

## مجموع الدرجات

٣٠
----



## المادة : الديناميكا

التاريخ : ٢٠١٩/٦/١٧

زمن الإجابة : ساعتان

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

توقيع	الدرجة	الأسئلة
المراجعة	المقدار	من ..... إلى .....
	٣	← ١
	٧	← ٤
	١٠	← ٨
	١٤	← ١١
	١٨	← ١٥

رقم المراقبة

_____
-------

مجموع الدرجات بالحروف :

إمضاءات المراجعين :

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



نموذج

وزارة التربية والتعليم والتعليم الفني  
امتحان شهادة إتمام الدراسة الثانوية العامة  
لعام الدراسي ٢٠١٩/٢٠١٨ – الدور الأول

المادة : الديناميكا

التاريخ : ٢٠١٩/٦/١٧

زمن الإجابة : ساعتان

اسم الطالب ( رباعيأ ) / \_\_\_\_\_  
المدرسة : \_\_\_\_\_  
رقم الجلوس : \_\_\_\_\_

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

## تعليمات مهمة

- عدد أسئلة كراسة الامتحان (١٨) سؤالاً.

- عدد صفحات كراسة الامتحان (٢٨) صفحة.

- تأكيد من ترقيم الأسئلة، ومن عدد صفحات كراسة الامتحان، فهي مسؤليتك.

- زمن الاختبار (ساعتان).

- الدرجة الكلية للاختبار (٣٠) درجة.

عزيزي الطالب .. اقرأ هذه التعليمات بعناية :

اقرأ التعليمات جيداً سواء في مقدمة كراسة الامتحان أو مقدمة الأسئلة، وفي صوتها أجب عن الأسئلة.

اقرأ السؤال بعناية، وفكر فيه جيداً قبل البدء في إجابته.

استخدم القلم الجاف الأزرق للإجابة ، والقلم الرصاص في الرسومات، وعدم استخدام مزيل الكتابة.

عند إجابتك للأسئلة المقالية، أجب في المساحة المخصصة للإجابة ، وفي حالة الحاجة لمساحة

أخرى يمكن استكمال الإجابة في صفحات المسودة مع الإشارة إليها ، وإن إجابتك بأكثر من

إجابة سوف يتم تقديرها.

مثال:

- ١
- ٢
- ٣
- ٤

عند إجابتك عن الأسئلة المقالية الاختيارية أجب عن (أ) أو (ب) فقط .

عند إجابتك عن أسئلة الاختيار من متعدد إن وجدت:

ظلل الدائرة ذات الرمز الدال على الإجابة الصحيحة تظليلاً كاملاً لكل سؤال.

مثال: الإجابة الصحيحة (ج) مثلاً

- ٥
- ٦

- (أ)
- (ب)
- (ج)
- (د)

الإجابة الصحيحة مثلاً

- في حالة ما إذا أجبت إجابة خطأ، ثم قمت بالشطب وأجبت إجابة صحيحة تحسب الإجابة صحيحة.

- وفي حالة ما إذا أجبت إجابة صحيحة ، ثم قمت بالشطب وأجبت إجابة خطأ تحسب الإجابة خطأ.

ملحوظة :

في حالة الأسئلة الموضوعية (الاختيار من متعدد) إذا تم التظليل على أكثر من رمز أو تم

تكرار الإجابة ؛ تعتبر الإجابة خطأ.

يسمح باستخدام الآلة الحاسبة

ع. (السرعة الابتدائية) ، ع (السرعة) ، ج (العجلة) ، ف (الإزاحة)، ن (الזמן)

$\omega = \frac{9}{\pi} \text{ م/ث}^2$  ،  $S = 980 \text{ سم / ث}$

سـ ، صـ ، عـ هي مجموعة يمينية من متجهات الوحدة.

مع أطيب التمنيات بالتوفيق والنجاح

- ٧
- ٨

- ٩

١) إذا أثربت القوى:

$$F_1 = 4 \text{ N} - 3 \text{ N} + 5 \text{ N}$$

$$F_2 = 2 \text{ N} + 5 \text{ N}$$

$$F_3 = 4 \text{ N} - 5 \text{ N}$$

على جسم لمدة ٥ ثواني ، فإن مقدار دفع هذه القوى على الجسم = ..... وحدة.

الدور الأول

١٧٦٥

٣٦٥

٢٦٦٥

الدور الأول

٥٦٥

١

٢ جسم يتحرك في خط مستقيم تحت تأثير القوة  $F = (Ja) \hat{x}$  نيوتن.

