

المحاضرة (14)مراجعة شاملة**1- المجموعات :-**

(1) إذا كانت المجموعة $A = \{8, 15, 90\}$ و المجموعة $B = \{k, f, r\}$ ففي هذه الحالة فإن العلاقة بين كل من المجموعتين تأخذ أي من الأشكال التالية :

(أ) $A=B$

(ب) $A \equiv B$

(ج) $A \subset B$

(د) $B \subset A$

(2) إذا كان $A = \{4, 6, 9, 15\}$ و $B = \{2, 4, 11\}$ فإن $(A \cup B)$:-

(أ) $\{2, 4, 6, 9, 11, 15\}$

(ب) $\{4\}$

(ج) $\{2, 11, 15\}$

(د) لا شيء مما سبق

(3) إذا كانت المجموعة $A = \{5, 6\}$ والمجموعة $B = \{3, 8\}$ فأى من المجموعات التالية تعبر عن العلاقة $A \times B$:

(أ) $\{(5,3), (5,8), (6,8)\}$

(ب) $\{(5,3), (5,8), (6,3), (6,8)\}$

(ج) $\{(3,5), (3,6), (8,5), (8,6)\}$

(د) لا شيء مما سبق

(4) إذا كانت $A = \{5, 7, 9, 11\}$ و $B = \{2, 4, 5, 7\}$ أوجد $A - B$:

(أ) $\{5, 7\}$

(ب) $\{9, 11\}$

(ج) $\{2, 4\}$

(د) لا شيء مما سبق

(5) مجموعة المجموعات للمجموعة $S = \{1, 2, 4\}$ هي :

(أ) $\{(1), (2), (3)\}$

(ب) $\{\{1\}, \{2\}, \{4\}, \{1, 2\}, \{1, 4\}, \{2, 4\}, \{1, 2, 4\}, \{\}\}$

(ج) $\{\}$

(د) لا شيء مما سبق

(6) إذا كانت المجموعة S تحتوي على خمس عناصر $S = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ فإن عدد عناصر مجموعة المجموعات تساوي :

(أ) 8

(ب) 16

(ج) 32

(د) 64

(7) إذا كانت $[(3x+4, 2y-5) = (x+2, y)]$ فإن قيمة كل من x و y هي :

(أ) $x=5, y=8$

(ب) $x=1, y=-5$

(ج) $x=-1, y=5$

(د) لا شيء مما سبق

-2- الدوال :-

(8) إذا كانت المجموعة $A=\{1,2,3\}$ و المجموعة $B=\{4,5,6\}$ كانت

$$f_3=\{(4,1),(4,2),(5,1)\} \quad f_2=\{(1,4),(2,6)\} \quad f_1=\{(4,1),(5,2),(6,3)\}$$

فأي من هذه الدوال تمثل دالة من A إلى B :

(أ) f_1

(ب) f_2

(ج) f_3

(د) لا شيء مما سبق

(9) إذا كانت $f(x)=6x^2-2x+5$ فإن $f(3)$ تساوي :

(أ) 21

(ب) 53

(ج) 35

(د) لا شيء مما سبق

(10) ميل الخط المستقيم الواصل بين النقطتين $A(5,8)$ و $B(4,6)$ هو :

(أ) 4

(ب) -2

(ج) 5

(د) لا شيء مما سبق

(11) ميل الخط المستقيم الذي معادلته $15x=4y+10$ هو :

(أ) $\frac{15}{4}$

(ب) $\frac{15}{4}$

(ج) $\frac{3}{2}$

(د) لا شيء مما سبق

(12) نهاية الدالة $(2x^3 - x^2 + 15)$ تساوي :-

(أ) 27

(ب) -27

(ج) 37

(د) لا شيء مما سبق

إذا كانت :

$$f(x) = \begin{cases} 12x^3 + 5, & x < 3 \\ (e^x + 8), & x > 3 \end{cases}$$

(١٣) نهاية الدالة $\lim_{x \rightarrow 4} f(x)$ تساوي :

(أ) 62.6

(ب) 65.7

(ج) 26.6

(د) لا شيء مما سبق

(١٤) نهاية الدالة $\lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}} f(x)$ تساوي :

