



وزارة التربية  
التوجيه العام للعلوم

نموذج إجابة بنك الأسئلة لمادة الفيزياء

الصف الحادي عشر علمي

الفصل الدراسي الأول

للعام الدراسي 2021 / 2022 م



فريق تنقيح ومراجعة بنك 11ع فيزياء



## الوحدة الأولى: الحركة

### الفصل الأول: حركة المقذوفات

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

#### السؤال الأول:

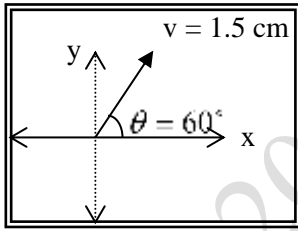
أكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية:

- 1- الكميات التي يكفي لتحديد عددها مقدارها، ووحدة فيزيائية تميز هذا المقدار.  
(الكميات العددية أو القياسية)
- 2- الكميات التي تحتاج في تحديدها إلى الاتجاه الذي تتخذه، بالإضافة إلى العدد الذي يحدد مقدارها ووحدة القياس التي تميزها.  
(الكميات المتجهة)
- 3- المسافة الأقصر بين نقطة بداية الحركة ونقطة نهايتها، وباتجاه من نقطة البداية إلى نقطة النهاية.  
(الإزاحة)
- 4- عملية تركيب، تتم فيها الاستعاضة عن متجهين أو أكثر بمتجه واحد. (جمع المتجهات)

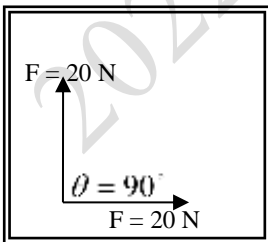
#### السؤال الثاني:

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

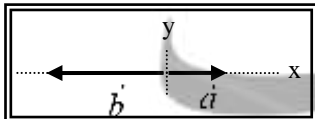
- 1- (X) تُصنف القوة كمتجه حر، حيث يمكن نقلها دون تغيير قيمته أو اتجاهه.
- 2- (X) الإزاحة كمية عددية بينما المسافة كمية متجهة.
- 3- (X) الشكل المقابل يمثل المتجه البياني المعبر عن سرعة تحرك سيارة، فإذا علمت أن مقياس الرسم (1 cm : 10 m/s)، فإن هذه السيارة تتحرك بسرعة (30) m/s باتجاه (60°) مع المحور الأفقي الموجب
- 4- (✓) يطير صقر أفقياً بسرعة (40) m/s باتجاه الشرق، فإذا هبت عليه أثناء طيرانه رياح معاكسة (نحو الغرب) سرعتها (10) m/s، فإن مقدار سرعته المحصلة بالنسبة لمراقب على الأرض تساوي (30) m/s.



- 5- (X) الشكل المقابل يمثل متجهين متعامدين ومتساويين مقداراً، مقدار كل منهما (20) N، فإن محصلتهما تساوي (20) N.
- 6- (✓) يكون مقدار محصلة متجهين متساويين مقداراً مساوية لمجموعهما إذا كانت الزاوية المحصورة بينهما (120°).



- 7- (✓) إذا قارنا المتجهين  $(\vec{a})$ ،  $(\vec{b})$  في الشكل المقابل، فإن  $(\vec{b} = -2\vec{a})$ .
- 8- (✓) عند ضرب كمية عددية موجبة  $\times$  كمية متجهة يكون حاصل الضرب متجه جديد في نفس اتجاه الكمية المتجهة الأولى.



9- (✓) 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.

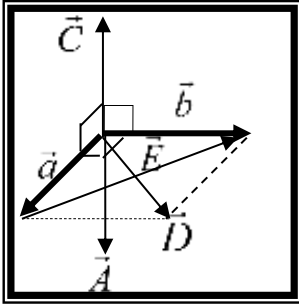
11- (✓) حاصل الضرب القياسي لمتجهين يساوي صفرًا إذا كانت الزاوية المحصورة بينهما قائمة ( $90^\circ$ ).

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

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

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

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



السؤال الثالث:

أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً:

- 1- تكون محصلة متجهين أكبر ما يمكن عندما تكون الزاوية المحصورة بينهما (بالدرجات) تساوي **صفر**، و تكون أصغر ما يمكن عندما تكون الزاوية (بالدرجات) تساوي **180°**.
- 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 **120°**.
- 5- الصيغة الرياضية للقانون الثاني لنيوتن هي  $\vec{F} = m \cdot \vec{a}$  ، ولان الكتلة موجبة دائماً فيكون اتجاه متجه القوة **نفس** اتجاه متجه العجلة.
- 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°)**.
- 8- إذا كان حاصل الضرب القياسي لمتجهين متساويين يساوي مقدار حاصل الضرب الاتجاهي لنفس المتجهين، فإن الزاوية المحصورة بينهما تساوي **بالدرجات (45°)**.

### السؤال الرابع:

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

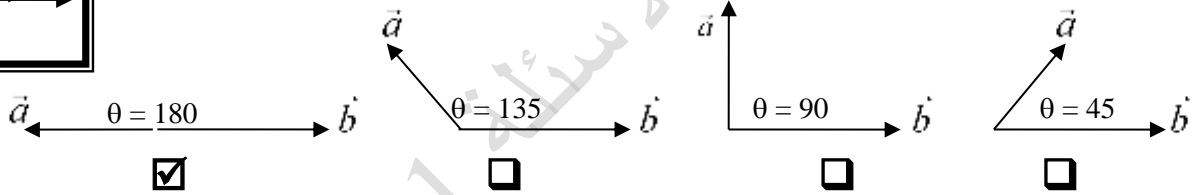
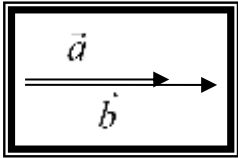
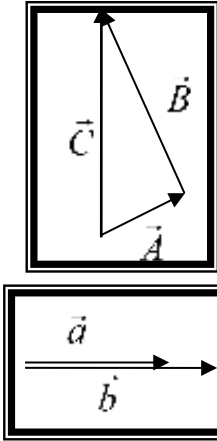
- 1- واحدة فقط من الكميات الفيزيائية التالية تُصنف ككمية قياسية وهي:
- الإزاحة  المسافة  القوة  العجلة
- 2- واحدة فقط من الكميات الفيزيائية التالية تُصنف كمتجه حر وهي:
- الإزاحة  المسافة  القوة  العجلة
- 3- واحدة فقط من الكميات المتجهة التالية تُصنف كمتجه مقيد وهي:
- الإزاحة  السرعة المتجهة  القوة  العجلة

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

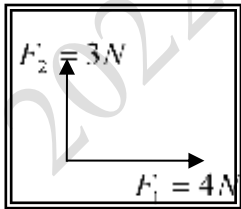
$$A + B = C \quad \square \quad \vec{A} + \vec{B} = \vec{C} \quad \checkmark$$

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

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



- 6- دفع لاعب الكرة باتجاه المرمي في إحدى مباريات كرة القدم بسرعة (80) km/h، ولكن الكرة وصلت لحارس المرمي بسرعة (90) km/h، ومن ذلك نستنتج أن:
- الكرة تتحرك في عكس اتجاه الرياح بسرعة (10) km/h.
- الكرة تتحرك في اتجاه الرياح بسرعة (10) km/h.
- الكرة تتحرك عمودية على اتجاه الرياح بسرعة (10) km/h.
- الكرة تتحرك في عكس اتجاه الرياح بسرعة (70) km/h.



