





وزارة التربية التوجيه العام للعلوم

نموذج إجابة بنك الأسئلة لمادة الفيزياء الصف الحادي عشر علمي الفصل الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي 2021 / 2021 م



الوحدة الأولى: الحركة الفصل الأول: حركة المقذوفات الفصل الأول: حركة المقذوفات الحركة (الكميات العددية – الكميات المتجهه)

السؤال الأول:

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

1- الكميات التي يكفي لتحديدها عدد يحدد مقدارها، ووحدة فيزيائية تميز هذا المقدار.

(الكميات العددية أو القياسية)

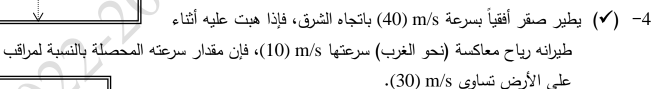
2- الكميات التي تحتاج في تحديدها إلى الاتجاه الذي تتخذه، بالإضافة إلى العدد المتجهة) الذي يحدد مقدارها ووحدة القياس التي تميزها.

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

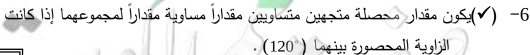
4- عملية تركيب، تتم فيها الاستعاضة عن متجهين أو أكثر بمتجه واحد. (جمع المتجهات) **السؤال الثاني:**

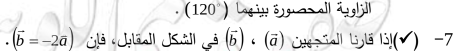
ضع بين القوسين علامة (\checkmark) أمام العبارة الصحيحة علمياً، وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة: علمياً في كل مما يلى :

- (X) أصنف القوة كمتجه حر، حيث يمكن نقلها دون تغيير قيمته او اتجاهه.
 - -2 الإزاحة كمية عددية بينما المسافة كمية متجهة.
- الشكل المقابل يمثل المتجه البياني المعبر عن سرعة تحرك سيارة، فإذا (X) علمت أن مقياس الرسم (X) الشكل المقابل يمثل الرسم أن مقياس الرسم (X) مع المحور الأفقي الموجب بسرعة (X) باتجاه (X) مع المحور الأفقي الموجب



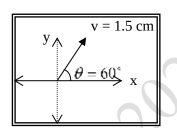


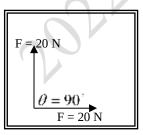


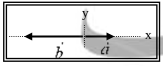






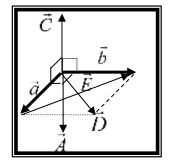






- 9- (\checkmark) عند ضرب كمية عدديه سالبة \times كمية متجهة يكون حاصل الضرب متجه جديد في عكس اتجاه الكمية المتجهة الأولى.
 - 10- (✔) حاصل الضرب القياسي لمتجهين يتوقف على مقدار المتجهين والزاوية المحصورة بينهما.
 - 11- \checkmark) حاصل الضرب القياسي لمتجهين يساوي صفراً إذا كانت الزاوية المحصورة بينهما قائمة (90^0) .
 - 12- (✔) حاصل الضرب الاتجاهي لمتجهين يتوقف على مقدار المتجهين والزاوية المحصورة بينهما.
 - 13 (✓) حاصل الضرب الاتجاهي لمتجهين متوازيين يساوي صفراً.
 - 14- (X) مقدار حاصل الضرب القياسي لمتجهين يُمثل بمساحة متوازي الأضلاع الناشئ عن المتجهين.
 - متعامدان وفي مستوي أفقي (\vec{a} ، \vec{b}) متعامدان وفي مستوي أفقي واحد، فيكون المتجه الناتج من ضربهما خارجياً ($\vec{a} \times \vec{b}$) هو المتجه





السؤال الثالث:

أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً:

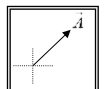
- -1 تكون محصلة متجهين أكبر ما يمكن عندما تكون الزاوية المحصورة بينهما (بالدرجات) تساوي $\frac{180^0}{1}$.
 - 2- إذا كان لمتجهين نفس المقدار ونفس الاتجاه فإنهما يكونا متساويان.
 - 3- تتوقف محصلة أي متجهين على مقدار كل من المتجهين والزاوية المحصورة بين المتجهين.
- -4 محصلة متجهين متساويين مقداراً تساوي مقدار أي منهما إذا كانت الزاوية المحصورة بينهما (بالدرجات) تساوي $\frac{120^0}{120}$.
- 5- الصيغة الرياضية للقانون الثاني لنيوتن هي $\vec{F} = m \cdot \vec{a}$ ، ولان الكتلة موجبة دائماً فيكون اتجاه متجه القوة $\frac{\vec{F}}{\vec{a}}$
- 6- إذا كان حاصل الضرب القياسي لمتجهين متساويين يساوي مربع أي منهما، فإن الزاوية المحصورة بينهما تساوي بالدرجات صفر.
- 7- إذا كان حاصل الضرب الاتجاهي لمتجهين متساويين يساوي مربع أي منهما، فإن الزاوية المحصورة بينهما تساوي بالدرجات (90^0) .
 - 8- إذا كان حاصل الضرب القياسي لمتجهين متساويين يساوي مقدار حاصل الضرب الاتجاهي لنفس المتجهين، فإن الزاوية المحصورة بينهما تساوي بالدرجات (450).



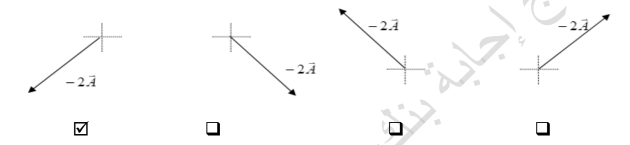
9 – متجهان متساویان ومتوازیان حاصل ضربهما القیاسی N (25)، فإن مقدار حاصل ضربهما الاتجاهی بوحدة N (N) یساوی :

25 	10 🗖	5 🗖	√صفر

وهي:
$$(\vec{b} = 8)N$$
 ، $(\vec{a} = 10)N$ محصلة متجهين $(\vec{b} = 8)N$ ، $(\vec{a} = 10)N$ وهي: -10 -1



المتجه الذي يمثل المقابل يمثل المتجه (\bar{A}) ، فإن الشكل الصحيح الذي يمثل المتجه $(-2\bar{A})$



السؤال الخامس:

(أ): قارن بين كل مما يلي حسب وجه المقاربة 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 مقدار ها ووحدة القياس التي تميز ها	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	امكانية نقله
المسافة	الإزاحة	وجه المقارنة
عددية / قياسية	متجهة	نوع الكمية الفيزيائية
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 الاتجاهى لمتجهين.

4- مقدار كل من المتجهين - الزاوية المحصورة بينهما

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

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

لان متجه الإزاحة حر بينما متجه القوة مقيد بنقطة تأثير.

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

بسبب وجود رياح متغيرة السرعة (مقداراً واتجاهاً) تؤثر عليها لذلك تتحرك بمحصلة سرعتها وسرعة الرياح. السوال السادس:

حل المسائل التالية: -

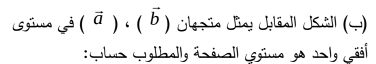
(أ) تتحرك سيارة بسرعة km/h (150) باتجاه يصنع زاوية مقدارها (°130) مع المحور الأفقى الموجب.

المطلوب:

- * أكتب الصيغة الرياضية المعبرة عن متجه السرعة.
- * باستخدام أدواتك الهندسية أرسم المتجه المعبر عن سرعة السبارة.

