



جَمِيعُ مَصْرُ الْعَرَبِيَّةِ

امتحان شهادة إتمام الدراسة الثانوية العامة

الدور الثاني - ٢٠١٨/٢٠١٧ للعام الدراسي

المادة : الإحصاء (باللغة الفرنسية)

نحو

مجموع الدرجات

٢٥

۲۵

تاریخ: ۱۵/۸/۲۰۱۸

زمن الاجاهة : ساعة ونصف

عدد صفحات الكراسة (٢٨) صفحة

خلاف الغلاف (٤) صفحات

وعلى الطالب مسئولية المراجعة

والتأكد من ذلك قبل تسليم الكasaة

١٢٦

1

- إضاءات المراجعين:

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

An open access logo consisting of a stylized letter 'A' with a horizontal bar above it, all contained within a circle.

الادارة : _____
المحافظة : _____

**وزارة التربية والتعليم الفني
متحان شهادة إتمام الدراسة الثانوية العامة
لعام الدراسي ٢٠١٨/٢٠١٧ - الدور الثاني
المادة : الاحصاء (باللغة الفرنسية)**

التاريخ: ٢٠١٨/٨/١٥

زمن الإجابة : ساعة ونصف

د. قيم الملا - أستاذة

1

اسم الطالب (ر.باعمًا) /

١١

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

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

تعليمات مهمة

- عدد أسئلة كراسة الامتحان (١٣) سؤالاً.

٣٢

- عدد صفحات كراسة الامتحان (٣٢) صفحة.

- تأكد من ترقيم الأسئلة، ومن عدد صفحات كراسة الامتحان، فهي مسؤليتك.

٣٤

ونصف).

٢٥

درجة.

- الدرجة الكلية للاختبار (٢٥) درجة.

عزيزي الطالب .. اقرأ هذه التعليمات بعناية :

١

٢

٣

٤

اقرأ التعليمات جيداً سواء في مقدمة كراسة الامتحان أو مقدمة الأسئلة، وفي صونها أجب عن الأسئلة.

٢١

اقرأ السؤال بعناية، وفكِّر فيه جيداً قبل البدء في إجابته.

٢٢

إن الأسئلة مترجمة للإيصالح ، والمطلوب الإجابة بلغة واحدة فقط عن كل سؤال.

مثال:

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

٤

إجابة سوف يتم تقديرها .

٥

٦

عند إجابتك عن الأسئلة المقالية الاختيارية أجب عن (A) أو (B) فقط .

٢٣

عند إجابتك عن أسئلة الاختيار من متعدد إن وجدت :

ظلل الدائرة ذات الرمز الدال على الإجابة الصحيحة تظليلًا كاملاً لكل سؤال.

مثال: الإجابة الصحيحة (C) مثلاً

(a)

(b)

(c)

(d)

الإجابة الصحيحة :

- 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.

جدول المساحات أسفل المنحنى الطبيعي المعياري موجود في آخر صفحة .

(μ) La moyenne arithmétique (l'espérance) ; (σ²) la variance ; (σ) l'écart-type ;

(r) le coefficient de corrélation .

إذا كان ص متغيراً طبيعياً معيارياً
بحيث $P(-\alpha \leq \text{ص} \leq \alpha) = 0,796$ ، فإن $\alpha = \dots$

- 1- Soit y une variable normale centrée réduite tel que
 $P(-\alpha \leq y \leq \alpha) = 0,796$; alors $\alpha = \dots$

(a) 0,398

(b) 1,2

١,٢

٠,٣٩٨

(c) 1,27

(d) 0,27

٠,٢٧

١,٢٧

2- D'après le tableau suivant :

من بيانات الجدول التالي:

X	80	60	20	30	40	50
Y	75	80	40	50	60	70

Calculez le coefficient de corrélation des rangs de Spearman entre X et Y en déterminant sa nature.

احسب معامل ارتباط الرتب لسبيerman بين X ، ص وحد نوعه.

3- Trouvez la moyenne et l'écart-type de la distribution de probabilité suivante :

أوجد المتوسط والانحراف المعياري من التوزيع الاحتمالي الآتي:

x_r	1	2	3	4
$f(x_r)$	$\frac{1}{8}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{1}{8}$

4- A l'expérience de jeter un dé régulier une seule fois, la probabilité de paraître le nombre 3 sachant que le nombre apparu soit impair est....

في تجربة إلقاء حجر نرد منتظم مرة واحدة، احتمال ظهور العدد ٣ علماً بأن العدد الظاهر فردي هو

(a) $\frac{1}{4}$

(b) $\frac{1}{3}$

(c) $\frac{1}{2}$

(d) $\frac{3}{4}$

(ب) $\frac{1}{3}$

(د) $\frac{3}{4}$

(١) $\frac{1}{4}$

(٤) $\frac{1}{2}$

5- Si X est une variable aléatoire normale de moyenne μ et d'écart-type σ ; alors $P(X \leq \mu + 1,5\sigma) = \dots$

- (a) 0,4332
- (c) 0,5668

- (b) 0,0668
- (d) 0,9332

إذا كان X متغيراً عشوائياً طبيعياً متوسطه μ وانحرافه المعياري σ فإن

$$P(X \leq \mu + 1,5\sigma) = \dots$$

.....
 (a) 0,0668
 (b) 0,4332
 (c) 0,5668
 (d) 0,9332

\rightarrow

6- Soient $\sum x = 3$; $\sum y = 12$; $\sum x^2 = 19$;

$\sum y^2 = 94$; $\sum xy = 40$ et $n = 6$

Répondez à l'une de deux parties suivantes :

Premièrement) Trouvez le coefficient de corrélation linéaire entre x et y

Deuxièmement) Trouvez l'équation de la droite de régression de y en x

إذا كان $\sum s = 3$ ، $\sum sc = 12$ ،

$\sum s^2 = 19$ ، $\sum sc^2 = 94$ ،

$\sum scs = 41$ ، $s = 6$

فأجب عن أحدي الفقرتين الآتيتين:

أولاًً: أوجد معامل الارتباط الخطى بين

س، ص. مراجعة

ثانياً: أوجد معادلة خط انحدار ص على س.

