريات الفولاذية الثلاثة تكون على استقامة واحدة و تبعد الكرية B عن الكرية C بمسافة $d_2 = 45 \text{ cm}$ (الشكل 2).

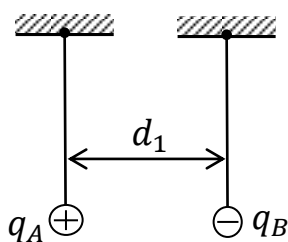
أ- مثل في هذه الحالة القوى الكهربائية التي تتأثر بها الكرية B ، ثم استنتج شدتها؟

ب- أحسب محصلة هذه القوى.

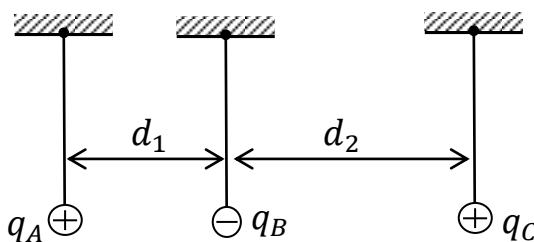
ج- على أي مسافة يجب أن نثبت الكرية C كي تصبح محصلة القوى التي تتأثر بها B معدومة.

ملاحظة : نعتبر الكريات الفولاذية شحن نقطية . يعطى: $K = 9 \times 10^9 \text{ N.m}^2/\text{C}^2$





الشكل - 1



الشكل - 2

التمرين (12)

يدور قمر اصطناعي (S) حول الأرض على مسار دائري وبسرعة ثابتة في القيمة وعلى ارتفاع $h = 600km$ من سطح الأرض ، كتلته m_S وكتلة الأرض M_T فاذا كانت قيمة الجاذبية الأرضية عند هذا الارتفاع $g = 8,1N/kg$

(1) ما طبيعة حركة القمر الاصطناعي ؟ .

(2) مثل على الشكل قوة ثقل القمر الاصطناعي \vec{P} ثم أكتب عبارتها الحرفية .

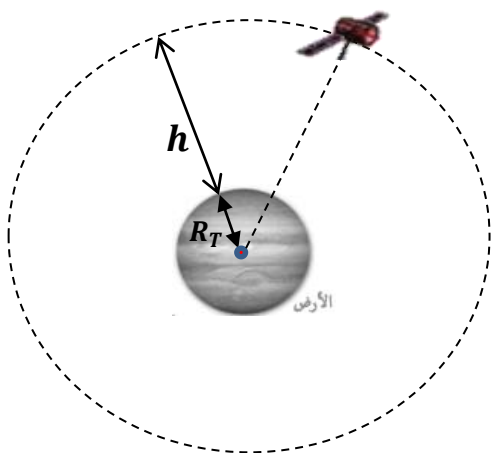
(3) مثل على الشكل القوة $\vec{F}_{S/T}$ التي يطبقها القمر على الأرض .

(4) استنتج العلاقة بين القوتين $\vec{F}_{S/T}$ و \vec{P} .

(5) اكتب العبارة الحرفية لشدة القوة $\vec{F}_{S/T}$.

(6) أحسب كتلة الأرض M_T .

يعطى : $G = 6,67 \times 10^{-11} SI$ ، نصف قطر الأرض $R_T = 6400km$

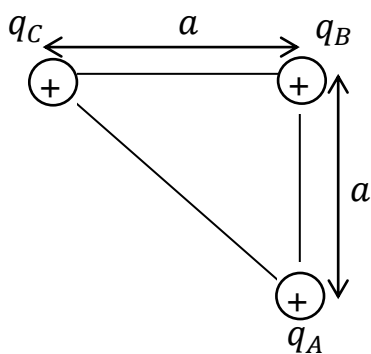


التمرين (13)

نثبت ثلاث شحن A و B و C على رؤوس مثلث متساوي الساقين .

$q_A = q_B = q_C = 6\mu C$ ، $a = 10cm$

مثل القوة التي تخضع لها الشحنة q_C . ثم احسب شدتها .