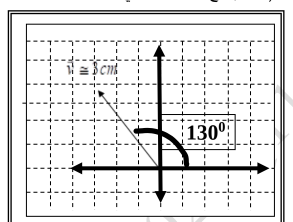
مقياس الرسم هو 1cm: 50Km

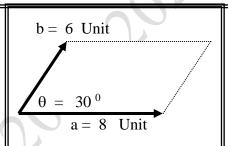
الأفقي $\vec{v} \cong 3cm$ باتجاه $\vec{v} = 3cm$ باتجاه $V = (150 \mathrm{Km}, 130^{\circ})$



1 – محصلة المتجهين (مقداراً واتجاهاً).

$$\vec{a} + \vec{b} = \sqrt{a^2 + b^2 + 2ab\cos\theta}$$
$$\vec{a} + \vec{b} = \sqrt{(8)^2 + (6)^2 + 2 \times 8 \times 6 \times \cos(30)}$$
$$\vec{a} + \vec{b} = \sqrt{183.138} = 13.53 \quad Unit$$



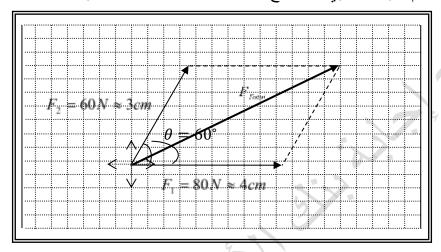


- 2- حاصل الضرب الاتجاهي ($\vec{a} \times \vec{b}$) للمتجهين (مقداراً واتجاهاً). $\vec{a} \times \vec{b} = ab \sin \theta = 8 \times 6 \times \sin 30 = 24$ Units
- عمودي على المستوى الذي يجمع المتجهين للخارج. $sin\widehat{lpha}=rac{b\sin\theta}{R}=rac{6\sin30}{13.53}=rac{3}{13.53}$
 - $\widehat{\alpha} = 12.80$

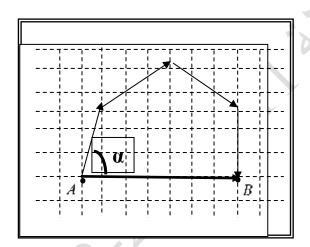
. المتجهين. الضرب الداخلي ($\vec{a}\cdot\vec{b}$) للمتجهين.

 $\vec{a} \cdot \vec{b} = ab \cos \theta = 8 \times 6 \times \cos 30 = 41.56$ Units²

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



Fr=121.6 N / α =25.4°



(د) قام جهاز الحاسب الآلي لطائرة برسم المسار الذي سلكته الطائرة من لحظة إقلاعها من المدينة (A) حتى هبطت في المدينة (B) فحصلنا على الشكل المقابل والمطلوب:

مستعيناً بالشكل أحسب الإزاحة المحصلة للطائرة مقداراً واتجاهاً.

(علماً بأن مقياس الرسم المستخدم 1 cm: 300 Km (علماً بأن مقياس الرسم المستخدم الأفقي التجاه الإزاحة في الاتجاه الموجب للمحور الأفقي $\overline{R} = 3.5 \text{ cm}$ = 3.5 X = 3.5 X

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

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

 $\left(heta = 0^{\circ}
ight)$ ونحصل على هذه القيمة عندما القوتين في اتجاه واحد

 $\vec{F}_{mim} = F_1 - F_2 = 50 - 20 = 20$ * أصغر محصلة

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

Kuwaitleacher (John

الوحدة الأولى: الحركة الفصل الأول: حركة المقذوفات الدرس (2-1) تحليل المتجهات

السؤال الأول:

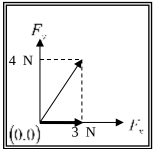
أ-أكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية:

(تحليل المتجهات)

1-استبدال متجه ما بمتجهين متعامدين يسميان مركبتي المتجه.

ب- أكمل العبارات العلمية التالية:

- 1- إذا كانت قيمة المركبة الأفقية لقوة تصنع 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 <u>تحليل المتجهات</u>.
 - 5 القوة (F) في الشكل المقابل بوحدة (N) تساوي 5 وتصنع زاوية مقدارها 53^0 مع المحور الموجب للسينات.



F = ?

ج-ضع علامة (٧) في المربع الواقع أمام أنسب إجابة لكل من العبارات التالية :-

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

120 □ 90 □ 60 □ 30 ☑

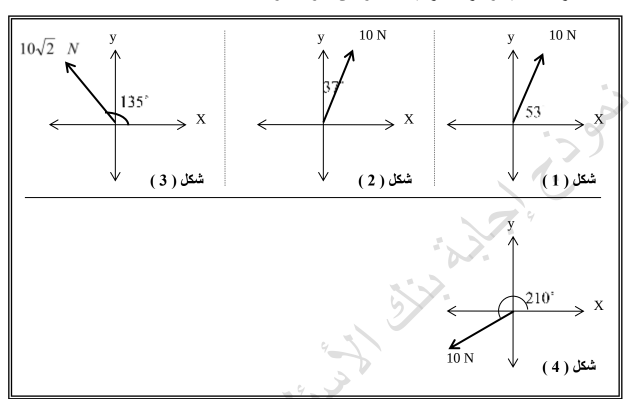
: يصنع مع الأفق زاوية (θ) فإن مركبته بالاتجاه الرأسي (a_y) تساوي -2

 $\frac{a}{\cos\theta} \, \, \Box \qquad \frac{a}{\sin\theta} \, \, \Box \qquad \qquad a\cos\theta \, \, \Box \qquad \qquad a\sin\theta \, \, \Box$

(F) النيوتن في الشكل المقابل تساوي: (F)بوحدة النيوتن في الشكل المقابل تساوي: □

40 □ 20 □

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



المركبة الرأسية	المركبة 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
-10cos60=-5	-10sin60 = -8.66	4

أ) أحسب مقدار القوة المحصلة واتجاهها في الحالة التالية .

$$F_{y} = 12 \ N, F_{X} = 5 \ N$$

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

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



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

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

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

مركبة الوزن في اتجاه المستوى مركبة الوزن العمودية على اتجاه المستوى

:جسب:
$$\dots, \left(v_y = 8 \;\; Unit\right) \; \left(v_x = 6 \;\; Unit\right)$$
 اخسب مرکبتي متجه ما

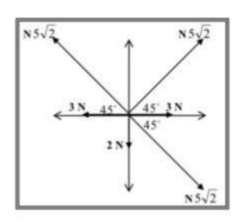
1- مقدار المتجه.

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

2- الزاوية التي تصنعها المتجه مع المركبة الأفقية.

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

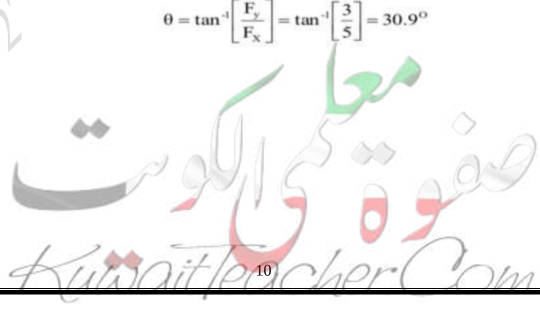
د) أحسب محصلة القوى الموضحة بالشكل المقابل .



