



وزارة التربية والتعليم
والتعليم الفني

العام الدراسي ٢٠١٨/٢٠١٧ - الدور الثاني

متحان شهادة إتمام الدراسة الثانوية العامة

المادة : الاستاتيكا

التاريخ : ٢٠١٨/٨/٢٠

زمن الإجابة : ساعتان

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

قسم المراقبة

1

المجموع الدرجات بالحروف :

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



۱۰۷

وزارة التربية والتعليم والتعليم الفني
متحان شهادة إتمام الدراسة الثانوية العامة
لعام الدراسي ٢٠١٨ / ٢٠١٧ - الدور الثاني

نادرة : الاستاتيكا

٢٠١٨/٨/٢٠ تاریخ :

الإذاعة : ساعتان

القسم السادس

Page 1

اسم الطالب (رباعيًّا) /
المدرسة:

**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 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

٥
٦

- عند إجابتك عن الأسئلة المقالية الاختيارية أجب عن (أ) أو (ب) فقط .
- عند إجابتك عن أسئلة الاختيار من متعدد إن وجدت: و
- ظلل الدائرة ذات الرمز الدال على الإجابة الصحيحة تظليلاً كاملاً لكل سؤال.
- مثال: الإجابة الصحيحة (ج) مثلاً

(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.

٧
٨
٩

يسمح باستخدام الآلة الحاسبة.

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

$$\vec{v} = 9,8 \text{ م / ث}^2 = 980 \text{ سم / ث}^2$$

- إذا وضع جسم وزنه ٤ نيوتن على مستوى أفقي خشن وأثرت عليه قوة أفقية مقدارها ٢٠ نيوتن فجعلته على وشك الحركة.

فإن مقدار قوة رد الفعل المحصل = نيوتن

$$\sqrt{5} \cdot \frac{1}{2} \quad \textcircled{ب} \quad \sqrt{5} \cdot \frac{1}{3} \quad \textcircled{ج} \quad \sqrt{5} \cdot 20. \quad \textcircled{د} \quad \sqrt{5} \cdot 40. \quad \textcircled{أ}$$

٢- في قوانين متوازيتان حيث $W_1 = 6$ و W_2 ومحصلتهما تؤثر في نقطة تبعد عن نقطة تأثير W_2 مسافة ٤٢ سم فإن البعد بين خط عمل المحصلة والقوة $W_1 =$ سم

۱۸

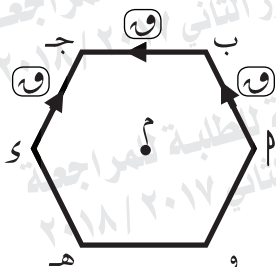
٣٦ ب

٤٩

٦

٣- بـ قضيب منتظم طوله ٤ أمتار وزنه ١٠ ث كجم يرتكز أفقياً على حاملين الأول عند ١ والثاني على بعد ١ متر من بـ. أوجد أين يجب أن يوضع ثقل قدره ٥ ث كجم على القضيب لكي يتساوى الضغط على كل من الحاملين.

٤- ب ج مثلث فيه $\angle B = 8^\circ$ سم ، ق ($\angle B = 120^\circ$) أثرت قوى مقاديرها $12, 12, 3712$ نيوتن في ب ، ب ج ، ج على الترتيب . أثبت أن المجموعة تكافئ ازدواجاً وأوجد معيار عزمه .



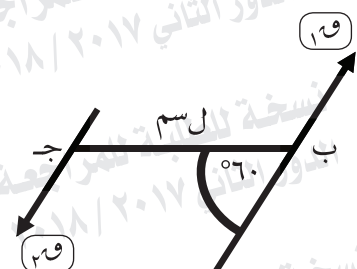
٥- في الشكل المقابل:

أب ج د ه و سداسي منتظم طول ضلعه (ل) إذا أثرت ثلاثة قوى متساوية مقدار كل منها فه في أب، ب ج، د ج على الترتيب، فإن مجموع عزوم هذه القوى حول م (مركز السادس) يساوي وحدة عزم

$$\textcircled{ا} \quad \frac{3\sqrt{3}}{2} \text{ ول} \quad \textcircled{ب} \quad \frac{3\sqrt{6}}{2} \text{ ول} \quad \textcircled{ج} \quad \frac{3\sqrt{6}}{2} \text{ ول} \quad \textcircled{د} \quad \frac{3\sqrt{6}}{2} \text{ ول}$$

