



وزارة التربية
منطقة حولي التعليمية
ثانوية فهد الدويري بنين

بنك أسئلة

مادة الفيزياء

الصف الحادي عشر

أ/ يوسف بدر عزمي

مدير المدرسة

أ/ معاذ التوره

الموجه الفني

أ/ محمود الحمادي

رئيس القسم

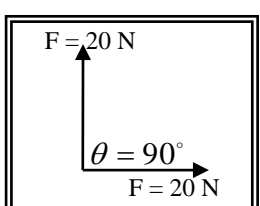
أ/ نبيل الدالي

الوحدة الأولى : الحركة**الفصل الأول : حركة المقدوفات****الدرس (1 - 1) الكميات العددية والكميات المتجهة .****السؤال الأول :****أكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية :**

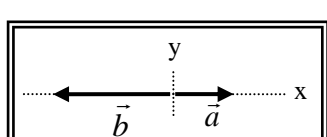
- 1- الكميات التي يكفي لتحديد عدد يحدد مقدارها ، ووحدة فизائية تميز هذا المقدار (.....)
- 2- الكميات التي تحتاج في تحديدها إلى الاتجاه الذي تتخذه ، بالإضافة إلى العدد الذي يحدد مقدارها ووحدة القياس التي تميزها . (.....)
- 3- المسافة الأقصى بين نقطة بداية الحركة ونقطة نهايتها ، وباتجاه من نقطة البداية إلى نقطة النهاية . (.....)
- 4- عملية تركيب ، تتم فيها الاستعاضة عن متوجهين أو أكثر بمتجه واحد . (.....)

السؤال الثاني :**ضع بين القوسين علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة علمياً ، وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة علمياً :**

- (1) () طولك وكتلك وعمرك تعتبر من الكميات العددية .
- (2) () تصنف القوة ككمية فизائية كمتجه حر ، حيث يمكن نقلها بشرط المحافظة على مقدارها واتجاهها .
- (3) () الإزاحة كمية عددية بين المسافة كمية متتجهة .
- (4) () الشكل المقابل يمثل المتوجه 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
- (5) () 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 المحسوبة بالنسبة لمراقب علي الأرض تساوي (30) m/s .



- (6) () الشكل المقابل يمثل متوجهين متعامدين ومتباينين مقداراً ، مقدار كل منهما (20) N ، فإن محسنتهما تساوي (20) N .
- (7) () يكون مقدار محسنة متوجهين متباينين مقداراً متساوياً مقداراً لكل منهما إذا كانت الزاوية المحسورة بينهما 120° .



- (8) () إذا قارنا المتوجهين (a) ، (b) في الشكل المقابل ، فإن (b) = -2(a) .

(9) () عند ضرب كمية عدديه موجبة \times كمية متجهة يكون حاصل الضرب متوجه جديد في نفس اتجاه الكميه المتجهة الأولى .

(10) () عند ضرب كمية عدديه سالبة \times كمية متجهة يكون حاصل الضرب متوجه جديد في عكس اتجاه الكميه المتجهة الأولى .

(11) () ضرب كمية عدديه \times كمية متجهة يؤدي لتغيير مقدار المتجه الناتج (بشرط أن تكون الكميه العددية لا تساوي 1) ، كما يؤدي لتغيير الاتجاه إذا كانت الكميه العددية سالبة .

(12) () حاصل الضرب القياسي لمتجهين يتوقف على مقدار المتجهين والزاوية المحصورة بينهما .

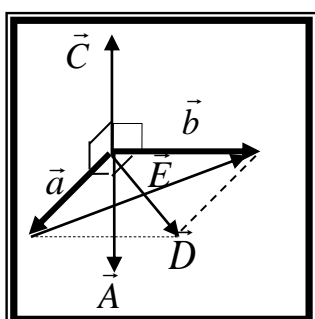
(13) () حاصل الضرب القياسي لمتجهين يساوي صفرًا إذا كانت الزاوية المحصورة بينهما قائمة (90°) .

(14) () حاصل الضرب الاتجاهي لمتجهين يتوقف على مقدار المتجهين والزاوية المحصورة بينهما .

(15) () حاصل الضرب الاتجاهي لمتجهين متوازيين يساوي صفرًا .

(16) () مقدار حاصل الضرب القياسي لمتجهين يمثل بمساحة متوازي الأضلاع الناشئ عن المتجهين .

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



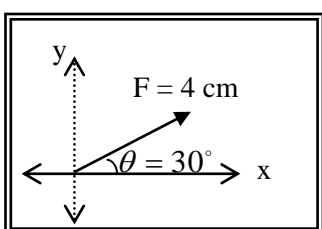
السؤال الثالث :-

أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً :-

1- تصنف الكميات الفيزيائية إلى كميات عددية (قياسية) ومن أمثلتها

2- تصنف الكميات الفيزيائية المتجهة إلى كميات متجهة حرة ومن أمثلتها وكميات متجهة مقيدة ومن أمثلتها

3- إذا علمت أن (مقياس الرسم المقابل $1\text{ cm} : 10\text{ N}$)، فإن مقدار المتجه المقابل يساوي واتجاهه



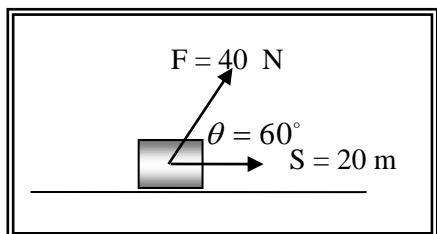
4- تكون محصلة متجهين أكبر ما يمكن عندما تكون الزاوية المحصورة بينهما (بالدرجات) تساوي و تكون أصغر ما يمكن عندما تكون الزاوية (بالدرجات) تساوي

5- إذا كان لمتجهين نفس المقدار ونفس الاتجاه فإنهما يكونا

6- تتوقف محصلة أي متجهين على

7- محصلة متجهين متساويين مقداراً تساوي مقدار أي منهما إذا كانت الزاوية المحصورة بينهما تساوي

8- الصيغة الرياضية للقانون الثاني لنيوتن هي $\vec{F} = m \cdot \vec{a}$ ، ويكون دائماً متوجّه القوة ومتوجّه العجلة لهما نفس الاتجاه ولذلك لأن.....



9- الشكل المقابل يمثل القوة المؤثرة على جسم يتحرك على مستوى أفقي أملس ، فإذا علمت أن الشغل هو حاصل الضرب القياسي لمتجهي القوة والإزاحة ، فإن الشغل المبذول لإزاحة الجسم بوحدة الجول يساوي

10- إذا كان حاصل الضرب القياسي لمتجهين متساوين يساوي مربع أي منهما فإن الزاوية المحصورة بينهما تساوي بالدرجات

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

12- إذا كان حاصل الضرب القياسي لمتجهين متساوين 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 :-

1- واحدة فقط من الكميات الفيزيائية التالية تصنف ككمية قياسية وهي :

- | | | | |
|---------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> العجلة | <input type="checkbox"/> القوة | <input type="checkbox"/> المسافة | <input type="checkbox"/> الإزاحة |
|---------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|

2- واحدة فقط من الكميات الفيزيائية التالية تصنف كمتجه حر وهي :

- | | | | |
|---------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> العجلة | <input type="checkbox"/> المسافة | <input type="checkbox"/> القوة | <input type="checkbox"/> الإزاحة |
|---------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|

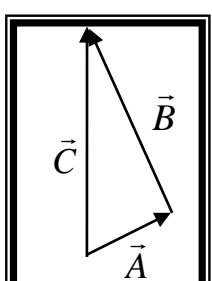
3- واحدة فقط من الكميات الفيزيائية التالية تصنف كمتجه مقيد وهي :

- | | | | |
|---------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> العجلة | <input type="checkbox"/> المسافة | <input type="checkbox"/> القوة | <input type="checkbox"/> الإزاحة |
|---------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|

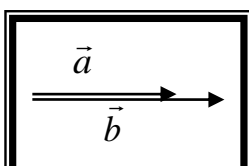
4- الشكل يمثل مثلث متجهات والمعادلة التي تصف العلاقة الصحيحة بين هذه المتجهات هي :

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

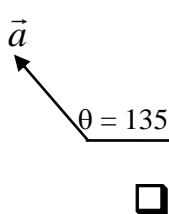
$$\vec{A} \times \vec{B} = \vec{C} \quad \square \qquad \vec{A} \cdot \vec{B} = \vec{C} \quad \square$$



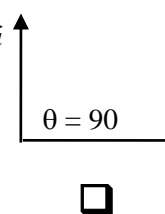
5- الشكل المقابل يمثل متجهين غير متساوين في اتجاه واحد ، فإذا تغيرت الزاوية بين المتجهين فان محسنهما تصبح أقل ما يمكن عندما يصبحا كما في الشكل :



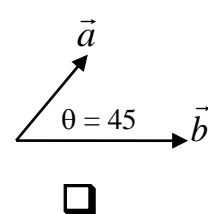
-



-



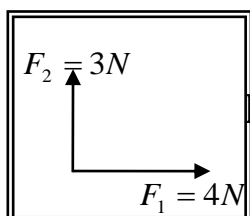
-



-

6 - 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 :

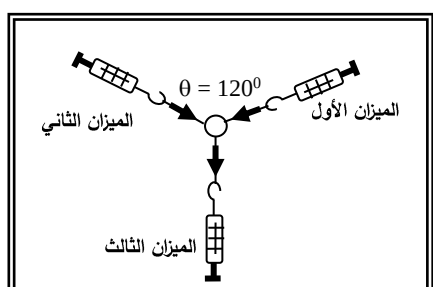
- الكرة تتحرك في عكس اتجاه الريح بسرعة km/h (10).
- الكرة تتحرك في اتجاه الريح بسرعة km/h (10).
- الكرة تتحرك عمودية على اتجاه الريح بسرعة km/h (10).
- الكرة تتحرك في عكس اتجاه الريح بسرعة km/h (70).



