

الصف : الحادي عشر العلمي	امتحان الفترة الدراسية الأولى	
عدد الصفحات : (8)	العام الدراسي: 2018-2019م	وزارة التربية
الزمن : ساعتان	المجال الدراسي : الفيزياء	التوجيهي الفني العام للعلوم

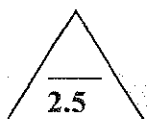
القسم الأول : الأسئلة الموضوعية



السؤال الأول :

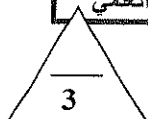
(أ) أكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية :

- (1) الاستعاضة عن متغيرين أو أكثر بمتجه واحد.
- (2) العلاقة بين مركبة الحركة الأفقية ومركبة الحركة الرئيسية خالية من متغير الزمن .
- (3) مقدار الزاوية بالراديان التي يمسحها نصف القطر في وحدة الزمن.
- (4) نقطة تأثير نقل الجسم .
- (5) الزاوية التي يكون فيها مركز نقل الجسم في أعلى نقطة .



(ب) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً :

- (1) متوجهان مقدار كل منها Uint (2) ولهم خط عمل واحد ، فإذا كانوا باتجاهين متضادين فإن ناتج جمعهما الاتجاهي يساوي
- (2) في غياب الاحتكاك مع الهواء يكون مسار الفذيفة على شكل منحنى
- (3) جسمان (A),(B) يتحركان على محيط دائرة حركة دائرية منتظمة فإذا كانت كتلة (A) مثلي كتلة (B) فإن العجلة التي يتحرك بها الجسم (A) العجلة التي يتحرك بها الجسم (B) .
- (4) يكون مركز نقل الأجسام غير المنتظمة أقرب إلى
- (5) يحافظ الجسم على ثباته ولا ينقلب عندما يكون خط عمل مركز نقله مساحة القاعدة الحاملة.

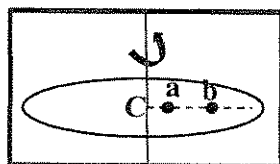


(ج) ضع بين القوسين علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة فيما يلى :

(1)) ضرب المتجه بكمية قياسية سالبة يغير مقداره فقط بدون أن يغير الاتجاه .

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

(3)) السرعة الخطية لجسم يدور على الحافة الخارجية لقرص جasic أقل من السرعة الخطية لجسم يدور بالقرب من المركز .



(4)) النقطتان (a , b) لهما السرعة الزاوية نفسها .



(5)) يقع مركز ثقل الفنجان في التجويف الداخلي له .

(6)) اتزان قلم الرصاص القصير أصعب من اتزان قلم الرصاص الطويل .



درجة السؤال الأول

السؤال الثاني :

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

1- أحدي المتجهات التالية متوجه مقييد :

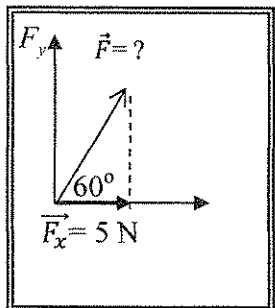
- | | | | |
|---------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| <input type="checkbox"/> السرعة | <input type="checkbox"/> الإزاحة | <input type="checkbox"/> العجلة | <input type="checkbox"/> القوة |
|---------------------------------|----------------------------------|------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

2- قوتان متعامدان مقدارهما $N(6, 8)$ ، فإن مقدار محصلتهما بوحدة (N) تساوي :

- | | | | |
|-----------------------------|-----------------------------|----------------------------|------------------------------|
| 14 <input type="checkbox"/> | 10 <input type="checkbox"/> | 2 <input type="checkbox"/> | صفر <input type="checkbox"/> |
|-----------------------------|-----------------------------|----------------------------|------------------------------|

3- عند ضرب متجهين ضريباً اتجاهياً ينشأ متجه جديد يكون :

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> في نفس اتجاه المتجه الأول | <input type="checkbox"/> في نفس المستوى الذي يجمع المتجهين |
| <input type="checkbox"/> رأسي على المستوى الذي يجمع المتجهين | |



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

- | | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| 10 <input type="checkbox"/> | 5 <input type="checkbox"/> |
| 40 <input type="checkbox"/> | 20 <input type="checkbox"/> |

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

- | | | | |
|-----------------------------|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| 40 <input type="checkbox"/> | $20\sqrt{2}$ <input type="checkbox"/> | 20 <input type="checkbox"/> | 10 <input type="checkbox"/> |
|-----------------------------|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|

