

أجب على الأسئلة التالية من خلال اختيار أفضل وأصح إجابة من الإجابات المتاحة

(1) هو قيمة تقسم مجموعة القيم [بعد ترتيبها تصاعدياً] إلى مجموعتين بحيث تقع 25% من القيم تحتها

(أي أقل منها) ، 75% من القيم فوقها (أي أكبر منها) .

- (أ) الربيع الأول
- (ب) الربيع الثاني
- (ج) الربيع الثالث
- (د) المئين العاشر

(2) إذا كان معامل الارتباط r بين المتغيرين y ، x يساوي -1 . فهذا يعني أن y ، x :

- (أ) مرتبطة ارتباطاً عكسيًا قوياً
- (ب) مرتبطة ارتباطاً عكسيًا متوسطاً
- (ج) مرتبطة ارتباطاً عكسيًا تماماً
- (د) مرتبطة ارتباطاً عكسيًا ضعيفاً

دراسة أحد الظواهر الاجتماعية والمتمثلة في العنف الأسري لأحد المدن تبين أن تطور أعداد الأسر التي يوجد بها عنف أسري كانت كما يلى خلال مدة الدراسة:

	السنة	عدد الأسر					
2010	2009	2008	2007	2006	2005	2004	
53	48	39	41	33	25	17	

فإذا كان مجموع قيم $y = 256$ ، ومجموع قيم $t = 28$ ، ومجموع قيم $yt = 1184$ ، ومجموع $t^2 = 140$ فإن:

من خلال البيانات السابقة فإن قيمة b_0 تساوي: (3)

- (أ) 13.72
- (ب) 12.72
- (ج) 11.72
- (د) 10.72

من خلال البيانات السابقة، عدد الأسر المتوقع تعرضهم لظاهرة العنف الأسري في عام 2013 : (4)

- (أ) 61
- (ب) 71
- (ج) 81
- (د) 91

(5) من خلال البيانات السابقة، معدل التزايد السنوي في الأسر المعرضة للعنف الأسري يساوي:

- (أ) 2.71
- (ب) 3.71
- (ج) 4.71
- (د) 5.71

إذا كان إنتاج مصنع سيارات (بالآلاف) خلال عشر سنوات كالتالي:

السنة (X)	عدد السيارات (Y)
2007	90
2006	85
2005	79
2004	67
2003	74
2002	69
2001	60
2000	67
1999	64
1998	53

(6) النقطتين المطلوبتين لتحديد الإحداثي السيني والصادي وذلك لإيجاد معادلة خط الاتجاه العام
طريقة

متوسط نصف السلسلة هما:

- (أ) 2 ، (60.6) ونسميهما بالنقطة (أ) ، و (7 ، 76) ونسميهما بالنقطة (ب)
- (ب) (3 ، 62.6) ونسميهما بالنقطة (أ) ، و (8 ، 79) ونسميهما بالنقطة (ب)
- (ج) (4 ، 64.6) ونسميهما بالنقطة (أ) ، و (9 ، 80) ونسميهما بالنقطة (ب)
- (د) (5 ، 66.6) ونسميهما بالنقطة (أ) ، و (10 ، 89) ونسميهما بالنقطة (ب)

الجدول التالي يبين درجات 20 طالباً في أحد المقررات الدراسية:

الدرجة	النكرار
100	1
99	3
98	1
97	1
96	1
95	6
94	3
93	2
92	2

من خلال الجدول السابق، عدد الطالب الحاصلين على الدرجة 94 فأقل:

- (أ) 3
- (ب) 6
- (ج) 4
- (د) 7

من خلال الجدول السابق، عدد الطالب الحاصلين على درجة أقل من الدرجة 94 هو:

- (أ) 2
- (ب) 3
- (ج) 4
- (د) 5

إذا كانت لدينا البيانات التالية:

الفئات	f التكرارات
55-45	
-25	
-15	
-5	
10	40
30	20

من خلال البيانات السابقة، قيمة المدى تساوي: (9)