حيث  $a$  هي المسافة بين الجسم ونقطة أصل ثابتة على الخط المستقيم ومقاسة بالمتر.

فإن الشغل المبذول من القوة  $F$  عندما يتحرك الجسم من  $x = 0$  إلى  $x = \frac{\pi}{2}$  يساوي ...

١ صفر. ب)  $-\frac{1}{2} \text{ جول}$  ج)  $\frac{1}{2} \text{ جول}$  د) ١ جول

٣ أجب عن أحد السؤالين التاليين فقط:

(أ) إذا تحرك جسم كتلته الوحدة تحت تأثير القوى:

$$F_1 = m \ddot{s} + c \dot{s}$$

$$F_2 = m \ddot{s} + b \dot{s} + \frac{1}{2} s \ddot{s}$$

$$F_3 = m \ddot{s} + 2c \dot{s} - \frac{1}{2} s \ddot{s}$$

نسبة للطلبة وكان متوجه إزاحته يعطى بالعلاقة:

$$F = m \ddot{s} + \left( \frac{1}{2} n^2 + n \right) c \dot{s} + \frac{1}{2} n s \ddot{s}$$

فأوجد: قيمة كل من ٤، ب، هـ

(ب) مستوى مائل خشن طوله ٢,٥ م وارتفاعه ١,٥ م، معامل احتكاكه الحركي =  $\frac{1}{3}$

أوجد: أقل سرعة يقذف بها جسم من أسفل نقطة في المستوى في اتجاه خط

أكبر ميل لأعلى ، لكي يصل إلى أعلى نقطة في المستوى.

نـسـخـة لـلـطـلـبـة لـلـمـرـاجـعـة ٢٠١٩/٢٠١٨ الدور الأول

نـسـخـة لـلـطـلـبـة لـلـمـرـاجـعـة ٢٠١٩/٢٠١٨ الدور الأول - الديناميكا - الدور الأول - العام الدراسي ٢٠١٩/٢٠١٨ امتحان شهادة إتمام الدراسة الثانوية العامة

٤) إذا تحرك جسم في خط مستقيم وكان القياس الجيري لمتجه موضعه  $s$  هو

$s = 6t^2 - t^3$  فإن الحركة تكون متتسارعة في ..... .

(ب)  $[U(4, 0, 2)]$   
(د)  $[4, 2, 4]$

(أ)  $[4, 0, 1]$   
(ج)  $[\infty, 2, \infty]$



٦ كرّة كتلتها ١٠٠ جم تتحرّك أفقياً بسرعة ٩ م/ث اصطدمت بحائط رأسي وارتدى بسرعة قدرها ٧,٢ كم/س.

فإذا كان زمن تلامس الكرّة مع الحائط =  $\frac{1}{1}$  من الثانية

فأوجد: دفع الحائط للكرّة، ثم أوجد: ضغط الكرّة على الحائط.

٧) يتحرك جسم في خط مستقيم من نقطة ثابتة على الخط المستقيم مبتدئاً من السكون

حيث كان  $\ddot{x} = \frac{3}{8} \text{ س}^2$  حيث ج مقاسة بوحدة م/ث<sup>٢</sup> ، س مقاسة بالمتر.

أوجد:

(i) سرعة الجسم عندما س = ٢ م

(ii) موضع الجسم عندما ع = ٤ م / ث

٨) إذا تحرك جسم كتلته ٢٠٠ جم بسرعة  $\bar{v} = ٦٠ \text{ سم/ث}$  فإن طاقة حركته = ..... چول

$$= ٣١٠ \times ٢$$

$$= ٣٠٢$$

$$\therefore \text{أ} = ٣٠٢$$

٩ إذا كانت قدرة آلة عند أي لحظة تساوي ( $n^2 + 4b$ ) وات ، فإن الشغل المبذول بهذه الآلة خلال الثاني الثلاث الأولى = ..... چول .

د ٩٩

→ ٥٨

ب ٣١

أ ٩٣

١٠ أجب عن أحد السؤالين التاليين فقط:

(أ) تتحرك سيارة كتلتها ٢ طن على طريق أفقى بسرعة منتظمة مقدارها ١٠٨ كم/س ضد مقاومات تكافئ ١٥٠ ث. كجم لكل طن من كتلة السيارة.

احسب: قدرة المحرك بالحصان.

