

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية

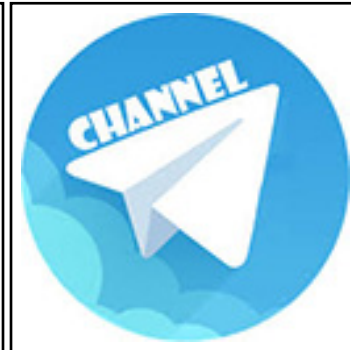
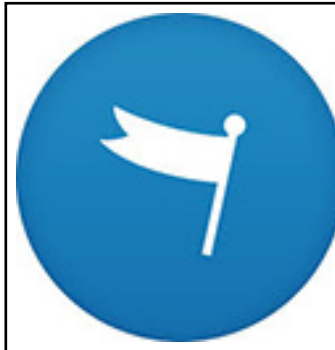


مذكرة قلب الأم

الملف مذكرة قلب الأم 2026

[موقع المناهج](#) ← [ملفات الكويت التعليمية](#) ← [الصف الحادي عشر العلمي](#) ← [فيزياء](#) ← [الفصل الأول](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الحادي عشر العلمي



روابط مواد الصف الحادي عشر العلمي على Telegram

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

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

<a href="#">احابة بنك اسئلة الوحدة الاولى في مادة الفيزياء</a>	1
<a href="#">بنك اسئلة الوحدة الاولى في مادة الفيزياء</a>	2
<a href="#">القوة الحاذبة المركزية في مادة الفيزياء</a>	3
<a href="#">وصف الحركة الدائرية في مادة الفيزياء</a>	4
<a href="#">نموذج اختبار عملي في مادة الفيزياء</a>	5

# قلب الله

سما  
SAMA



عمره ما يخذلك

2026  
لـ سـاـمـا  
SAMA

مذكرات قلب الأم

المادة فيزياء

الصف: 11

برادشان ستارى الستار ابريل 80055008  
الموبيل فتح الدورات التفصيرية

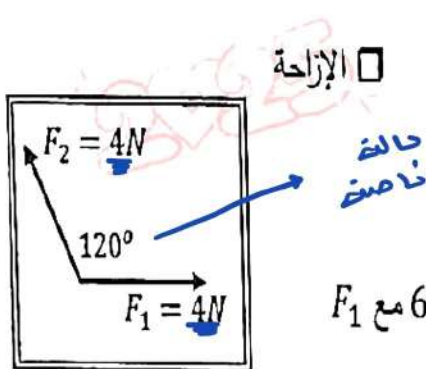
[www.samakw.net](http://www.samakw.net)

## مراجعة نهائية فيزياء الصف الحادى عشر العلمى - 1

### السؤال الأول :

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

1- واحدة فقط من الكميات الفيزيائية التالية تصنف كمتوجه مقيّد وهي :



الإلاحة

الفوة

المسافة

السرعة المتجهة

2- محصلة المتجهين الموضعين بالشكل المقابل تساوى :

$F_1(4)N$  وتصنّع زاوية  $60^\circ$  مع  $F_2(4)N$  وتصنّع زاوية  $45^\circ$  مع

$F_1(10)N$  وتصنّع زاوية  $45^\circ$  مع  $F_1(8)N$  وتصنّع زاوية  $30^\circ$  مع

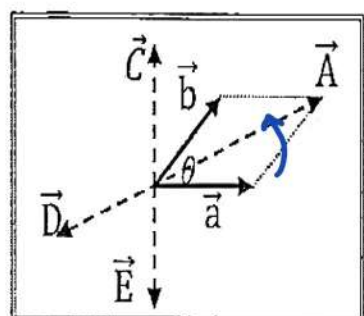
3- المركبة الأفقيّة لمتجه قوة مقداره  $N(12)$  يميل بزاوية  $60^\circ$  مع المحور الأفقي بوحدة (N) تساوى:

6

5

4.5

4



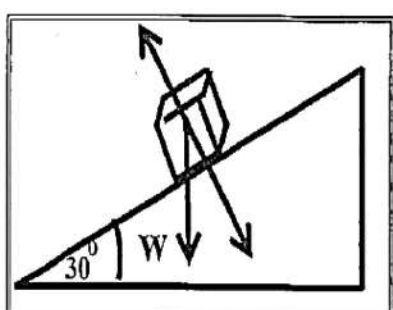
4- في الشكل المجاور حاصل الضرب الاتجاهي  $(\vec{a} \times \vec{b})$  يمثله المتجه:

$\vec{E}$

$\vec{D}$

$\vec{A}$

$\vec{C}$



5- يستقر جسم كتنه Kg (2) على سطح مائل بزاوية  $30^\circ$  مع المحور

الأفقي فإن المركبة الإراسيّة للوزن بوحدة (N) تساوى :

10

$mg \cos 30^\circ = 2 \times 10 \times \cos 30^\circ$

1

17.32

1.733

ملاحظة : أي مركبة أفقيّة ( ) ماعدا الموكب المائل  
أي مركبة راسية ( ) العلمس

$$F_R = \sqrt{8^2 + 6^2}$$

6- قوتان متعامدتان مقدارهما  $N(8)$  ،  $N(6)$  فإن مقدار محسنهما بوحدة (N) تساوي :

14

10

2  صفر

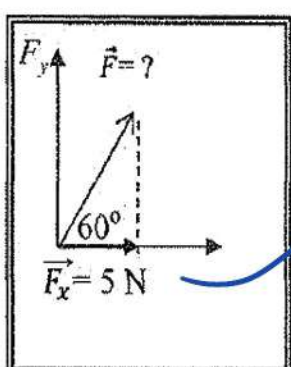
7- عند ضرب متغيرين ضرباً اتجاهياً ينشأ متوجه جديد يكون :

في نفس اتجاه المتوجه الثاني

في نفس اتجاه المتوجه الأول

رأسياً على المستوى الذي يجمع المتغيرين

في نفس المستوى الذي يجمع المتغيرين

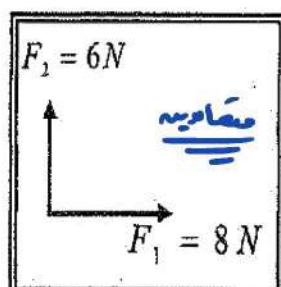


8- في الشكل المقابل تكون قيمة القوة  $\vec{F}$  بوحدة (N) تساوي :

$$F_x = F \cos \theta$$

$$5 = F \cos 60$$

10  5   
40  20



$$F_R = \sqrt{8^2 + 6^2}$$

$$= 10 \text{ N}$$

$$\theta = \tan^{-1} \frac{6}{8}$$

$F_1$  وتصنع زاوية  $45^\circ$  مع  $F_2$  (10N) وتصنع زاوية  $36.86^\circ$  مع  $F_1$  (10N)

