

أسئلة الأنشطة والتجارب العملية

برنامج يساعدك على فهم الفيزياء بسهولة والحصول على أعلى الدرجات

إعداد: أ. خليل بن صالح بن سليمان العزري

مشرف فيزياء سابق بمحافضة الداخلية

نشاط ١-٥ الدوران تحت تأثير الجاذبية

الجاذبية هي القوة الأكثر أهمية للأجرام السماوية مثل الكواكب والأقمار في النظام الشمسي. كما أنها تبقى الأقمار الصناعية الثابتة بالنسبة إلى الأرض في مداراتها حول هذا الكوكب. هذا النشاط يأخذ في الاعتبار المركبات الفضائية والأقمار الصناعية لأنواع مختلفة من المدارات حول الأرض.

١. يوضح الشكل ١-٦ ثلاث مركبات فضائية متماثلة تشترك في مدار دائري حول الأرض، وكتلة كل مركبة فضائية (450 kg):

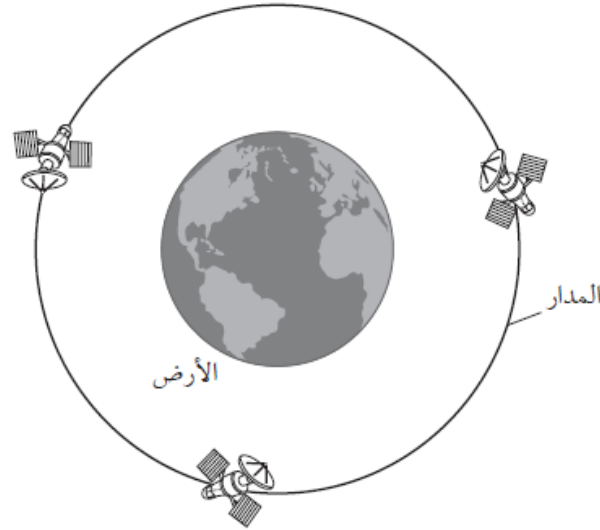
أ. أضف سهم قوة إلى الرسم في الشكل لكل مركبة فضائية لإظهار تأثير قوة جاذبية الأرض عليها.

ب. تدور كل مركبة فضائية على مسافة (2600 km) فوق سطح الأرض. احسب مسافة كل مركبة فضائية من مركز الأرض، ومقدار قوة الجاذبية المؤثرة عليها (ثابت الجاذبية: $G = 6.67 \times 10^{-11} \text{ N m}^2 \text{ kg}^{-2}$ ، كتلة الأرض = $6.0 \times 10^{24} \text{ kg}$ ، نصف قطر الأرض = $6.4 \times 10^6 \text{ m}$).

.....

.....

.....



الشكل ١-٦: للسؤال ١. ثلاث مركبات فضائية تشترك في مدار دائري حول الأرض.

مهم

تذكّر دائماً حساب بُعد المركبة الفضائية عن مركز الأرض، وليس عن سطحها.

ج. يجب على أي مركبة فضائية أن تتحرك بسرعة مناسبة لتبقى في مدارها.
احسب مقدار هذه السرعة باستخدام معادلة الحركة الدائرية $F = \frac{mv^2}{r}$.

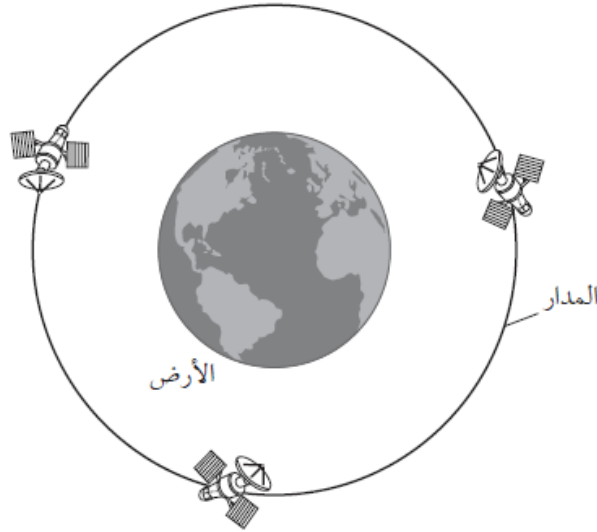
.....

.....

