

نماذج اختبار نهائية الفصل (الأول)

الفيزياء

الصف

11



2024 - 2025



www.samakw.com



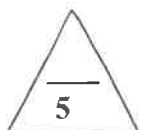
iteacher_q8



60084568 / 50855008

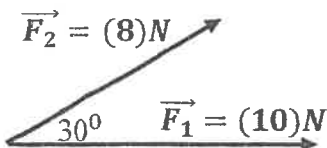


حولي مجمع بيروت الدور الأول

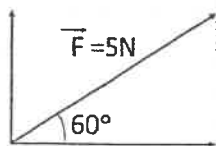
أجب عن جميع الأسئلة التالية:القسم الأول: الأسئلة الموضوعيةالسؤال الأول:

(ا) ضع علامة (✓) في المربع الواقع أمام أسم كل من العبارات التالية:

1- واحدة فقط من الكميات الفيزيائية التالية تصنف ككمية متوجهة:

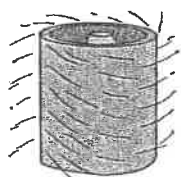
 الازاحة الزمن الكتلة المسافة2- تُحلق طائرة بسرعة 100 km/h في اتجاه الشمال في عكس اتجاه الرياح التي تهب باتجاه الجنوب بسرعة 20 km/h . فإن السرعة المحسّلة بالنسبة إلى الأرض بوحدة (km/h) تكون: 90 80 60 203- في الشكل المقابل قوتان (\vec{F}_1) و (\vec{F}_2) موجودتان في مستوى واحد تحضران بينهما زاوية (30°) فإن حاصل الضرب الاتجاهي لقوتين $(\vec{F}_1 \times \vec{F}_2)$ بوحدة (N) يساوي: 20 إلى خارج الصفحة 20 إلى داخل الصفحة 40 إلى خارج الصفحة 40 إلى داخل الصفحة4- تنعطف سيارة كتلتها 1000 kg بسرعة 5 m/s على مسار دائري قطره 50 m على طريق أفقى فإن العجلة المركزية للسيارة تساوى بوحدة (m/s^2): 0.5 1 0.25 0.755- مركز ثقل مخروط مصمت ارتفاعه (h) يكون على الخط المار بمركز المخروط ورأسه على بعد من قاعدته يساوي: $\frac{h}{4}$ h $\frac{h}{3}$ $\frac{h}{2}$

- (ب) ضع بين القوسين علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة فيما يلي:
- () عند ضرب متتجه بكمية قياسية سالبة يتغير مقداره فقط دون أن يغير الاتجاه.)-1



- () تكون قيمة (F_y) في الشكل المقابل (6.8N).)-2

- () في أي نظام جاسئ(صلب)، تكون لجميع الأجزاء السرعة الدائرية نفسها على الرغم من أن السرعة الخطية تتغير.)-3



- () تتحرك الملابس في مسار دائري في الحوض المغزلي للغسالة الأوتوماتيكية بينما يخرج الماء من خلال الفتحات في مسار خط مستقيم متأثراً بقصوره الذاتي.)-4

- () التأرجح البسيط للنجوم يشكل دليلاً على وجود كواكب تدور حول النجم المتأرجح.)-5

10

درجة السؤال الأول

السؤال الثاني :

(أ) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً:

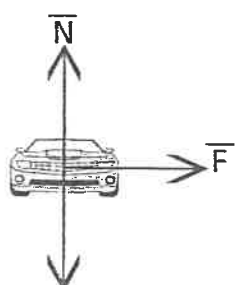
1- يكون المتجهين إذا كان لهما المقدار والاتجاه نفسه.

2- إذا قُذف جسم بزاوية (20°)، سوف يصل إلى المدى نفسه الذي يصل إليه إذا تم إطلاقه بالسرعة

نفسها لكن بزاوية

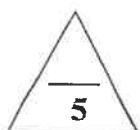
3- تتحرك كرة كتلتها kg (0.25) حركة دائرية منتظمة على مسار نصف قطره m (0.75) تحت تأثير قوة مقدارها

N (5) فإن سرعتها الخطية بوحدة (m/s) يساوي



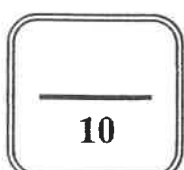
4- في الشكل المقابل تكون قوة رد الفعل من الطريق متساوية ل لا

5- لا يعتمد موقع مركز الكتلة على اختيارنا للإحداثيات ، بل على التي تؤلف النظام.



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

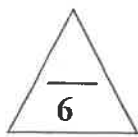
- () 1- الكميّات التي يكفي لتحديدّها عدد يحدّد مقدارها، ووحدة فيزيائّية تميّز هذا المقدار.
- () 2- استبدال متجه ما بمتجهين متّعاودين يُسمّيان مركبّي المتجه.
- () 3- الأُجسام التي تُقذف أو تُطلق في الهواء وتتعرّض لقوى جاذبية الأرض.
- () 4- مقدار الزاويّة (بالراديان) التي يمسحها نصف القطر في وحدة الزمن.
- () 5- الموضع المتوسط لكتل جميع الجزيئات التي يتكون منها هذا الجسم.



درجة السؤال الثاني

10

القسم الثاني: الأسئلة المقالة



السؤال الثالث:

(أ) اذكر العوامل التي يتوقف عليها كل من:

1- حاصل الضرب القياسي لمتجهين.

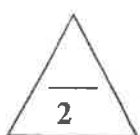
..... ب أ

2-أقصى ارتفاع تبلغه قذيفة أطلقت بزاوية θ مع المحور الأفقي.

..... ج ب أ

3- العجلة الزاوية.

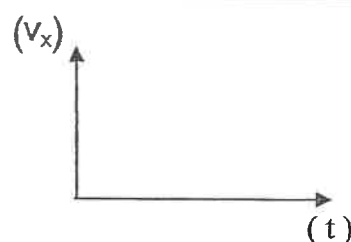
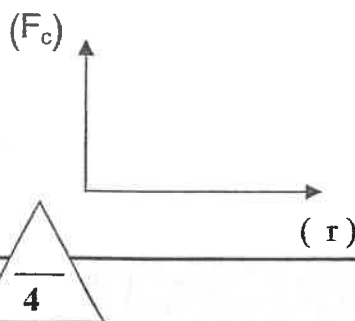
..... ب أ



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

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

المركبة الأفقي للسرعة (v_x) والزمن (t) لقذيفة أطلقت لأعلى بزاوية θ مع الأفق (بإهمال مقاومة الهواء)

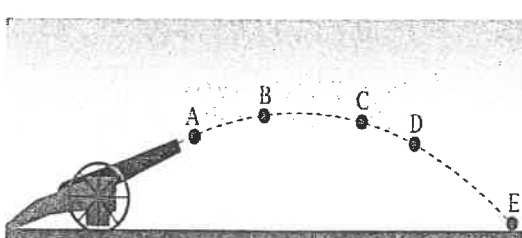


(ج) حل المسألة التالية:

أطلقت قذيفة بزاوية 45° مع المحور الأفقي من النقطة $(0,0)$ بسرعة ابتدائية تساوي 60 m/s .

احسب:

1-الזמן الذي تحتاجه القذيفة للوصول لأقصى ارتفاع.



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

درجة السؤال الثالث

4

السؤال الرابع:

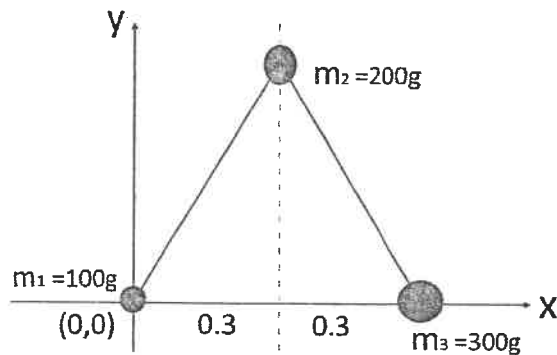
(أ) علٰى كلٍّ ممٍّ يلي تعليلاً علمياً دقيقاً:

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

2- العجلة المماسـية في الحركة الدائرية المنتظمة تساوي صفر.

3- مركز الثقل لمـركـز التجارة العالمي والـذي يـبلغ ارتفاعـه $m = 541\text{mm}$ (1) يـقع عندـ $m = 100\text{g}$ أسـفل مرـكـز كـتلـته.

4



(ب) حل المسألة التالية:

الشكل يوضح ثـلـاث كـتلـة نقطـية

$$m_1 = (100)\text{g}, m_2 = (200)\text{g}, m_3 = (300)\text{g}$$

وضـعـت عـلـى رـؤـوس مـثـلـث مـتسـاوـي الأـضـلاـع

طـول ضـلـعـه $m = 0.6\text{m}$ ، فـإـذا كـانـت نـقـطـة (m_1)

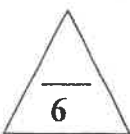
هي نـقـطـة تقـاطـع مـنـاظـع مـحاـوـر الـأسـنـاد (x,y) . اـحـسـبـ:

1- مـوـضـع مرـكـز الكـتـلة لـلـنـظـام:

2- إـحـدـاثـيات مرـكـز الكـتـلة هـي:

10

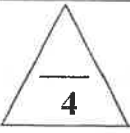
درجة السؤال الرابع



السؤال الخامس:

(أ) قارن بين كل مما يلي:

المتجهات الحرة	المتجهات المقيدة	وجه المقارنة
		مثال واحد فقط
الحركة المدارية	الحركة الدائرية المحورية	وجه المقارنة
		محور الدوران بالنسبة للجسم
		وجه المقارنة
		موقع مركز الثقل



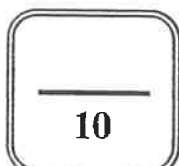
(ب) ماذا يحدث لكل من:

1- لمدى القذيفة بوجود مقاومة الهواء.

.....
2- لسرعة كرة عند اسقاطها رأسياً لأسفل.

.....
3- لحركة جسم مريوط بخط يدور بسرعة ثابتة وتم افلاته.

.....
4- لسيارة تتحرك على مسار دائري أفقى إذا كانت قوى الاحتكاك بين الإطارات والأرض أقل من القوة الجاذبة المركزية المؤثرة عليها.



درجة السؤال الخامس

10

انتهت الأسئلة

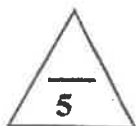
المجال الدراسي : الفيزياء
زمن الامتحان : ساعتان
عدد الصفحات : (6) صفحات

امتحان الفترة الدراسية الأولى
العام الدراسي 2021 - 2022 م
للسنة الحادي عشر

وزارة التربية
التوجيه الفني العام للعلوم

أجب عن جميع الأسئلة التالية:

القسم الأول : الأسئلة الموضوعية



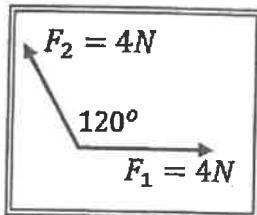
5

السؤال الأول :

(١) ضع علامة (✓) في المربع الواقع أمام أنساب إجابة لكل من العبارات التالية:
1- واحدة فقط من الكميات الفيزيائية التالية تصنف كمتجه مقيد وهي :

- الإزاحة القوة المسافة السرعة المتجهة

2- محصلة المتجهين الموضعين بالشكل المقابل تساوي :



- (4) وتصنع زاوية 45° مع F_2 (4) وتصنع زاوية 60° مع F_1
 (10) وتصنع زاوية 45° مع F_1 (8) وتصنع زاوية 30° مع F_1

3- المركبة الأفقية لمتجه قوة مقداره N (12) يميل بزاوية 60° مع المحور الأفقي بوحدة (N) تساوي:

- 6 5 4.5 4

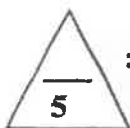
4- يجلس طفلان على نفس البعد من محور الدوران في لعبة دوارة الخيل التي تدور بسرعة زاوية ثابتة كتلة

الطفل الأول Kg (40) وكثافة الثاني Kg (30) فإذا كانت السرعة الخطية للأول (V_1) وللثاني (V_2) فإن:

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

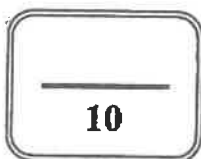
5- يتحرك مركز القذيفة التي تنفجر في الهواء مثل الألعاب النارية في مسار على شكل :

- قطع مكافئ نصف قطع مكافئ قطع ناقص دائري



(ب) ضعف بين القوسين علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة فيما يلي:

- 1 () مقدار حاصل الضرب الاتجاهي يمثل مساحة متوازي الأضلاع المكون من المتغيرين .
- 2 () حركة القذيفة على المحور الرأسي تكون حركة منتظمة المرعة .
- 3 () عند وصول القذيفة إلى أقصى ارتفاع تكون قد قطعت ضعف المدى الأقصى .
- 4 () يقع مركز ثقل مخروط مصمت على الخط المار بمركز المخروط ورأسه وعلى بعد ربع الارتفاع من قاعدته.
- 5 () التأرجح البسيط للنجوم يشكل تليلًا على وجود كواكب تدور حول النجم المتأرجح .



درجة السؤال الأول

السؤال الثاني:

(أ) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً:

5

1- يكون مقدار محصلة متوجهين أقل ما يمكن عندما يكون المتوجهان

2- يتساوى مقدار حاصل الضرب القياسي مع حاصل الضرب الاتجاهي لمتجهين متساوين إذا كانت الزاوية

المحسوبة بينهما تساوي

3- كلما كانت المركبة الأفقية لقذيفة أقل كان المدى الأفقي الذي تقطعه

4- في الحركة الدائرية المنتظمة تكون العجلة المماسية أو العجلة الزاوية تساوي

5- حركة مضرب كرة القاعدة أثناء قذفه في الهواء تكون محصلة حركتين حركة دورانية وحركة

5

(ب) اكتب بين التوسيعين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية:

1- الكميات التي يكفي تحديدها عدد يحدد مقدارها، ووحدة فيزيائية تميز هذا المقدار. ()

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

3- مقدار الزاوية بالراديان التي يمسحها نصف القطر في وحدة الزمن . ()

4- نقطة تأثير نقل الجسم . ()

5- الموضع المتوسط لكتل جميع الجزيئات التي يتكون منها هذا الجسم . ()

10

درجة السؤال الثاني

القسم الثاني: الأسئلة المقالية



السؤال الثالث:

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

1- حاصل الضرب القياسي لمتجهين.

..... ب

..... أ

2- السرعة الآمنة على منعطف دائري مائل.

.....

3- القوة الجانبية المركزية.

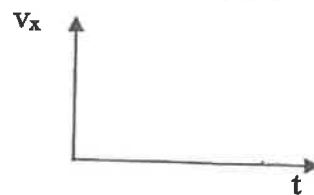
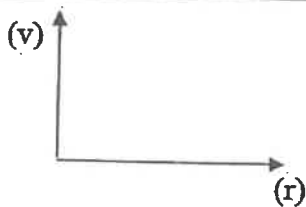
..... ب

..... أ

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

السرعة الخطية لجسم يتحرك حركة دائرية منتظمة (v)
والمسافة نصف القطرية (r)

مركبة السرعة الأفقية (v_x) لجسم مذوف بزاوية
والزمن (t)



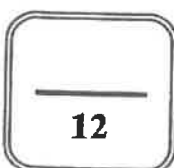
(ج) حل المسألة التالية:

سيارة كتلتها kg (1800) تدور بسرعة m/s (20) على مسار دائري أفقي نصف قطره m (100).

احسب:

1- مقدار القوة الجانبية المركزية .

2- أقل قيمة لمعامل الاحتكاك بين العجلات والطريق لكي تدور السيارة دون انزلاق.



درجة السؤال الثالث

12

6

السؤال الرابع:

(أ) على كل مما يلى تعليلاً علمياً دقيقاً:

1- يمكن الحصول على عدة قيم لمحصلة نفس المتجهين.

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

3- سيارات المسابق السريعة أكثر ثباتاً ومقاومة للانقلاب رغم السرعات الكبيرة التي تتحرك بها.

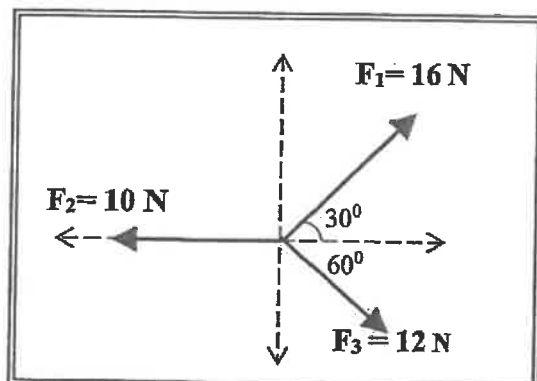
6

(ب) حل المسألة التالية :

في الشكل المقابل ثلاثة قوى موجودة في مستوى واحد.

احسب:

مقدار محصلة هذه القوى (مستخدماً تحليل المتجهات).



F_y	F_x	F
		F_1
		F_2
		F_3
		F_R

مقدار المحصلة .

12

درجة السؤال الرابع

• السؤال الخامس:

(أ) قارن بين كل مما يلى :

الضرب الاتجاهي لمتجهين	الضرب القياسي لمتجهين	وجه المقارنة
الزاوية تساوى 40°	الزاوية تساوى صفر	نوع الكمية الناتجة
مطرقة حديدية	حلقة دائرية متجانسة	وجه المقارنة

— 6 —

(ب) ماذا يحدث في كل من الحالات التالية :

1- لسرعة اصطدام قذيفة بالأرض مقارنة بسرعة الاطلاق في حال عدم اهمال الاحتكاك ؟.

2- لجسم عند تطبيق قوة في مركز ثقله معاكسة لقوة ثقله في الاتجاه ومساوية لها في المقدار؟.

3- لجسم عندما يكون مركز الثقل خارج مساحة القاعدة الحاملة للجسم ؟.

درجة السؤال الخامس

12

انتهت الاسئلة
بتوفيق الجميع

وزارة التربية

التجييه الفني العام للعلوم

المجال الدراسي : فيزياء

الصف : الحادي عشر

الزمن : ساعتان

امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى

العام الدراسي : 2019/2020

امتحان الصف الحادي عشر - في الفيزياء نهاية الفترة الأولى ٢٠١٩ - ٢٠٢٠

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

ملاحظات هامة :

- إجابتكم إجابتين مختلفتين لسؤال واحد تلغى درجته .
- الإجابة المشطوبة لا تصح 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 عنهم إجبارية .

القسم الثاني - الأسئلة المقالية (32 درجة) :

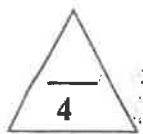
و يشمل السؤال الثالث و السؤال الرابع و السؤال الخامس و السؤال السادس
و الإجابة عنهم إجبارية .

حيثما لزم الأمر أعتبر:

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

نرجو لكم التوفيق و النجاح

القسم الأول: الأسئلة الموضوعية



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

- () الكميات التي يكفي لتحديد عدد يحدد مقدارها ، ووحدة فيزيائية تميز هذا المقدار.
- () استبدال متوجه ما بمتجهين متعاددين يسميان مركبتي المتوجه.
- () مقدار الزاوية بالراديان التي يمسحها نصف القطر في وحدة الزمن .
- () الموضع المتوسط لكتل جميع الجزيئات 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

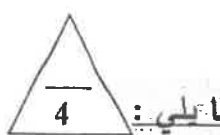
2- تتعطف سيارة كتلتها kg (1000) بسرعة m/s (5) على مسار أفقي قطره m (50) فإن العجلة المركزية للسيارة

.....تساوي m/s²

3- عند تطبيق قوة في مركز نقل جسم بحيث تكون معاكبه لقوة ثقله في الاتجاه ومساوية لها في المقدار

..... فإن الجسم

4- عندما يدور الجسم بسرعة ثابتة يكون في حالة اتزان

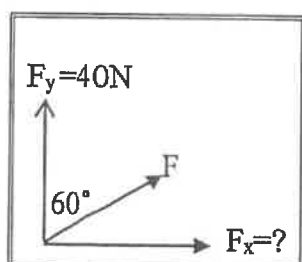


(ج) ضع بين القوسين علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة فيما يلي :

-1 () يمكن نقل متوجه القوة من مكان إلى آخر بدون أن تتغير قيمته واتجاهه.

-2 () الشكل الموضح بالرسم المقابل تكون فيه مقدار (F_x) مساوية N(20).

-3 () التأرجح البسيط للنجوم يشكل دليلاً على وجود كواكب تدور حول النجم المتأرجح.

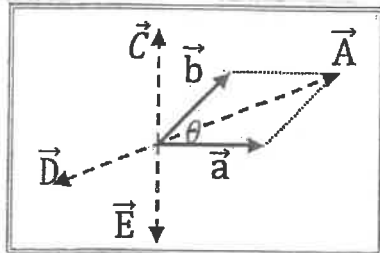


-4 () لا ينقلب برج بيلا المائل لأن مركز ثقله يقع فوق مساحة القاعدة الداعمة له

درجة السؤال الأول

السؤال الثاني :

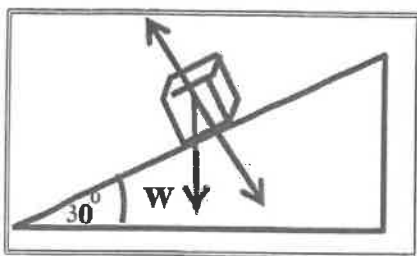
ضع علامة (✓) في المربع الواقع أمام إجابة لكل من العبارات التالية :



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

\vec{E}
 \vec{D}

\vec{A}
 \vec{C}



2- يستقر جسم كتلته Kg (2) على سطح مائل بزاوية 30° مع المحور الأفقي فإن المركبة الراسية للوزن بوحدة (N) تساوي :

10 1
17.32 1.733

3- أطلقت قذيفة بزاوية 45° مع المحور الأفقي ، وبسرعة ابتدائية مقدارها (10) m/s وبإهمال مقاومة الهواء . ف تكون معادلة مسار القذيفة :

$y = 0.1x^2 - x$ <input type="checkbox"/>	$y = x - 0.1x^2$ <input type="checkbox"/>
$y = 0.1x^2 + x$ <input type="checkbox"/>	$y = -x^2 - 0.1x$ <input type="checkbox"/>

4- يجلس ولدان على نفس البعد من محور الدوران في لعبة دوارة الخيل التي تدور بسرعة زاوية ثابتة كتلة الولد الأول Kg (30) وكتلة الثاني Kg (60) فإذا كانت السرعة الخطية للأول (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 m (1) بسرعة خطية مقدارها m/s (π) فإن الزمن الذي تحتاجه لنتوء بدوره واحدة كاملة بوحدة (s) يساوي :

π^2 2π 2 0.5π

6- تتوقف سرعة التصفيح (القصوى) لسيارة متعرجة على المنعطف الدائري المائل على:

نصف قطر المنعطف وكتلة السيارة نصف قطر المنعطف ووزن السيارة

نصف قطر المنعطف وزاوية الميل المتعطل زاوية الميل المتعطل وكتلة السيارة

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

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

8- عندما لا تسبب أي ازاحة لجسم ساكن ارتفاعها في مركز ثقله الجسم يكون ثابتاً في:

ديناميكي محابياً توازناً غير مستقراً توازناً مستقراً

8

القسم الثاني : الأسئلة المقالية

السؤال الثالث :

—
3

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

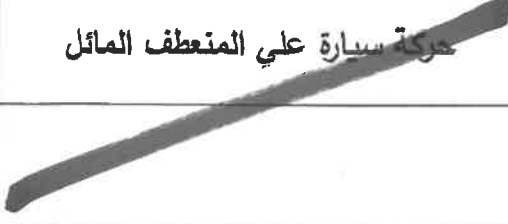
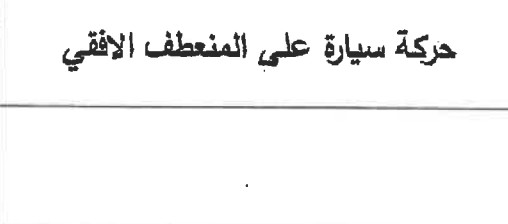
(أ) علٌ لكل مما يلي تعليلاً علمياً دقيقاً:

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

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

—
2

(ب) قارن بين كل مما يلي:

حركة سيارة على المنعطف المائل	حركة سيارة على المنعطف الأفقي	وجه المقارنة
		منشاً القوة الجانبية المركزية
قلم رصاص مرتजز على قاعدته المستوية	قلم رصاص مرتजز على رأسه	وجه المقارنة نوع الاتزان

—
3

(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.

