

# امتحان شهادة إتمام الدراسة الثانوية العامة

للعام الدراسي ٢٠١٧/٢٠١٦ - الدور الثاني

المادة : الإحصاء (باللغة الإنجليزية)

نموذج

التاريخ : ٢٢/٨/٢٠١٧

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

| توقيع | الدرجة | الأسئلة من ..... إلى ..... |
|-------|--------|----------------------------|
|       |        |                            |
|       |        |                            |
|       |        |                            |
|       |        |                            |
|       |        |                            |
|       |        |                            |
|       |        |                            |
|       |        |                            |
|       |        |                            |
|       |        |                            |
|       |        |                            |
|       |        |                            |

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

٤

وزارة التربية والتعليم والتعليم الفني

امتحان شهادة إتمام الدراسة الثانوية العامة

للعام الدراسي ٢٠١٧/٢٠١٦ - الدور الثاني

المادة : الإحصاء (باللغة الإنجليزية)

التاريخ : ٢٢/٨/٢٠١٧

زمن الإجابة : ساعة ونصف

رقم المراقبة

اسم الطالب (رباعياً) / .....

المدرسة : .....

رقم الجلوس : .....

١- .....

٢- .....

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

1

If A and B are two independent events of a sample space S for a random experiment where :

$$P(A|B) = 0.6, P(B) = 0.3, \text{ then}$$

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

(a) 0.9

(b) 0.3

(c) 0.18

(d) 0.2

إذا كان  $P$ ، ب حدثين مستقلين من فضاء عينة لتجربة عشوائية،

وكان  $L (P/B) = 0.6$ ،  $L (B) = 0.3$ ،

فإن  $L (P \cap B) = \dots\dots\dots$

(ب) 0.3

(أ) 0.9

(د) 0.2

(ج) 0.18

2

2

If  $S = \{A, B, C\}$  where  $A, B$  and  $C$  are mutually exclusive events and  $P(A \cup B) = 0.6$ , then  $P(C) = \dots\dots\dots$

(a) 0.2

(b) 0.3

(c) 0.4

(d) 0.6

إذا كان ف = {أ ، ب ، ج} حيث أ ، ب ، ج أحداث متنافية وكان ل (أ ∪ ب) = ٠,٦ ، فإن ل (ج) = .....

(أ) ٠,٢

(ب) ٠,٣

(ج) ٠,٤

(د) ٠,٦

3

Answer only one item from the items of this question:

$$\text{If } \sum x = 48, \sum y = 45, \sum xy = 320, \\ \sum x^2 = 359, \sum y^2 = 303 \text{ and } n = 10$$

Find :

- (a) Pearson's linear correlation coefficient between  $X$  and  $Y$  and determine its type.  
 (b) The regression line equation of  $Y$  on  $X$ .

أجب في السؤال الآتي عن فقرة واحدة فقط:

إذا كان  $\sum x = 48$  ،  $\sum y = 45$  ،  $\sum xy = 320$  ،

$\sum x^2 = 359$  ،  $\sum y^2 = 303$  و  $n = 10$

فأوجد:

أولاً: معامل الارتباط الخطي بين المتغيرين،  $x$ ،  $y$ ، وحدد نوعه.  
 ثانياً: معادلة خط انحدار  $y$  على  $x$ .

4



4

If the regression line equation  $Y$  on  $X$  is:

$\hat{Y} - X = 9$ , then the correlation between the values of  $X$  and the value of  $Y$  is .....

- (a) nihilistic (b) Perfect direct  
(c) direct (d) inverse

إذا كانت معادلة خط انحدار  $Y$  على  $X$  هي  $\hat{Y} - X = 9$  فإن الارتباط بين قيم  $X$  و  $Y$  قيم ص يكون .....

- (أ) منعدماً (ب) طردياً تاماً  
(ج) طردياً (د) عكسياً

6

5

If the mean for a random variable equals 4 and the coefficient of variation of it equals 79%, then its standard deviation = .....

(a) 10

(b) 100

(c) 31.6

(d) 3.16

إذا كان المتوسط الحسابي لمتغير عشوائي، يساوي ٤ وكان معامل الاختلاف له يساوي

٧٩% فإن الانحراف المعياري له = .....

(أ) ١٠

(ب) ١٠٠

(ج) ٣١,٦

(د) ٣,١٦

6

If S is the sample space for a random experiment where

$$S = \{1,2,3,4,5,6,7,8\}, A = \{1,2,4,8\} \text{ and}$$

$$B = \{2,5,6,7\}, \text{ then A and B are .....events.}$$

- (a) mutually exclusive      (b) simple  
(c) independent                (d) dependent

إذا كان ف هو فضاء العينة لتجربة عشوائية حيث

$$S = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}, A = \{1, 2, 4, 8\},$$

$$B = \{2, 5, 6, 7\}, \text{ فإن } A \text{ و } B \text{ حدثان .....}$$

- (أ) متنافيان      (ب) بسيطان  
(ج) مستقلان      (د) غير مستقلين

8



7

Answer only two items from the items of this question :

A 40- student classroom has 20 study French, 15 study German and 5 study both languages. A student is randomly chosen, Calculate the probability the student chosen studies:

- German if He (She) is already studying French.
- French if He (She) is already studying German.
- One language at least.

