



للصف الثاني عشر  
علمي وتكنولوجي  
الفصل الدراسي الأول

**MR: NOUR**

اسم الطالب

## الجاذبية Gravity



**مفهوم الجاذبية:** هي ظاهرة طبيعية يتم بواسطتها.. حركة او ميل كل الاجسام للحركة والانجداب نحو بعضها وتحتل الجاذبية أهمية كبيرة كما يترتب عليها العديد من الظواهر الطبيعية في حياتنا.

**س/1 ما أهمية وفوائد الجاذبية وما الظواهر الطبيعية المترتبة عليها؟**

-1

-2

-3

-4

**س/2 ماذا نعني بقوة الجاذبية؟ كيف تتفَّرَّج الجاذبية على الكواكب الأخرى؟**

- قوة الجاذبية هي:

- وقعة الجاذبية الأرضية هي:

- تعتمد قوة الجاذبية على:

- القوة الناتجة عن الجاذبية تسبب تسارع يسمى تسارع الجاذبية (g)

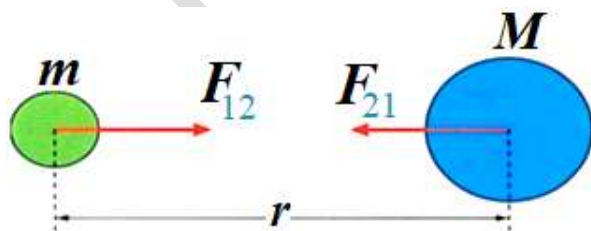
## قانون نيوتن للجاذبية Newton's Law of Gravitational

**نظريّة نيوتن:** أي جسمين في الكون يمكن أن يتجلّبَا مع بعضهما دون أن يكون بينهما اتصال. وهذا هو سبب سقوط (انجداب) التفاحة على رأس نيوتن. (وقانون قوة جذب الأرض للتفاحة) هو نفسه القانون الذي يحكم حركة القمر حول الأرض وحركة كل الكواكب حول الشمس.

**س/1 اذكر المصطلح العلمي:**

- كل الأجسام (الكتل) في الكون تتجاذب مع الجسيمات الأخرى بتأثير قوة مباشرة، يتناسب مقدار هذه القوة طردياً مع حاصل ضرب الكتلتين وعكسياً مع مربع المسافة بين مركزي كتلتיהם.

**س/2 من الشكل المقابل: استنتج العلاقة الرياضية لحساب قوة التجاذب بين جسمين كتلتיהם ( $m, M$ ):**



- نحصل على قانون نيوتن للجاذبية: ويسمى "قانون التربيع العكسي"

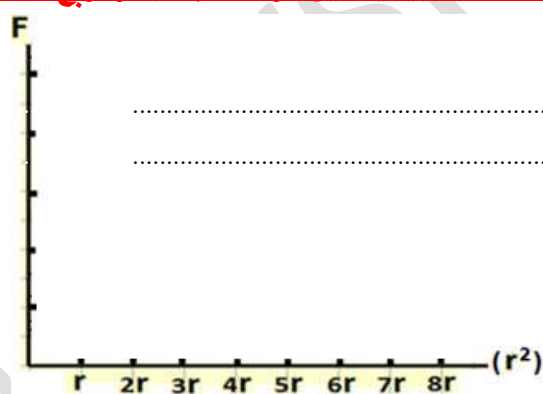
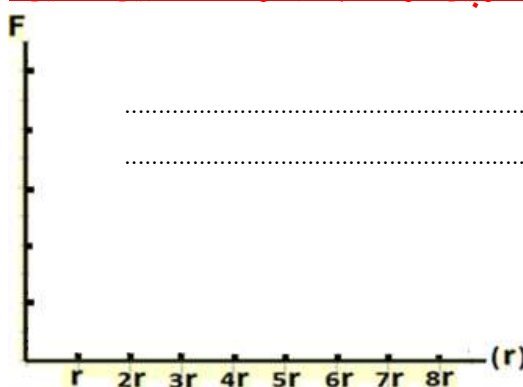
س/3 ما ثابت العلاقة "G" بين قوة التجاذب وحاصل ضرب القوتين مقسوماً على مربع المسافة، وما وحدة قياسه؟

س/4 كيف يكون اتجاه قوة التجاذب بين كتلتين؟

س/5 ما العلاقة بين قانون نيوتن للجاذبية والقانون الثالث لنيوتن؟

س/6 لماذا يسمى قانون نيوتن للجاذبية بـ "قانون التربيع العكسي"؟

س/7 ارسم العلاقة البيانية بين قوى التجاذب ومربع المسافة بين كتلتين؟ وبين قوة التجاذب والمسافة بين كتلتين؟



- مثال:

س/8 ماذا يحدث لقوة التجاذب الكتلي في الحالات التالية؟

- (a) إذا زادت أحد الكتلتين إلى ثلاثة أمثال:
- (b) إذا زادت أحد الكتلتين إلى مثلثي ما كان عليه:
- (c) إذا زادت كلاً من الكتلتينضعف:
- (d) إذا زادت المسافة لمثلثي ما كانت عليه:
- (e) إذا زادت المسافة لثلاث أمثال:
- (f) إذا قلت المسافة لنصف ما كانت عليه:
- (g) إذا قلت المسافة لثلث ما كان عليه:
- (h) إذا ضوّعت كل من الكتلتين، وزادت المسافة ثلاثة مرات:
- (i) إذا قلت أحد الكتلتين للربع وزادت المسافة أربع أمثال:
- (j) إذا تضاعف أحد الكتلتين وقلت المسافة للنصف:

ثوابت تستخدم في حل المسائل

$G = 6.67 \times 10^{-11} \text{ N m}^2 \text{ kg}^{-2}$	ثابت الجذب العام	$m_p = 1.67 \times 10^{-27} \text{ kg}$	كتلة البروتون
$M_E = 5.98 \times 10^{24} \text{ kg}$	كتلة الأرض	$m_e = 9.1 \times 10^{-31} \text{ kg}$	كتلة الإلكترون
$R_E = 6.38 \times 10^6 \text{ m}$	نصف قطر الأرض	$7.35 \times 10^{22} \text{ kg}$	كتلة القمر
$g = 9.8 \text{ m/sec}^2$	عجلة الجاذبية الأرضية	$1.74 \times 10^6 \text{ m}$	نصف قطر القمر

## س/ حل المسائل التالية:

1) احسب قوة الجاذبية بينك وبين حقيبتك المدرسية، إذا كانت كتلتك  $80 \text{ kg}$  وكتلة حقيبتك  $7 \text{ kg}$  وبعدك عن حقيبتك  $60 \text{ cm}$  ثم احسب قوة الجاذبية مرة ثانية عندما يكون بعدك  $2 \text{ m}$  هل تستطيع أن تشعر بهذه القوة؟

2) a. احسب قوة الجاذبية بين الأرض وطالب يقف على سطحها كتلته  $75 \text{ kg}$   
 ثابت الجذب العام  $G=6.67 \times 10^{-11} \text{ N.m}^2 \text{ kg}^{-2}$   $R_E=6.38 \times 10^6 \text{ m}$  كتلة الأرض  $M_E=5.98 \times 10^{24} \text{ kg}$  نصف قطر الأرض

b. كيف تصبح هذه القوة إذا كان الطالب يركب طائرة على ارتفاع  $12000 \text{ m}$  فوق سطح الأرض؟

3) يدور إلكترون ذرة الهيدروجين في مدار دائري حول البروتون إذا علمت أن كتلة البروتون  $[m_p=1.67 \times 10^{-27} \text{ kg}]$  ، وكتلة الإلكترون  $[m_e=9.1 \times 10^{-31} \text{ kg}]$  وأن نصف القطر الذرة للهيدروجين  $[r_H=0.53 \times 10^{-10} \text{ m}]$ .  
 احسب قوة التجاذب الكتلي بين الإلكترون والبروتون.

4) احسب قوة الجاذبية بين كرتين كتلة كل منهما  $100 \text{ kg}$  والمسافة بين مراكزيهما  $2 \text{ m}$  كم تصبح هذه القوة إذا تغيرت المسافة لـ  $7 \text{ m}$  ؟

5) إذا كانت قوة التجاذب الكتلي بين إلكترونين تفصلهما مسافة  $[1 \text{ m}]$  تساوي  $[5.42 \times 10^{-71} \text{ N}]$   
 احسب كتلة الإلكترون.

6) احسب المسافة بين مركزي جسمين كتلتיהם  $[5 \text{ kg}]$  و  $[2.5 \text{ kg}]$  إذا كانت قوة التجاذب بينهما  $[N=3 \times 10^{-12}]$ .

ملاحظة هامة: هناك حالات مختلفة لإيجاد محصلة قوتين

إذا أردنا حساب محصلة القوى على الكتلة عند الزاوية القائمة	إذا أردنا حساب محصلة القوى على الكتلة في المنتصف	إذا أردنا حساب محصلة القوى على الكتلة على أحد الجانبين

7) احسب المسافة الفاصلة بين كتلتين متساويتين  $150 \text{ kg}$  لتكون قوة التجاذب الكتلي بينهما  $2.0 \times 10^{-5} \text{ N}$

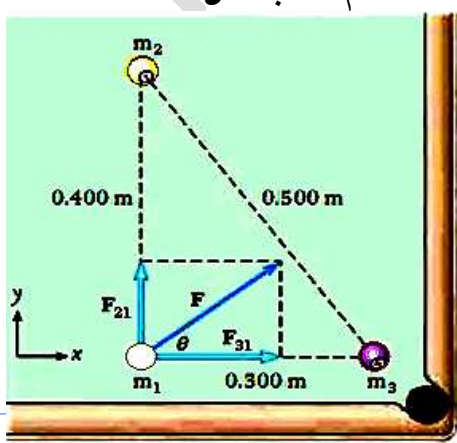
8) تجاذب كتلتان صغيرتان على بعد  $10 \text{ cm}$  بقوة  $0.1 \text{ N}$  ما قيمة قوة التجاذب بينهما إذا أصبحت المسافة  $5 \text{ cm}$

9) تجاذب كتلتان على بعد  $15 \text{ cm}$  بقوة  $0.1 \text{ N}$  ما قيمة قوة التجاذب بينهما إذا أصبحت المسافة  $45 \text{ cm}$

10) تجاذب كتلتان صغيرتان على بعد  $7 \text{ cm}$  بقوة  $0.1 \text{ N}$  ما قيمة قوة التجاذب بينهما إذا أصبحت المسافة  $13 \text{ cm}$

ملاحظة: هناك 3 حالات مختلفة لإيجاد محصلة قوتين.

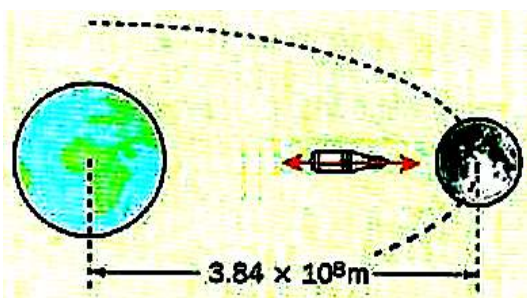
1) ثلات كرات بلياردو كتلة كل منها ( $0.3 \text{ kg}$ ) موضوعة على طاولة في زوايا مثلث قائم كما بالشكل احسب مقدار واتجاه قوة الجاذبية على الكرة  $m_1$  الناتج عن الكرتين  $m_2$ ,  $m_3$



$$29.3^\circ, [7.65 \times 10^{-11} \text{ N}]$$

**الوحدة الأولى: الجاذبية والحركة الدائرية**

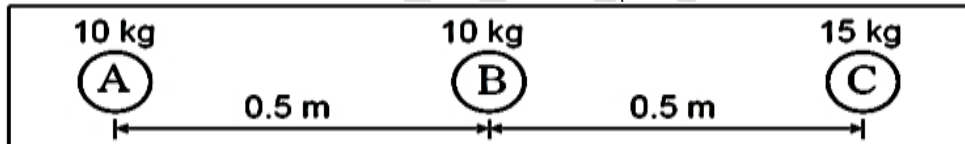
(2) يدور القمر حول الأرض في مدار نصف قطره  $7.35 \times 10^8 \text{ m}$  وكتلة القمر  $3.84 \times 10^{22} \text{ kg}$  وكتلة الأرض  $6 \times 10^{24} \text{ kg}$ .  
A. مقدار قوة التجاذب الكتلي بين الأرض والقمر:



B. إذا أطلق صاروخ كتلته [42 000 kg] باتجاه القمر. احسب محصلة القوى المؤثرة على الصاروخ عندما يكون على بعد  $[3 \times 10^8 \text{ m}]$  من مركز الأرض.

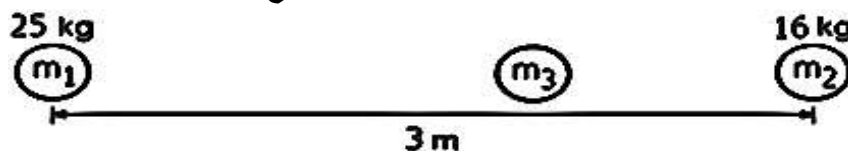
$$\text{الإجابة (ب): } 1.994812012 \times 10^{20} \text{ N} \quad [158 \text{ N}]$$

(3) وضعت ثلاثة أجسام A و B و C تفصل بين الجسم والأخر مسافة 5 m على خط أفقي كما هو موضح في الشكل.  
A. احسب محصلة قوى الجاذبية على الجسم B والناتجة من A و C.



