

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

المادة : الإستاتيكا

التاريخ : ٢٠١٧/٨/٢١

زمن الإجابة : ساعتان

عدد صفحات الكراسة (٤٨) صفحات
بخلاف الغلاف (٤) صفحات
وعلی الطالب مسؤولية المراجعة
والتأكد من ذلك قبل تسليم الكراسة

رقم المراقبة

مجموع الدرجات بالحرروف: إمضاءات المراجعين:

وزارة التربية والتعليم والتعليم الفني
امتحان شهادة إتمام الدراسة الثانوية العامة
لعام الدراسي ٢٠١٧/٢٠١٦ - الدور الثاني
المادة : الاستاتيكا
التاريخ : ٢٠١٧/٨/٢١

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

الادارة :
المحافظة :

اسم الطالب (رباعيا) /

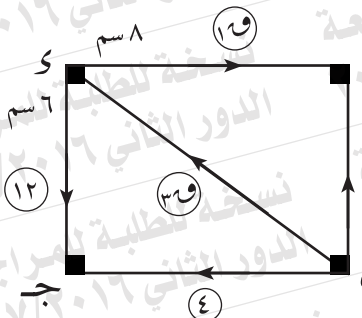
**توقيع الملاحظين بصحبة البيانات :
ومطابقة عدد صفحات كراسة الإجابة
عند استلامها من الطالب .**

1

دورة في الشكل المقابل:

إذاً كانت مقادير القوّة المحمومة متنّة فاز

فیصلہ نیوتن.



۸

1

1

1

1

1

أب قضيب منتظم طوله ٩٠ سم وزنه ٦ نيوتن معلق في وضع أفقى بخيطين رأسين من طرفيه ، ب. أين يعلق ثقل مقداره ١٥٠ نيوتن حتى يكون مقدار الشد عند ب ضعف مقداره عند ب؟

٣

قوتان متوازيتان ومتضادتان في الاتجاه مقدارهما 4 نيوتن ، والمسافة بين خطي عمليهما 240 سم . أوجد محصلتهما ونقطة تأثيرها.

٤

٤

إذا كان $\overline{w} = 3 \text{ سـ} - \overline{B} \text{ صـ} = 4 \text{ سـ} - 5 \text{ صـ}$

تكونان ازدواجاً فإن (٤ ، ب) =

(أ) (٣ ، ٤) ب (٥ ، ٣) ج (٥ ، ٣) د

أجب عن إحدى الفقرتين الآتيتين:

أ- أب قضيب منتظم طوله ١٢٠ سم وزنه ٤ نيوتن يتصل بطرفه ١ بمفصل في حائط رأسي. علق في القضيب وزن مقداره ٣ نيوتن على بعد ٤٠ سم من ب وربط طرفه ب بواسطة خيط بنقطة ج على الحائط رأسياً أعلى ١ فإذا كان القضيب في حالة اتزان استاتيكي أفقياً حيث $ج = ٦٠$ سم، فإوجد مقدار الشد في الخيط ومقدار واتجاه رد فعل المفصل.

ب- قضيب منتظم يرتكز بطرفه العلوي على حائط رأسي معامل الاحتكاك بينه وبين القضيب يساوي $\frac{1}{٣}$ وبطرفه السفلي على مستوى أفقى معامل الاحتكاك بينه وبين القضيب يساوي $\frac{٣}{٤}$. أوجد ظل زاوية ميل القضيب على الأفقى عندما يكون على وشك الانزلاق.

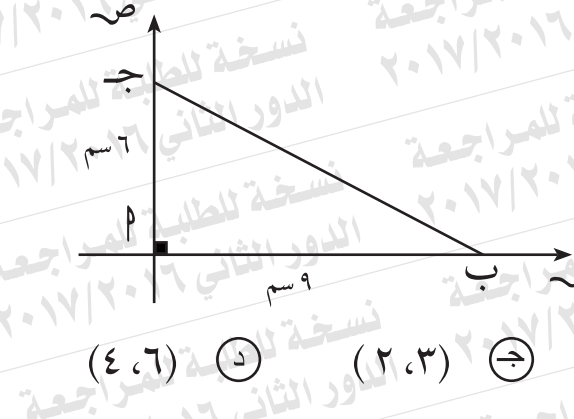
أ ب ج د مربع طول ضلعه ١٠٠ سم أثرت القوتان ٦٠، ٦٠ نيوتن في الاتجاهين ب م ، ج . أوجد قوتين متساوين في المقدار تؤثران في ج و تواليان ب م و تكونان ازدواجاً يتكافأ مع الازدواج المكون من القوتين الأوليين.

٤ ب ج) مستطيل فيه $م = ٩$ سم ، $ب = ٢٤$ سم ، هـ ، و منتصفات بـ جـ ،
ـ دـ على الترتيب. أثرت القوى ١٨ ، ٤٨ ، ٣٠ ، ٢٤ ثـ جـ مـ في $م$ بـ جـ ، جـ وـ هـ .
ـ وـ دـ على الترتيب. أثبت أن هذه القوى تكافئ ازدواجاً ، وأوجد معيار عزمه.