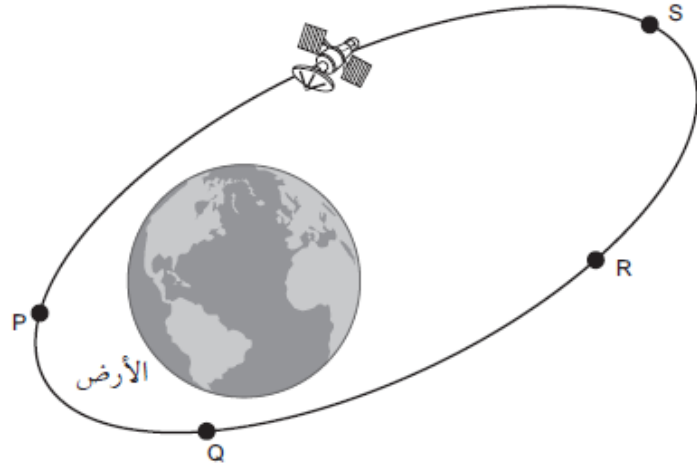
د. احسب الزمن الذي تستغرقه إحدى المركبات الفضائية لإكمال دورة كاملة
حول الأرض. أعط إجابتك بالدقائق.

.....

.....



الشكل ١-٦: للسؤال ١. ثلاث مركبات فضائية
تتشارك في مدار دائري حول الأرض.



الشكل ١-٧: مركبة فضائية في مدار إهليلجي حول الأرض.

٢. يوضح الشكل ١-٧ مركبة فضائية في مدار إهليلجي حول الأرض. تتغير المسافة بينها وبين الأرض نتيجة حركتها حول المدار:

قم بتضمين الأسباب لإجاباتك عن الأسئلة الآتية:

أ. تم وضع أربع نقاط P و Q و R و S على المدار. ما النقطة التي تكون عندها المركبة الفضائية أبعد ما تكون عن الأرض؟

.....

ب. ما النقطة التي تكون عندها قوة جاذبية الأرض للمركبة الفضائية أضعف ما يمكن؟

.....

ج. ما النقطة التي تكون فيها طاقة وضع الجاذبية للمركبة الفضائية في ذروتها (أكبر ما يمكن)؟

.....

د. الطاقة الكلية للمركبة الفضائية (طاقة الوضع + طاقة الحركة) ثابتة. حدد النقطة التي ستتحرك عندها المركبة الفضائية أبطأ ما يمكن.

.....

مصطلحات علمية

مدار الأقمار الثابتة
بالنسبة إلى الأرض
: Geostationary orbit
مدار يبقى فيه القمر
الصناعي مباشرةً فوق
النقطة نفسها على الأرض
في جميع الأوقات.

٣. تدور مركبة فضائية حول كوكب ما مرة واحدة كل يوم وتبقى ثابتة بالنسبة إلى الكوكب، أي أنها تبقى عند نقطة ثابتة في السماء فوق خط الاستواء للكوكب.
- أ. حدّد الزمن الدوري لمركبة فضائية تدور حول الأرض في مدار ثابت بالنسبة إلى الأرض. أعط إجابتك بوحدة الثانية.

.....

.....

.....

ب. يمكن وضع مركبة فضائية في مدار حول كوكب المريخ حيث تبقى ثابتة بالنسبة إلى سطح المريخ من أجل الحفاظ على الاتصال بمركبة هبوط على سطح الكوكب، الزمن الدوري (T) للمركبة الفضائية يُستنتج من خلال المعادلة الآتية:

$$T^2 = \left(\frac{4\pi^2}{GM} \right) r^3$$

١. اذكر الكميتين اللتين يمثلهما الرمزان (M) و (r).

.....
.....

٢. احسب نصف قطر المدار لقمر صناعي ثابت يدور حول المريخ. استخدم كتاباً مرجعياً أو الشبكة العالمية للمعلومات والاتصالات الدولية (الإنترنت) لتوفير البيانات اللازمة.

.....
.....
.....

للمريخ:

$$T = 24.6 \text{ h} = 88560 \text{ s} , M = 6.4 \times 10^{23} \text{ kg}$$

أسئلة الدرس (كتاب الطالب)

برنامج يساعدك على فهم الفيزياء بسهولة والحصول على أعلى الدرجات

إعداد: أ. خليل بن صالح بن سليمان العزري

مشرف فيزياء سابق بمحافضة الداخلية



الفيزيائي المحترف

الفيزياء معنا سهلة وممتعة

سؤال

١١ احسب السرعة المدارية لقمر صناعي يدور على ارتفاع (200 km) فوق سطح الأرض (نصف قطر الأرض 6.4×10^6 m وكتلتها 6.0×10^{24} kg).