7- محصلة المتجهين الموضعين بالشكل المقابل تساوي :

F_1 (7) N وتصنع زاوية 45° مع F_1 (1) N وتصنع زاوية 45° مع

F_2 (5) N وتصنع زاوية 36.87° مع F_2 (5) N وتصنع زاوية 36.87° مع



8- إذا كانت قراءة كل من الميزانيين الاول والثاني في الشكل المقابل

N (100) فان قراءة الميزان الثالث بوحدة (النيوتن) تساوي:

- | | |
|------------------------------|-----------------------------|
| 25 <input type="checkbox"/> | صفراء |
| 100 <input type="checkbox"/> | 50 <input type="checkbox"/> |

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

- | | | | |
|-----------------------------|-----------------------------|----------------------------|-------|
| 25 <input type="checkbox"/> | 10 <input type="checkbox"/> | 5 <input type="checkbox"/> | صفراء |
|-----------------------------|-----------------------------|----------------------------|-------|

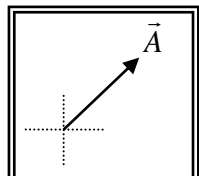
10- متجهان متساويان ومتوازيان حاصل ضربهما القياسي N (25) ، فإن مقدار حاصل ضربهما الاتجاهي

بوحدة (N^2) يساوي :

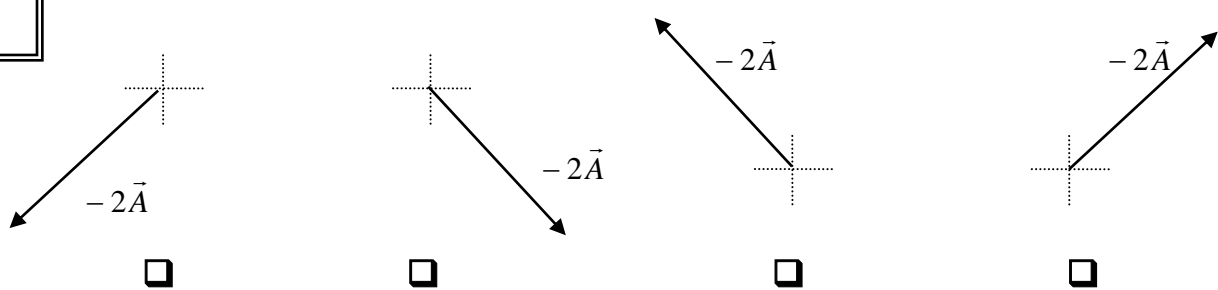
- | | | | |
|-----------------------------|-----------------------------|----------------------------|-------|
| 25 <input type="checkbox"/> | 10 <input type="checkbox"/> | 5 <input type="checkbox"/> | صفراء |
|-----------------------------|-----------------------------|----------------------------|-------|

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

- | | | | |
|-----------------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| 20 <input type="checkbox"/> | 18 <input type="checkbox"/> | 9 <input type="checkbox"/> | 2 <input type="checkbox"/> |
|-----------------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|



12- 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 المقارن المطلوب في الجدول التالي :

الكمية المتجهة	الكمية العددية (القياسية)	وجه المقارنة
.....	التعريف
.....	مثال واحد فقط
المتجه المقيد	المتجه الحر	وجه المقارنة
.....	الخاصية المميزة
المسافة	الإزاحة	وجه المقارنة
.....	نوعها ككمية فизائية
الضرب الاتجاهي لمتجهين	الضرب القياسي لمتجهين	وجه المقارنة
.....	العلاقة الرياضية
.....	نوع الكمية الناتجة

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

1- حاصل الجمع الاتجاهي لمتجهين (محصلة المتجهين) .

2- حاصل الضرب القياسي لمتجهين .

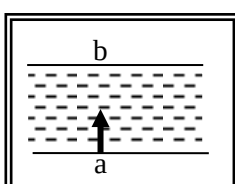
3- حاصل الضرب الاتجاهي لمتجهين .

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

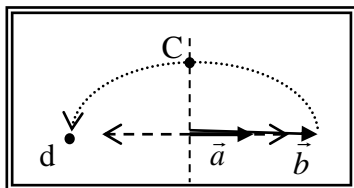
1- يمكن نقل متجه الإزاحة ، بينما لا يمكن نقل متجه القوة .

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

3- لا يستطيع سباح أن يعبر النهر من نقطة (a) إلى نقطة (b) بصورة مباشرة كما بالشكل



(د) : ماذا يحدث ؟



لما دار المتجه (b) نصف دورة مروراً بالنقاط (d ، c) حول نقطة اتصاله بالمتجه (a) .

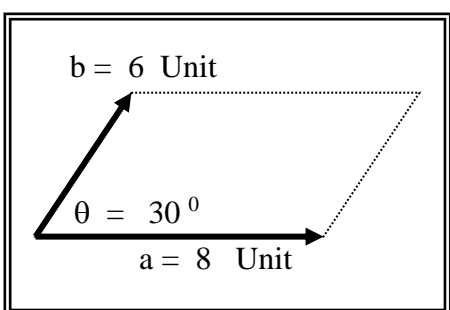
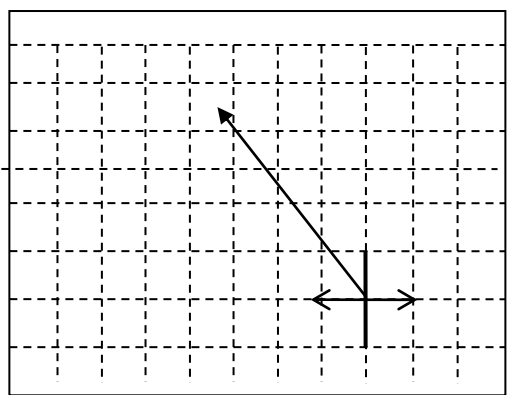
السؤال السادس :-حل المسائل التالية :-

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

المطلوب :

* أختر مقاييس رسم مناسب ثم أكتب مقدار واتجاه المتجه .

* باستخدام أدواتك الهندسية أرسم المتجه المعبر عن سرعة السيارة



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

أفقي واحد هو مستوى الصفحة والمطلوب حساب :

1- محصلة المتجهين (مقداراً واتجاهاً) .

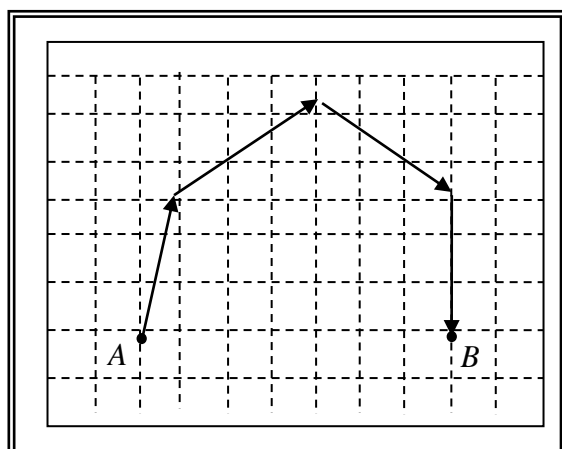
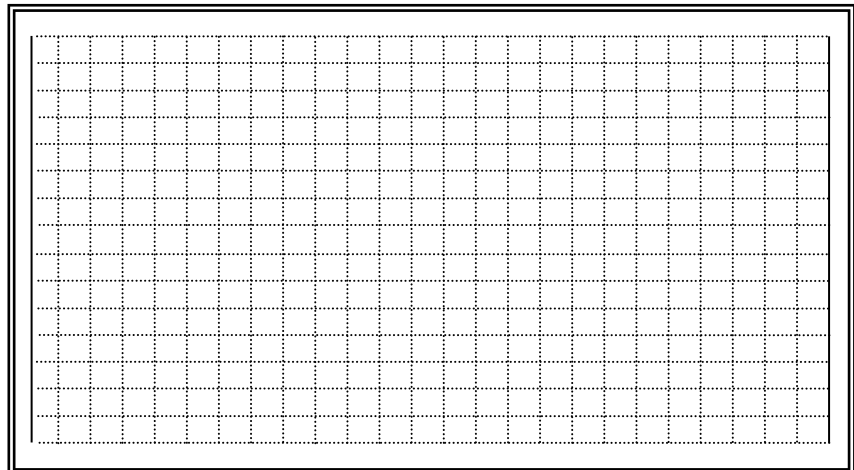
2- حاصل الضرب الاتجاهي ($\vec{a} \times \vec{b}$) للمتجهين (مقداراً واتجاهاً) .

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

(ج) تؤثر قوتان $(\vec{F}_1 = 80N)$ باتجاه المحور الأفقي الموجب ، $(\vec{F}_2 = 60N)$ في اتجاه يصنع زاوية (60°) مع المحور الأفقي الموجب عند نقطة تقاطع محاور الإسناد والمطلوب :

1- مثل (مستعيناً بمقاييس رسم مناسب) المتجهين .

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



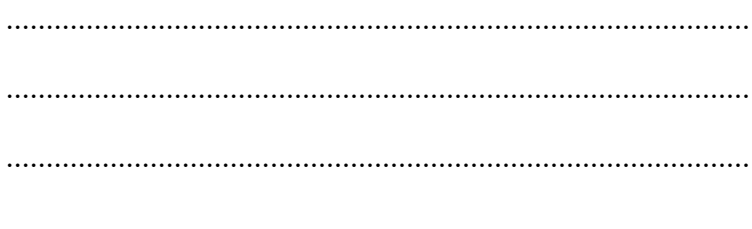
(د) قام جهاز الحاسب الآلي لطائرة برسم المسار الذي سلكته

الطائرة من لحظة إقلاعها من المدينة (A) حتى هبطت

في المدينة (B) فحصلنا على الشكل المقابل والمطلوب :

مستعيناً بالشكل أحسب الإزاحة المحصلة للطائرة مقداراً واتجاهها

(علماً بأن مقياس الرسم المستخدم $(1 \text{ cm} : 300 \text{ Km})$)



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

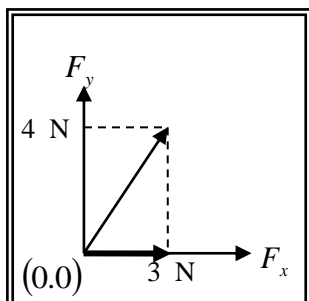
أذكر متى نحصل على هذين المقدارين .

الوحدة الأولى : الحركة**الفصل الأول : حركة المقدوفات****الدرس (1 - 2) تحليل المتجهات.****السؤال الأول :****أكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه العبارة التالية :**

- 1- استبدال متجه ما بمتجهي متعامدين يسميان مركبتي المتجه . (.....)

السؤال الثاني :**أكمل العبارات العلمية التالية :**

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



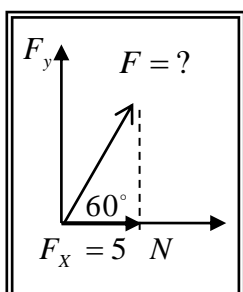
- فإن قيمة المركبة الرأسية لقوة بوحدة النيوتن تساوى
 2- العملية المعاكسة لعملية جمع المتجهات تسمى
 3- القوة (F) في الشكل المقابل بوحدة (N) تساوي وتصنّع زاوية مقدارها مع المحور الموجب للسينات .

