

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



# موقع المناهج العمانية

[www.alManahj.com/om](http://www.alManahj.com/om)

الملف مراجعة درس تمثيل مجال الجاذبية وشدة مجال الجاذبية

[موقع المناهج](#) [المناهج العمانية](#) [الصف الثاني عشر](#) [فيزياء](#) [الفصل الأول](#)

روابط موقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني عشر



روابط مواد الصف الثاني عشر على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني عشر والمادة فيزياء في الفصل الأول

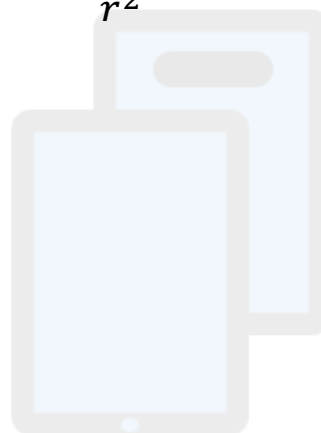
<a href="#">كتاب دليل المعلم وفق منهاج كامبردج الجديد (حجم صغير)</a>	1
<a href="#">ملخص شرح درس تمثيل مجال الجاذبية</a>	2
<a href="#">مسودة كتاب السهل في الوحدة الأولى، مجالات الجاذبية بدون نموذج الإحاجة</a>	3
<a href="#">קורס تأسيسي</a>	4
<a href="#">أساسيات هامة</a>	5

**أهداف التعلم**

- 1 - يذكر أن مجال الجاذبية هو مثال على مجال القوة ويعرف شدة مجال الجاذبية على أنها القوة لكل وحدة كتلة.
- 2 - يمثل مجال الجاذبية باستخدام خطوط المجال.
- 3 - يذكر أنه بالنسبة إلى نقطة خارج كرة منتظمة يمكن اعتبار كتلة الكرة كتلة نقطية في مركزها.
- 4 - يذكر نص قانون الجاذبية لنيوتون ويستخدم المعادلة

$$F = G \frac{m_1 m_2}{r^2}$$

- 5 - يستنتج من قانون الجاذبية لنيوتون وتعريف شدة مجال الجاذبية المعادلة



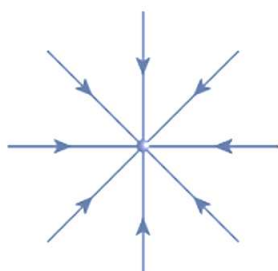
لشدة مجال الجاذبية لكتلة نقطية.

**موقع المناهج العُمانية**

$$g = \frac{GM}{r^2}$$

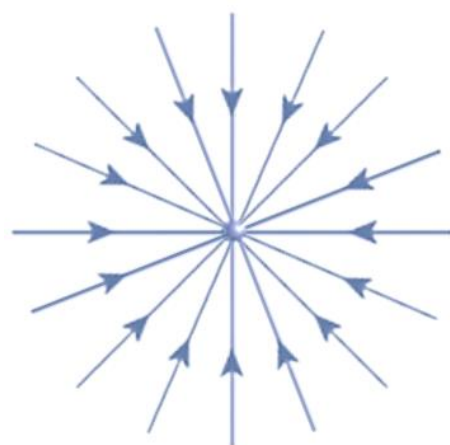
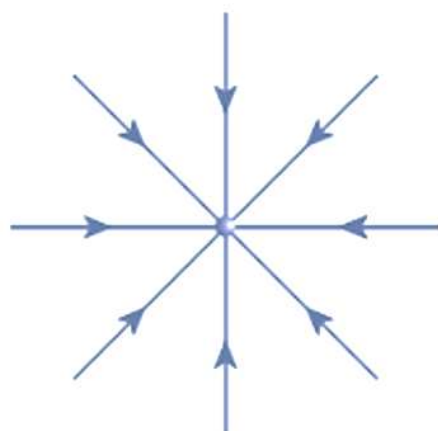
**تمثيل مجال الجاذبية :**

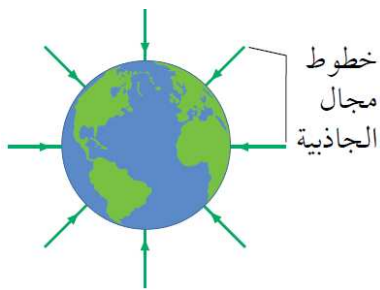
**مجال الجاذبية Gravitational field:** منطقة من الفضاء تتأثر فيها كتلة ما بقوة الجاذبية.



\* تشير الأسهم إلى خطوط المجال وهو نفس إتجاه قوة الجاذبية المؤثرة على كتلة موضوعة في المجال.

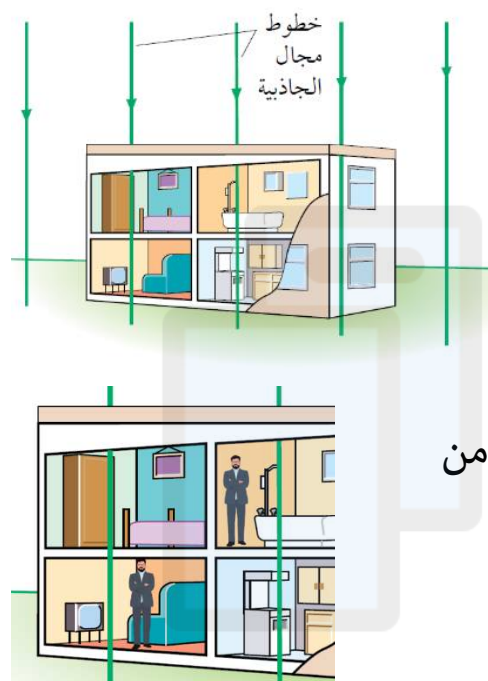
\* يدل التباعد بين خطوط المجال على شدة مجال الجاذبية، فكلما تباعدت خطوط المجال بعضها عن بعض، أصبح المجال أضعف.





يعتبر مجال الجاذبية للأرض كما لو كان مجمل كتلتها مرکزاً في مرکزها؛ ويُسمى هذا المركز مركز الكتلة Centre of mass ولذلك **عامل الأرض ككتلة نقطية** مهما ابتعد أي جسم خارج سطحها.

**نصف مجال الجاذبية الأرضية** بأنه **شعاعي Radial** ، حيث تتباعد (تنشر) خطوط المجال شعاعياً كلما ابتعدنا عن مركز الأرض



على مقاييس مبني ما - يكون مجال الجاذبية منتظمًا نظرًا إلى أن المسافات بين خطوط المجال متساوية تقريبًا

تم تحميل هذا الملف من  
موقع المناهج العمانية

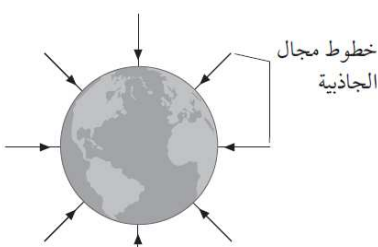
س : علل وزن الرجل نفسه وهو في الطابق الأول أو الأرضي بالرغم من اختلاف الارتفاع

alManahj.com/om

### خطوط مجال الجاذبية الأرضية

- 1 - مجال الجاذبية هو مثال على مجال القوه
- 2 - يمكن تمثيل مجالات القوه بخطوط القوه
- 3 - يوضح خط القوه الجاذبيه اتجاه القوه المؤثرة على الجسم
- 4 - كلما اقتربت خطوط القوه في رسم التخطيطي من بعضها كلما كان المجال اقوى

س : كوكب المشتري أضخم بكثير من الأرض فإننا سنمثل مجال جاذبيته برسم خطوط مجال أكثر تقارباً من تلك التي للأرض. لماذا ؟



س : يوضح الشكل خطوط مجال الجاذبية الأرضية.

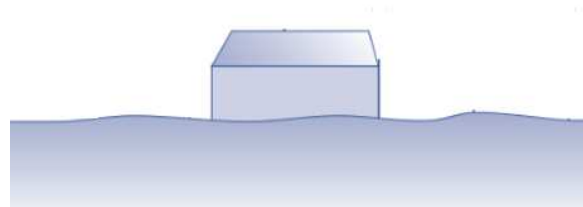
أ.لماذا يكون اتجاه جميع الأسهوم الموجودة على خطوط المجال باتجاه الأرض؟ اشرح إجابتك.



ب في أي نقطة يمكن لجميع خطوط المجال أن تتلاقى؟

ج المبني الذي تجلس فيه موجود على سطح الأرض، ويوصف مجال الجاذبية الأرضية فيه بأنه منتظم.