(أ) $\frac{13}{2}$

(ب) 6

(ج) -6

(د) لا شيء مما سبق

3- النهايات :-

(١٥) إذا كانت الدالة المعرفة بـ :

$$f(x) = \begin{cases} 4x^3, & x \leq 20 \\ 1000(2x - 8), & x > 20 \end{cases}$$

فإن هذه الدالة :-

(أ) متصلة عند $x=20$

(ب) غير متصلة عند $x=20$

(ج) متصلة عند $x=8$

(د) لا شيء مما سبق

(١٦) نهاية الدالة $\lim_{x \rightarrow 0} (6e^{2x} + 15)$ تساوي :

(أ) 15

(ب) 6

(ج) 21

(د) لا شيء مما سبق

(17) إذا كان ميل الخط المستقيم يساوي صفر فإن هذا الخط يكون :

(أ) موازي محور الصادات

(ب) موازي محور السينات

(ج) متعامد على محور السينات

(د) متعامد على محور الصادات

(18) إذا كان ميل الخط المستقيم يساوي ∞ فإن هذا الخط يكون:

(أ) موازي محور الصادات

(ب) موازي محور السينات

(ج) متعامد على محور السينات

(د) متعامد على محور الصادات

الاحصاء في الإدارة (بو عبد المحسن)

4- التفاضل و التكامل :-

إذا علمت أن دالة الإيراد الكلي لإحدى الشركات تأخذ الشكل التالي :-

$$R = 4x^3 - 10x^2 + 8x + 20$$

ودالة التكلفة الكلية تأخذ الشكل التالي :-

$$C = 15x^2 - 2x + 36$$

(19) الإيراد الحدي R/ عند إنتاج وبيع 5 وحدات يساوي :

(أ) 208

(ب) 200

(ج) 192

(د) لا شيء مما سبق

(20) التكلفة الحدية C/ عند إنتاج وبيع 20 وحدة تساوي :-

(أ) 600

(ب) 200

(ج) 300

(د) لا شيء مما سبق

(21) أي من هذه الدوال تمثل دالة الربح الكلي P :

(أ) $P = 4x^3 - 25x^2 + 10x - 16$

(ب) $P = 10x^3 - x^2 - 16x - 20$

(ج) $P = 12x^2 - 10x - 8$

(د) لا شيء مما سبق

(22) الربح الحدي P/ عند بيع 10 وحدة يساوي :

(أ) 199

(ب) 198

(ج) 710

(د) لا شيء مما سبق

(23) إذا كانت دالة الطلب على سلعة ما تمثل بالدالة التالية :-

$$D = 20 - 2x$$

المطلوبة 50 وحدة على أنه طلب :

(أ) لا نهائي المرونة

(ب) متكافئ المرونة

(ج) مرن

(د) لا شيء مما سبق

ملحوظة : م = المشتقة الأولى لدالة الطلب × $\frac{\text{السعر}}{\text{الكمية المطلوبة}}$

(24) إذا علمت أن دالة الربح الكلي هي $P = 50 + 1.5x - 2.5x^2$ فعلى ذلك فإن نوع نهاية هذه الدالة هي نهاية :

- (أ) عظمى
(ب) صغرى
(ج) غير محددة
(د) لا شيء مما سبق

إذا علمت أن دالة الإيراد الحدي لإحدى الشركات تأخذ الشكل التالي :-

$$R' = 60x^2 + 20x - 25$$

و دالة التكلفة الحدية تأخذ الشكل :-

$$C' = 20x + 40$$

(25) حجم الإيراد الكلي R عند إنتاج وبيع 10 وحدات يساوي :

- (أ) 20750
(ب) 20000
(ج) 21000
(د) لا شيء مما سبق

(26) حجم التكاليف الكلية C عند إنتاج وبيع 10 وحدة يساوي :

- (أ) 400
(ب) 1400
(ج) 1000
(د) لا شيء مما سبق

(27) أي من الدوال التالية تعبر عن الربح الكلي P :

- (أ) $15x^2 - 4x - 70$
(ب) $20x^3 - 10x^2 - 65x$
(ج) $20x^2 - 10x - 65$
(د) لا شيء مما سبق

(28) حجم الربح الحدي P/ عند إنتاج وبيع 10 وحدات يساوي :

