

امتحان شهادة إتمام الدراسة الثانوية العامة

للعام الدراسي ٢٠١٧/٢٠١٨ - الدور الأول

المادة: الإحصائيات (باللغة الفرنسية)

نموذج



التاريخ: ٢٠١٨/٧/١

زمن الإجابة: ساعتان

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

مجموع الدرجات

٣٠

توزيع		الدرجة	الأسئلة من إلى
المراجع	المقدر		
			١ ← ٤
			٥ ← ٨
			٩ ← ١٢
			١٣ ← ١٥
			١٦ ← ١٨

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
للعام الدراسي ٢٠١٧/٢٠١٨ - الدور الأول
المادة: الإحصائيات (باللغة الفرنسية)

التاريخ: ٢٠١٨/٧/١

زمن الإجابة: ساعتان

رقم المراقبة

--

اسم الطالب (رباعيًا) /

المدرسة:

رقم الجلوس:

الإدارة:

المحافظة:

١ -

٢ -

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

نسخة للطلبة للمراجعة - الدور الأول ٢٠١٧/٢٠١٨

تعليمات مهمة

- عدد أسئلة كراسة الامتحان (١٨) سؤالاً.
- عدد صفحات كراسة الامتحان (٢٨) صفحة.
- تأكد من ترقيم الأسئلة، ومن عدد صفحات كراسة الامتحان، فهي مسئوليتك.
- 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 ضونها أجب عن الأسئلة.
- اقرأ السؤال بعناية، وفكر فيه جيداً قبل البدء في إجابته.
- إن الأسئلة مترجمة للإيضاح ، والمطلوب الإجابة بلغة واحدة فقط عن كل سؤال.**
- 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 :

.....

.....

.....

- عند إجابتك عن الأسئلة المقالية الاختيارية أجب عن (A) أو (B) 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 (C) مثلاً

- (a)
- (b)
- (c)
- (d)

الإجابة الصحيحة مثلاً

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

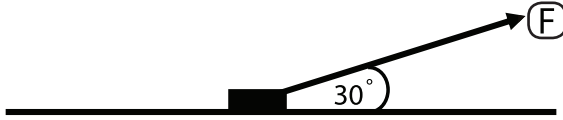
يسمح باستخدام الآلة الحاسبة.

$$g = 9,8 \text{ m/ sec}^2 = 980 \text{ cm/sec}^2 .$$

$(\vec{i} , \vec{j} , \vec{K})$ sont les vecteurs unitaires de base .

1 Daus la figure ci-dessous

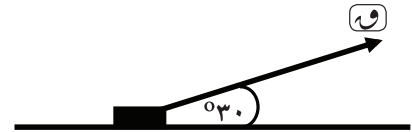
Un corps de poids 48 Newton est placé sur un plan horizontal rugueux; la mesure de l'angle du frottement est 60° entre le corps et le plan. Une force inclinée sur le plan d'un angle de mesure 30° agit sur le corps jusqu'il devient sur le point de se mouvoir, alors l'intensité de la force est égale à..... Newton.



- | | |
|--------|--------|
| (a) 48 | (b) 24 |
| (c) 36 | (d) 12 |

في الشكل التالي:

وضع جسم وزنه ٤٨ نيوتن على مستوى أفقي خشن وكان قياس زاوية الاحتكاك بين الجسم والمستوى 60° وأثرت على الجسم قوة تميل على المستوى بزاوية قياسها 30° فجعلت الجسم على وشك الحركة على المستوى فإن مقدار هذه القوة يساوي نيوتن



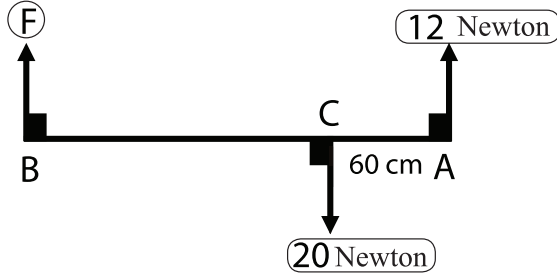
- | | |
|--------|--------|
| ٢٤ (ب) | ٤٨ (أ) |
| ١٢ (د) | ٣٦ (ج) |

