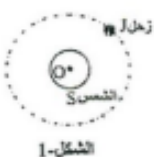


التمرين 1:



كتلة الشمس	$M_S = 2.0 \times 10^{30} \text{ kg}$
نصف قطر مدار زحل	$r = 7.8 \times 10^8 \text{ km}$
ثابت الجذب العام	$G = 6.67 \times 10^{-11} \text{ Nm}^2/\text{kg}^2$

- يدور كوكب زحل حول الشمس على مسار دائري مركزه ينطوي على مركز المطالله (O) للشمس ، بحركة منتظمة. الشكل - 1
- مثل القوة التي تطبق الشمس على كوكب زحل ثم اعط عباره قيمتها.
 - تدرس حركة كوكب زحل في المرجع المركزي الشمسي (الهيابولو مرکزي) الذي تعتبره غاليليا.
 - عرف المرجع المركزي الشمسي.
 - بتطبيق القانون الثاني لنيوتون ، أوجد عباره الشارع (a) لحركة مركز عطالة الكوكب زحل.
 - أوجد العباره الجاذبية للسرعة (v) للكوكب في المرجع المختار بدلاة ثابت الجذب العام (G) وكتلة الشمس (M_S) ونصف قطر المدار (r) ، ثم احسب قيمتها.
 - أوجد عباره الدور (T) للكوكب حول الشمس بدلاة نصف قطر المدار (r) والسرعة (v) ، ثم احسب قيمته.
 - يستنتج عباره القانون الثالث "لکبار" و اذكر نصه.

التمرين 2:

يدور قمر اصطناعي كثنته (m) حول الأرض بحركة منتظمة ، فرسم مسارا دائريا نصف قطره (r) ، ومركزه هو نفسه مركز الأرض.

- مثل قوة جذب الأرض للقمر الاصطناعي واكتب عباره قيمتها بدلاة M_T كثلة الأرض ، m كثرة القمر الاصطناعي ، G ثابت الجذب العام ، r نصف قطر المسار(البعد بين مركز الأرض والقمر الاصطناعي).
 - باستعمال التحليل البعدى أوجد وحدة ثابت الجذب العام (G) في الجملة الدولية (SI).
 - بين أن عباره السرعة الخطية (v) للقمر الاصطناعي في المرجع المركزي الأرضى تعطى به :
- $$v = \sqrt{\frac{G M_T}{r}}$$
- اكتب عباره (v) بدلاة r و T حيث T دور القمر الاصطناعي.
 - اكتب عباره دور القمر الاصطناعي حول الأرض بدلاة r ، G ، M_T ، T ، v .
 - أ/ بين أن النسبة $\left(\frac{T}{v}\right)^2$ ثابتة لأى قمر يدور حول الأرض ، ثم احسب قيمتها العددية في المعلم المركزي الأرضى مقتربة بوحدة الجملة الدولية (SI).
 - ب/ إذا كان نصف قطر مسار قمر اصطناعي يدور حول الأرض $r = 2.66 \cdot 10^4 \text{ km}$ ، احسب دور حركة.

$$\text{يعطى: ثابت الجذب العام : } G = 6.67 \cdot 10^{-11} \text{ Nm}^2/\text{kg}^2$$

$$\text{كتلة الأرض : } M_T = 5.97 \cdot 10^{24} \text{ kg}$$

التمرين 3:

- دور قمر اصطناعي كثنته (m_1) حول الأرض، في مسار دائري على ارتفاع (h) من سطحها.
نعتبر الأرض كره نصف قطرها (R)، ولندرج القمر الاصطناعي ب نقطة مادية.
تدرس حركة القمر الاصطناعي في المعلم المركزي الأرضي الذي نعتبره ثابتا.
1- ما المقصود بالمعلم المركزي الأرضي؟
2- أكتب عباره للقانون الثالث لكيلر بالنسبة لهذا القمر.
3- أوجد العلاقة الحرفية بين مرتبة القمر (T^2) و (G) ثابت الجذب العام ، M_T كثة الأرض، h و R .
4- عرف القمر الجيوستقر وأحسب ارتفاعه (h) و مرتبته (T).
5- أحسب قوة جذب الأرض لهذا القمر. إشرح لماذا لا يسقط على الأرض رغم ذلك.
المعطيات :
- دور حركة الأرض حول محورها : $T = 24h$
 $R = 6400 \text{ km}$ ، $m_1 = 2,0 \times 10^3 \text{ kg}$ ، $M_T = 5,97 \times 10^{24} \text{ kg}$ ، $G = 6,67 \times 10^{-11} \text{ Nm}^2 \cdot \text{kg}^{-2}$