$F_1$  وتصنع زاوية  $41.41^\circ$  مع  $F_2$  (10N) وتصنع زاوية  $48.59^\circ$  مع  $F_1$  (10N)

$$\theta = 90 - 30 = 60^\circ$$

10- المركبة الافقية لمتجه قوة مقداره  $N(8)$  يميل بزاوية  $30^\circ$  مع المحور الرأسى بوحدة (N) تساوي:

$$F_x = F \cos \theta$$

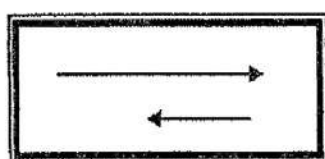
$$= 8 \cos 60$$

6.92

5  4.5

4

انتهاء



11- أفضل متجه يمثل محسنة المتغيرين الموضعين بالشكل المقابل هو :



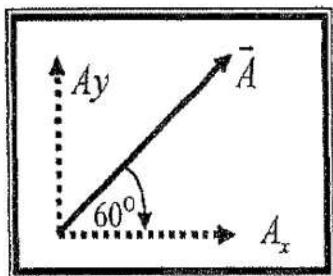
12- متغيران  $(\bar{a}, \bar{b})$  في مستوى أفقى واحد ، قيمة كل منها على الترتيب ( 6 units ، 5 units ) وبحصران بينهما زاوية مقدارها  $(30^\circ)$  فإن حاصل ضربهما الاتجاهي  $(\bar{a} \times \bar{b})$  بوحدة unit يساوى:

$$25.98 \text{ } \square \quad \bar{a} \times \bar{b} = 6 \times 5 \cos 30^\circ \text{ } 15 \text{ } \checkmark$$

1.2

0.83

$$= 5 \times 6 \times \sin 30$$



13- الشكل المقابل يمثل متجه  $(\bar{A})$  يميل على المحور  $(x)$

بزاوية  $(60^\circ)$ ، فإذا كانت قيمة  $(\bar{A})$  تساوي unit (10)

فإن قيمة المركبة  $(A_y)$  بوحدة units تساوي تقريرياً:

$$A_y = A \sin \theta \\ = 10 \sin 60$$

8.66

20

5

10

(ب) ضع بين القوسين علامة  $(\checkmark)$  أمام العبارة الصحيحة وعلامة  $(\times)$  أمام العبارة غير الصحيحة فيما يلي:

1-  $(\checkmark)$  مقدار حاصل الضرب الاتجاهي يمثل مساحة متوازي الأضلاع المكون من المتجهين.

4-  $(\times)$  ضرب المتجه بكمية قياسية سالبة يغير مقداره فقط بدون أن يغير الاتجاه.

## السؤال الثاني:

(أ) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً:

1- يكون مقدار محصلة متجهين أقل ما يمكن عندما يكون المتجهان ..... معاكسين  $(\theta = 180^\circ)$

2- يتساوى مقدار حاصل الضرب القياسي مع حاصل الضرب الاتجاهي لمتجهين متساوين إذا كانت الزاوية

نفرج

.....  $45^\circ$  ..... المحسورة بينهما تساوي

3- متجهان مقدار كل منهما  Uint (2) ولهم خط عمل واحد ، فإذا كانا باتجاهين متضادين فإن ناتج جمعهما  
الاتجاهي يساوي ..... صفر ..... .

$$2 - 2 = 0$$

4- يكون المتجهان ..... متساوين ..... إذا كان لهما المقدار والاتجاه نفسها.

5- عند ضرب كمية عددية سالبة في كمية متجهة يكون اتجاه المتجه الناتج ..... عكسي ..... اتجاه المتجهة الأصلي .

## اكتب الاسم أو المصطلح العلمي

- 1- الكميّات التي يكفي لتحديدّها عدد يحدّد مقدارها ، ووحدة فيزيائّية تميّز هذا المقدار. (**الكميّات المحدّدة**)
- 2- استبدال متجه ما بمتّجھين متعامدين يسمّيان مركبّي المتجه. (**تحليل المتجهات**)
- 3- الاستعاضة عن متّجھين أو أكثر بمتّجھ واحد. (**جمع المتجهات**)
- 4- المسافة الأقصى بين نقطة بداية الحركة ونقطة نهايتها، وباتجاه من نقطة البداية إلى نقطة النهاية. (**الإزاحة**)

## السؤال الثالث :

(١) انكر العوامل التي يتوقف عليها كل مما يلي :

1- حاصل الضرب القياسي لمتجھين.

حاصل الجمع الاتجاهي لمتجھين (محصلة المتجھين) .

١) مقدار كل من المتجهات ٢) الزاوية بين المتجهين

## السؤال الرابع :

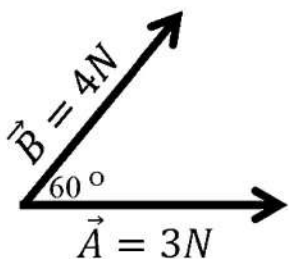
(١) على كل مما يلي تغييراً علمياً سليماً :

1- يمكن الحصول على قيم متعددة لمحصلة أي متّجھين رغم ثبات مقداريهما ،

..... لاختلاف الزاوية بين المتجھين .....

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

..... لأن متجه الإزاحة متجه حر بينما القوة متجه مقيّد بنقطة تأثير .....



( ١ )

2- اتجاه مهصلة المتجهين :

$$\alpha = \sin^{-1} \frac{B \sin \theta}{R}$$

$$= \sin^{-1} \frac{4 \sin 60}{37}$$

$$= 34.7^\circ$$

1- مقدار مهصلة المتجهين :

$$R = \sqrt{A^2 + B^2 + 2AB \cos \theta}$$

$$= \sqrt{3^2 + 4^2 + 2 \times 3 \times 4 \times \cos 60}$$

$$= 6.08 N$$

4- حاصل الضرب الاتجاهي :

$$\vec{A} \times \vec{B}$$

$$\vec{A} \times \vec{B} = AB \sin \alpha$$

$$= 3 \times 4 \times \sin 60$$

$$= 10.39 N^2$$

3- حاصل الضرب القياسي :

$$\vec{A} \cdot \vec{B} = AB \cos \alpha$$

$$= 3 \times 4 \times \cos 60$$

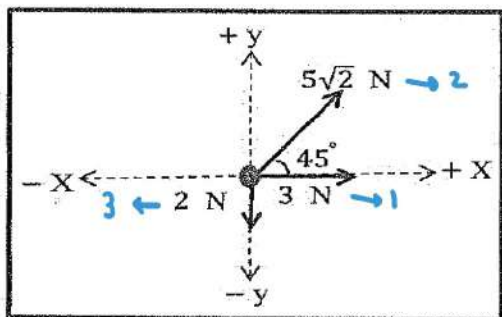
$$= 6 N^2$$

$F_y$	$F_x$	$F$
$3 \sin 0 = 0$	$3 \cos 0 = 3 N$	$F_1$
$5\sqrt{2} \sin 45 = 5 N$	$5\sqrt{2} \cos 45 = 5 N$	$F_2$
$2 \sin 270 = -2 N$	$2 \cos 270 = 0$	$F_3$
3	8	$F_R$

