

تجميع / سكرتير الخير

15. الدرجة المعيارية للقيمة 6 في مجموعة من القيم وسطها الحسابي 9 و
- | | |
|------|-----|
| 1.5 | (أ) |
| -4/3 | (ب) |
| -1.5 | (ج) |
| 4/3 | (د) |

16. لمجموعة من القيم ، إذا كان التكرار النسبي لإحدى القيم هو 0.4 و فإن مجموع تكرارات جميع القيم يكون :
- | | |
|-------|-----|
| 0.007 | (أ) |
| 24 | (ب) |
| 150 | (ج) |
| 70.4 | (د) |

17. لمجموعة من القيم ، إذا مثلت إحدى القيم (في طريقة الدائرة) 30° ، وكان تكرار تلك القيمة يساوي 5 ، فإن مجموع تكرارات
- | | |
|-------|-----|
| 60 | (أ) |
| 6 | (ب) |
| 0.167 | (ج) |
| 150 | (د) |

18. إذا كان $\sum D^2 = 100$ [حيث D تمثل الفرق في الرتب بين 5 فإن معامل ارتباط الرتب بين هاتين الظاهرتين يساوي :
- | | |
|-------|-----|
| 0.18 | (أ) |
| -1.86 | (ب) |
| 2.86 | (ج) |
| 0.82 | (د) |

19. إذا كان معامل الارتباط r بين متغيرين يساوي $+1$ فهذا
- | |
|---|
| (أ) المتغيرين مرتبطان ارتباطاً طردياً تاماً |
| (ب) المتغيرين مرتبطان ارتباطاً عكسياً تاماً |
| (ج) المتغيرين غير مرتبطان |
| (د) هناك خطأ في الحسابات |

20. شكل الانتشار المقابل يدل على أن المتغيرين x, y :
- | |
|--------------------------------------|
| (أ) مرتبطين ارتباطاً طردياً ضعيفاً . |
| (ب) مرتبطين ارتباطاً عكسياً تاماً . |
| (ج) مرتبطين ارتباطاً طردياً تاماً . |
| (د) مرتبطين ارتباطاً عكسياً ضعيفاً . |

8. الانحراف المتوسط لمجموعة من القيم هو :

- (أ) القيمة الأكثر تكراراً بين هذه القيم
 (ب) متوسط الانحرافات المطلقة عن قيمة متوسطة للقيم .
 (ج) القيمة التي تقسم مجموعة القيم إلى نصفين متساويين في العدد بعد ترتيبها تصاعدياً
 (د) مجموع القيم مقسوماً على عددها .

9. مقاييس التشتت هي :

- (أ) قيم نموذجية يمكن أن تمثل مجموعة البيانات
 (ب) مقاييس ترصد درجة تماثل أو البعد عن التماثل لتوزيع ما
 (ج) مقاييس ترصد الدرجة التي تتجه بها البيانات الكمية للانتشار حول قيمة متوسطة
 (د) مقاييس ترصد درجة التدبب في قمة المنحنى مقارنة بقمة منحنى التوزيع

10. مقاييس يمكن حسابها للتوزيعات المفتوحة :

- (أ) الوسط الحسابي والوسيط .
 (ب) الربيعات .
 (ج) المدى والمدى الربيعي .
 (د) الوسط الحسابي والمنوال .

11. واحدة فقط من العبارات التالية غير صحيحة

- (أ) الربيع الأول = المئين الخامس والعشرون
 (ب) الربيع الثاني = الوسط الحسابي
 (ج) الربيع الثالث = المئين الخامس والسبعون
 (د) الربيع الثاني = الوسيط

12. في المنحنيات بسيطة الالتواء ، إذا كان المنحنى ملتويًا قليلاً جهة اليمين

- (أ) المنوال أصغر من الوسيط .
 (ب) الوسيط أصغر من المنوال .
 (ج) المنوال ضعف الوسيط .
 (د) الوسيط ضعف المنوال .