7- محصلة المتجهين الموضحين بالشكل المقابل تساوي:

- (7)N وتصبح زاوية 45° مع  $F_1$   (1)N وتصبح زاوية 45° مع  $F_1$
- (5)N وتصبح زاوية 36.87° مع  $F_2$   (5)N وتصبح زاوية 36.87° مع  $F_1$

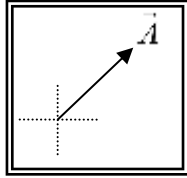
- 8- متجهان متساويان ومتوازيان حاصل ضربهما القياسي (25) N، فإن مقدار محصلتهما بوحدة (N) تساوي:
- صفر  5  10  25

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

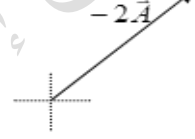
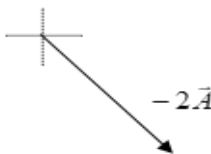
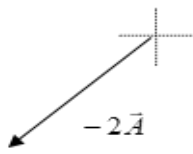
صفر  5  10  25

10 - واحدة فقط من القيم التالية يستحيل أن تمثل محصلة متجهين  $(\vec{a} = 10)N$  ،  $(\vec{b} = 8)N$  وهي :

2  9  18  20



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



السؤال الخامس:

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

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



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

- 1- حاصل الجمع الاتجاهي لمتجهين (محصلة المتجهين).  
مقدار كل من المتجهين - الزاوية المحصورة بينهما
- 2- حاصل الضرب القياسي لمتجهين.  
مقدار كل من المتجهين - الزاوية المحصورة بينهما
- 3- حاصل الضرب الاتجاهي لمتجهين.  
مقدار كل من المتجهين - الزاوية المحصورة بينهما
- 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.
- السؤال السادس:

حل المسائل التالية: -

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

المطلوب:

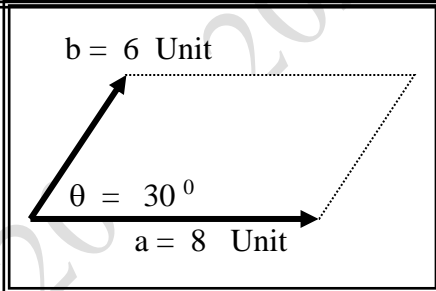
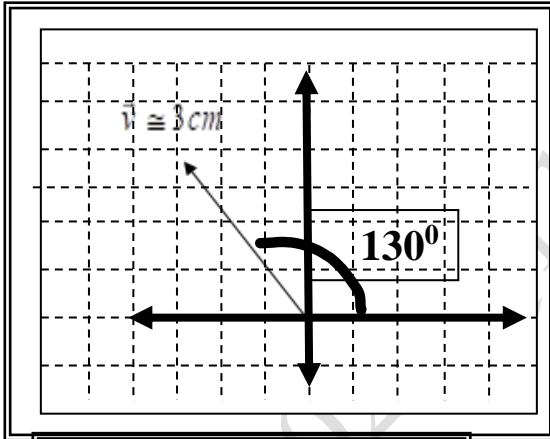
\* أكتب الصيغة الرياضية المعبرة عن متجه السرعة.

\* باستخدام أدواتك الهندسية أرسم المتجه المعبر عن سرعة السيارة.

مقياس الرسم هو 1cm: 50Km

$\vec{v} \cong 3cm$  باتجاه  $130^\circ$  مع الاتجاه الموجب للمحور الأفقي

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



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

أفقي واحد هو مستوي الصفحة والمطلوب حساب:

1 - محصلة المتجهين (مقداراً واتجاهاً).

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

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

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

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

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

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

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

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

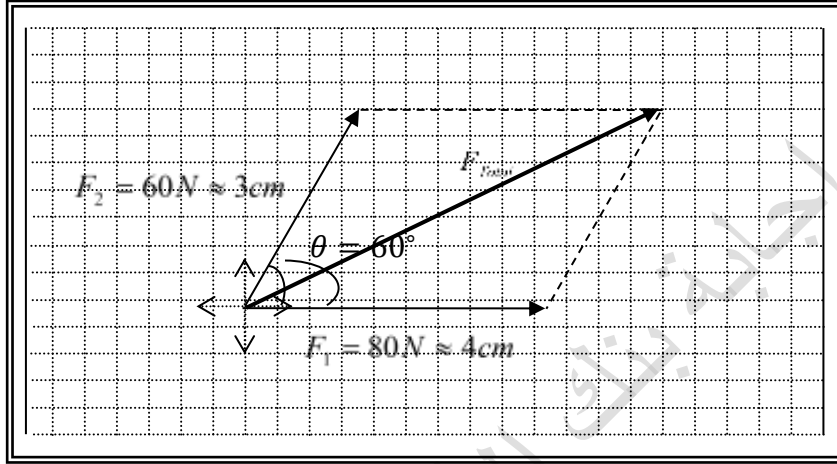
$$\vec{a} \cdot \vec{b} = ab \cos \theta = 8 \times 6 \times \cos 30 = 41.56 \text{ Units}^2$$

( ج ) تؤثر قوتان ( $\vec{F}_1 = 80N$ ) باتجاه المحور الأفقي الموجب، ( $\vec{F}_2 = 60N$ ) في اتجاه يصنع زاوية ( $60^\circ$ ) مع

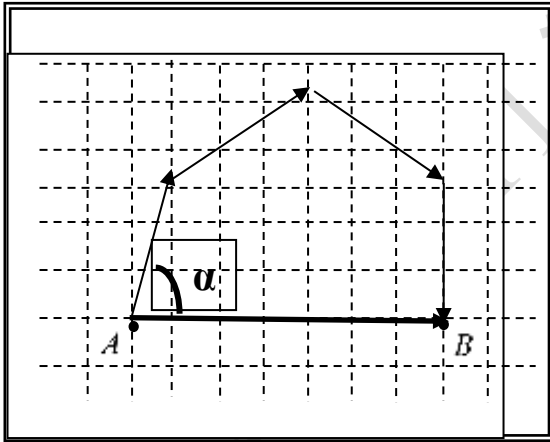
المحور الأفقي الموجب عند نقطة تقاطع محاور الإسناد والمطلوب:

1- مثل (مستعيناً بمقياس رسم مناسب) المتجهين .

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



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



( د ) قام جهاز الحاسب الآلي لطائرة برسم المسار الذي

سلكته الطائرة من لحظة إقلاعها من المدينة (A) حتى

هبطت في المدينة (B) فصلنا على الشكل المقابل

والمطلوب:

مستعيناً بالشكل أحسب الإزاحة المحصلة للطائرة مقداراً

واتجاهاً.

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

اتجاه الإزاحة في الاتجاه الموجب للمحور الأفقي

$$\vec{R} = 3.5 \text{ cm} \quad \vec{R} = 3.5 \times 300 = 1050 \text{ N}$$

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

للقوتين؟ أذكر متى نحصل على هذين المقدارين.

