

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

المادة: الاستاتيكا

التاريخ : ٢٠١٩ / ٦ / ١٥

زمن الإجابة : ساعتان

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

مجموع الدرجات



رقم المراقبة

مجموع الدرجات بالحرف: إمضاءات المراجعين:

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



نمودج

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

الإذاعة والتلفزيون

۱۱-۱۲-۵۰۴۳-۱-۱۷

التاريخ : ٢٠١٩/٦/١٥

زمن الإجابة : ساعتان

اسم الطالب (، ياعماً) /

المدرسة:

رقم الجلوس:

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

تعليمات مهمة

- عدد أسئلة كراسة الامتحان (١٨) سؤالاً.
- عدد صفحات كراسة الامتحان (٢٨) صفحة.
- تأكد 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 ضوئها 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 الاختبارية 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 الأ الأول

- 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.

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

$$ك = ٩,٨ م / ث = ٩٨٠ سم / ث$$

- ٧
- ٨
- ٩

مع أطيب التمنيات بالتوفيق والنجاح

٢ في الشكل المقابل:

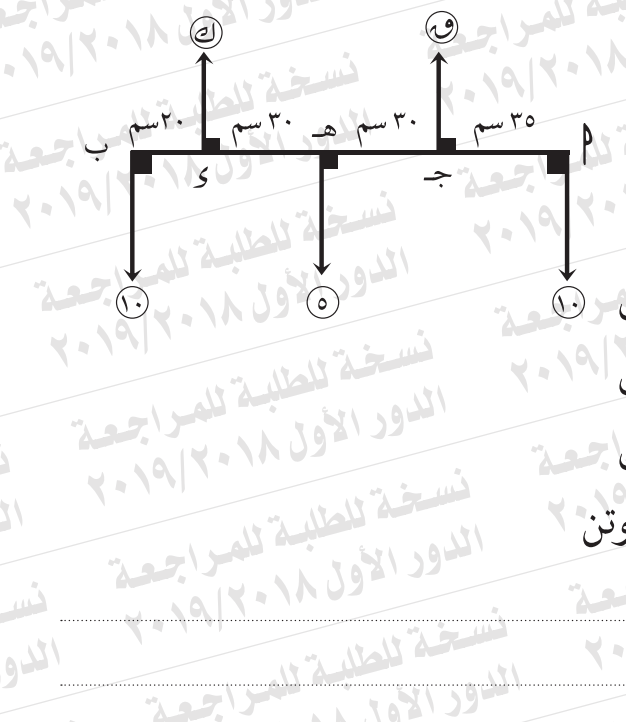
إذا كان القضيب خفيف ومتزن أفقياً
فإن

أ $F = 15$ نيوتن ، $L_k = 10$ نيوتن

ب $F = 10$ نيوتن ، $L_k = 15$ نيوتن

ج $F = 10$ نيوتن ، $L_k = 10$ نيوتن

د $F = 12,5$ نيوتن ، $L_k = 12,5$ نيوتن



٣ ب) قضيب منتظم طوله ١٠٠ سم، وزنه ٢٠ نيوتن يرتكز أفقياً على دعامتين إحداهما

على بعد ٣٠ سم من ب ، والأخرى على بعد ٢٠ سم من ب. الدور الأول ٢٠١٨

أوجد: مقدار الضغط على كل من الحاملين . الدور الأول ٢٠١٨

أوجد: مقدار الوزن الذي يجب أن يعلق من ب بحيث يكون القضيب على وشك الدوران.

٤ صفيحة رقيقة منتظمة الكثافة على شكل مستطيل 4×2 سم في

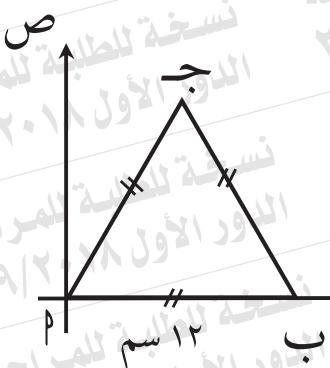
4×2 سم، بـ جـ = 8 سم إذا كان لـ هـ منتصفـي، بـ جـ، جـ على الترتـيب،

جـ \cap بـ \cap هـ = {بـ} وفصـل المستطـيل بـ لـ جـ هـ عـين مـركـز ثـقل الجـزء المـتبـقـي

بالنسبة إلى كل من A_B , M_B .