13. في المدرج التكراري لبيانات متصلة ذات فئات غير متساوية يكون المستطيلات هو :

- (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

14. إذا كان الوسط الحسابي لدرجات عدد من الطلاب هو 20 وانحراف الاختلاف للدرجات يكون :

- (أ) 0.10
 (ب) 10%
 (ج) 0.10%
 (د) 20%

المقرر/اختبار الإجابة الصحيحة من بين الإجابات [هناك إجابة واحدة]

1. البيانات المجمعة عن الحالة الاجتماعية للموظفين في إحدى
 (أ) بيانات كمية منقطعة
 (ب) بيانات كمية متصلة
 (ج) بيانات كمية
 (د) بيانات نوعية

2. البيانات المجمعة عن المسافات التي تقطعها سيارتك خلال
 (أ) بيانات كمية منقطعة
 (ب) بيانات كمية متصلة
 (ج) بيانات نوعية
 (د) بيانات منفصلة

3. البيانات المجمعة عن عدد أفراد الأسر القاطنة بحي
 (أ) بيانات كمية منقطعة
 (ب) بيانات كمية متصلة
 (ج) بيانات نوعية
 (د) بيانات قد تكون كمية متصلة وقد تكون كمية منقطعة

4. الوسط الحسابي هو :
 (أ) أحد مقاييس التشتت الذي يمكن حسابه للبيانات
 (ب) أحد مقاييس النزعة المركزية الذي يمكن حسابه
 (ج) أحد مقاييس التشتت الذي يمكن حسابه لأي بيانات
 (د) أحد مقاييس الالتواء

5. يُعرف الفرق بين حدي فئة معينة على أنه :
 (أ) كثافة تكرار هذه الفئة.
 (ب) طول هذه الفئة.
 (ج) الزاوية المركزية المناظرة لتلك الفئة.
 (د) التكرار النسبي لهذه الفئة.

6. من مقاييس النزعة المركزية :
 (أ) الوسيط والمنوال .
 (ب) الوسيط والانحراف المتوسط .
 (ج) الوسط الحسابي والانحراف المعياري .
 (د) المدى والانحراف المعياري .

7. المنين العاشر هو :
 (أ) هو قيمة تقسم مجموعة القيم [بعد ت
 (أي أقل منها) ، 90% من القيم فو
 (ب) هو قيمة تقسم مجموعة القيم [بعد

18° (ج)
(د)

خاص بالأسئلة من (26) إلى (28):
الجدول المرفق يبين أعمار عدد من العاملات في إحدى المؤسسات (لأقرب سنة) ، منه نستخرج أن :

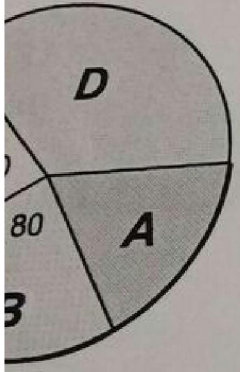
المتغير (العمر) x	التكرار (العدد) f	الزاوية المركزية
20	10	72°
25	?	?
30	20	?
35	?	108°
	Σf	

26. عدد العاملات ذات العمر 35 سنة يساوي
(أ) 10
(ب) 15
(ج) 20
(د) 25

27. الزاوية المركزية المناظرة للعمر 30 سنة تساوي
(أ) 144°
(ب) 72°
(ج) 108°
(د) 36°

* 28. عدد العاملات الكلي :
(أ) 45
(ب) 50
(ج) 55
(د) 60

خاص بالأسئلة (29) ، (30) : الشكل المقابل يبين مبيعات أربع شركات A, B, C, D لبيع لعب الأطفال وذلك خلال أحد الأعياد ، فإذا كان عدد اللعب الكلي التي تم بيعها بواسطة هذه الشركات هو 5400 لعبة ، فإن :



* 29. عدد اللعب التي باعتها الشركة B هو
(أ) 1200
(ب) 900
(ج) 2600
(د) 700

30. نسبة مبيعات الشركة B إلى مبيعات الشركة C هي كالنسبة بين
(أ) 2 إلى 3
(ب) 3 إلى 2
(ج) 3 إلى 4
(د) 4 إلى 3

مجموعه من القيم يساوي :
 $26 - 61 - 80 - 98$
 هو المئين العاشر . Q_3 هو الربيع الأول .
 لهذه البيانات يمكن استنتاج ان :
 المئين الخمسون P_{50} يساوي :

- (أ) 26
- (ب) 61
- (ج) 80
- (د) 98

الربيع الثاني Q_2 يساوي :

- (أ) 49
- (ب) 61
- (ج) 80
- (د) 98

المدى الربيعي للبيانات يساوي :

- (أ) 15.5
- (ب) 31
- (ج) 36
- (د) 72

*
 الاحراف الربيعي للبيانات يساوي :

- (أ) 15.5
- (ب) 31
- (ج) 36
- (د) 72

المدى المئيني للبيانات يساوي :

- (أ) 15.5
- (ب) 31
- (ج) 36
- (د) 72

خاص بالأسئلة من (41) إلى (45) :

