

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



التوجيه الفني العام للعلوم

الممل بـكأسئلة التوجيه الفني للوحدة الأولى (الحركة)

موقع المناهج ← المناهج الكويتية ← الصف الحادي عشر العلمي ← فيزياء ← الفصل الأول

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الحادي عشر العلمي



روابط مواد الصف الحادي عشر العلمي على Telegram

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المزيد من الملفات بحسب الصف الحادي عشر العلمي والمادة فيزياء في الفصل الأول

توزيع الحصص الافتراضية(المترابطة وغير المترابطة)	1
احابة بنك اسئلة الوحدة الاولى، في مادة الفيزياء	2
بنك اسئلة الوحدة الاولى، في مادة الفيزياء	3
القوة الجاذبة المركزية في مادة الفيزياء	4
وصف الحركة الدائرية في مادة الفيزياء	5



معتمد



وزارة التربية  
التوجيه العام للعلوم

## بنك الأسئلة لمادة الفيزياء

موقع  
المناهج الكويتية  
[almanahj.com/kw](http://almanahj.com/kw)

## الصف الحادي عشر علمي

### الفصل الدراسي الأول

### للعام الدراسي 2022 / 2023 م



فرنچ بىل 11 فېرما



الموجه الفنى العام للعلوم

الأستاذة : منى الانصارى

مختصر

## الوحدة الأولى: الحركة

### الفصل الأول: حركة المقدوفات

#### الدرس (1-1) الحركة (الكميات العددية) – الكميّات المتّجّهة

##### السؤال الأول:

أكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية:

1- الكميّات التي يكفي لتحديد عدد يحدد مقدارها، ووحدة فيزيائية تميز هذا المقدار.

(.....)

2- الكميّات التي تحتاج في تحديدها إلى الاتجاه الذي تتخذه، بالإضافة إلى العدد الذي يحدد مقدارها ووحدة القياس التي تميزها.

(.....)

3- المسافة الأقصى بين نقطة بداية الحركة ونقطة نهايتها، وباتجاه من نقطة البداية إلى نقطة النهاية.

(.....)

4- عملية تركيب، تتم فيها الاستعاضة عن متجهين أو أكثر بمتجه واحد.

(.....)

##### السؤال الثاني:

ضع بين القوسين علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة علمياً، وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة: علمياً

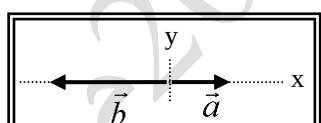
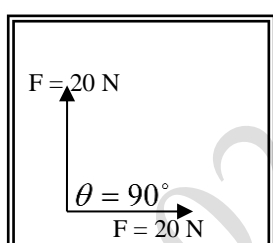
في كل مما يلي:

-1 ( ) تُصنف القوة كمتجه حر ، حيث يمكن نقلها دون تغيير قيمته او اتجاهه.

-2 ( ) الإزاحة كمية عدديّة بينما المسافة كمية متّجّهة .

-3 ( ) يطير صقر أفقياً بسرعة  $m/s$  (40) باتجاه الشرق ، فإذا هبت عليه أثناء طيرانه رياح معاكسة ( نحو

الغرب ) سرعتها  $m/s$  (10) ، فإن مقدار سرعته المحصلة بالنسبة لمراقب على الأرض تساوي (30)  $.m/s$



-4 ( ) الشكل المقابل يمثل متجهين متعامدين ومتّاوين مقداراً ، مقدار كل منهما (20) N ، فإن مجموعهما تساوي N (20).

-5 ( ) يكون مقدار محصلة متجهين متّاوين متساوين مقداراً متساوية مقداراً لمجموعهما إذا كانت الزاوية المحصورة بينهما  $120^\circ$  .

-6 ( ) إذا قارنا المتجهين  $(\bar{a})$  ،  $(\bar{b})$  في الشكل المقابل ، فإن  $(\bar{b}) = -2\bar{a}$  .

-7 ( ) عند ضرب كمية عدديّة موجبة  $\times$  كمية متّجّهة يكون حاصل الضرب متّجه جديد في نفس اتجاه الكمية المتّجّهة الأولى.

-8 ( ) حاصل الضرب القياسي لمتجهين يتوقف على مقدار المتجهين والزاوية المحصورة بينهما .

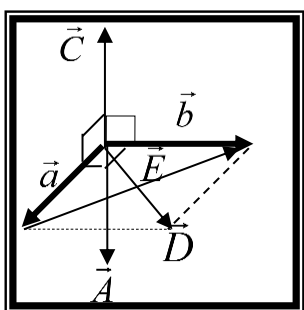
-9 ( ) حاصل الضرب القياسي لمتجهين يساوي صفرًا إذا كانت الزاوية المحصورة بينهما قائمة ( $90^\circ$ ).

-10 ( ) حاصل الضرب الاتجاهي لمتجهين يتوقف على مقدار المتجهين والزاوية المحصورة بينهما .

-11 ( ) حاصل الضرب الاتجاهي لمتجهين متّاوين يساوي صفرًا .

مختصر

-12) مقدار حاصل الضرب القياسي لمتجهين يمثل بمساحة متوازي الأضلاع الناشئ عن المتجهين .



-13) الشكل المقابل يمثل متجهان  $(\vec{a}, \vec{b})$  متعامدان وفي مستوى أفقى واحد ، فيكون المتجه الناتج من ضربهما خارجياً  $(\vec{a} \times \vec{b})$  هو المتجه . (  $\vec{C}$  )

السؤال الثالث:

أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً:-

1- تكون محصلة متجهين أكبر ما يمكن عندما تكون الزاوية المحصورة بينهما

( بالدرجات ) تساوي ..... ، و تكون أصغر ما يمكن عندما تكون الزاوية ( بالدرجات ) تساوي

المناهج الكويتية  
almanahj.com/kw

..... . إذا كان لمتجهين نفس المقدار ونفس الاتجاه فإنهما يكونا .....

..... . تتوقف محصلة أي متجهين على مقدار كل من المتجهين و .....

..... . 4- محصلة متجهين متساوين مقداراً تساوى مقدار أي منهما إذا كانت الزاوية المحصورة بينهما ( بالدرجات ) تساوى .....

..... . 5- الصيغة الرياضية للقانون الثاني لنيوتن هي  $\vec{F} = m \cdot \vec{a}$  ، ولأن الكتلة دائماً موجبة فيكون اتجاه متجه القوة اتجاه متجه العجلة.

..... . 6- إذا كان حاصل الضرب القياسي لمتجهين متساوين يساوى مربع أي منهما ، فإن الزاوية المحصورة بينهما تساوى بالدرجات .....

..... . 7- إذا كان حاصل الضرب الاتجاهي لمتجهين متساوين يساوى مربع أي منهما ، فإن الزاوية المحصورة بينهما تساوى بالدرجات .....

..... . 8- إذا كان حاصل الضرب القياسي لمتجهين متساوين يساوى مقدار حاصل الضرب الاتجاهي لنفس المتجهين ، فإن الزاوية المحصورة بينهما تساوى بالدرجات .....

مختصر

السؤال الرابع:

ضع علامة (✓) في المربع الواقع أمام أنساب إجابة لكل من العبارات التالية :-

1- واحدة فقط من الكميات الفيزيائية التالية تُصنف ككمية قياسية وهي :

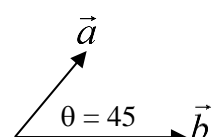
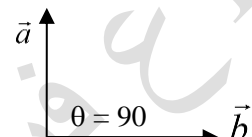
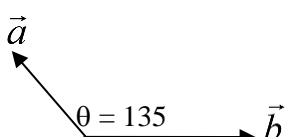
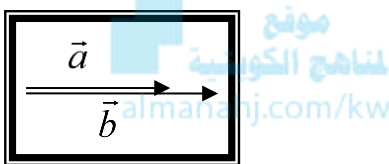
- العجلة       القوة       المسافة       الإزاحة

2- واحدة فقط من الكميات المتجهة التالية تُصنف كمتجه مقيد وهي :

- العجلة       السرعة المتجهة       القوة       الإزاحة

3- الشكل المقابل يمثل متجهين غير متساوين في اتجاه واحد، فإذا تغيرت الزاوية بين المتجهين فان محصلتهما

تصبح أقل ما يمكن عندما يصبحا كما في الشكل:



4- دفع لاعب الكرة باتجاه المرمي في إحدى مباريات كرة القدم بسرعة km/h (80) ، ولكن الكرة وصلت

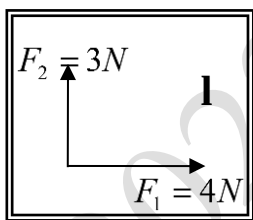
لحارس المرمي بسرعة km/h (90) ، ومن ذلك نستنتج أن :

- الكرة تتحرك في عكس اتجاه الريح بسرعة km/h (10).  
 الكرة تتحرك في اتجاه الريح بسرعة km/h (10).  
 الكرة تتحرك عمودية على اتجاه الريح بسرعة km/h (10).  
 الكرة تتحرك في عكس اتجاه الريح بسرعة km/h (70).