- (أ) 19650
(ب) 20000
(ج) 19000
(د) لا شيء مما سبق

في إحدى شركات الاستثمار وجد أن سعر بيع الوحدة يتبع العلاقة التالية :-

$$\text{Selling price (سعر بيع الوحدة)} = 15x^3 - 10x^2 + 3x - 10$$

حيث أن x تشير إلى عدد الوحدات المباعة

(29) دالة الإيراد الكلي هي :-

$$R = 15x^4 - 10x^3 + 3x^2 - 10x \text{ (أ)}$$

$$R = 10x^4 - 5x^3 + 5x^2 - 10 \text{ (ب)}$$

$$R = 15x^4 + 15x^3 + 6x^2 \text{ (ج)}$$

$$R = 10x^3 - 3x^2 - 5x \text{ (د)}$$

(30) فإن قيمة الإيراد الحدي عند إنتاج وبيع 10 وحدات :-

$$140200 \text{ (أ)}$$

$$140000 \text{ (ب)}$$

$$2800000 \text{ (ج)}$$

$$100000 \text{ (د)}$$

5- الاحتمالات :-

(31) إذا علمت أن $P(A)=0.65$ و $P(B)=0.55$ وأن كل من الحدثين A و B أحداث مستقلة :-

فإن $P(A \cap B)$ تساوي :

$$0.3507 \text{ (أ)}$$

$$0.3575 \text{ (ب)}$$

$$0 \text{ (ج)}$$

$$\text{لا شيء مما سبق (د)}$$

(32) إذا علمت أن $P(A)=0.65$ و $P(B)=0.55$ وأن كل من الحدثين A و B أحداث مستقلة

فإن $P(A \cup B)$ تساوي :

$$0.8425 \text{ (أ)}$$

$$1 \text{ (ب)}$$

$$0.30 \text{ (ج)}$$

$$\text{لا شيء مما سبق (د)}$$

(33) إذا علمت أن $P(A)=0.65$ و $P(B)=0.55$ وأن كل من الحدثين A و B أحداث مستقلة

فإن $P(A|B)$ تساوي :

$$0.65 \text{ (أ)}$$

$$0.55 \text{ (ب)}$$

$$0.3307 \text{ (ج)}$$

$$\text{لا شيء مما سبق (د)}$$

الجدول التالي يمثل جدول توزيع احتمالي لإحدى الظواهر الطبيعية :-

| X | 0 | 1 | 2 | 3 | المجموع |
|------|-----|-----|-----|---|---------|
| P(x) | 0.3 | 0.4 | 0.2 | ? | 1 |

من خلال الجدول السابق أجب عن الاسئلة التالية :-

(34) قيمة التوقع الرياضي أو القيمة المتوقعة μ (المتوسط) لهذا التوزيع يساوي :

| 0 | 1 | 2 | 3 | المجموع |
|-----|-----|-----|-----|---------|
| 0.3 | 0.4 | 0.2 | 0.1 | 1 |
| 0 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 1.1 |

- (أ) 1
(ب) 1.1
(ج) 1.2
(د) لا شيء مما سبق

الجدول التالي يمثل جدول توزيع احتمالي لإحدى الظواهر الطبيعية :-

| X | 0 | 1 | 2 | 3 | المجموع |
|------|-----|-----|-----|---|---------|
| P(x) | 0.3 | 0.4 | 0.2 | ? | 1 |

من خلال الجدول السابق أجب عن الاسئلة التالية :-

(35) قيمة الانحراف المعياري لهذا التوزيع تساوي :

| 0 | 1 | 2 | 3 | المجموع |
|-----|-----|-----|-----|---------|
| 0.3 | 0.4 | 0.2 | 0.1 | 1 |
| 0 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 1.1 |
| 0 | 0.4 | 0.8 | 0.9 | 2.1 |

- (أ) 1
(ب) 2.1
(ج) 1.45
(د) لا شيء مما سبق

الجدول التالي يمثل جدول توزيع احتمالي لإحدى الظواهر الطبيعية :-

| X | 0 | 1 | 2 | 3 | المجموع |
|------|-----|-----|-----|---|---------|
| P(x) | 0.3 | 0.4 | 0.2 | ? | 1 |

