

مجموع الدرجات

٣٠



نموذج

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

توقيع	المراجعة	القدر	الدرجة	الأسئلة
			٤	← ١
			٨	← ٥
			١٢	← ٩
			١٥	← ١٣
			١٨	← ١٦

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

رقم المراقبة

مجموع الدرجات بالحروف :

إمضاءات المراجعين :

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

المادة: الإستاتيكا

التاريخ : ٢٠١٩/٦/١٥

زمن الإجابة : ساعتان

رقم المراقبة

اسم الطالب (رباعيًا) /

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.
- 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

- 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.

$$ك = ٩,٨ م / ث = ٩٨٠ سم / ث$$

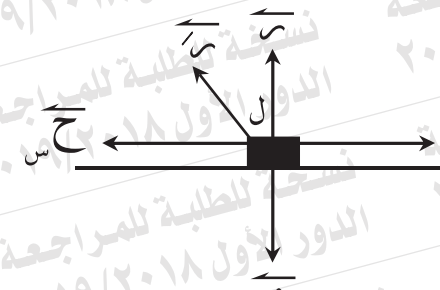
- ٧
- ٨
- ٩

مع أطيب التمنيات بالتوفيق والنجاح

١ في الشكل المقابل:

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

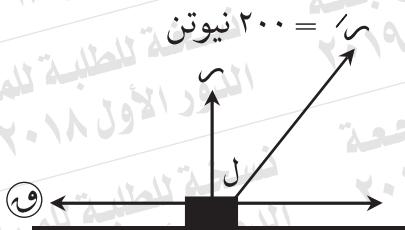
حيث $S = 5$ نيوتن فإن جميع العبارات الآتية صحيحة ما عدا
أ) $F_s = 10$ نيوتن
ب) $L = 60^\circ$
ج) $F_s = 5$ نيوتن
د) $M_S = \frac{1}{3/6}$



٢ في الشكل المقابل:

إذا كان الجسم على وشك الحركة

فإن.....



أ $F = 200$ نيوتن ، $L = 30^\circ$ نيوتن

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

ج $F = 100$ نيوتن ، $L = 60^\circ$ نيوتن

د $F = 100$ نيوتن ، $L = 60^\circ$ نيوتن

٣) 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.

٤ في الشكل المقابل:
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.

٥ في الشكل المقابل:

القياس الجيري لعزم القوة في حول نقطة م

..... نيوتن . م

٢٦١٠٠ أ

٢٦٥٠ ب

٢٦٥٠ ج

٢٦٧٥ د

$$\theta = 100 \text{ درجة}$$



٦ في الشكل المقابل:

م ب ج ك مربع طول ضلعه ٢م، ث كجم

أثرت القوتان ٤ ، ٣ على الترتيب.

فإذا كانت محاصلتهما ع ل طول العمود المرسوم من هـ

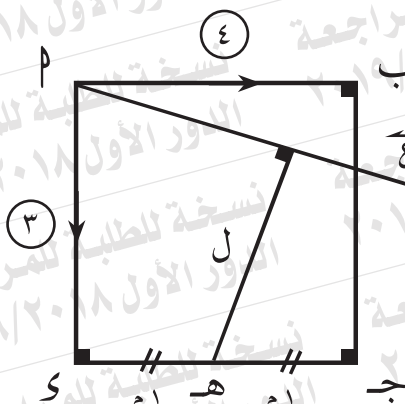
على خط عمل عـ فإن.....

أ) ع = ٥ ث كجم خـ، لـ = ١,٥ م

ب) ع = ٥ ث كجم الأول = ١م

ج) ع = ٥ ث كجم للبلـ = ٢٧ م

د) ع = ٥ ث كجم الأول، لـ = ١,٢ م



٧) قوتان متوازیتان F_1 ، F_2 حیث $F = 100$ نیوتن ، مقدار

محصلتهما $H = 150$ نيوتن والمسافة بين خط عمل القوة الأولى والمحصلة 75 سم.

إذا كانت ω_1, ω_2 في نفس الاتجاه.

