

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف ينتمي لوحدة الأولى الحركة

موقع المناهج <→ المناهج الكويتية <→ الصف الحادي عشر العلمي <→ فيزياء <→ الفصل الأول

روابط موقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الحادي عشر العلمي



روابط مواد الصف الحادي عشر العلمي على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[ال التربية الاسلامية](#)

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

توزيع الحصص الإفتراضية(المترادفة وغير المترادفة)	1
اجابة بنك اسئلة الوحدة الاولى في مادة الفيزياء	2
بنك اسئلة الوحدة الاولى في مادة الفيزياء	3
القوة الحادبة المركبة في مادة الفيزياء	4
وصف الحركة الدائرية في مادة الفيزياء	5



وزارة التربية
التوجيه الفنى العام للعلوم

بنك الأسئلة لمادة الفيزياء

الصف الحادى عشر علمي

الفصل الدراسي الأول

للعام الدراسى 2021 / 2022 م



فرق تفاصي ومراجعة بنك ١١ فيزياء



رقم الملف: ٢٠٢١-٢٠٢٢-١١-١١

الوحدة الأولى: الحركة

الفصل الأول: حركة المقدّمات

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 تتحذّه، 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 متّجّهين أو أكثر بمتجّه واحد.

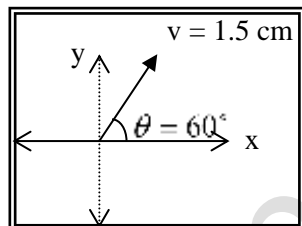
(.....)

السؤال الثاني:

ضع بين القوسين علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة علمياً، وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة: علمياً في كل مما يلي:

- () تُصنف القوة كمتّجّه حر ، حيث يمكن نقلها دون تغيير قيمتها أو اتجاهه.

- () الإزاحة كمية عدديّة بينما المسافة كمية متّجّهة .

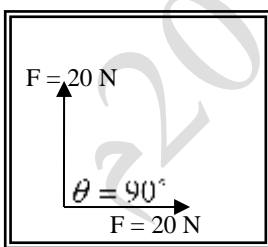


- () الشكل المقابل يمثل المتّجّه البياني المعبّر عن سرعة تحرك سيارة ، فإذا علمت أن مقياس الرسم (1 cm : 10 m/s) ، فإن هذه السيارة تتحرّك بسرعة 30 m/s (30) باتجاه (60°) مع المحور الأفقي الموجب

- () يطير صقر أفقياً بسرعة 40 m/s (40) باتجاه الشرق ، فإذا هبّت عليه أثناء

طيرانه رياح معاكسة (نحو الغرب) سرعتها 10 m/s (10) ، فإن مقدار سرعته المحسّلة بالنسبة

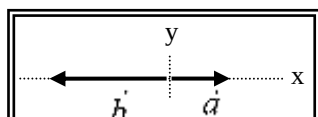
لمراقب على الأرض تساوي 30 m/s (30) .



- () الشكل المقابل يمثل متّجّهين متعامدين ومتّساعبين مقداراً ، مقدار كلٍّ منها 20 N ، فإن محسّلتهما تساوي 20 N

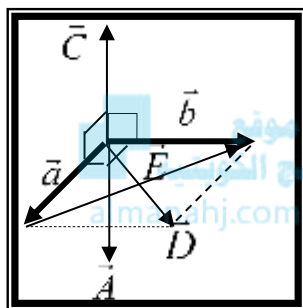
- () يكون مقدار محسّلة متّجّهين متّساعيين مقداراً متساوياً مقداراً لمجموعهما إذا كانت الزاوية المحسّورة بينهما 120° .

- () إذا قارنا المتّجّهين (a) ، (b) في الشكل المقابل ، فإن (b) = -2a .



- () عند ضرب كمية عدديّة موجبة × كمية متّجّهة يكون حاصل الضرب متّجّه جديد في نفس اتجاه الكمية المتّجّهة الأولى.

- 9-) عند ضرب كمية عدديه سالبة \times كمية متوجهة يكون حاصل الضرب متوجه جديد في عكس اتجاه الكميه المتوجهة الأولى .
- 10-) حاصل الضرب القياسي لمتجهين يتوقف على مقدار المتجهين والزاوية المحصورة بينهما .
- 11-) حاصل الضرب القياسي لمتجهين يساوي صفرًا إذا كانت الزاوية المحصورة بينهما قائمة (90°) .
- 12-) حاصل الضرب الاتجاهي لمتجهين يتوقف على مقدار المتجهين والزاوية المحصورة بينهما .
- 13-) حاصل الضرب الاتجاهي لمتجهين متوازيين يساوي صفرًا .
- 14-) مقدار حاصل الضرب القياسي لمتجهين يمثل بمساحة متوازي الأضلاع الناشئ عن المتجهين .



- 15-) الشكل المقابل يمثل متجهان (\bar{b} ، \bar{a}) متعامدان وفي مستوى أفقي واحد ، فيكون المتجه الناتج من ضربهما خارجياً ($\bar{b} \times \bar{a}$) هو المتجه (\bar{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
- 2- إذا كان لمتجهين نفس المقدار ونفس الاتجاه فإنهم يكونا
- 3- تتوقف محصلة أي متجهين على مقدار كل من المتجهين و
- 4- محصلة متجهين متساوين مقداراً تساوي مقدار أي منها إذا كانت الزاوية المحصورة بينهما (بالدرجات) تساوي
- 5- الصيغة الرياضية لقانون الثاني لنيوتون هي $\bar{F} = m \cdot \bar{a}$ ، ولأن الكتلة دائمًا موجبة فيكون اتجاه متجه القوة اتجاه متجه العجلة.
- 6- إذا كان حاصل الضرب القياسي لمتجهين متساوين يساوي مربع أي منهما ، فإن الزاوية المحصورة بينهما تساوي بالدرجات
- 7- إذا كان حاصل الضرب الاتجاهي لمتجهين متساوين يساوي مربع أي منهما ، فإن الزاوية المحصورة بينهما تساوي بالدرجات
- 8- إذا كان حاصل الضرب القياسي لمتجهين متساوين يساوي مقدار حاصل الضرب الاتجاهي لنفس المتجهين ، فإن الزاوية المحصورة بينهما تساوي بالدرجات

السؤال الرابع:

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

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

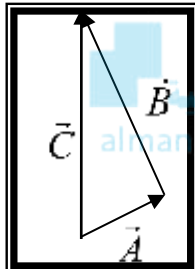
- العجلة المسافة القوة الإزاحة

2- واحدة فقط من الكميات الفيزيائية التالية تُصنف كمتجه حر وهي :

- العجلة المسافة القوة الإزاحة

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

- العجلة السرعة المتجهة القوة الإزاحة

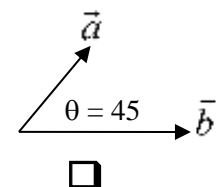
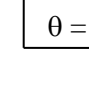
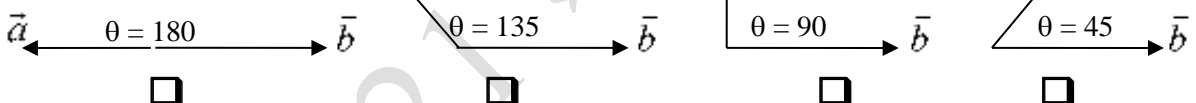
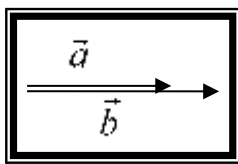


4- الشكل المقابل يمثل مثلث متجهات، والمعادلة التي تصف العلاقة الصحيحة بين هذه المتجهات هي :

$$A + B = C \quad \square \quad \vec{A} + \vec{B} = \vec{C} \quad \square$$

$$\vec{A} \times \vec{B} = \vec{C} \quad \square \quad \vec{A} \cdot \vec{B} = \vec{C} \quad \square$$

5- الشكل المقابل يمثل متجهين غير متساوين في اتجاه واحد، فإذا تغيرت الزاوية بين المتجهين فان محسنتهم تصبح أقل ما يمكن عندما يصبا كما في الشكل:



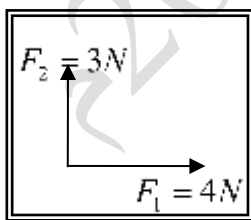
6- دفع لاعب الكرة باتجاه المرمي في إحدى مباريات كرة القدم بسرعة km/h (80) ، ولكن الكرة وصلت لحارس المرمي بسرعة km/h (90) ، ومن ذلك نستنتج أن :

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).