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

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

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

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

## الوحدة الأولى: الحركة

### الفصل الأول: حركة المقذوفات

### الدرس (1-2) تحليل المتجهات

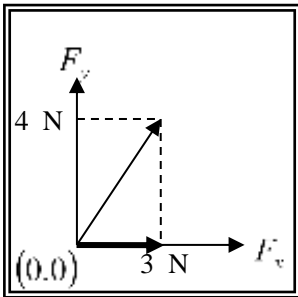
#### السؤال الأول:

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

1- استبدال متجه ما بمتجهين متعامدين يسميان مركبتي المتجه. (تحليل المتجهات)

ب- أكمل العبارات العلمية التالية:

1- إذا كانت قيمة المركبة الأفقية لقوة تصنع زاوية  $(45^\circ)$  مع محور الإسناد (X) تساوي  $(10\text{N})$  فإن قيمة المركبة الرأسية للقوة بوحدة النيوتن تساوي **10**.



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

3- القوة (F) في الشكل المقابل بوحدة (N) تساوي **5** وتنعكس زاوية مقدارها  **$53^\circ$**  مع المحور الموجب للسينات.

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

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

120

90

60

30

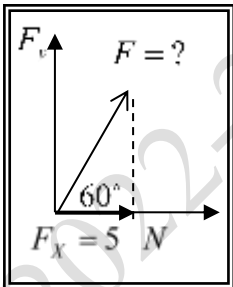
2- إذا كان متجه (a) يصنع مع الأفق زاوية  $(\theta)$  فإن مركبته بالاتجاه الرأسي  $(a_y)$  تساوي :

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

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

$a \cos \theta$

$a \sin \theta$



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

10

5

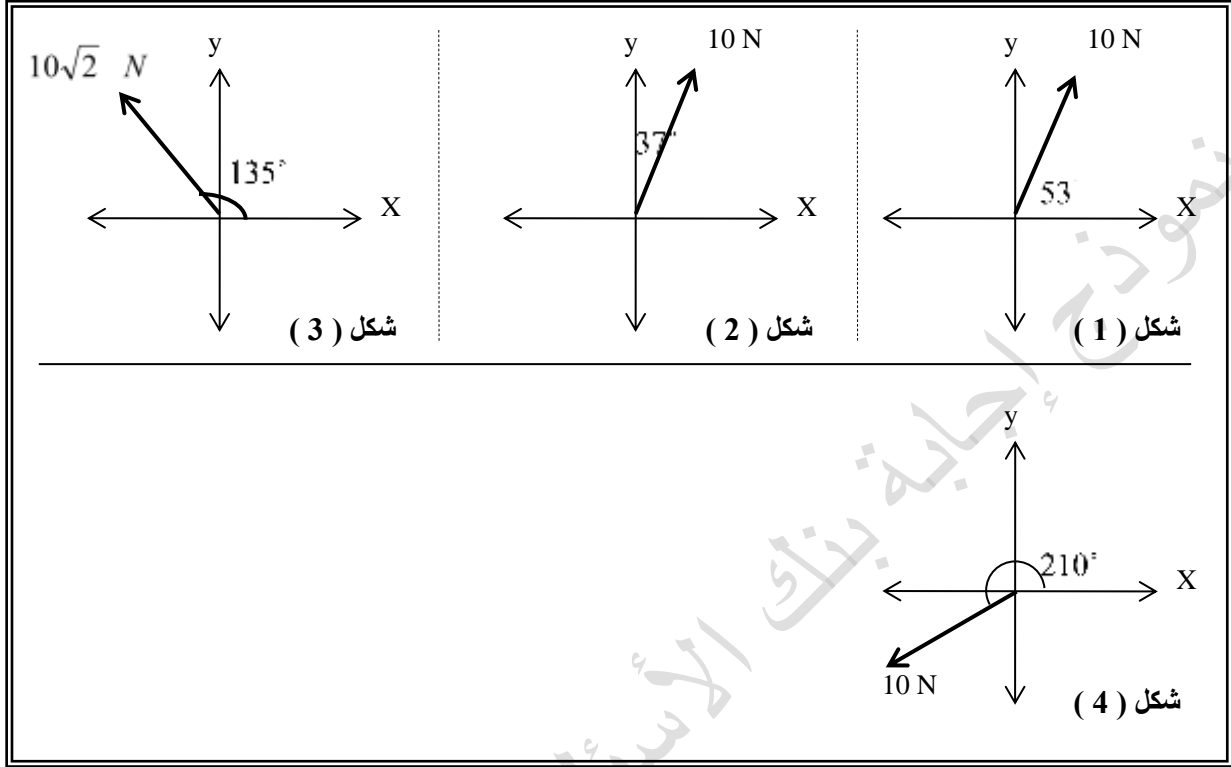
40

20



### السؤال الثاني:

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



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

أ) أحسب مقدار القوة المحصلة واتجاهها في الحالة التالية .

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

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

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

ب ) جسم مستقر على مستوى مائل أملس يميل على الأفق بزاوية (30°) فإذا كان وزن الجسم (50)N 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

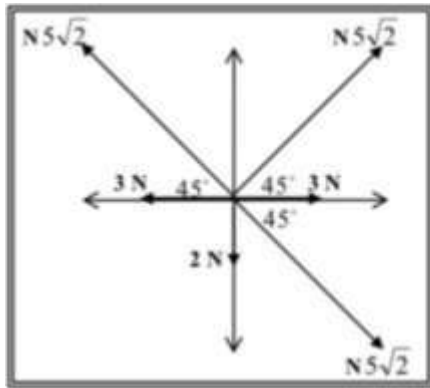
ج) إذا كانت مركبتي متجه ما  $(v_x = 6 \text{ Unit})$   $(v_y = 8 \text{ Unit})$  ...، أحسب:  
1- مقدار المتجه.

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

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 .



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

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

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

2022

## الوحدة الأولى: الحركة

### الفصل الأول: حركة المقذوفات

### الدرس (1-3) حركة القذيفة

#### السؤال الأول:

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

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

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

- 1- ( ✓ ) مركبة حركة القذيفة في الاتجاه الأفقي تكون بسرعة ثابتة (عند إهمال الاحتكاك).
- 2- ( X ) مركبتا الحركة الأفقية للقذيفة والحركة الرأسية مترابطتين.
- 3- ( ✓ ) يتغير شكل مسار القذيفة وتتباطأ سرعتها نتيجة الاحتكاك مع الهواء.
- 4- ( X ) إذا كانت زاوية الإطلاق للقذيفة بالنسبة إلى + المحور الأفقي تساوي (  $90^\circ$  ) فإن شكل المسار يكون نصف قطع مكافئ.
- 5- ( X ) يتناقص مدى القذيفة ويصبح المسار قطعاً مكافئاً غير حقيقي عند إهمال مقاومة الهواء.
- 6- ( X ) إذا قذف جسم بسرعة ابتدائية مقدارها  $20\text{ m/s}$  في اتجاه يصنع مع الأفق زاوية مقدارها (  $30^\circ$  ) فإن مركبة سرعته الابتدائية في الاتجاه الرأسي  $14\text{ m/s}$ .
- 7- ( ✓ ) قذف جسم إلى أعلى بزاوية مقدارها (  $30^\circ$  ) فإذا كانت مركبة سرعته في الاتجاه الأفقي تساوي  $8\sqrt{3}\text{ m/s}$  فإن السرعة التي قذف بها تساوي  $16\text{ m/s}$ .
- 8- ( ✓ ) عند إطلاق عدة قذائف بالسرعة نفسها ومن نفس نقطة القذف، وبإهمال مقاومة الهواء فإن كل قذيفتين يصلان للمدى نفسه عند إطلاقهما بزاويتين مجموعهما (  $90^\circ$  ).
- 9- ( ✓ ) المركبة الرأسية للسرعة التي يقذف بها الجسم المقذوف بزاوية مع الأفق هي التي تحدد الارتفاع الرأسي وزمن التحليق.
- 10- ( X ) عند وصول القذيفة إلى أقصى ارتفاع، تكون قد قطعت ضعف المدى الأفقي.
- 11- ( ✓ ) عند إطلاق قذيفة بزاوية تساوي صفرًا 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.

