

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف إجابة بنك أسئلة الوحدة 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(المترادمة وغير المترادمة)	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

نموذج إجابة بنك الأسئلة لمادة الفيزياء

موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

الصف الحادى عشر علمي

الفصل الدراسى الأول

للعام الدراسى 2021 / 2022 م



فريق تسيح وردمجعه بنك ١١ ع فيزياء



www.kuwait-edu.kw

الوحدة الأولى: الحركة

الفصل الأول: حركة المقدّمات

الدرس (1-1) الحركة (الكميات العددية) - (الكميات المتجهة)

السؤال الأول:

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

1- الكميّات التي يكفي لتحديدّها عدد يحدّد مقدارها، ووحدة فيزيائّية تميّز هذا المقدار.

(الكميات العددية أو القياسيّة)



2- الكميّات التي تحتاج في تحديدها إلى الاتجاه الذي تتحذّه، بالإضافة إلى العدد

الّذي يحدّد مقدارها ووحدة القياس التي تميّزها.

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. (جمع المتجهات)

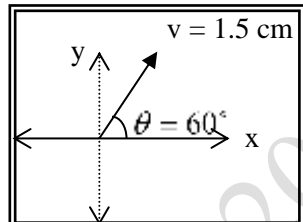
السؤال الثاني:

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

كل ما يلي :

1- (✗) تُصنف القوّة كمتجه حر، حيث يمكن نقلها دون تغيير قيمتها أو اتجاهه.

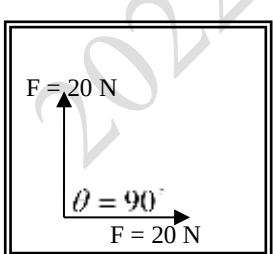
2- (✗) الإزاحة كمية عدديّة بينما المسافة كمية متجهة.



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

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

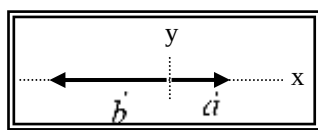
طيرانه رياح معاكسة (نحو الغرب) سرعتها (10) m/s، فإن مقدار سرعته المحسّلة بالنسبة لمراقب على الأرض تساوي (30) m/s.



5- (✗) الشكل المقابل يمثل متجهين متّعاودين ومتّساوين مقداراً، مقدار كل منهما (20) N ، فإن محسّلتهما تساوي N (20).

6- (✓) يكون مقدار محسّلة متجهين متّساوينين مقداراً متساوياً مقداراً لمجموعهما إذا كانت الزاوية المحسّورة بينهما (120°).

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



8- (✓) عند ضرب كمية عدديّة موجبة × كمية متجهة يكون حاصل الضرب متجه جديّد في نفس اتجاه الكمية المتجهة الأولى.

- 9 (✓) عند ضرب كمية عديمة سالبة \times كمية متجهة يكون حاصل الضرب متوجه جديد في عكس اتجاه الكميات المتجهة الأولى.

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

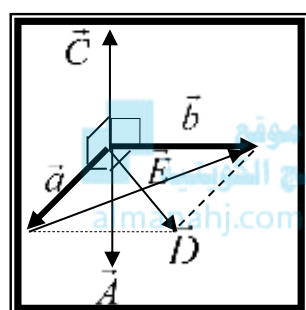
- 11 (✓) حاصل الضرب القياسي لمتجهين يساوي صفرًا إذا كانت الزاوية المحصورة بينهما قائمة (90°) .

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

- 13 (✓) حاصل الضرب الاتجاهي لمتجهين متوازيين يساوي صفرًا.

- 14 (X) مقدار حاصل الضرب القياسي لمتجهين يمثل بمساحة متوازي الأضلاع الناشئ عن المتجهين.

- 15 (✓) الشكل المقابل يمثل متجهان (\bar{b}, \bar{a}) متعدمان وفي مستوى أفقي واحد، فيكون المتجه الناتج من ضربهما خارجياً $(\bar{b} \times \bar{a})$ 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 صفر، و تكون أصغر ما يمكن عندما تكون الزاوية (بالدرجات) تساوي 180° .

2- إذا كان لمتجهين نفس المقدار ونفس الاتجاه فإنهما يكونا متباين.

3- تتوقف محصلة أي متجهين على مقدار كل من المتجهين والزاوية المحصورة بين المتجهين.

4- محصلة متجهين متباينين متساوين مقداراً تساوي مقدار أي منهما إذا كانت الزاوية المحصورة بينهما (بالدرجات) تساوي 120° .

5- الصيغة الرياضية لقانون الثاني لنيوتن هي $m \cdot \bar{F} = \bar{a}$ ، ولأن الكتلة موجبة دائمًا فيكون اتجاه متجه القوة نفس اتجاه متجه العجلة.

6- إذا كان حاصل الضرب القياسي لمتجهين متساوين يساوي مربع أي منها، فإن الزاوية المحصورة بينهما تساوي بالدرجات صفر.

7- إذا كان حاصل الضرب الاتجاهي لمتجهين متساوين يساوي مربع أي منها، فإن الزاوية المحصورة بينهما تساوي بالدرجات 90° .

8- إذا كان حاصل الضرب القياسي لمتجهين متساوين يساوي مقدار حاصل الضرب الاتجاهي لنفس المتجهين، فإن الزاوية المحصورة بينهما تساوي بالدرجات 45° .

السؤال الرابع:

ضع علامة (✓) في المربع الواقع أمام أى من العبارات التالية:

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

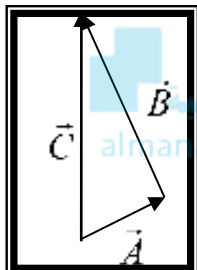
- العجلة القوة المسافة الإزاحة

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

- العجلة القوة المسافة الإزاحة

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

- العجلة السرعة المتجهة القوة الإزاحة

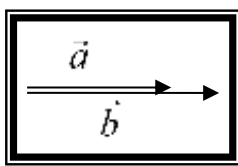


4- الشكل المقابل يمثل مثلث متجهات، والمعادلة التي تصف العلاقة الصحيحة بين هذه المتجهات هي:

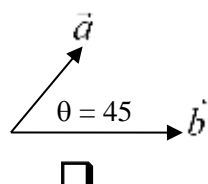
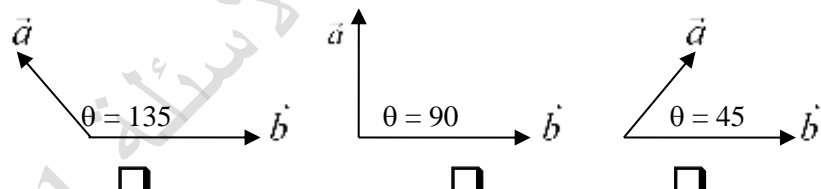
$$A + B = C \quad \square \quad \vec{A} + \vec{B} = \vec{C} \quad \checkmark$$

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

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



$\theta = 180$



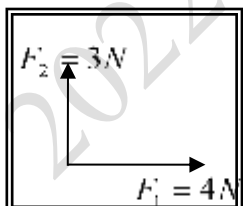
6- دفع لاعب الكرة باتجاه المرمى في إحدى مباريات كرة القدم بسرعة km/h (80)، ولكن الكرة وصلت لحارس المرمى بسرعة km/h (90)، ومن ذلك نستنتج أن:

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- محصلة المتجهين الموضعين بالشكل المقابل تساوي:

1 F1 (7) N وتصنع زاوية 45° مع F1 (1) N F1 (1) N وتصنع زاوية 45° مع F1 (7) N

2 F2 (5) N وتصنع زاوية 36.87° مع F2 (5) N F2 (5) N وتصنع زاوية 36.87° مع F2 (7) N

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

25

10

5

صفر

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

25

10

5

صفر

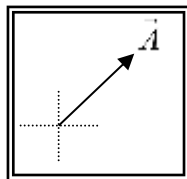
10 - واحدة فقط من القيم التالية يستحيل أن تمثل محصلة متجهين $N(10) = \vec{a} + \vec{b}$ وهي :

20

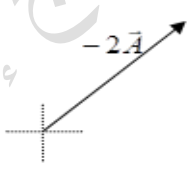
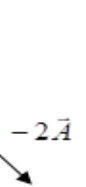
18

9

2



11 - إذا كان الشكل المقابل يمثل المتجه (\vec{A}) ، فإن الشكل الصحيح الذي يمثل المتجه $(-2\vec{A})$ هو :



السؤال الخامس:

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

الكمية المتجهة	الكمية العددية (القياسية)	وجه المقارنة
الكميات التي تحتاج في تحديدها إلى الاتجاه الذي تتخذه، بالإضافة إلى العدد الذي يحدد مقدارها ووحدة القياس التي تميزها	الكميات التي يكفي لتحديدها عدد يحدد مقدارها، ووحدة فيزيائية تميز هذا المقدار	التعريف
القوة - العجلة - الإزاحة ...	الكتلة أو الزمن أو المسافة	مثال واحد فقط
المتجه المقيد	المتجه الحر	وجه المقارنة
مقيد بنقطة تأثير	يمكن نقله بشرط المحافظة على المقدار الاتجاه	إمكانية نقله
المسافة	الإزاحة	وجه المقارنة
عددية / قياسية	متجهة	نوع الكمية الفизيائية
الضرب الاتجاهي لمتجهين	الضرب القياسي لمتجهين	وجه المقارنة
$\vec{A} \times \vec{B} = AB \sin \theta$	$\vec{A} \cdot \vec{B} = AB \cos \theta$	العلاقة الرياضية
متجهة	عددية / قياسية	نوع الكمية الناتجة

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

1- حاصل الجمع الاتجاهي لمتجهين (محصلة المتجهين).