7- محسنة المتجهين الموضعين بالشكل المقابل تساوي:

1 F₁ (7)N وتصنع زاوية 45° مع F₁ (1)N وتصنع زاوية 45° مع F₂ (5)N وتصنع زاوية 36.87° مع F₂ (5)N

2 F₁ (5)N وتصنع زاوية 36.87° مع F₂ (5)N وتصنع زاوية 45° مع F₁ (1)N

8- متجهان متساويان ومتوازيان حاصل ضربهما القياسي N (25) ، فإن مقدار محسنتهم بوحدة (N) تساوي:

25

10

5

صفر

9 - متجهان متساويان ومتوازيان حاصل ضربهما القياسي $N(25)$ ، فإن مقدار حاصل ضربهما الاتجاهي بوحدة (N) يساوي :

25

10

5

صفراء

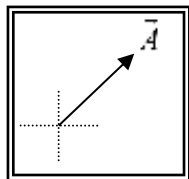
10 - واحدة فقط من القيم التالية يستحيل أن تمثل محصلة متجهين $N(a=10, b=8)$ وهي :

20

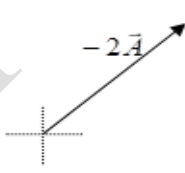
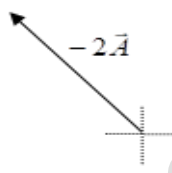
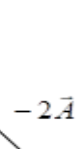
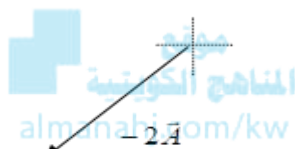
18

9

2



11 - إذا كان الشكل المقابل يمثل المتجه (\bar{A}) ، فإن الشكل الصحيح الذي يمثل المتجه $(-2\bar{A})$ 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
.....	إمكانية 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.

.....

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

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

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

السؤال السادس:

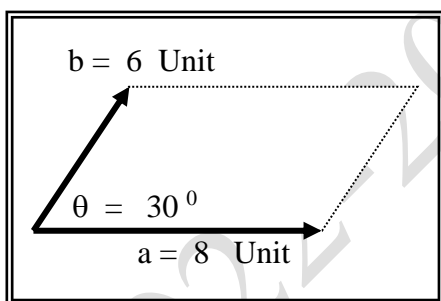
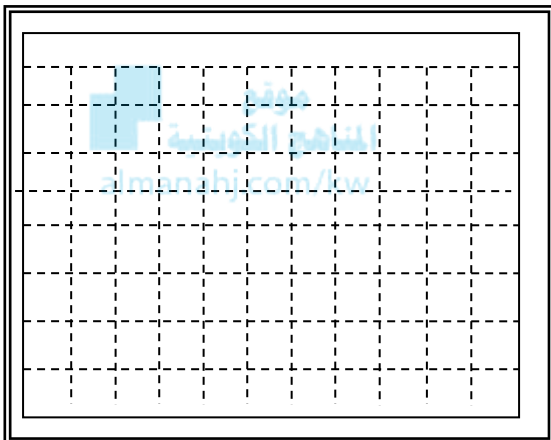
حل المسائل التالية:

(أ) تتحرك سيارة بسرعة 150 km/h باتجاه يصنع زاوية مقدارها 130° مع المحور الأفقي الموجب.

المطلوب:

* أكتب الصيغة الرياضية المعبرة عن متوجه السرعة.

* باستخدام أدواتك الهندسية أرسم المتوجه المعبر عن سرعة السيارة.



(ب) الشكل المقابل يمثل متوجهان (\vec{b}) ، (\vec{a}) في مستوى

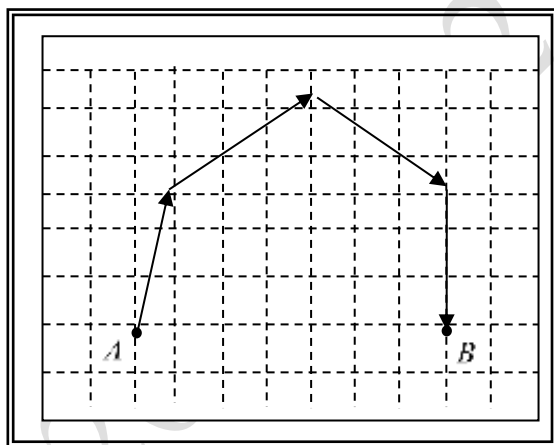
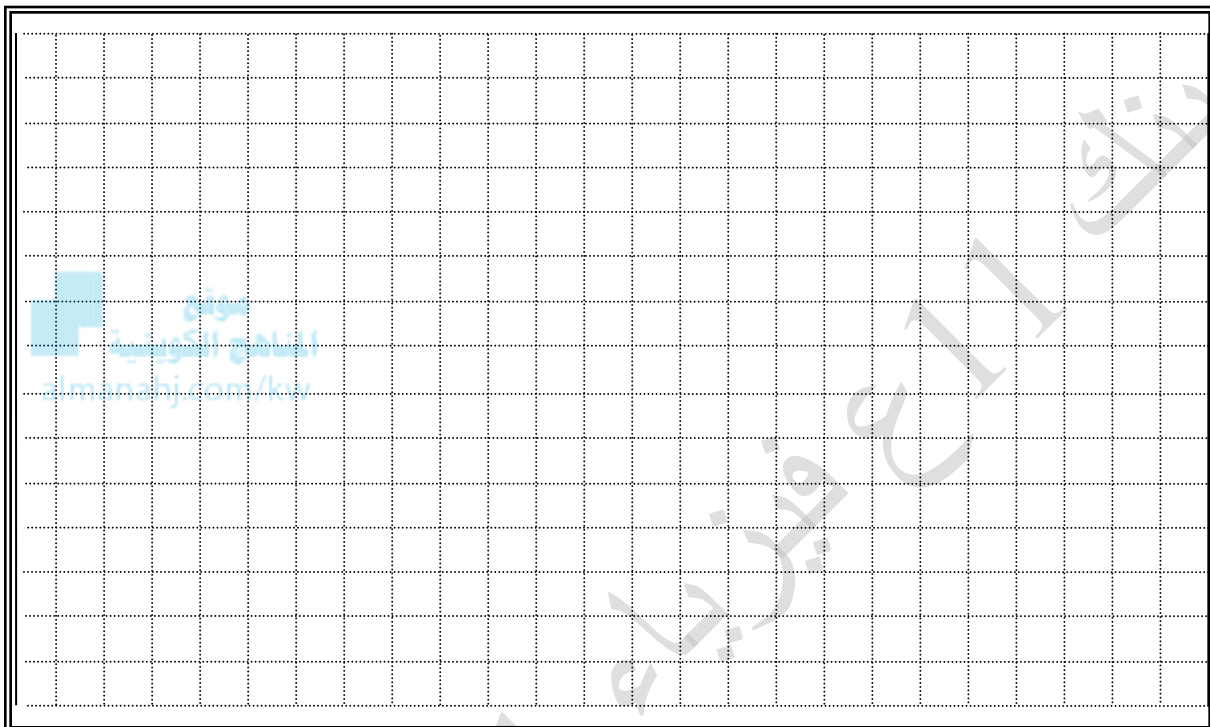
أفقي واحد هو مستوى الصفحة والمطلوب حساب:

1 - محصلة المتجهين (مقداراً واتجاهًا) .

