

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

مصطلحات علمية

جهد الجاذبية
Gravitational potential :
جهد الجاذبية عند نقطة
ما هو الشغل المبذول
لكل وحدة كتلة لنقل كتلة
نقطية من اللانهاية إلى
تلك النقطة.

نشاط ١-٣ الطاقة وجهد الجاذبية

يحدّد جهد الجاذبية عند نقطة ما من خلال الشغل المبذول لكل وحدة كتلة لنقلها من اللانهاية إلى تلك النقطة. يمكنك التفكير في الأمر على أنه طاقة وضع الجاذبية لكل وحدة كتلة، لكن تذكر أن قيمتها تساوي صفرًا عند اللانهاية وأقل من الصفر في أيّ مكان آخر. يتيح لك هذا النشاط فهم معادلة حساب جهد الجاذبية واستخدامها.

١. جهد الجاذبية عند نقطة ما ولتكن P يساوي $(\phi = -60 \text{ J kg}^{-1})$.

من خلال تعريف جهد الجاذبية (ϕ) :

أ. ما مقدار طاقة وضع الجاذبية لجسم كتلته (1.0 kg) عند النقطة P ؟

.....

ب. احسب طاقة وضع الجاذبية لجسم كتلته (50.0 kg) عند النقطة P .

.....

ج. ما مقدار الشغل المبذول في تحريك جسم كتلته (50.0 kg) من اللانهاية إلى النقطة P ؟

.....

.....

.....

د. ما مقدار الشغل المبذول في تحريك جسم كتلته (50.0 kg) من النقطة P إلى اللانهاية؟

.....

.....

.....

هـ. جهد الجاذبية يساوي ($\phi = -40 \text{ J kg}^{-1}$) عند نقطة أخرى Q.

١. أيّ النقطتين P أم Q لها الجهد الأعلى؟

.....

٢. احسب الشغل المبذول في تحريك جسم كتلته (50.0 kg) من النقطة P إلى النقطة Q.

.....

.....

.....

٢. ستحتاج إلى هذه البيانات للإجابة عن السؤال الآتي:

ثابت الجاذبية: $(G = 6.67 \times 10^{-11} \text{ N m}^2 \text{ kg}^{-2})$.

الأرض: الكتلة = $6.0 \times 10^{24} \text{ kg}$ ، نصف القطر = $6.4 \times 10^6 \text{ m}$

القمر: الكتلة = $7.4 \times 10^{22} \text{ kg}$ ، متوسط نصف القطر = $1.74 \times 10^6 \text{ m}$

يُعطى جهد الجاذبية (ϕ) في مجال كتلة نقطية من خلال المعادلة: $\phi = -\frac{GM}{r}$.

أ. ما دلالة كل من الرموز (G) و (M) و $\phi(r)$

.....

.....

ب. استخدم معادلة (ϕ) لحساب جهد الجاذبية على سطح الأرض.

.....

.....

.....

ج. احسب جهد الجاذبية (ϕ) على سطح القمر.

.....

.....

مهم

تذكر أنه على الرغم من أن جهد الجاذبية بالقرب من كتلة ما يكون دائماً سالباً، إلا أنه يزداد مع البعد عن الكتلة، أي يصبح أقل سالبية.

د. رائد فضاء كتلته (120 kg) يقف على سطح القمر. احسب طاقة وضع الجاذبية له (اعتبر أن طاقة الوضع عند نقطة على مسافة لانهائية من القمر تساوي صفراً).

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

هـ. يوجد رائد فضاء آخر في مركبة فضائية تدور فوق سطح القمر. أي رائد فضاء له أعلى جهد جاذبية؟

.....
.....

٣. عند رفع جسم كتلته (m) إلى ارتفاع (h)، فإن الزيادة في طاقة وضع الجاذبية للجسم $= mgh$.

يجب أن تكون على دراية بهذه المعادلة، ولكن لاحظ أنها تنطبق فقط بالقرب من سطح الأرض حيث تكون (g) ثابتة المقدار تقريباً. في هذا السؤال يمكنك التحقق من حصولك على الإجابة نفسها باستخدام هذه المعادلة وباستخدام المعادلة العامة $\phi = -\frac{GM}{r}$.