(36) من خلال الجدول السابق أجب عن الاسئلة التالية :-

$P(x>1)$:

- (أ) 0.3
(ب) 0.5
(ج) 0.7
(د) لا شيء مما سبق

في دراسة لتخصصات 100 طالب وطالبة تم الحصول على النتائج التالية :-

| المجموع | طالبة | طالب | |
|---------|-------|------|--------------|
| 40 | 10 | 30 | مسار عربي |
| 60 | 36 | 24 | مسار انجليزي |
| 100 | 46 | 54 | المجموع |

(37) فإذا تم اختيار أحد الأشخاص عشوائياً فاحسب الاحتمالات التالية :-

الاحصاء في الادارة (بو عبد المحسن)

احتمال أن يكون مسار عربي أو طالب :

- (أ) 0.24
 (ب) 0.30
 (ج) 0.64
 (د) لا شيء مما سبق

في دراسة لتخصصات 100 طالب وطالبة تم الحصول على النتائج التالية :-

| المجموع | طالبة | طالب | |
|---------|-------|------|--------------|
| 40 | 10 | 30 | مسار عربي |
| 60 | 36 | 24 | مسار انجليزي |
| 100 | 46 | 54 | المجموع |

(38) فإذا تم اختيار أحد الأشخاص عشوائياً فاحسب الاحتمالات التالية :-

احتمال أن يكون مسار إنجليزي و طالبة :

- (أ) 0.64
 (ب) 0.36
 (ج) 0.24
 (د) لا شيء مما سبق

في دراسة لتخصصات 100 طالب وطالبة تم الحصول على النتائج التالية :-

| المجموع | طالبة | طالب | |
|---------|-------|------|--------------|
| 40 | 10 | 30 | مسار عربي |
| 60 | 36 | 24 | مسار انجليزي |
| 100 | 46 | 54 | المجموع |

(39) فإذا تم اختيار أحد الأشخاص عشوائياً فاحسب الاحتمالات التالية :-

إذا علمت أن الشخص المختار طالبة فما هو احتمال أن يكون مسارها لغة إنجليزية :

(طالبة | مسار اللغة الانجليزية)P

- (أ) 36/100
 (ب) 36/46
 (ج) 36/60
 (د) لا شيء مما سبق

إذا علمت أن $P(A)=0.75$ و $P(B)=0.65$:-

(٤٠) إذا كانت قيمة الاحتمال $P(A \cap B)=0.5$ فإن كل من الحدثين A و B :

- (أ) متعارضان
- (ب) مستقلان
- (ج) غير مستقلان
- (د) لا شيء مما سبق

(٤١) إذا كانت قيمة الاحتمال $P(A \cap B)=0.5$ فإن قيمة الاحتمال $P(A \cup B)$ تساوى :

- (أ) 0.75
- (ب) 0.90
- (ج) 0.66
- (د) لا شيء مما سبق

(٤٢) إذا كانت قيمة الاحتمال $P(A \cap B)=0.5$ فإن قيمة الاحتمال $P(A | B)$ تساوى :

- (أ) 0.5684
- (ب) 0.7692
- (ج) 0.4847
- (د) لا شيء مما سبق

(٤٣) بفرض أن كل من الحدثين A و B هي حوادث مستقلة فإن قيمة $P(A \cap B)$ تساوى :

- (أ) 0.4524
- (ب) 0.9264
- (ج) 0.4875
- (د) لا شيء مما سبق

(٤٤) بفرض أن كل من الحدثين A و B هي حوادث متعارضة فإن قيمة $P(A \cap B)$ تساوى :

- (أ) 0.33
- (ب) 0
- (ج) 0.65
- (د) لا شيء مما سبق

إذا كان احتمال نجاح الطالب في مقرر الرياضيات هو 0.8 واحتمال نجاحه في مقرر الاقتصاد هو 0.6 أحسب الاحتمالات التالية إذا علمت أن هذه الاحداث مستقلة :-