مقدار كل من المتجهين - الزاوية المحصورة بينهما

2- حاصل الضرب القياسي لمتجهين.

مقدار كل من المتجهين - الزاوية المحصورة بينهما

3- حاصل الضرب الاتجاهي لمتجهين.

4- مقدار كل من المتجهين - الزاوية المحصورة بينهما

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

1- يمكن نقل متوجه الإزاحة، بينما لا يمكن نقل متوجه القوة.
لان متوجه الإزاحة حر بينما متوجه القوة مقيد بنقطة تأثير.

2- تتغير السرعة التي تلتحق بها طائرة في الجو على الرغم من ثبات السرعة التي يكسبها المحرك للطائرة.
بسبب وجود رياح متغيرة السرعة (مقداراً واتجاهها) تؤثر عليها لذلك تتحرك بمحصلة سرعتها وسرعة الرياح.

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.

مقاييس الرسم هو

$\vec{v} = 130^\circ$ مع الاتجاه الموجب للمحور الأفقي

$$\vec{V} = (150 \text{ Km}, 130^\circ)$$

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

أفقي واحد هو مستوى الصفحة والمطلوب حساب:

1- محصلة المتجهين (مقداراً واتجاهها).

$$\vec{a} + \vec{b} = \sqrt{a^2 + b^2 + 2ab \cos \theta}$$

$$\vec{a} + \vec{b} = \sqrt{(8)^2 + (6)^2 + 2 \times 8 \times 6 \times \cos(30)}$$

$$\vec{a} + \vec{b} = \sqrt{183.138} = 13.53 \text{ Unit}$$

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

$$\vec{a} \times \vec{b} = ab \sin \theta = 8 \times 6 \times \sin 30 = 24 \text{ Units}^2$$

$\sin \hat{\alpha} = \frac{b \sin \theta}{R} = \frac{6 \sin 30}{13.53} = \frac{3}{13.53}$

$\hat{\alpha} = 12.80^\circ$

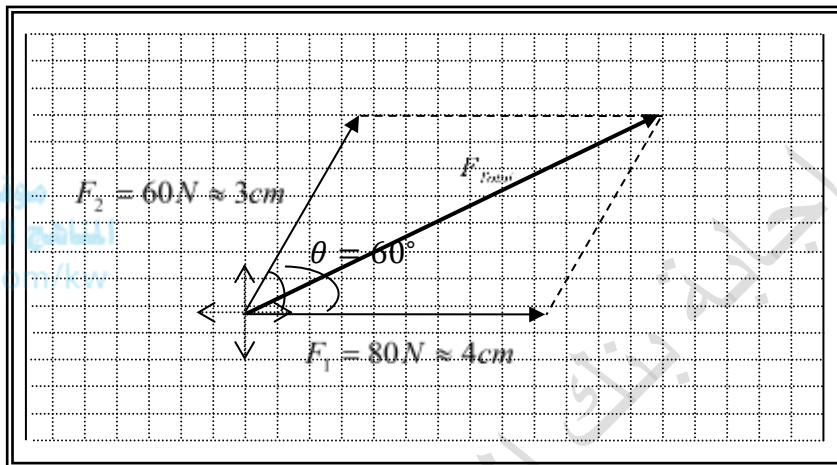
3 - حاصل الضرب الداخلي ($\vec{a} \cdot \vec{b}$) للمتجهين.

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = ab \cos \theta = 8 \times 6 \times \cos 30^\circ = 41.56 \text{ Units}^2$$

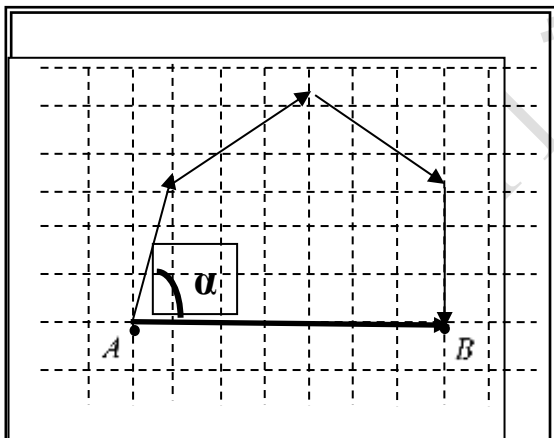
(ج) تؤثر قوتان ($\bar{F}_1 = 80N$) باتجاه المحور الأفقي الموجب، ($\bar{F}_2 = 60N$) في اتجاه يصنع زاوية (60°) مع المحور الأفقي الموجب عند نقطة تقاطع محاور الإسناد والمطلوب:

1- مثل (مستعيناً بمقاييس رسم مناسب) للمتجهين.

2- باستخدام طريقة متوازي الأضلاع أحسب محصلة المتجهين مقداراً واتجاهها.



$$Fr = 121.6 \text{ N} / \alpha = 25.4^\circ$$



(د) قام جهاز الحاسوب 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.

(علماً بأن مقياس الرسم المستخدم (1 cm: 300 Km)

$$\text{اتجاه الإزاحة في الاتجاه الموجب للمحور الأفقي} \\ \overrightarrow{R} = 3.5 \text{ cm} \quad R = 3.5 \times 300 = 1050 \text{ N}$$

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

$$* \text{أكبر محصلة } F_{\max} = F_1 + F_2 = 50 + 20 = 70 \text{ N}$$

ونحصل على هذه القيمة عندما القوتين في اتجاه واحد ($\theta = 0^\circ$)

$$* \text{أصغر محصلة } \bar{F}_{\min} = F_1 - F_2 = 50 - 20 = 20 \text{ N}$$

ونحصل على هذه القيمة عندما القوتين في اتجاهين متعاكسين ($\theta = 180^\circ$)

الوحدة الأولى: الحركة

الفصل الأول: حركة المقدوفات

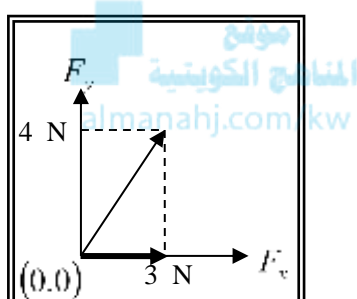
الدرس (1-2) تحليل المتجهات

السؤال الأول:

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

- 1- استبدال متجه ما بمتجهين متعامدين يسميان مركبتي المتجه.
ب- أكمل العبارات العلمية التالية:

- 1- إذا كانت قيمة المركبة الأفقية لقوة تصنف زاوية (45°) مع محور الإسناد (X) تساوي N(10) فإن قيمة المركبة الراسية للقوة بوحدة النيوتن تساوى 10.



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

- 3- القوة (F) في الشكل المقابل بوحدة (N) تساوي 5 وتصنف زاوية مقدارها 53° مع المحور الموجب للسيارات.

