

1. الانحراف المتوسط لمجموعة من القيم هو أحد مقاييس "
 - (أ) الزاوية المركزية
 - (ب) التشتت
 - (ج) الوسيط
 - (د) القيمة الأكثر تكراراً
2. الوسيط لمجموعة من القيم هو :
 - (أ) القيمة الأكثر تكراراً
 - (ب) القيمة التي تقسم مجموعة القيم إلى نصفين متساويين في العدد بعد ترتيبها تصاعدياً أو تنازلياً
 - (ج) القيمة التي تقسم مجموعة القيم إلى نصفين متساويين في العدد خارج قسمة مجموعة القيم على عددها
 - (د) خارج قسمة مجموعة القيم على عددها
3. إذا كان لدينا توزيع تكراري مفتوح ، فإنه (لهذا التوزيع) يمكن تحديد :
 - (أ) الوسيط والوسط الحسابي
 - (ب) الانحراف المعياري والانحراف الربيعي
 - (ج) الوسط الحسابي والانحراف المعياري
 - (د) الوسيط والانحراف الربيعي
4. في المدرج التكراري لبيانات متصلة ذات فئات غير متساوية تكون طول قاعدة أي مستطيل من المستطيلات مساوية لـ :
 - (أ) تكرار الفئة التي يمثلها المستطيل
 - (ب) التكرار النسبي للفئة التي يمثلها المستطيل
 - (ج) كثافة تكرار الفئة التي يمثلها المستطيل
 - (د) طول الفئة التي يمثلها المستطيل*
5. لمجموعة من القيم ، إذا كان التكرار النسبي لإحدى القيم هو 0.15 وكان تكرار تلك القيمة هو 30 ، فإن مجموع تكرارات جميع القيم يكون :
 - (أ) 30.15
 - (ب) 4.5
 - (ج) 300
 - (د) 200 *
6. لمجموعة من القيم ، إذا مثلت إحدى القيم (في طريقة الدائرة) بقطاع دائري زاويته المركزية 30° ، وكان تكرار تلك القيم يساوي 6 ، فإن مجموع تكرارات جميع القيم يكون :
 - (أ) 72 *
 - (ب) 5
 - (ج) 0.2
 - (د) 180
7. لتوزيع تكراري وحيد المنوال والتواءه بسيط ، إذا كان الوسط الحسابي لهذا التوزيع يساوي 90 والوسيط يساوي 85 ، المنوال لهذا التوزيع يساوي تقريباً :
 - (أ) 90
 - (ب) 85
 - (ج) 80 *
 - (د) 75
8. إذا كان الوسط الحسابي لدرجات عدد من الطلاب هو 200 وتباينها 100 ، فإن معامل الاختلاف للدرجات يكون :
 - (أ) 0.05
 - (ب) 0.5
 - (ج) 50% *
 - (د) 5%
9. الدرجة المعيارية للقيمة 4 في مجموعة من القيم وسطها الحسابي 5 وانحرافها المعياري 2 هي :
 - (أ) -0.5 *
 - (ب) 0.5
 - (ج) 2
 - (د) -2
10. إذا كان $\sum D^2 = 15$ حيث D تمثل الفرق في الرتب بين 10 أزواج من قيم ظاهرتين x, y ، فإن معامل ارتباط هاتين الظاهرتين يساوي :
 - (أ) 0
 - (ب) -0.99
 - (ج) -0.09
 - (د) -0.91 *

خاص بالأسئلة من (11) إلى (15) : لمجموعة القيم 3 5 8 9 3 :

11. المدى يساوي :
 - (أ) 3
 - (ب) 5
 - (ج) 5.6
 - (د) *
1. الوسط الحسابي يساوي :
 - (أ) 3
 - (ب) 5
 - (ج) 5.6 *
 - (د) *

13. الوسيط هو: (أ) 3 (ب) 5 * (ج) 5.6 (د) 8
14. المنوال هو: (أ) 3 * (ب) 5 (ج) 8 (د) 9
15. وإذا أُضيف للمجموعة السابقة العدد 8، فإن القيمة (من القيم السابقة) التي لن تتغير هي: (أ) الوسيط (ب) الوسيط (ج) المدى * (د) المنوال

خاص بالأسئلة من (16) إلى (20): البيانات الموضحة بالجدول المبين (ووفقاً للرموز الموضحة في الصفحة الأولى) تبين الدرجة x لعدد من طلاب أحد الفصول في مادة اللغة الإنجليزية (الدرجة العظمى 100) مقسمة إلى 5 فئات (غير متساوية)، المطلوب الرد على الأسئلة التالية:

