

أجب عن الأسئلة التالية من خلال اختيار **أفضل وأصح أجابة** من الإجابات المتاحة

يبين الجدول التالي أسعار وكميات ثلاث منتجات أستهلاكية للسندين 2007 م و 2010 م على اعتبار أن

2007 هي سنة الأساس :

سنة 2010 م (سنة المقارنة)		سنة 2007 م (سنة الأساس)		السنوات / المنتجات
السعر	الكمية	السعر	الكمية	
P_1	Q_1	P_0	Q_0	السنة الأولى
12	8500	9	5000	السنة الثانية
31	15000	25	8000	السنة الثالثة
17	19000	14	9000	

1/ من خلال الجدول السابق . الرقم التجمعي البسيط للأسعار يساوي :

الرقم القياسي التجمعي البسيط : ويتم حساب الرقم القياسي التجمعي البسيط من خلال تطبيق العلاقة التالية :

(%115)

$$I_s = \frac{\sum P_1}{\sum P_0} \times 100 = \frac{60}{48} \times 100 = 125 \%$$

(%120)

التفسير : هذا يعني ان المستوى العام لاسعار المنتجات الثلاث قد ارتفع في سنة 2010 م بمعدل 25٪ وذلك مقارنة بسنة 2007 م

(%125)

(%130)

2/ من خلال الجدول السابق ، الرقم القياسي التجمعي للأسعار المرجح بكميات سنة المقارنة يساوي :

الرقم القياسي التجمعي للأسعار المرجح بكميات سنة المقارنة (رقم باش) : يمكن ايجاد مجموع الاسعار سنة المقارنة المرجحة بكميات سنة المقارنة $P_1 Q_1$ من خلال ضرب خلايا العمود P_1 في خلايا العمود Q_1 ثم نجمع الناتج وهو 890000 و كذلك يمكن ايجاد مجموع اسعار سنة الأساس المرجحة بكميات سنة المقارنة $P_0 Q_0$ من خلال ضرب خلايا العمود P_0 في خلايا العمود Q_0 ثم نجمع الناتج وهو 717500 و يتم حساب الرقم القياسي التجمعي للأسعار المرجح بكميات سنة المقارنة (رقم باش) من خلال :

(%124.04)

(%128.04)

(%132.04)

(%134.04)

التفسير : هذا يدل على ان المستوى العام لاسعار المنتجات الثلاث قد ارتفع في سنة 2010 م بمعدل 24.0418٪ مقارنة بسنة 2007 م.

3/ هو قيمة تقسم مجموعه القيم بعد [ترتيبها تصاعدياً] إلى مجموعتين بحيث تقع 25٪ من القيم تحتها

(أي أقل منها) . 75٪ من القيم فوقها (أي أكبر منها) .

(الربع الأول)

الربع الادنى (الاول) : يعبر الربع الادنى (الاول) Q_1 عن القيمة التي يكون قبلها عدد المشاهدات ربع العدد الكلى للمشاهدات والمشاهدات بعده تمثل ثلاثة اربع العدد الكلى للمشاهدات محل الدراسة

ب) الربع الثاني

ج) الربع الثالث

د) المئين العاشر

٤/ إذا كان إنتاج مصنع سيارات (بالألاف) 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

ال نقطتين المطلوبتين لتحديد الأحداثي السيني والصادي وذلك لأيجاد معادلة خط الاتجاه العام بطريقه متوسط نصف السلسلة هما:

الحل شوي طويل وما قدرت اكتبها هنا
لأنه فيه جداول لكنه في ملخص Dr. Jekyll ص 98

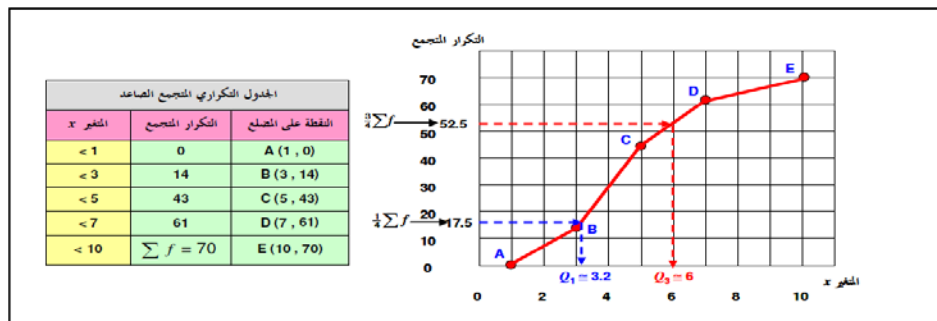
- أ- (60.6, 2) وتسميها بالنقطة (ا) ، و (76, 7) وسميها بالقطة (ب)
- ب- (62.6, 3) وسميها بالنقطة (ا) ، و (79, 8) وسميها بالقطة (ب)
- ت- (64.6, 4) وسميها بالنقطة (ا) ، و (80, 9) وسميها بالقطة (ب)
- ث- (66.6, 5) وسميها بالنقطة (ا) ، و (89, 10) وسميها بالقطة (ب)

الجدول التالي يمثل مجموعة من البيانات تم عرضها في جدول تكراري :

الفئات	-1	-3	-5	10-7
التكرارات	14	29	18	9

وقد تم تمثيل هذه البيانات من خلال المنحنى التكراري المتجمع الصاعد كالتالي :

كما في مثال (٢) ، قم بتكوين الجدول التكراري المتجمع الصاعد ومنه ارسم المصلح التكراري المتجمع الصاعد ومنه حدد الربعين Q_1 [الناظرة لـ تكرار متجمع صاعد قدره $\frac{1}{4}\sum f = 17.5$] ، Q_3 [الناظرة لـ تكرار متجمع صاعد قدره $\frac{3}{4}\sum f = 52.5$] فنحصل [أنظر الرسم] على : $Q_1 \equiv 3.2$. $Q_3 \equiv 6$ ومنها نحصل على المدى الربعي :



ويكون الانحراف الربعي هو نصف المدى الربعي ، أي 1.4 . أما معامل الاختلاف الربعي فيتحدد من :

$$\frac{Q_3 - Q_1}{Q_3 + Q_1} \times 100 = \frac{6 - 3.2}{6 + 3.2} \times 100 = \frac{2.8}{9.2} \times 100 \approx 30.4\%$$

ويتحدد معامل الانتواء الربعي من [تذكرة أن $M = Q_2$] :

٥ من خلال الجدول السابق قيمة المدى الربعي يساوي :

(١) 1.8

(٢) 2.8

(٣) 3.8

(٤) 7.8

المدى الربعي (الحل المذكور أخذ من ملخص الدكتور سيف)

$$Q_3 - Q_1 = 6 - 3.2 = 2.8$$

طبعاً هذا القانون لم يتطرق له الدكتور في محاضراته وتطرق له في الكتاب الطبعه

الجديدة ص 215

ولكن تطرق له الدكتور سيف الدين والدكتور

د. عليمة عثمان سيلح استاذ الاحصاء الاجتماعي - جامعة الملك فيصل

(6) من خلال البيانات السابقة قيمة المئين العاشر P_{10} تساوي :

$$P_{0.10} = \frac{N}{10} = \frac{70}{10} = 7$$

4.9 (ا)

النكرار المتجمع الصاعد	الحدود العليا للثنتان
0	أقل من 1
14	أقل من 3
43	أقل من 5
61	أقل من 7
$\Sigma f = 70$	أقل من 10

3.9 (ب)

2.9 (ج)

1.9 (د)

لكن وبما ان اول كلمة في الاختبار هي "افضل واصح اجابة" فنختار الاقرب من اجابتنا وهو 1.9 في حال عدم توفر الاجابة التي استخرجناها

اذا كانت لدينا البيانات التالية :

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

(7) من خلال البيانات السابقة قيمة المدى تساوي :

المدى :

30 (ا)

في حال البيانات الغير مبوبة : أعلى قيمة تكرار - أدنى قيمة تكرار = $30 - 10 = 20$

40 (ب)

في حال البيانات مبوبة : أعلى فئة - أدنى قيمة فئة = $55 - 5 = 50$

50 (ج)

الحالة التي لدينا هنا بيانات مبوبة فنأخذ القانون الخاص بها .

