

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

المادة: الإحصاء (باللغة الألمانية)

نموذج

التاريخ: ٥/٦/٢٠١٨

زمن الإجابة: ساعة ونصف

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



مجموع الدرجات

٢٥

توزيع		الدرجة	الأسئلة من إلى
المراجع	المقدر		
			١ ← ٤
			٥ ← ٧
			٨ ← ١٠
			١١ ← ١٣

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: الإحصاء (باللغة الألمانية)

التاريخ: ٥/٦/٢٠١٨

زمن الإجابة: ساعة ونصف

رقم المراقبة

--

اسم الطالب (رباعيًا) /

المدرسة:

رقم الجلوس:

الإدارة:

المحافظة:

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 (١٣) سؤالاً.
- عدد صفحات كراسة الامتحان (٢٨) صفحة.
- تأكد من ترقيم الأسئلة، ومن عدد صفحات كراسة الامتحان، فهي مسئوليتك.
- 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 ضوءها 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 وأجببت إجابة صحيحة تحسب الإجابة صحيحة.
- وفي حالة ما إذا أجببت إجابة صحيحة ، ثم قمت بالشطب وأجببت 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 .

Der Mittelwert (die Erwartung) (μ), die Varianz (σ^2), die Standardabweichung (σ), der Korrelationskoeffizient (r).

1 Sei $P(A|B) = \frac{1}{3}$, $P(B) = \frac{12}{25}$,
dann gilt $P(A \cap B) = \dots$

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

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

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

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

If $P(A | B) = \frac{1}{3}$, $P(B) = \frac{12}{25}$,
then $P(A \cap B) = \dots$

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

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

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

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

2 Sei X eine diskrete Zufallsvariable, deren Wertebereich $\{0, 1, 2\}$ ist, dann stellen alle folgenden Funktionen ihre Wahrscheinlichkeitsverteilungsfunktion nicht dar, außer der Funktion

If X is a discrete random variable whose range is $\{0, 1, 2\}$, then all of the following functions does not represent its probability distribution function except the function

(a) $f(x) = \frac{x^2+1}{8}$

(b) $f(x) = \frac{2x+1}{3}$

(c) $f(x) = \frac{1}{x+2}$

(d) $f(x) = \frac{3x+1}{6}$

(a) $f(x) = \frac{x^2+1}{8}$

(b) $f(x) = \frac{2x+1}{3}$

(c) $f(x) = \frac{1}{x+2}$

(d) $f(x) = \frac{3x+1}{6}$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

3 Beantworten Sie nur (A) oder (B)!

- a) Sei X eine normale Zufallsvariable, deren Mittelwert $\mu = 15$ ist und deren Standardabweichung $\sigma = 5$ ist, wobei $P(x < K) = 0,1587$, dann ermitteln Sie den Wert von K .
- b) Wenn die Länge von 1500 Schülern einer normalen Verteilung unterliegt, deren Mittelwert 175 cm ist und deren Standardabweichung 5 cm ist, finden Sie die Anzahl der Schüler, deren Länge mehr als 180 cm ist.

Answer only one of the following items:

- A) If X is a normal random variable whose mean $\mu = 15$ and its standard deviation $\sigma = 5$ such that $P(X < k) = 0.1587$, then find the value of k .
- B) If the lengths of 1500 students follow a normal distribution whose mean is 175 cm and its standard deviation is 5 cm, find the number of students whose lengths are more than 180 cm.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

4 Seien A, B zwei unabhängige Ereignisse und sei $P(A) = 0,2$, $P(B) = 0,6$, dann gilt $P(A \cup B) = \dots$

- (a) 0,12 (b) 0,32
(c) 0,68 (d) 0,8

If A and B are two independent event such that : $P(A) = 0.2$, $P(B) = 0.6$, then $P(A \cup B) = \dots$

- (a) 0.12 (b) 0.32
(c) 0.68 (d) 0.8

5 Sei Z eine standardisierte Normalvariable, wobei $P(-A \leq Z \leq A) = 0,874$, dann gilt $A = \dots$

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

If Z is a standard normal variable such that : $P(-a \leq Z \leq a) = 0.874$, then a =

- (a) 0.437 (b) 1.53
(c) 1.5 (d) 0.53

6 Aus den Daten der folgenden Tabelle:

From the data of the following table:

x	60	50	10	20	30	40
y	80	90	50	60	70	80

berechnen Sie den Spearman's Rangskorrelationskoeffizienten zwischen x und y und bestimmen Sie seine Art!

Find Spearman's rank correlation coefficient between the two variables x and y and determine its type .

7

Finden Sie den Mittelwert und die Standardabweichung anhand der folgenden Wahrscheinlichkeitsverteilung!

Find the mean and the standard deviation of the random variable X from the following probability distribution:

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

9 Sei X eine normale Zufallsvariable, deren Mittelwert μ ist und deren Standardabweichung σ ist, dann ist $P(X \geq \mu + 1,5 \sigma) = \dots\dots\dots$

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

If X is a normal random variable whose mean (μ) and its standard deviation (σ), then $P(x \geq \mu + 1.5 \sigma) = \dots\dots\dots$

- (a) 0.4332 (b) 0.9332
 (c) 0.5668 (d) 0.0668

10

Sei $\sum x = 6$, $\sum y = 21$, $\sum x^2 = 76$, $\sum y^2 = 91$,
 $\sum xy = 56$, $n = 6$, **beantworten Sie nur**
(erstens) oder (zweitens)!

Erstens : Finden Sie den linearen
Korrelationskoeffizienten zwischen x
und y !

Zweitens: Finden Sie die Gleichung der
Regressionsgerade von y auf x !

Answer only one item from the
items of this questions :

If: $\sum x = 6$, $\sum y = 21$, $\sum x^2 = 76$,
 $\sum y^2 = 91$, $\sum xy = 56$ and $n = 6$

Find: **(first)** The correlation
coefficient between
the values of x and y
(second) The regression line
equation Y on X

11 Sei D die Differenz zwischen den Rängen der entsprechenden Werte zweier Variablen X und Y und sei $\sum D^2 = null$, dann ist der Korrelationskoeffizient (r) zwischen x und y gleich

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

If D is the difference between the ranks of each corresponding values of the two variables X and Y, $\sum D^2 = 0$, then the correlation coefficient (r) between X and Y equals

- (a) -1 (b) 0
(c) $\frac{1}{2}$ (d) 1

13 Sei X eine stetige Zufallsvariable und sei ihre Wahrscheinlichkeitsdichtefunktion

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

finden Sie: (i) $P(x < 2)$ (ii) $P(2 < x < 5)$

If X is a continuous random variable whose probability density function

$$\text{is: } f(x) = \begin{cases} \frac{x+1}{12} & , \quad 0 \leq x \leq 4 \\ \text{zero} & , \quad \text{otherwise} \end{cases}$$

Find: (i) $P(x < 2)$ (ii) $P(2 < x < 5)$