السؤال الثالث :**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) تكون الزاوية المحصورة بين المركبة الرأسية والمحصلة بوحدة الدرجات تساوي :

120 90 60 30

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

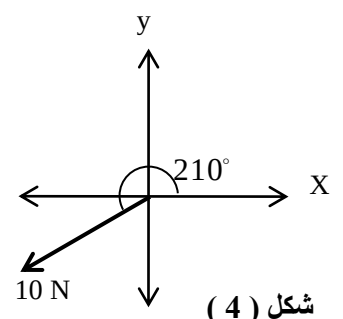
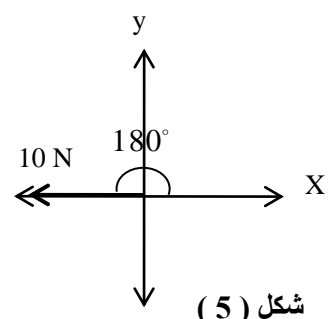
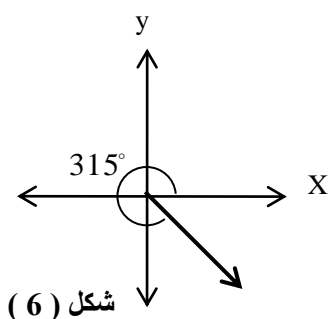
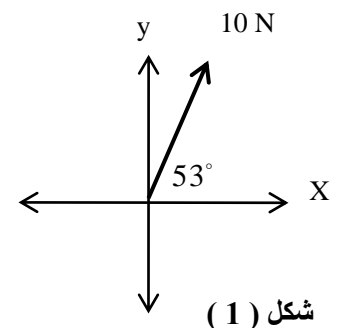
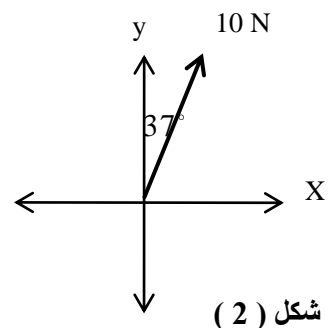
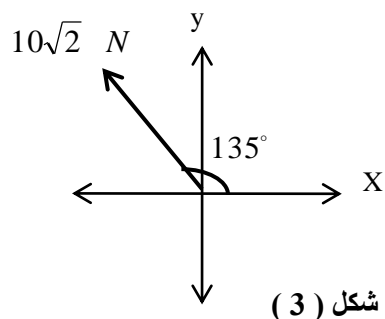
 $\frac{a}{\cos\theta}$ $\frac{a}{\sin\theta}$ $a \cos \theta$ $a \sin \theta$ 

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

10 5 40 20

السؤال الرابع :

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



رقم الشكل	المركبة الأفقية	المركبة الرأسية	رقم الشكل	المركبة الرأسية	المركبة الأفقية
1			4		
2			5		
3			6		

السؤال الخامس :

أ) أحسب مقدار القوة المحصلة واتجاهها في كل حالة من الحالات التالية .

$$, F_x = 5 \text{ N } F_y = 12 \text{ N } -1$$

.....

.....

$$, F_x = 8 \text{ N } F_y = -6 \text{ N } -2$$

.....

.....

$$, F_x = -8 \text{ N } F_y = 15 \text{ N } -3$$

.....

.....

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

.....
.....
.....
.....

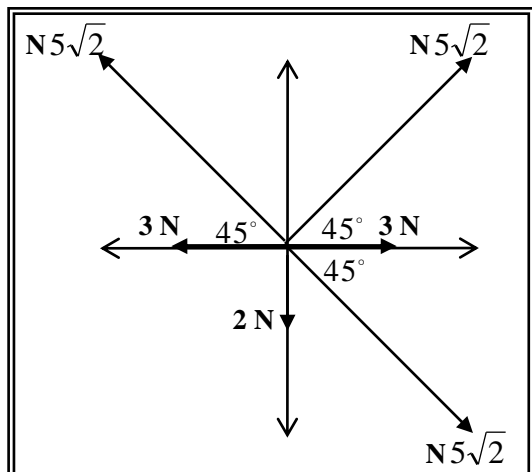
ج) إذا كانت مركبتي متوجه ما $\left(v_y = 8 \text{ Unit}\right) \quad \left(v_x = 6 \text{ Unit}\right)$ - مقدار المتوجه .

.....
.....
.....

- الزاوية التي تصنعها المتوجه مع المركبة الأفقية .

.....
.....
.....

د) أحسب محصلة القوى الموضحة بالشكل المقابل .



F_y	F_x	
		F_1
		F_2
		F_3
		F_4
		F_5
		F_6
		F_T

الوحدة الأولى : الحركة**الفصل الأول : حركة المقدوفات****الدرس (1 - 3) حركة القذيفة .****السؤال الأول :****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 .
 (.....)
- 2- علاقة بين مركبة الحركة الأفقية ومركبة الحركة الرأسية خالية من متغير الزمن .
 (.....)
- 3- المسافة الأفقية التي تقطعها القذيفة بين نقطة الإطلاق ونقطة الوصول على الخط الأفقي المار بنقطة الإطلاق .
 (.....)

السؤال الثاني :**ضع بين القوسين علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة علمياً ، وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة علمياً :**

- (1) () يكون مسار جسم مقدوف بزاوية (θ) مع المحور الأفقي علي شكل منحنى قطع مكافئ في غياب الاحتكاك مع الهواء .
- (2) () القذيفة جسم متحرك بعجلة منتظمة تحت تأثير وزنه فقط بإهمال الاحتكاك مع الهواء .
- (3) () حركة القذيفة في الاتجاه الأفقي تكون بسرعة ثابتة (عند إهمال الاحتكاك) .
- (4) () الحركة الأفقية للقذيفة والحركة الرأسية متراقبتين .
- (5) () يتغير شكل مسار القذيفة وترتبطاً سرعتها نتيجة الاحتكاك مع الهواء .
- (6) () حركة القذيفة في الاتجاه الرأسى تكون حركة منتظمة السرعة ، وبالتالي تزداد المسافة المقطوعة
- (7) () إذا كانت زاوية الإطلاق لقذيفة بالنسبة إلى المحور الأفقي تساوي (90°) فإن شكل المسار يكون نصف قطع مكافئ .
- (8) () يتناقص مدي القذيفة ويصبح المسار قطعاً مكافئاً غير حقيقي عند إهمال مقاومة الهواء .
- (9) () إذا قذف جسم بسرعة ابتدائية مقدارها (20 m/s) في اتجاه يصنع مع الأفق زاوية مقدارها (30°). فإن مركبة سرعته الابتدائية في الاتجاه الرأسى (14 m/s).
- (10) () قذف جسم إلى أعلى بزاوية مقدارها (30°) فإذا كانت مركبة سرعته في الاتجاه الأفقي تساوي ($8\sqrt{3}\text{ m/s}$) فإن السرعة التي قذف بها تساوي (16 m/s).

- (11) () يسقط مسار القذيفة السريعة جداً أسفل القطع المكافئ المثالي عند إهمال مقاومة الهواء .
- (12) () كلما كانت زاوية الإطلاق لمقذوف أكبر كانت المركبة الأفقية للسرعة أكبر، وكان المدى الأفقي للقذيفة أكبر .
- (13) () تعتبر معادلة المسار هي معادلة قطع مكافئ .
- (14) () عند إطلاق عدة قذائف بالسرعة نفسها ، وعند غياب مقاومة الهواء فإن كل قذيفتين يصلان للمدى نفسه عند إطلاقهما بزوايا مجموعهما (90°)
- (15) () عند التعويض في معادلة المسار بزاوية ($\theta = 90^\circ$) فإن مسار القذيفة يكون نصف قطع مكافئ
- (16) () المركبة الرأسية للسرعة التي يقذف بها الجسم المقذوف بزاوية مع الأفق هي التي تحدد الارتفاع الرأسي و زمن التحلق .
- (17) () عند وصول القذيفة إلى أقصى ارتفاع ، تكون قد قطعت ضعف المدى الأفقي .
- (18) () عند إطلاق قذيفة بزاوية تساوي صفرًا فإن ذلك يعني أن سرعتها الأفقية الابتدائية هي أفقية فقط
- (19) () يكون اتجاه المركبة الرأسية لسرعة مقذوف بعد مروره بالنقطة التي تمثل أقصى ارتفاع يصبح اتجاهها إلى أسفل .
- (20) () عند غياب تأثير الهواء على حركة القذيفة لا يتغير شكل مسارها ومقدار المدى الأفقي .

السؤال الثالث :-أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً :-

- 1- حركة القذيفة هي حركة مركبة من حركة رأسية وتكون على المحور الرأسي
وحركة أفقية وتكون على المحور الأفقي .
- 2- عند غياب الاحتكاك تكون القوة الوحيدة المؤثرة على كتلة الجسم المقذوف هي
واتجاهها يكون نحو
- 3- المركبة الأفقية لسرعة الجسم المقذوف علي مسار القطع المكافئ تكون المقدار
بينما تكون السرعة الرأسية المقدار .
- 4- إذا كانت زاوية إطلاق القذيفة بالنسبة للمحور الأفقي تساوي (90°) فإن مسار القذيفة يصبح بينما يكون علي شكل مسار إذا كانت زاوية الإطلاق تساوي (0°)
- 5- عندما تُقذف قذيفة بزاوية (θ) مع المحور الأفقي وعندما تصل إلى أقصى ارتفاع تكون قد قطعت المدى الأفقي
- 6- كلما كانت مركبة السرعة الأفقية لمقذوف ما أقل فإن المدى الأفقي يكون
.....

