

نموذج B

49. وزن جوال من البطاطس في متجر ما هو :

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

50. لون قميصك المفضل هو :

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

انتهت الأسئلة

مع تمنياتي لكم/لكن بالنجاح

سعيد سيف الدين

الفصل الثاني 1436/1437 هـ

خاص بالأسئلة من (36) إلى (40) :

مجموعة من القيم لها البيانات التالية
 $P_{90} = 100$ ، $Q_3 = 80$ ، $M = 60$ ، $Q_1 = 50$ ، $P_{10} = 30$ ،
 حيث P_{10} هو المئين العاشر ، Q_1 هو الربع الأول ، M هو الوسيط ، Q_3 هو الربع الثالث ،
 المئين التسعون . لهذه البيانات يمكن استنتاج أن :

36. المئين الخمسون P_{50} يساوي :

- (أ) 50
- (ب) 60
- (ج) 80
- (د) 30

37. الربع الثاني Q_2 يساوي :

- (أ) 2
- (ب) 60
- (ج) 50
- (د) 80

38. المدى الربيعي للبيانات يساوي :

- (أ) 10
- (ب) 30
- (ج) 20
- (د) 70

39. الانحراف الربيعي للبيانات يساوي :

- (أ) 15
- (ب) 5
- (ج) 10
- (د) 35

40. المدى المئيني للبيانات يساوي :

- (أ) 10
- (ب) 30
- (ج) 20
- (د) 70

خاص بالأسئلة من (41) إلى (45) :

لمجموعة القيم 14 15 19 20 14 :

41. المدى يساوي :

- (أ) 14
- (ب) 15
- (ج) 6
- (د) 16.4

خاص بالأسئلة من (31) إلى (35) :
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	c	x_0
الأولى	$5 \leq x < 30$	4	
الثانية	$\dots \leq x < 40$	16
الثالثة	$\dots < x < \dots$	12
الرابعة	$45 \leq x < 50$	
الخامسة	$\dots \leq x < \dots$	6
السادسة	$55 \leq x \leq 60$	2
المجموع		50		

31. الطول c للفئة الأولى يساوي :

- (أ) 5
(ب) 25
(ج) 17.5
(د) 30

32. الحد الأعلى للفئة الثالثة هو :

- (أ) 40
(ب) 50
(ج) 42.5
(د) 45

33. التكرار f للفئة الرابعة يساوي :

- (أ) 4
(ب) 12
(ج) 10
(د) 24

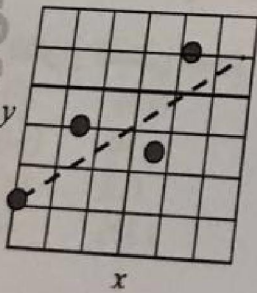
34. المركز x_0 للفئة الخامسة عند x تساوي :

- (أ) 50
(ب) 55
(ج) 52.5
(د) 5

35. كثافة تكرار الفئة السادسة تساوي :

- (أ) 0.04
(ب) 40%
(ج) 57.5
(د) 0.4

14. إذا كان الوسط الحسابي لدرجات عدد من الطلاب هو 50 وانحرافها المعياري 6 ، فإن معامل الاختلاف للدرجات يكون :
- (أ) 0.12
(ب) 12%
(ج) 0.12%
(د) 50%
15. الدرجة المعيارية للقيمة 9 في مجموعة من القيم وسطها الحسابي 12 وانحرافها المعياري 4 هي
- (أ) 0.75
(ب) -4/3
(ج) -0.75
(د) 4/3
16. لمجموعة من القيم ، إذا كان التكرار النسبي لإحدى القيم هو 0.25 وكان تكرار تلك القيمة هو 50 ، فإن مجموع تكرارات جميع القيم يكون :
- (أ) 0.005
(ب) 12.5
(ج) 200
(د) 50.25
17. لمجموعة من القيم ، إذا مثلت إحدى القيم (في طريقة الدائرة) بقطاع دائري زاويته المركزية 60° ، وكان تكرار تلك القيمة يساوي 5 ، فإن مجموع تكرارات جميع القيم يكون :
- (أ) 30
(ب) 12
(ج) 0.083
(د) 300
18. إذا كان $\sum D^2 = 40$ [حيث D تمثل الفرق في الرتب بين 10 زوجاً من قيم ظاهرتين x و y] ، فإن معامل ارتباط الرتب بين هاتين الظاهرتين يساوي :
- (أ) -0.24
(ب) -1.67
(ج) -2.66
(د) 0.76
19. إذا كان معامل الارتباط r بين متغيرين قيمة موجبة $[|r| < 1]$ فهذا يعني أن المتغيرين :
- (أ) مرتبطان ارتباطاً طردياً
(ب) مرتبطان ارتباطاً عكسياً
(ج) غير مرتبطين
(د) مرتبطان ارتباطاً تاماً
20. شكل الانتشار المقابل يدل على أن المتغيرين x و y :
- (أ) مرتبطين ارتباطاً طردياً تاماً .
(ب) مرتبطين ارتباطاً طردياً ضعيفاً .
(ج) مرتبطين ارتباطاً عكسياً تاماً .
(د) مرتبطين ارتباطاً عكسياً ضعيفاً .