Fy	Fx	П
0	3	Fı
$5\sqrt{2}\sin 45 = 5$	$5\sqrt{2}\cos 45 = 5$	F ₂
$5\sqrt{2}\sin 45 = 5$	$-5\sqrt{2}\cos 45 = -5$	F ₃
0	- 3	F4
- 2	0	F ₅
$-5\sqrt{2}\sin 45 = -5$	$5\sqrt{2}\cos 45 = 5$	F6
3	5	FT

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

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



الوحدة الأولى: الحركة الفصل الأول: حركة المقذوفات الدرس (3-1) حركة القذيفة

السؤال الأول:

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

1- الأجسام التي تقذف أو تطلق في الهواء وتتعرض لقوة جاذبية الأرض. (القذيفة)

2- علاقة بين مركبة الحركة الأفقية ومركبة الحركة الرأسية 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).
 - (X)-2 مركبتا الحركة الأفقية للقذيفة والحركة الرأسية مترابطتين.
 - (\checkmark) يتغير شكل مسار القذيفة وتتباطأ سرعتها نتيجة الاحتكاك مع الهواء.
- (X) إذا كانت زاوية الإطلاق لقذيفة بالنسبة إلى+ المحور الأفقي تساوي (00°) فإن شكل المسار يكون نصف قطع مكافئ.
 - $(X)^{-5}$ يتناقص مدى القذيفة ويصبح المسار قطعاً مكافئاً غير حقيقي عند إهمال مقاومة الهواء.
 - (30°) إذا قذف جسم بسرعة ابتدائية مقدارها (20)m/s في اتجاه يصنع مع الأفق زاوية مقدارها (30°) فإن مركبة سرعته الابتدائية في الاتجاه الرأسي (14)m/s.
 - 7- (\checkmark) قذف جسم إلى أعلى بزاوية مقدارها (30°) فإذا كانت مركبة سرعته في الاتجاه الأفقي تساوي -7 8 فإن السرعة التي قذف بها تساوي -7 -16 -16 .
 - 8- (\checkmark) عند إطلاق عدة قذائف بالسرعة نفسها ومن نفس نقطة القذف، وبإهمال مقاومة الهواء فإن كل قذيفتين يصلان للمدى نفسه عند إطلاقهما بزاويتين مجموعهما (°90).
 - 9-(✔)المركبة الرأسية للسرعة التي يقذف بها الجسم المقذوف بزاوية مع الأفق هي التي تحدد الارتفاع الرأسي وزمن التحليق.
 - 10- (X) عند وصول القنيفة إلى أقصى ارتفاع، تكون قد قطعت ضعف المدى الأفقى.
 - 11-(√)عند إطلاق قذيفة بزاوية تساوي صفراً فإن ذلك يعني أن سرعتها الأفقية الابتدائية هي أفقية فقط.
 - 12-(✓) يكون اتجاه المركبة الرأسية لسرعة مقذوف بعد مروره بالنقطة التي تمثل أقصى ارتفاع لأسفل.
 - 13-(✓) عند غياب تأثير الهواء على حركة القذيفة لا يتغير شكل مسارها ومقدار المدى الأفقي.

+ Cuwaitlewcher Com

ج-أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً:

- 1- حركة القذيفة هي حركة مركبة من حركة رأسية وتكون عجلة منتظمة على المحور الرأسي، وحركة أفقية وتكون سرعة منتظمة على المحور الأفقى.
- 3- المركبة الأفقية لسرعة الجسم المقذوف على مسار القطع المكافئ تكون ثابتة المقدار، بينما تكون السرعة الرأسية متغيرة المقدار.
- -4 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°).
 - -5 عندما تقذف قذيفة بزاوية (θ) مع المحور الأفقي، وعندما تصل إلى أقصى ارتفاع تكون قد قطعت نصف المدى الأفقى.
 - وصلت 60° فوصلت كرة بسرعة ابتدائية مقدارها m/s) باتجاه يصنع مع المحور الأفقي زاوية مقدارها m/s فوصلت الله أقصى ارتفاع لها بعد m/s ، فتكون سرعتها الرأسية عند ذلك الارتفاع بوحدة m/s <u>صفر</u>
- 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 (40)m/s في اتجاه يصنع زاوية (30°) ، فإن زمن تحليقها عندما تعود الى المستوى نفسه الذى قذفت منه يساوى (40)m/s ثانية.
- 9-أطلقت قذيفتان كتلتهما (m)، (m) بالسرعة الابتدائية نفسها وبزاوية (θ) بالنسبة إلى المحور الأفقي نفسه فيكون مدي المسار للقذيفة (m).
- المقاومة الهواء يكون (30°) ، وبإهمال مقاومة الهواء يكون الجاه يصنع زاوية (30°) ، وبإهمال مقاومة الهواء يكون أقصى ارتفاع تصل إليه القذيفة بوحدة (m)
- 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 الثاني:

لية:	العبارات التا	لكل من	إجابة	أنسب	أمام	الواقع	المريع	ا في	(√)	علامة	ضع
------	---------------	--------	-------	------	------	--------	--------	------	-------------	-------	----

زاحة الجسم الأفقية تساوي	سرعة أفقية (٧) وكانت إ	باع <i>m</i> (80) عن سطح الأرض بس	 قذف حجر من ارتقال المناطقة
•		m/s ار السرعة الأفقية بوحدة.	
40 □	20 🗖	10 ☑	5 🗖
ف قطع مكافئ عندما تكون	فقي على شكل مسار نص	نيفة أطلقت بزاوية مع المحور الأ	2) يكون شكل مسار ق
		ساوية:	الزاوية بالدرجات م
		ساوية: ت 45	
، فإن الزمن الذي تستغرقه	رعة ابتدائية m/s	مع المحور الأفقي وبس (30^0)	3) أطلقت قذيفة بزاوية
	اوي:	ي أقصي ارتفاع بوحدة الثانية يسا 1.732 🗖	القذيفة للموصول إل
4 🗖	3.46 □	1.732	9 2 ☑
40.		يكون أقصى ارتفاع تصل إليه القذ - 10.	
40 🔟	20 ⊻ \$0.1 13 13 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		5 L
		يكون المدى الأفقي الذي تبلغه الق	
3/6/11	138 56 ☑	، بوحدة (m) يساوي: 160	المار بنفط الفدف
		ط 100 يعة ابتدائية متساوية من نفس النق	
(00) .55 5 (50 / J.J. g.J-	ر	
أسرعة القذيفة الثانية		قي مسرعة القذيفة الثانية. أن الرأسية لسرعة القذيفة الثانية.	
سرف المديف التانية. أسية لسرعة القذيفة الثانية.			
		ب- الراسي- للمرعه العديف التاليد. رعة ابتدائية متساوية، الأولى بزاوي	
(00) فتحول المرجبة الأفقية	له (30) والمالية براوية		
व असा वर्षा व	risku r e tu te 🗖	لى: تارگىت تا تارىت تاخلات	
		ة الأفقية لسرعة القذيفة الثانية.	
` >		ة الأفقية لسرعة القذيفة الثانية. [
ومة الهواء فإن :		ما أفقياً والأخرى أسقطت رأسياً في	
		لى سطح الأرض في نفس اللحظا	
00'		فقياً تصل إلى سطح الأرض أولاً.	
		ت رأسياً تصل إلى سطح الأرض أ	-
0.0	لكرة التي أسقطت رأسيا .	فقياً تستغرق نصف زمن وصول ا	□ الكرة التي تقذف أ
	P 94/	500	09
Kul	Saitler	3cher(Om

