

امتحان شهادة إتمام الدراسة الثانوية العامة لعام الدراسي ٢٠١٦/٢٠١٧ - الدور الثاني

المادة : الديناميكا

التاريخ : ٢٠١٧/٨/٢٠

زمن الإجابة : ساعتان

رقم المراقبة

مجموع الدرجات بالحروف: إمضاءات المراجعين:

وزارة التربية والتعليم والتعليم الفني
امتحان شهادة إتمام الدراسة الثانوية العامة
لعام الدراسي ٢٠١٧/٢٠١٦ - الدور الثاني
المادة : الديناميكا
التاريخ : ٢٠١٧/٨/٢٠
زمن الاجابة : ساعتان

**عدد صفحات الكراسة (٢٨) صفحة
بخلاف الغلاف (٤) صفحات
وعلى الطالب مسؤولية المراجعة
والتأكد من ذلك قبل تسليم الكراسة**

الادارة : الحافظة :

**توقيع الملاحظين بصحبة البيانات :
ومطابقة عدد صفحات كراسة الإجابة
عند استلامها من الطالب .**

١

إذا قذف جسم إلى أعلى مستوى مائل بسرعة معينة وفي خط مستقيم ويتعين
القياس الجيري للإزاحة بالمتر من العلاقة : $F = 20 + 2n - n^2$ حيث (ن)

٨ (ج) ٣٦ (ب) ٢٠ (د) ٤

إذا كانت $u(n) = \frac{2}{\pi} \operatorname{J}_0(\frac{2n}{\pi})$ وكانت $s(n) = \dots$

أ) $\frac{2}{\pi} \operatorname{J}_0(\frac{2n}{\pi})$

ب) $\frac{2}{\pi} \operatorname{J}_1(\frac{2n}{\pi})$

ج) $\frac{2}{\pi} \operatorname{J}_2(\frac{2n}{\pi})$

د) $\frac{2}{\pi} \operatorname{J}_3(\frac{2n}{\pi})$

ج) $\frac{2}{\pi} \operatorname{J}_0(\frac{2n}{\pi}) +$

تتحرك كررة معدنية صغيرة كتلتها $2,0 \text{ كجم}$ في خط مستقيم تحت تأثير قوة
نسمة وحيدة (F) نيوتن عند اللحظة الزمنية $t = 2 \text{ ثانية}$ وكان القياس الجيري لمنتجه

$$\text{الإزاحة } F = 3 \text{ جا ٢ ن} \text{ متر.}$$

$$\text{أوجد معيار } F \text{ عندما } = \frac{\pi}{6}.$$

إذا أطلقت قذيفة كتلتها 1 كجم بسرعة 720 كم/س نحو دبابة كتلتها 50 طناً تتحرك نحو المدفع بسرعة 20 م/ث فإن مقدار كمية حركة القذيفة بالنسبة للدبابة يساوى.... كجم. م/ث

٢٠٠ ①

ب ٢٢٠

٧١٠ ②

د ٦١١

$\times 10^7$

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

$$\begin{array}{l} \text{أ} ٤ \quad \text{ب} ٣ - \text{ج} ٣ - \text{د} ٤ \\ \hline \end{array}$$

٦

إذا وضع جسم كتلته 70 kg على ميزان ضغط موضوع على أرضية مصعد

يتحرك بعجلة منتظمة 4 m/s لأعلى فإن قراءة الميزان تساوي kg .

٧٨,٤

٧٠

٨٠

١

٦٠

٥

٤

٣

٢

١

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

جسم كتلته ٤ كجم موضوع على مستوى مائل أملس يميل على الأفقي بزاوية قياسها 30° . أثرت عليه قوة مقدارها ٢٩,٦ نيوتن في اتجاه المستوى لأعلى. أوجد مقدار سرعة الجسم بعد ٧ 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^٢.

أوجد معامل الاحتكاك الحركي، ثم أوجد سرعة الجسم بعد أن يقطع على المستوى.

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

١٠ جـ ٤٠ بـ ٥٠ حـ ١٠ دـ

١٠

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 تحركت المجموعة من السكون أوجد بثقل الجرام الشد في الخيط وقراءة الميزان.
- ب- جسم كتلته ٦٠٠ جم موضوع على نضد أفقي أملس مربوط بخيط يمر على بكرة ملساء ومثبتة عند حافة النضد والطرف الآخر للخيط يتذليل 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.

كرة كتلتها ١٠٠ جم تتحرك في خط مستقيم بسرعة ٣ م/ث صدمت كرة ساكنة كتلتها ٢٠٠ جم فسكت الأولى بعد التصادم مباشرةً فتكون سرعة الكرة الثانية بعد التصادم مباشرةً = م/ث.

١,٥ ب ١ أ

۲

٢٥ د

سقطت كرة من المطاط كتلتها 20 جم من ارتفاع $4,6 \text{ متر}$ من سطح الأرض فارتدت رأسياً لأعلى، فإذا كان متوسط القوة التي تبذلها الأرض على الكرة $182 \times 10^4 \text{ داين}$ 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 بالدائن) على جسم حيث

$F = 4F^3 - 2F + 1$ فإن الشغل المبذول من هذه القوة في الفترة من
 ف = صفر سم إلى ف = 3 سم يساوي إرج.

٩ ج ٧٥ ب ٨١ أ

إذا تحرك جسم كتلته ٢٠٠ جم بسرعة 60 سم/ثانية - 80 سم/ثانية حيث $\text{سم} = \frac{\text{م}}{\text{ثانية}}$

متوجهها وحدة متعامدان ومقدار السرعة مقيس بوحدة سم/ث فإن طاقة حركة هذا الجسم تساوي جول.

- ١٠- الدور (د) - المطلبة لمراجعة

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

ج

٤٩

ب

٣٢

١

نسخة للطلبة للمراجعة - الدور الثاني (١٦/٢/٧-)

ويتحرك منطاد تحت تأثير مقاومة تتناسب مع مربع سرعته، فإذا كانت المقاومة تعادل 800 N . كجم عندما كانت سرعته 20 km/h وكانت قدرة المنطاد 200 حصان عندما يتحرك بأقصى سرعة له. فأوجد هذه السرعة بوحدة km/h .

أجب عن إحدى الفقرتين الآتيتين :

أ- ترك جسم كتلته ٢٠٠ جم يتحرك من سكون من قمة مستوى أملس طوله

٢٥ متراً ويميل على الأفقي بزاوية جيب قياسها $\frac{1}{10}$.

أوجد سرعة هذا الجسم عندما يصل إلى قاعدة المستوى.

ب- تحرك رجل كتلته ٧٢ كجم صاعداً طريقاً يميل على الأفقي بزاوية جيب

٦ قياسها $\frac{1}{6}$ فقطع ١٢٠ متراً.

احسب التغير في طاقة وضع الرجل.