39. وزن جوال من البطاطس في متجر ما هو :

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

40. لون قميصك المفضل هو :

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

41. البيانات المجمعة عن أنواع السيارات الموجودة في موقف ما هي :

- (أ) بيانات كمية متقطعة .
(ب) بيانات كمية متصلة .
(ج) بيانات كمية .
(د) بيانات نوعية .

42. البيانات المجمعة عن المعدلات التراكمية لخريجي برنامج التعليم

- (أ) بيانات كمية متقطعة .
(ب) بيانات كمية متصلة .
(ج) بيانات نوعية .
(د) بيانات منفصلة .

43. البيانات المجمعة عن عدد حجاج بيت الله الحرام خلال آخر 5

- (أ) بيانات كمية متقطعة .
(ب) بيانات كمية متصلة .
(ج) بيانات نوعية .
(د) بيانات قد تكون كمية متصلة وقد تكون كمية متقطعة .

44. الانحراف الربيعي هو :

- (أ) أحد مقاييس النزعة المركزية الذي يمكن حسابه للبيانات
(ب) أحد مقاييس التشتت الذي يمكن حسابه للبيانات الكمية فقط
(ج) أحد مقاييس التشتت الذي يمكن حسابه لأي بيانات
(د) أحد مقاييس الالتواء .

7. الربيع الثالث هو :
- هو قيمة تقسم مجموعة القيم [بعد ترتيبها تصاعدياً] إلى مجموعتين بحيث تقع 25% من القيم فوقها (أي أكبر منها) ، 75% من القيم تحتها (أي أقل منها) .
 - 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) .
 - 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) .
 - هو قيمة تقسم مجموعة القيم [بعد ترتيبها تصاعدياً] إلى مجموعتين بحيث تقع 10% من القيم فوقها (أي أكبر منها) ، 90% من القيم تحتها (أي أقل منها) .

8. * المنوال لمجموعة من القيم هو :
- القيمة التي تقسم مجموعة القيم إلى نصفين متساويين في العدد بعد ترتيبها تصاعدياً أو تنازلياً .
 - القيمة الأكثر تكراراً بين هذه القيم
 - متوسط الانحرافات المطلقة عن قيمة متوسطة للقيم .
 - مجموع القيم مقسوماً على عددها .

9. مقاييس التفرطح هي :
- قيم نموذجية يمكن أن تمثل مجموعة البيانات
 - مقاييس ترصد الدرجة التي تتجه بها البيانات الكمية للانتشار حول قيمة متوسطة
 - مقاييس ترصد درجة التدبب في قمة المنحنى مقارنة بقمة منحنى التوزيع الطبيعي
 - مقاييس ترصد درجة تماثل أو البعد عن التماثل لتوزيع ما

10. * مقاييس لا يمكن حسابها للتوزيعات المفتوحة :

- المنينات .
- التباين والوسط الحسابي .
- المدى والمدى الربيعي .
- الربيعات .

11. واحدة فقط من العبارات التالية صحيحة :

- المئين العاشر = الربيع الأول
- الربيع الثاني = الوسيط
- المئين التسعون = الربيع الثالث
- الربيع الثاني = الوسط الحسابي .

12. في المنحنيات بسيطة الالتواء ، إذا كان المنحنى ملتويًا قليلاً جهة اليسار فهذا يعني أن :

- المنوال أكبر من الوسيط .
- المنوال أصغر من الوسيط .
- المنوال ضعف الوسط الحسابي .
- الوسط الحسابي ضعف المنوال .

13. في المدرج التكراري لبيانات متصلة ذات فئات غير متساوية يكون ارتفاع أي مستطيل من المستطيلات هو :

- تكرار الفئة التي يمثلها المستطيل
- التكرار النسبي للفئة التي يمثلها المستطيل
- طول الفئة التي يمثلها المستطيل
- كثافة تكرار الفئة التي يمثلها المستطيل

42. الوسط الحسابي يساوي :

- (أ) 14
(ب) 15
(ج) 6
(د) 16.4

43. الوسيط هو :

- (أ) 14
(ب) 15
(ج) 6
(د) 16.4

44. المنوال هو :

- (أ) 14
(ب) 15
(ج) 6
(د) 16.4

45. وإذا أُضيف للمجموعة السابقة العدد 19 ، فإن القيمة (من القيم السابقة) التي لن تتغير هي :

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

46. علم الإحصاء الاستقرائي هو العلم الذي :

- (أ) يبحث في استقرار النتائج واتخاذ القرارات .
(ب) يهتم بجمع وتبويب وعرض ووصف البيانات وحساب بعض المقاييس الخاصة بها دون الوصول إلى نتائج أو استدلالات خاصة
(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 جمع البيانات هي عملية :

- (أ) إيجاد مقاييس تتحدد قيمها من البيانات السابقة وتعطي بعض الدلالات عن الظاهرة تحت الدراسة
(ب) وضع البيانات في جداول خاصة وعرضها بطرق مناسبة
(ج) الحصول على القياسات الخاصة بظاهرة معينة .
(د) استنتاج تقديرات أو تنبؤات أو تعميمات أو قرارات بالرفض أو القبول .

