

تعليمات :
عزيزي الطالب :

١. اقرأ السؤال بعناية، وفك فيه جيداً قبل البدء في إجابته.
٢. أجب عن جميع الأسئلة ولا تترك أي سؤال دون إجابة.
٣. يوجد في هذا الاختبار نوعان من الأسئلة :

أسئلة المقال :

أكتب إجابتك في المكان المخصص لكل سؤال، كما في المثال:

١ - في المثلث القائم الزاوية يكون مربع طول الوتر يساوى :

٢ - عند إجابتك عن أسئلة الاختيار من متعدد إن وجدت:
ظلل الدائرة ذات الرمز الدال على الإجابة الصحيحة تظليلًا كاملاً لكل سؤال. كما في المثال:

كم عدد الثوانى في الدقيقة الواحدة؟

١٢ ٢٤ ٦٠ ١٢٠

ملحوظة: في حالة وجود أكثر من إجابة عن الأسئلة الموضوعية (الصواب والخطأ)، لن تقدر إلا الإجابة الأولى.

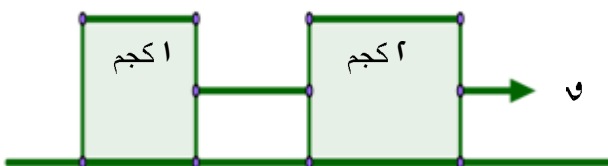
في حالة تظليل أكثر من دائرة في أسئلة (الاختبار من متعدد) سيتم إلغاء درجة السؤال

- ٤ - يسمح باستخدام الآلة الحاسبة
- ٥ - عدد أسئلة الكتب (٢٠) سؤالاً .
- ٦ - عدد صفحات الكتب (١٧) صفحة بخلاف الغلاف.
- ٧ - تأكد من ترقيم الأسئلة ، ومن عدد صفحات كتابك ، فهـي مسؤوليتك.
- ٨ - زمن الاختبار ساعتان .
- ٩ - الدرجة الكلية للاختبار (٣٠) درجة

أجب عن الأسئلة التالية:

في الشكل المقابل:

.١



إذا كان الجسمان يتحركان بعجلة منتظمة على مستوى أفقى أملس تحت تأثير القوة الأفقية التي
مقدارها 6 ، فإن مقدار الشد فى الخيط بين الجسمين يساوى

- (١) ٦٣
- (ب) ٦٢
- (ج) $\frac{6}{3}$
- (د) $\frac{6}{2}$

.٢

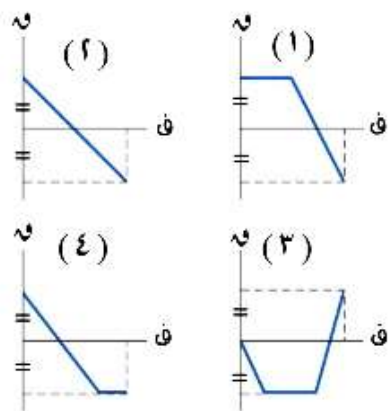
كرة (ا) كتلتها 2 كجم تتحرك في خط مستقيم بسرعة 8 متر / ثانية ، اصطدمت بكرة أخرى
(ب) ساكنة ، فإذا ارتدت الكرة (ا) بعد التصادم بسرعة 6 متر / ثانية في نفس الخط
المستقيم، فإن مقدار التغير في كمية حركة الكرة (ب) يساوى كجم . متر/ث

- (١) صفر
- (ب) 4
- (ج) 12
- (د) 28

٣

إذا أثرت قوة \vec{F} تعمل في اتجاه موازي لمحور السينات على جسم فحركته في اتجاهها مسافة F والشكل البياني المرسوم في المقابل يبين منحنى القوة – المسافة .

رتب كل من الأشكال السابقة ترتيباً تصاعدياً طبقاً للشغل الذي بذلته القوة



(أ) ٤، ٣، ٢، ١

(ب) ٣، ٤، ٢، ١

(ج) ١، ٢، ٤، ٣

(د) ١، ٣، ٤، ٢

٤

رجل كتلته ٧٠ كجم يقف على ميزان ضغط مثبت في أرضية مصعد يتحرك بعجلة منتظمة $1.4 \text{ م} / \text{ث}^2$ لأسفل ، فإن قراءة الميزان تساوى ثقل كجم