3

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

—
8

درجة السؤال الثالث

السؤال الرابع :



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

(أ) ما المقصود بكل مما يلى:

1- الحركة المدارية للجسم ؟

2- مركز الثقل ؟

2

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

(F_C)

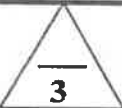


(v_x)



العلاقة بين القوة الجانبية المركزية (F_C) و مربع السرعة الخطية (V^2) لجسم كتلته (m) يتحرك على مسار دائري نصف قطره (r)

المركبة الأفقية للسرعة (v_x) و الزمن (t) لقذيفة أطلقت لأعلى بزاوية (θ) مع الأفق (بإهمال مقاومة الهواء)

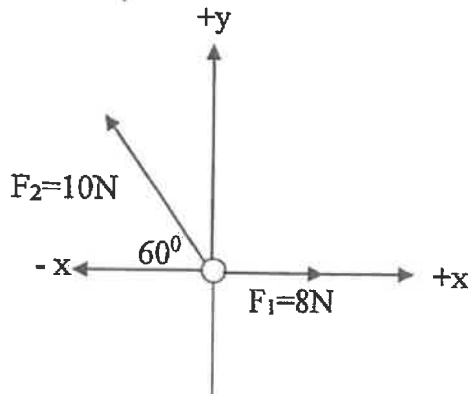


(ج) حل المسألة التالية :

تؤثر على الحلقة (0) في الشكل المقابل قوتان N(8) و N(10) و

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.

8

درجة السؤال الرابع

السؤال الخامس:

3

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

- (أ) اذكر العوامل التي يتوقف عليها كل مما يلى :
- حاصل الجمع الاتجاهي لمتجهين (محصلة المتجهين) .

2

نوبة الانقلاب الحديبة لصندوق على هيئة متوازي مستطيلات

2

(ب) ماذا يحدث في كل من الحالات التالية :

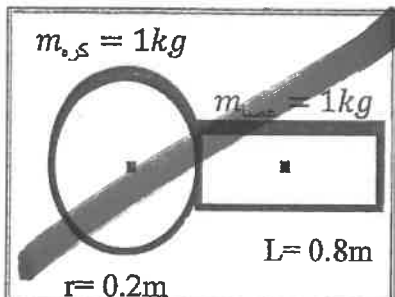
- للمدى الأفقي لقذيفتين مختلفتين في الكثافة اطلاقا من نفس النقطة بنفس السرعة بزاويتين مختلفتين مجموعهما 90° (بإهمال مقاومة الهواء) .

- لجسم مربوط بخيط يدور في مستوى أفقي لحظة افلات الخيط .

3

(ج) حل المسألة التالية :

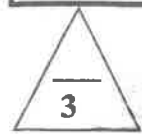
الشكل يوضح كرة كتلتها Kg(1) ونصف قطرها m (0.2) ،
وعصا طولها Kg(1) وطولها m (0.8) . احسب
موقع مركز الكثافة لنظام المؤلف من الكرة والعصا .



8

درجة السؤال الخامس

السؤال السادس :



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

((فیست ما یلی تقسیرا علمیا دقیقا))

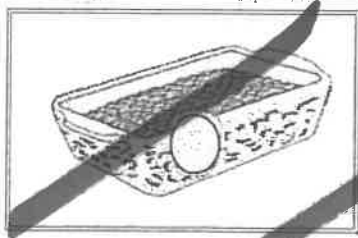
- 1- تتغير السرعة التي تحلق بها طائرة في الجو على الرغم من ثبات السرعة التي يكسبها المحرك للطائرة.

.....
.....

- 2- لا ينطبق مركز النقل مع مركز كثافة الأجسام الكبيرة جدا كمركز التجارة العالمي .



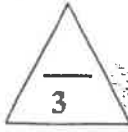
((ب) فی الشکل المقابل صندوق يحتوى على حصى صناعية ومشغف يقعاه كررة تتشق طاولة :-



- 1- ماذا يحدث عند رج الصندوق ومكوناته يمينا ويسارا ؟

تحرك الكرة الى والحصى الى

- 2- نتيجة حركة الكرة والحصى فإن مسوى مركز نقل المجموعة



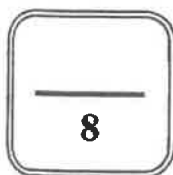
((ج) حل المسألة التالية :)

تدور كتلة نقطية من السكون على مسار دائري بعجلة زاوية منتظامة مقدارها

أحسب:

- 1- الإزاحة الزاوية خلال s (5) .

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



انتهت الأسئلة
نرجو للجميع التوفيق والنجاح

درجة السؤال السادس

8

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



(ب) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً :

- (1) متوجهان مقدار كل منهما Uint (2) ولهم 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 دائيرية منتظمة فإذا كانت كتلة (A) مثلي كتلة (B)
فإن العجلة التي يتحرك بها الجسيم (A) العجلة التي يتحرك بها الجسيم (B) .
- (4) يكون مركز نقل الأجسام غير المنتظمة أقرب إلى
- (5) يحافظ الجسم على ثباته ولا ينقلب عندما يكون خط عمل مركز نقله مساحة القاعدة الحاملة .

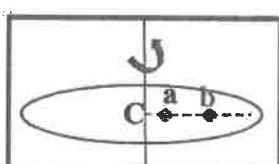


(ج) ضع بين التوسيط علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة فيما يلي :

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

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

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



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



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

6) (.....) اثنان قلم الرصاص القصير أصعب من اثنان قلم الرصاص الطوي .



درجة السؤال الأول

السؤال الثاني :

ضع علامة (✓) في المربع الواقع أمام أئب احالية لكل من العبارات التالية :

1- أحدي المتجهات التالية متوجه مقيد :

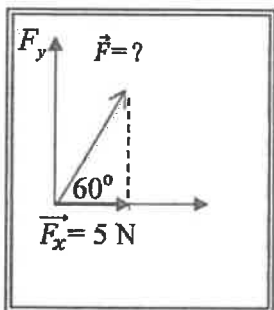
- السرعة الإزاحة العجلة القوة

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

- 14 10 2 صفر

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

- في نفس اتجاه المتجه الاول في نفس المستوى الذي يجمع المتجهين
 رأسياً على المستوى الذي يجمع المتجهين في نفس المستوى الذي يجمع المتجهين



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

- 10 5
 40 20

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 :

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

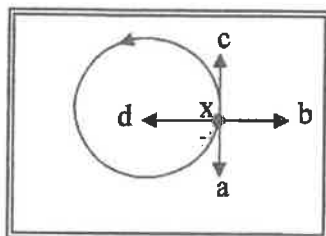
6- يتحرك جسم في مسار دائري منتظم نصف قطره $m (1)$ بحيث كان زمنه الدورى يساوى $s (2)$ ، فإن سرعته الخطية بوحدة (m/s) وبدالة النسبة التقريرية (π) تساوى :

- 10π 2π π 0.5π

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

- 100 50 20 5

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 (ياهتم قوة الجاذبية) :



- xa
- xb
- xd
- xc

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

- رباع الارتفاع
- ثلث الارتفاع
- منتصف الارتفاع
- ثلثي الارتفاع

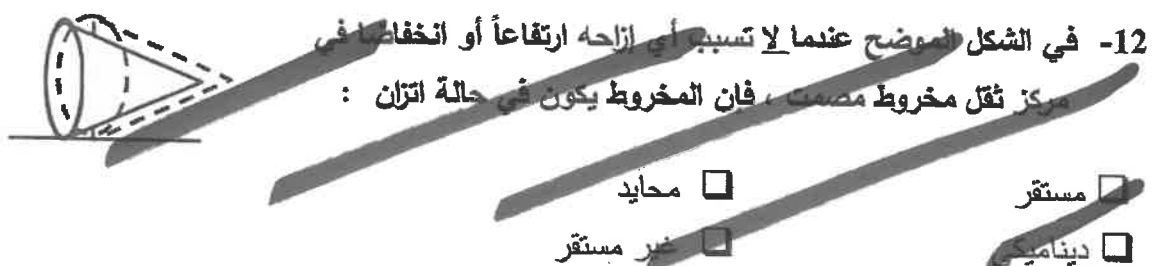
10- إحدى الأجسام التالية لا ينطبق مركز ثقله مع مركزه الهندسي :

- المطرقة
- المكعب
- الاسطوانة
- القرص

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

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

- 20
- 14
- 4.8
- 0.2



- محيد
- مستقر
- غير مستقر
- ديناميكي

درجة السؤال الثاني

12

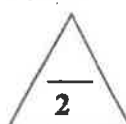


السؤال الثالث:

(أ) عذل لكل مما يلى تعليلاً علمياً سليماً :

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

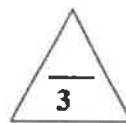
- 2- العجلة المماسية في الحركة الدائرية تساوي صفرأ .



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

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

- 2- انقلاب الاشياء .

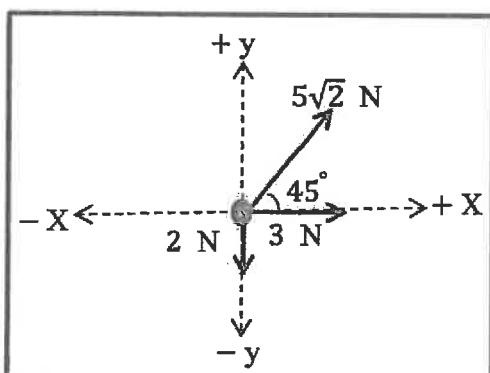


(ج) حل المسألة التالية :

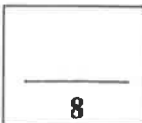
تأثير على حلقة معدنية القوى الموضحة بالرسم .

احسب:

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

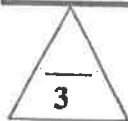


- 2- اتجاه المحصلة .



درجة السؤال الثالث

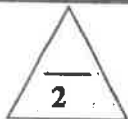
8



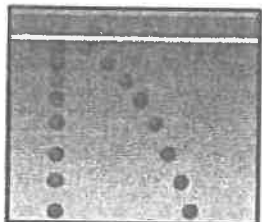
السؤال الرابع:

(أ) قارن بين كل معايير :

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

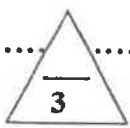


(ب) ماذا يحدث في كل من الحالات التالية :



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

- 2 - لمركز نقل مفتاح إنجليزي عند رميه في الهواء ؟
-
.....



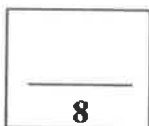
(ج) حل المسألة التالية:

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

احسب:

- 1 - القوة الجانبية المركبة المؤثرة على السيارة.
-
.....

- 2 - الازلية التي يجب إمالة المتعطف لتصبح للسيارة بالانعطاف عليه دون الحاجة إلى قوة احتكاك بين السجلات والطريق .
-
.....



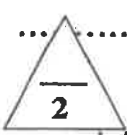
درجة السؤال الرابع

السؤال الخامس :

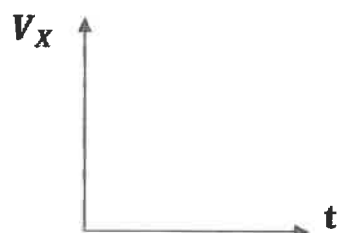
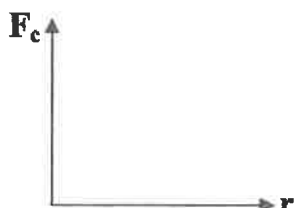
(أ) ما المقصود بكل مما يلى :

1 - المدى ؟

2 - مركز كثافة الجسم ؟

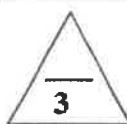


(ب) على المحاور التالية ، أرسم المنحنيات أو الخطوط البيانية الدالة على المطلوب أسفل كل منها :



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

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

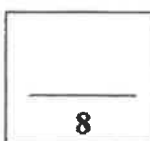
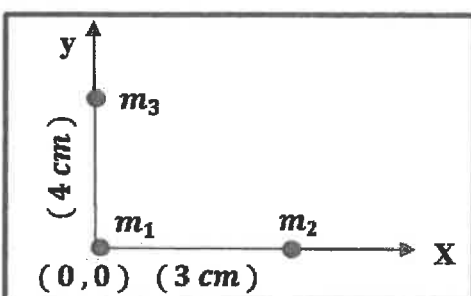


(ج) حل المسألة التالية :

في الشكل المقابل تلذث كتل

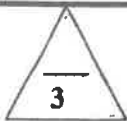
$$m_1 = (1)kg, m_2 = (2)kg, m_3 = (3)kg$$

احسب : موضع مركز كثافة الثلاث كتل .



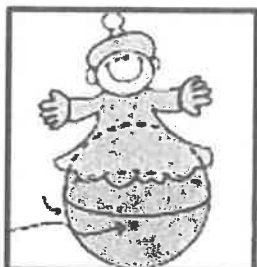
درجة السؤال الخامس

السؤال السادس :



(أ) قرر سبب كل مما يلي :

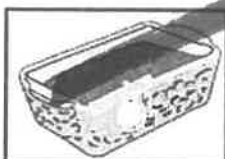
- 1- انزلاق السيارات عن مسارها في الأيام الممطرة .



٢- يمتنع استقرار بعض الأنواع من ألعاب الأطفال أولاً مستقرًا .



(ب) السهل المجاور يمثل كرة تتس موجودة في قاع صندوق يحتوي على حبوب جافة أو حصى صلبة ، رج الصندوق ومحظياته يميناً ويساراً .



الملاحظة :

الاستنتاج :



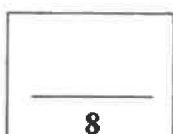
(ج) حل المسألة الثالثة :

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

8

انتهت 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	للسنة الحادي عشر	

أجب عن جميع الأسئلة التالية

السؤال الأول :

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



4

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

(.....)

2- استبدال متجه ما بمتوجهين متعمدين يسميان مركبتي المتجه .

(.....)

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

(.....)

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



4

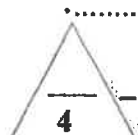
(ب) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً:-

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 صفراء.

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



4

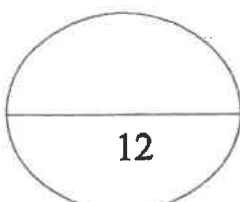
(ج) ضع بين القوسين علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة فما هي :-

1- () يتغير مسار القذيفة بتغيير زاوية الاطلاق بالنسبة إلى المحور الافقى .

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 نقل الفنجان وكذلك وعاء الطهي عبارة عن نقطة تقع على جسمهما.



12

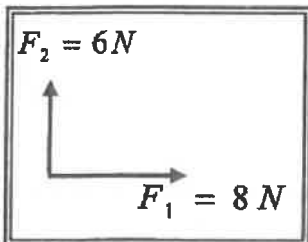
السؤال الثاني:

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

- واحدة فقط من الكميات الفيزيائية التالية تصنف كمتجه مقيد وهي :

- السرعة المتجهة المسافة القوة الإزاحة

- محصلة المتجهين الموضعين بالشكل المقابل تساوي :



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

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

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

- 6.92 5 4.5 4

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

القوة الجاذبة المركزية بوحدة (N) تساوي :

- 27 13.5 9 4.5

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

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

- القوى المؤثرة على سيارة تتعلق على طريق افقي هي:

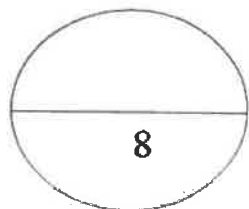
- وزن السيارة لأسفل ورد الفعل لأعلى فقط .
 قوة الاحتكاك بين العجلات والطريق وزن السيارة لأسفل فقط .
 قوة الاحتكاك بين العجلات والطريق وزن السيارة لأسفل ورد الفعل رأسياً لأعلى .
 قوة الاحتكاك بين العجلات والطريق ورد الفعل لأعلى فقط .

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

- قطع مكافئ نصف قطع مكافئ قطع ناقص دائري

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

- ينخفض ثم يرتفع لا يتحرك يرتفع ينخفض



السؤال الثالث :

(أ) على لك، مما يلى تعللا علمياً بتفاوت:

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

2- العجلة الزاوية في الحركة الدائرية المنتظمة تساوى صفر.

2

الضرب الاتجاهي لمتجهين

الضرب النسبي لمتجهين

وجه المقارنة

إذا كان الجسم يتورّن بسرعة ثابتة

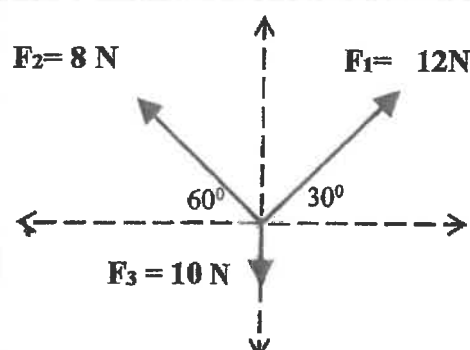
إذا كان الجسم متاكلاً

نوع الكمية الناتجة

وجه المقارنة

نوع الاتزان

3



(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.....

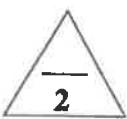


السؤال الرابع:-

(أ) ما المقصود بكل مما يلي:-

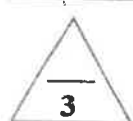
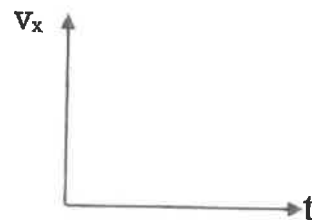
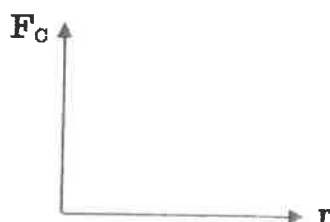
1- معامل الاحتكاك.

2- مركز ثقل الجسم.



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

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



(ج) حل المسألة التالية :-

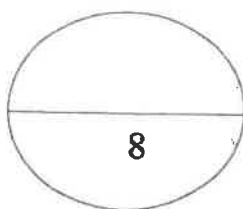
$$\theta \text{--} = (4) \text{ rad/s}^2$$

تحريك كتلة نقطية على مسار دائري بعجلة زاوية منتظمة

احسب:

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

2- الإزاحة الزاوية خلال المدة نفسها.



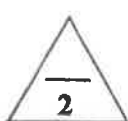


السؤال الخامس:

(١) الكتل العامل التي تتوقف عليها كل مما يلى :

١- حاصل الضرب الاتجاهي لمتجهين.

٢- السرعة الامنة على منعطف دائري مائل.



(٣) ماذا يحدث في كل من الحالات التالية :

١- عند افلات الخيط لجسم مربوط في خيط يتحرك حركة دائرة.

٢- 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

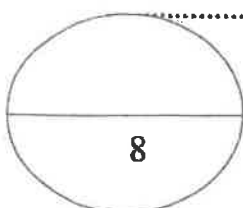
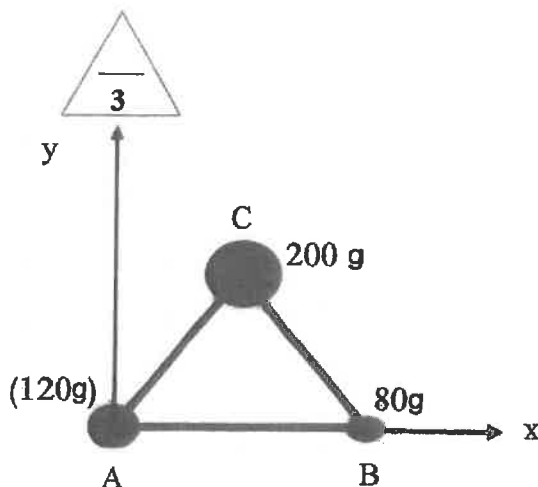
$$m_B = (80)g \quad m_A = (120)g \quad m_C = (200)g$$

وضعت على رؤوس مثلث متساوي الأضلاع

طول ضلعه 10 cm ، فإذا كانت نقطة (A)

هي نقطة تقاطع محاور الإسناد (x, y)

أوجد موضع مركز الكتلة للمجموعة ؟



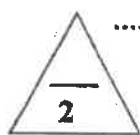


السؤال السادس:

١) فسر لکل معاشری :-

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

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

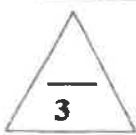
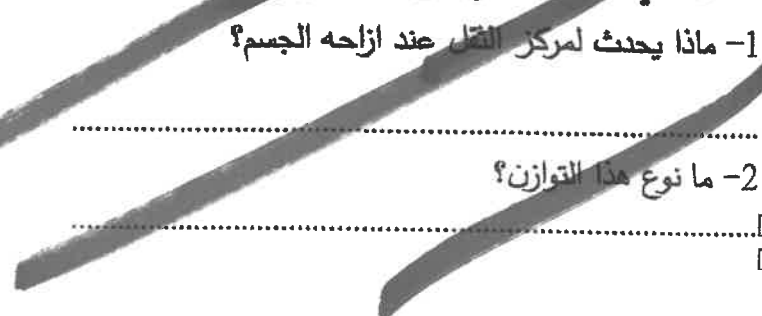
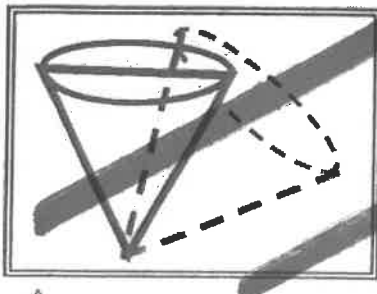


ب) - نشاط عمل:

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

١- ماذا يحدث لمركز الثقل عند ازاحة الجسم؟

2- ما نوع هذا التوازن؟



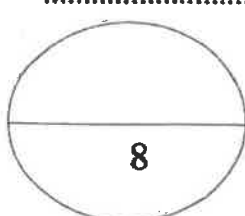
(ج) حل المعادلة التالية :-

أطلقت قنبلة باتجاه يصنع مع المستوى الأفقي زاوية مقدارها (30°) وبسرعة ابتدائية تساوي m/s . (أهمل مقاومة الهواء)

١٣

- أقصى ارتفاع تصل اليه القذيفة.

2- المدى الأفقي للقذيفة.



اندیشه اسلامی

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

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

وزارة التربية
التوجيه الفني العام للعلوم

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:

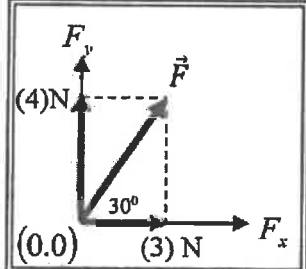
- () 1- عملية تركيب حيث يتم فيها الاستعاضة عن متغيرين أو أكثر بمتجه واحد.
() 2- حركة مركبة من حركة منتظمة السرعة على المحور الأفقي و حركة منتظمة العجلة على المحور الرأسى.
() 3- مقدار الزاوية بالراديان التي يمسحها نصف القطر في وحدة الزمن.
() 4- الموضع المتوسط لكتل جميع الجزيئات التي يتكون منها الجسم.

(ب) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً:

- 1- محصلة متغيرين 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- تناسب العجلة المركزية لجسم كتلته (m) يتحرك حركة دائيرية منتظمة طردياً مع عند ثبات نصف القطر.
4- عند تطبيق قوة على الجسم في مركز ثقله بحيث تكون معاكسة لقوة ثقلة في الاتجاه ومساوية لها في المقدار فإن

الجسم
.....

