

# امتحان شهادة إتمام الدراسة الثانوية العامة للعام الدراسي ٢٠١٧ / ٢٠١٨ - الدور الأول

نمودج



مجموع الدرجات

۲۵

۲۰

من الإجابة : ساعة ونصف

من الإجابة : ساعة ونصف

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

رقم المراقبة

- مجموع الدرجات بالحروف :
- إمضاءات المراجعين :

**وزارة التربية والتعليم والتعليم الفني**  
**تحسان شهادة إتمام الدراسة الثانوية العامة**  
**لعام الدراسي ٢٠١٨/٢٠١٧ - الدور الأول**  
**المادة: الإحصاء (باللغة الفرنسية)**

التاريخ : ٢٠١٨/٦/٥

من الاجابة : ساعة ونصف

سیاست و اقتصاد

---

— 1 —

Digitized by srujanika@gmail.com

## اسم الطالب (رباعيًّا)

11

## المدرسة:

## رقم الجلوس:

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

٢٠١٨/٢٠١٧ - الدور الأول لطلبة المراجعة - نسخة لطلبة المراجعة

## نعلمك ممّا

- عدد أسئلة كراسة الامتحان (١٣) سؤالاً.
- عدد صفحات كراسة الامتحان (٢٨) صفحة.
- تأكّد من ترقيم الأسئلة، ومن عدد صفحات كراسة الامتحان، فهي مسؤوليتك.
- زمن الاختبار (ساعة ونصف).
- الدرجة الكلية للاختبار (٢٥) درجة.

عزيز ي الطالب .. اقرأ هذه التعليمات بعناية :

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

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

إن الأسئلة مترجمة للإيصالح ، 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 تقييرها .

مثال:

١

٢

٣

٤

٥

٦

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

عند إجابتك عن أسئلة الاختيار من متعدد ان 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 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.

جدول المساحات أسفل المنحنى الطبيعي المعياري موجود في آخر صفحة .

( $\mu$ ) La moyenne arithmétique (l'espérance) ; ( $\sigma^2$ ) la variance ; ( $\sigma$ ) l'écart-type ;  
(r) le coefficient de corrélation .

٧

٨

٩

- 1** Soit  $y$  une variable normale réduite tel que  
 $P(-a \leq y \leq a) = 0,874$  ; alors  $a = \dots\dots\dots$

- (a) 0,437
- (b) 1,53
- (c) 1,5
- (d) 0,53

إذا كان  $x$  متغيراً طبيعياً معيارياً بحيث  
 $P(-\mu \leq x \leq \mu) = 0,874$   
فإن  $\mu = \dots\dots\dots$

- (ا) 1,53
- (ب) 0,437
- (ج) 0,53
- (د) 1,5

2

D'après le tableau suivant :

من بيانات الجدول الآتي:

X	60	50	10	20	30	40
Y	80	90	50	60	70	80

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

احسب معامل ارتباط الرتب لسبيerman بين س ، ص  
وحدد نوعه.



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

أوجد المتوسط والانحراف المعياري من التوزيع الاحتمالي الآتي:

$x_r$	0	1	2	3
$f(x_r)$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{5}{12}$

4

A l'expérience de jeter une pièce de monnaie deux fois successivement; alors la probabilité d'obtenir une pile au deuxième jet si la face est apparue au premier jet égale à .....

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

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

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

(d) 1

في تجربة إلقاء قطعة نقود منتظمة مرتين متتاليتين، احتمال ظهور كتابة في الرمية الثانية إذا ظهرت صورة في الرمية الأولى

يساوي .....

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

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

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

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

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

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

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

إذا كان  $x$  متغيراً عشوائياً طبيعياً  
متوسطه  $\mu$  وانحرافه المعياري  $\sigma$   
فإن  $P(x \leq \mu + 1,5\sigma) =$

- (1) ٠,٩٣٣٢  
(b) ٠,٤٣٣٢  
(d) ٠,٥٦٦٨  
(e) ٠,٠٦٦٨

**6** Soient  $\sum x = 6$  ;  $\sum y = 21$  ;  $\sum x^2 = 76$  ;  
 $\sum y^2 = 91$  ;  $\sum xy = 56$  et  $n = 6$

Répondez à l'une de deux parties suivantes :

Premièrement): Calculez le coefficient de corrélation linéaire entre x et y

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

إذا كان  $\bar{x} = 6$  ،  $\bar{y} = 21$  ،  
 $\bar{x}^2 = 76$  ،  $\bar{y}^2 = 91$  ،  
 $\bar{xy} = 56$  ،  $n = 6$

فأجب عن إحدى الفقرتين الآتيتين:  
أولاً: أوجد معامل الارتباط الخطي بين س، ص.  
ثانياً: أوجد معادلة خط انحدار ص على س.



7

Si  $D$  est la différence entre les rangs de variables  $X$  et  $Y$  et  $\sum D^2 = \text{zéro}$  ; alors le coefficient de corrélation ( $r$ ) entre  $X$  et  $Y$  est égal à.....