(أ) ٦٠

(ب) ٨٠

(ج) ٥٨٨

(د) ٧٨٤

٥

جسيم يتحرك في خط مستقيم من نقطة ثابتة وبسرعة ابتدائية 10 م/ث بحيث كان القياس

الجبرى لعجلته يعطى بدلالة القياس الجبرى لموضعه س بالعلاقة: $S = 2t + 3$ ، فإن

سرعته عندما $S = 14$ متر تساوى م/ث

٢٤ ١

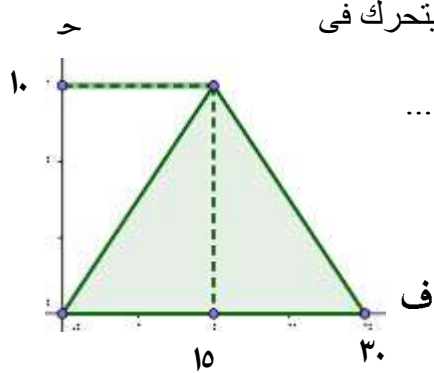
٣٤ ٢

٤٧٦ ٣

٥٧٦ ٤

٦

الشكل المرسوم يمثل منحنى العجلة - الإزاحة لجسيم يتحرك في خط مستقيم بسرعة ابتدائية 10 م/ث بعد أن يقطع الجسم 30 متر فإن ع تساوى



١٠٠ ١

٣٠٠ ٢

٤٠٠ ٣

٧٠٠ ٤

٠.٧

جسم وزنه ٤٩٠ نيوتن يتحرك بسرعة منتظمة لأسفل مستوى مائل يميل على الأفقي بزاوية

قياسها θ حيث $\tan \theta = \frac{3}{4}$ ، فإن مقاومة المستوى لحركة الجسم تساوى نيوتن

(أ) ٣٠

(ب) ٤٠

(ج) ٢٩٤

(د) ٣٩٢

٠.٨

جسم كتلته ٥٠٠ جرام يسقط من ارتفاع ٤.٩ متر عن سطح الأرض ،

فإن طاقة حركته عند لحظة وصوله لسطح الأرض تساوى..... جول

(أ) ١٢,٠٠٥

(ب) ٢٤,٠١

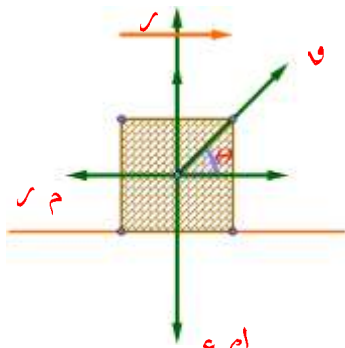
(ج) ٤٨,٠٢

(د) ٩٦,٠٤

إذا كان قطار قدرة آلته ٤٥ حصان وكتلته ٢١٦ طن يتحرك على طريق أفقى بأقصى سرعة له ضد مقاومات تعادل ٥ ثقل كجم لكل طن من الكتلة ، فإن أقصى سرعة للقطار بالكيلو متر كل ساعة تساوى٩

- (أ) ٣٥
- (ب) ١٢٦
- (ج) ١٦٨
- (د) ٣٤٣

١٠ . قوة مقدارها F تمثل على الأفقي بزاوية قياسها θ تسحب جسمًا كتلته k على مستوى أفقى خشن لمسافة s بسرعة ثابتة v فإذا كان معامل الاحتكاك الحركى بين الجسم والمستوى μ ، فإن الشغل المبذول من قوة الاحتكاك يساوى

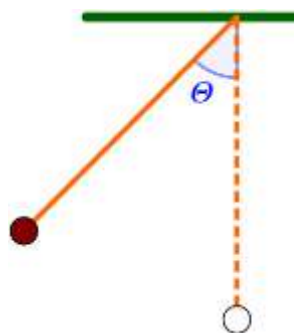


- (أ) $-Fv \sin \theta$
- (ب) $-\mu F v$
- (ج) $\mu F v$
- (د) $\mu F v \cos \theta$

.١١ . بندول طول وتره L وكتلة كرة البندول m ، عندما يتذبذب

البندول يصنع وتره زاوية قياسها θ مع الرأسى

فإن التغير في طاقة الوضع خلال هذه الإزاحة
يساوي



(أ) $KL - mgL \sin \theta$

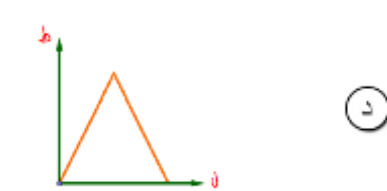
(ب) $KL + mgL \sin \theta$

(ج) $KL \sin \theta$

(د) $KL \cos \theta$

.١٢ . سقطت كرة ملساء من ارتفاع L . على أرض أفقية ملساء ، فارتدت رأسياً إلى أعلى ، أى