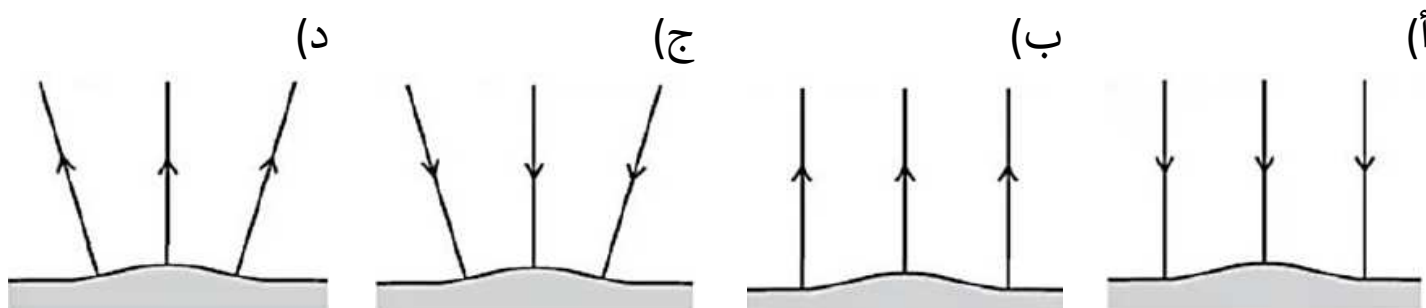
١. ارسم مخططًا لإظهار خطوط مجال الجاذبية في المنطقة من حولك .



س: ارسم على الشكل أربعة اسهم على الأقل تمثل اتجاه مجال الجاذبية الأرضية ، ثم حدد موقعين تكون فيها شدة المجال متساوية

[alManahj.com/om](http://alManahj.com/om)

س: ما هو إتجاه جاذبية الأرض بالقرب من سطحها



س : اذا وضع جسم في منطقه مجال الجاذبيه فانه

أ) سيتحرك في اتجاه المجال وستزداد قوه التجاذب

ب) سيتحرك في عكس اتجاه المجال وستقل قوه التجاذب

ج) سيتحرك في اتجاه المجال وستقل قوه التجاذب

د) سيتحرك في عكس اتجاه المجال وستزداد قوه التجاذب



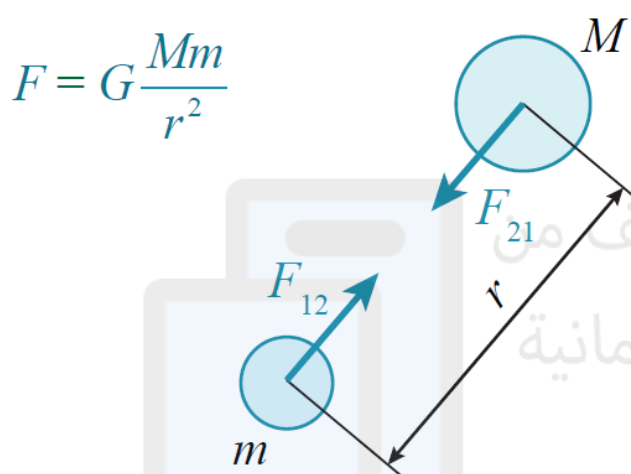
## قوه الجاذبيه بين الكتل النقطيه

قانون نيوتن للجاذبية :Newton's law of gravitation

أي كتلتين نقطيتين تجذب كل منهما الأخرى بقوة تتناسب طردياً مع حاصل ضرب كتلتيهما عكسيًا مع مربع المسافة بينهما.

ليست الاشياء الكبيره فقط هي التي تجذب بعضها البعض. كل الكتل لها جاذبيه هذا يعني انها لها القدرة على جذب الاجسام الاخرى.

اذا وضعت كتلتين بالقرب من بعضهم البعض سينجذبان بقوة تعطى بالعلاقة التالية



$$F = G \frac{m_1 m_2}{r^2}$$

حيث  $G$  ثابت الجذب الكوني و قيمته تساوي  $G = 6.67 \times 10^{-11} Nm^2 kg^{-2}$

## ملاحظات



alManahj.com/om

(١) يُعرف قانون قوى التجاذب بين الأجسام المادية بقانون الجذب العام،

**ويرجع ذلك إلى** عمومية هذا القانون فقوة الجذب بين أي جسمين قوة متبادلة حيث إن كل جسم يجذب الجسم الآخر نحوه بنفس القوة.

(٢) تظهر قوة التجاذب بوضوح بين الأجرام السماوية بينما لا تكون واضحة بين الأجسام صغيرة الكتلة على سطح الأرض (مثل شخصين يقان بجوار بعضهما أو عربتين متجاورتين)،

**ويرجع ذلك إلى** صغر قيمة ثابت الجذب العام فلا تكون قوة الجاذبية بين الأجسام مؤثرة وكبيرة إلا عندما تكون كتلة أحد الجسمين أو كليهما كبيرة جداً.

س: إذا علمت أن كتلة الشمس  $1.89 \times 10^{30} kg$  وكتلة المشترى  $2 \times 10^{27} kg$  والبعد بين مركزي الشمس والمشترى  $7.73 \times 10^{11} m$  فإن قوة التجاذب المتبادلة بين الشمس والمشترى تساوي

ب)  $4.22 \times 10^{45} N$

أ)  $3.26 \times 10^{57} N$

د)  $4.22 \times 10^{23} N$

ج)  $3.26 \times 10^{35} N$

س: مقدار القوة التي تجذب بها الأرض جسمًا كتلته  $1 \text{ kg}$  موضوع على سطحها يساوي.  
علماً بأن: كتلة الأرض  $5.98 \times 10^{24} \text{ kg}$  ، نصف قطر الأرض  $6378 \text{ km}$

د)  $19.6 \text{ N}$

ج)  $9.8 \text{ N}$

ب)  $4.9 \text{ N}$

أ)  $2.45 \text{ N}$

س: قمر صناعي كتلته  $2000 \text{ kg}$  يدور حول الأرض على ارتفاع من سطح الأرض يعادل نصف قطر الأرض، فإن مقدار قوة التجاذب بين الأرض والقمر يساوى

علماً بأن: نصف قطر الأرض  $6378 \text{ km}$  ، كتلة الأرض  $5.98 \times 10^{24} \text{ kg}$

ب)  $19.6 \times 10^3 \text{ N}$

أ)  $4.9 \times 10^3 \text{ N}$

د)  $12.5 \times 10^{10} \text{ N}$

ج)  $6.25 \times 10^{10} \text{ N}$

[alManahj.com/om](http://alManahj.com/om)

س: إذا كانت قوة التجاذب بين كرتين كتلة كل منهما  $m$  تساوي  $F$  ، إذا استبدلت أحدهما بأخرى كتلتها  $2m$ . فإن قوة التجاذب بينهما تصبح

د)  $6F$

ج)  $3F$

ب)  $2F$

أ)  $F$

س: إذا كانت قوة التجاذب بين كرتين بعد بينهما  $r$  تساوي  $F$  ، أصبح البعد بينهما  $2r$ . فإن قوة التجاذب بينهما تصبح

د)  $4F$

ج)  $2F$

ب)  $0.5F$

أ)  $0.25F$



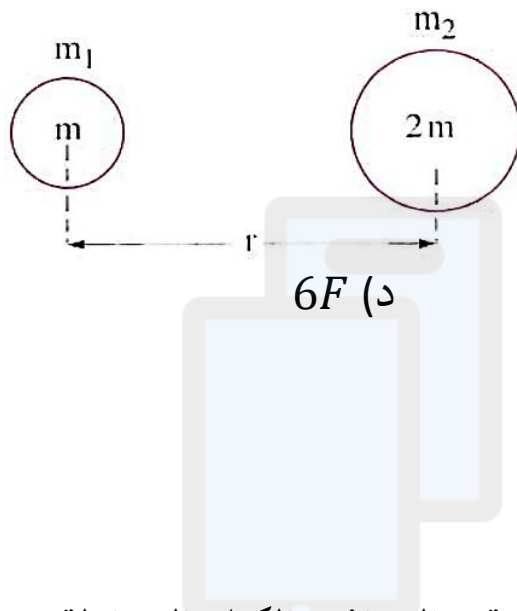
س : كرتان لهما نفس الكتلة قوة التجاذب بينهما  $N \times 10^{-9}$  والبعد بين مركزيهما 2 m ، فإن كتلة كل من الكرتين تساوى

400 kg (د)

200 kg (ج)

20 kg (ب)

14.14 kg (أ)



س: في الشكل المقابل إذا كانت قوة التجاذب بين الكتلتين  $F$  هي  $F$  وأضيفت كتلة  $m$  إلى كل من الكتلتين فإن قوة التجاذب بينهما تصبح

تم تحميل هذا الملف من  
موقع المناهج العمانية  
[alManahj.com/om](http://alManahj.com/om)