التمرين (14)

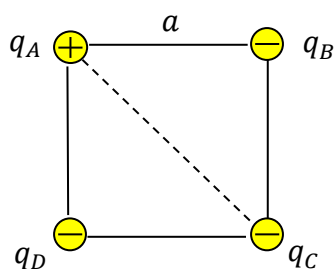
مربع طول ضلعه $a = 10cm$ توضع عند رؤوسه A ، B ، C ، D أربع شحنات نقطية كما في الشكل حيث :

$|q_A| = |q_B| = |q_C| = |q_D| = 6\mu C$

(1) مثل على الشكل جميع القوى المؤثرة على الشحنة q_C

(2) أحسب شدة كل قوة مطبقة على q_C من طرف الشحنات q_A و q_B و q_D .

يعطى : $K = 9 \times 10^9 SI$



التمرين (15)

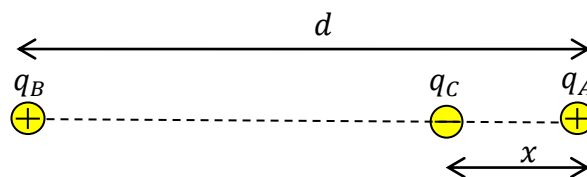
جسمان A ، B مشحونان بشحنتين كهربائيتين q_A و q_B تبعدان عن بعضهما مسافة $d = 20cm$.

$q_A = q_B = 10\mu C$





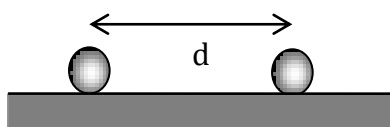
- (1) أحسب شدة القوة الكهربائية التي يتأثر بها الجسم B ثم مثلها.
- (2) استنتج شدة القوة الكهربائية التي يتأثر بها الجسم A ثم مثلها.
- (3) نضع جسم C شحنته $q_C = -5\mu C$ بين الجسمين A و B و على إستقامة واحدة حيث يبعد عن الجسم A مسافة $x = 5cm$. ما هي القوة الإجمالية التي يخضع لها الجسم C ؟ .



الحلول

التمرين (1)

(1) أحسب شدة ثقل إحدى الكرتين .



$$P = m \cdot g$$

$$P = 0,65 \times 9,8 = 6,37N$$

(2) ما شدة قوة الجذب العام المطبقة من طرف إحدى الكرتين على الأخرى ؟

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

$$F = \frac{6,67 \cdot 10^{-11} \times 0,65 \times 0,65}{(20 \cdot 10^{-2})^2} = 7 \times 10^{-10} N$$

(3) لماذا عندما ندرس توازن إحدى الكرتين لا نأخذ بعين الاعتبار قوة الجذب العام المطبقة من طرف إحدى الكرتين على الأخرى ؟

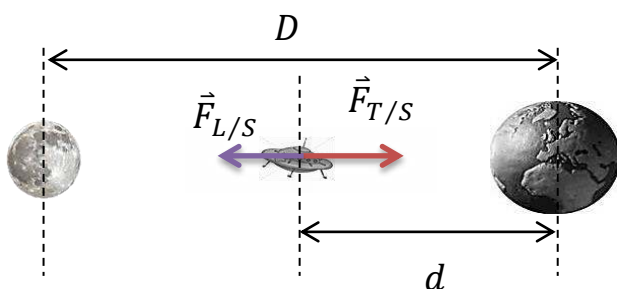
لنقارن بين F و P .

$$P \simeq 10^{10} F \text{ ومنه } \frac{P}{F} = \frac{6,37}{7 \times 10^{-10}} = 9 \times 10^9$$

وبالتالي قيمة قوة الجذب العام المطبقة من طرف إحدى الكرتين على الأخرى مهمة أمام قيمة ثقل إحدى الكرتين ، لذلك عندما ندرس توازن إحدى الكرتان لا نأخذ بعين الاعتبار قوة الجذب العام المطبقة من طرف إحدى الكرتين على الأخرى.

