

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



التوجيهي الفني العام العلوم

الملف بنك أسئلة إثرائي معتمد من التوجيهي الفني العام للعلوم للوحدة الأولى (الحركة) مرفق بالإجابة

[موقع المناهج](#) [المناهج الكويتية](#) [الصف الحادي عشر العلمي](#) [فيزياء](#) [الفصل الأول](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الحادي عشر العلمي



روابط مواد الصف الحادي عشر العلمي على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

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

بنك أسئلة التوجيهي الفني للوحدة الأولى (الحركة)	1
توزيع الحصص الإفتراضية(المترادمة وغير المترادمة)	2
احاجة بنك أسئلة الوحدة الاولى في مادة الفيزياء	3
بنك اسئلة الوحدة الاولى في مادة الفيزياء	4
القوة الحاذية المركزية في مادة الفيزياء	5



نموذج إجابة بنك الأسئلة لمادة الفيزياء

الصف الحادي عشر علمي

الفصل الدراسي الأول

للعام الدراسي 2023-2024م

**الموجه الفني العام للعلوم
الأستاذة: منى الأنصارى**



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:

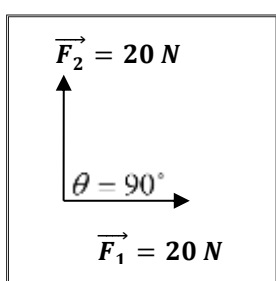
- ١- الكميات التي يكفي لتحديدها عدد يحدد مقدارها، ووحدة فизيائية تميز هذا المقدار. (الكميات العددية / القياسية)
- ٢- الكميات التي تحتاج في تحديدها إلى الاتجاه الذي تتخذه، بالإضافة إلى العدد الذي يحدد مقدارها ووحدة القياس التي تميزها.
- ٣- المسافة الأقصى بين نقطة بداية الحركة ونقطة نهايتها، وباتجاه من نقطة البداية إلى نقطة النهاية.
- ٤- عملية تركيب، تتم فيها الاستعاضة عن متجهين أو أكثر بمتجه واحد.

السؤال الثاني:

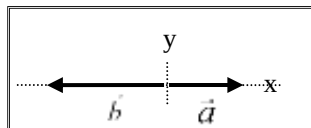
ضع بين القوسين علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة علمياً، وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة علمياً

في كل مما يلي:

- ١- (✗) تُصنف القوة كمتجه حر، حيث يمكن نقلها دون تغيير قيمته أو اتجاهه.
- ٢- (✗) الإزاحة كمية عددية بينما المسافة كمية متجهة.
- ٣- (✓) يطير صقر أفقياً بسرعة m/s (40) باتجاه الشرق، فإذا هبت عليه أثناء طيرانه رياح معاكسة (نحو الغرب) سرعتها m/s (10)، فإن مقدار سرعته المحسّلة بالنسبة لمراقب على الأرض . (30) m/s



- ٤- (✗) الشكل المقابل يمثل متجهين متعامدين ومتباينين مقداراً، مقدار كل منهما N (20)، فإن محسّلتهما تساوي N (20).



- ٥- (✓) يكون مقدار محسّلة متجهين متباينين متساوين مقداراً متساوياً مقداراً لأي منهما إذا كانت الزاوية المحسّلة بينهما (120°).
- ٦- (✓) إذا قارنا المتجهين (a), (b) في الشكل المقابل، فإن (b) = -2a .
- ٧- (✓) عند ضرب كمية عدديه (قياسية) موجبة بكمية متجهة يكون حاصل الضرب متجه جديد في نفس اتجاه الكمية المتجهة.
- ٨- (✓) حاصل الضرب القياسي لمتجهين يتوقف على مقدار المتجهين والزاوية المحسّلة بينهما.

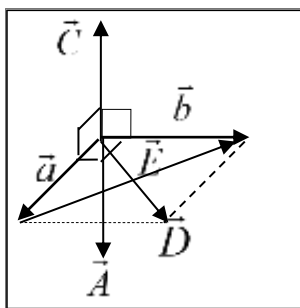


-٩) حاصل الضرب القياسي لمتجهين يساوي صفرًا إذا كانت الزاوية المحصورة بينهما قائمة (90°).

-١٠) حاصل الضرب الاتجاهي لمتجهين يتوقف على مقدار المتجهين والزاوية المحصورة بينهما.

-١١) حاصل الضرب الاتجاهي لمتجهين متوازيين يساوي صفرًا.

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



١٣- (✓) الشكل المقابل يمثل متجهان (\bar{b} ، \bar{a}) متعامدان وفي مستوى أفقي واحد، فيكون المتجه الناتج من ضربهما خارجياً (\bar{C}) هو المتجه ($\bar{a} \times \bar{b}$).

السؤال الثالث: أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً:

١- تكون محصلة متجهين أكبر ما يمكن عندما تكون الزاوية المحصورة بينهما (بالدرجات) تساوي صفر، وتكون أصغر ما يمكن عندما تكون الزاوية (بالدرجات) تساوي 180° .

٢- إذا كان لمتجهين نفس المقدار ونفس الاتجاه فإنها يكونا متباينتين.

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

٤- محصلة متجهين متباينين مقداراً تساوي مقدار أي منها إذا كانت الزاوية المحصورة بينهما (بالدرجات) تساوي 120° .

٥- الصيغة الرياضية للقانون الثاني لنيوتون هي ($\bar{F} = m \cdot \bar{a}$)، ولأن الكتلة موجبة دائمًا فيكون اتجاه القوة نفس اتجاه متجه العجلة.

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

٧- إذا كان حاصل الضرب الاتجاهي لمتجهين متباينين يساوي مربع أي منها، فإن الزاوية المحصورة بينهما تساوي بالدرجات (90°) .

٨- إذا كان حاصل الضرب القياسي لمتجهين متباينين يساوي مقدار حاصل الضرب الاتجاهي لنفس المتجهين، فإن الزاوية المحصورة بينهما تساوي بالدرجات (45°) .



السؤال الرابع:

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

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

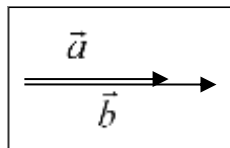
- العجلة القوة المسافة الإزاحة

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

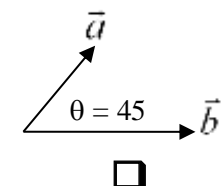
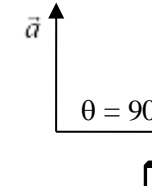
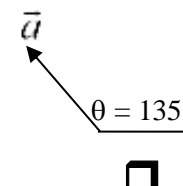
- العجلة القوة السرعة المتجهة الإزاحة

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

أقل ما يمكن عندما يصبحا كما في الشكل:



 $\theta = 180$



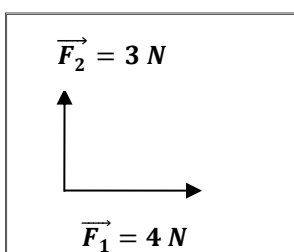
٤- دفع لاعب الكرة باتجاه المرمي في إحدى مباريات كرة القدم بسرعة km/h (80)، ولكن الكرة وصلت لحارس المرمي بسرعة km/h (90)، ومن ذلك نستنتج أن:

- 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).



٥- محصلة المتجهين الموضعين بالشكل المقابل تساوي:

- F1 (1)N وتصنف زاوية 45° مع

- F1 (7)N وتصنف زاوية 45° مع

- F2 (5)N وتصنف زاوية 36.87° مع

- F2 (5)N وتصنف زاوية 36.87° مع

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

25

10

5

صفر

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

يساوي :

25

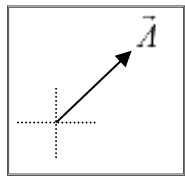
10

5

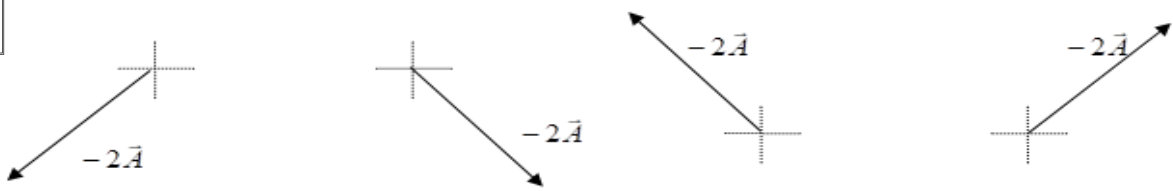
صفر



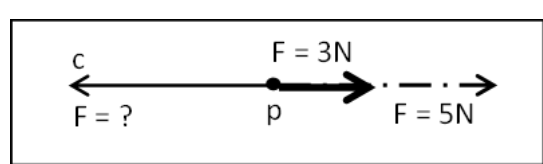
٨ - إحدى القيم التالية لا يمكن أن تمثل محصلة متوجهين $\vec{b} = 8\text{N}$ ، $\vec{a} = 10\text{N}$ وهي:
 20 18 9 2



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



١٠- مقدار واتجاه القوة (c) التي تجعل محصلة متوجه القوة المؤثرة عند النقطة (p) تساوي صفر بوحدة النيوتن:



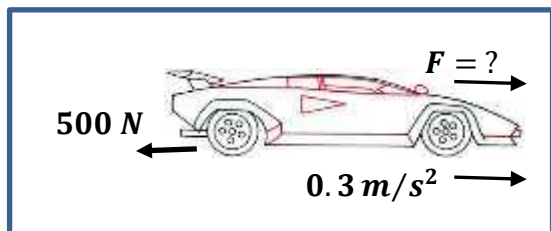
-8

8

-5

5

١١- سيارة كتلتها 1000 kg تتحرك على طريق أفقى مستقيم بعجلة مقدارها 0.3 m/s^2 ، إذا كانت قوة مقاومة الهواء مع إحتكاك العجلات تساوى N (500) ، فإن قوة محرك السيارة بوحدة النيوتن تساوى:



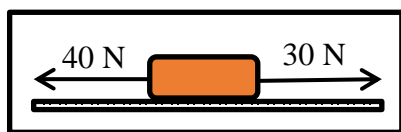
300

200

800

500

١٢- في الشكل المجاور، مقدار واتجاه القوة الموازنة التي تجعل الجسم يتزن بوحدة النيوتن هي:



10 نحو الشرق.

