

# امتحان شهادة إتمام الدراسة الثانوية العامة

لعام الدراسي ٢٠١٩/٢٠١٨ - الدور الأول

## المادة: الإحصاء (باللغة الفرنسية)

نموذج

التاريخ: ٢٠١٩/٦/١٠

زمن الإجابة: ساعة ونصف



### مجموع الدرجات

٢٥

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

الأسئلة	الدرجة	المقدار	توقيع المراجع
..... إلى ..... من .....	٢	←	
..... إلى ..... من .....	٥	←	
..... إلى ..... من .....	٧	←	
..... إلى ..... من .....	١٠	←	
..... إلى ..... من .....	١٣	←	
..... إلى ..... من .....			
..... إلى ..... من .....			
..... إلى ..... من .....			
..... إلى ..... من .....			
..... إلى ..... من .....			
..... إلى ..... من .....			
..... إلى ..... من .....			
..... إلى ..... من .....			

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  
لعام الدراسي ٢٠١٩/٢٠١٨ - الدور الأول  
المادة: الإحصاء، (باللغة الفرنسية)

التاريخ: ٢٠١٩/٦/١٠

زمن الإجابة: ساعة ونصف

رقم المراقبة



اسم الطالب (رباعياً):

المدرسة:

رقم الجلوس:

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

## تعليمات مهمة

- عدد أسئلة كراسة الامتحان (١٣) سؤال.
- عدد صفحات كراسة الامتحان (٢٨) صفحة.
- تأكد من ترقيم الأسئلة، ومن عدد صفحات كراسة الامتحان، فهي مسؤولتك.
- زمن الاختبار (ساعة ونصف).
- الدرجة الكلية للاختبار (٢٥) 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، وفك 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 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)** مثلا

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

مع أطيب التمنيات بالتوفيق والنجاح

1 Soit  $Y$  une variable normale centrée réduite, telle que  $P(-1 \leq Y \leq K) = 0,5328$  ; alors  $K = \dots$

(a) 1,5

(c) 0,08

(b) 0,5

(d) -0,5

إذا كان  $z$  متغيراً عشوائياً طبيعياً معيارياً  
بحيث  $P(-1 \leq z \leq k) = 0,5328$  فإن  $k = \dots$

(b) 0,5

(d) -0,5

(a) 1,5

(c) 0,08

2) Soient  $\sum x = 16$ ;  $\sum y = 80$ ;  $\sum x^2 = 178$ ;  
 $\sum y^2 = 1608$ ;  $\sum xy = 484$  et  $n = 6$ .

Répondre à une partie seulement:  
 Premièrement ou Deuxièmement

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

Deuxièmement) Trouvez l'équation de la droite de régression

إذا كان:  $\sum s = 16$ ,  $\sum c = 80$ ,

$\sum s^2 = 178$ ,  $\sum c^2 = 1608$ ,

$\sum sc = 484$ ,  $n = 6$

أجب عن أحد المطلوبين التاليين فقط:

أولاً: أوجد معامل الارتباط الخطي بين s, c.

ثانياً: أوجد معادلة خط الانحدار.



3) Si  $P(A) = 0,45$  ;  $P(B) = 0,6$   
et  $P(B|A) = 0,8$  ;  
 $P(\bar{B}|A) = \dots$

a) 0,69

c) 0,36

b) 0,6

d) 0,2

إذا كان  $P(A) = 0,45$  ،  $P(B|A) = 0,8$  ،  
 $P(\bar{B}|A) = \dots$

فإن  $P(B|A) = \dots$

b) 0,69

d) 0,2

ج) 0,36

- 4 Dans une expérience de jeter un dé régulier une fois la probabilité d'obtenir un nombre premier sachant que le nombre apparu est plus grand que 1 est égal à .....

