



مذكرة الصف الحادي عشر علمي

مادة
الفيزياء

أسئلة امتحانات
وإجاباتها النموذجية

الفترة الأولى

العام الدراسي
2022-2021

الامتحان الصف الحادي عشر - في الفيزياء نهيائية الفترة الأولى 2019/2020

تأكد أن عدد صفحات الامتحان (6) ست صفحات مختلفة (عدا صفحة الغلاف هذه)

ملاحظات هامة :

- إجابتك إجابتان مختلفتان لسؤال واحد تلغي درجته .
- الإجابة المشطوبة لا تصحح ولا تعطى أي درجة .
- اقرأ السؤال جيداً قبل الشروع في الإجابة عنه .

يقع الامتحان في قسمين :

القسم الأول - الأسئلة الموضوعية (20 درجة) :

و يشمل السؤالين الأول و الثاني و الإجابة عنهما إجبارية .

القسم الثاني - الأسئلة المقالية (32 درجة) :

و يشمل السؤال الثالث و السؤال الرابع و السؤال الخامس و السؤال السادس

و الإجابة عنهم إجبارية .

حيثما لزم الأمر أعتبر:

$g = (10) \text{ m/s}^2$ (عجلة الجاذبية الأرضية)	$\pi = 3.14$
--	--------------

نرجو لكم التوفيق و النجاح



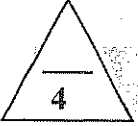
القسم الأول: الأسئلة الموضوعية

السؤال الأول :



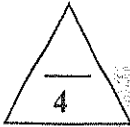
(أ) أكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية:

- 1- الكميات التي يكفي لتحديد عدد مقدارها ، ووحدة فيزيائية تميز هذا المقدار. ()
- 2- استبدال متجه ما بمتجهين متعامدين يسميان مركبتي المتجه. ()
- 3- مقدار الزاوية بالراديان التي يمسخها نصف القطر في وحدة الزمن . ()
- 4- الموضع المتوسط لكل جميع الجزئيات التي يتكون منها هذا الجسم. ()

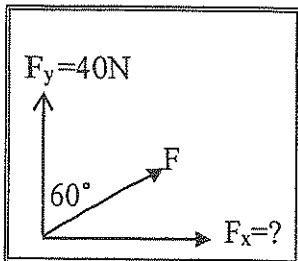


(ب) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً:

- 1- عندما يكون شكل مسار القذيفة نصف قطع مكافئ تكون زاوية الإطلاق مساوية
- 2- تتعطف سيارة كتلتها 1000 kg بسرعة 5 m/s على مسار أفقي قطره 50 m فإن العجلة المركزية للسيارة تساوي m/s^2
- 3- عند تطبيق قوة في مركز ثقل جسم بحيث تكون معاكسه لقوة ثقله في الاتجاه ومساوية لها في المقدار فإن الجسم
- 4- عندما يدور الجسم بسرعة دورانية ثابتة يكون في حالة اتزان



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

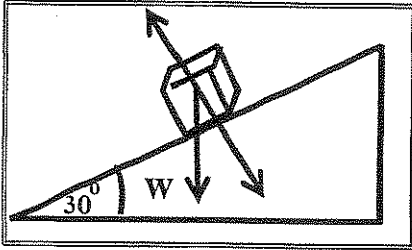
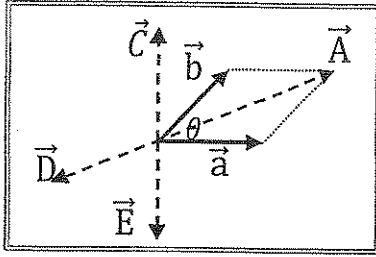


- 1- () يمكن نقل متجه القوة من مكان إلي اخر بدون ان تتغير قيمته واتجاهه.
- 2- () الشكل الموضح بالرسم المقابل تكون فيه مقدار (F_x) مساوية (20 N) .
- 3- () التارجح البسيط للنجوم يشكل دليلاً على وجود كواكب تدور حول النجم المتأرجح.
- 4- () لا ينقلب برج بيزا المائل لأن مركز ثقله يقع فوق مساحه القاعدة الحاملة له.



السؤال الثاني :

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



1- في الشكل المجاور حاصل الضرب الاتجاهي $(\vec{a} \times \vec{b})$ يمثله المتجه:

\vec{E}

\vec{A}

\vec{D}

\vec{C}

2- يستقر جسم كتلته 2 Kg على سطح مائل بزاوية (30°) مع المحور

الأفقي فإن المركبة الرأسية للوزن بوحدة (N) تساوي :

10

1

17.32

1.733

3- أطلقت قذيفة بزاوية (45°) مع المحور الأفقي ، وبسرعة ابتدائية مقدارها

$(10) \text{ m/s}$ وبإهمال مقاومة الهواء . فتكون معادلة مسار القذيفة :

$y = 0.1x^2 - x$

$y = x - 0.1x^2$

$y = 0.1x^2 + x$

$y = -x^2 - 0.1x$

4- يجلس ولدان على نفس البعد من محور الدوران في لعبة دوارة الخيل التي تدور بسرعة زاوية ثابتة كتلة

الولد الأول 30 Kg وكتلة الثاني 60 Kg فإذا كانت السرعة الخطية لأول (V_1) وللثاني (V_2) فإن :

$V_1 = 3 V_2$

$V_1 = \frac{1}{2} V_2$

$V_1 = 2 V_2$

$V_1 = V_2$

5- تدور كتلة على مسار دائري أفقي نصف قطره 1 m بسرعة خطية مقدارها $(\pi) \text{ m/s}$ فإن الزمن الذي

تحتاجه لتقوم بدورة واحدة كاملة بوحدة (s) يساوي :

π^2

2π

2

0.5π

6- تتوقف سرعة التصميم (القصوى) لسيارة متحركة على المنعطف الدائري المائل على:

نصف قطر المنعطف ووزن السيارة

نصف قطر المنعطف وكتلة السيارة

نصف قطر المنعطف وزاوية أماله المنعطف

زاوية أماله المنعطف وكتلة السيارة

7- مركز ثقل قطعة رخام مثلثة الشكل ارتفاعها (h) يكون على الخط المار بمركز المثلث ورأسه على بعد من

قاعدته يساوي:

h

$\frac{h}{2}$

$\frac{h}{3}$

$\frac{h}{4}$

تدور بسرعة زاوية ثابتة كتلة الولد الأول 30 Kg وكتلة الثاني 60 Kg فإذا كانت السرعة الخطية لأول (V_1) وللثاني (V_2) فإن :

نصف قطر المنعطف ووزن السيارة

نصف قطر المنعطف وكتلة السيارة

زاوية أماله المنعطف وكتلة السيارة

8

درجة السؤال الثاني

القسم الثاني : الأسئلة المقالية

السؤال الثالث :



$(2 \times 1 \frac{1}{2} = 3)$

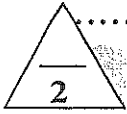
(أ) علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً دقيقاً:

1- السرعة التي تفقدها القذيفة أثناء الصعود هي نفسها التي تكتسبها أثناء الهبوط .

.....

2- سيارات السباق السريعة اكثر ثباتاً ومقاومة للانقلاب رغم السرعات الكبيرة التي تتحرك بها .

.....



(ب) قارن بين كل مما يلي:

وجه المقارنة	حركة سيارة على المنعطف الأفقي	حركة سيارة على المنعطف المائل
منشأ القوة الجاذبة المركزية		



(ج) حل المسألة التالية :

أطلقت قذيفة بزاوية (30°) مع المحور الأفقي من النقطة $(0,0)$ بسرعة ابتدائية تساوي $(20) \text{ m/s}$.

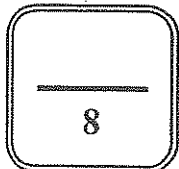
أحسب:

1- الزمن الذي تحتاجه القذيفة للوصول لأقصى ارتفاع.

.....

2- مقدار أقصى ارتفاع (h_{\max}) تبلغه القذيفة .

.....



درجة السؤال الثالث

السؤال الرابع :



$$(2 \times 1 \frac{1}{2} = 3)$$

(أ) ما المقصود بكل مما يلي:

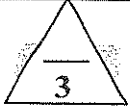
1- الحركة المدارية للجسم ؟

2- مركز الثقل ؟



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

<p>العلاقة بين القوة الجاذبة المركزية (F_C) ومربع السرعة الخطية (V^2) لجسم كتلته (m) يتحرك على مسار دائري نصف قطره (r)</p>	<p>المركبة الأفقية للسرعة (v_x) و الزمن (t) لتذيفة أطلقت لأعلى بزاوية (θ) مع الأفق (بإهمال مقاومة الهواء)</p>

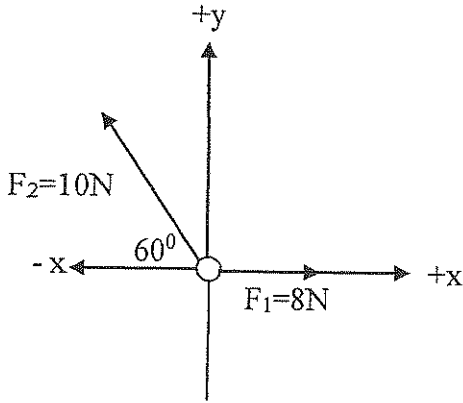


(ج) حل المسألة التالية :-

تؤثر على الحلقة (0) في الشكل المقابل قوتان $\vec{F}_1 = (8)N$ و $\vec{F}_2 = (10)N$

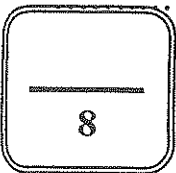
مستخدماً تحليل المتجهات احسب:

1- مقدار محصلة القوى المؤثرة على الحلقة.



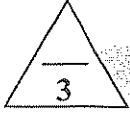
F_y	F_x	F
		F_1
		F_2
		F_R

2- اتجاه المحصلة.



درجة السؤال الرابع

السؤال الخامس:

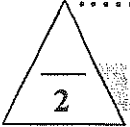


$$(2 \times 1 \frac{1}{2} = 3)$$

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

1- حاصل الجمع الاتجاهي لمتجهين (محصلة المتجهين) .

2- زاوية الانقلاب الحدية لصندوق على هيئة متوازي مستطيلات.



(ب) ماذا يحدث في كل من الحالات التالية :

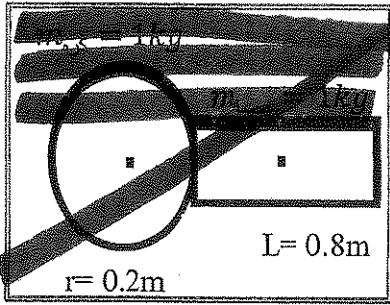
1- للمدى الأفقي لثديفتين مختلفتين في الكتلة اطلاقا من نفس النقطة بنفس السرعة بزوايتين مختلفتين

مجموعهما 90° (بإهمال مقاومة الهواء) .

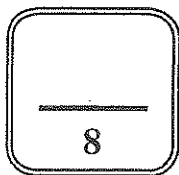
2- لجسم مربوط بخيط يدور في مستوى افقي لحظة افلات الخيط .



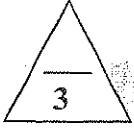
(ج) حل المسألة التالية :-



~~الكل يوضح عن طريقه ك (1) و (2) و (3) و (4) و (5) و (6) و (7) و (8) و (9) و (10) و (11) و (12) و (13) و (14) و (15) و (16) و (17) و (18) و (19) و (20) و (21) و (22) و (23) و (24) و (25) و (26) و (27) و (28) و (29) و (30) و (31) و (32) و (33) و (34) و (35) و (36) و (37) و (38) و (39) و (40) و (41) و (42) و (43) و (44) و (45) و (46) و (47) و (48) و (49) و (50) و (51) و (52) و (53) و (54) و (55) و (56) و (57) و (58) و (59) و (60) و (61) و (62) و (63) و (64) و (65) و (66) و (67) و (68) و (69) و (70) و (71) و (72) و (73) و (74) و (75) و (76) و (77) و (78) و (79) و (80) و (81) و (82) و (83) و (84) و (85) و (86) و (87) و (88) و (89) و (90) و (91) و (92) و (93) و (94) و (95) و (96) و (97) و (98) و (99) و (100)~~



درجة السؤال الخامس



السؤال السادس :

$$(2 \times 1 \frac{1}{2} = 3)$$

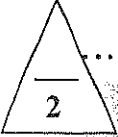
(أ) فسر ما يلي تفسيراً علمياً دقيقاً :

1- تتغير السرعة التي تُحلق بها طائرة في الجو على الرغم من ثبات السرعة التي يكسبها المحرك للطائرة.

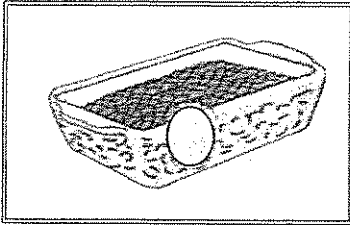
.....

2- لا ينطبق مركز الثقل مع مركز كتلة الاجسام الكبيرة جدا كمركز التجارة العالمي .

.....



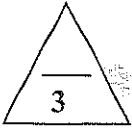
(ب) في الشكل المقابل صندوق يحتوي على حصي صغيرة وضعت بقاعه كرة تنس طاولة : -



.....

.....

.....



(ج) حل المسألة التالية :

تدور كتلة نقطية من السكون على مسار دائري بعجلة زاوية منتظمة مقدارها $\theta'' = (2) rad / s^2$.

أحسب:

1- الإزاحة الزاوية خلال (5)s .

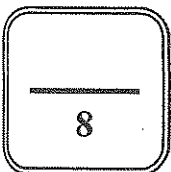
.....

2- عدد الدورات التي تدورها الكتلة النقطية خلال المدة نفسها .

.....

انتهت الأسئلة

نرجو للجميع التوفيق والنجاح



درجة السؤال السادس



وزارة التربية

التوجيه الفني العام للعلوم

امتحان الفترة الدراسية الأولى

العام الدراسي: 2019-2020

المجال الدراسي: الفيزياء

الصف: الحادي عشر العلمي

عدد الصفحات: (6) صفحات

الزمن: ساعتان

نموذج إجابي

القسم الأول: الأسئلة الموضوعية

السؤال الأول:



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

- 1- الكميات التي يكفي لتحديد عددها مقدارها ، ووحدة فيزيائية تميز هذا المقدار. (الكميات العددية) ص 14
- 2- استبدال متجه ما بمتجهين متعامدين يسميان مركبتي المتجه. (تحليل المتجهات) ص 25
- 3- مقدار الزاوية بالراديان التي يمسخها نصف القطر في وحدة الزمن . (السرعة الدائرية) ص 47
- 4- الموضع المتوسط لكل جميع الجزيئات التي يتكون منها هذا الجسم. (مركز كتلة الجسم) ص 74



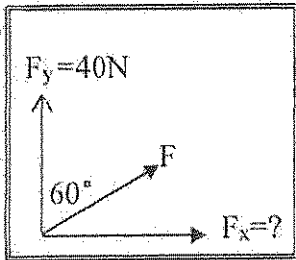
(ب) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً:

- 1- عندما يكون شكل مسار التغذية نصف قطع مكافئ تكون زاوية الإطلاق مساوية صفرًا. ص 33
- 2- تتعطف سيارة كتلتها 1000 kg بسرعة 5 m/s على مسار أفقي قطره 50 m فإن العجلة المركزية للسيارة تساوي 1 m/s². ص 55
- 3- عند تطبيق قوة في مركز ثقل جسم بحيث تكون معاكسه لقوة ثقله في الاتجاه ومساوية لها في المقدار فإن الجسم سيتوازن. ص 72
- 4- عندما يدور الجسم بسرعة دورانية ثابتة يكون في حالة اتزان ديناميكي. ص 90



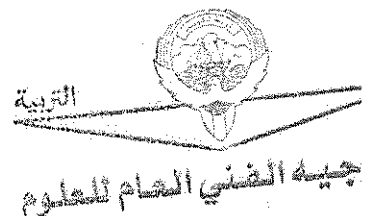
(ج) ضع بين القوسين علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة غير الصحيحة فيما يلي:

- 1- (x) يمكن نقل متجه القوة من مكان إلى آخر بدون أن تتغير قيمته واتجاهه. ص 16
- 2- (x) الشكل الموضح بالرسم المقابل تكون فيه مقدار (F_x) مساوية (20)N. ص 25
- 3- (✓) التاراج البسيط للنجوم يشكل دليلاً على وجود كواكب تدور حول النجم المتاراج. ص 76
- 4- (✓) لا ينقلب برج بيزا المائل لأن مركز ثقله يقع فوق مساحه القاعدة الحاملة له. ص 86



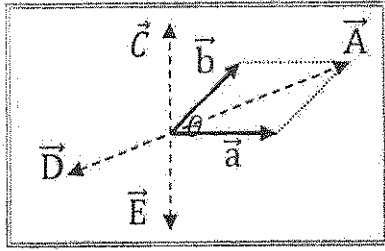
درجة السؤال الأول

12



السؤال الثاني :

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



1- في الشكل المجاور حاصل الضرب الاتجاهي $(\vec{a} \times \vec{b})$ يمثله المتجه: ص23

- \vec{A} \vec{E}
 \vec{C} \vec{D}

2- يستقر جسم كتلته 2 Kg على سطح مائل بزاوية (30°) مع المحور

الافقي فإن المركبة الرأسية للوزن بوحدة (N) تساوي : ص28

- 1 10
 1.733 17.32

3- أطلقت قذيفة بزاوية (45°) مع المحور الأفقي ، وبسرعة ابتدائية مقدارها

10 m/s وبإهمال مقاومة الهواء . فتكون معادلة مسار القذيفة : ص33

- $y = 0.1x^2 - x$ $y = x - 0.1x^2$
 $y = 0.1x^2 + x$ $y = -x^2 - 0.1x$

4- يجلس ولدان على نفس البعد من محور الدوران في لعبة دوارة الخيل التي تدور بسرعة زاوية ثابتة كتلة

الولد الأول 30 Kg وكتلة الثاني 60 Kg فإذا كانت السرعة الخطية للأول (V_1) وللتاني (V_2) فإن : ص47

- $V_1 = 3V_2$ $V_1 = \frac{1}{2}V_2$ $V_1 = 2V_2$ $V_1 = V_2$

5- تدور كتلة على مسار دائري أفقي نصف قطره 1 m بسرعة خطية مقدارها (π) m/s فإن الزمن الذي

تحتاجه لتقوم بدورة واحدة كاملة بوحدة (s) يساوي : ص50

- π^2 2π 2 0.5π

6- تتوقف سرعة التصميم لسيارة (القصوى) متحركة على المنعطف الدائري المائل على:

- نصف قطر المنعطف وكتلة السيارة نصف قطر المنعطف ووزن السيارة
 زاوية أماله المنعطف وكتلة السيارة نصف قطر المنعطف وزاوية أماله المنعطف

7- مركز ثقل قطعة رخام مثلثة الشكل ارتفاعها (h) يكون على الخط المار بمركز المثلث ورأسه على بعد من

قاعدته يساوي ص72:

- h $\frac{h}{2}$ $\frac{h}{3}$ $\frac{h}{4}$

8- يربط أي أربعة أجسام متساوية الكتلة أو المتماثلة في مركز ثقلها نقطة التوازن المستقر: ص91

- متوازٍ مستقر متوازٍ غير مستقر متوازن غير متوازن

القسم الثاني : الأسئلة المقالية

السؤال الثالث :



$$(2 \times 1 \frac{1}{2} = 3)$$

(أ) علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً دقيقاً:

1- السرعة التي تفقدتها القذيفة أثناء الصعود هي نفسها التي تكتسبها أثناء الهبوط . ص35
لان عجلة التباطؤ المنتظمة ($-g$) عند الصعود لأعلى تساوي عجلة التسارع المنتظمة ($+g$) عند الهبوط لأسفل.

2- سيارات السباق السريعة أكثر ثباتاً ومقاومة للانقلاب رغم السرعات الكبيرة التي تتحرك بها . ص87
لانها مصممة بشكل يجعل مركز الثقل قريباً جداً من المساحة الحاملة .



(ب) قارن بين كل مما يلي:

وجه المقارنة	حركة سيارة على المنعطف الأفقي	حركة سيارة على المنعطف المائل
منشأ القوة الجاذبة المركزية ص58 و59	قوة الاحتكاك بين العجلات والطريق الأفقية	المركبة الأفقية لرد الفعل
وجه المقارنة	تتم وما من مركز على رأسه	تتم وما من مركز على قاعدته
نوع الاثران ص1	اثران غير مستقر	اثران مستقر



ص33

(ج) حل المسألة التالية :

أطلقت قذيفة بزاوية (30°) مع المحور الأفقي من النقطة $(0,0)$ بسرعة ابتدائية تساوي $(20) \text{ m/s}$.
أحسب:

1- الزمن الذي تحتاجه القذيفة للوصول لأقصى ارتفاع .

$$t = \frac{v_0 \sin \theta}{g} \quad \text{0.75}$$

$$t = \frac{20 \times \sin 30}{10} = 1 \text{ s} \quad \text{0.25}$$

2- مقدار أقصى ارتفاع (h_{\max}) تبلغه القذيفة .

$$h_{\max} = \frac{v_0^2 \sin^2 \theta}{2g} \quad \text{0.75}$$

$$h_{\max} = \frac{20^2 \sin^2 30}{2 \times 10} = 5 \text{ m} \quad \text{0.25}$$

3

درجة السؤال الثالث

8

السؤال الرابع :

$$(2 \times 1 \frac{1}{2} = 3)$$

(أ) ما المقصود بكل مما يلي:

1- الحركة المدارية للجسم ؟

حركة دائرية للجسم حول محور خارجي .

2- مركز الثقل ؟

نقطة تأثير ثقل الجسم . او أي تعريف صحيح اخر

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



44



71

<p>العلاقة بين القوة الجاذبة المركزية (F_c) ومربع السرعة الخطية (V^2) لجسم كتلته (m) يتحرك على مسار دائري نصف قطره (r)</p> <p>55 صـ</p>	<p>المركبة الأفقية للسرعة (v_x) و الزمن (t) لتدفئة أطلقت لأعلى بزاوية (θ) مع الأفق (بإهمال مقاومة الهواء)</p> <p>30 صـ</p>



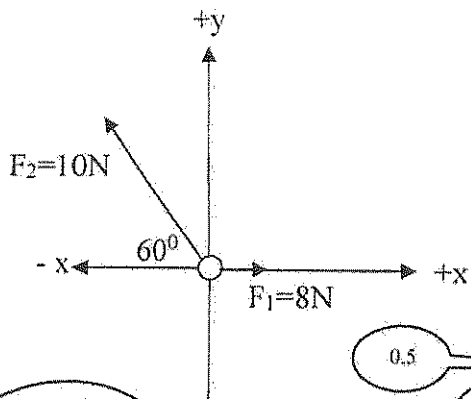
27

(ج) حل المسألة التالية :-

تؤثر على الحلقة (0) في الشكل المقابل قوتان $\vec{F}_1 = (8)N$ و $\vec{F}_2 = (10)N$

مستخدماً تحليل المتجهات احسب:

1- مقدار محصلة القوى المؤثرة على الحلقة.



F_y	F_x	F
0	8N	F_1
$10\sin 60 = 8.66N$	$-10\cos 60 = -5N$	F_2
8.66 N	3N	F_R

$$F_R = \sqrt{F_x^2 + F_y^2} = \sqrt{(3)^2 + (8.66)^2} = 9.16N$$

$$\tan \theta = \frac{F_y}{F_x} = \frac{8.66}{3} = 2.88 \Rightarrow \theta = 70.89^\circ$$

2- اتجاه المحصلة .



درجة السؤال الرابع

4



السؤال الخامس :

تمونج اجابة



$$(2 \times 1 \frac{1}{2} = 3)$$

ص 18

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

1- حاصل الجمع الاتجاهي لمتجهين (محصلة المتجهين) .

مقدار كل من المتجهين الزاوية المحصورة بينهما

ص 88

2- زاوية الانقلاب الحديدية لصندوق على هيئة متوازي مستطيلات.

ارتفاع مركز الثقل عن القاعدة بالنسبة لطول ضلع القاعدة او $\frac{h_{CG}}{b}$



(ب) ماذا يحدث في كل من الحالات التالية :

1- للمدى الأفقي لثديفتين مختلفتين في الكتلة اطلاقا من نفس النقطة بنفس السرعة بزوايتين مختلفتين

ص 34

مجموعهما 90° (بإهمال مقاومة الهواء) .

يصلان لنفس المدى

2- لجسم مربوط بخيط يدور في مستوى افقي لحظة افلات الخيط .

ينطلق الجسم بخط مستقيم وباتجاه المماس عند موقعه لحظة افلات الخيط



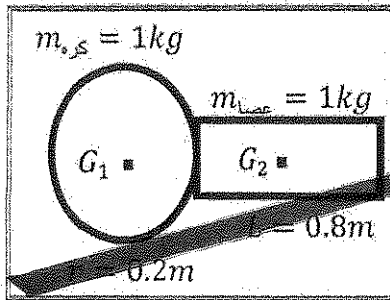
ص 81

(ج) حل المسألة التالية :-

السؤال 1- كرة كتلتها 1Kg ونصف قطرها 0.2m ،

وعصا كتلتها 1Kg وطولها 0.8m . أحسب

موقع مركز الكتلة للنظام المؤلف من الكرة والعصا



$$x_{cm} = \frac{m_1 x_1 + m_2 x_2}{m_1 + m_2}$$

$$x_{cm} = \frac{1 \times 0 + 1 \times 0.8}{1 + 1} = 0.3\text{m}$$

$$y_{cm} = 0$$

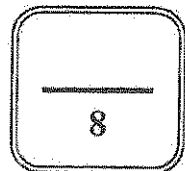
مركز كتلة النظام محددة بالإحداثيات $(0.3, 0)$



التوجيهية الفني العام للمعلوم



التربية



درجة السؤال الخامس

السؤال السادس :



$$(2 \times 1 \frac{1}{2} = 3)$$

(أ) فسر ما يلي تفسيراً علمياً دقيقاً :

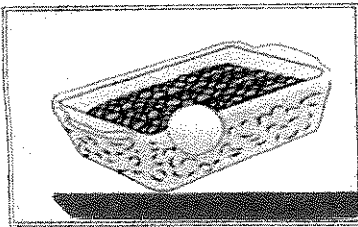
1- تتغير السرعة التي تُحلق بها طائرة في الجو علي الرغم من ثبات السرعة التي يكسبها المحرك للطائرة. مد75
بسبب وجود رياح متغيرة السرعة (مقداراً واتجاهاً) تؤثر عليها لذلك تتحرك بمحصلة سرعتها وسرعة الرياح.

2- لا ينطبق مركز الثقل مع مركز كتلة الاجسام الكبيرة جدا كمركز التجارة العالمي .

لان قوة الجاذبية على الجزء السفلي القريب من سطح الارض اكبر من القوة المؤثرة على الجزء العلوي منه فيكون هناك فرق بسيط بين المركزين



(ب) في الشكل المقابل صندوق يحتوي علي حصي صغيرة وضعت بقاعه كرة تنس طاولة : - مد93



1- إذا تحركت حوض الصندوق وحركته يمينا ويسارا

2- حركة الكرة التي اطلقها المصلي الي اسفل

3- نتيجة حركة الكرة الحصى فان مستوي مركز ثقل الحصى يتغير



مد52

(ج) حل المسألة التالية :

تدور كتلة نقطية من السكون علي مسار دائري بعجلة زاوية منتظمة مقدارها $\theta'' = (2) \text{rad} / \text{s}^2$.

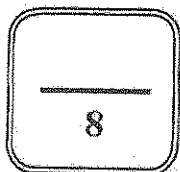
أحسب:

1- الإزاحة الزاوية خلال (5)s .

$$\Delta \theta = \frac{1}{2} \theta'' t^2 + \omega_0 t \Rightarrow \frac{1}{2} \theta'' t^2 = \frac{1}{2} \times 2 \times 25 = 25 \text{rad}$$

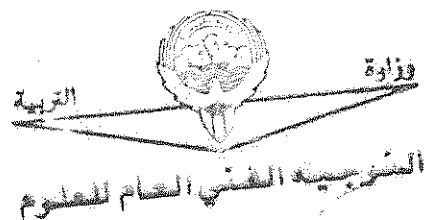
عدد الدورات التي تدورها الكتلة النقطية خلال المدة نفسها .

$$\theta = 2 \times \pi \times N \Rightarrow N = \frac{\theta}{2 \times \pi} = \frac{25}{2 \times \pi} = 3.9788 \text{ rev}$$



درجة السؤال السادس

انتهت الأسئلة
نرجو للجميع التوفيق والنجاح



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

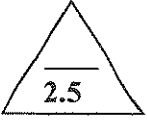
القسم الأول : الأسئلة الموضوعية

السؤال الأول :



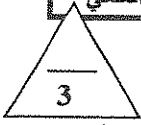
(أ) أكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية :

- (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 يمسخها نصف القطر في وحدة الزمن. (.....)
- (4) نقطة تأثير ثقل الجسم . (.....)
- (5) الزاوية التي يكون فيها مركز ثقل الجسم في أعلى نقطة . (.....)



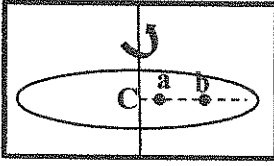
(ب) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً :

- (1) متجهان مقدار كل منهما $U \sin(2)$ 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 ينقلب عندما يكون خط عمل مركز ثقله مساحة القاعدة الحاملة.



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



درجة السؤال الأول

السؤال الثاني :

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

1- إحدى المتجهات التالية متجه مقيد :

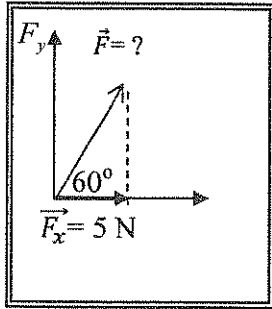
- القوة العجلة الإزاحة السرعة

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 الأول 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- قذف جسم بزاوية (45°) 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 (π) تساوي :

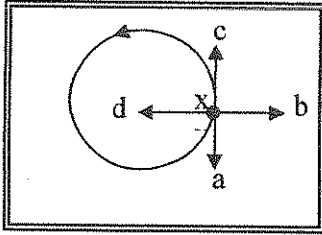
- 0.5π π 2π 10π

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 (بإهمال قوة الجاذبية):



- xa
 xb
 xd
 xc

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

- ثلث الارتفاع
 ربع الارتفاع
 ثلثي الارتفاع
 منتصف الارتفاع

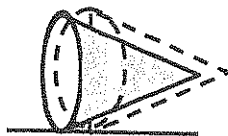
10- إحدى الأجسام التالية لا ينطبق مركز ثقله مع مركزه الهندسي :

- القرص
 الاسطوانة
 المكعب
 المطرقة

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

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

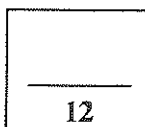
- 0.2
 4.8
 14
 20



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

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

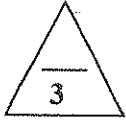
- مستقر
 ديناميكي
 محايد
 غير مستقر



درجة السؤال الثاني

القسم الثاني : الأسئلة المقالية

السؤال الثالث:



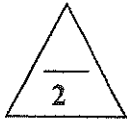
(أ) علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً سليماً :

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

.....

2- العجلة المماسية في الحركة الدائرية تساوي صفراً .

.....



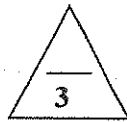
(ب) اذكر العوامل التي يتوقف عليها كل مما يلي :

1- أقصى ارتفاع تصل إليه القذيفة بزاوية مع الأفق .

.....

2- انقلاب الاجسام .

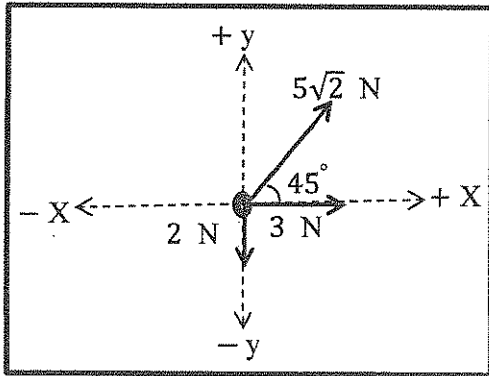
.....



(ج) حل المسألة التالية :

تؤثر على حلقة معدنية القوى الموضحة بالرسم .

