

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

المادة: الإحصاء (باللغة الإنجليزية)

نموذج



مجموع الدرجات

٢٥

زمن الإجابة : ساعة ونصف

التاريخ : ٢٠١٨/٦/٥

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

توقيع	الدرجة	الأسئلة
المراجع	المقدار	من إلى
		٣ ← ١
		٦ ← ٤
		٩ ← ٧
		١٣ ← ١٠

رقم المراقبة

--

مجموع الدرجات بالحرف:

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 ٢٠١٨/٢٠١٧ - الدور الأول
المادة: الإحصاء (باللغة الإنجليزية)

التاريخ : ٢٠١٨/٦/٥

زمن الإجابة : ساعة ونصف

رقم المراقبة

--

اسم الطالب (رباعي) /

المدرسة :

رقم الجلوس :

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

نعلمك ممّا

- عدد أسئلة كراسة الامتحان (١٣) سؤالاً.
- عدد صفحات كراسة الامتحان (٢٨) صفحة.
- تأكد من ترقيم الأسئلة، ومن عدد صفحات كراسة الامتحان، فهي مسؤليتك.
- 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، وفكر 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)** 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 .

The mean (Expectation) (μ), The variance (σ^2) , The standard deviation (σ),
The coefficient of correlation (r) .

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

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

إذا كان Z متغيراً طبيعياً معيارياً
 $P(-a \leq Z \leq a) = 0.874$
فإن $a = \dots$

- (أ) ١,٥٣
- (ب) ٤٣٧
- (ج) ٠,٥٣
- (د) ١,٥

2 From the data of the following table:

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

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

من بيانات الجدول الآتي:

٤٠	٣٠	٢٠	١٠	٥٠	٦٠	س
٨٠	٧٠	٦٠	٥٠	٩٠	٨٠	ص

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

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

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

أوجد المتوسط والانحراف المعياري من التوزيع الاحتمالي الآتي:

٣	٢	١	٠	س _م
$\frac{5}{12}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{6}$	$D(S_m)$

- 4** In the experiment for tossing a regular coin twice, the probability of appearing a Tail in the second toss if a Head appears in the first toss equals :

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

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

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

(d) 1

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

(أ) $\frac{1}{2}$
 (ب) $\frac{1}{4}$
 (ج) $\frac{3}{4}$
 (د) 1

- 5** 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

إذا كان سـ متغيراً عشوائياً طبيعياً
متوسطه μ وانحرافه المعياري σ
فإن $P(x \geq \mu + 1.5\sigma) = \dots\dots\dots$

- (أ) ٠,٤٣٣٢ (ب) ٠,٩٣٣٢
(د) ٠,٥٦٦٨ (ج) ٠,٠٦٦٨

6 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

$$\begin{aligned} \text{إذا كان } \sum s &= 6, \sum c = 21, \\ \sum s^2 &= 76, \sum c^2 = 91, \\ \sum sc &= 56, n = 6 \end{aligned}$$

فأجب عن أحدي الفقرتين الآتيتين:

أولاً: أوجد معامل الارتباط الخطى بين s, c .

ثانياً: أوجد معادلة خط انحدار c على s .

- 7 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

إذا كانت ف هي الفرق بين رتب القيم المتناظرة للمتغيرين س ، ص
 وكان $\sum D^2 = 0$ ، فإن معامل الارتباط (ر) بين س ، ص يساوى

- (أ) صفر (ب) -1
 (ج) $\frac{1}{2}$ (د) صفر

8

A box contains five identical cards numbered from 1 to 5. Two cards are drawn one after another with replacing. Find the probability:

- The sum of the two numbers on the two cards is a prime number.
- The product of the two numbers on the two cards is less than seven if their sum is a prime number.

صندوق به خمس بطاقات متماثلة مرقمة من 1 إلى 5 سحبت بطاقتان واحدة تلو الأخرى مع الإحلال ، أوجد احتمال:
(أ) أن يكون مجموع العددين الظاهرين على البطاقتين عددًا أوليًّا.
(ب) أن يكون حاصل ضرب العددين الظاهرين على البطاقتين أقل من 7 إذا كان مجموعهما أوليًّا.

9

If X is a continuous random variable whose probability density function is:

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

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

إذا كان x متغيراً عشوائياً متصلأ دالة كثافة الاحتمال له هي:

$$D(x) = \begin{cases} \frac{x+1}{12} & , 0 \leq x \leq 4 \\ 0 & , \text{ otherwise} \end{cases}$$

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

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

- (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 $P(A \cap B) = \dots \dots \dots$

- (ب) $\frac{1}{4}$
- (أ) $\frac{4}{25}$
- (د) $\frac{16}{25}$
- (ج) $\frac{25}{36}$

- 11** 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) $f(x) = \frac{3x+1}{6}$

إذا كان سـ متغيراً عشوائياً مقطعاً
مداه $\{2, 1, 0\}$ فإن جميع الدوال
الآتية لا تمثل دالة التوزيع الاحتمالي له
ما عدا الدالة

(أ) $d(s) = \frac{1+s^2}{8}$

(ب) $d(s) = \frac{1+s}{3}$

(ج) $d(s) = \frac{1}{s+2}$

(د) $d(s) = \frac{1+s^3}{6}$

12

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.

أجب عن أحدي الفقرتين الآتيتين:

(أ) إذا كان سـ متغيراً عشوائياً طبيعياً

ووسطه الحسابي $\mu = 15$ ، وانحرافه

المعيارى $\sigma = 5$

بحيث $P(S < k) = 0.1587$ ،

أوجد قيمة k .

(ب) إذا كانت أطوال ١٥٠٠ طالب تبع

توزيعاً طبيعياً متوسطه ١٧٥ سم

وانحرافه المعياري ٥ سم . فأوجد

عدد الطلاب الذين تزيد أطوالهم

على ١٨٠ سم.

18

- 13 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
 (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
 $P(A \cup B) = \dots$

(أ) 0.32
 (ج) 0.8
 (ب) 0.12
 (د) 0.68