

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

امتحان الفترة الدراسية الأولى
العام الدراسي : 2020/2019

وزارة التربية
التوجيه الفني العام للعلوم

عنوان
الامتحان

امتحان الصف الثاني عشر علمي - في الفيزياء

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 تصحح 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 :

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

نرجو للجميع التوفيق والنجاح



أسسها : يمينه : مستشاري التعليم





وزارة التربية

التوجيه الفني العام للعلوم

امتحان الفترة الدراسية الأولى

العام الدراسي: 2020-2019

المجال الدراسي: الفيزياء

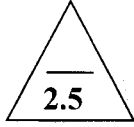
الصف: الثاني عشر العلمي

عدد الصفحات: (8)

الزمن: ساعتان

القسم الأول : الأسئلة الموضوعية

السؤال الأول :



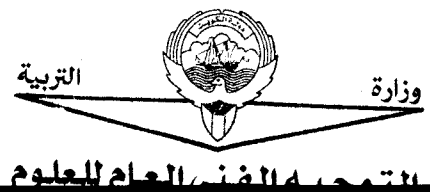
(أ) أكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية :

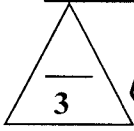
- 1- الشغل الذي تبذله قوة مقداره $N(1)$ تحرك جسماً في اتجاهها مسافة متر واحد .
(الجول) ص 15
- 2- مجموع الطاقة الداخلية (U) والطاقة الميكانيكية (ME) لنظام ما . ص 36
(الطاقة الكلية)
- 3- مقاومة الجسم لتغير حركته الدورانية.
(القصور الذاتي الدوراني) ص 59
- 4- المعدل الزمني لإنجاز الشغل.
(القدرة) ص 74
- 5- كمية حركة النظام ، في غياب القوى الخارجية المؤثرة ، تبقى ثابتة ومنتظمة ولا تتغير .
(قانون حفظ كمية الحركة) ص 101
رأى لم تكتب كلمة (تأخر)



(ب) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً :

- 1- الشغل الناتج عن قوة منتظمة هو كمية عددية تساوي حاصل الضرب العددي لمتجهي القوة و الإزاحة...
(الإزاحة) ص 20
- 2- أصطلح أن يكون اتجاه عزم القوة موجباً عندما يؤدي إلى الدوران
(عكس) ص 51
- 3- 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
(12) ص 67
- 4- المساحة تحت منحنى (القوة - الزمن) تمثل عددياً مقدار
(دفع القوة) ص 94
(التغير في كمية الحركة)
أو Δp
- 5- عندما تكون الطاقة الحركية للنظام (أثناء التصادم) محفوظة يوصف التصادم بأنه
(تام المرونة) ص 103

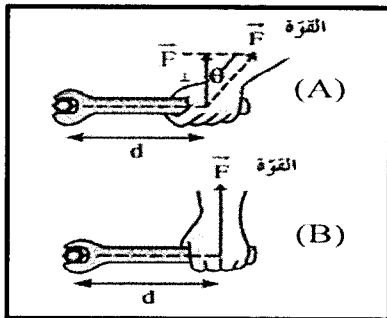




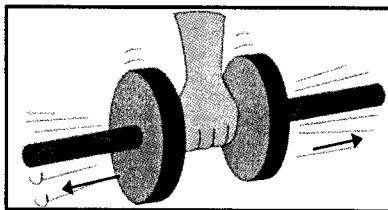
(ج) ضع بين القوسين علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة غير الصحيحة فيما يلي :

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

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

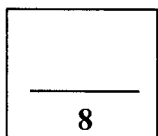


4- (×) في الشكل المجاور يكون بذل الجهد أقل وفعل رافعة أكبر عند استخدام مفتاح ربط في الحالة (A) عن الحالة (B) .
ص 50



5- (×) في الشكل المجاور كلما زادت المسافة بين كتلة الجسم والمحور 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