سؤال

١٢) قمر صناعي يدور على ارتفاع بضعة مئات من الكيلومترات فوق سطح الأرض ويتأثر بقوة احتكاك طفيفة مع الغلاف الجوي (الرقيق جداً) للأرض. ارسم مخططاً لإظهار كيف تتوقع أن يتغير مدار القمر نتيجة لذلك. وكيف يمكن التغلب على هذه المشكلة إذا كان ضرورياً الإبقاء على القمر الصناعي على ارتفاع معين فوق الأرض؟

يبيّن المخطط قمرًا صناعيًا وهو يدور لولبيًا
نحو الأرض.



يحتاج القمر الصناعي إلى إطلاق صاروخ دفع
صغير للإبقاء على سرعته ومداره.



الفيزيائي المحترف

الفيزياء معنا سهلة وممتعة

أسئلة

١٣) سيكون من المفيد لأي مهمة مستقبلية إلى المريخ إنشاء نظام من ثلاثة أو أربعة أقمار صناعية ثابتة بالنسبة إلى المريخ للسماح بالتواصل بين المريخ والأرض. احسب نصف قطر المدار المناسب حول المريخ إذا علمت أن كتلة كوكب المريخ ($6.4 \times 10^{23} \text{ kg}$)، وزمنه الدوري 24.6 ساعة.

١٤ على الرغم من وجود بعض إشارات الهاتف الدولية التي تُرسل عبر الأقمار الصناعية في المدارات الثابتة بالنسبة إلى الأرض، إلا أن معظمها يُرسل عبر الكابلات الموجودة على سطح الأرض، وهذا يقلل من التأخير الزمني بين إرسال الإشارة واستقبالها. قدّر قيمة هذا التأخير الزمني عبر الأقمار الصناعية، وشرح السبب في أن يكون ذلك أقل أهمية عند استخدام الكابلات. ستحتاج إلى ما يأتي:

- نصف قطر المدار الثابت بالنسبة إلى الأرض = 42300 km
- نصف قطر الأرض = 6400 km
- سرعة الموجات الكهرومغناطيسية في الفراغ تساوي $c = 3.0 \times 10^8 \text{ m s}^{-1}$

أسئلة نهاية الوحدة

برنامج يساعدك على فهم الفيزياء بسهولة والحصول على أعلى الدرجات

إعداد: أ. خليل بن صالح بن سليمان العزري

مشرف فيزياء سابق بمحافضة الداخلية

جانيميد هو أكبر أقمار كوكب المشتري، وتبلغ كتلته ($1.48 \times 10^{23} \text{ kg}$)، ويدور حول كوكب المشتري بنصف قطر مداري يبلغ ($1.07 \times 10^6 \text{ km}$)، ويدور حول محوره بزمان دوري مقداره 7.15 يوماً. اقترح من أجل مراقبة مركبة هبوط غير مأهولة على سطح جانيميد أنه يجب وضع قمر صناعي ثابت بالنسبة إلى جانيميد في مدار حوله.

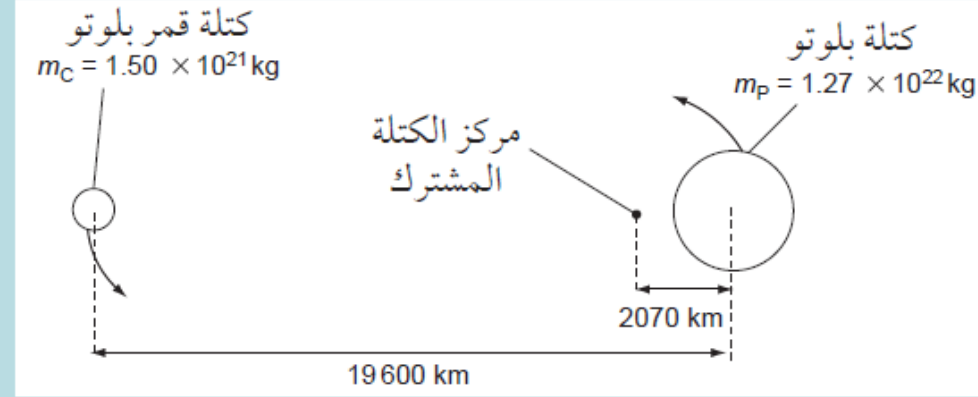
أ. احسب نصف القطر المداري للقمر الصناعي الثابت المقترح.