(ب) تؤثر القوة  $F = 6\text{ سـ} + 2\text{ صـ}$  ( نيوتن ) على جسم لتحركه من الموضع ٤ إلى الموضع ب في ثانيتين .

إذا كان متوجه موضع الجسم يعطى بالعلاقة:

$$S = (2 + 2n^2) \text{ سـ} + (1 + 2n^2) \text{ صـ} \quad \text{حيث معيار سـ بالметр، و بـ بالثانية .}$$

احسب: التغير في طاقة وضع الجسم.

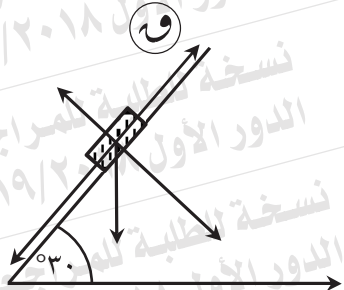


١١ في الشكل المقابل:

جسم كتلته ٢ كجم موضوع على مستوى أملس

إذا تحرك من السكون تحت تأثير قوة  $F$

قدرها  $1,5 \text{ N}$ . فإن عجلة الحركة = .....



١٠. بـ  $2,45 \text{ m/s}^2$  لأعلى المستوى.

١١. دـ  $4,9 \text{ m/s}^2$  لأعلى المستوى.

١٢ إذا أثرت قوة ثابتة مقدارها ٢٤ ن. كجم على جسم كتلته ك كجم لمدة  $\frac{1}{49}$  ث

فتغيرت سرعته من ٣ م/ث إلى ٥٤ كم/س وفي نفس اتجاه القوة.

٦ د

٦ ب

١٩,٦

٤٩

١٢

١٣) إذا تحرك جسم كتلته ١٤ كجم من السكون على طريق أفقي تحت تأثير قوة فـ مقدارها ٢ ث. كجم ، وتميل على الأفقي بزاوية مقدارها  $٦٠^\circ$  لأعلى ضد مقاومة مقدارها ٩٥،٠ ث. كجم .  
أوجد: الشغل المبذول بواسطة هذه القوة خلال الدقيقة الأولى.

١٤ جسم كتلته ٣٠٠ جم موضوع عند قمة مستوى مائل ارتفاعه ١ م.

أوجد ، السرعة التي يصل بها الجسم إلى قاعدة المستوى ، إذا كان الشغل المبذول

ضد مقاومة المستوى ١,٥٩ چول .

امتحان شهادة إتمام الدراسة الثانوية العامة- الديناميكا - الدور الأول - العام الدراسي ٢٠١٩/٢٠١٨

١٥) إذا تحرك جسم كتلته ٨ كجم في خط مستقيم ،

حيث كانت ج = (٦٢ - ٦) م / ث فإن التغير في كمية الحركة في الفترة الزمنية

$\geq 3 \text{ م} / \text{ث}$  يساوي ..... كجم .

د

٤٠ - ج

٦٤ - ب

٧٢ - أ

١٦ طفل يقف على ميزان ضغط موضوع داخل مصعد يتحرك رأسياً لأسفل بعجلة مقدارها  $4 \text{ م/ث}^2$ . إذا كانت قراءة الميزان  $30 \text{ كجم}$ . فإن وزن الطفل = ..... كجم.

أ  $26,25$  ب  $30$  ج  $35$

د  $36,25$

١٧) عربة قطار كتلتها ١٠ أطنان تتحرك بسرعة مقدارها ٢٠ م/ث ، إذا اصطدمت بعربة

قطار أخرى ساكنة كتلتها ١٠ أطنان وتحركتا معاً بعد التصادم كجسم واحد.

(i) سرعة هذا الجسم بعد التصادم مباشرةً.

(ii) طاقة الحركة المفقودة بالتصادم.

١٨) جسم كتلته ١٠ جم موضوع على مستوى خشن ، يميل على الأفقي بزاوية  $30^\circ$  ، ربط بخيط خفيف يمر على بكرة ملساء مثبتة عند قمة المستوى ، ويحمل في طرفه الآخر جسماً كتلته ١٥ جم ، إذا كان معامل الاحتكاك الحركي بين الجسم والمستوى يساوي  $\frac{1}{3}$  .  
أوجد : الزمن الذي يأخذه الجسم الأول ليقطع مسافة ٩٨ سم على المستوى.  
أوجد : سرعته عندئذ.