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

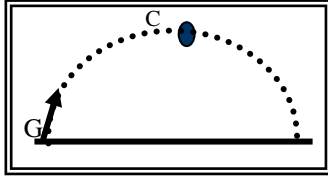
- 1- حركة القذيفة هي حركة مركبة من حركة رأسية وتكون عجلة منتظمة على المحور الرأسي، وحركة أفقية وتكون سرعة منتظمة على المحور الأفقي.
- 2- عند غياب الاحتكاك تكون القوة الوحيدة المؤثرة على كتلة الجسم المقذوف هي قوة الجاذبية الأرضية  $W$  واتجاهها يكون نحو الأسفل.
- 3- المركبة الأفقية لسرعة الجسم المقذوف على مسار القطع المكافئ تكون ثابتة المقدار، بينما تكون السرعة الرأسية متغيرة المقدار.
- 4- إذا كانت زاوية إطلاق القذيفة بالنسبة للمحور الأفقي تساوي ( $90^\circ$ ) فإن مسار القذيفة يصبح خط رأسي بينما يكون على شكل مسار نصف قطع مكافئ إذا كانت زاوية الإطلاق تساوي ( $0^\circ$ ).
- 5- عندما تقذف قذيفة بزاوية ( $\theta$ ) مع المحور الأفقي، وعندما تصل إلى أقصى ارتفاع تكون قد قطعت نصف المدى الأفقي.
- 6- قذفت كرة بسرعة ابتدائية مقدارها  $30\text{ m/s}$  باتجاه يصنع مع المحور الأفقي زاوية مقدارها ( $60^\circ$ ) فوصلت إلى أقصى ارتفاع لها بعد ( $3\text{ s}$ )، فتكون سرعتها الرأسية عند ذلك الارتفاع بوحدة  $\text{m/s}$  صفر.
- 7- جسم قذف بزاوية ( $60^\circ$ ) فإنه يصل إلى المدى نفسه الذي يصل إليه إذا تم إطلاقه بالسرعة نفسها ومن نفس النقطة، ولكن بزاوية مقدارها  $30^\circ$ .
- 8- قذفت كرة بسرعة متجهة مقدارها  $40\text{ m/s}$  في اتجاه يصنع زاوية ( $30^\circ$ )، فإن زمن تحليقها عندما تعود إلى المستوى نفسه الذي قذفت منه يساوي 4 ثانية.
- 9- أطلقت قذيفتان كتلتها ( $m$ )، ( $2m$ ) بالسرعة الابتدائية نفسها وبزاوية ( $\theta$ ) بالنسبة إلى المحور الأفقي نفسه فيكون مدي المسار للقذيفة ( $2m$ ) يساوي مدي المسار للقذيفة ( $m$ ).
- 11- قذفت كرة بسرعة متجهة مقدارها  $30\text{ m/s}$  في اتجاه يصنع زاوية ( $30^\circ$ )، وبإهمال مقاومة الهواء يكون أقصى ارتفاع تصل إليه القذيفة بوحدة (m) 11.25.
- 12- عند دراسة المقذوفات بعيدة المدى، يجب أن يدخل في الاعتبار انحناء سطح الأرض، وبالتالي عندما يطلق جسم ما بسرعة مناسبة سيجعله يسقط حول الأرض ويصبح قمر صناعي.

## السؤال الثاني:

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

- 1) قذف حجر من ارتفاع  $m(80)$  عن سطح الأرض بسرعة أفقية ( $v$ ) وكانت إزاحة الجسم الأفقية تساوي  $m(40)$ . فإن مقدار السرعة الأفقية بوحدة  $m/s$  تساوي:
- 5       10       20       40
- 2) يكون شكل مسار قذيفة أطلقت بزاوية مع المحور الأفقي على شكل مسار نصف قطع مكافئ عندما تكون الزاوية بالدرجات مساوية:
- 0       45       60       90
- 3) أطلقت قذيفة بزاوية ( $30^0$ ) مع المحور الأفقي وبسرعة ابتدائية  $m/s(40)$ ، فإن الزمن الذي تستغرقه القذيفة للوصول إلى أقصى ارتفاع بوحدة الثانية يساوي:
- 2       1.732       3.46       4
- 4) في السؤال السابق يكون أقصى ارتفاع تصل إليه القذيفة بوحدة (m) يساوي:
- 5       10       20       40
- 5- في السؤال السابق يكون المدى الأفقي الذي تبلغه القذيفة عند اصطدامها بالأرض عند نقطه تقع على الخط المار بنقط القذف بوحدة (m) يساوي:
- 80       160       138.56       346.41
- 6 - أطلقت قذيفتان بسرعة ابتدائية متساوية من نفس النقطة، الأولى بزاوية ( $30^\circ$ ) والثانية بزاوية ( $60^\circ$ ) فتكون المركبة الرأسية لسرعة القذيفة الأولى:
- مساوية المركبة الرأسية لسرعة القذيفة الثانية.       مثلي المركبة الرأسية لسرعة القذيفة الثانية.
- أكبر من المركبة الرأسية لسرعة القذيفة الثانية.       أصغر من المركبة الرأسية لسرعة القذيفة الثانية.
- 7 - أطلقت قذيفتان بسرعة ابتدائية متساوية، الأولى بزاوية ( $30^\circ$ ) والثانية بزاوية ( $60^\circ$ ) فتكون المركبة الأفقية لسرعة القذيفة الأولى:
- مساوية المركبة الأفقية لسرعة القذيفة الثانية.       مثلي المركبة الأفقية لسرعة القذيفة الثانية.
- أكبر من المركبة الأفقية لسرعة القذيفة الثانية.       أصغر من المركبة الأفقية لسرعة القذيفة الثانية.
- 8 - كرتان قذفت أحدهما أفقياً والأخرى أسقطت رأسياً في الوقت نفسه، بإهمال مقاومة الهواء فإن:
- الكرتان تصلان إلى سطح الأرض في نفس اللحظة.
- الكرة التي تقذف أفقياً تصل إلى سطح الأرض أولاً.
- الكرة التي أسقطت رأسياً تصل إلى سطح الأرض أولاً.
- الكرة التي تقذف أفقياً تستغرق نصف زمن وصول الكرة التي أسقطت رأسياً.