احسب:



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

.....

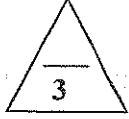
2- اتجاه المحصلة .

.....



درجة السؤال الثالث

السؤال الرابع:



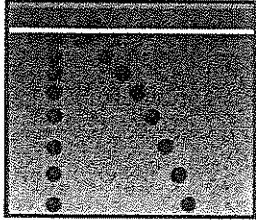
(أ) قارن بين كل مما يلي :

زاوية إطلاق القذيفة (90°)	زاوية إطلاق القذيفة (0°)	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 ؟

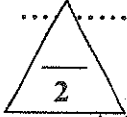
.....

.....

2- مركز كتلة الجسم ؟

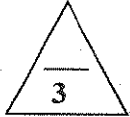
.....

.....



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

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

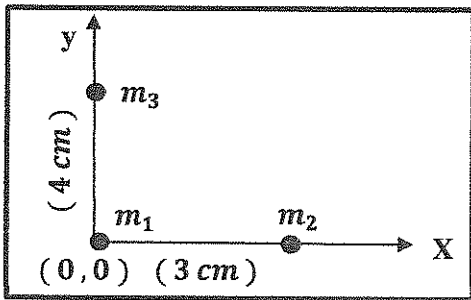


(ج) حل المسألة التالية :

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

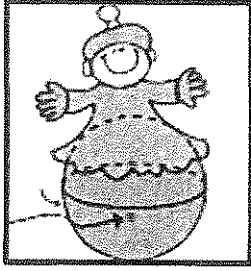
-7-



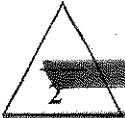
السؤال السادس :

(أ) فسر سبب كل مما يلي :

1- انزلاق السيارات عن مسارها في الايام الممطرة .

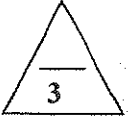
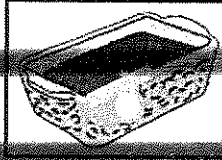


2- يعتبر استقرار بعض الانواع من ألعاب الاطفال اثناناً مستقرأ .



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

التي تحسب بسرعة زرع الصندوق ومحتوياته بينما يسأل



(ج) حل المسألة التالية :

أطلقت قذيفة بسرعة ابتدائية 20 m/s 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

انتهت الأسئلة
نرجو للجميع التوفيق والنجاح

الصف : الثاني عشر العلمي

امتحان الفترة الدراسية الأولى



وزارة التربية

عدد الصفحات : (8)

السنة الدراسية : 2018-2019م

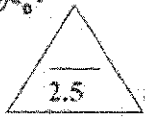
الزمن : ساعتان

المجال الدراسي : الفيزياء

التوجيه الفني للعام للعلوم

القسم الأول : الأسئلة الموضوعية

السؤال الأول :



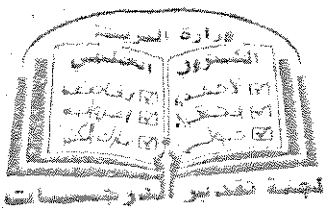
(أ) أكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية :

- (1) الاستعاضة عن متجهين أو أكثر بمتجه واحد. (جمع المتجهات) ص 17
- (2) العلاقة بين مركبة الحركة الأفقية ومركبة الحركة الرأسية خالية من متغير الزمن t . (معادلة المسار) ص 33
- (3) مقدار الزاوية بالراديان التي يمسخها نصف القطر في وحدة الزمن. (السرعة الزاوية (ω)) ص 47
- (4) نقطة تأثير ثقل الجسم . (مركز الثقل) ص 71
- (5) الزاوية التي يكون فيها مركز ثقل الجسم في أعلى نقطة . (الزاوية الحدية (θ_C)) ص 87



(ب) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً :

- (1) متجهان مقدار كل منهما $U \sin \alpha$ (2) ولهما خط عمل واحد فإذا كانا باتجاهين متضادين فإن ناتج جمعهما الاتجاهي يساوي ص 17
- (2) في غياب الاحتكاك مع الهواء يكون مسار القذيفة على شكل منحنى قطع مكافئ ص 30
- (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) تساوي العجلة التي يتحرك بها الجسم (B). ص 50
- (4) يكون مركز ثقل الأجسام غير المنتظمة أقرب إلى القاعدة أو الطرف الأثقل ص 72
- (5) يحافظ الجسم على ثباته ولا ينقلب عندما يكون خط عمل مركز ثقله فوق مساحة القاعدة الحاملة. ص 85



3

ص 21

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

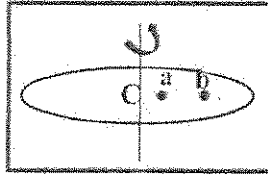
ص 32

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

ص 46

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

ص 47



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

ص 80



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

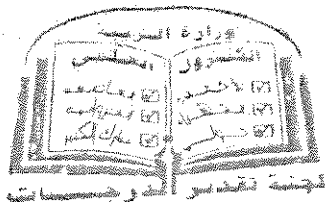
ص 90

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

(6) انزان قلم الرصاص القصير أصعب من انزان قلم الرصاص الطويل . (✗)

8

درجة السؤال الأول



السؤال الثاني :

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

1- احدى المتجهات التالية متجه مقيد :

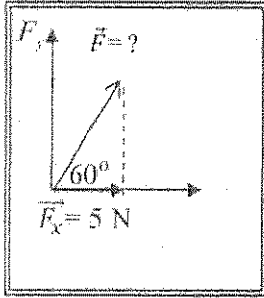
- القوة العجلة الإزاحة السرعة

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 الأول 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 :

- ص 25 5 10 20
 40

5- قذف جسم بزاوية (45°) مع الأفق وكانت مركبة سرعته الأفقية $(20) m/s$ ، فتكون قيمة هذه

السرعة على ارتفاع $(2) m$ بوحدة (m/s) تساوي :

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

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

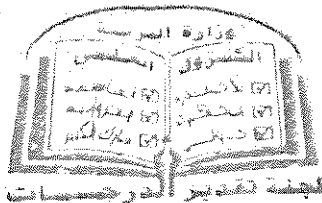
سرعته الخطية بوحدة (m/s) وبدلالة النسبة التقريبية (π) تساوي :

- 0.5π π 2π 10π

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

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

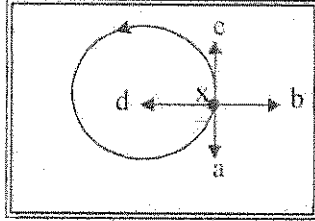
- 5 20 50 100



الإجابة

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 إقلاته يتحرك في الاتجاه

ص 57



(بإهمال قوة الجاذبية):

- xa
 xb
 xd
 xc

ص 72

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

- ربع الارتفاع ثلث الارتفاع
 ثلثي الارتفاع منتصف الارتفاع

ص 72

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

- المطرقة المكعب الاسطوانة القرص

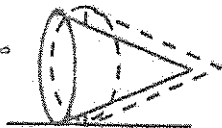
11- كتلتان نقطيتان مقدارهما $m_1 = (2) \text{Kg}$ ، $m_2 = (8) \text{Kg}$ تبعدان مسافة 6 cm عن بعضهما

ص 80

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

- 20 14 4.8 0.2

ص 91



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

- مستقر محايد
 ديناميكي غير مستقر



درجة السؤال الثاني



القسم الثاني : الأسئلة المقالية

السؤال الثالث:

(أ) عطل لكل مما يلي تعليلاً علمياً سليماً :

1- يمكن الحصول على قيم متعددة لمحصلة أي متجهين رغم ثبات مقداريهما .
وذلك لاختلاف الزاوية بينهما وهي من العوامل التي يتوقف عليها مقدار المحصلة .

2- العجلة المماسية في الحركة الدائرية تساوي صفراً .

لأن السرعة الخطية تكون ثابتة المقدار في الحركة الدائرية .

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

1- أقصى ارتفاع تصل اليه القذيفة بزاوية مع الافق .

- زاوية الإطلاق - سرعة الإطلاق

2- انقلاب الاجسام .

- زاوية الانقلاب الحدية

- قرب مركز الثقل من المساحة



ص 18

ص 50



ص 33

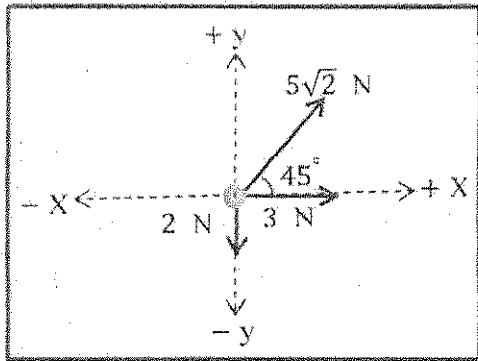
ص 86 و 87

يكفي بعاملين فقط

- عجلة الجاذبية الأرضية



ص 27



(ج) حل المسألة التالية :

تؤثر على حلقة معدنية القوى الموضحة بالرسم .

احسب:

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

0.5

$$F_x = 5\sqrt{2} \times \cos 45 + 3 = 8 \text{ N}$$

0.25

0.5

$$F_y = 5\sqrt{2} \times \sin 45 - 2 = 3 \text{ N}$$

0.25

0.5

$$F_R = \sqrt{F_x^2 + F_y^2} = \sqrt{8^2 + 3^2} = 8.544 \text{ N}$$

0.25

0.25

2- اتجاه المحصلة .

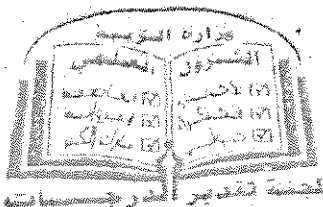
0.5

$$\tan \theta = \frac{F_y}{F_x} = \frac{3}{8} = 0.375 \rightarrow \theta = 20.55^\circ$$

درجة السؤال الثالث

8

الوحدات المكررة يحاسب عليها الطالب مرة واحدة





إجابة

السؤال الرابع:

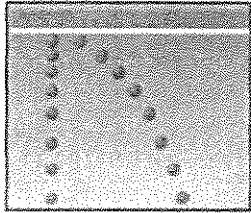
(أ) قارن بين كل مما يلي:

زاوية إطلاق القذيفة (90°)	زاوية إطلاق القذيفة (0°)	وجه المقارنة ص 33
خطاً رأسياً	نصف قطع مكافئ	شكل المسار
حركة دائرية مدارية	حركة دائرية محورية (مغزلية)	وجه المقارنة ص 44
محور خارجي	محور داخلي	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) ؟
ص 31
تصلان إلى الأرض في اللحظة نفسها



ص 73

2 - لمركز ثقل مفتاح انجليزي عند رميه في الهواء ؟
يصنع مركز ثقله مساراً منتظماً على شكل قطع مكافئ



ص 55 و 59

(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.

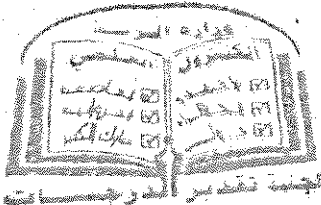
$$F_c = \frac{mv^2}{r} = \frac{1500 \times (15)^2}{50} = 6750N$$

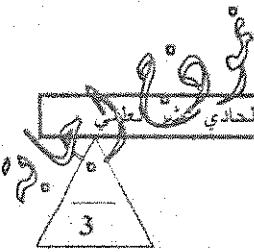
2- الزاوية التي يجب إمالة المنعطف لتسمح للسيارة بالانعطاف عليه دون الحاجة إلى قوة احتكاك بين العجلات والطريق .

$$\tan \theta = \frac{v^2}{r \cdot g} = \frac{(15)^2}{50 \times 10} = 0.45 \therefore \theta = 24.22^\circ$$



درجة السؤال الرابع





السؤال الخامس :

(أ) ما المقصود بكل مما يلي :

1 - المدى ؟

المسافة الأفقية التي تقطعها القذيفة بين نقطة الإطلاق ونقطة الوصول على الخط الأفقي المار بنقطة الإطلاق .

ص 33

2- مركز كتلة الجسم ؟

الموضع المتوسط لكل جميع الجزيئات التي يتكون منها هذا الجسم .

ص 74



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

ص 55	ص 30
<p>القوة الجاذبية المركزية (F_C) لجسيم يتحرك حركة دائرية منتظمة بسرعة خطية ثابتة ونصف القطر (r) عند ثبات باقي العوامل .</p>	<p>مركبة السرعة الأفقية (V_X) لمقذوف بزاوية مع الأفق والزمن (t).</p>



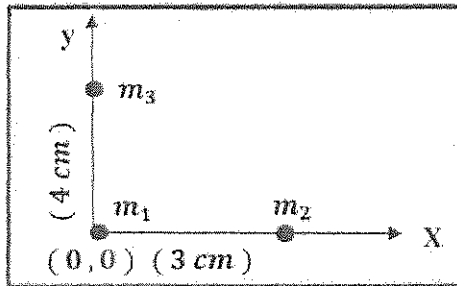
ص 82

(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 .



0.5

$$X_{c.m} = \frac{m_1 \cdot x_1 + m_2 \cdot x_2 + m_3 \cdot x_3}{m_1 + m_2 + m_3} = \frac{1(0) + 2(3) + 3(0)}{1 + 2 + 3} = 1 \text{ cm}$$

0.5

$$Y_{c.m} = \frac{m_1 \cdot y_1 + m_2 \cdot y_2 + m_3 \cdot y_3}{m_1 + m_2 + m_3} = \frac{1(0) + 2(0) + 3(4)}{1 + 2 + 3} = 2 \text{ cm}$$

0.5

0.5

0.25

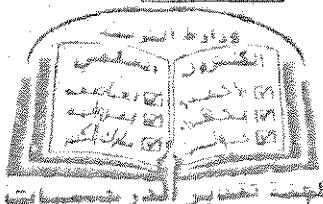
0.25

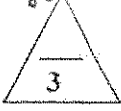


درجة السؤال الخامس

-7-

الوحدات المكررة يحاسب عليها الطالب مرة واحدة



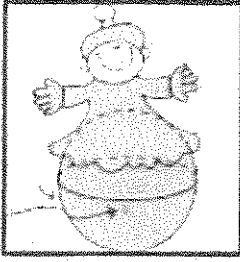


السؤال السادس :

(أ) فسر سبب كل مما يلي :

1- انزلاق السيارات عن مسارها في الايام الممطرة . ص 58

لأن قوة الاحتكاك لا تكون كافية لمنع انزلاق السيارة



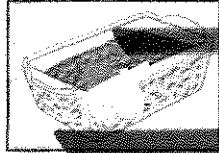
2- يعتبر استقرار بعض الالعاب من ألعاب الاطفال اثناناً مستقرّاً . ص 72

لأن مركز ثقل الألعاب يكون أسفل نقطة الارتكاز.



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

أو حصى صغيرة وزج الصندوق مستقرّاً ومستقرّاً وسائراً



لاحظ أن الحصى تدفع الكرة لأعلى وتهبط في الأسفل

في الحالة الأولى يكون مركز ثقل الحصى أعلى من نقطة الارتكاز



ص 35

(ج) حل المسألة التالية :

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

احسب :

1- الزمن الذي تحتاجه القذيفة للوصول إلى أقصى ارتفاع .

$$t = \frac{v_o \sin \theta}{g} = \frac{20 \sin 60}{10} = 1.73 \text{ s}$$

2- أقصى ارتفاع تبلغه القذيفة .

$$h_{\max} = \frac{v_o^2 \sin^2 \theta}{2g} = \frac{(20)^2 \sin^2 (60)}{2 \times 10} = 15 \text{ m}$$

درجة السؤال السادس

8

أو أي طريقة أخرى صحيحة للحل

التهنئة الأسئلة

نرجو للجميع التوفيق والنجاح

المجال الدراسي : الفيزياء

امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى

وزارة التربية

زمن الامتحان : ساعتان

العام الدراسي 2017-2018 م

التوجيه الفني العام للعلوم

عدد الصفحات : (7) سبع صفحات

لصف الحادي عشر

احب عن جميع الأسئلة التالية

السؤال الأول :



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

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

(.....)

2 - استبدال متجه ما بمتجهين متعامدين يسميان مركبتي المتجه .

(.....)

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

(.....)

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

(.....)



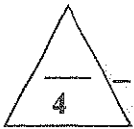
(ب) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً:-

1- يكون المتجهان..... إذا كان لهما المقدار والاتجاه نفسهما.