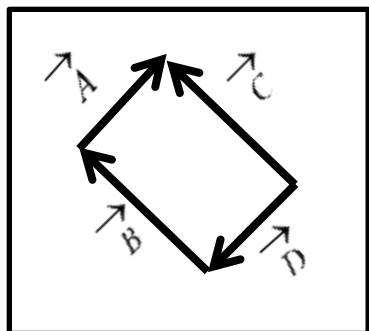
10 نحو الغرب.

50 نحو الجنوب.

50 نحو الشمال.



١٣- أي زوج من المتجهات ($\vec{A}, \vec{B}, \vec{C}, \vec{D}$) الموضحة في الشكل المجاور متساويان:



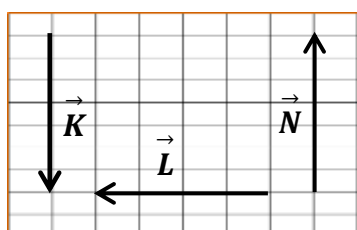
$$(\vec{A} = \vec{C}) \quad \square$$

$$(\vec{B} = \vec{D}) \quad \square$$

$$(\vec{A} = \vec{D}) \quad \square$$

$$(\vec{B} = \vec{C}) \quad \checkmark$$

٤- الشكل المقابل يمثل المتجهات ($\vec{K}, \vec{L}, \vec{N}$) ، أي من المعادلات الآتية صحيحة :



$$\vec{K} + \vec{N} + \vec{L} = \vec{L} \quad \checkmark$$

$$\vec{K} + \vec{N} = \vec{L} \quad \square$$

$$\vec{K} = \vec{N} \quad \square$$

$$\vec{K} + \vec{N} = 2\vec{K} \quad \square$$

٥- إذا كان مقدار حاصل الضرب العددي (القياسي) لمتجهين يساوي مثل حاصل ضربهما الاتجاهي فإن الزاوية بين المتجهين تساوي بالدرجات:

60

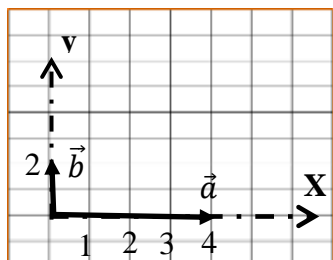
30

26.56

صفر

$$\vec{A} \cdot \vec{B} \cdot \cos \theta = 2 \cdot \vec{A} \cdot \vec{B} \cdot \sin \theta \Rightarrow \frac{1}{2} = \tan^{-1} \theta \therefore \theta = 26.56^\circ$$

٦- يبين الشكل المجاور كميتين متجهتين \vec{a} ، \vec{b} ، فيكون مقدار حاصل ضربهم العددي (القياسي):



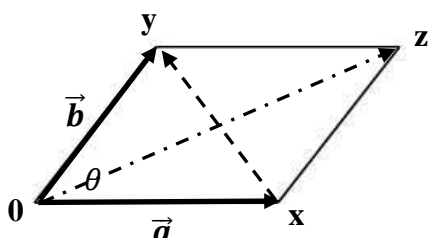
2

صفر

8

4

٧- الشكل المقابل يمثل متجهان (\vec{a} ، \vec{b}) غير متساوين ويحصران بينهما زاوية (θ) المتجه الذي يمثل محسنتهما مقداراً واتجاهًا:



x y

z y

x z

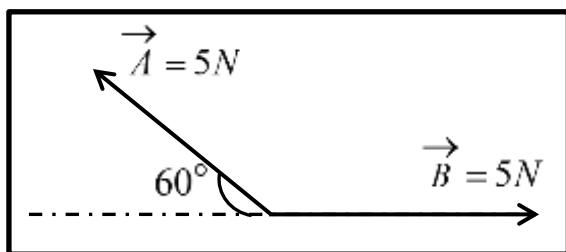
o z



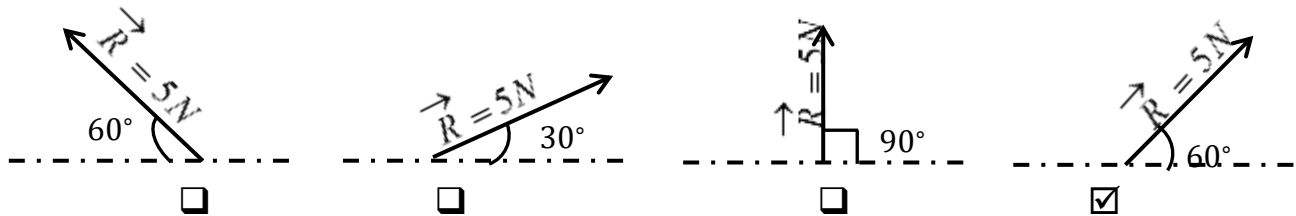
١٨- قوتان متعامدان مقدار محصلتهما N (50) فإذا كانت الأولى N (30) فإن مقدار القوة الثانية بوحدة النيوتن : (N)

80 40 30 20

$$50 = \sqrt{30^2 + B^2} \Rightarrow 50^2 - 30^2 = B^2 \quad \therefore B = 40$$



١٩- في الشكل المجاور المتجهان (\vec{A}, \vec{B}) متساويان
في المقدار. أي المتجهات الآتية تمثل محصلتهما:



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 فизيائية تميز هذا المقدار	التعريف
القوة - العجلة - الإزاحة ..	الكتلة أو الزمن أو المسافة	مثال واحد فقط
المتجه المقيد	المتجه الحر	وجه المقارنة
مقييد بنقطة تأثير	يمكن نقله بشرط المحافظة على المقدار الاتجاه	إمكانية نقله
المسافة	الإزاحة	وجه المقارنة
عددية / قياسية	متتجهة	نوع الكمية الفيزيائية
الضرب الاتجاهي لمتجهين	الضرب القياسي لمتجهين	وجه المقارنة



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

١- حاصل الجمع الاتجاهي لمتجهين (محصلة المتجهين).

مقدار كل من المتجهين - الزاوية المحصورة بينهما

٢- حاصل الضرب القياسي لمتجهين.

مقدار كل من المتجهين - الزاوية المحصورة بينهما

٣- حاصل الضرب الاتجاهي لمتجهين.

مقدار كل من المتجهين - الزاوية المحصورة بينهما

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

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

لان متجه الإزاحة حر بينما متجه القوة مقيد بنقطة تأثير.

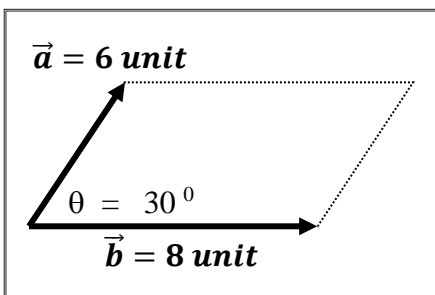
٢- تغير السرعة التي تُلحق بها طائرة في الجو على الرغم من ثبات السرعة التي يكسبها المحرك للطائرة. بسبب وجود رياح متغيرة السرعة (مقداراً واتجاهًا) تؤثر عليها لذلك تتحرك بمحصلة سرعتها وسرعة الرياح.

السؤال السادس:

حل المسائل التالية: -

١- تتحرك سيارة بسرعة km/h (150) باتجاه يصنع زاوية مقدارها (130°) مع المحور الأفقي الموجب
أكتب الصيغة الرياضية المعبرة عن متجه السرعة.

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



٢- الشكل المقابل يمثل متجهان (\vec{a}, \vec{b}) في مستوى أفقي واحد هو مستوى الصفحة والمطلوب حساب:
أ) محصلة المتجهين (مقداراً واتجاهًا) بالطريقة الحسابية.

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

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

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

$$b \sin \hat{\alpha} = \frac{b \sin \theta}{R} = \frac{6 \sin 30}{13.53} = \frac{3}{13.53} , \quad \hat{\alpha} = 12.80^\circ$$



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

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

عمودي على المستوى الذي يجمع المتجهين للخارج.

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

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

- قوتان $(\vec{F}_2 = 20N)$ ، $(\vec{F}_1 = 50N)$ ما مقدار أكبر محصلة للقوتين.

وما مقدار أصغر محصلة للقوتين.

أذكر متى نحصل على هذين المقدارين.

$$\vec{F}_{\max} = F_1 + F_2 = 50 + 20 = 70 \text{ N} *$$

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

$$\vec{F}_{\min} = F_1 - F_2 = 50 - 20 = 30N *$$

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 متعاددين يسميان مركبتي المتجه.

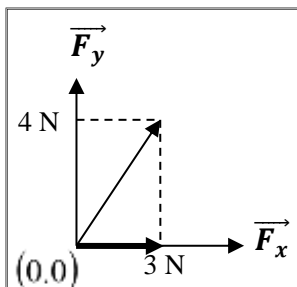
ب- أكمل العبارات العلمية التالية:

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

قيمة المركبة الرأسية للقوة بوحدة النيوتن تساوى **10**.

2- العملية المعاكسة لعملية جمع المتجهات تسمى تحليل المتجهات.