C	الأفقي كما في الشكل المجاور	ية $(heta)$ مع المحور	9 – أطلقت قذيفة بزاو
	د نقطة (c):	عة الأفقية للقذيفة عنا	فتكون مركبة السرء
<u>.</u>	طة (G).	سرعة الأفقية عند نقم	☑ مساوية مركبة ال
	قطة (G).	السرعة الأفقية عند ن	🗖 أكبر من مركبة
	نقطة (G).	ة السرعة الأفقية عند	🗖 أصغر من مركباً
			🗖 للصفر.
	ة الرأسية للقذيفة عند نقطة (c):	ل تكون مركبة السرع	10 – في السؤال السابق
	ة عند نقطة (G).	لسرعة الرأسية للقذيفة	🗖 مساوية مركبة ا
	فة عند نقطة (G).	السرعة الرأسية للقذي	🗖 أكبر من مركبة
	ذيفة عند نقطة (G).	بة السرعة الرأسية للق	🗖 أصغر من مركب
		-	🗹 للصفر.
ن زاویة القذف ($ heta$) مع	لقذيفة تطلق من مدفع، يجب أن تكو		
		اوية بالدرجات:	المحور الأفقي مس
60 □	45 ☑	30 🗖	
ساوية m/s ، فتكون قيمة	الأفقي وكانت مركبة سرعته الأفقية م	(45°) مع المحور ا	12 – قذفت كرة بزاوية
		ارتفاع <i>m</i> (2) بوحدة	
40 □			
يا $(20\sqrt{2})m$ قبل معدار سرعه $(20\sqrt{2})m$	s ور الأفقي وبسرعة ابتدائية مقدارها s		
56.56 □	ى بوحدة m/s تسا <i>وي:</i> 20 ☑ كا 28 كا	_	
56.56 □		طدامها بسطح الارضر	
A		0 🗖	14.14 🗖
A	28.28 ☑ 20 2) بالسرعة الابتدائية نفسها وبزاوية	0 □ تاتهما (m)، (m	14.14 🗖
A	28.28 ☑ 20.28 ☑ 28.28 ☑ 28.28 ☑ 28.28 ☑ 28.28 ☑ 28.28 ☐ 28.28 ☑ 28.2	0 □ تاتهما (m)، (m	☐ 14.14 14-أطلقت قذيفتان كن نفسه فيكون الارتفاع ال
A	28.28 ☑ 28.28 ☑ 28.28 ☑ 28.28 ☑ 28.28 ☑ 28.28 ☑ 28.28 ☐ 28.2	0 □ التهما (m) ، (2m) لرأسي الذي تبلغه الق	 14.14 □ 14.14 □
A	20 ك) بالسرعة الابتدائية نفسها وبزاوية ذيفة (2m) : القذيفة (m). القذيفة (m).	□ 0 تاتهما (m) ، (2m لرأسي الذي تبلغه الق ع الرأسي الذي تبلغه	
A	2) بالسرعة الابتدائية نفسها وبزاوية ذيفة (2m): القذيفة (m). القذيفة (m). القذيفة (m). القذيفة (m).	اً 0 (m) م (2m) التنهما (m) م (2m) الرأسي الذي تبلغه القا الرأسي الذي تبلغه الرأسي الذي تبلغه الرأسي الذي تبلغه المراسي الدي تبلغه المراسي المراسي الدي تبلغه المراسي المراسي المراسي الدي تبلغه المراسي الدي المراسي	
(\theta) بالنسبة إلي المحور الأفقي	2) بالسرعة الابتدائية نفسها وبزاوية ذيفة (2m): القذيفة (m). القذيفة (m). القذيفة (m). القذيفة (m).	تاتهما (m) ، (2m أرأسي الذي تبلغه القالم الأرأسي الذي تبلغه المارأسي الذي تبلغه العالم الرأسي الذي تبلغه المراسي الذي تبلغه الرأسي الذي تبلغه المراسي المراسي الذي تبلغه المراسي	
النسبة إلي المحور الأفقي $(heta)$ بالنسبة إلي المحور الأفقي المحور ال	2) بالسرعة الابتدائية نفسها وبزاوية (2) بالسرعة الابتدائية نفسها وبزاوية ذيفة (2 m) . القذيفة (m) . القذيفة (m) . القذيفة (m) .	تاتهما (m) ، (2m) التهما (2m) المراسي الذي تبلغه القالم الرأسي الذي تبلغه العالم الرأسي الذي تبلغه عالرأسي الذي تبلغه عالرأسي الذي تبلغه عالرأسي الذي تبلغه عالم الدي تبلغه عالم عالم عالم عالم عالم عالم عالم عالم	
النسبة إلي المحور الأفقي $(heta)$ بالنسبة إلي المحور الأفقي المحور ال	2) بالسرعة الابتدائية نفسها وبزاوية (2m) : ذيفة (m) . القذيفة التدائية مقدارة أوي 2 (10) m/s . فتكون معادلة الوي 2 (10) . فتكون معادلة المعادلة ا	التهما (m) ، (2m) التهما (2m) ، (2m) الرأسي الذي تبلغه القالل الرأسي الذي تبلغه العالم الرأسي الذي تبلغه الرأسية الأرضية تسا	

14

17-أطلقت قذيفتان كتلتهما (m) ، (m) بالسرعة الابتدائية نفسها، وبزاويتي إطلاق مختلفتين الأولى بزاوية (30°) والثانية بزاوية (60°) بالنسبة إلى المحور الأفقى نفسه فيكون المدى الأفقى للقذيفة (m).

نصف المدى الأفقي للقذيفة (2m). ساوياً المدى الأفقي للقذيفة (2m).

 \square مثلي المدى الأفقي للقذيفة (2m). \square أربعة أمثال المدى الأفقي للقذيفة (2m).

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 مقذوف بزاوية ($ heta$)
عجلة صفر	عجلة الجاذبية الأرضية	عجلة جسم مقذوف بزاوية ($ heta$)
90	صفر	وجه المقارنة
خط رأسي	نصف قطع مكافئ	شكل مسار قذيفة عندما تطلق بزاوية مع المحور الأفقي
المدى الأفقي	أقصي ارتفاع	وجه المقارنة
$R = \frac{v_0^2 \sin \times 2 \theta}{g}$	$h_{\text{max}} = \frac{v_0^2 \sin^2 \theta}{2g}$	العلاقة الرياضية لجسم مقذوف بزاوية $ heta$)
السرعة الرأسية	السرعة الأفقية	وجه المقارنة
$v_y = v_o \sin \theta$	$v_x = v_o \cos \theta$	العلاقة الرياضية لجسم مقذوف بزاوية

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

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

سرعة القذيفة _ زاوية الإطلاق _ عجلة الجاذبية الأرضية

-2قصى ارتفاع تبلغه قذيفة أطلقت بزاوية (θ) مع المحور الأفقى.

سرعة القذيفة __ زاوية الإطلاق _ عجلة الجاذبية الأرضية

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

سرعة القديفة ____ زاوية الإطلاق ___ عجلة الجانبية الأرضية

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

زاوية الإطلاق

15

(ج): علل 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 الأفقى.

(د): فسر مایلی

المدى الأفقى المحور الأفقى المدى ال

من معادلة المدى
$$R = rac{v_0^2 {
m sin} imes 2~ heta}{g}$$
من معادلة المدى $R = rac{v_0^2 {
m sin} imes 2~ heta}{g}$

-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 التى أطلقت بزاوية ($_{60}^{0}$) لها مركبة رأسية أكبر من تلك التى أطلقت بزاوية ($_{30}^{0}$) ومن

المعادلة
$$u_{
m max} = \frac{v_0^2 {
m sin}^2 \, heta}{2 g}$$
 المعادلة التي أطلقت بزاوية $u_{
m max} = \frac{v_0^2 {
m sin}^2 \, heta}{2 g}$ أكبر.

(ه): ماذا يحدث في الحالات التالية

المقدار سرعة قذيفة أطلقت بزاوية (θ) نتيجة الاحتكاك مع الهواء.

تتباطأ 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 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 m/s من ارتفاع m (80) عن سطح الأرض. بإهمال مقاومة الهواء واعتبار عجلة الجاذبية الأرضية m/s . أحسب ما يلى:
 - 1- الزمن المستغرق لوصول الكرة إلى سطح الأرض.

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

 $\Delta x = v \times t = 15 \times 4 = 60m$ الإزاحة الأفقية للكرة.

(ب) أطلقت قذيفة بزاوية (45°) مع المحور الأفقي بسرعة m/s). بإهمال مقاومة الهواء والمطلوب:

1 – أكتب معادلة المسار للقذيفة.

$$y = \left(\frac{-g}{2v_0^2 \cos^2 \theta}\right) \times x^2 + \tan \theta.x$$
$$y = -0.2x^2 + x$$

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

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

3 – أحسب المدى الأفقى الذي تبلغه القذيفة علما بأنها اصطدمت بالأرض عند نقطة تقع على الخط المار ينقطة القذف.