2- حركة القذيفة على المحور الرأسي تكون حركة منتظمة

3- في الحركة الدائرية المنتظمة تكون..... تساوي صفراً.

4- حركة مضرب كرة القاعدة اثناء قذفه في الهواء تكون محصلة حركتين ، حركة..... وحركة.....



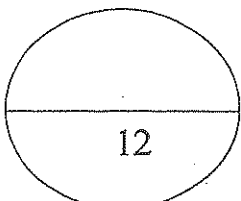
(ج) ضع بين القوسين علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة غير الصحيحة فيما يلي :-

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

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.

4- () مركز ثقل الفنجان وكذلك وعاء الطهي عبارة عن نقطة تقع على جسمها.



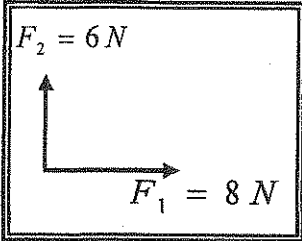
السؤال الثاني :

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

1- واحدة فقط من الكميات الفيزيائية التالية تُصنف كمتجه مقيد وهي :

- الإزاحة المسافة القوة السرعة المتجهة

2- محصلة المتجهين الموضحين بالشكل المقابل تساوي :



(10)N وتصنع زاوية 45° مع F_1 (10)N وتصنع زاوية 36.86° مع F_1

(10)N وتصنع زاوية 41.41° مع F_1 (10)N وتصنع زاوية 48.59° مع F_1

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

- 4 4.5 5 6.92

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

القوة الجاذبة المركزية بوحدة (N) تساوي :

- 4.5 9 13.5 27

5- القوة الجاذبة المركزية لجسم يتحرك حركة دائرية منتظمة تكسب الجسم تسارعا مركزيا يتناسب مقداره:

- طرديا مع السرعة الخطية وعكسيا مع نصف قطر المسار .
 طرديا مع مربع نصف قطر المسار وطرديا مع السرعة الخطية.
 طرديا مع مربع نصف قطر المسار وعكسيا مع السرعة الخطية.
 طرديا مع مربع السرعة الخطية وعكسيا مع نصف قطر المسار .

6- القوى المؤثرة على سيارة تنعطف على طريق أفقي هي:

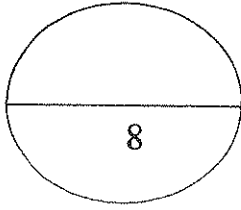
- وزن السيارة لأسفل ورد الفعل لأعلى فقط .
 قوة الاحتكاك بين العجلات والطريق ووزن السيارة لأسفل فقط .
 قوة الاحتكاك بين العجلات والطريق ووزن السيارة لأسفل ورد الفعل رأسيا لأعلى .
 قوة الاحتكاك بين العجلات والطريق ورد الفعل لأعلى فقط.

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

- دائري قطع ناقص نصف قطع مكافئ قطع مكافئ

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

- ينخفض يرتفع لا يتحرك ينخفض ثم يرتفع



السؤال الثالث :



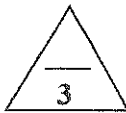
(أ) علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً دقيقاً:-

1- السرعة التي تفقدها القذيفة أثناء الصعود هي نفسها التي تكتسبها أثناء الهبوط (عند إهمال الاحتكاك).

2- العجلة الزاوية في الحركة الدائرية المنتظمة تساوي صفر.

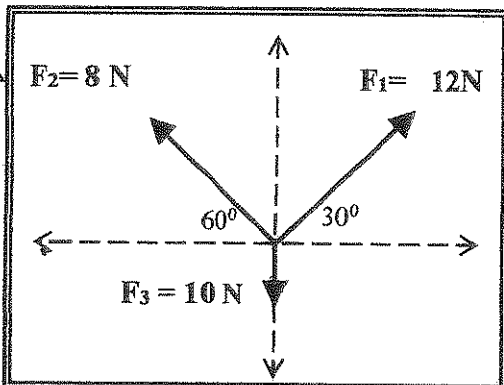
(ب) قارن بين كل مما يأتي :

وجه المقارنة	الضرب القياسي لمتجهين	الضرب الاتجاهي لمتجهين
نوع الكمية الناتجة		
وجه المقارنة	إنه كان الجسم ساكناً	إنه كان الجسم يتحرك بسرعة درانية ثابتة
نوع المتجه		



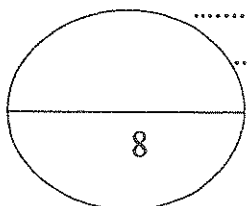
(ج) حل المسألة التالية :-

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



F_y	F_x	F
		F_1
		F_2
		F_3
		F_R

مقدار المحصلة.





السؤال الرابع:-

(أ) ما المقصود بكل مما يلي:-

1- معامل الاحتكاك.

2- مركز ثقل الجسم.



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

القوة الجاذبة المركزية ونصف قطر المسار الدائري لجسم يتحرك حركة دائرية منتظمة	السرعة الأفقية (v_x) لذيفة أطلقت بزاوية (θ) وزمن الوصول إلى أقصى ارتفاع (t).



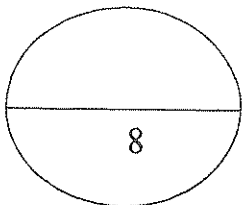
(ج) حل المسألة التالية :-

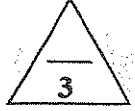
تتحرك كتلة نقطية على مسار دائري بعجلة زاوية منتظمة $\theta'' = (4) \text{ rad/s}^2$

احسب:

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

2- الإزاحة الزاوية خلال المدة نفسها.





السؤال الخامس:

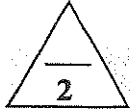
(أ) اذكر العوامل التي يتوقف عليها كل مما يلي :-

1- حاصل الضرب الاتجاهي لمتجهين.

.....
.....

2- السرعة الأمنة على منعطف دائري مائل.

.....
.....



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

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

.....
.....

2- 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 ثلاث كتل نقطية

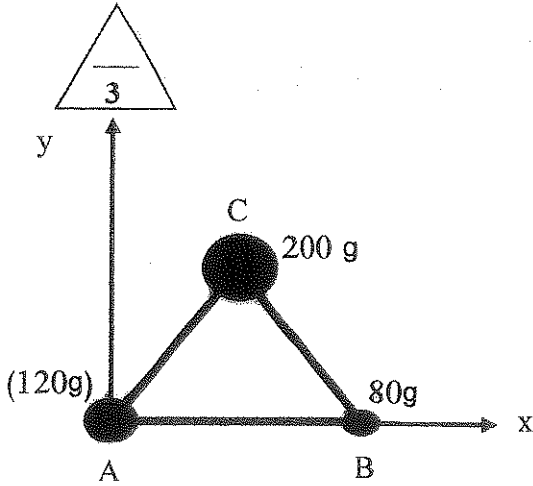
$$m_B = (80)g \text{ و } m_A = (120)g \text{ و } m_C = (200)g$$

وضعت على رؤوس مثلث متساوي الأضلاع

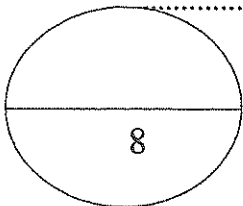
طول ضلعه (10) cm ، فإذا كانت نقطه (A)

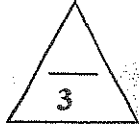
هي نقطة تقاطع محاور الإسناد (x, y)

أوجد موضع مركز الكتلة للمجموعة ؟



.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....





السؤال السادس:

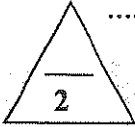
(أ) فسر لكل مما يلي :-

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

.....

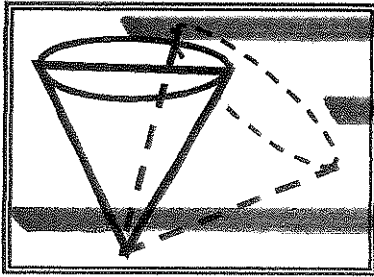
2- هناك فرق بسيط بين مركز الكتلة ومركز الثقل في حالة الأجسام الكبيرة جداً.

.....



(ب) - نشاط عملي:

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



1- حدد مركز الثقل عند راحة الجسم؟

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)

أحسب

1- أقصى ارتفاع تصل اليه القذيفة.

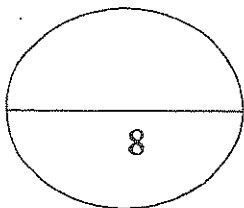
.....

2- المدى الأفقي للقذيفة.

.....

.....

.....



انتهت الأسئلة

المجال الدراسي : الفيزياء

امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى

وزارة التربية

زمن الامتحان : ساعتان

العام الدراسي 2017-2018 م

التوجيه الفني العام للعلوم

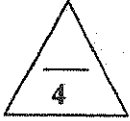
عدد الصفحات : سبع صفحات

للسنة الحادي عشر

نموذج إجابة

احب عن الأسئلة التالية

السؤال الأول :



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

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

(الإزاحة) ص16

2- استبدال متجه ما بمتجهين متعامدين يسميان مركبتي المتجه .

(تحليل المتجه) ص25

3- مقدار الزاوية بالرديان التي يمسخها نصف القطر في وحدة الزمن .

(السرعة الزاوية) ص47

4- الموضع المتوسط لكل جميع الجزئيات التي يتكون منها هذا الجسم .

(مركز كتلة الجسم) ص74



ص16



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

1- يكون المتجهان متساويان اذا كان لهما المقدار والاتجاه نفسهما.

ص31

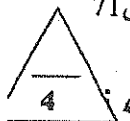
2- حركة القذيفة على المحور الرأسي تكون حركة منتظمة العجلة.

ص50

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

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

ص71



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

ص33

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

ص35

2- (x) 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. ص76

ص80

4- (x) مركز ثقل الفنجان وكذلك وعاء الطهي عبارة عن نقطة تقع على جسمها .

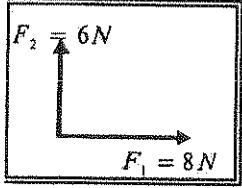
نموذج إجابة

السؤال الثاني :

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

- 1- واحدة فقط من الكميات الفيزيائية التالية تُصنف كمتجه مقيد وهي :
 الإزاحة المسافة القوة السرعة المتجهة

ص 17 و 18



2- محصلة المتجهين الموضحين بالشكل المقابل تساوي :

- (10)N وتضع زاوية 45° مع F_1 (10)N وتضع زاوية 36.86° مع F_1
 (10)N وتضع زاوية 41.41° مع F_1 (10)N وتضع زاوية 48.59° مع F_1

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

- 4 4.5 5 6.92

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

القوة الجاذبة المركزية بوحدة (N) تساوي : ص 65

- 27 13.5 9 4.5

5- القوة الجاذبة المركزية لجسم يتحرك حركة دائرية منتظمة تكسب الجسم تسارعا مركزيا يتناسب مقداره:

ص 55 طرديا مع السرعة الخطية وعكسيا مع نصف قطر المسار .

طرديا مع مربع نصف قطر المسار وطرديا مع السرعة الخطية.

طرديا مع مربع نصف قطر المسار وعكسيا مع السرعة الخطية.

طرديا مع مربع السرعة الخطية وعكسيا مع نصف قطر المسار .

ص 58

6- القوى المؤثرة على سيارة تنعطف على طريق أفقي هي:

وزن السيارة لأسفل ورد الفعل لأعلى فقط .

قوة الاحتكاك بين العجلات والطريق ووزن السيارة لأسفل فقط .

قوة الاحتكاك بين العجلات والطريق ووزن السيارة لأسفل ورد الفعل رأسيًا لأعلى .

قوة الاحتكاك بين العجلات والطريق ورد الفعل لأعلى فقط.



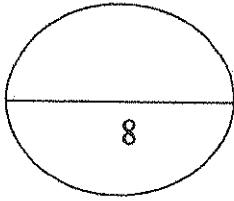
نموذج إجابة

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

يرتفع لا يتحرك ينخفض ثم يرتفع ينخفض



نموذج إجابة



السؤال الثالث :

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

1- السرعة التي تفقدتها القنينة أثناء الصعود هي نفسها التي تكتسبها أثناء الهبوط (عند إهمال الاحتكاك). ص 35

لأن عجلة التباطؤ عند الصعود تساوي عجلة التسارع عند الهبوط.

ص 50

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 :

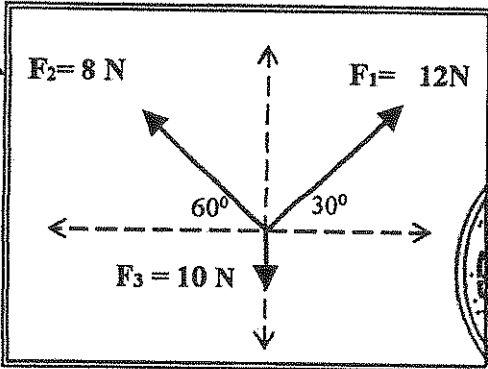
وجه المقارنة	الضرب القياسي لمتجهين	الضرب الاتجاهي لمتجهين
نوع الكمية الناتجة	عددية. ص 22	متجهه ص 23
وجه المقارنة	إذا كان الجسم ساكناً	إذا كان الجسم يدور بسرعة دورانية ثابتة
نوع الأثر	ص 90 ميكولي (استاتيكي)	ص 90 ميكولي (ديناميكي)



(ج) حل المسألة التالية :-

احسب محصلة القوى الثلاث الموجودة في مستوي واحد

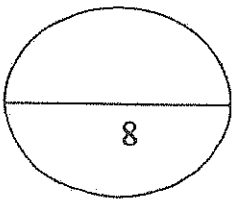
مستخدماً تحليل المتجهات في الشكل الذي امامك



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

0.5

نموذج إجابة



السؤال الرابع :-

(أ) ما المقصود بكل مما يلي :-

1- معامل الاحتكاك.

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

ص 58

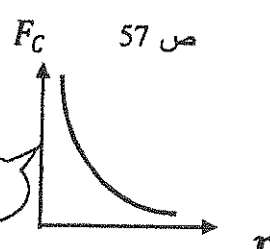
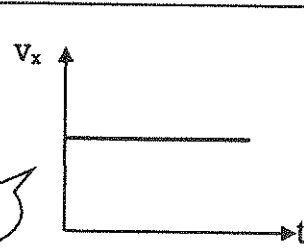
2- مركز ثقل الجسم.

ص 72

النقطة التي تقع عند الموضع المتوسط لتقل الجسم الصلب المتجانس .



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

<p>القوة الجاذبة المركزية (F_c) ونصف قطر المسار الدائري (r) لجسم يتحرك حركة دائرية منتظمة.</p>	<p>السرعة الأفقية (v_x) لقذيفة أطلقت بزاوية (θ) وزمن الوصول إلى أقصى ارتفاع (t).</p>
<p>ص 57</p>  <p>1</p>	<p>ص 31 و 32</p>  <p>1</p>



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 علما بان 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

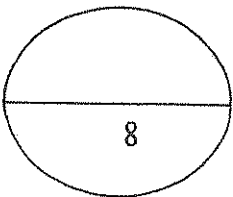
2- الازاحة الزاوية خلال المدة نفسها.

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

0.5

0.5

0.5



نموذج إجابة

السؤال الخامس:

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



ص 18

1- حاصل الضرب الاتجاهي لمتجهين .

أ- مقدار كل من المتجهين ب- الزاوية بين المتجهين

ص 59

2- السرعة الأمنة على منعطف دائري مائل .



ص 57

زاوية امالة الطريق

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

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

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

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

يقترن الجسم .