2

Dans la figure ci-dessous

Si le système est en équilibre;

alors $BC = \dots\dots\dots\text{cm}$

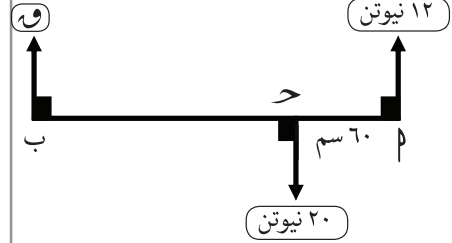


- (a) 45 (b) 150
(c) 90 (d) 8

في الشكل التالي:

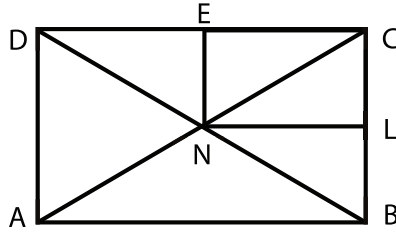
إذا كانت مجموعة القوى متزنة

فإن $B = \dots\dots\dots$ سم



- (أ) ٤٥ (ب) ١٥٠
(ج) ٩٠ (د) ٨

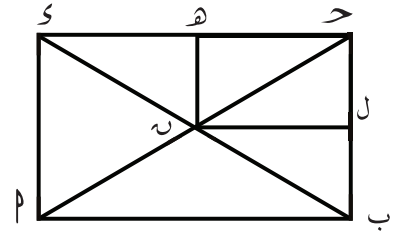
4 Dans la figure suivante:



ABCD est une plaque mince homogène à la forme d'un rectangle dans laquelle $AB=12\text{cm}$; $BC = 8\text{cm}$. Si L et E sont les milieux de \overline{BC} et \overline{CD} respectivement;

$\overline{AC} \cap \overline{BD} = [N]$. On enlève la rectangle NLCE de la plaque. Trouvez la distance de centre de gravité de la partie restante à \overleftrightarrow{AB} et \overleftrightarrow{AD} , si la plaque est suspendue librement par le sommet A. Trouvez la tangente de l'angle d'inclinaison de \overline{AB} sur la verticale à l'état d'équilibre

في الشكل التالي:



م ب ج د ص صفيحة رقيقة منتظمة على شكل مستطيل فيه: م ب = ١٢ سم، ب ج = ٨ سم
 فإذا كان ل، هـ منتصفا ب ج، ج د على الترتيب، م ج \cap ب د = {ن} وفصل المستطيل ن ل ج هـ من الصفيحة. فعين بعد مركز ثقل الجزء المتبقى عن م ب، م د. وإذا علقت الصفيحة تعليقاً حرّاً من م. فأوجد ظل زاوية ميل م ب على الرأسى في وضع الاتزان.

6

Si un système de forces est en équilibre; alors.....

- (a) la somme des moments de forces par rapport d'un point s'annule seulement.
- (b) la résultante des forces s'annule seulement.
- (c) la somme des moments et la résultante des forces par rapport à un point s'annulent.
- (d) la résultante des forces est égale à la somme des normes de forces et la somme des moments de forces par rapport à un point ne s'annulent pas.

إذا اتزنت مجموعة من القوى فإن:

- (أ) فقط مجموع العزوم للقوى حول أي نقطة تتلاشى.
- (ب) فقط محصلة القوى تتلاشى.
- (ج) مجموع العزوم للقوى حول أي نقطة تتلاشى ومحصلة القوى تتلاشى.
- (د) محصلة القوى تساوي مجموع معايير القوى ومجموع العزوم للقوى حول أي نقطة لا تتلاشى.

8

AB est une barre de 50 cm de longueur et de poids 20 Newton agissant en son milieu. La barre peut facilement faire une rotation au plan vertical autour d'une charnière fixe à l'extrémité A.