5-محصلة المتجهين الموضعين بالشكل المقابل تساوي:

F<sub>1</sub>(7) وتصنف زاوية 45° مع F<sub>2</sub> (1)N وتصنف زاوية 45° مع F<sub>1</sub> (1)N

F<sub>1</sub>(5)N وتصنف زاوية 36.87° مع F<sub>2</sub> (5)N وتصنف زاوية 36.87° مع F<sub>1</sub> (5)N



6- متجهان متساويان ومتوازيان حاصل ضربهما القياسي N (25) ، فإن مقدار

محصلتهما بوحدة (N) تساوي:

25

10

5

صفرًا

7- متجهان متساويان ومتوازيان حاصل ضربهما القياسي N (25) ، فإن مقدار حاصل ضربهما الاتجاهي بوحدة

(N) يساوي :

25

10

5

صفرًا

8- إحدى القيم التالية لا يمكن أن تمثل محصلة متجهين  $(\vec{b} = 8)N$  ،  $(\vec{a} = 10)N$  وهي :

20

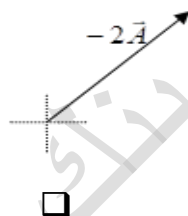
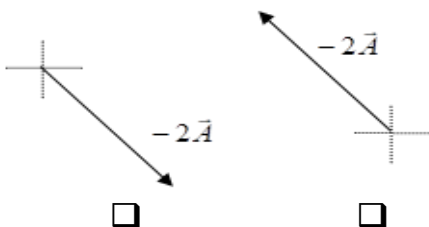
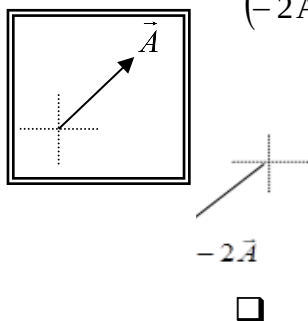
18

9

2

مختصر

9- إذا كان الشكل المقابل يمثل المتجه  $(-\vec{A})$  ، فإن الشكل الصحيح الذى يمثل المتجه هو:



السؤال الخامس:

(أ) قارن بين كل مما يلي حسب وجه المقارنة المطلوب في الجدول التالي :

الكمية المتجهة	الكمية العددية (القياسية)	وجه المقارنة
.....	.....	التعريف
.....	.....	مثال واحد فقط
المتجه المقيد	المتجه الحر	وجه المقارنة
.....	.....	امكانية نقله
المسافة	الإزاحة	وجه المقارنة
.....	.....	نوع الكمية الفيزيائية
الضرب الاتجاهي لمتجهين	الضرب القياسي لمتجهين	وجه المقارنة
.....	.....	العلاقة الرياضية
.....	.....	نوع الكمية الناتجة

(ب) : أذكر العوامل التي يتوقف عليها كل من :

1- حاصل الجمع الاتجاهي لمتجهين (محصلة المتجهين).

.....

2- حاصل الضرب القياسي لمتجهين.

.....

3- حاصل الضرب الاتجاهي لمتجهين.

.....

مختصر

**(ج) : علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً سليماً :**

1- يمكن نقل متجه الإزاحة، بينما لا يمكن نقل متجه القوة.

2- تغير السرعة التي تُلْحِقُ بها طائرة في الجو على الرغم من ثبات السرعة التي يكسبها المحرك للطائرة.

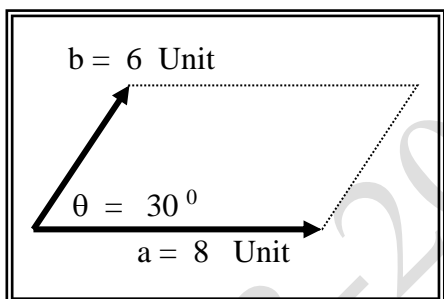
**السؤال السادس:**

**حل المسائل التالية:**

(أ) تتحرك سيارة بسرعة  $150 \text{ km/h}$  باتجاه يصنع زاوية مقدارها  $(130^\circ)$  مع المحور الأفقي الموجب.

**المطلوب:**

\* أكتب الصيغة الرياضية المعبرة عن متجه السرعة.



(ب) الشكل المقابل يمثل متجهان  $(\vec{a}, \vec{b})$  في مستوى أفقي واحد هو مستوى الصفحة والمطلوب حساب:

1 - محصلة المتجهين ( مقداراً واتجاهًا ) بالطريقة الحسابية.

2 - حاصل الضرب الاتجاهي  $(\vec{a} \times \vec{b})$  للمتجهين (مقداراً واتجاهًا).

3 - حاصل الضرب الداخلي  $(\vec{a} \cdot \vec{b})$  للمتجهين.

(ج) قوتان  $(F_2 = 20N, F_1 = 50N)$  ... ما مقدار أكبر محصلة للقوىن؟ وما مقدار أصغر محصلة للقوىن؟ أذكر متى نحصل على هذين المقدارين.

معتمد

## الوحدة الأولى: الحركة

### الفصل الأول: حركة المقدوفات

#### الدرس (2-1) تحليل المتجهات

#### السؤال الأول:

أ- أكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية :

1- استبدال متجه ما بمتجهيدين متعامدين يسميان مركبتي المتجه . ( ..... )

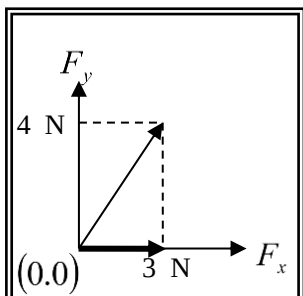
ب- أكمل العبارات العلمية التالية :

1- إذا كانت قيمة المركبة الأفقية لقوة تصنع زاوية  $(45^\circ)$  مع محور الإسناد (X) تساوي N(10) فإن

قيمة المركبة الراسية للفورة بوحدة النيوتون تساوى ..... .

2- العملية المعاكسة لعملية جمع المتجهات تسمى ..... .

3- القوة (F) في الشكل المقابل بوحدة ( N ) تساوى ..... وتصنع زاوية ..... مقدارها ..... مع المحور الموجب للسينات .



ج- ضع علامة ( ✓ ) في المربع الواقع أمام أنساب إجابة لكل من العبارات التالية :-

إذا كانت محصلة متجهيدين متعامدين تساوي N(20) والمركبة الأفقية لهذه المحصلة تساوي N(10) فتكون الزاوية المحسوبة بين المركبة الرأسية والمحصلة بوحدة الدرجات تساوى :

120

90

60

30

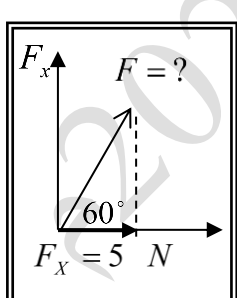
إذا كان متجه (a) يصنع مع الأفق زاوية  $(\theta)$  فإن مركبته بالاتجاه الرأسى  $(a_y)$  تساوى :

$\frac{a}{\cos \theta}$

$\frac{a}{\sin \theta}$

$a \cos \theta$

$a \sin \theta$



3- تكون قيمة القوة (F) بوحدة النيوتون في الشكل المقابل تساوى :

10

40

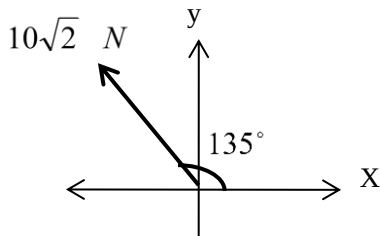
5

20

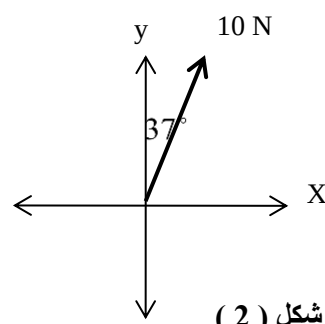
معتمد

**السؤال الثاني:**

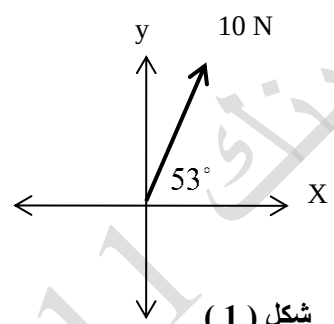
أحسب المركبة الأفقية والمركبة الرئيسية لكل قوة من القوى الموضحة بالشكل:



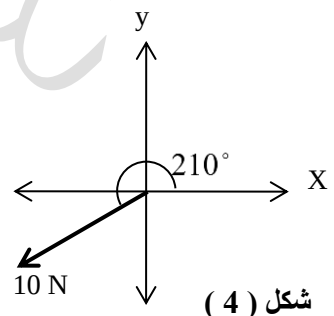
شكل (3)



شكل (2)



شكل (1)



شكل (4)

أ ) أحسب مقدار القوة المحصلة واتجاهها في الحالة التالية .

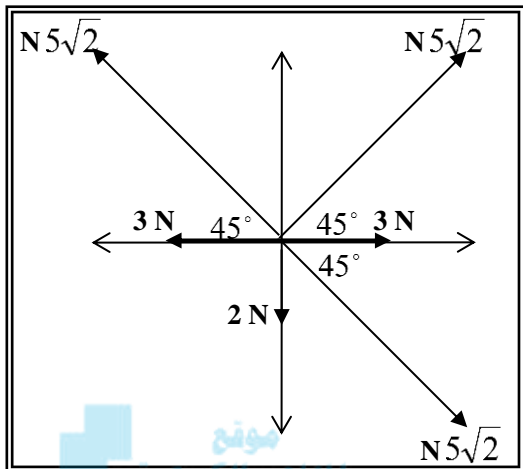
$$F_y = 12 \text{ N}, F_x = 5 \text{ N}$$

.....  
.....  
.....  
**ب )** جسم مستقر على مستوى مائل أملس يميل على الأفق بزاوية  $(30^\circ)$  فإذا كان وزن الجسم  $N(50)$  أحسب كل من مركبتي وزن الجسم.

