أجب عن الأسئلة التالية من خلال أختيار أفضل وأصح أجابة من الإجابات المتاحة

يبين الجدول التالي أسعار وكميات ثلاث منتجات أستهلاكية للسنتين 2007 م و 2010 م على أعتبار أن

2007هي سنة الأساس:

T		I I Bur.	· #.	(7:1:1/7: ) 2010 7:							
<i>ر السنوات</i>	سنة 2007 م	( سنة الأساس)	سنة 2010 م ( سنة المقارنة )								
	,	,	//								
] /	الكمية	السعسر	الكمية	السعر							
المنتجات	Ť		•								
	$\mathbf{Q}_{0}$	$P_0$	$\mathbf{Q_1}$	$P_1$							
	٩0	• 0	Q <sub>1</sub>	'1							
السنة الأولى	5000	9	8500	12							
السنة الثانية											
السنة التالية	8000	25	15000	31							
السنة الثالثة	9000	14	19000	17							
	3000	14	19000	**							

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

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

%115 (<sup>)</sup>

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

ب)120%

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

<mark>%125(ح</mark>

د)130%

#### 2/ من خلال الجدول السابق , الرقم القياسي التجميعي للأسعار المرجح بكميات سنة المقارنة يساوي :

الرقم القياسي التجميعي للاسعار المرجح بكميات سنة المقارنة ( رقم باش ): يمكن ايجاد مجموع الاسعار سنة المقارنة المرجحة بكميات سنة المقارنة بكميات سنة  $\frac{P_1Q_1}{N}$  من خلال ضرب خلايا العمود  $\frac{P_2}{N}$  خلايا العمود الماتية وهو 890000 وكذلك يمكن ايجاد مجموع اسعار سنة الاساس المرجحة بكميات سنة المقارنة  $\frac{P_1Q_1}{N}$  من خلال ضرب خلايا العمود  $\frac{P_1Q_1}{N}$  خلايا العمود  $\frac{P_1Q_1}{N}$ 

سمر الاساس المرجحي بحميات سمر الماريد و وي من علال صرب خلاق العمود و مع علم حلال العمود و وي علم علال : ويتم حساب الرقم القياسي التجميعي للاسعار المرجح بكميات <mark>سنة المقارنة ( رقم باش ) من خلال</mark> :

$$I_p = \frac{\sum P_1 Q_1}{\sum P_0 Q_1} \times 100 = \frac{890000}{717500} \times 100 = 124.0418\%$$

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

<mark>%124.04(</mark>أ

**%128.04(**ب

ح)132.04%

د) 134.04%

3/ 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).

#### أ)الربيع الأول

ب) الربيع الثاني

ج) الربيع الثالث

د) المئين العاشر

الرُبيع الأدنى (الأول): يعبر الربيع الأدنى (الأول) Q1 عن القيمة التي يكون قبلها عدد المشاهدات ربع العدد الكلي للمشاهدات والمشاهدات بعده تمثل ثلاث ارباع العدد الكلي للمشاهدات محل الدراسة

#### 4/ أذا كان إنتاج مصنع سيارات ( بالألأف) خلال عشر سنوات كالتالى :

الس	نة(x)	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
2		53	64	67	60	69	74	67	79	85	90
الس	يارات(٢)										

### النقطتين المطلوبتين لتحديد الأحداثي السيني والصادي وذلك لأيجاد معادلة خط الأتجاه العام بطريقة متوسط نصف السلسلة هما:

- ·- ( 60.6, 2 ) وتسميها بالنقطة (أ) , و (7 ,76) ونسميها بالقطة ( ب)
- ب- ( 62.6,3 ) وتسميها بالنقطة (أ) , و (8 ,79) ونسميها بالقطة ( ب)
- ت- ( 4.6,4) وتسميها بالنقطة (أ) , و (9 ,80) ونسميها بالقطة ( ب)
- ث- ( 66.6,5) وتسميها بالنقطة (أ) , و (10, 89) ونسميها بالقطة ( ب)

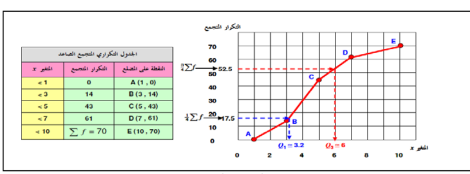
الحل شوي طويل وما قدرت اكتبه هنا لانه فيه ججداول لكنه في ملخص Dr. Jekyll ص 98

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

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

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

حما في مثال (۲) ، قم بتكوين الجدول التكراري المتجمع الصاعد ومنه ارسم المضلع التكراري المتجمع الصاعد ومنه حدد الربيعين  $Q_1$  [ المناظرة لتكرار متجمع صاعد قدره  $Q_1$  = 3.2  $Q_3$  = 6 [  $Q_3$  = 6 ] فنحصل [أنظر الرسم] على :  $Q_3$  = 6  $Q_3$  = 6  $Q_3$  = 8  $Q_3$  = 8  $Q_3$  = 9  $Q_3$  = 8  $Q_3$  = 9  $Q_3$  = 8  $Q_3$  = 9  $Q_3$ 



و يكون الأنحراف الربيعي هو نصف المدى الربيعي ، أي 1.4 . أما معامل الاحتلاف الربيعي فيتحدد من :  $\frac{Q_3-Q_1}{Q_2+Q_1}\times 100 = \frac{6-3.2}{6+3.2}\times 100 = \frac{2.8}{9.2}\times 100 = 30.4\%$ 

:  $[Q_2 = M \ \dot{0}]$   $\dot{0}$   $\dot{0}$ 

#### 5) من خلال الجدول السابق قيمة المدى الربيعي يساوي:

1.8 (

المدى الربيعي (الحل المذكور اخذ من ملخص الدكتور سيف) 03 - 01 = 6 - 3.2 = 2.8

طبعا هذا القانون لم يتطرق له الدكتور في محاضراته وتطرق له في الكتاب الطبعة

الجديدة ص 215

ولكن تطرق له الدكتور سيف الدين والدكتور

د. علية عثمان سيلح استاذ الأحصاء الاجتماعي – جامعة الملك فيصل

<mark>ب) 2.8</mark> ج)3.8

د)7.8

#### 6) من خلال البيانات السابقة قيمة المئين العاشر P<sub>10</sub> تساوي:

$ P_{0.10}  = \frac{N}{10} = \frac{70}{10} = 7$ بس 30 خطا والصحيح هو الثالي:	لدكتور سيف الدين هو ( 1.9 ) م	الحل المذكور في مذكرة ا
	التكرار المتجمع الصاعد	الحدود العليا للفثات
	0	اقل من 1
	14	اقل من 3
	43	اقل من 5
	61	اقل من 7
	∑ f = 70	اقل من 10
7 – 0		

ج) 2.9 <mark>1.9 (2</mark>

4.9 (

ب) 3.9

 $P_{0.10} = 1 + \frac{7 - 0}{14 - 0} \times (3 - 1) = 2$ 

#### أذا كانت لدينا البيانات التالية:

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

#### 7) من خلال البيانات السابقة قيمة المدى تساوى:

المدى:

30 (

40 (ب

<del>ح) 50</del>

60 (2

8) من خلال البيانات السابقة قيمة التباين تساوى:

151 (<sup>)</sup>

طبعا اول شي نجيب مراكز الفئات و بعد كذا نطلع التباين للبيانات المبوبة تقدر ترجع

ملخص Dr. Jekyll ص 58 مثال مقارب نفس الشي والحل بالالم طبعا الكاسيو

في حال البيانات الغير مبوبة: اعلى قيمة تكرار – اقل قيمه تكرار = 40 – 10 = 30

ي حال البيانات مبوبة: اعلى فئة – اقل قيمة فئة = 55 – 5 = 50 الحالم التي لدينا هنا بينات مبوبة فنأخذ القانون الخاص بها.