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

- () 1- ناتج ضرب كمية عددية موجبة في كمية متوجهة هو كمية عددية موجبة جديدة.
() 2- في الشكل المقابل يكون مقدار القوة (\vec{F}) مساوياً $N(7)$.

() 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 أسمى إجابة لكل من العارات التالية :

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 بالدرجات تساوي:

- 180° 90° 60° 45°

3- أطلقت قذيفة بسرعة m/s (30) في اتجاه يميل بزاوية (30°) مع المحور الأفقي فإن المركبة الرأسية للسرعة عند أقصى ارتفاع بوحدة (m) يساوي:

- 60 15 1.5 0

4- جسم يتحرك حركة دائرية منتظمة نصف قطرها m (0.3) على محيط دائرة بسرعة خطية مقدارها m/s (6) فإن زمنه الدوري بوحدة (s) يساوي:

- π 0.75π 0.5π 0.4π

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

- 1000 500 50 10

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

- 2002 750 202 75

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

- قطع مكافئ.
- خط مستقيم.
- نصف دائرة.
- قطع ناقص.

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

- أعلى نقطة الارتكاز.
- على نقطة الارتكاز.
- منطبق على نقطة الارتكاز.
- أسفل نقطة الارتكاز.

8

درجة المسؤول الثاني

السؤال الثالث:

(١) على كل مما يلي تفلاً علمياً بتفصيل:

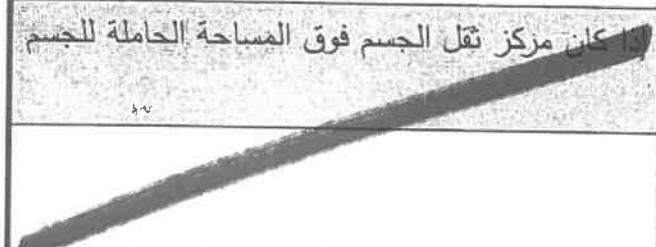
3

- لا يمكن نقل متجه القوة من مكان آخر.

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

2

(٢) قانون بين كافٍ لبيان

وجه المقارنة	لهمَا نفس الاتجاه [الزاوية بينهما (0°)]	مقدار محصلة متجهين
وجه المقارنة	كان مركز نقل الجسم فوق المساحة الحاملة للجسم	كان مركز نقل الجسم خارج المساحة الحاملة له
إمكانية انقلاب الجسم		

3

(٣) حل المسألة التالية:

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

1- مقدار محصلة المتجهين.

2- اتجاه محصلة المتجهين.

3- حاصل الضرب العددي لهما.

درجة السؤال الثالث

8

السؤال الرابع:

3

(أ) ما المقصود بكل مما يلي:

1- الحركة الدائرية.

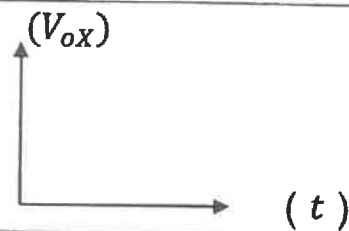
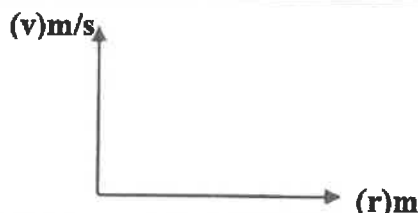
الوزان المحايد للجسم

2

(ب) وضع بالرسم على المحاور التالية العلاقات السائية التي تربط بين كل من:

السرعة الخطية (v) و نصف القطر (r) لجسم يتحرك حركة دائرية منتظمة.

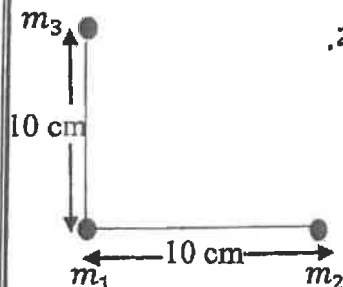
المركبة الأفقية للسرعة (V_{0X}) لقذيفة أطلقت بزاوية مع المحور الأفقي و الزمن (t).



3

ج) حل المسألة التالية:

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



8

درجة السؤال الرابع

السؤال الخامس:

(أ) انكر العامل التي يتوقف عليها كل مما يلي:

1- حاصل الضرب الاتجاهي لمتجهين.

2- العجلة الزاوية.

2

(ب) ماذا يحدث في كل من الحالات التالية:

1- للمدى الأفقي لقذيفتين أطلقتا بالسرعة نفسها من نفس نقطة الأطلاق وبزاوتيين (15°) و (75°) بالنسبة للمحور الأفقي بفرض اهمال مقاومة الهواء.

2- إذا كانت قوة الاحتكاك بين جسم يتحرك على طريق دائري افقي أقل من القوة اللازمة للالتفاف (القوة الجانبية المركزية).

3

(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.

8

درجة السؤال الخامس

السؤال السادس :

(أ) فسر كل مما يلى:

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

-2 عدم انقلاب برج بيضا المائل.

(ب) نشاط عملي:

من خلال دراستك العلاقة بين استقرار الجسم و موضع ومركز الثقل.
أمامك صندوق يوجد به حصى صغير و كره تنفس طاوله (كتلتها صغيرة)

ماذا يحدث:

- عند رج الصندوق و مكوناته يميناً و يسار يتحرك الكرة نحو
- التغير الذي يحدث لموضع مركز الثقل
- ويكون الصندوق و مكوناته بعد الرج استقراراً.

(ج) حل المسألة الثالثة:

سيارة كتلتها Kg (1000) تتعطف بسرعة $m/s (20)$ على مسار دائري أفقي نصف قطره m (100).

أحسب:

- السرعة الزاوية للسيارة.

- مقدار القوة الجاذبة المركزية المؤثرة على السيارة.

درجة السؤال السادس

8

انتهى الأسئلة

نرجو للجميع التوفيق والنجاح

القسم الأول : الأسئلة الموضوعية

السؤال الأول :

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

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

(ب) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً :

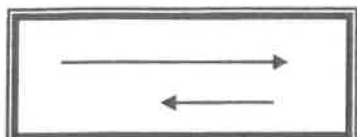
- (1) حاصل الضرب النقطي لمتجهين هو كمية
- (2) حركة القذيفة بزاوية مع الأفق على المحور الرأسي حركة
- (3) السرعة المماسية في الحركة الدائرية المنتظمة تتاسب مع السرعة الدائرية.
- (4) عند قذف مفتاح إنجليزي في الهواء فإن مركز ثقله يتبع مساراً منتظاماً على شكل

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

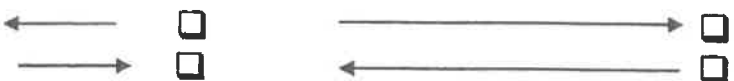
- (1) () ضرب المتجه بكمية قياسية سالبة يعكس اتجاه المتجه ولا يغير مقداره .
- (2) () السرعة الخطية لجسم يدور عند الحافة الخارجية لقرص صلب أقل من السرعة الخطية لجسم يدور بالقرب من المركز .
- (3) () مركز نقل الأجسام التي تترب من أكثر من مادة (مواد مختلفة الكثافة) يكون بعيداً عن مركزها الهندسي .
- (4) ()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

السؤال الثاني :-

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



1- أفضل متوجه يمثل محصلة المتوجهين الموضعين بالشكل المقابل هو :



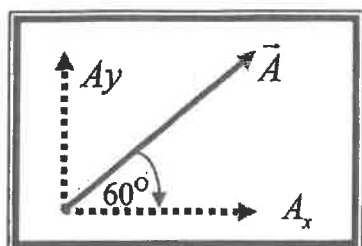
2- متوجهان (\vec{b} ، \vec{a}) في مستوى أفقى واحد ، قيمة كل منهما على الترتيب (6 units ، 5 units) وبحصران بينهما زاوية مقدارها (30°) فإن حاصل ضربهما الاتجاهي ($\vec{b} \cdot \vec{a}$) بوحدة unit يساوى :

25.98

15

1.2

0.83



3- الشكل المقابل يمثل متوجه (\vec{A}) يميل على المحور (x) بزاوية (60°) ، فإذا كانت قيمة (\vec{A}) تساوى unit (10) فإن قيمة المركبة (A_y) بوحدة units تساوى تقريباً :

8.66

5

20

10

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

$\frac{\pi}{2}$

$\frac{\pi}{4}$

$\frac{\pi}{6}$

$\frac{\pi}{8}$

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

القصور الذاتي للسيارة

وزن السيارة وقوة الفرامل

جميع ما سبق

قوة الاحتكاك بين إطارات السيارة والطريق

7- مركز كتلة حلقة دائيرية 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

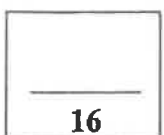
8- إذا لم يرتفع أو ينخفض مركز ثقل الجسم عند إراحته يكون توازن الجسم توازناً :

حررياً

محابياً

مستتراً

غير مستتراً



القسم الثاني : الأسئلة المقالية

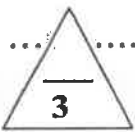


السؤال الثالث:-

(أ) علل لكل مما يلي تعللاً علمياً سليماً .

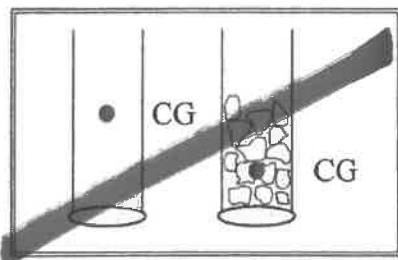
- 1- عند درجة كة على سطح أفقى عديم الاحتكاك تبقى سرعتها ثابتة.

2- ثبات برج بيضا المائل و عدم انقلابه .



(ب) ماذا يحدث في الحالات التالية :

- 1- لسرعة كة عند اسقاطها رأسياً لأسفل .



- 2- عند التأثير بقوى متساويتين على طرف كل مighbار.

(ج) حل المسألة التالية :-

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

مقاومة الهواء . أحسب:

- 1- أقصى ارتفاع تبلغه القذيفة .

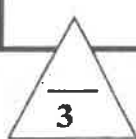
2- المدى الأفقي الذي تبلغه القذيفة (علمأ إنها اصطدمت بالأرض عند نقطة تقع على الخط المار بنقطة القذف).

درجة السؤال الثالث

السؤال الرابع:-

(أ) قارن بين كل مما يلى :

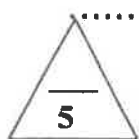
الحركة الدائرية المدارية	الحركة الدائرية المحورية	وجه المقارنة
		محور الدوران بالنسبة للجسم
مضرب كررة القاعدة	كرة القاعدة	وجه المقارنة
		موقع مركز الثقل



(ب) ما المقصود بكل مما يلى :

1 - جمع المتجهات :

2 - مركز الكتلة :



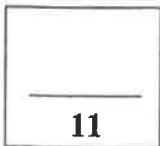
(ج) حل المسألة التالية :-

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

1 - مقدار محصلة القوى المؤثرة على الحلقة .

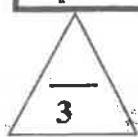
F	F_x	F_y
F_1
F_2
F_R

2- اتجاه المحصلة.



درجة السؤال الرابع

السؤال الخامس :-

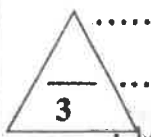


(أ) أذكر أثنتين فقط من العوامل التي يتوقف عليها كل مما يلى :

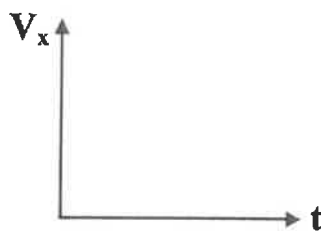
1 - أقصى ارتفاع تصل اليه قذيفة (بزاوية مع الأفق) :

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

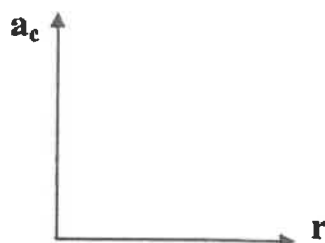
2 ثبات الجسم ومنع انقلابه :



(ب) على المحاور التالية ، أرسم 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
(ج) لجسم يتحرك حركة دائرية منتظمة على
مستوى أفقي عند ثبات السرعة المماسية (v)

(ج) حل المسألة التالية :-

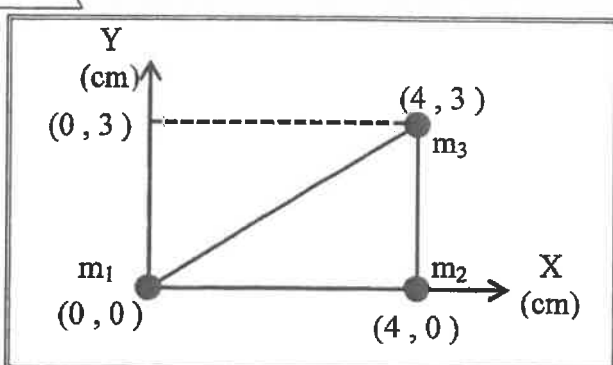
الشكل المقابل لثلاث كتل نقطية هي :

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

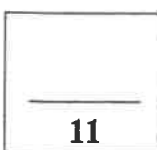
موضوعة على رؤوس مثلث قائم الزاوية كما هو
مبين بالشكل.

إحسب :

1- موضع مركز كتلة الثلاث كتل.



2- قيم النتيجة التي حصلت عليها .



درجة السؤال الخامس

السؤال السادس :-

(أ) فسر سبب كل مما يلي :

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

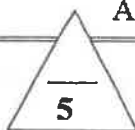
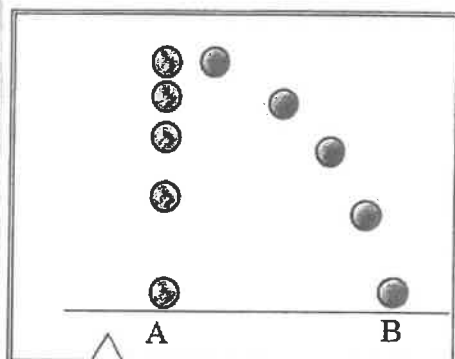
2 - ضرورة الاتزان بسرعة محددة عندما تقود سيارتك بالمنعطفات .



(ب) اظهر الصورة الاستريوسkopية المتعاكسة في الشكل المحاور

كرتين قذفت 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 أطلقت بسرعة أفقية تتحرك مسافة أفقية واحدة خلال وإن حركتها



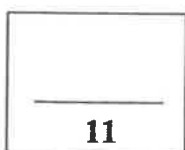
(ج) حل المسألة التالية :

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

العام الدراسي: 2014/2015 م

دولة الكويت

عدد الصفحات : (6) صفحات مختلفات

وزارة التربية

الزمن : ساعتان

التوجيهي الفني العام للعلوم

القسم الأول:

• عدد أسئلة هذا القسم سؤالين والإجابة عليهما اختيارية.

$$(1.5 \times 6 = 9 \text{ درجة})$$

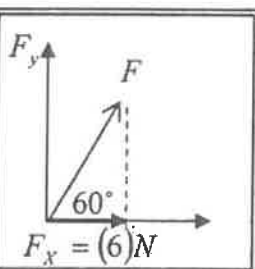
السؤال الأول: - (9 درجات)

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

1. فوتان متساويان ومتوازيان حاصل ضربهما القياسي N^2 (36) ، فإن مقدار كلٍّ منها

بوحدة (N) يساوي:

18 12 6 صفرًا



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

12 6.93 6 3

3. تتحرك كرة كتلتها (0.25)kg حرفة دائرية منتظمة على مسار نصف قطره

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

15 3.87 12.67 0.9

4- عندما يتتحرك جسم على مسار دائري حرفة دائرية منتظمة فإن :

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

5. يقع مركز ثقل مضرب كرة القاعدة:

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

ص 92

عندما يكون مركز ثقله :

- في مستوى سطح الأرض أو أعلى عنها.
- أسلق سطح الأرض.
- أعلى سطح الأرض.

درجة السؤال الأول

السؤال الثاني: (12 درجة)



(١) ضع بين القوسين علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة

(✗) $\frac{1}{4} \times 4 = 4$ درجات)

غير الصحيحة فيما تلى :

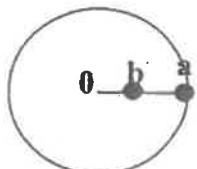
(١) قوتان متعاددان ومتباينان مقدار كل منهما N (20) ، فإن مجموعهما تساوى N (20).

()

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

(٣) الكرتان (a ، b) المريوطان في خيط يدور حول محور (0) كما بالشكل المقابل

() يكون لهما نفس مقدار السرعة الزاوية.



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

(ب) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً: (✗) $\times 4 = 4$ درجات)



(١) عند ضرب كمية عدديّة سالبة في كمية متوجهة يكون اتجاه المنتج دائمـاً اتجاه المتوجه الأصلي .

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

(٣) متجه العجلة المركزية في الحركة الدائرية يكون دائمـاً

(٤) حركة مضرب كرة القاعدة أثناء قذفه في الهواء تكون مجملة حركتين هما

.....



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

(✗) $\times 4 = 4$ درجات)

(١) عملية تركيب ، تتم فيها الاستعاضة عن متوجهين أو أكثر بمتجه واحد.

(٢) علاقة بين مركبة الحركة الأفقية ومركبة الحركة الرئيسية خالية من متغير الزمن .

() ()

() ()

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

() ()

(٤) النقطة الواقعـة عند الموضع المتوسط لثقل الجسم الصلب المتـجانس.

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

السؤال الثالث: - (11 درجة)

(أ) على لكل مما يلي تعللاً علمياً صحيحاً : - $3 \times 1.5 = 4.5$ درجات)

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

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

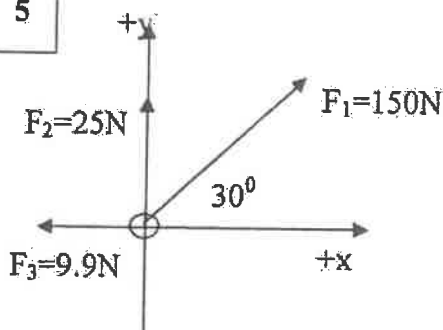
(ب) أذكر العوامل التي يتوقف عليها كل مما يلي : - $3 \times 2 = 6$ درجات)

1- حاصل الضرب الاتجاهي لمتجهين .

2- السرعة المماسية في الحركة الدائرية.

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

5



تأثير القوى المبينة في الشكل المقابل على الحلقة.

والمطلوب حساب :

1- مقدار محصلة القوى المؤثرة مستخدماً تحليل المتجهات.

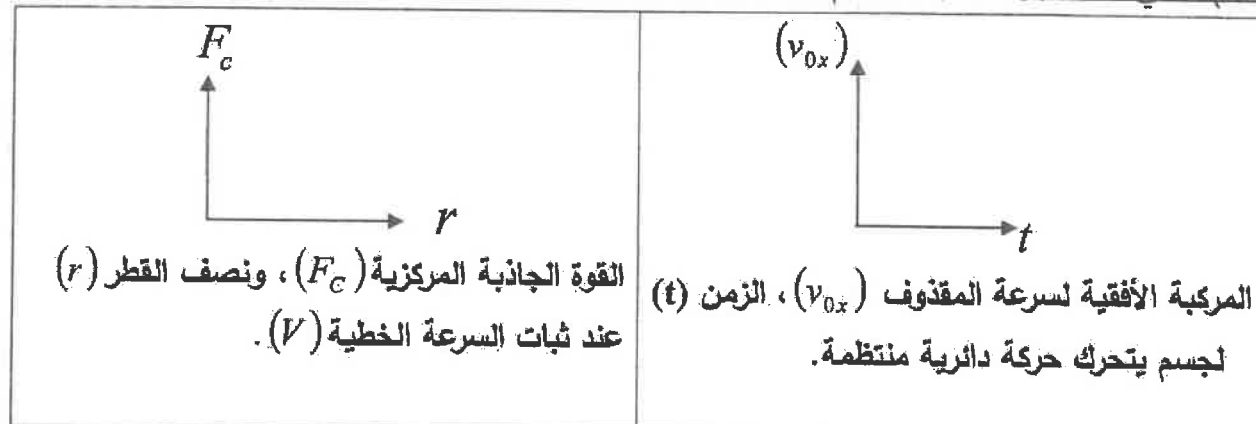
F_y	F_x	F
		F_1
		F_2
		F_3
		F_R

2- اتجاه المحصلة.

3- (1) : قارن بين كل مما يلي :

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

(ب) على المحاور التالية، أرسم المحنثات والخطوط التبانية الدالة على العلاقات التالية:



5- (ج) حل المسألة التالية :

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

إلى توقفه بعد مرور S(10) 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.

3 $1.5 \times 2 = 3$ درجات)

(أ) ما المقصود بكل مما يلي:

1 - المدى .

2 - معامل الاحتكاك (μ) .

3 $1.5 \times 2 = 3$ درجات)

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

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

الحدث :

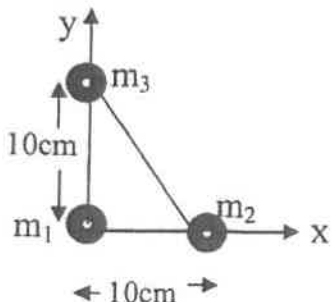
2- عند تطبيق قوة على الجسم في مركز ثقله بحيث تكون معاكسة لقوة ثقله في الإتجاه ومساوية لها في المقدار مهما كان وضع هذا الجسم .

الحدث :

5 $5 \times 1 = 5$ درجات)

(ج) حل المسألة التالية : -

مثلث قائم الزاوية طول كل من ضلعيه cm (10) وضع عند رؤوسه الكتل أحديات الكتل على الترتيب $m_3 = (5)kg$ ، $m_2 = (4)kg$ ، $m_1 = (3)kg$



والمطلوب :

- 1 - حدد أحديات الكتل (m_3, m_1, m_2) .
- إحدىات الكتل على الترتيب : (، ،) ، (، ،) ، (، ،) .
- 2 - أوجد موقع (أحديات) مركز كتلة النظام .

أحدىات مركز كتلة النظام هي () .

درجة السؤال الخامس

السؤال السادس: - (11 درجة)

(أ) فسر ما يلى تفسيراً علمياً دقيقاً : -
 $1.5 \times 2 = 3$ درجات

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

يتم إتالة الطرق عند المنعطفات

(ب) نشاط عملي :
 $3 \times 1 = 3$ درجات

- اديك أنبوب من البلاستيك مجوف يتذلى منه خيط نيلون في نهايته ثقل، وبداية سداده مطاطية.
اشرح كيف يمكنك الحصول على حركة دائرية منتظمة للسدادة المطاطية.

3

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

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

5

- 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



دولة الكويت
وزارة التربية
التوجيه الفني العام للعلوم

متحان الصف الحادي عشر / علمي - في الفيزياء الصورة الدراسية الثانية 2014/2013

تأكد أن عدد صفحات الامتحان (7) سبع صفحات مختلفة عدا صفحة الغلاف هذه

ملاحظات هامة : إجابتك إيجابتان مختلفتان لسؤال واحد تلغى درجته .
الإجابة المشطوبة لا تصح ولا تعطى أي درجة .

يقع الامتحان في قسمين :

القسم الأول - الأسئلة الموضوعية (27 درجة) :

ويشمل السؤال الأول و الثاني ، والإجابة عليهما إجبارية .