**ج )** إذا كانت مركبتي متوجه ما  $\left(v_y = 8 \text{ Unit}\right) \quad \left(v_x = 6 \text{ Unit}\right)$  أحسب:  
1- مقدار المتوجه.

.....  
.....  
.....  
**2- الزاوية التي تصنعها المتوجه مع المركبة الأفقية.**

مختصر



الموقع

almanahj.com/kw

د ) أحسب محصلة القوى الموضحة بالشكل المقابل .

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

مختصر

# الوحدة الأولى: الحركة

## الفصل الأول: حركة المقدوفات

### الدرس (1-3) حركة القذيفة

#### السؤال الأول:

أ-أكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية :

- 1- الأجسام التي تندف أو تطلق في الهواء وتتعرض لقوة جاذبية الأرض . (.....)
- 2- علاقة بين مركبة الحركة الأفقية ومركبة الحركة الرئيسية خالية من متغير الزمن. (.....)
- 3- المسافة الأفقية التي تقطعها القذيفة بين نقطة الإطلاق ونقطة الوصول على الخط الأفقي المار بنقطة الإطلاق. (.....)

ب-ضع بين القوسين علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة علمياً ، وعلامة ( X ) أمام العبارة غير الصحيحة:

- (1) ( ) مركبة حركة القذيفة في الاتجاه الأفقي تكون بسرعة ثابتة ( عند إهمال الاحتكاك ) .
- (2) ( ) مركبتنا الحركة الأفقية للقذيفة والحركة الرئيسية متراقبتين .
- (3) ( ) يتغير شكل مسار القذيفة وتنبأ سرعتها نتيجة الاحتكاك مع الهواء .
- (4) ( ) إذا كانت زاوية الإطلاق لقذيفة بالنسبة إلى المحور الأفقي تساوي ( 90° ) فإن شكل المسار يكون نصف قطع مكافئ .
- (5) ( ) يتناقص مدى القذيفة ويصبح المسار قطعاً مكافئاً غير حقيقي عند إهمال مقاومة الهواء .
- (6) ( ) إذا قذف جسم بسرعة ابتدائية مقدارها ( 20m/s ) في اتجاه يصنع مع الأفق زاوية مقدارها ( 30° ) فإن مركبة سرعته الابتدائية في الاتجاه الرأسى ( 14m/s ).
- (7) ( ) قذف جسم إلى أعلى بزاوية مقدارها ( 30° ) فإذا كانت مركبة سرعته في الاتجاه الأفقي تساوي ( 8√3m/s ) فإن السرعة التي قذف بها تساوي ( 16m/s ).
- (8) ( ) عند إطلاق عدة قذائف بالسرعة نفسها ومن نفس نقطة القذف ، وبإهمال مقاومة الهواء فإن كل قذيفتين يصلان للمدى نفسه عند إطلاقهما بزوايا مجموعها ( 90° ) .
- (9) ( ) عند التعويض في معادلة المسار بزاوية ( θ = 90° ) فإن مسار القذيفة يكون نصف قطع مكافئ
- (10) ( ) المركبة الرئيسية للسرعة التي يقذف بها الجسم المقذوف بزاوية مع الأفق هي التي تحدد الارتفاع الرأسى وזמן التحليق .
- (11) ( ) عند وصول القذيفة إلى أقصى ارتفاع ، تكون قد قطعت ضعف المدى الأفقي .
- (12) ( ) عند إطلاق قذيفة بزاوية تساوي صفراء فإن ذلك يعني أن سرعتها الأفقية الابتدائية هي أفقية فقط .
- (13) ( ) يكون اتجاه المركبة الرئيسية لسرعة مقذوف بعد مروره بالنقطة التي تمثل أقصى ارتفاع لأسفل.
- (14) ( ) عند غياب تأثير الهواء على حركة القذيفة لا يتغير شكل مسارها ومقدار المدى الأفقي .

مختصر

**ج-أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً :-**

- 1- حركة القذيفة هي حركة مركبة من حركة رأسية و تكون ..... على المحور الرأسى ، وحركة أفقية و تكون ..... على المحور الأفقي .
- 2- عند غياب الاحتكاك تكون القوة الوحيدة المؤثرة على كتلة الجسم المقذوف هي قوة ..... واتجاهها يكون نحو ..... .
- 3- المركبة الأفقية لسرعة الجسم المقذوف على مسار القطع المكافئ تكون ..... المقدار ، بينما تكون السرعة الرأسية ..... المقدار .
- 4- إذا كانت زاوية إطلاق القذيفة بالنسبة للمحور الأفقي تساوى  $(90^\circ)$  فإن مسار القذيفة يصبح ..... بينما يكون على شكل مسار ..... إذا كانت زاوية الإطلاق تساوى  $(0^\circ)$ .
- 5- عندما تنفذ قذيفة بزاوية  $(\theta)$  مع المحور الأفقي ، وعندما تصل إلى أقصى ارتفاع تكون قد قطعت ..... المدى الأفقي.
- 6- قذفت كرة بسرعة ابتدائية مقدارها  $(30 \text{ m/s})$  باتجاه يصنع مع المحور الأفقي زاوية مقدارها  $(60^\circ)$  فوصلت إلى أقصى ارتفاع لها بعد  $(3 \text{ s})$  ، فتكون سرعتها الرأسية عند ذلك الارتفاع بوحدة  $\text{m/s}$  ..... .
- 7- جسم قذف بزاوية  $(60^\circ)$  فإنه يصل إلى المدى نفسه الذي يصل إليه إذا تم إطلاقه بالسرعة نفسها ومن نفس النقطة ولكن بزاوية مقدارها ..... .
- 8- قذفت كرة بسرعة متجهة مقدارها  $(40 \text{ m/s})$  في اتجاه يصنع زاوية  $(30^\circ)$  ، فإن زمن تحليقها عندما تعود إلى المستوى نفسه الذي قذفت منه يساوي ..... ثانية.
- 9- أطلقت قذيفتان كتلتهما  $(m)$  ،  $(2m)$  بالسرعة الابتدائية نفسها وبزاوية  $(\theta)$  بالنسبة إلى المحور الأفقي نفسه فيكون مدي المسار للقذيفة  $(2m)$  ..... مدي المسار للقذيفة  $(m)$ .
- 11- قذفت كرة بسرعة متجهة مقدارها  $(30 \text{ m/s})$  في اتجاه يصنع زاوية  $(30^\circ)$  ، وبإهمال مقاومة الهواء يكون أقصى ارتفاع تصل إليه القذيفة بوحدة  $(m)$  ..... .

مختصر

## السؤال الثاني:

ضع علامة (✓) في المربع الواقع أمام أنساب إجابة لكل من العبارات التالية :-

1- قذف حجر من ارتفاع (80)m عن سطح الأرض بسرعة أفقية (v) وكانت إزاحة الجسم الأفقية تساوي (40)m ، فإن مقدار السرعة الأفقية بوحدة m/s تساوي :

40

20

10

5

2- يكون شكل مسار قذيفة أطلقت بزاوية مع المحور الأفقي على شكل مسار نصف قطع مكافئ عندما تكون الزاوية بالدرجات مساوية:

90

60

45

0

3- أطلقت قذيفة بزاوية (30°) مع المحور الأفقي وبسرعة ابتدائية s/m (40)m ، فإن الزمن الذي تستغرقه القذيفة للموصول إلى أقصى ارتفاع بوحدة الثانية يساوي:

4

3.46

1.732

2

4- في السؤال السابق يكون أقصى ارتفاع تصل إليه القذيفة بوحدة (m) يساوي:

40

20

10

5

5- في السؤال السابق يكون المدى الأفقي الذي تبلغه القذيفة عند اصطدامها بالأرض عند نقطه تقع على الخط المار بنقط القذف بوحدة (m) يساوي:

346.41

138.56

160

80

6- أطلقت قذيفتان بسرعة ابتدائية متساوية من نفس النقطة، الأولى بزاوية (30°) والثانية بزاوية (60°) فتكون المركبة الرئيسية لسرعة القذيفة الأولى:

متساوية المركبة الرئيسية لسرعة القذيفة الثانية.  مثلي المركبة الرئيسية لسرعة القذيفة الثانية.

أكبر من المركبة الرئيسية لسرعة القذيفة الثانية.  أصغر من المركبة الرئيسية لسرعة القذيفة الثانية.

7- أطلقت قذيفتان بسرعة ابتدائية متساوية، الأولى بزاوية (30°) والثانية بزاوية (60°) فتكون المركبة الأفقية لسرعة القذيفة الأولى:

متساوية المركبة الأفقية لسرعة القذيفة الثانية.  مثلي المركبة الأفقية لسرعة القذيفة الثانية.

أكبر من المركبة الأفقية لسرعة القذيفة الثانية.  أصغر من المركبة الأفقية لسرعة القذيفة الثانية.