لمجموعة القيم 8 10

خاص بالأسئلة من (31) إلى (35) :
البيانات الموضحة بالجدول المبين (وطبقاً للرموز الموضحة في الصفحة الأولى) تبين الطول x لـ 100
زهرة مختارة من أحد المشاتل ، في هذا الجدول تمثل الأرقام الموجودة في كل مربع من مربعات التكرار
الأخير مجموع أرقام الأعمدة فوقه . من هذا الجدول يمكن استنتاج الآتي :

الفئة	المتغير x	f	c	x_0
الأولى	$10 \leq x < 80$	8
الثانية	$... \leq x < 90$	32
الثالثة	$... < x < ..$	24
الرابعة	$120 \leq x < 130$
الخامسة	$... \leq x < ...$	12
السادسة	$150 \leq x < 180$	6
المجموع		100

31. الطول c للفئة الأولى يساوي :

- (أ) 35
(ب) 70
(ج) 40
(د) 80

32. الحد الأعلى للفئة الثالثة هو :

- (أ) 30
(ب) 105
(ج) 90
(د) 120

33. التكرار f للفئة الرابعة يساوي :

- (أ) 4
(ب) 12
(ج) 18
(د) 24

34. المركز x_0 للفئة الخامسة عند x تساوي :

- (أ) 20
(ب) 130
(ج) 140
(د) 150

3. كثافة تكرار الفئة السادسة تساوي :

- (أ) 0.04
(ب) 4%
(ج) 20%
(د) 0.2

42. الوسط الحسابي يساوي :

- (أ) 8
- (ب) 10
- (ج) 12
- (د) 12.8

43. الوسيط هو :

- (أ) 8
- (ب) 10
- (ج) 12
- (د) 12.8

44. المنوال هو :

- (أ) 8
- (ب) 10
- (ج) 12
- (د) 12.8

45. وإذا أُضيف للمجموعة السابقة العدد 18 ، فإن القيمة (من القيم السابقة) التي لن تتغير هي :

- (أ) الوسط
- (ب) الوسيط
- (ج) المدى
- (د) المنوال

46. علم الإحصاء الوصفي هو العلم الذي :
 (أ) يهتم بجمع وتبويب وعرض ووصف البيانات وحساب بعض المقاييس الخاصة بها دون الوصول إلى نتائج أو استدلالات خاصة.
 (ب) يبحث في استقرار النتائج واتخاذ القرارات.
 (ج) يضع فرضيات معينة لمشكلة ما ثم يقوم بدراسة صحة هذه الفرضيات من عدمها.
 (د) يقوم بوضع تصور لكيفية حل مشكلة ما دون محاولة حلها.47. عملية تنظيم وعرض البيانات هي عملية :
 (أ) الحصول على القياسات الخاصة بظاهرة معينة.
 (ب) إيجاد مقاييس تتحدد قيمها من البيانات السابعة وتعطي بعض الدلالات عن الظاهرة تحت الدراسة.
 (ج) وضع البيانات في جداول خاصة وعرضها بطرق مناسبة.
 (د) استنتاج تقديرات أو تنبؤات أو تعميمات أو قرارات بالرفض أو القبول.

48. عدد الأهداف المسجلة في أحد أسابيع مسابقة الدوري هو :

- (أ) متغير نوعي
- (ب) متغير كمي منقطع
- (ج) متغير كمي متصل
- (د) ليس بمتغير على الإطلاق

49. طول الإنسان هو :

- (أ) متغير نوعي
- (ب) متغير كمي متقطع
- (ج) متغير كمي متصل
- (د) ليس بمتغير على الإطلاق

50. تقدير الطالب في أحد المقررات هو :

- (أ) متغير نوعي
- (ب) متغير كمي متقطع
- (ج) متغير كمي متصل
- (د) ليس بمتغير على الإطلاق

1.2	(أ)
-4.3	(ب)
-1.3	(ج)
4.3	(د)

16. لمجموعة من القيم ، إذا كان التكرار النسبي لجميع القيم يكون :
 0.007 (أ)
 24 (ب)
 150 (ج)
 70.4 (د)

17. لمجموعة من القيم ، إذا كانت إحدى القيم أكبر من 30² ، وكان تكرار تلك القيمة يساوي 5 ، فإن مجموع التكرارات يساوي :
 60 (أ)
 6 (ب)
 0.167 (ج)
 150 (د)

18. إذا كان $\sum D^2 = 100$ حيث D تمثل الفرق بين الرتب فإن معامل ارتباط الرتب بين هاتين الظاهرتين يساوي :
 0.18 (أ)
 -1.86 (ب)
 2.86 (ج)
 0.82 (د)