القسم الثاني - الأسئلة المقالية (60 - 15 = 45) درجة :

ويشمل السؤال الثالث والسؤال الرابع والسؤال الخامس والسؤال السادس

و المطلوب الإجابة عن ثلاثة أسئلة فقط من هذه الأسئلة الأربعه بكامل جزئياتها .

$$\text{درجة الطالب} = (27) \text{ درجة الأسئلة الموضوعية} + (45) \text{ درجة الأسئلة المقالية} = \frac{72}{2} = 36 \text{ درجة}$$

يضاف إليها (4) درجات الاختبار العملي لتعتبر درجة الطالب النهائية في الفترة الثانية (40) درجة

حيثما لزم الأمر أعتبر :

$$\pi = 3.14 \quad (\text{النسبة التقديريّة})$$

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

مع تمنياتنا لكم بال توفيق و النجاح

العام الدراسي : 2013/2014 م

عدد الصفحات : (7) صفحات مختلفات

الزمن : ساعتان

دولة الكويت

وزارة التربية

التوجيهي الفني العام للعلوم

القسم الأول :

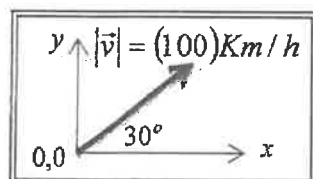
الأسئلة الموضوعية

• عدد أسئلة هذا القسم سؤالين والإجابة عليهما اختيارية .

السؤال الأول :- (14 درجة)

ضع علامة (✓) في المربع الواقع أمام أسماء إجابة كل من العبارات التالية :-

1. طائرة تطير بسرعة (800 km/h) باتجاه الشمال هبت عليها رياح باتجاه الشمال بسرعة (40 km/h) فإن السرعة المحسوبة للطائرة بالنسبة للأرض بوحدة (km/h) تساوي :
 840 760 20 0.05



2. الشكل المقابل يمثل متجه السرعة لسيارة تتحرك بسرعة (100 km/h) وباتجاه يصنع (30°) مع الاتجاه الأفقي (x) ، فإن المركبة الأفقية للسرعة (v_x) بوحدة (km/h) تساوي :
 200 115.5 86.6 50

3. أفضل معادلة لحساب طول مسار قذيفة أطلقت من فوق بنية بسرعة ابتدائية هي :

$$y = \left(\frac{-g}{2v_0^2 \cos^2 \theta} \right) \cdot x^2 + x \tan \theta \quad \boxed{\text{incorrect}}$$

$$y = \left(\frac{-g}{v_0^2 \cos^2 \theta} \right) \cdot x^2 + x \tan \theta \quad \boxed{\text{incorrect}}$$

$$y = \left(\frac{-g}{2v_0 \cos \theta} \right) \cdot x^2 + x \tan \theta \quad \boxed{\text{incorrect}}$$

$$y = \left(\frac{-g}{v_0 \cos \theta} \right) \cdot x^2 + x \tan \theta \quad \boxed{\text{incorrect}}$$

4. يتحرك طالب حول دائرة منتصف ملعب المدرسة التي نصف قطرها m (5) فإذا كانت إزاحته الزاوية تساوي (0.3 π rad) ، فإن طول المسار بوحدة (المتر) يساوي :

$$5.3 \quad \boxed{\text{incorrect}} \quad 4.7 \quad \boxed{\text{incorrect}} \quad 1.5 \quad \boxed{\text{incorrect}} \quad 0.18 \quad \boxed{\text{incorrect}}$$

5. سيارة كتلتها kg (1000) تتحرك بسرعة خطية منتظمة مقدارها m/s (20) على طريق دائري نصف قطره m (40) ، فإن القوة الجاذبة المركزية المؤثرة على السيارة بوحدة (النيوتن) تساوي :

$$10000 \quad \boxed{\text{incorrect}} \quad 2000 \quad \boxed{\text{incorrect}} \quad 1000 \quad \boxed{\text{incorrect}} \quad 2 \quad \boxed{\text{incorrect}}$$

تابع : السؤال الأول

6. عندما ينزلق مفتاح انجليزي أثناء دورانه حول نفسه على سطح أفقى أملس ، نلاحظ أن مركز ثقله يتحرك في خط مستقيم ويقطع :

- مسافات غير متساوية في أزمنة متساوية
- مسافات متساوية في أزمنة متساوية
- مسافات متساوية في أزمنة متزايدة
- مسافات متساوية في أزمنة متناقصة

7. عندما تكون المسطرة المعدنية منتظمة المقطع ، فإن ثقل المسطرة يكون مرتكز عند :

- نقطة أعلى المسطرة
- مركز المسطرة الهندسي
- أي نقطة على سطح المسطرة

14

درجة السؤال الأول

السؤال الثاني : (13 درجة)

(ا) صنع بين القوسين علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة .



فقط

(1) جمع المتجهات هي عملية يتم فيها استبدال متوجه واحد بمتوجهين متعامدين .

(2) إذا كان مقدار المركبة الأفقية للقذيفة صغيراً ، فإن المدى الأفقي للقذيفة يصبح صغيراً .

(3) عند دوران علبة مياه غازية مربوطة في خط حول طرفه الحر ، فإن القوة الطاردة المركبة

هي التي تسحبها للخارج .

(4) الجسم الذي له مركز ثقل منخفض يكون أكثر استقراراً من ذلك الذي له مركز ثقل أعلى .



(ب) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً :

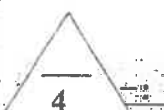
(1) المتجهان $F_2 = (16)N$ ، $\vec{F}_1 = (12)N$ متعامدان كما بالشكل المقابل ، فإن اتجاه محصلتيهما يصنع مع المتجه (\vec{F}_1) زاوية (بالدرجات) مقدارها

(2) إذا أطلقت قذيفتان الأولى بسرعة (v) وبزاوية (60°) والثانية بنفس السرعة وبزاوية (30°) ، فإن المدى الأفقي للثانية المدى الأفقي للثانية .

(3) تدور لعبة دوارة الخيل بسرعة زاوية مقدارها Rad/s (0.314) ، فإن زمن الدورة الواحدة بوحدة (الثانية) يساوي

(4) النسبة بين قوة الاحتكاك (f) على قوة رد الفعل (N) تسمى

(5) عندما يكون مركز ثقل الجسم خارج مساحة القاعدة الحاملة له فإن الجسم



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

(1) الكميات التي تحتاج في تحديدها إلى الاتجاه الذي تأخذه بالإضافة إلى العدد

(.....) (.....) الذي يحدد مقدارها ووحدة القياس التي تميزها .

(2) حركة جسم على مسار دائري حول مركز دوران ، مع المحافظة على مسافة (.....) ثابتة منه .

(3) الموضع المتوسط لكتل جميع الجزيئات التي يتكون منها هذا الجسم .

(4) الزاوية التي يكون فيها مركز ثقل الجسم في أعلى نقطة .



القسم الثاني :

الأسئلة المقابلة

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

السؤال الثالث: - (15 درجة)

(٤) علل كل مما يلى تعللاً علمياً : -

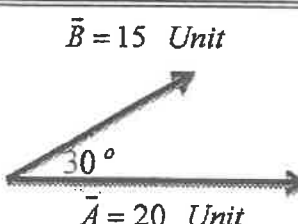
1 - تسمى متجهات الإزاحة والسرعة المتجهة بالتجهيز المتر .

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

4

4

7



(ج) حل المسألة التالية : -

الشكل المقابل يمثل متجهين ($\vec{B} = 15 \text{ Unit}$) ، ($\vec{A} = 20 \text{ Unit}$) أحصراً بينهما زاوية مقدارها (30°) أحسب كل مما يلى :

- مقدار واتجاه ($\vec{A} + \vec{B}$) .

- مقدار ($\vec{A} \cdot \vec{B}$) .

- مقدار ($\vec{A} \times \vec{B}$) .

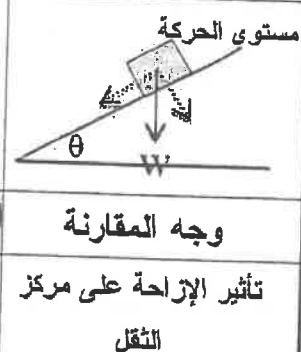
السؤال الرابع: - (15 درجة)

(أ) : قل إن بين كل مما يلى :

معادلة حساب مركبة الوزن بالاتجاه
الموازى لمستوى الحركة

معادلة حساب مركبة الوزن بالاتجاه
العمودي على مستوى الحركة

وجه المقارنة



التوازن المستقر

التوازن غير المستقر

وجه المقارنة

تأثير الإزاحة على مركز الثقل

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



العلاقة بين السرعة الزاوية (ω)
والזמן الدورى (T)



العلاقة بين السرعة الزاوية (ω)
وزاوية الدوران (θ) عند ثبات الزمن

7

(ج) حل المسألة الثالثة :-
جسم كتنه kg (0.5) يدور بعجلة زاوية منتظمة مقدارها rad/s² (8) حول دائرة نصف قطرها m (6) من السكون ، فإذا كان زمن الحركة s (20) ... أحسب :

1 - الإزاحة الزاوية .

2 - السرعة الزاوية .

3 - عدد الدورات التي دارها الجسم .

السؤال الخامس : - (15 درجة)

(أ) : ما المقصود بكل معاينتي :

1- تحليل المتجهات :

2- مركز الثقل :

4

(ب) ماذا يحدث في كل من الحالات التالية :

- 1- سيارة تتحرك على مسار دائري أفقي إذا كانت قوى الاحتكاك بين الإطارات والأرض أقل من القوة الجاذبة المركزية المؤثرة عليها .

2- جسم عندما تكون زاوية إمالة أصغر من زاوية الحديقة .

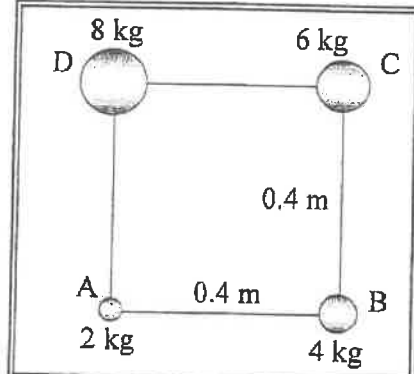
7

(ج) حل المسألة التالية :

حدد مركز كتلة نظام مؤلف من أربعة كتل موزعة على أطراف المربع الموضح بالشكل المقابل الذي طول ضلعه $m = 0.4$ m علماً بأن أضلاع المربع مهمنة الكتلة ، وأن الكتل هي

$$(m_A = (2)kg, m_B = (4)kg, m_C = (6)kg, m_D = (8)kg)$$

الحل :



15

درجة السؤال الخامس

السؤال السادس : - (15 درجة)

4

(أ) فسر ما يلي تفاصلاً علمياً دقيقاً :

1- عند وضع مخروط على أحد جوانبه لا يحدث ارتفاع مركز ثقله أو انخفاض عند ازاحته في أي اتجاه .

2- يقف برج الكريستال شامخاً غير قابل للسقوط .

4

(ب) نشاط علمي :

من خلال دراستك لتحديد القوة المحافظة على الحركة الدائرية المنتظمة التي تتحرك بها السدادة المطاطية المبنية بالشكل المقابل ... المطلوب أجب عن ما يلي :

1- أكتب اسم واتجاه القوة التي تجعل السدادة المطاطية تتحرك على المسار الدائري { ياهمال الاختناك } ؟

2- ماذا يحدث للثقل المعلق عند إنقصاص مقدار السرعة الخطية للسدادة المطاطية ؟

7

(ج) حل المسألة الثالثة :

لاعب كرة طائرة رفع زميلة الكرة لأعلى عند الشبكة وعندما كانت عند مستوى الحد العلوي للشبكة الذي يرتفع عن سطح الأرض m (2.5) قذفها أفقياً بسرعة مقدارها m/s (20) و بفرض عدم قدرة أي من لاعبي الفريق الخصم ملامستها ... احسب :

1- زمن وصول الكرة أرض ملعب الخصم .

2- أقصى مدى تصل إليه الكرة .

3- مقدار السرعة التي اصطدمت بها الكرة بالأرض .

درجة السؤال السادس

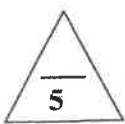
15

انتهت الأسئلة مع تمنياتنا للجميع بالتوفيق

أجب عن جميع الأسئلة التالية:**نموذج اجابة**القسم الأول: الأسئلة الموضوعيةالسؤال الأول:

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

١- واحدة فقط من الكميات الفيزيائية التالية تصنف ككمية متوجهة:



ص 14

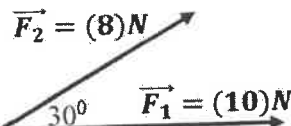
 الازاحة الزمن الكتلة المسافة

٢- تطلق طائرة بسرعة (100) km/h باتجاه الشمال في عكس اتجاه الرياح التي تهب باتجاه الجنوب ص 17

بسرعة (20) km/h، فإن السرعة المحصللة بالنسبة إلى الأرض بوحدة (km/h) تكون:

90 80 60 20 ٣- في الشكل المقابل قوتان (\vec{F}_1) و (\vec{F}_2) موجودتان في مستوى واحد تحضران بينهما زاوية (30°) فإن حاصلالضرب الاتجاهي لقوى ($\vec{F}_1 \times \vec{F}_2$) بوحدة (N) يساوي:

ص 23

 20 إلى خارج الصفحة 40 إلى خارج الصفحة 20 إلى داخل الصفحة 40 إلى داخل الصفحة

٤- تتعطف سيارة كتلتها (1000) kg بسرعة (5) m/s على مسار دائري قطره (50) m على طريق أفقي

ص 55

، فإن العجلة المركزية للسيارة تساوي بوحدة (m/s^2):0.5 0.25 1 0.75

٥- مركز ثقل مخروط مصنوع من مادة (h) يكون على الخط المار بمركز المخروط ورأسه على بعد من قاعدته يساوي:

ص 72

$$\frac{h}{4} \quad \boxed{\checkmark}$$

$$h \quad \boxed{}$$

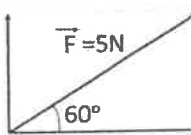
$$\frac{h}{3} \quad \boxed{}$$

$$\frac{h}{2} \quad \boxed{}$$

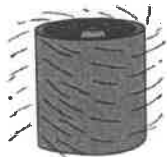


نموذج اجابة

- 5 (ب) ضع بين القوسين علامة ✓ (أمام العبارة الصحيحة وعلامة ✗ (أمام العبارة غير الصحيحة فيما يلى):
١- ✗) عند ضرب منتجه بكمية قياسية مالية يتغير مقداره فقط دون أن يغير الاتجاه.

- 25 ص (٢) تكون قيمة (\vec{F}_y) في الشكل المقابل N(6.8).


- 48 ص (٣) في أي نظام جاسئ(صلب)، تكون لجميع الأجزاء السرعة الدائرية نفسها على الرغم من أن السرعة الخطية تتغير.

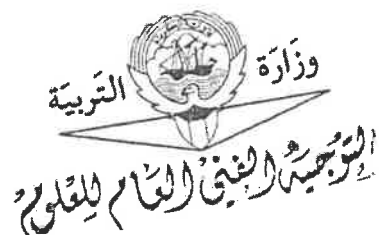
- 56 ص (٤) تتحرك الملابس في مسار دائري في الحوض المغزلي للغسالة الأوتوماتيكية بينما يخرج الماء من خلال الفتحات في مسار خط مستقيم متاثراً بقصوره الذاتي.


- 76 ص (٥) التأرجح البسيط للنجوم يشكل تليلاً على وجود كواكب تدور حول النجم المتأرجح.



—
10

درجة السؤال الأول



السؤال الثاني :

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

1- يكون المتجهين متساويان إذا كان لهما المقدار والاتجاه نفسه.

ص 16

2- إذا قذف جسم بزاوية (20°) ، سوف يصل إلى المدى نفسه الذي يصل إليه إذا تم إطلاقه بالسرعة

نفسها لكن بزاوية 70°

ص 34

3- تتحرك كرة كتلتها 0.25 kg حركة دائرية منتظمة على مسار نصف قطره $m(0.75)$ تحت تأثير قوة مقدارها

ص 49

..... 3.87 N فإن سرعتها الخطية بوحدة (m/s) يساوي 3.87

ص 58



4- في الشكل المقابل تكون قوة رد الفعل من الطريق متساوية لـ ... mg ... أو .. الوزن. F أو خواص ملحوظة

5- لا يعتمد موقع مركز الكتلة على اختيارنا للإحداثيات ، بل على ... توزيع الجسيمات .. التي تؤلف النظام. أو توزيع الكتل

ص 81

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

1- الكميات التي يكفي لتحديد عدد مقدارها، ووحدة فизيائية تميز هذا المقدار. (الكميات العددية) ص 14

2- استبدال متجه ما بمتجهين متocompound يسميان مركبي المتجه.

3- الأجسام التي تُقذف أو تُطلق في الهواء وتتعرض لقوة جانبية الأرض.

4- مقدار الزاوية (بالراديان) التي يمسحها نصف القطر في وحدة الزمن.

5- الموضع المتوسط لكلى جميع الجزيئات التي يتكون منها هذا الجسم.

ص 74

ص 25

(تحليل المتجهات)

(العزموفات)

(السرعة الزاوية)

(مركز الكتلة)

درجة السؤال الثاني

10



3

وزارة التربية

التوجيهي فيزياء العام للعلوم

نموذج اجابة

القسم الثاني: الأسئلة المقالية

السؤال الثالث:

(أ) اذكر العوامل التي يتوقف عليها كل من:

1- حاصل الضرب القياسي لمتجهين.

أ. مقدار كل من المتجهين

ص22 ب. الزاوية المحصورة بين المتجهين

ص33 2- أقصى ارتفاع تبلغه قذيفة أطلقت بزاوية (θ) مع المحور الأفقي. (يكفى بعاملين).

ج- عجلة الجاذبية الأرضية

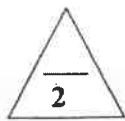
ب. زاوية الإطلاق

ص50 ب. الزمن

أ. سرعة القذيفة

3- العجلة الزاوية.

أ. التغير في السرعة الزاوية.



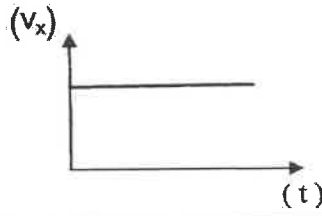
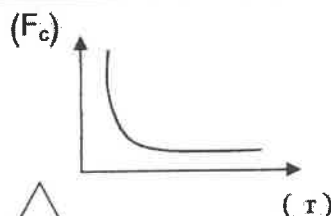
(ب) وضع بالرسم على المحاور التالية العلاقات البivariate التي تربط بين كل من:

العلاقة بين القوة المركزية (F_c) ونصف القطر (r) لجسم يتحرك حركة دائرة منتظمة على مستوى أفقي عند ثبات السرعة المماسية (v)

ص55

المركبة الأفقية للسرعة (v_x) والزمن (t) لقذيفة أطلقت لأعلى بزاوية (θ) مع الأفق (إهمال مقاومة الهواء)

ص30



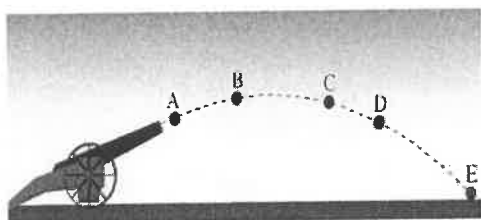
(ج) حل المسألة التالية :

أطلقت قذيفة بزاوية (45°) مع المحور الأفقي من النقطة $(0,0)$ بسرعة ابتدائية تساوي 60 m/s .

احسب:

ص33

1- الزمن الذي تحتاجه القذيفة للوصول لأقصى ارتفاع.

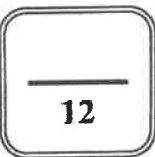


$$0.5 \quad t = \frac{v_0 \sin \theta}{g} = \frac{60 \times \sin 45^\circ}{10} = 4.24 \text{ s}$$

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

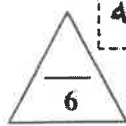
$$1 \quad h_{\max} = \frac{v_0^2 \sin^2 \theta}{2g}$$

$$h_{\max} = \frac{60^2 \sin^2 45^\circ}{2 \times 10} = 90 \text{ m}$$



درجة السؤال الثالث

نموذج اجابة



من 35

السؤال الرابع:

(أ) علٌ لكل مما يلي تعليلاً علمياً دقيقاً:

- 1- السرعة التي تقدّها القذيفة أثناء الصعود هي نفسها التي تكتسبها أثناء الهبوط.
لأن عجلة التباطؤ عند الصعود لأعلى تساوي عجلة التسارع عند الهبوط لأسفل.

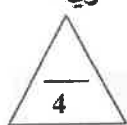
من 50

2- العجلة المماثلة في الحركة الدائرية المنتظمة تساوي صفر.

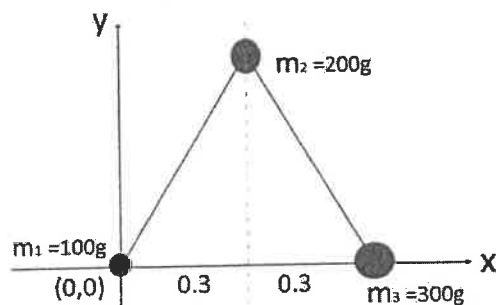
لأن السرعة الخطية ثابتة المقدار في الحركة الدائرية المنتظمة.

3- مركز الثقل لمراكز التجارة العالمي والذي يبلغ ارتفاعه 541 m (1 mm) يقع عند (541, 0) أسفل مركز كتلته. من 75

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



من 82



(ب) حل المسألة التالية:

الشكل يوضح ثلاث كتل نقطية

$$m_1 = (100)g, m_2 = (200)g, m_3 = (300)g$$

وضعت على رؤوس مثلث متساوي الأضلاع

طول ضلعه 0.6 m ، فإذا كانت نقطة (m₁)

هي نقطة تقاطع محاور الاسناد (x,y) احسب:

1- موضع مركز الكتلة للنظام:

$$x_{cm} = \frac{m_1 x_1 + m_2 x_2 + m_3 x_3}{m_1 + m_2 + m_3}$$

0.5

$$x_{cm} = \frac{100(0) + 200(0.3) + 300(0.6)}{100 + 200 + 300} = 0.4m$$

0.25

1

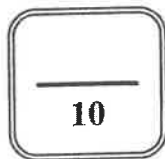
$$y_{cm} = \frac{m_1 y_1 + m_2 y_2 + m_3 y_3}{m_1 + m_2 + m_3}$$

0.5

$$y_{cm} = \frac{100(0) + 200(0.52) + 300(0)}{100 + 200 + 300} = 0.173m$$

0.25

2- احداثيات مركز الكتلة هي:



درجة السؤال الرابع

(0.4 , 0.173)

0.5

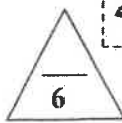


التجييز العربي للعالم العلمي

5



نموذج اجابة



السؤال الخامس:

(أ) قارن بين كل مما يلي:

المتجهات الحرة	المتجهات المقيدة	وجه المقارنة
الإزاحة أو السرعة المتجهة	القوة	مثال واحد فقط ص 16
الحركة المدارية خارجي	الحركة الدائرية المحورية داخلي	وجه المقارنة محور الدوران بالنسبة للجسم ص 44
		وجه المقارنة
في التجويف (داخل)	في الأسفل	موقع مركز الثقل ص 80



(ب) ماذا يحدث لكل من:

1- لمدى القذيفة بوجود مقاومة الهواء .

يتناقص مدي القذيفة لويصبح المسار قطعاً مكافئ غير حقيقي

2- لسرعة كرة عند اسقاطها رأسياً لأسفل .

تسارع لأسفل قاطعة مسافة رأسية أكبر كل ثانية أو تتزايد سرعتها بانتظام

3- لحركة جسم مربوط بخيط يدور بسرعة ثابتة وتم افلاته.

ينطلق الجسم بخط مستقيم وباتجاه المعماش عند موقعه لحظة إفلات الخيط.

4- لسيارة تتحرك على مسار دائري أفقى إذا كانت قوى الاحتكاك بين الإطارات والأرض أقل من القوة

الجانبة المركزية المؤثرة عليها.

