



وزارة التربية العام
مكتب الوكيل المساعد للتعليم



تصوّنـة

الفترة الدراسية الأولى

دـيـاجـيـهـ

العام الدراسي : 2018 / 2017 م

المجال الدراسي : الفيزياء
زمن الامتحان : ساعتان
عدد الصفحات: سبع صفحات

امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى
العام الدراسي 2017-2018 م
للسنة الحادي عشر

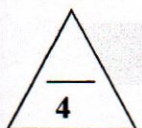
وزارة التربية
التوجيه الفني العام للعلوم

نموذج إجابة

أجب عن الأسئلة التالية

السؤال الأول :

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



(الإزاحة) ص 16

1- المسافة الأقصر بين نقطة بداية الحركة ونقطة نهايتها، وباتجاه من نقطة البداية إلى نقطة النهاية.

(تحليل المتجه) ص 25

2- استبدال متجه ما بمتوجهين متوازيين يسميان مركبتي المتجه .

(السرعة الزاوية) ص 47

3- مقدار الزاوية بالرadian التي يمسحها نصف القطر في وحدة الزمن .

(مركزكتلة الجسم) ص 74

4- الموضع المتوسط لكتل جميع الجزيئات التي يتكون منها هذا الجسم .



ص 16

(ب) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً:-



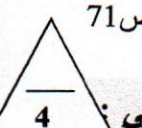
1- يكون المتوجهان متساويان اذا كان لهما المقدار والاتجاه نفسها .

ص 31

2- حركة القذيفة على المحور الرأسي تكون حركة منتظمة العجلة.

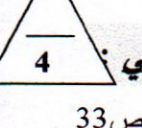
ص 50

3- في الحركة الدائرية المنتظمة تكون العجلة المماسية او العجلة الزاوية تساوي صفراء



ص 71

4- حركة مضرب كرة القاعدة اثناء قذفه في الهواء تكون محصلة حركتين حركة دوائية وحركة انتقالية

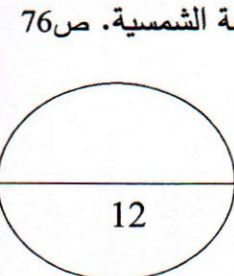


ص 33

1- (✓) يتغير مسار القذيفة بتغير زاوية الاطلاق بالنسبة إلى المحور الاقطي .

ص 35

2- (✗) عند اهمال الاحتكاك تختلف سرعة القذيفة لحظة الاصطدام بالأرض عن سرعة اطلاقها .



3- (✓) لا تدور كواكب المجموعة الشمسية حول مركز الشمس بل تدور حول مركز كتلة المجموعة الشمسية. ص 76

4- (✗) مركز ثقل الفنجان وكذلك وعاء الطهي عبارة عن نقطة تقع على جسمهما . ص 80

نموذج إجابة

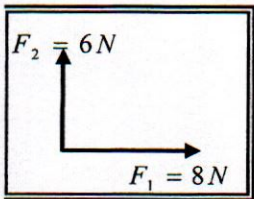
السؤال الثاني:

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

1- واحدة فقط من الكميات الفيزيائية التالية تصنف كمتوجه مقيد وهي : ص 16

- السرعة المتوجه القوة المسافة الإزاحة

2- محصلة المتوجهين الموضعين بالشكل المقابل تساوي : ص 17 و 18



$F_1 = 8N$ $F_2 = 6N$ وتصنع زاوية 45° مع F_1 $F_1 = 10N$ وتصنع زاوية 36.86° مع F_1

$F_1 = 10N$ وتصنع زاوية 41.41° مع F_1 $F_1 = 10N$ وتصنع زاوية 48.59° مع F_1

3- المركبة الأفقية لمتجه قوة مقداره N (8) يميل بزاوية 30° مع المحور الرأسي بوحدة (N) تساوي: ص 39

- 6.92 5 4.5 4

4- يتحرك جسم كتلته kg (3) على محيط دائرة قطرها m (2) بسرعة مماسية قدرها m/s (3) فإن :

ص 55 القوة الجاذبة المركزية بوحدة (N) تساوي :

- 27 13.5 9 4.5

5- القوة الجاذبة المركزية لجسم يتحرك حركة دائرية منتظمة تكتب الجسم تسارعاً مركزياً يتتناسب مقداره:

- ص 55 طردياً مع السرعة الخطية وعكسياً مع نصف قطر المسار .
 طردياً مع مربع نصف قطر المسار وطردياً مع السرعة الخطية .
 طردياً مع مربع نصف قطر المسار وعكسياً مع السرعة الخطية .
 طردياً مع مربع السرعة الخطية وعكسياً مع نصف قطر المسار .