التمرين 4:

- أسات (Alsat) قمر اصطناعي جزائري متعدد الاستخدامات كثته $m_1 = 90 \text{ kg}$ ، أرسل إلى الفضاء بتاريخ 28 نوفمبر 2002 من محطة الفضاء الروسية، يدور حول الأرض فوق مسار دائري و دوره $T = 98 \text{ min}$.
- لأجل دراسة حركة مثل هذين مرجعها منها:
أ- إلزج مرجحا شفافة حركة القمر الاصطناعي حول الأرض و عركه.
ب- ذكر بعض تفاصيل الثاني لكثير.

2- يفترض أن القمر الاصطناعي (Alsat) يدور حول الأرض فوق مسار دائري على ارتفاع h عن سطحها.
أ- مثل قوة جذب الأرض بالنسبة قدر القوى الصناعية

- ب- أكتب العبرة المكافئة لثقل قدر الجاذبية الأرضية على القمر الاصطناعي GM_T كثة الأرض
ج- بتطبيق القانون الثاني ل牛顿، تحقق أن عarde سرعة القمر الاصطناعي المدارية هي من

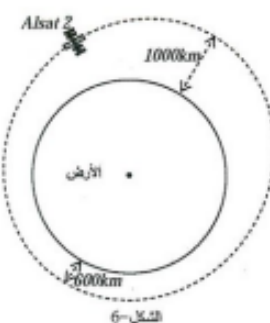
$$r = R_T + h \quad \text{حيث:} \quad v = \sqrt{\frac{GM_T}{r}}$$

- د- عربت الدور T و أكتب عبارته بدلالة r ، G ، M_T .
هـ- أحسب الارتفاع h الذي يتواجد عليه القمر الاصطناعي (Alsat) من سطح الأرض.

- المعطيات : ثابت التمدد الكوني: $G = 6,67 \times 10^{-11} \text{ Nm}^2 \cdot \text{kg}^{-2}$ كثة الأرض: $M_T = 6 \times 10^{24} \text{ kg}$
نصف قطر الأرض: $R_T = 6,38 \times 10^3 \text{ km}$

التمرين 5:

- بتاريخ 12 جويلية 2010 تم إطلاق القمر الاصطناعي الجزائري الثاني Alsat 2 الذي نلزم له بـ (S) حيث تم وضعه في مداره الأهليلي بثبات، ليدور حول الأرض على ارتفاع عن سطحها محسوب بين 600 km و 1000 km .
1- بمثل الشكل 6- رسميا تحطططا ميسلا لمدار (S) حول الأرض، نعتبر (S) خاضعا لقوة جذب الأرض فقط.
يعطى: نصف قطر الأرض $R_T = 6400 \text{ km}$ و كثتها $M_T = 6 \times 10^{24} \text{ kg}$ و دور حركتها حول محورها $T = 24h$



- أ- ملأا يمثل مركز الأرض بالنسبة لمدار هذا القر الاصطناعي؟
ب- مثل في وضع كثيف من المدار شعاع القوة التي يخضع لها (S)
أثناء دورانه حول الأرض.

- 2- تعتبر حركة (S) دائرية على ارتفاع متوسط ثابت $h=800\text{ km}$
أ- هل شدة قوة جذب الأرض لـ (S) ثابتة؟ طلاق.
ب- أحسب شدة هذه القوة علماً أن كتلة هذا القر الاصطناعي
هي $m=130\text{ kg}$

- 3- انظر خصائص القر الاصطناعي الجيوستاتر.
ب- هل يمكن اعتبار (S) أمراً لاصطناعياً جيوستاترياً لماذا؟
ج- أحسب قيمة سرعة القر الاصطناعي (S).

- 4- يمكن القر اصطنااعي آخر بعثرة جيوستاترياً أن يدور حول الأرض بحركة دائرية منتقطة على ارتفاع z من سطحها.
- جد الارتفاع z للقر الاصطناعي الجيوستاتر.

$$G=6,67 \times 10^{-11} (\text{SI})$$

التمرير 6:

في مرجع جيورنوكزي تعتبر حركة الأقمار الاصطناعية دائرية حول مركز الأرض التي تفرض أنها كرة متجانسة كلثها M_7 ونصف قطرها R .