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

ب) 161

ج) 171

د) 181

8) من خلال البيانات السابقة قيمة المتوسط الحاسبي تساوى:

 $\bar{x}$  يقصد

26 (<sup>1</sup>

<mark>27 (ب</mark>

ج) 28

د) 29

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

y <sup>2</sup>	x <sup>2</sup>	ху	у	х
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. فأن معدل التزايد في إستهلاك الكهرباء يساوي:

0.617 (

<mark>0.717 (ب</mark>

ج) 0.817

د) 0.917

11) من خلال البيانات السابقة , الأستهلاك المتوقع لمسكن مكون من 8 غرف هو:

ا)4540 كيلو وات

ب)5540 كيلو وات

**ج) 6540 كيلو وات** 

د) 7540 كيلو وات

#### 12) أذا كان معامل الأرتباط r بين المتغيرين x,y يساوي 1- فهذا يعني أن x,y :

ا) مرتبطان إرتباطاً عكسياً قوياً

ب)مرتبطان أرتباطأ عكسياً متوسطاً

ج) مرتبطان أرتباطاً عكسياً تماماً

د) مرتبطان أرتباطاً عكسياً ضعيفاً

المعنى	قيمة معامل الارتباط
ار تباط طردي تام	+1
ارتباط طردي قوي جدأ	(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 جدأ	(من 0.01 إلى 0.29)
لايوجد ارتباط	0
ارتباط عكسي ضعيف جدأ	(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-)
ار تباط عكسي قوي جداً	(من 0.90- إلى 0.99-)
ارتباط عكسي تام	-1
لف من شخص لاخر لكن لا اختلاف على رقد	في تالتقرن لقد تالا قاد د غا

0 و 1 و -1 كقوة طبعا مافوق -1 او 1 اجابة خاطئة

راجع ملخص Dr. Jekyll ص. 89 لحل هذا المثال والتي تنحصر قيمته بين 1+, 1-، فإذا كانت قيمته:

- موجبة ، دل ذلك على أن هناك ارتباط طودي بين المتغيرين x, y
- سالبة ، دل ذلك على أن هناك ارتباط عكسي بين المتغيرين x, y
  - x, y مفراً ، دل ذلك على أنه ليس هناك ارتباط بين المتغيرين x

أما قوة الارتباط فتحددها القيمة المطلقة لمعامل الارتباط طبقاً للحدول التالي :

قوة الارتباط	القيمة المطلقة لمعامل الارتباط
لا يوجد ارتباط	0
ارتباط ضعيف	$0 < r \le 0.4$
ارتباط متوسط	0.4 < <i>r</i> ≤ 0.6
ارتباط قوي	0.6 < <i>r</i> < 1
ارتباط تام	1
خطأ في الحسابات	> 1

وتذكر أن الإشارة الموجبة لمعامل الارتباط تعني أن الارتباط طردي ، والإشارة السالبة تعني أنه عكسي

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

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

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

فإذا كان مجموع قيم y = 256, ومجموع قيم z = 28 . ومجموع قيم 1184 =yt فإذا كان مجموع قيم

ومجموع 140=T2 فأن:

د) 10.72

13) من خلال البيانات السابقة فأن قيمة b<sub>0</sub> تساوي:

راجع ملخص	<mark>13.72(</mark>
Dr. Jekyll	12.72 (-
ص. 100	11.72 (ह
لحل هذا المثال	

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

راجع ملخص	61 (1
Dr. Jekyll	<mark>71(ب</mark>
ص. 100	ج) 81
لحل هذا المثال	د) 91

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

- 2.71 (
- راجع ملخص Dr. Jekyll
- ب) 3.71
- ص. 100
- ج) 4.71
- لحل هذا المثال

د<mark>) 5.71 (</mark>

الجدول التالي يبين درجات 20 طالباً في أحدى المقررات الدراسية:

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

#### 16) من خلال الجدول السابق, عدد الطلاب الحاصلين على على الدرجة 94 فأقل:

3 (1

ب) 6

- الدرجة 94 93 92 التكرار 3 2 2 ركز قالك اقل او يساوي
- ج) 4
- د) 7

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

- 2 (1
- 93 الدرجة 92 2 التكرار ركز قالك اقل من ولم يقل اقل او يساوي
- <del>ح</del>) 4

ب) 3

- د) 5

تم سؤال عدد من طلاب كليتي الأداب, وأدارة الأعمال عن عدد حوادث السيارات التي تعرضو 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 لأيتعرض شخص لحادث هو :

- 0.10 (
- ب) 0.20
- <mark>7) 0.30</mark>
- 0.40 (2

النسبة المؤية		
النسبة المؤية التكرار ÷ اجمالي التكرارات	التكرار	عدد الحوادث
0.3	9	0
0.366667	11	1
0.233333	7	2
0.1	3	3
	30	الاجمالي

#### 19) من خلال البيانات السابقة, أحتمال أن يكون هنالك حادث واحد على الأكثر هو:

النسبة المؤية التكرارات التكرارات	التكرار	عدد الحوادث	
0.3	9	0	
0.366667	11	1	
0.233333	7	2	
0.1	3	3	
	30	الاجمالي	
نجمع تكرارت الفئة 0 و الفئة <sup>1</sup>	ں ص 15	محلول في الملخص	المثال

0.37 (

0.47 (ب

ج) 0.57

<mark>0.67 (۵</mark>

#### 20) من خلال البيانات السابقة , أحتمال أن يكون هناك حادث واحد على الأقل هو :

النسبة المؤية				
التكرار + اجمالي التكرارات	التكرار	عدد الحوادث		
0.3	9	0		
0.366667	11	1		
0.233333	7	2		
0.1	3	3		
	30	الاجمالي		
سدهم حوادث و تحصل على اللي سووا حوادث من 3 إلى 1 على				

0.80 (

ج) 0.60

0.50 (2

يعني اطرح الناس اللي ما<mark>ء</mark>

البينات التالية تمثل التوزيع التكراري لمجموعة من البيانات:

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

## اول شيء نجيب ترتيب الوسيط Med $Med = \frac{n}{2} = \frac{60}{2} = 30$ التكرار المتجمع الصاعد جاهل القانون أن رتبة الوسيط 30 ويوجد متجمع صاعد يساوي 30 بالضبط أما الفئة 80 لهذا اخترنا

ومن أهم خصائص الوسط الحسابي هو تأثره بجميع

العمليات الجبرية تجرى على البيانات من اضافة قيمة

لجميع البيانات او طرحها او ضربها او قسمتها

#### 21) من خلال البيانات السابقة تبلغ قيمة الوسيط:

60 (<sup>1</sup>

70 (<del>·</del>

ت) 80

ث) 90

أذا كان الوسط الحسابي لمجموعة من القيم هو 20 وأنحرافها عن المتوسط 4 وأنحرافها المعياري 5 وأضفنا لكل قيمة من القيم 2, فأن:

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

18 (

ب) 20

<mark>22 (ج</mark>

40 (ع

#### 23) من خلال الجدول السابق, قيمة الأنحراف عن المتوسط للقيم الجديدة يكون:

4 (1

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

ب) 6

ج) 8

د) 2

#### 24) من خلال الجدول السابق, قيمة الأنحراف المعياري للقيم الجديدة يكون:

3 (1

يعتبر من اهم خصائص الانحراف المعياري هو عدم تأثره بعمليات الجمع والطرح وانما يتأثر بعمليات الضرب والقسمة. · ب) 5

ج) 7

د) 10

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

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

#### 25) منسوب السعر لهذه السلعة للسنة 2010 م بأعتبار أن سنة 2006 م سنة الأساس هي :

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

**%100** (

**%124** (ب

ج) 134%

د) %144

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

	الفئة	التكرار f
الاولى	20-0	10
الثانية		15
الثالثة	30	20
الرابعة	60-50	5

#### 26) من خلال الجدول السابق , التكرار النسبي للفئة الرابعة يساوي :

0.2 (

 $rac{ ext{radio}}{50} = rac{ ext{radio}}{100} = rac{5}{50}$  اجمائي التكرارات

- ب) 0.3
- <del>ح) 0.1</del>
- د) 0.4

#### 27) من خلال الجدول السابق, مركز الفئة عند الأولى عند x يساوي:

- 0 (1
- <mark>ب) 10</mark>
- ج) 15
- د) 20

- 20 (
- ب)30
- ج) 40
- د) 50

أذا 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:

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

- ب) 45
- ج) 49
- ە) 59

#### 30) من خلال البيانات السابقة ,قيمة المدى الربيعي للبيانات تساوي:

$$Q3 - Q1 = 91 - 49 = 42$$

طبعا هذا القانون لم يتطرق له الدكتور في محاضراته وتطرق له في الكتاب الطبعة

الجديدة ص 215

ولكن تطرق له الدكتور سيف الدين والدكتور

د. علية عثمان سيلح استاذ الأحصاء الاجتماعي – جامعة الملك فيصل

- ج) 42
- د) 52

31) أذا كانت لديك البيانات التالية: 4, 17, 28, 17, 25, 11, 24, 18, 24, 20, 12, 20, بالرجوع إلى البيانات السابقة الأنحراف المعياري لهذه البيانات هو:

5,3 (1

<mark>6.7 (ب</mark>

ج) 7.2

4.5 (2

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

طبق أختبار على خمس طالبات في مادة الأحصاء وآخر في الرياضيات, وحصلنا على النتائج التالية:

رتب الطالبات في الرياضيات (٢)	رتب الطالبات في الإحصاء (X)	الطالبات
1	3	ليلى
2	2	سعاد
4	4	بشرى
3	5	في
5	1	ندی

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

0.35- (

<mark>0.20- (ب</mark>

ح) +0.20

0.35+ (2

34) في الإختبار النهائي لمقرر الأحصاء حصل طالب على 82 درجة [حيث كان الوسط الحسابي للدرجات 76 بإنحراف معياري 10] وحصل في مقرر الصحة واللياقة على 90 درجة [حيث كان الوسط الحسابي للدرجات 82 بإنحراف معياري 16]. الدرجة المعيارية للطالب في مقرر الصحة واللياقة يساوي:

$$z = \frac{x - \overline{x}}{s}$$

القيمة المعيارية لدرجة الطالب في الصحة واللياقة هي :

$$z = \frac{x - \overline{x}}{s} = \frac{90 - 82}{16} = 0.5$$

راجع ملخص Dr. Jekyll ص. 73

ب) + 1.5

د) + 0.5

#### 35) أذا كان لديك مجموعتين من الطلبة وقدموا أختبار تحصيلي , وحصلو على الدرجات التالية :

المجموعة الأولى: 10, 15, 15, 10, 5

المجموعة الثانية: 9,20,5,17,9

بالرجوع للبيانات السابقة المجموعة ذات التباين الأكبر هي:

أ) المجموعة الأولى

ب) المجموعة الثانية

<del>---</del>/ (+

ج) كلا المجموعتين متساويتين

د) لأيمكن حساب التباين لهذه البيانات

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

[X يمثل الأيجار بالألف ريال, f يمثل عدد الوحدات السكنية]

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

#### 36) من خلال الجدول السابق, معامل الأختلاف للإيجار السنوي يساوي:

<mark>%21.1(</mark>)

ب) 22.1%

ج) 23.1%

**%24.1 (**ع

$$c.v. = rac{ ext{IV:ev.}}{ ext{IV:ev.}} = imes 100$$

على طول الالم الحاسبيم ونطلع التباين SX<sup>2</sup>:

تباين المجموعة الاولى: 32.5

تباين المجموعة الثانية: 39

 $c.v. = \frac{2.53}{12} = \times 100 = 21.08$  % 21.1 + % 21.1

37) يفضل أستخدام [ الأنحراف الربيعي ــ أو نصف المدى الربيعي ] في حالة :

الجداول التكرارية المفتوحة

ب) الجداول غير المنتظمة

ج) الجداول المنتظمــة

د) الجداول التكرارية الطبيعية

38) لتحديد نوع العلاقة بين المتغيرات نعتمد على:

ا) قيمة معامل الإرتباط

ب) إشارة معامل الأرتباط

ج) درجة معامل الإرتباط

د) قوة معامل الأرتباط

راجع ملخص Dr. Jekyll ص 68

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

رغب أحد المدراء في تحسين إدارته, فأستخدم 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	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 تساوى:

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

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

د) 0.30

0.32 (

- 40) الوسيط لمجموعة القيم: 16 4 8 2 3 9 هـو:
  - 8 (1
  - <del>ن</del>) 6
    - ج) 4
    - د) 2

- نرتب البنود تصاعديا او تنازليا:
  - 16-9-8-4-3-2
- $\left(\frac{n}{2}\right)+1$  عدد القيم زوجي فنوجد الوسيط للترتيب الزوجي الزوجي  $\frac{n}{2}$  و  $\frac{4+8}{2}=6$

راجع ملخص Dr. Jekyll

ص 86

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

#### الوصفيه التي يكون لها زوج من الصفات

- ب) الوصفية التي يكون لها أكثر من زوج من الصفات
  - ج) الكمية المتقطعة
  - د) الكمية المتصلة
- 42) لايتأثر معامل الأرتباط الخطى البسيط لبيرسون:

#### ١) بأي عملية جمع أو طرح أو ضرب أو قسمة يتم إجراؤها على بيانات أي من المتغيرين أو أحداهما

ب) بأي عملية جمع أو طرح أو ضرب فقط يتم إجراؤها على بيانات أي من المتغيرين أو أحداهما

ج) بأي عملية جمع أو طرح فقط يتم إجراؤها على بيانات أي من المتغيرين أو أحداهما د) بأي عملية جمع فقط يتم إجراؤها على بيانات أي من المتغيرين أو أحداهما

