

بسم الله الرحمن الرحيم

أسئلة اختبار ١٤٣٤-١٤٣٣ هـ

الفصل الأول

الإحصاء في الإدارة

تجدون هنا أسئلة لاختبار عام ١٤٣٣ هـ ، ١٤٣٤ هـ
محلولة ومدققة ومشروحة

مشار لرقم الصفحة التي تجدون بها الحل في ملخص الدكتور / جاكلبي
هذا اجتهد مني وإن شاء الله أن يكون كل ما ذكر صحيح وواضح
أحوكم/شيء آخر

أشكر مشرفة القسم أختنا / هنادي خالد على كتابة الأسئلة
كاملة وإرسالها لي وهذا التعاون إن شاء الله يثمر لنا جميعاً بالنفع.

أجب عن الأسئلة التالية من خلال اختيار أفضل واصح إجابة من الإجابات المطروحة

في الجدول التالي مجموعة من البيانات لأحد المتغيرات الكمية المتصلة موزعه على شكل فئات :

النكرار F	الفئة	
10	20 - 0	الأولى
15	... - ...	الثانية
20	... - 30	الثالثة
5	60 - 50	الرابعة

1- من خلال الجدول السابق النكرار النسبي للفئة الرابعة يساوي :

مباشرة نقوم بتطبيق قانون النكرار النسبي على هذا السؤال:

$$\text{نكراد القيمة} = \frac{\text{النكرار النسبي لقيمة ما}}{\text{مجموع التكرارات}}$$

$$\text{النكرار النسبي لقيمة ما} = \frac{5}{50}$$

- 0.2 .A
- 0.3 .B
- 0.1 .C**
- 0.4 .D

2- من خلال الجدول السابق ، مركز الفئة الأولى عند X تساوي :

مركز الفئة مباشرة نجمع الحد الأعلى للفئة مع الحد الأدنى لها

ثم نقسم على 2

$$10 = 2 \div (0 + 20)$$

- 0 .A
- 10 .B**
- 15 .C
- 20 .D

3- من خلال الجدول السابق ، الحد الأعلى للفئة الثالثة هو :

هو الحد الأدنى للفئة التي تليها ، وهذا هي الفئة الرابعة حدتها

الأدنى 50

- 20 .A
- 30 .B
- 40 .C
- 50 .D**

اذا كانت لدينا البيانات التالية :

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

4- من خلال البيانات السابقة ، قيمة المدى تساوي :

- 30 .A
- 40 .B
- 50 .C**
- 60 .D

في البيانات المبوبة ونقصد مبوبه هي التي تأتي على شكل فئات مثل هذا الجدول ، يكون المدى أعلى فئة مطروح منه أقل فئة.

$$50 - 5 = 45$$

٥- من خلال البيانات السابقة ، قيمة التباين تساوي :

لحله نوجد مركز الفئات ثم نطبق بالألة كالتالي /

$$50 = 2 \div (15 + 5) , 20 , 35 ,$$

- 151 .A**
161 .B
171 .C
181 .D

الحل بالألة الحاسبة: نوجد الوسط الحسابي ثم الانحراف المعياري ثم التباين للمثال السابق (بيانات مبوبة) نتبع

التالي ابتداء من اليمين:

(Mode) ثم (shift) ثم (4:STAT) ثم (1:ON) ثم (shift) ثم (2:Data) ثم ندخل أرقام مركز الفئة كالتالي ابتداء من الرقم 10 في الجدول $10=30=50=10=35=20$ ثم (سهم يمين) ثم (سهم تحت) ثم ندخل

$$20=30=40=10=$$

ثم (AC) ثم (shift) ثم (1) ثم (Var) ثم (2: \bar{x}) ثم = تطلع لنا النتيجة 27

لا زالت البيانات مخزنها في الألة نحصل على الانحراف المعياري كالتالي:

(shift) ثم (1) ثم (Var) ثم (3: σ) ثم = تطلع لنا النتيجة 12.28820

والتباین : مباشرة نقوم بتربيع الناتج من خلال x^2 ويطبع لنا الناتج 151

٦- من خلال البيانات السابقة ، قيمة المتوسط الحسابي تساوي :

تم حسابه في السؤال السابق وطبع 27

- 26 .A**
27 .B
28 .C
29 .D

٧- هو قيمة تقسم مجموعة القيم { بعد ترتيبها تصاعديا } الى مجموعتين بحيث تقع 25% من القيم تحتها (أي اقل منها) و 75% من القيم فوقها (أي اكبر منها) :

- A. الربيع الأول.**
B. الربيع الثاني.
C. الربيع الثالث.
D. المئين العاشر.