Un couple dont sa norme de moment est 250 N.cm agit sur la barre dans un plan vertical.

Trouvez la réaction de la charnière et l'angle d'inclinaison de la barre sur le vertical à l'état d'équilibre.

٨ ب قضيب طوله ٥٠ سم ووزنه ٢٠ نيوتن يؤثر في منتصفه، يمكنه الدوران بسهولة في مستوى رأسي حول مفصل مثبت عند طرفه ٨. أثر على القضيب ازدواج في مستوى رأسي معيار عزمه ٢٥٠ نيوتن.سم. أوجد رد فعل المفصل وزاوية ميل القضيب على الرأسي في وضع التوازن.

10 Soient $\vec{F}_1 = 6\vec{i} + b\vec{j}$ et $\vec{F}_2 = a\vec{i} - 4\vec{j}$ deux forces d'un couple; alors $a + b = \dots\dots\dots$

(a) 10

(b) -10

(c) -2

(d) 2

إذا كان $\vec{F}_1 = 6\vec{i} + b\vec{j}$ ،
و $\vec{F}_2 = a\vec{i} - 4\vec{j}$ قوتي ازدواج.

فإن $a + b = \dots\dots\dots$

(أ) ١٠ (ب) -١٠

(ج) -٢ (د) ٢

12

ABCD est un rectangle dans lequel
 $AB = 30 \text{ cm}$; $BC = 40 \text{ cm}$; des forces
 d'intensités 15;30;15 et 30 dynes
 agissent suivant \vec{BA} ; \vec{BC} ; \vec{DC} et \vec{DA}
 respectivement. Démontrez que l'ensemble
 équivaut à un couple en calculant la norme
 de son moment, puis trouvez deux forces
 qui doivent être appliquées en A et C
 perpendiculairement à \vec{AC} pour équilibrer
 le système.

م ب ج د مستطيل فيه:

م ب = ٣٠ سم ، ب ج = ٤٠ سم أثرت
 القوى التي مقاديرها ١٥ ، ٣٠ ، ١٥ ، ٣٠
 داين في م ب ، ب ج ، ج د ، د م على
 الترتيب. أثبت أن هذه القوى تكافئ
 ازدواجًا وأوجد معيار عزمه، ثم أوجد
 قوتين تؤثران في م ، ج عمودياً على
 م ج بحيث تنزن المجموعة.

13 Si la force $\vec{F} = 2\vec{i} - \vec{j} + 5\vec{k}$ agit au point $A(3; -1; 4)$; alors la composante du moment de \vec{F} par rapport à l'axe des X est égale à.....

- (a) -1 (b) 1
(c) -9 (d) 9

إذا أثرت القوة $\vec{F} = 2\vec{s} - \vec{v} + 5\vec{g}$ في النقطة $A(3, -1, 4)$ فإن مركبة عزم \vec{F} حول محور س تساوي

- (أ) ١- (ب) ١
(ج) ٩- (د) ٩

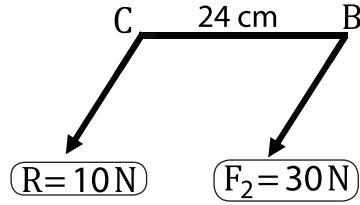
14 Un système est composé de deux masses 3kg et 5kg; la distance entre elles 8 mètres; alors le centre de gravité de ce système est distant de la première masse à.....mètres.

- (a) 3 (b) 4
(c) 5 (d) 6

مركز ثقل نظام مؤلف من كتلتين ٣، ٥ كجم المسافة بينهما ٨ أمتار يبعد عن الكتلة الأولى مسافة متر.

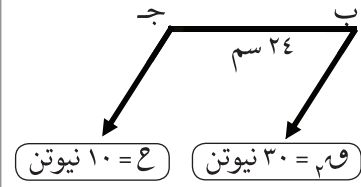
- (أ) ٣ (ب) ٤
(ج) ٥ (د) ٦

16 Si $\vec{F}_1 // \vec{F}_2$ et agissent aux deux points A et B respectivement où $A \in \overleftrightarrow{BC}$; $BC = 24\text{cm}$; alors $AB = \dots\dots\dots\text{cm}$.



