

دولة الكويت

وزارة التربية

التوجيه الفني العام للعلوم

العام الدراسي: 2014/2015 م

عدد الصفحات : (6) صفحات مختلفات

الزمن : ساعتان

القسم الأول: الأسئلة الموضوعية

• عدد أسئلة هذا القسم سؤالين والإجابة عليهما إجبارية.

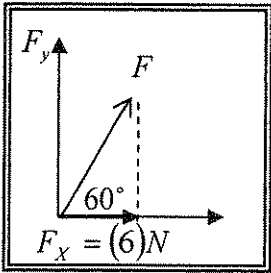
السؤال الأول:- (9 درجات) ($9 = 1.5 \times 6$ درجة)

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

1. قوتان متساويتان ومتوازيتان حاصل ضربهما القياسي N^2 (36) ، فإن مقدار كلٍ منهما

بوحدة (N) يساوي:

□ صفراً □ 6 □ 12 □ 18



2. مقدار القوة (F) في الشكل المقابل بوحدة النيوتن تكون مساوية:

□ 3 □ 6 □ 6.93 □ 12

3. تتحرك كرة كتلتها 0.25kg حركة دائرية منتظمة على مسار نصف قطره

m (0.75) تحت تأثير قوة مقدارها N (5) فإن سرعتها الخطية بوحدة (m/s) يساوي:

□ 0.9 □ 12.67 □ 3.87 □ 15

4- عندما يتحرك جسم على مسار دائري حركة دائرية منتظمة فإن :

اتجاه السرعة الخطية	مقدار السرعة الخطية	
متغير	ثابت	□
ثابت	ثابت	□
متغير	متغير	□
ثابت	صفرًا	□

5. يقع مركز ثقل مضرب كرة القاعدة:

□ ناحية الطرف الأخف. □ عند نهاية المقبض.

□ ناحية الطرف الأثقل. □ عند نقطة في منتصفه.

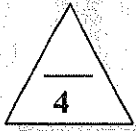
6. يكون الجسم أكثر استقراراً عندما يكون مركز ثقله :

□ في مستوى سطح الأرض. □ في مستوى سطح الأرض أو أعلى عنها.

□ أعلى سطح الأرض. □ أسفل سطح الأرض. □ درجة السؤال الأول

ص 92

السؤال الثاني: (12 درجة)



(أ) ضع بين القوسين علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة

(4 = 1 × 4 درجات)

غير الصحيحة فيما يلي :

(1) قوتان متعامدان ومتساويان مقدار كل منهما $N (20)$ ، فإن محصلتهما تساوي $N (20)$.

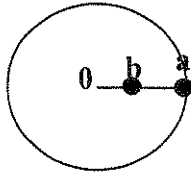
()

(2) تتحرك القذيفة في مجال الجاذبية تحت تأثير وزنها فقط عند إهمال مقاومة الهواء .

()

(3) الكرتان (a ، b) المربوطان في خيط يدور حول محور (0) كما بالشكل المقابل

()



يكون لهما نفس مقدار السرعة الزاوية.

()

(4) مركز كتلة الجسم يقع دائماً عند نقطة بداخل الجسم.

(ب) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً:

(4 = 1 × 4 درجات)

(1) عند ضرب كمية عددية سالبة في كمية متجهة يكون اتجاه المتجه الناتج

اتجاه المتجهة الأصلي .

(2) يكون مسار القذيفة التي تنطلق بزاوية في مجال الجاذبية الأرضية على شكل

(3) متجه العجلة المركزية في الحركة الدائرية يكون دائماً

(4) حركة مضرب كرة القاعدة أثناء قذفه في الهواء تكون محصلة حركتين هما

.....

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

(4 = 1 × 4 درجات)

(1) عملية تركيب ، تتم فيها الاستعاضة عن متجهين أو أكثر بمتجه واحد .

()

(2) علاقة بين مركبة الحركة الأفقية ومركبة الحركة الرأسية خالية من متغير الزمن .

()

(3) تغير السرعة الزاوية (ω) خلال الزمن .

()

(4) النقطة الواقعة عند الموضع المتوسط لنقل الجسم الصلب المتجانس.

()

القسم الثاني: الأسئلة المقالية

* عدد أسئلة هذا القسم أربعة أسئلة ومطلوب الإجابة على ثلاثة أسئلة منها فقط.

السؤال الثالث:- (11 درجة)

(أ) عاا لكل مما يلي تعليلاً علمياً صحيحاً :- ($3=1.5 \times 2$ درجات)

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

2- الحافلة ذات الطابقين تميل وهي ممتلئة بالركاب دون أن تنقلب.

(ب) أذكر العوامل التي يتوقف عليها كل مما يلي :- ($3=1.5 \times 2$ درجات)

1- حاصل الضرب الاتجاهي لمتجهين .

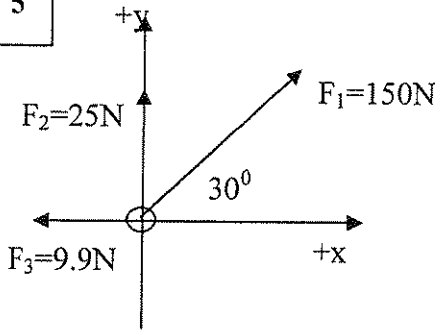
2- السرعة المماسية في الحركة الدائرية.

(ج) حل المسألة التالية :- ($5 \times 1 = 5$ درجات)

تؤثر القوى المبينة في الشكل المقابل على الحلقة.