٨- اذا كان لديك مجموعتين من الطلبة وقدموا اختبار تحصيلي ، وحصلوا على الدرجات التالية :

المجموعة الاولى : 10,5,15,10,20

المجموعة الثانية : 9,20,5,17,9

بالرجوع الى البيانات السابقة ، المجموعة ذات التباين الاكبر هي

A. المجموعة الاولى.

B. المجموعة الثانية.

C. كلا المجموعتين متساويتين

D. لا يمكن حساب التباين لهذه البيانات

الحل بالآلة الحاسبة: لكي نجد الانحراف المعياري ثم التباين للمثال السابق (بيانات غير مبوبة) نتبع التالي

ابتداء من اليمين:

Mode ثم (3: STAT) ثم نختار (1: 1-VAR) ثم (shift) ثم (1) ثم (2: Data) ثم ندخل الأرقام كالتالي ابتداء من

الرقم 20 في الجدول

$20 = 15 = 5 = 10 =$

ثم (AC) ثم (shift) ثم (1) ثم (4: SX) ثم (4: Var) ثم = يطلع لنا نتيجة الانحراف المعياري 5.70087

والبيان : مباشرة نقوم بتربيع الناتج من خلال x^2 ويطلع لنا الناتج 32.5

ونفس الطريقة على المجموعة الثانية مع تعديل الأرقام يطلع التباين 39

بدراسة احدى الظواهر الاجتماعية المتمثلة في العنف الاسري لأحد المدن تبين ان تطور اعداد الاسر التي يوجد بها عنف اسري كانت كما يلي خلال مدة الدراسة :

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

إذا كان مجموع قيمة $y = 256$ ، ومجموع قيمة $t = 28$ ، ومجموع قيمة $yt = 1184$ ، ومجموع $t^2 = 140$ فإن :

٩- من خلال البيانات السابقة فإن قيمة b_0 تساوي : المحاضرة الثانية عشرة ص ١٠١

A. 13.72

B. 12.72

C. 11.72

D. 10.72

هذا السؤال لو ترجع للملخص حله طويل جداً ولكن أعطاك كل شيء جاهز والنواتج جاهزة والقوانين مرفقة فقط عوض بالقوانين إذ أرى بأنه هدية من الدكتور.

ولو لاحظنا قانون b_0 فلابد أولاً من حساب b_1 كالتالي /

$$b_1 = \frac{n \sum ty_i - \sum t \sum y_i}{n \sum t^2 - (\sum t)^2} = \frac{7 \times (1184) - (28 \times 256)}{7(140) - 28^2} = \frac{1120}{196} = 5.714$$

$$b_0 = \frac{\sum y_i}{n} - b_1 \frac{\sum t}{n} = \frac{256}{7} - (5.714) \frac{28}{7} = 13.72$$

١٠- من خلال البيانات السابقة ، عدد الأسر المتوق تعرضهم لظاهرة العنف الأسري في عام 2013.

هنا نحدد قيمة t وعليك ترتيب السنوات من 2004 إلى 2013 يطلع ترتيب 2013 عشرة وهي قيمة t ونعرض في قانون الاتجاه العام كالتالي /
 $\hat{y}_t = b_0 + b_1 t = 13.72 + (5.714 \times 10) = 71$

- 61 .A
- 71 .B**
- 81 .C
- 91 .D

١١- من خلال البيانات السابقة ، معدل التزايد السنوي في الأسر المعرضة للعنف الأسري يساوي :

وهو عبارة عن b_1 التي تم حسابها سابقاً

$$b_1 = \frac{n \sum t y_t - \sum t \sum y_t}{n \sum t^2 - (\sum t)^2} = \frac{7 \times (1184) - (28 \times 256)}{7(140) - 28^2} = \frac{1120}{196} = 5.714$$

- 2.71 .A
- 3.71 .B
- 4.71 .C
- 5.71 .D**

١٢- يعتبر أكثر طرق التحليل الاحصائي استخداماً :

المحاضرة الحادية عشرة ص ٨٨

- A. تحليل الارتباط.
- B. تحليل الاختلاف.
- C. تحليل الانحدار.**
- D. تحليل التوافق.

يبين الجدول التالي أسعار وكميات ثلاث منتجات استهلاكية لسنطين 2007م و 2010م على اعتبار أن سنة 2007م هي سنة الأساس.

