

المجال الدراسي : فيزياء
الصف : الثاني عشر العلمي
الزمن : ساعتان

امتحان الفترة الدراسية الأولى
العام الدراسي : 2020/2019

وزارة التربية
التوجيه الفني العام للعلوم

امتحان الصف الثاني عشر علمي - في الفيزياء (ج. ب)

الفترة الدراسية الأولى

2020 – 2019

- تأكد أن عدد صفحات الامتحان (8) ثمانية صفحات مختلفة (عدا صفحة الغلاف هذه)
- أجب على جميع الأسئلة.

ملاحظات هامة :

- الإجابة المشطوبة لا تصح ولا تعطى أي درجة .
- اقرأ السؤال جيداً قبل الشروع في الإجابة عنه .
- جزء من درجة كل مسألة في الامتحان ستخصص لوحدات القياس في كل مطلب .

يقع الامتحان في قسمين :

القسم الأول - الأسئلة الموضوعية (20) درجة .

و يشمل السؤالين الأول و الثاني.

القسم الثاني - الأسئلة المقالية (32) درجة .

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

درجة الامتحان (52) درجة ويضاف إليها (4) درجات الامتحان العملي لتصبح الدرجة الكلية ($52+4=56$)

حيثما لزم الأمر :

اعتبر أن : عجلة الجاذبية الأرضية $g = 10 \text{ m/s}^2$



نرجو للجميع التوفيق والنجاح



اس.م. يحيى اسكندر نسخة المسحلون

٢٠٢٠

القسم الأول : الأسئلة الموضوعية



السؤال الأول :

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

- () **الجول** () ١- الشغل الذي تبذله قوة مقداره $N(1)$ تحرك جسما في اتجاهها مسافة متراً واحداً .
 ص 15
- () **الطاقة الكلية** () ٢- مجموع الطاقة الداخلية (U) والطاقة الميكانيكية (ME) لنظام ما . ص 36
- () **ص ٥٩ (القصور الذاتي الدوراني)** ٣- مقاومة الجسم لغير حركته الدورانية .
- () **القدرة** () ٤- المعدل الزمني لإنجاز الشغل .
 ص 74
- () **قانون حفظ الحركة** () ٥- كمية حركة النظام ، في غياب القوى الخارجية المؤثرة ، تبقى ثابتة ومنتظمة ولا تتغير .
 ص 101 *وإنه لم تذكر كلمة (قانون)*



(ب) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً :

١- الشغل الناتج عن قوة منتظمة هو كمية عددي تساوي حاصل الضرب العددي لمتجهي القوة و
الإذاجيـتـ ص 20

٢- أصطلاح أن يكون إتجاه عزم القوة موجباً عندما يؤدي إلى الدوران
عكـسـيـنـ (جنبـ). اتجاه حركة عقارب الساعة .
 ص 51

٣- يتحرك جسم على مسار دائري نصف قطره m (2) بسرعة زاوية ثابتة مقدارها rad/s (6) فإن مقدار السرعة الخطية الثابتة للجسم على هذا المسار الدائري بوحدة (m/s) يساوي
 ص 67 12.....

٤- المساحة تحت منحنى (القوة - الزمن) تمثل عددياً مقدار
دفعـ القـوـةـ (الدـفعـ) ص 94

٥- عندما تكون الطاقة الحركية للنظام (أثناء التصادم) محفوظة يوصف التصادم بأنه
مرـبـنـ (قامـ المـروـنةـ)
 ص 103



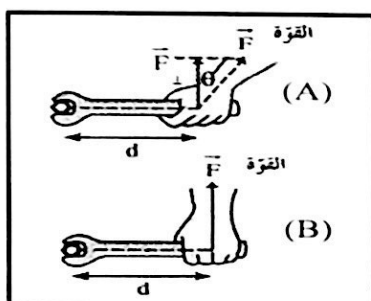


(ج) ضع بين القوسين علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة فيما يلي :