(45) احتمال النجاح في المقررين معاً :-

- (أ) 0.42
- (ب) 0.48
- (ج) 0.54
- (د) لا شيء مما سبق

(46) احتمال الرسوب في المقررين معاً :-

- (أ) 0.48
- (ب) 0.08
- (ج) 0.92
- (د) لا شيء مما سبق

إذا كان احتمال نجاح الطالب في مقرر الرياضيات هو 0.8 واحتمال نجاحه في مقرر الاقتصاد هو 0.6 أحسب الاحتمالات التالية إذا علمت أن هذه الاحداث مستقلة :-

(47) احتمال نجاح الطالب في مقرر واحد فقط :-

(أ) 0.45

(ب) 0.44

(ج) 0.54

(د) لا شيء مما سبق

(48) احتمال النجاح في مقرر واحد على الأقل :-

(أ) 0.48

(ب) 0.08

(ج) 0.92

(د) لا شيء مما سبق

مصنع يستخدم ثلاث آلات في الإنتاج فإذا كانت الآلة الأولى تنتج 40% من إنتاج المصنع و الآلة الثانية تنتج 30% من الإنتاج و الباقي للآلة الثالثة فإذا كانت نسبة الإنتاج المعيب للآلات الثلاثة على التوالي هي 7% و 3% و 4% ، وإذا تم سحب وحدة عشوائياً من إنتاج المصنع **المطلوب :-**

(49) احتمال أن تكون معيبة :-

(أ) 0.052

(ب) 0.049

(ج) 0.056

(د) لا شيء مما سبق

(50) إذا علمت ان هذه الوحدة معيبة فما هو احتمال أن تكون من إنتاج الآلة الثالثة :-

(أ) 0.049

(ب) 0.201

(ج) 0.245

(د) لا شيء مما سبق

6- مقياس النزعة المركزية و التشتت :-

البيانات التالية توضح توزيع مجموعة من العاملين تبعاً لإجورهم الشهرية في إحدى القطاعات التجارية :-

| فئات الأجر | صفر - | 200 - | 400 - | 600 - | 800 - | المجموع |
|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|
| عدد العاملين | 200 | 350 | 700 | 500 | 250 | 2000 |

تمهيد الحل :-

| فئات الاجر | التكرار f | x | fx | fx ² |
|------------|-----------|-----|---------|-----------------|
| 0 - | 200 | 100 | 20000 | 2000000 |
| 200 - | 350 | 300 | 105000 | 31500000 |
| 400 - | 700 | 500 | 350000 | 175000000 |
| 600 - | 500 | 700 | 350000 | 245000000 |
| 800 - 1000 | 250 | 900 | 225000 | 202500000 |
| المجموع | 2000 | | 1050000 | 656000000 |

المطلوب حساب المؤشرات التالية مقرباً النتائج إلى أقرب رقمين بعد العلامة العشرية إذا لزم الامر ذلك :-

(51) الوسط الحسابي :

(أ) 52.50

(ب) 1000

(ج) 525

(د) لا شيء مما سبق

المطلوب حساب المؤشرات التالية مقرباً النتائج إلى أقرب رقمين بعد العلامة العشرية إذا لزم الامر ذلك :-

(52) التباين يساوي :-

(أ) 52375

(ب) 52357

(ج) 228

(د) لا شيء مما سبق

المطلوب حساب المؤشرات التالية مقرباً النتائج إلى أقرب رقمين بعد العلامة العشرية إذا لزم الامر ذلك :-

(53) قيمة الانحراف المعياري :-

(أ) 223

(ب) 228.86

(ج) 282.86

(د) لا شيء مما سبق

المطلوب حساب المؤشرات التالية مقرباً النتائج إلى أقرب رقمين بعد العلامة العشرية إذا لزم الامر ذلك :-

(54) معامل الاختلاف المعياري :

- (أ) 34.6%
 (ب) 43.6%
 (ج) 22.89%
 (د) لا شيء مما سبق

تمهيد الحل :-

| فئات الأجر | صفر - | - 200 | - 400 | - 600 | -800 1000 | المجموع |
|--------------|-------|-------|-------|-------|--------------|---------|
| عدد العاملين | 200 | 350 | 700 | 500 | 250 | 2000 |

| الحد الأدنى للفئة | التكرار المتجمع |
|-------------------|-----------------|
| أقل من صفر | 0 |
| أقل من 200 | 200 |
| أقل من 400 | 550 |
| أقل من 600 | 1250 |
| أقل من 800 | 1750 |
| أقل من 1000 | 2000 |