عين: مقدار واتجاه نقطة تأثير القوة

٨) بـ جـ دـ متوازي أضلاع فيه $\angle A = 18^\circ$ ، $B = 20^\circ$ ، فـ ($\angle C = ?$). أثـرتـ

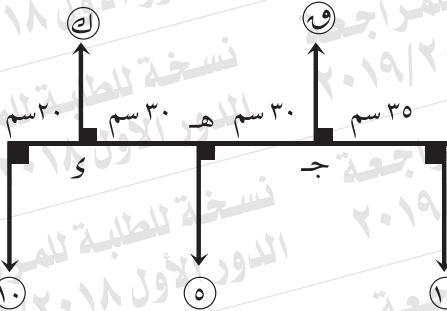
أثبت: أن المجموعة تكافئ ازدواجاً، وأوجد معيار عزمه.

تمّ اوجـدـ مـقـدـارـ الـقوـتـينـ الـلـتـيـنـ تـؤـثـرـانـ عـنـدـ ٢ـ ،ـ وـ عـمـودـيـتـانـ عـلـىـ ٤ـ وـتـكـافـئـانـ

١٠ في الشكل المقابل:

إذا كان القضيب خفيف ومتزن أفقياً

فإن



أ) $F = 15 \text{ نيوتن}$, $L = 10 \text{ متر}$

ب) $F = 10 \text{ نيوتن}$, $L = 15 \text{ متر}$

ج) $F = 10 \text{ نيوتن}$, $L = 10 \text{ متر}$

د) $F = 12,5 \text{ نيوتن}$, $L = 12,5 \text{ متر}$

١١ بـ قضيب منتظم طوله ١٠٠ سم، وزنه ٢٠ نيوتن يرتكز أفقياً على دعامتين إحداهما

على بعد ٣٠ سم من م ، والأخرى على بعد ٢٠ سم من ب . الدوران

أوْجَدْ: مُقْدَارُ الضُّغْطِ عَلَى كُلِّ الْحَامِلِينَ .

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

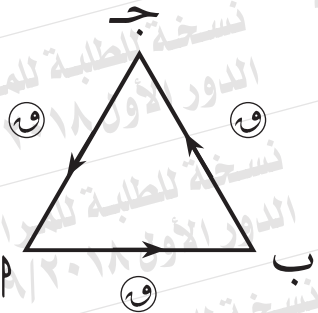
١٢ صفيحة رقيقة منتظمة الكثافة على شكل مستطيل 4×2 سم في

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

$\frac{1}{2}$ جـ \cap بـ جـ = {بـ} وفصـل المستطـيل بـ لـ جـ هـ عـين مـركـز ثـقل الجـزء المـتبـقـي

بالنسبة إلى كل من $\frac{1}{2}$ بـ، $\frac{1}{2}$ جـ.

١٤) في الشكل المقابل:



ب ج مثلث متساوي الأضلاع ، إذا أثرت قوى طول ضلعه ل سم . مقدار كل منها مقاديرها متساوية ، مقدار كل منها ف نيوتن في ب ، ب ج ، ج على الترتيب فإن عزم الإزدواج المكافئ = نيوتن . سم

$$1) \text{ ل } 2 \text{ ف } \frac{3}{2} \quad 2) \text{ ل } 2 \text{ ف } \frac{3}{2} \text{ . ج } \rightarrow \text{ ل } 2 \text{ ف } \frac{3}{2}$$

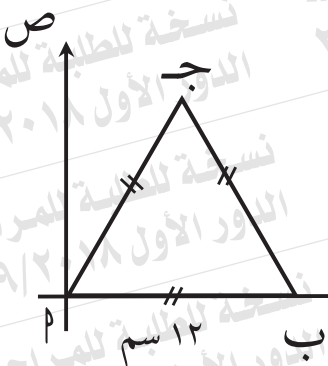
١٥) أجب عن أحد السؤالين التاليين فقط:

(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.

١٧) مركز ثقل النظام التالي:

الكتلة	٤ كجم	٥ كجم	٣ كجم
الموضع	٢	ب	ج



هو.....

أ) (٣٦٢، ٦)

ب) (٣٦٤، ٦)

ج) $(\frac{13}{2}, \frac{363}{2})$

د) (٦٣، ٦)

١٦) أجب عن أحد السؤالين التاليين فقط:

(أ) إذا كانت $\overline{w} = 2s + 3c + 5u$ تؤثر عند نقطة M التي متوجه موضعها

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

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 $\overline{w_1} = 2s + c$

$, \overline{w_2} = 3s - 4c$

عند نقطتين $M_1(1, 5)$ ، $M_2(0, 3)$ على الترتيب.

أعين : 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} .