تنزلق السيارة عن مسارها

ص 58



انتهت الأسئلة

10

درجة السؤال الخامس



البروجيكت الغني للعام العلمي
وزارة التربية

المجال الدراسي : الفيزياء
زمن الامتحان : ساعتان
عدد الصفحات : (6)صفحات

امتحان الفترة الدراسية الأولى
العام الدراسي 2021 - 2022 م
الصف الحادي عشر

وزارة التربية
التوجيه الفني العام للعلوم

نموذج إجابة

أجب عن جميع الأسئلة التالية:

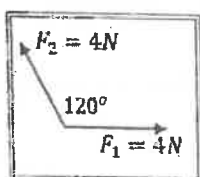
القسم الأول : الأسئلة الموضوعية



16 س

السؤال الأول :

- (١) ضع علامة (✓) في المربع الواقع أمام أسماء تأبى إيجابية لكل من العبارات التالية:
- واحدة فقط من الكميات الفيزيائية التالية تُصنف كمتجه مقيد وهي :



25 ص

- 2- محصلة المتجهين الموضعين بالشكل المقابل تساوي :
 السرعة المتجهة القوة المسافة
 الإزاحة المسافة السرعة المتجهة
 (4)N وتصنع زاوية 45° مع F_2 (4)N وتصنع زاوية 60° مع F_1
 (10)N وتصنع زاوية 45° مع F_1 (8)N وتصنع زاوية 30° مع F_1

- 3- المركبة الآتية لمتجه قوة مقدار N (12) يميل بزاوية 60° مع المحور الأفقي بوحدة (N) تساوي : 39 ص

6

5

4.5

4

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

- الطفل الأول Kg (40) وكتلة الثاني Kg (30) فإذا كانت السرعة الخطية للأول (V_1) وللثاني (V_2) فإن :

40 ص

$V_1 = 3 V_2$

$V_1 = 2 V_2$

$V_1 = V_2$

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

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

قطع مكافي

نصف قطع مكافى

قطع ناقص

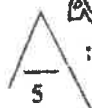
دائري



1



موجز إجابات



(ب) ضع نتن القوسين علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة فيما يلي:

١- ✓ (مقدار حاصل الضرب الاتجاهي يمثل مساحة متوازي الأضلاع المكون من المتوجهين .) مر ٢٣

٢- ✗ (حركة القذيفة على المحور الرأسي تكون حركة منتظمة السرعة.) مر ٣١

٣- ✗ (عند وصول القذيفة إلى أقصى ارتفاع تكون قد قطعت سبعة المدى الأقصى .) مر ٣١

٤- ✓ (يقع مركز ثقل مخروط مصمت على الخط المار بمركز المخروط ورأسه وعلى بعد رباعي الارتفاع من قاعدته.) مر ٢٤

٥- ✓ (التارجح البسيط للنجوم يشكل دليلاً على وجود كواكب تدور حول النجم المتأرجح .) مر ٢٦

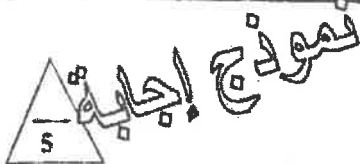


ترجمة السؤال الأول



الوزارة الدراسية للنحو والدراسات

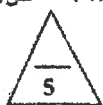




السؤال الثاني :

(أ) أكمل العبارات التالية بما يراه مناسباً عليها:

- 1- يكون مقدار محصلة متوجهين أقل ما يمكن عندما يكون المتوجهان ... متعاكسان ... من 17
- 2- يتساوى مقدار حاصل الضرب القياسي مع حاصل الضرب الاتجاهي لمتجهين متساوين إذا كانت الزاوية المحسورة بينهما تساوي ... 45° من 22
- 3- كلما كانت المركبة الأفقية لفينة أقل كان المدى الأقصى الذي تقطعه... أقل من 34
- 4- في الحركة الدائرية المنتظمة تكون العجلة الممامية أو العجلة الزاوية تساوي ... صفراء ... من 50
- 5- حركة مضرب كرة القاعدة أثناء فوزه في الهواء تكون محصلة حركتين حركة دورانية وحركة.. انتقالية..... من 71



(ب) اكتب بين القويسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية:

- 1- الكمييات التي يكفي لتحديد عدد مقادرها، ووحدة فيزيائية تميز هذا المقدار. (الكميات العددية) من 14
- 2- علاقة بين مركبة الحركة الأفقية ومركبة الحركة الرئيسية خالية من متغير الزمن. (معادلة المسار) من 33
- 3- مقدار الزاوية بالراديان التي يمسحها نصف القطر في وحدة الزمن .. (السرعة الزاوية) من 47
- 4- نقطة تأثير ثقل الجسم . (مركز الثقل) من 71
- 5- الموضع المتوسط لكافة جميع الجزيئات التي يتكون منها هذا الجسم . (مركز كتلة الجسم) من 4



درجة السؤال الثاني

10



التوجيه الفنى للعلوم

3



الدرازية الدراسية
الدرازية الدراسية
الدرازية الدراسية

نموذج إجابة

القسم الثاني: الأسئلة المقالية



من 18

السؤال الثالث :

(أ) انكر العوامل التي يتوقف عليها كل مما يلى:

1- حاصل الضرب القياسي لمتجهين.

ب- الزاوية بين المتجهين

أ- مقدار كل من المتجهين

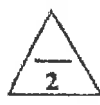
2- السرعة الأمنة على منعطف دائري مائل.

زاوية إمالة الطريق

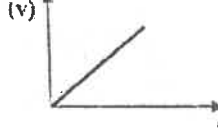
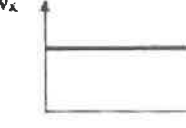
3- القوة الجاذبة المركزية.

أ- السرعة الخطية

ب- نصف قطر المسار



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

السرعة الخطية لجسم يتحرك حركة دائرة منتظمة (v) والمسافة نصف القطرية (r)	مركبة السرعة الأفقية (v _x) لجسم مقفوف بزاوية والزمن (t)
	



من 36

(ج) حل المسألة التالية:

سيارة كتلتها kg (1800) تدور بسرعة m/s (20) على مسار دائري أفقى نصف قطره m (100).

احسب:

أ- مقدار القوة الجاذبة المركزية .

$$F_c = m \frac{v^2}{r} = 1800 \times \frac{20^2}{100} = 7200 \text{ N}$$

ب- أقل قيمة لمعامل الاحتكاك بين العجلات والطريق لكي تدور السيارة

$$\mu = \frac{f}{N} = \frac{7200}{18000} = 0.4 \text{ N}$$



درجة السؤال الثالث

مودج إنجليزية



السؤال الرابع:

(أ) على كل مما يلى تعليل علمياً دقيقاً:

1- يمكن الحصول على عدة قيم لمحصلة نفس المتجهين.

من 19

وذلك لاختلاف قيمة المحصلة باختلاف قيمة الزاوية بين المتجهين.

2- السرعة التي تقدّها القنبلة أثناء الصعود هي نفسها التي تكتسبها أثناء الهبوط (عند اهتمال الارتكاك).

لأن عجلة التباطؤ عند الصعود تساوي عجلة التسارع عند الهبوط.

3- سيارات السباق السريعة أكثر ثباتاً ومقاومة للانقلاب رغم السرعات الكبيرة التي تتحرك بها.

لأنها مصممة بشكل يجعل مركز الثقل قريباً جداً من المساحة الحاملة.

من 87



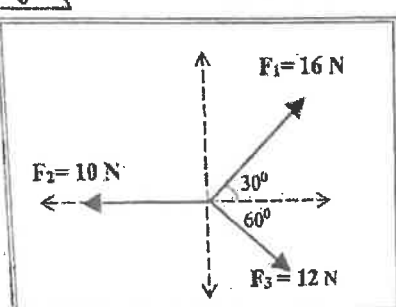
28 من

(ب) حل المسألة التالية :

في الشكل المقابل ثلاثة قوى موجودة في مستوى واحد.

احسب:

مقدار محصلة هذه القوى (مستخدماً تحليل المتجهات)



F_y	0.5	F_x	0.5	F
$F_{1y} = F_1 \sin \theta = 16 \sin 30 = 8N$		$F_{1x} = F_1 \cos \theta = 16 \cos 30 = 13.85N$		F_1
$F_{2y} = 0$	0.5	$F_{2x} = -10N$	0.5	F_2
$F_{3y} = -F_3 \sin \theta = -12 \sin 60 = -10.39N$	0.5	$F_{3x} = F_3 \cos \theta = 12 \cos 60 = 6N$	0.5	F_3
$F_y = 8 - 10.39 = -2.39N$	0.5	$F_x = 13.85 + (-10) + 6 = 9.85N$	0.5	F_R
			1	مقدار المحصلة .

$$F_R = \sqrt{F_x^2 + F_y^2} = \sqrt{(9.85)^2 + (-2.39)^2} = 10.135N$$

12

درجة السؤال الرابع



التوجيهي لغة العلوم

5



المواجهة الفنية للمواد الدراسية

نموذج إجابة

6

السؤال الخامس:

(أ) قارن بين كل مما يلى :

الضرب الاتجاهي لمتجهين	الضرب القياسي لمتجهين	وجه المقارنة
1 متوجهة ص 23	1 عددية ص 22	نوع الكمية الناتجة
40° الزاوية تساري	الزاوية تساوي صفر	وجه المقارنة
1 قطع مكافىء ص 33	نصف قطع مكافىء ص 33	شكل مسلم قفيقة عندما تطلق بزاوية مع المحور الأفقي
مطرقة حديدية	حلقة دائرية متجانسة	وجه المقارنة
1 اقرب إلى رأسها الحديدي ص 75	في المركز الهندسي ص 75	موقع مركز الكتلة

6

(ب) ماذا يحدث في كل من الحالات التالية :

1- لسرعة اصطدام قبيحة بالأرض مقارنة بسرعة الاطلاق في حال عدم اهمال الاختناق؟.

تحتفل سرعتها عن سرعة الاطلاق ..

2- لجسم عند تطبيق قوة في مركز ثقله معاكسه لقوة ثقله في الاتجاه ومساوية لها في المقدار؟.

يتوازن الجسم مهما كان وضعه.

3- لجسم عندما يكون مركز الثقل خارج مساحة القاعدة الحاملة للجسم؟.

سينقلب الجسم .

ص 85

درجة السؤال الخامس

12



التوجيهي والثانوي العام يتعلموا

انتهت الاستئلة
بالتوقيق للجميع



التجاوزي الخامسة للحادي عشر



موجز الأسئلة

القسم الأول : الأسئلة الموضوعية

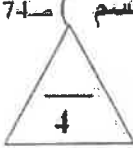
السؤال الأول :

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



— 4 —

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



— 4 —

ص 33

(ب) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً:

- 1- عندما يكون شكل مسار القذيفة نصف قطع مكافئ تكون زاوية الإطلاق مساوية صفرًا.
- 2- تنعطف سيارة كتلتها kg (1000) بسرعة m/s (5) على مسار افقي قطره m (50) فإن العجلة المركزية للسيارة تساوي 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

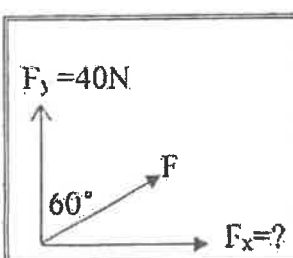
ص 90

— عندما يدور الجسم بسرعة دورانية ثابتة تكون في حالة اتزان ديناميكي



— 4 —

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



$F_y = 40N$

F

$F_x = ?$

1- (✗) يمكن نقل متجه القوة من مكان إلى آخر بدون أن تتغير قيمته واتجاهه. ص 16

2- (✗) الشكل الموضح بالرسم المقابل تكون فيه مقدار (F_x) متساوية N(20). ص 25

3- (✓) التأرجح البسيط للنجوم يشكل دليلاً على وجود كواكب تدور حول النجم المتأرجح.

ص 76

4- (✓) لا ينقلب برج بيرا المائل لأن مركز ثقله يقع فوق مساحة القاعدة الحاملة له. ص 55

درجة السؤال الأول

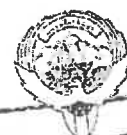
12

1



وزارة التربية

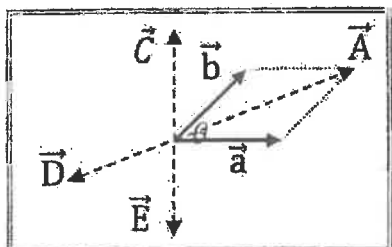
جامعة الفنون المشتملة للعلوم



السؤال الثاني:

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

1- في الشكل المجاور حاصل الضرب الاتجاهي $(\vec{a} \times \vec{b})$ يمثله المتجه: ص 23



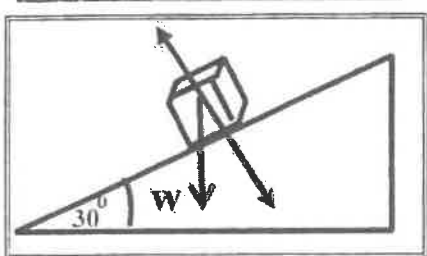
$$\vec{E} \quad \square$$

$$\vec{D} \quad \square$$

$$\vec{A} \quad \square$$

$$\vec{C} \quad \blacksquare$$

2- يستقر جسم كتلته Kg (2) على سطح مائل بزاوية 30° مع المحور الأفقي فإن المركبة الراسية للوزن بوحدة (N) تساوي : ص 28



$$10 \quad \square$$

$$17.32 \quad \blacksquare$$

$$1 \quad \square$$

$$1.733 \quad \square$$

3- أطلقت قذيفة بزاوية 45° مع المحور الأفقي ، وبسرعة ابتدائية مقدارها (10) m/s وبإهمال مقاومة الهواء . فتكون معادلة مسار القذيفة : ص 33

$$y = 0.1x^2 - x \quad \square$$

$$y = 0.1x^2 + x \quad \square$$

$$y = x - 0.1x^2 \quad \blacksquare$$

$$y = -x^2 - 0.1x \quad \square$$

4- يجلس ولدان على نفس البعد من محور الدوران في لعبة دوارة الخيل التي تدور بسرعة زاوية ثابتة كتلة الولد الأول Kg (30) وكتلة الثاني Kg (60) فإذا كانت السرعة الخطية للأول (V_1) وللثاني (V_2) فإن: ص 47

$$V_1 = 3V_2 \quad \square \qquad V_1 = \frac{1}{2}V_2 \quad \square \qquad V_1 = 2V_2 \quad \blacksquare \qquad V_1 = V_2 \quad \blacksquare$$

5- تدور كتلة على مسار دائري أفقي نصف قطره m (1) بسرعة خطية مقدارها m/s (π) فإن الزمن الذي تحتاجه ل تقوم بدورة واحدة كاملة بوحدة (s) يساوي : ص 50

$$\pi^2 \quad \square \qquad 2\pi \quad \square \qquad 2 \quad \blacksquare \qquad 0.5\pi \quad \square$$

6- توقف سرعة التصميم لسيارة (القصوى) متراكمة على المنعطف الدائري المائل على

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 ص 72 :

$$h \quad \square \qquad \frac{h}{2} \quad \square \qquad \frac{h}{3} \quad \blacksquare \qquad \frac{h}{4} \quad \square$$

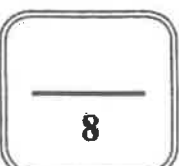
8- عندما لا تسبب أي ازاحة لجسم ساكن ارتفاعاً أو انخفاضاً في مركز ثقله الجسم يكون توازن الجسم ص 73

ديناميكي

محايده

توازناً غير مستقراراً

توازناً مستقراراً



درجة السؤال الثاني

8



القسم الثاني : الأسئلة المقالة

السؤال الثالث :



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

(أ) على كل مما يلي تعللاً علمياً دقيقاً:

- 1- السرعة التي تفقدها القذيفة أثناء الصعود هي نفسها التي تتكتسبها أثناء الهبوط . ص35
لأن عجلة التباطق 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
لأنها مصممة بشكل يجعل مركز الثقل قريباً جداً من المساحة الخامدة .



(ب) قارن بين كل مما يلى:

حركة سيارة على المنعطف المائل	حركة سيارة على المنعطف الأفقي	وجه المقارنة
المركبة الافقية لرد الفعل	قوة الاحتكاك بين العجلات والطريق الأفقي	منشأ القوة الجانبية المركبة ص58
قلم رصاص مرتكز على قاعدته المستوية	قلم رصاص مرتكز على رأسه	وجه المقارنة
اتزان مستقر	اتزان غير مستقر	نوع الاتزان ص91



ص33

(ج) حل المسألة التالية :

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

أحسب:

- 1- الزمن الذي تحتاجه القذيفة للوصول لأقصى ارتفاع .

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

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

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

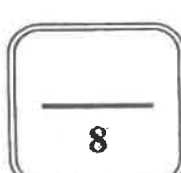


$$h_{\max} = \frac{v_0^2 \sin^2 \theta}{2g}$$

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

3

درجة السؤال الثالث



8



السؤال الرابع :



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

(أ) ما المقصود بكل مما يلى :

1- الحركة المدارية للجسم ؟

حركة دائرية للجسم حول محور خارجي .

2- مركز الثقل ؟

71ص



نقطة تأثير ثقل الجسم . او أي تعريف صحيح اخر

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

(F_C)



العلاقة بين القوة الجانبية المركزية (F_C) و مربع السرعة الخطية (V^2) لجسم كتلته (m) يتحرك على مسار دائري نصف قطره (r) . ص 55

(v_x)



المركبة الأفقية للسرعة (v_x) و الزمن (t) لقذيفة أطلقت لأعلى بزاوية (θ) مع الأفق(بإهمال مقاومة الهواء) ص 30

$\frac{1}{3}$

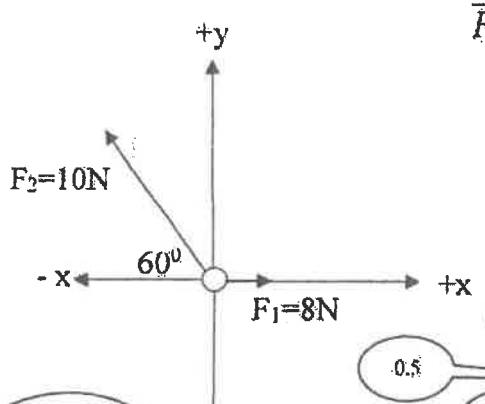
27ص

(ج) حل المسألة التالية :-

تؤثر على الحلقة (0) في الشكل المقابل قوتان N (8) و $\vec{F_1} = (10)N$ و $\vec{F_2} = (8)N$

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 .

CONTROL

الى اليمين

درجة السؤال الرابع

4

8

السؤال الخامس :



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

ص 18

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

1- حاصل الجمع الاتجاهي لمتجهين (محصلة المتجهين) .

الزاوية المحصورة بينهما

مقدار كل من المتجهين

ص 88

2- زاوية الأفلاط الحدية لصدق على هيئة متوازي مستويات

النطاق مركز الثقل عن القاعدة بالنسبة لطول ضلع القاعدة أو $\frac{h_{96}}{b}$

(ب) ماذا يحدث في كل من الحالات التالية :



1- للمدى الأفقي لقذيفتين مختلفتين في الكثافة اطلاقاً من نفس النقطة بنفس السرعة بزوايا مختلفتين

ص 34

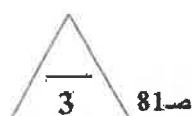
مجموعهما 90° (ياهمال مقاومة الهواء) .

يصلان لنفس المدى

ص 57

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

ينطلق الجسم بخط مستقيم وباتجاه المماس عند موقعه لحظة افلات الخيط



ص 81

(ج) حل المسألة التالية :-

الشكل يوضح كرة كتلتها Kg (1) ونصف قطرها m (0.2) ،

وعصا كتلتها Kg (1) وطولها m (0.8) . أحسب

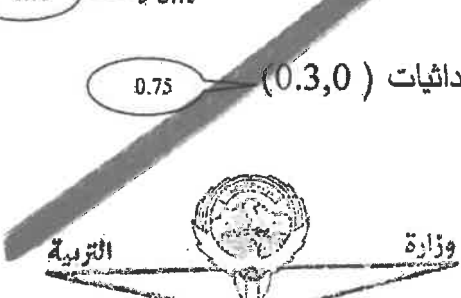
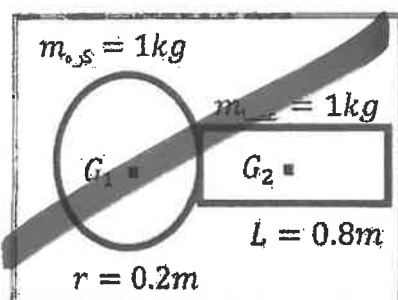
موقع مركز الكثافة للنظام المؤلف من الكرة والعصا .

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

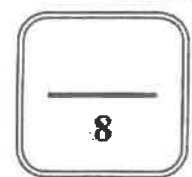
$$x_{cm} = \frac{1 \times 0 + 1 \times 0.6}{1+1} = 0.3m$$

$$y_{cm} = 0$$

مركز كثافة النظام محددة بالإحداثيات (0.3,0)



التسوییه الشفیعی العام للعلوم



درجة السؤال الخامس

8

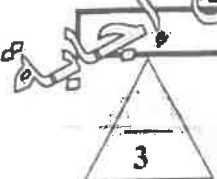
5



لحوظة

امتحان الفترة الدراسية الأولى - للصف الحادي عشر العلمي - في مادة الفيزياء - 2019/2020 م

المؤال السادس :



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

(أ) فسر ما يلي تفصيرا علميا دقيقا :

- 1- تتغير السرعة التي تحلق بها طائرة في الجو على الرغم من ثبات السرعة التي يكسبها المحرك للطائرة. ص 17
يسبب وجود رياح متغيرة السرعة (مقداراً واتجاهها) تؤثر عليها لذلك تتحرك بمحصلة سرعتها وسرعة الرياح.

- 2- لا ينطبق مركز النقل مع مركز كتلة الأشياء الكبيرة جداً كمركز التجارة العالمي .
لأن قوة الجاذبية على الجزء السفلي القريب من سطح الأرض أكبر من القوة المؤثرة على الجزء العلوي منه فيكون هناك فرق بسيط بين المراكز

(ب) في الشكل المقابل صندوق يحتوى على حصى صغيرة وضعت يقاعه كرة تنس طاولة : - ص 93



ماذا يحدث عند رفع الصندوق ومكوناته يميناً ويساراً؟

تتحرك الكرة إلى أعلى وال حصى إلى أسفل

2- نتيجة حركة الكرة وال حصى فإن مستوى مركز نقل المجموعة ينخفض



ص 52

(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 5s

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

عدد الدورات التي تدورها الكتلة نقطية خلال المدة نفسها

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



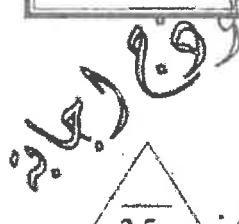
درجة السؤال السادس

انتهت الأسئلة
نرجو للجميع التوفيق والنجاح



6





القسم الأول : الأسئلة الموضوعية

السؤال الأول :

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

- | | | | |
|---|--|--|------------------------------|
| (١) جمع المتجهات (ص 17) | (٢) العلاقة بين مركبة الحركة الأفقية ومركبة الحركة الرأسية خالية من متغير الزمن . t (ص 33) | (٣) مقدار الزاوية بالراديان التي يمسحها نصف الفطر في وحدة الزمن . (ص 47) | (٤) نقطة تأثير نقل الجسم . |
| (٥) الزاوية الجديدة (θ_d) (ص 87) | | | |



(ب) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً :

- ١) متجهان مقدار كل منهما $5\pi/2$ (٢) ولهم خط عمل واحد فإذا كانا باتجاهين متضادين فإن ناتج جمعهما صفر الانجاهي يساوى صفر
- ٢) في غياب الاحتكاك مع الهواء يكون مسار القذيفة على شكل منحنى قطع مكافئ ص ٣٠
- ٣) جسمان (A) (B) يتحركان على محيط دائرة حركة دائرة منتظم فإذا كانت كتلة (A) متناسبة مع كتلة (B) فإن العجلة التي يتحرك بها الجسم (A) تساوى العجلة التي يتحرك بها الجسم (B) . ص ٥٠
- ٤) يكون مركز نقل الأجسام غير المنتظمة أقرب إلى القاعدة أو الطرف الآتقل ص ٧٢
- ٥) يحافظ الجسم على ثباته ولا ينفك عن حفظ عمل مركز نقله فوق ساحة القاعدة الخالطة ص ٨٥



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

ص 21

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

ص 32

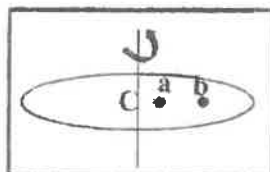
٢) (✓) يتغير مسار الذئفة بتغيير زاوية الإطلاق بالنسبة إلى المحور الأفقي .