والمطلوب حساب :

1- مقدار محصلة القوى المؤثرة مستخدماً تحليل المتجهات.



F_y	F_x	F
		F_1
		F_2
		F_3
		F_R

2- اتجاه المحصلة.

درجة السؤال الثالث

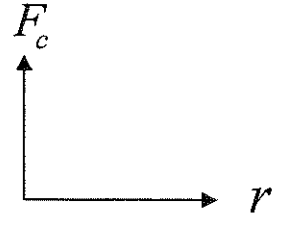
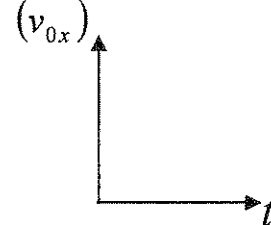
السؤال الرابع:- (11 درجة)

(أ) : قارن بين كل مما يلي :

(3 درجات)

3	المسافة	الإزاحة	وجه المقارنة
	نوعها ككمية فيزيائية
	السرعة الزاوية	السرعة الخطية	وجه المقارنة
	التعريف
	إطار مستطيل	حلقة دائرية	وجه المقارنة
	موقع مركز الكتلة

(ب) علي المحاور التالية، أرسم المنحنيات والخطوط البيانية الدالة علي العلاقات التالية:

3	 <p>القوة الجاذبة المركزية (F_c)، ونصف القطر (r) عند ثبات السرعة الخطية (V).</p>	 <p>المركبة الأفقية لسرعة المقذوف (v_{0x})، الزمن (t) لجسم يتحرك حركة دائرية منتظمة.</p>
---	---	---

(5 درجات)

(ج) حل المسألة التالية :

يدور جسم بسرعة زاوية مقدارها 12 rad/s على مسار دائري ، أثرت عليه قوة أدت

إلى توقفه بعد مرور 10 s من تطبيقها عليه. والمطلوب حساب :

1- العجلة الزاوية للجسم.

2- مقدار الزاوية التي صنعها من لحظة تطبيق القوة حتى توقفه.

3 - عدد الدورات التي صنعها من لحظة تطبيق القوة حتى توقفه.

درجة السؤال الرابع

السؤال الخامس: - (11 درجة)

(3 درجات) $(2 \times 1.5 = 3)$

(أ) : ما المقصود بكل مما يلي:

1 - المدى .

.....

2- معامل الاحتكاك (μ) .

.....

(3 درجات) $(2 \times 1.5 = 3)$

(ب) ماذا يحدث في كل من الحالات التالية: -

1- لمدى قذيفتين يتم إطلاقهما بالسرعة نفسها وبزاويتي (30°) ، (60°) بالنسبة إلى المحور الأفقي بفرض إهمال مقاومة الهواء .

الحدث :

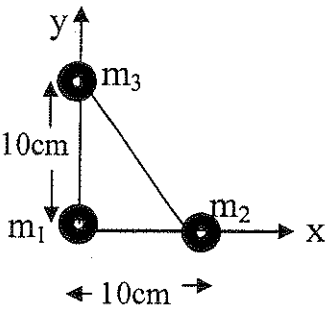
2- عند تطبيق قوة على الجسم في مركز ثقله بحيث تكون معاكسة لقوة ثقله في الإتجاه ومساوية لها في المقدار مهما كان وضع هذا الجسم .

الحدث :

(5 درجات) $(1 \times 5 = 5)$

(ج) حل المسألة التالية: -

مثلث قائم الزاوية طول كل من ضلعيه $cm (10)$ وضعت عند رؤوسه الكتل $m_3 = (5)kg$ ، $m_2 = (4)kg$ ، $m_1 = (3)kg$ كما بالشكل المقابل



والمطلوب :

1 - حدد إحداثيات الكتل (m_3, m_2, m_1) .

إحداثيات الكتل على الترتيب : $(,)$ ، $(,)$ ، $(,)$.

2- أوجد موقع (إحداثيات) مركز كتلة النظام.

.....

إحداثيات مركز كتلة النظام هي $(,)$.

درجة السؤال الخامس

السؤال السادس:- (11 درجة)

(أ) فسر ما يلي تفسيراً علمياً دقيقاً :-

(3 درجات)

1- يكون ناتج حاصل الضرب القياسي لمتجهين مساوياً لناتج حاصل الضرب الإتجاهي لهما إذا كان مقدار الزاوية بين المتجهين (45°) .

2- يتم إمالة الطرق عند المنعطفات .

(ب) نشاط عملي :

(3 درجات)

لديك أنبوب من البلاستيك مجوف يتدلى منه خيط نيلون في نهايته ثقل، وبدايته سداة مطاطية. اشرح كيف يمكنك الحصول على حركة دائرية منتظمة للسداة المطاطية.

(ج) حل المسألة التالية :-

(5 درجات)

أطلقت قذيفة بزاوية (60°) مع المحور الأفقي بسرعة $(120)m/s$. بإهمال مقاومة الهواء. أحسب:

1- الزمن الذي تبلغه القذيفة للوصول إلى أقصى ارتفاع .

2- أقصى ارتفاع تصل إليه القذيفة .

3- المدى الأفقي الذي تبلغه القذيفة علماً بأنها اصطدمت بالأرض عند نقطة تقع علي الخط المار بنقطة القذف .

انتهت الأسئلة مع تمنياتنا بالتوفيق

درجة السؤال السادس