



وزارة التربية والتعليم  
مديرية التربية والتعليم بمحافظة .....

## امتحان تجريبي شهادة إتمام الدراسة الثانوية العامة

نموذج ثانوية عامة

المادة : الديناميكا

التاريخ : / / ٢٠١

زمن الإجابة : ساعتان



عدد أوراق الإجابة (٩) ورقات  
بخلاف الغلاف  
وعلى الطالب مسؤولية المراجعة  
والتأكد من ذلك قبل تسليم الكراسة

مجموع الدرجات


توقيع		الدرجة	الأسئلة من ..... إلى .....
المراجع	المقدر		

رقم المراقبة

--

مجموع الدرجات بالحروف :

إمضاءات المراجعين :

عدد أوراق الإجابة (٩) ورقات  
بخلاف الغلاف  
وعلى الطالب مسؤولية المراجعة  
والتأكد من ذلك قبل تسليم الكراسة

وزارة التربية والتعليم

امتحان تجريبي شهادة إتمام الدراسة الثانوية العامة

المادة : الديناميكا

التاريخ : / / ٢٠١

زمن الإجابة : ساعتان

رقم المراقبة

--



نموذج ثانوية عامة

اسم الطالب (رباعياً) /

المدرسة :

رقم الجلوس :

الإدارة :

الحافظة :

١-

٢-

توقيع الملاحظين بصحة البيانات :  
ومطابقة عدد أوراق كراسة الإجابة  
عند استلامها من الطالب .

تعليمات :

عزيزى الطالب:

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

### ■ أسئلة المقال :

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

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

.....

.....

.....

■ عند إجابتك عن أسئلة الاختيار من متعدد إن وجدت:

ظلل الدائرة ذات الرمز الدال على الإجابة الصحيحة نظلياً كاملاً لكل سؤال .كما فى المثال:

٢- كم عدد الثواني فى الدقيقة الواحدة ؟

أ ١٢

ب ٢٤

ج ٦٠

د ١٢٠

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

فى حالة تظليل أكثر من دائرة فى أسئلة ( الاختيار من متعدد ) سيتم إلغاء درجة السؤال

٤- يسمح باستخدام الآلة الحاسبة

٥- عدد أسئلة الكتيب ( ٢٠ ) سؤالاً .

٦- عدد صفحات الكتيب ( ١٧ ) صفحة بخلاف الغلاف.

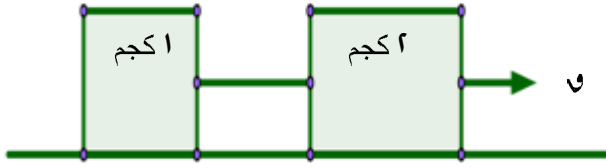
٧- تأكد من ترقيم الأسئلة ، ومن عدد صفحات كتيبك ، فهى مسؤوليتك.

٨- زمن الاختبار ساعتان .

٩ - الدرجة الكلية للاختبار ( ٣٠ ) درجة

أجب عن الأسئلة التالية:

في الشكل المقابل:



إذا كان الجسمان يتحركان بعجلة منتظمة على مستوى أفقي أملس تحت تأثير القوة الأفقية التي مقدارها و ، فإن مقدار الشد في الخيط بين الجسمين يساوي .....

- ١) ٣ و  
 ٢) ٢ و  
 ٣) ٦ | ٢ و  
 ٤) ٢ | ٢ و

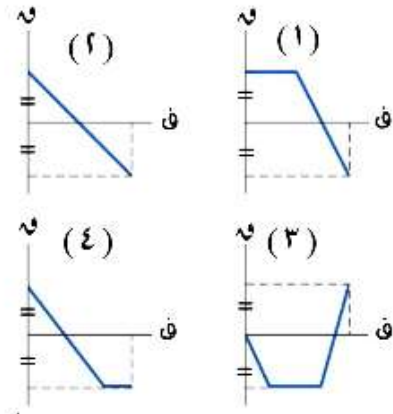
٠.٢

كرة ( ١ ) كتلتها ٢ كجم تتحرك في خط مستقيم بسرعة ٨ متر / ثانية ، اصطدمت بكرة أخرى ( ب ) ساكنة ، فإذا ارتدت الكرة ( ١ ) بعد التصادم بسرعة ٦ متر / ثانية في نفس الخط المستقيم، فإن مقدار التغير في كمية حركة الكرة ( ب ) يساوي .... كجم . متر / ث

- ١) صفر  
 ٢) ٤  
 ٣) ١٢  
 ٤) ٢٨

إذا أثرت قوة  $\vec{F}$  تعمل في اتجاه موازى لمحور  
السيئات 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 الذى بذلته القوة