- 7- قذفت كرة بسرعة ابتدائية مقدارها $m/s(30)$ باتجاه يصنع مع المحور الأفقي زاوية زاوية مقدارها (60°) فوصلت إلى أقصى ارتفاع لها بعد $s(3)$ ، فتكون سرعتها الرأسية عند ذلك الارتفاع بوحدة m/s
 8- جسم قذف بزاوية (60°) فإنه يصل إلى المدى نفسه الذي يصل إليه إذا تم إطلاقه بالسرعة نفسها ولكن بزاوية مقدارها
 9- 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 .
 10- أطلقت قذيفتان كتلتهما (m) ، $(2m)$ بالسرعة الابتدائية نفسها وبزاوية (θ) بالنسبة إلى المحور الأفقي نفسه فيكون مدي المسار للقذيفة $(2m)$ مدي المسار للقذيفة (m) .
 11- أطلقت قذيفة بزاوية (60°) مع المحور الأفقي وبسرعة ابتدائية مقدارها $m/s(20)$ وبإهمال مقاومة الهواء ف تكون معادلة المسار للقذيفة هي
 12- قذفت كرة بسرعة متوجهة مقدارها $m/s(30)$ في اتجاه يصنع زاوية (30°) ، وبإهمال مقاومة الهواء يكون أقصى ارتفاع تصل إليه القذيفة بوحدة (m)
 13- في السؤال السابق يكون مقدار السرعة لحظة اصطدام الكرة بالأرض بوحدة m/s مساويا
 14- في السؤال السابق اتجاه سرعة اصطدام الكرة مع سطح الأرض
 15- عند دراسة المقدوفات بعيدة المدى ، يجب أن يدخل في الاعتبار انحناء سطح الأرض ، وبالتالي عندما يطلق جسم ما بسرعة مناسبة سيجعله يسقط حول الأرض ويصبح

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

- 1- قذف حجر من ارتفاع $m(80)$ عن سطح الأرض بسرعة أفقيه v وكانت إزاحة الجسم الأفقيه تساوي $m(40)$ فإن مقدار السرعة الأفقيه بوحدة m/s تساوي :
 40 20 10 5

- 2- يكون شكل مسار قذيفة أطلقت بزاوية مع المحور الأفقي على شكل مسار نصف قطع مكافئ عندما تكون الزاوية بالدرجات متساوية :
 90 60 45 0

- 3- أطلقت قذيفة بزاوية (30°) مع المحور الأفقي وبسرعة ابتدائية $m/s(40)$ ، فإن الزمن الذي تستغرقه القذيفة للموصول إلى أقصى ارتفاع بوحدة الثانية يساوي :
 4 3.46 1.732 2

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

 40 20 10 5

5- 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

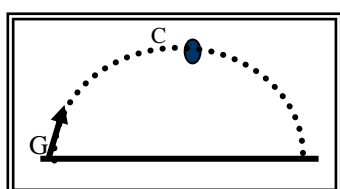
6- أطلقت قذيفتان بسرعة ابتدائية متساوية ، الأولى بزاوية (30°) والثانية بزاوية (60°) فتكون المركبة الرأسية لسرعة القذيفة الأولى :

 متساوية المركبة الرأسية لسرعة القذيفة الثانية. أكبر من المركبة الرأسية لسرعة القذيفة الثانية .

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

 متساوية المركبة الأفقية لسرعة القذيفة الثانية. أكبر 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 (θ) مع المحور الأفقي كما في الشكل المجاور

ف تكون مركبة السرعة الأفقية للقذيفة عند نقطة (c) :

 متساوية 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) :

 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) . للصفر .

11 - للحصول على أكبر مدى أفقى ممكн لقذيفة تطلق من مدفع ، يجب أن تكون زاوية القذف (θ)

مع المحور الأفقي مساوية بالدرجات :

60

45

30

0

12 - قذفت كرة بزاوية (45°) مع المحور الأفقي وكانت مركبة سرعته الأفقيه مساوية (20 m/s) ،

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

40

20

10

0

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

القذيفة لحظة اصطدامها بسطح الأرض بوحدة m/s تساوي :

56.56

28.28

20

14.14

14 - في السؤال السابق يكون اتجاه سرعة اصطدام الكرة مع الأرض يصنع زاوية :

(45) فوق المحور الأفقي .

(63.26) - تحت المحور الأفقي .

15 - أطلقت قذيفتان كتلتهما (m) ، ($2m$) بالسرعة الابتدائية نفسها وبزاوية (θ) بالنسبة إلى المحور الأفقي

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

مساواه الارتفاع الرأسي الذي تبلغه القذيفة (m).

ربع الارتفاع الرأسي الذي تبلغه القذيفة (m).

نصف الارتفاع الرأسي الذي تبلغه القذيفة (m).

مثلثي الارتفاع الرأسي الذي تبلغه القذيفة (m).

16 - أطلقت قذيفة بزاوية (45°) مع المحور الأفقي ، وبسرعة ابتدائية مقدارها (10 m/s) وبإهمال مقاومة الهواء

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

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

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

$$\cdot y = -0.141x^2 + x \quad \square$$

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

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).

نصف المدى الأفقي للقذيفة ($2m$).

مساواه المدى الأفقي للقذيفة ($2m$).

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

مثلثي المدى الأفقي للقذيفة ($2m$).

مثلثي المدى الأفقي للقذيفة ($2m$).

السؤال الخامس :-

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

وجه المقارنة	المحور الرأسى	المحور الأفقي
نوع الحركة لجسم مبذول بزاوية (θ)
عجلة جسم مبذول بزاوية
وجه المقارنة	صفر	90
شكل مسار قذيفة أطلقت بزاوية مع المحور الأفقي
وجه المقارنة	أقصى ارتفاع	المدى الأفقي
العلاقة الرياضية لجسم مبذول بزاوية (θ)
وجه المقارنة	السرعة الأفقية	السرعة الرأسية
العلاقة الرياضية لجسم مبذول بزاوية

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

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

..... - ج - - ب - - أ -

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

..... - ج - - ب - - أ -

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

..... - ج - - ب - - أ -

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

..... -

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

1- عند درجة كة على سطح أفقى عديم الاحتكاك ، تبقي سرعتها ثابتة .

2- عدم وجود عجلة أفقية للجسم المقدوف بزاوية (θ) مع المحور الأفقي .

3- أطلقت قذيفتان بسرعة ابتدائية متساوية ، فيكون لقذيفة التي أطلقت بزاوية أطلق أكبر ، مدي أفقى أصغر

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

5- السرعة التي تفقدتها القذيفة أثناء الصعود هي نفسها التي تكتسبها أثناء الهبوط .

(د) : فسر ما يلي

1- أطلقت قذيفتان كتلتهما (m) ، $(2m)$ بالسرعة الابتدائية نفسها ، و بزاوية (θ) مع المحور الأفقي
فيكون المدى الأفقي للقذيفة (m) يساوى المدى الأفقي للقذيفة $(2m)$ 2- أطلقت قذيفتان بالسرعة الابتدائية نفسها ، و بزوايا 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

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

2- لمقدار سرعة كة تتحرك على سطح أفقى عديم الاحتكاك .

3- لمسار قذيفتين يتم إطلاقهما بالسرعة نفسها وبزوايا (15°) و (75°) بالنسبة إلى المحور الأفقي بإهمال مقاومة الهوا

السؤال السادس :-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 :

1- الزمن المستغرق لوصول الكرة إلى سطح الأرض.

2- الإزاحة الأفقية للكرة .

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

1- أكتب معادلة المسار للقذيفة .

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

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

4- أحسب متجه السرعة لحظة اصطدام القذيفة بالأرض .

(ج) يطلق صنبور ملقي على الأرض تياراً مائياً نحو الأعلى بزاوية (60°) مع المستوى الأفقي ، فإذا كانت سرعة الماء عند مغادرته للصنبور $s/m(20)$ على أي ارتفاع يصدم الماء جداراً يقع على مسافة $m(5)$.

(د) قذفت كرة من حافة مبني بسرعة m/s (20) بالاتجاه المبين بالشكل

أوجد ارتفاع النقطة التي تصدم بها الكرة بالجدار

.....

.....

.....

.....

.....

(ه) افترض أن جسماً قذف بالسرعة نفسها وفي الاتجاه نفسه على الأرض والقمر . فإذا عرفت أن مقدار عجلة

الجاذبية على القمر $\left(\frac{1}{6}\right)$ قيمته على سطح الأرض ، فوضح كيف تتغير الكميات التالية

v_x ، زمن تحلق الجسم ، أقصى ارتفاع يصل إليه الجسم ، المدى الأفقي (

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

(و) أطلق فهد سهماً في أحدى مسابقات المبارزة بسرعة ابتدائية مقدارها m/s (40) ليصل إلى هدفه الموجود

على مسافة m (60) ، بإهمال مقاومة الهواء . المطلوب

1- حدد قيمة الزاوية بالنسبة للمحور الأفقي حتى يتمكن فهد من إصابة الهدف

.....

.....

2- أحسب المسافة الأفقية التي يقطعها السهم إذا أطلق بزاوية (8°) بالنسبة للمحور الأفقي

.....

.....

3- هل يصل السهم الذي يطلقه الفهد إلى الهدف ؟

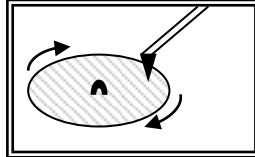
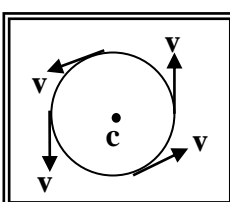
الوحدة الأولى : الحركة**الفصل الثاني : الحركة الدائرية****الدرس (2 - 1) الحركة الدائرية****السؤال الأول :**

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

- (.....) 1- حركة الجسم علي مسار دائري حول مركز دوران ، مع المحافظة علي مسافة ثابتة منه .
- (.....) 2- الخط المستقيم الذي تحدث حوله الحركة الدائرية .
- (.....) 3- حركة جسم يدور حول محور داخلي .
- (.....) 4- حركة جسم يدور حول محور خارجي .
- (.....) 5- طول القوس المقطوع خلال وحدة الزمن .
- (.....) 6- مقدار الزاوية بالراديان التي يمسحها نصف قطر في وحدة الزمن .
- (.....) 7- عدد الدورات في وحدة الزمن .
- (.....) 8- تغير السرعة الزاوية (ω) خلال وحدة الزمن .
- (.....) 9- الزمن الذي يستغرقه الجسم ليدور دورة كاملة علي محيط دائرة الحركة .
- (.....) 10- معدل تغير السرعة الخطية خلال وحدة الزمن .

السؤال الثاني :

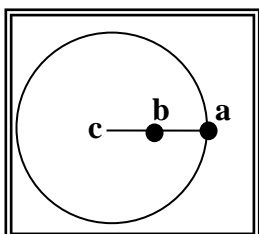
ضع بين القوسين علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة علمياً ، وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة علمياً :

- () 1) عندما يتحرك جسم في مسار دائري بسرعة ثابتة تكون حركته دائيرية منتظمة .
- () 2) حركة الأرض حول الشمس هي حركة دائيرية محورية (مغزالية) لأنها تدور حول محور خارجي .
- () 3) قارئ الاسطوانات الموضح بالشكل المقابل يتحرك حركة دائيرية مدارية لأن محور الدوران خارج الاسطوانة .

- () 4) الزاوية التي تساوي (60°) تكافئ $\left(\frac{\pi}{2}\right) rad$.
- () 5) الزاوية التي تساوي (90°) تكافئ $\left(\frac{\pi}{4}\right) rad$.

- () 6) الجسم الموضح بالشكل المقابل يتحرك علي مسار دائري ، والتجهيزات تمثل السرعة الخطية للجسم ، فتكون حركة هذا الجسم حركة دائيرية غير منتظمة .
- () 7) الراديان وحدة قياس السرعة الخطية في الحركة الدائرية المنتظمة .

(8) تمثل السرعة الخطية في الحركة الدائرية المنتظمة بالزاوية التي يمسحها نصف قطر الدائرة خلال وحدة الزمن .