(a)  $\frac{1}{5}$

(b)  $\frac{2}{5}$

(c)  $\frac{3}{5}$

(d)  $\frac{4}{5}$

في تجربة إلقاء حجر نرد منتظم مرة واحدة ، فإن احتمال ظهور عدد أولى علمًا بأن العدد الظاهر أكبر من 1 يساوي .....

(A)  $\frac{1}{5}$   
 (B)  $\frac{2}{5}$   
 (C)  $\frac{3}{5}$   
 (D)  $\frac{4}{5}$

5 A l'aide du tableau suivant :

x	30	25	5	10	15	20
y	40	45	25	30	35	40

Calculez le coefficient de corrélation des rangs de Spearman entre x et y et déterminez sa nature.

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

وذلك من بيانات الجدول التالي:

٢٠	١٥	١٠	٥	٢٥	٣٠	س
٤٠	٣٥	٣٠	٢٥	٤٥	٤٠	ص

6 Soit X une variable aléatoire normale de moyenne  $\mu$  et d'écart-type  $\sigma$  ;

alors  $P(X \leq \mu - 1,1\sigma) = \dots$

a) 0,1357

b) 0,8643

c) 0,3643

d) 0,6357

إذا كان سـ متغيراً عشوائياً طبيعياً متوسطه

$\mu$  وانحرافه المعياري  $\sigma$

فإن  $P(S \geq \mu - 1,1\sigma) = \dots$

a) 0,1357

b) 0,8643

c) 0,3643

d) 0,6357

7) Répondre à une question seulement (a) ou (b):

(a) Soit  $X$  une variable aléatoire normale de moyenne  $\mu$  et d'écart-type  $\sigma = 8$  et

$P(X \leq 40) = 0,1587$ . Trouvez :

i) la valeur de  $\mu$

ii)  $P(X > 52)$

(b) Si les poids des étudiants dans une faculté suivent une distribution normale de  $\mu = 68$  kg et d'écart-type  $\sigma = 4$  kg. Trouvez :

i) la probabilité du poids soit plus grand que 70 kg.

ii) le pourcentage des étudiants que leur poids est compris entre 64 kg et 72 kg.

أجب عن أحد السؤالين التاليين فقط:

(أ) إذا كان سـ متغيراً عشوائياً طبيعياً متوسطه مـ ، انحرافـ المعياري  $\sigma = 8$  ، كان لـ (سـ  $\geq 40$ ) قيمة مـ .  
أوجـدـ (i) قيمة مـ .  
(ii) لـ (سـ  $< 52$ ) .

(ب) إذا كانت أوزان الطلاب في إحدى الكليات تتبع توزيعـ طبيعياً متوسطه  $\mu = 68$  كـجمـ ، وانحرافـ المعياري  $\sigma = 4$  كـجمـ ، أوجـدـ:  
(i) احـتمـالـ أن يكون الوزن أـكـبرـ من 7ـ كـجمـ .  
(ii) النـسـنةـ المـؤـمـيـةـ للـطـلـابـ الـذـيـنـ تـقـعـ أـوـزـانـهـ بـيـنـ 64ـ كـجمـ وـ 72ـ كـجمـ .



8 Si A et B sont deux événements indépendants ;

$$P(A) = 0,3 ; P(B) = 0,6 ;$$

alors  $P(\bar{A} | B) = \dots$

- (a) 0,7
- (b) 0,2
- (c) 0,4
- (d) 0,3

إذا كان A ، ب حدثين مستقلين،

$$P(\bar{A}) = 0,3 , P(B) = 0,6 ,$$

فإن  $P(\bar{A} | B) = \dots$

- (a) 0,7
- (b) 0,2
- (c) 0,3
- (d) 0,4

9 Si  $X$  est une variable aléatoire discrète; son ensemble d'image = {0 ; 1 ; 2} et sa distribution de probabilité est déterminée par la fonction  $f(x) = \frac{ax}{6}$ ; alors la valeur de  $a$  est égale à.....