(ج) حل المسألة التالية :-

الشكل يوضح ثلاث كتل نقطية

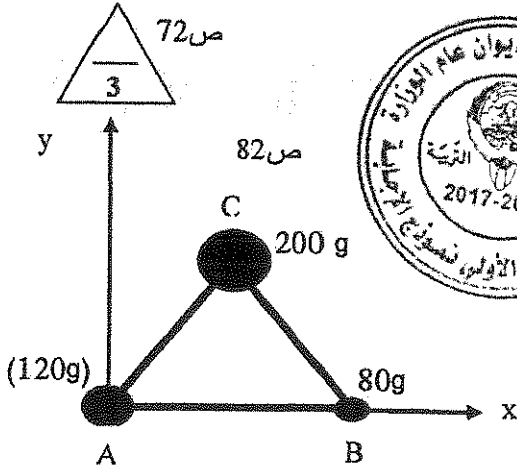
$m_A = (120)g$ و $m_B = (80)g$ و $m_C = (200)g$

وضعت على رؤوس مثلث متساوي الأضلاع

طول ضلعه $(10) cm$ ، فإذا كانت نقطه (A)

هي نقطة تقاطع محاور الإسناد (x, y)

أوجد موضع مركز الكتلة للمجموعة ؟



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

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

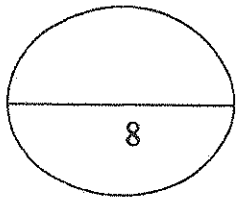
$$y_{CM} = \frac{m_A y_A + m_B y_B + m_C y_C}{m_A + m_B + m_C}$$

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

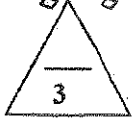
إحداثيات مركز الكتلة هي

$(0.045, 0.0433)m$

ويمكن حسابها بالسنتيمتر



نموذج إجابة



ص 19

السؤال السادس:

(أ) فسر لكل مما يلي :-

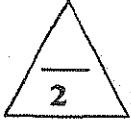
1- يمكن الحصول على قيم متعددة لمحصلة متجهين رغم ثبات مقداريهما .

بسبب اختلاف الزاوية بين التجهين

ص 75

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

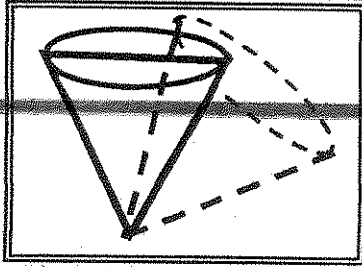
لأن قوى الجاذبية على الجزء السفلي القريب من سطح الأرض أكبر من القوى المؤثرة على الجزء العلوي منها .



ص 91

(ب) - نشاط عملي:

من الذي يملك مركز ثقل يقع من أنواع التوازن لجسم مخروطي الشكل والمطلوب:



ينخفض

غير مستقر

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 اليه القذيفة.

$$h_{\max} = \frac{V_0^2 \sin^2 \theta}{2g} = \frac{(30)^2 \times (\sin)^2 30}{2 \times 10} = 11.25 \text{ m}$$

0.5

0.5

0.5

2- المدى الأفقي للقذيفة.

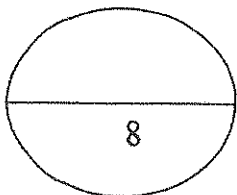
$$R = \frac{V_0^2 \sin(2\theta)}{g}$$

0.5

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

0.5

0.5



انتهت الأسئلة

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:

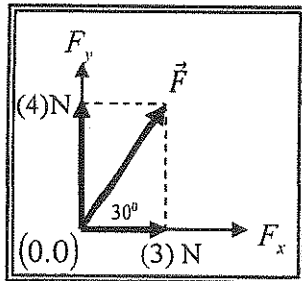
- 1- عملية تركيب حيث يتم فيها الاستعاضة عن متجهين أو أكثر بمتجه واحد. ()
- 2- حركة مركبة من حركة منتظمة السرعة على المحور الأفقي و حركة منتظمة العجلة على المحور الرأسي. ()
- 3- مقدار الزاوية بالراديان التي يمسخها نصف القطر في وحدة الزمن. ()
- 4- الموضع المتوسط لكل جميع الجزيئات التي يتكون منها الجسم.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

(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

(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 (7)N. ()

- 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 m/s في اتجاه يميل بزاوية (30°) 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 m على محيط دائرة بسرعة خطية مقدارها 6 m/s فإن زمنه الدوري بوحدة (s) يساوي:

- 0.4π 0.5π 0.75π π

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

- 10 50 500 1000

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

- 75 202 750 2002

7- مركز كتلة القذيفة التي تنفجر في الهواء كالألعاب 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:

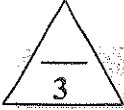
على نقطة الارتكاز. أعلى نقطة الارتكاز.

أسفل نقطة الارتكاز. منطبق على نقطة الارتكاز.



درجة السؤال الثاني

السؤال الثالث:



(أ) علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً دقيقاً:

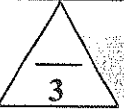
1- لا يمكن نقل متجه القوة من مكان لآخر.

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 الخاملة له	إذا كان مركز ثقل الجسم فوق المساحة الخاملة للجسم
إمكانية انقلاب الجسم		



(ج) حل المسألة التالية:

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

1- مقدار محصلة المتجهين.

2- اتجاه محصلة المتجهين.

3- حاصل الضرب العددي لهما.



درجة السؤال الثالث

السؤال الرابع:

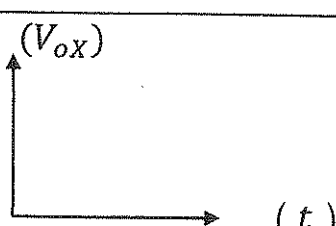
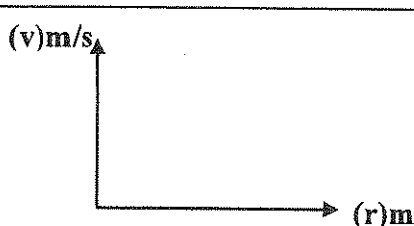
(أ) ما المقصود بكل مما يلي:

1- الحركة الدائرية.

3

2

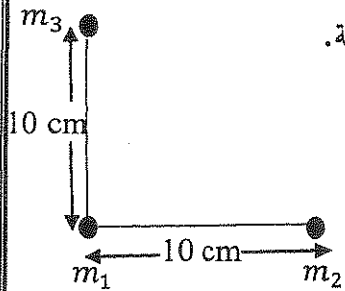
(ب) وضح بالرسم على المحاور التالية العلاقات البيانية التي تربط بين كل من:

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

3

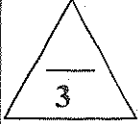
(ج) حل المسألة التالية:

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



درجة السؤال الرابع

8



السؤال الخامس:

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

1- حاصل ضرب الاتجاهي لمتجهين.

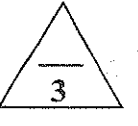
2- العجلة الزاوية.



(ب) ماذا يحدث في كل من الحالات التالية:

1 - للمدى الأفقي لقذيفتين أطلقتا بالسرعة نفسها من نفس نقطة الإطلاق وبزاويتين (15°) و (75°) بالنسبة للمحور الأفقي بفرض اهمال 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°) 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.



درجة السؤال الخامس

السؤال السادس :

(أ) فسر كل مما يلي:

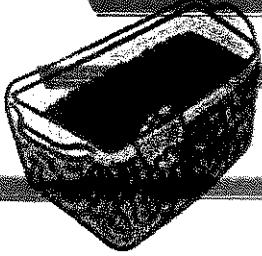
1- سرعة اصطدام القذيفة بالأرض هي نفس السرعة التي أطلقت بها القذيفة من الأرض لأعلى (بإهمال مقاومة الهواء).

2- عدم انقلاب برج بيزا المائل.

(ب) نشاط عملي:

من خلال دراستك للملابح بين التوازن الجسم وموضع ومركز الثقل
سلك مسنن برهنية حصى متغير وكرة تنس طاولة (كتلتها صغيرة)

ماذا يحدث:



(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

المجال الدراسي : الفيزياء
زمن الامتحان : ساعتان
عدد الصفحات : (7) صفحات

امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى
العام الدراسي 2016 - 2017 م
لنصف الحادي عشر

وزارة التربية
التوجيه الفني العام للعلوم

اجب عن جميع الأسئلة التالية:

نموذج إجابة

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. (جمع المتجهات) ص 17

2- حركة مركبة من حركة منتظمة السرعة على المحور الأفقي و حركة منتظمة العجلة على المحور الرأسي.

(حركة القذيفة) ص 31

3- مقدار الزاوية بالراديان التي يمسحها نصف القطر في وحدة الزمن. (السرعة الدائرية أو السرعة الزاوية أو ω) ص 47

4- الموضع المتوسط لكل جميع الجزيئات التي يتكون منها الجسم. (مركز الكتلة) ص 74

(ب) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً:

1- محصلة متجهين تكون أكبر ما يمكن إذا كانت الزاوية بينهما ص 16

2- مسار قذيفة أطلقت مائلة بزاوية مع المستوى الأفقي في غياب قوة الاحتكاك مع الهواء يكون على هيئة

... قطع مكافئ مثالي ... ص 30

3- تتناسب العجلة المركزية لجسم كتلته (m) يتحرك حركة دائرية منتظمة مع مربع السرعة الخطية أو (v^2) ... عند

ثبات نصف القطر. ص 55

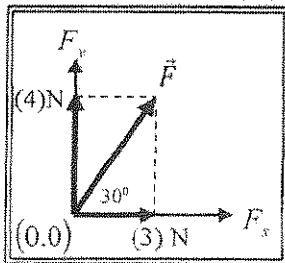
4- عند تطبيق قوة على الجسم في مركز ثقله بحيث تكون معاكسة لقوة ثقله في الاتجاه ومساوية لها في المقدار فإن

الجسم يتزن ...

(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. (✓) ص ٤٦

2- في الشكل المقابل يكون مقدار القوة (\vec{F}) مساوياً (7)N. (x) ص ٤٥



3- في أي نظام جاسئ (صلب) تكون لجميع الأجزاء السرعة الزاوية نفسها على الرغم أن السرعة الخطية تتغير. (✓) ص ٤٨

4- يقع مركز الكتلة لجسم غير منتظم الشكل أقرب إلى المنطقة التي تحتوي على الكتلة الأقل. (x) ص ٤٦

درجة السؤال الأول

السؤال الثاني :

نموذج إجابة

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

ص 16

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

العجلة

القوة

الإزاحة

المسافة

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

ص 25

بالدرجات تساوي:

180 °

90 °

60 °

45 °

3- أطلقت قذيفة بسرعة 30 m/s في اتجاه يميل بزاوية (30°) مع المحور الأفقي فإن المركبة الرأسية للسرعة

ص 35

عند أقصى ارتفاع بوحدة (m) يساوي:

60

15

1.5

0

4- جسم يتحرك حركة دائرية منتظمة نصف قطرها 0.3 m على محيط دائرة منتظمة بسرعة خطية مقدارها 6 m/s

ص 48

فإن زمنه الدوري بوحدة (s) يساوي:

π

0.75π

0.5π

0.4π

5- جسم يتحرك على محيط دائرة نصف قطرها 0.4 m حركة دائرية منتظمة بسرعه مماسيه 20 m/s فإن

ص 50

عجلته المركزية بوحدة (m/s^2) تساوي:

1000

500

50

10

6- تتحرك سيارة كتلتها 1000 Kg على طريق دائري نصف قطره 50 m فإذا أكملت السيارة (10) دورات

ص 50

خلال 314 s فإن القوة الجاذبة المركزية المؤثرة على السيارة بوحدة (N) تساوي:

2002

750

202

75

نموذج إجابية

7- مركز كتلة القذيفة التي تنفجر في الهواء كالألعاب النارية يتحرك بعد الانفجار في مسار على هيئة: ص 76

خط مستقيم. قطع مكافئ.

قطع ناقص. نصف دائرة.

8- الجسم يكون أكثر استقراراً وثباتاً عندما يكون مركز الثقل: ص 92

على نقطة الارتكاز. أعلى نقطة الارتكاز.

أسفل نقطة الارتكاز. منطبق على نقطة الارتكاز.



درجة السؤال الثاني

القسم الثاني الأسئلة المقالية

السؤال الثالث :

(أ) علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً دقيقاً:

1- لا يمكن نقل متجه القوة من مكان لآخر.

لأن متجه القوة مقيّد بنقطة تأثير

ص 16

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

ص 48

لأن السرعة المماسية تتناسب طردياً مع نصف القطر (البعد عن محور الدوران)

(ب) قارن بين كل مما يلي:

وجه المقارنة	لهما نفس الاتجاه [الزاوية بينهما (0°)]	متعاكسين في الاتجاه [الزاوية بينهما (180°)]
مقدار محصلة متجهين	أكبر ما يمكن / حاصل جمعهم	أصغر ما يمكن / حاصل طرحهم ص 17
وجه المقارنة	إذا كان مركز ثقل الجسم خارج المساحة الحاملة له	إذا كان مركز ثقل الجسم فوق المساحة الحاملة للجسم
إمكانية انقلاب الجسم	ينقلب	لا ينقلب ص 86

(ج) حل المسألة التالية :

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

ص 18 و 22

1- مقدار محصلة المتجهين.

$$R = \sqrt{A^2 + B^2 + 2AB\cos\theta} = \sqrt{5^2 + 4^2 + 2 \times 5 \times 4 \times \cos 60} = 7.8 \text{ unit}$$

0.5

0.5

0.25

0.25

2- اتجاه محصلة المتجهين.

0.25

$$\sin\alpha = \frac{B\sin\theta}{R} = \frac{4\sin 60}{7.8} = 0.44$$

0.25

$$\alpha = 26.1^\circ$$

0.5

0.25

3- حاصل الضرب العددي لهما.

$$\vec{A} \cdot \vec{B} = AB\cos\theta = 5 \times 4 \times \cos 60 = 10 \text{ unit}^2$$

0.25

درجة السؤال الثالث

السؤال الرابع:

نموذج إجابة

(أ) ما المقصود بكل مما يلي:

3

ص 43

1- الحركة الدائرية.

هي حركة الجسم على مسار دائري حول مركز دوران مع المحافظة على مسافة ثابتة منه.

عندما يتحرك الجسم في مسار دائري حول مركز دوران مع المحافظة على مسافة ثابتة منه، فإن سرعته الخطية تتغير باستمرار مع الزمن، بينما تبقى سرعته الزاوية ثابتة.

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

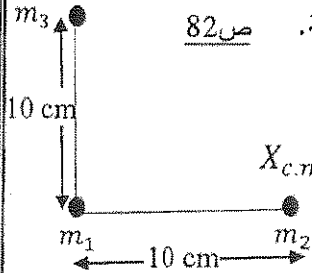
2

<p>السرعة الخطية (v) و نصف القطر (r) لجسم يتحرك حركة دائرية منتظمة.</p> <p>ص 48</p>	<p>المركبة الأفقية للسرعة (V_{ox}) لفضيحة أطلقت بزاوية مع المحور الأفقي و الزمن (t).</p> <p>ص 33</p>

(ج) حل المسألة التالية:

في الشكل المقابل ثلاث كتل نقطية مقدار كل منها Kg (5) أوحد موضع مركز كتلة المجموعة. ص 82

3



$$X_{c.m} = \frac{m_1x_1 + m_2x_2 + m_3x_3}{m_1 + m_2 + m_3} = \frac{5 \times 0 + 5 \times 10 + 5 \times 0}{5 + 5 + 5} = 3.33cm$$

0.5

0.75

0.25

$$Y_{c.m} = \frac{m_1y_1 + m_2y_2 + m_3y_3}{m_1 + m_2 + m_3} = \frac{5 \times 0 + 5 \times 0 + 5 \times 10}{5 + 5 + 5} = 3.33cm$$

0.5

0.75

0.25

8

درجة السؤال الرابع

السؤال الخامس:

نموذج إجابة

3

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

ص 22

1- حاصل الضرب الاتجاهي لمتجهين.

- مقدار الزاوية بين المتجهين

- مقدار كل من المتجهين

ص 50

2- العجلة الزاوية.

- الزمن المستغرق (t).

- مقدار التغير في السرعة الزاوية ($\Delta\omega$).

(ب) ماذا يحدث في كل من الحالات التالية:

1 - للمدى الأفقي لقذفتين أطلقنا بالسرعة نفسها من نفس نقطة الإطلاق وبزاويتين (15°) و (75°) بالنسبة للمحور

ص 34

الأفقي بفرض إهمال مقاومة الهواء.

يكون لهما المدى الأفقي نفسه

2 - إذا كانت قوة الاحتكاك بين جسم يتحرك على طريق دائري أفقي أقل من القوة اللازمة

ص 58

للالتهاف (القوة الجاذبة المركزية).

ينزلق الجسم عن مساره



(ج) حل المسألة التالية:

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

ص 33

1- أقصى ارتفاع تصل إليه القذيفة.