6- يتحرك جسم في مسار دائري منتظم نصف قطره m (1) بحيث كان زمنه الدوري يساوي s (2) ، فإن سرعته الخطية بوحدة (m/s) وبدالة النسبة التقريبية (π) تساوي :

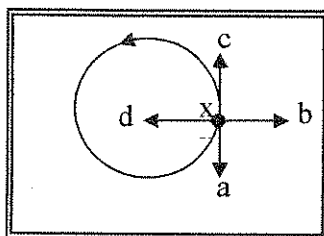
- | | | | |
|----------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|
| 10π <input type="checkbox"/> | 2π <input type="checkbox"/> | π <input type="checkbox"/> | 0.5π <input type="checkbox"/> |
|----------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|

7- يدور جسم مريوط في خيط في دائرة نصف قطرها m (0.5) انطلق من نقطة السكون بعجلة زاوية منتظمة مقدارها $rad/s^2(10)$ ، ف تكون سرعته الزاوية بعد s (10) بوحدة (rad/s) متساوية :

- | | | | |
|------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|----------------------------|
| 100 <input type="checkbox"/> | 50 <input type="checkbox"/> | 20 <input type="checkbox"/> | 5 <input type="checkbox"/> |
|------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|----------------------------|

8- 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

9- يقع مركز الثقل لمخروط مصمت على بعد من قاعدته مساوياً :

- رب الارتفاع
- ثلث الارتفاع
- منتصف الارتفاع
- ثلثي الارتفاع

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

- المطرقة
- القرص
- الاسطوانة
- المكعب

11- كتلتان نقطيتان مقدارهما $m_1 = (2) \text{Kg}$, $m_2 = (8) \text{Kg}$ تبعدان مسافة cm (6) عن بعضهما

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

- 20
- 14
- 4.8
- 0.2



12- في الشكل الموضح عندما لا تسبب أي إزاحه ارتفاعاً أو انخفاضاً في مركز ثقل مخروط مصمت ، فإن المخروط يكون في حالة اتزان :

- مستقر
- محيد
- غير مستقر
- ديناميكي

12

درجة السؤال الثاني

القسم الثاني : الأسئلة المقالية



السؤال الثالث:

(أ) علٌ كل مما يلي تعليلًا علميًّا سليمًا :

- 1- يمكن الحصول على قيم متعددة لمحصلة أي متوجهين رغم ثبات مقداريهما .
-
.....

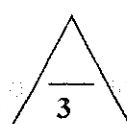
- 2- العجلة المماسية في الحركة الدائريةتساوي صفرًا .
-
.....



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

- 1- أقصى ارتفاع تصل اليه القنبلة بزاوية مع الأفق .
-
.....

- 2- انقلاب الاواني .
-
.....

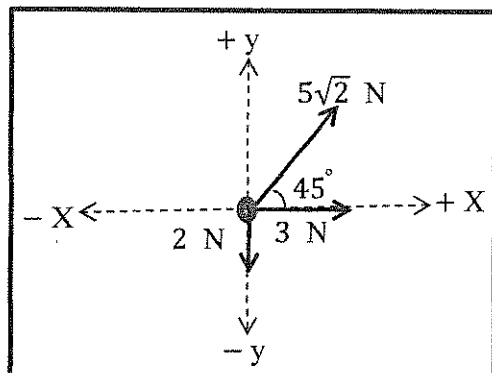


(ج) حل المسألة التالية :

تؤثر على حلقة معدنية القوى الموضحة بالرسم .

احسب:

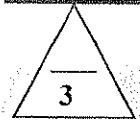
- 1- مقدار القوة المؤثرة على الحلقة (مستخدما تحليل المتجهات) .
-
.....
.....



- 2- اتجاه المحصلة .
-
.....

8

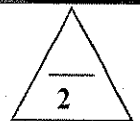
درجة السؤال الثالث



السؤال الرابع:

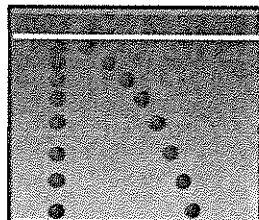
(أ) قارن بين كل مما يلى :

زاوية إطلاق الفذيفة (90°)	زاوية إطلاق الفذيفة (0°)	وجه المقارنة
		شكل المسار
حركة دائرية مدارية	حركة دائرية محورية (مغزليّة)	وجه المقارنة
		محور الدوران بالنسبة للجسم

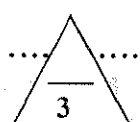


(ب) ماذا يحدث في كل من الحالات التالية :

- 1 - لكرتين قذفت أحدهما أفقيا في حين أسقطت الأخرى رأسيا في الوقت نفسه
(مع إهمال مقاومة الهواء) ?