أ) ١، ٢، ٣، ٤

ب) ١، ٢، ٤، ٣

ج) ١، ٢، ٤، ٣

د) ١، ٢، ٣، ٤

رجل كتلته ٧٠ كجم يقف على ميزان ضغط مثبت في أرضية مصعد يتحرك بعجلة منتظمة  
١.٤ م / ث<sup>٢</sup> للأسفل ، 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 ١٠ م / ث بحيث كان القياس الجبرى لعجلته يعطى بدلالة القياس الجبرى لموضعه س بالعلاقة:  $ح = ٢س + ٣$  ، فإن سرعته عندما  $س = ١٤$  متر تساوي ..... م / ث

٢٤ (أ)

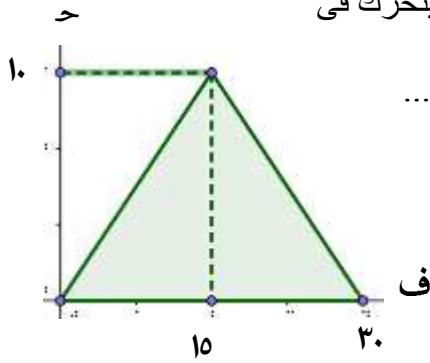
٣٤ (ب)

٤٧٦ (ج)

٥٧٦ (د)

.٦

الشكل المرسوم يمثل منحنى العجلة - الإزاحة لجسيم يتحرك في خط مستقيم بسرعة ابتدائية ١٠ م / ث بعد أن يقطع الجسم ٣٠ متر فإن ع<sup>٢</sup> تساوى .....



١٠٠ (أ)

٣٠٠ (ب)

٤٠٠ (ج)

٧٠٠ (د)

٧. جسم وزنه ٤٩٠ نيوتن يتحرك بسرعة منتظمة لأسفل مستوى مائل يميل على الأفقى بزاوية

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

٣٠ (أ)

٤٠ (ب)

٢٩٤ (ج)

٣٩٢ (د)

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

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

١٢,٠٠٥ (أ)

٢٤,٠١ (ب)

٤٨,٠٢ (ج)

٩٦,٠٤ (د)

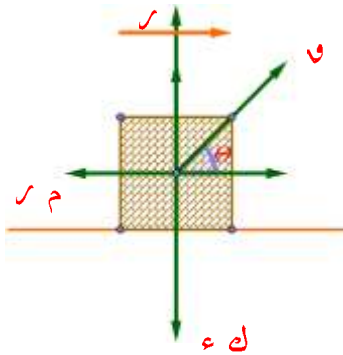
٩. إذا كان قطار قدرة آتته ٥٠٤ حصان وكتلته ٢١٦ طن يتحرك على طريق أفقى بأقصى سرعة له ضد مقاومات تعادل ٥ ثقل كجم لكل طن من الكتلة ، فإن أقصى سرعة للقطار بالكيلو متر كل ساعة تساوى .....

٣٥ (أ)

١٢٦ (ب)

١٦٨ (ج)

٣٤٣ (د)



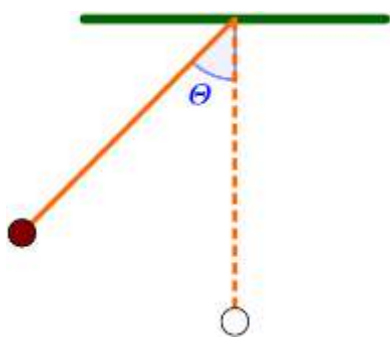
١٠. قوة مقدارها  $F$  تميل على الأفقى بزاوية قياسها  $\theta$  تسحب جسماً كتلته  $K$  على مستوى أفقى خشن لمسافة  $F$  بسرعة ثابتة  $E$  فإذا كان معامل الاحتكاك الحركى بين الجسم والمستوى  $M$  ، فإن الشغل المبذول من قوة الاحتكاك يساوى.....

(أ) -  $F \cos \theta$

(ب) -  $M F \cos \theta$

(ج) -  $M K E$

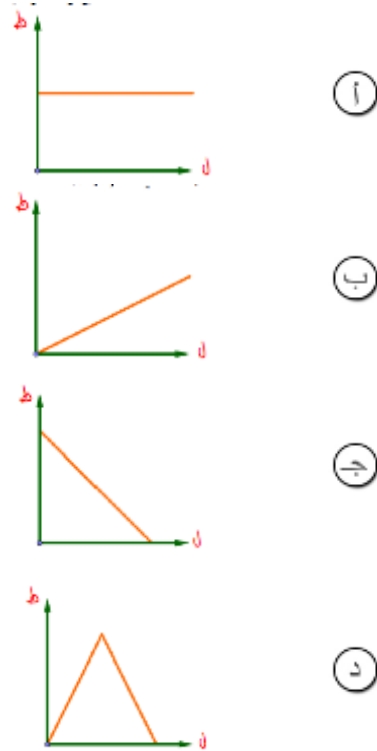
(د) -  $M K E \cos \theta$



١١. بندول طول وتره  $l$  وكتلة كرة البندول  $m$  ، عندما يتذبذب البندول يصنع وتره زاوية قياسها  $\theta$  مع الرأسى فإن التغير في طاقة الوضع خلال هذه الإزاحة يساوى .....