الرسومات البيانية الآتية يمثل الطاقة الكلية للكرة والارتفاع



١٣

علق جسم بواسطة خيط في سلك ميزان زنبركى مثبت في سقف مصعد يتحرك رأسياً ، فإذا كان الشد في الخيط يساوى 50 نقل كجم أثناء الصعود بعجلة تزايدية مقدارها 2.45 m/s^2 ، أوجد كتلة الجسم المعلق في الميزان . وإذا هبط المصعد بالعجلة نفسها فأوجد قراءة الميزان بوحدة نقل كجم

١٤

رصاصة كتلتها 20 جراماً اصطدمت بحاجز من الخشب عندما كانت سرعتها 294 m/s ، فغاصت فيه مسافة 5 سم ، احسب الشغل المبذول من مقاومة الخشب بفرض ثبوتها .

.١٥ مستوى مائل أملس يميل على الأفقى بزاوية جيبها $\frac{2}{3}$ وضع عليه جسم

كتلته ٢١٠ جرام وربط بخيط خفيف يمر على بكرة صغيرة ملساء عند قمة المستوى ويحمل فى طرفه الآخر كفة ميزان كتلتها ٧٠ جرام وبداخلها جسم كتلته ٢١٠ جرام وبدأت المجموعة الحركة من سكون . فأوجد الضغط على كفة الميزان أثناء الحركة بثقل الجرام .

وإذا أبعد الجسم من الكفة بعد ٧ ثوان من بدء الحركة فأوجد متى تسكن المجموعة لحظياً ؟

.١٦ كررة ملساء كتلتها ١٥ كجم تتحرك في خط مستقيم بسرعة ١١ م/ث لحقت

بكرة أخرى كتلتها ٢٤ كجم تتحرك في نفس الاتجاه بسرعة ٥ م/ث

فاصطدمت بها وأصبحت سرعة الأولى بعد التصادم ٧ م/ث وفي نفس الاتجاه

. أوجد سرعة الكررة الثانية بعد التصادم مباشرة ثم أوجد طاقة الحركة المفقودة

بالتصادم

جسم وزنه ٩٨٠ نيوتن موضوع على مستوى مائل خشن يميل على الأفقي بزاوية قياسها 60° ، فإذا كان معامل الاحتكاك السكوني بين الجسم والمستوى يساوى 0.75 ، بينما معامل الاحتكاك الحركي يساوى 0.5 . أثرت على الجسم قوة مقدارها 9 تعمل في اتجاه خط أكبر ميل لأعلى المستوى

(١) أوجد τ التي تجعل الجسم يبدأ الحركة لأعلى المستوى.

(٢) أوجد τ التي تبقى الجسم متراكماً لأعلى .

جسم كتلته ١ كجم تحت تأثير القوة $F = 3s^3 + 4s$ ص، وكانت إزاحته F تعطى كدالة في الزمن s بالعلاقة $F = (3s^3 + s)s - 4s$ ص، حيث s ، ص متوجهة متعامدين . إذا كانت s بالنيوتن ، F بالمتر ، s بالثانية فأوجد الشغل المبذول من القوة F خلال الفترة الزمنية [٠ ، s] ثم أوجد القدرة المتولدة بالجول بعد دقيقة واحدة

جسم كتلته ٢٥٠ جرام يتحرك في خط مستقيم تحت تأثير القوة

$v = (2 - 5s + 4s^2)$ ، مبتدئاً من السكون من نقطة أصل ثابتة على الخط المستقيم وكانت v مقيسة بالنيوتن ، s بالثانية أوجد متجه السرعة بدلالة الزمن . ثم أوجد الإزاحة بعد ٣ ثانية من بدء الحركة

قطار كتلته ٤٩ طن يسير بسرعة منتظمة على طريق أفقى مستقيم وكان .٢٠

مقدار مقاومة الطريق له 750 ث كجم . فإذا أوقف محركه فاحسب النقص

في طاقة حركته بالجول بعد أن يقطع مسافة ١ كم بفرض أن المقاومة ثابتة

وإذا كانت طاقة حركة القطار في نهاية ذلك الكيلو متر تساوى 245×10^4

جول . فأوجد قدرة المحرك .