نعلم أن القر الاصطناعي في مداره يخضع لقوة جذب الأرض F_{T_7} فقط

(1) أ- عزّز المراجع جيورنوكزي.

ب- اكتب العبارة الشعاعية للقوة F_T بدلالة G (ثابت الجذب العام)، m_7 ، R ، M_7 ، r (كتلة القر
الاصطناعي) و h .

ج- استخرج عبارات ق شعاع شعاع حركة القر الاصطناعي، ما طبيعة الحركة؟
(2) الجدول التالي يعطي بعض خصائص حركة قمررين اصطناعيين حول الأرض.

- أ- أخذ القررين اصطناعيين جيوستاترياً عزيزة مع التعليق.
ب- أحسب شعاع الميلانية الأرضية (r) عند نقطة من
مدار القر الاصطناعي *Astra 1*. ملأا تستنتج؟
ج- بين اعتماداً على معلومات الجدول أن القارئ الثالث
لكراب مُحقّق.

د- استخرج قيمة تقريبية لكتلة M_7 .

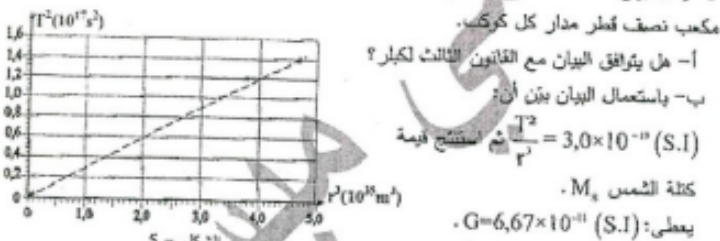
المعلومات: $1\text{ jour} = 23h\ 56\text{ min}$ ، $R = 6380\text{ km}$ ، $G = 6,67 \times 10^{-11}\text{ N} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{kg}^{-2}$
شعاع الجاذبية عند سطح الأرض: $g_0 = 9,8\text{ m} \cdot \text{s}^{-2}$

التمرين 7:

للتبيين نعتبر مسارات حركة الكواكب السيارة حول الشمس في المرجع الابليو مرکزي بدوران مركزها O ولمسان المطرارها T حيث نرمز لكتلة الشمس بالرمز M_s .

- 1- أند رسم الشكل - 4، وعمل عليه شعاع القوة الجاذبة المركزية F_{G_s} المطبقة من مرفق الشمس على أحد الكواكب الذي كتلته m في مركز عطالة المترادف في الموضع A.
- 2- عثر عن شعاع القوة F_G بدلالة كل من G (ثابت التجاذب الكوني)، M_s ، m ، r و θ (شعاع الوحدة).
- 3- بإهمال تأثير كل القوى الأخرى أمام القوة F_G وبتطبيق القانون الثاني لنيوتون، أوجد عبارة تتابع حركة الكوكب في الموضع A بدلالة G ، M_s و r .
- 4- استنتج طبيعة حركة حول الشمس.

- 5- يمثل بيان الشكل - 5، تطور مربع الدور الزماني لكل من كوكب الأرض والمريخ و زحل بدلالة مكعب نصف قطر مدار كل كوكب.



- 6- علماً أن البعد المتوسط بين مرکزى الأرض والشمس هو $1,50 \cdot 10^{11} \text{ m}$ ، أوجد قيمة دور حركة الأرض حول الشمس.

التمرين 8:

يتنبى القمر الاصطناعي جيوف 1 (Giove -A) إلى برنامج غاليليو الأوروبي لتجديد الموقع المكمل للبرنامج الأمريكي GPS. نعتبر القمر الاصطناعي جيوف 1 (Giove -A) ذي الكتلة $m = 700 \text{ kg}$ ونفترض أنه يخضع إلى قوة جذب الأرض فقط.

يدور القمر (A) بسرعة ثابتة في مدار دائري مرکزه (O) على ارتفاع $h = 23,6 \times 10^3 \text{ km}$ من سطح الأرض.