3- القوة (F) في الشكل المقابل بوحدة (N) تساوي **5** وتصنّع 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 متعاددين تساوي N(20) والمركبة الأفقيّة لهذه المحصلة تساوي N(10) فتكون الزاوية

المحسورة بين المركبة الرأسية والمحصلة بوحدة الدرجات تساوى:

120

90

60

30

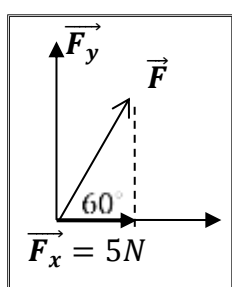
2- إذا كان متجه (a) يصنّع مع الأفق زاوية (θ) فإن مركبته بالاتجاه الرأسي (a_y) تساوى :

$a \cos \theta$

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

$a \sin \theta$

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



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

10

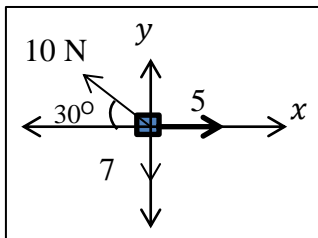
40

5

20



٤- في الشكل المجاور جسم تؤثر عليه ثلات قوى، أي معادلة من المعادلات الآتية تمثل محصلة القوى المؤثرة على الجسم على المحور الرأسي (y) :



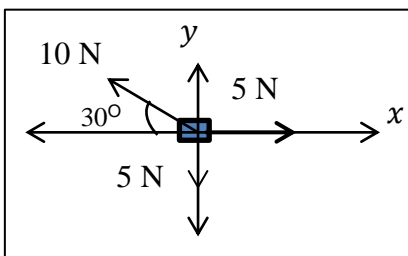
$$\Sigma F_y = 5 - 10 + 7 \quad \square$$

$$\Sigma F_y = 10 \cos 30^\circ - 7 \quad \square$$

$$\Sigma F_y = 5 - 10 \cos 30^\circ \quad \square$$

$$\Sigma F_y = 10 \sin 30^\circ - 7 \quad \checkmark$$

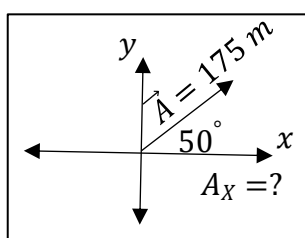
١- في الشكل المجاور جسم تؤثر عليه ثلات قوى أي معادلة من المعادلات الآتية تمثل حركة عجلة الجسم على المحور (x) :



$$a_x = \frac{5 - 10 \sin 30^\circ}{m} \quad \square \quad a_x = \frac{10 \cos 30^\circ - 7}{m} \quad \square$$

$$a_x = \frac{10 \sin 30^\circ - 5}{m} \quad \square \quad a_x = \frac{5 - 10 \cos 30^\circ}{m} \quad \square$$

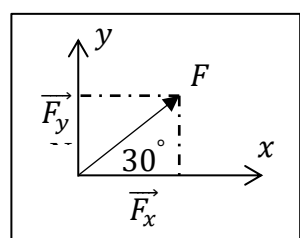
٢- اذا كان مقدار المتجه \vec{A} يساوي $m(175)$ و يميل بزاوية (50°) على المحور (x) كما في الشكل المقابل، فإن المركبة (A_x) بوحدة المتر (m) تساوي:



$$175 \quad \square \quad 112.48 \quad \checkmark$$

$$134 \quad \square \quad 100 \quad \square$$

٣- في الشكل المقابل تكون:



$$F > F_y > F_x \quad \square$$

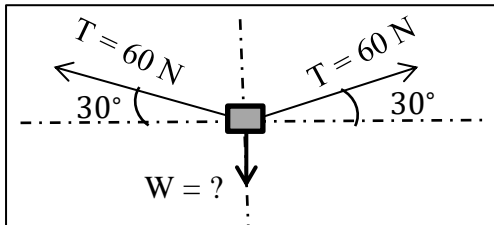
$$F_x > F_y > F \quad \square$$

$$F > F_x > F_y \quad \checkmark$$

$$F_x > F > F_y \quad \square$$



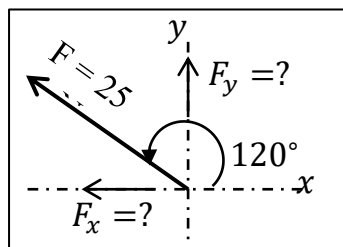
٤- في الشكل المقابل ما هو أقصى وزن للجسم يمكن أن تحمله قوة شد الحبلين بوحدة النيوتن:



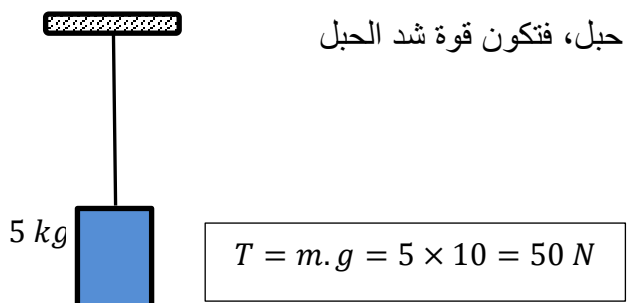
60
120

30
90

٥- في الشكل المقابل يكون مركبتي القوة $N(25)$ والتي تميل بزاوية (25°) عن المحور الاسناد (x) تساوي:



F_y	F_x	
21.65	12.5	<input type="checkbox"/>
12.5	21.65	<input type="checkbox"/>
21.65	-12.5	<input checked="" type="checkbox"/>
-21.65	-12.5	<input type="checkbox"/>



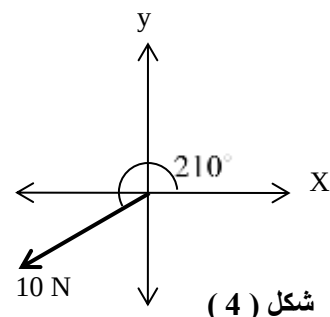
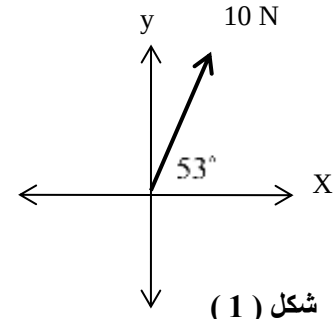
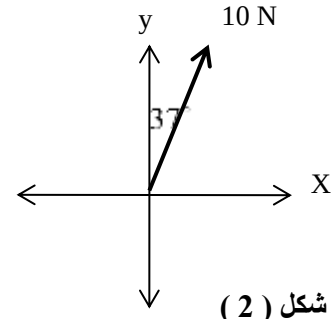
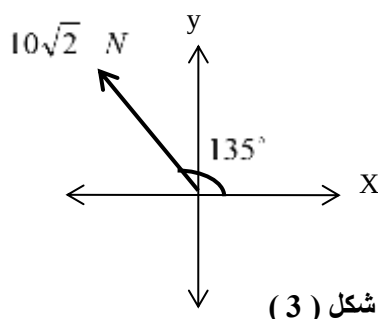
٦- في الشكل المقابل جسم كتلته 5 kg معلق بواسطة حبل، فتكون قوة شد الحبل بوحدة النيوتن (N) تساوي:

5
100 2.5
50



السؤال الثاني:

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



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

أ) احسب مقدار القوة المحصلة واتجاهها في الحالة التالية.

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

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

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



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

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

مركبة الوزن في اتجاه المستوى

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

مركبة الوزن العمودية على اتجاه المستوى

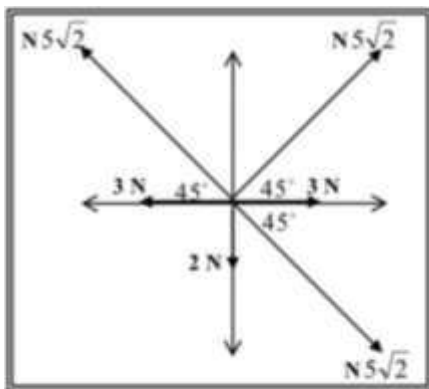
٣- إذا كانت مركبتي متوجه ما ... أحسب: $v_y = 8 \text{ Unit}$ $v_x = 6 \text{ Unit}$ ٤- مقدار المتوجه.

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

٢- الزاوية التي يصنعها المتوجه مع المركبة الأفقية.

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

٤- أحسب محصلة القوى الموضحة بالشكل المقابل.



F_y	F_x	
0	3	F_1
$5\sqrt{2} \sin 45^\circ = 5$	$5\sqrt{2} \cos 45^\circ = 5$	F_2
$5\sqrt{2} \sin 45^\circ = 5$	$-5\sqrt{2} \cos 45^\circ = -5$	F_3
0	-3	F_4
-2	0	F_5
$-5\sqrt{2} \sin 45^\circ = -5$	$5\sqrt{2} \cos 45^\circ = 5$	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 (3-1) حركة القذيفة

السؤال الأول:

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

- () **القذيفة** () الأجسام التي تُقذف أو تطلق في الهواء وتتعرض لقوة جاذبية الأرض.
- () **معادلة المسار** () علاقة بين مركبة الحركة الأفقية ومركبة الحركة الرئيسية خالية من متغير الزمن
- () **المدى الأفقي R** () 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:

- ١- (✓) مركبة حركة القذيفة في الاتجاه الأفقي تكون بسرعة ثابتة (عند إهمال الاحتكاك).
- ٢- (X) مركبتا الحركة الأفقية للقذيفة والحركة الرئيسية متراقبتين.
- ٣- (✓) يتغير شكل مسار القذيفة وتتطابقاً سرعتها نتيجة الاحتكاك مع الهواء.
- ٤- (X) إذا كانت زاوية الإطلاق لقذيفة بالنسبة إلى المحور الأفقي تساوي (90°) فإن شكل المسار يكون نصف قطع مكافئ.
- ٥- (X) يتناقص مدى القذيفة ويصبح المسار قطعاً مكافئاً غير حقيقي عند إهمال مقاومة الهواء.
- ٦- (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) .
- ٧- (✓) قذف جسم إلى أعلى بزاوية مقدارها (30°) فإذا كانت مركبة سرعته في الاتجاه الأفقي تساوي $(8\sqrt{3}\text{m/s})$ فإن السرعة التي قذف بها تساوي (16m/s) .
- ٨- (✓) عند إطلاق عدة قذائف بالسرعة نفسها ومن نفس نقطة القذف، وبإهمال مقاومة الهواء فإن كل قذيفتين يصلان للمدى نفسه عند إطلاقهما بزاوتيتين مجموعهما (90°) .
- ٩- (✓) المركبة الرئيسية للسرعة التي يقذف بها الجسم المقذوف بزاوية مع الأفق هي التي تحدد الارتفاع الرأسي وזמן التحليق.
- ١٠. (X) عند وصول القذيفة إلى أقصى ارتفاع، تكون قد قطعت ضعف المدى الأفقي.
- ١١. (✓) عند إطلاق قذيفة بزاوية تساوي صفراءً فإن ذلك يعني أن سرعتها الأفقية الابتدائية هي أفقية فقط.
- ١٢. (✓) يكون اتجاه المركبة الرئيسية لسرعة مقذوف بعد مروره بالنقطة التي تمثل أقصى ارتفاع لأسفل.
- ١٣. (✓) عند غياب تأثير الهواء على حركة القذيفة لا يتغير شكل مسارها ومقدار المدى الأفقي.