التمرين (2)

(1) أكتب عبارتي شدة قوة الجذب العام التي يطبقها كل من القمر والأرض على المركبة.



$$F_{T/S} = \frac{G \cdot M_T \cdot m}{d^2}$$



(2) حدد d_0 حيث تكون لهاتين القوتين نفس الشدة.

$$F_{T/S} = F_{L/S}$$

$$\frac{G.M_L.m}{(D-d_0)^2} = \frac{G.M_T.m}{d_0^2}$$

$$\frac{G.M_L.m}{(D-d_0)^2} = \frac{G.81M_L.m}{d^2}$$

$$\frac{1}{(D-d_0)^2} = \frac{81}{d_0^2}$$

$$\sqrt{\frac{1}{(D-d_0)^2}} = \sqrt{\frac{81}{d_0^2}}$$

$$\frac{1}{D-d_0} = \frac{9}{d_0}$$

$$9D - 9d_0 = d_0$$

$$d_0 = \frac{9D}{10} = \frac{9 \times 3,84 \times 10^8}{10} = 3,45 \times 10^8 m$$

التمرين (3)

عبر بدلالة G و m_S و R_T عن الشدة المشتركة F_0 لقوتي التأثير الجاذبي بين الأرض والساتل عندما يكون هذا الأخير على سطحها.

$$F_0 = \frac{G.M_T.m_S}{(R_T)^2}$$

عبر بدلالة G و M_T و m_S و r_s عن الشدة المشتركة F لقوتي التأثير الجاذبي بين الأرض والساتل عندما يكون في مداره.

$$F = \frac{G.M_T.m_S}{(r_s)^2} = \frac{G.M_T.m_S}{(h+R_T)^2}$$

حدد العلو h الذي يوجد عليه الساتل عندما يكون $F = \frac{F_0}{16}$.

$$\frac{G.M_T.m_S}{(h+R_T)^2} = \frac{1}{16} \frac{G.M_T.m_S}{(R_T)^2}$$

$$\frac{1}{(h+R_T)^2} = \frac{1}{16(R_T)^2}$$

$$(h + R_T)^2 = 16(R_T)^2$$

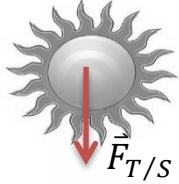
$$h + R_T = 4R_T$$



$$h = 3R_T$$

التمرين (4)

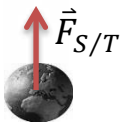
(1) أحسب شدة قوتي التأثير المتبادل الجاذبي بين الشمس والأرض ، مثل شعاعي القوتين بسلم مناسب .



$$F_{T/S} = F_{S/T} = \frac{G.M_T.M_S}{d^2}$$

$$F_{T/S} = F_{S/T} = \frac{6,67 \times 10^{-11} \times 5,98 \times 10^{24} \times 1,99 \times 10^{30}}{(1,5 \times 10^{11})^2}$$

$$F_{T/S} = F_{S/T} = 3,53 \times 10^{22} N$$



(2) أحسب شدة القوة التي تؤثر بها الشمس ثم الأرض على شخص كتلته $m = 70kg$ يوجد على سطح الأرض . ماذا تستنتج ؟

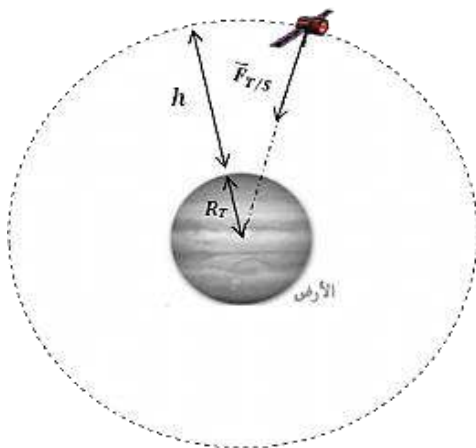
$$F_{T/P} = \frac{G.M_T.m}{(R_T)^2} = \frac{6,67 \times 10^{-11} \times 5,98 \times 10^{24} \times 70}{(6,4 \times 10^6)^2} = 681,6N$$

$$F_{S/P} = \frac{G.M_S.m}{(d-R_T)^2} = \frac{6,67 \times 10^{-11} \times 1,99 \times 10^{30} \times 70}{(1,5 \times 10^{11} - 6,4 \times 10^6)^2} = 0,412N$$

نستنتج أن القوة التي تؤثر بها الشمس أقل من القوة التي تؤثر بها الأرض .