60 (د)

(8) من خلال البيانات السابقة قيمة التباين تساوي :

151 (ا)

طبعاً اول شيء نجيب مراكز الفئات وبعد كذا نطلع التباين للبيانات المبوبة تقدر ترجع

161 (ب)

ملخص Dr. Jekyll ص 58 مثال مقارب نفس الشيء والحل بالالة طبعاً الكاسيو

171 (ج)

$SHIFT \rightarrow 1 (STAT) \rightarrow 4(VAR) \rightarrow 3 (\sigma x) \rightarrow x^2$ = التباين

181 (د)

(8) من خلال البيانات السابقة قيمة المتوسط الحاسبي تساوي :

26 (ا)

يقصد \bar{x}

27 (ب)

28 (ج)

29 (د)

إذا كانت لدينا البيانات التالية وهي عبارة عن بيانات لتوضيح العلاقة بين عدد غرف المسكن وكمية الكهرباء المستهلكة بالآلف كيلو وات:

y^2	x^2	xy	y	x
81	144	108	9	12
49	81	63	7	9
100	196	140	10	14
25	36	30	5	6
9	16	12	3	4
49	49	49	7	7
64	100	80	8	10
100	100	100	10	10
16	25	20	4	5
36	64	48	6	8
529	811	650	69	85

(10) من خلال البيانات السابقة، فإن معدل التزايد في استهلاك الكهرباء يساوي :

راجع ملخص
Dr. Jekyll
ص. 89 لحل
هذا المثال

(ا) 0.617

(ب) 0.717

(ج) 0.817

(د) 0.917

(11) من خلال البيانات السابقة، الاستهلاك المتوقع لمسكن مكون من 8 غرف هو :

(ا) 4540 كيلو وات

ب(ب) 5540 كيلو وات

ج) 6540 كيلو وات

د) 7540 كيلو وات

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

المعنوي	قيمة معامل الارتباط
ارتباط طردي تام	+1
ارتباط طردي قوي جداً	(من 0.90 إلى 0.99)
ارتباط طردي قوي	(من 0.70 إلى 0.89)
ارتباط طردي متوسط	(من 0.50 إلى 0.69)
ارتباط طردي ضعيف	(من 0.30 إلى 0.49)
ارتباط طردي ضعيف جداً	(من 0.01 إلى 0.29)
لا يوجد ارتباط	0
ارتباط عكسي ضعيف جداً	(من -0.01 إلى -0.29)
ارتباط عكسي ضعيف	(من -0.30 إلى -0.49)
ارتباط عكسي متوسط	(من -0.50 إلى -0.69)
ارتباط عكسي قوي	(من -0.70 إلى -0.89)
ارتباط عكسي قوي جداً	(من -0.90 إلى -0.99)
ارتباط عكسي تام	-1

(ا) مرتبطان ارتباطاً عكسياً قوياً

ب(ب) مرتبطان ارتباطاً عكسياً متوسطاً

ج) مرتبطان ارتباطاً عكسياً تماماً

د) مرتبطان ارتباطاً عكسياً ضعيفاً

على فكرة التقدير لقوفة للارقام مختلفة من شخص لاخر لكن لاختلف على رقم 0 و 1 و -1 كقوفة طبعاً مافقون -1 او 1 اجابة خاطئة

والتي تنحصر قيمته بين $-1 \leq r \leq +1$ ، فإذا كانت قيمته :

- موجبة ، دل ذلك على أن هناك ارتباط طريقي بين المتغيرين x , y
- سالبة ، دل ذلك على أن هناك ارتباط عكسى بين المتغيرين x , y
- صفرًا ، دل ذلك على أنه ليس هناك ارتباط بين المتغيرين x , y

أما قوة الارتباط فتحددتها القيمة المطلقة لمعامل الارتباط طبقاً للجدول التالي :

قوة الارتباط	القيمة المطلقة لمعامل الارتباط
لا يوجد ارتباط	0
ارتباط ضعيف	$0 < r \leq 0.4$
ارتباط متوسط	$0.4 < r \leq 0.6$
ارتباط قوي	$0.6 < r < 1$
ارتباط قائم	1
خطأ في الحسابات	> 1

وتذكر أن الإشارة الموجبة لمعامل الارتباط تعني أن الارتباط طريقي ، والإشارة السالبة تعني أنه عكسى

بدراسة أحد الظواهر الاجتماعية والمتمثلة في العنف الأسري لأحدى المدن تبين أن تطور أعداد الأسر

التي يوجد بها عنف أسري كانت كما يلي خلال مدة الدراسة :

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

فإذا كان مجموع قيم $y = 256$ ، ومجموع قيم $t = 28$. ومجموع قيم $yt = 1184$

ومجموع $T_2 = 140$ فإن :

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

راجع ملخص Dr. Jekyll 100 ص. لحل هذا المثال	13.72 (ا) 12.72 (ب) 11.72 (ج) 10.72 (د)
---	--

(14) من خلال البيانات السابقة عدد الأسر المتوقع تعرضهم للعنف الأسري عام 2013:

راجع ملخص Dr. Jekyll 100 ص. لحل هذا المثال	61 (ا) 71(ب) 81 (ج) 91 (د)
---	-------------------------------------

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

رائع ملخص	2.71 (ا)
Dr. Jekyll	3.71 (ب)
100 ص.	4.71 (ج)
لحل هذا المثال	5.71 (د)

الجدول التالي يبين درجات 20 طلاباً في أحدى المقررات الدراسية :

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

(16) من خلال الجدول السابق ، عدد الطلاب الحاصلين على على الدرجة 94 فأقل :

3 (ا)
6 (ب)
4 (ج)
7 (د)

(17) من خلال الجدول السابق عدد الطلاب الحاصلين على درجة أقل من الدرجة 94 :

2 (ا)
3 (ب)
4 (ج)
5 (د)

تم سؤال عدد من طلاب كلية الآداب ، وأدارة الأعمال عن عدد حوادث السيارات التي تعرضوا لها خلال العام الماضي فكانت أجابتهم كما يلي :

1	2	1	1	1	0	0	1	2	2
1	2	1	0	2	3	0	0	0	1
1	3	3	2	1	2	0	1	0	0

(18) من خلال البيانات السابقة ، أحتمال أن لا يتعرض شخص لحادث هو :

النسبة المئوية النكرار ÷ إجمالي النكرارات	النكرار	عدد الحوادث
0.3	9	0
0.366667	11	1
0.233333	7	2
0.1	3	3
	30	الإجمالي

- 0.10 (ا)
- 0.20 (ب)
- 0.30 (ج)
- 0.40 (د)

(19) من خلال البيانات السابقة ، احتمال أن يكون هناك حادث واحد على الأكثر هو :

النسبة المئوية التكرار ÷ إجمالي التكرارات	التكرار	عدد الحوادث
0.3	9	0
0.366667	11	1
0.233333	7	2
0.1	3	3
الاجمالي	30	15

المثال محلول في الملاخص من 15 نجمع تكرارات الفئة 0 و الفئة 1

- (ا) 0.37
- (ب) 0.47
- (ج) 0.57
- (د) 0.67

(20) من خلال البيانات السابقة ، احتمال أن يكون هناك حادث واحد على الأقل هو :

النسبة المئوية التكرار ÷ إجمالي التكرارات	التكرار	عدد الحوادث
0.3	9	0
0.366667	11	1
0.233333	7	2
0.1	3	3
الاجمالي	30	15

يعني اطرح الناس اللي ماعندهم حوادث وتحصل على اللي سووا حوادث من 3 الى 1 على

- (ا) 0.80
- (ب) 0.70
- (ج) 0.60
- (د) 0.50

البيانات التالية تمثل التوزيع التكراري لمجموعة من البيانات :

التكرار	الفئة	
6	-50	الأولى
9	-60	الثانية
15	-70	الثالثة
12	-80	الرابعة
9	-90	الخامسة
6	-100	السادسة
3	180-120	السابعة
60		المجموع

أول شيء نجيب ترتيب الوسيط Med

$$Med = \frac{n}{2} = \frac{60}{2} = 30$$

الحدود العليا للفئات	التكرار المتجمع الصاعد
50	0
60	6
70	15
80	30
الخ	الخ

(21) من خلال البيانات السابقة تبلغ قيمة الوسيط :

- (ا) 60
- (ب) 70
- (ج) 80
- (د) 90

سبب تجاهل القانون ان رتبة الوسيط 30 ويوجد متجمع صاعد يساوي 30 بالضبط اما الفئة 80 لهذا اختربنا 80

إذا كان الوسط الحسابي لمجموعة من القيم هو 20 وأنحرافها عن المتوسط 4 وأنحرافها المعياري 5

وأضفنا لكل قيمة من القيم 2 ، فإن :

(22) من خلال الجدول السابق قيمة الوسط الحسابي للقيم الجديدة يكون :

ومن أهم خصائص الوسط الحسابي هو تأثره بجميع العمليات الجبرية تجري على البيانات من اضافة قيمة لجميع البيانات او طرحها او ضربها او قسمتها

- (ا) 18
- (ب) 20
- (ج) 22
- (د) 40

(23) من خلال الجدول السابق ، قيمة الانحراف عن المتوسط للقيم الجديدة يكون :

يعتبر من اهم خصائص الانحراف عن المتوسط هو عدم تأثره بعمليات الجمع والطرح وانما يتاثر بعمليات الضرب والقسمة.

4 (ا)

ب) 6

ج) 8

د) 2

(24) من خلال الجدول السابق ، قيمة الانحراف المعياري للقيم الجديدة يكون :

يعتبر من اهم خصائص الانحراف المعياري هو عدم تأثره بعمليات الجمع والطرح وانما يتاثر بعمليات الضرب والقسمة.