(أ)  $F$ (ب)  $2F$ (ج)  $3F$ (د)  $6F$ 

س: جسمان كتلتهما ، فإن قوة التجاذب الكتلي المتبادل بينهما تساوى

2.67  $\times 10^{-12} N$  (ب)5.34  $\times 10^{-11} N$  (د)2.67  $\times 10^{-8} N$  (أ)5.34  $\times 10^{-9} N$  (ج)

س : كرتان كتلتهما 20 kg , 8 kg ، إذا كان ثابت الجذب العام هو  $G$  فإن قوة التجاذب المتبادل بينهما بالنيوتن تساوى

8000  $G$  (د)4000  $G$  (ج)40  $G$  (ب)8  $G$  (أ)

س: وضعت كتلتين نقطيتين كتلته كل منها  $0.5 \text{ kg}$  على بعد  $15\text{cm}$  من بعضهم البعض.  
احسب مقدار قوه التجاذب الكتلي بينهما

س : كرتان متماثلتان كتلة كل منها  $m$  ونصف قطر كل منها  $r$  وضعنا متلاصقتين فإن مقدار قوه التجاذب المادى بينهما يعطى من العلاقة .....

$$F = \frac{Gm^2}{2r^2} \quad \text{(د)}$$

$$F = \frac{2Gm}{r^2} \quad \text{(ج)}$$

$$F = \frac{Gm^2}{4r^2} \quad \text{(ب)}$$

$$F = \frac{Gm^2}{r^2} \quad \text{(أ)}$$

تم تحميل هذا الملف من

س : جسمان كتلة الأول  $m_1$  وكتلة الثاني  $m_2$  والبعد بين مرکزيهما ، فإذا زادت كتلة الأول للضعف وزاد البعد بين مرکزيهما للضعف فإن قوه الجذب المتبادل بينهما

ب) تزداد للضعف

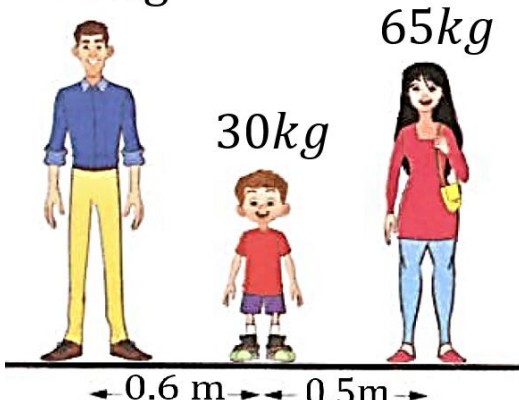
أ) لا تتغير

د) تصبح أربعة أمثالها

ج) تقل للنصف

س: في الشكل المقابل طفل برفقة والديه، فإذا كانت كتلة الطفل ووالدته ووالده هي  $80 \text{ kg}$ ,  $65 \text{ kg}$ ,  $30 \text{ kg}$  على الترتيب: فإن مقدار واتجاه محصلة قوى التجاذب الكتلي المؤثرة على الطفل والناشئة عن أبويه هما

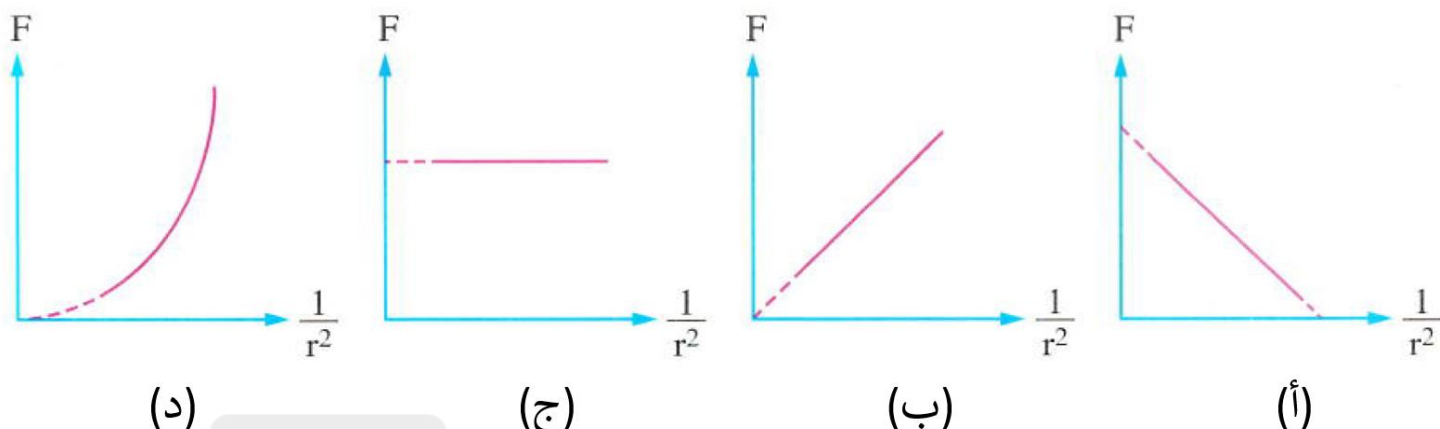
$80 \text{ kg}$



اتجاهها	مقدارها	
تجاه والده	$8 \times 10^{-8} \text{ N}$	(أ)
تجاه والدته	$8 \times 10^{-8} \text{ N}$	(ب)
تجاه والده	$9.6 \times 10^{-7} \text{ N}$	(ج)
تجاه والدته	$9.6 \times 10^{-7} \text{ N}$	(د)



س : الشكل البياني الذي يمثل العلاقة بين قوة التجاذب الكتلي ( $F$ ) بين جسمين ومقلوب مربع البعد مركزيهما  $\frac{1}{r}$  هو



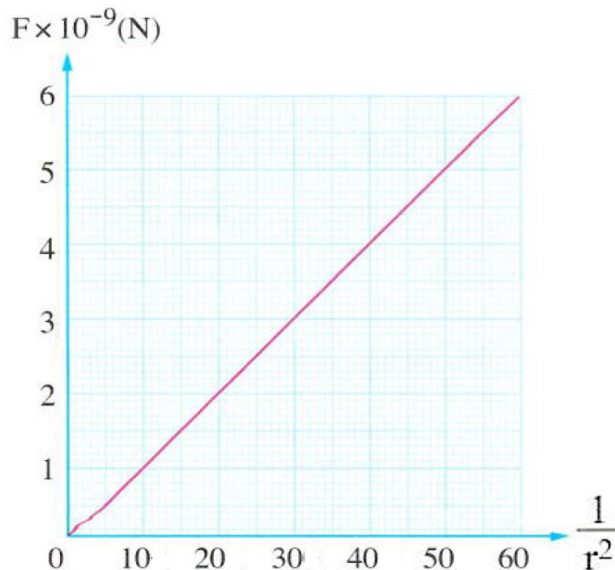
س : أيهما يؤثر على الآخر بقوة تجاذب مادى أكبر الأرض أم القمر ؟

- أ) القمر
- ب) الأرض
- ج) كلاهما يجذب الآخر بنفس القوة
- د) القمر لا يجذب الأرض

س: وضعت كرتين نصف قطرهما  $0.5 \text{ cm}$  وكتلتهما  $150\text{g}$  و  $350\text{g}$  بحيث كان مركزيهما على بعد  $4.8 \text{ cm}$

- أ - احسب القوه المؤثره على الکره  $150\text{g}$

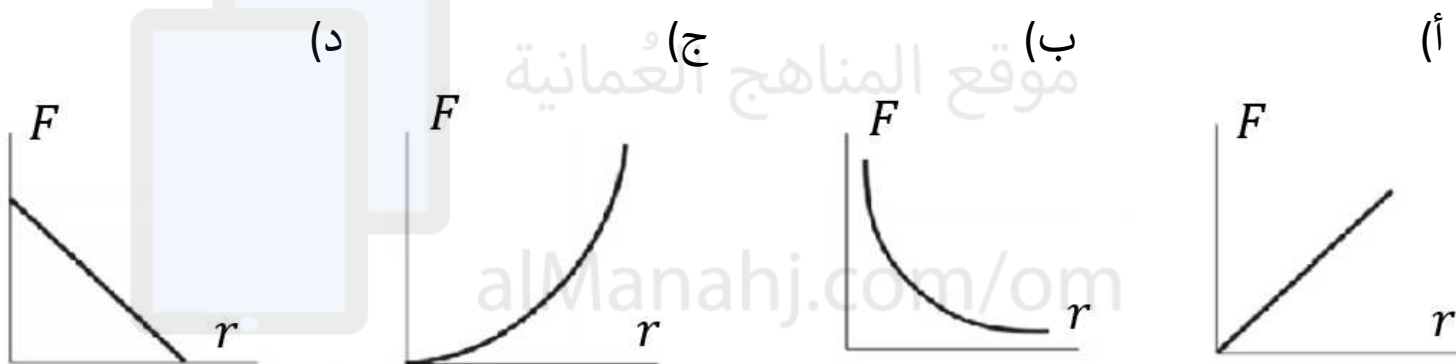
ب - اكتب القوه المؤثره على الکره  $350\text{g}$