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

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

- (ج) تؤثر قوتان $(\bar{F}_1 = 80N)$ باتجاه المحور الأفقي الموجب، $(\bar{F}_2 = 60N)$ في اتجاه يصنع زاوية (60°) مع المحور الأفقي الموجب عند نقطة تقاطع محاور الإسناد والمطلوب:
- 1- مثل (مستعيناً بمقاييس رسم مناسب) المتجهين.
 - 2- باستخدام طريقة متوازي الأضلاع أحسب محصلة المتجهين مقداراً واتجاهها.



- (د) قام جهاز الحاسب الآلي لطائرة برسم المسار الذي سلكته الطائرة من لحظة إقلاعها من المدينة (A) حتى هبطت في المدينة (B) فحصلنا على الشكل المقابل والمطلوب :
- مستعيناً بالشكل أحسب الإزاحة المحصلة للطائرة مقداراً واتجاهها.
- (علمًا بأن مقياس الرسم المستخدم $(1 \text{ cm} : 300 \text{ Km})$)

- (و) قوتان $(\bar{F}_1 = 50N)$ ، $(\bar{F}_2 = 20N)$... ما مقدار أكبر محصلة لقوىتين؟ و ما مقدار أصغر محصلة لقوىتين؟ أذكر متى نحصل على هذين المقدارين.

الوحدة الأولى: الحركة

الفصل الأول: حركة المقدوفات

الدرس (1-2) تحليل المتجهات

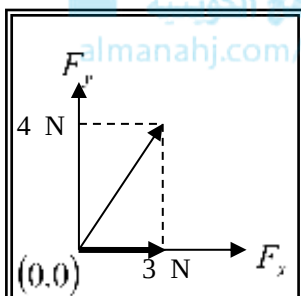
السؤال الأول:

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

1-استبدال متجه ما بمتوجهين متعاددين يسميان مركبتي المتجه.

ب- أكمل العبارات العلمية التالية :

1- إذا كانت قيمة المركبة الأفقيّة لقوة تصنّع زاوية (45°) مع محور الإسناد (X) تساوي N(10) فإن



قيمة المركبة الرأسية للقوة بوحدة النيوتون تساوى

2- العملية المعاكسة لعملية جمع المتجهات تسمى

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

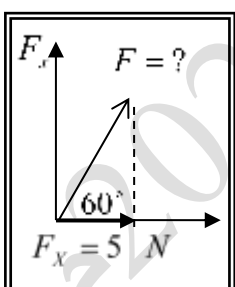
ج-ضع علامة (✓) في المربع الواقع أمام أنساب إجابة لكل من العبارات التالية :-

1- إذا كانت محصلة متوجهين متعاددين تساوي N(20) والمركبة الأفقيّة لهذه المحصلة تساوي N(10) فتكون

الزاوية المحصورة بين المركبة الرأسية والمحصلة بوحدة الدرجات تساوى :

120 90 60 30

2- إذا كان متجه (a) يصنّع مع الأفق زاوية (θ) فإن مركبته بالاتجاه الرأسي (a_y) تساوي :



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

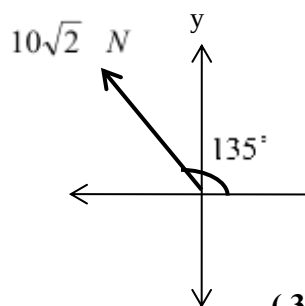
3- تكون قيمة القوة (F) بوحدة النيوتون في الشكل المقابل تساوى :

10 5

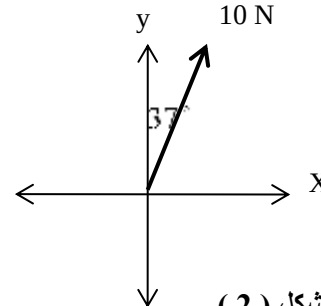
40 20

السؤال الثانى:

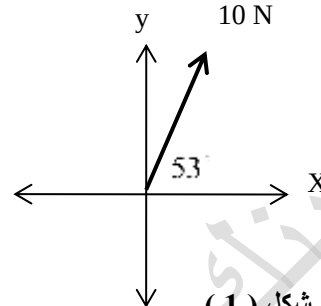
أحسب المركبة الأفقية والمركبة الرأسية لكل قوة من القوى الموضحة بالشكل:



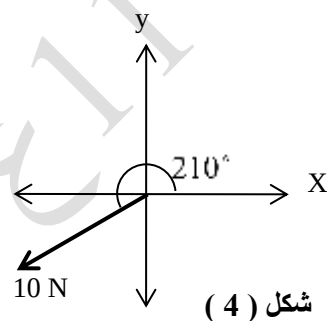
شكل (3)



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°) فإذا كان وزن الجسم N(50) أحسب كل من مركبتي وزن الجسم.

.....
.....

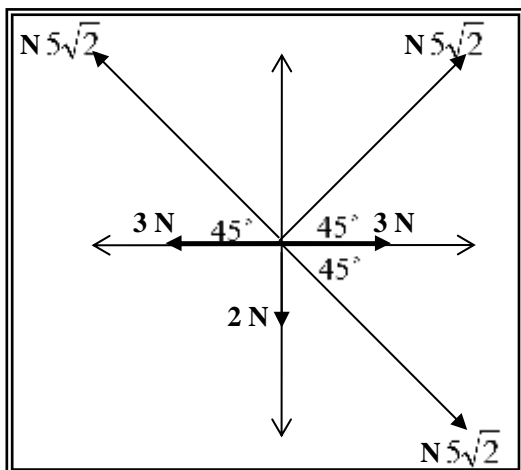
ج) إذا كانت مركبتي متوجه ما $\left(v_y = 8 \text{ Unit}\right) \quad \left(v_x = 6 \text{ Unit}\right)$ أحسب:
- مقدار المتوجه.

.....
.....

2- الزاوية التي تصنعها المتوجه مع المركبة الأفقية.

.....

د) أحسب محصلة القوى الموضحة بالشكل المقابل .