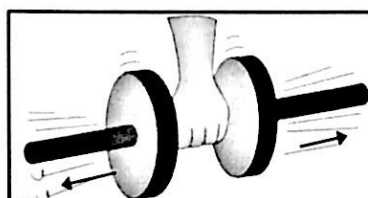
1- ✓ () عندما ترفع حقيبتك بقوة إلى أعلى وتتحرك باتجاه أفقي عمودياً على اتجاه القوة فإن شغل تلك القوة يساوي صفرأ. ص 16

2- ✓ () التغير في مقدار طاقة الوضع الثتالقية يساوي معكوس الشغل المبذول من وزن الجسم خلال الإزاحة العمودية . ص 31

3- ✗ () عندما يملك الجسم ابعادا يمكن قياسها ورؤيتها بالعين يوصف بالجسم الميكروسكوبى. ص 35



4- ✗ () في الشكل المجاور يكون بذل الجهد أقل و فعل رافعة أكبر عند استخدام مفتاح ربط في الحالة (A) عن الحالة (B) . ص 50



5- ✗ () في الشكل المجاور كلما زادت المسافة بين كتلة الجسم والممحور الذي يحدث عنده الدوران كان من السهل أن يدور . ص 59

6- ✓ () لا يحدث تغير في كمية الحركة إلا في وجود قوة خارجية مؤثرة في الجسم أو النظام. ص 100

درجة السؤال الأول

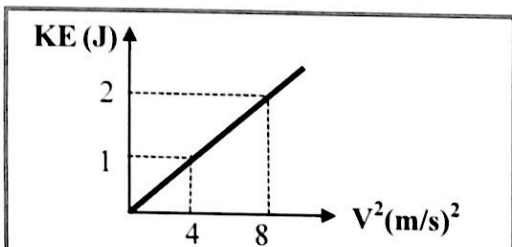


السؤال الثاني :

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

- 1- غلت كتلة مقدارها (0.4) kg بالطرف الحر لزنبرك معلق رأسياً فاستطاع لمسافة m(0.02) فبان مقدار الشغل المبذول لاستطالة الزنبرك بوحدة (J) يساوي (علماء بأن $g=10 \text{ m/s}^2$) : ص 22

0.004 0.008 0.04 0.08



- 2- الخط البياني في الشكل المجاور يمثل العلاقة بين مربع السرعة الخطية (v^2) والطاقة الحركية (KE) لجسم متحرك فإن كتلة هذا الجسم بوحدة (Kg) تساوي: ص 24

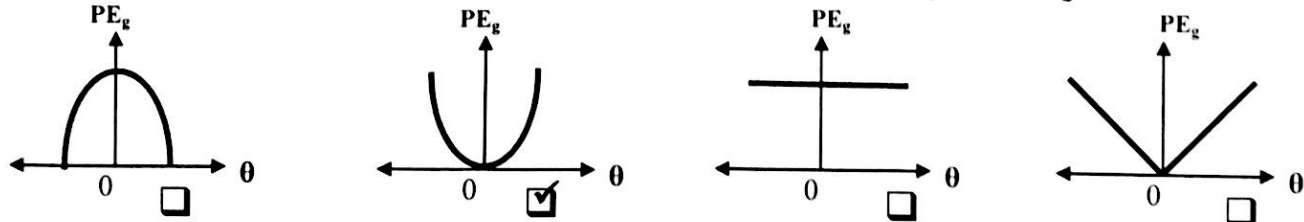
0.25 0.5 1 4

- 3- تفاحة كتلتها Kg(0.2) موجودة على غصن الشجرة ، وكانت الطاقة الكامنة الثانوية لتفاحة وهي معنفة على الغصن J(1.6) فإذا سقطت التفاحة فجأة فإن السرعة التي تصطدم بها إلى سطح الأرض ص 29

(السطح المرجعي) بوحدة (m/s) تساوي :

