



بنك الأسئلة لمادة الفيزياء

الصف الحادي عشر علمي

الفصل الدراسي الأول

للعام الدراسي 2023-2024م



صفر
الأستاذة: منى الأنصارى
الموجه الفنى العام للعلوم



الوحدة الأولى: الحركة

الفصل الأول: حركة المقدّمات

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

السؤال الأول:

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

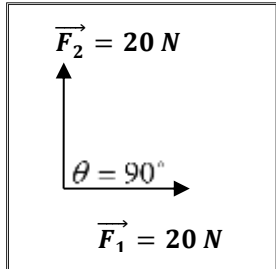
- () ١- الكميّات التي يكفي لتحديد عدد يحدد مقدارها، ووحدة فيزيائية تميز هذا المقدار.
- () ٢- الكميّات التي تحتاج في تحديدها إلى الاتجاه الذي تتخذه، بالإضافة إلى العدد الذي يحدد مقدارها ووحدة القياس التي تميزها.
- () ٣- المسافة الأقصى بين نقطة بداية الحركة ونقطة نهايتها، وباتجاه من نقطة البداية إلى نقطة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

السؤال الثاني:

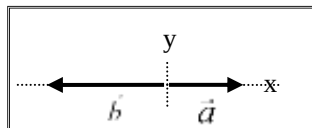
ضع بين القوسين علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة علمياً، وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة علمياً

في كل مما يلي:

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



- ٤- () الشكل المقابل يمثل متجهين متعامدين ومتباينين مقداراً، مقدار كل منهما N (20)، فإن محسّلتهما تساوي N (40).



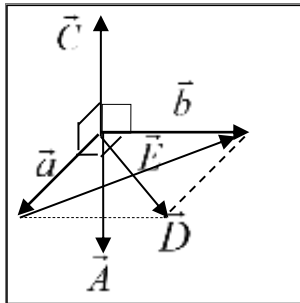
- ٥- () يكون مقدار محسّلة متجهين متباينين متساوين مقداراً مساوياً مقداراً لأي منهما إذا كانت الزاوية المحسّلة بينهما 120°.
- ٦- () إذا قارنا المتجهين (a), (b) في الشكل المقابل، فإن |b| = 2|a|.
- ٧- () عند ضرب كمية عدديّة (قياسيّة) موجبة بكمية متجهة يكون حاصل الضرب متجه جديد في نفس اتجاه الكمّيّة المتجهة.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



-٩) حاصل الضرب القياسي لمتجهين يساوي صفرًا إذا كانت الزاوية المحصورة بينهما قائمة (90^0).

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

-١١) حاصل الضرب الاتجاهي لمتجهين متوازيين يساوي صفرًا.



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

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

السؤال الثالث: أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً:

- ١- تكون محصلة متجهين أكبر ما يمكن عندما تكون الزاوية المحصورة بينهما (بالدرجات) تساوي، وتكون أصغر ما يمكن عندما تكون الزاوية (بالدرجات) تساوي
- ٢- إذا كان لمتجهين نفس المقدار ونفس الاتجاه فإنهما يكونا
- ٣- تتوقف محصلة أي متجهين على و.....
- ٤- محصلة متجهين متساويين مقداراً تساوي مقدار أي منها إذا كانت الزاوية المحصورة بينهما (بالدرجات) تساوي

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

٦- إذا كان حاصل الضرب القياسي لمتجهين متساويين يساوي مربع أي منهما، فإن الزاوية المحصورة بينهما تساوي بالدرجات

٧- إذا كان حاصل الضرب الاتجاهي لمتجهين متساويين يساوي مربع أي منهما، فإن الزاوية المحصورة بينهما تساوي بالدرجات

٨- إذا كان حاصل الضرب القياسي لمتجهين متساويين يساوي مقدار حاصل الضرب الاتجاهي لنفس المتجهين، فإن الزاوية المحصورة بينهما تساوي بالدرجات





السؤال الرابع:

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

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

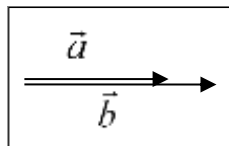
- العجلة القوة المسافة الإزاحة

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

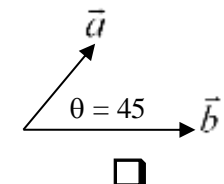
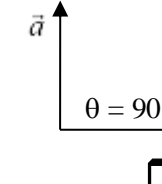
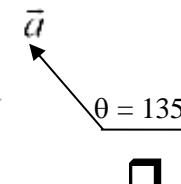
- العجلة السرعة المتجهة القوة الإزاحة

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

أقل ما يمكن عندما يصبحا كما في الشكل:



$\theta = 180$



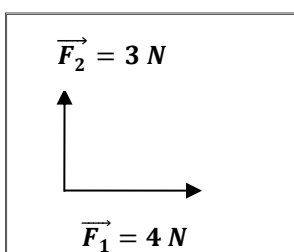
٤ - دفع لاعب الكرة باتجاه المرمي في إحدى مباريات كرة القدم بسرعة km/h (80)، ولكن الكرة وصلت لحارس المرمي بسرعة km/h (90)، ومن ذلك نستنتج أن:

الكرة تتحرك في عكس اتجاه الريح بسرعة km/h (10).

الكرة تتحرك في اتجاه الريح بسرعة km/h (10).

الكرة تتحرك عمودية على اتجاه الريح بسرعة km/h (10).

الكرة تتحرك في عكس اتجاه الريح بسرعة km/h (70).



٥- محصلة المتجهين الموضعين بالشكل المقابل تساوي:

F_1 (1)N وتصنف زاوية 45° مع F_2 (7)N

F_1 (5)N وتصنف زاوية 36.87° مع F_2 (5)N

F_1 (5)N وتصنف زاوية 36.87° مع F_2 (5)N

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

25

10

5

صفر

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

25

10

5

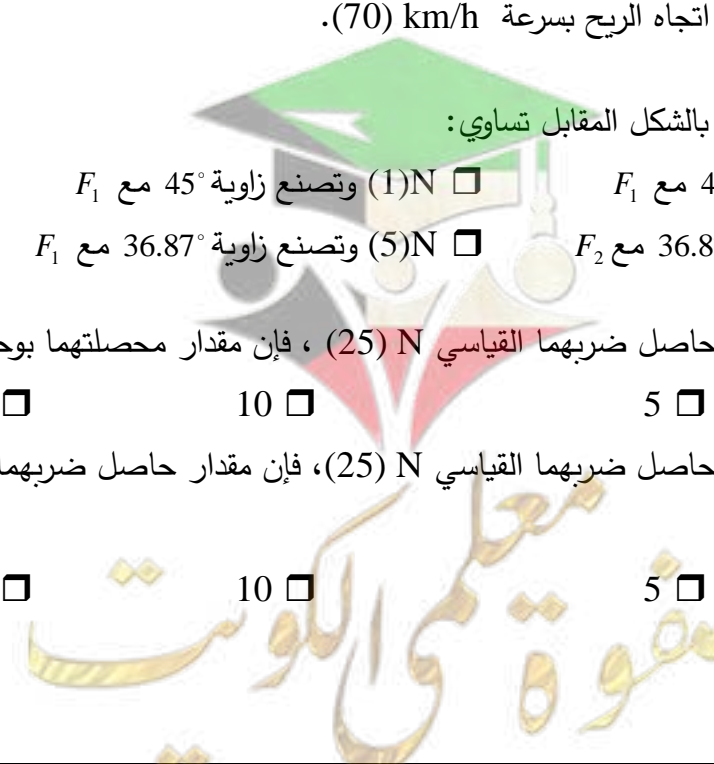
صفر

25

10

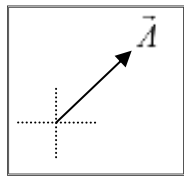
5

صفر

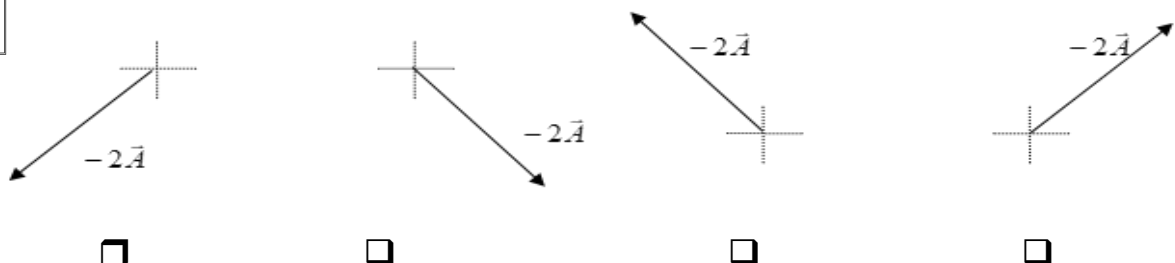




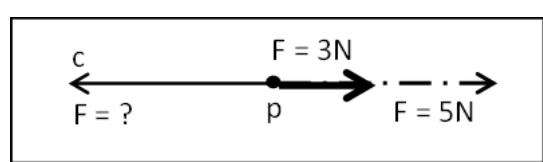
٨ - إحدى القيم التالية لا يمكن أن تمثل محصلة متوجهين N ، $(\vec{b} = 8)N$ ، $(\vec{a} = 10)N$ وهي:
 20 18 9 2