6- القوى المؤثرة على سيارة تنعطف على طريق افقي هي: ص 58

- وزن السيارة لأسفل ورد الفعل لأعلى فقط .
 قوة الاحتكاك بين العجلات والطريق وزن السيارة لأسفل فقط .
 قوة الاحتكاك بين العجلات والطريق وزن السيارة لأسفل ورد الفعل راسياً لأعلى .
 قوة الاحتكاك بين العجلات والطريق ووزن السيارة لأسفل ورد الفعل لأعلى فقط .



٢

نَمُوذْج إِجَابَةٌ

7- يتحرك مركز كتلة القذيفة التي تنفجر في الهواء مثل الألعاب النارية في مسار على شكل : ص 76

قطع مكافئ

نصف قطع مكافئ

قطع ناقص

دائري

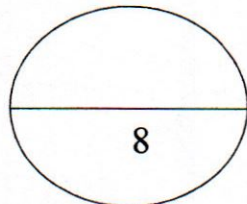
8- عند غمر كرة تنس طاولة تحت سطح ماء في كوب فإن مركز ثقل الكوب : ص 93

ينخفض ثم يرتفع

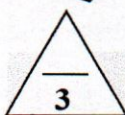
لا يتحرك

يرتفع

ينخفض



نموذج إجابة

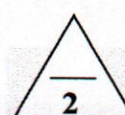


السؤال الثالث :

(أ) علٌ لكل مما يلي تعليلاً علمياً دقيقاً:-

- 1- السرعة التي تفقدها القنفية أثناء الصعود هي نفسها التي تكتسبها أثناء الهبوط (عند اهمال الاحتكاك). ص 35
 لأن عجلة التباطؤ عند الصعود تساوي عجلة التسارع عند الهبوط.

- 2- العجلة الزاوية في الحركة الدائرية المنتظمة تساوي صفر .
 لأن السرعة الزاوية في الحركة الدائرية المنتظمة ثابتة المقدار ولا تتغير بالنسبة للزمن.

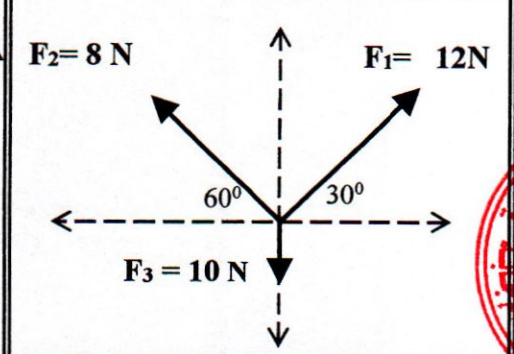


(ب) قارن بين كل مما يأتي :

الضرب الاتجاهي لمتجهين	الضرب القياسي لمتجهين	وجه المقارنة
0.5 متوجه ص 23	0.5 عددية ص 22	نوع الكمية الناتجة
إذا كان الجسم يدور بسرعة دورانية ثابتة 0.5 ديناميكي ص 90	إذا كان الجسم ساكناً 0.5 ص 90 سكוני (استاتيكي)	وجه المقارنة
		نوع الازن



(ج) حل المسألة التالية :-



احسب محصلة القوى الثلاث الموجودة في مستوى واحد
 مستخدماً تحليل المتجهات في الشكل الذي امامك

ص 28

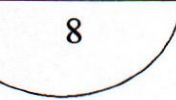


F_y	F_x	F
0.5 $F_{1y} = F_1 \sin \theta = 12 \sin 30 = 6N$	$F_{1x} = F_1 \cos \theta = 12 \cos 30 = 10.39N$	F_1
0.5 $F_{2y} = F_2 \sin \theta = 8 \sin 60 = 6.92N$	$F_{2x} = -F_2 \cos \theta = -8 \cos 60 = -4N$	F_2
0.5 $F_{3y} = -10N$	-	F_3
0.5 $F_y = 6 + 6.92 - 10 = 2.92$	$F_x = 10.39 - 4 = 6.39$	F_R

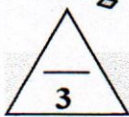
مقدار المحصلة.

$$F_R = \sqrt{F_x^2 + F_y^2} = \sqrt{(6.39)^2 + (2.92)^2} = 7.025 N$$

0.5



نموذج إجابة



السؤال الرابع:-

(أ) ما المقصود بكل مما يلي:-

1- معامل الاحتكاك.