19. إذا كان معامل الارتباط r بين متغيرين يساوي $+1$ فهذا يعبر عن :
 (أ) المتغيرين مرتبطين ارتباطاً طردياً تاماً
 (ب) المتغيرين مرتبطين ارتباطاً عكسياً تاماً
 (ج) المتغيرين غير مرتبطين
 (د) هناك خطأ في الحسابات

20. شكل الانتشار المقابل يدل على أن المتغيرين x, y :
 (أ) مرتبطين ارتباطاً طردياً ضعيفاً .
 (ب) مرتبطين ارتباطاً عكسياً تاماً .
 (ج) مرتبطين ارتباطاً طردياً تاماً .
 (د) مرتبطين ارتباطاً عكسياً ضعيفاً .

الجدول التالي يبين درجات 25 طالباً في أحد المقررات الدراسية :

الدرجة	43	40	35	30	25	20	15	10
التكرار	3	4	2	2	6	3	4	5

21. عدد الطلاب الحاصلين على 90 فأكثر هو

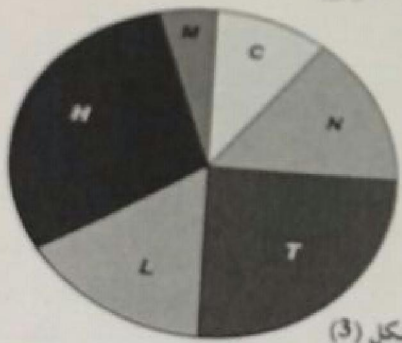
- (أ) 16
(ب) 4
(ج) 5
(د) 15

22. النسبة المئوية للطلاب الراشدين [أي الحاصلين على درجات أقل من 60] هي :

- (أ) 3
(ب) 12%
(ج) 0.12
(د) 88%

خاص بالأسئلة من (23) إلى (25) :

الجدول التكراري المعطى يبين عدد السيارات الموجودة في أحد المواقع طبقاً لتنوع (ماركة) السيارات [C, N, T, L, H, M]



شكل (3)

x	التكرار
C	20
N	30
T	50
L	30
H	60
M	10

23. الشكل البياني الموضح يبين طريقة لتمثيل هذه البيانات بيانياً .

- (أ) المصنع التكراري
(ب) الدائرة
(ج) الأعمدة البسيطة
(د) المدرج التكراري

24. التكرار النسبي للسيارات من النوع T هو :

- (أ) 50%
(ب) 4
(ج) 0.25
(د) 0.25%

- (أ) 1.5
- (ب) -4/3
- (ج) -1.5
- (د) 4/3

16. لمجموعة من القيم ، إذا كان التكرار النسبي لإحدى القيم هو 0.4 وكان تكرارها 24 ، فإن مجموع تكرارات جميع القيم يكون :

- (أ) 0.007
- (ب) 24
- (ج) 150
- (د) 70.4

17. * لمجموعة من القيم ، إذا مُثلت إحدى القيم (في طريقة الدائرة) بقطاع 30° ، وكان تكرار تلك القيمة يساوي 5 ، فإن مجموع تكرارات جميع القيم يكون :

- (أ) 60
- (ب) 6
- (ج) 0.167
- (د) 150

18. إذا كان $\sum D^2 = 100$ حيث D تمثل الفرق في الرتب بين 15 زوايا ، فإن معامل ارتباط الرتب بين هاتين الظاهرتين يساوي :

- (أ) 0.18
- (ب) -1.86
- (ج) 2.86
- (د) 0.82

19. إذا كان معامل الارتباط r بين متغيرين يساوي +1 فهذا يعني :

- (أ) المتغيرين مرتبطان ارتباطاً طردياً تاماً
- (ب) المتغيرين مرتبطان ارتباطاً عكسياً تاماً
- (ج) المتغيرين غير مرتبطان
- (د) هناك خطأ في الحسابات

20. شكل الانتشار المقابل يدل على أن المتغيرين x, y :

- (أ) مرتبطين ارتباطاً طردياً ضعيفاً .
- (ب) مرتبطين ارتباطاً عكسياً تاماً .
- (ج) مرتبطين ارتباطاً طردياً تاماً .
- (د) مرتبطين ارتباطاً عكسياً ضعيفاً .