ب. تتبأ بالصعوبات التي يمكن مواجهتها في تحقيق المدار الثابت لهذا القمر.

تدور الأرض حول الشمس بزمان دوري مقداره سنة واحدة في مدار متوسط نصف قطره $(1.50 \times 10^{11} \text{ m})$. احسب:

- أ. السرعة المدارية للأرض.
- ب. التسارع المركزي للأرض.
- ج. شدة مجال جاذبية الشمس على الأرض.

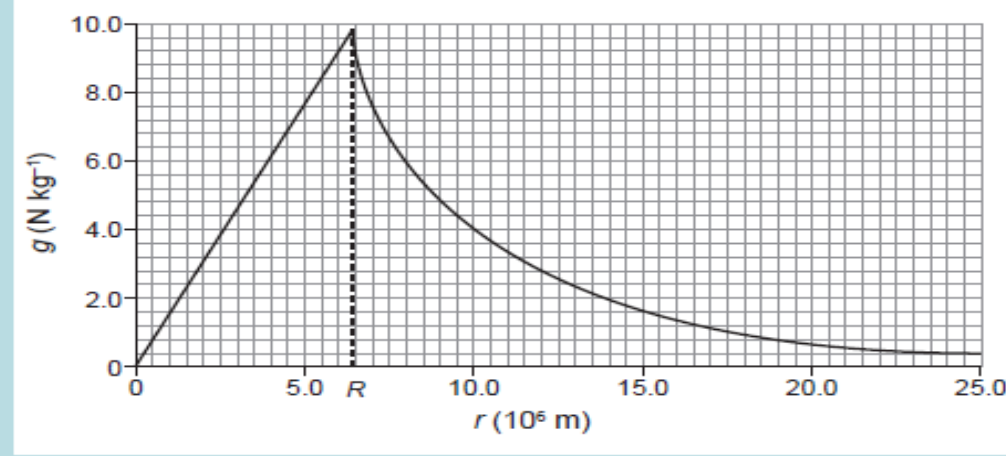
- أ. اشرح المقصود بشدة مجال الجاذبية عند نقطة ما.
- ب. يبين الشكل ١-١٣ الكوكب القزم بلوتو وقمره، ويمكن اعتبارهما نظامًا كوكبيًا مزدوجًا يدوران حول المركز المشترك لكتلتيهما.



الشكل ١-١٣

١. احسب قوة جاذبية الكوكب بلوتو لقمره.
٢. استخدم إجابتك في الجزئية (١) لحساب الزمن الدوري المداري لقمر بلوتو.
٣. لماذا يجب أن يكون الزمن الدوري المداري لكوكب بلوتو مماثلًا لقمره؟ اشرح إجابتك.

يبين التمثيل البياني في الشكل ١-١٤ اختلاف شدة مجال الجاذبية الأرضية مع البعد عن مركزها.



الشكل ١-١٤

- أ. حدّد شدة مجال الجاذبية على ارتفاع يساوي $(2R)$ فوق سطح الأرض، حيث (R) هو نصف قطر الأرض.
- ب. يوضع قمر صناعي في مدار على هذا الارتفاع. احسب التسارع المركزي للقمر الصناعي.
- ج. احسب السرعة التي يجب أن يتحرك بها القمر الصناعي للبقاء في هذا المدار.
- د. قوى الاحتكاك تعني أن القمر الصناعي يتباطأ تدريجياً بينما يكمل دورة كاملة. ارسم مخططاً للمسار المداري الدائري الابتدائي للقمر الصناعي، وبين المدار الناتج عندما تعمل قوى الاحتكاك على إبطاء حركة القمر الصناعي.
- هـ. لماذا لا تسقط الأقمار الصناعية القديمة على سطح الأرض باستمرار؟ اقترح السبب وشرح إجابتك.

برنامج يساعدك على فهم الفيزياء بسهولة والحصول على أعلى الدرجات

انتهت مادة هذه الحلقة

نلتقي بإذن الله في الحلقة القادمة

proof.physicist40@gmail.com