



إذا وضع جسم كتلته ٧٠ كجم على ميزان ضغط موضوع على أرضية مصعد يتحرك بعجلة منتظمة  $4\text{م}/\text{ث}^2$  لأعلى فإن قراءة الميزان تساوي ....ث كجم.

٧٨,٤ د ٧٠ ب ٨٠ ج

الورقة كتلته  $4 \text{ كجم}$  موضوع على مستوى مائل أملس يميل على الأفق بزاوية  $30^\circ$ . أثرت عليه قوة مقدارها  $6.29 \text{ نيوتن}$  في اتجاه المستوى لأعلى. قياسها  $30^\circ$ . أوجد مقدار سرعة الجسم بعد  $7 \text{ ثوان}$  من بداية الحركة، وإذا أبطل تأثير القوة في نهاية هذه الفترة الزمنية، فأوجد المسافة التي يتحركها الجسم على المستوى بعد ذلك قبل أن يعكس اتجاه حركته.

مستوى مائل خشن طوله ٢٥٠ سم وارتفاعه ١٥٠ سم، وضع عليه جسم في حالة سكون

فانزلق الجسم إلى أسفل المستوى وكانت عجلة الحركة تساوي ١٩٦ سم/ث<sup>٢</sup>. مراجعة

أُوجد معامل الاحتكاك الحركي، ثم أُوجد سرعة الجسم بعد أن يقطع ٢٠٠ سم على

المستوى.

إذا أثرت قوة مقدارها ٢٠ نيوتن على جسم ساكن كتلته ٢ كجم لمدة ٥ ثوان فإن

$$\text{نـ} \quad ١٠٠ \quad \text{دـ} \quad ٥٠ \quad \text{جـ} \quad ٤٠ \quad \text{بـ} \quad ١٠ \quad \text{أـ}$$

### أجب عن إحدى الفقرتين الآتيتين:

أ- يمر خيط على بكرة ملساء ويحمل في أحد طرفيه جسمًا كتلته ٢١٠ جم وفي الطرف الآخر ميزان زنبركي كتلته ٣٥ جم وعلق به جسم كتلته ١٠٥ جم فإذا تحرك المجموعة من السكون أوجد بثقل الجرام الشد في الخيط وقراءة الميزان.

ب- جسم كتلته ٦٠٠ جم موضوع على نضد أفقى أملس مربوط بخيط يمر على بكرة ملساء ومثبتة عند حافة النضد والطرف الآخر للخيط يتدلّى منه رأسياً كفة ميزان كتلتها ١٠٠ جم وعليها كتلة مقدارها ٥٠ جم، أوجد كلاً من الضغط على محور البكرة والضغط على كفة الميزان بثقل الجرام.



٦

كرة كتلتها  $100 \text{ جم}$  تتحرك في خط مستقيم بسرعة  $3 \text{ م/ث}$  صدمت كرة ساكنة  
كتلتها  $200 \text{ جم}$  فسكنت الأولى بعد التصادم مباشرة فتكون سرعة الكرة الثانية  
بعد التصادم مباشرة = ..... م/ث.

١ (أ)  $1,5 \text{ م/ث}$       ٢ (ب)  $1,0 \text{ م/ث}$       ٣ (ج)  $2,0 \text{ م/ث}$

٨

سقطت كرة من المطاط كتلتها  $20 \text{ جم}$  من ارتفاع  $4 \text{ متر}$  من سطح الأرض فارتدى رأسياً لأعلى، فإذا كان متوسط القوة التي تبذلها الأرض على الكرة  $182 \times 10^4 \text{ دين}\text{ـ}$  وكان زمن تلامس الكرة بالأرض  $0.02 \text{ ثانية}$  فأوجد:

- (i) مقدار دفع الأرض للكرة.  
(ii) أقصى ارتفاع وصلت إليه الكرة بعد ارتدادها.

إذا أثرت قوة متغيرة  $F$  (مقاسة بالداين) على جسم حيث

$F = 4 \text{ ف}^3 - 2 \text{ ف} + 1$  فإن الشغل المبذول من هذه القوة في الفترة من

$$\text{ف} = \text{صفر سم إلى ف} = 3 \text{ سم يساوي ..... إرج.}$$

٧٥

٩

٦

٥

٤

٣

٢

١

٠

إذا تحرك جسم كتلته ٢٠٠ جم بسرعة  $60 \text{ سـ} = ٦٠ \text{ سـ}$  حيث  $60 \text{ سـ} = ٦٠ \text{ سـ}$  متجها وحدة متعامدان ومقدار السرعة مقيس بوحدة سم/ث فإن طاقة حركة هذا الجسم تساوي ..... جول.