$P_1 Q_0$	$P_0 Q_0$	سنة 2010م (سنة المقارنة)		سنة 2007م (سنة الأساس)		السنوات المنتجات
		السعر P_1	الكمية Q_1	السعر P_0	الكمية Q_0	
60,000	45,000	12	8500	9	5000	السلعة الأولى
248,000	200,000	31	15000	25	8000	السلعة الثانية
153,000	126,000	17	19000	14	9000	السلعة الثالثة
461,000	371,000	60		48		

طبعاً أنا أضفت على الجدول الأعمدة والصف المنقطة وذلك للحل ولا هي له تأتي في الاختبار

١٣- من خلال الجدول السابق ، الرقم التجميعي البسيط للأسعار يساوي :

المحاضرة الثالثة عشر ص ١١٢ السؤال أتى كما هو بالملخص

بعد أن حسبنا القيمة في الجدول نعرض في المعادلة

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

- 115 % .A
- 120 % .B
- 125 % .C**
- 130 % .D

١٤- من خلال الجدول السابق ، الرقم القياسي التجمعي للأسعار المرجح بكميات سنة المقارنة يساوي :

المحاضرة الثالثة عشر ص ١١٢ السؤال أتي كما هو بالملخص

بعد أن حسبنا القيم في الجدول نعرض في المعاadroت

$$I_p = \frac{\sum P_1 Q_1}{\sum P_0 Q_1} (100) = \frac{890,000}{717,000} (100) = 124.0418\%$$

- 124.04 % .A
128.04 % .B
132.04 % .C
134.04 % .D

١٥- اذا كان معامل الارتباط α بين المتغيرين y, x يساوي -١ فهذا يعني ان y, x :

- A. مرتبطان ارتباطاً عكسيّاً قويّاً
 - B. مرتبطان ارتباطاً عكسيّاً متوسطاً
 - C. **مرتبطان ارتباطاً عكسيّاً تماماً**
 - D. مرتبطان ارتباطاً عكسيّاً ضعيفاً

١٦- يفضل استخدام [الانحراف الريعي - او نصف المدى الريعي] في حالة :

A. الجداول التكرارية المفتوحة

- B. الجداول غير المنتظمة
 - C. الجداول المنتظمة
 - D. الجداول التكرارية الطبيعية

١٧- اذا كان لديك البيانات التالية : 25,20,12,24,18,11,25,17,,8,23,17,4

هـذه بـيـانـات مجـتمـع فـي قـانـونـها يـكـونـ
المـقـام n فـقط
بـالـأـلـلـة نـخـتـاء، σ_x : 3

بالرجوع الى البيانات السابقة الانحراف المعياري لهذه البيانات هو :

- 5.3 .A
6.7 .B
7.2 .C
4.5 .D

الحل بالآلة الحاسبة: لكي نوجد الانحراف المعياري ثم التباين للمثال السابق (بيانات غير مبوبة) نتبع التالي

ایتداء من اليمين:

Mode ثم نختار (1: VAR) ثم (2: Data) ثم (1) ثم (shift) ثم (3: STAT) ثم ندخل الأرقام كالتالي ابتداء من

الرقم 20 في الجدول

$$4=17=23=8=17=25=11=18=24=12=20=25$$

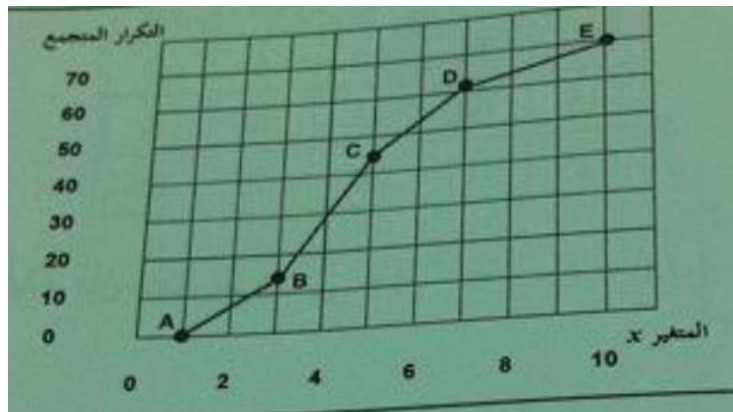
ثم (AC) ثم shift (1) ثم (Var 4: 3: σx) ثم (6.67 = يطلع لنا نتيجة الانحراف المعياري بالتقريب

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

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

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

التكرار المتجمع الصاعد	الحدود الفعلية للفئات
0	1-.....
14	1-3
43	3-5
61	5-7
70	7-10



١٨- من خلال الجدول السابق . قيمة المدى الربيعي يساوي :

1.8 .A

2.8 .B

3.8 .C

7.8 .D

من خلال هذا الجدول المتجمع الصاعد الذي عملناه نحل المثال /

الربع الأول $Q1 = 4 \div 70 = 17.5$ يقع بين 14 و 43 والفرق بينهم 29 وبمقابل 3-5 والفرق 2