0.5

$$h_{max} = \frac{v_0^2 \sin^2 \theta}{2g} = \frac{30^2 \sin^2 30}{2 \times 10} = 11.25 \text{ m}$$

0.5

0.5

2- الزمن اللازم لتصل القذيفة إلى أقصى ارتفاع.

$$t = \frac{v_0 \sin \theta}{g}$$

0.5

$$t = \frac{30 \times \sin 30}{10} = 1.5 \text{ s}$$

0.5

0.5

8

درجة السؤال الخامس

السؤال السادس :

(أ) فسر كل مما يلي:



نموذج إجابة

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

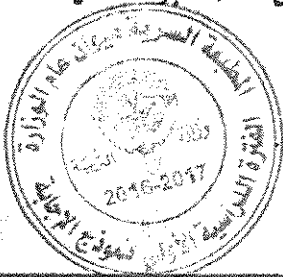
ص35

لأن عجلة التباطؤ أثناء الصعود لأعلى تساوي عجلة التسارع أثناء الهبوط لأسفل.

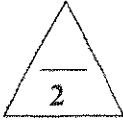
ص86

2- عدم انقلاب برج بيزا المائل.

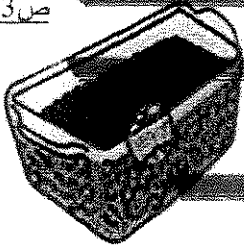
لأن مركز ثقله يقع فوق مساحة القاعدة الحاملة له.



(ب) نشاط عملي:



ص93



0.5

0.75

0.75

ماذا يحدث:



(ج) حل المسألة التالية :

سيارة كتلتها 1000 Kg تتعطف بسرعة 20 m/s على مسار دائري أفقي نصف قطره 100 m. ص48،55

أحسب:

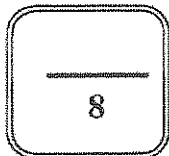
1- السرعة الزاوية للسيارة.

$$\omega = \frac{v}{r} = \frac{20}{100} = 0.5 \text{ rad/s}$$

2- مقدار القوة الجاذبة المركزية المؤثرة على السيارة.

$$F = \frac{mv^2}{r} = \frac{1000 \times 20^2}{100} = 4000 \text{ N}$$

درجة السؤال السادس



انتهت الأسئلة
نرجو للجميع التوفيق والنجاح



وزارة التربية

التوجيه الفني العام للعلوم

امتحان الفترة الدراسية الثانية

العام الدراسي: 2015-2016م

المجال الدراسي : الفيزياء

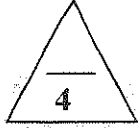
الصف : الحادي عشر العلمي

عدد الصفحات : (6)

الزمن : ساعتان

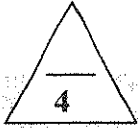
القسم الأول : الأسئلة الموضوعية

السؤال الأول :



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

- (1) المسافة الأفقية التي تقطعها الفذيفة بين نقطة الإطلاق ونقطة الوصول على الخط الأفقي المار بنقطة الإطلاق.
- (2) مقدار الزاوية بالراديان التي يمسخها نصف القطر في وحدة الزمن.
- (3) القوة التي تسبب الحركة الدائرية للكتلة ويكون اتجاهها نحو مركز الدائرة.
- (4) القوة التي يخضع لها الجسم بسبب جذب الأرض له.



(ب) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً :

- (1) حاصل الضرب النقطي لمتجهين هو كمية
- (2) حركة الفذيفة بزواوية مع الأفق على المحور الرأسي حركة
- (3) السرعة المماسية في الحركة الدائرية المنتظمة تتناسب مع السرعة الدائرية.
- (4) عند قذف مفتاح إنجليزي في الهواء فإن مركز ثقله يتبع مساراً منتظماً على شكل



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

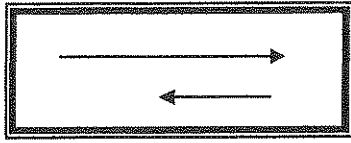
- (1) ضرب المتجه بكمية قياسية سالبة يعكس اتجاه المتجه ولا يغير مقداره .
- (2) السرعة الخطية لجسم يدور عند الحافة الخارجية لقرص صلب أقل من السرعة الخطية لجسم يدور بالقرب من المركز .
- (3) مركز ثقل الأجسام التي تتركب من أكثر من مادة (مواد مختلفة الكثافة) يكون بعيداً عن مركزها الهندسي .
- (4) مركز كتلة مطرقة من الحديد يكون أقرب إلى رأسها الحديدية .



درجة السؤال الأول

السؤال الثاني :-

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

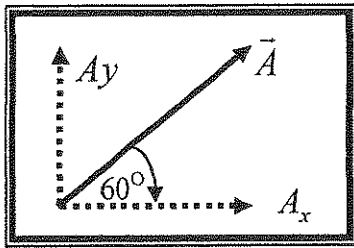


1- أفضل متجه يمثل محصلة المتجهين الموضحين بالشكل المقابل هو :



2- متجهان (\vec{a} ، \vec{b}) في مستوى أفقي واحد ، قيمة كل منهما على الترتيب (6 units ، 5 units) ويحصران بينهما زاوية مقدارها (30°) فإن حاصل ضربهما ألتجاهي ($\vec{a} \cdot \vec{b}$) بوحدة unit يساوي:

25.98 15 1.2 0.83



3- الشكل المقابل يمثل متجه (\vec{A}) يميل على المحور (x)

بزاوية (60°) ، فإذا كانت قيمة (\vec{A}) تساوي unit (10)

فإن قيمة المركبة (A_y) بوحدة units تساوي تقريباً:

8.66 5

20 10

4- عند اسقاط كرة من ارتفاع (20)m عن سطح الأرض فإن الزمن المستغرق للوصول لسطح الأرض

بوحدة (s) يساوي (علماً بان $g = 10 \text{ m/s}^2$) :

20 10 2 1

5- إذا دار جسم على مسار دائري ، ومسح نصف قطره زاوية مقدارها (30°) ، فإن مقدار هذه الزاوية

(بالراديان) يساوي :

$\frac{\pi}{2}$ $\frac{\pi}{4}$ $\frac{\pi}{6}$ $\frac{\pi}{8}$

6- قوة الجذب المركزية المؤثرة على سيارة تسير على طريق أفقي دائري منحنى تنتج عن:

وزن السيارة وقوة الفرامل

القصور الذاتي للسيارة

جميع ما سبق

قوة الاحتكاك بين إطارات السيارة والطريق

7- مركز كتلة حلقة دائرية منتظمة الشكل يكون :

في مركز الدائرة وينطبق مع المركز الهندسي

في مركز الدائرة ولا ينطبق مع المركز الهندسي

أقرب إلى المنطقة التي تحتوي كتلة أكبر

أقرب إلى المنطقة التي تحتوي كتلة أصغر

8- إذا ما سقط جسم من مركز ثقل الأرض عند انزياحه عن مركز ثقل الأرض فإنه سيقع في مركز ثقل الأرض.

القسم الثاني : الأسئلة المقالية

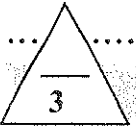
السؤال الثالث:-



(أ) عطل لكل مما يلي تعليلاً علمياً سليماً .

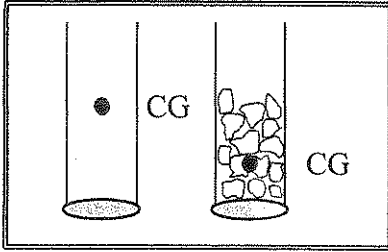
1- عند درجة كرة على سطح أفقي عديم الاحتكاك تبقى سرعتها ثابتة.

2- ثبات برج بيزا المائل وعدم انقلابه .

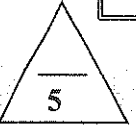


(ب) ماذا يحدث في الحالات التالية :

1- لسرعة كرة عند اسقاطها رأسياً لأسفل .



2- عند التأثير بقوتين متساويتين على طرفي كل مخبار.

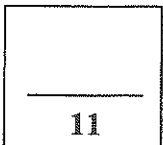


(ج) حل المسألة التالية :-

أطلقت قذيفة بزاوية (45°) مع المحور الأفقي بسرعة $(50\sqrt{2})m/s$. فإذا علمت أن $(g=10 m/s^2)$ ، وبإهمال مقاومة الهواء . أحسب:

1- أقصى ارتفاع تبلغه القذيفة .

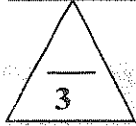
2- المدى الأفقي الذي تبلغه القذيفة (علماً إنها اصطدمت بالأرض عند نقطة تقع على الخط المار بنقطة القذف).



درجة السؤال الثالث

السؤال الرابع :-

(أ) قارن بين كل مما يلي :

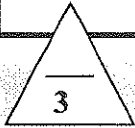


وجه المقارنة	الحركة الدائرية السعوية	الحركة الدائرية السعوية
العناصر التي تتم المقارنة عليها		
وجه المقارنة	كرة القاعدة	مضرب كرة القاعدة
موقع مركز النقل		

(ب) ما المقصود بكل مما يلي :

1 - جمع المتجهات :

2 - مركز الكتلة :

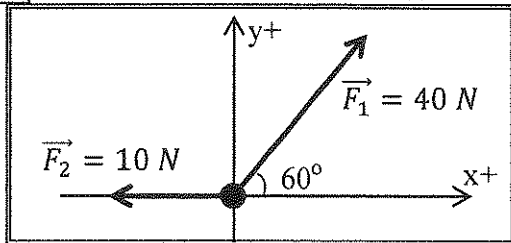


(ج) حل المسألة التالية :-

يوضح الشكل المقابل حلقة معدنية تؤثر عليها قوتان $(\vec{F}_1 = 40 N, \vec{F}_2 = 10 N)$. مستخدماً تحليل

المتجهات احسب :

1 - مقدار محصلة القوى المؤثرة على الحلقة .

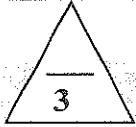


F	F_x	F_y
F_1
F_2
F_R

2- اتجاه المحصلة.

درجة السؤال الرابع

السؤال الخامس :-

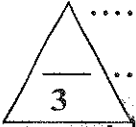


(أ) أذكر اثنين فقط من العوامل التي يتوقف عليها كل مما يلي :

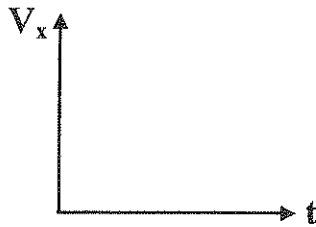
1 - أقصى ارتفاع تصل اليه قذيفة (بزاوية مع الأفق) :

.....

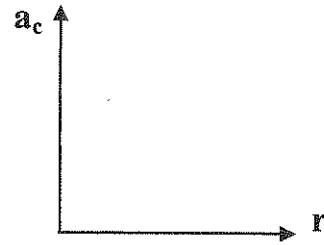
2- ثبات الجسم ومنع انقلابه :



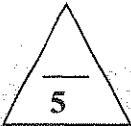
(ب) على المحاور التالية ، أرسِم المنحنيات أو الخطوط البيانية الدالة على المطلوب أسفل كل منها :



العلاقة بين مركبة السرعة الأفقية (V_x) والزمن (t) لمقذوف بزاوية مع الأفق



العلاقة بين العجلة المركزية (a_c) ونصف القطر (r) لجسم يتحرك حركة دائرية منتظمة على مستوى أفقي عند ثبات السرعة المماسية (v)



(ج) حل المسألة التالية :-

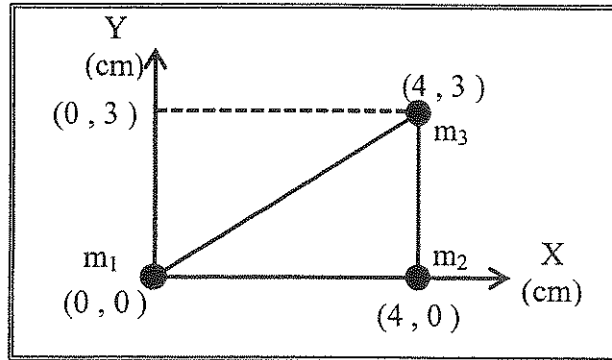
الشكل المقابل لثلاث كتل نقطية هي :

$$m_1 = (1) \text{ kg} , m_2 = (2) \text{ kg} , m_3 = (3) \text{ kg}$$

موضوعة علي رؤوس مثلث قائم الزاوية كما هو مبين بالشكل.

إحسب :

1- موضع مركز كتلة الثلاث كتل.

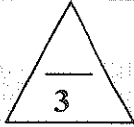


.....

2- قيم النتيجة التي حصلت عليها .

.....

السؤال السادس :-



(أ) فسر سبب كل مما يلي :

1 - إذا أقلت خيط مربوط فيه جسم يتحرك حركة دائرية منتظمة فجأة يتحرك الجسم بخط مستقيم في اتجاه المماس.

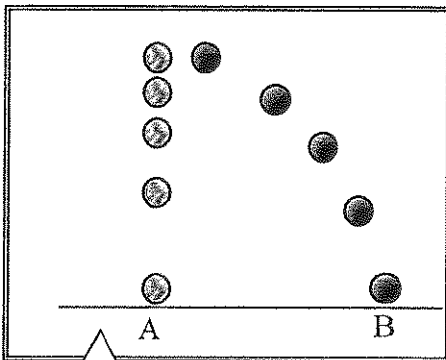
.....
.....

2 - ضرورة الالتزام بسرعة محددة عندما تقود سيارتك بالمنعطفات .

.....
.....



(ب) تظهر الصورة الستريوسكوبية المتعاقبة في الشكل المجاور



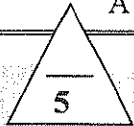
كرتين قُذفت إحداهما أفقياً في حين أسقطت الأخرى رأسياً في الوقت نفسه (مع إهمال مقاومة الهواء) ، أدرس الشكل ثم أكمل العبارات التالية:

1- الكرة (A) تسقط تحت تأثير وزنها فحركتها تمثل

ويمكن تحليل حركتها باستخدام معادلات الحركة

2- أما الكرة (B) التي أُطلقت بسرعة أفقية تتحرك مسافة أفقية واحدة

خلال وإن حركتها



(ج) حل المسألة التالية :-

سيارة كتلتها Kg (1000) تتحرك بسرعة منتظمة على طريق دائري نصف قطره m (50) ، بعجلة مركزية مقدارها $(2)m/s^2$ ، احسب :

1 - السرعة الخطية للسيارة .

.....
.....

2- مقدار القوة المركزية المؤثرة على السيارة .

.....
.....