٦ مركز ثقل النظام التالي:

الكتلة	٤ كجم	٥ كجم	٣ كجم
الموضع	٢	١	٣



٧ أجب عن أحد السؤالين التاليين فقط:

(أ) إذا كانت $\overline{w} = \overline{s} + \overline{c} + \overline{h}$ تؤثر عند نقطة M التي متوجه موضعها

بالنسبة لنقطة الأصل هو $\overline{r} = \overline{s} - \overline{c} + \overline{h}$.

أوجد : عزم القوة \overline{w} حول نقطة الأصل .

ثم أوجد : طول العمود المرسوم من نقطة الأصل على خط عمل القوة \overline{w} .

(ب) تؤثر القوتان $\overline{w_1} = \overline{s_1} + \overline{c_1}$

$, \overline{w_2} = \overline{m} \overline{s_2} - \overline{c_2}$

عند نقطتين M_1 و M_2 على الترتيب.

عين : قيمة الثابت m بحيث يتلاشى مجموع عزمي القوتين حول نقطة الأصل .

ثُم أوجد : طول العمود المرسوم من نقطة الأصل على خط عمل القوة $\overline{w_2}$.

٨) في الشكل المقابل:

القياس الجيري لعزم القوة في حول نقطة

..... نيوتن . م

٢٦١٠٠ أ

٢٦٥٠ ب

٢٦٥٠ ج

٢٦٧٥ د

$$و = 100 \text{ نيوتن}$$



٩ في الشكل المقابل:

م ب ج د مربع طول ضلعه ٢م، ث كجم أثرت القوتان ٤، ٣ على الترتيب.

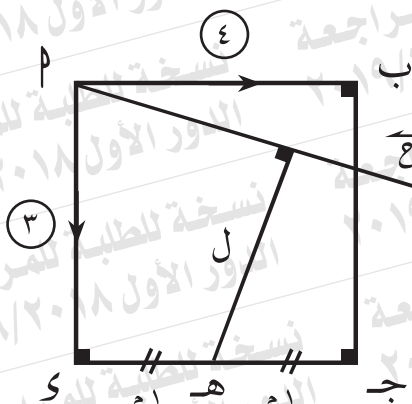
فإذا كانت محاصلتهما ع على خط عمل ع فإن.....

أ ع = ٥ ث كجم خ، ل = ١,٥ م

ب ع = ٥ ث كجم الأول = ١م

ج ع = ٥ ث كجم للبلل = ٢٧ م

د ع = ٥ ث كجم الأول = ١,٢ م



١٠) قوتان متوازيتان F_1 و F_2 حيث $F_1 = 100$ نيوتن ، مقدار

محصلتهما $\sum F = 150$ نيوتن والمسافة بين خط عمل القوة الأولى والمحصلة ٧٥ سم.

إذا كانت F_1 و F_2 في نفس الاتجاه .

عين : مقدار واتجاه نقطة تأثير القوة F_2

١١) $\triangle ABC$ متوازي أضلاع فيه $B = 18^\circ$, $C = 20^\circ$, $A = ?$. أثنت

أثبتت: أن المجموعة تكافئ ازدواجاً، وأوجد معيار عزمه.

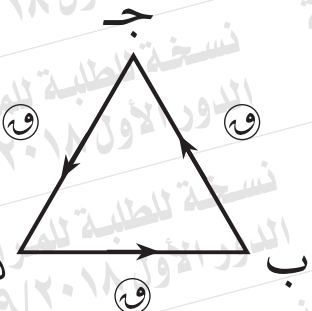
ثم أوجد: مقدار القوتين اللتين تؤثران عند M ، ك عموديتان على M وتكافئان المجموعة السابقة.