B. احسب محصلة قوى الجاذبية على الجسم C والناتجة من A و B.

(4) جسمان كتلتها  $m_1 = 16 \text{ kg}$  و  $m_2 = 25 \text{ kg}$  بينهما مسافة  $3 \text{ m}$  أين توضع كتلة ثالثة  $m_3$  بينهما حتى تظل متزنة؟



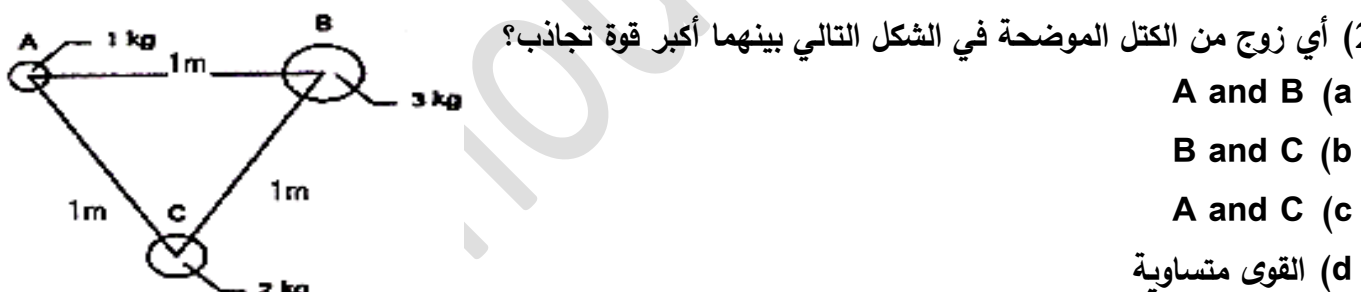
## واجب قوة التجاذب الكتلي

**س/1 اختر الاجابة الصحيحة:**

(1) ما القانون الذي ينص على أن كل الأجسام في الكون تجذب مع الأجسام الأخرى بتأثير قوة مباشرة تتناسب طردياً مع كتلها وعكسياً مع مربع المسافة بينها؟

- (a) القانون الأول لنيوتن
- (b) القانون الثاني لنيوتن
- (c) قانون الجاذبية لنيوتن
- (d) القانون الثالث لنيوتن

(2) أي زوج من الكتل الموضحة في الشكل التالي بينهما أكبر قوة تجاذب؟



A and B (a)

B and C (b)

A and C (c)

القوى متساوية (d)

(3) ماذا يحدث لقوة التجاذب الكتلي بين جسمين إذا زادت المسافة بينهما إلىضعف؟

- (a) تزيد للضعف
- (b) تزيد لـ 4 أمثال
- (c) تقل للربع
- (d) تبقى كما هي

(4) إذا كانت قوة التجاذب بين جسمين (36 N)، كم تصبح القوة إذا تضاعفت المسافة بين الجسمين.

- (a) 4 N
- (b) 9 N
- (c) 18 N
- (d) 27 N

(5) كتلة الشمس ( $1.99 \times 10^{30} \text{ kg}$ ) وتبعد ( $1.5 \times 10^8 \text{ km}$ ) عن الأرض بينما تبلغ كتلة القمر ( $7.35 \times 10^{22} \text{ kg}$ ) ويبعد ( $3.8 \times 10^5 \text{ km}$ ) عن الأرض، أي منهما يؤثر في الأرض بشكل أكبر؟

- (a) الشمس
- (b) القمر
- (c) لهما نفس التأثير
- (d) كلاهما لا يؤثر في الأرض

**الوحدة الأولى: الجاذبية والحركة الدائرية**

6) جسمين كتلتها متساوين يتجاذبان مع بعضهما بقوة مقدارها  $6.7 \times 10^{-4} \text{ N}$  فإذا كانت المسافة بينهما  $5.0 \text{ m}$  كم تكون كتلة إحداهما؟

- |  |  |
|--|--|
| $11300 \text{ kg}$ (b)<br>$2.5 \times 10^8 \text{ kg}$ (d) | $15846 \text{ kg}$ (a)<br>$5.1 \times 10^7 \text{ kg}$ (c) |
|--|--|

7) ما الذي يحدث لقوة التجاذب بين كتلتين عندما تتضاعف كل من الكتلتين والمسافة بينهما؟

- |                               |                                   |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| تقل للربع (b)<br>لا تتغير (d) | تقل للنصف (a)<br>تزيد 4 أمثال (c) |
|-------------------------------|-----------------------------------|

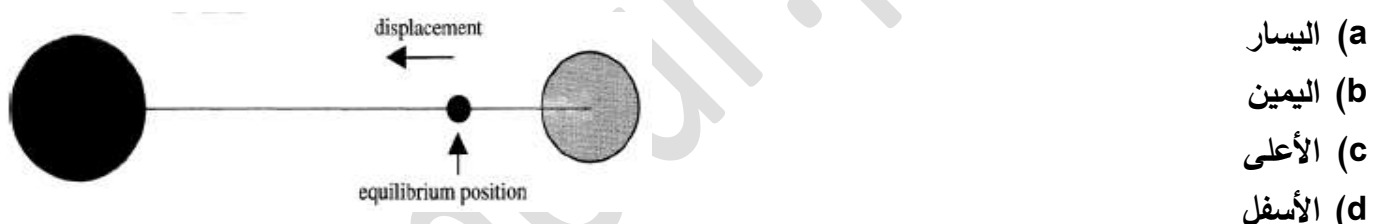
8) جسم كتلته  $(4.6 \text{ kg})$  على بعد  $(6.37 \times 10^6 \text{ m})$  من مركز كوكب يؤثر عليه بقوة جاذبية مقدارها  $(45.1 \text{ N})$  كم تكون كتلة هذا الكوكب.

- |            |            |
|------------|------------|
| (b)<br>(d) | (a)<br>(c) |
|------------|------------|

9) إذا كانت قوة الجاذبية بين جسمين كبيرتين  $10 \text{ نيوتن}$ ، كم ستصبح قوة الجاذبية لو قلت المسافة بينهما للنصف؟

- |  |   |
|--|---|
| $10 \text{ N}$ (b)<br>$40 \text{ N}$ (d) | $5 \text{ N}$ (a)<br>$20 \text{ N}$ (c) |
|--|---|

10) الشكل التالي يوضح كتلتين توجد بينهما نقطة تنعدم محصلة القوى فإذا وضعت كتلة أخرى في هذه النقطة تكون محصلة القوى عليها معدومة. إذا تحركت هذه الكتلة لليسار فبأي اتجاه محصلة القوى على الكتلة؟



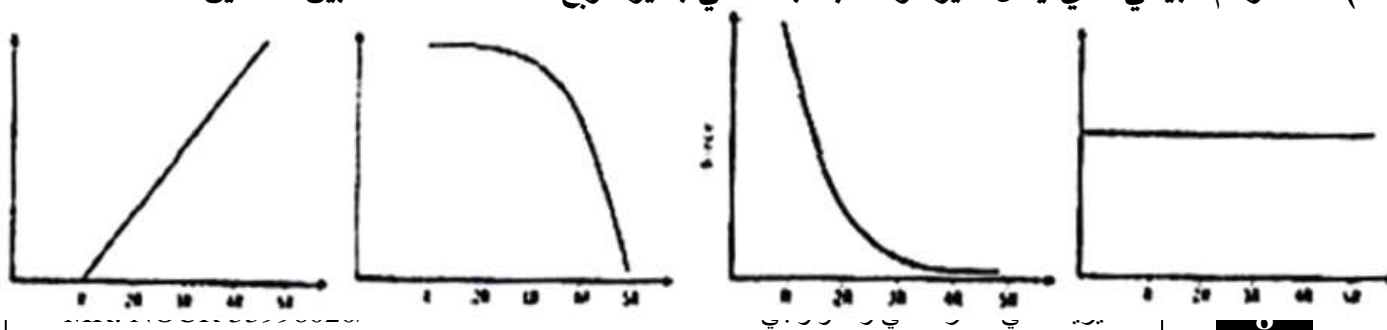
11) أثناء خسوف القمر فإن القمر والأرض والشمس جميعها تقع على نفس الخط، حيث الأرض تتحرك لتكون بين الشمس والقمر. ماذا يحدث لقوة المبدولة من الشمس على القمر؟



12) إذا كانت قوة التجاذب بين كتلتين هي  $81 \text{ N}$  كم تصبح القوة عندما تقل المسافة بين الكتلتين إلى  $\frac{1}{9}$ ؟

- |   |  |
|---|--|
| $9 \text{ N}$ (b)<br>$6561 \text{ N}$ (d) | $1 \text{ N}$ (a)<br>$729 \text{ N}$ (c) |
|---|--|

13) ما الرسم البياني الذي يمثل تغير قوة التجاذب الكتلي بتغيير مربع المسافة الفاصلة بين الكتلتين؟



14) إذا زادت المسافة بين كتلتين للضعف وزادت مقدار كل من الكتلتين لضعف ماذا يحدث لقوة التجاذب بين الكتلتين؟

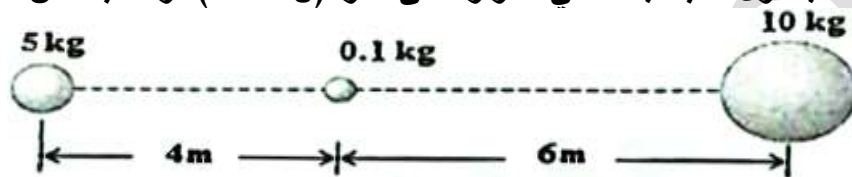
- (b) تزيد لضعف a
- (d) لا تتغير c

15) إذا كانت قوة التجاذب الكتلي بين جسمين المسافة بينهما  $D$  تساوي  $N = 64 \times 10^{-8}$  فم تصبح هذه القوة إذا صارت المسافة بينهما  $\frac{1}{2}D$ ؟

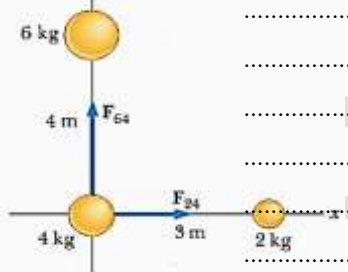
- $3.2 \times 10^{-7} N$  (b)  $1.6 \times 10^{-7} N$  (a)
- $2.56 \times 10^{-6} N$  (d)  $1.28 \times 10^{-6} N$  (c)

### س/ حل المسائل التالية:

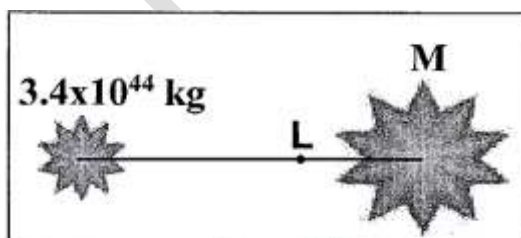
1) في الشكل أدناه، احسب قوى التجاذب الكتلي المؤثرة على الكرة (0.1 kg) والناتجة عن الكرتين الآخرين



2) ثلات كرات كتلها 2 kg و 4 kg و 6 kg موضعها في زوايا مثلث قائم في المستوى xy بحيث كانت الكرة 4 kg عند نقطة الأصل كما بالشكل، على افتراض أن الكرات معزولة عن بقية الكون احسب محصلة قوة الجاذبية على الكرة



3) نجمان، الأول كتلته  $3.4 \times 10^{44} kg$  والثاني كتلته  $M$  يبعدان عن بعضهما مسافة  $3.8 \times 10^{14} km$  وكانت محصلة قوة التجاذب تساوي صفرًا عند النقطة L والتي تبعد عن النجم M مسافة  $1.2 \times 10^{14} km$  على الخط الواصل بين النجمين



## مجال الجاذبية

الأرض عبارة عن كتلة كبيرة  $M$  في الفضاء إذا اقتربت منها كتلة أصغر  $m$  تنجذب إليها (سقوط التفاحة)، ما تفسير ذلك؟

**س 2/ انكر المصطلح العلمي:**

- الفضاء المحيط بالأرض من جميع الجهات والذي يظهر فيه تأثير قوة جذب الأرض للأجسام نحو مركزها.

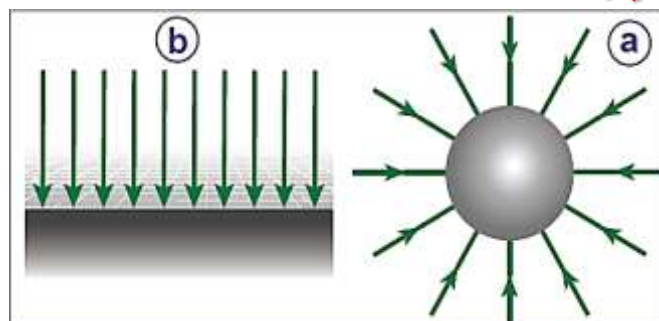
**س 3/ أكمل:- كيف يمكن تمثيل مجال الجاذبية الأرضية؟**

- مجال الجاذبية الأرضية كمية (.....) قياسية / متوجهة.

**س 4/ انكر المصطلح العلمي:**

- المسار الذي تتخذه كتلة صغيرة عند سقوطها بشكل حر في مجال الجاذبية الأرضية.

**س 5/ أدرس الشكلين التاليين a و b ثم أجب عن الأسئلة التالية:**



**A. أي من الشكلين يمثل:**

- خطوط المجال حول كوكب الأرض:

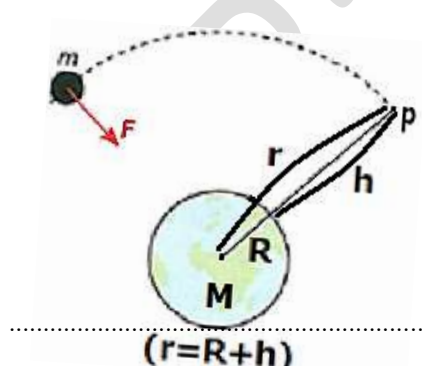
- خطوط المجال قرابةً من سطح الأرض:

**B. انكر أهم خواص خطوط مجال الجاذبية الأرضية:**

- 1
- 2
- 3
- 4

**س 6/ أين تكون شدة مجال الجاذبية للأرض أكبر ما يمكن؟ ولماذا؟**

## ثانياً: شدة مجال الجاذبية الأرضية $(g)$ strength



**افرض أن:** نقطة  $P$  على بعد مسافة  $r$  من مركز كتلة  $M$  وأن كتلة صغيرة  $m$  وضعت عند النقطة  $P$  (على بعد مسافة  $r$ )

يتضح من ذلك أن: ( $r = R + h$ )

**س 1/ استنتج شدة مجال الجاذبية  $g$ :**

**س/2 انكر المصطلح العلمي:**

: مقدار جذب الأرض لوحدة الكتل الموضوعة عند تلك النقطة (القوة المبذولة على وحدة الكتل). هي وحدة نيوتن من القوة لكل 1 كيلوجرام من الكتلة.