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 يتلائم مع أهميتها
- ج) مجموع لسعار سنة المقارنه المرجحه بكميات سنة الأساس

#### د) أنخفاض القيمة السوقية للوحدة النقدية

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

	فئسات العمس	التكرار
		f
20-		10
30-		30
راجع ملخص Dr. Jekyll	40-	50
راجع ملخص Dr. Jekyll ص 64 <b>ئع</b> رفة طريقة حل	50-60	20
السؤال		∑ f=110

#### 44) من البيانات في الجدول السابق, قيمة الرّبيع الأدنى ( الأول) هي:

$$k_{Q1}=rac{n}{4}=rac{110}{4}=27.5$$
 ايجاد ترتيب الربيع الاونى ( الاول ) Q1 : نلاحظ ان ترتيب الربيع الادنى هو [

البجاد فيهم الربيع الادنى يقع بين التكرار المتجمع الصاعد [  $f_a(10)$  ] و هو المقابل للحد الاعلى للفشة 30 والتكرار المتجمع الصاعد [  $f_b(40)$  ] وهو المقابل للحد الاعلى للفشة 30 والتكرار المتجمع الصاعد [

 $[L_{Q1}=30]$  الأعلى للفئة 40 والحد الأدنى للفئة هو  $[L_{Q1}=30]$ 

والان نستطيع حساب قيمة الربيع الادنى (الاول) Q1 كما يلي:

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

<mark>ب)35.83</mark>

ج)48.75

د)82.69

45) أذا كانت لدينا البيانات التالية: الوسط الحسابي = 80, المنسوال = 82 ، الانحراف المعياري 20 فأن قيمة معامل الألتواء الذي يمكن حسابة يكون:

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

راجع ملخص Dr. Jekyll ص 75

ب) + 0.3

ح) + 40.0

د) – 0.02

#### 46) يعتبر أكثر طرق التحليل الأحصائي أستخداماً:

ا) تحليل الارتباط

ب) تحليل الأختلاف

ج) تحليل الأنحدار

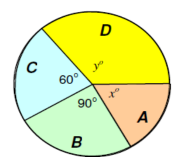
راجع ملخص Dr. Jekyll ص 88

#### 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:

قيمت القسطاع

المجموع العام



#### 47 ) من خلال الشكل السابق , النسبة المئوية لمبيعات الشركة B هى :

- <mark>%25 (</mark>أ
- ب) 30%
- ج) 40%
- د) 65%
- 48) من خلال الشكل السابق, عدد اللعب التي باعتها الشركتان A,D معاً هو:

زاوية القطاع = -

- 900 (1
- ب) 1350
  - ج) 2250
- د) 3150

زاوية القطاع = قيمة القطاع × الزاوية المركزية الدائرة (360)

- × الزاوية المركزية الدائرة (360)

اعطانا زاوية القطاع في الرسمه 90 درجة يعنى مطلوب نعكس المعادلة ونقسم

على 360 0.25= 360÷ 90

- نفس الفكرة اعلاه لكن يطلب من الاعداد
- لكن المشكلة ماعندنا قيمة زاوية قطاع A,D لكن عندنا B,C
  - نطلع اول شيء نسبة المؤية لـ B,C
- $B = 90 \div 360 = 0.25 \mid C = 60 \div 360 = 0.1667$
- الحين نجمع النسب المؤئة لنعرف كم يمثل B,C بالمئة من اجمالي المبيوع 5400
  - 0.1667 + 0.25 = 0.4167
- 0.5833 نظل نسبة 0.4167 من اجمالي المبيعات نظر حها من 1 فيعني 0.4167 تمثل المتبقى 0.5833 نظل نسبة 0.5833 من 0.5833 من 0.5833 من 0.5833 من 0.5833 من 0.5833 من 0.5833 مثل نسبة 0.5833

الجدول التالي يبين الجدول التكراري لأعمار عدد من الممرضات (لأقرب سنة) الأتي ( غير واضح الجزء الاخير ) في أحدى المستشفيات , من هذا الجدول أجب عن الأسئلة التالية :

العمـر X	التكـرار F	الزاوية المركزية
20	20	72 <sup>0</sup>
25	?	63°
30	30	?
35	;	?
	مج ك =	

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

10 (<sup>)</sup>

ب) 20

ج) 30

40 (2

50) من خلال الجدول السابق , الزاوية المركزية المناظرة للعمر 30 سنة هي :

63°(1

ب)72<sup>o</sup>

ج)108<sup>0</sup>

د) 144<sup>o</sup>

```
السوووووووووال غلط بالثلاث
```

ناخذها بالعقل زاوية الدائرة 360 درجة

اول شيء لازم نجيب مجموع التكرارات علنشان تحل معادلتنا

معادلة زاوية القطاع التالي: زاوية القطاع = تقمة القطاع التالي : زاوية المطاع = تقمة القطاع التالي : (360)

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

	$360 \times \frac{10}{100} = 36$	
	$360 \times \frac{20}{100} = 72$	اجابة ب اعطتنا القيمة 20 فنعوض بها:
30	$60 \times \frac{10}{100} = 108$	اجابة ج اعطتنا القيمة 30 فنعوض بها:
3	$60 \times \frac{10}{100} = 144$	اجابة د اعطتنا القيمة 40 فنعوض بها:

- ولا اجابة اعطتنا رقم 63 اللي في السوال ، ويفترض ان السوال يكون بدل 63 قيمة 36 وباقولك ليش هذا هو الصح لما اخلص حل السوال
  - ، ولهذا خلونا نتعيبط شوي ونحط تكرار السطر الثاني 10 اللي هي الاجابة أ ، علشان نحصل على زاوية 36 درجة
    - $360 \times \frac{30}{100} = 108$  نطلع الحين قيمة السطر الثالث
- طيب السطر الرابع ؟ يفترض عندي تكرارت الثلاث السطور الاولى 20 + 10 ( هذا احنا افترضناه لانه هو الجواب الصحيح ) + 30 100 ( اجمالي التكرارات ) = 40 هو تكرار السطر الاخير واللي بيعطينا في النهاية بعد التعويض في المعادلة زاوية قطاع 144 درجة
  - الحين نجمع عدد الزواية اللي نتجت لنا ويفترض لو حلنا صحيح نحصل على 360 درجة ٠
  - 36 (هذه اللي افترضناها صح بدل المعطيات الخطاء في السؤال) + 72 + 108 + 144 = 360
    - ومبروك النجاح اذا اسئلتنا خطاء ههههه

## اسئلة الفصل السابق حل الاخ الرائع فهد الحجاز

تمت مراجعتها والتأشير على الاجابة الصحيحة باللون الزهري

#### (حل أسئلة اختبار الاحصاء)

#### من الخيارات المتاحة لكل من

#### الاسئلة التالية اختر افضل الاجابات:

#### ۱- عدد الايام N في كل شهر هو:

#### A. متغير كمي متقطع

- B. متغیر اسمی
- C. متغیر کمی متصل
  - D. متغیر نوعی

المتغير النوعي هو البيانات التي لا يمكن التعبير عنها بعدد يعني غير رقميهمثل نوع او لون السيارات او الحالة الاجتماعية اعزب متزوج المتغير الكمي المتقطع هو البيانات التي يعبر عنها بعدد اي تعد ولا تقاسمثل عدد طلاب قسم التربية الخاصة المتغير الكمي المتصل هو البيانات التي يعبر عنها بعدد وهو يقاس ولا يعدمثل أطوال اوزان الطلاب