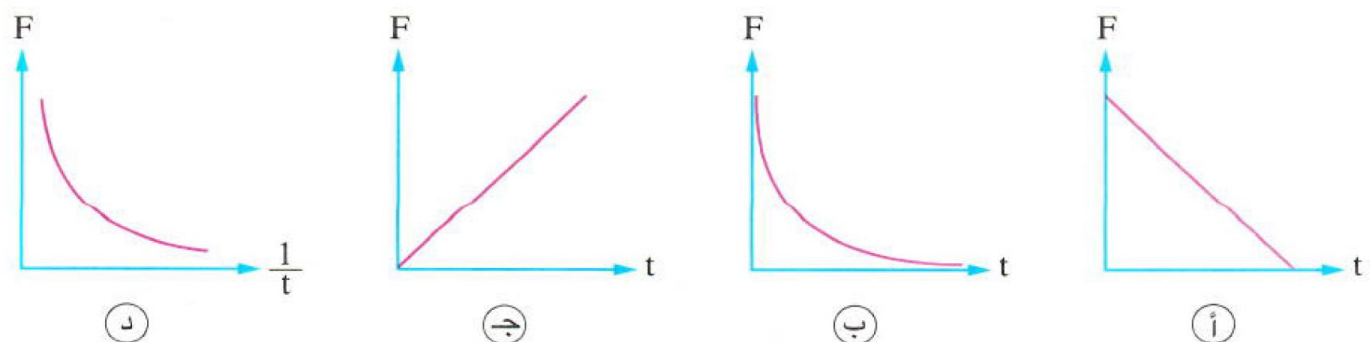
س: إذا كانت العلاقة بين قوة التجاذب الكتلي ( $F$ ) وبين جسمين متساوين في الكتلة ومقلوب مربع البعد مرکزهما  $\frac{1}{r}$  كما هو موضح في الشكل المجاور .

أوجد كتلة الجسمين

س: أي المنحنيات يمثل العلاقة بين قوه التجاذب الكتلي والبعد بين الجسمين



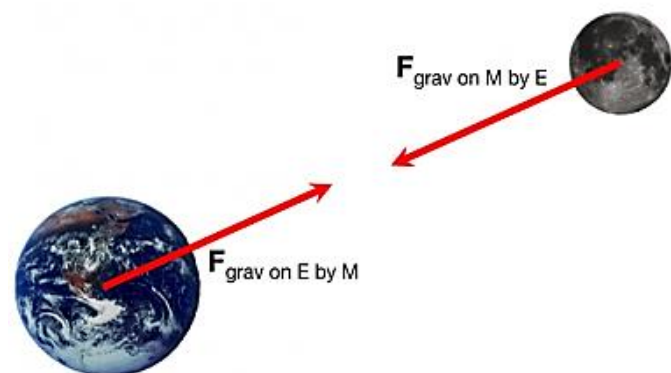
\* في الشكل الموضح إذا كانت السيارة تتحرك بسرعة منتظمة مبتعدة عن إشارة مرور، فإن التمثيل البياني الذي يعبر عن تغير قوة التجاذب المادى ( $F$ ) بين السيارة وإشارة المرور مع الزمن ( $t$ ) هو .....



بالنسبة للكره المنتظمه يكون مرکز الكتله في مرکزها

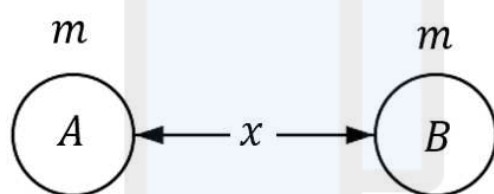


يمكن اعتبار مركز كتلته الارض والشمس والقمر والكواكب الاخرى في مركزها وبالتالي عند حساب قوه التجاذب الكتلي بينها وبين الاجسام الاخرى نعتمد المسافه بين مركزيهما



لذا يجب ان تكون حريص على قياس المسافه بين مركزي الجسمين وليس بين سطحيهما

س: تبلغ قوه الجاذبيه بين كرتين متماثلتين تماما  $8 \times 10^{-9} N$  والبعد بين سطحيهما 3cm



كما هو موضح بالشكل إذا كان قطر كل منهما يساوي 8cm فإن مقدار كتلة الكرة A

يساوي

د) 2 kg

ج) 1.8 kg

ب) 1.2 kg

أ) 0.8 kg

س: احسب مقدار قوه التجاذب بين القمر والارض علما بان كتلة الارض  $m_E = 6.0 \times 10^{24} kg$

وكتلة القمر  $m_E = 7.3 \times 10^{22} kg$  والمسافه بين مركزيهما  $3.8 \times 10^8 m$

س : جسمين قوه التجاذب الكتلي بينهما 36 ما مقدار قوه التجاذب الكتلي اذا تضاعفت كتلة احدهما وقلت الاخرى الى ربع قيمتها

د) 144 N

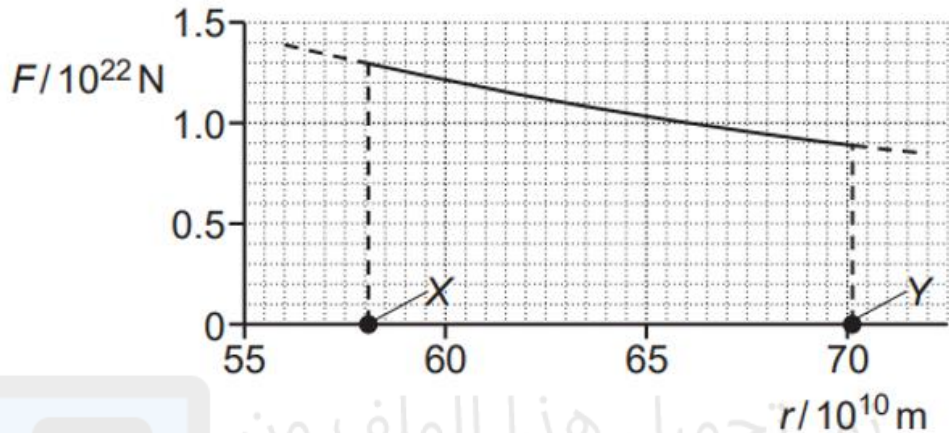
ج) 72 N

ب) 18 N

أ) 9 N



س : كوكب عطارد له مدار إهليجي للغاية حول الشمس. تختلف قوة الجاذبية  $F$  المؤثرة على عطارد بسبب الشمس باختلاف المسافة  $r$  من مركز الشمس. يظهر الرسم البياني لـ  $F$  مقابل  $r$  عطارد في مداره أدنى.



أوجد كتلة كوكب عطارد علماً بـ أن كتلة الشمس تساوي  $2.0 \times 10^{30} \text{ kg}$

س: جسمين كتلتهما  $8000 \text{ kg}$  و  $1500 \text{ kg}$  والبعد بينهما  $1.5 \text{ m}$  ما مقدار قوه التجاذب الكتلي بينهما

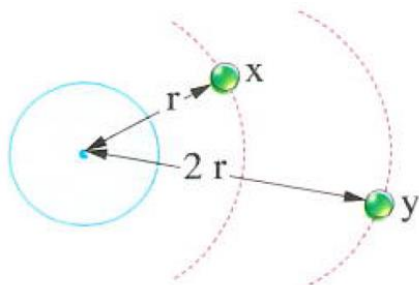
- أ)  $30 \text{ N}$       ب)  $3000 \text{ N}$       ج)  $3 \text{ N}$       د)  $0.0003 \text{ N}$

س : اذا كانت قوه الجاذبيه تساوي  $100 \text{ N}$  او جد مقدار قوه الجاذبيه اذا تضاعفت المسافه

- أ)  $25 \text{ N}$       ب)  $50 \text{ N}$       ج)  $200 \text{ N}$       د)  $400 \text{ N}$

س: إذا كانت قوه التجاذب المادى بين جسمين  $0.04 \text{ N}$  ، فإذا تضاعفت المسافه بينهما فإن قوه التجاذب الكتلي تصبح

- أ)  $0.08 \text{ N}$       ب)  $0.01 \text{ N}$       ج)  $0.16 \text{ N}$       د)  $0.02 \text{ N}$



س : الشكل المقابل يوضح نجم كتلته  $M$  يدور حوله كوكبان  $x$  ،  
ي، فإذا كانت كتلة الكوكب  $x$  هي  $10^{24} \text{ kg}$  وكانت قوة جذب  
النجم للكوكبين متساوية، احسب كتلة الكوكب  $y$

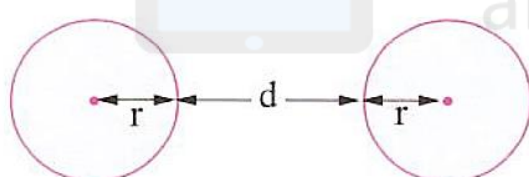
س : إذا قل البعد بين جسمين للنصف وقلت كتلة كل منهما للنصف، فإن قوة التجاذب المادي  
بينهما .....