ثم أوجد قوتين تؤثران في هـ ، وجـ لكي تتناسب المجموعة.

٨

- في الشكل المقابل :
 مركز ثقل ثلاث كتل متساوية قيمة كل واحدة ٢ كجم موضوعة عند رؤوس مثلث قائم الزاوية طولاً ضلعي القائمة فيه ٦ سم، ٩ سم هو :



- (١) (٣، ٢) (٢) خ (٤، ٥، ٤، ٥) (٣) (٣، ٣) (٤) (٦، ٤)

٩

مركز ثقل نظام مؤلف من كتلتين ٦، ٩ كجم بينهما مسافة ١٠ أمتار يبعد عن الكتلة الأولى مسافة متر.

(ب) ٤

(ج) ٥

(د) ٦

١٢

١٠

وُضعت أربع كتل متساوية مقدار كل منها ١٠٠ جرام عند رؤوس المربع A B .

نحو عين مركز ثقل المجموعة بالنسبة إلى A B .

١١

إذا وضع جسم وزنه ٢١ نيوتن على مستوى أفقي خشن وأثرت على الجسم قوتان أفقيتان مقدارهما ٣ نيوتن، ٥ نيوتن وتحصران بينهما زاوية قياسها 60° فأصبح على وشك الحركة فإن معامل الاحتكاك السكوني يساوي.....

(٤) $\frac{3}{5}$ (١) $\frac{1}{3}$ (ب) $\frac{1}{7}$ (١) $\frac{3}{7}$

١٢

إذا كانت قوة الاحتكاك السكوني النهائي = ٦٠ نيوتن ،

قوة رد الفعل المحصل = ١٠٠ نيوتن فإن رد الفعل العمودي = نيوتن

٢٠٠ د ١٠٠ ب ٨٠ أ

١٥

١٣

وضع جسم وزنه (و) على مستوى خشن يميل على الأفقي بزاوية قياسها (هـ)
فوجد أن أقل قوة توازي خط أكبر ميل للمستوى وتجعل الجسم على وشك
الحركة إلى أعلى المستوى تساوي (٢٠ جا هـ).
أثبت أن: (i) قياس زاوية الاحتكاك = هـ
(ii) مقدار قوة رد الفعل المحصل = و

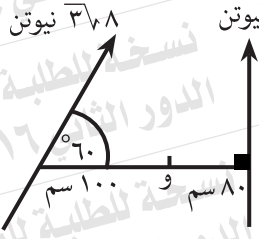
١٤

إذا كانت $\vec{v} = (2, 3, 4)$ تؤثر في النقطة $(1, 1, 1)$
فإن مركبة عزم \vec{v} حول محور س تساوي.....

① ٧ ② ٥ ③ ٦ ④ ٨ ⑤ ٩

١٥

في الشكل المقابل:
مجموع عزوم القوى
حول نقطة و
يساوي نيوتن . سم



د

ج

ب

٨٠٠

١٨

١٦

أجب عن إحدى الفقرتين الآتيتين:

أ- تؤثر القوة $\vec{F} = 2\vec{s} + \vec{m}$ في النقطة ٢ (٣، ١، ٢) أوجد عزم القوة \vec{F} حول نقطة ب (٢، ٢، ١) ثم احسب طول العمود الساقط من ب على خط عمل القوة.

ب- تؤثر القوى $\vec{F}_1 = l\vec{s} + m\vec{s}$, $\vec{F}_2 = s\vec{s} - 3\vec{s}$, $\vec{F}_3 = 2\vec{s} + \vec{s}$ في النقط (١، ٢)، ب (٠، ٤)، ج (٢، ٤) على الترتيب. إذا كان مجموع عزوم القوى بالنسبة لنقطة الأصل = ٩٥، ومجموع عزوم القوى بالنسبة لنقطة د (-٣، ٢) = ٤٥ فأوجد قيمة كل من l، m.

١٧

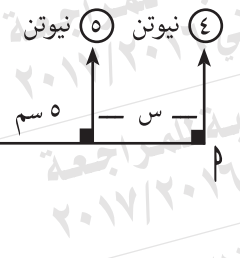
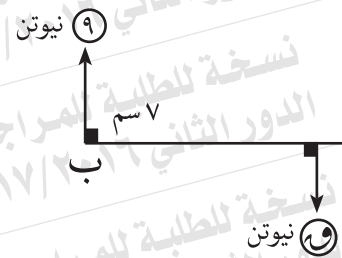
إذا كانت \vec{F}_1 و \vec{F}_2 قوتين متوازيتين وفي اتجاهين متضادين وكانت $F_1 = 6$ نيوتن، $F_2 = 8$ نيوتن وكانت المحصلة تبعد عن القوة الثانية بمقدار ١٥ سم فإن البعد بين القوتين يساوي سم.

٣٠ ١٥ ١٤ ١٤ ج ١٤ ب ١٥ ٣٠ ١

١٨

في الشكل المقابل:

إذا كان \overline{AB} قضيباً متزناً أفقياً متزنَا فإن البعد س = سم.



١٤,٥ ج ٤,٥ د ١٨ ف