جـ-أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً:

- ١- حركة القذيفة هي حركة مركبة من حركة رأسية و تكون منتظمة العجلة على المحور الرأسي ، وحركة أفقيه و تكون منتظمة السرعة على المحور الأفقي .

٢- عند غياب الاحتكاك تكون القوة الوحيدة المؤثرة على كتلة الجسم المقذوف هي قوة الجاذبية الأرضية W واتجاهها يكون نحو الأسفل .

٣- المركبة الأفقيه لسرعة الجسم المقذوف على مسار القطع المكافئ تكون ثابتة المقدار ، بينما تكون السرعة الرأسية متغيرة المقدار .

٤- إذا كانت زاوية إطلاق القذيفة بالنسبة للمحور الأفقي تساوي (90°) فإن مسار القذيفة يصبح خط رأسي بينما يكون على شكل مسار نصف قطع مكافئ إذا كانت زاوية الإطلاق تساوي (0°) .

٥- عندما تُقذف قذيفة بزاوية (θ) مع المحور الأفقي ، وعندما تصل إلى أقصى ارتفاع تكون قد قطعت نصف المدى الأفقي .

٦- قذفت كرة بسرعة ابتدائية مقدارها $s/m(30)$ باتجاه يصنع مع المحور الأفقي زاوية مقدارها (60°) فوصلت إلى أقصى ارتفاع لها بعد $s(3)$ ، فتكون سرعتها الرأسية عند ذلك الارتفاع بوحدة m/s صفر

٧- جسم قذف بزاوية (60°) فإنه يصل إلى المدى نفسه الذي يصل إليه إذا تم إطلاقه بالسرعة نفسها ومن نفس النقطة ، ولكن بزاوية مقدارها 30° .

٨- 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 ٤ ثانية.

٩- أطلقت قذيفتان كتلتهما (m) ، $(2m)$ بالسرعة الابتدائية نفسها وبزاوية (θ) بالنسبة إلى المحور الأفقي نفسه فيكون مدي المسار للقذيفة $(2m)$ يساوي مدي المسار للقذيفة (m) .

١١- قذفت كرة بسرعة متوجهة مقدارها $s/m(30)$ في اتجاه يصنع زاوية (30°) ، وبإهمال مقاومة الهواء يكون أقصى ارتفاع تصل إليه القذيفة بوحدة 11.25 (m)



السؤال الثاني:

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

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

40 20 10 5

- ٢) يكون شكل مسار قذيفة أطلقت بزاوية مع المحور الأفقي على شكل مسار نصف قطع مكافئ عندما تكون الزاوية بالدرجات متساوية:

90 60 45 0

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

4 3.46 1.732 2

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

40 20 10 5

- ٥ - 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

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

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

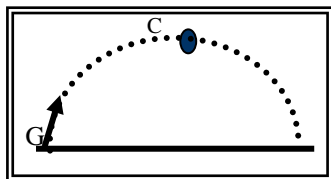
- ٧ - أطلقت قذيفتان بسرعة ابتدائية متساوية، الأولى بزاوية (30°) والثانية بزاوية (60°) ف تكون المركبة الأفقية لسرعة القذيفة الأولى :

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



٨ - 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.



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

فتكون مركبة السرعة الأفقيّة للقذيفة عند نقطة (c):

- متساوية مركبة السرعة الأفقيّة عند نقطة (G).
- أكبر من مركبة السرعة الأفقيّة عند نقطة (G).
- أصغر من مركبة السرعة الأفقيّة عند نقطة (G).
- للفيصل.

١٠ - في السؤال السابق تكون مركبة السرعة الرأسية للقذيفة عند نقطة (c):

- متساوية 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).
- صفر.

١١ - للحصول على أكبر مدى أفقي ممكّن لقذيفة تطلق من مدفع، يجب أن تكون زاوية القذف (θ) مع المحور

الأفقي متساوية بالدرجات:

- | | | | |
|-----------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|
| 60 <input type="checkbox"/> | 45 <input checked="" type="checkbox"/> | 30 <input type="checkbox"/> | 0 <input type="checkbox"/> |
|-----------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|

١٢ - قذفت كرة بزاوية (45°) مع المحور الأفقي وكانت مركبة سرعته الأفقيّة متساوية $(20)m/s$ ، فتكون قيمة هذه

السرعة على ارتفاع $m(2)$ بوحدة m/s متساوية:

- | | | | |
|-----------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|
| 40 <input type="checkbox"/> | 20 <input checked="" type="checkbox"/> | 10 <input type="checkbox"/> | 0 <input type="checkbox"/> |
|-----------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|

١٣ - أطلقت قذيفة بزاوية (45°) مع المحور الأفقي وبسرعة ابتدائية مقدارها $s(20\sqrt{2})m/s$ فإن مقدار سرعة القذيفة

لحظة اصطدامها بسطح الأرض بوحدة m/s تساوي:

- | | | | |
|--------------------------------|---|-----------------------------|--------------------------------|
| 56.56 <input type="checkbox"/> | 28.28 <input checked="" type="checkbox"/> | 20 <input type="checkbox"/> | 14.14 <input type="checkbox"/> |
|--------------------------------|---|-----------------------------|--------------------------------|



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

مساوياً الارتفاع الرأسى الذى تبلغه القذيفة (m). .

ربع الارتفاع الرأسى الذى تبلغه القذيفة (m). .

نصف الارتفاع الرأسى الذى تبلغه القذيفة (m). .

مثلثي الارتفاع الرأسى الذى تبلغه القذيفة (m). .

16- أطلقت قذيفة بزاوية (45°) مع المحور الأفقي، وبسرعة ابتدائية مقدارها ($10m/s$) وبإهمال مقاومة الهواء واعتبار عجلة الجانبية الأرضية تساوي ($2s/m^2$). 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، وبزاوتي إطلاق مختلفتين الأولى بزاوية (30°) والثانية بزاوية (60°) بالنسبة إلى المحور الأفقي نفسه فيكون المدى الأفقي للقذيفة (m). .

مساوياً المدى الأفقي للقذيفة ($2m$). .

أربعة أمثال المدى الأفقي للقذيفة ($2m$). .

مثلثي المدى الأفقي للقذيفة ($2m$). .

18- قذف جسم بسرعة ($7v$) وبزاوية (30°) مع الأفق فكان مداه الأفقي m (50). إذا قذف الجسم بسرعة نفسها بزاوية (60°) فيكون المدى الأفقي بوحدة المتر يساوي.

$100 \quad \square$

$50 \quad \checkmark$

$40 \quad \square$

$25 \quad \square$

19- أطلقت قذيفتان بسرعة ابتدائية متساوية، الأولى بزاوية (30°) والثانية بزاوية (60°) ف تكون المركبة الرأسية لسرعة القذيفة الأولى

مثلي المركبة الرأسية لسرعة القذيفة الثانية.

مساوياً المركبة الرأسية لسرعة القذيفة الثانية.

أصغر من المركبة الرأسية لسرعة القذيفة الثانية.

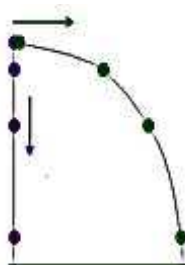
أكبر من المركبة الرأسية لسرعة القذيفة الثانية.



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

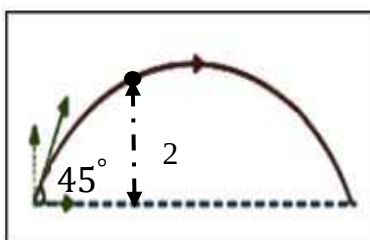
- متساوية المركبة الأفقية لسرعة القذيفة الثانية.
- أصغر من المركبة الأفقية لسرعة القذيفة الثانية.
- أكبر من المركبة الأفقية لسرعة القذيفة الثانية.

21- 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.

22- قذفت كرة بزاوية (45°) مع المحور الأفقي وكانت مركبة سرعتها الأفقية 20 m/s ، ف تكون قيمة هذه السرعة على إرتفاع 2 m بوحدة (m/s) متساوية:



- | | |
|--|--|
| 10 <input type="checkbox"/> | صفر |
| 40 <input checked="" type="checkbox"/> | 20 <input checked="" type="checkbox"/> |

23- أطلقت قذيفة بزاوية (45°) مع المحور الأفقي وبسرعة ابتدائية 20 m/s ، فإن مقدار سرعة القذيفة لحظة اصطدامها بسطح الأرض (إهمال مقاومة الهواء) بوحدة (m/s) تساوي:

- | | | | |
|--|-----------------------------|-----------------------------|----------------------------|
| 20 <input checked="" type="checkbox"/> | 15 <input type="checkbox"/> | 10 <input type="checkbox"/> | 5 <input type="checkbox"/> |
|--|-----------------------------|-----------------------------|----------------------------|

24- أطلقت قذيفتان كتلتهما 2 kg ، و 1 kg بالسرعة الابتدائية نفسها وبزاوية (θ) بالنسبة إلى المحور الأفقي نفسه فيكون الارتفاع الرأسي الذي تبلغه القذيفة $(2) \text{ kg}$:

- متساوياً الارتفاع الرأسي الذي تبلغه القذيفة $(1) \text{ kg}$.
- ربع الارتفاع الرأسي الذي تبلغه القذيفة $(1) \text{ kg}$.
- نصف الارتفاع الرأسي الذي تبلغه القذيفة $(1) \text{ kg}$.
- مثل الارتفاع الرأسي الذي تبلغه القذيفة $(1) \text{ kg}$.