أ/ في أي مرجع تم دراسة حركة هذا القمر الاصطناعي؟ و ما هي الفرضية المتعلقة بهذا المرجع والتي تسمح بتطبيق القانون الثاني لنيوتون؟

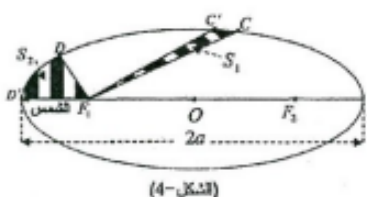
ب/ أوجد عبارة تتابع القمر (Giove -A) و عن قيمته.

ج/ أحسب سرعة القمر (Giove -A) على مداره.

- 4/ عرف الدور T ثم عين قيمته بالنسبة للنمر (A) .
 5/ أحسب المقدار الإجمالية للجملة $(G \times A \times M_{\oplus})$.
- المعطيات : ثابت الجذب العام $G = 6,67 \times 10^{-11} \text{ Nm}^2 \text{ kg}^{-2}$
 نصف قطر الأرض $R_{\oplus} = 6,38 \times 10^3 \text{ km}$

التررين 9:

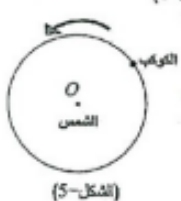
- أ) يكون مسار حركة مركز كوكب حول الشمس اهليجيّاً كما يوضحه (الشكل-4).
 ينتقل الكوكب أثناء حركته على مداره من النقطة C إلى النقطة C' ثم من النقطة D إلى النقطة D' خلال نفس المدة A .



(الشكل-4)

- 1- اعثروا على قانون كيلر الأول فسر وجود موقع الشمس في النقطة F_1 كييف تسمى عند التقاطتين F_1 و F_2 ؟

- 2- حسب قانون كيلر الثاني ما هي العلاقة بين المساحتين S_1 و S_2 ؟
- 3- بين أن متوسط السرعة بين الموضعين C و C' أقل من متوسط السرعة بين الموضعين D و D' .



(الشكل-5)

- ب) من أجل التبسيط نتدرج المسار الحقيقي للكوكب في المرجع الهليومركزي بمدار دائري مركزه O (مركز الشمس) ولنصف قطره r (الشكل-5).

يخضع كوكب أثناء حركته حول الشمس إلى تأثيرها والذي يتدرج بقوّة F ، فيتمّاً يعطي حسب قانون الجذب العام نيوتن بالعلاقة:

$$F = G \frac{mM}{r^2} \quad \text{حيث } M \text{ كتلة الشمس, } m \text{ كتلة الكوكب و } G \text{ ثابت الجذب}$$

الكوني $G = 6,67 \times 10^{-11} \text{ Nm}^2 \text{ kg}^{-2}$ باستعمال برمجية "Satellite" في جهاز الإعلام الآلي تم رسم الباران $(r^3 = f(T^2))$ (الشكل-6).

حيث T دور الحركة.

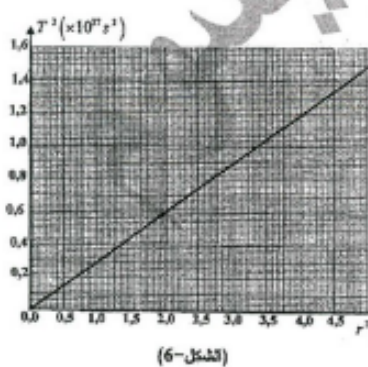
- 1/ انظر نص قانون كيلر الثالث.

- 2/ بتطبيق القانون الثاني نيوتون على الكوكب وبإهمال تأثيرات الكواكب الأخرى، أوجد عبارة كل من τ سرعة الكوكب، ودور حركة T دورة $M + G + r$.

3/ أوجد بيانياً العلاقة بين T^2 و r^3 .

4/ أوجد العلاقة النظرية بين T^2 و r^3 .

- 5/ بتوظيف العلاقاتتين الأخيرتين استنتاج قيمة كتلة الشمس M .