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

- 1- إذا كانت محصلة متجهين متعامدين تساوي N(20) والمركبة الأفقية لهذه المحصلة تساوي N(10) فتكون الزاوية المحصورة بين المركبة الرأسية والمحصلة بوحدة الدرجات تساوي:

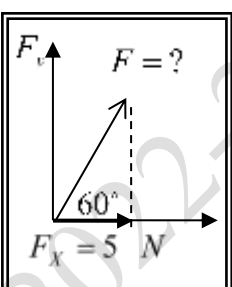
120

90

60

30

- 2- إذا كان متجه (a) يصنع مع الأفق زاوية (θ) 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 النيوتن في الشكل المقابل تساوى:

10

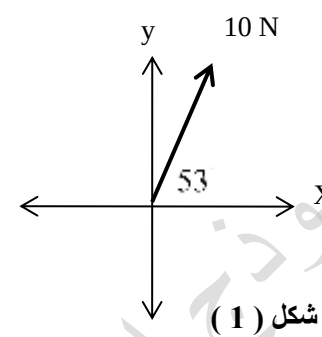
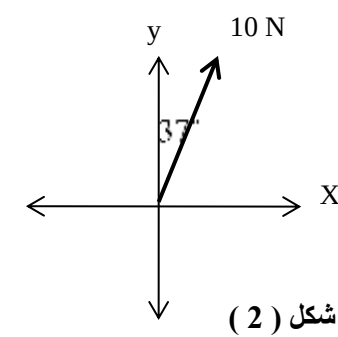
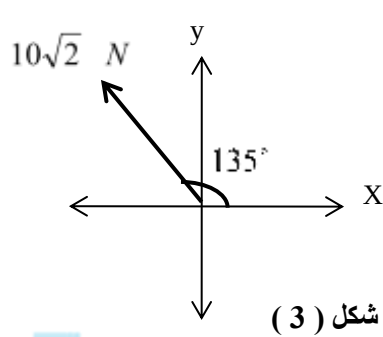
5

40

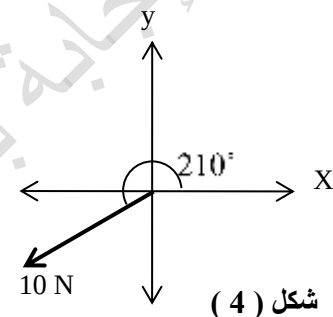
20

السؤال الثاني:

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



موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw



المرکبة الرأسية	المرکبة الأفقية	رقم الشكل
$10 \sin 53 = 7.98$	$10 \cos 53 = 6$	1
$10 \cos 37 = 7.98$	$10 \sin 37 = 6$	2
$10\sqrt{2} \sin 45 = +10$	$-10\sqrt{2} \cos 45 = -10$	3
$-10 \cos 60 = -5$	$-10 \sin 60 = -8.66$	4

أ) أحسب مقدار القوة المحصلة واتجاهها في الحالة التالية .

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

$$F = \sqrt{F_x^2 + F_y^2} = \sqrt{(5)^2 + (12)^2} = \sqrt{25 + 144 = 169} = 13 \text{ N}$$

$$\tan \theta = \frac{12}{5} = 2.4 \Rightarrow \theta = 67.38^\circ$$

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

$$F_1 = W \sin \theta = 50 \sin 30 = 25N$$

مركبة الوزن في اتجاه المستوى

$$F_2 = W \cos \theta = 50 \cos 30 = 43.3N$$

مركبة الوزن العمودية على اتجاه المستوى

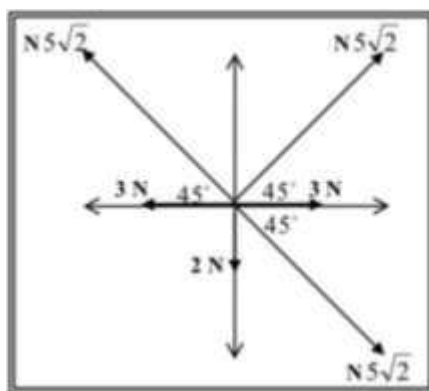
ج) إذا كانت مركبتي متوجه ما $\left(v_y = 8 \text{ Unit}\right) \left(v_x = 6 \text{ Unit}\right)$... أحسب:
1- مقدار المتوجه.

$$F = \sqrt{F_x^2 + F_y^2} = \sqrt{[6]^2 + [8]^2} = \sqrt{36 + 64 = 100} = 10 \text{ N}$$

2- الزاوية التي تصنعنها المتوجه مع المركبة الأفقية.

$$\frac{F_x}{F} = \frac{6}{10} = 0.6 \Rightarrow \cos \theta = 0.6 \Rightarrow \theta = 35.13^\circ$$

د) أحسب محصلة القوى الموضحة بالشكل المقابل .



F_y	F_x	
0	3	F_1
$5\sqrt{2} \sin 45 = 5$	$5\sqrt{2} \cos 45 = 5$	F_2
$5\sqrt{2} \sin 45 = 5$	$-5\sqrt{2} \cos 45 = -5$	F_3
0	-3	F_4
-2	0	F_5
$-5\sqrt{2} \sin 45 = -5$	$5\sqrt{2} \cos 45 = 5$	F_6
3	5	F_T

$$F = \sqrt{F_x^2 + F_y^2} = \sqrt{5^2 + 3^2} = 5.8 \text{ N}$$

$$\theta = \tan^{-1} \left[\frac{F_y}{F_x} \right] = \tan^{-1} \left[\frac{3}{5} \right] = 30.9^\circ$$

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 جانبية الأرض. (القذيفة)
- 2- علاقة بين مركبة الحركة الأفقية ومركبة الحركة الرئيسية خالية من متغير الزمن. (معادلة المسار)
- 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- (X) مركبنا الحركة الأفقية للقذيفة والحركة الرئيسية متراقبتين.
- 3- (✓) يتغير شكل مسار القذيفة وتتطابق سرعتها نتيجة الاحتكاك مع الهواء.
- 4- (X) إذا كانت زاوية الإطلاق لقذيفة بالنسبة إلى + المحور الأفقي تساوي (90°) فإن شكل المسار يكون نصف قطع مكافئ.
- 5- (X) يتناقص مدى القذيفة ويصبح المسار قطعاً مكافئاً غير حقيقي عند إهمال مقاومة الهواء.
- 6- (X) إذا قذف جسم بسرعة ابتدائية مقدارها (20m/s) في اتجاه يصنع مع الأفق زاوية مقدارها (30°) فإن مركبة سرعته الابتدائية في الاتجاه الرأسي (14m/s) .
- 7- (✓) قذف جسم إلى أعلى بزاوية مقدارها (30°) فإذا كانت مركبة سرعته في الاتجاه الأفقي تساوي $\sqrt{8}\text{m/s}$ 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- (✓) المركبة الرئيسية للسرعة التي يقذف بها الجسم المقذف بزاوية مع الأفق هي التي تحدد الارتفاع الرأسي وזמן التحلق.
- 10- (X) عند وصول القذيفة إلى أقصى ارتفاع، تكون قد قطعت ضعف المدى الأفقي.
- 11- (✓) عند إطلاق قذيفة بزاوية تساوي صفراء فإن ذلك يعني أن سرعتها الأفقية الابتدائية هي أفقية فقط.
- 12- (✓) يكون اتجاه المركبة الرئيسية لسرعة مقذف بعد مروره بالنقطة التي تمثل أقصى ارتفاع لأسفل.
- 13- (✓) عند غياب تأثير الهواء على حركة القذيفة لا يتغير شكل مسارها ومقدار المدى الأفقي.

ج-أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً:

- 1- حركة الفديفة هي حركة مركبة من حركة رأسية و تكون عجلة منتظمة على المحور الرأسي ، وحركة أفقية و تكون سرعة منتظمة على المحور الأفقي.
- 2- عند غياب الاحتكاك تكون القوة الوحيدة المؤثرة على كتلة الجسم المقذوف هي قوة الجاذبية الأرضية W واتجاهها يكون نحو الأسفل.
- 3- المركبة الأفقية لسرعة الجسم المقذوف على مسار القطع المكافئ تكون ثابتة المقدار ، بينما تكون السرعة الرأسية متغيرة المقدار .
- 4- إذا كانت زاوية إطلاق الفديفة بالنسبة للمحور الأفقي تساوى (90°) فإن مسار الفديفة يصبح خط رأسي بينما يكون على شكل مسار نصف قطع مكافئ إذا كانت زاوية الإطلاق تساوى (0°) .
- 5- عندما تُقذف قديفة بزاوية (θ) مع المحور الأفقي، وعندما تصل إلى أقصى ارتفاع تكون قد قطعت نصف المدى الأفقي.
- 6- قذفت كرة بسرعة ابتدائية مقدارها $s/(30m)$ باتجاه يصنع مع المحور الأفقي زاوية مقدارها (60°) فوصلت إلى أقصى ارتفاع لها بعد $(3s)$ ، فتكون سرعتها الرأسية عند ذلك الارتفاع بوحدة m/s صفر
- 7- جسم قذف بزاوية (60°) فإنه يصل إلى المدى نفسه الذي يصل إليه إذا تم إطلاقه بالسرعة نفسها ومن نفس النقطة، ولكن بزاوية مقدارها 30° .
- 8- قذفت كرة بسرعة متجهة مقدارها $s/(40m)$ في اتجاه يصنع زاوية (30°) ، فإن زمن تحليقها عندما تعود إلى المستوى نفسه الذي قذفت منه يساوي 4 ثانية.
- 9- أطلقت قديفتان كتلتهما (m) ، $(2m)$ بالسرعة الابتدائية نفسها وبزاوية (θ) بالنسبة إلى المحور الأفقي نفسه فيكون مدي المسار للقديفة $(2m)$ يساوي مدي المسار للقديفة (m) .
- 11- قذفت كرة بسرعة متجهة مقدارها $s/(30m)$ في اتجاه يصنع زاوية (30°) ، وبإهمال مقاومة الهواء يكون أقصى ارتفاع تصل إليه القديفة بوحدة (m) 11.25
- 12- 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 قمر صناعي