السؤال الثالث:

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

المحور الأفقي	المحور الرأسي	وجه المقارنة
حركة بسرعة منتظمة	حركة بعجلة منتظمة	نوع الحركة لجسم مذوف بزاوية (θ)
عجلة صفر	عجلة الجاذبية الأرضية	عجلة جسم مذوف بزاوية (θ)
90	صفر	وجه المقارنة
خط رأسي	نصف قطع مكافئ	شكل مسار قذيفة عندما تطلق بزاوية 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 مذوف بزاوية (θ)
السرعة الرأسية	السرعة الأفقيّة	وجه المقارنة
$v_y = v_0 \sin \theta$	$v_x = v_0 \cos \theta$	العلاقة الرياضية لجسم مذوف بزاوية

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

- 1- معادلة المسار لقذيفة أطلقت بزاوية (θ) مع المحور الأفقي (بإهمال مقاومة الهواء)
 سرعة القذيفة الابتدائية - زاوية الإطلاق - عجلة الجاذبية الأرضية
- 2- أقصى ارتفاع تبلغه قذيفة أطلقت بزاوية (θ) مع المحور الأفقي.
 سرعة القذيفة الابتدائية - زاوية الإطلاق - عجلة الجاذبية الأرضية
- 3- المدى الأفقي لقذيفة أطلقت بزاوية (θ) مع المحور الأفقي.
 سرعة القذيفة الابتدائية - زاوية الإطلاق - عجلة الجاذبية الأرضية
- 4- شكل مسار قذيفة أطلقت بزاوية (θ) مع المحور الأفقي.
 زاوية الإطلاق



(ج): عل لكل مما يلي 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 بتغيير 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 ما يلي

- 1- أطلقت قذيفتان كتلتها (m) ، (2m) بالسرعة الابتدائية نفسها، وبزاوية (θ) مع المحور الأفقي فيكون المدى الأفقي للقذيفة (m) يساوي المدى الأفقي للقذيفة (2m).
- $$R = \frac{v_0^2 \sin 2\theta}{g}$$
- 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 لأن القذيفة التي أطلقت بزاوية (60°) لها مركبة سرعة رأسية أكبر من تلك التي أطلقت بزاوية (30°) ومن المعادلة نجد أن القذيفة التي أطلقت بزاوية (60°) لها ارتفاع أكبر.

$$h_{max} = \frac{v_0^2 \sin^2 \theta}{2g}$$

(ه): ماذا يحدث في الحالات التالية

- 1- لمقدار سرعة قذيفة أطلقت بزاوية (θ) نتيجة الاحتكاك مع الهواء.
تنباطأ سرعتها ويتغير شكل المسار
- 2- لمقدار سرعة كرة تتحرك على سطح أفقي عديم الاحتكاك.
تبقي ثابتة لعدم وجود قوة تؤثر عليها.
- 3- لمسار قذيفتين يتم إطلاقهما بالسرعة نفسها وبزاويتي (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 الجاذبية الأرضية 10 m/s^2 . أحسب ما يلي:

1- الزمن المستغرق لوصول الكرة إلى سطح الأرض.

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

$$\Delta x = v \times t = 15 \times 4 = 60 \text{ m} \quad 2- \text{الإزاحة الأفقية للكرة}$$

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

1 - أكتب معادلة المسار للقذيفة.

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

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

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

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

3- احسب متجه السرعة لحظة اصطدام القذيفة بالأرض.

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

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

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

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

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



4- قذف جسم أفقياً بسرعة m/s (15) من نقطة ارتفاعها m (24) فوق سطح الأرض احسب:

1- الزمن اللازم للجسم حتى يصل الأرض.

$$y = v_0 \cdot t + \frac{1}{2} \cdot a \cdot t^2 \Rightarrow 24 = 0 + \frac{1}{2} \times 10 \times t^2 \therefore t = 2.19 \text{ s}$$

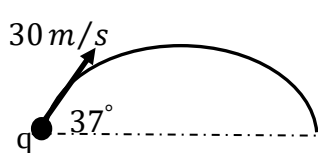
2- المسافة الأفقية المقطوعة خلال نفس الفترة.

$$X = v_0 \cdot t = 15 \times 2.19 = 32.86 \text{ m}$$

3- السرعة النهائية التي يصل بها الجسم إلى الأرض.

$$v_y = 0 + 10 \times 2.19 = 20.19 \text{ m/s} , \quad v_x = v_0 = 15 \text{ m/s}$$

$$\therefore v = \sqrt{15^2 + 20.19^2} = 25.15 \text{ m/s}$$



5- جسم قذف من النقطة (q) كما في الشكل المجاور بسرعة (30) m/s

بزاوية (37°) عن الأفق. احسب:

1- أقصى ارتفاع يصل إليه الجسم.

$$h = \frac{v_0^2 \cdot \sin \theta^2}{2 g} = \frac{30^2 \times \sin 37^2}{2 \times 10} = 16.29 \text{ m}$$

2- المدى الأفقي للقذيفة.

$$R = \frac{v_0^2 \cdot \sin 2\theta}{g} = \frac{30^2 \times \sin 2 \times 37}{10} = 86.51 \text{ m}$$

6- يريد لاعب جولف أن يرسل الكرة لمسافة m (283) ، فإذا قذف الكرة بزاوية مقدارها (15°) مع الأفق .

أحسب:

1- السرعة الابتدائية للكرة.

$$R = \frac{v_0^2 \cdot \sin 2\theta}{g} \Rightarrow 283 = \frac{v_0^2 \times \sin 30}{10} \therefore v_0 = 75.23 \text{ m/s}$$

2- أقصى ارتفاع للكرة.

$$h = \frac{v_0^2 \cdot \sin \theta^2}{2 g} = \frac{75.23^2 \times \sin 15^2}{2 \times 10} = 18.95 \text{ m}$$



ضع أرقام القائمة (أ) بما يناسبها مع القائمة (ب):

(ب)	(أ)
نفس القيمة	(3) مثال لمتجهات مقيدة بنقطة تأثير
صفر	(4) اسم يطلق على الكميات القياسية
القوة	(1) قيمة مركبة سرعة القذيفة الأفقية (v_x) على مسار القطع المكافئ
العددية	(2) قيمة مركبة سرعة القذيفة الرأسية (V_y) عند أعلى نقطة

أكمل الأعمدة التالية بما يناسبها:

المتجهات	الكميات الفيزيائية	ضرب المتجهات
المتجه \vec{D} يمثل إزاحة محددة	يعتبر الزمن كمية عددية	
\vec{R} متجه مقداره نصف مقدار المتجه \vec{D} وله الاتجاه نفسه فإن: $R = \frac{\vec{D}}{2}$	تعتبر الإزاحة كمية متجهة	حاصل ضربهما العددي 6 unit
\vec{R} متجه مقداره نصف مقدار المتجه \vec{D} ويعاكسه بالاتجاه فإن: $R = \frac{-\vec{D}}{2}$	تعتبر القوة من المتجهات المقيدة	حاصل ضربهما الاتجاهي يساوي 17.3 unit



الوحدة الأولى: الحركة

الفصل الثاني: الحركة الدائرية

الدرس (1-2) الحركة الدائرية

السؤال الأول:

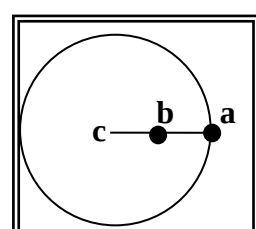
أ- أكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية:

- () الحركة الدائرية ١- حركة الجسم على مسار دائري حول مركز دوران، مع المحافظة على مسافة ثابتة منه.
- () السرعة الخطية ٢- طول القوس المقطوع خلال وحدة الزمن.
- () السرعة الزاوية ω ٣- مقدار الزاوية بالراديان التي يمسحها نصف القطر في وحدة الزمن.
- () العجلة الزاوية Θ ٤- تغير السرعة الزاوية (ω) خلال الزمن.
- () الزمن الدوري T ٥- الزمن الذي يستغرقه الجسم ليدور دورة كاملة على محيط دائرة الحركة.
- () العجلة الخطية ٦- تغير السرعة المتوجه بالنسبة للزمن.
- () العجلة الزاوية ٧- تغير السرعة الزاوية ω خلال الزمن.

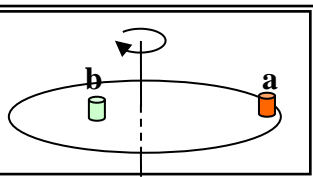
ب- ضع بين القوسين علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة علمياً، وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة علمياً في

كل مما يلي:

- ١) (✓) عندما يتحرك جسم في مسار دائري بسرعة ثابتة المقدار تكون حركته دائيرية منتظمة.
- ٢) (X) حركة الأرض حول الشمس هي حركة دائيرية محورية (مغزليه) فقط.
- ٣) (X) الجسم الموضح بالشكل المقابل يتحرك على مسار دائري، والتجهيزات تمثل السرعة الخطية للجسم، فتكون حركة هذا الجسم حركة دائيرية غير منتظمة.
- ٤) (X) الرadian وحدة قياس السرعة الخطية في الحركة الدائرية المنتظمة.
- ٥) (✓) كلما زادت سرعة الجسم الخطية على مسار دائري ثابت فإن الزمن الدوري للحركة يقل.
- ٦) (✓) السرعة المماسية لجسم يتحرك على مسار دائري تتناسب طردياً مع السرعة الدائرية (عند ثبات نصف القطر).
- ٧) (✓) تتناسب السرعة الخطية للجسم المتحرك بحركة دائيرية منتظمة تتناسب عكسياً مع الزمن الدوري عند ثبات نصف القطر.



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



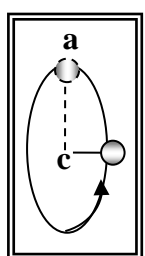
(٩) (X) أثناء دوران أسطوانة التسجيل الموضحة بالشكل المقابل حول المحور الرأسي، تكون السرعة الخطية للعابتين الموضعتين على سطحها متساويتين.

(١٠) (✓) أثناء دوران أسطوانة التسجيل الموضحة بالشكل السابق حول المحور الرأسي، تكون السرعة الزاوية للعابتين الموضعتين على سطحها متساويتين.