(a) 2  
(c) 1

(b)  $\frac{3}{2}$   
(d)  $\frac{1}{2}$

إذا كان سـ متغيراً عشوائياً متقطعاً مداه {١، ٢، ٣} ويعين توزيعه الاحتمالي بالدالة  $D(s) = \frac{4}{6}s$  فإن  $a =$ .....

(b)  $\frac{3}{2}$   
(d)  $\frac{1}{2}$   
(c)  $\frac{1}{3}$

- 10** Soit  $X$  une variable aléatoire continue dont la fonction de densité de probabilité est

$$f(x) = \begin{cases} \frac{ax}{2} & \text{si } 0 \leq x \leq 4 \\ \text{Zéro} & \text{autrement} \end{cases}$$

Calculez:

- (i) la valeur de  $a$
- (ii)  $P(1 < X < 3)$

إذا كان  $s$  متغيراً عشوائياً متصلأً ، ودالة كثافة الاحتمال له هي :

$$d(s) = \begin{cases} \frac{as}{2} & \text{حيث صفر} \geq s \geq 4 \\ \text{صفر} & \text{فيما عدا ذلك} \end{cases}$$

أو جد: (i) قيمة  $s$  لـ (ii)  $P(1 < s < 3)$

**11** L'équation de la droite de régression ; où  $b$  est le coefficient de régression ; est .....

(a)  $\hat{y} = ax + b$

(b)  $\hat{y} = a + bx$

(c)  $\hat{y} = ay + b$

(d)  $\hat{y} = a + by$

المعادلة الإحصائية لخط الانحدار حيث  $b$  معامل الانحدار هي .....

(أ)  $\hat{y} = a + b s$

(ب)  $\hat{y} = a + b \hat{s}$

(ج)  $\hat{y} = a + b \hat{c}$

(د)  $\hat{y} = a + b c$

- (12) Une urne contient 6 boules bleues et 4 boules rouges. Si on tire deux boules l'une après l'autre avec remise.

Quelle la probabilité que:

- i) les deux boules soient rouges ?  
ii) la première soit rouge et l'autre soit bleue ?

حقيقة تحتوي على 7 كرات زرقاء، 4 كرات حمراء ، سُحبَت كرة عشوائياً ثم أعيدت إلى الحقيقة ثم سُحبَت كرة أخرى.  
ما احتمال :

- (i) أن تكون الكرتان حمراوين ؟  
(ii) أن تكون الأولى حمراء والثانية زرقاء ؟

- (13)** Déterminer l'espérance et l'écart-type de la distribution de la probabilité suivante:

$x_r$	0	2	3	4
$f(x_r)$	$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{5}{12}$

أوجد المتوسط والانحراف المعياري للتوزيع الاحتمالي التالي :

٤	٣	٢	صفر	س
$\frac{٥}{١٢}$	$\frac{١}{٣}$	$\frac{١}{٦}$	$\frac{١}{١٢}$	د (س)

