

الصف : الحادي عشر العلمي

عدد الصفحات : ( 8 )

الزمن : ساعتان

امتحان الفترة الدراسية الأولى

العام الدراسي: 2018-2019م

المجال الدراسي : الفيزياء



وزارة التربية

التوجيه 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 متجهين أو أكثر بمتجه واحد .  
( ..... )
- ( 2 ) العلاقة بين مركبة الحركة الأفقية ومركبة الحركة الرأسية خالية من متغير الزمن  $t$  .  
( ..... )
- ( 3 ) مقدار الزاوية بالراديان التي يمسحها نصف القطر في وحدة الزمن .  
( ..... )
- ( 4 ) نقطة تأثير ثقل الجسم .  
( ..... )
- ( 5 ) الزاوية التي يكون فيها مركز ثقل الجسم في أعلى نقطة .  
( ..... )



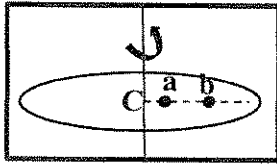
( ب ) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً :

- ( 1 ) متجهان مقدار كل منهما  $U \text{ int}$  (2) ولهما خط عمل واحد ، فإذا كانا باتجاهين متضادين فإن ناتج جمعهما الاتجاهي يساوي ..... .
- ( 2 ) في غياب الاحتكاك مع الهواء يكون مسار القذيفة 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 ثقل الاجسام غير المنتظمة أقرب إلى .....
- ( 5 ) يحافظ الجسم على ثباته ولا يتقلب عندما يكون خط عمل مركز ثقله ..... مساحة القاعدة الحاملة.

3

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

- (1) ( ..... ) ضرب المتجه بكمية قياسية سالبة يغير مقداره فقط بدون أن يغير الاتجاه .
- (2) ( ..... ) يتغير مسار الفذيفة بتغير زاوية الإطلاق بالنسبة إلى المحور الأفقي .
- (3) ( ..... ) السرعة الخطية لجسم يدور على الحافة الخارجية لقرص جاسئ أقل من السرعة الخطية لجسم يدور بالقرب من المركز .

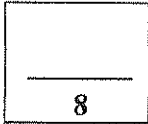


(4) ( ..... ) النقطتان ( a , b ) لهما السرعة الزاوية نفسها .



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

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



درجة السؤال الأول

السؤال الثاني :

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

1- احدى المتجهات التالية متجه مقيد :

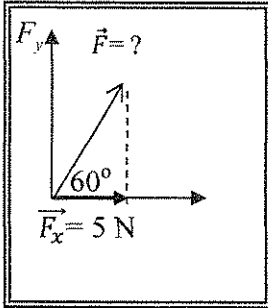
- القوة  العجلة  الإزاحة  السرعة

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

- صفر  2  10  14

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

- في نفس اتجاه المتجه الاول  في نفس اتجاه المتجه الثاني  
 في نفس المستوى الذي يجمع المتجهين  رأسي على المستوى الذي يجمع المتجهين



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

- 5  10  
 20  40

5- قنف 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:

- 10  20   $20\sqrt{2}$   40

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

سرعته الخطية بوحدة (  $m/s$  ) وبدلالة النسبة التقريبية ( $\pi$ ) تساوي :

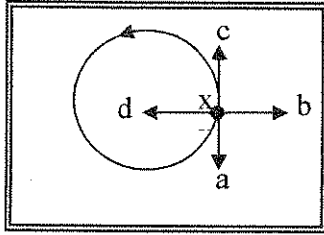
- $0.5\pi$    $\pi$    $2\pi$    $10\pi$

7- يدور جسم مربوط في خيط في دائرة نصف قطرها  $m$  ( 0.5 ) انطلق من نقطة السكون بعجلة زاوية

منتظمة مقدارها  $rad/s^2$  ( 10 ) ، فتكون سرعته الزاوية بعد  $s$  ( 10 ) بوحدة (  $rad/s$  ) مساوية :

- 5  20  50  100

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 الجاذبية):



- xa  
 xb  
 xd  
 xc

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

- ربع الارتفاع  
 ثلث الارتفاع  
 ثلثي الارتفاع  
 منتصف الارتفاع

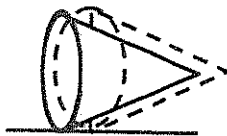
10- إحدى الأجسام التالية لا ينطبق مركز ثقله مع مركزه الهندسي :

- القرص  
 الاسطوانة  
 المكعب  
 المطرقة

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

فإن مركز كتلة الكتلتين يبعد عن الكتلة النقطية الأولى بمسافة بوحدة  $\text{cm}$  تساوي :

- 20  
 14  
 4.8  
 0.2



12- في الشكل الموضح عندما لا تسبب أي إزاحة ارتفاعاً أو انخفاضاً في

مركز ثقل مخروط مصمت ، فإن المخروط يكون في حالة اتزان :

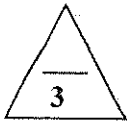
- مستقر  
 ديناميكي  
 محايد  
 غير مستقر

12

درجة السؤال الثاني

القسم الثاني : الأسئلة المقالية

السؤال الثالث:



( أ ) علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً سليماً :

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

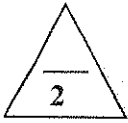
.....

.....

2- العجلة المماسية في الحركة الدائرية تساوي صفراً .

.....

.....