3 (ا)

ب) 5

ج) 7

د) 10

اذا كانت لدينا البيانات التالية والممثلة في سعر سلعة معينة من الفترة 2006 م وحتى الفترة 2010 م

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

(25) منسوب السعر لهذه السلعة لسنة 2010 م باعتبار أن سنة 2006 م سنة الأساس هي :

$$P_r = \frac{36}{25} \times 100 = 144 \%$$

%100 (ا)

ب) %124

ج) %134

د) %144

في الجدول التالي مجموعة من البيانات لأحد المتغيرات لكمية المتصلة موزعة على شكل

الفئة	ال FREQUENCY	ال FREQUENCY
الاولى	20-0	10
الثانية-.....	15
الثالثة-30	20
الرابعة	60-50	5

(26) من خلال الجدول السابق ، التكرار النسبي للفئة الرابعة يساوي :

(ا) 0.2

(ب) 0.3

(ج) 0.1

(د) 0.4

$$\frac{\text{تكرار الفئة}}{\text{اجمالي التكرارات}} = \frac{5}{50} = 0.10$$

(27) من خلال الجدول السابق ، مركز الفئة عند الأولى عند x يساوي :

$$\text{مركز الفئة} = \frac{\text{الحد الأعلى} + \text{الحد الأدنى}}{2} \\ 10 = \frac{2 + 20}{2}$$

(ا) 0

(ب) 10

(ج) 15

(د) 20

(28) من خلال الجدول السابق ، الحد الأعلى للفئة الثالثة هو :

(ا) 20

(ب) 30

(ج) 40

(د) 50

إذا كان للتوزيع البيانات التالية :

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

(29) من خلال البيانات السابقة قيمة المدى المئيني تساوي :

(ا) 35

(ب) 45

(ج) 49

(د) 59

$P_{90} - P_{10} = 90 - 59 = 35$
طبعاً هذا القانون لم يتطرق له الدكتور في محاضراته
ولكن تطرق له الدكتور سيف الدين والدكتور
د. عثمان سيلح استاذ الاحصاء الاجتماعي - جامعة الملك فيصل

(30) من خلال البيانات السابقة، قيمة المدى الرباعي للبيانات تساوي :

المدى الرباعي
 $Q_3 - Q_1 = 91 - 49 = 42$
 طبعاً هذا القانون لم يتطرق له الدكتور في محاضراته وتطرق له في الكتاب الطبعه
 الجديدة ص 215
 ولكن تطرق له الدكتور سيف الدين والدكتور
 د. عثمان سيلح استاذ الاحصاء الاجتماعي - جامعة الملك فيصل

(ا) 22

(ب) 32

(ج) 42

(د) 52

(31) إذا كانت لديك البيانات التالية : 4 , 17 , 20 , 12 , 24 , 18 , 11 , 25 , 17 , 8 , 23 بالرجوع إلى البيانات السابقة الأحرف المعياري لهذه البيانات هو :

5,3 (ا)

6.7 (ب)

7.2 (ج)

4.5 (د)

(32) في حالة المنحنى الأعتدالي (الجرسي) فإن ترتيب مقاييس النزعة المركزية (المتوسطات) تكون كالتالي :

ا) المتوسط = 40 ، الوسيط = 50 ، المنوال = 60

ب) المتوسط = 60 ، الوسيط = 50 ، المنوال = 40

ج) المتوسط = 50 ، الوسيط = 50 ، المنوال = 50

د) المتوسط = 40 ، الوسيط = 60 ، المنوال = 50

طبق اختبار على خمس طلابات في مادة الأحصاء وآخر في الرياضيات، وحصلنا على النتائج التالية :

الطلابات	رتب الطالبات في الإحصاء (X)	رتب الطالبات في الرياضيات (Y)
ليلي	3	1
سعاد	2	2
بشرى	4	4
فيفي	5	3
ندي	1	5

(33) فمن خلال الجدول السابق ، قيمة معامل ارتباط الرتب لسبيرمان تساوي :

0.35- (ا)

0.20- (ب)

0.20+ (ج)

0.35+ (د)

(34) في الاختبار النهائي لمقرر الأحصاء 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 + (ا)

1.5 + (ب)

1.0 + (ج)

0.5 + (د)

القيمة المعيارية لدرجة الطالب في الصحة واللياقة هي :

$$Z = \frac{x - \bar{x}}{s} = \frac{90 - 82}{16} = 0.5$$

راجع ملخص Dr. Jekyll ص. 73

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

المجموعة الأولى : 10 , 5 , 15 , 10 , 20

المجموعة الثانية: 9 , 20 , 5 , 17

بالرجوع للبيانات السابقة المجموعة ذات التباين الأكبر هي :

على طول الآلة الحاسوبية ونطلع التباين²

تباين المجموعة الأولى : 32.5

تباين المجموعة الثانية : 39

أ) المجموعة الأولى

ب) المجموعة الثانية

ج) كلا المجموعتين متساويتين

د) لا يمكن حساب التباين لهذه البيانات

إذا كانت لدينا البيانات التالية والتي توضح توزيع الوحدات السكنية حسب الأيجار السنوي

[X] يمثل الأيجار بالآلف ريال ، f يمثل عدد الوحدات السكنية

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

(36) من خلال الجدول السابق ، معامل الاختلاف للايجار السنوي يساوى :

$$C.V. = \frac{\text{الانحراف المعياري}}{\text{الوسط الحسابي}} \times 100$$

$$C.V. = \frac{2.53}{12} \times 100 = 21.08$$

يعني بالتقريب % 21.1

%21.1 (ا)

%22.1 (ب)

%23.1 (ج)

%24.1 (د)

(37) يفضل استخدام [الأحرف الرباعي – أو نصف المدى الرباعي] في حالة :

ا) الجداول التكرارية المفتوحة

ب) الجداول غير المنتظمة

ج) الجداول المنتظمة

د) الجداول التكرارية الطبيعية

راجع ملخص Dr. Jekyll

ص 68

راجع ملخص Dr. Jekyll
ص 80 يقصد بنوع العلاقة هل هي
طردية أم عكسية

(38) لتحديد نوع العلاقة بين المتغيرات نعتمد على :

ا) قيمة معامل الإرتباط

ب) إشارة معامل الإرتباط

ج) درجة معامل الإرتباط

د) قوة معامل الإرتباط

رغم أحد المدرب في تحسين إدارته ، فاستخدم طريقة تحفيز جديدة مع مجموعة من موظفيه ، وترك الأخرى على الطريقة القديمة ، وبعد فترة من الزمن طبق اختبار عليهم وحصل على النتائج الموضحة في هذا الجدول ، فمن هذا الجدول قيمة معامل الارتباط بين طريقة التحفيز الجديدة والقديمة تساوي :

المجموع	طريقة التحفيز القديمة	طريقة التحفيز الجديدة	الطريقة	
				المستوى
90	20	70		مرتفع
135	80	55		منخفض
225	100	125		المجموع

(39) فمن هذا الجدول قيمة معامل الارتباط بين طريقة التحفيز الجديدة والقديمة تساوي :

$$M = \frac{(70)^2}{125 \times 90} + \frac{(20)^2}{100 \times 90} + \frac{(55)^2}{125 \times 135} + \frac{(80)^2}{100 \times 135}$$

$$r_T = \sqrt{\frac{M - 1}{M}} = \sqrt{\frac{1.1333 - 1}{1.1333}} = 0.34$$

- (ا) 0.32
 (ب) 0.36
 (ج) 0.34
 (د) 0.30

(40) الوسيط لمجموعة القيم : 16 16 9 8 4 3 2 هو :

ترتيب الينود تصاعدياً أو تناظرياً :
 16-9-8-4-3-2

عدد القيم زوجي فنوجد الوسيط للترتيب الزوجي $\frac{n}{2}$ و $\frac{4+8}{2} = 6$

- (ا) 8
 (ب) 6
 (ج) 4
 (د) 2

(41) يستخدم معامل الاقتران في حساب العلاقة الارتباطية بين المتغيرات :

(ا) الوصفية التي يكون لها زوج من الصفات

ب) الوصفية التي يكون لها أكثر من زوج من الصفات

ج) الكمية المقطعة

د) الكمية المتصلة

راجع ملخص Dr. Jekyll
 ص 86

(42) لايتاثر معامل الارتباط الخطى البسيط لبيرسون :

(ا) بأى عملية جمع أو طرح أو ضرب أو قسمة يتم إجراؤها على بيانات أي من المتغيرين أو أحدهما

ب) بأى عملية جمع أو طرح أو ضرب فقط يتم إجراؤها على بيانات أي من المتغيرين أو أحدهما

ج) بأى عملية جمع أو طرح فقط يتم إجراؤها على بيانات أي من المتغيرين أو أحدهما

د) بأى عملية جمع فقط يتم إجراؤها على بيانات أي من المتغيرين أو أحدهما

راجع ملخص Dr. Jekyll
 ص 83

(43) المقصود بالتضخم :

راجع ملخص Dr. Jekyll
ص 108

ا) الوسط الهندسي لكل من رقمي لأسبير وباش

ب) إعطاء كل سلعة وزناً يتناسب مع أهميتها

ج) مجموع لسعر سنة المقارنة المرجحة بكميات سنة الأساس

د) انخفاض القيمة السوقية للوحدة النقدية

البيانات في الجدول التالي توضح توزيع مجموعة من الموظفين العاملين في إحدى الشركات وفقاً لأعمرهم :