- أ)  $l(1 - \cos \theta)$   
 ب)  $l(1 - \sin \theta)$   
 ج)  $l \cos \theta$   
 د)  $l \sin \theta$

١٢. سقطت كرة ملساء من ارتفاع  $h$  على أرض أفقية ملساء ، فارتدت رأسياً إلى أعلى، أى الرسومات البيانية الآتية يمثل الطاقة الكلية للكرة والارتفاع





١٣

علق جسم بواسطة خيط فى سلك ميزان زنبركى مثبت فى سقف مصعد يتحرك رأسياً ، فإذا كان الشد فى الخيط يساوى ٥٠ ثقل كجم أثناء الصعود بعجلة تزايدية مقدارها ٢.٤٥ م / ث<sup>٢</sup> ، أوجد كتلة الجسم المعلق فى الميزان . وإذا هبط المصعد بالعجلة نفسها فأوجد قراءة الميزان بوحدة ثقل كجم

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

١٤

رصاصة كتلتها ٢٠ جراماً اصطدمت بحاجز من الخشب عندما كانت سرعتها ٢٩٤ م / ث، فغاصت فيه مسافة ٥ سم ، احسب الشغل المبذول من مقاومة الخشب بفرض ثبوتها .

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

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 ؟

كرة 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 الكرة الثانية بعد التصادم مباشرة ثم أوجد طاقة الحركة المفقودة  
بالتصادم

جسم وزنه ٩٨٠ نيوتن موضوع على مستوى مائل خشن يميل على الأفقى  
بزاوية قياسها  $60^\circ$  ، فإذا كان معامل الاحتكاك السكونى بين الجسم  
والمستوى يساوى ٠.٧٥ ، بينما معامل الاحتكاك الحركى يساوى ٠.٥ .  
أثرت على الجسم قوة مقدارها  $W$  تعمل فى اتجاه خط أكبر ميل لأعلى  
المستوى

( ١ ) أوجد  $W$  التى تجعل الجسم يبدأ الحركة لأعلى المستوى.

( ٢ ) أوجد  $W$  التى تبقى الجسم متحركاً لأعلى .

جسم كتلته ١ كجم تحت تأثير القوة  $\vec{u} = 3\vec{s} + 4\vec{e}$ ، وكانت إزاحته في  
 تعطى كدالة في الزمن  $s$  بالعلاقة في  $(3s^2 + s) - 4s$ ،  
 حيث  $\vec{s}$ ،  $\vec{e}$  متجهها وحدة متعامدين . إذا كانت  $\vec{u}$  بالنيوتن ، في بالمتري ،  
 $s$  بالثانية فأوجد الشغل المبذول من القوة  $\vec{u}$  خلال الفترة الزمنية  $[0, s]$   
 ثم أوجد القدرة المتولدة بالجول بعد دقيقة واحدة

١٩. جسم كتلته ٢٥٠ جرام يتحرك فى خط مستقيم تحت تأثير القوة

$\vec{v} = (5-2t)\vec{e}_1 + 4t\vec{e}_2$  ، مبتدئاً من السكون من نقطة أصل ثابتة  
على الخط المستقيم وكانت  $v$  مقيسة بالنيوتن ،  $v$  بالثانية أوجد متجه  
السرعة بدلالة الزمن . ثم أوجد الإزاحة بعد ٣ ثانية من بدء الحركة

٢٠. قطار كتلته ٤٩ طن يسير بسرعة منتظمة على طريق أفقى مستقيم وكان مقدار مقاومة الطريق له ٧٥٠ ث كجم . فإذا أوقف محركه فاحسب النقص فى طاقة حركته بالجلول بعد أن يقطع مسافة ١ كم بفرض أن المقاومة ثابتة وإذا كانت طاقة حركة القطار فى نهاية ذلك الكيلو متر تساوى  $١٠ \times ٢٤٥$  جول . فأوجد قدرة المحرك .

مع أطييب التمنيات بالتوفيق،،،

Handwriting practice lines consisting of 30 horizontal dotted lines spaced evenly down the page.



Dotted lines for handwriting practice.