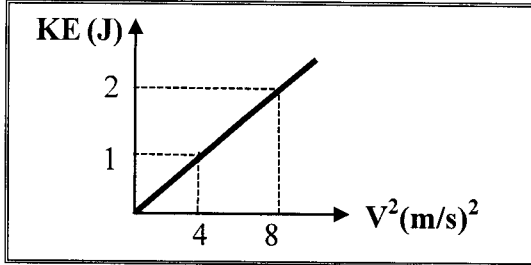


السؤال الثاني :

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

1- عُلفت كتلة مقدارها $(0.4)kg$ بالطرف الحر لزنبرك معلق رأسياً فاستطال لمسافة $(0.02)m$ فإن مقدار الشغل المبذول لإستطالة الزنبرك بوحدة (J) يساوي (علماً بأن $g=10 m/s^2$): 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)

ص 24

تساوي:

0.25 0.5 1 4

3- تفاحة كتلتها $(0.2)Kg$ موجودة على غصن الشجرة ، وكانت الطاقة الكامنة التثاقلية للتفاحة وهي

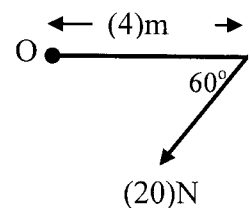
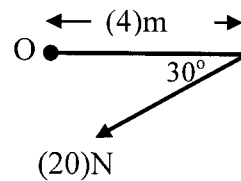
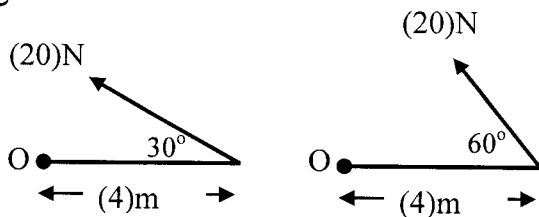
معلقة على الغصن $(1.6)J$ فإذا سقطت التفاحة فجأة فإن السرعة التي تصل بها الى سطح الارض

ص 29

(السطح المرجعي) بوحدة (m/s) تساوي :