٦- في الشكل المقابل:

إذا كانت $F = 7$ نيوتن والقوتان $F = 1$ ، فـ 2017
 تكونان ازدواجاً القياس الجبري لمعيار عزمه
 21 نيوتن. سـ $F = \dots\dots\dots$ سـ



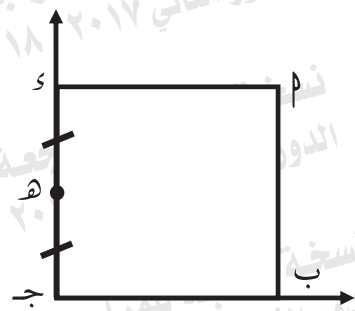
- ٣٠ جـ ٣٨١٥ د ٣٨٢٠ جـ ٣٨٣٠ بـ ٣٨٤٠ أـ

٧- إذا أثرت القوى

$$F_1 = 2 \text{ سـ} - 4 \text{ صـ}, F_2 = 3 \text{ سـ} - 3 \text{ صـ}, F_3 = 7 \text{ سـ} + 3 \text{ صـ} \text{ في النقطـ}$$

٤ (١، ١)، ب (٢، ٣)، ج (٠، ١) على الترتـ.

برهن أن هذه المجموعة من القوى تكافـ ازدواجاً وأوجـ معيـ عـمـهـ.



٨- في الشكل المقابل:

٤ ب ج د مربع طول ضلعه ٤ سم وضفت الكتل ٥، ١٥، ١٠ كجم عند النقط D، B، ج على الترتيب ثم

وضفت الكتلة ٢٠ كجم عند نقطة ه منتصف ج د.

عlyn مركز ثقل المجموعة بالنسبة إلى ج ب، ج د، فإذا علق المربع من نقطة ج فأوجد زاوية ميل ب ج على الرأسى في وضع الاتزان.

-٩- إذا أثرت القوة $F = 7$ صـ في النقطة م (٣، ٠)، فإن طول العمود المرسوم من النقطة ب (١، ٢) على خط عمل F يساوي وحدة طول.

٤١ جـ ٧ بـ ٢٨

١٠- مركز ثقل النظام التالي: $k_1 = 1$ كجم عند $(1, 0)$, $k_2 = 2$ كجم عند $(0, 2)$, $k_3 = 3$ كجم عند $(1, 2)$ هو
.....

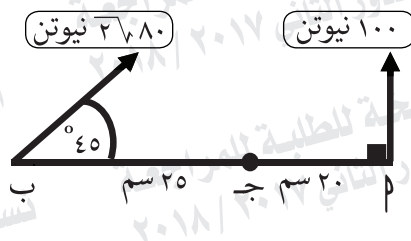
- Ⓐ $(-\frac{1}{3}, -\frac{1}{3})$ Ⓛ $(1, 2)$ Ⓜ $(\frac{5}{3}, \frac{2}{3})$ Ⓞ $(\frac{2}{3}, \frac{5}{3})$

١١- أجب عن إحدى الفقرتين الآتيتين:

(أ) إذا أثرت القوة $\vec{F} = 3\hat{i} - 2\hat{j} + 4\hat{k}$ في النقطة (١، ٠، ١).

فأوجد عزم القوة \vec{F} حول النقطة ب (٢، ١، ٣) ثم أوجد طول العمود المرسوم من ب إلى خط عمل \vec{F} .

(ب) في الشكل المقابل:

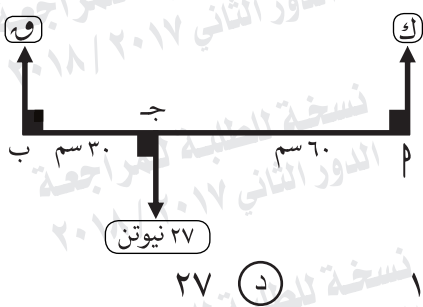


أثبت أن خط عمل محصلة القوتين ١٠٠ نيوتن، ٢٦٨ نيوتن تمر بالنقطة ج ، ثم أوجد معيار عزم محصلة القوى حول نقطة م.