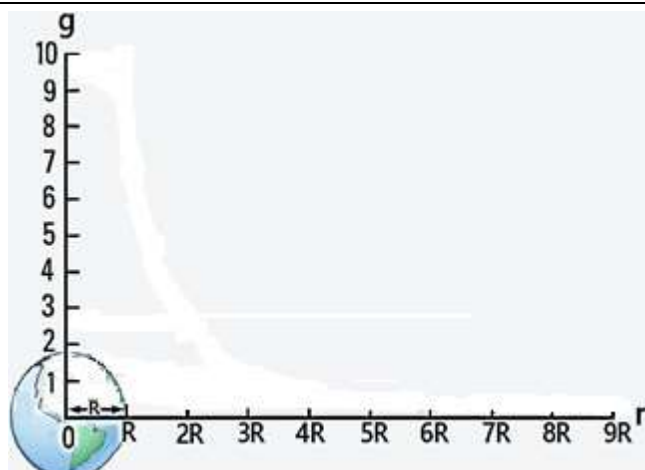
**س/3 ما الوحدة التي يقاس به شدة مجال الجاذبية؟**

**س/4 انكر العلاقات الرياضية (قوانين) شدة مجال الجاذبية g :**

شدة مجال الجاذبية عند نقطة P على بعد r من مركز الأرض	شدة مجال الجاذبية عند نقطة P على ارتفاع h من سطح الأرض	شدة مجال الجاذبية على سطح الأرض	شدة مجال الجاذبية عند نقطة بدلالة شدة مجال على سطح الأرض
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....

• **مثال:** يمكننا تطبيق هذه المعادلة فوراً لإيجاد شدة مجال الجاذبية على سطح الأرض. استخدم الثوابت التالية:  
 $R_E = 6.38 \times 10^6 \text{ m}$  ثابت الجذب العام  $G = 6.67 \times 10^{-11} \text{ N.m}^2 \text{ kg}^{-2}$  كتلة الأرض  $M_E = 5.98 \times 10^{24} \text{ kg}$  نصف قطر الأرض

**س/5 أكمل الجدول التالي: ثم ارسم المنحنى البياني**



الموقع بعيداً عن سطح الأرض [m] (h)	البعد عن مركز الأرض [m] (r)	شدة مجال الجاذبية [N/kg] (g)
-----	-----	9.8
-----	$12.8 \times 10^6$	-----
$12.8 \times 10^6$	-----	1.089
-----	$25.6 \times 10^6$	-----
-----	-----	0.392

**س/6 حل المسائل التالية:**

(1) ما قيمة شدة مجال الجاذبية للقمر عند الارتفاعات التالية عن سطح القمر؟ علماً بأن:

ثابت الجذب العام  $G = 6.67 \times 10^{-11} \text{ N.m}^2 \text{ kg}^{-2}$  كتلة القمر  $M_m = 7.35 \times 10^{22} \text{ kg}$  نصف قطر القمر  $R_m = 1.74 \times 10^6 \text{ m}$  : A. عند سطح القمر

B. عند ارتفاع  $[1 \times 10^5 \text{ m}]$  من سطح القمر:

C. عند ارتفاع  $[1 \times 10^6 \text{ m}]$  من سطح القمر:

**الوحدة الأولى: الجاذبية والحركة الدائرية**

(2) احسب كتلة كوكب إذا علمت أن نصف قطره  $69911 \text{ km}$  وشدة مجال الجاذبية على سطحه  $24.79 \text{ N/kg}$   
 $G=6.67\times10^{-11} \text{ N.m}^2 \text{ kg}^{-2}$

(3) احسب نصف قطر المريخ إذا علمت أن كتلته  $6.39\times10^{23} \text{ kg}$  وشدة مجال الجاذبية على سطحه  $3.71 \text{ N/kg}$   
 $G=6.67\times10^{-11} \text{ N.m}^2 \text{ kg}^{-2}$

(4) قمر صناعي يدور حول الأرض على ارتفاع  $4000 \text{ km}$  فوق سطح الأرض احسب شدة مجال الجاذبية الأرضية المؤثرة عليه ثم احسب وزن رائد فضاء كتلته  $70 \text{ kg}$  عند هذا الارتفاع  
 $R_E=6.38\times10^6 \text{ m}$  ثابت الجذب العام  $M_E=5.98\times10^{24} \text{ kg}$   $G=6.67\times10^{-11} \text{ N.m}^2 \text{ kg}^{-2}$  كتلة الأرض

(5) احسب بعد النقطة من مركز الأرض / ارتفاع النقطة عن سطح الأرض التي تكون عندها شدة مجال الجاذبية  $7.32 \text{ N/kg}$   
ثابت الجذب العام  $G=6.67\times10^{-11} \text{ N.m}^2 \text{ kg}^{-2}$   $M_E=5.98\times10^{24} \text{ kg}$  نصف قطر الأرض  $R_E=6.38\times10^6 \text{ m}$

(6) احسب شدة مجال الجاذبية (تسارع الجاذبية) على سطح كوكب كتلته أكبر 100 مرة من كتلة الأرض، ونصف قطره أكبر 10 مرات من نصف قطر الأرض  
[ $g_E=9.8 \text{ N/kg}$ ]

(7) احسب تسارع الجاذبية على كوكب كتلته أكبر من الأرض 10 مرات ويبلغ نصف قطره 20 مرة من نصف قطر الأرض  
[ $g_E=9.8 \text{ N/kg}$ ]

**الوحدة الأولى: الجاذبية والحركة الدائريّة**

8) احسب بعد النقطة من مركز الأرض/ارتفاع النقطة عن سطح الأرض التي تكون عندها شدة مجال الجاذبية تساوي ربع قيمتها عند سطح الأرض. (بدالة نصف قطر الأرض  $R$ )

9) احسب بعد النقطة من مركز الأرض/ارتفاع النقطة عن سطح الأرض التي تكون عندها شدة مجال الجاذبية تساوي تسعة قيمتها عند سطح الأرض. (بدالة نصف قطر الأرض  $R$ )

10) احسب بعد النقطة من مركز الأرض/ارتفاع النقطة عن سطح الأرض التي تكون عندها شدة مجال الجاذبية تساوي  $\frac{1}{36}$  قيمتها عند سطح الأرض. (بدالة نصف قطر الأرض  $R$ )

11) احسب بعد النقطة من مركز الأرض/ارتفاع النقطة عن سطح الأرض التي تكون عندها شدة مجال الجاذبية تساوي نصف قيمتها عند سطح الأرض. (بدالة نصف قطر الأرض  $R$ )

## واجب درس مجال الجاذبية - قانون الجاذبية

### س 1/ اختر الاجابة الصحيحة:

(16) ما شكل المجال التجاذبي حول الكوكب؟

- (f) مشابه للمجال حول مغناطيس
- (e) دوائر
- (h) باتجاه انصاف الاقطان نحو الخارج
- (g) خطوط مستقيمة تتجه نحو مركز الأرض

(17) ما المسار الذي تتخذه كتلة صغيرة عند سقوطها بشكل حر في مجال الجاذبية؟

- (b) خط المجال
- (a) مجال الجاذبية
- (d) عجلة الجاذبية الأرضية
- (c) شدة مجال الجاذبية

(18) ما مقدار قوة جذب الأرض لوحدة الكتل الموضعية عند تلك النقطة؟

- (b) خط المجال
- (a) مجال الجاذبية
- (d) قوة الجاذبية الأرضية
- (c) شدة مجال الجاذبية الأرضية

**الوحدة الأولى: الجاذبية والحركة الدائرية**

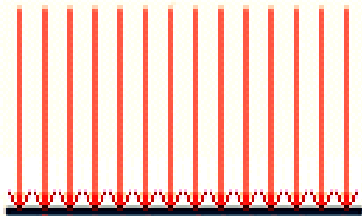
(19) ما العلاقة بين قيمة شدة مجال الجاذبية وقيمة عجلة الجاذبية الأرضية على سطح الأرض؟

- (a) القيمتان متساويتان
- (b) قيمة شدة مجال الجاذبية أكبر من عجلة الجاذبية
- (c) قيمة شدة مجال الجاذبية أقل من عجلة الجاذبية
- (d) لا توجد علاقة بين القيمتين

(20) ما العلاقة بين قيمة شدة مجال الجاذبية والارتفاع عن سطح الأرض؟

- (a) علاقة تساوي
- (b) علاقة عكسية
- (c) لا توجد علاقة

(21) الشكل المقابل يوضح خطوط مجال الجاذبية للكوكب، ما الوصف المناسب لهذا المجال؟



- (e) مجال قوى منتظم بعيد من سطح الكوكب
- (f) مجال قوى منتظم قريب من سطح الكوكب
- (g) مجال قوى غير منتظم بعيد من سطح الكوكب
- (h) مجال ضعيف غير منتظم بعيد من سطح الكوكب

(22) جسمان كتلة أحدهما  $50\text{ kg}$  والأخر  $25\text{ kg}$  يقعان على  $20\text{ km}$  من سطح الأرض، ما العلاقة بين شدة مجال الجاذبية الأرضية المؤثر على كل منهما؟

- (a) شدة مجال الجاذبية المؤثر على الكتلة  $50\text{ kg}$  ضعف شدة مجال الجاذبية المؤثر على الكتلة  $25\text{ kg}$
- (b) شدة مجال الجاذبية المؤثر على الكتلة  $50\text{ kg}$  نصف شدة مجال الجاذبية المؤثر على الكتلة  $25\text{ kg}$
- (c) شدة مجال الجاذبية المؤثر على الكتلة  $50\text{ kg}$  يساوي شدة مجال الجاذبية المؤثر على الكتلة  $25\text{ kg}$
- (d) لا يوجد علاقة بين شدة مجال الجاذبية المؤثر عليهما.

(23) جسم كتلته  $80\text{ kg}$  يقع على ارتفاع  $200\text{ km}$  من سطح الأرض، ما قيمة شدة مجال الجاذبية الأرضية المؤثرة عليه؟

- |                        |                        |
|------------------------|------------------------|
| $8.97\text{ N/kg}$ (c) | $1.55\text{ N/kg}$ (a) |
| $9.21\text{ N/kg}$ (d) | $4.38\text{ N/kg}$ (b) |

(24) إذا تضاعفت كتلة جسمان متماثلان ونقصت المسافة بينهما للنصف، فما التغير الذي يطرأ على قوة الجاذبية بينهما؟

- (a) تقل للنصف
- (b) تزيد للضعف
- (c) تزيد إلى  $16$  ضعف
- (d) تزيد إلى  $\frac{1}{8}$

(25) إذا تضاعفت كتلة جسم ونقصت المسافة بينه وبين الأرض للنصف، فما التغير الذي يطرأ على شدة مجال الجاذبية؟

- (a) تزيد للضعف
- (b) تزيد  $4$  أمثال
- (c) تقل إلى  $\frac{1}{8}$
- (d) تقل إلى  $\frac{1}{4}$

(26) على أي بعد من مركز الأرض تكون شدة مجال الجاذبية تسع قيمتها عن سطح الأرض؟ ( $R$  نصف قطر الأرض)

- |          |             |
|----------|-------------|
| $1R$ (b) | $1.41R$ (a) |
| $3R$ (d) | $2R$ (c)    |

**الوحدة الأولى: الجاذبية والحركة الدائرية**

(27) على أي ارتفاع من سطح الأرض تكون شدة مجال الجاذبية تسعة قيمتها عن سطح الأرض؟ (R نصف قطر الأرض)

1R (b)

1.41R (a)

3R (d)

2R (c)

(28) جبل ارتفاعه 5959 m فوق سطح البحر، كم يكون الفرق في وزن شخص كتلته 55 kg إذا قيس وزنه على قمة الجبل وعلى سطح الأرض؟

ثابت الجذب العام  $G = 6.67 \times 10^{-11} \text{ N.m}^2 \text{ kg}^{-2}$  نصف قطر الأرض  $R_E = 6.38 \times 10^6 \text{ m}$  كتلة الأرض  $M_E = 5.98 \times 10^{24} \text{ kg}$

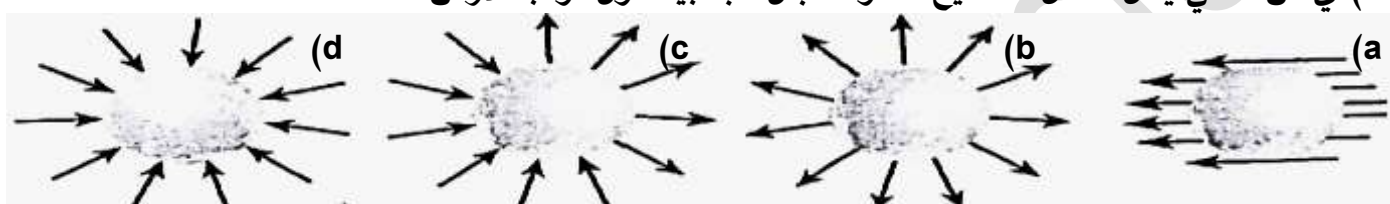
1 N (b)

0.1 N (a)

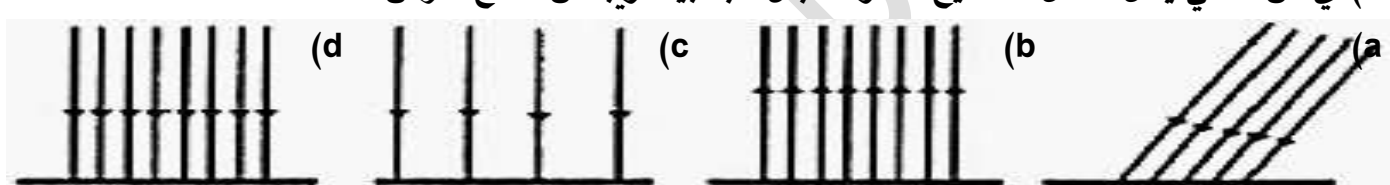
11 N (d)

10 N (c)

(29) أي من التالي يمثل الشكل الصحيح لخطوط مجال الجاذبية حول كوكب الأرض؟



(30) أي من التالي يمثل الشكل الصحيح لخطوط مجال الجاذبية قريباً من سطح الأرض؟



(31) ما الذي تدل عليه المسافات بين خطوط مجال الجاذبية؟.