السؤال الثانى:

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

1) قذف حجر من ارتفاع (80)m عن سطح الأرض بسرعة أفقية (7) و كانت إزاحة الجسم الأفقية تساوى

(40)m . فإن مقدار السرعة الأفقية بوحدة m/s تساوى :

- 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) ، فإن الزمن الذي تستغرقه

القذيفة للموصول إلى أقصى ارتفاع بوحدة الثانية يساوى:

- 4 3.46 1.732 2

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

- 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) يساوى:

- 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.

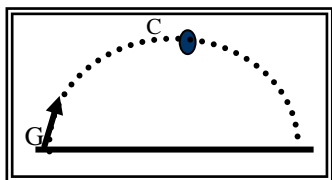
8 - كرتان قذفت أحدهما أفقياً والأخرى أسقطت رأسياً في الوقت نفسه، بإهمال مقاومة الهواء فإن :

الكرتان تصلان إلى سطح الأرض في نفس اللحظة.

الكرة التي 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 .



9 - أطلقت قذيفة بزاوية (θ) مع المحور الأفقي كما في الشكل المجاور

فتكون مركبة السرعة الأفقيّة للقذيفة عند نقطة (c):

مساوية مركبة السرعة الأفقيّة عند نقطة (G).

أكبر من مركبة السرعة الأفقيّة عند نقطة (G).

أصغر من مركبة السرعة الأفقيّة 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 ممكّن 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 الأفقيّة 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 تساوي:

56.56

28.28

20

14.14

14-أطلقت قذيفتان كتلتهما (m) ، ($2m$) بالسرعة الابتدائية نفسها وبنسبة إلى المحور الأفقي

نفسه فيكون الارتفاع الرأسى الذى تبلغه القذيفه ($2m$) :

مساوياً الارتفاع الرأسى الذى تبلغه القذيفه (m).

ربع الارتفاع الرأسى الذى تبلغه القذيفه (m).

نصف الارتفاع الرأسى الذى تبلغه القذيفه (m).

مثلثي الارتفاع الرأسى الذى تبلغه القذيفه (m).

16-أطلقت قذيفة بزاوية (45°) مع المحور الأفقي، وبسرعة ابتدائية مقدارها 10 m/s وبإهمال مقاومة

الهواء واعتبار عجلة الجاذبية الأرضية تساوي 10 m/s^2 . فتكون معادلة مسار القذيفة:

$$y = x - 0.2x^2 \quad \square$$

$$y = x - 0.1x^2 \quad \square$$

$$y = x - 0.1x^2 \quad \checkmark$$

$$y = x - 0.707x^2 \quad \square$$

- 17- 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 ().
- نصف المدى الأفقي للقذيفة (2m). مساوياً المدى الأفقي للقذيفة (2m). أربعة أمثال المدى الأفقي للقذيفة (2m). مثل المدى الأفقي للقذيفة (2m).

السؤال الثالث:

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

المحور الأفقي	المحور الرأسى	وجه المقارنة
حركة بسرعة منتظمة	حركة بعجلة منتظمة	نوع الحركة لجسم مغذف بزاویة (θ)
عجلة صفر	عجلة الجاذبية الأرضية	عجلة جسم مغذف بزاویة (θ)
90	صفر	وجه المقارنة
خط رأسى	نصف قطع مكافئ	شكل مسار قذيفة عندما تطلق بزاویة مع المحور الأفقي
المدى الأفقي	أقصى ارتفاع	وجه المقارنة
$R = \frac{v_0^2 \sin 2\theta}{g}$	$h_{max} = \frac{v_0^2 \sin^2 \theta}{2g}$	العلاقة الرياضية لجسم مغذف بزاویة (θ)
السرعة الرأسية	السرعة الأفقيّة	وجه المقارنة
$V_y = V_0 \sin \theta$	$V_x = V_0 \cos \theta$	العلاقة الرياضية لجسم مغذف بزاویة

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

- 1- معادلة المسار لقذيفة أطلقت بزاویة (θ) مع المحور الأفقي.
- 2- سرعة القذيفة - زاوية الإطلاق - عجلة الجاذبية الأرضية
- 3- أقصى ارتفاع تبلغه قذيفة أطلقت بزاویة (θ) مع المحور الأفقي.
- 4- سرعة القذيفة - زاوية الإطلاق - عجلة الجاذبية الأرضية
- 5- المدى الأفقي لقذيفة أطلقت بزاویة (θ) مع المحور الأفقي.
- 6- سرعة القذيفة - زاوية الإطلاق - عجلة الجاذبية الأرضية
- 7- شكل مسار قذيفة أطلقت بزاویة (θ) مع المحور الأفقي.
- 8- زاوية الإطلاق

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

1- عدم وجود عجلة أفقية للجسم المقذوف بزاوية (θ) مع المحور الأفقي.
لعدم وجود قوة أفقية.

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

من معادلة المسار نجد أن مسار القذيفة يتغير بتغير زاوية الإطلاق بالنسبة إلى المحور الأفقي فإذا كانت الزاوية صفر يكون شكل المسار نصف قطع مكافئ أما إذا كانت الزاوية 90° يصبح مسار القذيفة خطأ رأسياً

(د) : فسر مايلي

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

$$\text{من معادلة المدى } R = \frac{v_0^2 \sin 2\theta}{g} \text{ لأن المدى لا يتوقف على الكتلة.}$$

2- أطلقت قذيفتان بالسرعة الابتدائية نفسها، وبزاوتي إطلاق مختلفتين الأولى بزاوية (30°) والثانية بزاوية (60°) بالنسبة إلى المحور الأفقي نفسه فإن القذيفة التي أطلقت بزاوية (60°) تصل إلى ارتفاع أكبر. لأن القذيفة التي أطلقت بزاوية (60°) لها مركبة رأسية أكبر من تلك التي أطلقت بزاوية (30°) ومن

$$\text{المعادلة } h_{\max} = \frac{v_0^2 \sin^2 \theta}{2g} \text{ نجد أن القذيفة التي أطلقت بزاوية } (60^\circ) \text{ لها ارتفاع أكبر.}$$

(ه) : ماذا يحدث في الحالات التالية

1- لمقدار سرعة قذيفة أطلقت بزاوية (θ) نتيجة الاحتكاك مع الهواء.
تباطأ سرعتها ويتغير شكل المسار

2- لمقدار سرعة كرة تتحرك على سطح أفقي عديم الاحتكاك.
تبقى ثابتة لعدم وجود قوة تؤثر عليها.

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

يكون المدى متساوي للقذيفتين.

السؤال الرابع:

حل المسائل التالية:-

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

1- الزمن المستغرق لوصول الكرة إلى سطح الأرض.

$$\Delta y = \frac{1}{2} \times g \times t^2 \Rightarrow 80 = \frac{1}{2} \times 10 \times t^2 \quad t = 4 \text{ s}$$

2- الإزاحة الأفقية للكرة.