درجة السؤال السادس

11

انتهت الأسئلة
نرجو للجميع التوفيق والنجاح

الصف : الحادي عشر العلمي
عدد الصفحات : (6)
الزمن : ساعتان

امتحان الفترة الدراسية الثانية
العام الدراسي : 2015-2016م
المجال الدراسي : الفيزياء

وزارة التربية

التوجيه الفني العام للعلوم

القسم الأول : الأسئلة الموضوعية

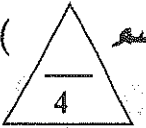


السؤال الأول :



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

- (المدى) المسافة الأفقية التي تقطعها القذيفة بين نقطة الإطلاق ونقطة الوصول على الخط الأفقي المار بنقطة الإطلاق. ص 33
- (السرعة الزاوية الدائرية ω) مقدار الزاوية بالراديان التي يمسحها نصف القطر في وحدة الزمن. ص 47
- (القوة التي تسبب الحركة الدائرية للكتلة ويكون اتجاهها نحو مركز الدائرة. ص 54) القوة الجاذبة المركزية (F)
- (ثقل الجسم) القوة التي يخضع لها الجسم بسبب جذب الأرض له. ص 71



(ب) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً :

- (1) حاصل الضرب النقطي لمتجهين هو كمية قياسية (عددية) ص 22
- (2) حركة القذيفة بزاوية مع الأفق على المحور الرأسي حركة منتظمة العجلة. ص 31
- (3) السرعة المماسية في الحركة الدائرية المنتظمة تتناسب طردياً مع السرعة الدائرية ص 47
- (4) عند قذف مفتاح إنجليزي في الهواء فإن مركز ثقله يتبع مساراً منتظماً على شكل قطع مكافئ ص 73



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

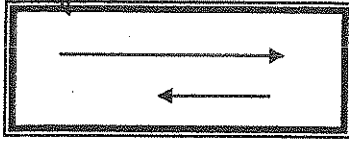
- (1) (×) ضرب المتجه بكمية قياسية سالبة يعكس اتجاه المتجه ولا يغير مقداره. ص 21
- (2) (×) السرعة الخطية لجسم يدور عند الحافة الخارجية لقرص صلب أقل من السرعة الخطية لجسم يدور بالقرب من المركز. ص 46
- (3) (✓) مركز ثقل الأجسام التي تتركب من أكثر من مادة (مواد مختلفة الكثافة) يكون بعيداً عن مركزها الهندسي. ص 72
- (4) (✓) مركز كتلة مطرقة من الحديد يكون أقرب إلى رأسها الحديدية. ص 75



درجة السؤال الأول

السؤال الثاني :-

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



1- أفضل متجه يمثل محصلة المتجهين الموضحين بالشكل المقابل هو :

-

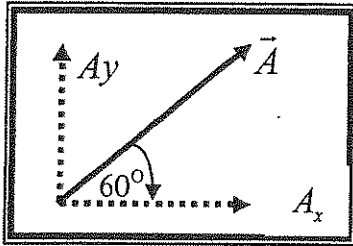
2- متجهان (\vec{a} ، \vec{b}) في مستوى أفقي واحد ، قيمة كل منهما على الترتيب (6 units ، 5 units) ص 23 ويحصران بينهما زاوية مقدارها (30°) فإن حاصل ضربهما ألتجاهي ($\vec{a} \cdot \vec{b}$) بوحدة unit يساوي:

- 25.98 15 1.2 0.83

3- الشكل المقابل يمثل متجه (\vec{A}) يميل على المحور (x)

بزاوية (60°) ، فإذا كانت قيمة (\vec{A}) تساوي unit (10)

فإن قيمة المركبة (A_y) بوحدة units تساوي تقريباً: ص 25



- 8.66 5

- 20 10

4- عند اسقاط كرة من ارتفاع (20)m عن سطح الأرض فإن الزمن المستغرق للوصول لسطح الأرض

ص 31

بوحدة (s) يساوي (علماً بأن $g = 10 \text{ m/s}^2$) :

- 20 10 2 1

5- إذا دار جسم على مسار دائري ، ومسح نصف قطره زاوية مقدارها (30°) ، فإن مقدار هذه الزاوية

ص 45

(بالراديان) يساوي :

- $\frac{\pi}{2}$ $\frac{\pi}{4}$ $\frac{\pi}{6}$ $\frac{\pi}{8}$

6- قوة الجذب المركزية المؤثرة على سيارة تسير على طريق أفقي دائري منحنى تنتج عن: ص 55

القصور الذاتي للسيارة

وزن السيارة وقوة الفرامل

جميع ما سبق

قوة الاحتكاك بين إطارات السيارة والطريق

7- مركز كتلة حلقة دائرية منتظمة الشكل يكون : ص 79

أقرب إلى المنطقة التي تحتوي كتلة أكبر

في مركز الدائرة وينطبق مع المركز الهندسي

أقرب إلى المنطقة التي تحتوي كتلة أصغر

في مركز الدائرة ولا ينطبق مع المركز الهندسي

~~مركز كتلة حلقة دائرية منتظمة الشكل يكون : ص 79~~

~~مركز كتلة حلقة دائرية منتظمة الشكل يكون : ص 79~~

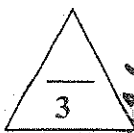
16

درجة السؤال الثاني



القسم الثاني : الأسئلة المقالية

السؤال الثالث :-



(أ) علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً سليماً .

1- عند درجة كرة على سطح أفقي عديم الاحتكاك تبقى سرعتها ثابتة ص 30.

..... لعدم وجود مركبة لقوة الجاذبية تؤثر عليها أفقياً

2- ثبات برج بيزا المائل وعدم انقلابه . ص 86.

..... لان مركز ثقله يقع فوق مساحة القاعدة الحاملة له.

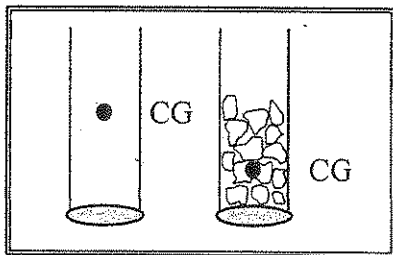


ص 30

(ب) ماذا يحدث في الحالات التالية :

1- لسرعة كرة عند اسقاطها رأسياً لأسفل .

تتسارع لأسفل قاطعة مسافة رأسية أكبر كل ثانية او تتزايد سرعتها بانتظام



2- عند التأثير بقوتين متساويتين على طرفي كل مخبار . ص 86

..... يميل المخبار الذي يحتوي على الحصى أقل من

..... المخبار الفرغ

(ج) حل المسألة التالية :-

أطلقت قذيفة بزواوية (45°) مع المحور الأفقي بسرعة $(50\sqrt{2})m/s$. فإذا علمت أن $g=10 m/s^2$ ، وبإهمال

مقاومة الهواء . أحسب: ص 33

1- أقصى ارتفاع تبلغه القذيفة . 0.25

$$h_{\max} = \frac{v_0^2 \sin^2 \theta}{2g} = \frac{(50\sqrt{2})^2 \sin^2 45}{2 \times 10} = \frac{2500}{20} = 125 \text{ m}$$

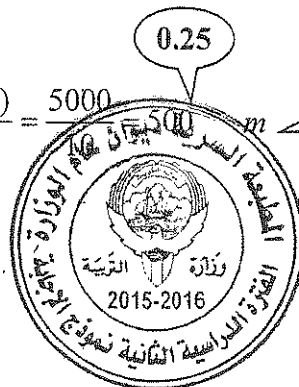
0.25

2- المدى الأفقي الذي تبلغه القذيفة (علماً إنها اصطدمت بالأرض عند نقطة تقع على الخط المار بنقطة القذف)

1

$$R = \frac{v_0^2 \sin 2\theta}{g} = \frac{(50\sqrt{2})^2 \sin(2 \times 45)}{10} = \frac{5000}{10} = 500 \text{ m}$$

0.25



السؤال الرابع :-

(أ) قارن بين كل مما يلي :

وجه المقارنة	الحركة الدائرية المتوالية	الحركة الدائرية المتكورية
موقع مركز الثقل ص 72	عند المركز الهندسي للكرة	عند المركز الهندسي للكرة
وجه المقارنة	كرة القاعدة	مضرب كرة القاعدة
وجه المقارنة	عند المركز الهندسي للكرة	ناحية الطرف الأثقل

(ب) ما المقصود بكل مما يلي :

1 - جمع المتجهات :

عملية تركيب ، حيث يتم الإستعاضة عن متجهين أو أكثر بمتجه واحد

2 - مركز الكتلة :

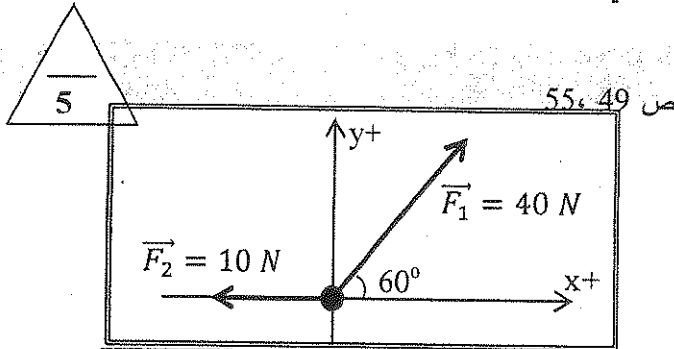
الموقع المتوسط لكل كتل جميع الجزينات التي يتكون منها الجسم

(ج) حل المسألة التالية :-

يوضح الشكل المقابل حلقة معدنية تؤثر عليها قوتان $(\vec{F}_1 = 40 N, \vec{F}_2 = 10 N)$. مستخدماً تحليل

المتجهات احسب :

1 - مقدار محصلة القوى المؤثرة على الحلقة .



F	F_x	F_y
F_1	$40 \cos 60^\circ = 20 N$	$40 \sin 60^\circ = 34.64 N$
F_2	$-10 N$	$0 N$
F_R	$10 N$	$34.64 N$

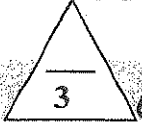
$$1 \quad F_R = \sqrt{F_x^2 + F_y^2} = \sqrt{10^2 + 34.64^2} = 36.05 \quad N$$

$$0.5 \quad \tan \theta = \frac{F_y}{F_x} = \frac{34.64}{10} = 3.46 \Rightarrow \theta = 73.8^\circ$$

درجة السؤال الرابع



السؤال الخامس :-



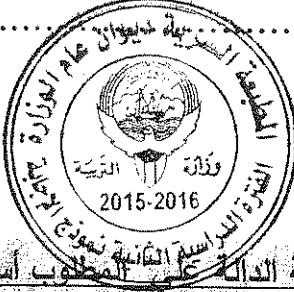
ص 34

(أ) أذكر اثنين فقط من العوامل التي يتوقف عليها كل مما يلي :

1 - أقصى ارتفاع تصل اليه قذيفة (بزواية مع الأفق) :

..... زواوية الاطلاق قوة الاحتكاك السرعة الابتدائية

ص 85-86

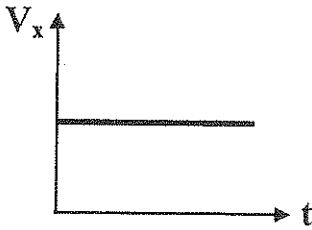


2- ثبات الجسم ومنع إنقلابه :

- وجود مركز الثقل فوق مساحة القاعدة الحاملة
- قرب مركز الثقل من المساحة الحاملة للجسم .

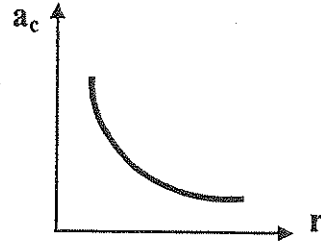


(ب) على المحاور التالية ، أرسم المنحنيات أو الخطوط السائبة الدالة على المخطوب أسفل كل منها



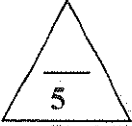
ص 32

العلاقة بين مركبة السرعة الأفقية (V_x) والزمن (t) لمقذوف بزواوية مع الأفق



ص 55

العلاقة بين العجلة المركزية (a_c) ونصف القطر (r) لجسم يتحرك حركة دائرية منتظمة على مستوى أفقي عند ثبات السرعة المماسية (v)



(ج) حل المسألة التالية :-

الشكل المقابل لثلاث كتل نقطية هي : ص 81
 $m_3=(3)kg$, $m_2=(2)kg$, $m_1=(1) kg$
موضوعة على رؤوس مثلث قائم الزاوية كما هو مبين بالشكل.

إحسب :

1- موضع مركز كتلة الثلاث كتل .

$$X_{c.m} = \frac{m_1 x_1 + m_2 x_2 + m_3 x_3}{m_1 + m_2 + m_3} = \frac{1 \times 0 + 2 \times 4 + 3 \times 3}{1 + 2 + 3} = \frac{17}{6} = 2.83 \text{ cm}$$

$$Y_{c.m} = \frac{m_1 y_1 + m_2 y_2 + m_3 y_3}{m_1 + m_2 + m_3} = \frac{1 \times 0 + 2 \times 0 + 3 \times 4}{1 + 2 + 3} = \frac{12}{6} = 2 \text{ cm}$$

2- قيم النتيجة التي حصلت عليها .

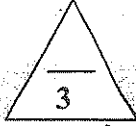
1 مركز الكتلة موجود جهة الكتلة الأكبر مقداراً

لا يحاسب الطالب على الوحدة المكررة

درجة السؤال الخامس

السؤال السادس :-

(أ) فسر سبب كل مما يلي :



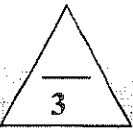
1 - إذا أفلت خيط مربوط فيه جسم يتحرك حركة دائرية منتظمة فجأة يتحرك الجسم بخط مستقيم في اتجاه المماس .

... بسبب انعدام القوة الجاذبة المركزية وتصبح محصلة القوة المؤثرة على الجسم صفراً فتكون حركته خطية منتظمة

ص 57

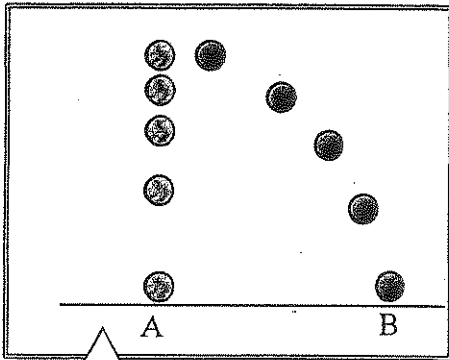
2 - ضرورة الالتزام بسرعة محددة عندما تقود سيارتك بالمنعطفات .

لكي تكون المركبة الأفقية لرد الفعل مساوية للقوة المركزية اللازمة لجعل السيارة تتعطف على المسار الدائري



ص 31

(ب) تظهر الصورة السريعة المتعاقبة في الشكل المجاور



كرتين قُذفت إحداهما أفقياً في حين أسقطت الأخرى رأسياً في الوقت نفسه (مع إهمال مقاومة الهواء) ، أدرس الشكل ثم أكمل العبارات التالية:

1- الكرة (A) تسقط تحت تأثير وزنها فحركتها تمثل السقوط الحر .. ويمكن تحليل حركتها باستخدام معادلات الحركة . المنتظمة العجلة
2- أما الكرة (B) التي أطلقت بسرعة أفقية تتحرك مسافة أفقية واحدة خلال فترات متساوية ... وإن حركتها .. ثابتة السرعة

(ج) حل المسألة التالية :-

سيارة كتلتها Kg (1000) تتحرك بسرعة منتظمة على طريق دائري نصف قطره m (50) ، بعجلة مركزية مقدارها 2 m/s^2 ، احسب :

ص 55

1 - السرعة الخطية للسيارة .

$$a_c = \frac{v^2}{r} \therefore v = \sqrt{a_c \cdot r} = \sqrt{2 \times 50} = 10 \text{ m/s}$$

2- مقدار القوة المركزية المؤثرة على السيارة .

$$F_c = m \cdot a_c = 1000 \times 2 = 2000 \text{ N}$$

درجة السؤال السادس

11

انتهت الأسئلة
نرجو للجميع التوفيق والنجاح



دولة الكويت

وزارة التربية

التوجيه الفني العام للعلوم

العام الدراسي: 2015/2014 م

عدد الصفحات : (6) صفحات مختلفات

الزمن : ساعتان

القسم الأول: الأسئلة الموضوعية

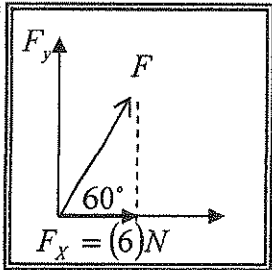
• عدد أسئلة هذا القسم سؤالين والإجابة عليهما إجبارية.

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

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

1. قوتان متساويان ومتوازيان حاصل ضربهما القياسي N^2 (36) ، فإن مقدار كلٍ منهما بوحدة (N) يساوي:

□ صفرًا □ 6 □ 12 □ 18



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

□ 3 □ 6 □ 6.93 □ 12

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

0.75 m 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 الأخر.

□ عند نهاية المقبض.

□ ناحية الطرف الأثقل.

□ عند نقطة في منتصفه.

6. يكون الجسم أكثر استقراراً عندما يكون مركز ثقله :

□ في مستوى سطح الأرض.

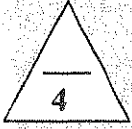
□ في مستوى سطح الأرض أو أعلى عنها.

□ أعلى سطح الأرض.

□ أسفل سطح الأرض.

درجة السؤال الأول

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 $N (20)$.

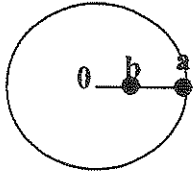
()

(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

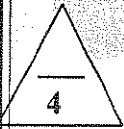
()



يكون لهما نفس مقدار السرعة الزاوية.

()

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



(4 = 1 × 4 درجات)

(ب) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً:

(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 لثقل 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) علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً صحيحاً :- (3=1.5 × 2 درجات)

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

3

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

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

1- حاصل الضرب الاتجاهي لمتجهين .

2- السرعة المماسية في الحركة الدائرية.