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

4- احسب متجه السرعة لحظة اصطدام القذيفة بالأرض.

$$v_{x} = v_{0} \cos \theta = 5\sqrt{2} \times \cos 45 = 5m/s$$

$$v_{y} = -gt + v_{0} \sin = -10 \times 1 + 5\sqrt{2} \times \sin 45 = -5m/s$$

$$v = \sqrt{v_{x}^{2} + v_{y}^{2}} = \sqrt{(25) + (25)} = \sqrt{50} = 7.07m/s$$

$$\tan \theta = \frac{v_{x}}{v_{y}} = \frac{-5}{5} = -1 \Rightarrow \theta = -45^{\circ}$$

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

الإشارة السالبة تعني أن متجه السرعة يصنع زاوية (450) تحت المحور الأفقى .



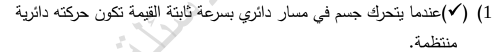
الوحدة الأولى: الحركة الفصل الثانى: الحركة الدائرية الدرس (1-2) الحركة الدائرية

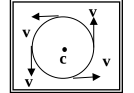
السؤال الأول:

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

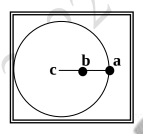
- 1- حركة الجسم على مسار دائري حول مركز دوران، مع المحافظة على مسافة ثابتة منه. (الحركة الدائرية)
- 2- طول القوس المقطوع خلال وحدة الزمن.
- $(\omega$ السرعة الزاوية بالراديان التي يمسحها نصف القطر في وحدة الزمن.
- $(\omega$ السرعة الزاوية (السرعة الزاوية -4
- (العجلة الزاوية Θ) خلال الزمن.
- الزمن الذي يستغرقه الجسم ليدور دورة كاملة على محيط دائرة الحركة. (الزمن الدوري-6

- بين القوسين علامة (\checkmark) أمام العبارة الصحيحة علمياً، وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة علمياً في كل مما يلي:

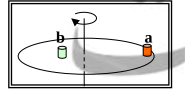




- (X) (2 الجسم الموضيح بالشكل المقابل يتحرك على مسار دائري، والمتجهات تمثل السرعة الخطية للجسم، فتكون حركة هذا الجسم حركة دائرية غير منتظمة.
 - (X) الراديان وحده قياس السرعة الخطية في الحركة الدائرية المنتظمة.
- 4) (X)السرعة الخطية في الحركة الدائرية هي الزاوية التي يمسحها نصف قطر الدائرة خلال وحدة الزمن
 - 5) (✔) كلما زادت سرعة الجسم الخطية على مسار دائري ثابت، فإن الزمن الدوري للحركة يقل.
 - (✓) السرعة المماسية لجسم يتحرك على مسار دائري ثابت نصف القطر تتاسب طرديا 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 دائرية منتظمة لأنها متغيرة الاتجاه لحظياً.

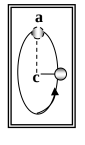


9)(X) أثناء دوران أسطوانة التسجيل الموضحة بالشكل المقابل حول المحور الرأسي ، تكون السرعة الخطية للعلبتين الموضوعتين على سطحها متساويتين .

- (✓) أثناء دوران أسطوانة التسجيل الموضحة بالشكل السابق حول المحور الرأسي، تكون السرعة الزاوية للعلبتين الموضوعتين على سطحها متساويتين.
- (✓) تنعدم السرعة الخطية (المماسية) عند مركز المسطح الدائري والعمودي مع محوره، ولا تتلاشي السرعة الزاوية.
 - (20) cm يتحرك جسم علي مسار دائري منتظم نصف قطره (20)، فإذا كان زمنه الدوري (X) و يتحرك جسم علي مسار دائري منتظم نصف قطره (20) فإن سرعته الخطية تساوي بوحدة (0.4)m/s يساوي (2) و إن سرعته الخطية تساوي بوحدة (0.4)m/s يساوي (2) و إن سرعته الخطية تساوي بوحدة (0.4)m/s يساوي (20) و إن سرعته الخطية تساوي بوحدة (0.4)m/s يساوي (20) و إن سرعته الخطية تساوي بوحدة (0.4)m/s
 - الزاوية الزاوية منتظمة بحيث يعمل دورة واحدة كل ثانية فإن سرعته الزاوية (\checkmark)(10). (2 π)Rad/s تساوي
 - (10) (X)الشكل المقابل يمثل كرة مصمتة مربوطة بخيط غير مرن، وتدور في مسار دائري رأسي، فإذا أنقطع الخيط لحظة وجود الكرة عند ذروة مسارها (a) فإن الكرة سوف تسقط سقوطاً حراً بتأثير الجاذبية الأرضية .
 - 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 تساوي صفراً.
 - (✓) 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 تساوي صفراً.
 - (X)(16) الزمن الدوري لجسم يتحرك حركة دائرية منتظمة يتناسب طردياً مع تردده.

ج-أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً:

- 1) عندما يتحرك جسم علي مسار دائري ويقطع أقواساً متساوية في أزمنة متساوية فإن سرعته العددية (الخطية / المماسية) تكون ثابتة المقدار.
 - يتحرك عقرب الثواني في الساعة الموضحة بالشكل المقابل وطوله (2) في مسار دائري بالاتجاه الدائري السالب من رقم (12)إلى رقم (3) ويقطع خلال ذلك قوساً طوله بوحدة (cm) يساوي (cm) .
 - 3) السرعة المماسية في الحركة الدائرية تتناسب **طريباً** مع السرعة الزاوية (الدائرية) 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) متجه العجلة المركزية في الحركة الدائرية يكون دائماً عمودي على متجه السرعة المماسية.
 - 6) تردد الجسم المتحرك حركة دائرية منتظمة يتناسب عكسياً مع زمنه الدوري.

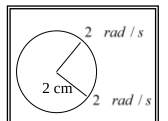


12

41

19

- . $\frac{8}{4}$ يساوي (s) بيساوي بوحدة ($\frac{\pi}{4}$)، فإن زمنه الدوري بوحدة (s) يساوي ($\frac{\pi}{4}$) بيتحرك جسم علي مسار دائري بسرعة زاوية مقدارها
 - العجلة الزاوية للجسم المتحرك في المسار الدائري الموضح بالشكل المقابل بوحدة (rad/s^2) تساوي صفر.



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	O [*]	العجلة الزاوية	M	S	طول القوس
S	Т	الزمن الدوري	1/s	J	التردد

السوال الثاني:

ضع علامة (٧) في المربع الواقع أمام أنسب إجابة لكل من العبارات التالية:

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

τ	π
_	
)	4

$$\frac{\pi}{6}$$
 \square $\frac{\pi}{8}$ \square

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

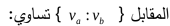


$$\frac{2\pi}{3}$$
 \checkmark $\frac{\pi}{4}$ \Box

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

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

3)النسبة بين السرعة الخطية للجسم (a) والسرعة الخطية للجسم (b) في الشكل



2:1	

4)تدور لاعبة الباليه على الجليد في مسار دائري نصف قطره m (10) وبسرعة زاوية

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

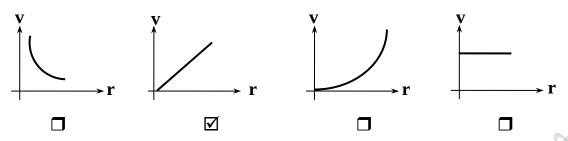
16.6 🗖

6 **I**

0.6

 $0.06 \, \Box$

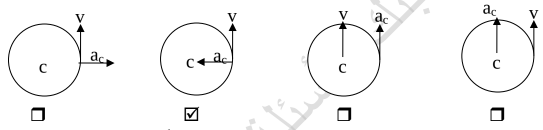
1) في لعبة دوارة الخيل، يجلس مجموعة من الأطفال على أحصنة مختلفة البعد عن مركز الدوران، وأفضل خط بياني يمثل تغيرات السرعة المماسية لكل منهم باختلاف بعده عن محور الدوران هو:



2) في الحركة في الدائرية المنتظمة تكون السرعة المماسية للجسم:

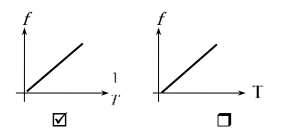
- □ ثابتة المقدار والاتجاه.
 □ ثابتة المقدار والاتجاه.
- □ متغيرة المقدار والاتجاه.
 ☑ متغيرة المقدار والاتجاه.