احسب:

1- مقدار القوة المؤثرة على الحلقة (مستخدماً تحليل المتجهات)

$$F_R = \sqrt{F_x^2 + F_y^2} = \sqrt{8^2 + 3^2} = 8.54 N$$



$$\theta_1 = 0^\circ$$

$$\theta_2 = 45^\circ$$

$$\theta_3 = 270^\circ$$

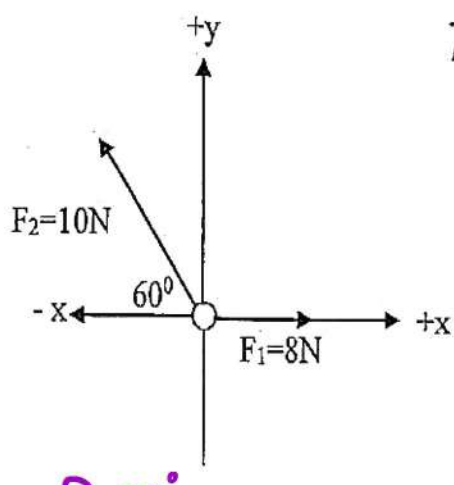
$$\theta = \tan^{-1} \frac{F_y}{F_x} = \tan^{-1} \frac{3}{8} = 20.55^\circ$$

2- اتجاه المحصلة

تؤثر على الحلقة (0) في الشكل المقابل قوتان N  $F_1 = (8)N$  و  $F_2 = (10)N$  على الحلقة (0)

مستخدماً تحليل المتجهات احسب:

1- مقدار محصلة القوى المؤثرة على الحلقة.



$$\theta_1 = 0^\circ$$

$$\theta_2 = 180 - 60$$

$$= 120^\circ$$

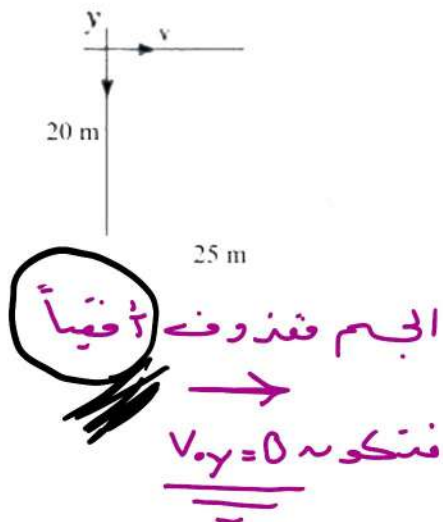
$F_y$	$F_x$	$F$
$8 \sin 0 = 0$	$8 \cos 0 = 8 N$	$F_1$
$10 \sin 120 = 8.66 N$	$10 \cos 120 = -5 N$	$F_2$
8.66 N	3 N	$F_R$

$$F_R = \sqrt{F_x^2 + F_y^2} = \sqrt{3^2 + 8.66^2} = 9.16 N$$

2- اتجاه المحصلة.

$$\theta = \tan^{-1} \frac{F_y}{F_x} = \tan^{-1} \frac{8.66}{3} = 70.89^\circ$$

رُمِيَّ جسم من ارتفاع  $20\text{ m}$  عن سطح الأرض وبسرعةً أفقية  $v$  علمًا بأنَّ إزاحة الكثرة الأفقية  $25\text{ m}$  وبإهمال مقاومة الهواء احسب:



1- الزمن المستغرق ليصل الجسم إلى سطح الأرض:

$$y = v_{y0} t + \frac{1}{2} g t^2$$

$$20 = \frac{1}{2} \times 10 \times t^2$$

$$\therefore t = 2\text{ s}$$

2- السرعة التي رُمِيَّ بها الجسم:

$$x = v_x \cdot t$$

$$25 = v_x \times 2 \quad \therefore v_x = 12.5 \text{ m/s}$$

$$\therefore v = v_x = 12.5 \text{ m/s}$$

$90^\circ > \theta > 0^\circ$

زاوية الإطلاق $90^\circ$	زاوية الإطلاق $40^\circ$	زاوية الإطلاق $0^\circ$
خط رأسي ↑	مُضلع وكافٍ ↗	نصف مُضلع وكافٍ ↗

(أ) قارن بين كل مما يلي :

الضرب الاتجاهي لمتجهين	الضرب القياسي لمتجهين	وجه المقارنة
كمية مجتهدة	كمية عديمة	نوع الكمية الناتجة
معادلة حساب مركبة الوزن الموازية لمستوى الحركة	معادلة حساب مركبة الوزن العمودية على مستوى الحركة	$m g \sin \theta$ $\text{أو } (W \sin \theta)$ $m g \cos \theta$ $\text{أو } (W \cos \theta)$

المسافة	الإزاحة	وجه المقارنة
عدديمة	مجتهدة	نوعها كمية فيزيائية

## مراجعة نهائية فيزياء الصف الحادي عشر العلمي-2

### السؤال الأول:

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

1- يجلس طفلان على نفس البعد من محور الدوران في لعبة دوارة الخيل التي تدور بسرعة زاوية ثابتة كثافة  $\omega$  لا توقفه على  $m$

ال طفل الأول  $Kg$  (40) وكثافة الثاني  $Kg$  (30) فإذا كانت السرعة الخطية للأول  $V_1$  وللثاني  $V_2$  فإن:

$$V_1 = 3 V_2 \quad \boxed{V_1 = 2 V_2} \quad \boxed{V_1 = V_2} \quad \boxed{V_1 = \frac{1}{2} V_2}$$

2- إذا دار جسم على مسار دائري ، ومسح نصف قطره زاوية مقدارها  $30^\circ$  ، فإن مقدار هذه الزاوية

$$\theta_{rad} : \frac{\theta^\circ}{180} = \frac{30^\circ}{180} \quad \text{بالرadian يساوي :}$$

$$\frac{\pi}{2} \quad \boxed{\frac{\pi}{4}} \quad \boxed{\frac{\pi}{6}} \quad \boxed{\frac{\pi}{8}}$$

3- أطلقت قذيفة بزاوية  $45^\circ$  مع المحور الأفقي ، وبسرعة ابتدائية مقدارها  $m/s$  (10) وبإهمال مقاومة الهواء . فتكون معادلة مسار القذيفة :

$$y = 0.1x^2 - x \quad \boxed{y = x - 0.1x^2} \\ y = 0.1x^2 + x \quad \boxed{y = -x^2 - 0.1x}$$

4- تدور كثافة على مسار دائري أفقي نصف قطره  $m$  (1) بسرعة خطية مقدارها  $m/s$  ( $\pi$ ) فإن الزمن الذي

$$\text{تحتاجه لتقوم بدورة واحدة كاملة بوحدة (s)} \quad \text{يساوي :} \quad \frac{2\pi r}{\pi^2} \quad \boxed{\frac{2\pi x_1}{2\pi}} \quad \boxed{2} \quad 0.5\pi$$