48. رقم الهوية لأي مواطن هو :

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

خاص بالأسئلة (21) ، (22) :

الدرجة	82	83	84	85	90	93	94	96	99
التكرار	2	3	3	4	2	1	1	3	1

21. عدد الطلاب الحاصلين على 84 فأقل هو

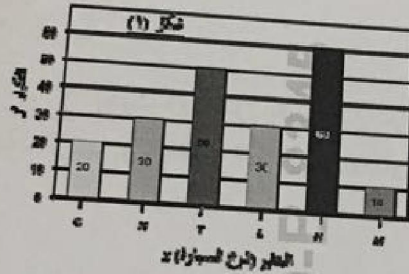
- (أ) 2
(ب) 5
(ج) 8
(د) 12

22. النسبة المئوية للطلاب الحاصلين على درجة أقل من 84 هي :

- (أ) 10%
(ب) 25%
(ج) 40%
(د) 60%

خاص بالأسئلة من (23) إلى (25) :

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



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) المنحنى التكراري
(ب) الأعمدة البسيطة
(ج) المضلع التكراري
(د) المدرج التكراري

24. التكرار النسبي للسيارات من النوع H هو :

- (أ) 60%
(ب) 30
(ج) 0.3
(د) 0.3%

- (أ) يبحث في اسعراء النتائج واتخاذ القرارات
(ب) يهتم بجمع وتبويب وعرض ووصف البيانات وحساب بعض المقاييس
إلى نتائج أو استدلالات خاصة
(ج) يضع فرضيات معينة لمشكلة ما ثم يقوم بدراسة صحة هذه الفرضيات
(د) يقوم بوضع تصور لكيفية حل مشكلة ما دون محاولة حلها

2. عملية جمع البيانات هي عملية :

- (أ) إيجاد مقاييس لتحديد قيمها من البيانات السابقة وتعطي بعض الدلالات
(ب) وضع البيانات في جداول خاصة وعرضها بطرق مناسبة
(ج) الحصول على القياسات الخاصة بظاهرة معينة
(د) استنتاج تقديرات أو تنبؤات أو تعميمات أو قرارات بالرفض أو ال

3. رقم الهوية لأي مواطن هو :

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

4. وزن جوال من البطاطس في متجر ما هو :

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

5. لون قميصك المفضل هو :

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

6. البيانات المجمعة عن أنواع السيارات الموجودة في موقف

- (أ) بيانات كمية متقطعة .
(ب) بيانات كمية متصلة .
(ج) بيانات كمية .
(د) بيانات نوعية .

7. البيانات المجمعة عن المعدلات التراكمية لخريجي برنا

- (أ) بيانات كمية متقطعة .
(ب) بيانات كمية متصلة .
(ج) بيانات نوعية .
(د) بيانات كمية

25. الزاوية المركزية للسيارات من النوع M تساوي
- (أ) 18°
 (ب) 36°
 (ج) 90°
 (د) 108°

خاص بالأسئلة من (26) إلى (28):
 الجدول المرافق يبين أعمار عدد من الموظفين في إحدى إدارات الجامعة (أقرب سنة) ، من تستنتج أن

26. عدد الموظفين ذوي العمر 25 سنة يساوي

الزاوية المركزية	التكرار (العدد) f	المتغير (العمر) x
72°	?	25
?	5	28
108°	15	30
?	?	35
	Σf	

- (أ) 5
 (ب) 10
 (ج) 25
 (د) 50

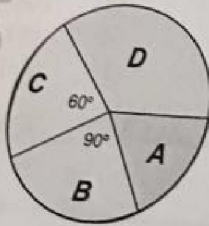
27. الزاوية المركزية المناظرة للعمر 28 سنة تساوي

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

28. عدد الموظفين الكلي بالإدارة :

- (أ) 45
 (ب) 50
 (ج) 52
 (د) 55

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 2700 لعبة ، فإن :



29. عدد اللعب التي باعتها الشركة C هو

- (أ) 450
 (ب) 1125
 (ج) 1575
 (د) 675

نسبة مبيعات الشركة B إلى مبيعات الشركة C هي كالنسبة بين

- (أ) 4 إلى 3
 (ب) 2 إلى 3
 (ج) 3 إلى 4
 (د) 3 إلى 2