



# حل أسئلة الإحصاء الفصل الثاني 1436

إعداد:

*Predominant*



1. الانحراف الربعي يساوي

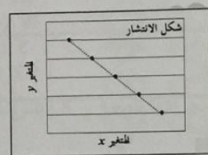
- |         |       |                                      |
|---------|-------|--------------------------------------|
| ل رباعي | نصف   | (أ)                                  |
| ر رباعي | المدى | (ب) <input checked="" type="radio"/> |
|         | المدى | (ج)                                  |
|         | المدى | (د)                                  |

2. للمتحنيات التكرار

- |  |         |                                      |
|--|---------|--------------------------------------|
| $L = 3 \times (\text{الوسط} - \text{الوسيط})$  | الوسط   | (أ) <input checked="" type="radio"/> |
| $B = 3 \times (\text{المنوال} - \text{الوسط})$ | المنوال | (ب)                                  |
| $M = 3 \times (\text{الوسط} - \text{المنوال})$ | الوسط   | (ج)                                  |
| $D = 3 \times (\text{الوسيط} - \text{الوسط})$  | الوسيط  | (د)                                  |

3. أحد مقاييس النزعة الذي قد يمكن تحديده للبيانات النوعية :

- |               |                                      |
|---------------|--------------------------------------|
| الوسط الحسابي | (أ)                                  |
| المنوال       | (ب) <input checked="" type="radio"/> |
| الوسيط        | (ج)                                  |
| المدى         | (د)                                  |



4. وضوح أن المتغيرين  $y, x$  :

- |                       |                                      |
|-----------------------|--------------------------------------|
| مرتبطاً كثيفاً        | (أ) <input checked="" type="radio"/> |
| مرتبطاً رديعاً قوياً  | (ب)                                  |
| غير مرتبط             | (ج)                                  |
| مرتبطاً طردياً تماماً | (د)                                  |

5. إذا كان معامل الارتباط  $r$  بين المتغيرين  $y, x$  يساوي 1 فهذا يعني :

- |                                |                                      |
|--------------------------------|--------------------------------------|
| مرتبطان ارتباطاً كثيفاً تماماً | (أ)                                  |
| مرتبطان ارتباطاً طردياً تماماً | (ب) <input checked="" type="radio"/> |
| مرتبطان ارتباطاً عكسيّاً قوياً | (ج)                                  |
| مرتبطان ارتباطاً طردياً قوياً  | (د)                                  |

6. الوسيط لمجموعة القيم : 9 8 5 4 ، هو :

- |   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| 8 | (أ)                                  |
| 5 | (ب) <input checked="" type="radio"/> |
| 4 | (ج)                                  |
| 6 | (د)                                  |

7. الوسط الحسابي لمجموعة القيم : 16 9 4 8 2 3 ، هو :

- |   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| 6 | (أ)                                  |
| 8 | (ب)                                  |
| 7 | (ج) <input checked="" type="radio"/> |
| 5 | (د)                                  |

8. إذا كان الوسط الحسابي لدرجات عدد من الطلاب هو 100 وانحرافها المعياري 10 ، فإن معامل الاختلاف للدرجات يكون

- (أ) 0.1  
 (ب) 10% ✓  
 (ج) 0.5  
 (د) 50%

9. الدرجة المعيارية للقيمة 6 في مجموعة من القيم وسطها الحسابي 5 وتبينها 4 هي :

- 0.5 (أ)  
 -2 (ب)  
 2 (ج)  
 0.5 (د)

10. إذا كان المدى الربيعي لتوزيع ما 10 والمدى المئيني لهذا التوزيع 50 ، فإن معامل التفرطح المئيني لهذا التوزيع يساوي :

- 0.1 (أ)  
 10 (ب)  
 5 (ج)  
 0.2 (د)

### خاص بالأسئلة من (11) إلى (15)

في الجدول التكراري المبين [غير مهم البيانات المرصود لها .....] ، إذا كان  $d$  يمثل الانحراف [لكل قيمة  $x$ ] عن الوسط الحسابي ، فإن :

$x$	$f$	$fx$	$d$	$ d $	$f d $	$d^2$	$fd^2$
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
2	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
	$\sum f = 100$	$\sum fx = 450$			$\sum f d  = 185$		$\sum fd^2 = 475$

11. الوسط الحسابي للبيانات السابقة هو :

- 4.5 (أ)  
 1.85 (ب)  
 2.18 (ج)  
 4.75 (د)

12. الانحراف المتوسط للبيانات السابقة هو :

- 4.5 (أ)  
 1.85 (ب)  
 2.18 (ج)  
 4.75 (د)

13. التباين للبيانات السابقة هو :

- (أ) 4.5
- (ب) 1.85
- (ج) 2.18
- (د) 4.75

14. الانحراف المعياري للبيانات السابقة هو (تقريباً) :

- (أ) 4.5
- (ب) 1.85
- (ج) 2.18
- (د) 4.75

15. يساوي  $\sum fd$  :