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 تقذف أو تطلق في الهواء وتتعرض لقوة جاذبية الأرض . (.....)
- 2- علاقة بين مركبة الحركة الأفقية ومركبة الحركة الرأسية 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 الرأسية متراقبتين .
- (3) () يتغير شكل مسار القذيفة وتنطاً 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 $s/m(20)$ في اتجاه يصنع مع الأفق زاوية مقدارها 30° فإن مركبة سرعته الابتدائية في الاتجاه الرأسى $m/s(14)$.
- (7) () قذف جسم إلى أعلى بزاوية مقدارها 30° فإذا كانت مركبة سرعته في الاتجاه الأفقي تساوي $m/s(8\sqrt{3})$ فإن السرعة التي قذف بها تساوي $m/s(16)$.
- (8) () عند إطلاق عدة قذائف بالسرعة نفسها ومن نفس نقطة القذف ، وبإهمال مقاومة الهواء فإن كل قذيفتين يصلان للمدى نفسه عند إطلاقهما بزوايا مجموعهما 90° .
- (9) () عند التعويض في معادلة المسار بزاوية $\theta = 90^\circ$ فإن مسار القذيفة يكون نصف قطع مكافئ
- (10) () المركبة الرأسية للسرعة التي يقذف بها الجسم المقدوف 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 الرأسية لسرعة مقدوف بعد مروره بالنقطة التي تمثل أقصى ارتفاع لأسفل.
- (14) () عند غياب تأثير الهواء على حركة القذيفة لا يتغير شكل مسارها ومقدار المدى الأفقي .

ج-أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً :-

- 1- حركة القذيفة هي حركة مركبة من حركة رأسية و تكون على المحور الرأسي، و حركة أفقية و تكون على المحور الأفقي .
- 2- عند غياب الاحتكاك تكون القوة الوحيدة المؤثرة على كتلة الجسم المقذوف هي قوة و اتجاهها يكون نحو
- 3- المركبة الأفقية لسرعة الجسم المقذوف علي مسار القطع المكافئ تكون المقدار ، بينما تكون السرعة الرأسية المقدار .
- 4- إذا كانت زاوية إطلاق القذيفة بالنسبة للمحور الأفقي تساوي (90°) فإن مسار القذيفة يصبح بينما يكون علي شكل مسار إذا كانت زاوية الإطلاق تساوي (0°) .
- 5- عندما تُقذف قذيفة بزاوية (θ) مع المحور الأفقي، وعندما تصل إلى أقصى ارتفاع تكون قد قطعت المدى الأفقي.
- 6- قذفت كرة بسرعة ابتدائية مقدارها s/(30)m(30) باتجاه يصنع مع المحور الأفقي زاوية مقدارها (60°) فوصلت إلى أقصى ارتفاع لها بعد (3s) ، فتكون سرعتها الرأسية عند ذلك الارتفاع بوحدة m/s
- 7- جسم قذف بزاوية (60°) فإنه يصل إلى المدى نفسه الذي يصل إليه إذا تم إطلاقه بالسرعة نفسها ومن نفس النقطة ولكن بزاوية مقدارها
- 8- قذفت كرة بسرعة متوجهة مقدارها s/m(40) في اتجاه يصنع زاوية (30°) ، فإن زمن تحليقها عندما تعود إلى المستوى نفسه الذي قذفت منه يساوي ثانية.
- 9- أطلقت قذيفتان كتلتهما (m) ، (2m) بالسرعة الابتدائية نفسها وبزاوية (θ) بالنسبة إلى المحور الأفقي نفسه فيكون مدي المسار للقذيفة (2m) مدي المسار للقذيفة (m) .
- 10- قذفت كرة بسرعة متوجهة مقدارها s/(30)m(30) في اتجاه يصنع زاوية (30°) ، وبإهمال مقاومة الهواء يكون أقصى ارتفاع تصل إليه القذيفة بوحدة (m)
- 11- عند دراسة المقذوفات بعيدة المدى، يجب أن يدخل في الاعتبار انحناء سطح الأرض، وبالتالي عندما يطلق جسم ما بسرعة مناسبة سيجعله يسقط حول الأرض ويصبح

السؤال الثاني:

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

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

90 60 45 0

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

2 3.46 1.732

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

5 10 20

- 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 الرأسية لسرعة القذيفة الأولى:

متساوية المركبة الرأسية لسرعة القذيفة الثانية. مثلي المركبة الرأسية لسرعة القذيفة الثانية.

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

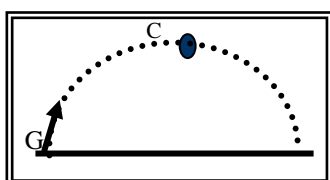
- 8- كرتان قذفت أحدهما أفقياً والأخرى أسقطت رأسياً في الوقت نفسه ، بإهمال مقاومة الهواء فإن :

الكرتان تصلان إلى سطح الأرض في نفس اللحظة.

الكرة التي تقذف أفقياً تصل إلى سطح الأرض أولاً.

الكرة التي أسقطت رأسياً تصل إلى سطح الأرض أولاً.

الكرة التي تقذف أفقياً تستغرق نصف زمن وصول الكرة التي أسقطت رأسياً .



9 - أطلقت قذيفة بزاوية (θ) 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 ممكн لقذيفة تطلق من مدفع، يجب أن تكون زاوية القذف (θ) مع المحور الأفقي مساوية بالدرجات:

60 45 30 0

12 - قذفت كرة بزاوية (45°) مع المحور الأفقي وكانت مركبة سرعته الأفقية مساوية 20 m/s ، فتكون قيمة هذه السرعة على ارتفاع 2 m بوحدة m/s مساوية:

40 20 10 0

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

56.56 28.28 20 14.14

14-أطلقت قذيفتان كتلتهما (m) ، ($2m$) بالسرعة الابتدائية نفسها وبيزاوية (θ) بالنسبة إلى المحور الأفقي نفسه فيكون الارتفاع الرأسي الذي تبلغه القذيفة ($2m$) :

- مساويا الارتفاع الرأسي الذي تبلغه القذيفة (m).
- ربع الارتفاع الرأسي الذي تبلغه القذيفة (m).
- نصف الارتفاع الرأسي الذي تبلغه القذيفة (m).
- مثلثي الارتفاع الرأسي الذي تبلغه القذيفة (m).

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

$$y = x - 0.2x^2 \quad \boxed{\hspace{1cm}} \qquad y = x - 0.1x^2 \quad \boxed{\hspace{1cm}} \qquad y = x - 0.707x^2 \quad \boxed{\hspace{1cm}}$$

16- أطلقت قذيفتان كتلتهما (m) ، ($2m$) بالسرعة الابتدائية نفسها، وبزاویتی إطلاق مختلفتين الأولى بزاویة (30°) والثانية بزاویة (60°) بالنسبة إلى المحور الأفقي نفسه فيكون المدى الأفقي للقذيفة (m).
 نصف المدى الأفقي للقذيفة ($2m$).
 مساواياً المدى الأفقي للقذيفة ($2m$).
 أربعة أمثال المدى الأفقي للقذيفة ($2m$).
 مثلي المدى الأفقي للقذيفة ($2m$).

السؤال الثالث:

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

وجه المقارنة	المحور الرأسي	المحور الأفقي
نوع الحركة لجسم مدقوف بزاوية (θ)
عجلة جسم مدقوف بزاوية (θ)	almanahj.com/kw
وجه المقارنة	صفر	90°
شكل مسار قذيفة عندما تطلق بزاوية مع المحور الأفقي
وجه المقارنة	أقصى ارتفاع	المدى الأفقي
العلاقة الرياضية لجسم مدقوف بزاوية (θ)
وجه المقارنة	السرعة الأفقيّة	السرعة الرأسية
العلاقة الرياضية لجسم مدقوف بزاوية

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

1- معادلة المسار لقذيفة أطلقت بزاوية (θ) مع المحور الأفقي.

2- أقصى ارتفاع تبلغه قذيفة أطلقت بزاوية (θ) مع المحور الأفقي.

3- المدى الأفقي لقذيفة أطلقت بزاوية (θ) مع المحور الأفقي.

4- شكل مسار قذيفة أطلقت بزاوية (θ) مع المحور الأفقي.