١٢ - في الشكل المقابل:

إذا كانت مجموعة القوى متزنة

فإن $F =$ نيوتن.



۱۸

١٨ ب ٩ جمادى

١٣- مركز ثقل نظام مؤلف من كتلتين ٧ ، ١١ كجم المسافة بينهما ٩٠ سم يبعد عن الكتلة الأولى مسافة سم

٥٠ ①

٥٥ ② ج

٣٥ ③ د

٤٥ ④

٣٠ ⑤

٢٠ ⑥

١٠ ⑦

٥ ⑧

٢ ⑨

١ ⑩

٠ ⑪

-١٣

-١٢

-١١

-١٠

-٩

-٨

-٧

-٦

-٥

-٤

-٣

-٢

-١

-٠

-١

-٢

-٣

-٤

-٥

-٦

-٧

-٨

-٩

-١٠

-١١

-١٢

-١٣

-١٤

-١٥

-١٦

-١٧

-١٨

-١٩

-٢٠

-٢١

-٢٢

-٢٣

-٢٤

-٢٥

-٢٦

-٢٧

-٢٨

-٢٩

-٣٠

-٣١

-٣٢

-٣٣

-٣٤

-٣٥

-٣٦

-٣٧

-٣٨

-٣٩

-٤٠

-٤١

-٤٢

-٤٣

-٤٤

-٤٥

-٤٦

-٤٧

-٤٨

-٤٩

-٥٠

-٥١

-٥٢

-٥٣

-٥٤

-٥٥

-٥٦

-٥٧

-٥٨

-٥٩

-٦٠

-٦١

-٦٢

-٦٣

-٦٤

-٦٥

-٦٦

-٦٧

-٦٨

-٦٩

-٧٠

-٧١

-٧٢

-٧٣

-٧٤

-٧٥

-٧٦

-٧٧

-٧٨

-٧٩

-٨٠

-٨١

-٨٢

-٨٣

-٨٤

-٨٥

-٨٦

-٨٧

-٨٨

-٨٩

-٩٠

-٩١

-٩٢

-٩٣

-٩٤

-٩٥

-٩٦

-٩٧

-٩٨

-٩٩

-١٠٠

-١٠١

-١٠٢

-١٠٣

-١٠٤

-١٠٥

-١٠٦

-١٠٧

-١٠٨

-١٠٩

-١١٠

-١١١

-١١٢

-١١٣

-١١٤

-١١٥

-١١٦

-١١٧

-١١٨

-١١٩

-١٢٠

-١٢١

-١٢٢

-١٢٣

-١٢٤

-١٢٥

-١٢٦

-١٢٧

-١٢٨

-١٢٩

-١٣٠

-١٣١

-١٣٢

-١٣٣

-١٣٤

-١٣٥

-١٣٦

-١٣٧

-١٣٨

-١٣٩

-١٤٠

-١٤١

-١٤٢

-١٤٣

-١٤٤

-١٤٥

-١٤٦

-١٤٧

-١٤٨

-١٤٩

-١٥٠

-١٥١

-١٥٢

-١٥٣

-١٥٤

-١٥٥

-١٥٦

-١٥٧

-١٥٨

-١٥٩

-١٦٠

-١٦١

-١٦٢

-١٦٣

-١٦٤

-١٦٥

-١٦٦

-١٦٧

-١٦٨

-١٦٩

-١٧٠

-١٧١

-١٧٢

-١٧٣

-١٧٤

-١٧٥

-١٧٦

-١٧٧

-١٧٨

-١٧٩

-١٨٠

-١٨١

-١٨٢

-١٨٣

-١٨٤

-١٨٥

-١٨٦

-١٨٧

-١٨٨

-١٨٩

-١٩٠

-١٩١

-١٩٢

-١٩٣

-١٩٤

-١٩٥

-١٩٦

-١٩٧

-١٩٨

-١٩٩

-١١٠

-١١١

-١١٢

-١١٣

-١١٤

-١١٥

-١١٦

-١١٧

-١١٨

-١١٩

-١١١

-١١٢

-١١٣

-١١٤

-١١٥

-١١٦

-١١٧

-١١٨

-١١٩

-١١١

-١١٢

-١١٣

-١١٤

-١١٥

-١١٦

-١١٧

-١١٨

-١١٩

-١١١

-١١٢

-١١٣

-١١٤

-١١٥

-١١٦

-١١٧

-١١٨

-١١٩

-١١١

-١١٢

-١١٣

-١١٤

-١١٥

-١١٦

-١١٧

-١١٨

-١١٩

-١١١

-١١٢