5- قذف جسم بزاوية  $45^\circ$  مع الأفق وكانت مركبة سرعته الأفقية  $m/s$  (20) ، فتكون قيمة هذه السرعة على ارتفاع  $m$  (2) بوحدة (m/s) تساوي:

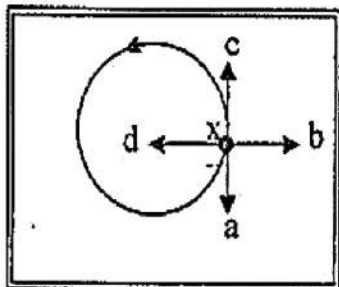
$$40 \quad \boxed{20\sqrt{2}} \quad \boxed{20} \quad 10$$

6- يتحرك جسم في مسار دائري منتظم نصف قطره  $m$  (1) بحيث كان زمنه الدورى يساوي  $s$  (2) ، فإن

$$V = \frac{2\pi r}{T} \quad \text{سرعته الخطية بوحدة (m/s) وبدلة النسبة التقريرية (\pi) تساوي :} \\ \boxed{10\pi} \quad \boxed{2\pi} \quad \boxed{\pi} \quad 0.5\pi$$

7- أمسك طفل بطرف خيط في نهايته حجر وحركه في مستوى أفقي كما هو موضح باتجاه السهم على الرسم فإذا ترك الطفل الخيط عند الموضع (X) ، فإن الحجر لحظة إفلاته يتحرك في الاتجاه

(باهمال قوة الجانبية):



- xa   
xb   
xd   
xc

← حامس

8- تتحرك كرة كتلتها  $0.25\text{kg}$  حرکة دائرية منتظمة على مسار نصف قطره  $0.75\text{m}$  تحت تأثير قوة مدارها  $F_c = 5\text{N}$  فإن سرعتها الخطية بوحدة  $(\text{m/s})$  يساوي:

$$F_c = \frac{mv^2}{r} \quad 15 \quad 3.87 \quad 12.67 \quad 0.9$$

$$5 = \frac{0.25v^2}{0.75}$$

9- عندما يتحرك جسم على مسار دايري حرکة دائرية منتظمة فإن :

اتجاه السرعة الخطية	مقدار السرعة الخطية	
متغير	ثابت	<input checked="" type="checkbox"/>
ثابت	ثابت	<input type="checkbox"/>
متغير	متغير	<input type="checkbox"/>
ثابت	صفرًا	<input type="checkbox"/>

10- أضف معايير لحساب طول مسار قذيفة أطلقت من فوق بناءة بسرعة ابتدائية هي :

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

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

11- يتحرك طالب حول دائرة منتصف ملعب المدرسة التي نصف قطرها  $5\text{m}$  فإذا كانت إزاحته الزاوية تساوي  $0.3\pi\text{ rad}$  ، فإن طول المسار بوحدة  $(\text{المتر})$  يساوي :

$$0.3\pi : \frac{5}{5} = 5.3 \quad 4.7 \quad 1.5 \quad 0.18$$

(ب) ضع بين التوسين علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة فيما يلي:

رخص

1- (✗) عند وصول الفنيفة الى أقصى ارتفاع تكون قد قطعت ضعف المدى الأفقي.

الجلدة X

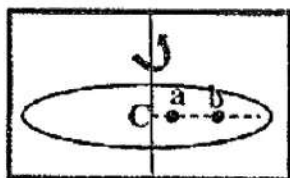
المحور الرئيسي تكون حركة منتظمة السرعة.

3 (✓) يتغير مسار القذيفة بتغير زاوية الإطلاق بالنسبة إلى المحور الأفقي.

أكبر

4 (✗) السرعة الخطية لجسم يدور على الحافة الخارجية لقرص جامس أقل من السرعة الخطية لجسم يدور بالقرب من المركز.

كلما زاد البعد  $v = wr$  زادت السرعة



5 (✓) النقطتان (a, b) لهما السرعة الزاوية نفسها (في الوinkel) الراوية المستقمة).

6 (✗) عند اهمال الاحتكاك تختلف سرعة القذيفة لحظة الاصطدام بالأرض عن سرعة اطلاقها.

شديدة

السؤال الثاني:

(أ) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمنا:

أجل

2- في الحركة الدائرية المنتظمة تكون العجلة المماسية أو العجلة الزاوية تساوي صفر

صفر

3- عندما يكون شكل مسار القذيفة نصف قطع مكافئ تكون زاوية الإطلاق مساوية صفر

ضعف مكافئ

4- في شباب الاحتكاك مع الهواء يكون مسار القذيفة على شكل منحنى

الجلدة

5- حركة القذيفة على المحور الرئيسي تكون حركة منتظمة

الجلدة الزاوية

6- في الحركة الدائرية المنتظمة تكون

متضادة السرعة

.....

.....

$v = wr$

7- حركة القذيفة بزاوية مع الأفق على المحور الأفقي حركة

متضادة

8- السرعة المماسية في الحركة الدائرية المنتظمة تتناسب

طردياً

.....

.....

السؤال الثالث :

(أ) على كل مما يلي تعللاً علمياً دقيقاً:

1- السرعة التي تقدماها الفزاعة أثناء الصعود هي نفسها التي تكتسبها أثناء الهبوط.

لأنها تتحرك بنفس العجلة صعوداً وهبوطاً

2- السرعة المماسية للحصان القريب من الطرف الخارجي في لعنة دوارة الخيل تكون أكبر منها للحصان القريب من المحور.

لأن السرعة المماسية تتناسب طردياً مع نصف القطر

(ب) اذكر العوامل التي يتوقف عليها كل مما يلي:

1- أقصى ارتفاع تصل إليه الفزاعة بزاوية مع الأفق. أو أي شيء في المقدوفات

١) السرعة الابتدائية ٢) زاوية العدالة

٢) على إيه إيه الأرضية

3- السرعة المماسية في الحركة الدائرية.

الزses الدورى ٢ (أو الردود)

١- نصف المقر ٢- الزس الدورى

T

٥- العجلة المركزية.

١- نصف المقر

٢- مربع السرعة الماسية (أو الزاوية)

٤- العجلة الزاوية.

١- العبر في السرعة الزاوية ٣

٣- الزس.

٦- القوة المركزية.

١- الكثافة

٢- نصف المقر ٣- مربع السرعة الماسية (أو الزاوية)

(ج) ماذا يحدث في كل من الحالات التالية:

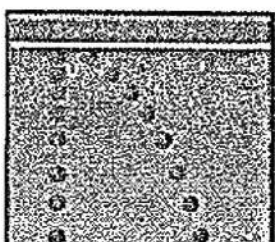
1- سرعة اصطدام قبضة بالأرض مقارنة بسرعة الطلق في حال عدم إهمال الاحتكاك؟

جساوسا

2- لكرتين قذفت أحدهما أفقياً في حين أسقطت الأخرى رأسياً في الوقت نفسه

(مع إهمال مقاومة الهواء)؟

تعلاج بقى السرعة وبقى الزمر



3- المدى الأفقي لقذيفتين أطلقتا بالسرعة نفسها من نفس نقطة الإطلاق وبزاویتين  $(15^\circ)$  و  $(75^\circ)$  بالنسبة للمحور الأفقي بفرض إهمال مقاومة الهواء.