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

فتكون مركبة السرعة الأفقية للقذيفة عند نقطة (c):

مساوية مركبة السرعة الأفقية عند نقطة (G).

أكبر من مركبة السرعة الأفقية عند نقطة (G).

أصغر من مركبة السرعة الأفقية عند نقطة (G).

للصفر.

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

مساوية مركبة السرعة الرأسية للقذيفة عند نقطة (G).

أكبر من مركبة السرعة الرأسية للقذيفة عند نقطة (G).

أصغر من مركبة السرعة الرأسية للقذيفة عند نقطة (G).

للصفر.

11 - للحصول علي أكبر مدي أفقي ممكن لقذيفة تطلق من مدفع، يجب أن تكون زاوية القذف  $(\theta)$  مع

المحور الأفقي مساوية بالدرجات:

60

45

30

0

12 - قذفت كرة بزاوية  $(45^\circ)$  مع المحور الأفقي وكانت مركبة سرعته الأفقية مساوية  $m/s (20)$  ، فتكون قيمة

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

40

20

10

0

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

القذيفة لحظة اصطدامها بسطح الأرض بوحدة  $m/s$  تساوي:

56.56

28.28

20

14.14

14-أطلقت قذيفتان كتلتها  $(m)$  ،  $(2m)$  بالسرعة الابتدائية نفسها وبزاوية  $(\theta)$  بالنسبة إلي المحور الأفقي

نفسه فيكون الارتفاع الرأسي الذي تبلغه القذيفة  $(2m)$  :

مساويا الارتفاع الرأسي الذي تبلغه القذيفة  $(m)$  .

ربع الارتفاع الرأسي الذي تبلغه القذيفة  $(m)$  .

نصف الارتفاع الرأسي الذي تبلغه القذيفة  $(m)$  .

مثلي الارتفاع الرأسي الذي تبلغه القذيفة  $(m)$  .

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

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

$y = x - 0.2x^2$

$y = x - 0.1x^2$

$y = x - 0.1x^2$

$y = x - 0.707x^2$

- 17- أطلقت قذيفتان كتلتها  $(m)$  ،  $(2m)$  بالسرعة الابتدائية نفسها، وبزاويتي إطلاق مختلفتين الأولى بزاوية  $(30^\circ)$  والثانية بزاوية  $(60^\circ)$  بالنسبة إلى المحور الأفقي نفسه فيكون المدى الأفقي للقذيفة  $(m)$  .
- نصف المدى الأفقي للقذيفة  $(2m)$  .  مساوياً المدى الأفقي للقذيفة  $(2m)$  .
- مثلي المدى الأفقي للقذيفة  $(2m)$  .  أربعة أمثال المدى الأفقي للقذيفة  $(2m)$  .

### السؤال الثالث:

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

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

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

- 1- معادلة المسار لقذيفة أطلقت بزاوية  $(\theta)$  مع المحور الأفقي.
  - سرعة القذيفة - زاوية الإطلاق - عجلة الجاذبية الأرضية
- 2- أقصى ارتفاع تبلغه قذيفة أطلقت بزاوية  $(\theta)$  مع المحور الأفقي.
  - سرعة القذيفة - زاوية الإطلاق - عجلة الجاذبية الأرضية
- 3- المدى الأفقي لقذيفة أطلقت بزاوية  $(\theta)$  مع المحور الأفقي.
  - سرعة القذيفة - زاوية الإطلاق - عجلة الجاذبية الأرضية
- 4- شكل مسار قذيفة أطلقت بزاوية  $(\theta)$  مع المحور الأفقي.
  - زاوية الإطلاق

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

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

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

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

(د): فسر ما يلي

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

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

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

لأن القذيفة التي أطلقت بزاوية ( $60^\circ$ ) لها مركبة رأسية أكبر من تلك التي أطلقت بزاوية ( $30^\circ$ ) ومن المعادلة  $h_{\max} = \frac{v_0^2 \sin^2 \theta}{2g}$  نجد أن القذيفة التي أطلقت بزاوية ( $60^\circ$ ) لها ارتفاع أكبر.

(ه): ماذا يحدث في الحالات التالية

1- مقدار سرعة قذيفة أطلقت بزاوية ( $\theta$ ) نتيجة الاحتكاك مع الهواء.  
تتباطأ سرعتها ويتغير شكل المسار

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

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

يكون المدى متساوي للقذيفتين.

السؤال الرابع:

حل المسائل التالية:

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

1- الزمن المستغرق لوصول الكرة إلى سطح الأرض.

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

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

(ب) أطلقت قذيفة بزاوية  $(45^\circ)$  مع المحور الأفقي بسرعة  $(5\sqrt{2})m/s$ . 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 للوصول إلى أقصى ارتفاع.

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

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

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

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  $(45^\circ)$  تحت المحور الأفقي.

## الوحدة الأولى: الحركة

### الفصل الثاني: الحركة الدائرية

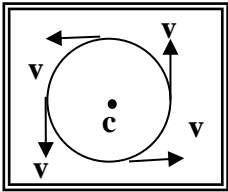
### الدرس (1-2) الحركة الدائرية

#### السؤال الأول:

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

- 1- حركة الجسم على مسار دائري حول مركز دوران، مع المحافظة على مسافة ثابتة منه. (الحركة الدائرية)
- 2- طول القوس المقطوع خلال وحدة الزمن. (السرعة الخطية  $v$ )
- 3- مقدار الزاوية بالراديان التي يمسخها نصف القطر في وحدة الزمن. (السرعة الزاوية  $\omega$ )
- 4- عدد الدورات في وحدة الزمن. (السرعة الزاوية  $\omega$ )
- 5- تغير السرعة الزاوية ( $\omega$ ) خلال الزمن. (العجلة الزاوية  $\theta$ )
- 6- الزمن الذي يستغرقه الجسم ليدور دورة كاملة على محيط دائرة الحركة. (الزمن الدوري  $T$ )

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



1 ( ✓ ) عندما يتحرك جسم في مسار دائري بسرعة ثابتة القيمة تكون حركته دائرية منتظمة.

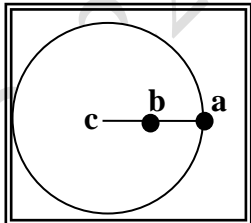
2 ( X ) الجسم الموضح بالشكل المقابل يتحرك على مسار دائري، والمتجهات تمثل السرعة الخطية للجسم، فتكون حركة هذا الجسم حركة دائرية غير منتظمة.

3 ( X ) الراديان وحده قياس السرعة الخطية في الحركة الدائرية المنتظمة.

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

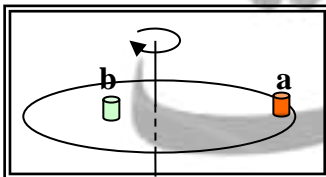
5 ( ✓ ) كلما زادت سرعة الجسم الخطية على مسار دائري ثابت، فإن الزمن الدوري للحركة يقل.

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



7 ( 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 .

