

**امتحان شهادة إتمام الدراسة الثانوية العامة
للعام الدراسي ٢٠١٧/٢٠١٦ - الدور الثاني**

المادة : الإحصاء

التاريخ : ٢٠١٧/٨/٢٢

زمن الإجابة : ساعة ونصف

عدد صفحات الکراسة (١٢) صفحة
بخلاف الغلاف (٤) صفحات
وعلى الطالب مسؤولية المراجعة
والتأكد من ذلك قبل تسليم الکراسة

مجموع الدرجات

٢٥

الأسئلة	الدرجة	المقدار	توقيع	المراجعة
..... إلى				

مجموع الدرجات بالحروف :
إمضاءات المراجعين :

عدد صفحات الکراسة (١٢) صفحة
بخلاف الغلاف (٤) صفحات
وعلى الطالب مسؤولية المراجعة
والتأكد من ذلك قبل تسليم الکراسة

وزارة التربية والتعليم والتعليم الفني
نمونج
امتحان شهادة إتمام الدراسة الثانوية العامة
للعام الدراسي ٢٠١٧/٢٠١٦ - الدور الثاني
المادة : الإحصاء
التاريخ : ٢٠١٧/٨/٢٢
زمن الإجابة : ساعة ونصف

الادارة :
المحافظة :

اسم الطالب (رباعيا) /
المدرسة :
رقم الجلوس :

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

٣ أجب في السؤال الآتي عن فقرة واحدة فقط:

إذا كان $\bar{x}_s = 48$ ، $\bar{x}_c = 45$ ، $\bar{x}_{sc} = 320$ ، $S_s^2 = 359$ ، $S_c^2 = 303$ ، $n = 10$.

فأوجد: أولاً : معامل الارتباط الخطي بين المتغيرين s ، c وحدد نوعه .

ثانياً : معادلة خط انحدار c على s .

٤ إذا كانت معادلة خط انحدار ص على س هي $\hat{y} = 9 + 5x$ فإن الارتباط بين قيم س ، قيم ص يكون

- Ⓐ منعدما Ⓑ طردياً تماماً Ⓒ عكسياً Ⓓ طردياً

٥ إذا كان المتوسط الحسابي لمتغير عشوائي ما يساوي ٤ وكان معامل الاختلاف له يساوي ٧٩% فإن الانحراف المعياري له =.....

- Ⓐ ١٠ Ⓑ ٣١,٦ Ⓒ ٣,١٦ Ⓓ ٤٠ Ⓔ ١٠٠

٦ إذا كان ف هو فضاء العينة لتجربة عشوائية حيث $\{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}$ ، $B = \{1, 2, 4, 5, 6\}$ ، $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ فإن $P(A|B)$ =

- Ⓐ متنافيان Ⓑ بسيطان Ⓒ مستقلان Ⓓ غير مستقلين

٧ 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 معاً، فإذا اختير طالب عشوائياً من هذا الفصل.

احسب احتمال أن يكون الطالب المختار ممن يدرسون:
 أ- اللغة الألمانية إذا كان دارساً للغة الفرنسية.

ب- اللغة الفرنسية إذا كان دارساً للغة الألمانية.

ج- إحدى اللغتين على الأقل.

٨

امتحان شهادة إتمام الدراسة الثانوية العامة - الإحصاء

إذا كان صـ مـتـغـيرـاً عـشـواـئـيـاً طـبـيعـيـاً مـعيـارـيـاً وـكـانـ : لـ (صـ ≤ـ كـ) = ١٥٦ ،
فـإـنـ كـ =

١,٣٧ ١٩٢ ٢,١٣ ٩٧ ب د

٩

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

١٠٢ ٩٨ ٤٦ ٥٤ ب د

٥

نسخة للطلبة للمراجعة - الدور الثاني ٢٠١٧/٢٠١٦

١٠ إذا كان سـ متغيراً عشوائياً متصلـ دالة كثافة الاحتمال له هي:

$$d(s) = \begin{cases} \frac{1}{24}(s + k) & s \geq 5 \\ 0 & \text{فيما عدا ذلك} \\ \text{صفر} & \end{cases}$$

أوجـ: أولاً: قيمة k
ثانياً: ل (٤ ≥ s ≥ ٢)

١١ الجدول التالي يبين تقديرات ستة طلاب في مادتي الفيزياء والرياضيات :

		تقديرات الفيزياء				تقديرات الرياضيات	
ضعف	جيد	ممتاز	جيد جدًا	جيد	مقبول	جيء	مقبول
مقبول	ضعف	جيء	جيد جدًا	ممتاز	جيء	جيء	جيء
جيء	جيء	جيء	جيء	جيء	جيء	جيء	جيء

احسب معامل ارتباط الرتب لسييرمان بين تقديرات مادتي الفيزياء والرياضيات مبيناً نوعه.

١٢

إذا كان سـ متغيراً عشوائياً متقطعاً مداه {٠ ، ١ ، ٣ ، ٤} وكان لـ (سـ = ٠) = $\frac{1}{16}$

لـ (سـ = ٤) = $\frac{1}{16}$ ، لـ (سـ = ١) = $\frac{1}{4}$ ، لـ (سـ = ٣) = $\frac{1}{4}$

أولاً: لـ (سـ = ٢)

ثانياً: الوسط الحسابي والانحراف المعياري للمتغير سـ

١٣

إذا كان سـ η متغيراً عشوائياً طبيعياً متوسطه $\mu = 32$ وتبينه $= 16$
فأوجـد: أولاً: لـ(س > ٢٥) ثانياً: لـ(س < ٢٨) ثـالـيـاً: لـ(س < ٣٥)

جدول المساحات أسفل المنحنى الطبيعي المعياري