التمرين (5)

(1) بين أن شدة الجاذبية الأرضية على ارتفاع h من سطح الأرض تعطى بالعلاقة $g = \frac{GM_T}{(R_T+h)^2}$:



$$F_{T/S} = \frac{G.M_T.m}{(R_T+h)^2}$$

$$p = mg$$

$$p = F_{T/S}$$

$$mg = \frac{G.M_T.m}{(R_T+h)^2}$$

$$g = \frac{GM_T}{(R_T+h)^2}$$

(2) أحسب شدة الجاذبية عند هذا الارتفاع.

$$g = \frac{6,67 \times 10^{-11} \times 5,98 \times 10^{24}}{(6,4 \times 10^6 + 6 \times 10^5)^2} = 8,14 N/kg$$

(3) قارن بين هذه الجاذبية و شدة الجاذبية على سطح الأرض . ماذا تستنتج ؟





$$g_0 = \frac{GM_T}{(R_T)^2} \quad 9,77N/kg \quad \text{على سطح الأرض .}$$

(4) كتلة التلسكوب $m = 12t$ ، أحسب ثقله على ارتفاع $600 km$.

$$P = m \cdot g$$

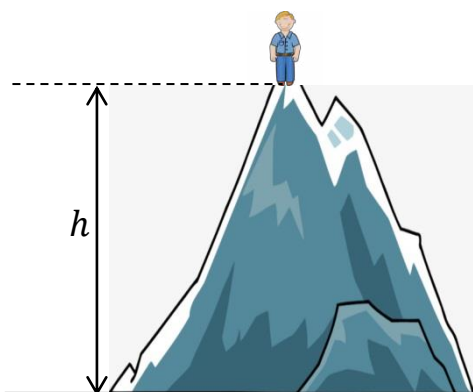
$$P = 12000 \times 8,14 = 97680N$$

(5) لماذا لا يسقط هذا التلسكوب على الأرض ؟

لأن له سرعة كافية توازنه في مساره الدائري .

التمرين (7)

(1) شخص ثقله $P_0 = 637 N$ في مكان على سطح الأرض حيث شدة الجاذبية هي g_0 . صعد نفس الشخص إلى قمة جبل التي علوها h ، فصارت شدة ثقله هي $P = 636,2 N$.
أ) أحسب m كتلة هذا الشخص .



$$P_0 = mg \quad \text{ومنه} \quad m = \frac{P_0}{g}$$

$$m = \frac{637}{9,8} = 65kg$$

ب) جد عبارة P شدة الثقل بدلالة m و g_0 و h و نصف قطر الأرض R .

$$g = \frac{GM_T}{(R+h)^2}$$

$$g_0 = \frac{GM_T}{R^2}$$

$$g = g_0 \frac{R^2}{(R+h)^2} \quad \text{وبالتالي}$$

$$P = mg = mg_0 \frac{R^2}{(R+h)^2}$$

$$P = mg_0 \frac{R^2}{(R+h)^2}$$

ج) استنتج أن عبارة h تكتب على الشكل التالي : $h = R \left(\sqrt{\frac{P_0}{P}} - 1 \right)$

$$P = mg_0 \frac{R^2}{(R+h)^2} \quad P_0 = \frac{R^2}{(R+h)^2}$$

$$\frac{P}{P_0} = \frac{R^2}{(R+h)^2}$$

$$\sqrt{\frac{P_0}{P}} = \frac{R+h}{R} \quad \text{ومنه} \quad \sqrt{\frac{P_0}{P}} = \frac{R+h}{R} \quad \text{وبالتالي} \quad \frac{P_0}{P} = \frac{(R+h)^2}{R^2}$$





$$h = R \left(\sqrt{\frac{P_0}{P}} - 1 \right) \text{ نجد } h = R \sqrt{\frac{P_0}{P}} - R \text{ ومنه } R + h = R \sqrt{\frac{P_0}{P}}$$

أحسب قيمة h .

$$h = 6400 \left(\sqrt{\frac{637}{636,2}} - 1 \right) = 3,77 \text{ km}$$

(2) جد رتبة الأعداد السابقة.