أجب في السؤال الآتي عن فقرتين فقط:

فصل دراسي به ٤٠ طالبًا، فإذا كان ٢٠ طالبًا منهم يدرسون اللغة الفرنسية، ١٥ طالبًا منهم يدرسون اللغة الألمانية، ٥ طلاب منهم يدرسون اللغتين معًا، فإذا اختير طالب عشوائيًا من هذا الفصل. احسب احتمال أن يكون الطالب المختار ممن يدرسون:  
أ- اللغة الألمانية إذا كان دارسًا للغة الفرنسية.  
ب- اللغة الفرنسية إذا كان دارسًا للغة الألمانية.  
ج- إحدى اللغتين على الأقل.



8

If  $Z$  is a standard normal variable , $P(Z \geq k) = 0.156$ , then  $k = \dots\dots\dots$ 

(a) 1.37

(c) 2.13

(b) 0.97

(d) 1.2

إذا كان  $Z$  متغيراً عشوائياً طبيعياً  
معياريًا وكان:  $P(Z \geq k) = 0.156$ ,  
فإن  $k = \dots\dots\dots$ 

(ب) ٠,٩٧

(د) ١,٢

(ا) ١,٣٧

(ج) ٢,١٣

Ⓐ

Ⓒ

9 If the marks of the students in an exam follow a normal distribution whose mean is 50 and its standard deviation is 2. If the standard normal value for the mark of a student equals 2 then his mark in this exam equals .....

إذا كانت درجات الطلاب في أحد الامتحانات موزعة توزيعاً طبيعياً بمتوسط = ٥٠ وانحراف معياري = ٢ فإذا كانت الدرجة المعيارية لأحد الطلاب تساوي ٢ فإن درجته التي حصل عليها في هذا الامتحان تساوي .....

(a) 102

(b) 98

(ب) ٩٨

(أ) ١٠٢

(c) 46

(d) 54

(د) ٥٤

(ج) ٤٦

10

If  $x$  is a continuous random variable, its probability density function is :

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{24}(x+k) & \text{when } 1 \leq x \leq 5 \\ \text{zero} & \text{otherwise} \end{cases}$$

**Find :**

**First** : The value of  $k$

**Second** :  $P(2 \leq x \leq 4)$

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

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{24}(x+k) & \text{when } 1 \leq x \leq 5 \\ \text{zero} & \text{otherwise} \end{cases}$$

فيما عدا ذلك

**أوجد:** أولاً: قيمة  $k$

ثانياً: ل  $P(2 \leq x \leq 4)$



11

The next table shows the grades of six Students in Physics and Mathematics.

الجدول التالي يبين تقديرات ستة طلاب في مادتي الفيزياء والرياضيات :

|                                     |               |                       |                       |                       |              |               |
|-------------------------------------|---------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|--------------|---------------|
| Physics (x)<br>تقديرات الفيزياء     | Pass<br>مقبول | good<br>جيد           | Very good<br>جيد جدًا | excellent<br>ممتاز    | good<br>جيد  | weak<br>ضعيف  |
| Mathematics(y)<br>تقديرات الرياضيات | pass<br>مقبول | Very good<br>جيد جدًا | excellent<br>ممتاز    | Very good<br>جيد جدًا | weak<br>ضعيف | Pass<br>مقبول |

Calculate spearman's rank correlation coefficient between the grades of Physics and Mathematics and show its type

احسب معامل ارتباط الرتب لسيرمان بين تقديرات مادتي الفيزياء والرياضيات مبيئاً نوعه.





12

If  $X$  is a discrete random variable whose range is

$$\{0,1,2,3,4\}, P(X = 0) = \frac{1}{16}, P(X = 4) = \frac{1}{16},$$

$$P(X = 1) = \frac{1}{4} \text{ and } P(X = 3) = \frac{1}{4},$$

**Calculate :**

**First :**  $P(X = 2)$

**Second :** The expectation and the standard deviation of the random variable  $X$

إذا كان  $X$  متغيراً عشوائياً متقطعاً مداه  
{٠، ١، ٢، ٣، ٤} وكان

$$P(X = 0) = \frac{1}{16}, P(X = 4) = \frac{1}{16},$$

$$P(X = 1) = \frac{1}{4} \text{ and } P(X = 3) = \frac{1}{4},$$

**أوجد:** أولاً:  $P(X = 2)$

ثانياً: الوسط الحسابي والانحراف  
المعياري للمتغير  $X$ .



13

If  $X$  is a normal variable whose mean = 32  
and its variance = 16 .

**Find :**

**First :**  $P(x < 25)$

**Second :**  $P(28 < x < 35)$

إذا كان  $x$  متغيراً عشوائياً طبيعياً

متوسطة  $\mu = 32$  وتباينه  $\sigma^2 = 16$

**فأوجد:** أولاً: ل (س > ٢٥)

ثانياً: ل (٢٨ > س > ٣٥)

## Table of areas under the standard normal distribution curve

| Z   | 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 |
| Z   | 0.00   | 0.01   | 0.02   | 0.03   | 0.04   | 0.05   | 0.06   | 0.07   | 0.08   | 0.09   |