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

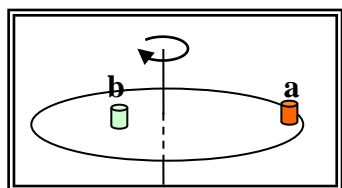
(10) السرعة المماسية لجسم يتحرك على مسار دائري ثابت نصف القطر تتناسب طرديا مع السرعة الدائرية



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

(12) الشكل المقابل يمثل كرتان (a ، b) مربوطان في خيط واحد ، ويدور الخيط حول محور (c) ، فإن السرعة المماسية للكرتين تكون متساوية .

(13) السرعة الخطية لجسم يتحرك حركة دائرية منتظمة تكون غير منتظمة لأنها متغيرة الاتجاه لحظياً



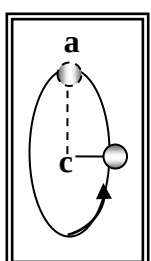
(14) أثناء دوران أسطوانة التسجيل الموضحة بالشكل حول المحور الرأسي تكون السرعة الخطية للعلبتين الموضعتين على سطحها متساويتين

(15) أثناء دوران أسطوانة التسجيل الموضحة بالشكل السابق حول المحور الرأسي تكون السرعة الزاوية للعلبتين الموضعتين على سطحها متساويتين

(16) تنعدم السرعة الخطية (المماسية) عند مركز المسطح الدائري والعمودي مع محوره ولا تتلاشى السرعة الزاوية .

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

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



(19) الشكل المقابل يمثل كرة مصمتة مربوطة بخيط غير مرن ، وتدور في مسار دائري فإذا انقطع الخيط لحظة وجود الكرة عند ذروة مسارها (a) فإن الكرة سوف تسقط سقوطاً حرّاً بتأثير الجاذبية الأرضية .

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

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

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

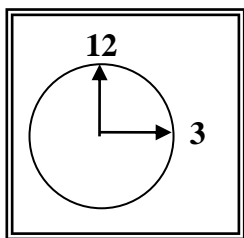
- (23) () الجسم المتحرك على مسار دائري حركة دائيرية منتظمة تكون عجلته الزاوية تساوي صفرأ .
- (24) () الزمن الدورى لجسم يتحرك حركة دائيرية منتظمة يتاسب طردياً مع ترددہ .

السؤال الثالث :-أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً :-

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

- (2) تصنف الحركة الدائرية إلى نوعين هما حركة عندما يدور الجسم حول محور داخلي ، عندما يدور الجسم حول محور خارجي .

- (3) تقاد الزوايا عادة بوحدة (الدرجة) أو (الراديان) ، وكل درجة تعادل رadians .



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

- (5) السرعة المماسية في الحركة الدائرية تتاسب طردياً مع السرعة الزاوية (الدائرية) كما تتاسب طردياً مع

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

- (7) متجه العجلة المركزية في الحركة الدائرية يكون دائماً متجه السرعة المماسية .

- (8) تردد الجسم المتحرك حركة دائيرية منتظمة يتاسب مع زمنه الدورى .

- (9) يتحرك جسم على مسار دائري بسرعة زاوية مقدارها $\left(\frac{\pi}{4} \right) rad/s$ ، فإن زمنه الدورى بوحدة (s) يساوي

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

- (1) 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 :

الدورانية المغزلية المدارية الاهتزازية

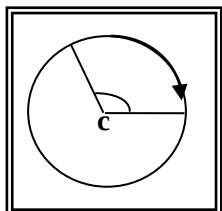
- (2) إذا دار جسم على مسار دائري ، ومسح نصف قطره زاوية مقدارها (30°) ، فإن مقدار هذه الزاوية (بالراديان) :

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

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

$$\frac{\pi}{6}$$

$$\frac{\pi}{8}$$

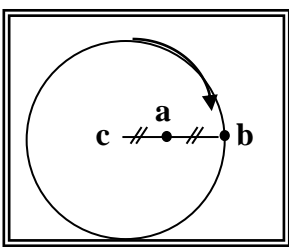


(3) إذا كان طول القوس في الشكل المقابل m (2.093) ، ونصف قطر المسار m (1)

فإن الإزاحة الزاوية بوحدة الراديان تساوي :

$$\frac{2\pi}{3} \quad \square \quad \frac{\pi}{4} \quad \square$$

$$\frac{\pi}{2} \quad \square \quad \frac{3\pi}{4} \quad \square$$



(4) النسبة بين السرعة الخطية للجسم (a) والسرعة الخطية للجسم (b)

في الشكل المقابل $\{ v_a : v_b \}$ تساوي :

$$2 : 1 \quad \square \quad 1 : 1 \quad \square$$

$$4 : 1 \quad \square \quad 1 : 2 \quad \square$$

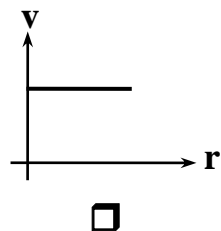
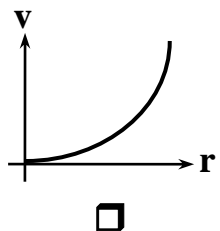
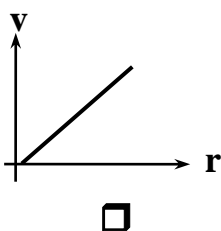
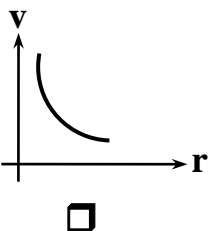
(5) تدور لاعبة الباليه علي الجليد في مسار دائري نصف قطره m (10) وبسرعة زاوية مقدارها (0.6 rad/s)

فإن سرعتها المماسية بوحدة (m/s) تساوي :

$$16.6 \quad \square \quad 6 \quad \square \quad 0.6 \quad \square \quad 0.06 \quad \square$$

(6) في لعبة دوارة الخيل ، يجلس مجموعة من الأطفال علي أحصنة مختلفة البعد عن مركز الدوران ، وأفضل خط

بيانی يمثل تغيرات السرعة المماسية لكل منهم باختلاف بعده عن محور الدوران هو :



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

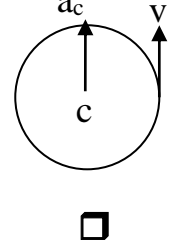
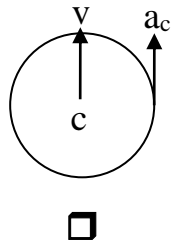
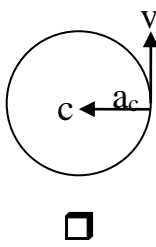
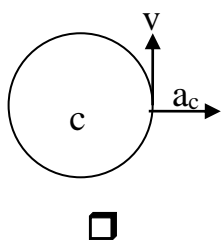
ثابتة المقدار ومتغيرة الاتجاه .

ثابتة المقدار والاتجاه .

متغيرة المقدار وثابتة الاتجاه .

متغيرة المقدار والاتجاه .

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



(9) حجر مربوط في طرف خيط طوله m (0.5) ويدور في مستوى أفقي محدثاً (25) دورة خلال (5) ثواني

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

$$314 \quad \square$$

$$31.4 \quad \square$$

$$3.14 \quad \square$$

$$0.314 \quad \square$$

(10) حجر مربوط بخيط ويدور حركه دورانية منتظم في مستوى أفقى فإذا قطع الخيط فان الحجر :

- يستمر بحركته حول المركز بنفس السرعة
- يتحرك بخط مستقيم باتجاه السرعة الخطية
- يسقط مباشرة على الأرض

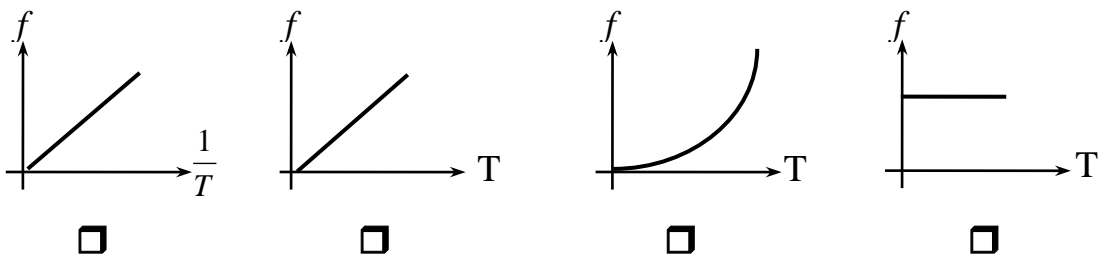
(11) يتحرك جسم في مسار دائري منتظم نصف قطره cm (100) بحيث كان زمنه الدوري يساوي s (2)
فإن سرعته الخطية بوحدة (m/s) وبدلالة النسبة التقريبية (π) تساوي :

10π 2π π 0.5π

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

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

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



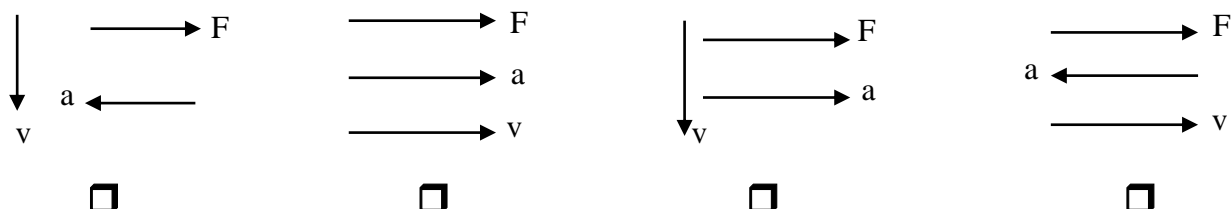
(14) يتوجه جسم على محيط دائرة نصف قطرها m (1) بسرعة مماسية قدرها m/s (2) فإن عجلته المركزية بوحدة (m/s²) تساوي :

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

(15) ربط حجر في خيط طوله m (0.4) وأدير في وضع أفقى فكان زمنه الدوري s (0.2) فإن عجلته المركزية بوحدة (m / s²) تساوي :

$40\pi^2$ $20\pi^2$ 40π 20π

(16) أحد المخططات التالية يمثل العلاقة بين اتجاهات كل من السرعة الخطية و العجلة الجاذبة المركزية والقوة الجاذبة المركزية لجسم يتوجه حركة دائرية منتظم :



السؤال الخامس :-

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

الحركة المدارية	الحركة الدائرية المحورية (المغزليّة)	وجه المقارنة
.....	التعريف
السرعة الزاوية (الدائرية)	السرعة المماسية	وجه المقارنة
.....	التعريف
العجلة الزاوية	العجلة الخطية	وجه المقارنة
.....	التعريف
.....	العلاقة الرياضية
الזמן الدوري	التردد	وجه المقارنة
.....	التعريف

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

(1) مقدار السرعة المماسية لجسم .