فرق 17.5 (ترتيب $Q1$) عن 14 هو 3.5

2 — 8

? — 3.5

$$0.2 = 29 \div (3.5 \times 2) = ?$$

الربع الأول $= 3 + 0.2 = 3.2$ هنا الحد الأدنى للفئة المقابلة لـ 43

وهكذا الأمر على $Q3$ حيث يظهر لنا 6

$$\text{المدى الربيعي} = 2.8 = 3.2 - 6 = Q1 - Q3$$

١٩- من خلال البيانات السابقة ، قيمة المئين العاشر P10 تساوي :

4.9 .A

3.9 .B

2.9 .C

1.9 .D

نوجد رتبة العشير /

$$= \frac{n}{10} = \frac{70}{10} = 7$$

نوجد العشير الأن من خلال قانونه /

$$1 + \frac{7 - 0}{14 - 0} \times 2 = 2$$

أقرب إجابة 1.9

٢٠- في حالة المنهج الاعتدالي (الجرسي) فإن ترتيب مقاييس النزعة المركزية (المتوسطات) تساوي

- A. المتوسط = 40 ، الوسيط = 50 ، المتوسط = 60
- B. المتوسط = 60 ، الوسيط = 50 ، المتوسط = 40
- C. المتوسط = 50 ، الوسيط = 50 ، المتوسط = 50
- D. المتوسط = 40 ، الوسيط = 60 ، المتوسط = 50

إذا كانت لدينا البيانات التالية وهي عبارة عن بيانات لتوضيح العلاقة بين عدد غرف المسكن وكمية الاستهلاك بالآلاف 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

٢١- من خلال البيانات السابقة ، فإن معدل التزايد في استهلاك الكهرباء يساوي :

المحاضرة الحادية عشر ص ٨٩

فقط نقوم بتطبيق معادلة b_1 كال التالي /

$$b_1 = \frac{n \sum xy - \sum x \sum y}{n \sum x^2 - (\sum x)^2} = \frac{10 \times (650) - (85 \times 69)}{10(811) - 85^2} = \frac{635}{885} = 0.717$$

A. 0.617

B. 0.717

C. 0.817

D. 0.917

٢٢- من خلال البيانات السابقة ، الاستهلاك المتوقع لمسكن مكون من 8 غرف هو :

المحاضرة الحادية عشر ص ٨٩

هنا نقوم بإيجاد b_0 حيث سابقاً أوجدنا b_1 والتي سوف نحتاجها هنا /

$$b_0 = \frac{\sum y}{n} - b_1 \frac{\sum x}{n} = \frac{69}{10} - (0.717) \frac{85}{10} = 6.9 - 6.0945 = 0.8055$$

A. 4540 كيلو وات.

B. 5540 كيلو وات.

C. 6540 كيلو وات.

D. 7540 كيلو وات.

بعد ذلك نوجد الناتج من خلال معادلة الاتجاه العام كال التالي /

$$\hat{y} = b_0 + b_1 x = 0.8055 + (0.717 \times 8) = 6.54$$

الناتج نظريه في 1000 لأنها بالكيلو وات يطلع 6540

الجدول التالي يبين درجات ٢٠ طالبا في احد المقررات الدراسية :

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

٢٣- من خلال الجدول السابق ، عدد الطالب الحاصلين على درجة ٩٤ فأقل :

- 3 .A
- 6 .B
- 4 .C
- 7 .D**

هنا ذكر ٩٤ فأقل نحسب التكرار من ٩٤ وأقل

$$7 = 2 + 2 + 3$$

٢٤- من خلال الجدول السابق ، عدد الطالب الحاصلين على درجه اقل من ٩٤ هو:

- 2 .A
- 3 .B
- 4 .C**
- 5 .D

هنا ذكر أقل من ٩٤ نحسب التكرار من ٩٤ وأقل

$$4 = 2 + 2$$

تم سؤال عدد من طلاب كلية الآداب وادارة الاعمال عن عدد حوادث السيارات التي تعرضوا لها خلال العام الماضي فكانت اجاباتهم 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

٢٥- من خلال البيانات السابقة ، احتمال ان لا يتعرض أي شخص لأي حادث :

- 0.10 .A
- 0.20 .B
- 0.30 .C**
- 0.40 .D

مجموع التكرارات من الجدول 30

لا يتعرض لحادث أي صفر وتكررت الصفر تسعة مرات

$$0.30 = 30 \div 9$$

٢٦- من خلال البيانات السابقة ، احتمال ان يكون هناك حادث واحد على الأكثريه :