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

1- عدم وجود عجلة أفقية للجسم المقذوف بزاوية (θ) 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 (θ) مع المحور الأفقي فيكون المدى الأفقي للقذيفة (m) يساوى المدى الأفقي للقذيفة ($2m$)

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

(ه) : ماذا يحدث في الحالات التالية

1- لمقدار سرعة قذيفة أطلقت بزاوية (θ) نتيجة الاحتكاك مع الهواء.

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

3- لمسار قذيفتين يتم إطلاقهما بالسرعة نفسها وبزاويتي (15°) ، (75°) بالنسبة إلى المحور الأفقي بفرض إهمال مقاومة الهواء.

السؤال الرابع:

حل المسائل التالية: -

(أ) قذفت كرة بسرعة أفقية مقدارها $s/m(15)$ من ارتفاع $m(80)$ عن سطح الأرض. بإهمال مقاومة الهواء واعتبار عجلة الجاذبية الأرضية $s^2/m(10)$. أحسب ما يلي:

- ١- الزمن المستغرق لوصول الكرة إلى سطح الأرض.

- الإزاحة الأفقية للكرة.

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

والمطلوب:

- ## ١ - أكتب معادلة المسار للقذيفة.

2—أحسب الزمن الذي تبلغه القذيفة للوصول إلى أقصى ارتفاع.

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

٤- احسب متجه السرعة لحظة اصطدام القذيفة بالأرض.

الوحدة الأولى: الحركة

الفصل الثاني: الحركة الدائرية

الدرس (2-1) الحركة الدائرية

السؤال الأول:

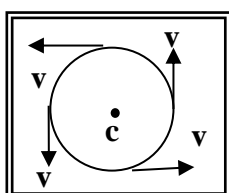
أ- أكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية :

1- حركة الجسم على مسار دائري حول مركز دوران، مع المحافظة على مسافة ثابتة منه.

- (.....)
- 2- طول القوس المقطوع خلال وحدة الزمن.
- (.....)
- 3- مقدار الزاوية بالراديان التي يمسحها نصف القطر في وحدة الزمن.
- (.....)
- 4- عدد الدورات في وحدة الزمن.
- (.....)
- 5- تغير السرعة الزاوية (ω) خلال وحدة الزمن.
- 6- 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 تكون حركته دائيرية منتظمة .

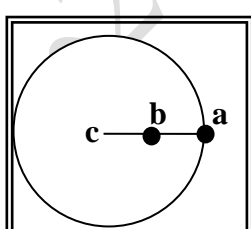
(2) () الجسم الموضح بالشكل المقابل يتحرك على مسار دائري ، والتجهيزات تمثل السرعة الخطية للجسم ، فتكون حركة هذا الجسم حركة دائيرية غير منتظمة.

(3) () الرadian وحدة قياس السرعة الخطية في الحركة الدائرية المنتظمة .

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

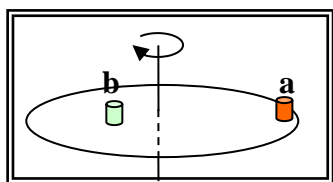
(5) () كلما زادت سرعة الجسم الخطية على مسار دائري ثابت ، فإن الزمن الدوري للحركة يقل .

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



(7) () الشكل المقابل يمثل كرتان (a ، b) مربوطتان في خيط واحد ، ويدور الخيط حول محور (c) ، فإن السرعة الخطية للكرتين تكون متساوية.

(8) () السرعة الخطية تكون غير منتظمة لجسم يتحرك حركة دائيرية منتظمة لأنها متغيرة الاتجاه لحظياً.

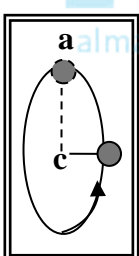


- (8) أثناء دوران أسطوانة التسجيل الموضحة بالشكل المقابل حول المحور الرأسي ، تكون السرعة الخطية للعتبتين الموضوعتين على سطحها متساويتين .

- (9) أثناء دوران أسطوانة التسجيل الموضحة بالشكل السابق حول المحور الرأسي ، تكون السرعة الزاوية للعتبتين الموضوعتين على سطحها متساويتين .

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

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



- (12) يتحرك جسم حركة دائيرية منتظمة بحيث يعمل دورة واحدة كل ثانية فإن سرعته الزاوية تساوي Rad / s (2π) .

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

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

- (15) الجسم المتحرك علي مسار دائري حركة دائيرية منتظمة تكون عجلته المماسية تساوي صفرأ .

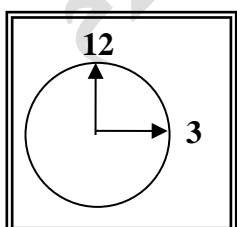
- (16) العجلة المركزية لجسم يتحرك علي مسار دائري ثابت نصف القطر تتناسب طردياً مع مربع سرعته المماسية .

- (17) الجسم المتحرك علي مسار دائري حركة دائيرية منتظمة تكون عجلته الزاوية تساوي صفرأ .

- (18) الزمن الدوري لجسم يتحرك حركة دائيرية منتظمة يتتناسب طردياً مع تردده .

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) يتحرك عقرب الثواني 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) يساوي

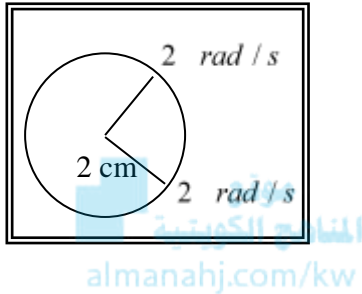
- (3) السرعة المماسية في الحركة الدائرية تتناسب مع السرعة الزاوية (الدائرية) عند ثبوت نصف القطر .

(4) إذا زاد نصف القطر لجسم يتحرك في مسار دائري لمتى ما كان عليه (بفرض ثبات سرعته الزاوية) ، فإن سرعته الخطية

(5) متوجه العجلة المركزية في الحركة الدائرية يكون دائماً متوجه السرعة المماسية .

(6) تردد الجسم المتحرك حركة دائيرية منتظمة يتاسب مع زمنه الدوري .

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



(8) العجلة الزاوية للجسم المتحرك في المسار الدائري الموضح بالشكل المقابل بوحدة (rad²) تساوي

(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 أمام أنساب إجابة لكل من العبارات التالية :

1) إذا دار جسم على مسار دائري، ومسح نصف قطره زاوية مقدارها (30°)، فإن مقدار هذه الزاوية (بالراديان) يساوي:

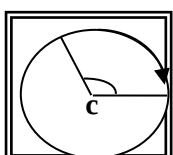
$\frac{\pi}{2}$

$\frac{\pi}{4}$

$\frac{\pi}{6}$

$\frac{\pi}{8}$

2) إذا كان طول القوس في الشكل المقابل m (2.093) ، ونصف قطر المسار (1m) فإن الإزاحة الزاوية بوحدة الرadian تساوي :

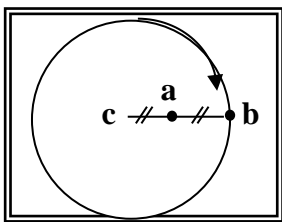


$\frac{2\pi}{3}$

$\frac{\pi}{4}$

$\frac{\pi}{2}$

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



(3) النسبة بين السرعة الخطية للجسم (a) و السرعة الخطية للجسم (b) في الشكل
المقابل { $v_a : v_b$ } تساوي :

