

اجب عن جميع الأسئلة التالية:

## القسم الأول الأسئلة الموضوعية

## السؤال الأول:

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

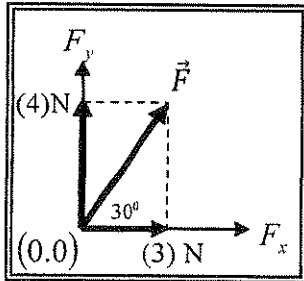
- 1- عملية تركيب حيث يتم فيها الاستعاضة عن متجهين أو أكثر بمتجه واحد. ( )
- 2- حركة مركبة من حركة منتظمة السرعة على المحور الأفقي و حركة منتظمة العجلة على المحور الرأسي. ( )
- 3- مقدار الزاوية بالراديان التي يمسحها نصف القطر في وحدة الزمن. ( )
- 4- الموضع المتوسط لكل جميع الجزيئات التي يتكون منها الجسم. ( )

(ب) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً:

- 1- محصلة متجهين تكون أكبر ما يمكن إذا كانت الزاوية بينهما .....  
 2- مسار قذيفة أطلقت مائلة بزاوية مع المستوى الأفقي في غياب قوة الاحتكاك مع الهواء يكون على هيئة .....  
 3- تتناسب العجلة المركزية لجسم كتلته (m) يتحرك حركة دائرية منتظمة طردياً مع ..... عند ثبات نصف القطر.  
 4- عند تطبيق قوة على الجسم في مركز ثقله بحيث تكون معاكسة لقوة ثقله في الاتجاه ومساوية لها في المقدار فإن الجسم .....  
 الجسم .....

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

- 1- ناتج ضرب كمية عددية موجبة في كمية متجهة هو كمية عددية موجبة جديدة. ( )



- 2- في الشكل المقابل يكون مقدار القوة ( $\vec{F}$ ) مساوياً 7N. ( )

- 3- في أي نظام جاسئ (صلب) تكون لجميع الأجزاء السرعة الزاوية نفسها على الرغم أن السرعة الخطية تتغير. ( )

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

السؤال الثاني :

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

1- واحدة فقط من الكميات الفيزيائية التالية يمكن التعبير عنها بمتجه مقيد وهي:

- المسافة       الإزاحة       القوة       العجلة

2- تتساوى المركبتين الناتجتين عن التحليل المتعامد لمتجه مفرد عندما تكون الزاوية بين المتجه وإحدى المركبتين بالدرجات تساوي:

- 45°       60°       90°       180°

3- أطلقت قذيفة بسرعة  $30 \text{ m/s}$  في اتجاه يميل بزاوية  $(30^\circ)$  مع المحور الأفقي فإن المركبة الرأسية للسرعة عند أقصى ارتفاع بوحدة (m) يساوي:

- 0       1.5       15       60

4- جسم يتحرك حركة دائرية منتظمة نصف قطرها  $0.3 \text{ m}$  على محيط دائرة بسرعة خطية مقدارها  $6 \text{ m/s}$  فإن زمنه الدوري بوحدة (s) يساوي:

- $0.4\pi$         $0.5\pi$         $0.75\pi$         $\pi$

5- جسم يتحرك على محيط دائرة نصف قطرها  $0.4 \text{ m}$  حركة دائرية منتظمة بسرعه مماسيه  $20 \text{ m/s}$  فإن عجلته المركزية بوحدة  $(\text{m/s}^2)$  تساوي:

- 10       50       500       1000

6- تتحرك سيارة كتلتها  $1000 \text{ Kg}$  على طريق دائري نصف قطره  $50 \text{ m}$  فإذا أكملت السيارة  $10$  دورات خلال  $314 \text{ s}$  فإن القوة الجاذبة المركزية المؤثرة على السيارة بوحدة (N) تساوي:

- 75       202       750       2002

7- مركز كتلة القذيفة التي تنفجر في الهواء كألعاب النارية يتحرك بعد الانفجار في مسار على هيئة:

- خط مستقيم.  قطع مكافئ.
- قطع ناقص.  نصف دائرة.

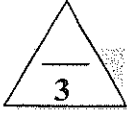
8- الجسم يكون أكثر استقراراً وثباتاً عندما يكون مركز الثقل:

- على نقطة الارتكاز.  أعلى نقطة الارتكاز.
- أسفل نقطة الارتكاز.  منطبق على نقطة الارتكاز.



درجة السؤال الثاني

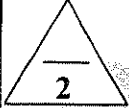
السؤال الثالث:



(أ) عتل لكل مما يلي تعليلاً علمياً دقيقاً:

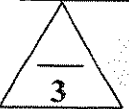
1- لا يمكن نقل متجه القوة من مكان لآخر.