(c) شدة مجال الجاذبية.

(a) طاقة الوضع.

(d) اتجاه المجال.

(b) طاقة الحركة.

(32) عند أي كوكب تكون عنده شدة مجال جاذبية الشمس أكبر.

(a) عطارد (Mercury).

(d) الأرض (Earth).

(c) الزهرة (Venus).

(b) المريخ (Mars).



(33) أي من الوحدات التالية تستخدم كوحدة لثابت التجاذب الكوني بين نقطتين.

$\text{N.m}^{-3} \cdot \text{kg}^{-1}$  (c)

$\text{N.m}^2 \cdot \text{kg}$  (a)

$\text{N.m}^2 \cdot \text{kg}^{-2}$  (d)

$\text{N.kg.m}^{-1}$  (b)

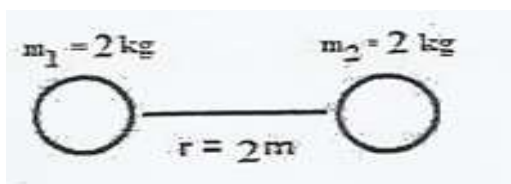
(34) بين أي نقطتين تقام المسافة لحساب قوة التجاذب الكتلي بين جسمين كبيرين..  
 a) بين أقرب نقطتين تقعان على كل منها.      c) بين مركزيهما.

b) بين أبعد نقطتين تقعان على كل منها.      d) بين مركز أحدهما إلى أقرب نقطة على كل منها.

(35) تغيرت المسافة بين مركزي جسمين كرويين (من 25 cm إلى 100 cm). فما مقدار قوة التجاذب الكتلي الجديدة?  
 a) تزداد 16 مرة.      c) تزداد 4 مرات.

d) تقل بقدر  $(1/16)$  مما كانت عليه.      b) تقل إلى الربع.

(36) ما قيمة قوة التجاذب الكتلي بين الجسمين الموضعين في الشكل؟.



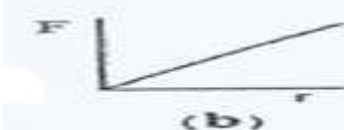
$$3.332 \times 10^{-11} \text{ N } (c)$$

$$10 \text{ N } (a)$$

$$6.67 \times 10^{-11} \text{ N } (d)$$

$$25 \text{ N } (b)$$

(37) أي الرسوم البيانية التالية يوضح العلاقة بين قوة التجاذب الكتلي بين جسمين والمسافة بينهما.



(38) أربعة كواكب A و C و D و B كتلتها وأنصاف قطرها مبينة في الجدول التالي:  
 فإذا كانت كتلة الأرض M و نصف قطر الأرض R .

أي من هذه الكواكب الأربع تكون عجلة الجاذبية له مساوية لعجلة الجاذبية الأرضية؟

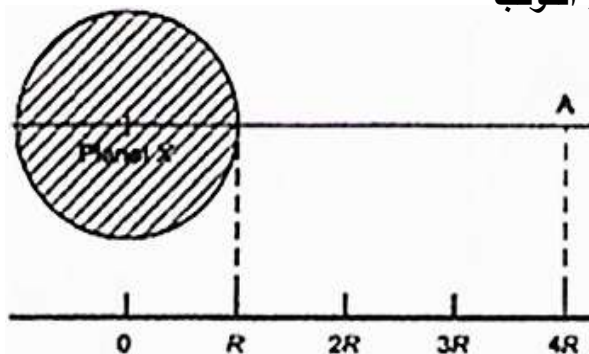
كتلة الكوكب	نصف قطر الكوكب	الكوكب	
$2M$	$2R$	A	(ا)
$2M$	$\frac{R}{\sqrt{2}}$	B	(ب)
$\frac{M}{\sqrt{2}}$	$\frac{R}{\sqrt{2}}$	C	(ت)
$\frac{M}{2}$	$\frac{R}{\sqrt{2}}$	D	(ث)

**س/ حل المسائل التالية:**

- 1) احسب بعد المسافة عن سطح الأرض التي تكون فيها عجلة الجاذبية تساوي  $N/kg$  2.45 علمًا بأن:  
 ثابت الجذب العام  $N.m^2 kg^{-2} = 6.67 \times 10^{-11}$  كتلة الأرض  $M_E = 5.98 \times 10^{24} kg$  نصف قطر الأرض  $m = 6.38 \times 10^6 m$   
 - ثم احسب ذلك بعد بدلالة نصف قطر الأرض  $R$

- 2) احسب قيمة شدة مجال الجاذبية للشمس عند السطح. علمًا بأن:  
 ثابت الجذب العام  $N.m^2 kg^{-2} = 6.67 \times 10^{-11}$  كتلة الشمس  $M_s = 1.99 \times 10^{30} kg$  نصف قطر الشمس  $m = 6.96 \times 10^8 m$   
 - ثم احسب قيمة شدة مجال الجاذبية للشمس عند الأرض (بعد الأرض عن الشمس  $1.49 \times 10^{11} m$ )

- 3) شدة المجال التجاذبي عند سطح كوكب (X) نصف قطره ( $R$ ) هي (40 N/Kg)  
 احسب قيمة شدة المجال عند النقطة (A) التي تبعد (4 R) عن مركز الكوكب



- 4) احسب بعد المسافة عن سطح الأرض التي تكون فيها عجلة الجاذبية نصف قيمتها على سطح الأرض  
 ثابت الجذب العام  $N.m^2 kg^{-2} = 6.67 \times 10^{-11}$  كتلة الأرض  $M_E = 5.98 \times 10^{24} kg$  نصف قطر الأرض  $m = 6.38 \times 10^6 m$   
 - ثم احسب ذلك بعد بدلالة نصف قطر الأرض  $R$

(5) رائد فضائي كتلته 75 كجم يقف على كويكب كتلته  $5.8 \times 10^{21} \text{ kg}$  ونصف قطره  $7.3 \times 10^5 \text{ m}$  احسب: شدة مجال الجاذبية على سطح الكويكب - وزن رائد القضاء على سطح الكويكب

(6) قمر صناعي يدور حول الأرض على ارتفاع 4800 km فوق سطح الأرض  
احسب شدة مجال الجاذبية على هذا الارتفاع ثم احسب وزن رائد فضاء كتلته 85 kg عند هذا الارتفاع؟

(7) ما قيمة شدة المجال في منتصف المسافة بين كتلتين (10 kg) ، (5 kg) يفصل بينهما مسافة (0.5 m)  
 $G=6.67 \times 10^{-11} \text{ N.m}^2 \text{ kg}^{-2}$  استخدم

(8) ما قيمة شدة المجال في منتصف المسافة بين مركزي الأرض والقمر. علماً بأن:  
كتلة الأرض  $5.98 \times 10^{24} \text{ kg}$  كتلة القمر  $M_E = 7.35 \times 10^{22} \text{ kg}$  المسافة بين مركزي الأرض والقمر  $3.84 \times 10^8 \text{ m}$   
 $G=6.67 \times 10^{-11} \text{ N.m}^2 \text{ kg}^{-2}$  استخدم

## 2-1 تقويم الدرس

1. صُف بأسلوبك تغيير مقدار قوة الجاذبية بين جسمين إذا تحركا:
  - أحدهما نحو الآخر.
  - أحدهما بعيداً عن الآخر.
2. لم نشعر بجاذبية الأرض ولا نشعر بجاذبية الشمس، رغم أن الشمس أكبر بكثير من الأرض؟
3. احسب قوة الجاذبية بين كرتين كتلة كل منهما  $100 \text{ kg}$  والمُسافة بين مراكزهما  $2 \text{ m}$ . قارن بين هذه القوة وزن أيٍ من الكرتين.
4. تبلغ كتلة القمر  $7.35 \times 10^{22} \text{ kg}$  ونصف قطره  $1.74 \times 10^6 \text{ m}$ . ما مقدار تسارع الجاذبية على سطح القمر؟ كم يبلغ وزنك على سطح القمر؟
5. تبلغ كتلة الشمس  $2 \times 10^{30} \text{ kg}$ . 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؟
6. يبلغ نصف قطر كوكب  $1.5$  مرة نصف قطر الأرض وكتلته تساوي كتلة الأرض. احسب شدة مجال الجاذبية على سطح ذلك الكوكب.
7. ابحث عن نصف قطر نبتون وأثبت أن شدة مجال الجاذبية على سطحه تبلغ  $14.07 \text{ N/kg}$ .
8. للنجم القزم كتلة تساوي كتلة شمسنا لكن نصف قطره يساوي نصف قطر قمرنا. احسب تسارع الجاذبية على سطح ذلك النجم.

**1- طاقة الوضع التجاذبية ( $E_p$ )**

**طاقة الوضع التجاذبية :** هي طاقة تنتج من الشغل المبذول ضد قوة الجاذبية او الشغل المبذول ضد الجاذبية لتحريك جسم كتلته 1kg من مالانهاية إلى تلك النقطة.

**قوانين طاقة الوضع التجاذبية**

عند نقطة تبعد مسافة $h$ من سطح الكوكب	عند نقطة تبعد مسافة $r$ من مركز الكوكب	طاقة وضع التجاذبية على سطح الكوكب
$E_p = \frac{-GMm}{r+h}$	$E_p = \frac{-GMm}{r}$	$E_p = \frac{-GMm}{R}$

$$\Delta E_p = E_{pf} - E_{pi}$$

$$\Delta E_p = -400 - (-100) = -300 \text{ J}$$

س ) عند سقوط جسم من ارتفاع  $r_1$  الى نقطة  $r_2$  احسب مقدار التغير في طاقة الوضع والتغير في طاقة الحركة

نقل طاقة الوضع بمقادير J 300 وبالتالي تزداد طاقة الحركة بمقادير J 300

س ) هل يمكن للجسم المعزول أن تكون له طاقة وضع تجاذبية؟ ولماذا؟

لأن طاقة الوضع التجاذبية تنتج من التفاعل بين جسمين

**2- اذكر السبب العلمي:**

1- عندما تكون الكتل متباينة لا نهائياً فان طاقة الوضع التجاذبية تساوي صفر أو تنعدم .

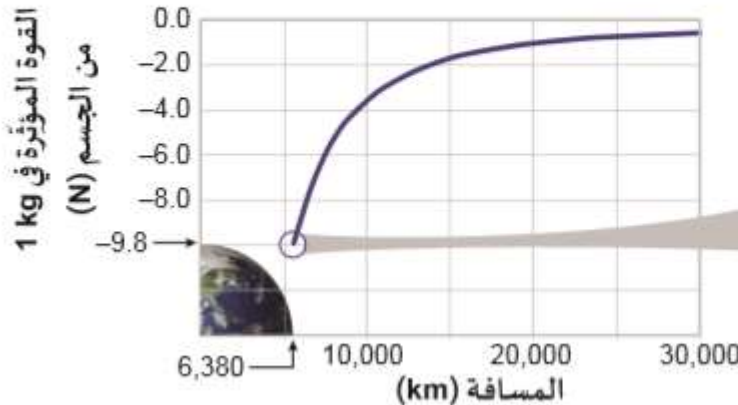
2- لا يمكن ان يكون للجسم المعزول طاقة وضع تؤثر فيه.

3- عند سقوط جسم من ارتفاع يكتسب طاقة حركة ويتسارع .

4- وجود اشاره سالبة في قانون طاقة الوضع التجاذبية.

(a)  $F = G \frac{Mm}{r^2}$   
 $E_p = ?$

(b)  $F = mg$   
 $E_p = mgh$



### لاحظ:

- كلما ارتفعنا عن سطح الأرض تزداد قيمة طاقة الوضع التجاذبية إلى أن تصل لأعلى قيمة لها وهي صفر.
- تنتج طاقة الوضع التجاذبية من التفاعل بين كتلتين أو أكثر. (ترتبط بنظام الكتل وليس بكتلة واحدة)
- الجسم المعزول ليس له طاقة وضع.
- عند زيادة البعد بين الكتل إلى مالانهاية تتعدم طاقة الوضع التجاذبية.
- عندما تقل المسافة بين جسمين تقل طاقة الوضع التجاذبية بينهما (نقل طاقة الوضع التجاذبية للنظام وتصبح سالبة أكثر) لذا يجب زيادة صور أخرى من الطاقة مثل الطاقة الحركية أو الحرارية أو الضوء أو الضغط أو خليط من كل هذه الأشكال.

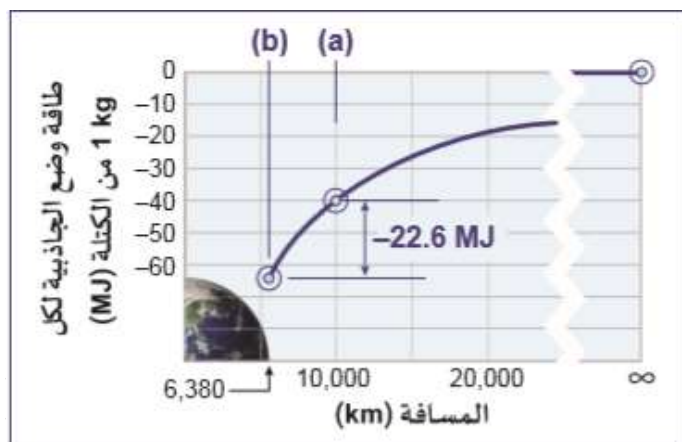
س : ماذا يحدث لجسم عندما يسقط باتجاه كوكب تحت تأثير قوة الجاذبية؟

- ج) تتسارع حركة الجسم وتزداد طاقة حركته لذا يجب أن تقل طاقة وضعه بمقدار متساو  
 س) ما هي طاقة وضع تجاذبية لنظام يتكون من جسمين تفصل بينهما مسافة لا نهائية؟  
 ج) نقل طاقة الوضع حتى تصل إلى الصفر عن اللانهاية.