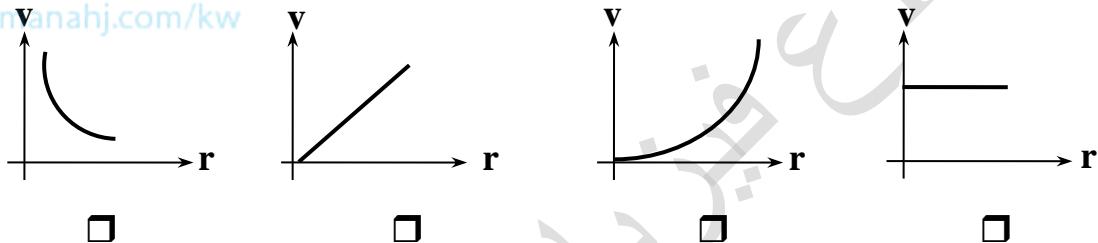
- | | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| 2 : 1 <input type="checkbox"/> | 1 : 1 <input type="checkbox"/> |
| 4 : 1 <input type="checkbox"/> | 1 : 2 <input type="checkbox"/> |

(4) 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) تساوي :

- | | | | |
|-------------------------------|----------------------------|------------------------------|-------------------------------|
| 16.6 <input type="checkbox"/> | 6 <input type="checkbox"/> | 0.6 <input type="checkbox"/> | 0.06 <input type="checkbox"/> |
|-------------------------------|----------------------------|------------------------------|-------------------------------|

(1) في لعبة دوارة الخيل ، يجلس مجموعة من الأطفال علي أحصنة مختلفة البعد عن مركز الدوران ، وأفضل خط

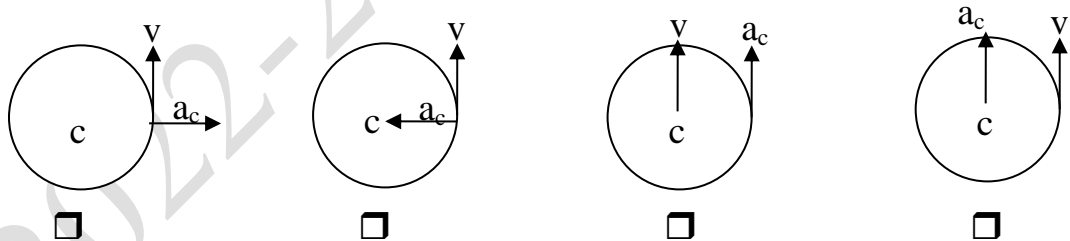
 موقع المنهج الكويتية
almanahj.com/kw



في الحركة في الدائريه المنتظمة تكون السرعة المماسية للجسم :

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> ثابتة المقدار و متغيرة الاتجاه . | <input type="checkbox"/> متغيرة المقدار وثابتة الاتجاه . |
|---|--|

(3) أفضل مخطط يوضح العلاقة بين متجه السرعة الخطية و متجه العجلة في الحركة الدائريه المنتظمة هو :



(4) 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 <input type="checkbox"/> | 31.4 <input type="checkbox"/> | 3.14 <input type="checkbox"/> | 0.314 <input type="checkbox"/> |
|------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|

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

- | | | |
|--|---|--|
| <input type="checkbox"/> يستمر بحركته حول المركز بنفس السرعة | <input type="checkbox"/> يتتحرك بخط مستقيم باتجاه السرعة الخطية | <input type="checkbox"/> يسقط مباشرة على الأرض |
|--|---|--|

(6) يتحرك جسم في مسار دائري منتظم نصف قطره cm (100) بحيث كان زمنه الدوري يساوي s (2) فإن سرعته الخطية بوحدة (m/s) وبدالة (π) تساوي :

$$10\pi \quad \square$$

$$2\pi \quad \square$$

$$\pi \quad \square$$

$$0.5\pi \quad \square$$

(7)

(8) عندما تدور مروحة بسرعة زاوية مقدارها Rad / s (60 π) فإن زمنها الدوري (بالثانية) يساوي :

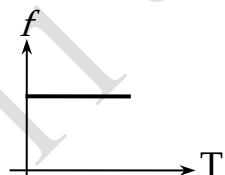
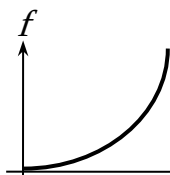
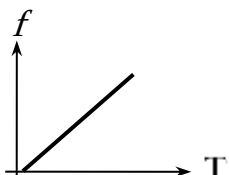
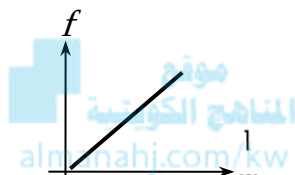
$$\frac{1}{20} \quad \square$$

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

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

$$30 \quad \square$$

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



(10) يتحرك جسم على محيط دائرة نصف قطرها m (1) بسرعة مماسية قدرها m/s (2) فإن عجلته المركزية بوحدة (m / s²) تساوي :

$$9 \quad \square$$

$$6 \quad \square$$

$$4 \quad \square$$

$$\frac{3}{2} \quad \square$$

(11) ربط حجر في خيط طوله m (0.4) وأدير في وضع أفقي فكان زمنه الدوري s (0.2) فإن عجلته المركزية بوحدة (m / s²) تساوي :

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

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

$$40\pi \quad \square$$

$$20\pi \quad \square$$

السؤال الثالث:

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

السرعة الزاوية (الدائرية)	السرعة المماسية	وجه المقارنة
.....	التعریف
العجلة الزاوية	العجلة الخطية	وجه المقارنة
.....	التعریف
.....	العلاقة الرياضية

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

- ١) مقدار السرعة المماسية لجسم .

(2) مقدار العجلة المركزية .

(3) العجلة الزاوية.

(ج) : علل لكل مما يلى تعليلًا علميًّا سليماً :

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

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

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

٤) العجلة الزاوية في الحركة الدائرية المنتظمة تساوى صفر.

تابع السؤال الخامس:

(د) : فسر مایلی

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

حل المسائل التالية:

- (١) ذهب محمد وفهد إلى المدينة الترفيهية وجلسا على حصانين في لعبة دوارة الخيل التي تدور بسرعة دائيرية منتظمة تساوي دورة واحدة كاملة كل (٣٠) ثانية، فإذا علمت أن محمد يبعد عن محور الدوران (١.٥)m ، بينما يبعد فهد مسافة (٣)m عن محور الدوران . أحسب ما يلي:
- السرعة الدائرية لكل منهما.

-2 السرعة الخطية لفهم .

- العجلة المركزية لمحمد.

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

1- السرعة الخطية .

2- العجلة المماسية.

3- العجلة المركزية .

4- العجلة الزاوية .

الوحدة الأولى: الحركة

الفصل الثاني: الحركة الدائرية

الدرس (2-2) القوة الجاذبة المركزية

السؤال الأول:

A- 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 (f) على قوة رد الفعل (N). (.....)

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

- 1- () تزداد السرعة الآمنة القصوى لسيارة تسير في منعطف دائري مائل بزيادة كتلة السيارة .
2- () السرعة الخطية على منعطف دائري مائل لا تتوقف على كتلة الجسم المتحرك .
3- () بزيادة زاوية إمالة الطريق ، نقل سرعة التصميم .
4- () عندما تكون قوة الاحتكاك بين عجلات السيارة والطريق الأفقي أقل من القوة الجاذبة المركزية لا تنزلق السيارة .