فئات العمر	التكرار f
20-	10
30-	30
Dr. Jekyll راجع ملخص ص 64 لمعرفة طريقة حل السؤال	40-
50-60	50
	20
	$\sum f = 110$

(44) من البيانات في الجدول السابق ، قيمة الربع الأدنى (الأول) هي :

$$k_{Q1} = \frac{n}{4} = \frac{110}{4} = 27.5$$

أ) 27.52

إيجاد قيمة الربع الأدنى (الأول) Q1 : نلاحظ ان ترتيب الربع الأدنى هو [

ب) 35.83

مما يعني ان الربع الأدنى يقع بين التكرار المتجمع الصاعد [$f_a(10)$] وهو

ج) 48.75

المقابل للحد الأعلى للفئة 30 والتكرار المتجمع الصاعد [$f_b(40)$] وهو المقابل للحد

$$\text{الاعلى للفئة } 40 \text{ والحد الأدنى للفئة هو } [L_{Q1} = 30]$$

د) 82.69

وبالتالي يكون طول فئة الربع الأدنى (الأول) Q1 : $40 - 30 = 10$: I (نطرح)

الفئات وليس التكرارات)

والآن نستطيع حساب قيمة الربع الأدنى (الأول) Q1 كالتالي :

$$Q1 = 30 + \frac{27.5 - 10}{40 - 10} \times 10 = 35.8333$$

(45) اذا كانت لدينا البيانات التالية : الوسط الحسابي = 80 ، المنوال = 82 ، الانحراف المعياري 20

فأن قيمة معامل الالتواء الذي يمكن حسابه يكون :

$$\text{معامل الالتواء لبيرسون} = \frac{\text{المنوال} - \text{الوسط الحسابي}}{\text{الانحراف المعياري}}$$

أ) 0.1-

$$\bar{x} - Mod = \frac{80 - 82}{20} = -0.1$$

ب) 0.3 +

راجع ملخص Dr. Jekyll ص 75

ج) 0.04 +

د) 0.02 -

(46) يعتبر أكثر طرق التحليل الأحصائي استخداماً :

أ) تحليل الارتباط

راجع ملخص Dr. Jekyll

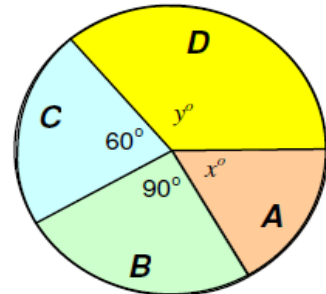
ص 88

ب) تحليل الاختلاف

ج) تحليل الانحدار

د) تحليل التوافق

الشكل التالي يبين مبيعات أربع شركات A , B , C , D (لبيع لعب الأطفال) وذلك خلال عيد الفطر المبارك ، فإذا كان عدد اللعب الكلي التي تم بيعها بواسطة هذه الشركات هو 5400 لعبة ، أجب عن الأسئلة التالية :



47) من خلال الشكل السابق ، النسبة المئوية لمبيعات الشركة B هي :

%25 (ا)

%30 (ب)

%40 (ج)

%65 (د)

$$\frac{\text{زاوية القطاع}}{\text{المجموع العام}} \times \text{الزاوية المركزية الدائرة (360)}$$

اعطانا زاوية القطاع في الرسمه 90 درجة يعني مطلوب نعكس المعادلة ونقسم على 360

$$0.25 = 360 \div 90$$

48) من خلال الشكل السابق ، عدد اللعب التي باعها الشركات A,D معاً هو:

900 (ا)

1350 (ب)

2250 (ج)

3150 (د)

$$\frac{\text{زاوية القطاع}}{\text{المجموع العام}} \times \text{الزاوية المركزية الدائرة (360)}$$

نفس الكرة اعلاه لكن يطلب من الاعداد

لكن المشكلة ما عندنا قيمة زاوية قطاع A,D لكن عندنا B,C

نطلع اول شيء نسبة المئوية لـ B,C

$$B = 90 \div 360 = 0.25 \quad | \quad C = 60 \div 360 = 0.1667$$

الحين نجمع النسب المئوية لنعرف كم يمثل B,C بالمنة من اجمالي المبيع 5400

$$0.1667 + 0.25 = 0.4167$$

اذا تمثل نسبة B,C 0.4167 من اجمالي المبيعات نطرحها من 1 فيعني A,D تمثل المتبقي 0.5833

$$3150 = 5400 \times 0.5833$$

الجدول التالي يبين الجدول التكراري لأعمار عدد من المرضيات (الأقرب سنة) والتي (غير واضح الجزء الأخير) في أحدى المستشفيات، من هذا الجدول أجب عن الأسئلة التالية:

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

49) من خلال الجدول السابق . عدد الممرضات ذات العمر 25 سنة هو :

10 (1)

20 (ب)

30 (ج)

40 (۴)

(50) من خلال الجدول السابق ، الزاوية المركزية الم対اظرة للعمر 30 سنة هي :

63°(1)

72° ب

108°(ج)

144° (۱۴۴)

السووووووال غلط بالثلاث

نأخذها بالعقل زاوية الدائرة 360 درجة

أول شيء لازم نجيب مجموع التكرارات علشان تحل معادلتنا

$$\text{زاوية القطاع} = \frac{\text{قيمة القطاع}}{\text{المجموع العام}} \times \text{الزاوية المركزية الدائرة (360)}$$

خلونا نعرض السطر الاول من السؤال $72 = \frac{20}{x} \times 360$ طبعا خلينا اجمالي التكرارت \times علشان نعوضه ونحله بالالة وبيطل الناتج لنا 100 اللي هو اجمالي تكرارات الجدول ، طيب يفترض الان ان واحد من اجابات السؤال 49 تعطيني ناتج 63 خلونا نعرض في كل الاجابات ونضحك

اجابة ا	$360 \times \frac{10}{100} = 36$	فنتي عشرة
اجابة ب	$360 \times \frac{20}{100} = 72$	سبعين
اجابة ج	$360 \times \frac{30}{100} = 108$	مائة وثمانية
اجابة د	$360 \times \frac{40}{100} = 144$	مئتين وארבעين

• ولا اجابة اعطتنا رقم 63 اللي في السؤال ، ويفترض ان السؤال يكون بدل 63 قيمة 36 وباقولك ليش هذا هو الصح لما اخلص حل السؤال

- ولهذا خلونا نتعيط شوي ونحط تكرار السطر الثاني 10 اللي هي الاجابة أ ، علشان نحصل على زاوية 36 درجة

$$360 \times \frac{30}{100} = 108$$

- طيب السطر الرابع ؟ يفترض عندي تكرار الثالث السطور الاولى $20 + 10 = 30$ (هذا احنا افترضناه لاته هو الجواب الصحيح)
 - 100 (اجمالي التكرارات) = 40 هو تكرار السطر الاخير والي بيعطينا في النهاية بعد التعويض في المعادلة زاوية قطاع درجة 144

- **الحين نجمع عدد الزوايا اللي نتجت لنا ويفترض لو حلنا صحيح نحصل على 360 درجة** ☺

• 36) هذه اللي افترضناها صح بدل المعطيات الخطاء في السؤال

• ومبروك النجاح اذا اسللتنا خطاء ههههه

اسئلة الفصل السابق حل الاخ الرائع فهد الحجاز

تمت مراجعتها والتأشير على الاجابة الصحيحة باللون
الزهري

حل أسئلة اختبار الاحصاء

المتغير النوعي هو البيانات التي لا يمكن التعبير عنها بعدد يعني غير رقمي مثل نوع او لون السيارات او الحالة الاجتماعية اعزب متزوج

المتغير الكمي المتقطع هو البيانات التي يعبر عنها بعدد اي تعداد ولا تقاس مثل عدد طلاب قسم التربية الخاصة

المتغير الكمي المتصل هو البيانات التي يعبر عنها بعدد وهو يقاس ولا يعدمثل أطوال اوزان الطلاب

من الخيارات المطاحة لكل من

الأسئلة التالية اختر افضل الاجابات:

١- عدد الايام N في كل شهر هو :

- A. متغير كمي متقطع
- B. متغير اسمي
- C. متغير كمي متصل
- D. متغير نوعي

الجدول التالي يوضح اعمار ١٠ ممرضات يعملن في أحد اقسام المستشفيات الحكومية في منطقة الاحساء

المتغير (العمر) X	التكرار f
٢٢	٢
٢٥	٣
٢٨	٢
٣١	١
٣٢	١
٣٥	١
	Σf

من الجدول (التوزيع) التكراري السابق اجب عن الاسئلة من (٦ الى ٩) بحساب التالي

٢- التكرار النسبي للعمر " ٢٥ " سنه هو :

نشوف التكرار العادي الى هو ٣ بعدين نقسمه على مجموع التكرارات الى هو ١٠ او يطلع الناتج ٠.٣

- ١. A
- ٢. B
- ٣. C
- ٤. D

٣- مجموع التكرارات Σf يساوي :