ب) تزداد لأربعة أمثالها

د) تقل للنصف

أ) تقل للربع

ج) تبقى ثابتة



س : الشكل المقابل يوضح جسمين كرويين متماثلين كتلة  
كل منهما  $m$  وقوة التجاذب المادي بينهما  $\frac{G m^2}{16 r^2}$  ، فإن  
المسافة  $d$  تساوى

د)  $2r$

ج)  $3r$

ب)  $6r$

أ)  $12r$

س : جسمان  $A$  ،  $B$  كتلتهما على الترتيب  $2m$  ،  $m$  على بعد ثابت من بعضهما ، فإذا كان مقدار  
قوة جذب الجسم  $B$  للجسم  $A$  يساوى  $F$  ، فإن مقدار قوة جذب الجسم  $A$  للجسم  $B$  يساوى ..

د)  $4F$

ج)  $2F$

ب)  $F$

أ)  $\frac{F}{2}$

س : إذا كانت قوة التجاذب المادي بين شخصين  $F$  عندما يكون البعد بينهما ،  $d$  ، فإذا أصبح  
البعد بينهما ثلاثة أمثال ما كان عليه فإن القوة تصبح

د)  $\frac{1}{9}F$

ج)  $\frac{1}{3}F$

ب)  $3F$

أ)  $9F$

س : كرتين كتلتيهما ،  $2\ kg$  ،  $5\ kg$  على الترتيب يتأثران بقوة تجاذب كتلي ، فتحركت الكرة الثانية  $1\ kg$  بتسارع  $10\ m\ s^{-2}$  ، فإن تسارع الكتلة الأولى يساوى

 د)  $4\ m\ s^{-2}$ 

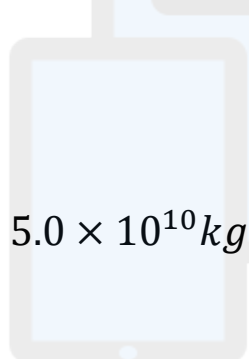
 ج)  $10\ m\ s^{-2}$ 

 ب)  $20\ m\ s^{-2}$ 

 أ)  $25\ m\ s^{-2}$ 

س: احسب قوة الجاذبية لكل من:

أ. جسمين تفصل بين مركزيهما مسافة  $(1.0\ cm)$  ، وكتلة كل منهما  $(100\ g)$ .



موقع المناهج العُمانية

[alManahj.com/om](http://alManahj.com/om)

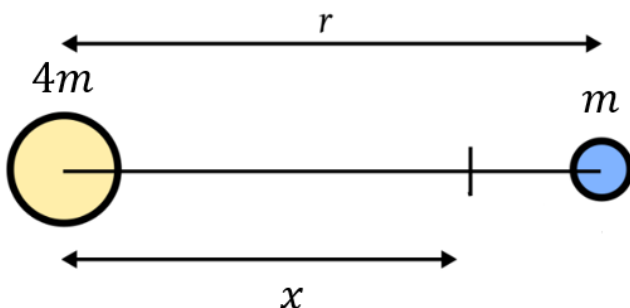
ج. قمر صناعي كتلته  $1.4 \times 10^4\ kg$  يدور حول الأرض على بعد  $(6800\ km)$  من مركز الأرض  
كتلة الأرض تساوي  $6.0 \times 10^{24}\ kg$

س: قدر قوة الجاذبية بين شخصين يجلسان جنبا إلى جنب على مقعد في حديقة. كيف تقارن هذه القوة بقوة الجاذبية التي تؤثر بها الأرض على كل منهما (بمعنى آخر، وزن كل منهما)؟ افترض أن كتلة كل شخص  $(70\ kg)$  ، وبينهما مسافة  $(0.5\ m)$  .



س: كرتين كتلته كل منها  $m$  و  $4m$  ، البعد بينهما  $r$  . فإذا كانت شدتهما  $\frac{x}{r}$  تساوي

$$\text{الكرة } 4m \text{ يساوي صفر فإن النسبة } \frac{x}{r} \text{ تساوي}$$



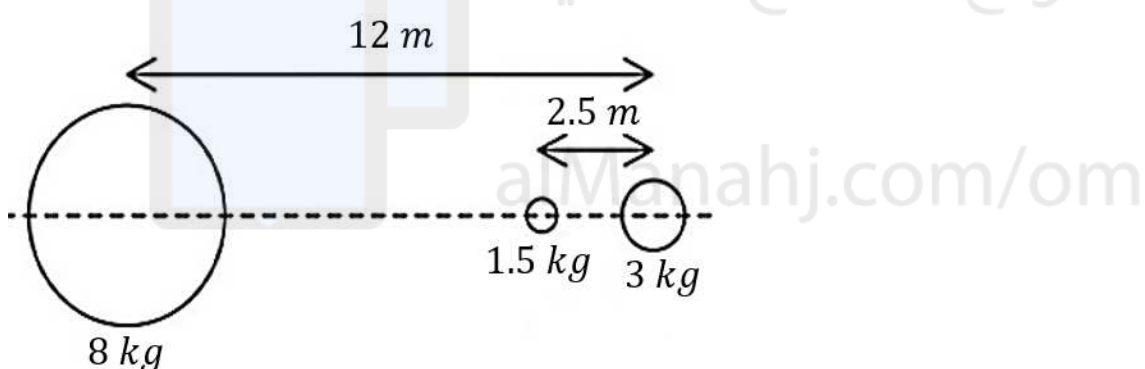
$$\text{ب) } \frac{1}{3}$$

$$\text{أ) } \frac{1}{2}$$

$$\text{د) } \frac{3}{4}$$

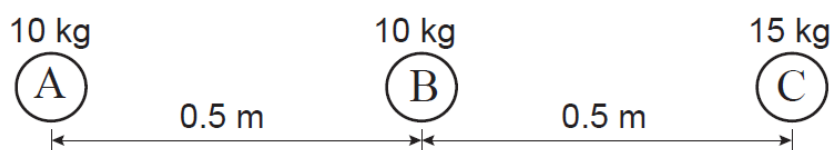
$$\text{ج) } \frac{2}{3}$$

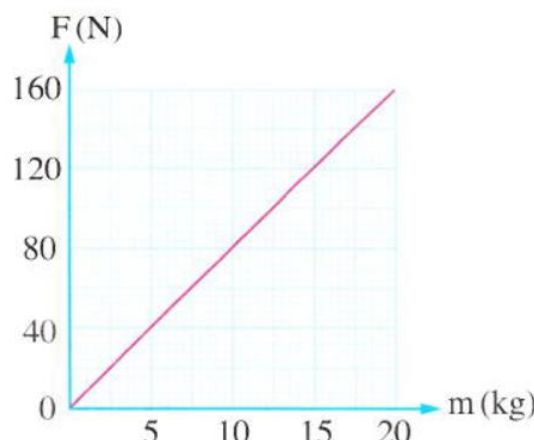
س: يوضح الشكل التالي ثلاثة كرات ذات كتل مختلفة اوجد مقدار قوه التجاذب الكتلي التي تتاثر بها الكتله  $1.5 \text{ kg}$



$$1.5 \text{ kg}$$

س: وضعت ثلاثة أجسام A و B و C تفصل بين الجسم الآخر مسافة  $0.5 \text{ m}$  على خط أفقي كما هو موضح في الشكل ما محصلة قوى الجاذبية على B والناتجة من A و C





س : عدة أجسام مختلفة الكتلة توجد على سطح كوكب كتلته  $5.9 \times 10^{24} \text{ kg}$  والشكل البياني المقابل يمثل العلاقة بين قوة جسم ( $m$ ) و جذب الكوكب ( $F$ ) لكل من هذه الأجسام وكتلة كل فإن :