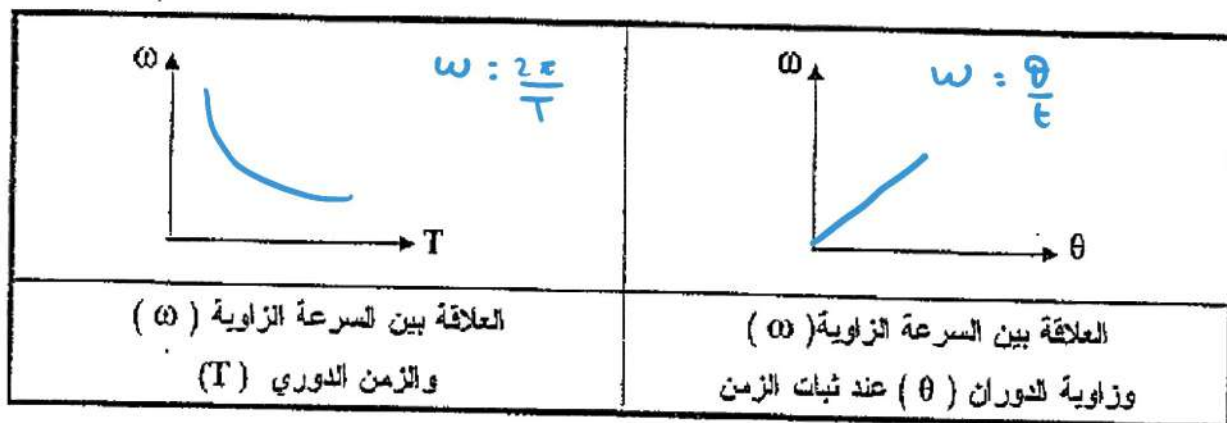
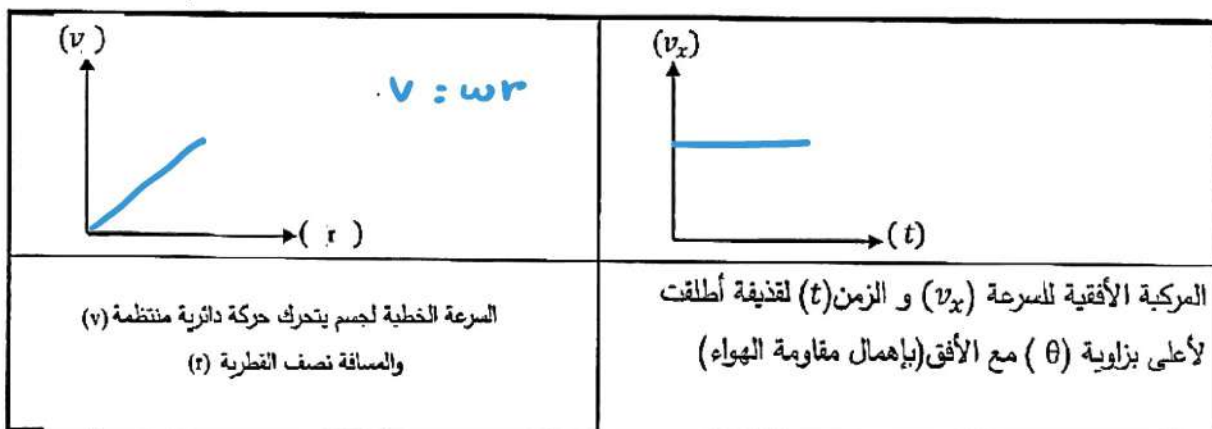
نفس المدى الأفقي  
( لأن مجموعا =  $90^\circ$  )

أي زاوية بـ  $90^\circ$

السؤال الرابع : قارن بين ما يلي :

الزاوية تساوي $40^\circ$	الزاوية تساوي صفر	وجه المقارنة
<b>مُنْعَج مُكَافِنَة</b>	<b>مُنْعَج مُكَافِنَة</b>	شكل مسار قذيفة
زاوية الإطلاق $90^\circ$	زاوية الإطلاق $0^\circ$	وجه المقارنة
<b>مُنْعَج رَأْسِي</b>	<b>مُنْعَج مُكَافِنَة</b>	شكل المسار
حركة دائرية مدارية	حركة دائرية محورية	وجه المقارنة
<b>مُنْعَج خَارِجِي</b>	<b>مُنْعَج دَاخِلِي</b>	محور الدوران بالنسبة للجسم

(ب) على المحاور التالية، أرسم المحنطيات أو الخطوط البيانية الدالة على المطلوب أسفل كل منها :



ملاحظة :  $\omega$  في المركبة الدائرية  
التنفسية

السؤال الخامس:

- أطلقت قذيفة بزاوية  $30^\circ$  مع المحور الأفقي من النقطة  $(0,0)$  بسرعة ابتدائية تساوي  $20 \text{ m/s}$ .

أحسب:

$$t = \frac{v_0 \sin \theta}{g} = \frac{20 \sin 30}{10} = 1 \text{ s}$$

$$h_{\max} = \frac{(v_0 \sin \theta)^2}{2g} = \frac{(20 \sin 30)^2}{2 \times 10} = 5 \text{ m}$$

$$R = \frac{v_0^2 \sin 2\theta}{g} = \frac{20^2 \sin(2 \times 30)}{10} = 34.6 \text{ m}$$

3- المدى الأفقي :

- ثانياً : طائرة تطير بسرعة  $(100 \text{ m/s})$  في مسار دائري نصف قطرها  $(200 \text{ m})$  أحسب :

$$\omega = \frac{v}{r} = \frac{100}{200} = 0.5 \text{ rad/s}$$

$$\omega = \frac{2\pi}{T} \Rightarrow 0.5 = \frac{2\pi}{T}$$

$$\therefore T = 4\pi \text{ s}$$

$$a_c = \omega^2 r = 0.5^2 \times 200 = 50 \text{ m/s}^2$$

ج) العجلة المركزية :

- ثالثاً : يتحرك جسم على مسار دائري نصف قطره  $20 \text{ cm}$  ويعمل  $120$  دورة خلال دقيقة كاملة احسب :

$$1-\text{السرعة الزاوية: } \omega = \frac{2\pi}{T} = \frac{2\pi}{0.5} = 4\pi \text{ rad/s}$$

$$T = \frac{60}{120} = 0.5 \text{ s}$$

$$r = \frac{20}{100} = 0.2 \text{ m}$$

$$\omega = \frac{2\pi}{T} = \frac{2\pi}{0.5} = 4\pi \text{ rad/s}$$

$$v = \omega r = 4\pi \times 0.2$$

$$= 0.8 \pi \text{ m/s}$$

$$F_c = m \omega^2 r = 1 \times (4\pi)^2 \times 0.2$$

$$= 31.58 \text{ N}$$

3- القوة المركزية :  $(m = 1 \text{ kg})$

## مراجعة نهائية فيزياء الصف الحادي عشر العلمي-3

السؤال الأول:

(أ) اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي وضع علامة (✓) في المربع المقابل لها :

1- يتحرك مركز كتلة القذيفة التي تنفجر في الهواء مثل الألعاب النارية في مسار على شكل :

- قطع مكافئ  نصف قطع مكافئ  قطع ناقص  دائري

2- مركز ثقل قطعة رخام مثلثة الشكل ارتفاعها (h) يكون على الخط المار بمركز المثلث ورأسه على بعد من

قاعدته يساوي:

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

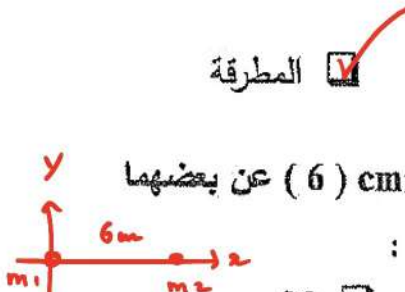
3- يقع مركز الثقل مخروط مصمت على بعد من قاعدته مساوياً :

- ربع الارتفاع  ثالث الارتفاع  منتصف الارتفاع  ثلثي الارتفاع

4- إحدى الأجسام التالية لا ينطبق مركز ثقله مع مركزه الهندسي :

- المطرقة  المكعب  الاسطوانة  القرص

5- كتلتان نقطيتان مقدارهما (8) Kg , (2) Kg تبعدان مسافة 6 cm عن بعضهما



فإن مركز كتلة الكتلتين يبعد عن الكتلة النقطية الأولى بمسافة بوحدة cm تساوي :

- 20  14  4.8  0.2

$$x_{cm} = \frac{m_1 x_1 + m_2 x_2}{m_1 + m_2} = \frac{2 \times 0 + 8 \times 6}{2 + 8}$$

6- القوى المؤثرة على سيارة تنعطف على طريق افقي هي:

- وزن السيارة لأسفل ورد الفعل لأعلى فقط .

- قوة الاحتكاك بين العجلات والطريق وزن السيارة لأسفل فقط .

- قوة الاحتكاك بين العجلات والطريق وزن السيارة لأسفل ورد الفعل رأسيا لأعلى .

- قوة الاحتكاك بين العجلات والطريق ورد الفعل لأعلى فقط .

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

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

8- مركز كثافة حلقة دائرية منتظمة الشكل يكون :

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

٩- يقع مركز ثقل مضرب كرة القاعدة:

- ناحية الطرف الأخف.
  - عند نهاية المقبض.
  - ناحية الطرف الأقل.
  - عند نقطه في منتصفه.

10- عندما تكون المسطورة المعدنية منتظمة المقطع ، فإن ثقل المسطورة يكون مركز عند :

- نقطة أعلى المسطرة
  - مركز المسطرة الهندسية
  - أي نقطة على سطح المسطرة

(ب) أكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية:

- (1) نقطة تأثير ثقل الجسم .

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

(3) القوة التي تسبب الحركة الدائرية للكتلة ويكون اتجاهها نحو مركز الدائرة. ( القوة المركزية )

(4) القوة التي يخضع لها الجسم بسبب جذب الارض له. ( وزنه اليم )

## السؤال الثاني:

(أ) أكمل العبارات العلمية التالية بما تراه مناسباً :

1- حركة مضرب كرة القاعدة أثناء قذفه في الهواء تكون محصلة حركتين حركة دورانية وحركة..**الستفاليم**

2- عند تطبيق قوة في مركز ثقل جسم بحيث تكون معاكسه لقوه تقله في الاتجاه ومساوية لها في المقدار

.....**جَنَاحَة**..... فإن الجسم

3- يكون مركز ثقل الاجسام غير المنتظمة أقرب إلى ... **النافذة الأعلى**

4- تتناسب العجلة المركزية لجسم كتلته ( $m$ ) يتحرك حركة دائرية منتظمة طردياً مع **سرعه** ... عند ثبات نصف القطر.



**السرعة الزاوية**

5- منتج العجلة المركزية في الحركة الدائرية يكون دائماً ..... **جهاز المركبة** ..... **حاجة المركبة**

6- النسبة بين قوة الاحتكاك ( $f$ ) على قوة رد الفعل ( $N$ ) تسمى ..... **معامل الارتكاز**

$$\frac{f}{N} = \mu$$

ضع بين القوسين علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة فيما يلي:

1- (✓) يقع مركز ثقل مخروط مصمت على الخط المار بمركز المخروط ورأسه وعلى بعد ربع الارتفاع من قاعدته.



2- (✓) التأرجح البسيط للنجوم يشكل دليلاً على وجود كواكب تدور حول النجم المتأرجح.

3- (✓) يقع مركز ثقل الفنجان في التجويف الداخلي له.

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

**الآخر**

5- (✗) مركز ثقل الفنجان وكذلك وعاء الطهي عبارة عن نقطة تقع على جسمهما.

6- (✗) يقع مركز الكتلة لجسم غير منتظم الشكل أقرب إلى المنطقة التي تحتوي على الكتلة الأقل.

7- (✓) مركز كتلة مطرقة من الحديد يكون أقرب إلى رأسها الحديدية.

8- (✗) مركز كتلة الجسم يقع دائماً عند نقطة داخل الجسم.

**نحو اركسي :** يقع مركز الكتلة **أقل قاعده** (نقطة غير ماريك)

السؤال الثالث:

سيارة كتلتها  $m$  kg (1800) تدور بسرعة  $v$  (20) m/s على مسار دائري أفقى نصف قطره  $r$  (100) .

$$F_c = \frac{mv^2}{r} = \frac{1800 \times 20^2}{100} = 7200 \text{ N}$$

أحسب:

1- مقدار القوة الجاذبة المركزية .

$$F_c = f \text{ يعنی}$$

2- أقل قيمة لمعامل الاحتكاك بين العجلات والطريق لكي تدور السيارة مقدار القوة الجاذبة المركزية

$$\mu = \frac{F_c}{mg} = \frac{7200}{1800 \times 10} = 0.4$$

السؤال الرابع: (أ)

سيارة كتلتها  $m$  Kg (1000) تتعطف بسرعة  $v$  (20)m/s على مسار دائري أفقى نصف قطره  $r$  (100)m .

أحسب:

$$\omega = \frac{v}{r} = \frac{20}{100} = 0.2 \text{ rad/s}$$

1- السرعة الزاوية للسيارة.

$$F_c = \frac{mv^2}{r} = \frac{1000 \times 20^2}{100} = 4000 \text{ N}$$

2- مقدار القوة الجاذبة المركزية المؤثرة على السيارة.