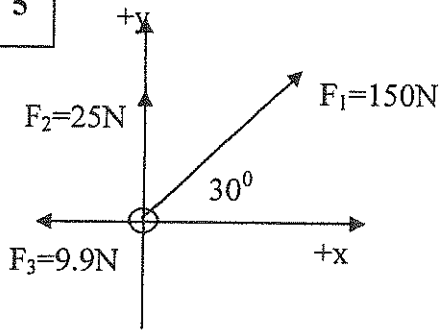
3

(ج) حل المسألة التالية :- (5 = 5 × 1 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.

11

درجة السؤال الثالث

السؤال الرابع: - (11 درجة)

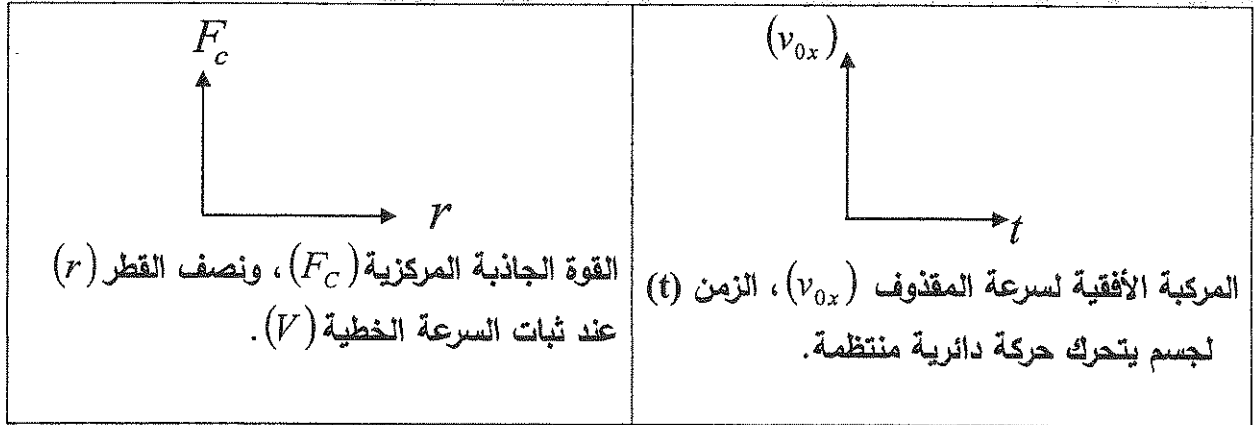
(أ) : قارن بين كل مما يلي :

(3 = 1 × 3 درجات)

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

(ب) على المحاور التالية، أرسـم المنحنيات والخطوط البيانية الدالة على العلاقات التالية:

3



(5 = 5 × 1 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 = 1.5 × 2 درجات)

(أ) : ما المقصود بكل مما يلي:

3

1 - المدى .

2- معامل الاحتكاك (μ) .

(3 = 1.5 × 2 درجات)

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

3

1- لمدى قذيفتين يتم إطلاقهما بالسرعة نفسها ويزاويتي (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 :

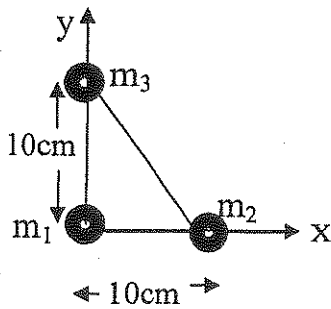
(5 = 5 × 1 درجات)

(ج) حل المسألة التالية: -

5

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 :- ($2 \times 1.5 = 3$ 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 : ($1 \times 3 = 3$ درجات)

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

3

(ج) حل المسألة التالية :- ($1 \times 5 = 5$ 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 على الخط المار بنقطة القذف .

انتهت الأسئلة مع تمنياتنا بالتوفيق

درجة السؤال السادس

العام الدراسي: 2015/2014 م
عدد الصفحات: (6) صفحات مختلفات
الزمن: ساعتان

دولة الكويت
وزارة التربية
التوجيه الفني العام للعلوم

مرفوع اجابته

القسم الأول:

عدد أسئلة هذا القسم سؤاليين والإجابة عليهما اجبارية.

(9 درجة = 1.5 × 6)

السؤال الأول: - (9 درجات)

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

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

ص 22

بوحدة (N) يساوي:

18 □ 12 □ 6 □ صفر □

2. مقدار القوة (F) في الشكل المقابل بوحدة النيوتن تكون مساوية: ص 25

12 □ 6.93 □ 6 □ 3 □

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

0.75 m تحت تأثير قوة مقدارها 5 N فإن سرعتها الخطية بوحدة (m/s) يساوي: ص 49

15 □ 3.87 □ 12.67 □ 0.9 □

ص 50

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

اتجاه السرعة الخطية	مقدار السرعة الخطية	
متغير	ثابت	<input checked="" type="checkbox"/>
ثابت	ثابت	<input type="checkbox"/>
متغير	متغير	<input type="checkbox"/>
ثابت	صفرًا	<input type="checkbox"/>



ص 72

5. يقع مركز ثقل مضرب كرة القاعدة:

- عند نهاية المقبض.
 ناحية الطرف الأخف.
 ناحية الطرف الأثقل.
 عند نقطة في منتصفه.

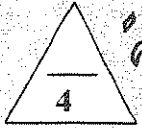
ص 92

6. يكون الجسم أكثر استقراراً عندما يكون مركز ثقله:

- في مستوى سطح الأرض.
 أسفل سطح الأرض.
 أعلى سطح الأرض.
 في مستوى سطح الأرض أو أعلى عنها.
درجة السؤال الأول

السؤال الثاني: (12 درجة)

مرفق الجواب



(4 = 1 × 4 درجات)

غير الصحيحة فيما يلي :

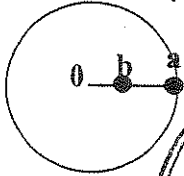
(1) قوتان متعامدان ومتساويان مقدار كل منهما $N (20)$ ، فإن محصلتهما تساوي $N (20)$.

(X) ص 18

(2) تتحرك القذيفة في مجال الجاذبية تحت تأثير وزنها فقط عند إهمال مقاومة الهواء . (✓) ص 31

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

(✓) ص 48



يكون لهما نفس مقدار السرعة الزاوية.

(X) ص 75



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

(4 = 1 × 4 درجات)

(ب) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً

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

ص 21

اتجاه المتجهة الأصلي .

(2) يكون مسار القذيفة التي تنطلق بزاوية في مجال الجاذبية الأرضية على شكل .. قطع مكافئ. ص 30

(3) متجه العجلة المركزية في الحركة الدائرية يكون دائماً .. عمودياً على متجه السرعة المماسية ص 49

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

ص 71، 72

وحركة انتقالية ...

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

4

(4 = 1 × 4 درجات)

(1) عملية تركيب ، تتم فيها الاستعاضة عن متجهين أو أكثر بمتجه واحد. (جمع المتجهات) ص 17

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

(معادلة المسار) ص 33

(3) تغير السرعة الزاوية (ω) خلال الزمن . (العجلة الزاوية) ص 50

(4) النقطة الواقعة عند الموضع المتوسط لنقل الجسم الصلب المتجانس. (مركز الكتلة أو مركز العطالة)

ص 74

درجة السؤال الثاني

القسم الثاني: الأسئلة المقالية

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

السؤال الثالث:- (11 درجة)

(أ) علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً صحيحاً :-

ص 16

عزف الجاز

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

لأن متجه الإزاحة متجه حر ، بينما متجه القوة مقيد بنقطة تأثير .

3

ص 86

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

لأن مركز ثقلها يظل فوق مساحة القاعدة الحاملة لها .

(ب) أذكر العوامل التي يتوقف عليها كل مما يلي :-

ص 23

1- حاصل الضرب الاتجاهي لمتجهين .

* جيب الزاوية بينهما

* مقدار كل من المتجهين

3

ص 48

2- السرعة المماسية في الحركة الدائرية .

* السرعة الزاوية (ω)

* نصف القطر

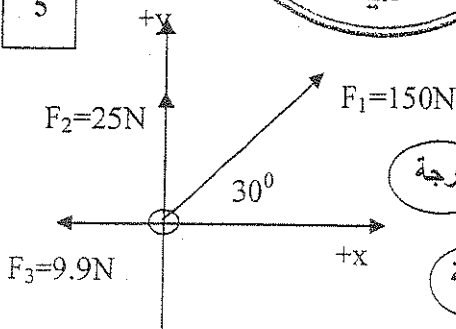


(ج) حل المسألة التالية :-

ص 27

تؤثر القوى المبينة في الشكل المقابل على الحلقة .

والمطلوب حساب :



1- مقدار محصلة القوى المؤثرة مستخدماً تحليل المتجهات .

F_y	F_x	F
$150\sin 30=75\text{N}$	$150\cos 30=129.9\text{N}$	F_1
25N	0	F_2
0	-9.9 N	F_3
100 N	120N	F_R

درجة

$$F_R = \sqrt{F_x^2 + F_y^2} = \sqrt{(120)^2 + (100)^2} = 156.2\text{N}$$

2- اتجاه المحصلة .

درجة

$$\tan \theta = \frac{F_y}{F_x} = \frac{100}{120} = 0.8333 \Rightarrow \theta = 39.8^\circ$$

درجة السؤال الثالث

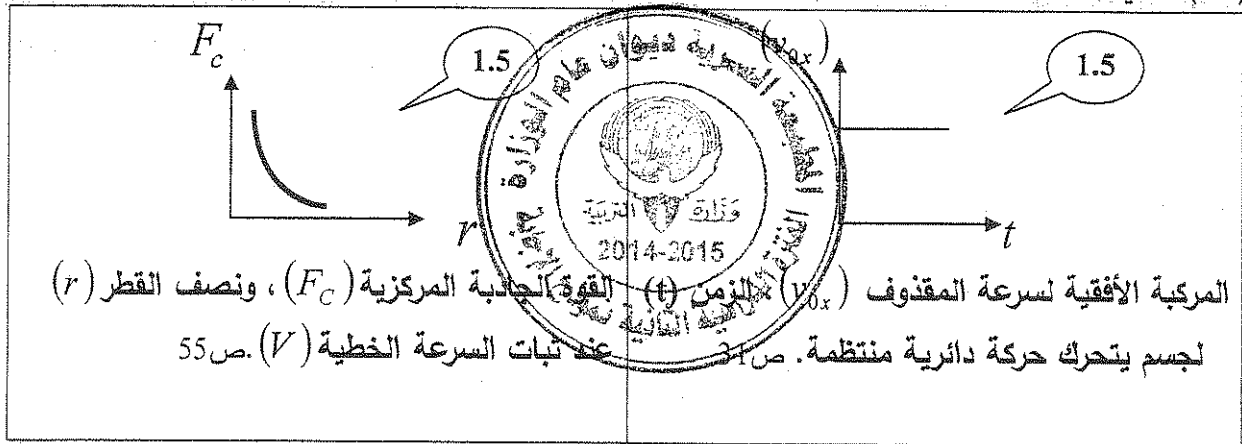
السؤال الرابع:- (11 درجة)

توزيع درجات

(أ) : قارن بين كل مما يلي :

3	المسافة ص 14	الإزاحة ص 14	وجه المقارنة
عددية.....متجهة.....	نوعها ككمية فيزيائية
	السرعة الزاوية ص 47	السرعة الخطية ص 46	وجه المقارنة
	مقدار الزاوية بالراديان التي يمسخها نصف القطر في وحدة الزمن	طول القوس المقطوع في وحدة الزمن	التعريف
	إطار مستطيل ص 75	حلقة دائرية ص 75	وجه المقارنة
	عند نقطة تقاطع الوترين	في مركز الحلقة الدائرية	موقع مركز الكتلة

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



(ج) حل المسألة التالية:

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

ص 52

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

1- العجلة الزاوية للجسم.

$$\theta'' = \frac{\omega - \omega_0}{t} \Rightarrow \therefore \theta'' = \frac{0 - 12}{10} = -1.2 \text{ rad/s}^2$$

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

$$\theta = \omega_0 \cdot t + \frac{1}{2} \theta'' \cdot t^2 = 12 \times 10 + \frac{1}{2} \times (-1.2) \times (10)^2 = 60 \text{ rad}$$

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

$$N = \frac{\theta}{2\pi} = \frac{60}{2 \times 3.14} = 9.554 \text{ cir}$$

درجة السؤال الرابع

السؤال الخامس: - (11 درجة)

(أ) : ما المقصود بكل مما يلي:

3 ص 33

1 - المدى .

المسافة الأفقية التي تقطعها القذيفة بين نقطة الإطلاق ونقطة الوصول على الخط الأفقي المار بنقطة الإطلاق .

ص 58

2 - معامل الاحتكاك (μ) .

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

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

3 ص 34

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

الحدث : يكون لهما نفس المدى .

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 .

ص 72

الحدث : يتوازن الجسم .

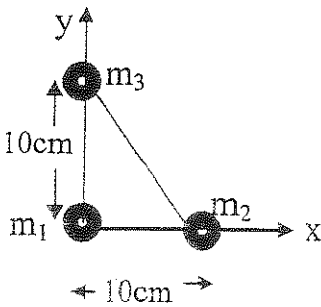
(ج) حل المسألة التالية: -

5 ص 82

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 (0,0) ، (10,0) ، (0,10)

2- أوجد موقع (إحداثيات) مركز كتلة النظام.

$$x_{c.m} = \frac{m_1 x_1 + m_2 x_2 + m_3 x_3}{m_1 + m_2 + m_3} = \frac{3(0) + 4(10) + 5(0)}{3 + 4 + 5} = 3.33$$

$$y_{c.m} = \frac{m_1 y_1 + m_2 y_2 + m_3 y_3}{m_1 + m_2 + m_3} = \frac{3(0) + 4(0) + 5(10)}{3 + 4 + 5} = 4.17$$

إحداثيات مركز كتلة النظام هي (3.33 , 4.17)

درجة السؤال الخامس

السؤال السادس:- (11 درجة)

(أ) فسر ما يلي تفسيراً علمياً دقيقاً :-

(2 × 1.5 = 3 درجات)

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

ص 22، 23

عندما تكون الزاوية (45°) يكون حاصل الضرب القياسي $v_1 v_2 \cos 45 = 0.707 v_1 v_2$ يكون حاصل الضرب الإتجاهي $v_1 \times v_2 = v_1 \times v_2 \sin 45 = 0.707 v_1 v_2$ (أي أن: $\cos 45 = \sin 45$) فالناتجان متساويان

ص 59

2- يتم إمالة الطرق عند المنعطفات للتقليل من احتمال الانزلاق دون الاعتماد على قوة الاحتكاك حيث تكون المركبة الأفقية لرد الفعل مساوية للقوة المركزية.

(3 × 3 = 3 درجات)

(ب) نشاط عملي :

لديك أنبوب من البلاستيك مجوف يتدلى منه خيط نيلون في نهايته ثقل، وبدايته سدادة مطاطية.

اشرح كيف يمكنك الحصول على حركة دائرية منتظمة للسدادة المطاطية. نشاط ص 16

* نحمل الثقل باليد وهو على مسافة من قاعدة الأنبوب ونحرك الأنبوب لتدور السدادة المطاطية لتتحرك حركة دائرية في وضع أفقي.

* نترك الثقل يتدلى بحرية دون حمله.

* عند ثبات نصف قطر الدوران وعدم تحرك الثقل تكون السرعة الدورانية ثابتة نكون حصلنا على الحركة الدائرية المنتظمة.

(5 × 5 = 5 درجات)

(ج) حل المسألة التالية :-

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

ص 36

1- الزمن الذي تبلغه القذيفة للوصول إلى أقصى ارتفاع .

$$t = \frac{v_0 \sin \theta}{g} = \frac{120 \times \sin 60}{10} = 10.392 \text{ s}$$

درجة

0.5

2- أقصى ارتفاع تصل إليه القذيفة .

$$h = \frac{v_0^2 \sin^2 \theta}{2g} = \frac{(120)^2 \times (\sin 60)^2}{2 \times 10} = 540 \text{ m}$$

درجة

0.5

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

درجة

$$R = \frac{v_0^2 \sin (2\theta)}{g} \Rightarrow R = \frac{(120)^2 \sin (2 \times 60)}{10} = 1247.1 \text{ m}$$

0.5

0.5

درجة السؤال السادس

انتهت الأسئلة مع تمنياتنا بالتوفيق