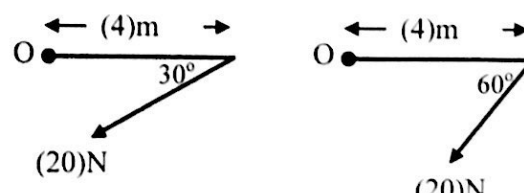
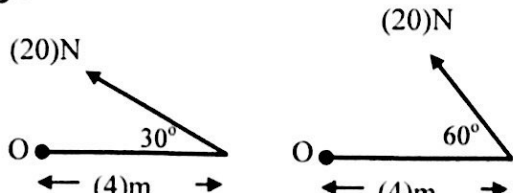
0.25 1.6 4 16

- 4- عندما يتحرك بندول بسيط معزول محفوظ الطاقة الميكانيكية فإن أفضل منحني بياني يمثل تغير طاقة الوضع الثانوية (PE_g) بدلالة تغير الزاوية (θ) لحركة هذا البندول هو : ص 38



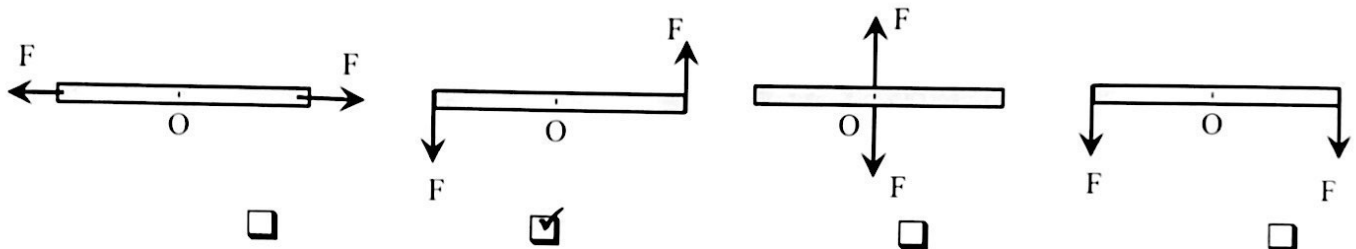
- 5- عند وجود قوى احتكاك في نظام معزول يكون التغير في الطاقة الميكانيكية (ΔME) للنظام مساوياً: ص 40
- ΔU ΔU ΔE 0

- 6- الشكل الذي يوضح قوة عزمها N.m(40) واتجاه العزم عمودي على الصفحة نحو الداخل هو : ص 51

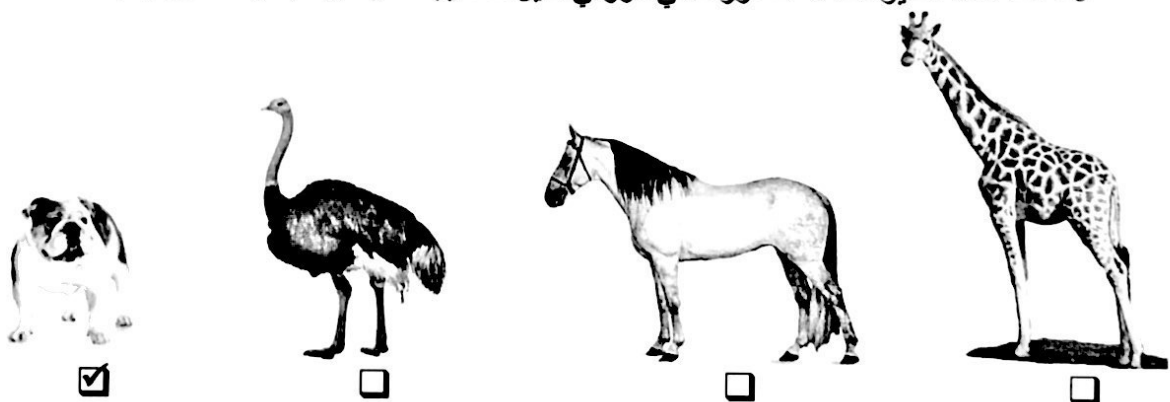


-3-

7- الأشكال التالية تمثل عصا خشبية قابلة للدوران حول محور عند النقطة (O) وتوثر عليها قوتان متساويان مقدار كل منها (F) ، فإن عزم الإزدوج (\vec{C}) يكون أكبر ما يمكن في الشكل: ص 55