الفئة	المتغير x	التكرار f	طول الفئة c	كثافة التكرار f/c
الأولى	$0 \leq x < \dots$		20	
الثانية	$20 \leq x < \dots$			
الثالثة	$\dots \leq x < 60$		10	
الرابعة	$\dots \leq x < 80$	40	20	
الخامسة	$\dots \leq x < 100$		20	3

16. طول الفئة الأولى يساوي: (أ) 60 (ب) 20 * (ج) 2 (د) 55 (هـ) 50
17. الحد الأعلى للفئة الثانية عند x تساوي: (أ) 60 (ب) 20 (ج) 2 (د) 55 (هـ) 50 *
18. مركز الفئة الثالثة عند x تساوي: (أ) 60 (ب) 20 (ج) 2 (د) 55 (هـ) 50 *
19. كثافة تكرار الفئة الرابعة تساوي: (أ) 60 (ب) 20 (ج) 2 * (د) 55 (هـ) 50
20. تكرار الفئة الخامسة يساوي: (أ) 60 * (ب) 20 (ج) 2 (د) 55 (هـ) 50

الزاوية المركزية	التكرار (العدد) f	المتغير (العمر) x
72°	20	20
36°	? 10	25
? 108	30	30
? 144	? 40	35
	$\sum f$	

من الأسئلة من (21) إلى (23): الجدول المرافق يبين أعمار عدد من ليات في إحدى المؤسسات (لأقرب سنة):

عدد العاملات ذات العمر 25 سنة هو:

- (أ) 10 * (ب) 20 (ج) 30 (د) 40

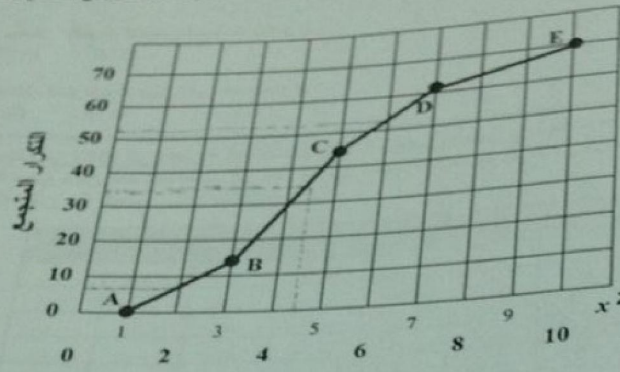
أوية المركزية المناظرة للعمر 35 سنة تساوي:

- (أ) 36° (ب) 72° (ج) 108° (د) 144° *

عاملات الكلي في المؤسسة يساوي:

- 50 (ب) 100 * (ج) 75 (د) 90

يطلب بالأسئلة من (24) إلى (26) : الشكل البياني المرفق بين المضلع التكراري المتجمع المساعد للتوزيع التكراري المرفق [إناسة جغرافية تعدد من مساحات مجموعة من الأراضي لمنطقة سكنية بالرياض] . من هذا الشكل (أو من التوزيع نفسه) يمكن استنتاج الآتي :



عدد قطع الأراضي	المساحة (بأمتار)
14	1 -
29	3 -
18	5 -
9	7 - 10

24. الوسيط M للمساحة يساوي (تقريباً) :
 (أ) 4 (ب) 4.4 * (ج) 5 (د) 35
25. المنين العاشر P_{10} للمساحة يساوي (تقريباً) :
 (أ) 7 (ب) 3 (ج) 2 * (د) 1
26. الربع الثالث Q_3 للمساحة يساوي (تقريباً) :
 (أ) 52.5 (ب) 7 * (ج) 6 (د) 5

خاص بالأسئلة من (27) إلى (35) : مجموعة من القيم لها البيانات التالية :

$$P_{10} = 28, Q_1 = 50, M = 60, Q_3 = 78, P_{90} = 96$$

27. الربع الثاني Q_2 يساوي :
 (أ) 2 (ب) 60 * (ج) 62 (د) 64
28. المدى الربيعي للبيانات يساوي :
 (أ) 14 (ب) 28 (ج) 34 (د) 68 *
29. الانحراف الربيعي للبيانات يساوي :
 (أ) 14 (ب) 28 * (ج) 34 (د) 68
30. معامل الالتواء الربيعي للبيانات يساوي (تقريباً) :
 (أ) 0.06 (ب) 0.12 (ج) 0.14 (د) 0.29 *
31. معامل الاختلاف الربيعي للبيانات يساوي (تقريباً) :
 (أ) 22% (ب) 22 * (ج) 4.5 (د) 4.5%
32. المنين الخمسون للبيانات يساوي :
 (أ) 68 (ب) 34 (ج) 28 (د) 60 *