٣) (✗) السرعة الخطية لجسم يدور على الحافة الخارجية لقرص جasic أقل من السرعة الخطية لجسم

ص 46

يدور بالقرب من المركز .

ص 47



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

ص 80



٥) (✓) يقع مركز نقل الفنجان في التجويف الداخلي له .

ص 90

٦) (✗) اتزان قلم الرصاص التصوير أصعب من اتزان قلم الرصاص الطويل .

8

درجة السؤال الأول



السؤال الثاني :

ضع علامة (✓) في المربع الواقع أمام أسماء إجابة كل من العبارات التالية:

ص 16

١- احدى المتجهات التالية متوجه مفید :

- السرعة الإزاحة العجلة القوة

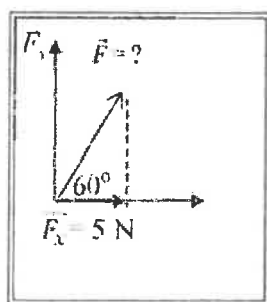
٢- قوتان متعامدان مقدارهما $N(6, N(8))$ فإن مقدار محيصلتهما بوحدة (N) تساوي :

- 14 10 2 صفر

ص 23

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

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



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

- ص 25 10 5 40 20

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

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

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

٦- يتحرك جسم في مسار دائري منتظم نصف قطرها $m (1)$ بحيث كان زمنه الدورى يساوى $s (2)$. فإن

سرعه الخطية بوحدة (m/s) وبدالة النسبة التقريرية (π) تساوي :

- ص 47 10π 2π π 0.5π

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

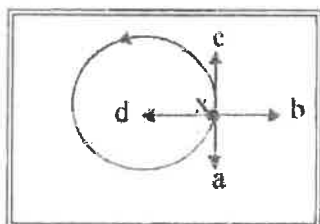
متقطمة مقدارها $rad/s^2 (10)$ ، ف تكون سرعته الزاوية بعد $s (10)$ بوحدة (rad/s) متساوية :

- 100 50 20 5



8- أمسك طفل بطرف خيط في نهاية حجر وحركه في مستوىافق كما هو موضح باتجاه السهم على الرسم فإذا ترك الطفل الخيط عند الموضع (X) ، فإن الحجر لحظة إفلاته يتحرك في الاتجاه

ص 57



(ياماًلا قوة الجاذبية):

- xa
- xb
- xd
- xc

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

ص 72

- ربع الارتفاع
- ثلث الارتفاع
- منتصف الارتفاع
- ثلثي الارتفاع

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 cm (6) عن بعضهما

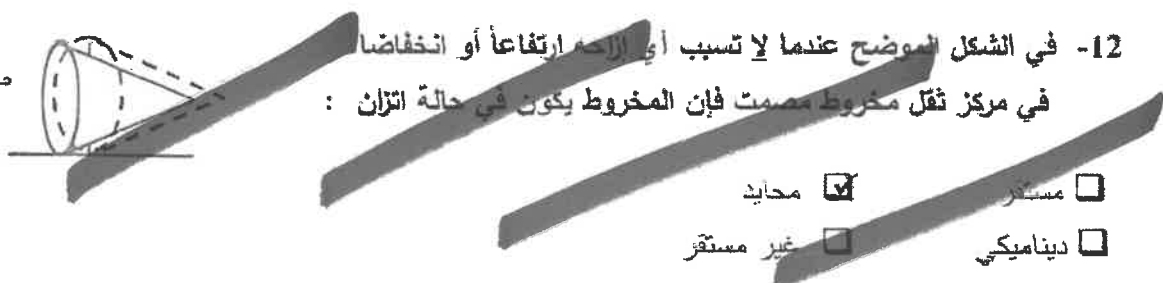
ص 80

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

- 20
- 14
- 4.8
- 0.2

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

ص 91

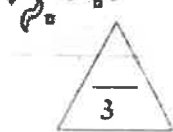


12

درجة السؤال الثاني



القسم الثاني : الأسئلة المقالية



ص 18

السؤال الثالث:

(أ) عزل كل مما يلي تطبيقاً علمياً سليماً :

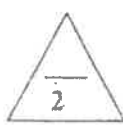
1- يمكن الحصول على قيم متعددة لمحصلة أي متغيرين رغم ثبات مقداريهما .

ونك لاختلاف الزاوية بينهما وهي من العوامل التي يتوقف عليها مقدار المحصلة .

ص 50

2- العجلة المماسية في الحركة الدائرية تساوي صفراء .

لأن السرعة الخطية تكون ثابتة المقدار في الحركة الدائرية .



ص 33

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

1- أقصى ارتفاع تصل إليه القنبلة بزاوية مع الأفق .

- زاوية الإطلاق

- سرعة الإطلاق

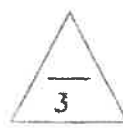
2- انقلاب الأجسام .

- زاوية الانقلاب الحدية

- عجلة الجانبية الأرضية

ص 86 و 87

- قرب مركز الثقل من المساحة



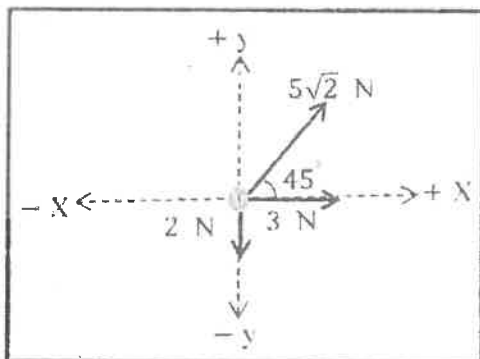
ص 27

(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

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

0.25

$$0.5 \rightarrow F_R = \sqrt{F_x^2 + F_y^2} = \sqrt{8^2 + 3^2} = 8.544 \text{ N}$$

0.25

0.25

2- اتجاه المحصلة .

$$0.5 \tan \theta = \frac{F_y}{F_x} = \frac{3}{8} = 0.375 \rightarrow \theta = 20.55^\circ$$

0.25



درجة السؤال الثالث

الوحدات المكررة يحسب عليها الطالب



جامعة مصر للعلوم والتكنولوجيا
لجنة تقييم الدرجات

المراجع

1- ٦٠

5-5

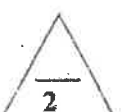


الجاء

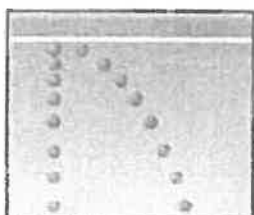
السؤال الرابع:

(أ) قارن بين كل مما يلى :

زاوية إطلاق القذيفة (90°)	زاوية إطلاق القذيفة (0°)	وجه المقارنة من 33
خطا رأسياً	نصف قطع مكافى	شكل المسار
حركة دائرية مدارية	حركة دائرية محورية (مغزليه)	وجه المقارنة من 44
محور خارجي	محور داخلي	محور الدوران بالنسبة للجسم



(ب) ماذا يحدث في كل من الحالات التالية :



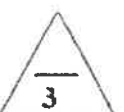
1 - لكرتين قذفت أحدهما أفقاً في حين أسقطت الأخرى رأسياً في الوقت نفسه
(مع إهمال مقاومة الهواء) ؟

ص 31

تصلان إلى الأرض في اللحظة نفسها

2 - لمركز نقل مفتاح انجليزي عند رميه في الهواء ؟

يصنع مركز ثقته مساراً منتظاماً على شكل قطع مكافى



ص 55 و 59

(ج) حل المسألة التالية :

سيارة كتلتها $m = 1500\text{ kg}$ تتعطف بسرعة $v = 15\text{ m/s}$ على مسار دائري نصف قطره $r = 50\text{ m}$.

احسب:

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

0.5 0.5 0.25 0.25

القوة الجانبية المركزية المؤثرة على السيارة .
الزاوية التي يحيط إيمالة المتعطف لتسع السيارة بالانعطاف عليه دون الحاجة إلى فرقة لاحتكاك بين العجلات والطريق .

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

0.5 0.5 0.5



درجة السؤال الرابع

8



السؤال الخامس :

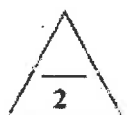
(ا) ما المقصود بكل مما يلى :



ص 33

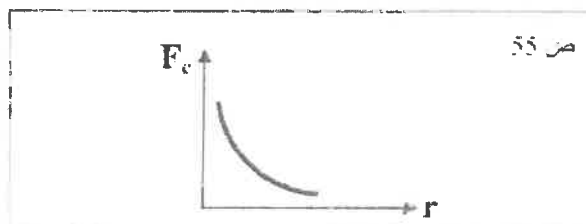
المسافة الأفقية التي تقطعها القذيفة بين نقطة الإطلاق ونقطة الوصول على الخط الأفقي المار بـ **نقطة الإطلاق**.

ص 74



الموضع المتوسط لكتل جميع الجزيئات التي يتكون منها هذا الجسم.

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



ص 55

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

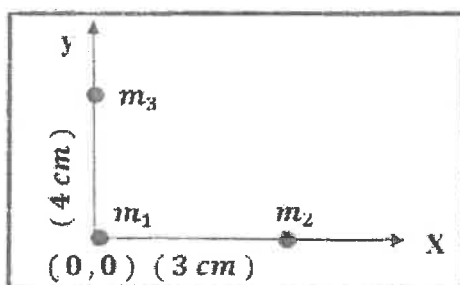


ص 30

مركبة السرعة الأفقية (V_x) لمنوف بزاوية مع الأفق والزمن (t).



ص 82



(ج) حل المسألة التالية :

في الشكل المقابل ثلاثة كتل

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

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

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

0.25



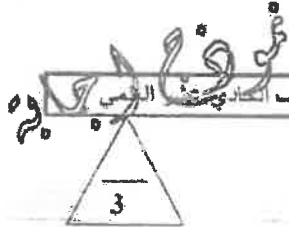
درجة السؤال الخامس

8

-7-

الوحدات المكررة يحاسب عليها الطالب مرتين واحدة





السؤال السادس :

(أ) فسر سبب كل مما يلي :

ص 58

1- انزلاق السيارات عن مسارها في الأيام الممطرة .



ص 72

لأن قوة الاحتكاك لا تكون كافية لمنع انزلاق السيارة

2- يشير استقرار بعض الألعاب من ألعاب الأطفال إثباتاً مسائلاً ص 72

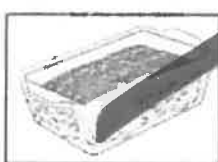
أن مركز ثقل الألعاب يكون أسفل نقطة الارتكاز.



(ب) الشكل المجاور يمثل كرة تتسارع ملحوظة في قاع صندوق يرتكز على حبوب جافة

ص 93

أو حصى صغيرة ، رج الصندوق ومحلوظة يميناً ويساراً .



الملاحظة : الحصى تدفع الكرة لأعلى وتهبط هي لأسفل .

الاستنتاج : انخفاض مستوى مركز ثقل المجموعة التي في الصندوق .



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 .

$$t = \frac{v_0 \sin \theta}{g} = \frac{20 \sin 60}{10} = 1.73\text{s}$$

0.25

2- أقصى ارتفاع تبلغه القذيفة .

$$h_{\max} = \frac{v_0^2 \sin^2 \theta}{2g} = \frac{(20)^2 \sin^2(60)}{2 \times 10} = 15\text{m}$$

0.5

0.5

0.25

أو أي طريقة أخرى صحيحة للحل

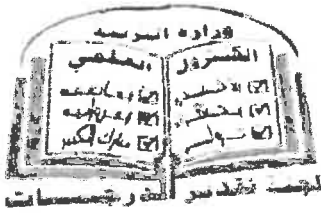


درجة السؤال السادس

8

انتهت الأسئلة

نرجو للجميع التوفيق والنجاح



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

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

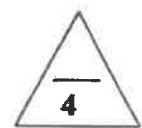
وزارة التربية
التوجيه الفني العام للعلوم

نموذج إجابة

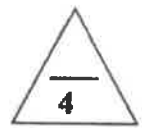
أجب عن الأسئلة التالية

السؤال الأول :

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



- 1- المسافة الأقصى بين نقطة بداية الحركة ونقطة نهايتها، وباتجاه من نقطة البداية إلى نقطة النهاية.
(الإزاحة) ص 16
2- استبدال متجه ما بمتوجهين متامدين يسميان مركبتي المتجه .
(تحليل المتجه) ص 25
3- مقدار الزاوية بالرadian التي يمسحها نصف القطر في وحدة الزمن .
(السرعة الزاوية) ص 47
4- الموضع المتوسط لكثل جميع الجزيئات التي يتكون منها هذا الجسم .
(مركز كتلة الجسم) ص 74

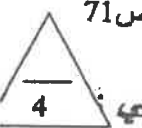


ص 16



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

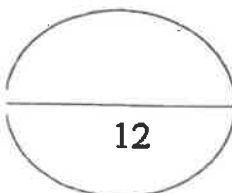
- 1- يكون المتجهان متساويان اذا كان لهما المقدار والاتجاه نفسها.
2- حركة القذيفة على المحور الرأسي تكون حركة منتظمة العجلة.
3- في الحركة الدائرية المنتظمة تكون العجلة المماسية او العجلة الزاوية تساوي صفراء
4- حركة مضرب كرة القاعدة اثناء قذفه في الهواء تكون محصلة حركتين حركة دورانية وحركة انتقالية ص 71



ص 33

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

- 1- (✓) يتغير مسار القذيفة بتغير زاوية الاطلاق بالنسبة إلى المحور الافقى.
2- (✗) عند اهمال الاحتكاك تختلف سرعة القذيفة لحظة الاصطدام بالأرض عن سرعة اطلاقها. ص 35
3- (✓) لا تدور كواكب المجموعة الشمسية حول مركز الشمس بل تدور حول مركز كتلة المجموعة الشمسية. ص 76
4- (✗) مركز ثقل الفنجان وكذلك وعاء الطهي عبارة عن نقطة تقع على جسمهما . ص 80



نموذج إجابة

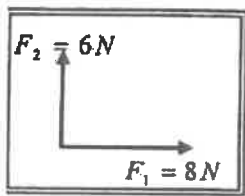
السؤال الثاني:

ضع علامة (✓) في المربع الواقع أمام أسماء تصنف كمتغير مقيى وهي :-

1- واحدة فقط من الكميات الفيزيائية التالية تصنف كمتغير مقيى وهي :

- السرعة المتجهة القوة المسافة الإزاحة

2- محصلة المتجهين الموضعين بالشكل المقابل تساوي :



$F_1 = 8N$ $F_2 = 6N$ (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 N (8) يميل بزاوية 30° مع المحور الرأسي بوحدة (N) تساوي: ص 39

- 6.92 5 4.5 4

4- يتحرك جسم كتلته kg (3) على محيط دائرة قطرها m (2) بسرعة مماسية قدرها m/s (3) فإن
ص 65 القوة الجاذبة المركزية بوحدة (N) تساوي :

- 27 13.5 9 4.5

5- القوة الجاذبة المركزية لجسم يتعرّك حركة دائرية منتظمة تكتسب الجسم تسارعاً مركزياً يتناسب مقداره:

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

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

- وزن السيارة لأسفل ورد الفعل لأعلى فقط .

- قوة الاحتكاك بين العجلات والطريق وزن السيارة لأسفل فقط .

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

- قوة الاحتكاك بين العجلات والطريق 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

ص 93

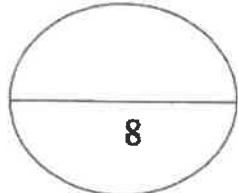
8- عند غمر كرة تنس طائلة تحت سطح ماء في كوب فإن مركز ثقل الكوب :

ينخفض ثم يرتفع

لا يتحرك

يرتفع

ينخفض



نموذج إجابة

السؤال الثالث :

(أ) على كل مما يلي تعليقاً علمياً دليلاً :-

- السرعة التي تفقدها القذيفة أثناء الصعود هي نفسها التي تكتسبها أثناء الهبوط (عند اهمال الاحتكاك). ص 35
لان عجلة التباطؤ عند الصعود تساوي عجلة التسارع عند الهبوط.
- العجلة الزاوية في الحركة الدائرية المنتظمة تتسارع صفر.
لان السرعة الزاوية في الحركة الدائرية المنتظمة ثابتة المقدار ولا تتغير بالنسبة للزمن.

ص 50

2

(ب) قارن بين كل مما يأتي :

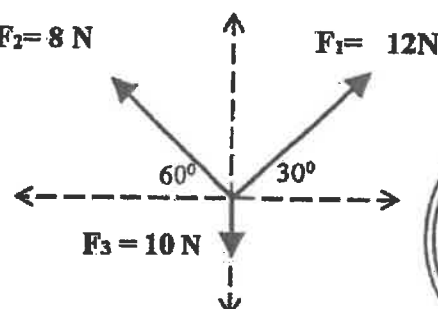
الضرب الاتجاهي لمتجهين	الضرب القياسي لمتجهين	وجه المقارنة
متوجه من 23	عددية من 22	نوع الكمية الناتجة
إذا كان الجسم يدور بسرعة دورية ثابتة	إذا كان الجسم ساكن	وجه المقارنة
ديناميكي من 90	ستاتيكي من 90	نوع المترادف

3

(ج) حل المسألة الثالثة :-

احسب محصلة القوى الثلاث الموجدة في مستوي واحد
مستخدماً تحليل المتجهات في الشكل الذي أمامك

ص 28



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

مقدار المحصلة.

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

0.5

نموذج إجابة



السؤال الرابع:-

(أ) ما المقصود بكل مما يلى:-

- معامل الاحتكاك.

ص 58

نسبة قوة الاحتكاك (f) على قوة رد الفعل (N)

- مركز نقل الجسم.

ص 72

النقطة التي تقع عند الموضع المتوسط لنقل الجسم الصلب المتجلانس.



ب) ارسم على المحاور المختصات أو الخطوط المساعدة الدالة على كل مما يلى :-

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

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

ص 57

ص 31 و 32



ص 52 و ص 53

تحرك كتلة نقطية على مسار دائري بعجلة زاوية منتظمة

احسب:

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

$$\omega = \theta \text{ rad/s} = 4 \times 5 = 20 \text{ rad/s}$$

0.5

0.5

0.5

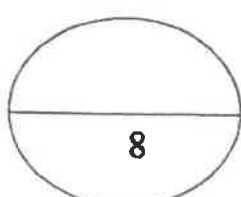
2- الازاحة الزاوية خلال المدة نفسها.

$$\Delta\theta = \omega_0 t + \frac{1}{2} \theta \text{ rad} = 0 + \frac{1}{2} \times 4 \times (5)^2 = 50 \text{ rad}$$

0.5

0.5

0.5



نموذج إجابة

السؤال الخامس:

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

-1 حاصل الضرب الاتجاهي لمتجهين.

بـ- الزاوية بين المتجهين

أـ- مقدار كل من المتجهين

2 السرعة الأئمة على منعطف دائري مائل.

زاوية إمالة الطريق

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

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

ينطلق الجسم في خط مستقيم وباتجاه المعاكس عند موقعه لحظة افلات الغيط

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

يتزن الجسم.

(ج) حل المسألة التالية :-

الشكل يوضح ثلاثة كتل نقطية

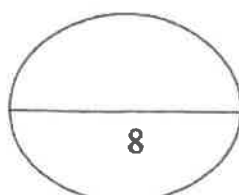
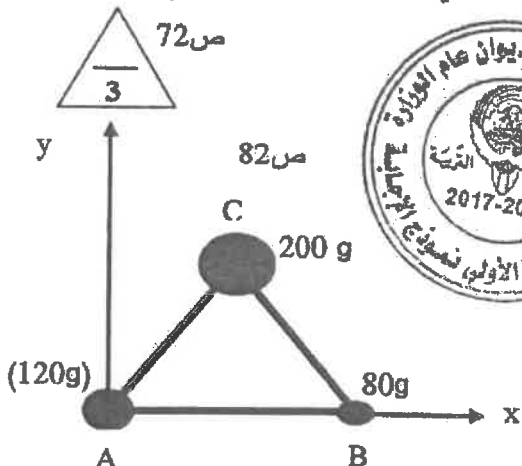
$$m_B = (80)g \quad m_A = (120)g \quad m_C = (200)g$$

وضعت على رؤوس مثلث متساوي الأضلاع

طول ضلعه 10 cm ، فإذا كانت نقطة (A)

هي نقطة تقاطع محاور الإسناد (x, y)

أوجد موضع مركز الكتلة للمجموعة ؟



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

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

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

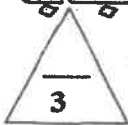
$$y_{CM} = \frac{120 \times (0) + 80 \times (0) + 200 \times (0.0866)}{120 + 80 + 200} = 0.0433 \text{ m}$$

ويمكن حسابها بالسنتيمتر

إحداثيات مركز الكتلة هي

(0.045, 0.0433)m

نموذج إجابة

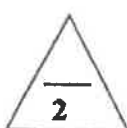


ص 19

ص 75

- 1- يمكن الحصول على قيم متعددة لمحصلة متوجهين رغم ثبات مقداريهما .
بسبب اختلاف المزاوية بين المتوجهين

ص 91

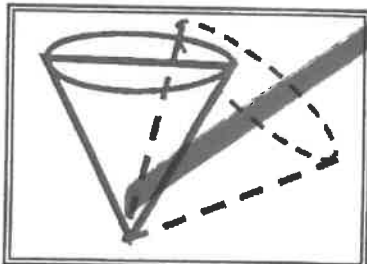


- 2- هناك فرق بسيط بين مركز الكتلة ومركز الثقل في حالة الأجسام الكبيرة جداً .
لأن قوى الجاذبية على الجزء السفلي القريب من سطح الأرض أكبر من القوى المؤثرة على الجزء العلوي منها .

السؤال السادس:

(أ) فسر لكل مما يلي :-

الشكل الذي امامك يوضح نوع أنواع التوازن لجسم ممدوطي الشكل والمطلوب:



1- ماذا يحدث لمركز الثقل عند ازاحه الجسم؟

ينخفض

غير مستقر

2- ما نوع هذا التوازن؟

(ج) حل المسألة الثالثة:-

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.

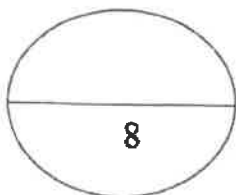
$$R = \frac{V_0^2 \sin(2\theta)}{g}$$

0.5

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

0.5 0.5

انتهت الأسئلة



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

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

وزارة التربية
التوجيه الفني العام للعلوم

مُوَدِّع إجابة

— 4 —

القسم الأول الأسئلة الموضوعية

اجب عن جميع الأسئلة التالية:

السؤال الأول:

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

- 1- عملية تركيب حيث يتم فيها الاستعاضة عن متغيرين أو أكثر بمتغير واحد. (جمع المتغيرات) 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 لكثل جميع الجزيئات التي يتكون منها الجسم. (مركز الكتلة) ص 74

(ب) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً:

- 1- محصلة متغيرين تكون أكبر ما يمكن إذا كانت الزاوية بينهما ... ص 16
2- مسار قذيفة أطلقت مائلة بزاوية مع المستوى الأفقي في غياب قوة ~~الجاذبية~~ ~~الجاذبية~~ يكون على هيئة
قطع مكافئ مثالي ص 30

- 3- تتناسب العجلة المركزية لجسم كتلته (m) بتحرك حركة دائرية منتظمة مع مربع السرعة الخطية او (v^2) ... عند ثبات نصف القطر. ص 55
4- عند تطبيق قوة على الجسم في مركز ثقله بحيث تكون معاكسة لقوة ثقلة في الاتجاه ومساوية لها في المقدار فإن
الجسم يتزن ...