8- أحد هذه الحيوانات له قصور ذاتي دوراني قليل مما يجعله يتحرك بسرعة أكبر وهو: ص 59



9- بدأت كتلة نقطية حركتها الدورانية من سكون بعجلة زاوية $(3)\text{rad/s}^2$ فأصبحت السرعة الزاوية النهائية لها $(12)\text{rad/s}$ فإن الزمن اللازم للوصول إلى هذه السرعة بوحدة (s) يساوي: ص 67

36 15 4 0.25

10- إذا كان القصور الذاتي الدوراني لكتلة نقطية حول محور للدوران $(4)\text{Kg.m}^2$ وكانت محصلة عزم القوة الخارجية المؤثرة عليها $(2)\text{N.m}$ فإن العجلة الدورانية المنتظمة للكتلة بوحدة (rad/s^2) تساوي: ص 69

16 8 2 0.5

11- جسم ساكن كتلته $(0.2)\text{Kg}$ أثرت عليه قوة لفترة زمنية مقدارها $(0.1)\text{s}$ فأصبحت السرعة النهائية لهذا الجسم $(20)\text{m/s}$ فإن مقدار تلك القوة بوحدة (N) يساوي : ص 95

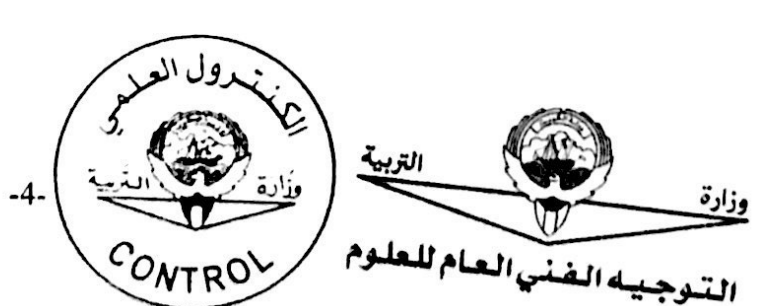
80 40 20 4

12- عندما ترتد الأجسام المتصادمة بعد اصطدامها بعيداً عن بعضها البعض بسرعات مختلفة عن سرعتها قبل التصادم وتكون الطاقة الحركية غير محفوظة يكون التصادم :

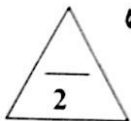
تام المرونة من لا من كلباً لا من

12

درجة السؤال الثاني



القسم الثاني : الأسئلة المقالية



٢٠

ص 29

يكفى بعاملين

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

١- الطاقة الكامنة (الوضع) التناقلية .

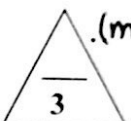
- الكتلة (m) - الارتفاع الرأسى عن السطح المرجعى (h) - عجلة الجاذبية الأرضية (g).

ص 61

أو (الوزن)

يكفى بعاملين

٢- القصور الذاتي الدوراني .



ص 37

موضع محور الدوران بالنسبة لمركز الكتلة - شكل الجسم وتوزيع الكتلة - مقدار الكتلة (m).

(ب) عزل لكل مما يلى تعليلاً علمياً سليماً :

١- عند هبوط المظلي باستخدام المظلة ترتفع درجة حرارة الهواء المحيط والمظلة.

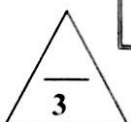
يصل المظلي اثناء هبوطه الى سرعة حدية ثابتة (طاقة حركته ثابتة) وتنقص الطاقة الكامنة (الوضع التناقلية) والتى تحول الى طاقة حرارية .