# الجدول التالي يوضح اعمار ١٠ ممرضات يعملن في أحد أقسام المستشفيات الحكوميه في منطقة الاحساء

المتغير ( العمر ) X	التكرار f
**	۲
40	٣
۲۸	۲
٣١	١
77	١
٣٥	١
	∑f

### من الجدول (التوزيع) التكراري السَلبق أجب عن الاسئلة من (١١لى ٦) بحساب التالي

#### ٢- التكرار النسبي للعمر " ٢٥ " سنه هو:

نشوف التكرار العادي الي هو ٣بعدين نقسمه على مجموع التكرارات التي هو ١٠ويطلع الناتج ٣٠٠٠



٠,٢ .B

٠,٣ .C

۰,۱ .D

#### ٣- مجموع التكرارات f يساوي:

٣ .Α

۲ .В

1 · .C

1 A . D



٤- المدى R للعمر هو

۳ .A

۲ .B

1 . .C

17 .D

المدى Rهو الفرق بين اكبر قيمه (في العمر ٣٥) واقل قيمه (في العمر ٢٢) 17=77-70

#### ٥- الزاوية المركزية المناظرة للعمر ٣١ تساوى:

VY .A

۳٦ .B

1 A . . C

۳٦. .D

تكرار القيمة (٣٦) هو (١)...مجموع التكرارات (١٠)

نقسم تكرار القيمة على مجموع التكرارات × ٣٦٠

الزاوية المناظرة هي الزاوية المركزية

#### ٦- النسبة المئوية للم رضات اللاتي أعمار هن أقل من ٣١ سنة هي:

Α. ه.ت

0.7 .B

70% .C

80% .D

۲۸==== ۲ ممرضه ٥٢==== ٣ ممرضه ٢٢==== ٢ ممرضه نجمع عدد الممرضات ( ٨ ) نقسمه على مجموع

٣١ ==== ١ ممرضه

77 = 77 · × 1 · / 1

التكرارات (١٠) في النسبة المئوية

 $\wedge \cdot = 1 \cdot \cdot \times 1 \cdot / \wedge$ 

#### ٧- متغير الدخل السنوى هو مثال عل المتغير:

A. الكمى المنفصل

B. الوصفى

c. جميع ماسبق ممكن

D. الكمى المتصل



المتغير الكمى المتصل يقاس ولايعد المتغير الكمى المنفصل المنقطعيعد ولايقاس

#### ٨- البيانات في الجدول التالي توضح توزيع مجموعة من الموظفين العاملين في إحدى الشركات وفقا لفئات أعمارهم:

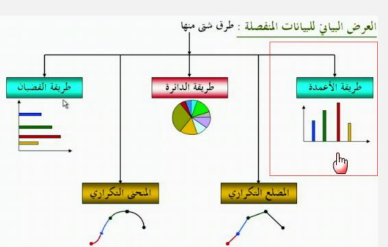
فئسات العمسر	التكرار f		
20 -	10		
30 -	30		
40 -	50		
٥٦.	20		
المجموع	∑F=110		

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

#### ٩-من البيانات في هذا الجدول ترتيب العشير هو:

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

- 11 .A
- 21.1 .B
- 31.1 .C
  - 1.1 .D
- ١٠في طريقة الأعمدة البسيطة لعرض البيانات المنفصلة تمثل كل قيمة من قيم المتغير ب:
- A. نقطة احداثياتها هي قيمة المتغير وتكرارها
  - B. قطاع من دائرة طبقا لتكرارها
- مود (خطرأسي) طوله يعبر عن تكرار تلك القيمة
- D. قضیب (خط افقی ) طوله یعبر عن تکرار تلك القیمة



#### ١١- لايتاثر معامل الارتباط الخطى البسيط لبيرسون

- A. بأي عملية جمع أو طرح أو ضرب فقط يتم اجراؤها على بيانات أي من المتغيرين أو أحدهما
  - B. بأي عملية جمع أو طرح فقط يتم اجراؤها على بيانات أي من المتغيرين أو احدهما
    - C. بأي عملية جمع فقط يتم اجراؤها على بيانات أي من المتغيرين أو احدهما
- D. بأي عملية جمع أو طرح أو ضرب أو قسمة يتم اجراؤها على بيانات أي من المتغيرين أو الحدهما

#### ١٢ - الربيع الثالث لمجموعة من القيم هو نفسه:

- A. الوسيط
- B. نصف الوسيط
- C. المئين رقم ٢٥
- D. المئين رقم ٥٧

وجدت الحل من ملف الدكتور سعيد سيف الدين

الربيع لثالث  $Q_3$  لمجموعة من القيم: هو قيمة تقسم مجموعة القيم [بعد ترتيبها تصاعدياً] إلى مجموعتين بحيث تقع %75 من القيم قيمة القيم نصاعدياً على التعليم 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 نسبي قدره %75] .

#### ١٣ أذا كانت قيمة معامل الأرتباط = ٧,٠ فإن قيمة معامل التحديد تساوى :

معامل الارتباط:: جذر معامل التحديد



0.9 .A

0.55 .B

<u>0.49</u> .C

0.67 .D

#### ٤١- البيانات في الجدول التالي تمثل اسعار وكميات ثلاث منتجات استهلاكية للسنتين ٢٠٠٧ و ١٠١٠م على اعتبار إن سنة ٢٠٠٧م هي سنة الاساس:

سنة المقارنة)	سنة 2010م (١	سنةالاساس)	سنة 2007م (	السنوات _ المنتجات
السعر P1	الكمية Q1	السعر PO	الكمية Q0	
12	8500	9	5000	السنة الأولى
31	15000	25	8000	السنة الثانية
17	19000	14	9000	السنة الثالثة

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

%121.50 .A

%124.04 .B

%120.04 .C

%125.04 .D

مجموع (أسعار سنة المقارنة \* كميات سنة المقارنة ) / ( أسعار سنة الأساس \* كميات سنة المقارنة ( = (12\*8500) + (21\*15000) + (17\*19000)/(

الخواص الاحصائية للدرجات المعيارية :-

والانحراف المعياري يساوي واحد صحيح

المتوسط الحسابي للدرجات المعيارية يساوي صفر

14\*19000) + (25\*15000) + (9\*8500)

= 980000 / 717500 = 124.04

#### ٤ ١ - الدرجة المعياريه المقابلة للمتوسط الحسابي هي:

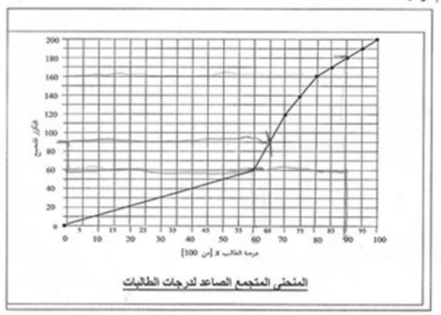


- <u>0</u> .A
- 1- .B
- 1+ .C
- 3+ .D

#### ٥١- معامل الأختلاف هو أحد مقاييس:

- Α الألتواع
- B. التشتت
- c. النزعة المركزية
  - D. التشتت النسبي

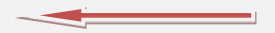
الشكل المرافق التالي ببين المنحني المتجمع الصاعد لدرجات عدد من الطالبات في مقرر الإحصاء في الإدارة:



#### من خلال الشكل السابق أجب عن الأسئلة من ( 16الي 20) بأستنتاج التالي

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

200-160=40



<u>40</u> .A

80 .B

120 .C

160 .D

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

50% .A

60% .B

70% .C

80% .D

هناك ١٤٠ طالبة حصلوا على 60 درجة واكثر ولكي نحصل على النسبة نقسم  $15 \div 100 = 0.0$  $0.7 \times 100 = 70 \%$ 



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

- 65 .A
- <u>90</u> .B
- 135 .C
- 110 .D
- ١٩ ـ العدد الكلى للطالبات هو:
  - 200 .A
  - 150 .B
  - 100 .C
    - 50 .D

200 180 160 140

20 30 40

50

90 80

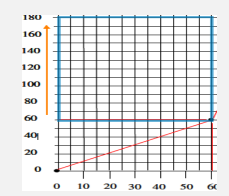
60 40

20

o

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

- 60 .A
- 90 .B
- <u>120</u> .C
- 180 .D



٢١- اذا كان الوسط الحسابي لمجموعة من القيم هو 20 وانحرافها عن المتوسط 4 وانحرافها المعياري 5 واضفنا لكل قيمة من القيم 2 فإن الوسط الحسابي للقيم الجديده سكون:

- <u>22</u> .A
- 20 .B
- 18 .C
- 40 .D

في حاله اضافه عدد ثابت للوسط الحسابي نجمع العدد مع العدد الثابت 22 =2+20

أما <u>الانحراف المعياري والانحراف المتوسط</u> يبقى كما هو ما يتغير الانحراف المتوسط ٤ الانحراف المعياري ٥

٢٢-إذا كان لديك مجموعتين من الطلبة وقدموا اختبار تحصيلي وحصلوا على الدرجات التالية: المجموعة الاولى: 9,20,5,17,9 بالرجوع إلى البيانات المجموعة ، المجموعة ذات التباين الأكبر هي:

لو طلعت المتوسط الحسابي للمجموعة الأولى راح تشوفها ٢ اوالمجموعة الثانية ١٢,٥ !! المجموعة الثانية ذات التباين الأكبر بالضرورة لأنها متوسطها الحسابي أكبر من متوسط المجموعة الأولى! متى تلجأ للتباين والانحراف المعياري ..إلخ! عندما يتساوى المتوسط الحسابي في المجموعتين

A. لا يمكن حساب التباين لهذه البيانات

B. كلا المجموعتين متساويتين في التباين

). المجموعة الاولى

D. المجموعة الثانيه

#### ٣٠- اذا كان معامل الارتباط r بين المتغيرين x,y يساوي - ١ فهذا يعنى أن x.y:

إذا كانت قيمة معامل الارتباط مساوية للواحد الصحيح فهذا يدل على أن الارتباط بين المتغيرين ارتباطاً طردياً تاماً، أما إذا كانت قيمته مساوية لـ 1 فهذا يدل على أن <u>الارتباط</u> بين المتغيرين ارتباطاً عكسياً تاماً.

A. مرتبطان ارتباطا عكسيا متوسطا

B. مرتبطان ارتباطا عكسيا قويا

C. مرتبطان ارتباطا عكسيا تاما

D. مرتبطان ارتباطا عكسيا ضعيفا

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

Y <sup>2</sup>	Χ²	XY	المتغير ٧	المتغير X	القراءات
9	٤٠٠	77	30	20	السوال 1
770	770	79.770	25	25	السوال 2
1	١	1	10	10	السوال 3
٤٠٠	۲٥	1	20	5	السوال 4
17	17	17.	4	40	السوال 5
<b>7 - £ 1</b>	<b>770.</b>	<b>VO.9AO</b>	<mark>۸٩</mark>	7 1	المجموع

اولا نضغطmode بعدين رقم ٣ اللي هو STAT بعدين رقم ٢ اللي هو M+BX

ليطلع لنا جدول فيه معاملات أكس ومعاملات وايجميل جدا الحين نضيف قيم اكس اللي من الجدول كالآتي نكتب / اول قيمه بعدين "=" يساويونحصلها مضافه بالقيمة أكس الخبعدين نروح لقيم وااي عن طريق الاسهم الموجودة بالحاسبة ونسوي نفس الحركة نضيف قيم واااي الخبعد ما نخلص: نضغط) AC اللي لونها برتقالي كوت المسح ( بعدين نضغط shift بعدين رقم ا بعدين نضغط رقم " اللي هو R بعدين

علامه يساوي يطلع الجواب مع اشاره السالب..

0.43 - .C

- 0.33 .D

r : معامل

ارتباط بیرسون .

n: عدد

قيم X , Y

$$r = \frac{n \left(\sum x y\right) - \left(\sum x\right) \left(\sum y\right)^{\frac{1}{2}}}{\sqrt{n \sum x^{2} - \left(\sum x\right)^{2}} \sqrt{n \sum y^{2} - \left(\sum y\right)^{2}}}$$

$$= \frac{10 \left(750985\right) - \left(100\right) \left(89\right)}{\sqrt{10 \left(2750\right) - \left(2750\right)^{2}} \sqrt{10 \left(2041\right) - \left(2041\right)^{2}}}$$

$$= \frac{7509850 - 8900}{\sqrt{27500 - 52.4} \sqrt{20410 - 45.1}}$$

$$= \frac{7500950}{\sqrt{27447.6} \sqrt{20364.9}}$$

$$= \frac{7500950}{23641.109}$$

$$r = 317.2$$

س ٤ ٢/ ارجوا التاكد من حل السؤال. طلع معى الجواب خطأ. بعد تطبيقي للقانون

#### ٥٧- التوزيع الملتو التواء سالبا يكون فيه:

- A. الوسط الحسابى > الوسيط > المنوال
- B. الوسط الحسابي > الوسيط < المنوال
- C. المنوال > الوسيط > المتوسط الحسابي
- D. المتوسط الحسابى = الوسيط = المنوال

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

الأختلاف للدرجات يكون:

هو طبعا طلب معامل الاختلاف وفيه نوعين معامل اختلاف وهنا اجابته بتكون 0.1 \*000 = 10 % ولكن بتكون 0.1 \*100 = 10 % ولكن بنمشي ورى الدكتور ونختار النسبي في كل الاحوال بيانات العينة او المجتمع

- 0.5 .A
- 0.1 .B
- <u>%10</u> .C
- % 50 .D

#### ٢٧- يتم تعريف مجتمع الدراسة بأنه:

- A. أسلوب إحصائى 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 احد المدراء في تحسين مستوى الأداء في أدارته ، فأستخدم طريقة تحفيز جديدة مع مجموعة من موظفيه ، وترك الاخرى على الطريقة القديمة ، وبعد فترة من الزمن طبق اختبار عليهم وحصل على النتائج الموضحة في الجدول :