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

ص ✓

1- ناتج ضرب كمية عدديّة موجبة في كمية متوجهة هو كمية عدديّة موجبة جديدة.

ص ✗

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

ص ✗

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

ص ✗

4- يقع مركز الكتلة لجسم غير منتظم الشكل أقرب إلى المنطقة التي تحتوي على الكتلة الأقل.

السؤال الثاني :

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

نموذج إجابة

ص 16

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

العجلة

القوة

الإزاحة

المعافة

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

ص 25

بالدرجات تساوي:

180°

90°

60°

45°

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

ص 35

60

15

1.5

0

4- جسم يتحرك حركة دائرية منتظمة نصف قطرها m (0.3) على محيط دائري بسرعة كثالة مقدارها m/s (6)

ص 48

π

0.75π

0.5π

0.4π

5- جسم يتحرك على محيط دائرة نصف قطرها m (0.4) حركة دائرية منتظمة بسرعة مماثلة m/s (20) فإن

ص 50

عجلاته المركزية بوحدة (m/s^2) تساوي:

1000

500

50

10

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

ص 50

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

2002

750

202

75

نموذج إجابة

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

قطع مكافئ. خط مستقيم.

نصف دائرة. قطع ناقص.

ص 92

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

أعلى نقطة الارتكاز. على نقطة الارتكاز.

منطبق على نقطة الارتكاز. أسفل نقطة الارتكاز.

—
8

درجة السؤال الثاني



القسم الثاني الأسئلة المقالة

نموذج إيجابية



ص 16



ص 48

السؤال الثالث :

(أ) على لكل مما تلى تعليلاً علمياً دقيقاً:

1- لا يمكن نقل منتجه القوة من مكان لآخر.

لأن منتجه القوة مقيد ببنقطة تاثير

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

ص 48

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

(ب) قارن بين كل مما يلي:

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

(ج) حل المسألة الثالثة :

متوجهان الأول $\vec{A} = (5 \text{ unit}, 0^\circ)$ والثاني $\vec{B} = (4 \text{ unit}, 60^\circ)$ أحسب:

ص 18 و 22

1- مقدار محصلة المتوجهين.

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

0.5

0.5

0.25

2- اتجاه محصلة المتوجهين.

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

0.25

0.25

0.25

$$\alpha = 26.1^\circ$$

3- حاصل الضرب العددي لهم.

درجة السؤال الثالث

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

0.25

السؤال الرابع:

(أ) ما المقصود بكل مما يلى:

1- الحركة الدائرية.

هي حركة الجسم على مسار دائري حول مركز ثقله وعندما يتوقف عن الحافظة على مسافة ثابتة منه.

ص 91

الوازن الدائري للجسم

لتنبئ أي إزاحة انخفاضاً أو ارتفاعاً في مركز ثقله وعندما ينتقل من حالة التزان إلى حالة التزان الجديدة إذا دفع منها

2

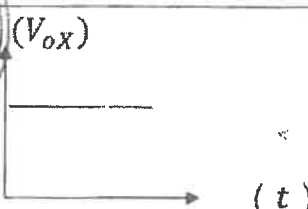
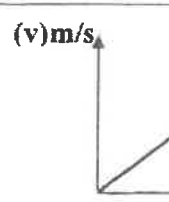
(ب) وضح بالرسم على المحاور التالية العلاقات البيانية التي تربط بين كل من:

السرعة الخطية (v) و نصف القطر (r) لجسم ينحرك حركة دائرية منتظمة.

ص 48

المركبة الأفقية للسرعة (V_{0X}) لقذيفة أطلقت بزاوية مع المحور الأفقي و الزمن (t) .

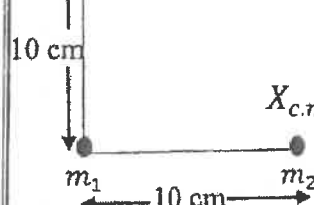
ص 33



3

(ج) حل المسألة الثالثة:

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



$$X_{c.m} = \frac{m_1 x_1 + m_2 x_2 + m_3 x_3}{m_1 + m_2 + m_3} = \frac{5 \times 0 + 5 \times 10 + 5 \times 0}{5 + 5 + 5} = 3.33\text{cm}$$

0.5

0.75

0.25

$$y_{c.m} = \frac{m_1 y_1 + m_2 y_2 + m_3 y_3}{m_1 + m_2 + m_3} = \frac{5 \times 0 + 5 \times 0 + 5 \times 10}{5 + 5 + 5} = 3.33\text{cm}$$

0.5

0.75

0.25

8

درجة السؤال الرابع

السؤال الخامس:

(ا) اذكر العوامل التي يتوقف عليها كل مما يلى:

- حاصل الضرب الاتجاهي لمتجهين.

- مقدار كل من المتجهين

2- العجلة الزاوية.

- مقدار الزاوية بين المتجهين

- الزمن المستغرق (t).

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

(ب) ماذا يحدث في كل من الحالات التالية:

1- للمدى الأفقي لقذيفتين أطلقتا بالسرعة نفسها من نفس نقطة الإطلاق وبزوايا (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

لللاتفاق (القوة الجانبية المركزية).

ينزلق الجسم عن مساره



(ج) حل المسألة التالية :

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

الهواء أحسب.

0.5

1- أقصى ارتفاع تصل اليه القذيفة.

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

0.5

0.5

2- الزمن اللازم لتصل القذيفة الى أقصى ارتفاع.

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

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

0.5

0.5

8

درجة السؤال الخامس

السؤال السادس :

(أ) فسر كل مما يلي:

- 1- سرعة اصطدام القذيفة بالأرض هي نفس السرعة التي أطلقت بها القذيفة من الأرض لأعلى (بإهمال مقاومة الهواء). ص 35

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

ص 86



ص 93



2- عدم انقلاب رج بيلا العائل

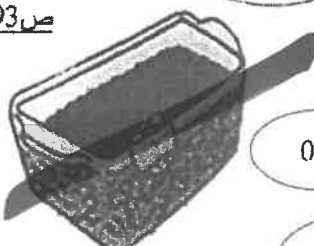
لأن مركز ثقله يقع فوق مساحة القاعدة العاملة له

(ب) نشاط عملي:

من خلال دراستك العلاقة بين استقرار الجسم و موضع ومركز الثقل.

أمامك صندوق يوجد به حصى صغيرة و كره تنفس طاوله (كتلتها صغيرة)

ماذا يحدث:



0.5

0.75

0.75

0.5

- عند رج الصندوق و مكوناته يمتدوا و يساراً تتحرك الكرة نحو ... الأعلى ...

... ما التغير الذي يحدث لموضع مركز الثقل .. ينخفض نحو الأسفل

- و يكون الصندوق و مكوناته بعد الرج .. أكثر ... استقرارا

(ج) حل المسألة التالية :

سيارة كتلتها Kg (1000) تتعرّض بسرعة s/m(20) على مسار دائري أفقي نصف قطره m (100). ص 48، 55

أحسب:

1- السرعة الزاوية للسيارة.

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

0.5

0.5

0.5

0.5

2- مقدار القوة الجاذبة المركزية المؤثرة على السيارة.

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

0.5

0.5

0.5

درجة السؤال السادس

8

انتهت الأسئلة

نرجو للجميع التوفيق والنجاح

١٢٠

قسم الأول : الأسئلة الموضوعية



السؤال الأول :

(١) أكتب من التصريحات التالية المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارات العبارات التالية :

() المدى () المسافة الأفقية التي تقطعها القذيفة بين نقطة الإطلاق ونقطة الوصول على الخط الأفقي المار بنقطة الإطلاق. ص 33

() السرعة الزاوية () مقدار الزاوية بالراديان التي يمسحها نصف القطر في وحدة الزمن. ص 47

() القوة الدافعية () (F_c) () القوة التي تسبب الحركة الدائرية للكتلة ويكون اتجاهها نحو مركز الدائرة. ص 54

() ثقل الجسم () () القوة التي يخضع لها الجسم بسبب جذب الأرض له. ص 71

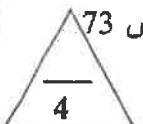
(ب) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً :

(١) حاصل الضرب النقطي لمتجهين هو كمية قياسية (عددية) ص 22

ص 31 (٢) حركة القذيفة بزاوية مع الأفق على المحور الرأسي حركة منتظم العجلية.

ص 47 (٣) السرعة المماسية في الحركة الدائرية المنتظمة تتناسب طردياً مع السرعة الدائرية

(٤) عند قذف مفتاح إنجليزي في الهواء فإن مركز ثقله يتبع مساراً منتظاماً على شكل قطع مكافئ ص 73



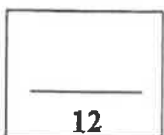
(د) ضع بين القوettين علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة فيما يلى :

(١) (✗) ضرب المتجه بكمية قياسية سالبة يعكس اتجاه المتجه ولا يغير مقداره . ص 21

(٢) (✗) السرعة الخطية لجسم يدور عند الحافة الخارجية لقرص صلب أقل من السرعة الخطية لجسم يدور بالقرب من المركز . ص 46

(٣) (✓) مركز ثقل الأجسام التي تتربّب من أكثر من مادة (مواد مختلفة الكثافة) يكون بعيداً عن مركزها الهندسي . ص 72

(٤) (✓) مركز كتلة مطرقة من الحديد يكون أقرب إلى رأسها الحديدية . ص 75

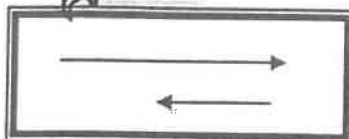


درجة السؤال الأول

12

السؤال الثاني :

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

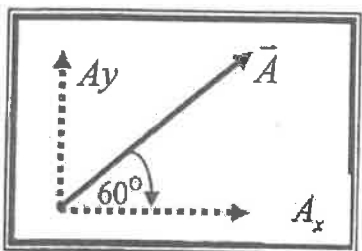


1- أفضل متجه يمثل محصلة المتجهين الموضعين بالشكل المقابل هو :

- ص 17

2- متجهان (\bar{a} ، \bar{b}) في مستوى أفقي واحد ، قيمة كل منها على الترتيب (6 units ، 5 units) من 23 وبحصران بينهما زاوية مقدارها (30°) فإن حاصل ضربهما الاتجاهي ($\bar{a} \cdot \bar{b}$) بوحدة unit يساوي :

- 25.98 15 1.2 0.83



3- الشكل المقابل يمثل متجه (\bar{A}) يميل على المحور (x) بزاوية (60°) ، فإذا كانت قيمة (\bar{A}) تساوي unit (10) فإن قيمة المركبة (A_y) بوحدة units تساوي تقريرياً : ص 25

- 8.66 5 20 10

4- عند اسقاط كرة من ارتفاع m(20) عن سطح الأرض فإن الزمن المستغرق للوصول لسطح الأرض بوحدة (s) يساوي (علماً بأن $g = 10 \text{ m/s}^2$) :

- 31 20 10 2 1

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

- 45 $\frac{\pi}{2}$ $\frac{\pi}{4}$ $\frac{\pi}{6}$ $\frac{\pi}{8}$

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

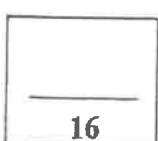
- ص 55
- القصور الذاتي للسيارة وزن السيارة وقوة الفرامل قوة الاحتكاك بين إطارات السيارة والطريق

7- مركز كتلة حلقة دائرة منتظمة الشكل يكون :

- في مركز الدائرة وينطبق مع المركز الهندسي
 أقرب إلى المنطقة التي تحتوي كتلة أكبر
 أقرب إلى المنطقة التي تحتوي كتلة أصغر

8- إذا لم يرتفع أو ينخفض مركز ثقل الجسم عند إزاحته يكون توازن الجسم توازناً نص

- 91
- حركاً محايداً مستقرأً غير مستقرأً



درجة السؤال الثاني

16



القسم الثانى : الأسئلة المقالية



السؤال الثالث:-

(١) على كل مما يلى تعللاً علمائنا سلماً .

- 1- عند درجة كره على سطح أفقى عديم الاحتكاك تبقى سرعتها ثابتة. ص.30
لعدم وجود مركبة لقوة الجاذبية تؤثر عليها أفقياً

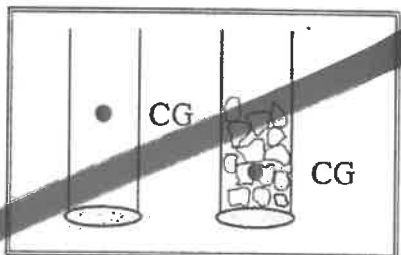
2- ثبات برج بيرا المائل وعدم انقلابه . ص.86

لأن مركز ثقله يقع فوق مساحة القاعدة الحاملة له



(ج) ماذن الحديث عن الحالات الثالثة :

- 1- لسرعة كره عند اسقاطها رأسياً لأسفل .
تسارع لأسفل قاطعة مسافة رأسية أكبر كل ثانية او تتزايد سرعتها بانتظام



(ج) حل المسألة الثالثة :-

- أطلقت قذيفة بزاوية (45°) مع المحور الأفقي بسرعة $s = 50\sqrt{2} \text{ m/s}$. فإذا علمت أن ($g = 10 \text{ m/s}^2$) ، وبإهمال مقاومة الهواء . أحسب: ص.33

1

1

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 (علمأ إنها اصطدمت بالأرض عند نقطة تقع على الخط المار بنقطة القذف)

1

1

0.25

0.25

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



درجة السؤال الثالث

11

السؤال الرابع:

(٤) شكل ٣ كـ مـا فـي :

الحركة الدائرية المدارية	الحركة الدائرية المحورية	وجه المقارنة
خارجي	داخلي ص 44	محور الدوران بالنسبة للجسم
مضرب كرة القاعدة	كرة القاعدة	وجه المقارنة
ناحية الطرف الأثقل	عند المركز الهندسي للكرة	موقع مركز الثقل ص 72

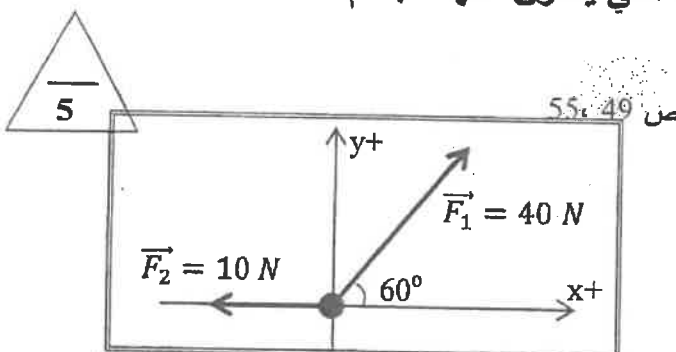
(٥) هـ المقصود بكل مما في :

١ - جمع المتجهات :

..... عملية تركيب ، حيث يتم الإستعاضة عن متوجهين أو أكثر بمتجه واحد

٢ - مركز الكثة :

الموقع المتوسط لكتل جميع الجزيئات التي يتكون منها الجسم



(٦) حل المسألة الثالثة :

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

١ - مقدار محصلة القوى المؤثرة على الحلقة .

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

x6
0.25

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

0.5

0.25

0.25

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

0.5

0.5

درجة السؤال الرابع



السؤال الخامس :-

(أ) أذكر النحو فقط من العوامل التي تتفق عليها كل مما يأتي :

- 1 - أقصى ارتفاع تصل إليه قذيفة (بزاوية مع الأفق) :
- زاوية الإطلاق
- قوة الاحتكاك

ص 34

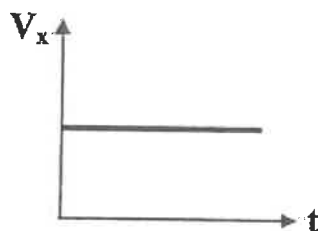
- السرعة الابتدائية

ص 85-86



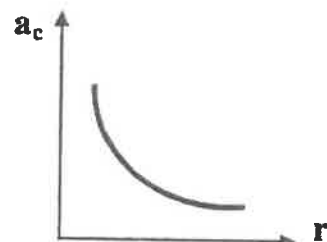
3

ص 32



العلاقة بين مركبة السرعة الأفقية (V_x) والزمن (t)
لمذوف بزاوية 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 الثالثة :-

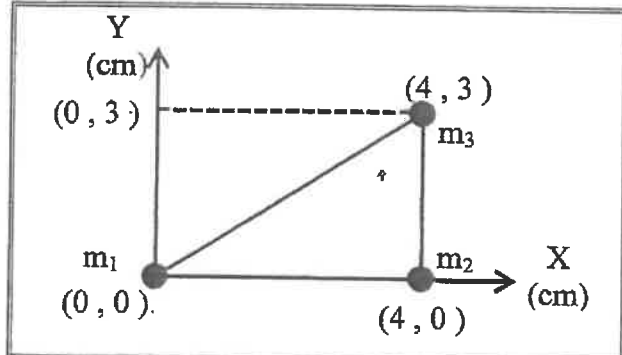
الشكل المقابل لثلاث كتل نقطية هي : ص 81

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

موضوعة على رؤوس مثلث قائم الزاوية كما هو
مبين بالشكل.

احسب :

1- موضع مركز كتلة الثلاث كتل.



1

0.5

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

0.5

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

2- قيم النتيجة التي حصلت عليها .

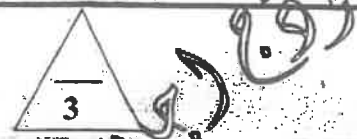
مركز الكتلة موجود جهة الكتلة الأكبر مقداراً

لأن حاسب الطائب على الوحدة المكررة

درجة السؤال الخامس

11

السؤال السادس :-

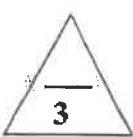


- 1 - اذا أفلت خيط مربوط فيه جسم يتحرك حركة دائرية منتظمة فجأة يتحرك الجسم بخط مستقيم في اتجاه الماس. ص 57

... بسبب انعدام القوة الجاذبة المركزية وتصبح محصلة القوة المؤثرة على الجسم صفرأ تكون حركته خطية منتظمة

- 2 - ضرورة الالترام بسرعة محددة عندما تقود سيارتك بالمستطافات . ص 76

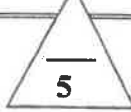
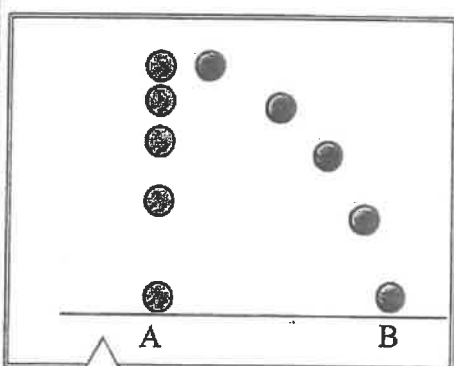
لكي تكون المركبة الافقية لرد الفعل متساوية لقوة المركزية اللازمة لجعل السيارة تتبع على المسار الدائري



(ب) تظهر الصورة التالية سقوط المتعاقبة في الشكل المعاوين ص 34

كرتين قذفت احداهما أفقياً في حين أسقطت الأخرى رأساً في الوقت نفسه (مع إهمال مقاومة الهواء) ، أدرس الشكل ثم أكمل العبارات التالية:

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



(ج) حل المسألة الثالثة :-

- سيارة كتلتها Kg (1000) تتحرك بسرعة منتظمة على طريق دائري نصف قطره m (50) ، بعجلة مركزية مقدارها m/s^2 (2) ، احسب : ص 55

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

- 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

العام الدراسي: 2014/2015

عدد الصفحات : (6) صفحات مختلفات

الزمن : ساعتان

دولة الكويت

وزارة التربية

التوجيهي الفني العام للعلوم

غُرْفَةُ الْجَاهِ

الأسئلة الموضوعية

٠ عدد أسئلة هذا القسم سؤالين والإجابة عليهما اختيارية.

$$(1.5 \times 6 = 9 \text{ درجة})$$

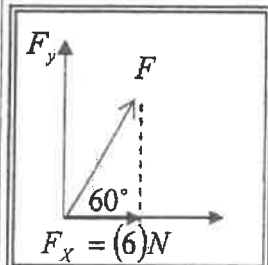
القسم الأول:

السؤال الأول: - (9 درجات)

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

١. قوتان متساويان ومتوازيان حاصل ضربهما القياسي N^2 (36) ، فإن مقدار كلٍّ منها

بوحدة (N) يساوي: ص22



18

12

6

صفرًا

٢. مقدار القوة (F) في الشكل المقابل بوحدة النيوتن تكون متساوية: ص25

12

6.93

6

3

٣. تتحرك كرة كتلتها 0.25 kg حرفة دائرية منتظمة على مسار نصف قطره

تحت تأثير قوة مقدارها N (5) فإن سرعتها الخطية بوحدة (m/s) يساوي: ص49

15

3.87

12.67

0.9

ص50

٤- عندما يتحرك جسم على مسار دائري حرفة 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

٥. يقع مركز ثقل مضرب كرة القاعدة:

ناحية الطرف الأخف.

ناحية الطرف الأثقن.

عند نهاية المقاييس.

عند نقطة في منتصفه.

ص 92

٦. يكون الجسم أكثر استقراراً عندما يكون مركز

في مستوى سطح الأرض.

درجة السؤال الأول

أسفل سطح الأرض

أعلى سطح الأرض.

السؤال الثاني : (12 درجة)

السؤال الثاني

(أ) ضع بين القوسين علامة (✓) أمام العارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العارة الخاطئة (✗)

4

$4 \times 1 = 4$ درجات)

غير الصحيحة فهابلي :

(1) فوتان متعاددان ومتتساويان مقدار كل منهما N (20) ، فإن مجموعهما تساوي N (20) . ص 18 (X)

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

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

(✓) ص 48 يكون لهما نفس مقدار السرعة الزاوية.



(4) مركز كتلة الجسم يقع دائماً عند نقطة بداخل الجسم . ص 75 (X)

4 $\times 1 = 4$ درجات)

(ب) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً على النحو التالي عكس اتجاه المتوجه الأصلي . ص 21

(1) عند ضرب كمية عدديّة سالبة في كمية متوجهة يكون اتجاه المتوجه الناتج عكس اتجاه المتوجه 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 72، 71 وحركة انتقالية ...

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

4

$4 \times 1 = 4$ درجات)

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

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

(معادلة المسار) ص 33

(العجلة الزاوية) ص 50

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

(4) النقطة الواقعة عند الموضع المتوسط لثقل الجسم الصلب المتتجانس. (مركز الكتلة أو مركز العطالة)

ص 74

القسم الثاني: الأسئلة المقالية

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

السؤال الثالث: - (11 درجة)

(أ) على كل مما يلي تقبلاً علمياً صحيحاً : -

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

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

ص 16

2- الحافلة ذات الطابقين تميل وهي ممتدة بالركلاب دون أن تقلب.

لأن مركز ثقلها يظل فوق مساحة القاعدة الحاملة لها.

ص 86

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

1- حاصل الضرب الاتجاهي لمتجهين .

* مقدار كل من المتجهين

* جيب الزاوية بينهما

2- السرعة المماسية في الحركة الدائرية .