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

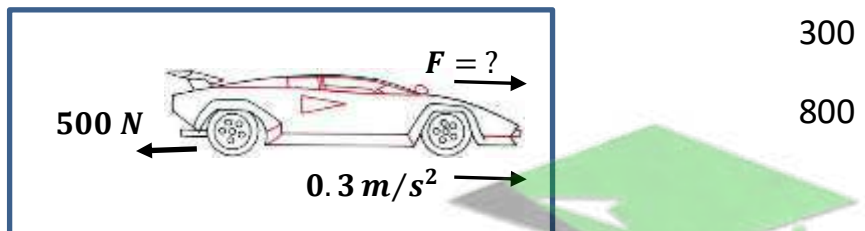


١٠- مقدار واتجاه القوة (c) التي تجعل محصلة متوجه القوة المؤثرة عند النقطة (p) تساوي صفر بوحدة النيوتن:



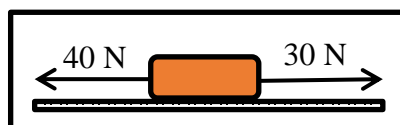
-8 8
 -5 5

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



300 200
 800 500

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

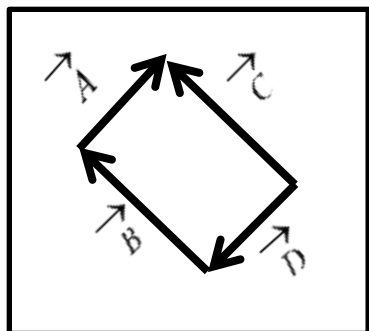


10 نحو الشرق. 10 نحو الغرب.
 50 نحو الجنوب. 50 نحو الشمال.





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



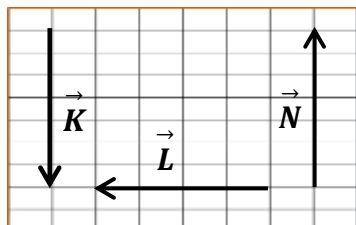
$$(\vec{A} = \vec{C}) \quad \square$$

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

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

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

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



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

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

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

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

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

60

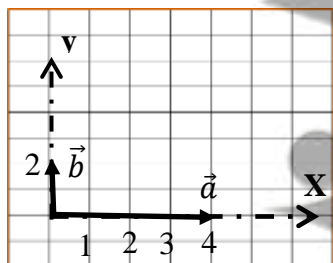
30

26.56

صفر

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

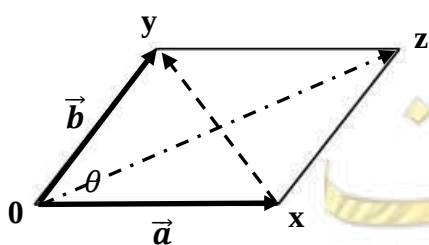
٦- يبين الشكل المجاور كميتين متجهتين \vec{a} ، \vec{b} ، فيكون مقدار حاصل ضربهم العددي (القياسي):



صفر

4

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



x y

x z

z y

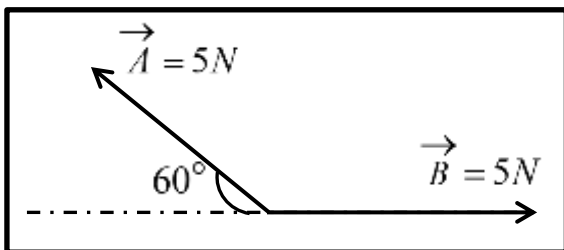
o z



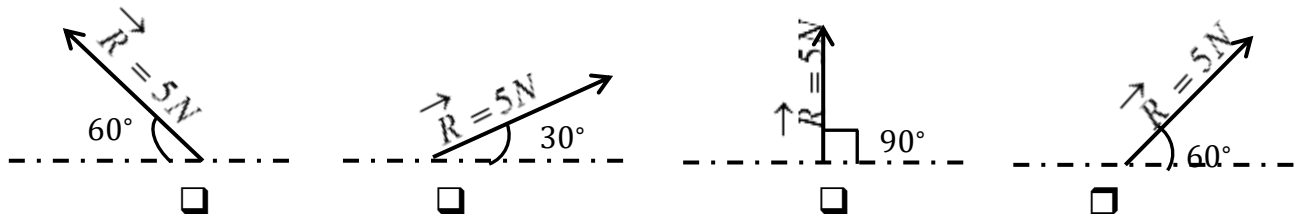
١٨- قوتان متعامدان مقدار محصلتهما N (50) فإذا كانت الأولى N (30) فإن مقدار القوة الثانية بوحدة النيوتن : (N)

80 40 30 20

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



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



السؤال الخامس:

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

الكمية المتجهة	الكمية العددية (القياسية)	وجه المقارنة
		التعريف
		مثال واحد فقط
المتجه المقيد	المتجه الحر	وجه المقارنة
		إمكانية نقله
المسافة	الإزاحة	وجه المقارنة
		نوع الكمية الفيزيائية



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

- ١- حاصل الجمع الاتجاهي لمتجهين (محصلة المتجهين).
- ٢- حاصل الضرب القياسي لمتجهين.
- ٣- حاصل الضرب الاتجاهي لمتجهين.

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

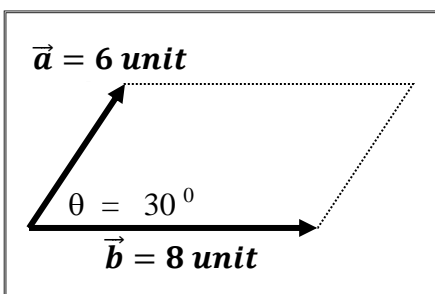
- ١- يمكن نقل متجه الإزاحة، بينما لا يمكن نقل متجه القوة.
- ٢- تتغير السرعة التي تُحلق بها طائرة في الجو على الرغم من ثبات السرعة التي يكسبها المحرك للطائرة.

السؤال السادس:

حل المسائل التالية: -

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

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



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





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

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

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





الوحدة الأولى: الحركة

الفصل الأول: حركة المقدوفات

الدرس (1-2) تحايل المتجهات

السؤال الأول:

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

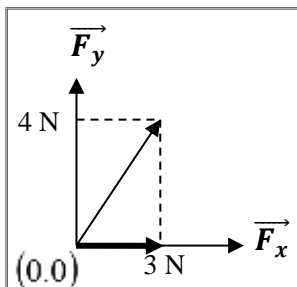
- () 1- استبدال متجه ما بمتجهي متعامدين يسميان مركبتي المتجه.
 () ب- أكمل العبارات العلمية التالية:

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

قيمة المركبة الراسية لـ القوة بوحدة النيوتن تساوى

2- العملية المعاكسة لعملية جمع المتجهات تسمى

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



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

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

120

90

60

30

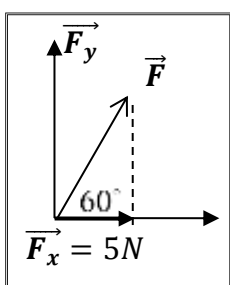
2- إذا كان متجه (a) يصنّع مع الأفق زاوية (θ) فإن مركبته بالاتجاه الرأسى (a_y) تساوى :

$a \cos \theta$

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

$a \sin \theta$

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



10
40

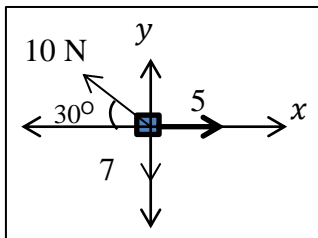
5
20

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

صفحة معلمك على الكوثر



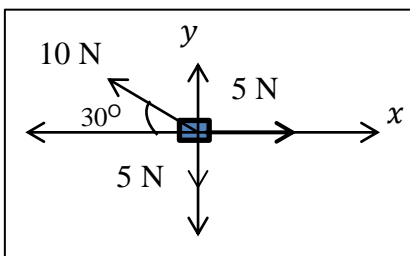
٤- في الشكل المجاور جسم تؤثر عليه ثلات قوى، أي معادلة من المعادلات الآتية تمثل محصلة القوى المؤثرة على الجسم على المحور الرأسي (y) :



$$\Sigma F_y = 5 - 10 + 7 \quad \square \quad \Sigma F_y = 5 - 10 \cos 30^\circ \quad \square$$