المجموع	الطريقة	طريقة التحفيز	الطريقة
	القديمة	الجديدة	المستوى
۹.	۲.	٧.	مرتفع
150	٨.	00	منخض
. 770	1	110	المجموع

```
معامل التوافق =
         جذر m÷ m-1
         اول شى نطلع m
            الی هی
      مجموع(fi fj ÷ 2^(fij)
÷ ^ 7 · + 1 7 0 × 9 · ÷ ^ 7 · i غان
+ 170×170 ÷ ^00 + 9.×1..
      140 × 1 . . ÷ 44.
      تطلعون الناتج حقهاا
             = m
   بعد كذا تطبقون القانون هذا
      الى هو جذر m+ m-1
  وتطلعون الجذر بيطلع لكم 0.34
 )الحل منقوول من دفئ المشاعر (
```

## فمن البيانات الموضحة في الجدول السابق ، قيمة معامل الأرتباط

بين طريقة التحفيز الجديدة والقيدمة تساوى

0.30 .A

0.32 .C

0.34 .D

0.36 .B

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

- A. أن هناك تساوى في المستوى العام للظاهرة مقارنة بسنة الاساس
- B. إن هناك ارتفاع في المستوى العام للظاهرة مقارنة بسنة الاساس
- رأن هناك إنخفاض في المستوى العام للظاهرة مقارنة بسنة الاساس
  - D. أن هناك اختلال في المستوى العام للظاهرة مقارنة بسنة الاساس

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

التكرارات	الفئ
۲	- 4
٣	_ 9
٥	- 1 £
٦	_ 19
11	_ Y £
٧	_ Y9
£	<b>79 - 75</b>
مجموع ك = ٣٨	

#### بالرجوع 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 فنة بنقطة إحداثياتها:

- A. مركز المستطيل الممثل لتلك الفئة
- B. الحد الادنى 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 الأرتباط 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 ) الى مجموعتين بحيث تقع 25% من القيم تحتها ( أي اقل منها ) ، 75% من القيم فوقها ( أي اكبر منها ) :

#### A. الربيع الاول

- B. المئين العاشر
- C. الربيع الثالث
  - D. الوسيط

٣٤- أذا كانت لدينا مزرعة قمح انتجت خلال الفترة من عام 1994م الى عام 2003م البيانات في الجدول التالى:

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

فإن الرقم القياسي لأنتاج هذه المزرعة لعام 2003م على اعتبار أن سنة الاساس هي 1998م يساوى:

القانون = Is -:مجموع أسعار سنة المقارنة / مجموع أسعار سنة الأساس X۱۰۰

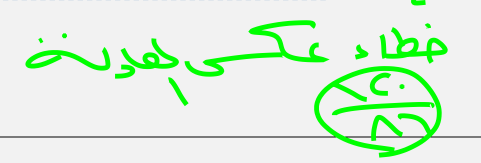
۲۰/۸۲ = ۲۰/۸۱ × ۰۰۰ = ۲۲٫۲۱ -- تقریب العدد ۷۱٫۷

<u>71.7</u> .A

139.5 .B

137.9 .C

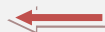
120.0 .D



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

- 7 .A
- 10 .B
  - 3 .C

لان الانحراف المعياري من خصائصه عدم تأثره بعمليات الجمع والطرح





#### ٣٦ - البيانات الخاصة بالمعدلات التراكمية لطلاب التعليم المطور للانتساب هي:

- A. بيانات نوعية
- B. بيانات رتبية
- c. بیانات کمیة متصلة
- D. بیانات کمیة متقطعه

#### ٣٧ - الدرجة المعيارية للقيمة 13 في مجموعة من القيم وسطها الحسابي 10وتباينها ٤ هي:

قانونها: المتغير - الوسط الحسابي

الانحراف المعيارى

 $1,0 = 7 \div 7 = 1 \cdot - 17$ 

<u>1.5</u> .A

0.67 .B

0.75 .C

1.33 .D

#### ٣٨- الرقم القياسي لأسعار سنة الاساس تساوي:

100 .A

50 .B

200 .C

150 .D

٣٩- تقاس الحالة الاجتماعية عن طريق القياس

- A. الرتبي
- B. النسبى
- C. الاسمى
- D. الفئوى

#### أ . حساب الوسيط إذا كان عدد الدرجات فرديا

مثال : احمب الوسيط من الدرجات الخام التالية :

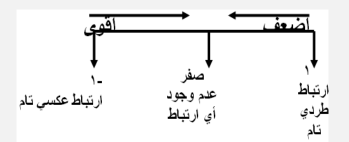
6,1,7,2,5,4,8

الحل \* ترتب الدرجات تصاعديا أو تنازليا . ترتيب الدرجات تصاعديا:

1, 2, 4, 5, 5, 6, 7, 8 ° يتم حساب موقع الوسيط (ترتيب أو رتبة أو مكان الوسيط بين الدرجات المرتبة). من المعادلة البسيطة التالية : ترتب

حيث (n) = عدد الدرجات . الدرجة 4 ليست هي قيمة الوسيط ولكنها تعني أن الوسيط ترتيبه أو موقعه بين الدرجات هو (الرابع) إذا الوسيط = 5

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



#### ٠ ٤ - الوسيط لمجموعة القيم: 9 3 2 8 4 16 هو

- 4 .A
- 7 .B
- 6 .C
- 8 .D

#### ١٤ - عندما يكون معامل الارتباط = -1.16 فإن العلاقة:

- Α. سلبية قوية
- B. علاقة ضعيفة جدا
  - c. طردية ضعيفة
    - D. قيمة خاطئة

#### ٢٤- تعتبر أدق طرق حساب قيمة الاتجاه العام في السلاسل الزمنية:

- A. طريقة المتوسطات المتحركة
- B. طريقة الانتشار ( التمهيد باليد )
  - c. طريقة متوسط نصف السلسلة
    - D. طريقة المربعات الصغرى

#### ٣٤- مو واضح والخيارات بالشكل التاليح

- .A
- 5 .B
- 4 .C
- 8 .D
- ٤٤- اذا كانت قيمة معامل معادلة الانحدار ٢على X يساوي 1.2003 ومعامل معادلة انحدار X على Y يساوى 0.717 فإن قيمة معامل الارتباط تساوى:
  - 0.282 .A
  - 0.928 .B
  - 0.728 .C
  - 0.628 .D

### ه ٤- التباين لمجموعة من القيم هو:

- A. الانحراف المعياري للقيم
- B. نصف الانحراف المعياري
- مربع الانحراف المعياري

بكل بساطة تضرب ١,٢٠٠٣ \* ١٧٧ = 0.8606 تضع هذه القيمة تحت الجذر و يكون الناتج ١,٩٢٧ بالتقريب!! 0.928 مجاوب عليه الاخ طموح لا ينكسر

 $b1 \times c1 = r2$ 

#### D. الجذر التربيعي للانحراف المعياري

#### ٤٦ ـ مقاييس النزعة المركزية هي:

- A. مقاييس تحدد النسبة المئوية للتشتت المطلق بالنسبة لقيمة متوسطة
  - B. مقاييس نموذجية تمثل خصاص مجموعة البيانات
- C. مقاييس ترصد الدرجة التي تتجه بها البيانات الكمية للانتشار حول قيمة متوسطة
  - D. مقاييس ترصد درجة تماثل أو البعد عن التماثل لتوزيع ما