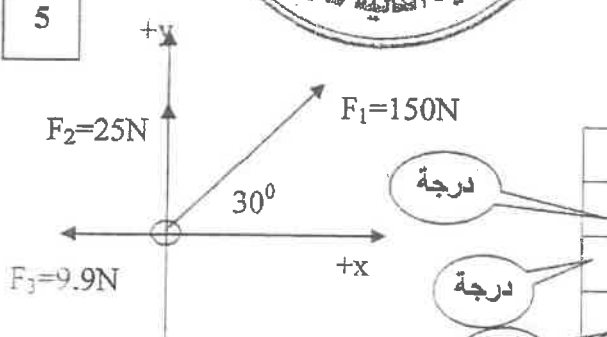
* السرعة الزاوية (ω)

(ج) حل المسألة التالية : -

تؤثر القوى المبينة في الشكل المقابل على الحلقة.

والمطلوب حساب :

1- مقدار محصلة القوى المؤثرة مستخدماً تحليل المتجهات.



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

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

2- اتجاه المحصلة.

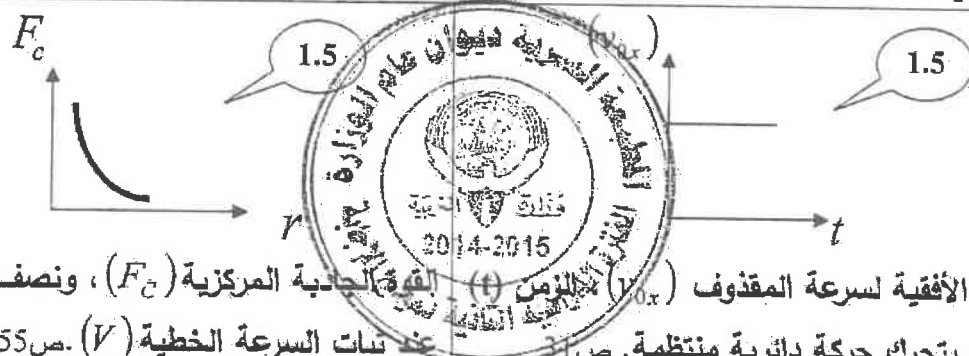
$$\tan \theta = \frac{F_y}{F_x} = \frac{100}{120} = 0.8333 \Rightarrow \theta = 39.8^\circ$$

درجة اسئلة الثالث

(۱) : قارن بین کل ممایلی :

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

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



المركبة الأفقية لسرعة المقدوف (F_x)، المركبة العropicية (F_y)، ونصف القطر (r).
لجسم يتحرك حركة دائرية منتظمة. ص 31 عدد بات السرعة الخطية (V). ص 55

$$(5 \text{ درجات} = 5 \times 1)$$

(ج) حل المسألة التالية :

دور جسم بسرعة زاوية مقدارها rad/s (12) على مسار دائري ، أثّرت عليه قوّة أدت

الـ ١٠) مرفق S(10) من نظرية ما عليه. والمطلوب حساب:

الخطوة العاشرة: معرفة المطلوب حساباً من تطبيقاتها عليه.

1- العجلة الفزائية للجسم.

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

- ٣- مقدار انزولية التي صنعته لحظة تطبيق الفوءة حتى موقفه.

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

3 - عدد الدورات التي صنعوا من لحظة تطبيق الفكرة حتى توقفه.

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

السؤال الخامس: - (11 درجة)

(أ) ما المقصود بكل مما يليه :

1 - المدى .

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

2 - معامل الاحتكاك (μ) .

نسبة قوة الاحتكاك (f) على قوة رد الفعل (N)

(ب) ماذا يحدث في كل من الحالات التالية : - (1.5 × 2 = 3 درجات)

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

الحدث : يكون لهما نفس المدى .

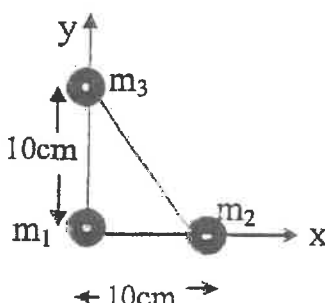
2- عند تطبيق قوة على الجسم في مركز ثقله بحيث تكون معاكسة لقوة ثقله في الإتجاه

ومساوية لها في المقدار مهما كان وضع هذا الجسم .

الحدث : يتوازن الجسم .

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

مثلث قائم الزاوية طول كل من ضلعيه cm (10) وضعت عند رؤوسه الكتل m₃ = (5) kg ، m₂ = (4) kg ، m₁ = (3) kg ص 82



المطلوب :

1 - حدد إحداثيات الكتل (m₃ ، m₂ ، m₁) .

إحداثيات الكتل على الترتيب (0,10) ، (10,0) ، (0,0) .

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 يلى تفسيراً علمياً دقيقاً :

- 1- يكون ناتج حاصل الضرب القياسي لمتجهين متساوياً لـ $\bar{v}_1 \cdot \bar{v}_2 = v_1 \times v_2 \cos 45^\circ$.
لهمَا إذا كان مقدار الزاوية بين المتجهين (45°) .

عندما تكون الزاوية (45°) يكون حاصل الضرب القياسي $v_1 v_2 \cos 45^\circ = 0.707 v_1 v_2$

يكون حاصل الضرب الاتجاهي $v_1 v_2 \sin 45^\circ = 0.707 v_1 v_2$ (أى أن: $\cos 45^\circ = \sin 45^\circ$) فالناتجان متساويان

ص 59

للتخلص من احتلال الأزرق دون الاعتماد على زوايا الاتجاه، حيث تكون المركبة الأفقية لرد الفعل متساوية للثانية

المركزية

(ب) نشاط عملي :

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

اشرح كيف يمكنك الحصول على حركة دائيرية منتظمة للسدادة المطاطية. نشاط 3 ص 16

* تحمل الثقل باليد وهو على مسافة من قاعدة الأنابيب ونحرك الأنابيب لتدور السدادة المطاطية لتحررك حرقة دائيرية في وضع أفقي.

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

(ج) حل المسألة الثالثة : -

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

ص 36

1- الزمن الذي تبلغه القذيفة للوصول إلى أقصى ارتفاع .

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

0.5

2- أقصى ارتفاع تصل إليه القذيفة .

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

0.5

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

$$R = \frac{v_0^2 \sin (2\theta)}{g} \Rightarrow R = \frac{(120)^2 \sin (2 \times 60^\circ)}{10} = 1247 \text{ m}$$

0.5

انتهت الأسئلة مع تمنياتنا بالتفوق

درجة السؤال السادس

العام الدراسي : ٢٠١٣/٢٠١٤

دولة الكويت

عدد الصفحات : (٧) صفحات

وزارة التربية

الزمن : ساعتان

التوجيه الفني العام للعلوم

القسم الأول :

الأسئلة الموضوعية

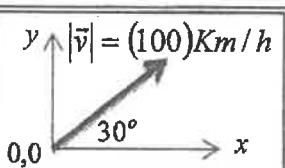
• عدد أسئلة هذا القسم سؤالين والإجابة عليهما اختيارية .

السؤال الأول :- (14 درجة)

$$14 = 2 \times 7$$

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

١. طائرة تطير بسرعة (800 km/h) باتجاه الشمال هبطت عليها رياح باتجاه الشمال بسرعة (40 km/h) فإن السرعة المحسوبة للطائرة بالنسبة للأرض بوحدة (km/h) تساوي : ص 17 سط 15
 840 760 20 0.05

٢. الشكل المقابل يمثل متجه السرعة لسيارة تتحرك بسرعة (100) km/h وباتجاه يصنع (30°) مع الاتجاه الأفقي (✗) ، فإن المركبة الأفقية للسرعة (v_x) بوحدة (km/h) تساوي : ص 26 شبيه بمثال (1)
 200 115.5 86.6 50
- 

٣. أفضل معادلة لحساب طول مسار قذيفة أطلقت من فوق بنية بسرعة ابتدائية هي : ص 33 سط 11

$$y = \left(\frac{-g}{2v_0^2 \cos^2 \theta} \right) \cdot x^2 + x \tan \theta \quad \boxed{\checkmark} \quad y = \left(\frac{-g}{v_0^2 \cos^2 \theta} \right) \cdot x^2 + x \tan \theta \quad \square$$

$$y = \left(\frac{-g}{2v_0 \cos \theta} \right) \cdot x^2 + x \tan \theta \quad \square \quad y = \left(\frac{-g}{v_0 \cos \theta} \right) \cdot x^2 + x \tan \theta \quad \square$$

٤. يتحرك طالب حول دائرة منتصف ملعب المدرسة التي نصف قطرها m (5) فإذا كانت إزاحته الزاوية

تساوي rad (0.3 π) ، فإن طول المسار بوحدة (المتر) يساوي : ص 45 سط 7

$$5.3 \quad \square \quad 4.7 \quad \boxed{\checkmark} \quad 1.5 \quad \square \quad 0.18 \quad \square$$

٥. سيارة كتلتها kg (1000) تتحرك بسرعة خطية منتظمة مقدارها m/s (20) على طريق دائري نصف قطرها m (40) ، فإن القوة الجاذبة المركزية المؤثرة على السيارة بوحدة (النيوتن) تساوي : ص 55 سط 31

$$10000 \quad \boxed{\checkmark} \quad 2000 \quad \square \quad 1000 \quad \square \quad 2 \quad \square$$

تابع : السؤال الأول

6. عندما ينزلق مفتاح انجليزي أثناء دورانه حول نفسه على سطح أفقى أملس ، نلاحظ أن مركز ثقله يتحرك في خط مستقيم ويقطع :

- مسافات متساوية في أزمنة متساوية مسافات متساوية في أزمنة متزايدة
- مسافات متساوية في أزمنة متناقصة مسافات متساوية في أزمنة متزايدة

7. عندما تكون المسطرة المعدنية منتظم المقطع ، فإن ثقل المسطرة يكون مرتكز عند :

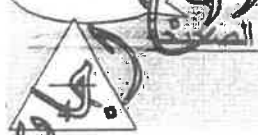
- نقطة أسفل المسطرة نقطة أعلى المسطرة
- مركز المسطرة الهندسي أي نقطة على سطح المسطرة

14

درجة السؤال الأول



السؤال الثاني: (13 درجة)



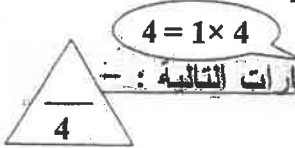
- (أ) ضع بين القوسين علامة (✓) إنما العبارات الصحيحة ، وعلامة (✗) إنما العبارات غير الصحيحة
- فإذا كان المدى الأفقي للقذيفة صغيراً ، فإن القوة الطاردة المركبة هي جمع المتجهات هي عملية يتم فيها استبدال متوجه واحد بمتجهين متعامدين .
- إذا كان مقدار المركبة الأفقية للقذيفة صغيراً ، فإن المدى الأفقي للقذيفة يصبح صغيراً .
- عند دوران علبة مياه غازية مربوطة في خط حول طرفه الحر ، فإن القوة الطاردة المركبة هي التي تشبهها للثانية .

- (ج) الجسم الذي له مركز ثقل متذبذب يدور حول مركز ثالث من ذلك الذي له مركز ثقل أعلى .

- أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً عليه .
- المتجهان $F_2 = (16)N$ ، $\bar{F}_1 = (12)N$ متعامدان وكذلك بالشكل المقابل ، فإن اتجاه محصلتيهما يصنع مع المتجه (\bar{F}_1) زاوية (بالدرجات) مقدارها 53.13 ص 18 سط 6

- إذا أطلقت قذيفتان الأولى بسرعة (v) وبزاوية (60°) والثانية بنفس السرعة وبزاوية (30°) ، فإن المدى الأفقي للأولى يساوي المدى الأفقي للثانية .
- تدور لعبة دوارة الخيل بسرعة زاوية مقدارها Rad/s (0.314) ، فإن زمن الدورة الواحدة بوحدة (الثانية) يساوي 20 .

- النسبة بين قوة الاحتكاك (\bar{f}) على قوة رد الفعل (\bar{N}) تسمى معامل الاحتكاك أو (μ) .
- عندما يكون مركز ثقل الجسم خارج مساحة القاعدة العاملة له فإن الجسم ينقلب



- (ج) أكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية :-
- الكميات التي تحتاج في تحديدها إلى الاتجاه الذي تأخذه بالإضافة إلى العدد الذي يحدد مقدارها ووحدة القياس التي تميزها .
- حركة جسم على مسار دائري حول مركز دوران ، مع المحافظة على مسافة ثابتة منه .
- الموضع المتوسط لكتل جميع الجزيئات التي يتكون منها هذا الجسم .
- الزاوية التي يكون فيها مركز ثقل الجسم في أعلى نقطة .

القسم الثاني :

الأسئلة المقالية

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

4

ص 16 سط 22

$$4 = 2 \times 2$$

السؤال الثالث:- (15 درجة)

(أ) علل لكل مما يلى تعللا علميا سليما :

1 تسمى متجهات الإزاحة والسرعة المتجهة بالتجهات الحرة .

لأنه يمكن نقلها من مكان آخر بدون أن تتغير قيمتها أو اتجاهها

9 ص 75 سط 9

2 وجود فرق بسيط بين مركز الكتلة ومركز الثقل في حالة الأجسام الكبيرة جدا .

لأن قوى الجاذبية على أجسام السفلي القريب من سطح الأرض أكبر من القوى المؤثرة على أجسام العلوى منه

4

13 ص 22 سط 13

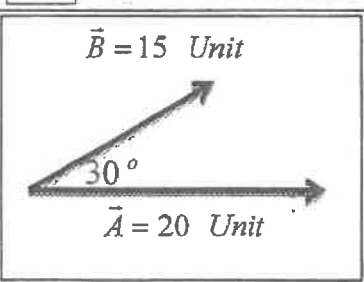
1. مقدار حاصل الضرب القياسي لمتجهين

1. مقدار كل من المتجهين

31 ص 55 سط 31

2- القوة الجاذبة المركزية لجسم كتلته (m)

7



الشكل المقابل يمثل متجهين ($\vec{B} = 15 \text{ Unit}$) ، ($\vec{A} = 20 \text{ Unit}$)

يحصران بينهما زاوية مقدارها (30°) أحسب كل مما يلى :

1 - مقدار واتجاه ($\vec{A} + \vec{B}$)

$$\therefore R = \sqrt{A^2 + B^2 + 2AB\cos\theta}$$

0.5

0.5

$$\therefore R = \sqrt{(20)^2 + (15)^2 + 2 \times 20 \times 15 \cos(30)} \Rightarrow \therefore R = 33.832 \text{ Unit}$$

$$\therefore \sin\alpha = \frac{B\sin\theta}{R} \Rightarrow \alpha = \sin^{-1} \frac{15\sin(30)}{33.832} \Rightarrow \alpha = 12.8^\circ$$

2 - مقدار ($\vec{A} \cdot \vec{B}$)

$$1 \quad \vec{A} \cdot \vec{B} = AB\cos\theta = 20 \times 15 \times \cos(30) = 259.8 \text{ Unit}^2$$

0.5

0.5

3 - مقدار ($\vec{A} \times \vec{B}$)

$$1 \quad \vec{A} \times \vec{B} = AB\sin\theta = 20 \times 15 \times \sin(30) = 150 \text{ Unit}^2$$

0.5

0.5

السؤال الرابع:- (15 درجة)

(أ) : قارن بين كل مما يلى :

$$4=1 \times 4$$

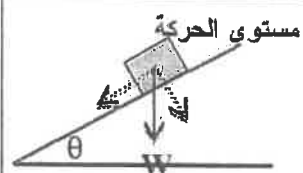
معادلة حساب مركبة الوزن W باتجاه الموارى لمستوى الحركة من 28

معادلة حساب مركبة الوزن W باتجاه العمودي على مستوى الحركة من 28

وجه المقارنة

1 $W \sin \theta$

1 $W \cos \theta$



التوازن المستقر ص 91

التوازن غير المستقر ص 91

وجه المقارنة

تسبّب ارتفاعاً في مركز الثقل

تسبّب انخفاضاً في مركز الثقل

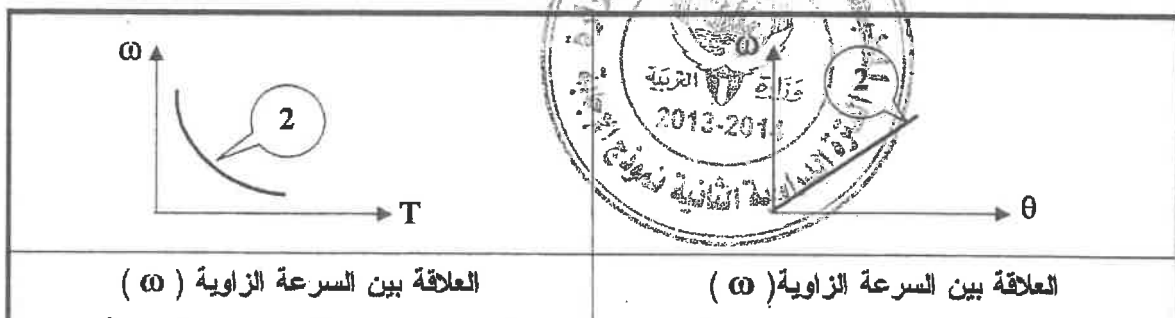
تأثير الإزاحة على مركز الثقل

$$4=2 \times 2$$

1

1

(ب) على المحاور الفيالية ، أرسم السكتات أو الخطوط المسماة الدالة على المطلوب أسلق كل منها :



العلاقة بين السرعة الزاوية (ω)
والזמן الدوري (T) ص 50 سط الأخير

العلاقة بين السرعة الزاوية (ω)

وزاوية الدوران (θ) عند ثبات الزمن ص 47 سط 16

7

(ج) حل المسألة التالية :-

جسم كتلته kg (0.5) يدور بحالة زاوية منتظمة مقدارها rad/s^2 (8) حول دائرة نصف قطرها m (6) من السكون ، فإذا كان زمن الحركة s (20) ... أحسب :

$$\Delta\theta = \frac{1}{2}\theta''t^2 + \omega_0 t = \frac{1}{2} \times 8 \times (20)^2 + 0 \times 20 = 1600 \text{ rad}$$

1 1 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5

$\omega = \theta''t + \omega_0 = 8 \times 20 + 0 = 160 \text{ Rad/s}$

1 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75

$\theta = 2\pi N \Rightarrow N = \frac{\theta}{2\pi} = \frac{1600}{2\pi} = 254.65 \text{ rev}$

1 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5

3 - عدد الدورات التي دارها الجسم .

15

درجة السؤال الرابع

السؤال الخامس : - (15 درجة)

(أ) : ما المقصود بكل مما يلى :

1- تحليل المتجهات :

ص 25 سط 10

$$4=2 \times 2$$

2

استبدال متجه بمتجلدين متعامدين.

ص 71 سط الأخير

2

2- مركز الثقل :

4

أو أي تعريف آخر صحيح

$$4=2 \times 2$$

نقطة تأثير نقل الجسم .

(ب) ماذا يحدث في كل من الحالات التالية :

ص 35 سط 8

2

تنزق السيارة عن مسارها

ص 87 سط 29

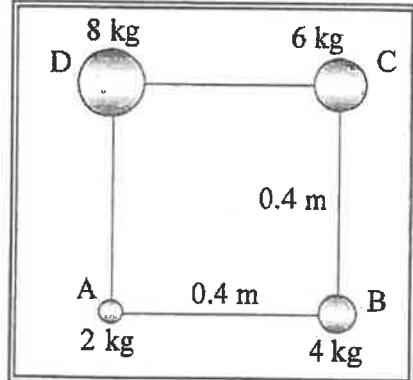
2

يعود الجسم إلى وضع ارتانت

(ج) حل المسألة الثالثة :

حدد مركز كتلة نظام مولف من أربعة كتل موزعة على أطواط المربع الموضح بالشكل المقابل الذي طول ضلعه (0.4 m) على باب أضلاع المربع مهملة الكتلة ، وأن الكتل هي (2 kg , 4 kg , 6 kg , 8 kg)

الحل :



$$\therefore X_{c.m} = \frac{m_A \cdot x_A + m_B \cdot x_B + m_C \cdot x_C + m_D \cdot x_D}{m_A + m_B + m_C + m_D}$$

$$1.5 \quad \therefore X_{c.m} = \frac{(2 \times 0) + (4 \times 0.4) + (6 \times 0.4) + (8 \times 0)}{2 + 4 + 6 + 8} = \frac{4}{20} = 0.2 \text{ m}$$

1

$$\therefore y_{c.m} = \frac{m_A \cdot y_A + m_B \cdot y_B + m_C \cdot y_C + m_D \cdot y_D}{m_A + m_B + m_C + m_D}$$

$$1.5 \quad \therefore y_{c.m} = \frac{(2 \times 0) + (4 \times 0) + (6 \times 0.4) + (8 \times 0.4)}{2 + 4 + 6 + 8} = \frac{5.6}{20} = 0.28 \text{ m}$$

1

إحداثيات نقطة مركز كتلة النظام هي : (0.2 , 0.28)

درجة السؤال الخامس

15

السؤال السادس : - (15 درجة)

(أ) فسر ما يلي علمياً دفينا

١- عند وضع مخروط على أحد جوانبه لا يحدث ارتفاع لمركز ثقله أو انخفاض عند ازاحته في أي اتجاه

لان المخروط يكون في حالة توازن محابد (متوازن) ص 91 سط 29

٢- يقف برج الكويت شامخاً غير قابل للسقوط .

لأنه يجدد في باطن الأرض للحد الذي يجعل مركز ثقله يقع أسفل سطح الأرض

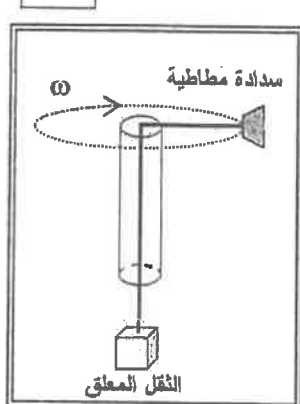
(ب) نشاط عملي : كراس التطبيقات نشاط ٣ ص ١٨

من خلال دراستك لتحديد القوة المحافظة على الحركة الدائرية المنتظمة التي تتحركها السدادة المطاطية المبينة بالشكل المقابل ... المطلوب أجب عن ما يلي:

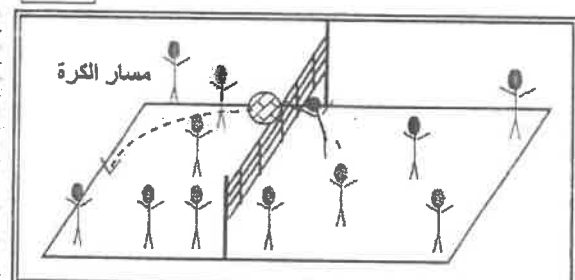
١- أكتب اسم واتجاه القوة التي تجعل السدادة المطاطية تتحرك على المسار الدائري { بإهمال الاحتكاك } ؟

القوة الجاذبة المركبة او

٢- ماذا يحدث للثقل المعلق عند انقضاض مقدار المسافة الخطية للسدادة المطاطية ؟



٧



١

$$y = v_0 t + \frac{1}{2} g t^2 \Rightarrow 2.5 = 0 + \frac{1}{2} \times 10 \times t^2 \Rightarrow t = 0.7 \text{ s}$$

0.5

١- زمن وصول الكرة أرض ملعب الخصم .

0.5

1

0.5

$$\Delta X = x_x \cdot t = 20 \times 0.7 = 14 \text{ m}$$

0.5

أو أي حل آخر صحيح

0.5

٢- أقصى مدى تصل إليه الكرة .

$$\therefore v_x = v_{0x} = 20 \text{ m/s} \quad \therefore v_y = v_{0y} + g \cdot t \Rightarrow v_y = 0 + 10 \times 0.7 = 7 \text{ m/s}$$

0.5

$$\therefore v = \sqrt{(v_x)^2 + (v_y)^2} \Rightarrow v = \sqrt{(20)^2 + (7)^2} = \sqrt{449} = 21.189 \text{ m/s}$$

0.5

درجة السؤال السادس

0.5

15

انتهت الأسئلة مع متىانا للجميع بالتوفيق