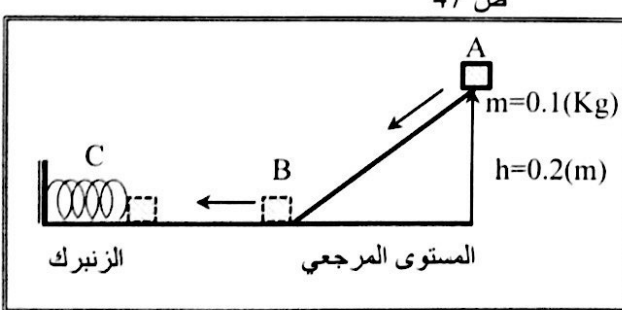
ص 60

لقليل عزم القصور الذاتي الدوراني / فيسهل تأرجحها الى الأمام والى الخلف .

(١٤)



(ج) حل المسألة التالية :



ص 47

في الشكل المقابل تنزلق الكتلة (m) من السكون على السطح الأملس (ABC) بفرض أن الطاقة الميكانيكية محفوظة وأن ($g=10 \text{ m/s}^2$), احسب:

١ - سرعة الكتلة (m) عند النقطة (B) .

$$KE_A + PE_A = KE_B + PE_B$$

$$0 + 0.1 \times 10 \times 0.2 = \frac{1}{2} \times 0.1 \times v^2 + 0$$

$$v = \sqrt{4} = 2 \text{ m/s}$$

0.25

0.5

0.5

..... 0.5 أقصى مسافة ينضغطها الزنيرك (علمًا بأن ثابت المرونة للزنيرك $k=10 \text{ N/m}$) .

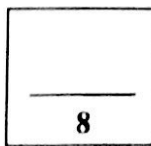
$$KE_B + PE_B = KE_C + PE_C$$

$$\frac{1}{2} \times 0.1 \times 2^2 + 0 = 0 + (\frac{1}{2} \times 10 \times \Delta x^2) \quad \dots \dots \dots$$

$$\Delta x = \sqrt{0.04} = 0.2 \text{ m} \quad \dots \dots \dots$$

0.25

أو أي طريقة حل صحيحة أخرى



8

درجة السؤال الثالث

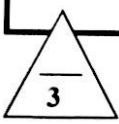
-5-



السؤال الرابع:

(أ) قارن بين كل مما يلي :

الزاوية بين اتجاه القوة واتجاه الحركة ($\theta = 180^\circ$)	الزاوية بين اتجاه القوة واتجاه الحركة ($\theta = 0^\circ$)	وجه المقارنة
سالب 16	موجب (أكبر قيمة لجهة القوة)	مقدار الشغل
ركل كرة القدم من نقطة أدنى من مركز ثقلها	ركل كرة القدم من نقطة على خط مستقيم مع مركز ثقلها	وجه المقارنة
ص 55 تطلق مع حركة دورانية الانطلاق	تطلق دون دوران	الحركة الدورانية أثناء الانطلاق



ص 26

(ب) مبتدئ يأخذ معادلات الحركة الخطية منتظمة العجلة أثبت أن :

الشغل الناتج عن محصلة القوة الخارجية المؤثرة في الجسم في فترة زمنية محددة يساوي التغير في طاقته الحركية في الفترة نفسها.

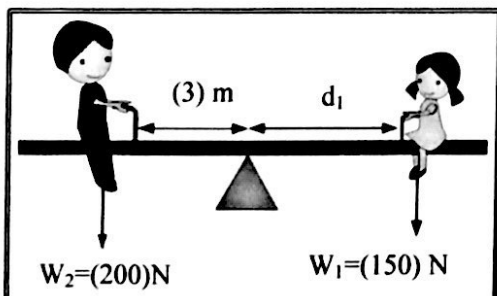
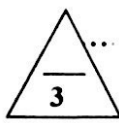
$$W = \Delta KE$$

$$V_f^2 - V_i^2 = 2a\Delta x \quad a \cdot \Delta x = \frac{V_f^2 - V_i^2}{2} \quad \dots \quad 0.5$$

$$W = F \cdot \Delta x = ma \Delta x \quad \dots \quad 1$$

$$W = m \left(\frac{V_f^2 - V_i^2}{2} \right) = \frac{1}{2} mv_f^2 - \frac{1}{2} mv_i^2 \quad \dots \quad 0.5$$

$$W = \Delta KE \quad \dots \quad 0.5$$



من الشكل المجاور ، احسب :