8- كرتان قدف أحدهما أفقياً والأخرى أسقطت رأسياً في الوقت نفسه ، بإهمال مقاومة الهواء فإن :

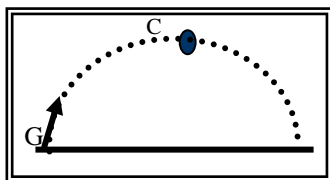
الكرتان تصلان إلى سطح الأرض في نفس اللحظة.

الكرة التي تُقذف أفقياً تصل إلى سطح الأرض أولاً.

الكرة التي أُسقطت رأسياً تصل إلى سطح الأرض أولاً.

الكرة التي تُقذف أفقياً تستغرق نصف زمن وصول الكرة التي أُسقطت رأسياً .

مختصر



9 - أطلقت قذيفة بزاوية ( $\theta$ ) مع المحور الأفقي كما في الشكل المجاور

فتكون مركبة السرعة الأفقية للقذيفة عند نقطة (C):

- مساوية مركبة السرعة الأفقية عند نقطة (G).
- أكبر من مركبة السرعة الأفقية عند نقطة (G).
- أصغر من مركبة السرعة الأفقية عند نقطة (G).
- للصفر.

10 - في السؤال السابق تكون مركبة السرعة الرأسية للقذيفة عند نقطة (C):

- مساوية مركبة السرعة الرأسية للقذيفة عند نقطة (G).
- أكبر من مركبة السرعة الرأسية للقذيفة عند نقطة (G).
- أصغر من مركبة السرعة الرأسية للقذيفة عند نقطة (G).
- للصفر.

11 - للحصول على أكبر مدى أفقي ممكن لقذيفة تطلق من مدفع، يجب أن تكون زاوية القذف ( $\theta$ ) مع المحور الأفقي مساوية بالدرجات:

60  45  30  0

12 - قذفت كرة بزاوية ( $45^\circ$ ) مع المحور الأفقي وكانت مركبة سرعته الأفقية مساوية  $20\text{m/s}$  ، فتكون قيمة هذه السرعة على ارتفاع  $(2)\text{m}$  مساوية:

40  20  10  0

13 - أطلقت قذيفة بزاوية ( $45^\circ$ ) مع المحور الأفقي وبسرعة ابتدائية مقدارها  $20\sqrt{2}\text{m/s}$  فإن مقدار سرعة القذيفة لحظة اصطدامها بسطح الأرض بوحدة  $\text{m/s}$  تساوي:

56.56  28.28  20  14.14

14-أطلقت قذيفتان كتلتهما ( $m$ ) ، ( $2m$ ) بالسرعة الابتدائية نفسها وبزاوية ( $\theta$ ) بالنسبة إلى المحور الأفقي نفسه فيكون الارتفاع الرأسي الذي تبلغه القذيفتان :

- مساوياً الارتفاع الرأسي الذي تبلغه القذيفتان .
- ربع الارتفاع الرأسي الذي تبلغه القذيفتان .
- نصف الارتفاع الرأسي الذي تبلغه القذيفتان .
- مثلثي الارتفاع الرأسي الذي تبلغه القذيفتان .

15-أطلقت قذيفة بزاوية ( $45^\circ$ ) مع المحور الأفقي، وبسرعة ابتدائية مقدارها  $10\text{m/s}$  وبإهمال مقاومة الهواء واعتبار عجلة الجانبية الأرضية تساوي  $2\text{s/m}^2$  . فتكون معادلة مسار القذيفة:

$$y = x - 0.2x^2 \quad \boxed{\phantom{00}}$$

$$y = x - 0.1x^2 \quad \boxed{\phantom{00}}$$

$$y = x - 0.1x^2 \quad \boxed{\phantom{00}}$$

$$y = x - 0.707x^2 \quad \boxed{\phantom{00}}$$

مختصر

- 16- أطلقت قذيفة كتلتها  $(m)$  ،  $(2m)$  بالسرعة الابتدائية نفسها، وبزاوية إطلاق مختلفةين الأولى بزاوية  $(30^\circ)$  والثانية بزاوية  $(60^\circ)$  بالنسبة إلى المحور الأفقي نفسه فيكون المدى الأفقي للقذيفة  $(m)$  .
- مساوياً المدى الأفقي للقذيفة  $(2m)$  .  
 نصف المدى الأفقي للقذيفة  $(2m)$  .  
 أربعة أمثال المدى الأفقي للقذيفة  $(2m)$  .  
 مثلث المدى الأفقي للقذيفة  $(2m)$  .

السؤال الثالث:

(أ) : قارن بين كل مما يلي حسب وجه المقارن المطلوب في الجدول التالي :

المحور الأفقي	المحور الرأسى	وجه المقارنة
almanahj.com/kw	.....	نوع الحركة لجسم مدقون بزاوية $(\theta)$
.....	.....	عجلة جسم مدقون بزاوية $(\theta)$
$90^\circ$	صفر	وجه المقارنة
.....	.....	شكل مسار قذيفة عندما تطلق بزاوية مع المحور الأفقي
المدى الأفقي	أقصى ارتفاع	وجه المقارنة
.....	.....	العلاقة الرياضية لجسم مدقون بزاوية $(\theta)$
السرعة الرأسية	السرعة الأفقيه	وجه المقارنة
.....	.....	العلاقة الرياضية لجسم مدقون بزاوية

(ب) : أذكر العوامل التي يتوقف عليها كل من :

1- معادلة المسار لقذيفة أطلقت بزاوية  $(\theta)$  مع المحور الأفقي.

2- أقصى ارتفاع تبلغه قذيفة أطلقت بزاوية  $(\theta)$  مع المحور الأفقي.

معتمد

3-المدى الأفقي لقذيفة أطلقت بزاوية  $(\theta)$  مع المحور الأفقي.

.....  
4-شكل مسار قذيفة أطلقت بزاوية  $(\theta)$  مع المحور الأفقي.

(ج) : علل لكل مما يليه تعليلاً علمياً سليماً :

1- عدم وجود عجلة أفقية للجسم المقذوف بزاوية  $(\theta)$  مع المحور الأفقي.

2- يتغير مسار القذيفة بتغيير زاوية الإطلاق بالنسبة إلى المحور الأفقي.



(د) : فسر مايلي

1- أطلقت قذيفتان كتلتهما (m) ، (2m) بالسرعة الابتدائية نفسها، وبزاوية  $(\theta)$  مع المحور الأفقي فيكون المدى الأفقي للقذيفة (m) يساوي المدى الأفقي للقذيفة (2m)

2- أطلقت قذيفتان بالسرعة الابتدائية نفسها، وبزاوتي إطلاق مختلفتين الأولى بزاوية  $(30^\circ)$  والثانية بزاوية  $(60^\circ)$  بالنسبة إلى المحور الأفقي نفسه فإن القذيفة التي أطلقت بزاوية  $(60^\circ)$  تصل إلى ارتفاع أكبر.

(ه) : ماذا يحدث في الحالات التالية

1- لمقدار سرعة قذيفة أطلقت بزاوية  $(\theta)$  نتيجة الاحتكاك مع الهواء.

.....  
2- لمقدار سرعة كرة تتحرك على سطح أفقي عديم الاحتكاك.

3- لمسار قذيفتين يتم إطلاقهما بالسرعة نفسها وبزاوتي  $(15^\circ)$ ،  $(75^\circ)$  بالنسبة إلى المحور الأفقي بفرض إهمال مقاومة الهواء.

معتمد

السؤال الرابع:

حل المسائل التالية:-

- (أ) قذفت كرة بسرعة أفقية مقدارها  $15 \text{ m/s}$  من ارتفاع  $80 \text{ m}$  عن سطح الأرض. بإهمال مقاومة الهواء واعتبار عجلة الجاذبية الأرضية  $10 \text{ m/s}^2$ . أحسب ما يلي:
- الزمن المستغرق لوصول الكرة إلى سطح الأرض.

- الإزاحة الأفقية للكرة.



- (ب) أطلقت قذيفة بزاوية  $45^\circ$  مع المحور الأفقي بسرعة  $5\sqrt{2} \text{ m/s}$ . بإهمال مقاومة الهواء والمطلوب:

1 - أكتب معادلة المسار لقذيفة.

2 - أحسب الزمن الذي تبلغه القذيفة لوصول إلى أقصى ارتفاع.

3 - أحسب المدى الأفقي الذي تبلغه القذيفة علماً بأنها اصطدمت بالأرض عند نقطة تقع على الخط المار بنقطة القذف.

4 - احسب متجه السرعة لحظة اصطدام القذيفة بالأرض.

مختصر

## الوحدة الأولى: الحركة

### الفصل الثاني: الحركة الدائرية

#### الدرس (1-2) الحركة الدائرية

##### السؤال الأول:

أ-أكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية :

1-حركة الجسم على مسار دائري حول مركز دوران، مع المحافظة

على مسافة ثابتة منه.

2- الخط المستقيم الذي تحدث حوله الحركة الدائرية .

3- حركة جسم يدور حول محور داخلي .

4- حركة جسم يدور حول محور خارجي .

5- طول القوس المقطوع خلال وحدة الزمن.

6- مقدار الزاوية بالراديان التي يمسحها نصف القطر في وحدة الزمن.

7- عدد الدورات في وحدة الزمن.

8- تغير السرعة الزاوية (ω) خلال وحدة الزمن.

9- الزمن الذي يستغرقه الجسم ليدور دورة كاملة على محيط دائرة الحركة.