- 0.37 .A
- 0.47 .B
- 0.57 .C
- 0.67 .D**

حسبنا تكرار الصفر لأن نحسب تكرار الواحد

$$0.37 = 30 \div 11$$

$$0.67 = 0.37 + 0.3$$

٢٧- من خلال البيانات السابقة ، احتمال ان يكون هناك حادث واحد على الأقل هو :

- 0.80 .A
- 0.70 .B**
- 0.60 .C
- 0.50 .D

مجموع التكرار النسبي دائمًا ١

نخصم التكرار النسبي لصفر من ١

$$0.70 = 0.3 - 1$$

البيانات التالية تمثل التوزيع التكراري لمجموعة البيانات :

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

٢٨- من خلال البيانات السابقة ، تبلغ قيمة الوسيط :

نقوم بعمل جدول متجمع صاعد ثم نحسب تربيع الوسيط يطلع 30 و يوجد تكرار متجمع صاعد يساوي 30 و يقابلة الفئة 80

راجع طريقة حساب الوسيط.

- 60 .A
- 70 .B
- 80 .C**
- 90 .D

اذا كان الوسط الحسابي لمجموعة من القيم هو 20 و انحرافها عن المتوسط 4 و انحرافها المعياري 5 واضفتنا لكل قيمة من القيم 2 ، فان :

٢٩- من خلال الجدول السابق ، قيمة الوسط الحسابي للقيمة الجديدة يكون :

نضيف 2 على الوسط الحسابي 22
حيث أنه يتأثر بالعمليات الجبرية على القيمة.

- 18 .A
- 20 .B
- 22 .C**
- 40 .D

٣٠- من خلال الجدول السابق ، قيمة الانحراف عن المتوسط للقيمة الجديدة يكون :

الانحراف عن المتوسط لا يتأثر بعمليات الطرح والجمع يبقى 4

- 4 .A**
- 6 .B
- 8 .C
- 2 .D

٣١- من خلال الجدول السابق ، قيمة الانحراف المعياري للقيمة الجديدة يكون :

الانحراف المعياري لا يتأثر بعمليات الطرح والجمع يبقى 5

- 3 .A
- 5 .B**
- 7 .C
- 10 .D

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

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

٣٢- منسوب السعر لهذه السلعة للسنة 2010 م باعتبار أن سنة 2006 م سنة الأساس هي :

المحاضرة الثالثة عشر ص ١٠٩

يتم حسابها عن طريق المعادلة التالية

$$P_r = \frac{P_1}{P_0} (100) = \frac{36}{25} \times 100 = 144\%$$

- 100% .A
- 124% .B
- 134% .C
- 144% .D**

إذا كان للتوزيع البيانات التالية :

$$Q1 = 49 , \quad Q3 = 91 , \quad P10 = 59 , \quad P90 = 94$$

٣٣- من خلال البيانات السابقة ، قيمة المدى المئيني تساوي :

المحاضرة التاسعة ص 78

ولإيجاد المدى المئيني نطرح P10 من P90 كالتالي /

$$90\% - 10\% = 59 - 94$$

- 35 .A**
- 45 .B
- 49 .C
- 59 .D

٣٤- من خلال البيانات السابقة ، قيمة المدى الرباعي للبيانات تساوي :

المحاضرة الثامنة ص 65

ولإيجاد المدى الرباعي نطرح Q1 من Q3 كالتالي /

$$49 - 91 = 42 \quad \text{طبعاً تذكر بأنه طلب المدى الرباعي ولم يطلب نصف}$$

المدى الرباعي لذلك لا نقسم على ٢

- 22 .A
- 32 .B
- 42 .C**
- 52 .D

طبق اختبار على خمس طالبات في مادة الإحصاء وآخر في الرياضيات ، وحصلنا على النتائج التالية :

رتب الطالبات في الرياضيات y	رتب الطالبات في الإحصاء X	الطالبات
١	٣	ليلي
٢	٢	سعاد
٤	٤	بشرى
٣	٥	لمى
٥	١	ندى

٣٥- فمن خلال الجدول السابق ، قيمة معامل ارتباط سبيرمان تساوي :

المحاضرة العاشرة ص ٨٤

لو رجعت للمثال في الملخص تجد أن حله طويل جداً ولكن هنا أعطاك الرتب جاهزة فقط اطرح
ثمن ريع إيه اجمع ثلاثة خطوات كالتالي /

$$4 - 2 - 0 = 1 - 3 \quad \text{لاحظ هنا طرحت رتب ٧ من رتب X}$$

$$24 = 16 + 4 + 0 + 0 + 4 \quad \text{لاحظ ربت هنا ثمن جمعت والأن نطبق المعادلة/}$$

$$r_s = 1 - \frac{6 \sum d^2}{n(n^2 - 1)} = 1 - \frac{6 \times 24}{5(25 - 1)} = -0.20$$