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

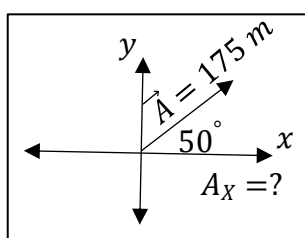
١- في الشكل المجاور جسم تؤثر عليه ثلات قوى أي معادلة من المعادلات الآتية تمثل حركة عجلة الجسم على المحور (x) :



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

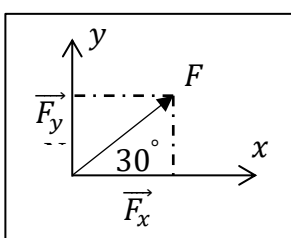
$$a_x = \frac{10 \sin 30^\circ - 5}{m} \quad \square \quad a_x = \frac{5 - 10 \cos 30^\circ}{m} \quad \square$$

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



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

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



٣- في الشكل المقابل تكون:

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

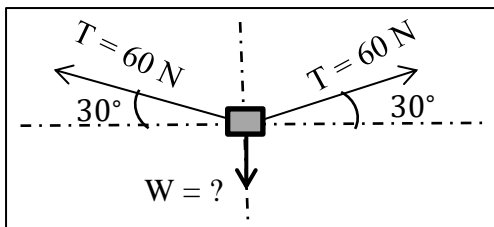
$$F_x > F_y > F \quad \square$$

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



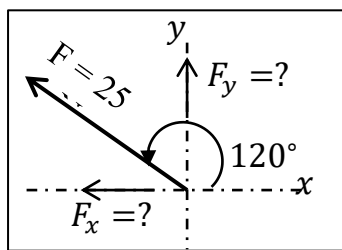


٤- في الشكل المقابل ما هو أقصى وزن للجسم يمكن أن تحمله قوة شد الحبلين بوحدة النيوتن:



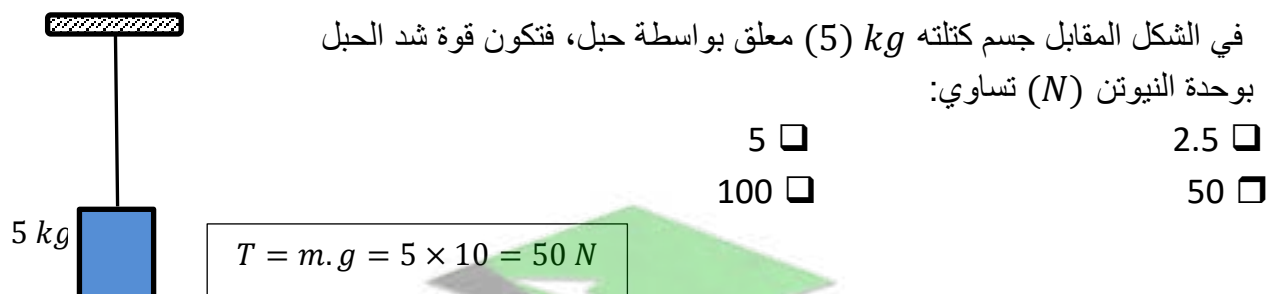
- | | |
|------------------------------|-----------------------------|
| 60 <input type="checkbox"/> | 30 <input type="checkbox"/> |
| 120 <input type="checkbox"/> | 90 <input type="checkbox"/> |

٥- في الشكل المقابل يكون مركبتي القوة $N(25)$ والتي تميل بزاوية (120°) عن المحور الاسناد (x) تساوي:



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

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



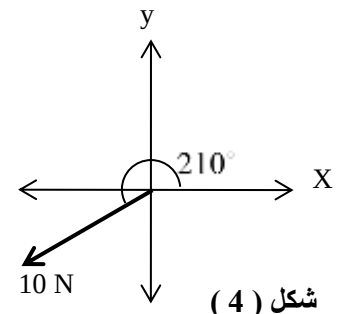
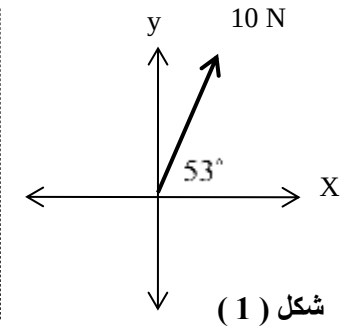
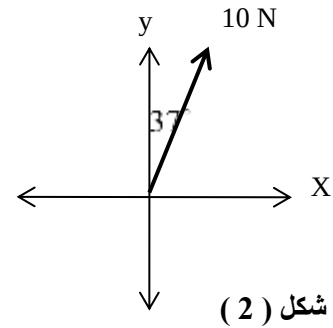
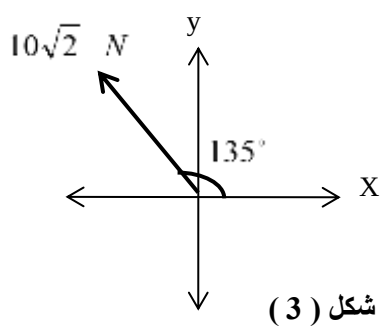
- | | |
|------------------------------|------------------------------|
| 5 <input type="checkbox"/> | 2.5 <input type="checkbox"/> |
| 100 <input type="checkbox"/> | 50 <input type="checkbox"/> |





السؤال الثاني:

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



رقم الشكل	المركبة الأفقية	المركبة الرأسية
1		
2		
3		

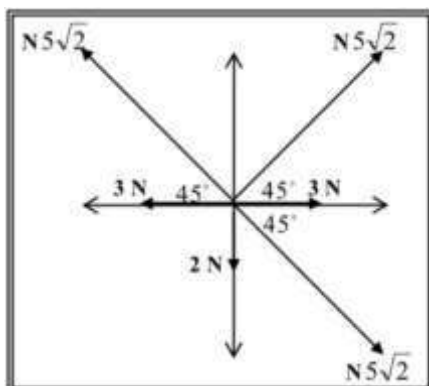




٢- جسم مستقر على مستوى مائل أملس يميل على الأفق بزاوية (30°) فإذا كان وزن الجسم $N(50)$ أحسب كل من مركبتي وزن الجسم.

٣- إذا كانت مركبتي متوجه ما ما أحسب: $v_y = 8 \text{ Unit}$ $v_x = 6 \text{ Unit}$ ١- مقدار المتوجه.

٤- الزاوية التي يصنعها المتوجه مع المركبة الأفقية.



<u>المركبة الرأسية</u>	<u>المركبة الأفقية</u>

صفوة معلمى الكويت



الوحدة الأولى: الحركة

الفصل الأول: حركة المقدوفات

الدرس (3-1) حركة القذيفة

السؤال الأول:

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

- () () الأجرام التي تقذف أو تطلق في الهواء وتتعرض لقوة جاذبية الأرض.
- () () علاقة بين مركبة الحركة الأفقية ومركبة الحركة الرئيسية خالية من متغير الزمن
- () () المسافة الأفقية التي تقطعها القذيفة بين نقطة الإطلاق ونقطة الوصول على الخط الأفقي المار بنقطة الإطلاق.