ب- ضع بين القوسين علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة علمياً، وعلامة ( X ) أمام العبارة غير الصحيحة

علمياً في كل مما يلي :

(1) ( ) عندما يتحرك جسم في مسار دائري بسرعة ثابتة المقدار تكون حركته دائرة منتظم .

(2) ( ) حركة الأرض حول الشمس هي حركة دائرة محورية ( مغزليه ) لأنها تدور حول محور خارجي .

(3) ( ) الجسم الموضح بالشكل المقابل يتحرك على مسار دائري ، والتجهيزات تمثل السرعة الخطية للجسم ، فتكون حركة هذا الجسم حركة دائرة غير منتظم .

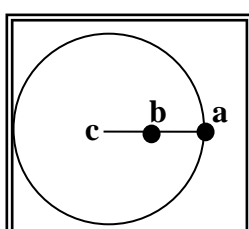
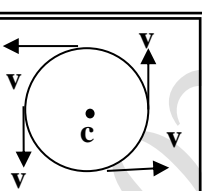
(4) ( ) الرadian وحدة قياس السرعة الخطية في الحركة الدائرية المنتظم .

(5) ( ) السرعة الخطية في الحركة الدائرية هي الزاوية التي يمسحها نصف قطر الدائرة خلال وحدة الزمن

(6) ( ) كلما زادت سرعة الجسم الخطية على مسار دائري ثابت ، فإن الزمن الدوري للحركة يقل .

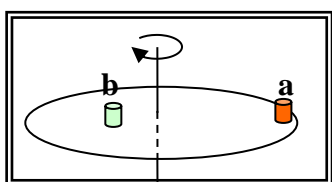
(7) ( ) السرعة المماسية لجسم يتحرك على مسار دائري ثابت نصف القطر تتناسب طردية مع السرعة الدائرية.

(8) ( ) الشكل المقابل يمثل كرتان ( a ، b ) مربوطان في خط واحد ، ويدور الخط حول محور ( c ) ، فإن السرعة الخطية لكرتين تكون متساوية.



مختصر

(9) السرعة الخطية تكون غير منتظمة لجسم يتحرك حركة دائرية منتظمة لأنها متغيرة الاتجاه لحظياً.



(10) أثناء دوران أسطوانة التسجيل الموضحة بالشكل المقابل حول المحور الرأسي ، تكون السرعة الخطية للعتبتين الموضعتين على سطحها متساوين .

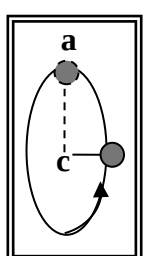
(11) أثناء دوران أسطوانة التسجيل الموضحة بالشكل السابق حول المحور الرأسي ، تكون السرعة الزاوية للعتبتين الموضعتين على سطحها متساوين .

(12) تتعذر السرعة الخطية ( المماسية ) عند مركز المسطح الدائري والعمودي مع محوره ، ولا تتلاشى السرعة الزاوية .

**المناهج الكويتية**  
[almanahj.com/kw](http://almanahj.com/kw)

(13) يتحرك جسم علي مسار دائري منتظم نصف قطره 20 cm ، فإذا كان زمنه الدوري يساوي 2 s فإن سرعته الخطية تساوي بوحدة 0.4 m/s .

(14) يتحرك جسم حركة دائرية منتظمة بحيث يعمل دورة واحدة كل ثانية فإن سرعته الزاوية تساوي  $(2\pi)$  Rad / s .



(15) الشكل المقابل يمثل كرة مصممة مربوطة بخيط غير مرن ، وتدور في مسار دائري رأسي ، فإذا انقطع الخيط لحظة وجود الكرة عند ذروة مسارها ( a ) فإن الكرة سوف تسقط سقوطاً حرّاً بتأثير الجاذبية الأرضية .

(16) الجسم المتحرك علي مسار دائري حركة دائرية منتظمة تكون حركته بعجلة ثابتة المقدار وفي اتجاه مركز الحركة دائماً .

(17) الجسم المتحرك علي مسار دائري حركة دائرية منتظمة تكون عجلته المماسية تساوي صفرأ .

(18) العجلة المركزية لجسم يتحرك علي مسار دائري ثابت نصف القطر تتناسب طردياً مع مربع سرعته المماسية .

(19) الجسم المتحرك علي مسار دائري حركة دائرية منتظمة تكون عجلته الزاوية تساوي صفرأ .

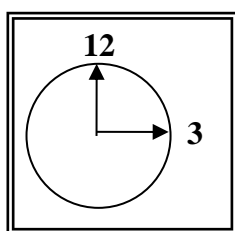
(20) الزمن الدوري لجسم يتحرك حركة دائرية منتظمة يتتناسب طردياً مع ترددده .

### ج-أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً :-

(1) عندما يتحرك جسم علي مسار دائري ويقطع أقواساً متساوية في أزمنة متساوية فإن سرعته العددية ( الخطية / المماسية ) تكون ..... المقدار .

(2) تصنف الحركة الدائرية إلي نوعين هما حركة ..... عندما يدور الجسم حول محور داخلي ، و حركة ..... عندما يدور الجسم حول محور خارجي .

مختصر



- (3) يتحرك عقرب الثانى في الساعة الموضحة بالشكل المقابل وطوله cm (2) في مسار دائري بالاتجاه الدائري السالب من رقم (12) إلى رقم (3) ويقطع خلال ذلك قوساً طوله بوحدة (cm) يساوى ..... .

- (4) السرعة المماسية في الحركة الدائرية تتناسب ..... مع السرعة الزاوية ( الدائرية ) عند ثبوت نصف القطر .

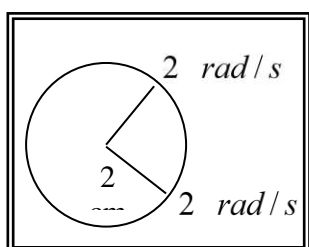
- (5) إذا زاد نصف القطر لجسم يتحرك في مسار دائري لمثلي ما كان عليه ( بفرض ثبات سرعته الزاوية ) ، فإن سرعته الخطية ..... .



- (6) متجه العجلة المركزية في الحركة الدائرية يكون دائماً ..... متجه السرعة المماسية .

- (7) تردد الجسم المتحرك حركة دائرية منتظمة يتناسب ..... مع زمنه الدوري .

- (8) يتحرك جسم على مسار دائري بسرعة زاوية مقدارها  $\left(\frac{\pi}{4}\right)$  rad / s ، فإن زمنه الدوري بوحدة (s) يساوى ..... .



- (9) العجلة الزاوية للجسم المتحرك في المسار الدائري الموضح بالشكل المقابل بوحدة (rad / s<sup>2</sup>) تساوى ..... .

(9)

وحدة القياس	الرمز	الكمية	وحدة القياس	الرمز	الكمية
		السرعة الزاوية			الإزاحة الزاوية
		العجلة المركزية			السرعة الخطية
		العجلة الزاوية			طول القوس
		الזמן الدوري			التردد

## السؤال الثاني:

ضع علامة ( ✓ ) في المربع الواقع أمام أنساب إجابة لكل من العبارات التالية :-

- 1) إذا دار جسم على مسار دائري ، ومسح نصف قطره زاوية مقدارها  $(30^\circ)$  ، فإن مقدار هذه الزاوية

( بالراديان ) يساوى:

$$\frac{\pi}{2} \quad \square$$

$$\frac{\pi}{4} \quad \square$$

$$\frac{\pi}{6} \quad \square$$

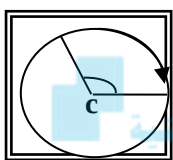
$$\frac{\pi}{8} \quad \square$$

مختصر

(2) نعيش على أحد كواكب المجموعة الشمسية وهو كوكب الأرض ، وهو في حركة دائمة ينتج عنها كثير من الظواهر الطبيعية مثل ظاهرة تعاقب الليل والنهار التي تسببها حركة الأرض :

- a. المغزلية       b. الدورانية       c. الاهتزازية       d. المدارية

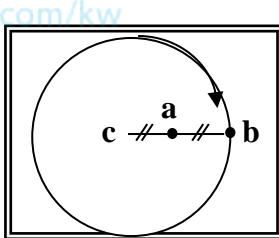
(3) إذا كان طول القوس في الشكل المقابل m ( 2.093 ) ، ونصف قطر المسار ( 1m ) فإن الإزاحة الزاوية بوحدة الراديان تساوى :




(b) في الشكل

موقع المناهج الكويتية

almanabij.com/kw



1 : 2

$\frac{2\pi}{3}$

$\frac{\pi}{4}$

$\frac{\pi}{2}$

$\frac{3\pi}{4}$

(4) النسبة بين السرعة الخطية للجسم (a) و السرعة الخطية للجسم (b) المقابل {  $v_a : v_b$  } تساوى :

2 : 1

1 : 1

4 : 1

(5) تدور لاعبة الباليه علي الجليد في مسار دائري نصف قطره m (10) وبسرعة زاوية مقدارها ( 0.6 ) rad/s ، فإن سرعتها المماسية بوحدة ( m/s ) تساوى :

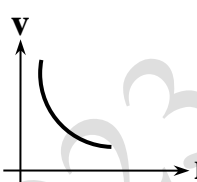
16.