- 0.35 .A
- 0.20 .B**
- +0.20 .C
- +0.35 .D

٣٦- في الاختبار النهائي لمقرر الإحصاء 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 :

المحاضرة التاسعة ص ٧٣

تطبيق قانون القيمة المعيارية في مقرر الصحة واللياقة

$$z = \frac{x - \bar{x}}{S} = \frac{90 - 82}{16} = 0.5$$

- 2.0 + .A
- 1.5 + .B
- 1.0 + .C
- 0.5 + .D**

٣٧- لتحديد نوع العلاقة بين المتغيرات نعتمد على :

المحاضرة العاشرة ص ٨١

- A. قيمة معامل الارتباط
- B. اشارة معامل الارتباط**
- C. درجة معامل الارتباط
- D. قوة معامل الارتباط

إذا كانت لدينا البيانات التالية والتي توضح توزيع الوحدات السكنية حسب الإيجار السنوي بأحد الأحياء (x يمثل الإيجار بالآلف ريال ، f يمثل عدد الوحدات السكنية).

التكرار f	الفئات x	مركز الفئة x
8	-6	$(6+10) \div 2 = 8$
20	-10	11
12	-12	13
10	18 - 14	16
$\sum f = 50$	المجموع	

هذا العمود غير موجود في السؤال أوجده لكي نظهر مراكز الفئات للحل بالآلة

٣٨- من خلال الجدول السابق ، معامل الاختلاف للإيجار السنوي يساوي : المحاضرة التاسعة صفحة ٧٠

نوجد أولاً المتوسط والانحراف المعياري عن طريق الآلة ولا بد من التدرب عليها ثم نطبق معادلة معامل الاختلاف كالتالي /

$$c.v. = \frac{\sigma}{\bar{x}} \times 100 = \frac{2.53}{12} \times 100 = 21.083\% \approx 21.1\%$$

- 21.1% .A
- 22.1% .B
- 23.1% .C
- 24.1% .D

الحل بالألة الحاسبة: نوجد الوسط الحسابي ثم الانحراف المعياري للمثال السابق (بيانات مبوبة) تتبع التالي ابتداء من اليمين:
 (shift) ثم (Mode) ثم (سهم تحت) ثم (4: STAT) ثم (1:ON) ثم (shift) ثم (1:Data) ثم (2: shift) ثم (دخول أرقام مركز الفئة كالتالي ابتداء من الرقم 8 في الجدول ($= 16 = 13 = 8 = 11 = 8$) ثم (سهم يمين) ثم (سهم تحت) ثم دخول أرقام التكرار f كالتالي ابتداء من الرقم 8 ($= 8 = 20 = 12 = 10 = 8 = 20 = 12 = 10 = 8$)
 ثم (AC) ثم (shift) ثم (1) ثم (4: Var) ثم (2: shift) ثم (\bar{x}) = تطلع لنا النتيجة 12
 لازالت البيانات مخزنها في الآلة نحصل على الانحراف المعياري كالتالي:
 (shift) ثم (1) ثم (4: Var) ثم (3: σ) ثم (2: shift) = تطلع لنا النتيجة 2.53 بالتقريب

رحب أحد المدراء في تحسين مستوى الأداء في 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 الجدول التالي :

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

٣٩- فمن هذا الجدول قيمة معامل الارتباط بين طريقة التحفيز الجديدة والقديمة تساوي :

- 0.32 .A
- 0.36 .B
- 0.34 .C**
- 0.30 .D

المحاضرة العاشرة ص ٨٧ توجد لها عن طريق المعادلة التالية

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

حيث لابد أولاً من إيجاد M كالتالي /

$$M = \sum \frac{(f_{ij})^2}{f_i f_j} = \frac{70^2}{125 \times 90} + \frac{20^2}{100 \times 90} + \frac{55^2}{125 \times 135} + \frac{80^2}{100 \times 135} = 1.1333$$

$$r_T = \sqrt{\frac{M-1}{M}} = \sqrt{\frac{1.13333-1}{1.13333}} = 0.342$$

٤٠- الوسيط لمجموعة القيم : ٩ ٣ ٢ ٨ ٤ ١٦ ٩ هو :

عدد القيمة زوجي لذلك نتبع التالي /

نرتبعها تصاعدياً / ١٦ ٩ ٨ ٤ ٣ ٢

ثم نحسبه كالتالي

$$6 = 2 \div (8 + 4)$$

- 8 .A
- 6 .B**
- 4 .C
- 2 .D

٤١- يستخدم معامل الاقتران في حساب العلاقات الارتباطية بين المتغيرات :