3-اذكر العلاقة الرياضية (قانون) طاقة الوضع التجاذبية: بدلالة كلًا مما يأتي:

طاقة الوضع التجاذبية لكتلة $m$ على بعد $r$ من مركز الأرض	طاقة الوضع التجاذبية لكتلة $m$ على ارتفاع $h$ من سطح الأرض	طاقة الوضع التجاذبية لكتلة $m$ بدلالة جهد الجاذبية
.....	.....	.....

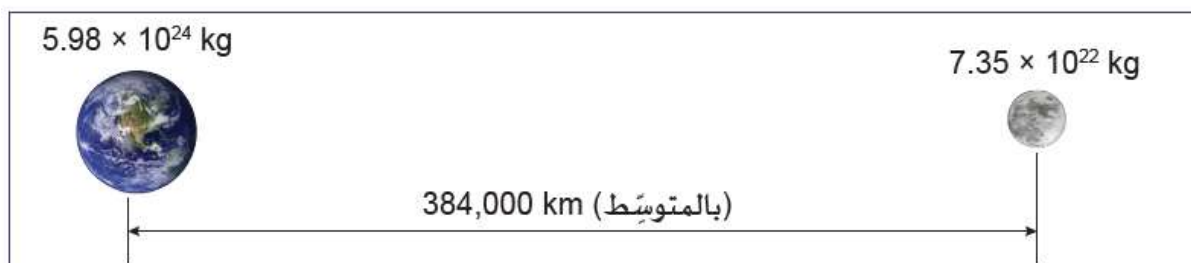
### حل المسائل الآتية



1- ادرس الشكل المقابل ثم اجب عن السؤال التالي:

- أ- احسب طاقة الوضع على سطح الأرض بوحدة MJ ؟
- ب- احسب مقدار النقص في طاقة الوضع عندما يسقط جسم من نقطة b إلى نقطة a
- ت- لماذا يعبر عن طاقة الوضع بمقدار سالب ؟

2- احسب طاقة الوضع التجاذبية لنظام الأرض والقمر إذا كانت كتلة الأرض  $5.98 \times 10^{24} \text{ kg}$  وكثة القمر  $7.35 \times 10^{22} \text{ kg}$  والمدافة بين الأرض والقمر



**الوحدة الأولى: الجاذبية والحركة الدائرية**

- 3 قمر صناعي كتلته [300 kg] وضع في مدار قريب من سطح الأرض [r = 6.4 × 10<sup>6</sup> m] ما طاقة الوضع لقمر؟  
اذا علمت أن: نصف قطر الأرض يساوي  $R_E = 6.4 \times 10^6$  m وكتلة الأرض تساوي  $M_E = 6 \times 10^{24}$  kg وثابت الجذب العام يساوي  $G = 6.673 \times 10^{-11} \text{ N m}^2 / \text{kg}^2$

- 4 احسب طاقة الوضع التجاذبية لجسم كتلته 90 kg على سطح الأرض ثم احسب طاقة الوضع التجاذبية له عندما يدور في الفضاء على ارتفاع يساوي مثلي نصف قطر الأرض؟

- 5 افترض أن قمراً اصطناعياً كتلته 1600 kg يدور فوق سطح الأرض وكانت طاقة الوضع التجاذبية للقمر تساوي  $J = 5.2 \times 10^{10}$  - احسب ارتفاع القمر

6- قمر صناعي كتلته [300 kg] وضع في مدار قريب من سطح الأرض [ $r = R$ ].

أ - ما مقدار طاقة الوضع التجاذبية للقمر الصناعي .

ب- احسب وزن القمر الصناعي عند هذا المدار.

7- هي طاقة الوضع التجاذبية لجسم كتلته 600 kg يرتفع 600 km عن سطح الأرض؟

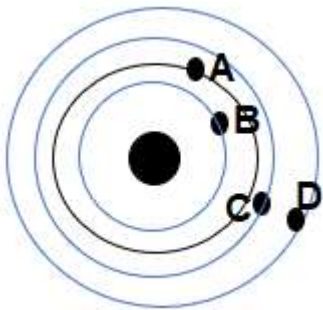
8- اذا كانت المسافة بين مركزي جسمين  $r$  ماذا يحدث لطاقة الوضع التجاذبية للنظام اذا اضفت المسافة  $3r$

9- قمر صناعي كتلته 1500 kg يدور في مداره حول الأرض بحيث تكون طاقة الوضع التجاذبية لنظام الأرض والقمر تساوي  $J = 49.8 \text{ G}$  - فما نصف قطر مدار القمر؟

10- تتجه مركبة فضاء كتلتها 870 kg الى القمر للقيام بمهام استكشافية اذا كان مقدار طاقة الوضع التجاذبية  $427 \text{ MJ}$  كم تبعد المركبة عن سطح القمر؟

**الوحدة الأولى: الجاذبية والحركة الدائرية**

- 11- يوضح الشكل كوكبا وحوله خمسة مدارات مختلفة استخدم الشكل لتوضيح ماذا يحدث لطاقة الوضع التجاذبية لجسم كتلته M اذا تحرك في الحالات الآتية.



» من A الى B

» من A الى C

» من C الى D

- 12- قمران صناعيان صناعيان  $x$  ،  $y$  ، لهم نفس الكتلة ما النسبة بين طاقتى وضعىهما اذا كان نصف قطر مدار القمر  $x$  ضعف نصف قطر مدار القمر  $y$

- 13- كويكب كتلته 3500kg يتحرك من موضع على بعد 40000 km من مركز الأرض الى موضع آخر على بعد 22000 km من مركز الأرض ما مقدار التغير في طاقة الوضع التجاذبية لنظام الكويكب الأرض؟

- 14- قمر صناعي كتلته 2000 kg اطلق من سطح الأرض إلى ارتفاع يساوى ضعف مقدار نصف قطر الأرض

- 15- قمر صناعي اطلق من سطح الأرض إلى ارتفاع يساوى 1.5 مقدار نصف قطر الأرض.

## ثانياً: جهد الجاذبية ( $V_G$ )

س: اكتب المصطلح العلمي الدال على العبارة التالية؟

هي طاقة الوضع التجاذبية التي تؤثر في كتلة مقدارها 1 kg في موقع معين من مجال الجاذبية.

منطقة من المجال عندما تسقط فيها الأجسام تكتسب أشكال أخرى من الطاقة.

س: ما وحدة قياس جهد الجاذبية؟



- كل كتلة يحيط بها مجال يسمى مجال الجاذبية.

- عند وضع كتلة في هذا المجال فإنها تكتسب طاقة وضع تجاذبية، هذه الطاقة لكل وحدة كتل تسمى جهد الجاذبية.

- جهد الجاذبية لا يتأثر بالكتلة نفسها لكن يتأثر بالكتلة صاحبة المجال.

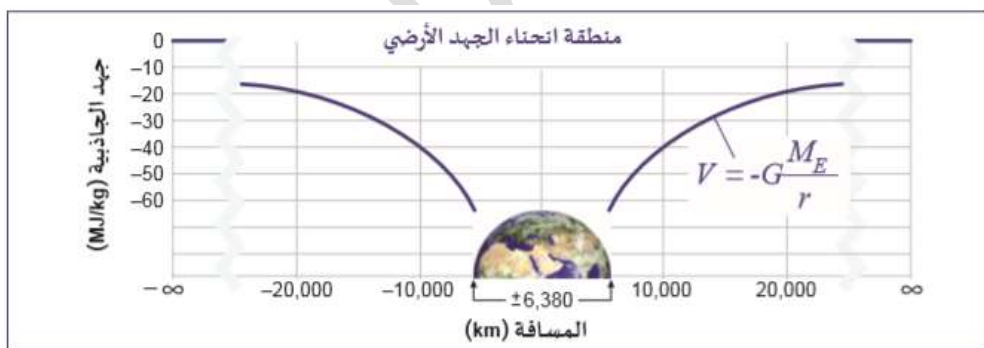
- تعتمد طاقة الوضع التجاذبية على كتلة الجسم وجهد الجاذبية.

- ينشأ جهد الكتلة بواسطة مجموعة كتل.

- كل كتلة تنشئ منطقة انحناء جهد.

**لماذا يسمى هذا الانحناء ببئر الجاذبية؟** حيث يبدو الانحناء وكأنه بئر والأرض في مركزه؟.

- عند سقوط كتلة معينة في منطقة انحناء الجهد فإنها تكتسب طاقة حركية وتفقد طاقة وضع.



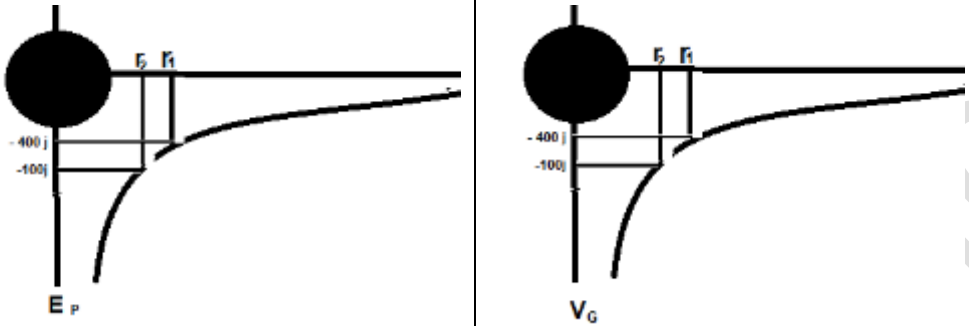
الشكل 1-30 تنشئ كتلة الأرض «بئراً» لجهد الجاذبية.

س) لماذا يكون مفهوم جهد الجاذبية ومنطقة انحناء الجهد مفيداً؟ لأنه يساعد على فهم سقوط الأجسام على الأرض وتأثير النيازك والمذنبات.

**س) ما الفرق بين جهد الجاذبية وطاقة الوضع التجاذبية.**

طاقة الوضع التجاذبية	جهد الجاذبية	التعريف
هي الطاقة التي تكتسبها الكتلة $m$ بسبب وقوعها تحت تأثير مجال جاذبية الكوكب.	هي طاقة الوضع التجاذبية التي تؤثر في كتلة مقدارها 1 kg في موقع معين من مجال الجاذبية.	
تعتمد على 1 - كتلة الجسم جهد الجاذبية. والذي يعتمد بدوره على كتلة مصدر الجاذبية وبعد النقطة عن مركز الكوكب)	الكتلة المنشأة للمجال ولا يعتمد على كتلة الجسم الموضوع في المجال.	تعتمد على
$E_p = \frac{-GMm}{R}$	$V_G = \frac{-GM}{R}$	القانون

**الوحدة الأولى: الجاذبية والحركة الدائرية**

$E_p = m V_G$	العلاقة بينهما
<p>تزداد القيمة السالبة لطاقة الوضع التجاذبية كلما اقتربنا من سطح الأرض (تقل قيمتها) وتكون أكبر ما يمكن في مالانهاية حيث تؤول للصفر</p> 	<p>تزداد القيمة السالبة للجهد كلما اقتربنا من سطح الأرض (تقل قيمتها) وتكون أكبر ما يمكن في مالانهاية حيث تؤول للصفر.</p>

**قانون حساب جهد الجاذبية**

عند نقطة تبعد مسافة $h$ من سطح الكوكب	عند نقطة تبعد مسافة $r$ من مركز الكوكب	على سطح الكوكب
$V_G = \frac{-GM}{r+h}$	$V_G = \frac{-GM}{r}$	$V_G = \frac{-GM}{R}$

جهد الجاذبية ( $J/kg$ )	$V_G$	ارتفاع النقطة عن سطح الكوكب	$h$
ثابت الجذب العام ( $N \cdot m^2/kg^2$ )	$G$	نصف قطر الكوكب	$R$
مثلاً المصدر ( $kg$ )	$M$	المسافة بين مركزي كتلتي الجسمين ( $m$ )	$r$

محصلة جهد الجاذبية عند أي نقطة في الفضاء = مجموع جهود الجاذبية لجميل الكتل الموجودة

$$V_G = V_{G1} + V_{G2} + V_{G3}$$

**طاقة الوضع التجاذبية لنظام**

هو حاصل ضرب كتلة الجسم مضروباً في جهود الجاذبية الكلية الأخرى في النظام.

$$E_p = m V_G$$

## مسائل وتدريبات

. -1 أجب عن الأسئلة الآتية باستخدام كتلة الأرض  $R = 6.4 \times 10^6 \text{ m}$  ونصف قطرها  $6.0 \times 10^{24} \text{ kg}$ .

a. ما هو جهد الجاذبية الأرضية الذي يؤثّر في جسم كتلته  $60 \text{ kg}$  على سطح الأرض؟

b. ما هو الجهد الذي تؤثّر به الأرض في الجسم نفسه على ارتفاع  $36,000 \text{ km}$  عن سطح الأرض؟

1) تبلغ كتلة الشمس  $2 \times 10^{30} \text{ kg}$  ونصف قطرها  $7 \times 10^8 \text{ m}$  تخيل نموذجاً بسيطاً للشمس تتساوى فيه جسيمات غاز وغبار مع كتلة الشمس وتتساقط من اللانهاية إلى داخل نصف قطر الشمس.

A. احسب جهد الجاذبية على سطح الشمس.

B. احسب الطاقة المفقودة من الكتلة الساقطة. (احسب النقص في طاقة الوضع نتيجة الاقتراب من الشمس؟)

C. تشعّ الشمس قدرة  $3.8 \times 10^{26} \text{ W}$  ما الزمن الذي تستغرقه الشمس لتشعّ الطاقة المحسوبة في الجزء B؟

لاحظ

▪ ما مصدر حرارة الشمس : من المفترض أنها اندماج نووي.