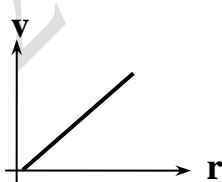
6

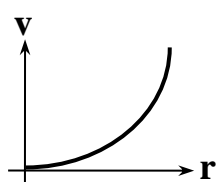
0.6

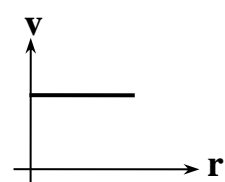
0.06

(6) في لعبة دوارة الخيل ، يجلس مجموعة من الأطفال علي أحصنة مختلفة البعد عن مركز الدوران ، وأفضل خط بيانی يمثل تغيرات السرعة المماسية لكل منهم باختلاف بعده عن محور الدوران هو :







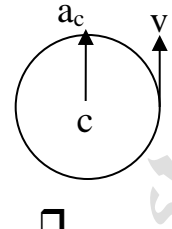
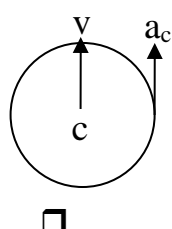
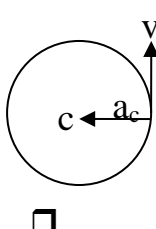
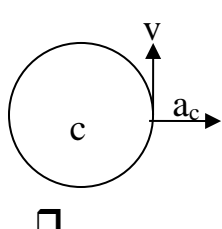



(7) في الحركة في الدائيرية المنتظمة تكون السرعة المماسية للجسم :

- ثابتة المقدار و متغيرة الاتجاه .
- ثابتة المقدار والاتجاه .
- متغيرة المقدار وثابتة الاتجاه .

مختصر

(8) أفضل مخطط يوضح العلاقة بين متجه السرعة الخطية ومتوجه العجلة في الحركة الدائرية المنتظمة هو:



(9) حجر مربوط في طرف خيط طوله  $m = 0.5$  ( ) ويدور في مستوى أفقي محدثاً ( 25 ) دورة خلال ( 5 ) ثواني ، فإن السرعة الزاوية للحجر بوحدة (rad/s) تساوي :

$$314 \quad \square \quad 31.4 \quad \square \quad 3.14 \quad \square \quad 0.314 \quad \square$$

(10) حجر مربوط بخيط ويدور حركه دورانية منتظمه في مستوى أفقي فإذا قطع الخيط فان الحجر :

- يستمر بحركته حول المركز بنفس السرعة
- يتتحرك بخط مستقيم باتجاه السرعة الخطية
- يسقط مباشرة على الأرض

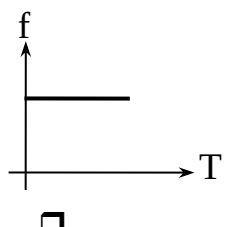
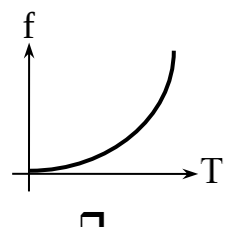
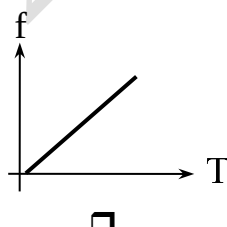
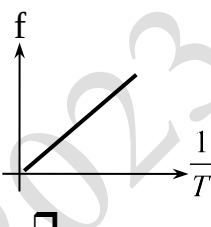
(11) يتحرك جسم في مسار دائري منتظم نصف قطره cm ( 100 ) بحيث كان زمنه الدوري يساوي s ( 2 ) فإن سرعته الخطية بوحدة ( m/s ) وبدلالة (  $\pi$  ) تساوي

$$10\pi \quad \square \quad 2\pi \quad \square \quad \pi \quad \square \quad 0.5\pi \quad \square$$

(12) عندما تدور مروحة بسرعة زاوية مقدارها Rad / s (  $60\pi$  ) فإن زمنها الدوري ( بالثانية ) يساوي :

$$\frac{1}{20} \quad \square \quad \frac{1}{30} \quad \square \quad \frac{1}{60} \quad \square \quad 30 \quad \square$$

أفضل مخطط يمثل العلاقة بين تردد جسم وزمنه الدوري هو : (13)



(14) يتحرك جسم على محيط دائرة نصف قطرها m ( 1 ) بسرعة مماسية قدرها m/s ( 2 ) فإن عجلته المركبة بوحدة (  $m / s^2$  ) تساوي :

$$9 \quad \square \quad 6 \quad \square \quad 4 \quad \square \quad \frac{3}{2} \quad \square$$

(15) ربط حجر في خيط طوله m ( 0.4 ) وأدير في وضع أفقي فكان زمنه الدوري s ( 0.2 ) فإن عجلته المركبة بوحدة (  $m / s^2$  ) تساوي :

$$40\pi^2 \quad \square \quad 20\pi^2 \quad \square \quad 40\pi \quad \square \quad 20\pi \quad \square$$

مختصر

### السؤال الثالث:

(أ) : قارن بين كل مما يلي حسب وجه المقارنة المطلوب في الجدول التالي :

الحركة المدارية	الحركة الدائرية المحورية (المغزليّة )	وجه المقارنة
.....	.....	التعريف
السرعة الزاوية (الدائريّة )	السرعة المماسية	وجه المقارنة
.....	.....	التعريف
العجلة الزاوية	العجلة الخطية	وجه المقارنة
.....	.....	التعريف
.....	.....	العلاقة الرياضية

(ب) : أذكر العوامل التي يتوقف عليها كل من :

1) مقدار السرعة المماسية لجسم .

2) مقدار العجلة المركزية .

3) العجلة الزاوية.

(ج) : علل لكل مما يلي تعليلًا علميًّا سليمًا :

1) تسمى سرعة الجسم الذي يتحرك على طول مسار دائري بالسرعة المماسية.

2) في أي نظام دائري تكون لجميع الأجزاء السرعة الدائرية (الزاوية) نفسها على الرغم من أن السرعة الخطية أو المماسية تتغير.

3) العجلة المماسية لجسم يتحرك حركة دائريّة تساوي صفر، بينما العجلة المركزية ثابتة المقدار.

4) العجلة الزاوية في الحركة الدائرية المنتظمة تساوي صفر.

مختصر

( د ) : فسر ما يلي

1- كلما زادت سرعة دوران لعبة الساقية الدوارة في المدينة الترفيهية زادت السرعة المماسية.

حل المسائل التالية:

( 1 ) ذهب محمد وفهد إلى المدينة الترفيهية وجلسا على حصانين في لعبة دوارة الخيل التي تدور بسرعة دائرية منتظمة تساوي دورة واحدة كاملة كل (30) ثانية، فإذا علمت أن محمد يبعد عن محور الدوران (1.5)m ، بينما يبعد فهد مسافة m(3) عن محور الدوران . أحسب ما يلي :

1- السرعة الدائرية لكل منهما .

2- السرعة الخطية لفهد .

3- العجلة المركزية لمحمد .

( 3 ) يدور جسم مربوط بخيط على محيط دائرة نصف قطرها cm (120) بسرعة زاوية تساوي (90) دورة في الدقيقة أحسب ما يلي :

1- السرعة الخطية .

2- العجلة المماسية .

3- العجلة المركزية .

4- العجلة الزاوية .

معتمد

## الوحدة الأولى: الحركة

### الفصل الثاني: الحركة الدائرية

#### الدرس (2-2) القوة الجاذبة المركزية

##### السؤال الأول:

أ- أكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية:

- 1- القوة التي تسبب الحركة الدائرية ويكون اتجاهها دائما نحو مركز الدائرة .  
..... ( )  
2- نسبة قوة الاحتكاك  $(\bar{f})$  على قوة رد الفعل  $(\bar{N})$ .  
..... ( )

##### ب- أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً:-

1- إذا كان اتجاه القوة المؤثرة على الجسم المتحرك عمودية على اتجاه مساره ، فإن هذا المسار يكون ..... .

2- القوة الجاذبة المركزية لا تغير من مدار ..... الجسم ولكن تغير من .....

3- من انواع القوة الجاذبة المركزية ..... و ..... و .....

4- تسمى القوة العمودية على المسار الدائري للجسم المتحرك ب.....

5- سيارة كتلتها Kg (1000) ، تتعطف على مسار دائري علي طريق أفقية ، فإذا كانت قوة الاحتكاك بين عجلات السيارة والطريق الأفقية تساوي N(6000). فإن معامل الاحتكاك يساوي ..... .

6- عندما تكون قوة الاحتكاك بين عجلات السيارة والطريق الأفقية أقل من القوة الجاذبة المركزية ..... السيارة عن مسارها .