A. الوصفية التي يكون لها زوج من الصفات .

B. الوصفية التي يكون لها أكثر من زوج من الصفات

C. الكميه المقطعة

D. الكميه المتصلة.

٤٢- لا يتأثر معامل الارتباط الخطي البسيط لبيرسون :

A. بأي عملية جمع او طرح او ضرب او قسمه يتم اجراؤها على بيانات أي من المتغيرين او احدهما

B. بأي عملية جمع او طرح او ضرب فقط يتم اجراؤها على بيانات أي من المتغيرين او احدهما

C. بأي عملية جمع او طرح فقط يتم اجراؤها على بيانات أي من المتغيرين او احدهما

D. بأي عملية جمع فقط يتم اجراؤها على بيانات أي من المتغيرين او احدهما

البيانات فالجدول التالي توضح توزيع مجموعة من الموظفين العاملين في احدى الشركات وفقاً لفئات اعمرهم :

فئات العمر	التكرار f
20-	10
30-	30
40-	50
50-60	20
المجموع	$\sum F = 110$

٤٣- من البيانات فالجدول السابق ، قيمة الربيع الادنى (الاول) هي :

نفس المثال في المحاضرة الثامنة ص 63 ، 64

الإجابة 35.83

27.52 .A

35.83 .B

48.75 .C

82.69 .D

الجدول التالي يبين الجدول التكراري لأعمار عدد من الممرضات (لأقرب سنه) الالاتي تعملن في أحد احدى المستشفيات ، من هذا الجدول اجب على الأسئلة :

العمر x	التكرار f
20	20
25	?
30	30
35	?
مجـكـ = 1000	

الزاوية المركزية

72°

36°

?

?

تم تعديل خطأ في
النموذج حيث كتب
36° والصحيح 63°

٤٤- من خلال الجدول السابق ، عدد الممرضات ذات العمر 25 سنة هو :

نعمل المقص

$$36 \times 20 = ? \times 72$$

$$10 = 72 \div 720 = ?$$

10 .A

20 .B

30 .C

40 .D

٤٥- من خلال الجدول السابق ، الزاوية المركزية المناظرة للعمر 30 سنة هي :

نعمل المقص

$$? \times 10 = 30 \times 36$$

$$108 = 10 \div 1080 = ?$$

36° .A

72° .B

108° .C

144° .D

٤٦- اذا كانت لدينا البيانات التالية : الوسط الحسابي = 80 ، المتوسط = 82 الانحراف المعياري = 20 فإن قيمة معامل

الالتواز الذي يمكن حسابه سيكون :

اعطانا هنا كل شيء جاهز فقط نطبق المعادله ومن خلال المعطيات دائمآ نحاول
تربيطها بالقوانين هنا نستخدم معامل الارتباط لبيرسيون كال التالي /

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

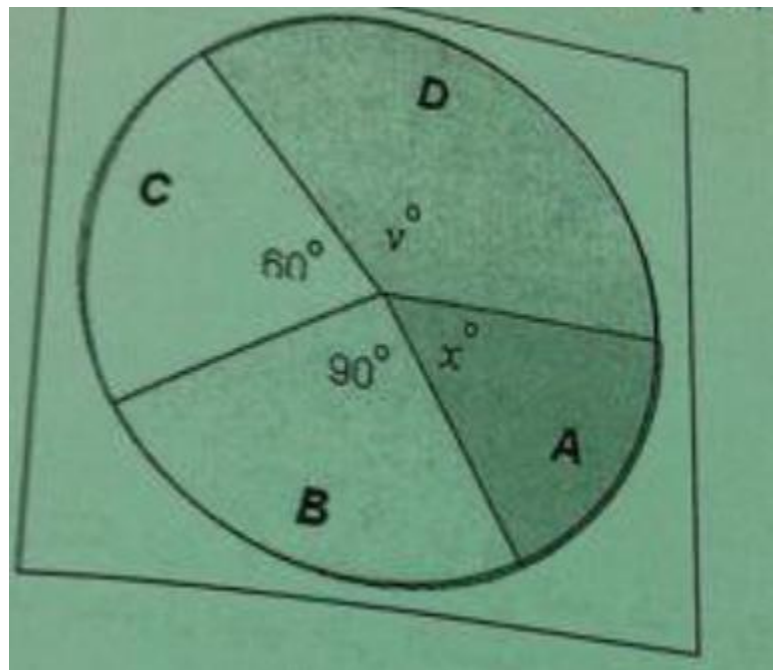
0.1- .A

0.3+ .B

0.04+ .C

0.02- .D

الشكل التالي يبين مبيعات اربع شركات A ، B ، C ، D (لبيع لعب الاطفال) وذلك من خلال عيد الفطر المبارك فإذا كان عدد اللعب الكلي التي تم بيعها بواسطة هذه الشركات هو ٥٤٠٠ لعبة اجب على الاسئلة التالية :