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

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

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



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

(١٥) (✓) الجسم المتحرك على مسار دائري حركة دائرية منتظمة تكون عجلته المماسية تساوي صفرأ.

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

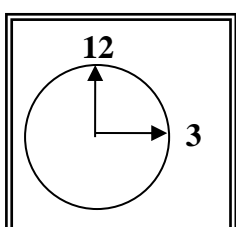
(١٧) (✓) الجسم المتحرك على مسار دائري حركة دائرية منتظمة تكون عجلته الزاوية تساوي صفرأ.

(١٨) (X) الزمن الدوري لجسم يتحرك حركة دائرية منتظمة يتتناسب طرديةً مع ترددده.

ج-أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً:

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

(٢) تصنف الحركة الدائرية إلى نوعين هما حركة محورية (مغزلية) عندما يدور الجسم حول محور داخلي، وحركة مدارية عندما يدور الجسم حول محور خارجي.



(٣) 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

(٤) (π) يساوي cm 3.14

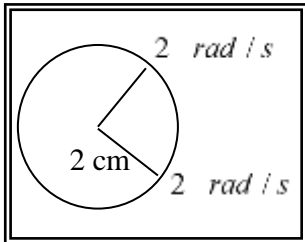
(٤) السرعة المماسية في الحركة الدائرية تتناسب طرديةً مع السرعة الزاوية (الدائرية) عند ثبوت نصف القطر.

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



٦) متوجه العجلة المركزية في الحركة الدائرية يكون اتجاهه دائمًا عمودي على متوجه السرعة المماسية.

٧) تردد الجسم المتحرك حركة دائرية منتظمة يتاسب عكسياً مع زمنه الدوري.



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

بوحدة (s) يساوي 8.

٩) العجلة الزاوية للجسم المتحرك في المسار الدائري الموضح بالشكل المقابل بوحدة

تساوي صفر. (rad / s²)

السؤال الثاني:

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

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

- $\frac{\pi}{2}$ $\frac{\pi}{4}$ $\frac{\pi}{6}$ $\frac{\pi}{8}$

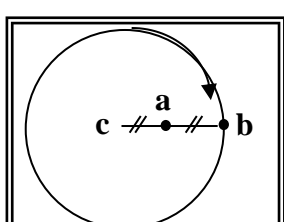
٢) نعيش على أحد كواكب المجموعة الشمسية وهو كوكب الأرض ، وهو في حركة دائمة ينتج عنها كثير من الظواهر الطبيعية مثل ظاهرة تعاقب الليل والنهار التي تسببها حركة الأرض :

- المغزلية المدارية الاهتزازية خطية

٣) إذا كان طول القوس m (2.093) ، لجسم يتحرك حركة دائرية نصف قطر مسارة m (1) فإن الإزاحة الزاوية بوحدة الراديان تساوي :

- $\frac{\pi}{2}$ $\frac{3\pi}{4}$ $\frac{2\pi}{3}$ $\frac{\pi}{4}$

٤) النسبة بين السرعة الخطية للجسم (a) والسرعة الخطية للجسم (b) في الشكل المقابل {



{ تساوي : $v_a : v_b$

- 2:1 1:1 4:1 1:2

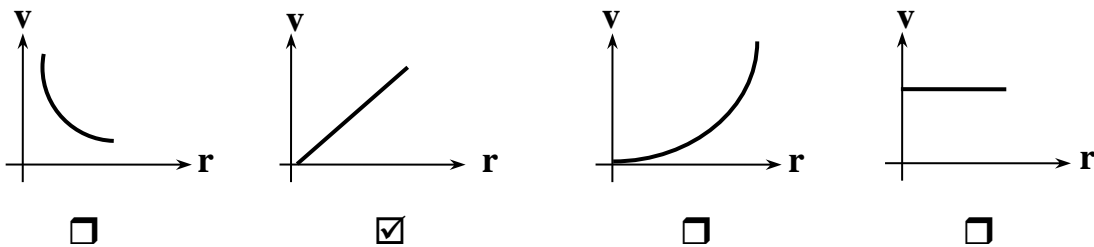
٥) يدور (لاعب تزلج) على الجليد في مسار دائري نصف قطره m (10) وبسرعة زاوية

مقدارها rad/s (0.6) ، فإن سرعته المماسية بوحدة (m/s) تساوي :

- 16.6 6 0.6 0.06



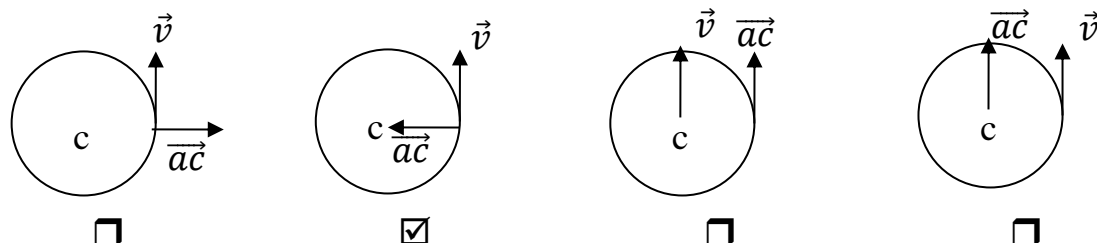
(6) في لعبة دوارة الخيل، يجلس مجموعة من الأطفال على أحصنة مختلفة البعد عن مركز الدوران، وأفضل خط بياني يمثل تغيرات السرعة المماسية (v) لكل منهم باختلاف بعده عن محور الدوران (r) هو:



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

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

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



(9) حجر مربوط في طرف خيط طوله m (0.5) ويدور في مستوى أفقي بحركة دائرية منتظمة محدثاً (25) دورة خلال

(5) ثواني، فإن السرعة الزاوية للحجر بوحدة (rad/s) تساوي:

314

31.4

3.14

0.314

(10) يتحرك جسم (حركة دائرية منتظمة) في مسار دائري منتظم نصف قطره cm (100) بحيث كان زمنه الدوري يساوي

s (2) فإن سرعته الخطية بوحدة (m/s) وبدلالة (π) تساوي:

10π

2π

π

0.5π

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

$\frac{1}{20}$

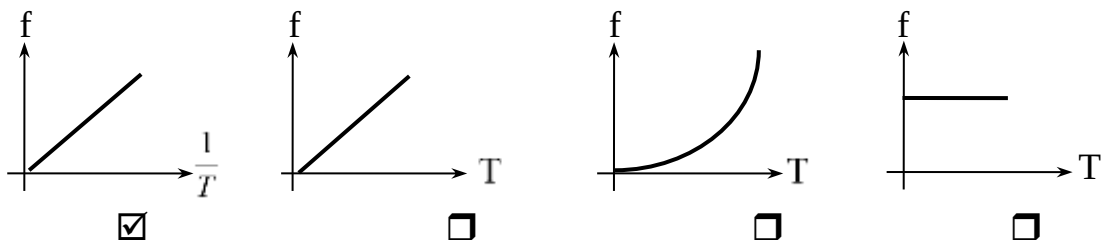
$\frac{1}{30}$

$\frac{1}{60}$

30



(١٢) أفضل مخطط يمثل العلاقة بين تردد جسم (f) وزمنه الدوري (T) هو:



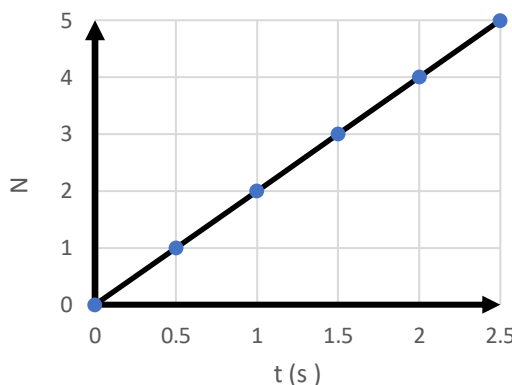
(١٣) يتحرك جسم على محيط دائرة نصف قطرها m (١) بسرعة مماسية قدرها m (٢) فإن عجلته المركزية بوحدة (m / s^2) تساوي:

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

(١٤) ربطة حجر في خيط طوله m (0.4) وأدير في وضع أفقى فكان زمانه الدوري s (0.2) فإن عجلته المركزية بوحدة (m / s^2) تساوي:

$40\pi^2$ $20\pi^2$ 40π 20π

(١٥) - قسم يتحرك في مسار دائري أفقى نصف قطرها واحد متر بسرعة ثابتة المقدار والرسم البياني المقابل يوضح عدد الدورات (N) التي يصنعها الجسم بمرور الزمن فإن السرعة المماسية للجسم والعجلة المركزية التي يتحرك بها هما:



العجلة المركزية	السرعة المماسية	
$158m/s^2$	$12.75 m/s$	<input checked="" type="checkbox"/>
$9.9m/s^2$	$12.75 m/s$	<input type="checkbox"/>
$158m/s^2$	$3.14m/s$	<input type="checkbox"/>
$9.9m/s^2$	$3.14m/s$	<input type="checkbox"/>

(١٦) شكل المقابل يمثل لعبة العجلة الدوارة في مدينة الملاهي فإذا جلس طفلان في مكانين مختلفين بحيث كان بعد الطفل الثاني عن المركز ضعف بعد الطفل الأول عن المركز ودارت اللعبة بسرعة ثابتة فإن النسبة بين السرعة المماسية لكل



من الطفلين تساوي $\frac{V_1}{V_2}$:

$\frac{1}{4}$ $\frac{2}{1}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{1}$

- في السؤال السابق تكون النسبة بين العجلة المركزية للطفلين $\frac{a_1}{a_2}$:

$\frac{1}{4}$ $\frac{2}{1}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{1}$



السؤال الثالث:

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

الحركة المدارية	الحركة الدائرية المحورية (المغزليّة)	وجه المقارنة
حركة جسم يدور حول محور خارجي	حركة جسم يدور حول محور داخلي	التعريف
السرعة الزاوية (الدائريّة)	السرعة المماسية	وجه المقارنة
الزاوية التي يمسحها نصف القطر خلال وحدة الزمن	طول القوس المقطوع خلال وحدة الزمن	التعريف
العجلة الزاوية	العجلة الخطية	وجه المقارنة
تغير السرعة الزاوية خلال وحدة الزمن	تغير السرعة المتجهة 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:

١) مقدار السرعة المماسية لجسم.