- ٢، ٦ ب ١، ٦ أ

١٠

إذا كانت قدرة آلة عند أي زمن ن مقاسة بالثانية تساوي ( $n^2 + 4n$ ) وحدة قدرة فإن الشغل المبذول من الآلة خلال الثانية الثالثة يساوي ..... وحدة شغل.

٩٩

٦٧

٤٩

٦٧

ج

ب

٣٢

١

١٢

١١

أثرت قوة على جسم ساكن كتلته ٥٠ كجم فأكسبته عجلة منتظمة ٧,٠ م/ث<sup>٢</sup>.

فإذا كان الشغل المبذول بواسطة هذه القوة يساوي ٣٥٠ ث كجم. متر.

أوجد المسافة التي تحركها الجسم.

يتتحرك منطاد تحت تأثير مقاومة تتناسب مع مربع سرعته، فإذا كانت المقاومة تعادل  $800 \text{ نيوتن}$ . كجم عندما كانت سرعته  $20 \text{ كم/س}$  وكانت قدرة المنطاد  $20 \text{ حصان}$  عندما يتحرك بأقصى سرعة له. فأوجد هذه السرعة بوحدة  $\text{كم/س}$ .

الأوّل من إحدى الفقرتين الآتيتين :

أ- ترك جسم كتلته ٢٠٠ جم يتحرك من سكون من قمة مستوى أملس طوله ٢٥ متراً و يميل على الأفقي بزاوية جيب قياسها  $\frac{1}{6}$ . أوجد سرعة هذا الجسم عندما يصل إلى قاعدة المستوى.

ب- تحرك رجل كتلته ٧٢ كجم صاعداً طریقاً يميل على الأفقي بزاوية جيب قياسها  $\frac{1}{6}$  فقط ١٢ متراً. احسب التغير في طاقة وضع الرجل.



إذا قذف جسم إلى أعلى مستوى مائل بسرعة معينة وفي خط مستقيم ويتبع  
القياس الجري للإزاحة بالمتر من العلاقة :  $F = 20 + 8N$  حيث ( $N$ ) مقاسة بالثانية فإن أقصى بعد يصل إليه يساوى ..... متر.

٣٦ ١

(ب) ٢٠ ج

٨

فیان س (ن) = .....  
.....

$$\text{إذا كانت } \mu(n) = \frac{2}{\pi} \operatorname{J}_1\left(\frac{2n}{\pi}\right) \text{ وكانت } s(n) = \dots$$

$$\text{جا} \left( \frac{\pi}{2} \right) = 1$$

$$1 + \left(\frac{2n}{\pi}\right) \text{جا} \quad \Rightarrow$$

تتحرك كررة معدنية صغيرة كتلتها  $2,0 \text{ جم}$  في خط مستقيم تحت تأثير قوة وحيدة (و) نيوتن عند اللحظة الزمنية  $t = 2 \text{ ثانية}$  وكان القياس الجيري لمتجه الإزاحة  $F = (3 \text{ جا} 2 \text{ ن}) \text{ متر}$ .

أوجد معيار  $\omega$  عندما  $\frac{\pi}{6}$ .

إذا أطلقت قذيفة كتلتها ١ كجم بسرعة ٧٢٠ كم/س نحو دبابة كتلتها ٥٠ طنًا

تتحرك نحو المدفع بسرعة ٢٠ م/ث فإن مقدار كمية حركة القذيفة بالنسبة

للدبابة يساوى.... كجم. م/ث

أ ٢٠٠

ب ٢٢٠

ج ٧١٠

د ١١٠

$10 \times 1,1$

جعة

14

إذا تحرك جسم في خط مستقيم بسرعة منتظمة تحت تأثير القوتين :

$$\text{، ع} \leftarrow \epsilon + \text{، ح} - \text{، ه} = \text{، ف}$$

وَلِمَنْدَبْ - هَذِهِ الْمَنْدَبْ

٣- ج ٣ ب

٦