- (a) 6 (b) 12
(c) 18 (d) 48

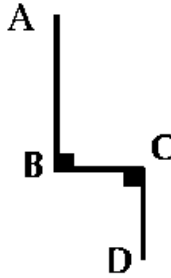
إذا كان $\vec{F}_1 // \vec{F}_2$ وتؤثران في النقطتين م، ب على الترتيب حيث $\exists \vec{P} \in \overleftrightarrow{B\Gamma}$ ، $B\Gamma = 24$ سم ، فإن $AB = \dots\dots$ سم



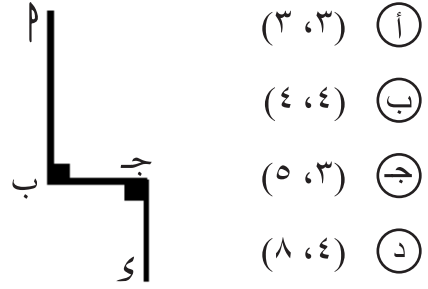
- (أ) 6 (ب) 12
(ج) 18 (د) 48

17 Dans la figure ci-dessous
 ABCD est un fil homogène
 dans lequel $AB = 2BC = 2CD = 16\text{cm}$; alors
 les coordonnées du centre de gravité du fil
 à chacun de \vec{BC} et \vec{BA} respectivement
 sont.....:

- (a) (3; 3)
- (b) (4; 4)
- (c) (3; 5)
- (d) (4; 8)



في الشكل التالي:
 إذا كان M ب ج S سلك منتظم فيه
 M ب $2 =$ ج $2 =$ ج $2 = 16$ سم
 فإن إحداثيات مركز ثقل السلك عن كل
 من \vec{BA} ، \vec{BC} ، M على الترتيب هي :



- (أ) (٣ ، ٣)
- (ب) (٤ ، ٤)
- (ج) (٥ ، ٣)
- (د) (٨ ، ٤)

18 Répondez à l'une de deux parties suivantes (a) ou (b):

a) Une échelle homogène qui est à l'état d'équilibre limite repose par son extrémité supérieure sur un mur vertical rugueux et par son extrémité inférieure sur un sol horizontal rugueux.

Si les coefficients du frottement statique avec le mur et le sol sont $\frac{2}{3}$ et $\frac{1}{4}$ respectivement.

Trouvez la mesure de l'angle que fait l'échelle avec le sol.

b) Une barre homogène de poids (P); l'une de ses extrémités est attachée par une charnière et l'autre extrémité avec un fil fixé à un point dans le même plan horizontal qui passe par la charnière où la mesure de l'angle de l'inclinaison de la barre et le fil sur l'horizontal est égale à θ . Démontrez que la réaction de la charnière est égale $\frac{P}{4}\sqrt{\cot^2\theta + 9}$

أجب عن إحدى الفقرتين الآتيتين:

(أ) سلم منتظم يستند في حالة اتزان نهائى بطرفه الأعلى على حائط رأسى خشن وبطرفه السفلى على أرض أفقية خشنة. إذا كان معاملا الاحتكاك السكونى مع الحائط والأرض هما $\frac{2}{3}$ ، $\frac{1}{4}$ على الترتيب. فأوجد قياس الزاوية التى يصنعها السلم مع الأرض.

(ب) قضيب منتظم وزنه (و) يتصل أحد طرفيه بمفصل ويتصل طرفه الآخر بخيط مربوط فى نقطة فى نفس المستوى الأفقى المار بالمفصل بحيث كان قياس زاوية ميل كل من القضيب والخيط على الأفقى مساوٍ هـ. أثبت أن رد فعل المفصل يساوي $\frac{و}{٤}\sqrt{\cot^2\theta + 9}$.