C- 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 مقدار الجسم ولكن تغير من
3- من انواع القوة الجاذبة المركزية و و
4- تسمى القوة العمودية على المسار الدائري للجسم المتحرك
5- سيارة كتلتها Kg (1000) ، تتعطف على مسار دائري على طريق أفقية ، فإذا كانت قوة الاحتكاك بين عجلات السيارة والطريق الأفقي تساوي N (6000) . فإن معامل الاحتكاك يساوي

السؤال الثاني:

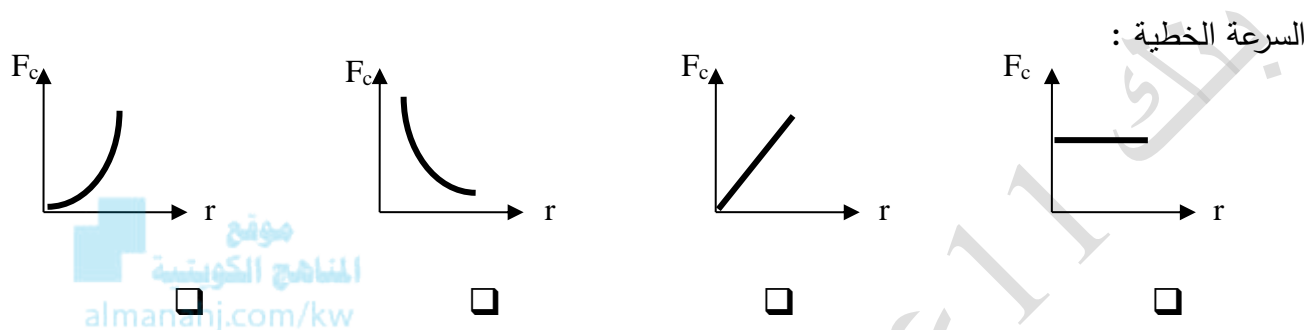
ضع علامة (✓) في المربع الواقع أمام أسماء أقرب إجابة لكل من العبارات التالية:-

- 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
 يتحرك بخط مستقيم باتجاه السرعة الخطية
- 2- القوة الجاذبة المركزية لجسم يتحرك حركة دائرية منتظمة بسرعة زاوية ثابتة المقدار تتناسب تناضباً:
 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:

- القصور الذاتي للسيارة
- وزن السيارة وقوة الفرامل
- قوة الاحتكاك بين إطارات السيارة والطريق
- جميع مasicق

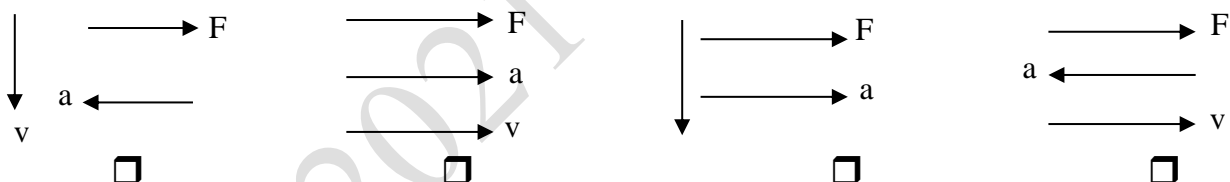
4- أفضل خط بياني يوضح العلاقة بين متوجه القوة الجاذبة المركزية ونصف قطر المسار الدائري عند ثبات



5- السرعة الخطية القصوى الآمنة لجسم متحرك على منعطف دائري مائل تتوقف على :

- نصف قطر المنعطف وزاوية ميل المنعطف
- عجلة الجانبية وزاوية ميل المنعطف وكثافة الجسم
- زاوية ميل المنعطف وكثافة الجسم

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



السؤال الثالث:

أ- ما العوامل التي يتوقف عليها كلًا من:

- 1 القوة الجاذبة المركزية

2- السرعة الآمنة على منعطف دائري مائل

ب- علل لما يلي تعليلًا علميًا دقيقاً:

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

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

3- إمالة الطرف الخاجي للطربات عند المنعطفات

4- السرعة القصوى الآمنة على طريق دائري لا تعتمد على كتلة السيارة .

ج- ماذا يحدث في الحالات التالية:

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



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 $s^2/2m$ أحسب :

1- السرعة الخطية للسيارة

2- القوة الجاذبة المركزية

ج- سيارة كتلتها $Kg(2000)$ تسير على منعطف نصف قطره $m(80)$ ويسمح للسيارة بالانعطاف عليه بسرعة $m/s(20)$ بدون الحاجة إلى قوة الاحتكاك بين العجلات والطريق . أحسب مايلي

1- زاوية إمالة الطريق .

2- المركبة العمودية لرد فعل الطريق على السيارة.

الوحدة الأولى: الحركة

الفصل الثالث: مركز الثقل

الدرس (3-1) مركز الثقل

السؤال الأول:

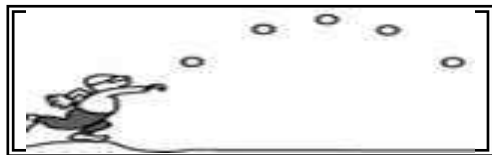
أ-أكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية :

- 1- نقطة تأثير ثقل الجسم .
.....
2- القوة التي يخضع لها الجسم بسبب جذب الأرض له .
.....
3- النقطة الواقعة عند الموضع المتوسط لثقل الجسم الصلب المتجانس .
.....

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

almanahj.com/kw

علمياً



- 1- () عند قذف كرة القاعدة في الهواء كما في الشكل المقابل نجد أنها تتبع مساراً منتظاماً 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 منتظاماً 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 تحفظ بمركز الثقل نفسه كما لو كان الانفجار لم يحدث بعد .

ج-أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً :-

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

السؤال الثانى:

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 دورانية
- يتنز
- يتحرك حركة دورانية وأخرى انتقالية

2- مركز ثقل مضرب كرة القاعدة يكون:

- ناحية الطرف الأقل
- عند منتصف المضرب
- عند مركزه الهندسى
- أقرب إلى الجزء الأخف

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

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

4- مركز ثقل جسم منزلك بحركة دورانية يتبع مساراً على شكل:

- مستقيم
- منحني
- قطع مكافئ

السؤال الثالث:

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

الأجسام غير منتظمة الشكل	الأجسام متماثلة التكوين ومنتظمة الشكل	وجه المقارنة
.....	موضع 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.

الوحدة الأولى: الحركة

الفصل الثالث: مركز الثقل

الدرس (3-2) 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 أ:

1- () مركز الكتلة لجسم كتلته موزعة بشكل متجانس ولا تتغير كثافته من نقطة لأخرى 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 .

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 دائرية عن قرص دائري في أن يكون مركز كتلة الحلقة يقع الجسم، بينما مركز كتلة القرص يقع الجسم وكلاهما ينطبق مع للجسم.

3- مطرقة تتكون 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 وبعد الانفجار تتحرك الشظايا المتاثرة في كل الاتجاهات راسمة قطوعاً مكافئة في حين يتابع مركز كتلتها حركته على مساره القديم نفسه.