▪ افترض كلفن أن مصدر حرارة الشمس هو تقلصات الجاذبية وذلك عام 1862 قبل معرفة الاندماج وكانت حساباته أقل من المتوقع نحو 150 مرة.

2- يمتلك جسم  $240 \text{ j}$  من الطاقة عند نقطة في مجال يبلغ جهد جاذبيته  $60 \text{ j/Kg}$  كم تبلغ كتلة الجسم؟

- 3 كم تبلغ المسافة  $r$  عن الأرض عندما يكون جهد الجاذبية:
- .a  $10,000,000 \text{ J/kg}$
  - .b  $20,000,000 \text{ J/kg}$
  - .c  $30,000,000 \text{ J/kg}$

**س1/ اذكر المصطلح العلمي:**

- : خاصية تكتسبها كل نقطة من نقاط مجال الجاذبية.
- : خاصية لمجال الجاذبية الكلي ويستقل عن كتلة الجسم الذي يؤثر فيها.
- : طاقة الوضع التجاذبية التي تكتسبها وحدة الكتل موضوعة في مجال الجاذبية.
- : منطقة هبوط في جهد الجاذبية (تشبه البئر) تُنشئها الكتلة حولها وعند سقوط الأجسام في هذه المنطقة فإنها تكتسب أشكالاً أخرى من الطاقة (حركية أو حرارية) نتيجة فقدان طاقة الوضع

**س4/ ماذا يحدث لجهد الجاذبية كلما نقترب من الأرض؟ ولماذا تكون إشارة جهد الجاذبية سالبة؟**

**س5/ اذكر العلاقات الرياضية (قوانين) جهد الجاذبية ٧ :**

جهد الجاذبية عند نقطة على بعد $r$ من مركز الأرض	جهد الجاذبية عند نقطة على ارتفاع $h$ من سطح الأرض	طاقة الوضع التجاذبية لكتلة $m$ بدلالة جهد الجاذبية
.....	.....	.....

**س6/ ما العامل التي يعتمد عليها جهد الجاذبية؟**

-5

-6

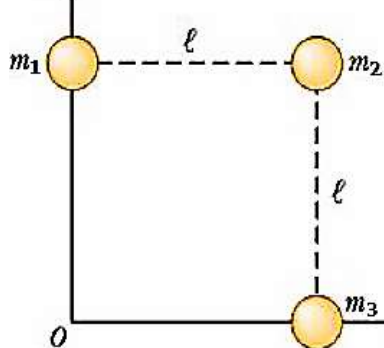
**س7/ ما وحدة قياس جهد الجاذبية VG :**

1) احسب جهد الجاذبية الأرضية الذي يؤثّر في جسم كتلته 60 kg على سطح الأرض اذا علمت أن:

$$R_E = 6.38 \times 10^6 \text{ m} \quad G = 6.67 \times 10^{-11} \text{ N.m}^2 \text{ kg}^{-2} \quad M_E = 5.98 \times 10^{24} \text{ kg}$$

ثم احسب الجهد الذي تؤثّر به الأرض في الجسم نفسه على ارتفاع 36000 km عن سطح الأرض؟

2) ثلات كتل متساوية كل منها 6 kg وضعت في ثلاث رؤوس مربع طول ضلعه 80 cm كما بالشكل:



A. احسب طاقة الوضع الكلية للنظام عند الكتلة  $m_2$

B. احسب جهد الجاذبية الكلي عند الكتلة  $m_2$  الناتج من الكتلتين  $m_1$  و  $m_3$ .

C. احسب جهد الجاذبية الكلي عند نقطة الأصل 0

1- احسب التغير الكلي في طاقة الوضع عندما تتحرك صخرة كتلتها 50000kg من سطح الأرض

إلى ارتفاع  $3.5 \times 10^6 \text{ m}$  فوق سطح الأرض  $6 \times 10^{24} \text{ kg}$  ونصف قطر الأرض  $6.4 \times 10^6 \text{ m}$  علما

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

2- ارسم العلاقة البيانية بين جهد الجاذبية والمسافة  $r$  من مركز الأرض

3- احسب جهد الجاذبية عند سطح الأرض على أي ارتفاع من سطح الأرض تكون جهد الجاذبية نصف قيمتها .

-4- اذا كان جهد الجاذبية على بعد  $m = 4.5 \times 10^7$  من مركز كوكب هو  $J = 1.3 \times 10^8$

1- احسب كتلة الكوكب

2- لماذا يكون جهد الجاذبية سالب

5- قمر كتلة  $7.35 \times 10^{22} \text{ Kg}$  ونصف قطره  $1740 \text{ Km}$  احسب

1- جهد الجاذبية على سطحه

2- احسب التغير في طاقة الوضع عند سقوط كتلة  $100 \text{ Kg}$  من ارتفاع  $1 \text{ Km}$  لسطح القمر

3- اذا تحولت طاقة الوضع المفقودة الى حركة احسب السرعة التي تصطدم بها الكتلة بسطح القمر

6- قمر صناعي كتلة  $19500 \text{ Kg}$  يدور حول الأرض في مدار نصف قطره  $m = 6.9 \times 10^6 \text{ m}$  احسب

1- احسب جهد الجاذبية

2- احسب التغير في طاقة الوضع التجاذبية عند انتقال القمر من سطح الأرض الى المدار

3- احسب القيمة الصغرى للطاقة اللازمة لنقل القمر الصناعي الى مداره

### ثالثاً: سوقة الإفلات (٦)

س / أكتب المصطلح العلمي

- أقل سرعة تكفي لهروب جسم كتلته 1 kg من مجال الجاذبية.
- هي الحد الأدنى من الطاقة اللازمة لإفلات جسم كتلته 1kg من مجال الجاذبية الأرضية.

#### حساب سوقة الإفلات

عندما يطلق الجسم من نقطة تبعد h عن سطح الأرض	عندما يطلق الجسم من نقطة تبعد r عن مركز الأرض	إذا كان الجسم على سطح الأرض
$v = \sqrt{\frac{2GM}{R+h}}$	$v = \sqrt{\frac{2GM}{r}}$	$v = \sqrt{\frac{2GM}{R}}$

$$v = \sqrt{\frac{2GM}{r}}$$

لكي يستطيع الجسم الإفلات من مجال الجاذبية الأرضية لابد أن تكون طاقة حركته أكبر من أو تساوي طاقة وضعه وبالتالي

$$\begin{aligned} E_P + E_K &= 0 \\ \frac{-GMm}{r} + \frac{1}{2}mv^2 &= 0 \\ v^2 = \frac{2GM}{r} &\quad \therefore v = \sqrt{\frac{2GM}{r}} \end{aligned}$$

س) ما العوامل التي تعتمد عليها سوقة الإفلات من مجال جاذبية الكوكب؟

1- كتلة الكوكب.

2- بعد القمر عن مركز الكوكب.

س) اذا سقطت كتلة من الصاروخ أثناء هروبه من مجال الجاذبية هل ستتأثر سوقة الهروب ؟ ولماذا؟

لا لأنها لا تعتمد على كتلة الصاروخ.

س) علل يرى المهندسون أن أفضل طريقة لإفلات مركبات الفضاء يكون من على سطح القمر؟

لأن سوقة الإفلات من سطح القمر أقل بكثير مما هي عليه من سطح الأرض. وبالتالي تكون الطاقة اللازمة للإفلات من سطح القمر أقل بكثير مما هي على الأرض. ( 2.8 MJ لكل 1kg ) أي أقل 22 مرة من سوقة الهروب على سطح الأرض.

س/2 اكتب المصطلح العلمي:

الحد الأدنى من السرعة المطلوبة لإفلات الجسم تماماً من جاذبية الأرض (إلى اللانهاية).

س/3 ما العامل التي تعتمد عليها سرعة الإفلات؟

..... -1

..... -2

..... ملاحظة هامة: ○

**مثال:** يمكننا تطبيق هذه المعادلة فوراً لحساب سرعة الإفلات من سطح كوكب الأرض. استخدم الثوابت التالية:

$$R_E = 6.38 \times 10^6 \text{ m} \quad M_E = 5.98 \times 10^{24} \text{ kg} \quad G = 6.67 \times 10^{-11} \text{ N.m}^2 \text{ kg}^{-2}$$

## مسائل وتدريبات

1. احسب سرعة الإفلات من سطح القمر مستخدماً الثوابت التالية:

$$R_m = 1.74 \times 10^6 \text{ m} \quad M_m = 7.35 \times 10^{22} \text{ kg} \quad G = 6.67 \times 10^{-11} \text{ N.m}^2 \text{ kg}^{-2}$$

س/2 اذكر السبب العلمي:

لماذا يعتقد المهندسون والفيزيائيون أن أفضل طريقة لإطلاق المركبات الفضائية تكون من سطح القمر، وليس الأرض؟

الإجابة:

(9) قمر صناعي كتلة 19500kg يدور حول الأرض في مدار نصف قطره  $6.9 \times 10^6 \text{ m}$ 

A. احسب احسب جهد الجاذبية عند المدار الذي يدور فيه القمر

B. احسب التغير في طاقة الوضع التجاذبية عند انتقال القمر من سطح الأرض إلى المدار

C. احسب القيمة الصغرى للطاقة اللازمة لنقل القمر الصناعي إلى مداره

2. مركبة فضاء كتلتها  $300\text{Kg}$  احسب سرعة الإفلات لهذه المركبة؟

- (a) عند اطلاقها من سطح الأرض.
- (b) عند اطلاقها من ارتفاع  $200\text{ km}$  من سطح الأرض.
- (c) عند اطلاقها من ارتفاع  $5\times10^8\text{ m}$  من مركز الأرض.
- (d) عند اطلاقها من سطح القمر علماً بأن كتلة القمر  $M_m=7.35\times10^{22}\text{ kg}$  نصف قطر القمر

$$R_m = 1.74 \times 10^6 \text{ m}$$

### واجب درس جهد الجاذبية-طاقة الوضع التجاذبية-سرعة الإفلات

**س/1 اختر الاجابة الصحيحة:**

(39) ما الشغل المبذول من الجاذبية لتحريك وحدة الكتل من ما لانهاية إلى نقطة؟

- (a) جهد الجاذبية
- (b) شدة مجال الجاذبية
- (c) طاقة الوضع التجاذبية
- (d) قوة الجاذبية

(40) أي من الوحدات التالية تمثل وحدة جهد الجاذبية؟

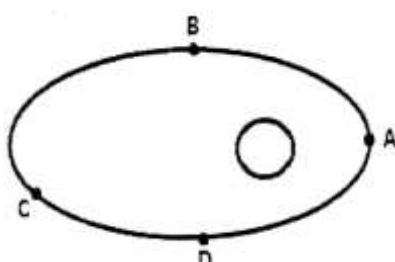
- |  |   |
|--|---|
| $\text{N} \cdot \text{kg} \cdot \text{m}^{-1}$ (b) | $\text{N} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{kg}$ (a) |
| $\text{N} \cdot \text{kg}^{-1}$ (d)                | $\text{J} \cdot \text{kg}^{-1}$ (c)             |

(41) ماذا يحدث لطاقة الوضع التجاذبية لصاروخ ينطلق متعداً عن سطح الأرض؟

- (a) تزيد
- (b) تقل
- (c) لا تتغير
- (d) دائمًا ثابتة

(42) ماذا يحدث لجهد الجاذبية لمظلي يهبط من ارتفاع عالي نحو عن سطح

- (a) تزيد
- (b) تقل
- (c) لا تتغير
- (d) دائمًا ثابتة



(43) عند أي موضع تكون طاقة الوضع التجاذبية أقل ما يمكن؟

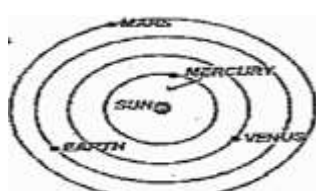
- |       |       |
|-------|-------|
| B (b) | A (a) |
| D (d) | C (c) |

(44) قمران صناعيان يقعان على نفس الارتفاع عن سطح الأرض فإذا كانت كتلة القمر الأول  $m$  وكتلة القمر الثاني  $2m$  فكم تكون طاقة وضع القمر الأول مقارنة بطاقة وضع القمر الثاني؟

- |                  |              |
|------------------|--------------|
| (b) تقل          | (a) تزيد     |
| (d) دائماً ثابتة | (c) لا تتغير |

(45) أي من الكواكب الموضحة في الشكل تمتلك أكبر طاقة وضع تجاذبية من الشمس؟

- |           |             |
|-----------|-------------|
| VENUS . B | MERCURY . A |
| MARS . D  | EARTH . C   |



(46) جهد الجاذبية على سطح كوكب نصف قطره  $R$  يبلغ  $6.4 \times 10^7 \text{ J/kg}$  - كم تكون طاقة الوضع التجاذبية لجسم كتلته 1 عند ارتفاع  $R = h$  عن سطح الكوكب؟

- |                                      |                                     |
|--------------------------------------|-------------------------------------|
| $-3.2 \times 10^7 \text{ J/kg}$ . B  | $-1.4 \times 10^7 \text{ J/kg}$ . A |
| $-12.8 \times 10^7 \text{ J/kg}$ . D | $-6.4 \times 10^7 \text{ J/kg}$ . C |

(47) جسم كتلته 4 يقع في نقطة جهد الجاذبية الأرضية عند  $7 \text{ KJ/Kg}$  ما مقدار طاقة الوضع التجاذبية التي يخترنها الجسم عند هذه النقطة

- |                            |                            |
|----------------------------|----------------------------|
| J 28- . B                  | J 1.75- . A                |
| J $4^{10} \times 2.8-$ . D | J $3^{10} \times 1.7-$ . C |

(48) قمر صناعي كتلته  $400 \text{ kg}$  يدور في مدار حول الأرض إذا كانت طاقة وضعه التجاذبية  $J = 2.5 \times 10^{10} \text{ J}$  - عند هذا الارتفاع احسب جهد الجاذبية عند هذا الارتفاع؟

- |                              |                                |
|------------------------------|--------------------------------|
| J/kg $13^{10} \times 1-$ . B | J/kg $7^{10} \times 6.25-$ . A |
| J $13^{10} \times 1-$ . D    | J $7^{10} \times 6.25-$ . C    |

(49) أي من التالي يعتمد على كتلة الجسم الموضوع في مجال الجاذبية وأيها لا يعتمد  
1. قوة الجاذبية. (يعتمد / لا يعتمد).