- (أ) 185
- (ب) 0
- (ج) 475
- (د) 450

### خاص بالأسئلة من (16) إلى (19)

إذا كان الوسط الحسابي من القيم هو 20 وانحرافها المتوسط 4 ونحوها المعياري 5 وضربنا كل قيمة من القيم في -2 ، فإن

16. الوسط الحسابي للقيمة الجديدة يكون :

- (أ) 22
- (ب) 40
- (ج) -40
- (د) 18

17. الانحراف المتوسط للقيمة الجديدة يكون :

- (أ) -8
- (ب) 2
- (ج) 4
- (د) 8

18. الانحراف المعياري للقيمة الجديدة يكون :

- (أ) 3
- (ب) 5
- (ج) 10
- (د) -10

19. التباين للقيمة الجديدة، كون :

- (أ) 100
- (ب) 25
- (ج) 5
- (د) -100

خاص بالأسئلة من (20) إلى (22)

مجموعه من القيم عددها 10 ولها البيانات التالية :

$$\sum x = 60 , \sum |d| = 22 , \sum d^2 = 76$$

حيث  $\sum x$  هو مجموع القيم ،  $d$  هو الانحراف عن الوسط الحسابي للقيم ،  $|d|$  هو القيمة المطلقة لهذا الانحراف  
إذن :

20. الوسط الحسابي للبيانات السابقة هو :

- (أ) 2.2
- (ب) 7.6
- (ج) 6
- (د) 2.76

21. الانحراف المتوسط للبيانات السابقة هو :

- (أ) 2.2
- (ب) 7.6
- (ج) 6
- (د) 2.76

22. التباين للبيانات السابقة هو :

- (أ) 2.2
- (ب) 7.6
- (ج) 6
- (د) 2.76

## خاص بالأسئلة من (23) إلى (26)

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

جدول يبين أعمار عدد من العاملات في إحدى المؤسسات (الأقرب سنة)

من الجدول (التوزيع) التكراري السابق :

23. عدد العاملات ذات العمر 25 سنة هو :

- (أ) 10  
 (ب) 20  
 (ج) 30  
 (د) 40

24. الزاوية المركزية المناظرة للعمر 30 سنة تساوي

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

25. عدد العاملات [إذ أن أي مجموع التكرارات] هو

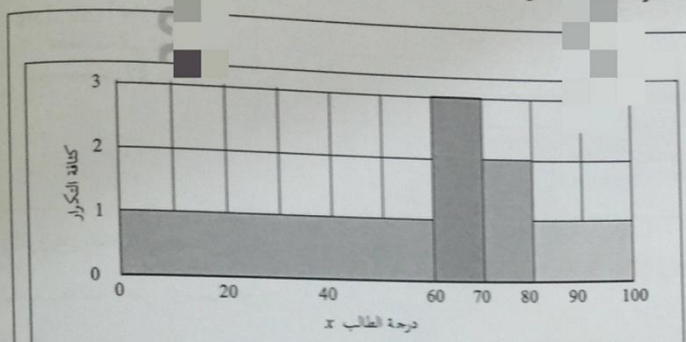
- (أ) 95  
 (ب) 100  
 (ج) 105  
 (د) 110

26. المدى  $R$  للعمر هو :

- (أ) 5  
 (ب) 10  
 (ج) 15  
 (د) 20

خاص بالأسئلة من (27) إلى (30)

من المدرج التكراري الذي يلي :



مدرج تكراري يوضح الدرجة  $x$  لعدد من الطلاب في مقرر مبادئ الإحصاء  
مقسمين على 4 فئات

27. العدد الكلي للطلاب

- (أ) 60
- (ب) 90
- (ج) 110
- (د) 130 ✓

28. عدد الطلاب الراغبين في الحصول على درجة أقل من [60] :

- (أ) 45
- (ب) 50
- (ج) 55
- (د) 60 ✓

29. عدد الطلاب الحاصلين على 80 فأكثر :

- 20 (أ) ✓
- 25 (ب)
- 30 (ج)
- 35 (د)

30. عدد الطلاب الحاصلين على تقدير C+ [أكثر من 75 وأقل من 80] :

- 40 (أ)
- 30 (ب)
- 20 (ج)
- 10 (د) ✓

31. هو العلم الذي يبحث فيه استقراء النتائج واتخاذ القرارات

- (ا) علم الوصفي
- (ب) علم الا. الاستراتي
- (ج) علم تقدير
- (د) علم تكامل المعلومات

32. إيجاد قيم لمقاييس تتحدد قيمها من البيانات بظاهره معينة وتعطى بعض الدلالات عن تلك

- (ا) جمع البيانات
- (ب) تنظيم البيانات
- (ج) تحليل واستقراء واتخاذ القرارات
- (د)

33. المسافات  $d$  التي يمشي الشخص خلال ساعات يوم معين

- (ا) متغير نوعي
- (ب) متغير كمي متقطع
- (ج) متغير كمي متصل
- (د) ليس مرتبطاً بالإطلاق