- ٣. A
- ٤. B
- ٥. C
- ٦. D

المدى R هو الفرق بين اكبر قيمة (في العمر ٣٥)
واقل قيمة (في العمر ٢٢)
 $35 - 22 = 13$

٤- المدى R للعمر هو

- ٣ .A
- ٢ .B
- ١٠ .C
- ١٣ .D**

الزاوية الماناظرة هي الزاوية المركزية
نقسم تكرار القيمة على مجموع التكرارات $\times 360$
 $10 / 1 \times 360 = 36$
تكرار القيمة (٣٦) هو (١)...مجموع التكرارات (١٠)

٥- الزاوية المركزية الماناظرة للعمر ٣١ تساوي :

- ٧٢ .A**
- ٣٦ .B**
- ١٨٠ .C
- ٣٦٠ .D

النسبة المئوية للممرضات اللاتي أعمارهن أقل من ٣١ سنة هي :
نجمع عدد الممرضات (٨) نقسمه على مجموع
التكرارات (١٠) في النسبة المئوية
 $80 = 100 \times 10/8$

- ٥.٨ .A
- ٠.٧ .B
- 70% .C**
- 80% .D

٦- متغير الدخل السنوي هو مثال عن المتغير :

- A. الكمي المنفصل
- B. الوصفي
- C. جميع ماسبق ممكن
- D. الكمي المتصل**

٧- البيانات في الجدول التالي توضح توزيع مجموعة من الموظفين العاملين في إحدى الشركات وفقاً لفئات أعمارهم :

فئات العمر	التكرار f
20 -	10
30 -	30
40 -	50
٥٠-٦٠	20
المجموع	$\sum F = 110$

وبنفس الطريقة السابقة يمكن الحصول على العشرين وهو القيمة التي يكون قبلها ١٠ % من مفردات المجتمع و ٩٠ % منها أكبر منه، والاختلاف يكون فقط في الترتيب حيث أن ترتيب العشرين هو:

$$k_{P_{0.10}} = n/10$$

$$110/10=11$$

٩- من البيانات في هذا الجدول ترتيب العشرين هو :

11 . A

21.1 . B

31.1 . C

1.1 . D

١٠- في طريقة الأعمدة البسيطة لعرض البيانات

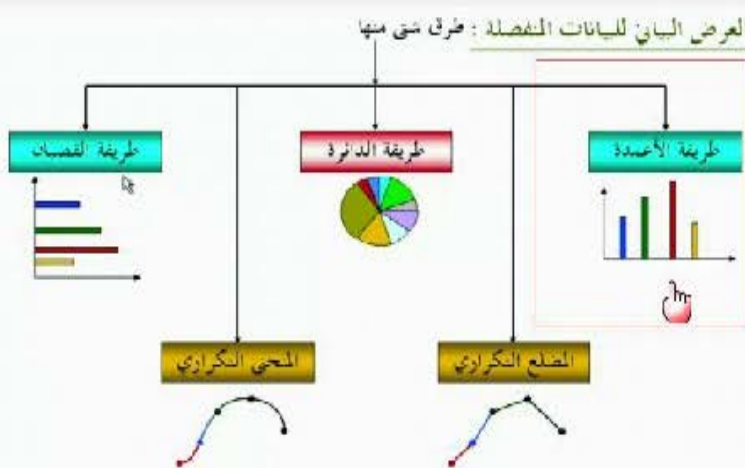
المترتبة تمثل كل قيمة من قيم المتغير بـ :

A. نقطة احداثياتها هي قيمة المتغير وتكرارها

B. قطاع من دائرة طبقاً لتكرارها

C. عمود (خط رأس) طوله يعبر عن تكرار تلك القيمة

D. قضيب (خط أفقي) طوله يعبر عن تكرار تلك القيمة



١١- لا يتأثر معامل الارتباط الخطى البسيط لبيرسون

A. بأى عملية جمع أو طرح أو ضرب يتم اجراؤها على بيانات أي من المتغيرين أو أحدهما

B. بأى عملية جمع أو طرح فقط يتم اجراؤها على بيانات أي من المتغيرين أو أحدهما

C. بأى عملية جمع فقط يتم اجراؤها على بيانات أي من المتغيرين أو أحدهما

D. يتأثر عملية جمع أو طرح أو ضرب أو قسمة يتم اجراؤها على بيانات أي من المتغيرين أو أحدهما

وحدث الحل من ملف الدكتور محمد سيف الدين

١٢- الربع الثالث لمجموعة من القيم هو نفسه :

A. الوسيط

B. نصف الوسيط

C. المدين رقم ٤٥

D. المدين رقم ٧٥

الربع ثالث Q3 لمجموعة من القيم: هو قيمة تقسم مجموعة القيم [بعد ترتيبها تصاعدياً] إلى مجموعتين بحيث تقع 75% من

القيم تحتها (أي أقل منها)، 25% من القيم فوقها (أي أكبر منها) [وبالتالي هي قيمة المتغير التي يناظرها تكرار متجمع صاعد

قدره $\frac{3}{4} \sum f$ في حالة القيم ذات التكرارات أو البيانات المتصلة ، أو تكرار متجمع نسي قدره 75%] .

١٣- إذا كانت قيمة معامل الارتباط = ٧ ، فإن قيمة معامل التحديد تساوي :

معامل الارتباط: جذر معامل التحديد



0.9 .A

0.55 .B

0.49 .C

0.67 .D

٤- البيانات في الجدول التالي تمثل اسعار وكميات ثلاثة منتجات استهلاكية للستين ٢٠٠٧ و ٢٠١٠ على اعتبار إن سنة ٢٠٠٧ هي سنة الأساس:

		السنوات _ المنتجات	
		سنة 2007م (سنة الأساس)	سنة 2010م (سنة المقارنة)
P1	السعر	P0	الكمية Q0
12	8500	9	5000
31	15000	25	8000
17	19000	14	9000

قيمة الرقم القياسي التجميعي للأسعار والمرجح بكميات سنة المقارنة لهذه البيانات يساوي :

$$\begin{aligned} & \text{مجموع (أسعار سنة المقارنة * كميات سنة المقارنة) / (أسعار سنة الأساس * كميات سنة المقارنة)} \\ & = (12*8500) + (21*15000) + (17*19000) / (14*19000) + (25*15000) + (9*8500) \\ & = 980000 / 717500 = 124.04 \end{aligned}$$

%121.50 .A

%124.04 .B

%120.04 .C

%125.04 .D

٤- الدرجة المعيارية المقابلة للمتوسط الحسابي هي :

الخواص الاحصائية للدرجات المعيارية :-
المتوسط الحسابي للدرجات المعيارية يساوي صفر
والانحراف المعياري يساوي واحد صحيح



0 .A

1- .B

1+ .C

3+ .D

٥- معامل الاختلاف هو أحد مقاييس :

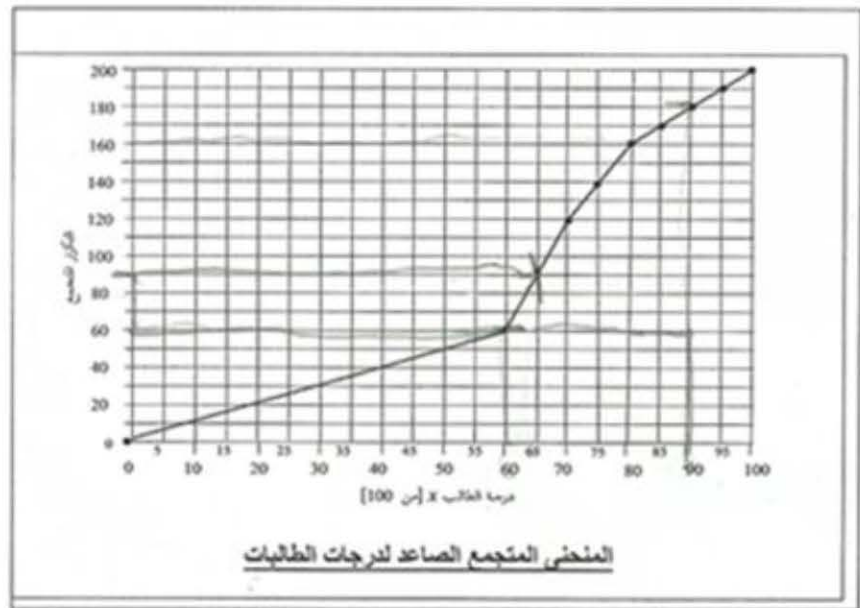
A. الالتواء

B. التشتت

C. النزعة المركزية

D. التشتت النسبي

الشكل المرافق الثاني يبين المنحنى المتجمع الصاعد لدرجات عدد من الطالبات في مقرر الإحصاء في الإدارة :



من خلال الشكل السابق أجب عن الأسئلة من (16 الى 20) بأسننتاج التالي

١٦ - عدد الطالبات الحاصلات على درجة أكبر من أو تساوي 80

$$200 - 160 = 40$$



40 .A

80 .B

120 .C

160 .D

١٧ - اذا كان الحد الأدنى للنجاح هو 60 درجة فإن النسبة المئوية للنجاح هي :