33. المدى التينيني للبيانات يساوي :
 (أ) 68 * (ب) 34 (ج) 28 (د) 14
34. معامل الالتواء العيني للبيانات يساوي :
 (أ) 0.06 (ب) 0.12 * (ج) 0.14 (د) 0.29
35. معامل التفرطح العيني للبيانات يساوي :
 (أ) 0.16 (ب) 0.12 (ج) 0.14 * (د) 0.21

خاص بالأسئلة من (36) إلى (40): البيانات الموضحة بالجدول المبين (وطبقاً للرموز الموضحة في الصفحة الأولى) تبين الطول x لـ 50 زهرة مختارة من أحد المشاتل، في هذا الجدول تمثل الأرقام الموجودة في كل مربع من مربعات الصف الأخير مجموع أرقام الأعمدة فوقه. من هذا الجدول يمكن استنتاج الآتي :

الفئة	المتغير x	f	fx_0	d	$ d $	$f d $	d^2	fd^2
الأولى	$0 \leq x < 20$	4
الثانية	$20 \leq x < 30$	16
الثالثة	$30 \leq x < 35$	12
الرابعة	$35 \leq x < 40$	10
الخامسة	$40 \leq x < 50$	6
السادسة	$50 \leq x < 60$	2
المجموع		50	1585	14.8		388		5093

36. التكرار النسبي للفئة الرابعة يساوي :
 (أ) 0.2 * (ب) 2% (ج) 2 (د) 0.02
37. الوسط الحسابي للبيانات يساوي :
 (أ) 7.76 (ب) 10.09 (ج) 31.7 * (د) 101.86
38. تباين البيانات السابقة يساوي :
 (أ) 7.76 (ب) 10.09 (ج) 31.7 (د) 101.86 *
39. الانحراف المتوسط للبيانات السابقة يساوي :
 (أ) 7.76 * (ب) 10.09 (ج) 31.7 (د) 101.86
40. $\sum fd$ يساوي :
 (أ) 388 * (ب) 50×14.8 (ج) 0 (د) 1585

..... هي عملية الوصول إلى استنتاجات وتوقعات وتنبؤات خاصة بظاهرة معينة .
 (أ) جمع البيانات (ب) تنظيم وعرض البيانات
 (ج) تحليل البيانات (د) * استقراء النتائج واتخاذ القرارات

لمسافات d التي يقطعها شخص خلال ساعات يوم معين

- (أ) متغير نوعي
 (ب) متغير كمي متقطع
 (ج) متغير كمي متصل *
 (د) خلاف ما سبق

المجموعة عن نوع [أو ماركات] السيارات في أحد المواقع هي :

- (أ) بيانات نوعية *
 (ب) بيانات كمية متقطعة
 (ج) بيانات كمية متصلة
 (د) خلاف ما سبق

44. في طريقة الدائرة لعرض بيانات مجموعة من القيم ، تمثل كل قيمة بقطاع من دائرة زاويته المركزية تساوي :
 (أ) القيمة + مجموع القيم $360 \times$
 (ب) تكرار القيمة $360 \times$
 (ج) تكرار القيمة $360 \div$
 (د) * التكرار النسبي للقيمة $360 \times$
45. أحد مقاييس النزعة المركزية الذي لا يتأثر بالقيم المتطرفة
 (أ) الوسط الحسابي
 (ب) الانحراف المعياري
 (ج) المدى الربيعي
 (د) * الوسيط
46. أحد مقاييس التشتت الذي يتأثر بالقيم المتطرفة
 (أ) الوسط الحسابي
 (ب) الانحراف المعياري
 (ج) الانحراف الربيعي
 (د) الوسيط
47. المتوال لمجموعة من القيم (إن وجد) هو أحد مقاييس :
 (أ) التشتت
 (ب) الالتواء
 (ج) النزعة المركزية
 (د) * التفرطح
48. الوسط الحسابي لمجموعة من القيم هو :
 (أ) مجموع مربعات القيم مقسومة على عددها
 (ب) الجذر التربيعي لمجموع مربعات القيم مقسومة على عددها
 (ج) القيمة التي تقسم مجموعة القيم إلى نصفين متساويين في العدد
 (د) * مجموع القيم مقسوماً على عددها
49. هو قيمة تقسم مجموعة القيم (بعد ترتيبها تصاعدياً) إلى مجموعتين بحيث تقع 10% من القيم تحتها (أي أقل منها) ، 90% من القيم فوقها (أي أكبر منها) :
 (أ) الربيع الأول
 (ب) الربيع الثالث
 (ج) المنين التسعون
 (د) * المنين العاشر
50. المنين رقم 25 هو نفسه :
 (أ) الوسيط
 (ب) * الربيع الأول
 (ج) نصف الوسيط
 (د) الربيع الثالث

انتهت الأسئلة

مع تمنياتي لكم/لكن بالنجاح

د. سعيد سيف الدين

الله يسعدك

101,86