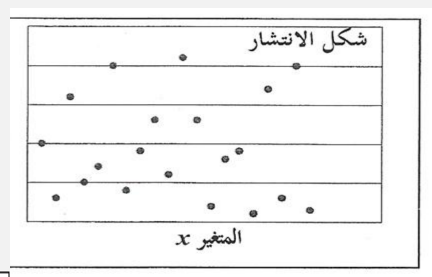
#### ٤٧ - المقصود بالتضخم:

- A. الوسط الهندسي لكل من رقمي السبير وباش
- B. مجموع السعار لسنة المقارنة المرجحة بكميات سنة الأساس
  - C. انخفاض القيمة السوقية للوحدة النقدية
  - D. إعطاء كل سلعة وزنا يتلائم مع اهميتها

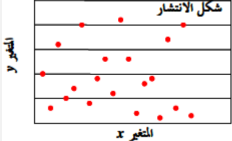
#### ٨٤ - في المنحنى المتماثل يكون:

- A. الوسط أكبر من المنوال
- B. المنوال اكبر من الوسط
  - C. الوسط ضعف المنوال
    - D. الوسط = المنوال

#### 9 ٤ - شكل الانتشار التالي يوضح أن المتغيرين X, Y:



- A. مرتبطان عكسيا ارتباطا متوسطا
  - B. مرتبطان طردیا ارتباطا قویا
    - c. غیر مرتبطان
- D. مرتبطان ارتباطا طردیا متوسطا



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

2 .A

4 .B

6 .C

5 .D

١٥- من مزايا المتوسط الحسابي

١/سهولة حسابه ٬ ياخذ في الاعتبار جميع البيانات ، لايحتاج الى ترتيب معين للبيانات ٢/سهولة حسابه حسابيا او بيانيا لايتأثر بالقيم المتطرفه ، يمكن حسابه في حالة التوزيعات التكراريه المفتوحه

٣/لايتأثر كثيرا بالقيم المتطرفه ، سهولة حسابه ، لايحتاج لترتيب البيانات

#### ٢٥- تعتمد طريقة المتوسطات المتحركة لحساب الاتجاه العام للسلسلة الزمنية على

- Α. متوسطات منتشرة لبيانات متفرقة أو متماثله
- B. متوسطات متفرقة لمجموعات متفرقه من البيانات
- متوسطات محدده لمجموعات متفرقة من البيانات
- D. متوسطات متتابعة لمجموعات متتابعة ومتداخله من البيانات

#### ٣٥-اذا كانت لدينا الدرجات التالية والتي يرمز لها ب(س) ٤،١،٢،٣ فان قيمة (مجس) \* تساوي

- ٩٠ .Α
- ٦٠ .B
- ٣٠..C

قيمة الانحراف المعياري )أو التباين) لا تتغير

الانحراف المعياري من خصائصه عدم تأثره بعمليات

الجمع والطرح

# ٤٥-مجموعة من الدرجات متوسطها الحسابي ( ٢٠ ) والانحراف المعياري لها (١٥) فاذا قمنا باضافة خمس درجات لكل درجة في المجموعة فان قيمة إلانحراف المعياري الجديد سوف تكون

#### لأن الانحراف لا يتأثر بالجمع والطرح ولكن يتأثر بالقسمة والضرب



- 10 .A
- ۱۰.Β
- 40 .C
- ۲ . .D

#### ٥٥- الصفة الرئيسية لفرضية البحث في صيغتها الصفرية هي:

- Α. اثبات وجود علاقة أو اختلاف بين املتغيرات موضع الدراسة
  - B. اتخاذ قرار معين لمجموعة المتغيرات
    - C. نتائج متعلقة بصفات مجتمع ما
- D. نفى وجود أي علاقة أو اختلاف بين المتغيرات موضع الدراسة

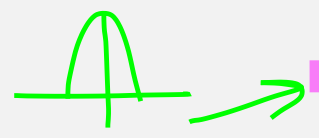
# ٥- في حالة المنحنى الاعتدالي ( الجرسي ) المتماثل فان ترتيب مقاييس النزعة المركزية ( المتوسطات ) تكون كالتالي :



B. المتوسط = ۲۰ ، الوسيط = ۵۰ ، المنوال = ٤٠

C. المتوسط = ٥٠ ، الوسيط = ٥٠ ، المنوال = ٥٠

D. المتوسط = ٤٠، الوسيط = ٢٠، المنوال = ٥٠



#### ٧٥- متوسط الانحرافات المطلقة ADD هو:

- A. المقياس الذي يقيس تباعد كافة القيم عن المتوسط الحسابي
- B. المقياس الذي يقيس الفرق بين اعلى درجة واقل درجة في التوزيع
- المقياس الذي يقيس الجذر التربيعي لمتوسط مربعات انحرافات القيم عن وسطها
   الحسابي
  - D. المقياس الذي يقيس متوسط مربعات انحرافات القيم عن وسطها الحسابي

#### ٥٨ - حساب مقياس نصف المدى الربيعي يعمل على :

- A. حساب الدرجة التي تتوسط مجموعة من الدرجات
- B. حساب متوسط مربعات انحرافات القيم عن وسطها الحسابي
  - حساب التباعد بين كافة القيم عم المتوسط الحسابي
    - D. حساب التباعد بين قيمتين في التوزيع

#### ٩٥- تمتد التغيرات الدوريه للسلسلة الزمنية لأكثر من:

- A. سنة
- B. شهر
- C. يوم
- D. اسبوع

#### ٠٦- أي قيمة من هذه القيم تعطينا ارتباط اقوى :

- ٠,٨٣٠ **.**A
- •,90 · .B
- مو واضح
- D. مو واضح

#### نختار أكبر رقم بشرط مايكون اكبر من الواحد الصحيح ولا يكون سالب

القوة تعتمد على القيمة وليس على الاشارة

#### ٦١-الرقم القياسي التجميعي للأسعار المرجح بكميات سنة الاساس هو:

- A. رقم ستيودنت
  - 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 اجورهم بنسبة ٥% فان قيمة المتوسط الحسابى بعد الزيادة يساوي:



- المتوسط الحسابي = مجموع القيم على عددهم
- المتوسط الحسابي / 20 = 5 / ( 3+7+2+5+3 )=

الآن نحسب الزيادة في أجور العمال بنسبة ٥ %

- 6.2 .A 5.2 .B
- 4.2 .C
- 3.2 .D

#### ملاحظه

طبعا في نهاية كل اسئله نهائيه يضيف الدكتور بعض المعادلات اللي ممكن انت تستفيد منها

لكن مو كلها جزء منها وبعض المعادلات يحفظها الطلاب للأستفاده منها في الاختبار موجودة وضعتها لكم في نهاية الملف

> دعواتكم لى بالتوفيق وان يرزقني الله الجنة كتبه اختك المتكلم تم الحل من قبل فهد الحجاز ملتقى طالبات وطلاب جامعة الملك فيصل

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

$$e_{\overline{X}} = \frac{\sum f \left| \left( x_i - \overline{X} \right) \right|}{\sum f}$$

$$e_{\overline{X}} = \frac{\sum f \left| \left( c_i - \overline{X} \right) \right|}{\sum f}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