1 - شدة مجال جاذبية هذا الكوكب عند سطحه تساوى

ب)  $8 \text{ N/kg}$

أ)  $4 \text{ N/kg}$

د)  $32 \text{ N/kg}$

ج)  $16 \text{ N/kg}$

2 - نصف قطر الكوكب يساوي

ب)  $2.51 \times 10^4 \text{ km}$

أ)  $7.01 \times 10^3 \text{ km}$

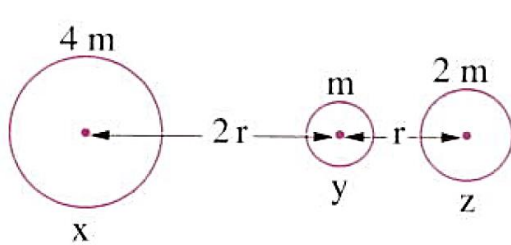
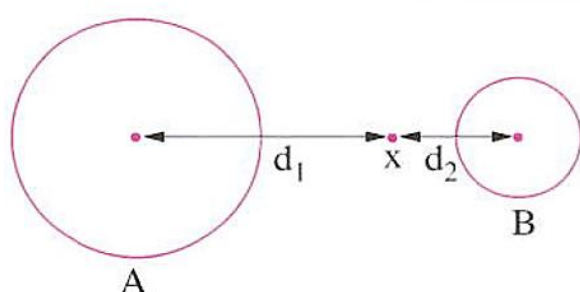
د)  $4.92 \times 10^{13} \text{ km}$

ج)  $5.42 \times 10^9 \text{ km}$

alManahj.com/om

س : الشكل المقابل يوضح قمر B يدور حول كوكب A كتلته 100 مرة كتلة القمر ، فإذا تساوت قوة جذب القمر وقوة جذب الكوكب لأى جسم

موضع عن النقطة x ، احسب النسبة  $\frac{d_1}{d_2}$



س : الشكل المقابل يوضح ثلاث كرات x , y , z موضوعة في مستوى واحد ، فلتكون النسبة بين قوة التجاذب المادي بين الكرتين x ، y و قوة التجاذب المادي بين الكرتين y ، z هي

$$\left( \frac{F_{xy}}{F_{yz}} \right)$$

ب)  $\frac{1}{\sqrt{2}}$

ج)  $\frac{1}{4}$

د)  $\frac{8}{1}$

أ)  $\frac{1}{2}$

س : إذا علمت أن كتلة الأرض 81 مرة قدر كتلة القمر وقطرها 4 أمثال قطر القمر، ما النسبة بين قوة جذب الأرض لجسم موضوع على سطحها وقوة جذب القمر لنفس الجسم إذا وضع على سطحه

$$\frac{F_{الارض}}{F_{القمر}}$$

$\frac{81}{16}$

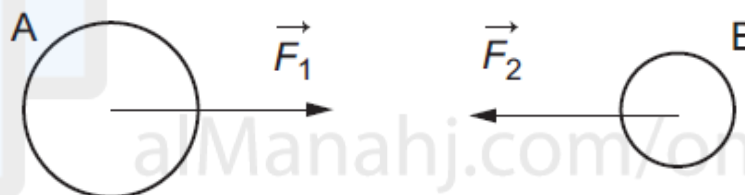
$\frac{81}{4}$

$\frac{9}{16}$

$\frac{9}{4}$

س : يوضح الشكل رسمًا تخطيطيًّا لجسمين A و B ، كتلة الجسم A أكبر من كتلة الجسم B ،

يجذب A و B أحدهما الآخر بقوى الجاذبية ( $\vec{F}_1$ ) و ( $\vec{F}_2$ ) :



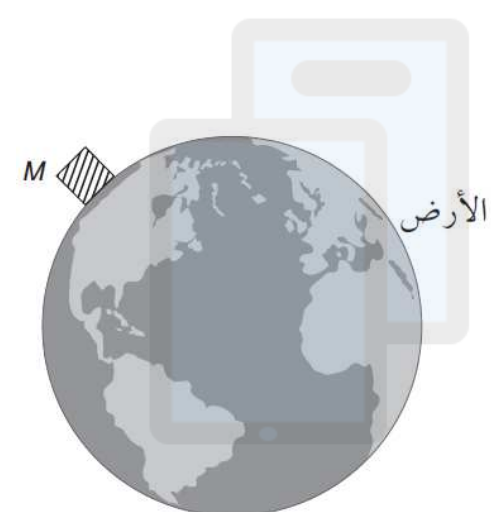
أ . ماذا يمكنك أن تقول عن اتجاهي القوتين ( $\vec{F}_1$ ) و ( $\vec{F}_2$ ) ؟

ب . ماذا يمكنك أن تقول عن مقدارى القوتين ( $\vec{F}_1$ ) و ( $\vec{F}_2$ ) ؟

ج . الجسمان A و B كانوا في حالة سكون ، وتدفعهما قوى الجاذبية بينهما إلى التسارع أحدهما باتجاه الآخر. أي من الجسمين سيكون له تسارع أكبر؟  
اشرح إجابتك.

س : يعبر عن قانون نيوتن للجاذبية بالمعادلة  $F = G \frac{m_1 m_2}{r^2}$  ، حيث ( $G$ ) هو ثابت الجاذبية  
أ. أعد ترتيب المعادلة للحصول على ( $G$ )

ب. أثبت أن وحدة ( $G$ ) هي  $N m^2 kg^{-2}$  وأن وحدتها الأساسية في النظام الدولي للوحدات هي  $m^3 s^{-2} kg^{-1}$



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية  
س : يوضح الشكل جسمًا كتلته ( $M$ ) على سطح الأرض:  
أ. أضف سهما إلى الرسم في الشكل لتوضيح اتجاه قوة جاذبية الأرض ( $\vec{F}$ ) المؤثرة على الجسم ( $M$ )

ب . ينجدب الجسم إلى جميع النقاط الموجودة داخل الأرض. أي منطقة من الأرض تؤثر بأكبر قوة جاذبية على الجسم ؟ ارمز إلى هذه المنطقة في الشكل بالحرف (أ). اشرح إجابتك.

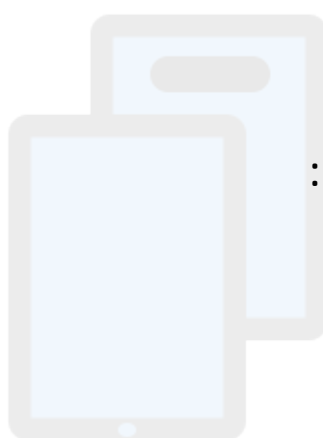
ج. أي منطقة من الأرض تؤثر بأقل قوة جاذبية على الجسم ؟ ارمز إلى هذه المنطقة في الشكل بالحرف (ب). اشرح إجابتك.

د. يمكننا اعتبار قوة جاذبية الأرض كما لو كانت كل كتلتها مركزة عند نقطة واحدة هي مركز جاذبيتها . حدد هذه النقطة على الشكل وارمز إليها بالحرف (ج). اشرح إجابتك.



س: استخدم قانون نيوتن لحساب قوة جاذبية الأرض لجسم كتلته ( $6.0\text{kg}$ ) وموضع على سطح الأرض كتلة الأرض :  $M_E = 6.0 \times 10^{24}\text{kg}$ ; ونصف قطر الأرض يساوي  $6400\text{ km}$  تقريبا

س: احسب قوة جاذبية الشمس للأرض كتلة الشمس تساوي  $2.0 \times 10^{30}\text{kg}$  تقريبا, نصف قطر مدار الأرض حول الشمس يساوي  $150 \times 10^6\text{ km}$  تقريبا



تم تحميل هذا الملف من

س : صُف بأسلوبِكَ تغييرَ مقدارَ قوةِ الجاذبية بينَ جسمَيْنَ إِذَا تحرَّكاً:  
أ. أحدهما نحو الآخر.

ب. أحدهما بعيداً عن الآخر.

alManahj.com/om

س: احسب قوة الجاذبية بين كرتين كتلة كل منهما  $100\text{ kg}$  والمسافة بين مركزيهما  $2\text{ m}$  قارن بين هذه القوة و وزن أيٌ من الكرتين.