(الشكل-6)

التمرين 10:

- دور كوكب القمر حول الأرض وفق مسار ثمثي، دلاريا مركزه هو مركز الأرض، ونصف قطره $r = 384 \times 10^3 \text{ km}$ ، ودوره $T_c = 25.5 \text{ jour}$.
- ما هو المرجع الذي تتبّع إليه حركة كوكب القمر؟
 - أحسب قيمة سرعة v لحركة مركز عطالة القمر.
 - المركبة الفضائية أبولو (*Apollo*) التي حلّت رولا النساء إلى سطح القمر سنة 1969، حلت في مدار دلاريا حول القمر على ارتفاع ثابت $h_A = 110 \text{ km}$.
 - ذكر بعض المخلوقات الثالث لكيلو.
 - أوجد عزارة دور المركبة T_A بدلالة h_A ونصف قطر القمر R_c وكلته M_c ، وثابت الحدب العام G .
 - أحسب قيمة العالية.
 - اسْتَخِذْ مَا تَكْرِيمْ نصف قطر r_c للدار الجيوستاتي لقمر اصطناعي أرضي،
المعطيات: $M_c = 7,34 \times 10^{21} \text{ kg}$ ، $G = 6,67 \times 10^{-11} \text{ N} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{kg}^{-2}$ ، كلة القمر: $M_c = 81,3$ كلة الأرض.
 - نصف قطر القمر: $r_c = 1.74 \times 10^7 \text{ km}$ ، $R_c = 1.74 \times 10^7 \text{ km}$ ، النسبة $\frac{M_c}{M_e} = 81,3$ حيث M_e كلة الأرض.
 - يوجد شبه واضح بين النظمتين الكوكبية والذرية، إلا أنه لا يمكن تطبيق قوانين ثيون على النظام الذري، بين محدودية قوانين ثيون.

التمرين 11:

يتصور العلماء في الرحلات المستقبلية نحو كوكب المريخ M وضع محطة لأجهزة الاتصالات مع الأرض على أحد أكمام هذا الكوكب، مثلاً على القمر فوبوس (*Phobos*).

- المعطيات:
- ثابت التجاذب الكوني: $G = 6,67 \times 10^{-11} \text{ N} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{kg}^{-2}$
 - المسافة بين المريخ M والقمر P : $r = 9,38 \times 10^7 \text{ km}$
 - كلة المريخ: $m_M = 6,44 \times 10^{23} \text{ kg}$
 - دور حركة دوران المريخ M حول نفسه: $T_M = 24h\ 37\ min\ 22s$

لفرض أن هذه الأجسام كروية الشكل وكليها موزعة بالتساوي على جسمها وإن حركة هذا القمر دائرية وتتبّع إلى مرجع غاليلي مبدوءاً من مركز كوكب المريخ (الشكل-3).



الشكل-3-

- مثل على (الشكل-3) القرة التي يطبقها الكوكب M على القمر فوبوس P .

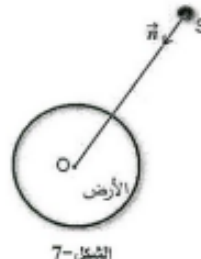


- أ- بتطبيق القانون الثاني للنيوتن، بين أن حركة مركز عطالة هذا القمر دائرية متساوية.
- ب- استنتج عبارة سرعة دوران القمر P حول المريخ.
- 3- جد عبارة دور حركة القمر T حول المريخ بدلالة المقاييس G و m_M و r .
- 4- لاكر نص القانون الثالث لكيلر وبين أن النسبة :
- $$\frac{T^2}{r^3} = 9,21 \times 10^{-13} \text{ s}^2 \cdot \text{m}^{-3}$$
- 5- أين يجب وضع محطة الاتصالات S لتكون مستقرة بالنسبة للمرجع؟ ما قيمة T دور المحطة في مدارها حول الأرض؟

التمرين 12:

دور قمر اصطناعي (S) حول الأرض بحركة دائرية متساوية على ارتفاع $h = 700 \text{ km}$ من سطحها، حيث ينجز 14,55 دورة في اليوم الواحد، تفرض أن المرجع الأرضي المركزي يرجع غالباً.

- 1- مثل شعاع الشارع r لحركة القمر اصطناعي (S) (الشكل-7).
- 2- أعط دور روان عبارة شعاع الشارع r لحركة القمر اصطناعي (S). بدلاً r سرعة القمر اصطناعي (S)، ونصف القطر r لسرا حركة القمر حول الأرض، وشعاع الوحدة r .
- 3- بتطبيق القانون الثاني للنيوتن، بين أن عبارة سرعة القمر اصطناعي (S) حول كوكب الأرض تكتب بالعلاقة:
- $$\frac{GM_S}{r^2} = \tau^2 \cdot M_E$$
- 4- اكتب العلاقة بين τ و r حيث τ دور القمر اصطناعي (S) حول الأرض.



$$\frac{T^2}{r^3} = 9,85 \times 10^{-14} \text{ s}^2 \cdot \text{m}^{-3}$$

5- بين أن: $M_E = 5,97 \times 10^{24} \text{ kg}$

6- استنتج M_T كثافة الأرض.