نشر الخطر في الإجابة الصحيحة من بين الإجابات (هذا السؤال واجباً واحداً فقط صحیحاً).
العدد 1418/1457

البيانات المجمعة عن الحالة الاجتماعية للموظفين في إحدى الإدارات الحكومية هي :

البيانات المجمعة عن المسافات التي قطعها السائقون خلال شهر معين هي :

البيانات المجمعة عن عدد أفراد الأسر الواقعة بحسب ما هي :

الوسط الحسابي هو :

* يُعرف الفرق بين حدي فئة معينة على أنه :

من مقاييس النزعة المركزية :

* العندين العاشر هو :

- 1- (أ) بيانات كمية منفصلة
(ب) بيانات كمية متقطعة
(ج) بيانات كمية متصلة
(د) بيانات نوعية
- 2- (أ) بيانات كمية منفصلة
(ب) بيانات كمية متقطعة
(ج) بيانات كمية متصلة
(د) بيانات نوعية
- 3- (أ) بيانات كمية متقطعة
(ب) بيانات كمية متصلة
(ج) بيانات نوعية
(د) بيانات منفصلة
- 4- (أ) أحد مقاييس التشتت الذي يمكن حسابه للبيانات الكمية فقط.
(ب) أحد مقاييس النزعة المركزية الذي يمكن حسابه للبيانات الكمية فقط.
(ج) أحد مقاييس التشتت الذي يمكن حسابه لأي بيانات.
(د) أحد مقاييس الانواء.
- 5- (أ) كثافة تكرار هذه الفئة.
(ب) طول هذه الفئة.
(ج) الزاوية المركزية المناظرة لتلك الفئة.
(د) التكرار النسبي لهذه الفئة.
- 6- (أ) الوسيط والمنوال.
(ب) الوسيط والانحراف المتوسط.
(ج) الوسط الحسابي والانحراف المعياري.
(د) المدى والانحراف المعياري.
- 7- (أ) هو قيمة تقسم مجموعة القيم [بعد ترتيبها تصاعدياً] إلى مجموعتين بحيث تقع 10% من القيمة (أي أقل منها) ، 90% من القيم فوقها (أي أكبر منها).
(ب) هو قيمة تقسم مجموعة القيم [بعد ترتيبها تصاعدياً] إلى مجموعتين بحيث تقع 25% من (أي أكبر منها) ، 75% من القيم تحتها (أي أقل منها).
(ج) هو قيمة تقسم مجموعة القيم [بعد ترتيبها تصاعدياً] إلى مجموعتين بحيث تقع 25% من (أي أقل منها) ، 75% من القيم فوقها (أي أكبر منها).
(د) هو قيمة تقسم مجموعة القيم [بعد ترتيبها تصاعدياً] إلى مجموعتين بحيث تقع 10% من (أي أكبر منها) ، 90% من القيم تحتها (أي أقل منها).

8. الانحراف المتوسط لمجموعة من القيم هو :

- (أ) القيمة الأكثر تكراراً بين هذه القيم
- (ب) متوسط الانحرافات المطلقة عن قيمة متوسطة للقيم .
- (ج) القيمة التي تقسم مجموعة القيم إلى نصفين متساويين في العدد بعد ترتيبها تصاعدياً
- (د) مجموع القيم مقسوماً على عددها .

9. مقاييس التشتت هي :

- (أ) قيم نموذجية يمكن أن تمثل مجموعة البيانات.
- (ب) مقاييس ترصد درجة تماثل أو البعد عن التماثل . لتوزيع ما
- (ج) مقاييس ترصد الدرجة التي تتجه بها البيانات الكمية للانتشار حول قيمة
- (د) مقاييس ترصد درجة التذبذب في قمة المنحني مقارنة بقيمة منحني التوزيع

10. مقاييس يمكن حسابها للتوزيعات المفتوحة :

- (أ) الوسط الحسابي والوسيط .
- (ب) الربيعات.
- (ج) المدى والمدى الربيعي .
- (د) الوسط الحسابي والمنوال .

11. واحدة فقط من العبارات التالية غير صحيحة

- (أ) الربيع الأول = المنين الخامس والعشرون
- (ب) الربيع الثاني = الوسط الحسابي
- (ج) الربيع الثالث = المنين الخامس والسبعون
- (د) الربيع الثاني = الوسيط

12. في المنحنيات بسيطة الالتواء ، إذا كان المنحني ملتويًا قليلاً

- (أ) المنوال أصغر من الوسيط .
- (ب) الوسيط أصغر من المنوال .
- (ج) المنوال ضعف الوسيط .
- (د) الوسيط ضعف المنوال .

13. في المدرج التكراري لبيانات متصلة ذات فئات غير متساوية المستطيلات هو :

- (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