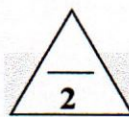
ص 58

نسبة قوة الاحتكاك (f) على قوة رد الفعل (\bar{N})

2- مركز ثقل الجسم.

ص 72

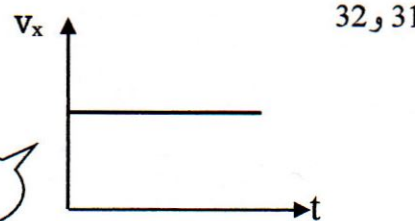
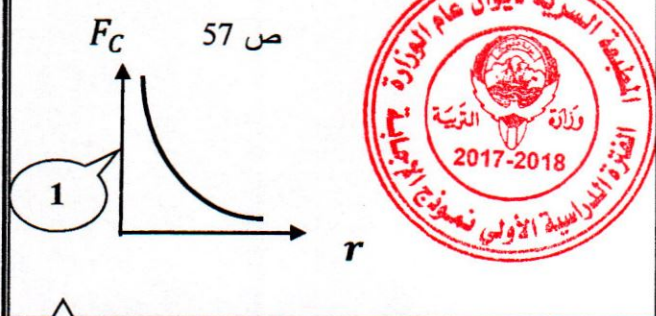
النقطة التي تقع عند الموضع المتوسط لثقل الجسم الصلب المتجلانس.



ب) ارسم على المحاور المنحنيات أو الخطوط البيانية الدالة على كل مما يلي :-

القوة الجاذبة المركزية (F_C) ونصف قطر المسار الدائري (r) لجسم يتحرك حركة دائرية منتظمة.

السرعة الأفقية (v_x) لقذيفة أطلقت بزاوية (θ). وزمن الوصول إلى أقصى ارتفاع (t).



ص 52 و ص 53

(ج) حل المسألة التالية :-

تتحرك كتلة نقطية على مسار دائري بعجلة زاوية منتظمة $\theta'' = (4) \text{ rad/s}^2$

: احسب

1- السرعة الزاوية بعد (5) ثواني علماً بأن النقطة انطلقت من السكون من نقطة مرجعية ($\theta_0=0$).

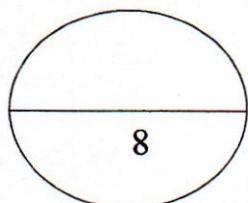
$$\omega = \theta'' \cdot t = 4 \times 5 = 20 \text{ rad/s}$$

0.5 0.5 0.5

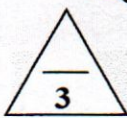
2- الإزاحة الزاوية خلال المدة نفسها.

$$\Delta\theta = \omega_0 t + \frac{1}{2} \theta'' t^2 = 0 + \frac{1}{2} \times 4 \times (5)^2 = 50 \text{ rad}$$

0.5 0.5 0.5



نموذج إجابة



3

السؤال الخامس:

(أ) انكر العوامل التي يتوقف عليها كل مما يلي :-

ص 18

- حاصل الضرب الاتجاهي لمتجهين.

بـ- الزاوية بين المتجهين

أـ- مقدار كل من المتجهين

ص 59

- السرعة الأمينة على منعطف دائري مائل.



2

زاوية امالة الطريق

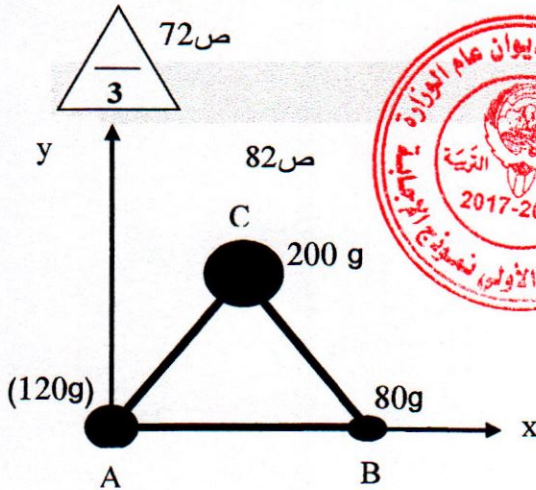
(ب) ماذا يحدث في كل من الحالات التالية :-

ص 57

- عند افلات الخيط لجسم مربوط في خيط يتحرك حركة دائرية .