7- Si l'espérance de la distribution de probabilité suivante est égale à 2;

إذا كان التوقع للتوزيع الاحتمالي التالي:

x_r	1	2	K
$f(x_r)$	0,1	0,8	0,1

alors la valeur de k =

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

يُساوي 2 فإن k =

٣ ١

٦ ٥

- 8- Une classe contient 42 élèves; 28 entre eux étudient l'anglais ; 21 étudient l'Italie et 7 étudient les deux langues ensemble. On choisit un élève par hasard.

Calculez la probabilité que cet élève choisi étudie:

- (i) une langue au moins.
- (ii) la langue Anglais s'il étudie l'Italie.

فصل دراسي به ٤٢ طالبًا، منهم ٢٨ يدرسون الإنجليزية ، ٢١ يدرسون الإيطالية ، ٧ يدرسون اللغتين معاً، اختر طالب من هذا الفصل عشوائياً.

احسب احتمال أن يدرس الطالب المختار:
(i) لغة واحدة على الأقل.
(ii) اللغة الإنجليزية إذا كان دارساً للإيطالية.

9- Si X est une variable aléatoire continue dont la fonction de densité est :

$$f(x) = \begin{cases} \frac{x-1}{8} & ; 1 \leq x \leq 5 \\ 0 & ; \text{autrement} \end{cases}$$

trouvez:

- (i) $P(x < 3)$
- (ii) $P(2 < x < 3)$

إذا كان سـ متغيراً عشوائياً متصلـ دالة كثافة الاحتمال له هـى:

$$d(s) = \begin{cases} \frac{s-1}{8} & , 1 \leq s \leq 5 \\ 0 & , \text{فيما عدا ذلك} \end{cases}$$

- فأوجـدـ (i) لـ (سـ > ٣) (ii) لـ (٢ < سـ > ٣)

10- Soient $P(A) = 0,7$; $P(B) = 0,4$ et

$$P(A \cap B) = 0,2 ; \text{ alors } P(A | B') = \dots$$

(a) $\frac{1}{2}$

(c) 1

(b) $\frac{5}{6}$

(d) $\frac{3}{4}$

إذا كان $L(1) = 0,7$ ، $L(0) = 0,4$ ،

$L(1 \cap B) = 0,2$ ،

فإن $L(1 | B') = \dots$

(b) $\frac{5}{6}$

(d) $\frac{3}{4}$

(1) $\frac{1}{2}$

(c) 1

11- Si tous les points de nuage appartiennent à une droite de pente positive ; alors le coefficient de corrélation entre les deux variables est égal à.....

(a) 1

(b) $\frac{1}{2}$

(c) zéro

(d) -1

إذا كانت جميع النقاط في شكل الانتشار تقع على خط مستقيم ميله موجب ، فإن معامل الارتباط بين المتغيرين يساوى

① 1

② $\frac{1}{2}$

③ صفر

④ $-1 \rightarrow$ صفر

12- Répondez seulement à l'une de deux parties suivantes (a) ou (b):

- a) Si X est une variable aléatoire normale de moyenne $\mu = 48$ et d'écart-type $\sigma = 8$ tel que $P(x > k) = 0,1587$; trouvez la valeur de K .
- b) Si les salaires de la semaine des ouvriers d'une usine suivent une distribution normale de moyenne 75 L.E et d'écart-type 10 L.E, trouvez le pourcentage du nombre d'ouvriers dont leurs salaires sont compris entre 60 L.E et 85 L.E.

أجب عن أحدي الفقرتين الآتيتين:
(أ) إذا كان س- متغيراً عشوائياً طبيعاً متوسطه $\mu = 48$ ، وانحرافه المعياري $\sigma = 8$ وكان $P(x < k) = 0,1587$ فأوجد قيمة k .

(ب) إذا كانت الأجراءأسواعية لعمال أحد المصانع موزعة توزيعاً طبيعاً بمتوسط 75 جنيهاً وانحراف معياري 10 جنيهات ، فأوجد النسبة المئوية لعدد العمال الذين تتراوح أجورهم بين 60 ، 85 جنيهها.

- 13- Soient A et B deux événements indépendants de l'univers d'une expérience aléatoire U tel que $P(B) = 0,6$; $P(A \cap B) = 0,12$; alors
 $P(A) = \dots$

(a) 0,5

(c) 0,3

(b) 0,4

(d) 0,2

إذا كان A، B حدثين مستقلين من ف حيث
 $L(B) = 0,6$ ، $L(A \cap B) = 0,12$ ، فإن
 $L(A) = \dots$

(1) 0,5

(2) 0,3

(3) 0,4

(4) 0,2