(ب)

طائرة تطير بسرعة  $v$  (100 m/s) في مسار دائري نصف قطرها  $r$  (200 m) والقوة الجاذبة المركزية  $F_c$

التي تحافظ على بقائها تساوي  $(95 \times 10^4) \text{ N}$  . أحسب :

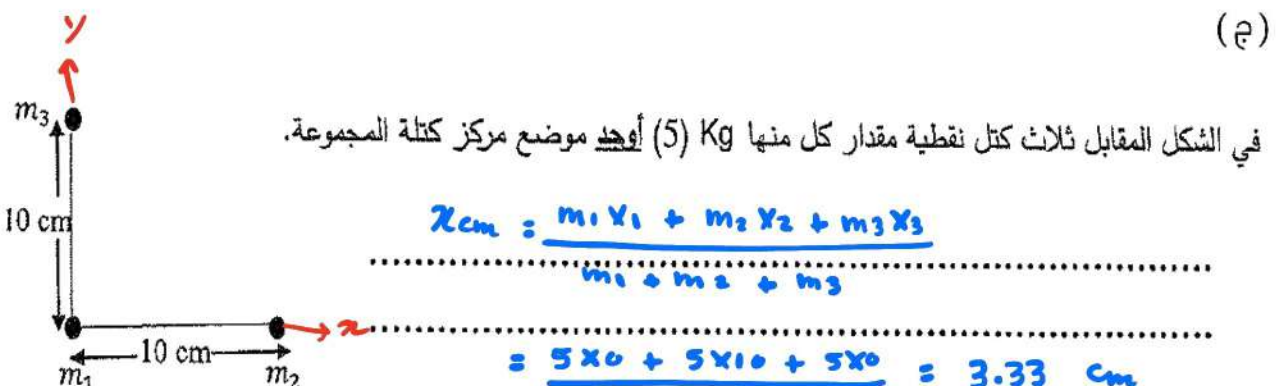
$$\omega = \frac{v}{r} = \frac{100}{200} = 0.5 \text{ rad/s}$$

أ) السرعة الزاوية :

$$a_c = \omega^2 r = (0.5)^2 \times 200$$

ب) العجلة المركزية :

$$= 50 \text{ m/s}$$



$m_1 (0,0)$

$m_2 (10,0)$

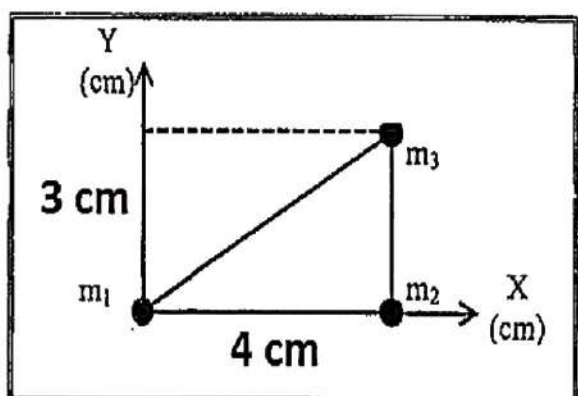
$m_3 (0,10)$

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

$$= \frac{5 \times 0 + 5 \times 0 + 5 \times 10}{5 + 5 + 5} = 3.33 \text{ cm}$$

موضع مركز الكتلة ( 3.33 , 3.33 )

(٥)



الشكل المقابل لثلاث كتل نقطية هي :

$$m_3 = (3) \text{ kg} , m_2 = (2) \text{ kg} , m_1 = (1) \text{ kg}$$

موضعها على رؤوس مثلث قائم الزاوية كما هو مبين بالشكل.

احسب :

١- موضع مركز كتلة الثلاث كتل.

$m_1 (0,0)$

$m_2 (4,0)$

$m_3 (0,3)$

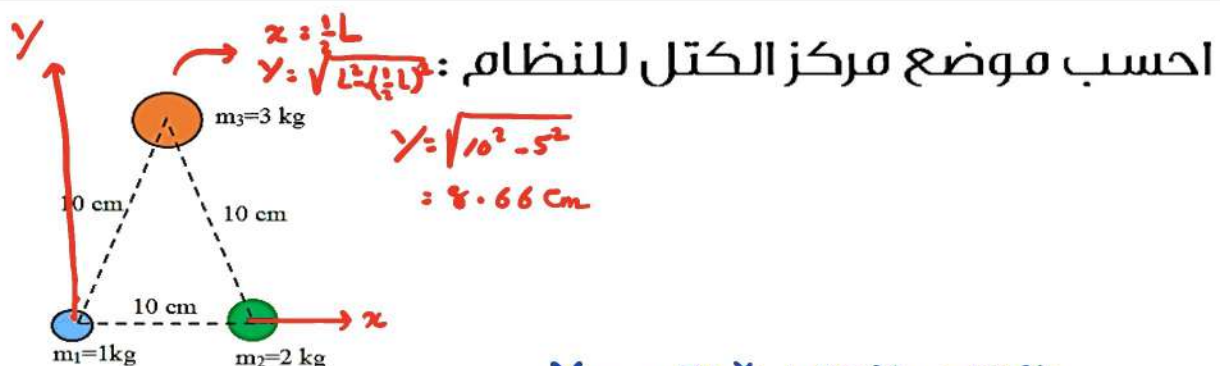
$$X_{cm} = \frac{m_1 x_1 + m_2 x_2 + m_3 x_3}{m_1 + m_2 + m_3}$$

$$= \frac{1 \times 0 + 2 \times 4 + 3 \times 0}{1 + 2 + 3} = 3.33 \text{ cm}$$

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

$$= \frac{1 \times 0 + 2 \times 0 + 3 \times 3}{1 + 2 + 3} = 1.5 \text{ cm}$$

موضع مركز الكتلة ( 3.33 و 1.5 )



$$m_1 (0,0)$$

$$m_2 (10,0)$$

$$m_3 (5,8.66)$$

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

$$= \frac{1 \times 0 + 2 \times 0 + 3 \times 8.66}{1 + 2 + 3} = 4.33 \text{ cm}$$

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

$$= \frac{1 \times 0 + 2 \times 0 + 3 \times 8.66}{1 + 2 + 3} = 4.33 \text{ cm}$$

موضع مركز الكتلة ( 5.83 , 4.33 )

خامسًا - احسب موضع مركز الكتلة لنظام مؤلف من أربع كتل:

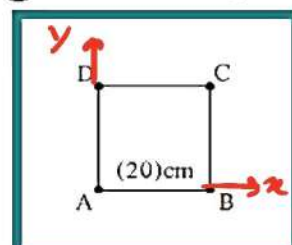
موزعة على أطراف مربع طول ضلعه (20)cm ومهمل الكتلة كما في الشكل (95).