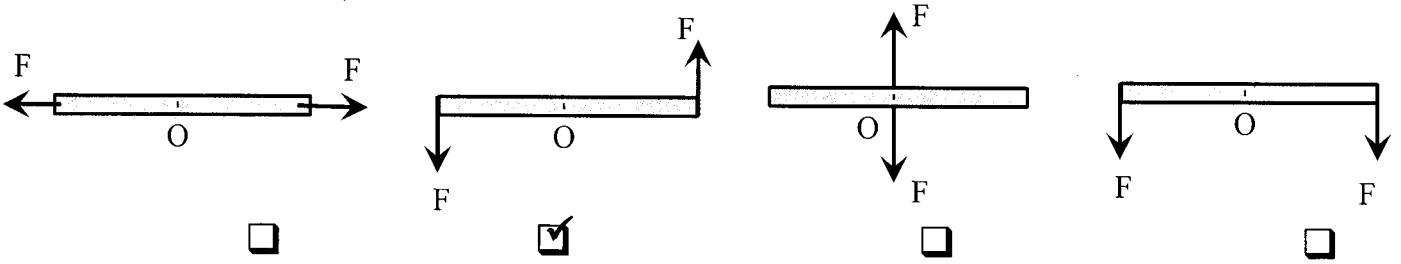
0.25 1.6 4 16

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

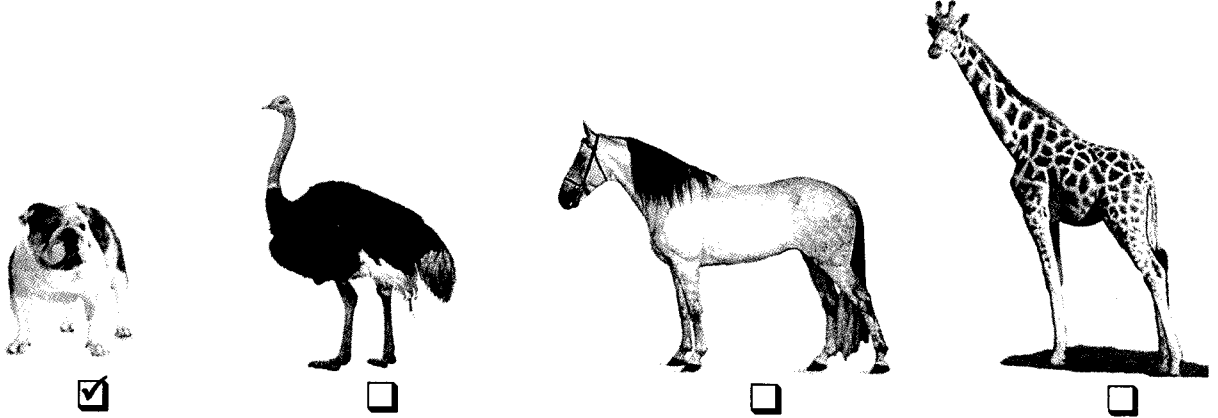


7- الأشكال التالية تمثل عصا خشبية قابلة للدوران حول محور عند النقطة (O) وتتأثر عليها قوتان

متساويتان مقدار كل منهما (F) ، فإن عزم الإزدواج (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 rad/s^2 فأصبحت السرعة الزاوية النهائية

لها 12 rad/s فإن الزمن اللازم للوصول الى هذه السرعة بوحدة (s) يساوي: ص 67

0.25 4 15 36

10- إذا كان القصور الذاتي الدوراني لكتلة نقطية حول محور للدوران 4 Kg.m^2 وكانت محصلة عزم القوة

الخارجية المؤثرة عليها 2 N.m فإن العجلة الدورانية المنتظمة للكتلة بوحدة (rad/s^2) تساوي: ص 69

0.5 2 8 16

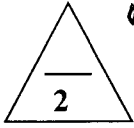
11- جسم ساكن كتلته 0.2 Kg أثرت عليه قوة لفترة زمنية مقدارها 0.1 s فأصبحت السرعة النهائية لهذا

الجسم 20 m/s فإن مقدار تلك القوة بوحدة (N) يساوي: ص 95

4 20 40 80

القسم الثاني : الأسئلة المقالية

السؤال الثالث:



ص 29

يكتفى بعاملين

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

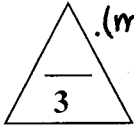
1- الطاقة الكامنة (الوضع) التناقلية .

- الكتلة (m) - الارتفاع الرأسي عن السطح المرجعي (h) - عجلة الجاذبية الارضية (g).

2- القصور الذاتي الدوراني .

يكتفى بعاملين

ص 61



ص 37

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

(ب) علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً سليماً :

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

يصل المظلي اثناء هبوطه الى سرعة حدية ثابتة (طاقة حركته ثابتة) وتتناقص الطاقة

الكامنة (الوضع التناقلية) والتي تتحول الى طاقة حرارية .



ص 60

2- يعتبر ثني الساقين عند الجري مهماً .

لتقليل عزم القصور الذاتي الدوراني/ فيسهل تأرجحها إلى الأمام وإلى الخلف.

(١٤)

(ج) حل المسألة التالية :

في الشكل المقابل تنزلق الكتلة (m) من السكون

على السطح الأملس (ABC) بفرض أن الطاقة

الميكانيكية محفوظة وأن $(g=10m/s^2)$ ، احسب:

1 - سرعة الكتلة (m) عند النقطة (B) .