-١١٣

-١١٤

-١١٥

-١١٦

-١١٧

-١١٨

-١١٩

-١١١

-١١٢

-١١٣

-١١٤

-١١٥

-١١٦

-١١٧

-١١٨

-١١٩

-١١١

-١١٢

-١١٣

-١١٤

-١١٥

-١١٦

-١١٧

-١١٨

-١١٩

-١١١

-١١٢

١٤- أجب عن إحدى الفقرتين الآتيتين:

(أ) قضيب منتظم يرتكز في مستوى رأسى بطرفه العلوي على حائط رأسى أملس وبطرفه السفلى على مستوى أفقي خشن معامل الاحتكاك السكوني بينه وبين القضيب يساوى $\frac{1}{3}$. أوجد قياس زاوية ميل القضيب على الأفقي عندما يكون على وشك الانزلاق.

(ب) قضيب منتظم طوله ٦٠ سم وزنه ٨ نيوتن يتصل طرفه A بمفصل ثابت في حائط رأسى. علق ثقل قدره ٦ نيوتن في نقطة من القضيب تبعد ٤٠ سم من الطرف A. اتزن القضيب في وضع أفقي بواسطة خيط خفيف يتصل أحد طرفيه بالطرف B من القضيب وثبت الطرف الآخر للخيط في نقطة على الحائط تبعد ٨٠ سم رأسياً أعلى A. أوجد الشد في الخيط ورد فعل المفصل.

١٥- إذا كان مس، مك هما معاملـاً لـاحتكاكـ السـكـونـيـ والـحرـكيـ عـلـىـ التـرـيـبـ لـجـسـمـيـنـ متـلـامـسـيـنـ فإنـ.....

- (أ) $مس = مك$
(ب) $مس < مك$
(ج) $مس > مك$
(د) لا توجد علاقة بينهما

١٦- فَإِنْ قُوَّاتٍ مُتَوَازِيَّاتٍ مُقْدَارُ الْأُولَىٰ ١٠ ثُ كَجْمٌ وَمُقْدَارٌ مُحَصَّلٌ لَهُمَا (ع) = ١٦ ثُ كَجْمٌ وَالْبَعْدُ بَيْنَ فَٰرَقَيْهِ، عَيْسَاؤُونِي ١٢ سَمٌ، فَإِذَا كَانَتْ فَٰرَقَيْهِ، عَيْسَاؤُونِي تَعْمَلُانِ فِي اِتِّجَاهٍ وَاحِدٍ فَإِنَّ الْبَعْدَ بَيْنَ نَقْطَتَيْ تَأْثِيرِ الْقُوَّتَيْنِ فَٰرَقٌ، فَعَيْسَاؤُونِي سَمٌ.

٢٠ ج ١٦ ب ٨ أ

١٧- إذا وضع جسم وزنه ٤ نيوتن على مستوى خشن يميل على الأفقى بزاوية قياسها 30° وأثرت على الجسم قوة مقدارها في اتجاه خط أكبر ميل للمستوى لأعلى فجعلت الجسم على وشك الحركة لأعلى وكان معامل الاحتكاك بين الجسم والمستوى يساوى $\frac{3}{2}$. أوجد قيمة و.

- ١٨- تؤثر القوتان $F_1 = 3\text{ N}$ - ص، $F_2 = 9\text{ N}$ - ص في نقطتين $(1,0)$ ، $B(2,1)$ على الترتيب. أوجد محصلة القوتين وعين نقطة تأثيرها.