هناك ١٤٠ طالبة حصلوا على 60 درجة واكثر

ولكي نحصل على النسبة نقسم $0,7 = 200 \div 140$

$$0.7 \times 100 = 70\%$$



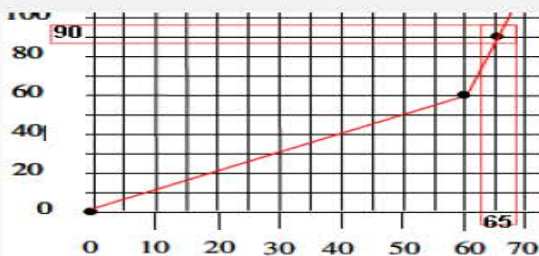
50% .A

60% .B

70% .C

80% .D

١٨ - عدد الطالبات الحاصلات على درجة أقل من 65 هو :



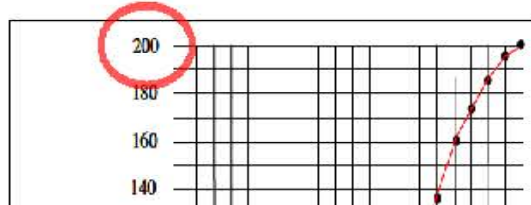
65 .A

90 .B

135 .C

110 .D

١٩ - العدد الكلي للطلاب هو :

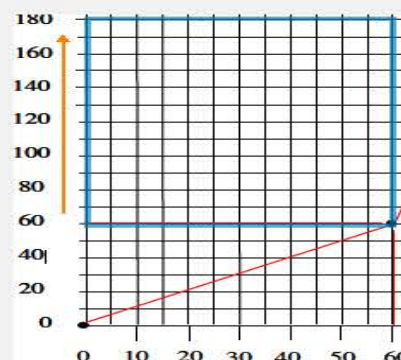


200 .A

150 .B

100 .C

50 .D



٢٠ - عدد الطالبات الحاصلات على درجة أعلى من 60 وأقل من 90 هو :

60 .A

90 .B

120 .C

180 .D

٢١ - إذا كان الوسط الحسابي لمجموعة من القيم هو 20 وانحرافها عن المتوسط 4 وانحرافها المعياري 5 واضفنا لكل قيمة من القيم 2 فإن الوسط الحسابي للقيمة الجديدة سكون :

في حالة اضافة عدد ثابت للوسط الحسابي

نجمع العدد مع العدد الثابت

$$20+2=22$$

أما الانحراف المعياري والانحراف المتوسط

يبقى كما هو ما يتغير

الانحراف المتوسط 4

الانحراف المعياري 5

22 .A

20 .B

18 .C

40 .D

٢٢ -إذا كان لديك مجموعتين من الطلبة وقدمو اختبار تحصيلي وحصلوا على الدرجات التالية :
المجموعة الأولى: 10,5,15,10,20 والمجموعة الثانية : 9,20,5,17,9 بالرجوع إلى البيانات السابقة ، المجموعة ذات التبليغ الأكبر هي :

لو طلعت المتوسط الحسابي للمجموعة الأولى راح تشوفها
المجموعة الثانية ذات التباين الأكبر بالضرورة لأنها متوسطها
الحسابي أكبر من متوسط المجموعة الأولى !
متى تتجأ للتباین والانحراف المعياري .. الخ !
عندما يتساوى المتوسط الحسابي في المجموعتين

- A. لا يمكن حساب التباين لهذه البيانات
B. كلا المجموعتين متساويتين في التباين
C. المجموعة الأولى
D. المجموعة الثانية

٢٢- اذا كان معامل الارتباط r بين المتغيرين y , x يساوي ١ فهذا يعني أن $y \cdot x$:

إذا كانت قيمة معامل الارتباط متساوية لواحد الصحيح فهذا
يدل على أن الارتباط بين المتغيرين ارتباطاً طردياً تماماً، أما
إذا كانت قيمته متساوية لـ -١ فهذا يدل على أن الارتباط
بين المتغيرين ارتباطاً عكسيًا تماماً.

- A. مرتبطة ارتباطاً عكسياً متوسطاً
B. مرتبطة ارتباطاً عكسياً قوياً
C. مرتبطة ارتباطاً عكسياً تماماً
D. مرتبطة ارتباطاً عكسياً ضعيفاً

٤- طبق اختبار على خمس قراءات لمتغيرين (y , x) وحصلنا على النتائج في الجدول التالي ، فمن
هذا الجدول قيمة معامل ارتباط بيرسون تساوي : نكون الجدول التالي على الصورة

القراءات	المتغير X	المتغير Y	المتغير Y	X^2	Y^2
السؤال 1	20	30	30	400	900
السؤال 2	25	25	25	625	625
السؤال 3	10	10	10	100	100
السؤال 4	5	20	20	25	400
السؤال 5	40	4	4	1600	16
المجموع	100	89	89	2750	2041

أولاً نضغط mode بعدين رقم ٢ اللي هو STAT بعدين رقم ٢ اللي هو A+BX
بيطلع لنا جدول فيه معاملات أكس ومعاملات وايجاد حدا العين نضيف قيم اكس اللي من الجدول كالآتي نكتب
أول قيمة بعدين "=" يساويونحصلها مضافة بالقيمة أكس الخبعين نروح لقيم واي عن طريق الاسهم
الموجودة بالحاسبة ونساوي نفس العرفة نضيف قيم وااي الخ بعد ما نخلص : نضغط AC اللي لونها برتقلي
حقت المسح (بعدين نضغط shift بعدين رقم ١ بعدين نضغط رقم ٥ Reg) بعدين رقم ٣ اللي هو R بعدين
علامه يساوي يطلع الجواب مع اشاره المسالب..

- 0.43 + .A
+0.33 .B
0.43 - .C
- 0.33 .D

$$\begin{aligned}
 r &= \frac{n(\sum xy) - (\sum x)(\sum y)}{\sqrt{n \sum x^2 - (\sum x)^2} \sqrt{n \sum y^2 - (\sum y)^2}} \\
 &= \frac{10(750985) - (100)(89)}{\sqrt{10(2750) - (2750)^2} \sqrt{10(2041) - (2041)^2}} \\
 &= \frac{7509850 - 8900}{\sqrt{27500 - 52.4} \sqrt{20410 - 45.1}} \\
 &= \frac{7500950}{\sqrt{27447.6} \sqrt{20364.9}} \\
 &= \frac{7500950}{23641.109} \\
 r &= 317.2
 \end{aligned}$$

٢ : معامل
ارتباط
بيرسون .

n : عدد
قيم X , Y

٤/ارجوا التأكد من حل السؤال..طبع معى الجواب خطأ..بعد تطبيقى للقانون

٢٥- التوزيع المتوسط التوازن سائلاً يكون فيه :

- A. الوسط الحسابي > الوسيط > المنسوب
B. الوسط الحسابي > الوسيط > المنسوب
C. المنسوب > الوسيط > المتوسط الحسابي
D. المتوسط الحسابي = الوسيط = المنسوب

٢٦- إذا كان الوسط الحسابي لدرجات عدد من الطلاب هو 50 وانحرافها المعياري 5، فإن معامل الاختلاف للدرجات يكون :

هو طبعاً طلب معامل الاختلاف وفيه نوعين معامل اختلاف وهذا اجابته يتكون 0.1 وفيه النسبة واجابته يتكون $0.1 \times 100 = 10\%$ ولكن ينتمي ورى الدكتور وتختار النسبة في كل الاحوال بيانات العينة او المجتمع

- 0.5 .A
0.1 .B
%10 .C
% 50 .D

٢٧- يتم تعريف مجتمع الدراسة بأنه :

- A. أسلوب إحصائي لتفسير نتائج متعلقة بصفات مجتمع ما
B. وصف ما الذي سوف يكون عندما يتم ضبط مجموعة من المتغيرات بالدراسة
C. الشخص الذي يتم دراسته في الدراسة موضع البحث

D. كل من تعمم عليه نتائج الدراسة البحثية

٢٨- رغب أحد المدراء في تحسين مستوى الأداء في أدارته ، فـتستخدم طريقة تحفيز جديدة مع مجموعة من موظفيه ، وترك الآخرين على الطريقة القديمة ، وبعد فترة من الزمن طبق اختبار عليهم وحصل على النتائج الموضحة في الجدول :

المجموع	الطريقة القديمة	طريقة التحفيز الجديدة	الطريقة المستمرة
٦٠	٢٠	٧٠	مرتفع
١٣٥	٨٠	٥٥	متناقض
٢٢٥	١٠٠	١٢٥	المجموع

معامل التوافق =

$m \div m-1$

اول شي نطلع

الي هي

($f_i f_j \div 2^k$) f_{ij}

$$\text{نأخذ } 870 \div 820 + 125 \times 90 \div 120$$

$$+ 135 \times 125 \div 855 + 90 \times 100$$

$$135 \times 100 \div 880$$

تطعون الناتج حقها

= m

بعد كذا تطبقون القانون هذا

الي هو جذر

وتطعون الجذر بيطلع لكم

[الحل منقول من دفتر المشاعر]