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

1 - أكتب معادلة المسار للقذيفة.

$$y = \left(\frac{-g}{2v_0^2 \cos^2 \theta} \right) x^2 + \tan \theta \cdot x$$

$$y = -0.2x^2 + x$$

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

$$t = \frac{v_0 \sin \theta}{g} = \frac{5\sqrt{2} \times \sin 45}{10} = 0.5 \text{ s}$$

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

$$R = \frac{v_0^2 \sin \theta \times 2}{g} \text{ m}$$

4 - احسب متجه السرعة لحظة اصطدام القذيفة بالأرض.

$$v_x = v_0 \cos \theta = 5\sqrt{2} \times \cos 45 = 5 \text{ m/s}$$

$$v_y = -gt + v_0 \sin \theta = -10 \times 1 + 5\sqrt{2} \times \sin 45 = -5 \text{ m/s}$$

$$v = \sqrt{v_x^2 + v_y^2} = \sqrt{(25) + (25)} = \sqrt{50} = 7.07 \text{ m/s}$$

$$\tan \theta = \frac{v_x}{v_y} = \frac{-5}{5} = -1 \Rightarrow \theta = -45^\circ$$

$$R = \frac{(5\sqrt{2})^2 \sin \theta \times 2 \times 45}{10} = 5$$

الإشارة السالبة تعني أن متجه السرعة يصنع زاوية (45°) تحت المحور الأفقي.

الوحدة الأولى: الحركة

الفصل الثاني: الحركة الدائرية

الدرس (2-1) الحركة الدائرية

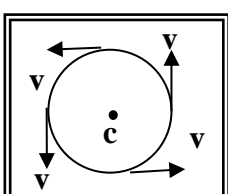
السؤال الأول:

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. (الحركة الدائرية)
- 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 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 دائرة منتظمة.

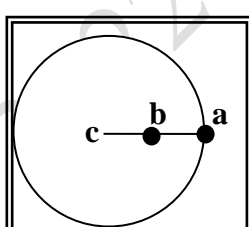
(2) (X) الجسم الموضح بالشكل المقابل يتحرك على مسار دائري، والتجهيزات تمثل السرعة الخطية للجسم، فتكون حركة هذا الجسم حركة دائرة غير منتظمة.

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

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

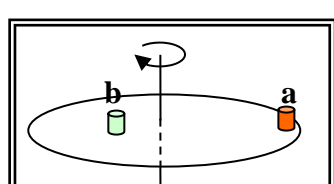
(5) (✓) كلما زادت سرعة الجسم الخطية على مسار دائري ثابت، فإن الزمن الدوري للحركة يقل.

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



(7) (X) 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 دائرة منتظمة لأنها متغيرة الاتجاه لحظياً.



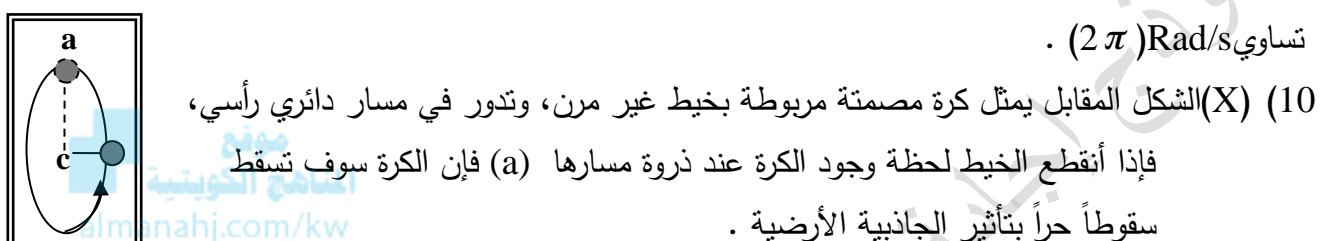
(9) (X) أثناء دوران أسطوانة التسجيل الموضحة بالشكل المقابل حول المحور الرأسى ، تكون السرعة الخطية للعلبتين الموضوعتين على سطحها متساويتين .

(7) ✓ أثناء دوران أسطوانة التسجيل الموضحة بالشكل السابق حول المحور الرأسي، تكون السرعة الزاوية للعلبتين الموضوعتين على سطحها متساوietين.

(8) ✓ تتعذر السرعة الخطية (المماسية) عند مركز المسطح الدائري العمودي مع محوره، ولا تتلاشى السرعة الزاوية.

(9) (X) يتحرك جسم على مسار دائري منتظم نصف قطره cm (20)، فإذا كان زمنه الدوري يساوى s (2) فإن سرعته الخطية تساوي بوحدة (0.4)m/s .

(10) ✓ يتحرك جسم حركة دائرية منتظمة بحيث يعمل دورة واحدة كل ثانية فإن سرعته الزاوية تساوى s (2 π)Rad/s .



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

(12) ✓ الجسم المتحرك على مسار دائري حركة دائرية منتظمة تكون عجلته المماسية تساوى صفرأً.

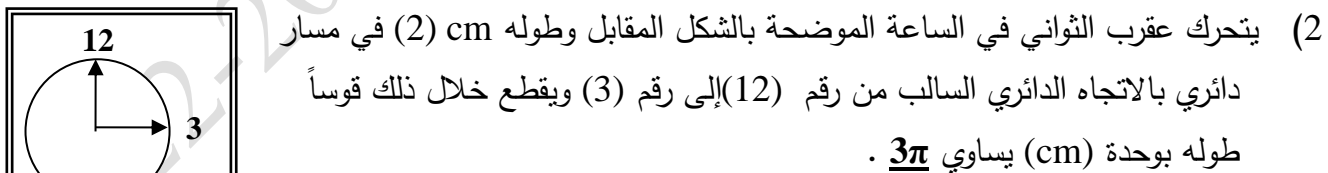
(13) ✓ العجلة المركزية لجسم يتحرك على مسار دائري ثابت نصف القطر تتناسب طردياً مع مربع سرعته المماسية.

(15) ✓ الجسم المتحرك على مسار دائري حركة دائرية منتظمة تكون عجلته الزاوية تساوى صفرأً.

(X) الزمن الدورى لجسم يتحرك حركة دائرية منتظمة يتتناسب طردياً مع ترددده.

ج- أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً:

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



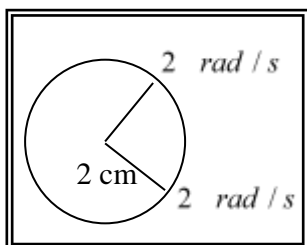
(3) السرعة المماسية في الحركة الدائرية تتناسب طردياً مع السرعة الزاوية (الدائريه) عند ثبوت نصف القطر.

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

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

(6) تردد الجسم المتحرك حركة دائرية منتظمة يتتناسب عكسياً مع زمنه الدورى.

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



8) العجلة الزاوية للجسم المتحرك في المسار الدائري الموضح بالشكل المقابل بوحدة (rad/s²) تساوي **صفر**.

(9)

وحدة القياس	الرمز	الكمية	وحدة القياس	الرمز	الكمية
rad/s	ω	السرعة الزاوية	Rad	Θ	الإزاحة الزاوية
m/s²	a	العجلة المركزية	m/s	v	السرعة الخطية
rad/s²	Θ'	العجلة الزاوية	M	S	طول القوس
s	T	الזמן الدوري	1/s	f	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:

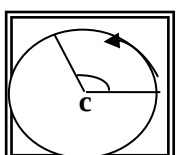
$$\frac{\pi}{2} \quad \square$$

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

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

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

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

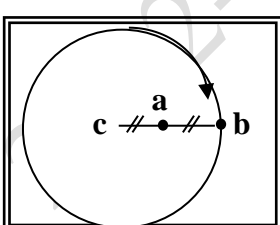


$$\frac{2\pi}{3} \quad \checkmark$$

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

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

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



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

$$2:1 \quad \square \qquad 1:1 \quad \square$$

$$4:1 \quad \square \qquad 1:2 \quad \checkmark$$

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

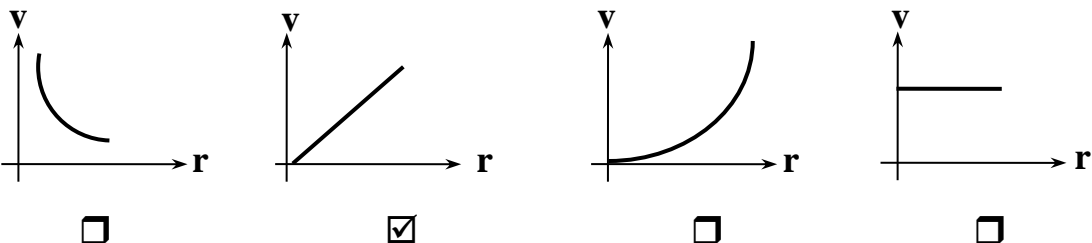
$$16.6 \quad \square$$

$$6 \quad \checkmark$$

$$0.6 \quad \square$$

$$0.06 \quad \square$$

(1) في لعبة دوارة الخيل، يجلس مجموعة من الأطفال على أحصنة مختلفة البعد عن مركز الدوران، وأفضل خطي بياني يمثل تغيرات السرعة المماسية لكل منهم باختلاف بعده عن محور الدوران هو:

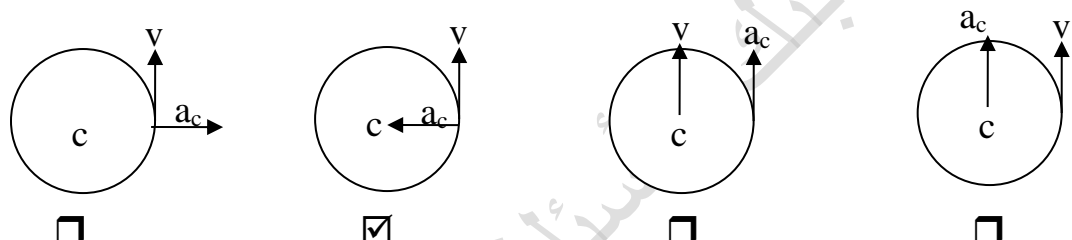


(2) في الحركة في الدائريه المنتظمة تكون السرعة المماسية للجسم:

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



(3) أفضل مخطط يوضح العلاقة بين متجه السرعة الخطية ومتوجه 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
- 31.4
- 3.14
- 0.314

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

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

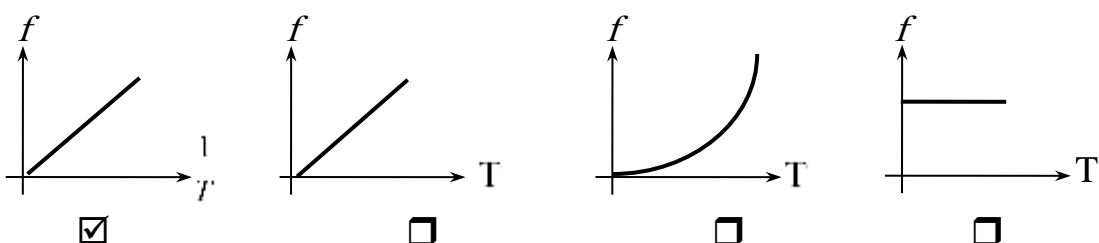
(6) يتحرك جسم في مسار دائري منتظم نصف قطره cm (100) بحيث كان زمنه الدورى يساوى s (2) فإن سرعته الخطية بوحدة (m/s) وبدالة (π) تساوى:

- 10 π
- 2 π
- π
- 0.5 π

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

- $\frac{1}{20}$
- $\frac{1}{30}$
- $\frac{1}{60}$
- 30

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



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

-  9 6 4 $\frac{3}{2}$

(11) ربط حجر في خيط طوله m (0.4) وأدبر في وضع أفقى فكان زمنه الدورى s (0.2) فإن عجلته المركزية بوحدة (m / s²) تساوى:

- $40\pi^2$ $20\pi^2$ 40π 20π

السؤال الثالث:

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

السرعة الزاوية (الدائيرية)	السرعة المماسية	وجه المقارنة
الزاوية التي يمسحها نصف القطر	طول القوس المقطوع خلال وحدة الزمن	التعريف
العجلة الزاوية	العجلة الخطية	وجه المقارنة
تغير السرعة الزاوية خلال وحدة الزمن	تغير السرعة الخطية خلال وحدة الزمن	التعريف
$\theta'' = \frac{\Delta\omega}{\Delta t}$	$a = \frac{\Delta v}{\Delta t}$	العلاقة الرياضية

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

1) مقدار السرعة المماسية لجسم.

السرعة الزاوية - نصف القطر

2) مقدار العجلة المركزية.

السرعة الخطية - نصف القطر

3) العجلة الزاوية.

التغير في السرعة الزاوية - الزمن

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

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

لأن اتجاه الحركة يكون دائماً مماساً للدائرة

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

لأن الأجزاء مرتبطة مع بعضها فيكون لها نفس معدل الدوران وبالتالي نفس السرعة الزاوية.

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

لأن السرعة الخطية ثابتة المقدار ومتغيرة الاتجاه

4) العجلة الزاوية في الحركة الدائرية المنتظمة تساوي صفر.

لأن السرعة الزاوية في الحركة الدائرية المنتظمة ثابتة المقدار لا تتغير بالنسبة إلى الزمن.

تابع السؤال الخامس:

(د) : فسر مايلي

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

لأن السرعة المماسية تتناسب طردياً مع السرعة الدائرية عن ثبات المسافة نصف القطرية من محور الدوران.

السؤال الرابع:

حل المسائل التالية:

1-ذهب محمد وفهد إلى المدينة الترفيهية وجلسا على حصانين في لعبة دوار 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:

أ- السرعة الدائرية لكل منهما.

$$\omega = \frac{\theta}{t} = \frac{2 \times \pi}{t} = \frac{2 \times 3.14}{30} = 0.2 \text{ rad/s}$$

ب-السرعة الخطية لفهد.

$$v_2 = \omega_2 \times r_2 = 0.2 \times 3 = 0.6 \text{ m/s}$$

ج- العجلة المركزية لمحمد.

$$a_c = \frac{v_1^2}{r_1} = \frac{(0.3)^2}{1.5} = 0.06 \text{ m/s}^2$$

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

أ- السرعة الخطية.

$$\omega = \frac{2\pi N}{t} = \frac{2\pi \times 90}{60} = 3\pi = 9.42 \text{ rad/s}$$
$$v = \omega \times r = 9.42 \times 1.2 = 11.3 \text{ m/s}$$

ب- العجلة المماسية.

صفر

ج- العجلة المركزية.

د- العجلة الزاوية.

صفر

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 دائمًا نحو مركز الدائرة. (القوة الجاذبة المركزية F_c)

2- نسبة قوة الاحتكاك (\bar{f}) على قوة رد الفعل (\bar{N}) . (معامل الاحتكاك μ)

B- ضعف بين القوسين علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة علمياً، وعلامة (✗) 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، تقل سرعة التصميم.

4- (✗) عندما تكون قوة الاحتكاك بين عجلات السيارة والطريق الأفقية أقل من القوة الجاذبة المركزية لا تنزلق السيارة.

ج- أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً -

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

2- القوة الجاذبة المركزية لا تغير من مقدار السرعة الخطية للجسم ولكن تغير من اتجاه السرعة الخطية.

3- من أنواع القوة الجاذبة المركزية قوة التجاذب الكهربائية و قوة التجاذب المادية و قوة الاحتكاك بين عجلات السيارة والطريق.

4- تسمى القوة العمودية على المسار الدائري للجسم المتحرك بـ القوة الجاذبة المركزية.

5- سيارة كتلتها Kg (1000)، تتعطف على مسار دائري على طريق أفقية، فإذا كانت قوة الاحتكاك بين عجلات السيارة والطريق الأفقية تساوي N(6000). فإن معامل الاحتكاك يساوي 0.6

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 ثابت فإذا قطع الخيط فإن الحجر:

يستمر بحركته حول المركز بنفس السرعة يتحرك بخط مستقيم باتجاه السرعة الخطية

يسقط مباشرة على الأرض يسقط بخط مستقيم باتجاه السرعة الخطية

2- القوة الجاذبة المركزية لجسم يتحرك حركة دائرية منتظمة بسرعة زاوية ثابتة المقدار تتناسب تناضباً:

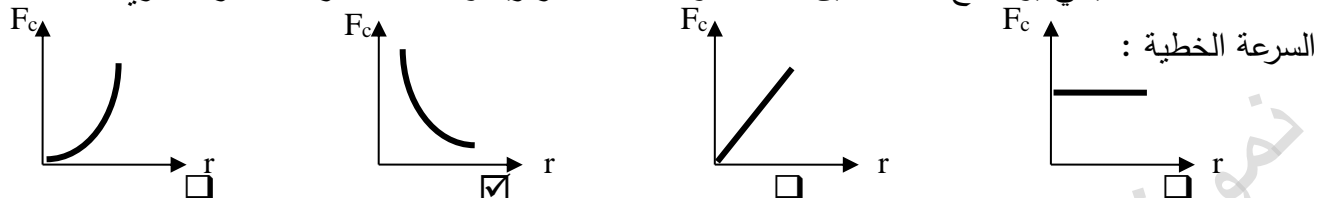
طردياً مع نصف قطر المسار عكسياً مع نصف قطر المسار

طردياً مع مربع نصف قطر المسار عكسياً مع مربع نصف قطر المسار

3- تنتج قوة الجذب المركزية المؤثرة على سيارة تسير على طريق أفقى دائري منحنى عن:

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

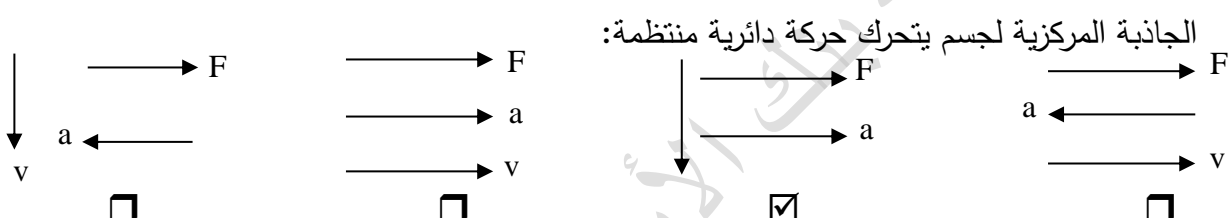
4- أفضل خط بياني يوضح العلاقة بين متوجه القوة الجاذبة المركزية ونصف قطر المسار الدائري عند ثبات



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

- نصف قطر المنعطف وزاوية ميل المنعطف
- عجلة الجاذبية وزاوية ميل المنعطف وكتلة الجسم
- نصف قطر المنعطف وكتلة الجسم
- زاوية ميل المنعطف وكتلة الجسم

6- أحد المخططات التالية يمثل العلاقة بين اتجاهات كل من السرعة الخطية والعجلة الجاذبة المركزية والقوة



السؤال الثالث:

A- ما العوامل التي يتوقف عليها كلًا من:

1- القوة الجاذبة المركزية

كتلة الجسم - سرعة الجسم - نصف قطر المسار

2- السرعة الآمنة على منعطف دائري مائل

زاوية ميل المنعطف - نصف قطر المنعطف

B- علل لما يلي تعليلا علميا دقيقا

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

بسبب تغير اتجاه السرعة الخطية

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

لأن الجدار الداخلي للحوض يبذل قوة جاذبة مركزية على الملابس المبللة التي تجبرها على التحرك في مسار دائري ، لكن الفتحات الموجودة في الحوض تمنعه من بذل القوة نفسها على الماء الموجود في الملابس فيخرج الماء من خلال فتحات الحوض متأثرًا بقصورة الذاتي .

2- إمالة الطرف الخاجي للطرق عند المنعطفات.

حتى لا يتم الاعتماد على قوة الاحتكاك وحدها في توفير القوة المركزية حيث أنها تتأثر بظروف الطريق لذلك

فإن إمالة الطريق توفر قوة مركزية $\theta \sin \theta$

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

$$v = \sqrt{rg \tan \theta} \quad \text{حسب العلاقة}$$

ج- ماذا يحدث في الحالات التالية:

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

يتحرك الجسم في خط مستقيم بسرعة ثابتة المقدار تبعاً لقصورها الذاتي باتجاه السرعة الخطية.

السؤال الرابع:

حل المسائل التالية:

A- 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

$$v = \omega r = \frac{\theta}{t} \times r = \frac{2\pi N}{t} \times r = \frac{2\pi \times 30}{60} \times 0.5 = 0.5\pi \text{ m/s}$$

2- العجلة المركزية.

$$F_c = m \times \frac{v^2}{r} = 0.2 \times 0.5\pi = 0.1\pi$$

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

1- السرعة الخطية للسيارة

$$a_c = \frac{v^2}{r} \rightarrow 2 = \frac{v^2}{50} \rightarrow v^2 = 100 \rightarrow v = 10 \text{ m/s}$$

2- القوة الجاذبة المركزية

$$F_c = m \times \frac{v^2}{r} = 1000 \times 2 = 2000N$$

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

1- زاوية إمالة الطريق .

$$\tan \theta = \frac{v^2}{r \times g} = \frac{(20)^2}{80 \times 10} = 0.5 \rightarrow \theta = 100 \rightarrow 26.56^\circ$$

2- المركبة العمودية لرد فعل الطريق على السيارة.

$$N = \frac{mg}{\cos \theta} = \frac{2000 \times 10}{\cos(26.56)} = \frac{20000}{0.89} = 22360.67N$$

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:

- (مركز الثقل)
1- نقطة تأثير ثقل الجسم.
(وزن الجسم W)
2- القوة التي يخضع لها الجسم بسبب جذب الأرض له.
(مركز الثقل)
3- النقطة الواقعة عند الموضع المتوسط لثقل الجسم الصلب المتباين.

ب- ضع بين القوسين علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة علمياً، وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة 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- (X) تعتبر حركة مضرب كرة القاعدة حركة انتقالية في الهواء.
3 - (X) 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-(X) 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-(X) القوى 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- تعتبر حركة مضرب كرة القاعدة محصلة حركتين هما حركة دورانية وحركة انتقالية.
2- مركز ثقل كرة القاعدة عند قذفها في الهواء يتبع مساراً منتظاماً على شكل قطع مكافئ.
3- الأجسام متماثلة التكوين ومنتظمة الشكل يقع مركز ثقلها عند المركز الهندسي.
4- الأجسام غير منتظمة الشكل يكون مركز ثقل ناحية الطرف الأثقل.
5- يقع مركز ثقل جسم على شكل مثلث على الخط المار بمركز المثلث ورأسه ويكون على بعد من القاعدة يساوي $\frac{1}{3}$ الارتفاع.

السؤال الثانى:

أ- ضع علامة (✓) في المربع الواقع أمام أى سبب 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 انتقالية

يتحرك حركة دورانية

يتزن

يتحرك حركة دورانية وأخرى انتقالية

2- مركز ثقل مضرب كرة القاعدة يكون:

أقرب إلى الجزء الأثقل

عند مركزه الهندسى

عند منتصف المضرب

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

$\frac{1}{6}$ الارتفاع من قاعدته

$\frac{1}{2}$ الارتفاع من قاعدته

$\frac{1}{3}$ الارتفاع من قاعدته

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

مستقيم

منحني

نصف قطع مكافئ

قطع مكافئ

السؤال الثالث:

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

الأجسام غير منتظمة الشكل	الأجسام متماثلة التكوين ومنتظمة الشكل	وجه المقارنة
أقرب للجزء الأثقل	المركز الهندسى	موضع مركز الثقل
مخروط مصمت	قطعة رخام مثلثة الشكل	وجه المقارنة
$\frac{1}{4}$ الارتفاع من قاعدته	$\frac{1}{3}$ الارتفاع من قاعدته	بعد ارتفاع مركز الثقل عن القاعدة

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

1- يعتبر مركز ثقل الجسم نقطة توازن له.

لان مجموع القوى التي يخضع لها يساوى صفر

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

بسبب انعدام القوة المحصلة في اتجاه حركة الجسم

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:

(مركز الكتلة)

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

3-(X) 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 أقرب إلى رأسها الحديدية.

2- يختلف مركز كتلة حلقة دائرية عن قرص دائري في أن يكون مركز كتلة الحلقة يقع خارج الجسم، بينما مركز كتلة القرص يقع على الجسم وكلاهما ينطبق مع المركز الهندسي للجسم.

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

4- يتحرك مركز كتلة القذيفة التي تنفجر في الهواء كالألعاب النارية قبل انفجارها على مسار قطع مكافىء، وبعد الانفجار تتحرك الشظايا المتاثرة في كل الاتجاهات راسمة قطوعاً مكافئة مختلفة في حين يتبع 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:

أقرب إلى المنطقة التي تحتوي كتلة أكبر في مركز كتلة الجسم وينطبق مع المركز الهندسي

في مركز كتلة الجسم ولا ينطبق مع المركز الهندسي 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
عند نقطة تقاطع الوترين	في مركز الدائرة	موضع مركز الكتلة
جسم كتلته موزعة بشكل غير متجانس	جسم كتلته موزعة بشكل متجانس	وجه المقارنة
يكون أقرب إلى الكتلة الأكبر	ينطبق على مركزه الهندسى	موضع مركز الكتلة

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

1- مركز الثقل لمركز التجارة العالمي والذي سيبلغ ارتفاعه m (541) يقع عند (1mm) أسفل مركز كتلته.
لان قوى الجاذبية على الجزء السفلي القريب من سطح الأرض أكبر من القوى المؤثرة على الجزء العلوي منه.

2- لا ينطبق مركز الثقل مع مركز الكتلة عندما تكون الأجسام كبيرة جداً.
لان هناك اختلاف في قوى الجاذبية بين أجزاءه المختلفة كما هو في الأبنية شاهقة الارتفاع.