..... - ب - - أ -

(2) مقدار العجلة المركزية .

..... - ب - - أ -

(3) العجلة الزاوية .

..... - ب - - أ -

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

(1) تسمى سرعة الجسم الذي يتحرك على طول مسار دائري بالسرعة المماسية

(2) تكون جميع أجزاء الجسم المتحرك حركة دائرية السرعة الدائرية نفسها على الرغم من أن السرعة الخطية تتغير

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

4) العجلة الزاوية في الحركة الدائرية المنتظمة تساوي صفر

(د) : فسر مايلي

1- كلما زادت سرعة دوران لعبة الساقية الدوارة في المدينة الترفيهية زادت السرعة المماسية .

2- يكون لكل أجزاء دوران المنضدة الدوارة المعدل نفسه .

السؤال السادس :

حل المسائل التالية :-

(أ) 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 m (3) عن محور الدوران . أحسب مايلي :

1- السرعة الدائرية لكل منهما .

2- السرعة الخطية لكل منهما .

3- العجلة المركزية لكل منهما .

. (ب) قرص كتلته Kg (0.2) يدور بسرعة دائرية قدرها 8 rad/s على مسار دائري نصف قطره cm (60)

أحسب ما يلي :

- السرعة الخطية للقرص

- العجلة المركزية للقرص

(ج) يدور جسم مربوط بخيط على محيط دائرة نصف قطرها cm (120) ، ويعمل (90) دورة كاملة في الدقيقة

أحسب ما يلي :

- السرعة الخطية

- العجلة المماسية

- العجلة المركزية

- العجلة الزاوية

الوحدة الأولى : الحركة**الفصل الثاني : الحركة الدائرية****الدرس (2 - 2) القوة الجاذبة المركزية .****السؤال الأول :****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- قوة أو محصلة لعدة قوى مؤثرة على جسم يتحرك حركة دائرية منتظمة. (.....)
- 3- نسبة قوة الاحتكاك (\bar{f}) على قوة رد الفعل (\bar{N}) . (.....)

السؤال الثاني :**ضع بين القوسين علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة علميا ، وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة علميا :**

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

السؤال الثالث :**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 ولكن تغير من
.....
- 3- من أنواع القوة الجاذبة المركزية
.....
- 4- تسمى القوة العمودية على المسار الدائري للجسم المتحرك ب
.....
- 5- سيارة كتلتها Kg (1000) ، تنعطف على مسار دائري على طريق أفقي ، فإذا كانت قوة الاحتكاك بين عجلات السيارة والطريق الأفقي تساوي N (6000) . فإن معامل الاحتكاك يساوي
.....

السؤال الرابع :

ضع علامة (✓) في المربع الواقع أمام أنساب 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 يتحرك بخط مستقيم باتجاه السرعة الخطية
- يسقط مباشرة على الأرض يسقط بخط مستقيم باتجاه السرعة الخطية

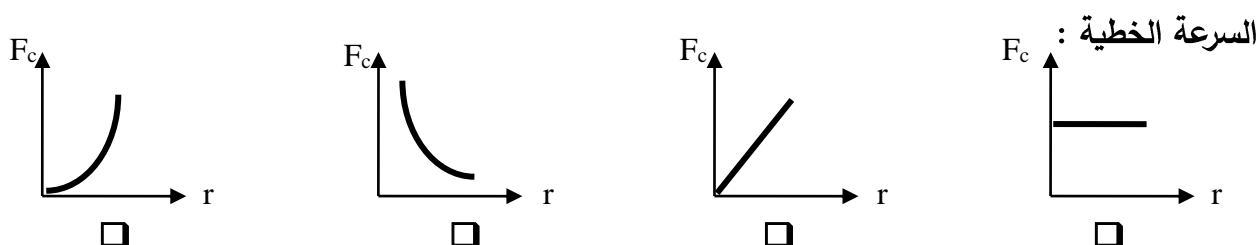
2- القوة الجاذبة المركزية لجسم يتحرك حركة دائرية منتظمة بسرعة زاوية ثابتة المقدار تتناسب تناضباً :

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

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

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

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

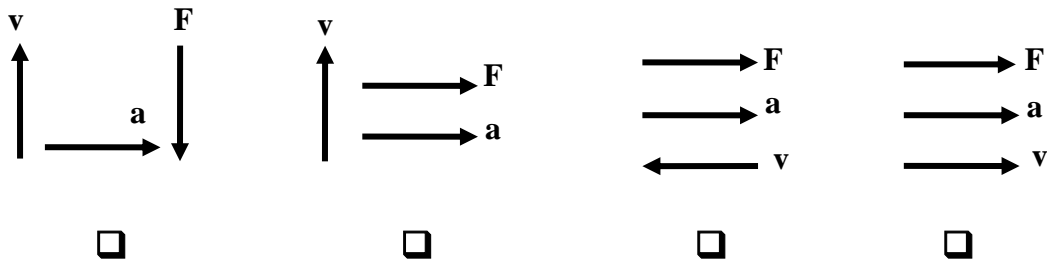


5- السرعة الخطية القصوى الآمنة لجسم متحرك على منعطف دائري مائل تتوقف على :

- نصف قطر المنعطف وكتلة الجسم نصف قطر المنعطف وكتلة الجسم
- زاوية ميل المنعطف وكتلة الجسم زاوية ميل المنعطف وكتلة الجسم

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

والقوة الجاذبة المركزية لجسم يتحرك حركة دائرية منتظمة :



السؤال الخامس :**أ- ما العوامل التي يتوقف عليها كلا من :****1- القوة الجاذبة المركزية****2- السرعة الأمينة على منعطف دائري مائل****ب- علل لما يلي تعليلا علميا دقيقا****1- للعجلة المركزية قيمة في الحركة الدائرية على الرغم من ثبات السرعة .****2- يخرج الماء من الملابس باتجاه الثقوب في النشافة بينما تتجه الملابس نحو داخل الحوض.****3- إمالة الطرف الخاجي للطربات عند المنعطفات****4- السرعة القصوى الأمينة على طريق دائري لا تعتمد على كتلة السيارة .****ج- ماذا يحدث في الحالات التالية :****1- عند افلات الخيط لجسم مربوط في خيط يتحرك حركة دائرية .****2- لقدر السرعة القصوى لسيارة تنعطف على مسار دائري نصف قطرة m (50) ، علي طريق أفقية ومعامل الاحتكاك السكوني بين العجلات والطريق 0.8 عندما يصبح معامل الاحتكاك 0.4**

السؤال السادس :-

حل المسائل التالية :-

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

ج- سيارة كتلته Kg (2000) تسير على منعطف نصف قطره m (80) ويسمح للسيارة بالانعطاف عليه
بسرعة m/s (20) . بدون الحاجة إلى قوة الاحتراك بين العجلات والطريق . أحسب مايلي :

1- زاوية إمالة الطريق .

.....
.....
.....
.....
.....
.....

2- المركبة العمودية لرد فعل الطريق على السيارة .

الوحدة الأولى : الحركة
الفصل الثالث : مركز الثقل
الدرس (3 - 1) مركز الثقل .

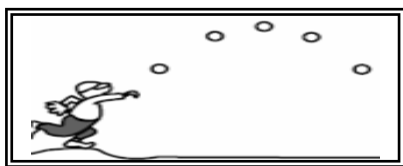
السؤال الأول :

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

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

السؤال الثاني :

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 منتظاماً على شكل قطع مكافئ قبل أن تصل إلى الأرض .
- 2-() تعتبر حركة مضرب كرة القاعدة حركة انتقالية في الهواء .
- 3-() إذا رمي جسم في الهواء (كمفتاح إنجليزي مثلاً) بدلاً من انزاقه على سطح أفقى أملس فإن مركز ثقله يتبع مساراً منتظاماً على شكل نصف قطع مكافئ .
- 4-() مركز ثقل كرة مجوفة ملئت حتى منتصفها بمعدن الرصاص ينطبق على مركز ثقلها الهندسي عندما كانت فارغة .
- 5-() مسار مركز ثقل الألعاب النارية يكون على شكل مسار قطع مكافئ (بفرض إهمال مقاومة الهواء)
- 6-() القوى الداخلية أثناء انفجار الألعاب النارية الصاروخية تغير موضع ثقل القذيفة
- 7-() بإهمال مقاومة الهواء نلاحظ أن الشظايا المنتاثرة في الهواء من الألعاب النارية الصاروخية تحفظ بمركز الثقل نفسه كما لو كان الانفجار لم يحدث بعد .

السؤال الثالث :-

أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً :-

- 1- تعتبر حركة مضرب كرة القاعدة محصلة حركتين هما حركة وحركة
- 2- مركز ثقل كرة القاعدة عند قذفها في الهواء يتبع مساراً منتظاماً على شكل
- 3- الأجسام متماثلة التكوين ومنتظمة الشكل يقع مركز ثقلها عند
- 4- الأجسام غير منتظمة الشكل يكون مركز الثقل ناحية الطرف
- 5- يقع مركز ثقل جسم على شكل مثلث على الخط المار بمركز المثلث ورأسه على بعد من القاعدة يساوي الارتفاع

السؤال الرابع :-

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

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

يتحرك حركة انتقالية يتحرك حركة دورانية

يتزن يتحرك حركة دورانية وأخرى انتقالية

2- مركز ثقل مضرب كرة القاعدة يكون :

أقرب إلى الجزء الأثقل عند مركزه الهندسي

عند منتصف المضرب أقرب إلى الجزء الأخف

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

$\frac{1}{4}$ الارتفاع من قاعده $\frac{1}{6}$ الارتفاع من قاعده

$\frac{1}{2}$ الارتفاع من قاعده $\frac{1}{3}$ الارتفاع من قاعده

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

مستقيماً منحنياً

نصف قطع مكافئ قطع مكافئ

السؤال الخامس :-

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

الأجسام غير منتظمة الشكل	الأجسام منتظمة الشكل	وجه المقارنة
.....	موضع مركز الثقل
مخروط مصمت	قطعة رخام مثلثة الشكل	وجه المقارنة
.....	ارتفاع مركز الثقل عن القاعدة

(ب) : علل 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 :**

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

- 1- الموضع المتوسط لكتل جميع الجزيئات التي يتكون منها الجسم . (.....)

السؤال الثاني :

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

- 1- () مركز الكتلة لجسم كتلته موزعة بشكل متجانس ولا تتغير كثافته من نقطة لأخرى ينطبق على

مركزه الهندسي

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

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

- 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

السؤال الثالث :

أكمل العبارات العلمية التالية :

- 1- مركز كتلة مطرقة من الحديد يكون أقرب إلى

- 2- يختلف مركز كتلة حلقة دائيرية عن قرص دائري في أن يكون مركز كتلة الحلقة يقع الجسم ،

- بينما مركز كتلة القرص يقع الجسم وكلاهما ينطبق مع الجسم .