طول القوس المقطوع - الزمن

٢) مقدار العجلة المركزية.

السرعة الخطية - نصف القطر

٣) العجلة الزاوية.

التغير في السرعة الزاوية - الزمن



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

١) في أي نظام جاسئ 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.

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

لأن السرعة الخطية ثابتة المقدار ومتغيرة الاتجاه

٣) العجلة الزاوية في الحركة الدائرية المنتظمة تساوي صفر.

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

(د) : فسر ما يلي

١- كلما زادت سرعة دوران لعبة الساقية الدوارة في المدينة الترفيهية زادت السرعة المماسية (للركاب). لأن السرعة المماسية تتناسب طردياً مع السرعة الدائرية عند ثبات المسافة نصف القطرية من محور الدوران.

السؤال الرابع:

حل المسائل التالية:

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

$$\omega = \frac{\theta}{t} = \frac{2 \times \pi}{t} = \frac{2 \times 3.14}{30} = \frac{\pi}{15} = 0.2 \text{ rad/s}$$

ب- السرعة الخطية لفهد.

$$v_2 = \omega_2 \times r_2 = 0.2 \times 3 = \frac{\pi}{5} = 0.6 \text{ m/s}$$

ج- العجلة المركزية لمحمد. ω

$$a_c = \frac{v_1^2}{r_1} = \frac{(0.3)^2}{1.5} = \frac{\pi^2}{150} = 0.06 \text{ m/s}^2$$



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

$$a_c = \frac{v^2}{r} = \frac{(11.3)^2}{1.2} = 106.59 \text{ m/s}^2$$

د- العجلة الزاوية.

صفر

- 3- دراجة نارية نصف قطر عجلتها cm (50) تتحرك بخط مستقيم، إذا علمت أن العجلة قطعت مسافة (31.4)m خلال 10 ثواني. احسب
- عدد الدورات الكلية للعجلة.

$$N = S / 2\pi r = 31.4 / ((2)(3.14)(0.5)) = 10$$

2- السرعة الزاوية للعجلة.

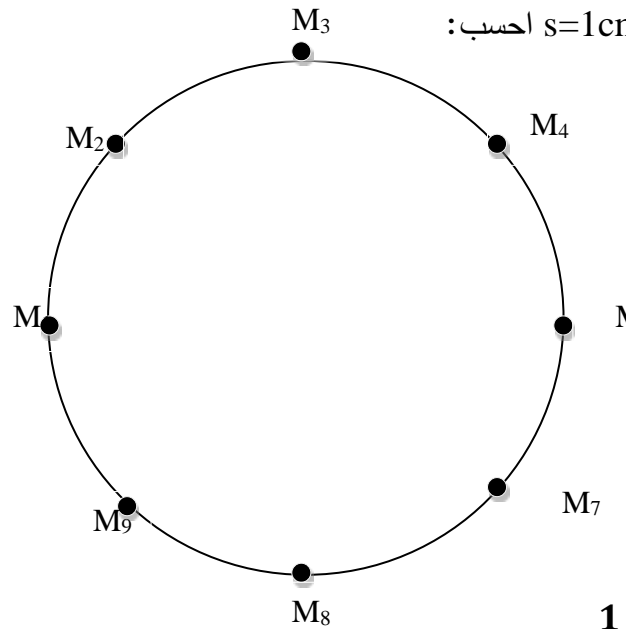
$$\omega = 2\pi N/t = (2)(3.14)(10)/10 = 2\pi \text{ rad/s}$$

3- العجلة المركزية المؤثرة على نقطة تقع حافة العجلة.

$$a_c = \omega^2 r = (2\pi)^2 (0.5) = 19.7 \text{ m/s}^2$$



4- يمثل الشكل الآتي التصوير المتتالي لحركة الجسم M على طاولة أفقية، حيث أخذت الموضع في فترات زمنية متساوية $s = 0.05 \text{ s}$ وكانت المسافة بين كل موضعين تساوي $s=1\text{cm}$ احسب:



- السرعة الزاوية للجسم M

$$T = 8 \times 0.05 = 0.4 \text{ s}$$

$$\omega = 2\pi T$$

$$\omega = 2\pi \times 0.4 = 0.8\pi \text{ rad/s}$$

- الازاحة الزاوية عند انتقال الجسم من M_1 إلى M_2

$$\theta = \omega t$$

$$\theta = 0.8\pi \times 0.05 = \frac{1}{25}\pi \text{ rad}$$

- نصف قطر المسار

$$\begin{aligned} \theta &= \frac{s}{r} \\ \frac{1}{25}\pi &= \frac{0.01}{r} \\ r &= 0.0795 \text{ m} \end{aligned}$$

- مقدار السرعة المماسية

$$V = \omega r$$

$$V = 0.8\pi \times 0.0795 = 0.2 \text{ m/s}$$

- العجلة المركزية

$$\begin{aligned} a_c &= \frac{V^2}{r} \\ a_c &= \frac{0.2^2}{0.0795} = 0.503 \text{ m/s}^2 \end{aligned}$$



الوحدة الأولى: الحركة

الفصل الثاني: الحركة الدائرية

الدرس (2-2) القوة الجاذبة المركزية

السؤال الأول:

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

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

ب- أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً :-

- 1- إذا كان اتجاه القوة المؤثرة على الجسم المتحرك عمودية على اتجاه مساره، فإن هذا المسار يكون دائري.
- 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 وقوة التجاذب المادية وقوة الاحتكاك بين عجلات السيارة والطريق**.
- 4- تسمى القوة العمودية على المسار الدائري للجسم المتحرك بـ **القوة الجاذبة المركزية**.
- 5- سيارة كتلتها Kg (1000)، تعطف على مسار دائري على طريق أفقية، فإذا كانت قوة الاحتكاك بين عجلات السيارة والطريق الأفقي نتساوي N (6000). فإن معامل الاحتكاك يساوي **0.6**
- 6- عندما تكون قوة الاحتكاك بين عجلات السيارة والطريق الأفقي أقل من القوة الجاذبة المركزية **تنزق** السيارة عن مسارها.

السؤال الثاني:

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

1- حجر مربوط بخيط ويدور حركة دائرية 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 تناضلاً:

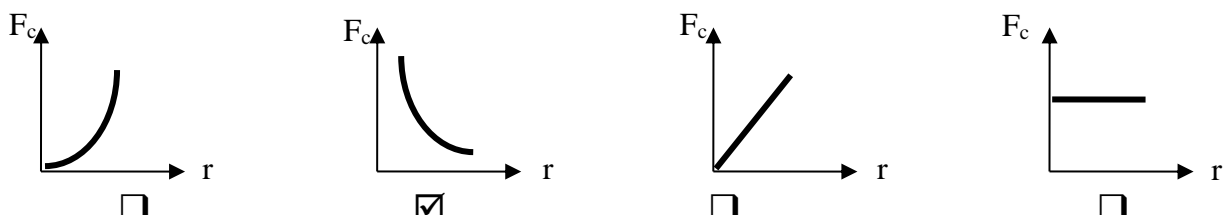
- طردياً مع نصف قطر المسار
- عكسياً مع نصف قطر المسار
- طردياً مع مربع نصف قطر المسار
- عكسياً مع مربع نصف قطر المسار



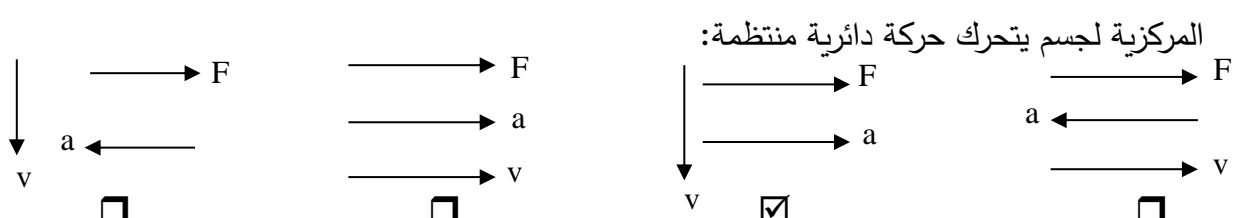
٣- تنتج قوة الجذب المركزية المؤثرة على سيارة تسير على طريق أفقى دائري عن:

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

٤- أفضل علاقة بيانية بين مقدار القوة الجاذبة المركزية ونصف قطر المسار الدائري عند ثبات السرعة الخطية :



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



السؤال الثالث:

أ- ما العوامل التي يتوقف عليها كلا من:

١- القوة الجاذبة المركزية

كتلة الجسم - سرعة الجسم - نصف قطر المسار

ب- علل لما يلي تعليلا علميا دقيقا

١- للعجلة المركزية قيمة في الحركة الدائرية المنتظمة على الرغم من ثبات مقدار السرعة .

بسبب تغير اتجاه السرعة الخطية

٢- 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 متأثراً بقصورة الذاتي .



جـ- ماذا يحدث في الحالات التالية:

1- عند افلات الجسم مربوط في خيط يتحرك حركة دائرية .