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

- ١- () مركبة حركة القذيفة في الاتجاه الأفقي تكون بسرعة ثابتة (عند إهمال الاحتكاك).
- ٢- () مركبta الحركة الأفقية للقذيفة والحركة الرئيسية متراوحتين.
- ٣- () يتغير شكل مسار القذيفة وتتطابأ سرعتها نتيجة الاحتكاك مع الهواء.
- ٤- () إذا كانت زاوية الإطلاق لقذيفة بالنسبة إلى المحور الأفقي تساوي (90°) فإن شكل المسار يكون نصف قطع مكافئ.
- ٥- () يتلاصق مدى القذيفة ويصبح المسار قطعاً مكافئاً غير حقيقي عند إهمال مقاومة الهواء.
- ٦- () إذا قذف جسم بسرعة ابتدائية مقدارها $s/m(20)$ في اتجاه يصنع مع الأفق زاوية مقدارها (30°) فإن مركبة سرعته الابتدائية في الاتجاه الرأسى $s/m(14)$.
- ٧- () قذف جسم إلى أعلى بزاوية مقدارها (30°) فإذا كانت مركبة سرعته في الاتجاه الأفقي تساوي $s/m(8\sqrt{3})$ فإن السرعة التي قذف بها تساوي $s/m(16)$.
- ٨- () عند إطلاق عدة قذائف بالسرعة نفسها ومن نفس نقطة القذف، وبإهمال مقاومة الهواء فإن كل قذيفتين يصلان للمدى نفسه عند إطلاقهما بزوايا مجموعها (90°) .
- ٩- () المركبة الرئيسية للسرعة التي يقذف بها الجسم المقدوف بزاوية مع الأفق هي التي تحدد الارتفاع الرأسى و زمن التحليق.
- ١٠. () عند وصول القذيفة إلى أقصى ارتفاع، تكون قد قطعت ضعف المدى الأفقي.
- ١١. () عند إطلاق قذيفة بزاوية تساوي صفراءً فإن ذلك يعني أن سرعتها الأفقية الابتدائية هي أفقية فقط.
- ١٢. () يكون اتجاه المركبة الرئيسية لسرعة مقدوف بعد مروره بالنقطة التي تمثل أقصى ارتفاع لأسفل.
- ١٣. () عند غياب تأثير الهواء على حركة القذيفة لا يتغير شكل مسارها ومقدار المدى الأفقي.



جـ-أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً:

- ١- حركة القذيفة هي حركة مركبة من حركة رأسية و تكون على المحور الرأسي ، و حركة أفقية و تكون على المحور الأفقي.
- ٢- عند غياب الاحتكاك تكون القوة الوحيدة المؤثرة على كتلة الجسم المقذوف هي و اتجاهها يكون نحو
- ٣- المركبة الأفقية لسرعة الجسم المقذوف على مسار القطع المكافئ تكون ثابتة المقدار، بينما تكون السرعة الرأسية المقدار.
- ٤- إذا كانت زاوية إطلاق القذيفة بالنسبة للمحور الأفقي تساوي (90°) فإن مسار القذيفة يصبح بينما يكون على شكل مسار إذا كانت زاوية الإطلاق تساوي (0°) .
- ٥- عندما تُقذف قذيفة بزاوية (θ) مع المحور الأفقي، وعندما تصل إلى أقصى ارتفاع تكون قد قطعت نصف المدى الأفقي.
- ٦- قذفت كرة بسرعة ابتدائية مقدارها $m/s(30)$ باتجاه يصنع مع المحور الأفقي زاوية مقدارها (60°) فوصلت إلى أقصى ارتفاع لها بعد $s(3)$ ، فتكون سرعتها الرأسية عند ذلك الارتفاع بوحدة m/s
- ٧- جسم قذف بزاوية (60°) فإنه يصل إلى المدى نفسه الذي يصل إليه إذا تم إطلاقه بالسرعة نفسها ومن نفس النقطة، ولكن بزاوية مقدارها
- ٨- قذفت كرة بسرعة متوجهة مقدارها $m/s(40)$ في اتجاه يصنع زاوية (30°) ، فإن زمن تحليقها عندما تعود إلى المستوى نفسه الذي قذفت منه يساوي ثانية.
- ٩- أطلقت قذيفتان كتلتهما (m) ، $(2m)$ بالسرعة الابتدائية نفسها وبزاوية (θ) بالنسبة إلى المحور الأفقي نفسه فيكون مدي المسار للقذيفة $(2m)$ مدي المسار للقذيفة (m) .
- ١١- قذفت كرة بسرعة متوجهة مقدارها $m/s(30)$ في اتجاه يصنع زاوية (30°) ، وبإهمال مقاومة الهواء يكون أقصى ارتفاع تصل إليه القذيفة بوحدة (m)





السؤال الثاني:

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

- ١) قذف حجر من ارتفاع $m = 80$ عن سطح الأرض بسرعة أفقية $v = 17$ وكانت إزاحة الجسم الأفقية تساوي $m/s = 40$.
فإن مقدار السرعة الأفقية بوحدة m/s تساوي :

40 20 10 5

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

90 60 45 0

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

4 3.46 1.732 2

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

40 20 10 5

- ٥ - في السؤال السابق يكون المدى الأفقي الذي تبلغه القذيفة عند اصطدامها بالأرض عند نقطه تقع على الخط المار بنقط القذف بوحدة (m) يساوي :

346.41 138.56 160 80

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

- مثلي المركبة الرئيسية لسرعة القذيفة الثانية.
 أصغر من المركبة الرئيسية لسرعة القذيفة الثانية.

- متساوية المركبة الرئيسية لسرعة القذيفة الثانية.
 أكبر من المركبة الرئيسية لسرعة القذيفة الثانية.

- ٧ - أطلقت قذيفتان بسرعة ابتدائية متساوية، الأولى بزاوية 30° والثانية بزاوية 60° فتكون المركبة الأفقية لسرعة القذيفة الأولى :

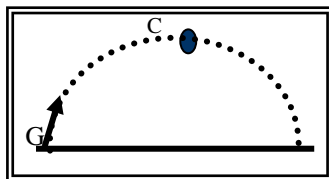
- مثلي المركبة الأفقية لسرعة القذيفة الثانية.
 أصغر من المركبة الأفقية لسرعة القذيفة الثانية.

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



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

- الكرتان تصلان إلى سطح الأرض في نفس اللحظة.
- الكرة التي تُقذف أفقياً تصل إلى سطح الأرض أولاً.
- الكرة التي أُسقطت رأسياً تصل إلى سطح الأرض أولاً.
- الكرة التي تُقذف أفقياً تستغرق نصف زمن وصول الكرة التي أُسقطت رأسياً.



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

فتكون مركبة السرعة الأفقيّة للقذيفة عند نقطة (C):

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

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

- متساوية مركبة السرعة الرأسية للقذيفة عند نقطة (G).
- أكبر من مركبة السرعة الرأسية للقذيفة عند نقطة (G).
- أصغر من مركبة السرعة الرأسية للقذيفة عند نقطة (G).
- صفر.

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

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

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

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

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

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



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

مساوياً الارتفاع الرأسى الذى تبلغه القذيفة (m). .

ربع الارتفاع الرأسى الذى تبلغه القذيفة (m). .

نصف الارتفاع الرأسى الذى تبلغه القذيفة (m). .

مثلثي الارتفاع الرأسى الذى تبلغه القذيفة (m). .

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

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

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

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

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

17- أطلقت قذيفتان كتلتهما (m) ، ($2m$) بالسرعة الابتدائية نفسها، وبزاويتي إطلاق مختلفتين الأولى بزاوية (30°) والثانية بزاوية (60°) بالنسبة إلى المحور الأفقي نفسه فيكون المدى الأفقي للقذيفة (m). .

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

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

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

100

50

40

25

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

متساوية المركبة الرأسية لسرعة القذيفة الثانية.

أصغر من المركبة الرأسية لسرعة القذيفة الثانية.

متساوية المركبة الرأسية لسرعة القذيفة الثانية.

أكبر من المركبة الرأسية لسرعة القذيفة الثانية.

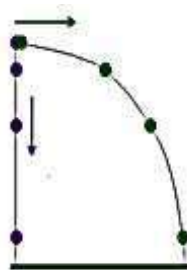




20- أطلقت قذيفتان بسرعة ابتدائية متساوية، الأولى بزاوية (30°) والثانية بزاوية (60°) ف تكون المركبة الأفقية لسرعة القذيفة الأولى:

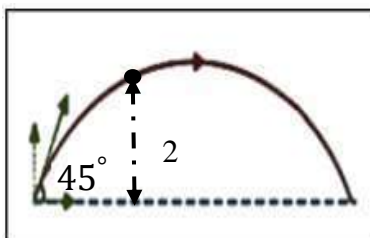
- متساوية المركبة الأفقية لسرعة القذيفة الثانية.
- أقل من المركبة الأفقية لسرعة القذيفة الثانية.
- أكبر من المركبة الأفقية لسرعة القذيفة الثانية.

21- كرتان قذف أحد هما أفقياً والأخرى أسقطت رأسياً في الوقت نفسه، بإهمال مقاومة الهواء فإن:



- الكرتان تصلان إلى سطح الأرض في نفس اللحظة.
- الكرة التي تقذف أفقياً تصل إلى سطح الأرض أولاً.
- الكرة التي أسقطت رأسياً تصل إلى سطح الأرض أولاً.
- الكرة التي تقذف أفقياً تستغرق نصف زمن وصول الكرة التي أسقطت رأسياً.