0.5

$$KE_A + PE_A = KE_B + PE_B$$

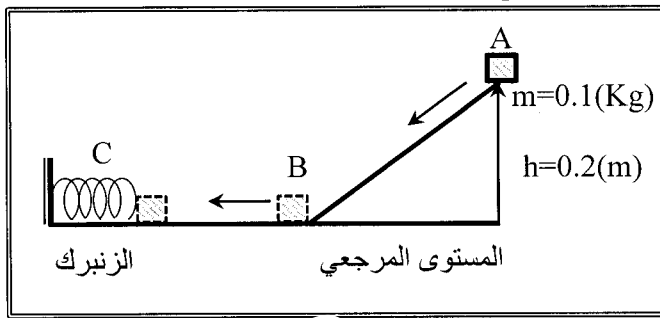
$$0 + 0.1 \times 10 \times 0.2 = \frac{1}{2} \times 0.1 \times v^2 + 0$$

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

0.25

0.25

ص 47



الحل

2- أقصى مسافة ينضغطها الزنبرك (علماً بأن ثابت المرونة للزنبرك $k=10 \text{ N/m}$).

$$W = \frac{1}{2} k x^2$$

$$K_{Ef} - K_{Ei} = \frac{1}{2} k x^2$$

$$\frac{1}{2} m v_f^2 - \frac{1}{2} m v_i^2 = \frac{1}{2} k x^2$$

$$0.1 \times 2^2 = \frac{1}{2} k x^2$$

$$X = 0.2 \text{ m}$$

درجة السؤال الثالث

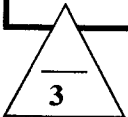
0.25

أو أي طريقة حل صحيحة أخرى

السؤال الرابع:

(أ) قارن بين كل مما يلي :

وجه المقارنة	الزاوية بين اتجاه القوة واتجاه الحركة ($\theta = 0^\circ$)	الزاوية بين اتجاه القوة واتجاه الحركة ($\theta = 180^\circ$)
مقدار الشغل	موجب (أو أكبر صمته موجباً)	سالب
وجه المقارنة	ركل كرة القدم من نقطة على خط مستقيم مع مركز ثقلها	ركل كرة القدم من نقطة أسفل مركز ثقلها
الحركة الدورانية أثناء الانطلاق	تنتقل دون دوران	تنتقل مع حركة دورانية



ص 26

(ب) ~~مبتدئ بإحدى 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.

$$W = \Delta KE$$

$$0.5 \quad v_f^2 - v_i^2 = 2a\Delta x \quad a \cdot \Delta x = \frac{v_f^2 - v_i^2}{2} \quad 0.5$$

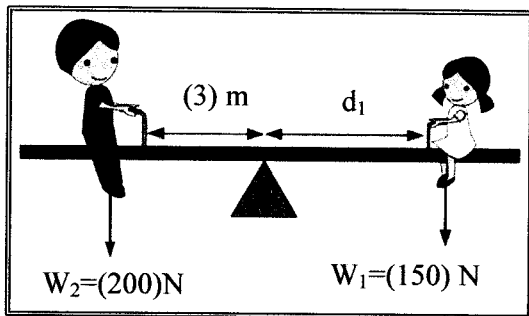
$$1 \quad W = F \cdot \Delta x = ma \Delta x$$

$$0.5 \quad w = m \left(\frac{v_f^2 - v_i^2}{2} \right) = \frac{1}{2} m v_f^2 - \frac{1}{2} m v_i^2 \quad 0.5$$

$$W = \Delta KE$$



(ج) حل المسألة التالية :



ص 53

من الشكل المجاور ، احسب :

1- مقدار عزم القوة لوزن الولد (W_2).

$$0.5 \quad \tau_2 = w_2 d_2 \sin 90^\circ$$

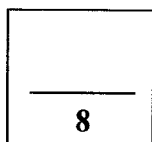
$$0.5 \quad = 200 \times 3 \times 1$$

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

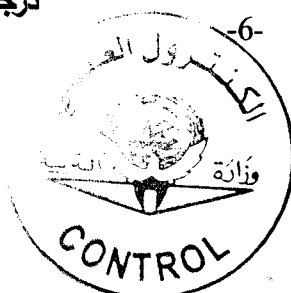
2- المسافة (d_1) التي تفصل بين الفتاة ومحور ارتكاز السوح المتأرجح والنظام في حالة اتزان .