1- مقدار عزم القوة لوزن الولد (W_2).

$$\tau_2 = w_2 d_2 \sin 90^\circ$$

$$= 200 \times 3 \times 1$$

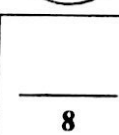
$$\tau_2 = 600 \text{ N.m} \quad 0.25$$

0.25

2- المسافة (d_1) التي تفصل بين الفتاة ومحور ارتكاز لوح المتارجح والنظام في حالة اتزان .

$$\Sigma(\tau) = w_2 d_2 \sin 90^\circ - w_1 d_1 \sin 90^\circ = 0$$

$$600 = 150 \times d_1 \times 1 \quad d_1 = 4 \text{ m} \quad 0.25$$



درجة السؤال الرابع



التجييه الفني العام للعلوم

السؤال الخامس :

(أ) ما المقصود بكل مما يلى :

1- مركز ثقل الجسم الصلب ؟

ص 55

هو موقع محور الدوران الذي تكون محصلة عزوم قوى الجاذبية المؤثرة في الجسم

...

الصلب حوله تساوي صفرأ ...

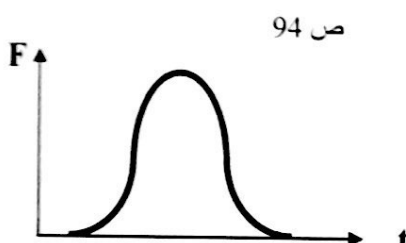
ص 92

2- كمية الحركة ؟

... هي القصور الذاتي للجسم المتحرك أو (هي حاصل ضرب الكتلة ومتوجهة السرعة).

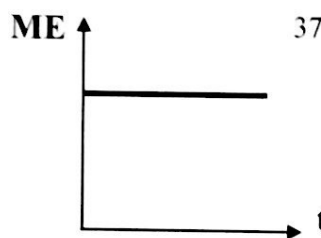
3

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



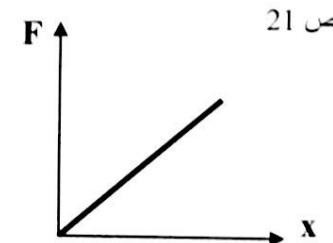
ص 94

العلاقة البيانية بين القوة المؤثرة (F) في الكرة وزمن تأثيرها (t) من لحظة ملامستها حتى انفصالها عن قدم اللاعب.



ص 37

العلاقة بين الطاقة الميكانيكية (ME) لكرة أثناء سقوطها سقطاً حرّاً والزمن (t) (باهمال قوة الاحتكاك مع الهواء).



ص 21

العلاقة بين تغير الاستطالة (x) بتغير القوة (F) المؤثرة على زنبرك.

3

(ج) حل المسألة التالية :

جسمان كتلة الأول 5Kg ويتحرك الى اليمين بسرعة مقدارها 2m/s ، وكتلة الثاني 3Kg ويتحرك نحو اليسار بسرعة مقدارها 3m/s فإذا تصادم الجسمان وإلتحاماً ليصبحا جسمًا واحدًا ، احسب : ص 106

1- سرعة النظام المؤلف من الجسمين بعد التصادم.