فمن البيانات الموضحة في الجدول السابق ، قيمة معامل الارتباط

بين طريقة التحفيز الجديدة والقديمة تساوى

0.30 .A

0.36 .B

0.32 .C

0.34 .D



٢٩- إذا كان الرقم القياسي للظاهرة في سنة المقارنة أكبر من 100 فهذا يعني :

A. أن هناك تساوي في المستوى العام للظاهرة مقارنة بسنة الأساس

B. إن هناك ارتفاع في المستوى العام للظاهرة مقارنة مقارنة بسنة الأساس

C. أن هناك إنخفاض في المستوى العام للظاهرة مقارنة مقارنة بسنة الأساس

D. أن هناك اختلال في المستوى العام للظاهرة مقارنة مقارنة بسنة الأساس

٣٠- قام أحد الباحثين بتطبيق دراسته على مجموعة من رجال الأعمال وقام بعرض نتائجه في الجدول التالي :

التكرارات	الفئات
٢	- ٤
٣	- ٩
٥	- ١٤
٦	- ١٩
١١	- ٢٤
٧	- ٢٩
٤	٣٩ - ٣٤
٣٨ = Σk	

بالترجوع إلى البيانات في هذا الجدول ، كم من رجال الأعمال حصلوا على نقاط 24 فأكثر :

6 .A

16 .B

28 .C

22 .D

٣١- في المضلع التكراري لبيانات متصلة تمثل كل فئة بنقطة إحداثياتها :

- A. مركز المستطيل الممثل لتلك الفئة
- B. الحد الأدنى للفئة والتكرار المجتمع لجميع قيم المتغير الأقل من هذا الحد
- C. مركز الفئة والتكرار المقابل لها
- D. الحد الأدنى للفئة والتكرار المجتمع لجميع قيم المتغير الأكبر من أو تساوي هذا الحد

٣٢- من أهم خصائص معامل الارتباط البسيط لبيرسون :

- A. الاعتماد على متوسط درجات البيانات للمتغيران
- B. الاعتماد على قيم المتغيران نفسها
- C. الاعتماد على رتب المتغيران
- D. الاعتماد على مقدار التباعد بين قيم المتغيران

٣٣- هو قيمة تقسم مجموعة القيم (بعد ترتيبها تصاعديا) إلى مجموعتين بحيث تقع 25% من القيم تحتها (أي أقل منها) ، 75% من القيم فوقها (أي أكبر منها) :

A. الربع الأول

B. المئين العاشر

C. الربع الثالث

D. الوسيط

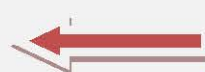
٤- إذا كانت لدينا مزرعة قمح انتجت خلال الفترة من عام 1994م إلى عام 2003م البيانات في الجدول التالي :

السنة	كمية الانتاج
2003	120
2002	100
2001	88
2000	90
1999	87
1998	86

فإن الرقم القياسي لأنماط هذه المزرعة لعام 2003م على اعتبار أن سنة الأساس هي 1998م يساوي:

$$Is = \frac{\text{مجموع أسعار سنة المقارنة}}{\text{سنة الأساس}} \times 100$$

$$71,7 = 100 \times 120 / 86 = 120,716 - \text{تقريب العدد}$$



71.7 A

139.5 B

137.9 C

120.0 D

خطاب عکیل عدن

٣٥ - إذا كان الوسط الحسابي لمجموعة من القيم هو 20 وانحرافها عن المتوسط 4 وانحرافها المعياري 5 واضفنا لكل قيمة من القيم 2 ، فإن الانحراف المعياري للقيمة الجديدة يكون :

7 .A

10 .B

3 .C

5 .D

لأن الانحراف المعياري من خصائصه عدم تأثيره بعمليات الجمع والطرح



٣٦ - البيانات الخاصة بالمعدلات التراكمية لطلاب التعليم المطور لانتساب هي :

A. بيانات نوعية

B. بيانات رتبية

C. بيانات كمية متصلة

D. بيانات كمية متقطعة

٣٧ - الدرجة المعيارية لقيمة 13 في مجموعة من القيم ووسطها الحسابي 10 وتبينها 4 هي :

قانونها: المتغير - الوسط الحسابي
الانحراف المعياري
$1,5 = 2 \div 3 = 10 - 12$

1.5 .A

0.67 .B

0.75 .C

1.33 .D

٣٨ - الرقم القياسي لأسعار سنة الأساس تساوي :



100 .A

50 .B

200 .C

150 .D

٣٩ - تقاس الحالة الاجتماعية عن طريق القياس

A. الرتبى

B. النسبى

C. الاسمى

D. الفنوى

١. حساب الوسيط إذا كان عدد الدرجات فرديا

مثال : احسب الوسيط من الدرجات الخام التالية :

$$6, 1, 7, 2, 5, 4, 8$$

الحل : ترتيب الدرجات تصاعديا أو تنازليا . ترتيب الدرجات تصاعديا:

أو مكان الوسيط بين الدرجات المرتبة . من المعادلة البسيطة التالية : ترتيب الوسيط

حيث (n) = عدد الدرجات . الدرجة 4 ليست هي قيمة الوسيط ولكنها تعنى

أن الوسيط ترتيبه أو موقعه بين الدرجات هو (الرابع) إذا الوسيط = 5

$$= \frac{n + 1}{2} = \frac{7 + 1}{2} = \frac{8}{2} = 4$$

4 . A

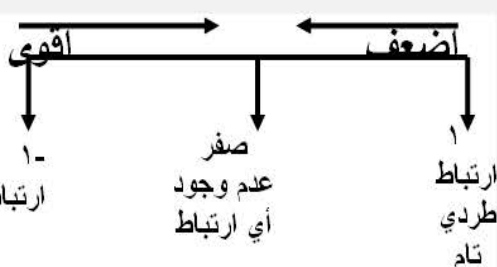
7 . B

6 . C

8 . D

٤- الوسيط لمجموعة القيم : 9 16 4 8 2 3

:



٤- عندما يكون معامل الارتباط = -1.16 فإن العلاقة :

A. سلبية قوية

B. علاقة ضعيفة جدا

C. طردية ضعيفة

D. قيمة خاطئة

٤- تعتبر أدق طرق حساب قيمة الاتجاه العام في السلسل الزمنية :

A. طريقة المتوسطات المتحركة

B. طريقة الانتشار (التمهيد باليد)

C. طريقة متوسط نصف السلسلة

D. طريقة المربعات الصغرى

٤٢- مو واضح والخيارات بالشكل التالي

.A

5 .B

4 .C

8 .D

٤- اذا كانت قيمة معامل الانحدار ٧ على X يساوي 1.2003 ومعامل معادلة انحدار X على

٧ يساوي 0.717 فإن قيمة معامل الارتباط تساوي:

كل بساطة تضرب ١.٢٠٠٣ * ٠.٨٦٠٦ = ٧١٧ * ٠.٨٦٠٦
نضع هذه القيمة تحت الجذر و يكون الناتج ٠.٩٢٧ بالتقريب !!
مجاوب عليه الاخ طموح لا ينكر

$$b_1 \times c_1 = r^2$$

0.282 .A

0.928 .B

0.728 .C

0.628 .D

٥- التباين لمجموعة من القيم هو :

A. الانحراف المعياري للقيم

B. نصف الانحراف المعياري

C. مربع الانحراف المعياري

D. الجذر التربيعي للانحراف المعياري

٦- مقاييس النزعة المركزية هي :

A. مقاييس تحدد النسبة المئوية للتشتت المطلق بالنسبة لقيمة متوسطة

B. مقاييس نموذجية تمثل خصائص مجموعة البيانات

C. مقاييس ترصد الدرجة التي تتجه بها البيانات الكمية لانتشار حول قيمة متوسطة

D. مقاييس ترصد درجة تماثل أو بعد عن التمايز لتوزيع ما

٧- المقصود بالتضخم :

A. الوسط الهندسي لكل من رقمي لاسبير وباش

B. مجموع السعارات سنة المقارنة المرجحة بكميات سنة الأساس

C. انخفاض القيمة السوقية للوحدة النقدية

D. إعطاء كل سلعة وزنا يتلائم مع أهميتها

٨- في المنحنى المتماثل يكون :

A. الوسط أكبر من المتوال

B. المتوال أكبر من الوسط

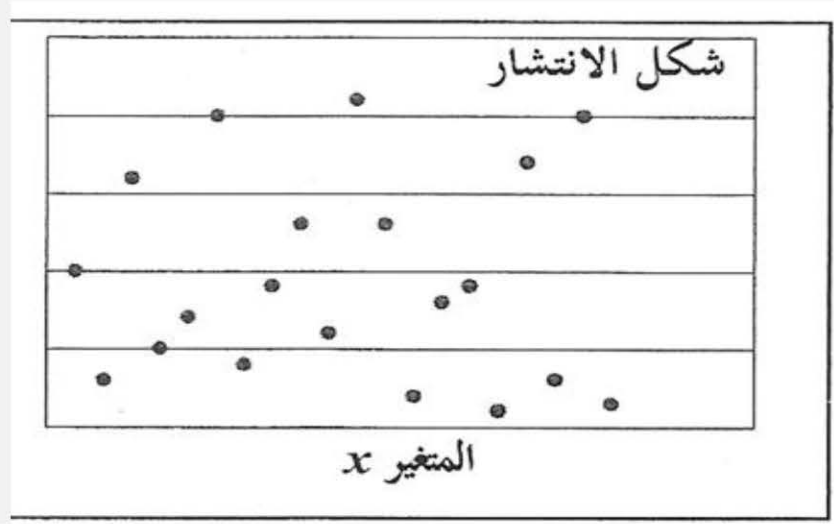
C. الوسط ضعف المتوال

D. الوسط = المتوال

٩- شكل الانتشار التالي يوضح أن المتغيرين X :