- (أ) 30
- (ب) 40
- (ج) 50
- (د) 60

من خلال البيانات السابقة، قيمة التباين تساوي: (10)

- (أ) 151
- (ب) 161
- (ج) 171
- (د) 181

من خلال البيانات السابقة، قيمة المتوسط الحسابي تساوي: (11)

- (أ) 26
- (ب) 27
- (ج) 28
- (د) 29

إذا كانت لدينا البيانات التالية والممثلة لسعر سلعة معينة من الفترة 2006م وحتى 2010م :

السنة	سعر السلعة بالريال
2006	25
2007	30
2008	24
2009	32
2010	36

منسوب السعر لهذه السلعة للسنة 2010م باعتبار سنة 2006م سنة الأساس هي: (12)

- (أ) %100
- (ب) %124
- (ج) %134
- (د) %144

إذا كانت لدينا البيانات التالية والتي توضح توزيع الوحدات السكنية حسب الإيجار السنوي بأحد الأحياء [x] يمثل الإيجار بالآلف ريال ، f يمثل عدد الوحدات السكنية

الفئات x	التكرارات f
-6	8
-10	20
-12	12
18-14	10
المجموع	50

(13) من خلال الجدول السابق، معامل الاختلاف للايجار السنوي يساوي:

- (أ) %21.1
- (ب) %22.1
- (ج) %23.1
- (د) %24.1

(14) يفضل استخدام [الانحراف الربعي – أو نصف المدى الرباعي] في حالة:

- (أ) الجداول التكرارية المفتوحة
- (ب) الجداول غير المنتظمة
- (ج) الجداول المنتظمة
- (د) الجداول التكرارية الطبيعية

(15) إذا كان لديك مجموعتين من الطلبة وقدموا اختبار تحصيلي، وحصلوا على الدرجات التالية:

المجموعة الأولى: 20 ، 10 ، 15 ، 5 ، 10

المجموعة الثانية: 9 ، 17 ، 5 ، 20 ، 9

بالرجوع إلى البيانات السابقة، المجموعة ذات التباين الأكبر هي:

- (أ) المجموعة الأولى
- (ب) المجموعة الثانية
- (ج) كلا المجموعتين متساويتين
- (د) لا يمكن حساب التباين لهذه البيانات

الجدول التالي يبين الجدول التكراري لأعمار عدد من الممرضات (لأقرب سنة) اللاتي تعملن في أحد أقسام أحدى المستشفيات، من هذا الجدول أجب على الأسئلة التالية :

العمر X	التكرار F	الزاوية المركزية
20	20	72°
25	?	63°
30	30	?
35	?	?
 = مج ك	

(16) من خلال الجدول السابق، عدد الممرضات ذات العمر 25 سنة هو :

- (أ) 10
- (ب) 20
- (ج) 30
- (د) 40

(17) من خلال الجدول السابق، الزاوية المركزية المناظرة للعمر 30 سنة هي :

- (أ) 36°
- (ب) 72°
- (ج) 108°
- (د) 144°

إذا كان للتوزيع البيانات التالية:

$$Q_1 = 49 , Q_3 = 91 , P_{10} = 59 , P_{90} = 94$$

(18) من خلال البيانات السابقة، قيمة المدى المئيني للبيانات يساوي:

- (أ) 35
- (ب) 45
- (ج) 49
- (د) 59

(19) من خلال البيانات السابقة، قيمة المدى الرباعي للبيانات يساوي:

- (أ) 22
- (ب) 32
- (ج) 42
- (د) 52

- (20) في الاختبار النهائي لمقرر الإحصاء حصل طالب على 82 درجة [حيث كان الوسط الحسابي للدرجات 76
بانحراف معياري 10] وحصل في مقرر الصحة واللياقة على 90 درجة [حيث كان الوسط الحسابي للدرجات 82 بانحراف معياري 16 . الدرجة المعيارية للطالب في مقرر الصحة واللياقة يساوي:

2.0+	(أ)
1.5+	(ب)
1.0+	(ج)
0.5+	(د)