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

السؤال الرابع:

حل المسائل التالية:

أ- ربطت كرة كتلتها g(200) في طرف خيط طوله cm (50) ثم أديرت بحركة دائرية منتظمة 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

$$a_c = \frac{v^2}{r} = \frac{(0.5\pi)^2}{0.5} = 0.5\pi^2 \text{ m/s}^2$$

3- القوة الجاذبة المركزية. N

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

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



الوحدة الأولى: الحركة

الفصل الثالث: مركز الثقل

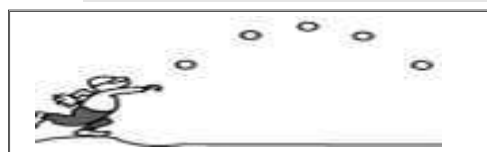
الدرس (1-3) مركز الثقل

السؤال الأول:

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

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

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



- ١ - (✓) عند قذف كرة القاعدة في الهواء كما في الشكل المقابل نجد أنها تتبع مساراً منتظاماً على شكل قطع مكافئ قبل أن تصل إلى الأرض.
- ٢ - (X) إذا رمي جسم في الهواء (كمفتاح إنجليزي مثلاً) بدلاً من ازلاقه على سطح أفقى أملس فإن مركز ثقله يتبع مساراً منتظاماً على شكل نصف قطع مكافئ.
- ٣ - (X) مركز ثقل كرة مجوفة ملئت حتى منتصفها بمعدن الرصاص ينطبق على مركز ثقلها الهندسي عندما كانت فارغة.
- ٤ - (✓) مسار مركز ثقل الألعاب النارية يكون على شكل مسار قطع مكافئ (بفرض إهمال مقاومة الهواء).
- ٥ - (X) القوى الداخلية أثناء انفجار الألعاب النارية الصاروخية تغير موضع ثقل القذيفة.
- ٦ - (✓) بإهمال مقاومة الهواء نلاحظ أن الشظايا المتناثرة في الهواء من الألعاب النارية الصاروخية تحتفظ بمركز الثقل نفسه كما لو كان الانفجار لم يحدث بعد.

ج- أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً:

- ١- تعتبر حركة مضرب كرة القاعدة محصلة حركتين هما حركة دورانية وحركة انتقالية.
- ٢- مركز ثقل كرة القاعدة عند قذفها في الهواء يتبع مساراً منتظاماً على شكل قطع مكافئ.
- ٣- الأجسام متماثلة التكوين ومنتظمة الشكل يقع مركز ثقلها عند المركز الهندسي.
- ٤- الأجسام غير منتظمة الشكل يكون مركز ثقل ناحية الطرف الأثقل.
- ٥- يقع مركز ثقل جسم على شكل مثلث على الخط المار بمركز المثلث ورأسه ويكون على بعد من القاعدة يساوي $\frac{1}{3}$ الارتفاع.



السؤال الثاني:

أ-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:

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> يتحرك حركة انتقالية
<input checked="" type="checkbox"/> يتوازن | <input type="checkbox"/> يتتحرك حركة دورانية
<input type="checkbox"/> يتتحرك حركة دورانية وأخرى انتقالية |
|--|---|

2-مركز ثقل مضرب كرة القاعدة يكون:

- | | |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> أقرب إلى الجزء الأثقل
<input type="checkbox"/> عند منتصف المضرب | <input type="checkbox"/> عند مقدمة المضرب
<input checked="" type="checkbox"/> أقرب إلى الجزء الأخف |
|--|---|

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

- | | |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> $\frac{1}{4}$ الارتفاع من قاعدته
<input type="checkbox"/> $\frac{1}{2}$ الارتفاع من قاعدته | <input type="checkbox"/> $\frac{1}{6}$ الارتفاع من قاعدته
<input checked="" type="checkbox"/> $\frac{1}{3}$ الارتفاع من قاعدته |
|---|---|

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

- | | |
|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> مستقيم
<input type="checkbox"/> نصف قطع مكافئ | <input type="checkbox"/> منحني
<input type="checkbox"/> قطع مكافئ |
|--|--|

السؤال الثالث:

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

الأجسام غير منتظمة الشكل	الأجسام متماثلة التكوين ومنتظمة الشكل	وجه المقارنة
أقرب للجزء الأثقل	المركز الهندسي	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) : عل لكل مما يلي تعليلاً علمياً سليماً:

1-يعتبر مركز ثقل الجسم نقطة توازن له.

لان مجموع القوى التي يخضع لها يساوي 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

1- الموضع المتوسط لكثل جميع الجزيئات التي يتكون منها الجسم.

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

1-(✓) مركز الكتلة لجسم كتلته موزعة بشكل متجانس ولا تغير 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-(✓) ينطبق مركز كتلة المجموعة الشمسية على المركز الهندسي للشمس تقريبا طالما ان الكواكب مبعثرة حول الشمس في جميع الجهات.

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

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

ج-أكمل العبارات العلمية التالية:

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

2- يختلف مركز كتلة حلقة دائرة 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 تكون من رأس حديدي وساق خشبية، فإن مركز كتلة المطرقة يكون أقرب إلى رأسها الحديدي

4- يتحرك مركز كتلة القذيفة التي تتفجر في الهواء كالألعاب النارية قبل انفجارها على مسار قطع مكافئ

السؤال الثاني:

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

1- مركز كتلة حلقة دائرة يكون:

- في مركز الدائرة وينطبق مع المركز الهندسي
- في مركز الدائرة ولا ينطبق مع المركز الهندسي
- أقرب إلى المنطقة التي تحتوي كتلة أكبر

2- يتحرك مركز كتلة القذيفة التي تتفجر في الهواء مثل الألعاب النارية في مسار على هيئة:

- قطع مكافئ
- نصف دائرة
- قطع ناقص



السؤال الثالث:

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

إطار المستطيل	حلقة دائرية	وجه المقارنة
عند نقطة تقاطع الوترين	في مركز الدائرة	موقع مركز الكتلة
جسم كتلته موزعة بشكل غير متجانس	جسم كتلته موزعة بشكل متجانس	وجه المقارنة
يكون أقرب إلى الكتلة الأكبر	ينطبق على مركزه الهندسي	موقع مركز الكتلة

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

- ١- مركز الثقل لمركز التجارة العالمي والذي سيبلغ ارتفاعه m (541) يقع عند (1mm) أسفل مركز كتلته.
لأن قوى الجاذبية على الجزء السفلي القريب من سطح الأرض أكبر من القوى المؤثرة على الجزء العلوي منه.
- ٢- لا ينطبق مركز الثقل مع مركز الكتلة عندما تكون الأجسام كبيرة جداً.
لأن 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:

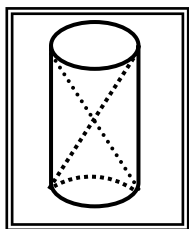
أ- ضع بين القوسين علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة علمياً، وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة:

-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 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 (X) كتلتان نقطيتان تقعان على محور السينات كتلتاهما $m_1 = 2\text{Kg}$ و $m_2 = 8\text{Kg}$ تبعدان الواحدة عن الأخرى مسافة 6cm فإن مركز كتلة الجسمين يقع في الموضع (4.8,0) وأقرب إلى الكتلة m_1 .

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

-7 (✓) يكون مركز الكتلة لكتلتين متماثلتين تبعدان الواحدة عن الأخرى مسافة محددة نقطة في الوسط بين الكتلتين.

ب- أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً:

1- مركز الكتلة في الأجسام منتظمة الشكل ينطبق مع المركز الهندسي للجسم، ويمكن أن يكون نقطة مادية من الجسم إذا كان الجسم مصمت أو نقطة خارجه إذا كان الجسم محوف.

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

(6cm, 6cm)

(2cm, 0)

(4cm, 0)

(0, 6cm)



٢- كتلتان نقطيتان $m_2 = 5\text{Kg}$ تبعدان الواحدة عن الأخرى مسافة 50cm فإن موضع مركز الكتلة يقع:

عند منتصف المسافة بين $(m_1 \text{ و } m_2)$

على الخط الحامل لكتلتين 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

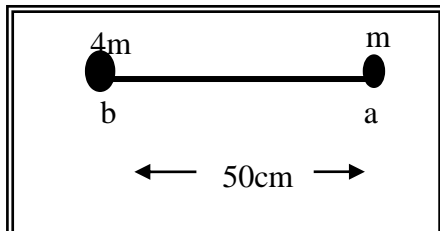
٣- كتلتان نقطيتان كتلتان نقطيتان $(3\text{m})\text{Kg}$ و $(3\text{m})\text{Kg}$ تقعان على محور السينات وتبعدان الواحدة عن الأخرى مسافة 10cm فإن موضع مركز كتلة الجسمين يكون على بعد:

(5cm) من الكتلة

6cm من الكتلة

(7.5cm) من الكتلة

(7.5cm) من الكتلة



٤- 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
في التجويف الداخلي	أسفل قاعدة الكرسي	أين موقع مركز الثقل



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

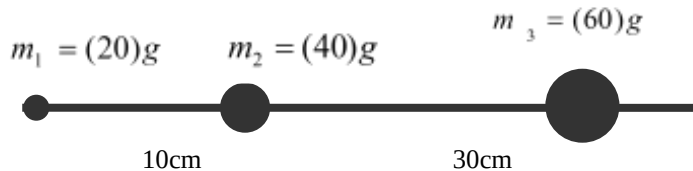
١- يمكن موازنة المسطرة بالتأثير على مركز الثقل بقوة واحدة لأعلى.

لان ثقل المسطرة مرتكز في نقطة مركز الثقل وي العمل لأسفل.

٢- الشكل المقابل يمثل كتلتين نقطيتين تقعان على محور السينات فإذا حلت كل منهما محل الأخرى فإن مركز الكتلة للمجموعة لا يتغير موضعه.
لان مركز الكتلة لا يتوقف على طريقة اختيارنا للمحاور والإحداثيات، ولكن على توزيع الجسيمات المؤلفة للنظام.

السؤال الرابع:

حل المسائل التالية: -

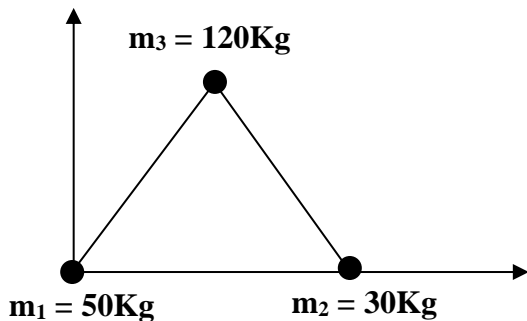


(أ) ثلاثة كتل نقطية وضعت على خط مستقيم كما في الشكل المقابل، والمطلوب
أحسب موقع مركز الكتلة للنظام.

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

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

موقع كتلة النظام محدد بالإحداثيات (0, 23.33)



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

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

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

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

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

موضع كتلة النظام محدد بالإحداثيات (9 ، 10.392)