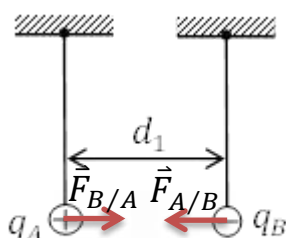
قطر كرية دم حمراء $7 \times 10^{-6} \text{ m}$ رتبة العدد هي 10^{-5} .

طول شجرة $3,7 \text{ m}$ رتبة العدد هي 1.

نصف قطر كوكب المريخ $3,4 \times 10^5 \text{ m}$ رتبة العدد هي 10^5 .

التمرين (11)

(1) مثل القوى الكهربائية التي تتأثر بها الكرية B . ثم أحسب شدتها؟



الشكل - 1

$$F_{A/B} = \frac{K|q_A||q_B|}{d_1^2} = \frac{9 \times 10^9 \times 15 \times 10^{-6} \times 10 \times 10^{-6}}{(25 \times 10^{-2})^2}$$

$$F_{A/B} = 21,6 \text{ N}$$

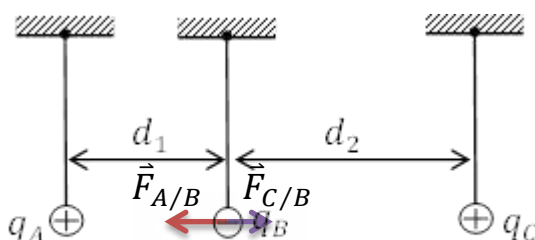
(2) هل تتأثر الكرية A بقوة؟ مثلها بدقة، ثم استنتج شدتها.

تتأثر الكرية A بقوة $F_{B/A}$ حسب مبدأ الفعلين المتبادلين. تساوي القوة $F_{A/B}$ في الشدة.

$$F_{B/A} = 21,6 \text{ N}$$

(3) نقرب من الكرية الفولاذية B كرية فولاذية أخرى C مشحونة حيث $q_C = +25 \mu\text{C}$ علما أن الكريات الفولاذية الثلاثة تكون على استقامة واحدة و تبعد الكرية B عن الكرية C بمسافة $d_2 = 45 \text{ cm}$ (الشكل 2).

مثل في هذه الحالة القوى الكهربائية التي تتأثر بها الكرية B ، ثم استنتج شدتها؟



الشكل - 2

$$F_{A/B} = 21,6 \text{ N}$$

$$F_{C/B} = \frac{K|q_C||q_B|}{d_2^2} = \frac{9 \times 10^9 \times 25 \times 10^{-6} \times 10 \times 10^{-6}}{(45 \times 10^{-2})^2} = 11,1 \text{ N}$$

أحسب محصلة هذه القوى.

$$\vec{F} = \vec{F}_{A/B} + \vec{F}_{C/B}$$

$$F = F_{A/B} - F_{C/B} = 21,6 - 11,1 = 10,5 \text{ N}$$

على أي مسافة يجب أن نثبت الكرية C كي تصبح محصلة القوى التي تتأثر بها B معدومة.

$$F_{A/B} = F_{C/B}$$





$$\cdot \frac{K|q_A||q_B|}{d_1^2} = \frac{K|q_C||q_B|}{d_2^2}$$

$$\cdot \frac{|q_A|}{d_1^2} = \frac{|q_C|}{d_2^2}$$

$$\cdot d_2 = \sqrt{\frac{|q_C| \times d_1^2}{|q_A|}} = \sqrt{\frac{25 \times 10^{-6} \times (25 \times 10^{-2})^2}{15 \times 10^{-6}}} = 32,26 \times 10^{-2} m$$

$$\cdot d_2 = 32,26 cm$$

التمرين (12)

(1) ما طبيعة حركة القمر الاصطناعي ؟

حركة القمر الاصطناعي دائرية منتظمة .