السؤال الثاني:

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

1- مركز كتلة حلقة دائرية يكون:

في مركز الدائرة وينطبق مع المركز الهندسي

في مركز الدائرة ولا ينطبق مع المركز الهندسي

أقرب إلى المنطقة التي تحتوي كتلة أكبر

أقرب إلى المنطقة التي تحتوي كتلة أصغر

2- مركز كتلة جسم كتلته غير متجانسة يكون:

في مركز كتلة الجسم وينطبق مع المركز الهندسي

في مركز كتلة الجسم ولا ينطبق مع المركز الهندسي

أقرب إلى المنطقة التي تحتوي كتلة أكبر

أقرب إلى المنطقة التي تحتوي كتلة أصغر

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

قطع مكافئ

نصف قطع مكافئ

قطع ناقص

نصف دائرة

السؤال الثالث:

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

إطار المستطيل	حلقة دائيرية	وجه المقارنة
.....	موضع مركز الكتلة
جسم كتلته موزعة بشكل غير متجانس	جسم كتلته موزعة بشكل متجانس	وجه المقارنة
.....	موضع مركز الكتلة

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

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



موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

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

2022-2021

الوحدة الأولى: الحركة

الفصل الثالث: مركز الثقل

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

السؤال الأول:

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

نقطة ارتكاز محصلة قوى الجانبية المؤثرة على الجسم حيث يتوازن الجسم إذا

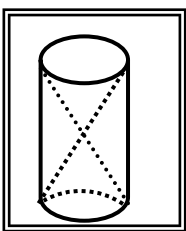
(.....) ارتكز على هذه النقطة .

ب-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 [almanah/k](#).

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 $m_1 = (2)Kg$

و $m_2 = (8)Kg$ تبعدان الواحدة عن الأخرى مسافة 6cm فإن مركز كتلة الجسمين يقع في

الموضع (0.48,0) 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 .

ج-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 $m_1 = (1)Kg$ و $m_2 = (3)Kg$ تبعدان الواحدة عن الأخرى مسافة 8cm فإن موضع

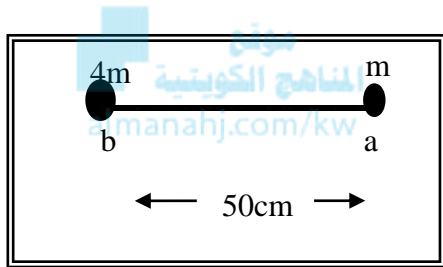
مركز الكتلة يقع على محور السينات في الموضع:

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

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

- عند منتصف المسافة بين $(m_1 \text{ و } m_2)$
- على الخط الحامل للكتلتين وجهة m_1 وخارجهما
- بين $(m_1 \text{ و } m_2)$ وأقرب إلى m_1 من الداخل
- بين $(m_1 \text{ و } m_2)$ وأقرب إلى m_2 من الداخل

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



- 5cm من الكتلة $(3m)$
- 2.5cm من الكتلة $(3m)$
- 7.5cm من الكتلة $(3m)$
- 10cm من الكتلة $(3m)$

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 cm) مساوياً :

40

25

12.5

10

السؤال الثالث:

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

		وجه المقارنة
.....	أين موقع مركز الثقل

عل 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.

m m

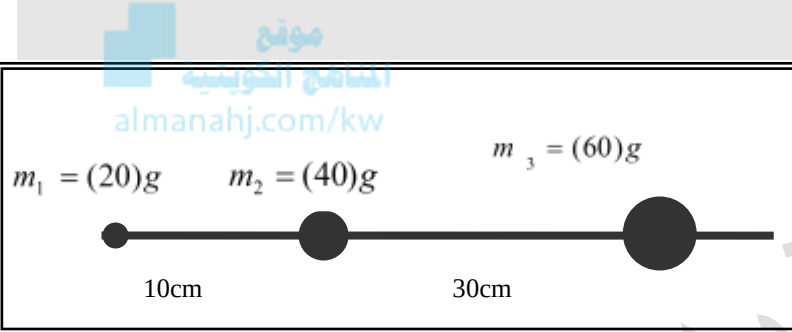
الشكل المقابل يمثل كتلتين نقطيتين تقعان على محور السينات فإذا

حلت كل منهما محل الأخرى فإن مركز الكتلة للمجموعة يتغير

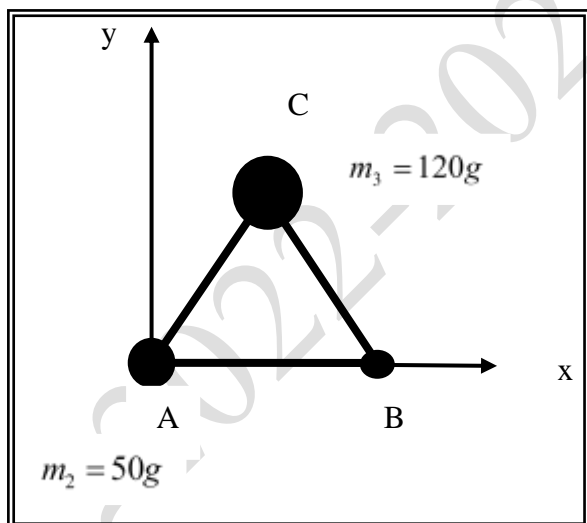
موضعه.

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 (x, y) أحسب موقع مركز الكتلة للمجموعة

الوحدة الأولى: الحركة

الفصل الثالث: مركز الثقل

الدرس (3-4) انقلاب الأجسام

السؤال الأول:

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

- 1) عندما يكون مركز ثقل الجسم فوق مساحة القاعدة الحاملة للجسم يبقى الجسم ثابتاً ولا ينقلب .
- 2) عندما يكون مركز ثقل الجسم خارج مساحة القاعدة الحاملة للجسم فإنه سينقلب .
- 3) بعد مركز الثقل من المساحة الحاملة يزيد من ثبات الجسم ويمنع انقلابه .
- 4) لا يقع برج بيضا المائل لأن مركز ثقله يقع خارج قاعدته .
- 5) قرب مركز الثقل من قاعدة الجسم يزيد من ثبات الجسم ومقاومته للانقلاب .

موقع
الكتيبية
almanahj.com/kw

ب- أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً :-

- 1- إذا كان مركز ثقل الجسم أقرب إلى المساحة الحاملة للجسم فإنه يكون ثابتاً.
- 5- عندما يكون مركز ثقل الجسم خارج مساحة القاعدة الحاملة للجسم فإنه
- 7- قرب مركز ثقل جسم ما من المساحة الحاملة انقلابه.
- 8- إذا أميل جسم ما بزاوية ما بحيث تجعل مركز الثقل خارج المساحة الحاملة فإن الجسم اتزانه.

السؤال الثاني:

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

- 1- عندما يكون مركز ثقل جسم ما فوق مساحة القاعدة الحاملة له فإنه:
 - ينقلب ولا يبقى ثابتاً
 - يدور، ثم يتزن
- 2- عندما يكون مركز ثقل جسم ما خارج مساحة القاعدة الحاملة له فإنه:
 - يميل، ثم يتزن
 - يدور، ثم يتزن
 - لا ينقلب
- 3- قرب مركز ثقل جسم من المساحة الحاملة:
 - يقلل من ثبات الجسم ويمنع انقلابه
 - يزيد من ثبات الجسم ويسمح بانقلابه

السؤال الثالث:

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

مركز ثقل الجسم فوق مساحة القاعدة الحاملة للجسم	مركز ثقل الجسم خارج مساحة القاعدة الحاملة للجسم	وجه المقارنة
.....	إمكانية انقلاب الجسم

(ب) : عل لکل مما یلی تعليلاً علمياً سليمان

- ١- حافلة لندن الشهيرة الذي تتكون من طابقين تصمم لتميل بزاوية (28°) بدون أن تنقلب.

١- حافلة لندن الشهيرة الذي تتكون من طابقين تصمم لتميل بزاوية (28°) بدون أن تقلب.

- برج بیزا المائل لا ینقلب.

٣- مد ذراعك أفقاً عندما تحمل شيئاً ثقلاً باليد الأخرى.

(ج) : مَاذَا يَحْدُث ؟

إذا مال برج بيزا المائل وأصبح الخط العمودي من مركز الثقل خارج المساحة الحاملة له