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

(b) zéro  
(d) 1

إذا كانت ف هي الفرق بين رتب القيم المتناظرة للمتغيرين س ، ص وكان  $\sum D^2 = \text{صفر}$ ، فإن معامل الارتباط (r) بين س ، ص يساوى .....  
 (أ) صفر  
 (ب)  $-\frac{1}{2}$   
 (ج)  $\frac{1}{2}$

**8** Une boîte contient cinq cartes identiques numérotées de 1 à 5. On tire par hasard deux cartes l'une après l'autre avec remise.

Calculez la probabilité pour que :

- (i) La somme de deux nombres apparus sur les deux cartes soit un nombre premier.
- (ii) Le produit de deux nombres apparus sur les deux cartes soit plus petit que 7 si leur somme soit un nombre premier.

صندوق به خمس بطاقات متماثلة ممرّضة من 1 إلى 5 سحبت بطاقتان واحدة تلو الأخرى مع الإلّال، أوجد احتمال:

- (ا) أن يكون مجموع العددين الظاهرين على البطاقتين عددًا أوليًّا.
- (ii) أن يكون حاصل ضرب العددين الظاهرين على البطاقتين أقل من 7 إذا كان مجموعهما أوليًّا.



9

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

$$f(x) = \begin{cases} \frac{x+1}{12} & ; \quad 0 \leq x \leq 4 \\ 0 & ; \quad \text{autrement} \end{cases}$$

trouvez: i)  $P(x < 2)$

ii)  $P(2 < x < 5)$

إذا كان  $s$  متغيراً عشوائياً متصلًا دالة كثافة الاحتمال له هي:

$$d(s) = \begin{cases} \frac{s+1}{12} & , \quad s \geq 4 \\ 0 & , \quad \text{أيضاً} \end{cases}$$

فأوجد (i)  $P(s > 2)$   
 (ii)  $P(2 < s < 5)$

**10** Soient  $P(A|B) = \frac{1}{3}$  et  $P(B) = \frac{12}{25}$  ;  
alors  $P(A \cap B) = \dots$

(a)  $\frac{4}{25}$

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

(c)  $\frac{25}{36}$

(d)  $\frac{16}{25}$

إذا كان  $P(A|B) = \frac{1}{3}$  ،  $P(B) = \frac{12}{25}$   
فإن  $P(A \cap B) = \dots$

(1) ① (b)  $\frac{1}{4}$

④ ② (d)  $\frac{16}{25}$

- 11** Si  $X$  est une variable aléatoire discrète dont l'ensemble image  $\{0 ; 1 ; 2\}$ ; alors toutes les fonctions suivantes ne représentent pas sa

distribution de probabilité sauf la fonction.....

- (a)  $f(x) = \frac{x^2+1}{8}$       (b)  $f(x) = \frac{2x+1}{3}$   
 (c)  $f(x) = \frac{1}{x+2}$       (d)  $f(x) = \frac{3x+1}{6}$

إذا كان سـ متغيراً عشوائياً متقطعاً مداه  $\{1, 2\}$  فإن جميع الدوال الآتية لا تمثل دالة التوزيع الاحتمالي له ما عدا الدالة .....

$$\text{(أ)} \quad d(s) = \frac{1+s^2}{3} \quad \text{(ب)} \quad d(s) = \frac{1+s^2}{8}$$

$$\text{(ج)} \quad d(s) = \frac{1+s^3}{6} \quad \text{(د)} \quad d(s) = \frac{1}{s+2}$$

**12**

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

- a) Si  $X$  est une variable aléatoire normale de moyenne  $\mu = 15$  et d'écart-type  $\sigma = 5$  tel que  $P(x < k) = 0,1587$ , trouvez la valeur de  $K$ .
- b) Si les tailles de 1500 élèves suivent une distribution normale de moyenne 175 cm et d'écart-type 5 cm, trouvez le nombre des élèves dont la taille dépasse 180 cm.

أجب عن أحدي الفقرتين الآتيتين:

(أ) إذا كان سـ مـتـغـيرـاً عـشوـائـيـاً طـبـيعـيـاً وـسـطـهـ الحـسـابـيـ لـمـ = ١٥ ، وـانـحرـافـهـ المـعـيـارـيـ  $\sigma = ٥$  بـحيـثـ لـ(سـ > كـ) = ٠,١٥٨٧ . أـوجـدـ قـيـمـةـ كـ.

(ب) إذا كانت أـطـوالـ ١٥٠ طـالـبـ تـتـبعـ تـوزـيعـ طـبـيعـيـاً مـتوـسـطـهـ ١٧٥ سـمـ وـانـحرـافـهـ المـعـيـارـيـ ٥ سـمـ . فـأـوجـدـ عـدـدـ الطـالـبـ الـذـينـ تـزـيدـ أـطـوالـهـمـ عـلـىـ ١٨٠ سـمـ .



- 13 Soient A et B deux événements indépendants tel que  
 $P(A) = 0,2$  ;  $P(B) = 0,6$  ; alors  $P(A \cup B) = \dots$

(a) 0,12  
(c) 0,68

(b) 0,32  
(d) 0,8

إذا كان: A ، B حدثين مستقلين وكان:  
 $P(A) = 0,2$  ،  $P(B) = 0,6$  فإن  
 $P(A \cup B) = \dots$

(1) 0,12  
(2) 0,32  
⇒ (3) 0,68  
(4) 0,8