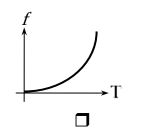
3) أفضل مخطط يوضح العلاقة بين متجه السرعة الخطية ومتجه العجلة في الحركة الدائرية المنتظمة هو:

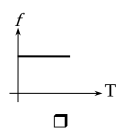


- 4) حجر مربوط في طرف خيط طوله m (0.5) ويدور في مستوي أفقي محدثاً (25) دورة خلال (5) ثواني، فإن السرعة الزاوية للحجر بوحدة (rad/s) تساوي:
 - 314 □ 31.4 ☑ 3.14 □ 0.314 □
 - 5) حجر مربوط بخيط ويدور حركه دورانية منتظمة في مستوى أفقى فإذا قطع الخيط فان الحجر:
 - □ يستمر بحركته حول المركز بنفس السرعة □ يستمر بحركته حول المركز بسرعة اقل □ يسقط مباشرة على الأرض □ يتحرك بخط مستقيم باتجاه السرعة الخطية □
 - 6) يتحرك جسم في مسار دائري منتظم نصف قطره cm (100) بحيث كان زمنه الدوري يساوي ε (2) فإن سرعته الخطية بوحدة (m/s) وبدلالة (π)تساوي:
 - $10\pi \square \qquad 2\pi \square \qquad \pi \square \qquad 0.5\pi \square$
 - الكوري (بالثانية) يساوي: (بالثانية) عندما تدور مروحة بسرعة زاوية مقدارها m (Rad/s) المادوري (بالثانية) يساوي:
 - $\frac{1}{20} \quad \Box \qquad \qquad \frac{1}{30} \qquad \boxed{\square} \qquad \qquad \boxed{30} \qquad \Box$

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







- 9 🗖
- 6 **□**
- **4 ☑**
- $\frac{3}{2}$

ربط حجر في خيط طوله (0.4) m وأدير في وضع أفقي فكان زمنه الدوري (0.2) فإن عجلته المركزية ((0.2) ربط حجر في خيط طوله (0.2) وأدير في وضع أفقي فكان زمنه الدوري (0.2) فإن عجلته المركزية

بوحدة (m / s²) تسا*وي*:

- $40\pi^2$
- $20\pi^2\square$
- 40π □

السوال الثالث:

 20π

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

السرعة الزاوية (الدائرية)	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
$ heta^{"}=rac{\Delta\omega}{\Delta t}$	$a = \frac{\Delta v}{\Delta t}$	العلاقة الرياضية

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

- مقدار السرعة المماسية لجسم.
 السرعة الزاوية نصف القطر
 - 2) مقدار العجلة المركزية.

السرعة الخطية - نصف القطر

3) العجلة الزاوية.

التغير في السرعة الزاوية – الزمن

22

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

- 1) تسمى سرعة الجسم الذي يتحرك على طول مسار دائري بالسرعة المماسية.
 - لأن اتجاه الحركة يكون دائما مماساً للدائرة
- 2) في أي نظام دائري تكون لجميع الأجزاء السرعة الدائرية (الزاوية) نفسها على الرغم من أن السرعة الخطية أو المماسية تتغير.

لان الأجزاء مرتبطة مع بعضها فيكون لها نفس معدل الدوران ويالتالي نفس السرعة الزاوية.

- العجلة المماسية لجسم يتحرك حركة دائرية تساوي صفر، بينما العجلة المركزية ثابتة المقدار.
 العجلة 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 دوارة الخيل التي تدور بسرعة دائرية منتظمة تساوي دورة واحدة كاملة كل (30) ثانية، فإذا علمت أن محمد يبعد عن محور الدوران m (1.5) ، بينما يبعد فهد مسافة m (3) عن محور الدوران . أحسب ما يلي:

أ- السرعة الدائرية لكل منهما.

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

ب-السرعة الخطية لفهد.

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

ج- العجلة المركزية لمحمد.

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

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

أ- السرعة الخطية.

$$\omega = \frac{2\pi N}{t} = \frac{2\pi X90}{60} = 3\pi = 9.42 rad/s$$
$$v = \omega \times r = 9.42 \times 1.2 = 11.3 m/s$$

ب-العجلة المماسية.

صفر

ج- العجلة المركزية.

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

د- العجلة الزاوية.

صفر



الوحدة الأولى: الحركة الفصل الثانى: 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:

(القوة الجاذبة المركزيةFc)

1-القوة التي تسبب الحركة الدائرية ويكون اتجاهها دائما نحو مركز الدائرة.

(معامل الاحتكاكµ)

سبة قوة الاحتكاك (\vec{f}) على قوة رد الفعل (\vec{N}) .

-فع بين القوسين علامة (\checkmark) أمام العبارة الصحيحة علمياً، وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة:

- السيارة. (x) تزداد السرعة الآمنة القصوى لسيارة تسير في منعطف دائري مائل بزيادة كتلة السيارة.
 - ✓ السرعة الخطية على منعطف دائري مائل لا تتوقف على كتلة الجسم المتحرك.
 - (x) بزيادة زاوية إمالة الطريق، تقل سرعة التصميم.
- 4- (×) عندما تكون قوة الاحتكاك بين عجلات السيارة والطريق الأفقية أقل من القوة الجاذبة المركزية لا تتزلق 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 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 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 كتاتها Kg (1000)، تنعطف علي مسار دائري علي طريق أفقية، فإذا كانت قوة الاحتكاك بين عجلات السيارة والطريق الأفقية تساوى (6000) فإن معامل الاحتكاك يساوى (0.6)

السوال الثاني:

ضع علامة (٧) في المربع الواقع أمام أنسب إجابة لكل من العبارات التالية:

في مستوى افقي فإذا قطع الخيط فإن الحجر:	1- حجر مربوط بخيط ويدور حركة دورانية منتظمة
🗖 يستمر بحركته حول المركز بسرعة أقل	 یستمر بحرکته حول المرکز بنفس السرعة
🗖 يسقط مباشرة على الأرض	☑ يتحرك بخط مستقيم باتجاه السرعة الخطية
منتظمة بسرعة زاوية ثابتة المقدار تتناسب تناسبا:	2- القوة الجاذبة المركزية لجسم يتحرك حركة دائرية
 عكسياً مع نصف قطر المسار 	☑ طرديا مع نصف قطر المسار
🗖 عكسياً مع مربع نصف قطر المسار	□ طردياً مع مربع نصف قطر المسار