١٣) في الشكل المقابل:

أ) ب ج مثلث متساوي الأضلاع، إذا أثرت قوى طول ضلعه ل سم. إذا أثرت قوى

مقدارها متساوية، مقدار كل منها

ف نيوتن في ب ، ج على الترتيب فإن عزم الأزدواج المكافئ = نيوتن . سم



$$1) \text{ ل } F \frac{3}{2} \text{ نيوتن} \quad 2) \text{ ل } F \frac{3}{2} \text{ نيوتن} \rightarrow$$

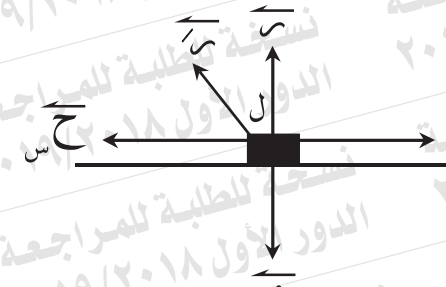
١٤) أجب عن أحد السؤالين التاليين فقط:

(أ) ب قصيب منتظم طوله ٢٠٠ سم، وزنه ١٠ نيوتن، يتصل طرفه م بمفصل ثابت في حائط رأسي، ويحمل وزناً مقداره يساوي وزن القضيب عند نهايته ب . حُفظ القضيب في حالة اتزان في وضع أفقى بواسطة جبل ، أحد طرفيه يتصل بنقطة على القضيب وعلى بعد ١٥٠ سم من م ، وطرفه الآخر يتصل بنقطة على الحائط رأسياً فوق م . إذا كان الجبل يميل على الأفقى بزاوية قياسها 30° ، أوجد: الشد في الجبل ورد فعل المفصل.

(ب) ب سلم منتظم وزنه ٣٠ ث . كجم وطوله ٥ م ، يرتكز في مستوى رأسي بطرفه م على حائط رأسي أملس ، بطرفه ب على أرض أفقية خشنة ، معامل الاحتكاك السكوني بينهما $\frac{2}{5}$. إذا كان السلم يميل بزاوية 60° على الأفقى، أوجد: أكبر مسافة يستطيع رجل وزنه ٨٠ ث . كجم أن يصعدها على السلم دون أن ينزلق السلم.

١٥ في الشكل المقابل:

إذا كان الاحتكاك نهائياً ، $m = 3/6$ نيوتن ،



حيث $F = 5$ نيوتن فإن جميع العبارات الآتية صحيحة ما عدا

أ) $N = 10$ نيوتن

ب) $f = 60^\circ$

ج) $F = 5$ نيوتن

د) $M = \frac{1}{3/6} = 6$

١٦) في الشكل المقابل:

إذا كان الجسم على وشك الحركة

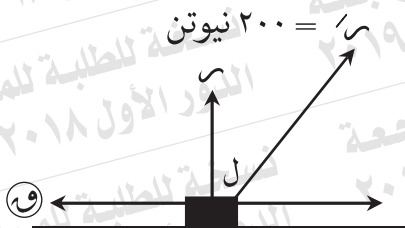
فإن.....

أ) $F = 200$ نيوتن ، $L = 30^\circ$

ب) $F = 100 \sqrt{3}$ نيوتن ، $L = 30^\circ$

ج) $F = 100$ نيوتن ، $L = 30^\circ$

د) $F = 100 \sqrt{3}$ نيوتن ، $L = 60^\circ$



١٧) جسم كتلته ٢ كجم موضوع على مستوى خشن يميل على الأفقي بزاوية 30° . أثرت على الجسم قوة أفقية مقدارها ٢٠ نيوتن فجعلته على وشك الحركة لأعلى المستوى. عين: معامل الاحتكاك السكوني بين الجسم والمستوى.

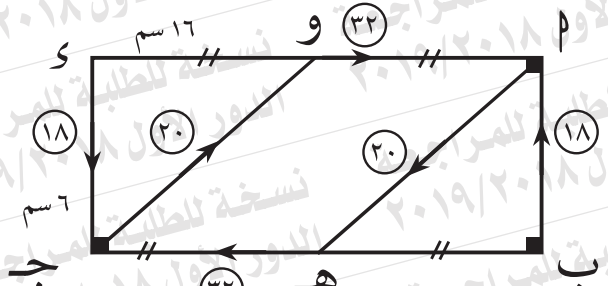
١٨) في الشكل المقابل:

٤ ب ج ك مستطيل

ه ، و منتصفا

ب ج ، ك على الترتيب

ب ب = ٦ سم ، ب ج = ١٦ سم .



إذا كانت القوى المؤثرة مقاسة باليوتن ومقاديرها واتجاهاتها موضحة بالشكل،
أثبت: أن المجموعة متزنة.