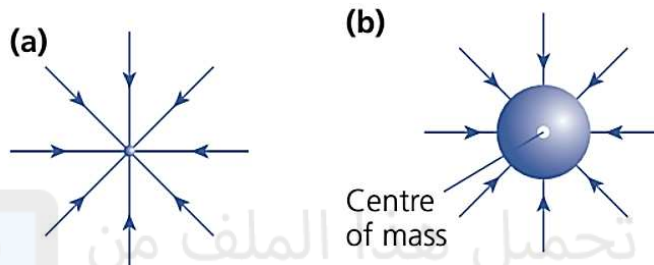
س : تبلغ كتلة الشمس  $10^{30}\text{ kg}$  يقف شخص كتلته  $70\text{ kg}$  على سطح الأرض تفصله عن الشمس مسافة  $1.52 \times 10^{11}\text{ m}$  ما قوة جذب الشمس لهذا الشخص؟



## مجال الجاذبية لكتله نقطيه

تم تعريف شده المجال الجاذبيه على انها قوه الجاذبيه لكل وحده كتله عند تلك النقطه

يمكن تمثيل شده المجال الجاذبيه بواسطه اسهم تتجه نحو مركز الجسم حيث اتجاه القوه نحو مركز الجسم كما أن الاجسام الكبيره تمتلك جاذبيه كذلك الاجسام النقطيه تمتلك جاذبيه كما هو موضح في الشكلين تتجه الاسهم نحو مركز الجسم



يمكنك ان تلاحظ ان خطوط الجاذبيه تبتعد اكثرب مع زياده المسافه من مركز الكتله وهذا يدل على ان شده المجال تقل مع زياده المسافه من الجسم

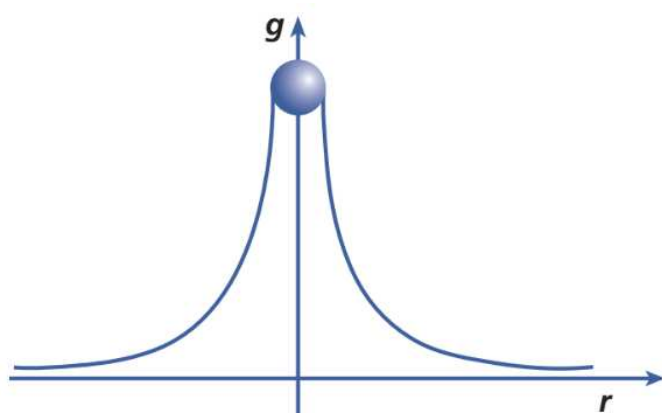
باستخدام علاقه القوه المتبادله بين جسمين والعلاقه التي نحسب من خلالها التسارع

$$F = G \frac{m_1 m_2}{r^2}, g = \frac{F}{m}$$

سنجد ان قيمة تسارع الجاذبيه الارضي تعطى بالعلاقه التالية

$$g = \frac{GM}{r^2}$$

توضح المعادله علاقه التربيع العكسي وهذا يدل على ان عند مضاعفه المسافه من الكتله فان المجال سيقل الى الرابع



م . احسب شدّة مجال الجاذبيّة على سطح المريخ علماً بـ كتلة المريخ  $6.4 \times 10^{23} \text{ kg}$  و نصف قطره  $3.4 \times 10^3 \text{ km}$

$$3.4 \times 10^3 \text{ km} = 3.4 \times 10^6 \text{ m}$$

$$F = G \frac{Mm}{r^2} \quad \text{and} \quad g = \frac{F}{m}$$

$$g = \frac{GM}{r^2} = \frac{(6.67 \times 10^{-11}) \times (6.4 \times 10^{23})}{(3.4 \times 10^6)^2} = 3.7 \text{ N kg}^{-1}$$

س : لم يشعر بجاذبية الأرض ولا نشعر بجاذبية الشمس ، رغم أن الشمس أكبر كتلة من الأرض بكثير ؟

**موقع المناهج العمانية**

س : يبلغ نصف قطر كوكب 1.5 مرة نصف قطر الأرض وكتلته تساوي كتلة الأرض . احسب شدّة مجال الجاذبيّة على سطح ذلك الكوكب .

[alManahj.com/om](http://alManahj.com/om)

س : للنجم القزم كتلة تساوي كتلة شمسنا لكن نصف قطره يساوي نصف قطر قمرنا . احسب تسارع الجاذبيّة على سطح ذلك النجم (كتلة الشمس  $10^{30} \text{ kg}$  ، ونصف قطر القمر  $1.74 \times 10^6 \text{ m}$ )

س : احسب ارتفاع نقطة فوق سطح الأرض إذا كانت شدّة مجال الجاذبيّة عندها تساوي  $\frac{1}{10}$  من شدّة مجال الجاذبيّة على سطح الأرض

س : بما أن الأرض ليست كروية تماماً، تتراوح قيمة ( $g$ ) من ( $9.78 \text{ N kg}^{-1}$ ) عند خط الاستواء إلى ( $9.8 \text{ N kg}^{-1}$ ) عند القطبين.

أ. تم نقل جسم كتلته  $20.0 \text{ kg}$  من خط الاستواء إلى القطب الشمالي. احسب وزن الجسم عند نقطة ما حيث شدة مجال الجاذبية الأرضية ( $g$ ) تساوي ( $9.8 \text{ N kg}^{-1}$ )

ب. احسب مقدار الزيادة في وزن الجسم أثناء انتقاله من خط الاستواء إلى القطب الشمالي.

ج اشرح كيف ستتغير ( $g$ ) إذا صعدت إلى قمة جبل عالٍ من

## موقع المناهج العُمانية

س:

قوة الجاذبية التي تؤثر بها كتلة على أخرى تعطى بقانون نيوتن للجاذبية  $F = \frac{Gm_1m_2}{r^2}$ . يعني تعريف شدة مجال الجاذبية ( $\vec{g}$ ) أن قيمته هي قوة الجاذبية المؤثرة لكل وحدة كتلة من جسم ما.

أ. أثبت أن معادلة شدة مجال الجاذبية على مسافة ( $r$ ) من كتلة نقطية ( $M$ )

$$\text{تعطى بالعلاقة: } g = \frac{GM}{r^2}.$$

ب. احسب شدة مجال الجاذبية على سطح الأرض. اكتب إجابتك مقرّبة إلى أقرب رقميَّين. (كتلة الأرض تساوي  $6.0 \times 10^{24} \text{ kg}$  تقريباً، نصف قطر الأرض يساوي  $6400 \text{ km}$  تقريباً، ثابت الجاذبية:  $G = 6.67 \times 10^{-11} \text{ N m}^2 \text{ kg}^{-2}$ ).



س: اوجد مقدار شدہ مجال الجاذبیه علی سطح قمر يبلغ قطره نصف قطر الارض وكتله ربع كتله الارض

د)  $12 \text{ N}$ ج)  $9.8 \text{ N}$ ب)  $8.5 \text{ N}$ أ)  $6.7 \text{ N}$ 

س: تنتج الكواكب مجال جاذبية . حدد ما هو المقصود بـمجال الجاذبية

س: الارض لديها مجال جاذبيه اكبر من القمر حدد ما هو المقصود بشده مجال الجاذبيه



تم تحميل هذا الملف من

س: تبلغ شدة مجال جاذبيه زحل  $10.5 \text{ N kg}^{-1}$  على سطحه ونصف قطر زحل يبلغ  $58000 \text{ km}$  احسب كتلته زحل

[alManahj.com/om](http://alManahj.com/om)

س: يبلغ نصف قطر الأرض  $6.38 \times 10^6 \text{ m}$  وشدة مجال الجاذبية على سطحه  $9.81 \text{ N kg}^{-1}$

أ. بافتراض أن المجالشعاعي ، احسب كتلة الأرض.

ب. يبلغ نصف قطر مدار القمر حول الأرض  $3.84 \times 10^8 \text{ m}$  احسب شدة مجال جاذبية الأرض على هذه المسافة.

ج. كتلة القمر  $7.4 \times 10^{22} \text{ kg}$  احسب جاذبية الأرض والقمر.



س : كتلة كوكب المشترى  $1.9 \times 10^{27} \text{ kg}$  ونصف قطره  $7.1 \times 10^7 \text{ m}$ . احسب شدة مجال الجاذبية على سطح كوكب المشترى.

س : قمر صناعي كتلته  $10^4 \text{ kg}$  يدور حول الأرض على ارتفاع  $600 \text{ km}$  من سطحها، فإن:  
(علماً بأن  $M = 5.98 \times 10^{24} \text{ kg}$  ،  $R = 6378 \text{ km}$ )

1 - شدة مجال الجاذبية الأرضية عند موضع القمر في مداره تساوى

أ)  $10 \text{ N Kg}^{-1}$       ب)  $9.8 \text{ N Kg}^{-1}$       ج)  $8.19 \text{ N Kg}^{-1}$       د)  $7.25 \text{ N Kg}^{-1}$

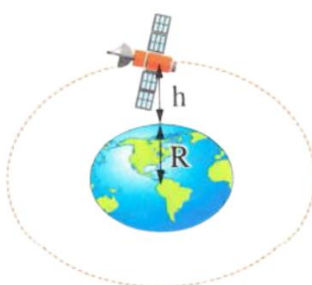
2 - وزن القمر الصناعي في مداره

أ)  $10^3 \text{ N}$       ب)  $1.22 \times 10^3 \text{ N}$       ج)  $7.25 \times 10^4 \text{ N}$       د)  $8.19 \times 10^4 \text{ N}$

[alManahj.com/om](http://alManahj.com/om)

س : كوكب كتلته ضعف كتلة الأرض وقطره ضعف قطر الأرض، فإن نسبة عجلة الجاذبية على سطح هذا الكوكب إلى عجلة الجاذبية على سطح الأرض تساوى

أ)  $\frac{2}{1}$       ب)  $\frac{1}{1}$       ج)  $\frac{1}{2}$       د)  $\frac{1}{4}$