أ. وُضع جسم كتلته (1.0 kg) على سطح الأرض وبالتحديد على مسافة ($6.40 \times 10^6 \text{ m}$) من مركز الأرض. احسب طاقة وضع الجاذبية للجسم مستعيناً بالبيانات المعطاة في السؤال رقم (٢). قَرِّب إجابتك إلى أقرب ثمانية أرقام معنوية.

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

ب. رُفع الجسم مسافة (100 m) رأسياً إلى الأعلى، وأصبحت المسافة بين مركز الجسم ومركز كتلة الأرض تساوي ($6.400100 \times 10^6 \text{ m}$). باستخدام المعادلة $\phi = -\frac{GM}{r}$ ، احسب القيمة الجديدة لطاقة وضع الجاذبية للجسم.

.....
.....

ج. احسب الزيادة في طاقة وضع الجاذبية للجسم.

.....

.....

.....

د. احسب الكمية نفسها باستخدام المعادلة:

التغير في طاقة وضع الجاذبية = mgh .

هل حصلت على الإجابة نفسها كالتي حصلت عليها في الجزئية (ج)؟

.....

.....

.....

نشاط ١-٤ المجال والجهد الناشئ عن كتلتين

في هذا النشاط ستتعلم أن شدة مجال الجاذبية هي كمية متجهة، وأن جهد الجاذبية هو كمية عددية.

١. عند الانطلاق من الأرض إلى القمر، هناك نقطة واحدة P حيث تكون قوة جاذبية الأرض مساوية لقوة جاذبية القمر بالمقدار، وتقع هذه النقطة على مسافة $(3.41 \times 10^8 \text{ m})$ من مركز الأرض، ومسافة $(3.8 \times 10^7 \text{ m})$ من مركز القمر. إذا كانت كتلة الأرض $(6.0 \times 10^{24} \text{ kg})$ وكتلة القمر $(7.3 \times 10^{22} \text{ kg})$ ، فاحسب:

أ. شدة مجال والجهد الجاذبية الأرضية عند النقطة P .

.....
.....

ب. شدة مجال وجهد جاذبية القمر عند النقطة P .

.....
.....

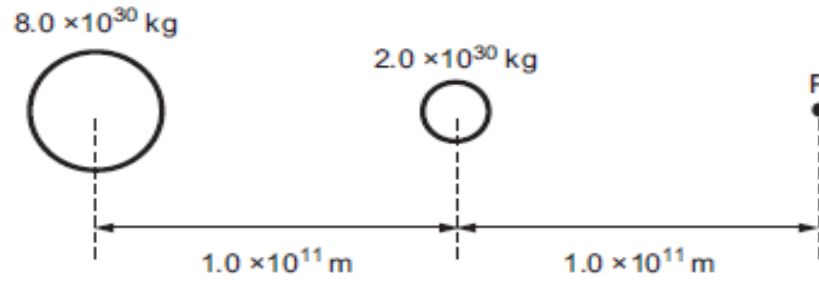
ج. محصلة شدة مجال جاذبية الأرض والقمر عند النقطة P .

.....
.....

د. مجموع جهد جاذبية الأرض والقمر عند النقطة P .

.....

٢. يُظهر الشكل ٥-١ نظامًا نجميًا ثنائيًا يدور فيه نجمان أحدهما حول الآخر، كما يُظهر كتلتي النجمين وبعدهما عن نقطة ما P:



الشكل ٥-١: للسؤال ٢. نظام نجمي ثنائي ونقطة P.

أ. احسب محصلة شدة مجال الجاذبية عند النقطة P.

.....

.....

.....

ب. احسب جهد الجاذبية الكلي عند النقطة P.

.....

.....

.....