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



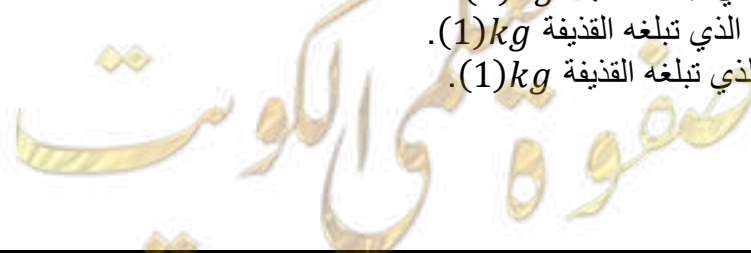
- | | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| 10 <input type="checkbox"/> | صفر |
| 40 <input type="checkbox"/> | 20 <input type="checkbox"/> |

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

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

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

- متساوية الارتفاع الرأسي الذي تبلغه القذيفة $(1)kg$.
- ربع الارتفاع الرأسي الذي تبلغه القذيفة $(1)kg$.
- نصف الارتفاع الرأسي الذي تبلغه القذيفة $(1)kg$.
- مثل الارتفاع الرأسي الذي تبلغه القذيفة $(1)kg$.





السؤال الثالث:

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

المحور الأفقي	المحور الرأسى	وجه المقارنة
		نوع الحركة لجسم مذوف بزاوية (θ)
		عجلة جسم مذوف بزاوية (θ)
		وجه المقارنة
		شكل مسار قذيفة عندما تطلق بزاوية مع المحور الأفقي
المدى الأفقي	أقصى ارتفاع	وجه المقارنة
		العلاقة الرياضية لجسم مذوف بزاوية (θ)
السرعة الرأسية	السرعة الأفقيّة	وجه المقارنة
		العلاقة الرياضية لجسم مذوف بزاوية

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

1-معادلة المسار لقذيفة أطلقت بزاوية (θ) مع المحور الأفقي (بإهمال مقاومة الهواء)

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

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





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

(ج): عل لکل ما یلي تعليلاً علمياً سليماً:

١- عدم وجود عجلة أفقيه للجسم المقذوف بزاوية (θ) مع المحور الأفقي.

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

(د): فسر ما یلي

١- أطلقت قذيفتان كتلتها (m) ، $(2m)$ بالسرعة الابتدائية نفسها، وبزاوية (θ) مع المحور الأفقي فيكون المدى الأفقي للقذيفة (m) يساوي المدى الأفقي للقذيفة $(2m)$.

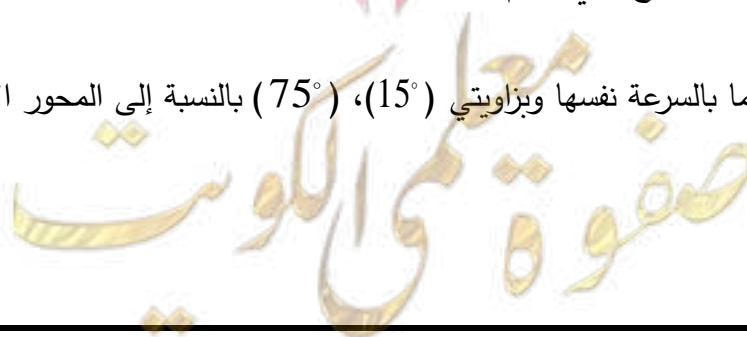
أطلقت قذيفتان بالسرعة الابتدائية نفسها، وبزاويتي إطلاق مختلفتين الأولى بزاوية (30°) والثانية بزاوية (60°) بالنسبة إلى المحور الأفقي نفسه فإن القذيفة التي أطلقت بزاوية (60°) تصل إلى ارتفاع أكبر.

(ه): ماذا يحدث في الحالات التالية

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

٢- لمقدار سرعة كرة تتحرك على سطح أفقي عديم الاحتكاك.

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





السؤال الرابع:

حل المسائل التالية: -

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

٢- الإزاحة الأفقية للكرة

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

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

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

٣- أحسب متجه السرعة لحظة اصطدام القذيفة بالأرض.

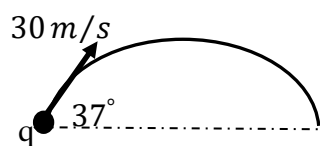


الإشارة السالبة تعني أن متجه السرعة يصنع زاوية (45°) تحت المحور الأفقي.

صفوة الكويت



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



5- جسم قذف من النقطة (q) كما في الشكل المجاور بسرعة m/s (30) بزاوية (37°) عن الأفق. احسب:

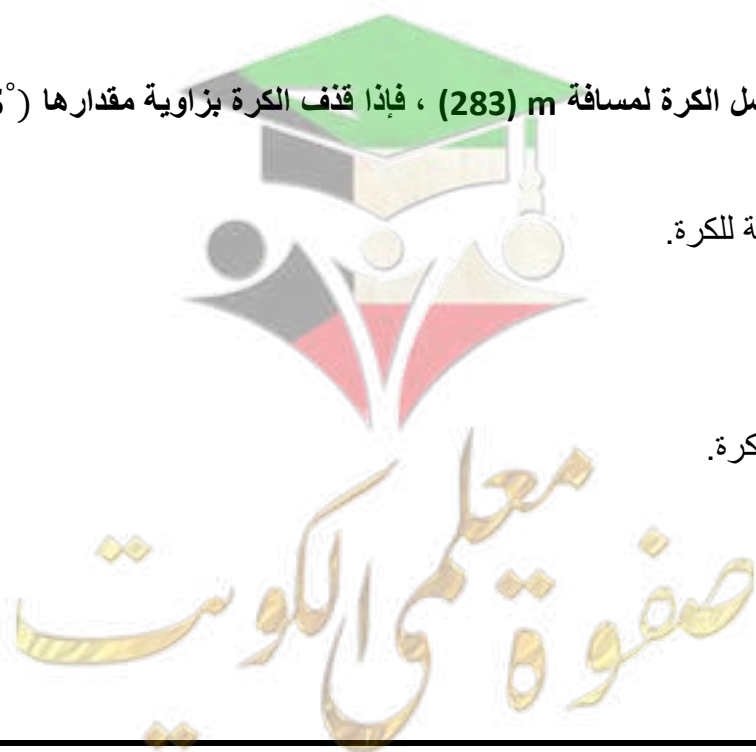
- 1 - أقصى ارتفاع يصل إليه الجسم.

2 - المدى الأفقي للقذيفة.

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

أحسب:

1- السرعة الابتدائية للكرة.



2- أقصى ارتفاع للكرة.



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

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

أكمل الأعمدة التالية بما يناسبها:

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





الوحدة الأولى: الحركة

الفصل الثاني: الحركة الدائرية

الدرس (1-2) الحركة الدائرية

السؤال الأول:

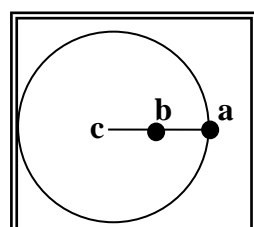
أ- أكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية:

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

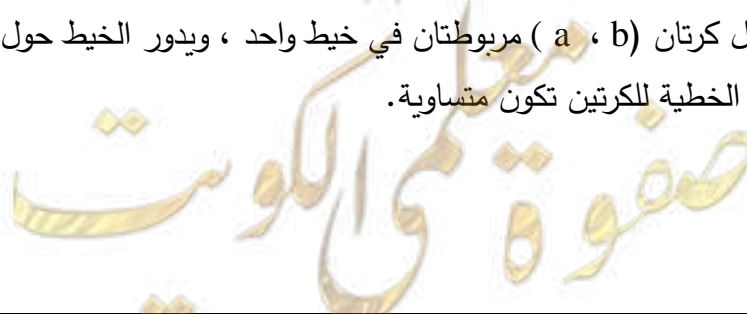
ب- ضع بين القوسين علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة علمياً، وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة علمياً في

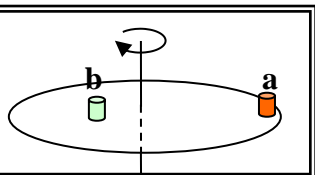
كل مما يلي:

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



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





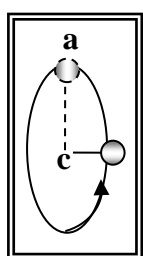
(٩) أثناء دوران أسطوانة التسجيل الموضحة بالشكل المقابل حول المحور الرأسي، تكون السرعة الخطية للعتبيتين الموضوعتين على سطحها متساويتين.

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

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

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

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



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

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

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

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

(١٨) الزمن الدوري لجسم يتحرك حركة دائرية منتظمة يتتناسب طردياً مع تردده.