$$m_A (0,0)$$

$$m_B (20,0)$$

$$m_C (20,20)$$

$$m_D (0,20)$$



$$X_{cm} = \frac{m_1 x_1 + m_2 x_2 + m_3 x_3 + m_4 x_4}{m_1 + m_2 + m_3 + m_4}$$

$$= \frac{1 \times 0 + 2 \times 20 + 3 \times 20 + 4 \times 0}{1 + 2 + 3 + 4} = 10 \text{ cm}$$

$$Y_{cm} = \frac{m_1 y_1 + m_2 y_2 + m_3 y_3 + m_4 y_4}{m_1 + m_2 + m_3 + m_4}$$

$$= \frac{1 \times 0 + 2 \times 0 + 3 \times 20 + 4 \times 20}{1 + 2 + 3 + 4} = 14 \text{ cm}$$

موضع مركز الكتلة ( 10 , 14 )

### ماذا يحدث في كل من الحالات التالية:

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

**الحدث :** ..... **يترنح ببر عنه ثانية وفي حفظ متعتم باتجاه المدار**

**السبب :** ..... **لارتفاع العوة المؤنة فينبع منها المتصور الدائري**

2- عند تطبيق قوة على جسم في مركز ثقله بحيث تكون معاكسة لقوة ثقله في الاتجاه ومساوية لها في المقدار.

**الحدث :** ..... **يترنح ببر**

**السبب :** ..... **لأنه حصلت العوة تابي عن**

3- إذا كانت قوة الاحتكاك بين جسم يتحرك على طريق دائري افقى أقل من القوة الازمة

للانقاف (القوة الجاذبة المركزية).

**الحدث :** ..... **يترنح ببر**

### على كل مما يلي تعللا علما سلما :

1- وجود فرق بسيط بين مركز الكتلة ومركز الثقل في حالة الأجسام الكبيرة جداً.

لأن قوة جذب الأرض على الجزء السفلي أكبر من الجزء العلوي

### ما العوامل التي يتوقف عليها:

1- موضع مركز الكتلة:

١- مسافة محلي انقسام ٢- وزن كتل الانقسام

2- السرعة الآمنة للسيارات على المنعطفات الدائرية الأفقية.  $\text{متر}^2/\text{ثانية}^2 =$

١- نصف الميل ٢- عجله ابي زبيخه ٣- معامل الامتداد مل

## أسئلة إضافية من البنك

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

- 1- الكميات التي يكفي لتحديد عدد يحدد مقدارها، ووحدة فيزيائية تميز هذا المقدار.  
(الكميات العددية أو القياسية)
- 2- الكميات التي تحتاج في تحديدها إلى الاتجاه الذي تتخذه، بالإضافة إلى العدد 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.
- 4- عملية تركيب، تتم فيها الاستعاضة عن متوجهين أو أكثر بمتجه واحد.  
( جمع المتجهات )
- 5- استبدال متجه ما بمتجهين متعامدين يسميان مركبتي المتجه.
- 6- الأجسام التي تقذف أو تطلق في الهواء وتتعرض لقوة جاذبية الأرض.  
( القذيفة )
- 7- علاقة بين مركبة الحركة الأفقية ومركبة الحركة الرئيسية خالية من متغير الزمن.  
( معادلة المسار )
- 8- المسافة الأفقية التي تقطعها القذيفة بين نقطة الإطلاق ونقطة الوصول على الخط الأفقي المار بنقطة الإطلاق.  
(المدى الأفقي R )

- 1-حركة الجسم على مسار دائري حول مركز دوران، مع المحافظة على مسافة ثابتة منه. ( الحركة الدائرية )
- 2- الخط المستقيم الذي تحدث حوله الحركة الدائرية . ( المحور )
- 3- حركة جسم يدور حول محور داخلي . (الحركة الدائرية المغزنية )
- 4- حركة جسم يدور حول محور خارجي . (الحركة الدائرية المدارية )
- 5- طول القوس المقطوع خلال وحدة الزمن.
- 6- مقدار الزاوية بالراديان التي يمسحها نصف القطر في وحدة الزمن.
- 7- عدد الدورات في وحدة الزمن.
- 8- تغير السرعة الزاوية ( $\omega$ ) خلال الزمن.
- 9- الزمن الذي يستغرقه الجسم ليدور دورة كاملة على محيط دائرة الحركة.
- 10- القوة التي تسبب الحركة الدائرية ويكون اتجاهها دائما نحو مركز الدائرة.
- 11- نسبة قوة الاحتكاك ( $f$ ) على قوة رد الفعل ( $\bar{N}$ ).
- 12-نقطة تأثير نقل الجسم.
- 13- القوة التي يخضع لها الجسم بسبب جذب الأرض له.
- 14- النقطة الواقعة عند الموضع المتوسط لنقل الجسم الصلب المتجانس.
- 15- الموضع المتوسط لكتل جميع الجزيئات التي يتكون منها الجسم.

عل لكل مما يلي تعليلاً علمياً سليماً:

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

لأن متوجه الإزاحة حر بينما متوجه القوة مقيد بنقطة تأثير.

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

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

4- يتغير مسار القذيفة بتغير زاوية الإطلاق بالنسبة إلى المحور الأفقي.  
من معادلة المسار نجد أن مسار القذيفة يتغير بتغير زاوية الإطلاق بالنسبة إلى المحور الأفقي

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 دائيرية 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.

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

6) للعجلة المركزية قيمة في الحركة الدائرية على الرغم من ثبات السرعة .

#### سبب تغير اتجاه السرعة الخطية

7) يخرج الماء من الملابس باتجاه التقوب في النشافة بينما تتجه الملابس نحو داخل الحوض.

لأن الجدار الداخلي للحوض يبذل قوة جانبية مركبة على الملابس المبللة التي تجبرها على التحرك في مسار دائري ، الماء الموجود في الملابس فيخرج الماء من خلال فتحات الحوض متأثراً ب بصورة الذاتي .

8) يعتبر مركز ثقل الجسم نقطة توازن له.

#### لأن مجموع القوى التي يخضع لها يساوي صفر

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

10) مركز الثقل لمركز التجارة العالمي والذي يبلغ ارتفاعه m (541) يقع عند (1mm) أسفل مركز كتلته.  
لأن قوى الجانبية على الجزء السفلي القريب من سطح الأرض أكبر من القوى المؤثرة على الجزء العلوي منه.

11) لا ينطبق مركز الثقل مع مركز الكتلة عندما تكون الأجسام كبيرة جداً.  
لأن هناك اختلاف في قوى الجانبية بين أجزاءه المختلفة كما هو في الأبنية شاهقة الارتفاع.

12- يمكن وجود أكثر من مركز ثقل لجسم واحد.  
لأن الجسم الجاسئ له مركز كتلة واحدة، أما الأجسام المجوفة فيمكن أن يكون لها أكثر من مركز ثقل واحد، حيث يكون موضع مركز الثقل مجموعة نقاط تشكل محور التناول.

13- يمكن موازنة المسطورة بالتأثير على مركز الثقل بقوة واحدة لأعلى.  
لأن ثقل المسطورة مرتكز في نقطة مركز الثقل.