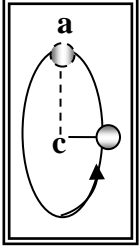


(7) (✓) أثناء دوران أسطوانة التسجيل الموضحة بالشكل السابق حول المحور الرأسي، تكون السرعة الزاوية للعلبتين الموضوعتين على سطحها متساويتين.

(8) (✓) تنعدم السرعة الخطية (المماسية) عند مركز المسطح الدائري والعمودي مع محوره، ولا تتلاشي السرعة الزاوية.

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

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



(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 بعجلته ثابتة المقدار وفي اتجاه مركز الحركة دائماً.

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

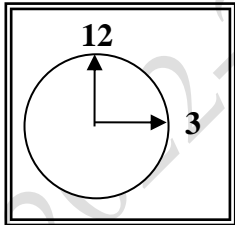
(13) (✓) العجلة المركزية لجسم يتحرك على مسار دائري ثابت نصف القطر تتناسب طردياً مع مربع سرعته المماسية.

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

(16) (X) 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.



(2) يتحرك عقرب الثواني في الساعة الموضحة بالشكل المقابل وطوله cm (2) في مسار دائري بالاتجاه الدائري السالب من رقم (12) إلى رقم (3) ويقطع خلال ذلك قوساً طوله بوحدة (cm) يساوي  $3\pi$  .

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

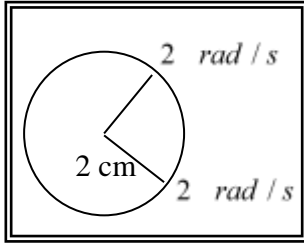
(4) إذا زاد نصف القطر لجسم يتحرك في مسار دائري لمثلي ما كان عليه (بفرض ثبات سرعته الزاوية)، فإن سرعته الخطية تزداد للمثلين.

(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.

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

(8) العجلة الزاوية للجسم المتحرك في المسار الدائري الموضح بالشكل المقابل بوحدة  $(\text{rad/s}^2)$  تساوي **صفر**.



وحدة القياس	الرمز	الكمية	وحدة القياس	الرمز	الكمية
rad/s	$\omega$	السرعة الزاوية	Rad	$\Theta$	الإزاحة الزاوية
m/s <sup>2</sup>	a	العجلة المركزية	m/s	v	السرعة الخطية
rad/s <sup>2</sup>	$\Theta''$	العجلة الزاوية	M	S	طول القوس
s	T	الزمن الدوري	1/s	f	التردد

### السؤال الثاني:

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

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

$\frac{\pi}{2}$

$\frac{\pi}{4}$

$\frac{\pi}{6}$

$\frac{\pi}{8}$

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

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

$\frac{\pi}{4}$

$\frac{\pi}{2}$

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

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

2:1

1:1

4:1

1:2

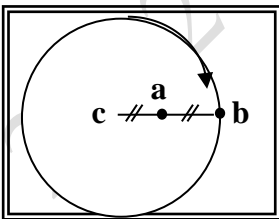
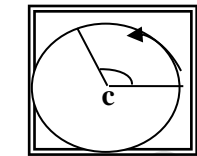
(4) تدور لاعبة الباليه على الجليد في مسار دائري نصف قطره (10) m وبسرعة زاوية مقدارها (0.6) rad/s، فإن سرعتها المماسية بوحدة (m/s) تساوي:

16.6

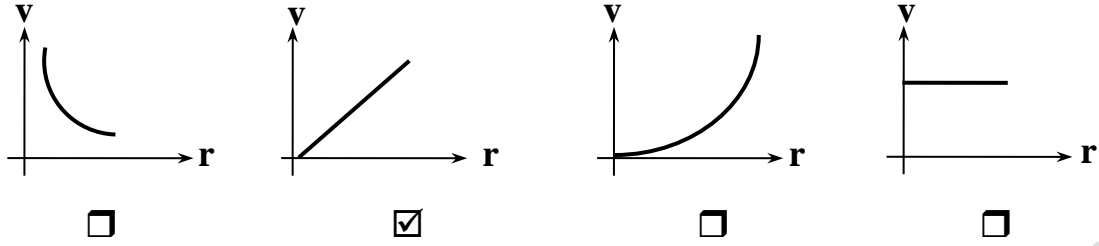
6

0.6

0.06



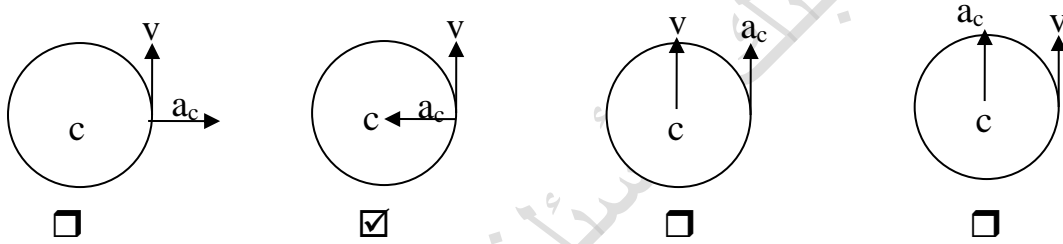
- (1) في لعبة دوارة الخيل، يجلس مجموعة من الأطفال على أحصنة مختلفة البعد عن مركز الدوران، وأفضل خط بياني يمثل تغيرات السرعة المماسية لكل منهم باختلاف بعده عن محور الدوران هو:



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

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

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



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

- 0.314  3.14  31.4  314

- (5) حجر مربوط بخيط ويدور حركه دورانية منتظمة في مستوى أفقي 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

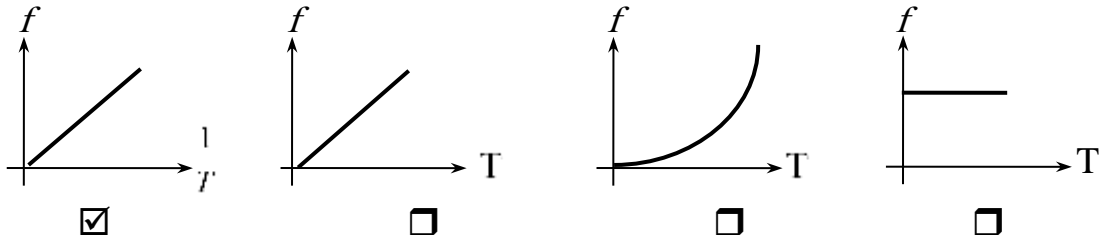
- (6) يتحرك جسم في مسار دائري منتظم نصف قطره 100 cm بحيث كان زمنه الدوري يساوي 2 s فإن سرعته الخطية بوحدة (m/s) وبدلالة (π) تساوي:

- 0.5π  π  2π  10π

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

- 30  1/60  1/30  1/20

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



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

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

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

- 40π<sup>2</sup>  20π<sup>2</sup>  40π  20π

### السؤال الثالث:

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

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

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

- مقدار السرعة المماسية لجسم.
- السرعة الزاوية - نصف القطر
- مقدار العجلة المركزية.
- السرعة الخطية - نصف القطر
- العجلة الزاوية.
- التغير في السرعة الزاوية - الزمن