$$0.5 \rightarrow m_1 \vec{V}_1 + m_2 \vec{V}_2 = (m_1 + m_2) \vec{V}'$$

$$0.5 \rightarrow (5 \times 2) + (3 \times -2) = (5 + 3) \vec{V}'$$

$$\vec{V}' = \frac{4}{8} = 0.5 \text{ m/s}$$

2- مقدار التغير في الطاقة الحركية.

$$\Delta KE = KE_f - KE_i$$

$$0.25 \rightarrow = \frac{1}{2} (m_1 + m_2) v'^2 - (\frac{1}{2} m_1 v_1^2 + \frac{1}{2} m_2 v_2^2)$$

$$0.5 \rightarrow = \frac{1}{2} (5 + 3) \times 0.5^2 - (\frac{1}{2} \times 5 \times 2^2 + \frac{1}{2} \times 3 \times 2^2) = -15 \text{ J}$$

8

درجة السؤال الخامس

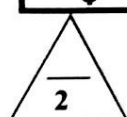
-7-



وزارة التربية والتوجيهي الفنى العام للعلوم

السؤال السادس :

(أ) ماذا يحدث في كل من الحالات التالية :

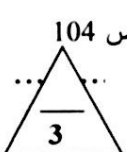


1- عند وضع مقبض الباب قريباً من محور دوران الباب الموجود عند مفصلاته؟ . ص 50

يمدنا بفائدة ميكانيكية أقل مكتسبة من فعل الرافعة وذلك عند سحب مقبض الباب او دفعه

أو (يصعب فتح الباب) 0.5

0.5



2- لجسم ساكن كتلته (m) صدمه جسم مساوى له في الكتلة ومتحرك بسرعة (v) صدماً مرتنا؟

تتحرك الكتلة الساكنة بسرعة متجهة متساوية للسرعة الابتدائية للكتلة المتحركة 0.5

0.5

(ب) فسر سبب كل مما يلي :

1- في الشكل المجاور : ينقلب الشخص الذي يحاول أن يلمس أصابع قدميه وهو واقف وظهره وكعب قدميه ملائق للحائط. ص 55

لوجود عزم دوران حيث يقع مركز ثقله أمام قدميه 0.5

1.5

2- عند لحظة الاطلاق تكون سرعة ارتداد المدفع أقل من سرعة انطلاق القذيفة (ولكن في اتجاه معاكس). ص 101

بتطبيق قانون حفظ (بقاء) كمية الحركة $\vec{P}_f = -\vec{P}_i$ ومنها فإن $v'_2 = \frac{-m_1 v'_1}{m_2}$ فتكون سرعة الكتلة الكبيرة المدفع أقل من سرعة الكتلة الصغيرة (القذيفة) وفي اتجاهين متعاكسين 1.5



(ج) حل المسألة التالية :

بدأت كتلة نقطية حرکتها الدورانية من سكون بتأثير محصلة عزوم قوى خارجية ثابتة ، فإذا اكتسبت الكتلة عجلة

زاوية منتظمة $\theta = \omega t^2$ بعد مرور (t) ، احسب :

1- الإزاحة الزاوية للكتلة خلال زمن الحركة.

ص 67

$$0.5 \quad \Delta\theta = \frac{1}{2} \theta t^2 + \omega_0 t$$

.....

.....

.....

$$0.5 \quad \Delta\theta = \frac{1}{2} \times 4 \times 3^2 + 0 = 18 \quad rad \quad 0.25$$

.....

.....

2- السرعة الزاوية النهائية للكتلة.

$$0.5 \quad \omega^2 = \omega_0^2 + 2\theta \Delta\theta$$

.....

.....

.....

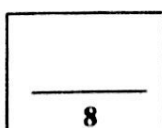
$$0.5 \quad \omega^2 = 0 + 2 \times 4 \times 18 \quad \omega = 12 \quad rad/s \quad 0.25$$

.....

.....

.....

أو أي طريقة حل صحيحة أخرى



درجة السؤال السادس

8



انتهت الأسئلة

-8-

التربية



وزارة

التوجيه الفنى العام للعلوم