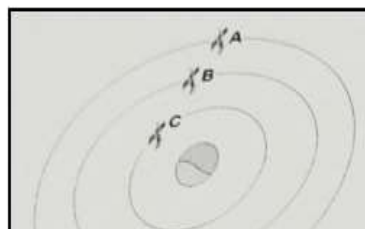
2. شدة مجال الجاذبية. (يعتمد / لا يعتمد).

3. جهد الجاذبية. (يعتمد / لا يعتمد).

4. طاقة الوضع التجاذبية. (يعتمد / لا يعتمد).

الشكل أدناه يمثل ثلاثة أقمار صناعية متماثلة في مدارات دائريّة .

ما العلاقة التي تصف طاقاتهم الحركية [ E<sub>k</sub> ( A ), E<sub>k</sub> ( B ), E<sub>k</sub> ( C ) ] ؟



$$E_k(A) = E_k(B) = E_k(C) \text{ . A}$$

$$E_k(A) > E_k(B) > E_k(C) \text{ . B}$$

$$E_k(A) < E_k(B) < E_k(C) \text{ . C}$$

$$E_k(A) = E_k(B) > E_k(C) \text{ . D}$$

## س/ حل المسائل التالية:

1. احسب التغير في طاقة الوضع عندما تتحرك صخرة كتلتها 500 kg من ارتفاع  $3.5 \times 10^3$  m إلى سطح الأرض

$$R_E = 6.38 \times 10^6 \text{ m} \quad G = 6.67 \times 10^{-11} \text{ N.m}^2 \text{ kg}^{-2} \quad M_E = 5.98 \times 10^{24} \text{ kg}$$

2. احسب التغير في طاقة الوضع عند سقوطه كتلة 100kg من ارتفاع 1km لسطح القمر وإذا تحولت طاقة

الوضع المفقودة إلى حركة احسب السرعة التي تصطدم بها الكتلة بسطح القمر

$$R_m = 1.74 \times 10^6 \text{ m} \quad G = 6.67 \times 10^{-11} \text{ N.m}^2 \text{ kg}^{-2} \quad M_m = 7.35 \times 10^{22} \text{ kg}$$

3. احسب الحد الأدنى من الطاقة اللازمة لإطلاق جسم كتله 1 kg إلى مدار يبعد 42,000 km عن سطح الأرض.

4. احسب جهد الجاذبية على سطح القمر

$$R_m = 1.74 \times 10^6 \text{ m} \quad G = 6.67 \times 10^{-11} \text{ N.m}^2 \text{ kg}^{-2} \quad M_m = 7.35 \times 10^{22} \text{ kg}$$

5. احسب جهد الجاذبية لكتلة 60 kg عند سطح الأرض. على أي ارتفاع من سطح الأرض يكون جهد الجاذبية  $\frac{1}{2}$  قيمته

$$R_E = 6.38 \times 10^6 \text{ m} \quad G = 6.67 \times 10^{-11} \text{ N.m}^2 \text{ kg}^{-2} \quad M_E = 5.98 \times 10^{24} \text{ kg}$$

4. احسب سرعة الإفلات للمريخ إذا كانت كتلته  $6.39 \times 10^{23} \text{ kg}$ ، ونصف قطره  $3,389.5 \text{ km}$ .

5. ما سرعة الإفلات من الأرض لجسم كتلته  $8 \text{ kg}$ ؟

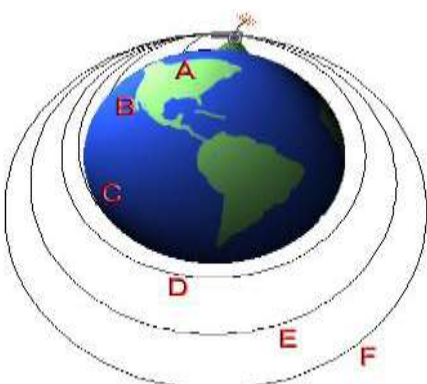
6. ماذا سيحدث لسرعة الإفلات إذا تضاعفت كتلة الجسم الذي يُطلق؟

7. كتلة الشمس  $1.99 \times 10^{30} \text{ kg}$ ، وكتلة الأرض  $5.98 \times 10^{24} \text{ kg}$ . إذا كانت المسافة بين الشمس والأرض  $150 \times 10^6 \text{ km}$  احسب جهد الجاذبية للأرض بالنسبة إلى الشمس.

8. صاروخ كتلته  $kg\ 200$  ساكن على سطح كوكب يبلغ جهد الجاذبية على سطحه  $-50\ MJ/kg$

- احسب طاقة الوضع التجاذبية للصاروخ على سطح الكوكب.
- احسب سرعة إفلات الصاروخ.

#### 4- الحركة المدارية



س/ الشكل المقابل يوضح فكرة إطلاق القمر الصناعي:

(1) ماذا يحدث عند قذف جسم من قمة برج في اتجاه أفقى كما في الأجسام (C,B,A) (C,B,A)

(2) ماذا يحدث إذا زادت السرعة التي يقذف بها الجسم؟

(3) ماذا يحدث للجسم إذا بلغت سرعته،(السرعة الملائمة – sufficient speed ) ، كما في الأجسام (D,E) ؟

(4) ماذا يحدث للجسم إذا زادت سرعته عن (السرعة الملائمة – sufficient speed ) ؟

س) اذكر نص قانون نيوتن للسرعة والمسارات؟

اذا اطلق اي جسم بسرعة كافية فإنه سيسقط في دائرة مستمرة حول الأرض إلى الأبد

س) اكتب المفهوم العلمي الذي يدل على العبارات التالية

.....1..... قمر صناعي يدور حول الأرض في نفس مدة دوران الأرض حول محورها ويستخدم في

الاتصالات ودراسة مسارات الأعاصير والعواصف.

.....2..... قمر صناعي يدور حول الأرض فوق القطبين

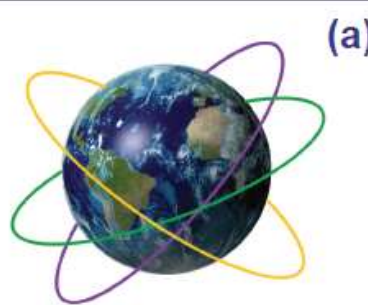
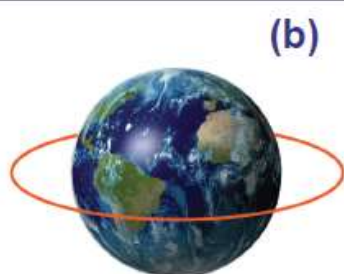
.....3..... أقمار صناعية ثابتة بالنسبة لموقعها من الأرض

س) ما أنواع المدارات؟

:.....a.....

:.....b.....

:.....c.....



استخدام القمر الصناعي ذو المدار القطبي

استخدام الأقمار الصناعية ذو المدار المتزامن

س/ ما أهم مميزات القمر الصناعي المتزامن أو الثابتة جغرافياً (Geostationary orbit)

س) ما شروط استقرار القمر الصناعي سهيل سات حول الأرض؟

س/ استنتج مقدار السرعة المدارية للقمر الصناعي ؟

س/ اكتب العلاقة الرياضية لـ

- العجلة المركزية للقمر الصناعي ؟

- السرعة المدارية للقمر الصناعي بدلالة الزمن الدوري له؟

س/ أكمل العبارات التالية:

- أ - السرعة المدارية للقمر الصناعي لا تعتمد على .....
- أ - كلما زاد ارتفاع القمر الصناعي فإن السرعة المدارية: .....
- ب - كلما زاد ارتفاع القمر الصناعي فإن الزمن الدوري: .....
- ج - حاصل ضرب السرعة المدارية في الزمن الدوري مقسمًا على المسافة بين مركز الأرض والقمر الصناعي تساوي: ..... هو: .....

س/ حل المسائل التالية:

- 1) قمر صناعي ثابت كتلته [9500 kg] نصف قطر مدراه حول الأرض يساوي  $4.23 \times 10^7 \text{ m}$  احسب سرعة هذا القمر الصناعي؟

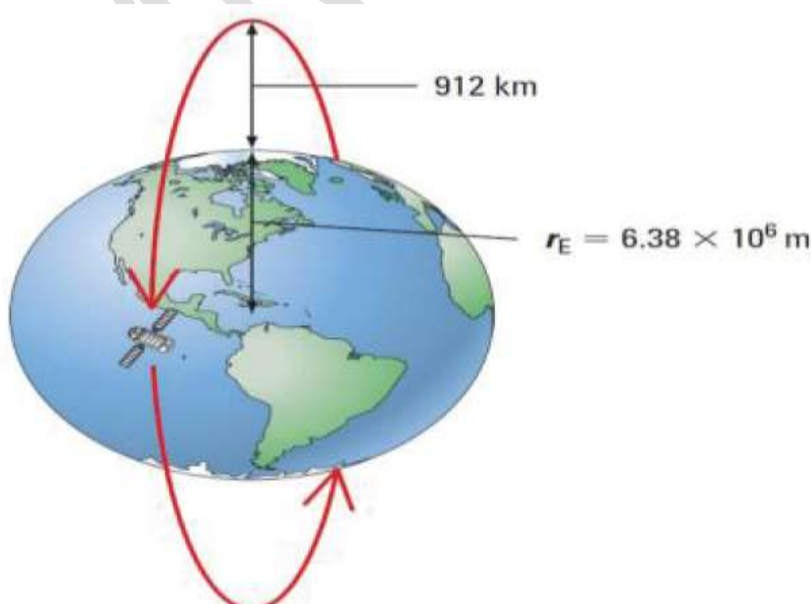
- 1) يتخذ قمر صناعي مداراً دائرياً حول الأرض على ارتفاع  $[3 \times 10^5 \text{ m}]$  فوق سطح الأرض، فإذا كان نصف قطر الأرض  $[6.4 \times 10^6 \text{ m}]$  وعجلة الجاذبية  $[9.7749 \text{ m/s}^2]$ .
- أ) احسب السرعة المدارية:

ب) والزمن الدوري:

5 442.967 sec

7 730.34 m/sec

- 2) قمر صناعي يستخدم لرصد طبقة الأوزون والمتغيرات السطحية للأرض يدور حول الأرض على ارتفاع (912 km) من السطح . احسب السرعة المدارية والزمن الدوري له.



**الوحدة الأولى: الجاذبية والحركة الدائرية**

(3) تدور سفينة فضاء حول الأرض بسرعة [3 072.934 m/s] إذا كان نصف قطر الأرض  $[6.4 \times 10^6]$  [9.7749 m/s<sup>2</sup>] وعجلة الجاذبية عن سطح الأرض.

الإجابة: 35 999 995.04m

(4) قمر صناعي يدور في مدار دائري حول الأرض على ارتفاع  $[36 \times 10^6 \text{ m}]$  من سطح الأرض. فإذا كان نصف قطر الأرض  $[6.4 \times 10^6 \text{ m}]$  وعجلة الجاذبية عند سطح الأرض تساوي  $[9.7749 \text{ m/sec}^2]$

a) السرعة المدارية للقمر الصناعي :  $v = \sqrt{\frac{g R^2}{R + h}}$  واستخدم العلاقة :

b) الزمن الدوري للقمر الصناعي بوحدة الساعة :

c) ماذا نسمي هذا المدار ؟ :

(5) قمر صناعي يتم دورته حول الأرض في [154 دقيقة]، طول مساره [60 000 km] ونصف قطر الأرض [6400km] ، عجلة الجاذبية [9.7749 m/s<sup>2</sup>] ، أوجد:

- السرعة المدارية للقمر:

ب- ارتفاع القمر عن سطح الأرض:

الإجابة (1): 6 493.517587 m/s

β 154 140.127 m

## الطاقة الميكانيكية للأقمار الصناعية

**نظريّة فيريال:** متوسط مجموع الطاقة الحركية لنظام مستقر ومرتبط بجهد الجاذبية يكون دائماً نصف مجموع طاقة الوضع لذلك  $EK = -1/2 EP$

س/ اذكر العلاقة الرياضية لـ :

4) الطاقة الكلية للقمر الصناعي (الستاليت):	3) طاقة الوضع للقمر الصناعي (الستاليت):	2) طاقة الحركة للقمر الصناعي (الستاليت):	1) طاقة الحركة:

س/ استنتج كلاً من العلاقات الرياضية التالية: الرياضية.

طاقة الحركة للقمر الصناعي.	طاقة الكلية للقمر الصناعي.

س/ أكمل العبارات التالية :

أ - كلما زاد ارتفاع القمر الصناعي فإن طاقة الوضع التجاذبية له .....

ب - كلما زاد ارتفاع القمر الصناعي فإن طاقة الحركة له .....

ج - كلما زاد ارتفاع القمر الصناعي فإن الطاقة الكلية له .....

ملاحظة: عند حل المسائل التالية استعن بالثوابت التالية : (هذه الثوابت لا تحفظ)

$G = 6.673 \times 10^{-11} \text{ N m}^2 \text{ kg}^{-2}$	ثابت الجذب العام	$m_p = 1.67 \times 10^{-27} \text{ kg}$	كتلة البروتون
$M_E = 6 \times 10^{24} \text{ kg}$	كتلة الأرض	$m_e = 9.1 \times 10^{-31} \text{ kg}$	كتلة الإلكترون
$R_E = 6.4 \times 10^6 \text{ m}$	نصف قطر الأرض	$7.35 \times 10^{22} \text{ kg}$	كتلة القمر
$g = 9.8 \text{ m/sec}^2$	عجلة الجاذبية عند سطح الأرض	$1.74 \times 10^6 \text{ m}$	ونصف قطر القمر

ملاحظة هامة: في قانون طاقة الوضع والطاقة الكلية للقمر الصناعي السالب يعكس العلاقة

(1) قمر صناعي كتلته [300 kg] وضع في مدار قريب من سطح الأرض [ $r = R$ ] .