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



(ب) قارن بين كل مما يلي:

وجه المقارنة	لهما نفس الاتجاه [الزاوية بينهما (0°)]	متعاكسين في الاتجاه [الزاوية بينهما (180°)]
مقدار محصلة متجهين		
وجه المقارنة	إذا كان مركز ثقل الجسم خارج المساحة الحاملة له	إذا كان مركز ثقل الجسم فوق المساحة الحاملة للجسم
إمكانية انقلاب الجسم		



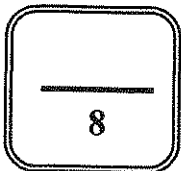
(ج) حل المسألة التالية:

متجهان الأول  $\vec{A} = (5) \text{ unit}$  والثاني  $\vec{B} = (4) \text{ unit}$  يحصران بينهما زاوية مقدارها (60°) أحسب:

1- مقدار محصلة المتجهين.

2- اتجاه محصلة المتجهين.

3- حاصل الضرب العددي لهما.



درجة السؤال الثالث

السؤال الرابع:

(أ) ما المقصود بكل مما يلي:

1- الحركة الدائرية.

2- التوازن المحايد للجسم.

3

2

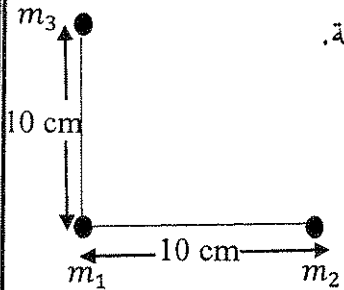
(ب) وضح بالرسم على المحاور التالية العلاقات البيانية التي تربط بين كل من:

السرعة الخطية ( $v$ ) و نصف القطر ( $r$ ) لجسم يتحرك حركة دائرية منتظمة.	المركبة الأفقية للسرعة ( $V_{ox}$ ) لتذيفة أطلقت بزاوية مع المحور الأفقي و الزمن ( $t$ ).

3

(ج) حل المسألة التالية:

في الشكل المقابل ثلاث كتل نقطية مقدار كل منها 5 Kg (5) أوجد موضع مركز كتلة المجموعة.



8

درجة السؤال الرابع

السؤال الخامس:

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

1- حاصل الضرب الاتجاهي لمتجهين.

2- العجلة الزاوية.

(ب) ماذا يحدث في كل من الحالات التالية:

1 - للمدى الأفقي لقذيفتين أطلقنا بالسرعة نفسها من نفس نقطة الإطلاق وبزاويتين  $(15^\circ)$  و  $(75^\circ)$  بالنسبة للمحور الأفقي بفرض إهمال مقاومة الهواء.

2 - إذا كانت قوة الاحتكاك بين جسم يتحرك على طريق دائري أفقي أقل من القوة اللازمة للالتفاف (القوة الجاذبة المركزية).

(ج) حل المسألة التالية:

أطلقت قذيفة بزاوية  $(30^\circ)$  مع المحور الأفقي من النقطة  $O(0,0)$  بسرعة ابتدائية  $(V_0) = 30\text{m/s}$  بإهمال مقاومة الهواء أحسب.

1- أقصى ارتفاع تصل اليه القذيفة.

2- الزمن اللازم لتصل القذيفة الى أقصى ارتفاع.

السؤال السادس :

(أ) فسر كل مما يلي:

1- سرعة اصطدام القذيفة بالأرض هي نفس السرعة التي أطلقت بها القذيفة من الأرض لأعلى (بإهمال مقاومة الهواء).

2- عدم انقلاب برج بيزا المائل.

(ب) نشاط عملي:

من خلال دراستك العلاقة بين استقرار الجسم و موضع ومركز الثقل. أمامك صندوق يوجد به حصى صغير و كره تنس طاولة (كتلتها صغيرة)

ماذا يحدث:

- عند رج الصندوق و مكوناته يمينا و يساراً تتحرك الكرة نحو .....

- ما التغير الذي يحدث لموضع مركز الثقل .....

- و يكون الصندوق و مكوناته بعد الرج ..... استقراراً.

(ج) حل المسألة التالية :

سيارة كتلتها 1000 Kg تتعطف بسرعة 20 m/s على مسار دائري أفقي نصف قطره 100 m.

أحسب:

1- السرعة الزاوية للسيارة.

2- مقدار القوة الجاذبة المركزية المؤثرة على السيارة.

درجة السؤال السادس

8

انتهت الأسئلة  
نرجو للجميع التوفيق والنجاح