##### السؤال الثاني:

ضع علامة ( ✓ ) في المربع الواقع أمام أمام أنساب إجابة لكل من العبارات التالية:-

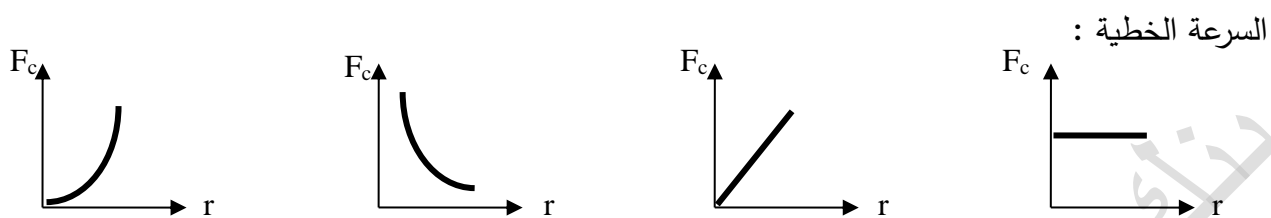
- 1- حجر مربوط بخيط ويدور حركة دورانية منتظمة في مستوى أفقي فإذا قطع الخيط فإن الحجر:  
 يستمر بحركته حول المركز بنفس السرعة  
 يسقط مباشرة على الأرض

- 2- القوة الجاذبة المركزية لجسم يتحرك حركة دائرية منتظمة بسرعة زاوية ثابتة المقدار تتناسب تناضياً:  
 طردياً مع نصف قطر المسار  
 عكسياً مع نصف قطر المسار  
 طردياً مع مربع نصف قطر المسار  
 عكسياً مع مربع نصف قطر المسار

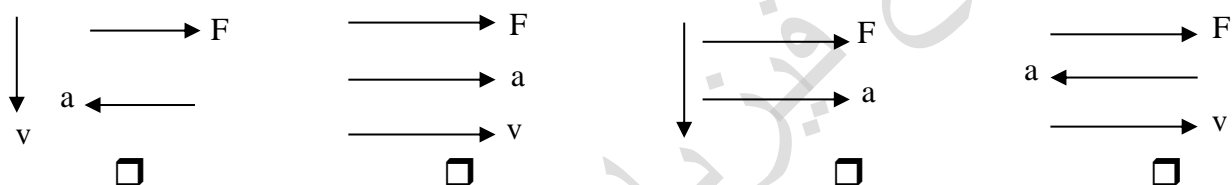
- 3- تنتج قوة الجذب المركزية المؤثرة على سيارة تسير على طريق افقي دائري منحنى عن:  
 وزن السيارة وقوة الفرامل  
 القصور الذاتي للسيارة  
 جميع ماسيق  
 قوة الاحتكاك بين إطارات السيارة والطريق

مختصر

4- أفضل خط بياني يوضح العلاقة بين متجه القوة الجاذبة المركزية ونصف قطر المسار الدائري عند ثبات السرعة الخطية :



5- أحد المخططات التالية يمثل العلاقة بين اتجاهات كل من السرعة الخطية والعملة الجاذبة المركزية والقوة الجاذبة المركزية لجسم يتحرك حركة دائرية منتظمة:



### السؤال الثالث:

**أ- ما العوامل التي يتوقف عليها كلا من:**

القوة الجاذبة المركزية

**ب- علل لما يلي تعليلًا علمياً دقيقاً:**

1- للعجلة المركزية قيمة في الحركة الدائرية على الرغم من ثبات السرعة .

2- يخرج الماء من الملابس باتجاه القوب في النشافة بينما تتجه الملابس نحو داخل الحوض.

**ج- ماذا يحدث في الحالات التالية:**

1- عند افلات الخيط لجسم مربوط في خيط يتحرك حركة دائرية .

مختصر

السؤال الرابع:

حل المسائل التالية:

- أ- ربطت كرة كتلتها  $g(200)$  في طرف خيط طوله  $cm(50)$  ثم أديرت بانتظام بحيث تعمل  $(30)$  دورة خلال دقيقة أحسب :

1- السرعة الخطية لحركة الكرة

2- العجلة المركزية.

3- القوة الجاذبة المركزية .

- ب- سيارة كتلتها  $Kg(1000)$  تتحرك على منحنى نصف قطره  $m(50)$  ، بعجلة مركزية مقدارها  $2m^2/s$  أحسب :

1- السرعة الخطية للسيارة

2- القوة الجاذبة المركزية

معتمد

## الوحدة الأولى: الحركة

### الفصل الثالث: مركز الثقل

#### الدرس (1-3) مركز الثقل

#### السؤال الأول:

أ-أكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية :

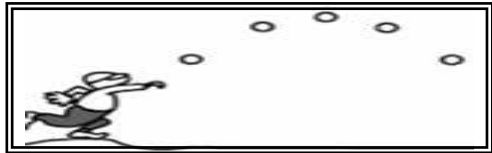
- 1- نقطة تأثير نقل الجسم .  
(.....)  
2- القوة التي يخضع لها الجسم بسبب جذب الأرض له .  
(.....)  
3- النقطة الواقعة عند الموضع المتوسط لنقل الجسم الصلب المتباين .  
(.....)

موقع

ب- ضع بين القوسين علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة علمياً ، وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة

[almanahj.com/kw](http://almanahj.com/kw)

علمياً



1- ( ) عند قذف كرة القاعدة في الهواء كما في الشكل المقابل نجد أنها تتبع مساراً منتظماً على شكل قطع مكافئ قبل أن تصل إلى الأرض .

2- ( ) تعتبر حركة مضرب كرة القاعدة حركة انتقالية في الهواء .

3- ( ) إذا رمي جسم في الهواء ( كمفتاح إنجليزي مثلاً ) بدلاً من انزلاقه على سطح أفقى أملس فإن مركز ثقله يتبع مساراً منتظماً على شكل نصف قطع مكافئ .

4- ( ) مركز ثقل كرة مجوفة ملئت حتى منتصفها بمعدن الرصاص ينطبق على مركز ثقلها الهندسي عندما كانت فارغة .

5- ( ) مسار مركز ثقل الألعاب النارية يكون على شكل مسار قطع مكافئ (بفرض إهمال مقاومة الهواء) .

6- ( ) القوي الداخلية أثناء انفجار الألعاب النارية الصاروخية تغير موضع ثقل القذيفة .

7- ( ) بإهمال مقاومة الهواء نلاحظ أن الشظايا المتاثرة في الهواء من الألعاب النارية الصاروخية تحتفظ بمركز الثقل نفسه كما لو كان الانفجار لم يحدث بعد .

#### ج-أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً :-

- 1- تعتبر حركة مضرب كرة القاعدة محصلة حركتين هما حركة ..... وحركة .....  
2- مركز ثقل كرة القاعدة عند قذفها في الهواء يتبع مساراً منتظماً على شكل .....  
3- الأجسام متماثلة التكوين ومنتظمة الشكل يقع مركز ثقلها عند .....  
4- الأجسام غير منتظمة الشكل يكون مركز الثقل ناحية الطرف .....  
5- يقع مركز ثقل جسم على شكل مثلث على الخط المار بمركز المثلث ورأسه ويكون على بعد من القاعدة يساوي ..... الارتفاع.

مختصر

السؤال الثاني:

ضع علامة ( ✓ ) في المربع الواقع أمام أنساب إجابة لكل من العبارات التالية :-

1- عند تطبيق قوة على جسم ما في مركز ثقله بحيث تكون معاكسة في الاتجاه لقوة ثقله ومساوية لها في المقدار

فإن الجسم:

- يتحرك حركة دورية
- يتنز
- يتحرك حركة دورية وأخرى انتقالية

2- مركز ثقل مضرب كرة القاعدة يكون:

- ناحية الطرف الأثقل
- عند مركزه الهندسي
- عند منتصف المضرب
- أقرب إلى الجزء الأخف

3- مركز ثقل مخروط مصمت الشكل يكون على الخط المار بالمركز ورأس المخروط وعلى بعد يساوي:

- $\frac{1}{4}$  الارتفاع من قاعدته
- $\frac{1}{2}$  الارتفاع من قاعدته
- $\frac{1}{6}$  الارتفاع من قاعدته
- $\frac{1}{3}$  الارتفاع من قاعدته

4- مركز ثقل جسم متزلق بحركة دورية يتبع مساراً على شكل:

- مستقيم
- منحني
- قطع مكافئ

السؤال الثالث:

(أ) : قارن بين كل مما يلي حسب وجه المقارنة المطلوب في الجدول التالي :

الأجسام غير منتظمة الشكل	الأجسام متماثلة التكوين ومنتظمة الشكل	وجه المقارنة
.....	.....	موقع مركز الثقل
مخروط مصمت	قطعة رخام مثلثة الشكل	وجه المقارنة
.....	.....	بعد ارتفاع مركز الثقل عن القاعدة

(ب) : علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً سليماً :

1- يعتبر مركز ثقل الجسم نقطة توازن له.

2- مركز ثقل جسم ينزلق أثناء دورانه حول نفسه على سطح أفقى أملس يتحرك في خط مستقيم و يقطع مسافات متساوية في فترات زمنية متساوية.

مختصر

## الوحدة الأولى: الحركة

### الفصل الثالث: مركز الثقل

#### الدرس (2-3) مركز الكتلة

##### السؤال الأول:

أ- أكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه العبارة التالية :

الموضع المتوسط لكتل جميع الجزيئات التي يتكون منها الجسم. (.....)

ب- ضع بين القوسين علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة علمياً ، وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة :

1- ( ) مركز الكتلة لجسم كتلته موزعة بشكل متجانس ولا تتغير كثافته من نقطة لآخر ينطبق على مركزه الهندسي.

2- ( ) مركز كتلة جسم غير متجانس يكون أقرب إلى المنطقة التي تحتوي على كتلة أصغر.

3- ( ) ينطبق مركز كتلة المجموعة الشمسية على المركز الهندسي للشمس تقريباً طالما ان الكواكب مبعثرة حول الشمس في جميع الجهات.