(2) مثل على الشكل قوة ثقل القمر الاصطناعي \vec{P} ثم أكتب عبارتها الحرفية .

$$P = m_S g$$

(3) مثل على الشكل القوة $\vec{F}_{S/T}$ التي يطبقها القمر على الأرض .

(4) استنتج العلاقة بين القوتين \vec{P} و $\vec{F}_{S/T}$.

$$\cdot F_{S/T} = P$$

(5) اكتب العبارة الحرفية لشدة القوة $\vec{F}_{S/T}$.

$$F_{S/T} = \frac{GM_T m_S}{(h+R_T)^2}$$

(6) أحسب كتلة الأرض M_T .

$$m_S g = \frac{GM_T m_S}{(h+R_T)^2}$$

$$\cdot M_T = \frac{g(h+R_T)^2}{G} \quad \text{ومنه } g = \frac{GM_T}{(h+R_T)^2}$$

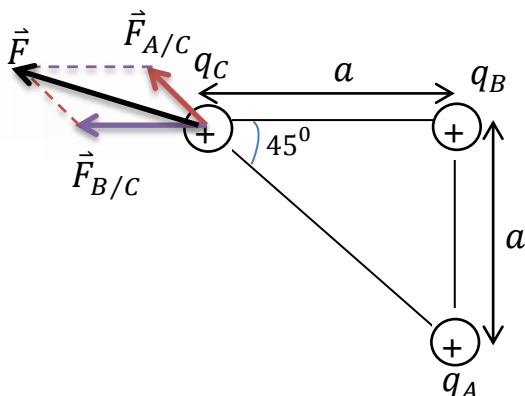
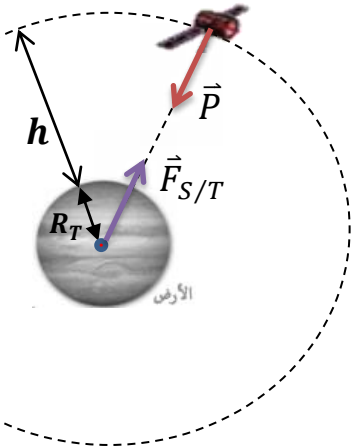
$$M_T = \frac{8,1 \times (6 \times 10^5 + 6,4 \times 10^6)^2}{6,67 \times 10^{-11}} = 5,95 \times 10^{24} kg$$

التمرين (13)

مثل القوة التي تخضع لها الشحنة q_C . ثم احسب شدتها .

$$F_{B/C} = \frac{K|q_B||q_C|}{a^2} = \frac{9 \times 10^9 \times 6 \times 10^{-6} \times 6 \times 10^{-6}}{(10 \times 10^{-2})^2}$$

$$\cdot F_{B/C} = 32,4 N$$





$$. F_{A/C} = \frac{K|q_C||q_C|}{d^2}$$

بتطبيق نظرية فيثاغورس .

$$. d^2 = a^2 + a^2 = 2a^2$$

$$. F_{A/C} = \frac{K|q_A||q_C|}{2a^2} = \frac{1}{2}F_{B/C}$$

$$. F_{A/C} = 16,2N$$

$$. \vec{F} = \vec{F}_{B/C} + \vec{F}_{A/C}$$

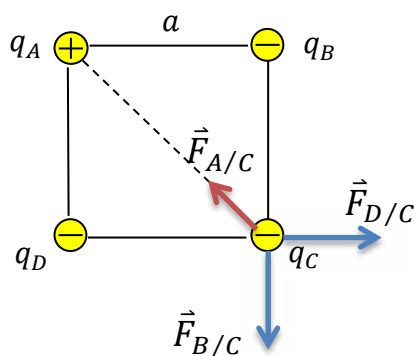
$$. F = \sqrt{(F_{B/C})^2 + (F_{A/C})^2 + 2F_{B/C}F_{A/C} \cos \theta}$$

$$. F = \sqrt{(32,4)^2 + (16,2)^2 + 2 \times 32,4 \times 16,2 \times 0,7}$$

التمرين (14)

1) مثل على الشكل جميع القوى المؤثرة على الشحنة q_C .