س : قمر صناعي يدور حول الأرض على ارتفاع  $h$  من سطح الأرض فإذا كانت عجلة الجاذبية الأرضية عند مداره مساوية لنصف قيمتها عند سطح الأرض، فإن ارتفاع القمر الصناعي من سطح الأرض ( $h$ ) بدلالة نصف قطر الأرض ( $R$ ) يساوى

أ)  $2.41 R$       ب)  $2 R$       ج)  $0.5 R$       د)  $0.414 R$



س : كوكب كتلته  $5.98 \times 10^{24} \text{ kg}$  ، فإن شدة مجال الجاذبية لهذا الكوكب عند نقطة تبعد  $36000 \text{ km}$  عن سطحه تساوى

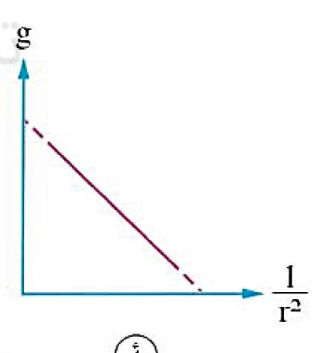
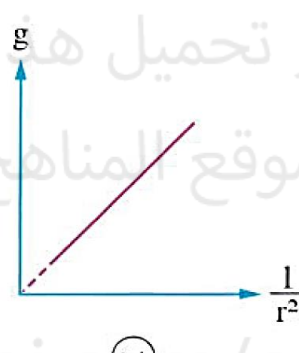
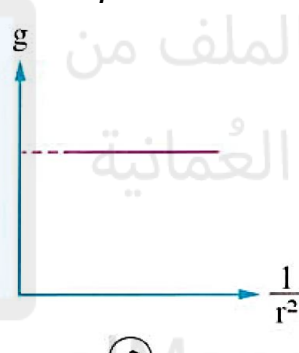
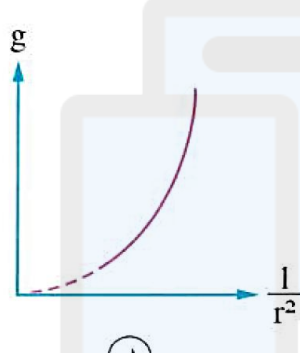
(ب)  $22.2 \times 10^{-2} \text{ N/kg}$

(د)  $94.1 \times 10^5 \text{ N/kg}$

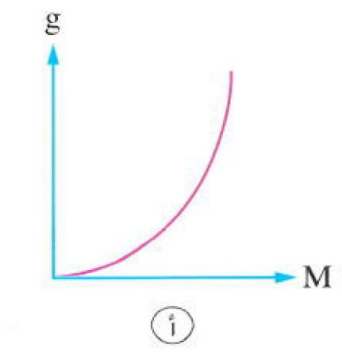
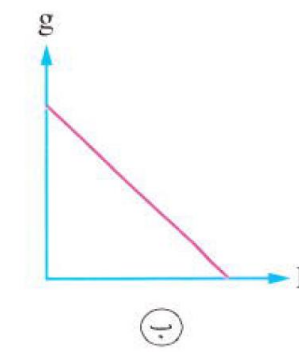
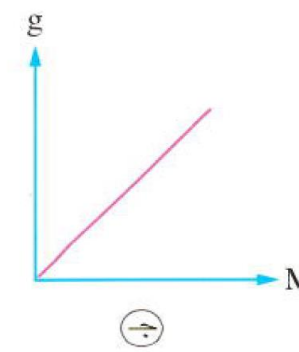
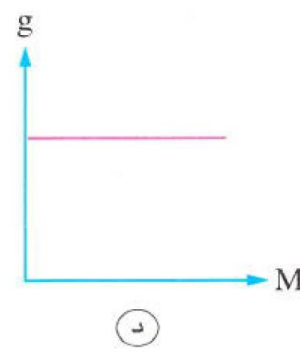
(أ)  $22.2 \times 10^{-4} \text{ N/kg}$

(ج)  $22.2 \times 10^2 \text{ N/kg}$

س : الشكل البياني المعبر عن العلاقة بين شدة مجال جاذبية الأرض ( $g$ ) عند عدة نقاط في الغلاف الجوي ومقلوب مربع بعد النقطة عن مركز الأرض ( $\frac{1}{r^2}$ ) هو



س : الشكل البياني الذي يمثل العلاقة بين شدة مجال الجاذبية ( $g$ ) لكل كوكب من كواكب المجموعة الشمسية عند نقطة على نفس البُعد من مركز كل كوكب وكتلة الكوكب ( $M$ ) هو



س: ما هي الوحدة القياسية للكمية الفيزيائية التالية  $g$

(د)  $N m^{-2}$

(ج)  $N s^{-2}$

(ب)  $N kg^{-1}$

(أ)  $N m^{-1}$



س: ما هي الوحدة القياسية للكمية الفيزيائية التالية  $G$

- د)  $N \ kg^2 \ m^{-2}$       ج)  $N \ kg^{-1}$       ب)  $m^2 \ kg^2 \ N^{-1}$       أ)  $N \ m^2 \ Kg^{-2}$

س: ما هي الوحدة القياسية للكمية الفيزيائية التالية  $\frac{g^2}{G}$

- د)  $N \ m^{-2}$       ج)  $N \ kg^{-1}$       ب)  $N \ m$       أ)  $N$

س: الشكل البياني المقابل يعبر عن العلاقة بين شدة مجال الجاذبية ( $g$ ) للكوكب كتلته  $M$  عند



عدد من النقاط حول الكوكب ومقلوب مربع البعد هذه النقاط ومركز الكوكب  $(\frac{1}{r^2})$  ، فإن كتلة الكوكب ( $M$ ) تساوى

- أ)  $4 \times 10^{14} \ kg$       ب)  $6 \times 10^{14} \ kg$       ج)  $4 \times 10^{24} \ kg$       د)  $6 \times 10^{24} \ kg$

س: إذا علمت أن عجلة الجاذبية على سطح القمر سدس عجلة الجاذبية على سطح الأرض، فإن النسبة بين ثابت الجذب العام على سطح الأرض وثابت الجذب العام على سطح القمر

- د)  $\frac{6}{1}$       ج)  $\frac{1}{1}$       ب)  $\frac{1}{3}$       أ)  $\frac{1}{6}$

س: جسم يزن  $45 \ N$  على سطح الأرض، فإن وزنه على ارتفاع من سطح الأرض يعادل ربع قطر الأرض يساوى

- د)  $40 \ N$       ج)  $30 \ N$       ب)  $25 \ N$       أ)  $20 \ N$



س : جسم وزنه على سطح القمر  $N = 160$  فإذا كانت النسبة بين شدة مجال الجاذبية عند سطح القمر وشدة مجال الجاذبية عند سطح المشتري على الترتيب هي  $\frac{2}{31}$  ، فإن وزن نفس الجسم على سطح المشتري يساوى

(ب)  $1240 \text{ N}$

(أ)  $10.3 \text{ N}$

(د)  $6200 \text{ N}$

(ج)  $2480 \text{ N}$

س : كوكب كتلته 5 مرات كتلة الأرض وقطره 5 مرات قطر الأرض، فإن :

1 - النسبة بين عجلة الجاذبية على سطح الأرض وعجلة الجاذبية على سطح هذا الكوكب  $\frac{g_e}{g_p}$  تساوى

(د)  $\frac{1}{3}$

(ج)  $\frac{5}{1}$

(ب)  $\frac{1}{5}$

(أ)  $\frac{1}{1}$

2 - النسبة بين وزن جسم عند وضعه على سطح الأرض ووزنه عند وضعه على سطح هذا الكوكب على الترتيب تساوى

(د)  $\frac{1}{3}$

(ج)  $\frac{5}{1}$

(ب)  $\frac{1}{5}$

(أ)  $\frac{1}{1}$

س : كوكب كتلته أربعة أمثال كتلة الأرض وقطره ضعف قطر الأرض، فإذا كان وزن الجسم على سطح الأرض  $N = 150$  فإن وزن هذا الجسم على سطح الكوكب يساوى

(د)  $450 \text{ N}$

(ج)  $300 \text{ N}$

(ب)  $150 \text{ N}$

(أ)  $75 \text{ N}$

س : إذا كانت شدة مجال الجاذبية الأرضية عند مدار قمر صناعي يدور حول الأرض  $2.5 \text{ kg m s}^{-2}$  فإن المسافة بين القمر الصناعي وسطح الأرض ( $h$ ) تساوى

حيث  $R$  : نصف قطر الأرض ، شدة مجال الجاذبية عند سطح الأرض ( $10 \text{ m s}^{-2}$ )

(د)  $\frac{R}{4}$

(ج)  $\frac{R}{2.5}$

(ب)  $R$

(أ)  $2R$