ينطلق الجسم في خط مستقيم وباتجاه الماس عند موقعه لحظة افلات الخيط

- عند تطبيق قوة على جسم في مركز ثقله بحيث تكون معاكسة لقوة ثقله في الاتجاه ومساوية لها في المقدار.



(ج) حل المسألة التالية :-

الشكل يوضح ثالث كتل نقطية

$$m_B = (80)g \quad m_A = (120)g \quad m_C = (200)g$$

وضعت على رؤوس مثلث متساوي الأضلاع

طول ضلعه (10) cm ، فإذا كانت نقطة (A)

هي نقطة تقاطع محاور الإسناد (x, y)

أوجد موضع مركز الكتلة للمجموعة ؟

$$\chi_{CM} = \frac{m_A x_A + m_B x_B + m_C x_C}{m_A + m_B + m_C}$$

0.5

$$\chi_{CM} = \frac{120 \times (0) + 80 \times (0.1) + 200 \times (0.05)}{120 + 80 + 200} = 0.045 \text{ m}$$

0.5

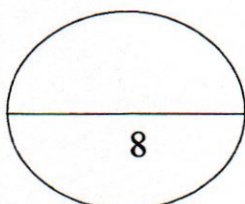
$$y_{CM} = \frac{m_A y_A + m_B y_B + m_C y_C}{m_A + m_B + m_C}$$

0.5

$$y_{CM} = \frac{120 \times (0) + 80 \times (0) + 200 \times (0.0866)}{120 + 80 + 200} = 0.0433 \text{ m}$$

0.5

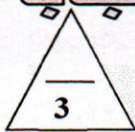
0.5



إحداثيات مركز الكتلة هي
ويمكن حسابها بالسنتيمتر

$$(0.045, 0.0433) \text{ m}$$

نموذج إجابة



ص 19

السؤال السادس:

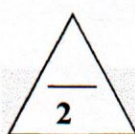
(أ) فسر لكل مما يلي :-

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

بسبب اختلاف الزاوية بين المتجهين

2- هناك فرق بسيط بين مركز الكتلة ومركز الثقل في حالة الأجسام الكبيرة جداً.

لأن قوى الجاذبية على الجزء السفلي القريب من سطح الأرض أكبر من القوى المؤثرة على الجزء العلوي منها.



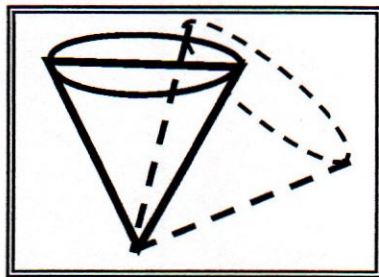
ص 91

(ب) نشاط عملي:

الشكل الذي أمامك يوضح نوع من أنواع التوازن لجسم مخروطي الشكل والمطلوب:

1- ماذا يحدث لمركز الثقل عند إزاحه الجسم؟

ينخفض



غير مستقر

2- ما نوع هذا التوازن؟

(ج) حل المسألة التالية :-

أطلقت قذيفة باتجاه يصنع مع المستوى الأفقي زاوية مقدارها (30°) وبسرعة ابتدائية

تساوي m/s (30) . (أهمل مقاومة الهواء)

ص 35

احسب ما يلي:

1- أقصى ارتفاع تصل إليه القذيفة.

$$h_{\max} = \frac{V_c^2 \sin^2 \theta}{2g} = \frac{(30)^2 \times (\sin)^2 30}{2 \times 10} = 11.25 \text{ m}$$

0.5

0.5

0.5

2- المدى الأفقي للقذيفة.

$$R = \frac{V_0^2 \sin(2\theta)}{g}$$

$$R = \frac{30^2 \sin(2 \times 30)}{10} = 77.94 \text{ m}$$

0.5

انتهت الأسئلة