- 2 - لمركز تقل مفتاح إنجليزي عند رميه في الهواء ?



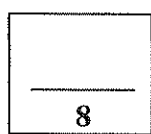
(ج) حل المسألة التالية:

- سيارة كتلتها (1500) Kg تتعطف بسرعة (15) m/s على مسار دائري نصف قطره (50) .

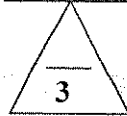
احسب:

- 1- القوة الجاذبة المركزية المؤثرة على السيارة.

- 2- الزاوية التي يجب إمالة المنعطف لتسمح للسيارة بالانعطاف عليه دون الحاجة إلى قوة احتكاك بين العجلات والطريق .



درجة السؤال الرابع

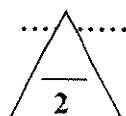


السؤال الخامس :

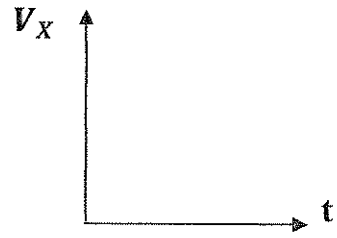
(أ) ما المقصود بكل مما تلى :

1 - المدى ؟

2 - مركز كثة الجسم ؟

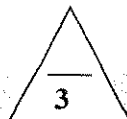


(ب) على المحاور التالية ، أرسم المنحنيات أو الخطوط البيانية الدالة على المطلوب أسفل كل منها :



القوة الجاذبة المركزية (F_c) لجسم يتحرك حركة دائرية منتظمة بسرعة خطية ثابتة ونصف القطر (r) عند ثبات باقي العوامل .

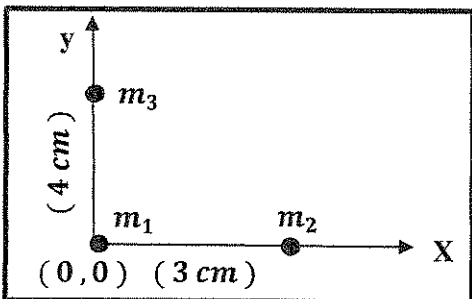
مركبة السرعة الانقية (V_x) لم镀锌 بزاوية مع الأفق والزمن (t) .



(ج) حل المسألة التالية :

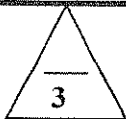
في الشكل المقابل ثلاثة كتل

$m_1 = (1)kg$, $m_2 = (2)kg$, $m_3 = (3)kg$
احسب : موضع مركز كثة الثلاث كتل .



درجة السؤال الخامس

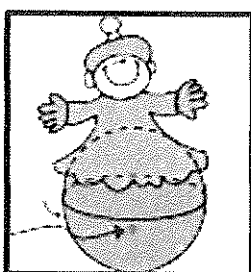
8



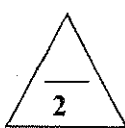
السؤال السادس :

(أ) فسر سبب كل مما يلي :

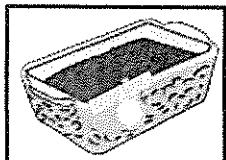
1- انزلاق السيارات عن مسارها في الايام الممطرة .



2- يعتبر استقرار بعض الانواع من الالعاب الاطفال اتزاناً مستقراً .

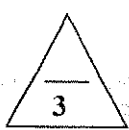


(ب) الشكل المجاور يمثل كرة تنس موجودة في قاع صندوق يحتوي على حبوب جافة أو حبوب صغيرة ، رج الصندوق ومحنياته يميناً ويساراً .



الملاحظة :

الاستنتاج :



(ج) حل المسألة الثالثة :

أطلقت قذيفة بسرعة ابتدائية $s/m (20)$ بزاوية مع الأفق مقدارها (60°) بإهمال مقاومة الهواء .

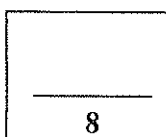
احسب :

1- الزمن الذي تحتاجه القذيفة للوصول إلى أقصى ارتفاع.

.....
.....

2- أقصى ارتفاع تبلغه القذيفة .

.....
.....



درجة السؤال السادس

8

انتهت الأسئلة

نرجو للجميع التوفيق والنجاح