- 3- يتحرك مركز كتلة القذيفة التي تنفجر في الهواء كالألعاب النارية قبل انفجارها على مسار وبعد الانفجار تتحرك الشظايا المتناثرة في كل الاتجاهات راسمه

السؤال الرابع :

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

1- مركز كتلة حلقة دائرة يكون :

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> في مركز الدائرة ولا ينطبق مع المركز الهندسي | <input type="checkbox"/> في مركز الدائرة وينطبق مع المركز الهندسي |
| <input type="checkbox"/> أقرب إلى المنطقة التي تحتوي كتلة أكبر | <input type="checkbox"/> أقرب إلى المنطقة التي تحتوي كتلة أصغر |

2- مركز كتلة جسم كتلته غير متجانسة يكون :

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> أقرب إلى المنطقة التي تحتوي كتلة أكبر | <input type="checkbox"/> في مركز كتلة الجسم وينطبق مع المركز الهندسي |
| <input type="checkbox"/> في مركز كتلة الجسم ولا ينطبق مع المركز الهندسي | <input type="checkbox"/> أقرب إلى المنطقة التي تحتوي كتلة أصغر |

3- يتحرك مركز كتلة القذيفة التي تنفجر في الهواء مثل الألعاب النارية في مسار علي هيئة :

- | | | |
|-----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> قطع ناقص | <input type="checkbox"/> قطع مكافئ | <input type="checkbox"/> نصف دائرة |
|-----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|

السؤال الخامس :-

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

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

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

1- مركز الثقل لمركز التجارة العالمي الذي سينتهي بناؤه في العام 2013 والذي سيبلغ ارتفاعه m (541)

يقع عند (1mm) أسفل مركز كتلته

2- لا ينطبق مركز الثقل مع مركز الكتلة في بعض الحالات.

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

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

1- نقطة ارتكاز محصلة قوى الجاذبية المؤثرة علي الجسم حيث يتوازن الجسم إذا ارتكز عليها (.....)

السؤال الثاني :

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

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 المقوفة 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 علي محور السينات كتلتيهما $m_1 = 2\text{Kg}$ و $m_2 = 8\text{Kg}$ تبعدان

الواحدة عن الأخرى مسافة $cm(6)$ 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 .

8- () الشكل المجاور يوضح قضيابان متماثلان ومتعاددان طول كل منهما (L)

فإن مركز الكتلة للنظام المؤلف من القضيبين معاً بالنسبة إلى مركز

الإحداثيات (0) يكون $\left(\frac{L}{2}\right)\left(\frac{L}{2}\right)$

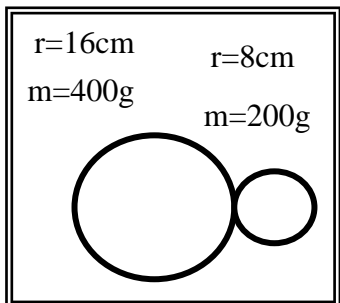
السؤال الثالث :-

أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً :-

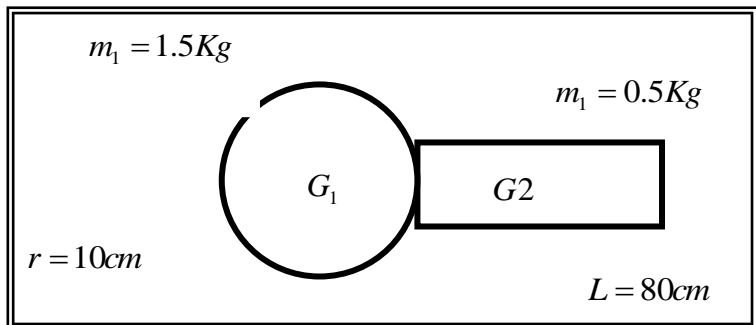
1- مركز الكتلة في الأجسام منتظمة الشكل ينطبق مع المركز الهندسي للجسم ، ويمكن أن يكون نقطة مادية من الجسم إذا كان الجسم أو نقطة خارجه إذا كان الجسم

2- يمكن حساب موقع مركز كتلة جسمين نقطيين موجودين علي محور السينات من العلاقة

3- موقع مركز كتلة عدة كتل موجودة في مستوى واحد يعتمد علي



3- الشكل يوضح قرصان (a) و (b) نصف قطر (b) يساوي
 16 cm ونصف قطر (a) يساوي 8 cm وكتلة (b) يساوي
 400 g وكتلة (a) يساوي 200 g فإن موضع مركز كتلة القرصين
 يساوي



الشكل يوضح كة وعصا فيكون مركز الكتلة للنظام المؤلف من العصا والكرة مساويا

السؤال الرابع :-

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

٤- 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 :

$$(6cm, 6cm) \square \quad (2cm, 0) \square \quad (4cm, 0) \square \quad (6cm, 0) \square$$

□ عند منتصف المسافة بين (m_1 و m_2)

□ على الخط الحامل لكتابتين وجهة m_1 وخارجها

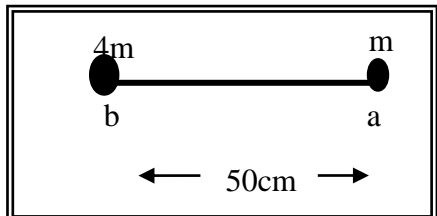
■ على الحط الحامل لكتابتين وجهه m_1 وخارجها

□ بين (m_1 و m_2) واقرب إلى m_1 من الداخل

□ بين (m_1 و m_2) وأقرب إلى m_2 من الداخل

مسافة (10 cm) فإن موضع مركز كتلة الجسمين يكون على بعد :

$$(3m) \text{ من الكتلة} \quad (5)cm \quad \square \qquad \qquad (3m) \text{ من الكتلة} \quad (5)cm \quad \square$$



4- وضع جسمان نقطيان كتلتها m و $4m$ على التوالي كما في الشكل
فيكون موضع مركز كتلة هذا النظام بالنسبة إلى النقطة a بوحدة m

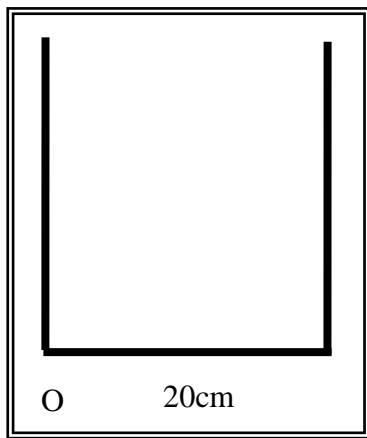
40 □

25 □

12.5 □

10 □

5- الشكل المقابل يوضح ثلاثة قضبان مستقيمة ومتماثلة ومتجانسة وملتصقة



بعضها ببعض فإذا علمت أن طول ضلع كل قضيب cm (20) فيكون موضع مركز الكتلة بالنسبة إلى مركز الإحداثيات (O) بوحدة (cm) يساوي :

$$(x_{c.m} = 10, y_{c.m} = 10) \quad \square$$

$$(x_{c.m} = 10, y_{c.m} = 6.66) \quad \square$$

$$(x_{c.m} = 6.66, y_{c.m} = 6.66) \quad \square$$

$$(x_{c.m} = 6.66, y_{c.m} = 10) \quad \square$$

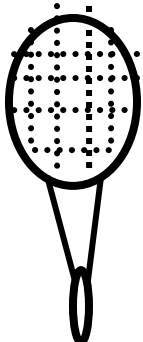
السؤال الخامس :-

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

وعاء	كرسي	وجه المقارنة
		موقع مركز الثقل

(ب) : وضح :

كيف يمكنك تعين موضع مركز الثقل لمضرب لعبة كرة المضرب الموضح في الشكل المقابل .



-
-
-
-
-
-
-
-

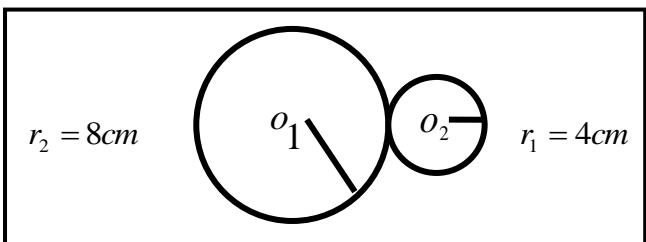
(ج) : علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً سليماً :

1- يمكن وجود أكثر من مركز ثقل لجسم واحد.

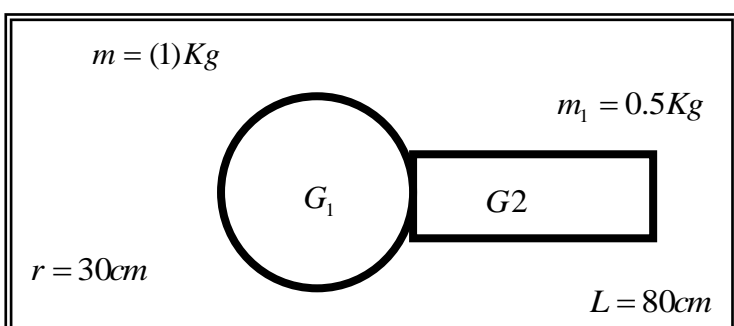
2- يمكن موازنة المسطورة بالتأثير علي مركز الثقل بقوة واحدة لأعلي .

3- الشكل المقابل يمثل كتلتين نقطيتين تقعان علي محور السينات فإذا
حلت كل منهما محل الأخرى فإن مركز الكتلة للمجموعة يتغير موضعهالسؤال السادس :-حل المسائل التالية :-

(أ) الشكل يوضح قرص من الألمنيوم نصف قطره (4) cm وكتلته (800) g تم وصله بقرص من الحديد نصف قطرة (8) cm وكتلته (1200) g أحسب موضع مركز كتلة القرصين



(ب) الشكل يوضح كرة كتلتها Kg (1) ونصف قطرها cm (30) ، وعصا كتلتها Kg (0.5) وطولها cm (80) أحسب موقع مركز الكتلة للنظام المؤلف من الكرة والعصا



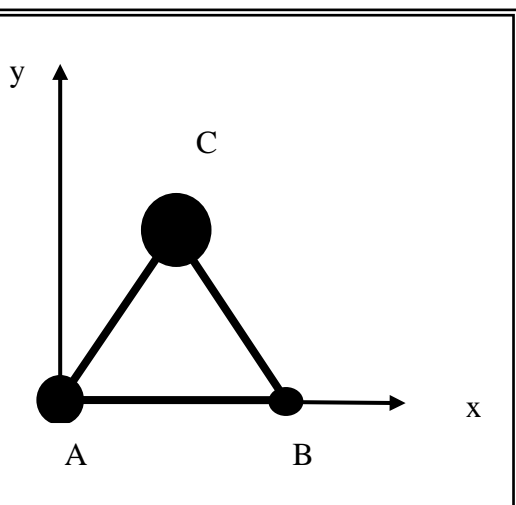
$$m_1 = (20)g \quad m_2 = (40)g$$



$$m_3 = (60)g$$

(ج) ثلات كتل نقطية وضعت علي خط مستقيم كما في الشكل المقابل ، والمطلوب

أحسب موقع مركز الكتلة للنظام



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

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

ضع بين التوقيتين علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة علمياً ، وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة علمياً :

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. () بعد مركز الثقل من المساحة الحاملة يزيد من ثبات الجسم ويمنع انقلابه .
4. () لا يقع برج بيضا المائل لأن مركز ثقله يقع خارج قاعدته .
5. () قرب مركز الثقل من قاعدة الجسم يزيد من ثبات الجسم ومقاومته لانقلاب .
6. () انخفاض مركز ثقل جسم ما يعني أن زاويته الحدية صغيرة .