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

سؤال

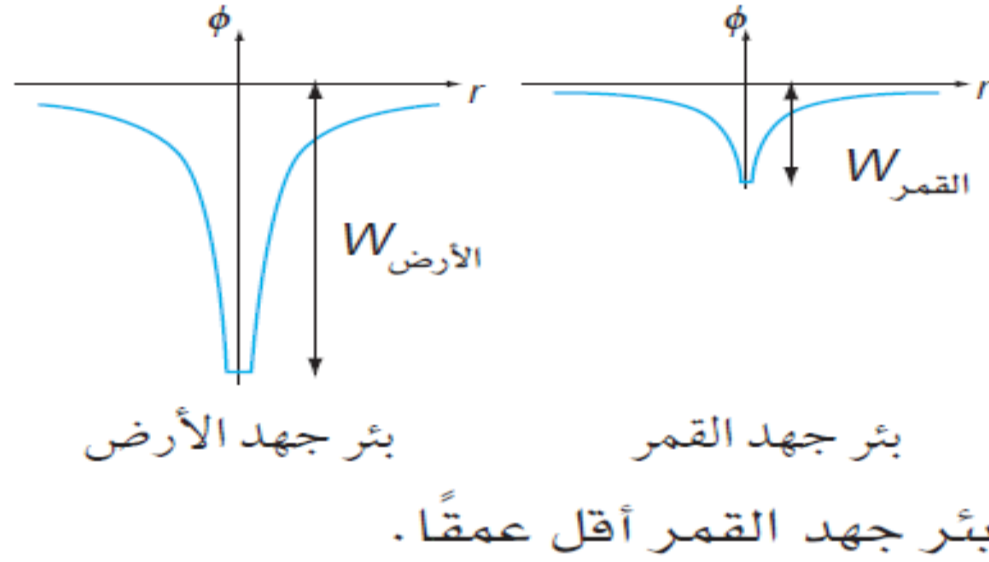
٩ مستعيناً بالبيانات الواردة في الجدول ١-٢ أجب عما يأتي:

ثابت الجاذبية: $G = 6.67 \times 10^{-11} \text{ N m}^2 \text{ kg}^{-2}$

الجسم	الكتلة (kg)	نصف القطر (km)
الأرض	6.0×10^{24}	6400
القمر	7.3×10^{22}	1740

الجدول ١-٢

- احسب جهد الجاذبية عند سطح الأرض.
- احسب جهد الجاذبية عند سطح القمر.
- أي «بئر جهد» أقل عمقاً: الأرض أم القمر؟ ارسم مخططاً مشابهاً للشكل ١-٦ لمقارنة «بئري الجهد» للأرض والقمر.
- استخدم مخططاً لشرح سبب وجود حاجة إلى صاروخ كبير لرفع مركبة فضائية من سطح الأرض، في حين يمكن أن يستخدم صاروخ أصغر بكثير للانطلاق من سطح القمر.





الفيزيائي المحترف

الفيزياء معنا سهلة وممتعة

سؤال

١٠ أثناء عمليات هبوط المركبات المأهولة على سطح القمر في الستينيات دارت مركبة القيادة للقمر الصناعي حول القمر في مدار إهليلجي بارتفاع أقصاه (310 km) فوق سطح القمر، في حين هبطت المركبة القمرية على سطح القمر.

أ. لماذا كانت طاقة وضع الجاذبية لمركبة القيادة تتغير في مدارها؟ اشرح إجابتك.

ب. احسب أكبر فرق لجهد الجاذبية بين سطح القمر وموقع مركبة القيادة.

أسئلة نهاية الوحدة

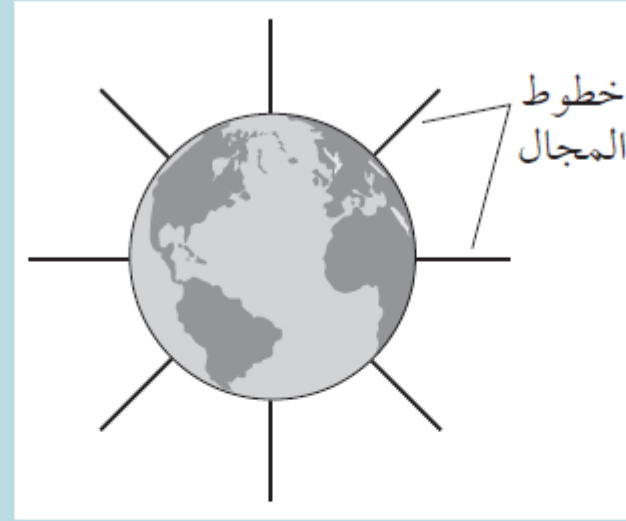
برنامج يساعدك على فهم الفيزياء بسهولة والحصول على أعلى الدرجات