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

- 1) تسمى سرعة الجسم الذي يتحرك على طول مسار دائري بالسرعة المماسية.  
لأن اتجاه الحركة يكون دائماً مماساً للدائرة
  - 2) في أي نظام دائري تكون لجميع الأجزاء السرعة الدائرية (الزاوية) نفسها على الرغم من أن السرعة الخطية أو المماسية تتغير.  
لأن الأجزاء مرتبطة مع بعضها فيكون لها نفس معدل الدوران وبالتالي نفس السرعة الزاوية.
  - 3) العجلة المماسية لجسم يتحرك حركة دائرية تساوي صفر، بينما العجلة المركزية ثابتة المقدار.  
لأن السرعة الخطية ثابتة المقدار ومتغيرة الاتجاه
  - 4) العجلة الزاوية في الحركة الدائرية المنتظمة تساوي صفر.  
لأن السرعة الزاوية في الحركة الدائرية المنتظمة ثابتة المقدار لا تتغير بالنسبة إلى الزمن.
- تابع السؤال الخامس:

( د ) : فسر مايلي

- 1- كلما زادت سرعة دوران لعبة الساقية الدوارة في المدينة الترفيهية زادت السرعة المماسية.  
لأن السرعة المماسية تتناسب طردياً مع السرعة الدائرية عن ثبات المسافة نصف القطرية من محور الدوران.

السؤال الرابع:

حل المسائل التالية:

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

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

ب- السرعة الخطية لفهد.

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

ج- العجلة المركزية لمحمد.

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



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

أ- السرعة الخطية.

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

ب- العجلة المماسية.

صفر

ج- العجلة المركزية.

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

د- العجلة الزاوية.

صفر

## 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 دائماً نحو مركز الدائرة. (القوة الجاذبة المركزية  $F_c$ )  
2- نسبة قوة الاحتكاك ( $\bar{f}$ ) على قوة رد الفعل ( $\bar{N}$ ). (معامل الاحتكاك  $\mu$ )

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

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

ج- أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً: -

- 1- إذا كان اتجاه القوة المؤثرة على الجسم المتحرك عمودية على اتجاه مساره ، فإن هذا المسار يكون 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 كتلتها  $1000 \text{ Kg}$ ، تتعطف على مسار دائري على طريق أفقية، فإذا كانت قوة الاحتكاك بين عجلات السيارة والطريق الأفقية تساوي  $6000 \text{ N}$ . فإن معامل الاحتكاك يساوي 0.6.

#### السؤال الثاني:

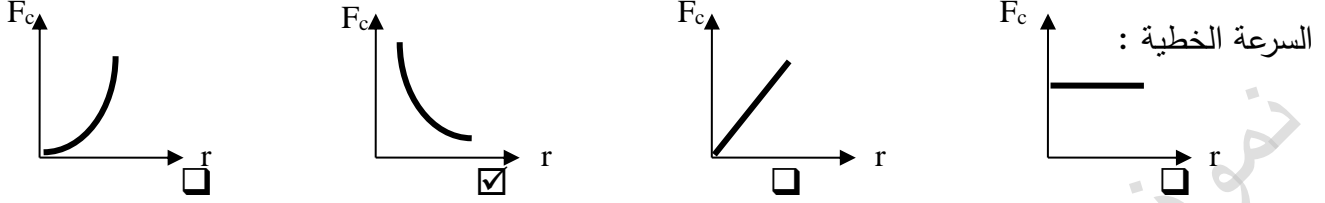
ضع علامة (✓) في المربع الواقع أمام أنسب إجابة لكل من العبارات التالية:

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

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

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

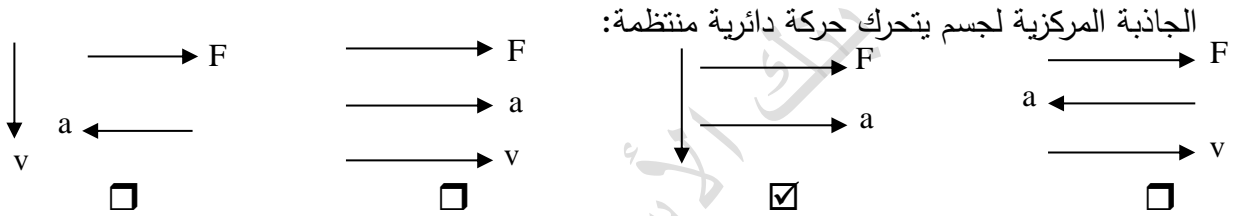
4- أفضل خط بياني يوضح العلاقة بين متجه القوة الجاذبة المركزية ونصف قطر المسار الدائري عند ثبات



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



### السؤال 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 يلي تعليلاً علمياً دقيقاً

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.

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 بقصوره 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  $N \sin \theta$

3- السرعة القصوى الآمنة 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:

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

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

### السؤال الرابع:

حل المسائل التالية:

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

1-السرعة الخطية لحركة الكرة

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

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

3- القوة الجاذبة المركزية.  $F_c = m \times \frac{v^2}{r} = 0.2 \times 0.5\pi = 0.1\pi \text{ N}$ .

ب- سيارة كتلتها 1000 Kg تتحرك على منحني نصف قطره 50 m , بعجلة مركزية مقدارها  $2 \text{ m/s}^2$  أحسب:

$$1- \text{السرعة الخطية للسيارة } a_c = \frac{v^2}{r} \rightarrow 2 = \frac{v^2}{50} \rightarrow v^2 = 100 \rightarrow v = 10 \text{ m/s}$$

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

ج- سيارة كتلتها 2000 Kg تسير على منعطف نصف قطره 80m 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.

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

## الوحدة الأولى: الحركة

### الفصل الثالث: مركز الثقل

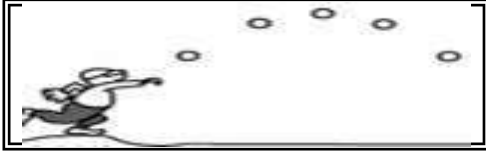
### الدرس (1-3) مركز الثقل

#### 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. (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



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

2- (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.

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

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

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

7- (✓) بإهمال مقاومة الهواء نلاحظ أن الشظايا 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 الأثقل.

5- يقع مركز ثقل جسم على شكل مثلث على الخط المار بمركز المثلث ورأسه ويكون على بعد من القاعدة يساوي  $\frac{1}{3}$  الارتفاع.

## السؤال الثاني:

أ- ضع علامة (✓) 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 دورانية  يتحرك حركة انتقالية
- يتحرك حركة دورانية وأخرى انتقالية  يتزن

2- مركز ثقل مضرب كرة القاعدة يكون:

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

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

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

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

- منحنى  مستقيم
- قطع مكافئ  نصف قطع مكافئ

## السؤال الثالث:

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

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

(ب): علل 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 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:

الموضع المتوسط لكل جميع الجزيئات التي يتكون منها الجسم. (مركز الكتلة)

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

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

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

3- (X) ينطبق مركز كتلة المجموعة الشمسية على المركز الهندسي للشمس.

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

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

ج- أكمل العبارات العلمية التالية:

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

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

4- يتحرك مركز كتلة القذيفة التي تنفجر في الهواء كالألعاب النارية قبل انفجارها على مسار قطع مكافئ، وبعد الانفجار تتحرك الشظايا المتناثرة في كل الاتجاهات راسمة قطعاً مكافئاً مختلفة في حين يتابع مركز كتلتها حركته على مساره القديم نفسه.