## Le tableau des aires sous la courbe de la distribution normale centrée réduite

<b>Y</b>	0,00	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09
0,0	0,0000	0,0040	0,0080	0,0120	0,0160	0,0199	0,0239	0,0279	0,0319	0,0359
0,1	0,0398	0,0438	0,0478	0,0517	0,0557	0,0596	0,0636	0,0675	0,0714	0,0753
0,2	0,0793	0,0832	0,0871	0,0910	0,0948	0,0987	0,1026	0,1064	0,1103	0,1141
0,3	0,1179	0,1217	0,1255	0,1293	0,1331	0,1368	0,1406	0,1443	0,1480	0,1517
0,4	0,1554	0,1591	0,1628	0,1664	0,1700	0,1736	0,1772	0,1808	0,1844	0,1879
0,5	0,1915	0,1950	0,1985	0,2019	0,2054	0,2088	0,2123	0,2157	0,2160	0,2224
0,6	0,2259	0,2291	0,2324	0,2357	0,2389	0,2422	0,2454	0,2486	0,2517	0,2549
0,7	0,2580	0,2611	0,2642	0,2673	0,2704	0,2734	0,2764	0,2794	0,2823	0,2852
0,8	0,2881	0,2910	0,2939	0,2967	0,2995	0,3023	0,3051	0,3078	0,3106	0,3133
0,9	0,3159	0,3186	0,3212	0,3238	0,3264	0,3289	0,3315	0,3340	0,3365	0,3389
1,0	0,3413	0,3438	0,3461	0,3485	0,3508	0,3531	0,3554	0,3577	0,3599	0,3621
1,1	0,3643	0,3665	0,3686	0,3708	0,3729	0,3749	0,3770	0,3790	0,3815	0,3830
1,2	0,3849	0,3869	0,3888	0,3907	0,3925	0,3944	0,3962	0,3980	0,3997	0,4015
1,3	0,4032	0,4049	0,4066	0,4082	0,4099	0,4115	0,4131	0,4147	0,4162	0,4177
1,4	0,4192	0,4207	0,4222	0,4236	0,4251	0,4265	0,4279	0,4292	0,4306	0,4319
1,5	0,4332	0,4345	0,4357	0,4370	0,4382	0,4394	0,4406	0,4418	0,4429	0,4441
1,6	0,4452	0,4463	0,4474	0,4484	0,4495	0,4505	0,4515	0,4525	0,4535	0,4545
1,7	0,4554	0,4564	0,4573	0,4582	0,4591	0,4599	0,4608	0,4616	0,4625	0,4633
1,8	0,4641	0,4649	0,4656	0,4664	0,4671	0,4678	0,4686	0,4693	0,4699	0,4706
1,9	0,4713	0,4719	0,4726	0,4732	0,4738	0,4744	0,4750	0,4756	0,4761	0,4767
2,0	0,4772	0,4778	0,4783	0,4788	0,4793	0,4798	0,4803	0,4808	0,4812	0,4817
2,1	0,4821	0,4826	0,4830	0,4834	0,4838	0,4842	0,4846	0,4850	0,4854	0,4857
2,2	0,4861	0,4864	0,4868	0,4871	0,4875	0,4878	0,4881	0,4884	0,4887	0,4890
2,3	0,4893	0,4896	0,4898	0,4901	0,4904	0,4906	0,4909	0,4911	0,4913	0,4916
2,4	0,4918	0,4920	0,4922	0,4925	0,4927	0,4929	0,4931	0,4932	0,4934	0,4936
2,5	0,4938	0,4940	0,4941	0,4943	0,4945	0,4946	0,4948	0,4949	0,4951	0,4952
2,6	0,4953	0,4955	0,4956	0,4957	0,4959	0,4960	0,4961	0,4962	0,4963	0,4964
2,7	0,4965	0,4966	0,4967	0,4968	0,4969	0,4970	0,4971	0,4972	0,4973	0,4974
2,8	0,4974	0,4975	0,4976	0,4977	0,4977	0,4978	0,4979	0,4979	0,4980	0,4981
2,9	0,4981	0,4982	0,4982	0,4983	0,4984	0,4984	0,4985	0,4985	0,4986	0,4986
3,0	0,4987	0,4987	0,4987	0,4988	0,4988	0,4989	0,4989	0,4989	0,4990	0,4990
3,1	0,4990	0,4991	0,4991	0,4991	0,4992	0,4992	0,4992	0,4992	0,4993	0,4993
3,2	0,4993	0,4993	0,4994	0,4994	0,4994	0,4994	0,4994	0,4995	0,4995	0,4995
3,3	0,4995	0,4995	0,4995	0,4996	0,4996	0,4996	0,4996	0,4996	0,4996	0,4997
3,4	0,4997	0,4997	0,4997	0,4997	0,4997	0,4997	0,4997	0,4997	0,4997	0,4998
3,5	0,4998	0,4998	0,4998	0,4998	0,4998	0,4998	0,4998	0,4998	0,4998	0,4998