إعداد: أ. خليل بن صالح بن سليمان العزري

مشرف فيزياء سابق بمحافضة الداخلية

يمكن اعتبار الكوكب القزم بلوتو كرة نصف قطرها $(1.2 \times 10^6 \text{ m})$ وكتلتها $(1.27 \times 10^{22} \text{ kg})$. ما جهد الجاذبية على سطح بلوتو؟

- أ. -0.59 J kg^{-1}
- ب. $-7.1 \times 10^5 \text{ J kg}^{-1}$
- ج. 0.59 J kg^{-1}
- د. $7.1 \times 10^5 \text{ J kg}^{-1}$



الشكل ١-١١

- أ. انسخ الشكل وأضف أسهمًا لتبيّن اتجاه المجال.
- ب. اشرح سبب استخدام صيغة طاقة الوضع المكتسبة ($mg\Delta h$) لإيجاد الزيادة في طاقة الوضع عند صعود طائرة إلى ارتفاع (10000 m)، ولا يمكن استخدامها لحساب الزيادة في طاقة الوضع عندما تنتقل مركبة فضائية من سطح الأرض إلى ارتفاع (10000 km).

٧ احسب طاقة وضع الجاذبية لمركبة فضائية كتلتها (250 kg) عندما تكون على بُعد (20000 km) من كوكب المريخ (كتلة المريخ = 6.4×10^{23} kg، نصف قطر المريخ = 3.4×10^6 m).

تبلغ كتلة كوكب المريخ ($6.4 \times 10^{23} \text{ kg}$)، وقطره (6790 km).

أ. ١. احسب التسارع بسبب الجاذبية على سطح الكوكب.

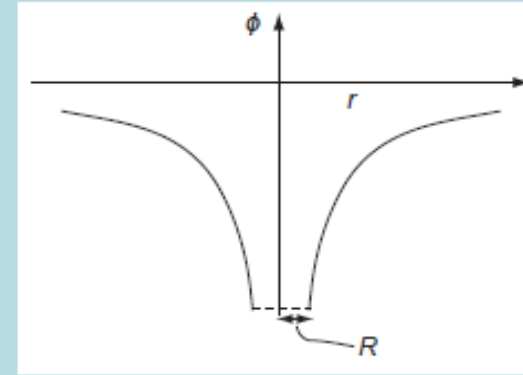
٢. احسب جهد الجاذبية على سطح الكوكب.

ب. يعيد الصاروخ عيّنات لبعض المواد من المريخ إلى الأرض. اكتب مقدار الطاقة الذي يجب أن تُعطى لكل كيلوغرام من المادة للإفلات تمامًا من مجال جاذبية المريخ (الإفلات من مجال الجاذبية يحتاج إلى طاقة إذ يصل الجسم إلى نقطة حيث جهد الجاذبية 0 J kg^{-1}).

ج. استخدم إجابتك عن الجزئية (ب) لتوضح أن الحد الأدنى للسرعة التي يجب أن يصلها الصاروخ للإفلات من مجال جاذبية المريخ هو (5000 m s^{-1}).

د. من أجل مهمة ناجحة إلى المريخ يجب تجميع المركبة التي تنقل رواد الفضاء إلى المريخ في محطة فضائية في مدار حول الأرض لتُطلق من هناك وليس من سطح الأرض. ما سبب ذلك؟

يبين الشكل ١-١٢ جهد الجاذبية بالقرب من كوكب كتلته (M) ونصف قطره (R).



الشكل ١-١٢

أ. اشرح المقصود بجهد الجاذبية عند نقطة ما.