34. البيانات المجمعة

- (ا) بيانات
- (ب) بيانات قطعة
- (ج) بيانات متصلة
- (د) ليست ببيانات على الإطلاق

35. المدى  $R$  لمجموع البيانات هو :

- (ا) أكثر القيم تكراراً في البيانات
- (ب) أكبر قيمة في البيانات
- (ج) أصغر قيمة في البيانات
- (د) الفرق بين أكبر وأصغر قيمة من البيانات

36. للبيانات الكمية المتصلة يكون التكرار النسبي  $\frac{f}{n}$  لأي فئة من الفئات

- (ا) النسبة يزيد عن الأعلى للفئة ومجموع التكرارات
- (ب) خارج قدرات الفئة على طولها
- (ج) نسبة تكرارها إلى مجموع التكرارات
- (د) الأدنى للفئة ومجموع التكرارات

37. عند تمثيل مجموع القيم بطريقة الدائرة تكون الزاوية المركزية  $\theta$  هي :

- (ا)  $\frac{\text{القيمة}}{360} \times 360^\circ$
- (ب)  $\frac{\text{نكرار القيمة}}{360} \times 360^\circ$
- (ج)  $\frac{\text{نكرار القيمة}}{360} \times 360^\circ$
- (د)  $\frac{\text{نكرار القيمة}}{360} \times 360^\circ$

38. في طريقة المضاد التكراري لعرض البيانات المنفصلة تمثل كل قيمة من قيم المتغير بـ :

- (أ) عمود أسي) طوله يعبر عن تكرار تلك القيمة .
- (ب) قضيب (أفقي) طوله يعبر عن تكرار تلك القيمة .
- (ج) نقطة لها هي قيمة المتغير وتكرارها . طبقاً لتكرارها .
- (د) قطاع

39. في المدرج التكراري بيانات متصلة ذات فئات غير متساوية يكون الرسم مستطيل من المستطيلات هو

- (أ) تكرار تي يمثلها المستطيل
- (ب) التكرار يلفته التي يمثلها المستطيل
- (ج) كثافة لفته التي يمثلها المستطيل
- (د) طول يمثلها المستطيل

40. مقاييس التشتت هي

- (أ) قيم نموذجية يمكن أن تمثل مجموعة البيانات
- (ب) مقاييس ترصد الدرجة التي تتجه بها البيانات الكمية للانتشار حول قيمة متوسطة
- (ج) مقاييس تحدد النسبة المئوية للتشتت المطلق بالنسبة لقيمة متوسطة
- (د) هي مقدار صدر درجة تماثل أو البعد عن التمايز لتوزيع ما

41. الوسيط هو أحد

- (أ) النزعة (أ) النزعة
- (ب) التشتت (ب) التشتت
- (ج) الالتواء (ج) الالتواء
- (د) الارتباط (د) الارتباط

42. الانحراف المترافق أحد مقاييس

- (أ) النزعة (أ) النزعة
- (ب) التشتت (ب) التشتت
- (ج) الالتواء (ج) الالتواء
- (د) الارتباط (د) الارتباط

43. معامل الاختلاف يعني هو أحد مقاييس

- (أ) النزعة (أ) النزعة
- (ب) التشتت (ب) التشتت
- (ج) الالتواء (ج) الالتواء
- (د) التشتت (د) التشتت

44. في المنحنى الملتوي للليمين يكون

- (أ) من المنوال الوس الوس
- (ب) من المنوال الوس المنوا المنوا
- (ج) من الوسط الوس الوس
- (د) نوال الوسط الوس

45. لعدد من القيم ، يُعَد توزيع مربعات انحرافات القيم عن الوسط الحسابي لها على أنه

- (أ) الوسط  
 (ب) الانحراف  
 (ج) تباين ثلاثي  
 (د) الانحراف المعياري للقيم

46. هو قيمة تقسم مج  
أقل منها ، 25%  
القيم [بعد ترتيبها تصاعدياً] إلى مجموع

- (أ) الربع الأول  
 (ب) الوسيط  
 (ج) الربع الثالث  
 (د) المئين السر

47. الدرجة المعيارية لقيمة ما تساوي

- (أ) [القيمة - الانحراف المعياري] ÷ الوسط الحسابي  
 (ب) [القيمة - الوسط الحسابي] ÷ الانحراف المعياري  
 (ج) [الانحراف المعياري - الوسط الحسابي] ÷ القيمة  
 (د) [الوسط - الانحراف المعياري] ÷ القيمة

48. الربع الأول لمجموع من القيم هو نفسه

- 25  
 (أ) المئين ر  
 (ب) المئين ر  
 (ج) نصف ال  
 (د) الوسيط

49. الوسيط لمجموع لقيم هو نفسه

- (أ) الربع الأول  
 (ب) الربع الثالث  
 (ج) نصف الوسيط  
 (د) المئين الخمسون

50. مقياس يمكن حسابه "توزيعات المفتوحة" :

- (أ) الانحراف المعياري  
 (ب) المدى  
 (ج) الوسيط  
 (د) الوسط