أ - ما مقدار طاقة الوضع التجاذبي للقمر الصناعي .

ب - ما مقدار طاقة حركة القمر الصناعي:

ج - ما مقدار الطاقة الكلية للقمر الصناعي:

I-  $1.87678125 \times 10^{10}$

J- 9 383 906 250 الإجابة:

I- 9 383 906 250

(2) قمر صناعي كتلته [420 kg] وضع عند ارتفاع [ $500 \times 10^3$  m] من سطح الأرض .

أ - ما مقدار طاقة الوضع التجاذبي للقمر الصناعي .

ب - ما مقدار طاقة حركة القمر الصناعي:

ج - ما مقدار الطاقة الكلية للقمر الصناعي:

(3) قمر صناعي كتلته [600 kg] وضع عند ارتفاع [ $1000 \times 10^3$  m] من سطح الأرض ..

أ - ما مقدار طاقة الوضع التجاذبي للقمر الصناعي .

ب - ما مقدار طاقة حركة القمر الصناعي .

ج - ما مقدار الطاقة الكلية للقمر الصناعي .

**الوحدة الأولى: الجاذبية والحركة الدائرية**

14- قمر صناعي كتلته [19 500 kg] ونصف قطر مداره حول الأرض [ $6.9 \times 10^6$  m]

(كتلة الأرض [G =  $6.673 \times 10^{-11}$  Nm<sup>2</sup>kg<sup>-2</sup>] ، [ $6 \times 10^{24}$  kg]) احسب:

أ - طاقة حركة القمر الصناعي:

ب - طاقة الوضع التجاذبية للقمر الصناعي:

ج - الطاقة الكلية للقمر الصناعي:

$$5.657543478 \times 10^{11} \text{ J}$$

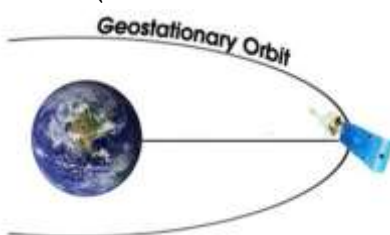
$$[-1.131508696 \times 10^{12}]$$

$$5.657543478 \times 10^{11}$$

(6) قمر صناعي متزامن (ثابت جغرافيا ) كتلته Kg 50 يدور حول الأرض في مسار دائري نصف قطره

( G =  $6.67 \times 10^{-11}$  Nm<sup>2</sup>/kg<sup>2</sup> m  $4.23 \times 10^7$  m ) استخدم هذه المعلومات في حساب علما بأن

1- سرعة القمر الصناعي.



2- الطاقة الحركية للقمر الصناعي.

3- كتلة الأرض:

**الوحدة الأولى: الجاذبية والحركة الدائرية**

(2) إذا كانت الطاقة الكلية لقمر صناعي تساوي  $-200000 \text{ J}$  فكم تكون طاقة وضعه التجانبي؟

- J 200000+ . A
- J 200000- . B
- J 400000+ . C
- J 400000 . D

(3) صناعي كتلته [ kg 300 ] وضع في مدار قريب من سطح الأرض [  $r = R$  ].

علماً بأن : نصف قطر الأرض يساوي  $RE = 6.4 \times 10^6 \text{ m}$  و كتلة الأرض تساوي

$$G = 6.673 \times 10^{-11} \text{ N m}^2 / \text{kg}^2$$

ما الطاقة الكلية للقمر الصناعي ؟

- J 250 906 383 9- . A
- J 250 906 383 9 . B
- kJ 250 906 383 9 . C
- MJ 250 906 383 9 . D

(4) قمر إتصالات يدور حول الأرض في مدار دائري نصف قطره (900 km) إذا علمت أن شدة المجال عند هذا

الارتفاع (7.51 N/Kg) ، احسب سرعة القمر.

- 6600 m/s (a)
- 7404 m/s (b)
- 8900 m/s (c)
- 4400 m/s (d)

(5) لماذا يبقى القمر الصناعي في مداره.

- (a) لأن القوة الجاذبة تعمل كقوة مركزية.
- (b) لأن القمر يتأثر بقوة طاردة مركزية.
- (c) لأنه بعيد عن الجاذبية.

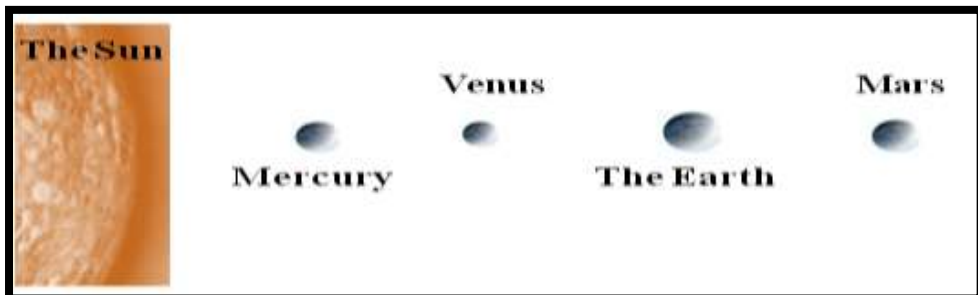
(d) لأنه يتعرض لجاذبية الأجرام الأخرى في الفضاء

(6) ما مقدار الثابت الناتج من حاصل ضرب السرعة المدارية للقمر الصناعي في الزمن الدوري له مقسوماً على

نصف قطر مداره ؟

- $\pi$  (a)
- $2\pi$  (b)
- $3\pi$  (c)
- $4\pi$  (d)

7) ما اسم الكوكب في الصورة المجاورة الذي له سرعة مدارية قصوى ؟



- (a) Mercury (عطارد)
- (b) Venus (الزهرة)
- (c) The Earth (الأرض)
- (d) Mars (المريخ)

8) قمر صناعي A كتلته  $m_A$  و اخر B كتلته  $m_B$  على نفس المدار حول الأرض. فإذا كانت  $(m_A=2m_B)$  أي من التالي يوضح العلاقة بين سرعتيهما؟

- (a)  $V_A = 2 V_B$
- (b)  $V_A = V_B$
- (c)  $V_A = \frac{1}{2} V_B$
- (d)  $V_A = \frac{1}{4} V_B$

9) تم وضع قمر صناعي للأتصالات في مدار جغرافي ثابت بالنسبة للأرض ما ميزة هذا الوضع  
(a) يتيح للقمر الصناعي الدوران حول الأرض بأرتفاعات متنوعة

(b) يتيح للقمر الصناعي المرور على جميع البلدان الواقعه على خط الأستواء

(c) يتيح للقمر الصناعي البقاء فوق نفس المنطقه من سطح الأرض

(d) يتيح للقمر الصناعي الدوران حول الأرض بأقل أرتفاع ممكن

10) أي الجمل الآتية خاطئه فيما يخص الأقمار الثابته .

(a) مدارها يقع فوق خط الأستواء .

(b) جميع الأقمار الثابته لها نفس الكتله .

(c) الزمن الدوري لها 24 ساعه .

(d) مدار الأقمار الصناعيه لها نصف قطر واحد .

11) ما هو الزمن الدوري للقمر الصناعي الثابت (geostationary) الذي يدور حول الأرض بسرعه  $(3083.4 \text{ m/s})$

- (a) 24 s
- (b) 4000 s
- (c) 1440 s
- (d) 86400 s

12) يدور قمران صناعيان حول الأرض في مدارات ثابته القمر الأول يدور بطاقة وضع  $Ep$  على بعد  $r$  من مركز الأرض القمر الثاني يدور بطاقة وضع أقل من  $Ep$  ما هي المسافه التي يبعدها القمر الصناعي الثاني عن الأرض

- (a) على بعد أقل من المسافة  $r$
- (b) على بعد يساوي المسافة  $r$
- (c) على بعد أكبر من المسافة  $r$
- (d) على بعد يساوي  $2r$

(13) إذا كانت الطاقة الكلية لقمر صناعي تساوي  $J = 400000$  - فكم تكون طاقة وضعه التجاذبية؟

- +200000 J . A
- 200000 J . B
- +400000 J . C
- 400000 J . D

(14) أي من القوى التالية لا يمكن أن تمثل قوة مركبة في الحركة الدائرية المنتظمة؟

- (a) قوة الاحتكاك.
- (b) القوى النووية الضعيفة.
- (c) قوة التجاذب الكتلي.
- (d) قوة الشد في الخيط.

(15) يدور قمر صناعي حول الأرض بمسار دائري وكانت طاقته الكلية تساوي  $(J = 3.2 \times 10^{11} \text{ J})$  - فما طاقة حركته.

- $3.2 \times 10^{11} \text{ J}$  (a)
- $1.6 \times 10^{11} \text{ J}$  (b)
- $3.2 \times 10^{11} \text{ J}$  (c)
- $6.4 \times 10^{11} \text{ J}$  (d)

(16) إذا تضاعفت كتلة قمر صناعي يدور حول الأرض ، فماذا يحدث لطاقته الحركية.

- (a) تزداد للضعف.
- (b) تقل بمقدار النصف.
- (c) تبقى كما هي.
- (d) تزداد أربع أضعاف.

(17) هي خاصية القمر الصناعي ذو المدار الثابت.

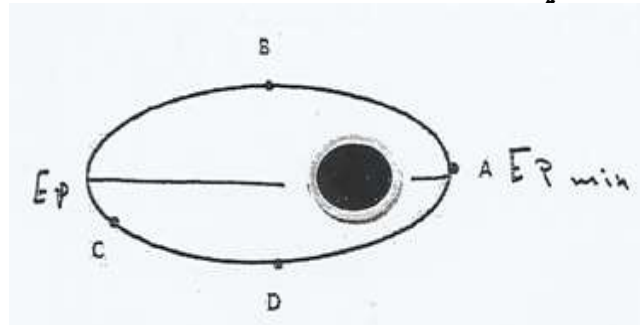
- (a) يدور حول الأرض في اتجاه معاكس لاتجاه دوران الأرض.
- (b) يظهر وكأنه ثابت في السماء.
- (c) القمر الصناعي لا يتحرك.
- (d) له سرعة زاوية أكبر من السرعة الزاوية للأرض.

(18) إذا كانت  $(r)$  هي البعد بين القمر الصناعي ومركز الأرض ماذا يحدث لسرعة القمر الصناعي في المدار عندما

. تزداد  $(r)$ .

- (a) تزداد.
- (b) لا تتغير.
- (c) تقل.
- (d) تزداد قليلاً ثم تبقى ثابتة.

(19) عند أي موضع يكون عنده القمر الصناعي الموضح بالشكل التالي أكبر طاقة حرقة؟.



- (a)
- (b)
- (c)
- (d)

### - القسم الثاني للأسئلة المقالية -

(7) قمر صناعي للاتصالات على ارتفاع (3600 km) عن سطح الأرض احسب سرعته علمًا بأن

$$G = 6.673 \times 10^{-11} \text{ N m}^2 / \text{kg}^2 \quad M_E = 6 \times 10^{24} \text{ kg} \quad k = 6.4 \times 10^6 \text{ m}$$

(8) قمر صناعي يدور في مدار دائري حول الأرض على ارتفاع  $[36 \times 10^6 \text{ m}]$  من سطح الأرض. فإذا كان نصف قطر

الأرض  $[6.4 \times 10^6 \text{ m}]$  وعجلة الجاذبية عند سطح الأرض تساوي  $[9.7749 \text{ m/sec}^2]$  [احسب: السرعة

المدارية للقمر الصناعي:

(9) قمر زحل العملاق نصف قطر المدار له  $1.22 \times 10^9 \text{ m}$  وزمنه الدوري  $1.38 \times 10^6 \text{ km}$  تكون كتلة زحل؟

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

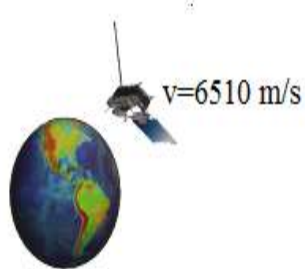
**الوحدة الأولى: الجاذبية والحركة الدائرية**

(10) تدور سفينة فضاء حول الأرض بسرعة  $[7300 \text{ m/s}]$  إذا كان نصف قطر الأرض  $[6.4 \times 10^6 \text{ m}]$  وعجلة الجاذبية  $[10 \text{ m/s}^2]$  ، أوجد ارتفاع السفينة عن سطح الأرض.

(11) قمر صناعي كتلته  $(9000 \text{ kg})$  يدور حول الأرض بمدار نصف قطره  $(6.9 \times 10^6 \text{ m})$  علماً بأن كتلة الأرض تساوي  $k = 6.673 \times 10^{-11} \text{ N m}^2 / \text{kg}^2$  وثابت الجذب العام يساوي  $M_E = 6 \times 10^{24} \text{ kg}$  احسب طاقة الوضع للقمر الصناعي

(12) قمر صناعي ذو المدار الثابت يجب أن يدور حول الأرض في مدار نصف قطره  $(4.23 \times 10^7 \text{ m})$  وكتلته القمر  $(1500 \text{ kg})$  علماً بأن كتلة الأرض تساوي  $k = 6 \times 10^{24} \text{ N m}^2 / \text{kg}^2$  وثابت الجذب العام يساوي  $G = 6.673 \times 10^{-11} \text{ N m}^2 / \text{kg}^2$  احسب طاقة الوضع والحركة للقمر الصناعي

(1) يدور قمر صناعي حول الأرض 9.56 دورات في اليوم ويسير بسرعة  $6510 \text{ m/s}$  احسب (a) الزمن الدوري للقمر الصناعي.



(b) ارتفاع القمر الصناعي عن سطح الأرض علماً بأن  $R_{\text{earth}} = 6.37 \times 10^6 \text{ m}$