4- ( ) إذا اصطفت الكواكب على أحد جانبي الشمس يصبح مركز كتلة المجموعة خارج سطح الشمس.

5- ( لا ) تدور كواكب المجموعة الشمسية حول مركز الشمس ، بل حول مركز كتلة المجموعة الشمسية .

##### ج- أكمل العبارات العلمية التالية :

1- مركز كتلة مطرقة من الحديد يكون ..... إلى رأسها الحديدي.

2- يختلف مركز كتلة حلقة دائرة عن قرص دائري في أن يكون مركز كتلة الحلقة يقع ..... الجسم، بينما مركز كتلة القرص يقع ..... الجسم وكلاهما ينطبق مع ..... للجسم.

3- مطرقة تكون من رأس حديدي وساق خشبية، فإن مركز كتلة المطرقة يكون أقرب إلى .....

4- يتحرك مركز كتلة القذيفة التي تنفجر في الهواء كالألعاب النارية قبل انفجارها على مسار .....

##### السؤال الثاني:

ضع علامة (✓) في المربع الواقع أمام أنساب إجابة لكل من العبارات التالية :-

1- مركز كتلة حلقة دائرة يكون:

في مركز الدائرة وينطبق مع المركز الهندسي

أقرب إلى المنطقة التي تحتوي كتلة أكبر

2- مركز كتلة جسم كتلته غير متجانسة يكون:

في مركز كتلة الجسم وينطبق مع المركز الهندسي

أقرب إلى المنطقة التي تحتوي كتلة أكبر

في مركز كتلة الجسم ولا ينطبق مع المركز الهندسي

3- يتحرك مركز كتلة القذيفة التي تنفجر في الهواء مثل الألعاب النارية في مسار على هيئة:

قطع مكافئ  قطع ناقص

نصف دائرة

نصف قطع مكافئ

مختصر

السؤال الثالث:

(أ) : قارن بين كل مما يلي حسب وجه المقارنة المطلوب في الجدول التالي :

إطار المستطيل	حلقة دائرية	وجه المقارنة
.....	.....	موقع مركز الكتلة
جسم كتلته موزعة بشكل غير متجانس	جسم كتلته موزعة بشكل متجانس	وجه المقارنة
.....	.....	موقع مركز الكتلة

(ب) : علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً سليماً :

1- مركز الثقل لمركز التجارة العالمي والذي يبلغ ارتفاعه m ( 541 ) يقع عند ( 1mm ) أسفل مركز كتلته .

.....

2- لا ينطبق مركز الثقل مع مركز الكتلة عندما تكون الأجسام كبيرة جداً.

.....

2023-2022

مختصر

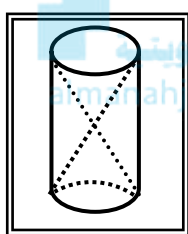
## الوحدة الأولى: الحركة الفصل الثالث: مركز الثقل

### الدرس (3-3) تحديد موضع مركز الكتلة أو مركز الثقل

#### السؤال الأول:

أ- ضع بين القوسين علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة علمياً، وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة:

- 1 ( ) يقع مركز ثقل جسم منتظم الشكل مثل المسطرة في منتصفها تماماً أي عند مركزها الهندسي.
- 2 ( ) مركز ثقل جسم منتظم الشكل يمكن أن يكون نقطة خارج الجسم إذا كان الجسم مصمتاً.
- 3 ( ) موقع مركز ثقل الأجسام الموجفة مثل كوب ماء فارغ يكون نقطة موجودة على الكوب نفسه.
- 4 ( ) موقع مركز ثقل الأسطوانة في الشكل المجاور ينطبق مع المركز الهندسي للأسطوانة.
- 5 ( ) كتلتان نقطيتان تقعان على محور السينات كتلتاهما  $m_1 = (2)\text{Kg}$  و  $m_2 = (8)\text{Kg}$  تبعدان الواحدة عن الأخرى مسافة cm(6) فإن مركز كتلة الجسمين يقع في الموضع (4.8..,0) وأقرب إلى الكتلة  $m_1$ .



- 6 ( ) يمكن أن يكون مركز كتلة جسم منتظم الشكل ومفرغ نقطة مادية من الجسم وخارجه.
- 7 ( ) يكون مركز الكتلة لكتلتين متماثلتين تبعدان الواحدة عن الأخرى مسافة محددة نقطة في الوسط بين الكتلتين.

ب- أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً -

- 1- مركز الكتلة في الأجسام منتظمة الشكل ينطبق مع المركز الهندسي للجسم، ويمكن أن يكون نقطة مادية من الجسم إذا كان الجسم ..... أو نقطة خارجه إذا كان الجسم .....
- 2- موقع مركز كتلة عدة كتل موجودة في مستوى واحد يعتمد على .....

السؤال الثاني ضع علامة (✓) في المربع الواقع أمام أنساب إجابة لكل من العبارات التالية:

- 1- كتلتان نقطيتان  $m_1 = (1)\text{Kg}$  و  $m_2 = (3)\text{Kg}$  تبعدان الواحدة عن الأخرى مسافة cm(8) فإن موضع مركز الكتلة يقع على محور السينات في الموضع:

(0, 6cm)  (2cm, 0)  (4cm, 0)  (6cm, 0)

- 2- كتلتان نقطيتان  $m_1 = (1)\text{Kg}$  و  $m_2 = (5)\text{Kg}$  تبعدان الواحدة عن الأخرى مسافة cm(50) فإن موضع مركز الكتلة يقع:

عند منتصف المسافة بين ( $m_1$  و  $m_2$ )

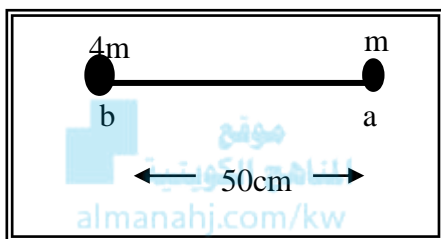
على الخط الحامل لكتلتين وجهة  $m_1$  وخارجهما

بين ( $m_1$  و  $m_2$ ) وأقرب إلى  $m_1$  من الداخل

بين ( $m_1$  و  $m_2$ ) وأقرب إلى  $m_2$  من الداخل

مختصر

- 3- كتلتان نقطيتان كتلتان نقطيتان  $m$  (Kg) و  $(3m)$  (Kg) تقعان على محور السينات وتبعدان الواحدة عن الأخرى مسافة  $10\text{cm}$  فإن موضع مركز كتلة الجسمين يكون على بعد:
- $(3m)$  من الكتلة  $(5\text{cm})$
- $(3m)$  من الكتلة  $(2.5\text{cm})$
- $(7.5\text{cm})$  من الكتلة  $(3m)$
- $(7.5\text{cm})$  من الكتلة  $(3m)$



40

25

12.5

10

- 4- وضع جسمان نقطيان كتلتهما  $(m)$  و  $(4m)$  على التوالي كما في الشكل المجاور فيكون موضع مركز كتلة هذا النظام بالنسبة إلى النقطة  $(a)$  بوحدة  $(\text{cm})$  مساوياً :

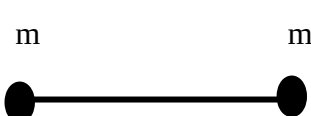
### السؤال الثالث:

(أ) : قارن بين كل مما يلي حسب وجه المقارنة المطلوب في الجدول التالي :

		وجه المقارنة
		أين موقع مركز الثقل

(ب) : علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً سليماً :

- 1- يمكن وجود أكثر من مركز ثقل لجسم واحد.
- 2- يمكن موازنة المسطرة بالتأثير على مركز الثقل بقوة واحدة لأعلى.

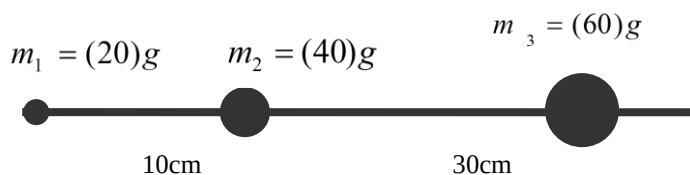


- 3- الشكل المقابل يمثل كتلتين نقطيتين تقعان على محور السينات فإذا حلت كل منها محل الأخرى فإن مركز الكتلة للمجموعة يتغير موضعه.

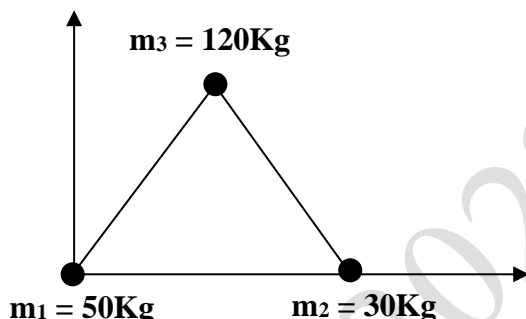
مختصر

السؤال الرابع:

حل المسائل التالية:-



(أ) ثلات كتل نقطية وضعت على خط مستقيم كما في الشكل المقابل، والمطلوب  
أحسب موقع مركز الكتلة للنظام.



(ب) الشكل يوضح ثلات كتل نقطية وضعت على رؤوس  
مثلث متساوي الأضلاع طول ضلعه (20) cm،  
فإذا كانت نقطة (A) هي نقطة تقاطع محاور الإسناد  
أحسب موضع مركز الكتلة للمجموعة.