السؤال الثاني :

أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً :-

1. إذا كان مركز ثقل الجسم أقرب إلى المساحة الحاملة للجسم فإنه يكون ثابتاً
2. عندما يكون مركز ثقل الجسم خارج مساحة القاعدة الحاملة للجسم فإنه
3. ارتفاع مركز الثقل عن المساحة الحاملة للجسم يعني أن الزاوية الحدية للجسم
4. قرب مركز ثقل جسم ما من المساحة الحاملة انقلابه .
5. إذا أميل جسم ما بزاوية ما بحيث تجعل مركز الثقل خارج المساحة الحاملة فإن الجسم اتزانه .

السؤال الثالث :

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

1- عندما يكون مركز ثقل جسم ما فوق مساحة القاعدة الحاملة له فإنه :

- ينقلب ولا يبقى ثابتاً
 يدور ولا ينقلب
 يدور، ثم يتزن

2- عندما يكون مركز ثقل جسم ما خارج مساحة القاعدة الحاملة له فإنه :

- ينقلب لا ينقلب يميل، ثم يتزن

3- قرب مركز ثقل جسم من المساحة الحاملة :

- يقلل من ثبات الجسم ويمنع انقلابه
 يزيد من ثبات الجسم ولا يمنع انقلابه

السؤال الرابع :-

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

مركز ثقل الجسم فوق مساحة القاعدة الحاملة للجسم	مركز ثقل الجسم خارج مساحة القاعدة الحاملة للجسم	وجه المقارنة
.....	إمكانية انقلاب الجسم

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

1- حافلة لندن الشهير الذي يتكون من طابقين مصمم ليميل بزاوية (28°) بدون أن ينقلب......
.....
.....
.....
.....
.....
.....

2- برج بيتس المائل لا ينقلب .

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

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

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

(ج) : ماذا يحدث ؟

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

(د) : ما هي العوامل المؤثرة في ثبات الأجسام وانقلابها

..... -1

..... -2

..... -3

الوحدة الأولى : الحركة**الفصل الثالث : مركز الثقل****الدرس (3 – 5) الاتزان (الثبات)****السؤال الأول :**

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

- 1- توازن الجسم عندما تسبب أي إزاحة انخفاضاً في مركز ثقل الجسم (.....) وعندما يبتعد الجسم نهائياً عن حالة اتزانه إذاً دفع عنها .
- 2- توازن الجسم عندما تسبب أي إزاحة ارتفاعاً في مركز ثقل الجسم (.....) وعندما يعود الجسم إلى حالة اتزانه الأولى إذاً دفع عنها .
- 3- توازن الجسم عندما لا تسبب أي إزاحة ارتفاعاً أو انخفاضاً في مركز الثقل (.....) وعندما ينتقل من حالة اتزان إلى حالة اتزان جديدة إذاً دفع عنها .

السؤال الثاني :

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

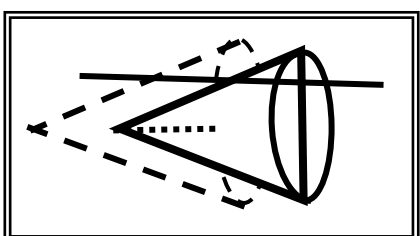
- 1- () الجسم الصلب الذي يدور بسرعة دورانية ثابتة يكون في حالة اتزان ديناميكي .
- 2- () يكون الجسم الصلب في حالة اتزان استاتيكي عندما يتحرك بسرعة منتظم على خط مستقيم .
- 3- () الاتزان السكوني يعني أن الجسم لا يدور حول محور أو يتحرك من موضعه
- 4- () مقدار الزاوية الحدية لانقلاب الجسم لا يعتمد على ارتفاع مركز الثقل عن القاعدة الحاملة للجسم .
- 5- () الجسم الذي له مركز ثقل منخفض يكون أكثر استقراراً من ذلك الذي له مركز ثقل أعلى
- 6- () يعتمد تصميم بعض ألعاب الاتزان على مبدأ خفض مركز الثقل عن نقطة الارتكاز
- 7- () مركز ثقل المجموعة المكونة من كرة تنس الطاولة الموضوعة في كوب به ماء كما في الشكل المجاور يعتمد على موضع الكرة
- 8- () الشكل المجاور مكون من مكعب وكأس به ماء فإذا كانت كثافة المكعب متساوية لكثافة الماء فإن مركز ثقل المجموعة لا يتحرك لأسفل ولا لأعلى مهما كان اتجاه حركة المكعب

السؤال الثالث :-

أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً :-

- 1- ينقسم الاتزان إلى نوعين اتزان واتزان
- 2- يكون الجسم الصلب متزناً اتزاناً إذا كان ساكناً
- 3- الجسم الذي يدور بسرعة دورانية ثابتة يكون في حالة اتزان

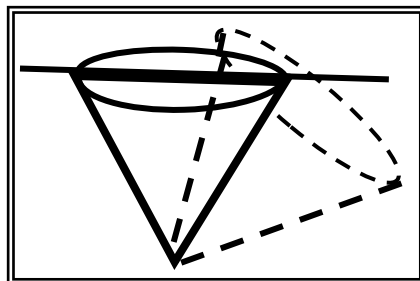
4- الجسم الذي له مركز ثقل منخفض يكون استقراراً من الجسم الذي له مركز ثقل أعلى .



5- كلما احتاج جسم ما إلى شغل أكبر لرفع مركز ثقله يكون استقراراً

6- الشكل المقابل يوضح توازن للجسم .

7- الشكل المقابل يوضح توازن غير مستقر للجسم وبالتالي فإن مركز ثقله يكون قد انزاح إلى



8- يكون الجسم أكثر استقراراً وثباتاً عندما يكون مركز الثقل نقطة الارتكاز

السؤال الرابع :

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

1- الجسم الذي يدور بسرعة دورانية ثابتة يكون في حالة اتزان :

- ديناميكي قلق محайд استاتيكي

2- إذا ارتفع مركز ثقل جسم ما لأعلى عند إزاحته يكون في حالة اتزان :

- ديناميكي غير مستقر محайд مستقر

3- إذا انخفض مركز ثقل جسم ما لأعلى عند إزاحته يكون في حالة اتزان :

- مستقر غير مستقر محайд ديناميكي

4- عندما لا تسبب أي أزاحه ارتفاعاً أو انخفاضاً في مركز ثقل جسم ما فإن الجسم يكون في حالة اتزان :

- مستقر متعادل غير مستقر ديناميكي

5- يعتمد تصميم بعض ألعاب الاتزان على :

- مبدأ ارتفاع مركز الثقل عن نقطة الارتكاز مبدأ خفض مركز الثقل عن نقطة الارتكاز

- نوع المادة المصنوعة منها اللعبة صغر الزاوية الحدية لانقلاب اللعبة وكتالتها وحجمها

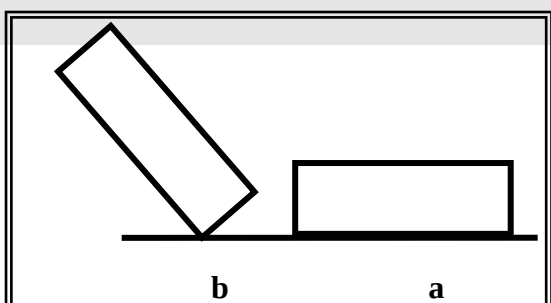
6- عند غمر كرة تنس طاولة تحت سطح ماء في كوب . فإن مركز ثقل الكوب :

- ينخفض لا يترفع يرتفع ينخفض ثم يرتفع

السؤال الخامس :-

(أ) فسر ما يلي ؟

1- في الشكل الكتاب (a) يكون أكثر استقراراً من الكتاب (b)



.....

.....

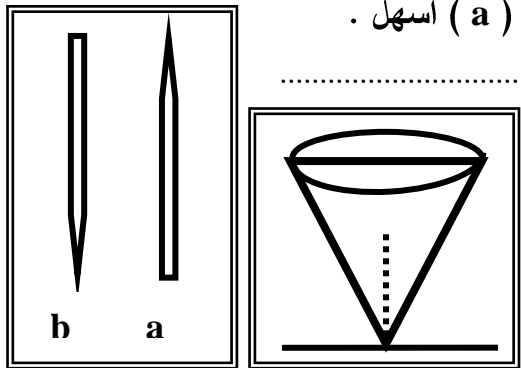
.....

2- عندما تطفو قطعة ثلج في كأس به ماء فإن مركز ثقل المجموعة ينخفض لأسفل .

3- وزن أي من الأسماك يجب أن يساوي وزن الماء الذي له الحجم نفسه أي لها كثافة الماء نفسها .

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

1- لا يستطيع القلم الرصاص (b) أن يتزن في حين يكون اتزان القلم (a) أسهل .



2- عدم اتزان مخروط مصمت موضوع على رأسه كما في الشكل

3- اتزان قلم رصاص قصير أسهل من اتزان قلم رصاص طويلاً

4- لا يمكن لأن يسقط جبل جليد عائم سقطاً كاملاً

5- يعتبر استقرار بعض أنواع من ألعاب الأطفال اتزاناً مستقراً

6- يكون ارتكاز قلم رصاص على قاعدته المستوية في حالة توازن مستقر

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

وجه المقارنة	وجه المقارنة على رأسه	قلم رصاص عند ارتكازه على قاعدته المستوية
نوع الاتزان
وجه المقارنة	التوازن المستقر	التوازن غير المستقر
التعريف
وجه المقارنة	جسم يدور بسرعة دورية ثابتة	كتاب موضوع على سطح أفقي
نوع الاتزان