يعطى: ثابت التجاذب الكوني: $G = 6,67 \times 10^{-11} \text{ Nm}^2 \cdot \text{kg}^{-2}$

نصف قطر الأرض: $R_E = 6400 \text{ Km}$

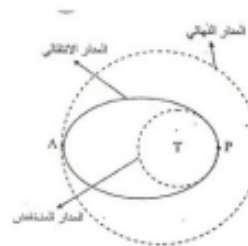
دور الأرض: $T = 24 \text{ h}$

التمرين 13:

دور القمر الصناعي MSG-2 حول الأرض في مدار دائري على ارتفاع $h = 600 \text{ km}$ ، كثافة $\rho = 2 \times 10^3 \text{ kg} \cdot \text{m}^{-3}$ ينبع شدة حركة القمر

- لكرة جذب الأرض $(F_{T, g})$.
- 1- تدرس حركة القمر الصناعي في المعلم المركزي أرضي ، والذي لم يداره (Ox) .
- (أ) ما هو شرط أن يكون هذا المرجع غالباً ؟
- (ب) مثل الكرة $(\tau_{T, g})$ ، واتكتب عبارتها الشعاعية في المرجع السابق.
- (ج) بتطبيق القانون الثاني للنيوتن بين أن حركة القمر الصناعي متساوية.
- 2- بين أن سرعة القمر الصناعي تكتب بالشكل $v = \sqrt{\frac{GM_F}{r}}$ حيث $r = R_E + h$ ، ثم احسب قيمتها.





- 3 - حركة دور المتر الصناعي (β) : ثم الحسب قيمته .

4 - الحسب مثل المتر الصناعي وهو على مدار .

5 - تحرك أن للك المتر الصناعي من مداره المختنق نحو مدار ثباتي جيورستنر .

على ارتفاع $H = 36000 \text{ km}$ نعم H هي مسافة الأرض .

عندما يكون المتر الصناعي في اللحظة P كخط له مرارة مختلفة عن طريق تتبعه خارج المدار على الوقوف عن بعد R_p من الأرض : A_1 هيوجها ، ولما يصل إلى A_2 تلقي له مرارة جديدة متصلة كلها

ويستمر على مداره الثابت .

(أ) ابن ابن حركة المتر الصناعي ليتم مستقرة على مداره .

(ب) ابن ابن من المسافة A_1P بدلالة A_1 ، R_p ، H ، ثم الحسب قيمتها .

(ج) ابن ابن دور المتر في مداره الاتتقاني T_p ، الحد المدة التي استغرقها

أ. من A_1 إلى A_2 .

(د) ما التسوسية يقدر مسافاته جيورستنر (أو مدار جيورستنر) ؟

إنك تغير مدارك المتر الصناعي من مداره الثابت إلى مدار ثباتي جيورستنر الذي يشمل

كتلة الأرض $M = 6.67 \times 10^{-11} \text{ Nm}^2/\text{kg}^2$ ، $M_p = 6 \times 10^{24} \text{ kg}$.

نصف قطر الأرض

التمرير 14

نعتبر فرا اصطلاحياً (5) كتلة m_0 يدور حول الأرض في جهة دورانها بسرعة ثابتة (الشكل - 6).

- 1- مثل القوى المائية المائية على القراء الاصطناعي (S).
 - 2- ما هو المترجم المناسب لترجمة حركة القراء الاصطناعي (S)? عزفه.



- 3- بتطبيق القانون الثاني لنيوتن، جد علبة العرقية لسرعة القمر الاصطناعي
بدالة: ثابت الجذب العام G , كثافة الأرض M_p , نصف قطر الأرض R_p
وارتفاع مركز عطالة القمر الاصطناعي عن سطح الأرض h , ثم احسب قيمتها.

4- أ- جد علبة دور القمر الاصطناعي بدالة: M_p , G , h , R_p , ثم احسب قيمته.
ب- هل يمكن اعتبار هذا القمر جزو مستقر ؟ عل.