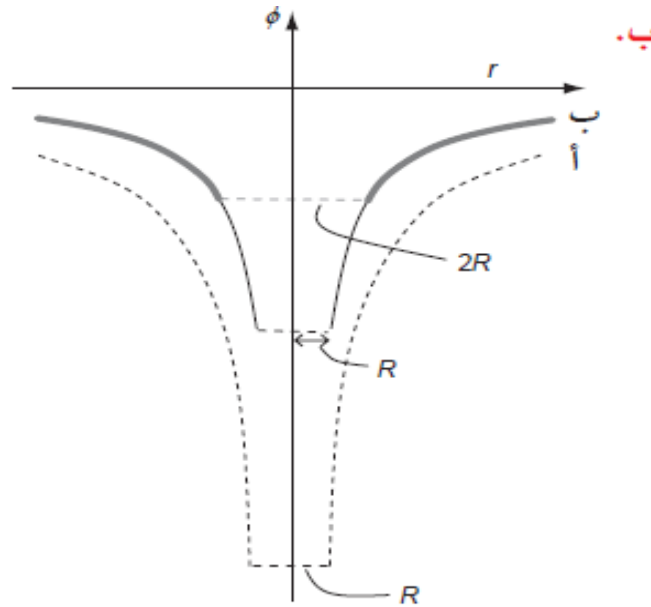
ب. انسخ الشكل وارسم عليه منحنيات مشابهة:

١. لكوكب له نصف القطر نفسه ولكن كتلته ($2M$) سمّ هذا المنحنى (أ).

٢. لكوكب له الكتلة نفسها ولكن نصف قطره ($2R$) سمّ هذا المنحنى (ب).

ج. أيّ من هذه الكواكب الثلاثة يتطلب أقل قدر من الطاقة للإفلات من سطحه؟ استخدم المخططات لشرح إجابتك.

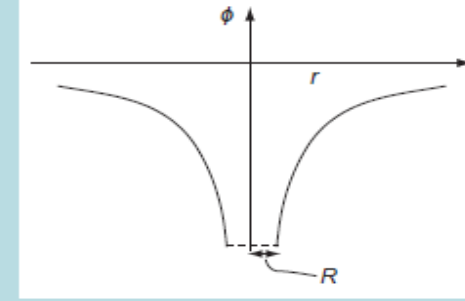
د. يبلغ قطر كوكب الزهرة (12100 km) وكتلته ($4.87 \times 10^{24} \text{ kg}$). احسب الطاقة اللازمة لرفع كيلوغرام واحد من سطح كوكب الزهرة إلى محطة فضائية في مدار يبعد (900 km) عن سطحه.



١. الخط المتقطع في المخطط: له نصف القطر نفسه ولكن عمقه ضعف عمق بئر الجهد الأصلي ويقع خارجه.

٢. الخط السميك على المخطط: يسير على طول خطوط البئر الحالية، ولكنه يتوقف عند ضعف نصف القطر.

يبين الشكل ١-١٢ جهد الجاذبية بالقرب من كوكب كتلته (M) ونصف قطره (R). .



الشكل ١-١٢

- أ. اشرح المقصود بجهد الجاذبية عند نقطة ما .
- ب. انسخ الشكل وارسم عليه منحنيات مشابهة:
 - ١ . لكوكب له نصف القطر نفسه ولكن كتلته ($2M$) سمِّ هذا المنحنى (أ) .
 - ٢ . لكوكب له الكتلة نفسها ولكن نصف قطره ($2R$) سمِّ هذا المنحنى (ب) .
- ج. أيّ من هذه الكواكب الثلاثة يتطلب أقل قدر من الطاقة للإفلات من سطحه؟ استخدم المخططات لشرح إجابتك .
- د. يبلغ قطر كوكب الزهرة (12100 km) وكتلته (4.87×10^{24} kg) . احسب الطاقة اللازمة لرفع كيلوغرام واحد من سطح كوكب الزهرة إلى محطة فضائية في مدار يبعد (900 km) عن سطحه .

برنامج يساعدك على فهم الفيزياء بسهولة والحصول على أعلى الدرجات

انتهت مادة هذه الحلقة

نلتقي بإذن الله في الحلقة القادمة

proof.physicist40@gmail.com