ج-أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً:

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

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

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

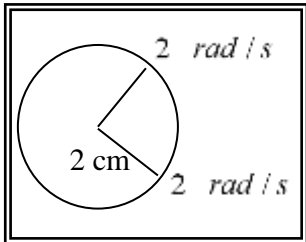
(٤) السرعة المماسية في الحركة الدائرية تتناسب مع السرعة الزاوية (الدائيرية) عند ثبوت نصف القطر.

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



٦) متجه العجلة المركزية في الحركة الدائرية يكون اتجاهه دائمًا متجه السرعة المماسية.

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



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

بوحدة (s) يساوي

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

(rad/s²) تساوي

السؤال الثاني:

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

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

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

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

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

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

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

المغزلية

المدارية

الاهتزازية

خطية

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

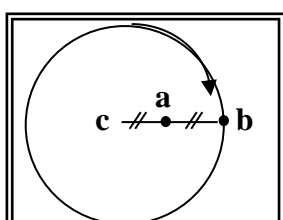
الراديان تساوي :

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

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

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

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



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

$v_a : v_b$ } تساوي :

$$1:1 \quad \square$$

$$4:1 \quad \square$$

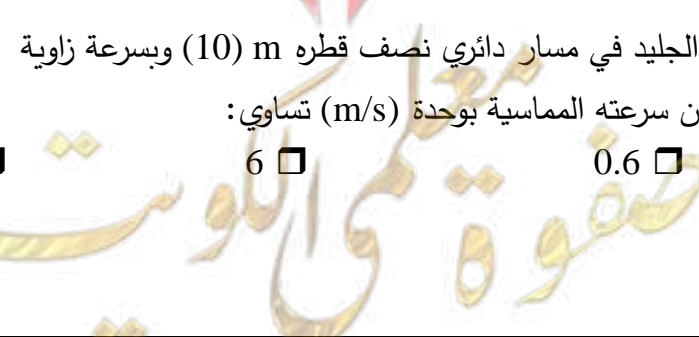
$$1:2 \quad \square$$

$$16.6 \quad \square$$

$$6 \quad \square$$

$$0.6 \quad \square$$

$$0.06 \quad \square$$

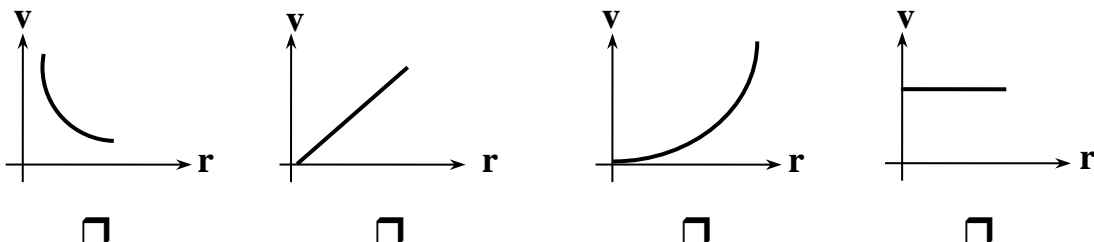


٥) يدور (لاعب تزلج) على الجليد في مسار دائري نصف قطره m (10) وبسرعة زاوية

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



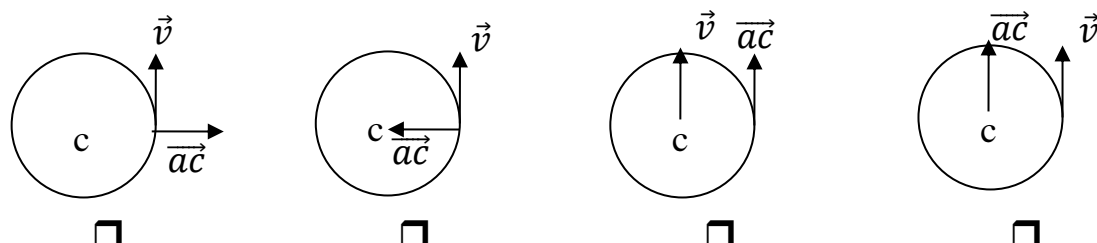
(6) في لعبة دوارة الخيل، يجلس مجموعة من الأطفال على أحصنة مختلفة البعد عن مركز الدوران، وأفضل خط بياني يمثل تغيرات السرعة المماسية (v) لكل منهم باختلاف بعده عن محور الدوران (r) هو:



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

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

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



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

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

- 314
- 31.4
- 3.14
- 0.314

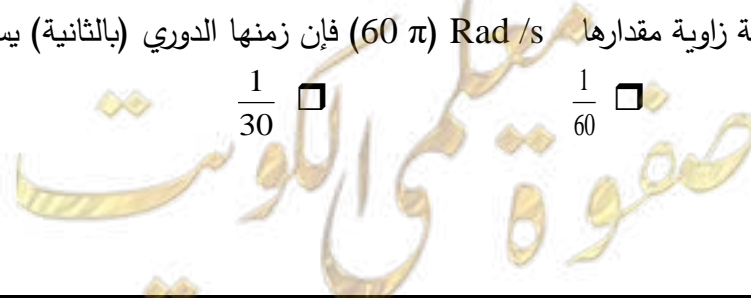
(10) يتحرك جسم (حركة دائرية منتظمة) في مسار دائري منتظم نصف قطره cm (100) بحيث كان زمنه الدوري يساوي

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

- 10π
- 2π
- π
- 0.5π

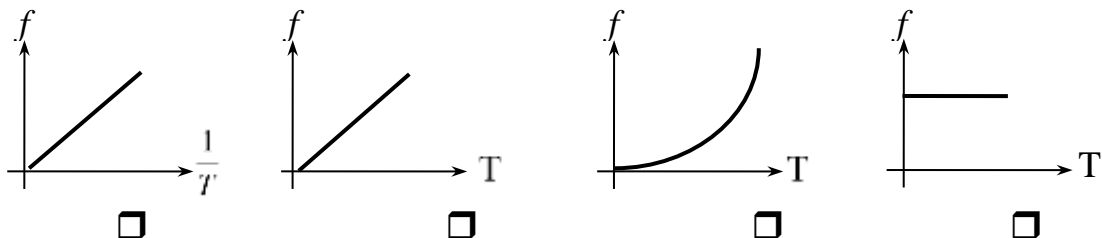
(11) عندما تدور مروحة بسرعة زاوية مقدارها 60π Rad / s فإن زمنها الدوري (بالثانية) يساوي:

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





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



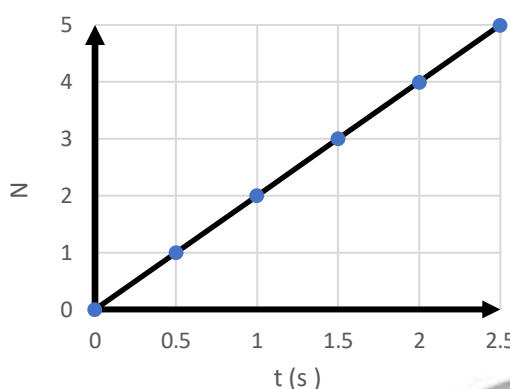
(١٣) يتحرك جسم على محيط دائرة نصف قطرها m (١) بسرعة مماسية قدرها m/s (٢) فإن عجلته المركزية بوحدة (m / s^2) تساوي:

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

(١٤) ربطة حجر في خيط طوله m (٠.٤) وأدير في وضع أفقى فكان زمانه الدوري $s(0.2)$ فإن عجلته المركزية بوحدة (m / s^2) تساوي:

40 π^2 20 π^2 40 π 20 π

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



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

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



من الطفلين تساوي $\frac{V_1}{V_2}$:

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

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

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



السؤال الثالث:

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

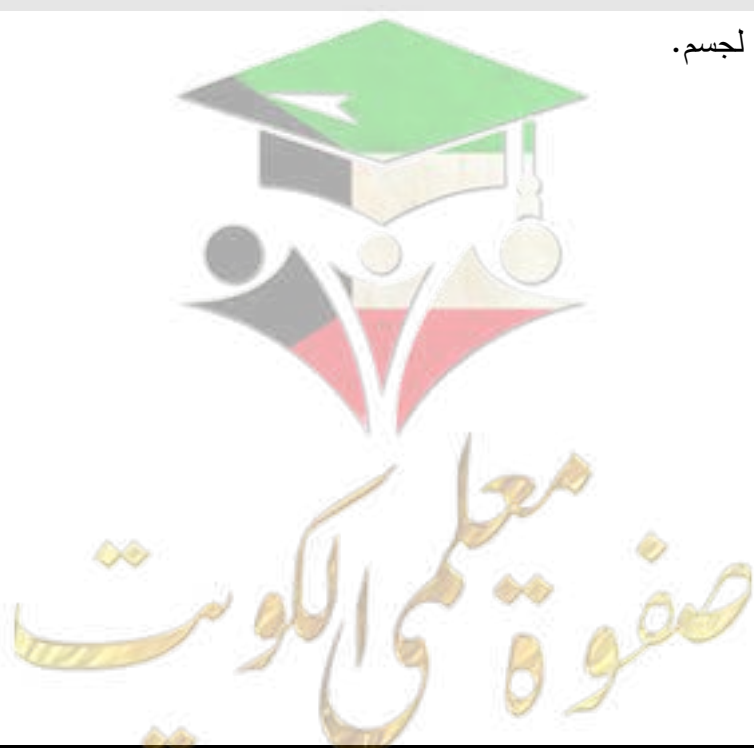
الحركة المدارية	الحركة الدائرية المحورية (المغزليّة)	وجه المقارنة
		التعريف
السرعة الزاوية (الدائريّة)	السرعة المماسية	وجه المقارنة
		التعريف
العجلة الزاوية	العجلة الخطية	وجه المقارنة
		التعريف
		العلاقة الرياضية

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

١) مقدار السرعة المماسية لجسم.

٢) مقدار العجلة المركزية.

٣) العجلة الزاوية.





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

- ١) في أي نظام جاسئ تكون لجميع الأجزاء السرعة الدائرية(الزاوية) نفسها على الرغم من أن السرعة الخطية أو المماسية تتغير .
- ٢) العجلة المماسية لجسم يتحرك حركة دائيرية منتظمة تساوي صفر ، بينما العجلة المركزية ثابتة المقدار.
- ٣) العجلة الزاوية في الحركة الدائرية المنتظمة تساوي صفر .

(د) : فسر ما يلي

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

السؤال الرابع:

حل المسائل التالية:

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

ب- السرعة الخطية لفهد.

ج- العجلة المركزية لمحمد. ω





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.

ب- العجلة المماسية.

ج- العجلة المركزية.

د- العجلة الزاوية.

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

١- عدد الدورات الكلية للعجلة.

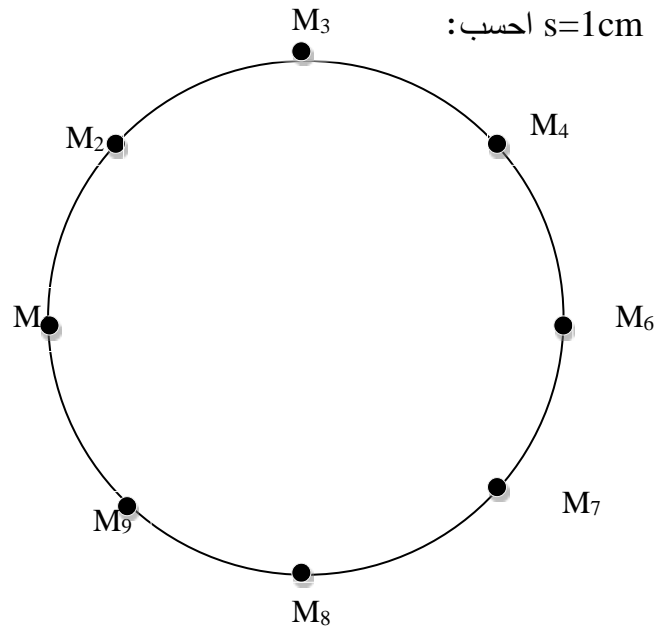
٢- السرعة الزاوية للعجلة.

٣- العجلة المركزية المؤثرة على نقطة تقع حافة العجلة.





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



1- السرعة الزاوية للجسم M

2- الازاحة الزاوية عند انتقال الجسم من M_2 الى M_1

3- نصف قطر المسار

4- مقدار السرعة المماسية

5- العجلة المركزية





الوحدة الأولى: الحركة

الفصل الثاني: الحركة الدائرية

الدرس (2-2) القوة الجاذبة المركزية

السؤال الأول:

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

- () 1- القوة التي تسبب الحركة الدائرية ويكون اتجاهها دائما نحو مركز الدائرة.
- () 2- نسبة قوة الاحتكاك (f) على قوة رد الفعل (N).
ب- أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً :-
- 1- إذا كان اتجاه القوة المؤثرة على الجسم المتحرك عمودية على اتجاه مساره، فإن هذا المسار يكون
.....
- 2- القوة الجاذبة المركزية لا تغير من مقدار للجسم، ولكن تغير من
.....
- 3- من أنواع القوة الجاذبة المركزية قوة وقوة التجاذب المادية وقوة بين عجلات السيارة والطريق.
- 4- تسمى القوة العمودية على المسار الدائري للجسم المتحرك ب
.....
- 5- سيارة كتلتها Kg (1000)، تعطف على مسار دائري على طريق أفقية، فإذا كانت قوة الاحتكاك بين عجلات السيارة والطريق الأفقي تساوي N (6000). فإن معامل الاحتكاك يساوي
.....
- 6- عندما تكون قوة الاحتكاك بين عجلات السيارة والطريق الأفقي أقل من القوة الجاذبة المركزية السيارة عن مسارها.

السؤال الثاني:

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

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

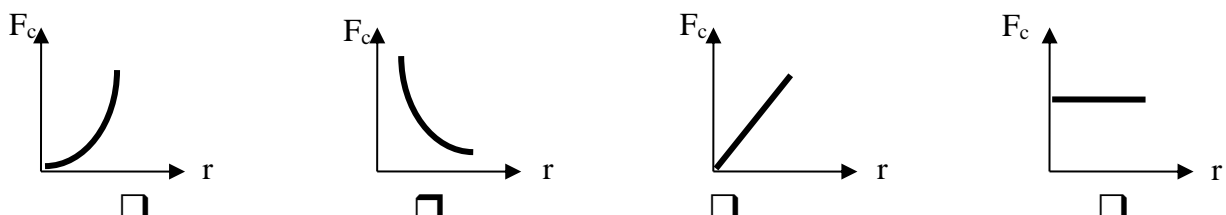




٣- تنتج قوة الجذب المركزية المؤثرة على سيارة تسير على طريق أفقى دائري عن:

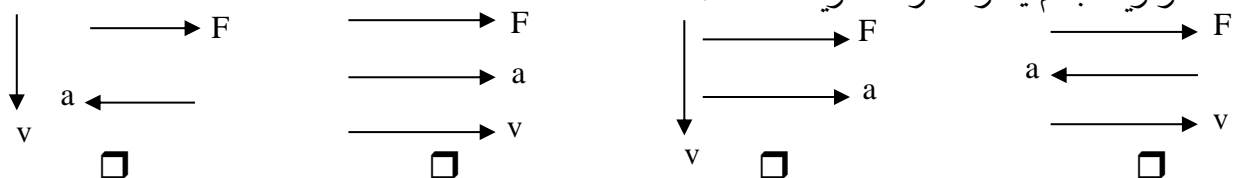
- القصور الذاتي للسيارة
- وزن السيارة وقوة الفرامل
- جميع ماسبق
- قوة الاحتكاك بين إطارات السيارة والطريق

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



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

المركزية لجسم يتحرك حركة دائرية منتظمة:



السؤال الثالث:

أ- ما العوامل التي يتوقف عليها كلا من:

١- القوة الجاذبة المركزية



ب- علل لما يلي تعليلا علميا دقيقا

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

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

صفرة الكوثر



ج- ماذا يحدث في الحالات التالية:

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

السؤال الرابع:

حل المسائل التالية:

أ- ربطت كرة كتلتها $g(200)$ في طرف خيط طوله 50cm ثم أديرت بحركة دائرية منتظمة بحيث تعمل (30) دورة خلال دقيقة أحسب :

1- السرعة الخطية لحركة الكرة

2- العجلة المركزية

3- القوة الجاذبة المركزية.

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

1- السرعة الخطية للسيارة

2- القوة الجاذبة المركزية





الوحدة الأولى: الحركة

الفصل الثالث: مركز الثقل

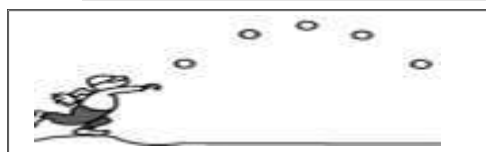
الدرس (1-3) مركز الثقل

السؤال الأول:

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

- () نقطة تأثير ثقل الجسم.
- () القوة التي يخضع لها الجسم بسبب جذب الأرض له.
- () النقطة الواقعة عند الموضع المتوسط لثقل الجسم الصلب المتجلانس.