٤٧- من خلال الشكل السابق ، النسبة المئوية لمبيعات الشركة B هي :

نقول 360 درجه يقابلها مبيعات بنسبة 100%

و 90 درجه يقابلها مجهول ؟

الضرب بطريقه المقص

$$90 \times 100 = ? \times 360$$

$$\text{أونقول } 90 \text{ درجه ربعة الدائرة مباشرة نقول } \%25 = 360 \div 9000 = ?$$

- 25% . A**
- 30% . B**
- 40% . C**
- 65% . D**

٤٨- من خلال الشكل السابق ، عدد اللعب التي باعتها الشركات A و B معا هو :

لدينا 60 درجه و 90 درجه في الدائرة ولكي أستخرج درجة A و D من الدائرة يتم التالي /

$$(60 + 90) - 360 = 210 \text{ درجه}$$

نقول 360 درجه يقابلها عدد مبيعات من الألعاب 5400

و 210 درجه يقابلها مجهول ؟

$$210 \times 5400 = ? \times 360$$

$$3150 = 360 \div 1334000 = ?$$

- 900 . A**
- 1350 . B**
- 2250 . C**
- 3150 . D**

٤٩- المقصود بالتضخم :

- A. الوسط الهندسي لكل من رقمي لا سبير وباش.
- B. اعطاء كل سلعه وزنا يتلاءم مع اهميتها.
- C. مجموع الاسعار لسنة المقارنة المرجحة بكميات سنة الاساس .
- D. انخفاض القيمة السوقية للوحدة النقدية.

المحاضرة الثالثة عشرة ص 108

إذا كان إنتاج مصنع سيارات (بالألاف) خلال عشر سنوات كالتالي :

السنة X	عدد السيارات Y
٢٠٠٧	٩٠
٢٠٠٦	٨٥
٢٠٠٥	٧٩
٢٠٠٤	٦٧
٢٠٠٣	٧٤
٢٠٠٢	٦٩
٢٠٠١	٦٠
٢٠٠٠	٦٧
١٩٩٩	٦٤
١٩٩٨	٥٣

٥٠- النقطتين المطلوبتين لتحديد الإحداثي السيني والصادي وذلك لإيجاد معادلة خط الاتجاه العام بطريقته متوسط نصف السلسلة هما :

المحاضرة الثانية عشرة ص 98

جابة نفس ما هو بالمحتوى

- A. (60.6 ، 2) ونسميه بالنقطة (أ) ، و (7 ، 76) ونسميه بالنقطة (ب)
- B. (62.6 ، 3) ونسميه بالنقطة (أ) ، و (8 ، 79) ونسميه بالنقطة (ب)
- C. (64.6 ، 4) ونسميه بالنقطة (أ) ، و (9 ، 80) ونسميه بالنقطة (ب)
- D. (66.6 ، 5) ونسميه بالنقطة (أ) ، و (10 ، 89) ونسميه بالنقطة (ب)

كيف يحل هذا السؤال ٩ يحل بطريقته متوسط نصف السلسلة ، ولكن لو تابعت حلها تجد جدول وحل طويل ما عليك منه نحل بهذه

الطريقة أسرع (نقسم عدد السيارات لمجموعتين كل مجموعة خمس قيم ونرقم المجموعة الأولى من ٥-٦ والثانية من ١٠-٦)

$$62.6 = \frac{313}{5} = 69 + 60 + 67 + 64 + 53$$

طبعاً المتوسط نقسم الناتج على عدد القيم 5 = 15 متوسطها نقسم الناتج على عدد القيم 5 = 5 طبعاً المتوسط واضح باللون الأحمر 3 ما يحتاج حساب

$$79 = \frac{395}{5} = 90 + 85 + 79 + 67 + 74$$

طبعاً المتوسط نقسم الناتج على عدد القيم 5 = 8 متوسطها نقسم الناتج على عدد القيم 5 = 8 طبعاً المتوسط واضح باللون الأحمر 8 ما يحتاج حساب

الآن عرفنا كيف الطريقة ولكن الأسهل من هذا كله في مثل هذا السؤال نحسب المتوسط بالأرقام فقط 3 و 8 لأنه لا يوجد تشابه بالخيارات.

هذا والله الموفق ،