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

1- أقصى ارتفاع تصل اليه الفذيفة بزاوية مع الافق .

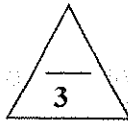
.....

.....

2- انقلاب الاجسام .

.....

.....

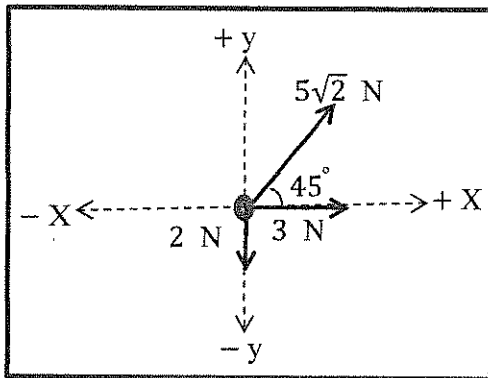


( ج ) حل المسألة التالية :

تؤثر على حلقة معدنية القوى الموضحة بالرسم .

احسب:

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



.....

.....

.....

2- اتجاه المحصلة .

.....

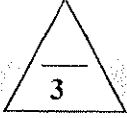
.....

.....

8

درجة السؤال الثالث

السؤال الرابع:

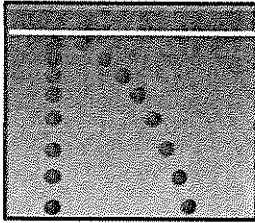


( أ ) قارن بين كل مما يلي :

زاوية إطلاق القذيفة ( $90^\circ$ )	زاوية إطلاق القذيفة ( $0^\circ$ )	وجه المقارنة
		شكل المسار
حركة دائرية مدارية	حركة دائرية محورية (مغزلية)	وجه المقارنة
		محور الدوران بالنسبة للجسم



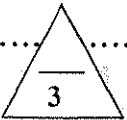
( ب ) ماذا يحدث في كل من الحالات التالية :



1 - لكرتين قذفت أحدهما أفقياً في حين أسقطت الأخرى رأسياً في الوقت نفسه (مع إهمال مقاومة الهواء) ؟

.....  
.....

2 - لمركز ثقل مفتاح انجليزي عند رميه في الهواء ؟



( ج ) حل المسألة التالية:

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

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 :

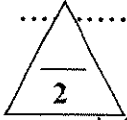
( أ ) ما المقصود بكل مما يلي :

1 - المدى ؟

.....  
 .....

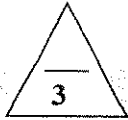
2- مركز كتلة الجسم ؟

.....  
 .....



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

<p>القوة الجاذبة المركزية ( <math>F_C</math> ) لجسيم يتحرك حركة دائرية منتظمة بسرعة خطية ثابتة ونصف القطر ( <math>r</math> ) عند ثبات باقي العوامل .</p>	<p>مركبة السرعة الأفقية ( <math>V_x</math> ) لمقذوف بزاوية مع الأفق والزمن ( <math>t</math> ) .</p>

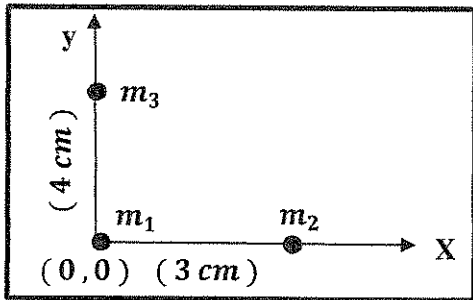


( ج ) حل المسألة التالية :

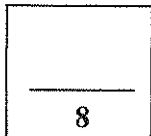
في الشكل المقابل ثلاث كتل

$$m_1 = (1) kg , m_2 = (2) kg , m_3 = (3) kg$$

احسب : موضع مركز كتلة الثلاث كتل .

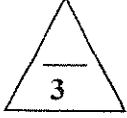


.....  
 .....



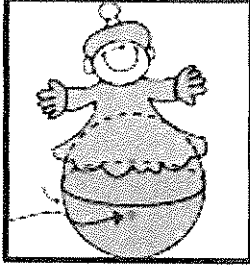
درجة السؤال الخامس

السؤال السادس :

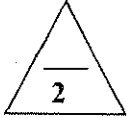


( أ ) فسر سبب كل مما يلي :

1- انزلاق السيارات عن مسارها في الايام الممطرة .

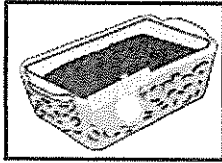


2- يعتبر استقرار بعض الانواع من ألعاب الاطفال اثنائاً مستقراً .



( ب ) الشكل المجاور يمثل كرة تنس موجودة في قاع صندوق يحتوي على حبوب جافة

أو حصى صغيرة ، رج الصندوق ومحتوياته يميناً ويساراً .



الملاحظة :

الاستنتاج :



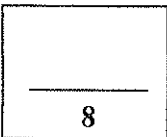
( ج ) حل المسألة التالية :

أطلقت قذيفة بسرعة ابتدائية  $20 \text{ m/s}$  بزاوية مع الأفق مقدارها  $(60^\circ)$  بإهمال مقاومة الهواء .

احسب :

1 - الزمن الذي تحتاجه القذيفة للوصول إلى أقصى ارتفاع.

2- أقصى ارتفاع تبلغه القذيفة .



درجة السؤال السادس

انتهت الأسئلة

نرجو للجميع التوفيق والنجاح