وزارة التربية – التوجيه الفني العام للعلوم – فريق بنوك الأسنلة مجال الفيزياء - الصف الحادي عشر العلمي العام الدراسي 2021-2022 الجزء الأول 3-تنتج قوة الجذب المركزية المؤثرة على سيارة تسير على طريق أفقى دائري منحني عن: □ القصور الذاتي للسيارة 🗖 وزن السيارة وقوة الفرامل 4- أفضل خط بياني يوضح العلاقة بين متجه القوة الجاذبة المركزية ونصف قطر المسار الدائري عند ثبات السرعة الخطبة: 5-السرعة الخطية القصوى الامنة لجسم متحرك على منعطف دائري مائل تتوقف على: نصف قطر المنعطف وكتلة الجسم ☑ نصف قطر المنعطف وزاوية ميل المنعطف 🗖 زاوية ميل المنعطف وكتلة الجسم □ عجلة الجاذبية وزاوية ميل المنعطف وكتلة الجسم 6-أحد المخططات التالية يمثل العلاقة بين اتجاهات كل من السرعة الخطية والعجلة الجاذبة المركزية والقوة الجاذبة المركزية لجسم يتحرك حركة دائرية منتظمة: **→** F $\overline{\mathbf{Q}}$ السوال الثالث: أ- ما العوامل التي يتوقف عليها كلا من: 1- القوة الجاذبة المركزية كتلة الجسم - سرعة الجسم - نصف قطر المسار 2-السرعة الأمنة على منعطف دائري مائل زاوية ميل المنعطف – نصف قطر المنعطف ب- علل لما يلى 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 الثقوب في النشافة بينما تتجه الملابس نحو داخل الحوض. لان الجدار الداخلي للحوض يبذل قوة جاذبة مركزية على الملابس المبللة التي تجبرها على التحرك في مسار دائرى , لكن الفتحات الموجودة في الحوض تمنعه من بذل القوة نفسها على الماء الموجود في الملابس فيخرج الماء من خلال فتحات الحوض متأثراً بقصورة الذاتي . 2- إمالة الطرف الخاجي للطرقات 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 Nsin θ

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

حسب العلاقة $v = \sqrt{rg \tan \theta}$ نجد أن السرعة لا تتوقف على الكتلة.

ج- ماذا يحدث في الحالات التالية:

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

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

السؤال الرابع:

حل المسائل التالية:

أ- ربطت كرة كتلتها g(200) في طرف خيط طوله 50)cm أ- ربطت كرة كتلتها g(200) في طرف خيط طوله خلال دقيقة أحسب:

1-السرعة الخطية لحركة الكرة

$$v=\omega r=rac{ heta}{t} imes r=rac{2\pi N}{t} imes r=rac{2\pi imes 30}{60} imes 0.5=0.5\pi \ m/s$$

$$a_c=rac{v^2}{r}=rac{(0.5-\pi)^2}{0.5}=0.5\pi^2 m/s^2.$$
 العجلة المركزية. $F_C=m imesrac{v^2}{r}=0.2 imes 0.5\pi=0.1\pi \ N.$ القوة الجاذبة المركزية.

 $2m/s^2$ بعجلة مركزية مقدار ها (50) m بعجلة مركزية مقدار ها تتحرك على منحنى نصف قطره المرازة كتلتها (1000) Kg بعجلة مركزية مقدار ها أحسب:

$$a_c=rac{v^2}{r} o 2=rac{v^2}{50} o v^2=100 o v=10 \ m/s$$
 -السرعة الخطية للسيارة $F_C=m imesrac{v^2}{r}=1000 imes 2=2000N$ -2

ج- سيارة كتلتها Kg (2000) تسير علي 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 (1-3) مركز الثقل

السؤال الأول:

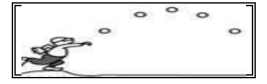
أ-أكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية:

1-نقطة تأثير ثقل الجسم.

2-القوة التي يخضع لها الجسم بسبب جذب الأرض له. (وزن الجسم W)

3-النقطة الواقعة عند الموضع المتوسط لثقل الجسم الصلب المتجانس. (مركز الثقل)

-نع بين القوسين علامة (\checkmark) أمام العبارة الصحيحة علمياً، وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة علمياً



 (\checkmark) عند قذف كرة القاعدة في الهواء كما في الشكل المقابل نجد أنها تتبع مساراً منتظماً على شكل قطع مكافئ

قبل أن تصل إلى الأرض.

- 2 -(X)تعتبر حركة مضرب كرة القاعدة حركة انتقالية في الهواء.
- 3 (X) إذا رُمي جسم في الهواء (كمفتاح انجليزي مثلاً) بدلاً من انزلاقه على سطح أفقي أملس فإن مركز ثقله يتبع مساراً منتظماً على شكل نصف قطع مكافئ.
 - X-4 مركز ثقل كرة مجوفة ملئت حتى منتصفها بمعدن الرصاص ينطبق على مركز ثقلها الهندسي عندما كانت فارغة.
 - 5- (✓) مسار مركز ثقل الألعاب النارية يكون على شكل مسار قطع مكافئ (بفرض إهمال مقاومة الهواء).
 - (X) القوى الداخلية أثناء انفجار الألعاب النارية الصاروخية تغير موضع ثقل القذيفة.
 - 7- (\checkmark) 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:

- 1- تعتبر حركة مضرب كرة القاعدة محصلة حركتين هما حركة دورانية وحركة انتقالية.
- 2-مركز ثقل كرة القاعدة عند قذفها في الهواء يتبع مساراً منتظماً على شكل قطع مكافئ.
 - 3-الأجسام متماثلة التكوين ومنتظمة الشكل يقع مركز ثقلها عند المركز الهندسي.
 - 4-الأجسام غير منتظمة الشكل يكون مركز الثقل ناحية الطرف <u>الأثقل</u>.
- 5-يقع مركز ثقل جسم على شكل مثلث على الخط المار بمركز المثلث ورأسه ويكون على بعد من القاعدة يساوي $\frac{1}{3}$ الارتفاع.

جيه الفني العام للعلوم – فريق بنوك الأسئلة مجال الفيزياء - الصف الحادي عشر العلمي العام الدراسي 2021-2022 الجزء الأول

السوال الثاني:

أ-ضع علامة (٧) في المربع الواقع أمام أنسب 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 دورا نية
 □ يتحرك حركة انتقالية

 □ يتحرك حركة دورا نية وأخري انتقالية
 ☑ يتزن

2-مركز ثقل مضرب كرة القاعدة يكون:

 □ aic addition
 □ leter leter leter leter

 □ leter leter leter
 □ aic airon lambur

 □ leter leter leter
 □ aic airon lambur

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

الارتفاع من قاعدته $\frac{1}{6}$ الارتفاع من قاعدته $\frac{1}{6}$

4-مركز ثقل جسم منزلق بحركة دورا نية يتبع مساراً على شكل:

□ منحني □ مستقيم □ قطع مكافئ □ نصف قطع مكافئ

السؤال الثالث:

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

الأجسام غير منتظمة الشكل	الأجسام متماثلة التكوين ومنتظمة الشكل	وجه المقارنة
أقرب للجزء الأثقل	المركز الهندسي	موضع مركز الثقل
مخروط مصمت	قطعة رخام مثلثة الشكل	وجه المقارنة
الارتفاع من قاعدته $rac{1}{4}$	الارتفاع من قاعدته $rac{1}{3}$	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 يساوي صفر

2-مركز ثقل جسم ينزلق أثناء دورانه حول نفسه على سطح أفقي 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 (2-3) 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.

-فع بين القوسين علامة (\checkmark) أمام العبارة الصحيحة علمياً، وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة ا

- مركز الكتلة لجسم كتلته موزعة بشكل متجانس ولا تتغير كثافته من نقطة لآخري ينطبق علي -1مركزه الهندسي.
 - (X)-2 مركز كتلة جسم غير متجانس يكون أقرب إلى المنطقة التي تحتوي على كتلة أصغر.
 - (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−(\checkmark) \underline{V} 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 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 الجسم.
 - 3- مطرقة تتكون 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، وبعد الانفجار تتحرك الشظايا المتناثرة في كل الاتجاهات راسمة قطوعاً مكافئة مختلفة في حين بتابع مركز كتلتها حركته على مساره القديم نفسه.