2) أحسب شدة كل قوة مطبقة على q_C من طرف الشحنات q_A و q_B و q_D



$$. F_{B/C} = \frac{K|q_B||q_C|}{a^2}$$

$$. F_{B/C} = \frac{9 \times 10^9 \times 6 \times 10^{-6} \times 6 \times 10^{-6}}{(10^{-1})^2}$$

$$. F_{B/C} = 32,4N$$

$$F_{D/C} = \frac{K|q_D||q_C|}{a^2}$$

$$. F_{D/C} = 32,4N$$

$$. F_{A/C} = \frac{K|q_A||q_C|}{d^2}$$

بتطبيق نظرية فيثاغورس .

$$. d^2 = a^2 + a^2 = 2a^2$$

$$. F_{A/C} = \frac{K|q_A||q_C|}{2a^2}$$

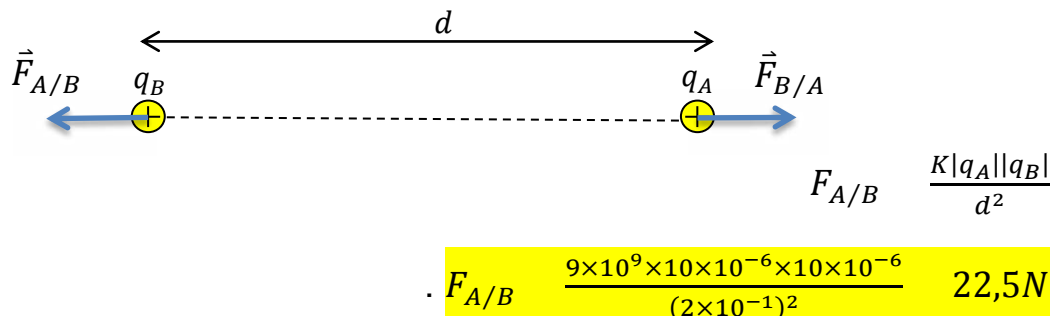
$$. F_{A/C} = 16,2N$$





التمرين (15)

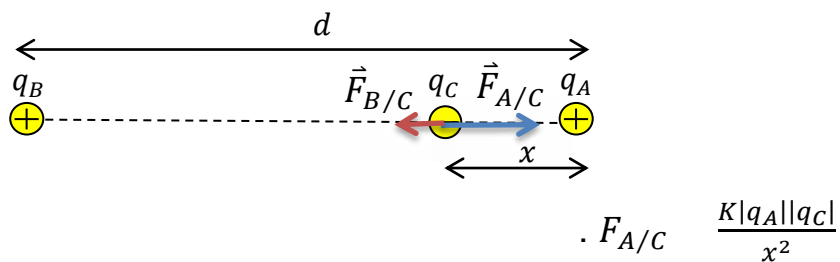
1) أحسب شدة القوة الكهربائية التي يتأثر بها الجسم B ثم مثلها.



2) استنتج شدة القوة الكهربائية التي يتأثر بها الجسم A ثم مثلها.

حسب قانون الفعلين المتبادلين $F_{B/A} = F_{A/B} = 22,5N$

3) ما هي القوة الإجمالية التي يخضع لها الجسم C؟



$$F_{A/C} = \frac{9 \times 10^9 \times 10 \times 10^{-6} \times 5 \times 10^{-6}}{(5 \times 10^{-2})^2} = 180N$$

$$F_{B/C} = \frac{K|q_B||q_C|}{(d-x)^2}$$

$$F_{B/C} = \frac{9 \times 10^9 \times 10 \times 10^{-6} \times 5 \times 10^{-6}}{(15 \times 10^{-2})^2} = 20N$$

$$\vec{F} = \vec{F}_{A/C} + \vec{F}_{B/C}$$

$$F = F_{A/C} - F_{B/C}$$

$$F = 180 - 20 = 160N$$

education-onec-dz.blogspot.com