#### السؤال الثاني:

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

1- مركز كتلة حلقة دائرية يكون:

في مركز الدائرة وينطبق مع المركز الهندسي  في مركز الدائرة ولا ينطبق مع المركز الهندسي

أقرب إلى المنطقة التي تحتوي كتلة أكبر  أقرب إلى المنطقة التي تحتوي كتلة أصغر

2- مركز كتلة جسم غير متجانس 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 تنفجر في الهواء مثل الألعاب النارية في مسار على هيئة:

نصف دائرة  قطع ناقص  نصف قطع مكافئ  قطع مكافئ

### السؤال الثالث:

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

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

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

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

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

## الوحدة الأولى: الحركة

### الفصل الثالث: مركز الثقل

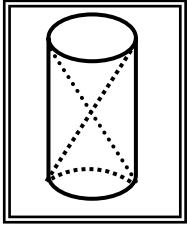
### الدرس (3-3) تحديد موضع مركز الكتلة أو مركز الثقل

#### السؤال الأول:

أ- أكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه العبارة التالية:  
نقطة ارتكاز محصلة قوي الجاذبية المؤثرة على الجسم حيث يتوازن الجسم إذا  
ارتكز على هذه النقطة. (مركز الثقل)

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

- 1- (✓) يقع مركز ثقل جسم منتظم الشكل مثل المسطرة في منتصفها تماماً أي عند مركزها الهندسي.
- 2- (X) مركز ثقل جسم منتظم الشكل يمكن أن يكون نقطة خارج الجسم إذا كان الجسم مصمناً.
- 3- (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 للأسطوانة



- 5- (X) كتلتان نقطيتان تقعان على محور السينات كتلتيهما  $m_1 = (2)Kg$  و  $m_2 = (8)Kg$  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.

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 مصمناً أو نقطة خارجه إذا كان الجسم مجوفاً.
- 2- موقع مركز كتلة عدة كتل موجودة في مستوي واحد يعتمد على توزيع الكتل.

## السؤال الثاني:

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

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

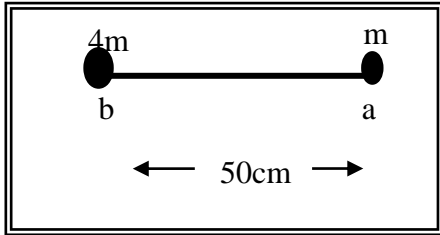
- $(6cm, 0)$         $(4cm, 0)$         $(2cm, 0)$         $(6cm, 6cm)$

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

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

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

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

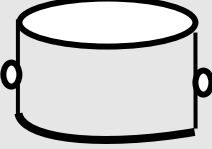
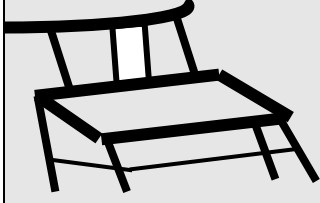


4- وضع جسمان نقطيان كتلتهما  $(m)$  و  $(4m)$  علي التوالي كما في الشكل المجاور فيكون موضع مركز كتلة هذا النظام بالنسبة إلى النقطة  $(a)$  بوحدته  $(cm)$  مساوياً :

- 40       25       12.5       10

### السؤال الثالث:

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

 <p>وعاء</p>	 <p>كرسي</p>	<p>وجه المقارنة</p>
<p>في التجويف الداخلي</p>	<p>أسفل قاعدة الكرسي</p>	<p>أين موقع مركز الثقل</p>

(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

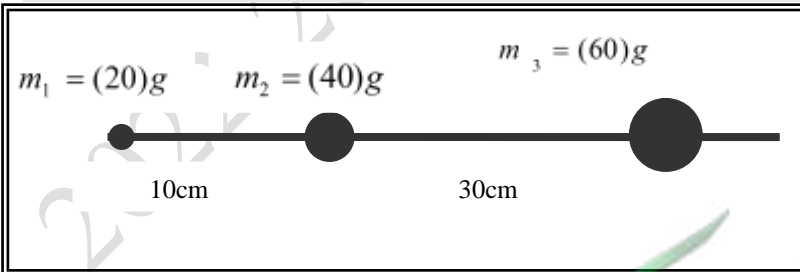
حلت كل منهما محل الأخرى فإن مركز الكتلة للمجموعة يتغير موضعه.

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

### السؤال الرابع:

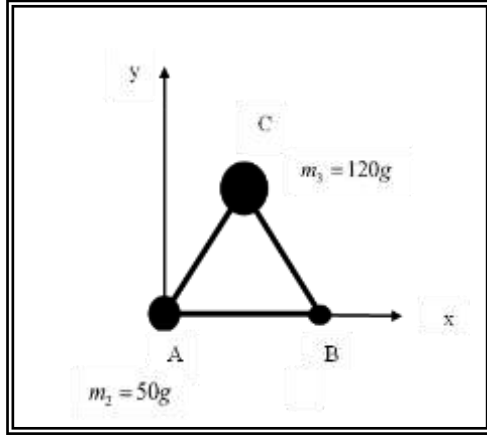
حل المسائل التالية: -

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



$$x_{cm} = \frac{m_1x_1 + m_2x_2 + m_3x_3}{m_1 + m_2 + m_3}$$

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



موضع كتلة النظام محدد بالإحداثيات ( 0 ، 23.33 )  
(ب) الشكل يوضح ثلاث كتل نقطية وضعت على رؤوس  
مثلث متساوي الأضلاع طول ضلعه (20) cm ،  
فإذا كانت نقطه (A) هي نقطة تقاطع محاور الإسناد.  
(x, y) أحسب موضع مركز الكتلة للمجموعة.

$$x_{cm} = \frac{m_1x_1 + m_2x_2 + m_3x_3}{m_1 + m_2 + m_3}$$

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

$$y_{cm} = \frac{m_1y_1 + m_2y_2 + m_3y_3}{m_1 + m_2 + m_3}$$

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

موضع كتلة النظام محدد بالإحداثيات ( 9 ، 10.392 )



## الوحدة الأولى: الحركة

### الفصل الثالث: مركز الثقل

### الدرس (3-4) انقلاب الأجسام

#### السؤال الأول:

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

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

#### السؤال الثاني:

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

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

### السؤال الثالث:

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

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

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

- 1- حافلة لندن الشهيرة التي تتكون من طابقين مصممة لتميل بزاوية ( $28^\circ$ ) بدون أن تنقلب. لأن معظم ثقل الحافلة يرتكز في الطابق السفلي، وأن ثقل ركاب الطابق العلوي لا يرفع موضع مركز الثقل إلا مسافة صغيرة وبالتالي يبقى مركز الثقل فوق مساحة القاعدة الحاملة له.
- 2- برج بيزا المائل لا ينقلب. لأن مركز ثقله يقع فوق مساحة القاعدة الحاملة له، فالخط العمودي من مركز الثقل يقع داخل القاعدة.
- 3- مد ذراعك أفقياً عندما تحمل شيئاً ثقيلًا 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.