السوال الثاني:

ضع علامة (√) في المربع الواقع أمام أنسب إجابة لكل من العبارات التالية :-

	الدائرة وينطبق مع المركز الهندسي	🛭 في مركز	7
-	المنطقة التي تحتوي كتلة أكبر] أقرب إلى	J

- في مركز الدائرة ولا ينطبق مع المركز الهندسي 🗖 أقرب إلى المنطقة التي تحتوي كتلة أصغر
- 2- مركز كتلة جسم كتلته غير متجانسة يكون:

1-مركز كتلة حلقة دائرية يكون:

- 🗖 في مركز كتلة الجسم وينطبق مع المركز الهندسي 🔝 أقرب إلى المنطقة التي تحتوي كتلة أكبر □ في مركز كتلة الجسم ولا ينطبق مع المركز الهندسي
- 🗖 أقرب إلى المنطقة التي تحتوي كتلة أصغر
 - 3- يتحرك مركز كتلة القذيفة التي تتفجر 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 يلي حسب وجه المقارن المطلوب في الجدول التالى:

إطار المستطيل	حلقة دائرية	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 الهندسي	موضع مركز الكتلة

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

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

 <u>لان هناك اختلاف في قوى الجاذبية بين أجزاءه المختلفة كما هو في الأبنية شاهقة الارتفاع.</u>



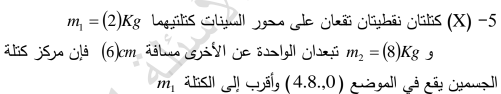
الوحدة الأولى: الحركة الفصل الثالث: مركز الثقل الدرس (3-3) تحديد موضع مركز الكتلة أو مركز الثقل السيؤال الأول:

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

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

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

- -1 (\checkmark)يقع مركز ثقل جسم منتظم الشكل مثل المسطرة في منتصفها تماماً أي عند مركزها الهندسي.
 - مركز ثقل جسم منتظم الشكل يمكن أن يكون نقطة خارج الجسم إذا كان الجسم مصمتاً. (X)
- (X) موقع مركز ثقل الأجسام المجوفة مثل كوب ماء فارغ يكون نقطة موجودة على الكوب نفسه.
 - 4- (✔) موقع مركز ثقل الأسطوانة في الشكل المجاور ينطبق مع المركز الهندسي



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

ج-أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً: -

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

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



السؤال الثاني:

م أنسب إجابة لكل من العبارات التالية:	المربع الواقع أما	(√) في	علامة	ضع

 $m_1=(3)Kg$ و $m_1=(1)Kg$ و $m_2=(3)Kg$ و $m_1=(1)Kg$ فإن موضع $m_1=(1)Kg$ فإن موضع مركز الكتلة يقع على محور السينات في الموضع:

 $(6cm \cdot 6cm) \square$ $(2cm \cdot 0) \square$ $(4cm \cdot 0) \square$ $(6cm \cdot 0) \square$

صركز (50)cm و $m_1 = 5Kg$ و $m_2 = (1)Kg$ تبعدان الواحدة عن الأخرى مسافة $m_1 = 5Kg$ فإن موضع مركز الكتلة يقع:

 $(m_2$ عند منتصف المسافة بين m_1 و

على الخط الحامل للكتلتين وجهة m_1 وخارجهما \square

بين $(m_2$ و m_1) بين $(m_2$ بين الداخل

بين $(m_2 \, e^{-m_2})$ وأقرب إلى m_2 من الداخل \square

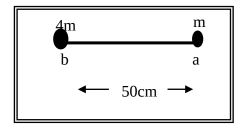
(3m)Kg و (m)Kg) تقعان على محور السينات وتبعدان الواحدة عن الأخرى مسافة (10)cm فإن موضع مركز كتلة الجسمين يكون على بعد:

(3m) من الكتلة (5)cm (3m

(3m) من الكتلة (2.5)cm

(m) من الكتلة (7.5)cm ☑

(3m) من الكتلة (7.5)cm



4-وضع جسمان نقطيان كتلتهما (m) و (4m) على التوالي كما في الشكل المجاور فيكون موضع مركز كتلة هذا النظام بالنسبة إلى النقطة

(a) بوحدة (cm) مساوياً :

40 ☑ 25 □

12.5 **□**

10



السؤال الثالث:

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

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

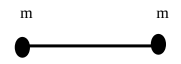
(ب): علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً سليماً:

1- يمكن وجود أكثر من مركز ثقل لجسم واحد.

لان الجسم الجاسئ 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 التناظر.

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

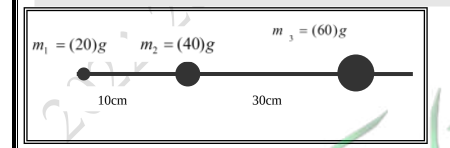
لان ثقل المسطرة مرتكز في نقطة مركز الثقل.



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

لان مركز الكتلة لا يتوقف على طريقة اختيارنا للمحاور والإحداثيات ولكن على توزيع الجسيمات المؤلفة للنظام. السوال الرابع:

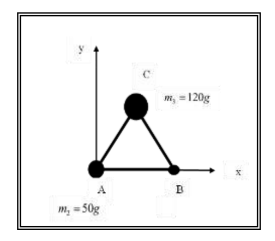
حل المسائل التالية: -



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

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

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



موضع كتلة النظام محدد بالإحداثيات (0، 23.33)

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

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

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

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

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

موضع كتلة النظام محدد بالإحداثيات (10.392 ، 9



الوحدة الأولى: الحركة الفصل الثالث: مركز الثقل الدرس (4-3) انقلاب الأجسام

السوال الأول:

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

- 1- (✔) عندما يكون مركز ثقل الجسم فوق مساحة القاعدة الحاملة للجسم يبقى الجسم ثابتاً ولا ينقلب.
 - \sim \sim عندما يكون مركز ثقل الجسم خارج مساحة القاعدة الحاملة للجسم فإنه سينقلب.
 - (X) بعد مركز الثقل من المساحة الحاملة يزيد من ثبات الجسم ويمنع انقلابه.
 - -4لا يقع برج بيزا المائل لأن مركز ثقله يقع خارج قاعدته.
 - 5− (\checkmark) قرب مركز الثقل من قاعدة الجسم يزيد من ثبات الجسم ومقاومته للانقلاب.

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.

السوال الثاني:

كل من العبارات التالية:	ع علامة (√) في المربع الواقع أمام أنسب إجابة لك	<u>ض</u>
ة الحاملة له فإنه:	- عندما يكون مركز ثقل جسم ما فوق مساحة القاعد	1
🗖 ينقلب ولا يدور	🗖 ينقلب ولا يبقي ثابتاً	
🗖 يدور ، ثم يتزن	☑ يبقي ثابتاً ولا ينقلب	
ندة الحاملة له فإنه:	ر- عندما يكون مركز ثقل جسم ما خارج مساحة القاع	2
🗖 يدور ، ثم يتزن 💮 🗖 يميل، ثم يتزن	ينقلب 🗖 لا ينقلب	✓
	. – قرب مركز ثقل جسم من المساحة الحاملة:	3
☑ يزيد من ثبات الجسم ويمنع انقلابه	🗖 يقلل من ثبات الجسم ويسمح بانقلابه	
🗖 يزيد من ثبات الجسم ولا يمنع انقلابه	🗖 يقلل من ثبات الجسم ولا يسمح بانقلابه	
	D 30 20	
F 091		
1 2		

السؤال الثالث:

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

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

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

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

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

2- برج بيزا المائل لا ينقلب.

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

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

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

(ج): ماذا يحدث؟

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

سيقع البرج.