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



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

ج- أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً:

- ١- تعتبر حركة مضرب كرة القاعدة محصلة حركتين هما حركة وحركة.....
- ٢- مركز ثقل كرة القاعدة عند قذفها في الهواء يتبع مساراً منتظماً على شكل
- ٣- الأجسام متماثلة التكوين ومنتظمة الشكل يقع مركز ثقلها عند
- ٤- الأجسام غير منتظمة الشكل يكون مركز ثقل ناحية الطرف
- ٥- يقع مركز ثقل جسم على شكل مثلث على الخط المار بمركز المثلث ورأسه ويكون على بعد من القاعدة يساوي



السؤال الثاني:

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

١- عند تطبيق قوة على جسم ما في مركز ثقله بحيث تكون معاكسة في الاتجاه لقوة ثقله ومساوية لها في المقدار فإن
الجسم:

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

٢- مركز ثقل مضرب كرة القاعدة يكون:

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

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

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

٤- مركز ثقل جسم منزلي بحركة دورية يتبع مساراً على شكل:

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

السؤال الثالث:

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

الأجسام غير منتظمة الشكل	الأجسام متماثلة التكوين ومنتظمة الشكل	وجه المقارنة
		موضع مركز الثقل
مخروط مصمت	قطعة رخام مثلثة الشكل	وجه المقارنة
		بعد ارتفاع مركز الثقل عن القاعدة



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

- 1-يعتبر مركز ثقل الجسم نقطة توازن له.
- 2-مركز ثقل جسم ينزلق أثناء دورانه حول نفسه على سطح أفقي أملس يتحرك في خط مستقيم ويقطع مسافات متساوية في فترات زمنية متساوية.





الوحدة الأولى: الحركة

الفصل الثالث: مركز الثقل

الدرس (3-2) مركز الكتلة

السؤال الأول:

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

- () الموضع المتوسط لكثل جميع الجزيئات التي يتكون منها الجسم.
- ب- ضع بين القوسين علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة علمياً، وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة:
- ١ () مركز الكتلة لجسم كتلته موزعة بشكل متجانس ولا تتغير كثافته من نقطة لأخرى ينطبق على مركزه الهندسي.
- ٢ () مركز كتلة جسم غير متجانس يكون أقرب إلى المنطقة التي تحتوي على كتلة أصغر.
- ٣ () ينطبق مركز كتلة المجموعة الشمسية على المركز الهندسي للشمس تقريباً طالما ان الكواكب مبعثرة حول الشمس في جميع الجهات.
- ٤ () إذا اصطفت الكواكب على أحد جانبي الشمس يصبح مركز كتلة المجموعة خارج سطح الشمس.
- ٥ () لا تدور كواكب المجموعة الشمسية حول مركز الشمس، بل حول مركز كتلة المجموعة الشمسية.

ج- أكمل العبارات العلمية التالية:

- ١- مركز كتلة مطرقة من الحديد يكون إلى رأسها الحديدي.
- ٢- يختلف مركز كتلة حلقة دائرة عن قرص دائري في أن يكون مركز كتلة الحلقة يقع الجسم، بينما مركز كتلة القرص يقع الجسم وكلاهما ينطبق مع الجسم.
- ٣- مطرقة تكون من رأس حديدي وساق خشبية، فإن مركز كتلة المطرقة يكون أقرب إلى
- ٤- يتحرك مركز كتلة القذيفة التي تتفجر في الهواء كألعاب النارية قبل انفجارها على مسار

السؤال الثاني:

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

- ١- مركز كتلة حلقة دائرة يكون:
 في مركز الدائرة وينطبق مع المركز الهندسي
 أقرب إلى المنطقة التي تحتوي كتلة أكبر
- ٢- يتحرك مركز كتلة القذيفة التي تتفجر في الهواء مثل الألعاب النارية في مسار على هيئة:
 نصف دائرة قطع ناقص قطع مكافئ



السؤال الثالث:

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

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

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

- ١- مركز الثقل لمركز التجارة العالمي والذي سيلغ ارتفاعه m (541) يقع عند (1mm) أسفل مركز كتلته.
- ٢- لا ينطبق مركز الثقل مع مركز الكتلة عندما تكون الأجسام كبيرة جداً.





الوحدة الأولى: الحركة

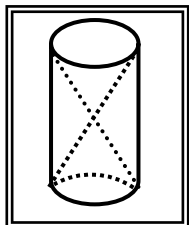
الفصل الثالث: مركز الثقل

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

السؤال الأول:

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

- 1 () يقع مركز ثقل جسم منتظم الشكل مثل المسطرة في منتصفها تماماً أي عند مركزها الهندسي.
- 2 () مركز ثقل جسم منتظم الشكل يمكن أن يكون نقطة خارج الجسم إذا كان الجسم مصمتاً.
- 3 () موقع مركز ثقل الأجسام الموجفة مثل كوب ماء فارغ يكون نقطة موجودة على الكوب نفسه.
- 4 () موقع مركز ثقل الأسطوانة في الشكل المجاور ينطبق مع المركز الهندسي للأسطوانة.
- 5 () كتلتان نقطيتان تقعان على محور السينات كالتاليهما $m_1 = 2Kg$ و $m_2 = 8Kg$ فإن مركز كتلة الجسمين يقع في الموضع $(4.8, 0)$ وأقرب إلى الكتلة m_1 .
- 6 () يمكن أن يكون مركز كتلة جسم منتظم الشكل ومفرغ نقطة مادية من الجسم وخارجه.
- 7 () يكون مركز الكتلة لكتلتين متماثلتين تبعدان الواحدة عن الأخرى مسافة محددة نقطة في الوسط بين الكتلتين.



ب- أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً:

- 1- مركز الكتلة في الأجسام منتظمة الشكل ينطبق مع المركز الهندسي للجسم، ويمكن أن يكون نقطة مادية من الجسم إذا كان الجسم أو نقطة خارجه إذا كان الجسم
- 2- موقع مركز كتلة عدة كتل موجودة في مستوى واحد يعتمد على

السؤال الثاني:

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

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

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





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

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

على الخط الحامل لكتلتين وجهة m_1 وخارجهما

بين $(m_1 \text{ و } m_2)$ وأقرب إلى m_1 من الداخل

بين $(m_1 \text{ و } m_2)$ وأقرب إلى m_2 من الداخل

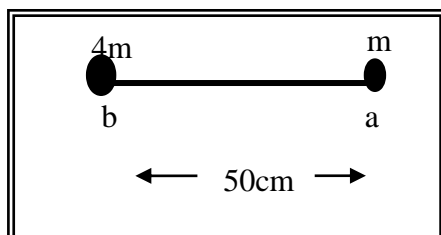
٣- كتلتان نقطيتان كتلتان نقطيتان $m(Kg)$ و $(3m)Kg$ تقعان على محور السينات وتبعدان الواحدة عن الأخرى مسافة $cm(10)$ فإن موضع مركز كتلة الجسمين يكون على بعد:

$(3m)$ من الكتلة $(5)cm$

$6cm$ من الكتلة $(3m)$

(m) من الكتلة $(7.5)cm$

$7.5cm$ من الكتلة $(3m)$



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

40

25

12.5

10

السؤال الثالث:

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

		وجه المقارنة
		أين موقع مركز الثقل



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

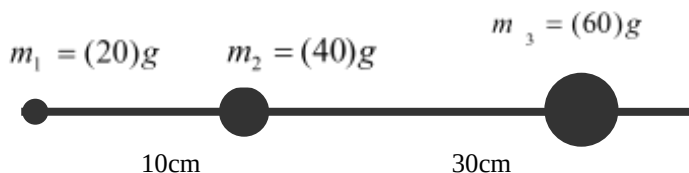
١- يمكن موازنة المسطرة بالتأثير على مركز الثقل بقوة واحدة لأعلى.

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



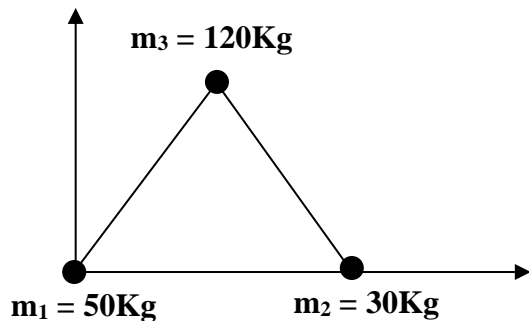
السؤال الرابع:

حل المسائل التالية: -



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





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