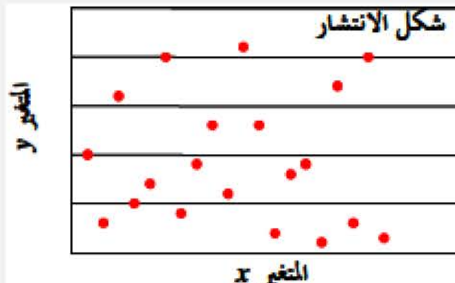
شكل الانتشار

المتغير x



شكل الانتشار

المتغير x



A. مرتبطان عكسيا ارتباطاً متوسطاً

B. مرتبطان طرديا ارتباطاً قوياً

C. غير مرتبطان

D. مرتبطان ارتباطاً طردياً متوسطاً

٥- اذا كان الوسط الحسابي لمجموعة من القيم هو 20 وانحرافها عن المتوسط 4 وانحرافها المعياري 5 واضفنا لكل قيمة من القيم 2 ، فإن انحراف المعياري عن المتوسط للقيمة الجديدة يكون

- | | |
|--|-------------------------------------|
| قيمة الانحراف المعياري (أو التباين) لا تتغير
الانحراف المعياري من خصائصه عدم تأثيره بعمليات
الجمع والطرح | 2 .A
4 .B
6 .C
5 .D |
|--|-------------------------------------|

٦- من مزايا المتوسط الحسابي

- ١/ سهولة حسابه ، يأخذ في الاعتبار جميع البيانات ، لا يحتاج إلى ترتيب معين للبيانات
- ٢/ سهولة حسابه حسابيا أو بيانيا لايتاثر بالقيم المتطرفة ، يمكن حسابه في حالة التوزيعات التكرارية المفتوحة
- ٣/ لايتاثر كثيرا بالقيم المتطرفة ، سهولة حسابه ، لا يحتاج لترتيب البيانات

٥٢- تعتمد طريقة المتوسطات المتحركة لحساب الاتجاه العام للسلسلة الزمنية على

- A. متوسطات منتشرة لبيانات متفرقة أو متماثلة
- B. متوسطات متفرقة لمجموعات متفرقة من البيانات
- C. متوسطات محددة لمجموعات متفرقة من البيانات
- D. متوسطات متتابعة لمجموعات متتابعة ومداخله من البيانات**

٥٣- اذا كانت لدينا الدرجات التالية والتي يرمز لها ب(s) ٤، ٣، ٢، ١ فان قيمة (مج س) * تساوي

$$س_{٢٨} = 100 = (10)^{٢} = (4 + 1 + 2 + 3)^{٢}$$

جمعنا القيم ورباعنا المجموع للتعويض عن س ٢٨

- ٩٠ .A
- ٦٠ .B
- ٣٠ .C
- ١٠٠ .D**



٤- مجموعة من الدرجات متوسطها الحسابي (٢٠) والانحراف المعياري لها (١٥) فإذا قمنا بإضافة خمس درجات لكل درجة في المجموعة فإن قيمة الانحراف المعياري الجديد سوف تكون

لأن الانحراف لا يتاثر بالجمع والطرح ولكن يتاثر بالقسمة والضرب



١٥. A

١٠. B

٢٥. C

٢٠. D

٥- الصفة الرئيسية لفرضية البحث في صيغتها الصفرية هي :

A. إثبات وجود علاقة أو اختلاف بين المتغيرات موضع الدراسة

B. اتخاذ قرار معين لمجموعة المتغيرات

C. نتائج متعلقة بصفات مجتمع ما

D. نفي وجود أي علاقة أو اختلاف بين المتغيرات موضع الدراسة

٦- في حالة المنحني الاعتدالي (الجرسي) المتماثل فإن ترتيب مقاييس النزعة المركزية (المتوسطات) تكون كالتالي :

A. المتوسط = ٤٠ ، الوسيط = ٥٠ ، المنواه = ٦٠

B. المتوسط = ٦٠ ، الوسيط = ٥٠ ، المنواه = ٤٠

C. المتوسط = ٥٠ ، الوسيط = ٥٠ ، المنواه = ٥٠

D. المتوسط = ٤٠ ، الوسيط = ٦٠ ، المنواه = ٥٠



٧- متوسط الانحرافات المطلقة ADD هو:

A. المقاييس الذي يقيس تباعد كافة القيم عن المتوسط الحسابي

B. المقاييس الذي يقيس الفرق بين أعلى درجة وأقل درجة في التوزيع

C. المقاييس الذي يقيس الجذر التربيعي لمتوسط مربعات انحرافات القيم عن وسطها الحسابي

D. المقاييس الذي يقيس متوسط مربعات انحرافات القيم عن وسطها الحسابي

٨- حساب مقاييس نصف المدى الرباعي يعمل على :

A. حساب الدرجة التي تتوسط مجموعة من الدرجات

B. حساب متوسط مربعات انحرافات القيم عن وسطها الحسابي

C. حساب التباعد بين كافة القيم عم المتوسط الحسابي

D. حساب التباعد بين قيمتين في التوزيع

٥٩- تمتد التغيرات الدورية للسلسلة الزمنية لأكثر من :

- A. سنة
- B. شهر
- C. يوم
- D. أسبوع

٦٠- أي قيمة من هذه القيم تعطينا ارتباط أقوى :

- A. ٠,٨٣٠
- B. ٠,٩٥٠
- C. مو واضح
- D. مو واضح

٦١- الرقم القياسي التجمعي للأسعار المرجح بكميات سنة الأساس هو :

- A. رقم ستيفوندت
- B. رقم فشر
- C. رقم باش
- D. رقم لاسبير

٦٢- بسؤال خمسة اشخاص عن اجرهم الشهري كانت اجاباتهم كما يلي بالاف ريال
3.5.2.7.3 وقررت الشركة التي يعملوا بها زيادة اجرهم بنسبة ٥% فان قيمة المتوسط الحسابي بعد الزيادة يساوي:

$$\begin{aligned} \text{المتوسط الحسابي} &= \frac{\text{مجموع القيم على عددهم}}{\text{الآن نحسب الزيادة في أجور العمال بنسبة ٥ \%}} \\ \text{المتوسط الحسابي} / 5 &= 20 / (3 + 7 + 2 + 5 + 3) \\ 5 = 4 & \\ 4 + (4 * 5 / 100) &= 4 + (4 * 0.05) \\ 0.2 = 4.2 & \end{aligned}$$

ملاحظة

طبعا في نهاية كل اسئلتهنهائية يضيف الدكتور بعض المعادلات التي ممكن ان تستفيد منها لكن مو كلها جزء منها وبعض المعادلات يحفظها الطلاب للأستفاده منها في الاختبار موجودة وضعتها لكم في نهاية الملف

دعواتكم لي بالتوفيق وان يرزقني الله الجنة كتبه اختـ NAJWA

تم الحل من قبل فهد الحجاز ملتقي طلاب وطلاب جامعة الملك فيصل

تجميع الحلول من منتدى طلاب وطلاب جامعة الملك فيصل (ألف شكر للجميع)

$$e_{\bar{X}} = \frac{\sum f |(x_i - \bar{X})|}{\sum f}$$

$$e_{\bar{X}} = \frac{\sum f |(c_i - \bar{X})|}{\sum f}$$

$$S^2 = \frac{\sum (x - \bar{X})^2}{n}$$

$$S = \sqrt{\frac{\sum (x - \bar{X})^2}{n}}$$

$$\bar{X} = \frac{\sum x}{n}$$

$$\bar{X} = \frac{\sum (xf)}{\sum f}$$

$$c_i = \frac{L_a + L_b}{2}$$

$$\bar{X} = \frac{\sum fc_i}{\sum f}$$

$$K = \frac{n+1}{2}$$

$$K = \frac{\sum f + 1}{2}$$

$$M_e = L_{m_e} + (\frac{\frac{\sum f}{2} - N_i}{n_{m_e}}) \uparrow$$

$$M_e = L_{m_e} + (\frac{\frac{\sum f}{2} - N_i}{n_{m_e}}) r_{m_e} \uparrow$$

$$M_o = L_{m_o} + (\frac{f_b}{\sum f_a + f_b}) r_{m_o}$$

$$e_{\bar{X}} = \frac{\sum |(x_i - \bar{X})|}{n}$$