$$0.5 \quad \Sigma(\tau) = w_2 d_2 \sin 90^\circ - w_1 d_1 \sin 90^\circ = 0$$

$$0.5 \quad 600 = 150 \times d_1 \times 1 \quad d_1 = 4 \text{ m} \quad 0.25$$



درجة السؤال الرابع



السؤال الخامس :

(أ) ما المقصود بكل مما يلي :

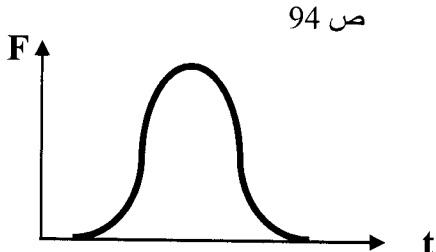
1- مركز ثقل الجسم الصلب ؟

هو موقع محور الدوران الذي تكون محصلة عزوم قوى الجاذبية المؤثرة في الجسم الصلب حوله تساوي صفراً

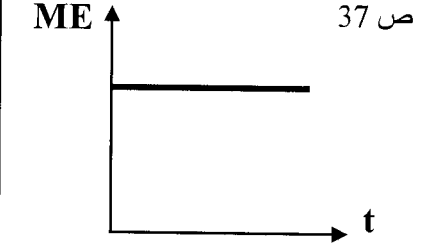
2- كمية الحركة ؟

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

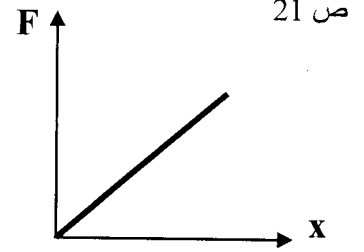
(ب) على المحاور التالية ، أرسم المنحنيات أو الخطوط البيانية الدالة على المطلوب أسفل كل منها :



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



العلاقة بين الطاقة الميكانيكية (ME) لكرة أثناء سقوطها سقوطاً حراً والزمن (t) (بإهمال قوة الاحتكاك مع الهواء)



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

درجة السؤال الخامس

8

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

يعدنا بفائدة ميكانيكية أقل مكتسبة من فعل الرافعة وذلك عند سحب مقبض الباب او دفعة

(يصعب فتح الباب)

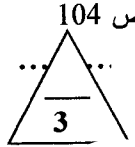
0.5

0.5

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

0.5 تتحرك الكتلة الساكنة بسرعة متجهة مساوية للسرعة الابتدائية للكتلة المتحركة

ص 104

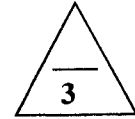


2- عند لحظة الاطلاق تكون سرعة ارتداد المدفع اقل من سرعة انطلاق القذيفة (ولكن في اتجاه معاكس). ص 101

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

1.5

الكتلة الكبيرة المدفع أقل من سرعة الكتلة الصغيرة (القذيفة) وفي اتجاهين متعاكسين



(ج) حل المسألة التالية :

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

زاوية منتظمة 4 rad/s^2 بعد مرور 3 s ، إحسب :

1 - الإزاحة الزاوية للكتلة خلال زمن الحركة.

ص 67

$$\Delta\theta = \frac{1}{2} \theta'' t^2 + \omega_0 t$$

0.5

0.25

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

0.5

0.25

2- السرعة الزاوية النهائية للكتلة.

$$\omega^2 = \omega_0^2 + 2\theta'' \Delta\theta$$

0.5

$$\omega^2 = 0 + 2 \times 4 \times 18$$

0.5

$$\omega = 12 \text{ rad/s}$$

0.25

0.25

درجة السؤال السادس

8

تم التحميل من