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:

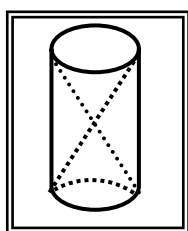
نقطة ارتكاز محصلة قوى الجانبية المؤثرة على الجسم حيث يتوازن الجسم إذا ارتكز على هذه النقطة.
(مركز الثقل)

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 (X) مركز ثقل جسم منتظم الشكل يمكن أن يكون نقطة خارج الجسم إذا كان الجسم مصمتاً.

-3 (X) موقع مركز ثقل الأجسام الم gioفة مثل كوب ماء فارغ يكون نقطة موجودة على الكوب نفسه.



-4 (✓) موقع مركز ثقل الأسطوانة في الشكل المجاور ينطبق مع المركز الهندسي للأسطوانة

-5 (X) كتلتان نقطيتان تقعان على محور السينات كتلتاهما $m_1 = (2)Kg$ و $m_2 = (8)Kg$ تبعدان الواحدة عن الأخرى مسافة 6 cm فإن مركز كتلة

الجسمين يقع في الموضع (4.8,0) وأقرب إلى الكتلة

-6 (✓) يمكن أن يكون مركز كتلة جسم منتظم الشكل ومفرغ نقطة مادية من الجسم وخارجها.

-7 (✓) يكون مركز الكتلة لكتلتين متباالتين 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 مصمٌ أو نقطة خارجه إذا كان الجسم مجوف.

2-موقع مركز كتلة عدة كتل موجودة في مستوى واحد يعتمد على توزيع الكتل.

السؤال الثاني:

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

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

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

2- كتلتان نقطيتان $m_1 = 5\text{Kg}$ و $m_2 = 1\text{Kg}$ تبعدان الواحدة عن الأخرى مسافة 50 cm 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

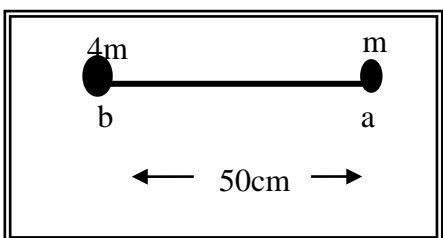
بين m_1 و m_2 وأقرب إلى m_2 من الداخل



3- كتلتان نقطيتان كتلتان نقطيتان $m_1 = 3\text{Kg}$ و $m_2 = 1\text{Kg}$ تقعان على محور السينات وتبعدان الواحدة عن الأخرى مسافة 10 cm فإن موضع مركز كتلة الجسمين يكون على بعد:

(3m) من الكتلة (2.5) cm (3m) من الكتلة (5) cm

(m) من الكتلة (7.5) cm (3m) من الكتلة (7.5) cm



4- وضع جسمان نقطيان كتلتهما $m_1 = 4\text{m}$ و $m_2 = 1\text{m}$ 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 المقارنة المطلوب في الجدول التالي :

		وجه المقارنة
في التجويف الداخلي موقع	أسفل قاعدة الكرسي	أين موقع مركز الثقل

(ب) : علل لكل مما يلي تعليلًا علميًّا سليماً :

1- يمكن وجود أكثر من مركز ثقل لجسم واحد.

لأن الجسم الجاسي له مركز كتلة واحدة، أما الأجسام الجوفة فيمكن أن يكون لها أكثر من مركز ثقل واحد، حيث يكون موضع مركز الثقل مجموعة نقاط تشكل محور التناول.

2- يمكن موازنة المسطرة بالتأثير على مركز الثقل بقوة واحدة لأعلى.

لأن ثقل المسطرة مرتكز في نقطة مركز الثقل.

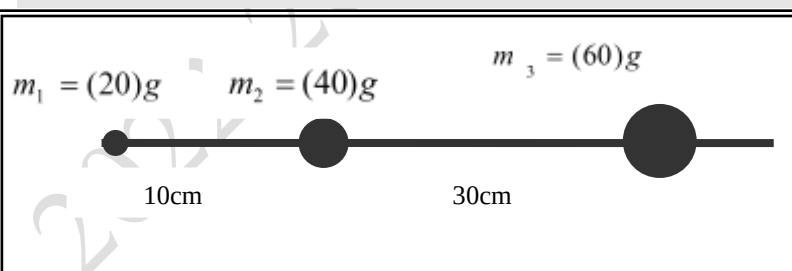
3- الشكل المقابل يمثل كتلتين نقطيتين تقعان على محور السينات فإذا

حلت كل منها محل الأخرى فإن مركز الكتلة للمجموعة يتغير موضعه.

لأن مركز الكتلة لا يتوقف على طريقة اختيارنا للمحاور والإحداثيات ولكن على توزيع الجسيمات المؤلفة للنظام.

السؤال الرابع:

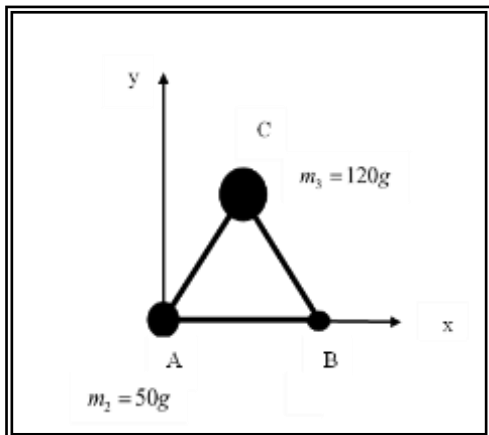
حل المسائل التالية:-



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

$$x_{cm} = \frac{m_1 x_1 + m_2 x_2 + m_3 x_3}{m_1 + m_2 + m_3}$$

$$X_{cm} = \frac{20 \times 0 + 40 \times 10 + 60 \times 40}{20 + 40 + 60} = 23.33\text{cm}$$



موضع كتلة النظام محدد بالإحداثيات (23.33 ، 0)

(ب) الشكل يوضح ثالث 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.

$$x_{cm} = \frac{m_1 x_1 + m_2 x_2 + m_3 x_3}{m_1 + m_2 + m_3}$$

$$X_{cm} = \frac{50 \times 0 + 30 \times 20 + 120 \times 10}{50 + 30 + 120} = 9 \text{ cm}$$

$$y_{cm} = \frac{m_1 y_1 + m_2 y_2 + m_3 y_3}{m_1 + m_2 + m_3}$$

$$y_{cm} = \frac{50 \times 0 + 30 \times 0 + 120 \times 17.32}{50 + 30 + 120} = 10.392 \text{ cm}$$

موضع كتلة النظام محدد بالإحداثيات (9 ، 10.392)

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



ب- أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً :-

- 1- إذا كان مركز ثقل الجسم أقرب إلى المساحة الحاملة للجسم فإنه يكون أكثر ثباتاً.
- 2- عندما يكون مركز ثقل الجسم خارج مساحة القاعدة الحاملة للجسم فإنه ينقلب.
- 3- قرب مركز ثقل جسم ما من المساحة الحاملة يمنع انقلابه.
- 4- إذا أميل جسم ما بزاوية ما بحيث تجعل مركز الثقل خارج المساحة الحاملة فإن الجسم يفقد 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 يبقي 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 ويسمح بانقلابه
 - يقلل من ثبات الجسم ولا يسمح بانقلابه

السؤال الثالث:

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

مركز ثقل الجسم فوق مساحة القاعدة الحاملة للجسم	مركز ثقل الجسم خارج مساحة القاعدة الحاملة للجسم	وجه المقارنة
سينقلب الجسم	يبقى الجسم ثابتاً ولا ينقلب	إمكانية انقلاب الجسم

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

1- حافلة لندن الشهيرة التي تتكون من طابقين مصممة لتميل بزاوية (28°) بدون أن تنقلب.

لأن معظم ثقل الحافلة يرتكز في الطابق السفلي، وأن ثقل ركاب الطابق العلوي لا يرفع موضع مركز الثقل إلا مسافة صغيرة وبالتالي يبقى مركز الثقل فوق مساحة القاعدة الحاملة له.

2- برج بيزا المائل لا ينقلب.

لأن مركز ثقله يقع فوق مساحة القاعدة الحاملة له، فالخط العمودي من مركز الثقل يقع داخل القاعدة.

3- مد ذراعك أفقياً عندما تحمل شيئاً ثقيلاً باليد الأخرى.

لكي يبقى مركز ثقل جسمك وما تحمله باليد الأخرى داخل منطقة الارتكاز على الأرض فلا تتعرض لانقلاب.

(ج) : ماذا يحدث؟

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

سيقع البرج.