5- ذكر بالقانون الثالث ل Kepler، ثم بين أن النسبة: $k = \frac{T^2}{(R_p + h)^3}$. حيث: k ثابت يطلب حسابه. الشكل-6

يعطي: $G = 6.67 \times 10^{-11} \text{ Nm}^2/\text{kg}^2$, $M_p = 6.0 \times 10^{24} \text{ kg}$, $R_p = 6380 \text{ km}$, $h = 35800 \text{ km}$, $\pi^2 = 10$.

التمرين 15:

تم ارسال أول قمر اصطناعي جذب الأرض Galileo للبرنامج في 28 ديسمبر 2005 ، نفترض أن القمر الاصطناعي جسم ثقلي (S) لا ينبعض الا تجاه جذب الأرض له، يرسم مدارا دائريا على ارتفاع $h = 23,6.10^3 \text{ km}$ عن سطح الأرض (يعطى نصف قطر الأرض $R_e = 6,38.10^3 \text{ km}$) .

1. مثل كوكباً صغيراً انقرضي حول الأرض و القررة المطبقة من طرف الأرض عليه.

2. أوجد مسافة مرحلة القررة الاصطناعي بدالة R_e, R_i, M_i, G .

أكمل عباره دون المردود ثم استخرج النتائج الثالث للكبار

4. بيسمري الجدول التالي دور و أقصى الطوار مدارات بعض الأقمار الإصطناعية:

القمر الاصطناعي	$r = (R_e + h) \text{ (km)}$	$T(s)$	$r^3 \text{ (km}^3)$	$T^2 \text{ (s}^2)$
GPS	$20,2.10^3$	$2,88.10^4$		
GLONASS	$25,5.10^3$	$4,02.10^4$		
METEOSAT	$42,1.10^3$	$8,61.10^4$		

أـ. أكمل الجدول تم ارسم البيان: $(\text{كم})^3 \rightarrow 10^{12} \text{ km}^3 ; 1 \text{ cm} \rightarrow 10^{-5} \text{ m}^3$.

بـ. أكمل معادلة المثلث و تذكر أن البيان يتوافق مع المكون كبار الثالث.

جـ. استخلص كثافة الأرض M_e

دـ. انكمانيا على الأرض وجد دور القمر الإصطناعي Galileo تم أحسب سرعته و شارل عييقطي: $5,1.10^{11} \text{ N.m}^2/\text{kg}$

التمرين 16:

$\frac{G}{M_e} \cdot 10^5 \text{ S}^{-2}$	نصف قطر $r.10^3 \text{ (m)}$	اسم القمر
1,22	1,30	Miranda
2,18	1,92	Ariel
3,58	2,67	Umbriel
7,53	4,38	Titania
11,7	5,56	Oberon

الستارث حلكوكب مكوكب أورانوس Uranus من

على William Herschel سنة 1781 . ومن استكشاف

خمسة أقسام علميه تابع لها المكوكب المداري من

ال الأرض ومشتهرة القمار آخر تم اكتشافها بواسطه المركبة

Voyager2 سنة 1986 . وبعدها تم اكتشاف المداري المداري

لدور وأقصى أقصى المداريات للأكمام الخامسة

التابعة للمكوكب ، يختبر للدارو انترو .

1- إرشل بيان الثالث $(\text{كم})^3 = 1$

يد ما هو القانون الذي تحصل من هذا البيان ؟

2- أـ. هي مرجع الذي تمتزجه غاليليا يمكن أن تنسى ، حرسته قدر من الدار

حول مكوكب أورانوس

بـ. أرجو شكللا لوسيجي بين مكوكب أورانوس وقمره ميراندا على مداره و مثل عليه القوة التي يؤثر بها

المكوكب ، هل هذا القمر

يج أقصى العيارة المعرفية لشدة هذه القوة

$$2- \text{ بتطوري فلانون ديوتون الثاني في درجع أعلاه بين أن السرعة الداروية لهذا القمر تعطى بالعلاقة } \frac{G \cdot M_e}{r^2} =$$

3- أـ. هرر دور ميراندا تم أوجد عياراته

$G = 6,67 \cdot 10^{-11} \text{ N.m}^2/\text{kg}^2$. يعطى $M_e = 5,7 \cdot 10^{26} \text{ kg}$.