الجدول الأصلي

الجدول التكراري المتجمع المساعد

ترتيب الوسيط 1000

(55) الوسيط :

- (أ) 528.57
 (ب) 371.43
 (ج) 740
 (د) لا شيء مما سبق

(56) الربيع الأدنى :

- (أ) 528.64
 (ب) 228.92
 (ج) 371.43
 (د) لا شيء مما سبق

(57) الربيع الأعلى :

- (أ) 502.86
 (ب) 700
 (ج) 750
 (د) لا شيء مما سبق

(58) يعتبر هذا التوزيع توزيع :

- (أ) ملتوي جهة اليمين
 (ب) ملتوي جهة اليسار
 (ج) متمائل وطبيعي
 (د) لا شيء مما سبق

-7- الارتباط :-

لدراسة العلاقة بين درجات مجموعة من الطلاب في كل من مادتي المحاسبة (x) و الاقتصاد (y) تم تجميع عينة مكونة من 8 طلاب و الجدول التالي يوضح ملخص نتائج الدراسة :-

| | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----------|
| 20 | 19 | 11 | 13 | 20 | 18 | 18 | 17 | المحاسبة |
| 14 | 13 | 19 | 18 | 14 | 13 | 11 | 10 | الاقتصاد |

تمهيد الحل :-

| x | y | x y | x ² | y ² |
|-----|-----|------|----------------|----------------|
| 17 | 10 | 170 | 289 | 100 |
| 18 | 11 | 198 | 324 | 121 |
| 18 | 13 | 234 | 324 | 169 |
| 20 | 14 | 280 | 400 | 196 |
| 13 | 18 | 234 | 169 | 324 |
| 11 | 19 | 209 | 121 | 361 |
| 19 | 13 | 247 | 361 | 169 |
| 20 | 14 | 280 | 400 | 196 |
| 136 | 112 | 1852 | 2388 | 1636 |

المطلوب :-

(59) قيمة معامل الارتباط بيرسون بين كل من درجات الاقتصاد و المحاسبة يساوي :

- (أ) 0.72 +
 (ب) 0.72 -
 (ج) 0.77 +
 (د) لا شيء مما سبق

(60) ما هو اتجاه العلاقة بين الظاهرتين :

- (أ) طردية
- (ب) عكسية
- (ج) خطية
- (د) لا شيء مما سبق

(61) قيمة معامل التحديد بين كل من درجات الاقتصاد و المحاسبة يساوي :

- (أ) 52%
- (ب) 65%
- (ج) 64%
- (د) لا شيء مما سبق

لدراسة العلاقة بين درجات مجموعة من الطلاب في كل من مادتي الكيمياء (x) و الفيزياء (y) تم تجميع عينة مكونة من 8 طلاب و المعلومات التالية توضح ملخص نتائج الدراسة :-

$$\begin{aligned}n &= 8 \\ \sum x &= 116 \\ \sum y &= 112 \\ \sum x y &= 1669 \\ \sum x^2 &= 1716 \\ \sum y^2 &= 1636\end{aligned}$$

المطلوب :-

(62) قيمة معامل الارتباط بيرسون بين كل من درجات الكيمياء و الفيزياء يساوي :

- (أ) 0.87 +
- (ب) 0.936 -
- (ج) 0.936 +
- (د) لا شيء مما سبق

(63) ما هو اتجاه العلاقة بين الظاهرتين :

- (أ) طردية
- (ب) عكسية
- (ج) خطية
- (د) لا شيء مما سبق

(64) قيمة معامل التحديد بين كل من درجات الاحصاء و المحاسبة يساوي :

- (أ) 53 %
 (ب) 97.6 %
 (ج) 87.6 %
 (د) لا شيء مما سبق

الجدول التالي يوضح توزيع درجات مجموعة من الطلاب في مقرري الاحصاء والمحاسبة:-

| | | | | | | |
|------------------|----|----|----|----|----|----|
| درجات الاحصاء س | 10 | 12 | 9 | 7 | 12 | 14 |
| درجات المحاسبة ص | 10 | 12 | 11 | 10 | 15 | 13 |

تمهيد الحل :-

| x | y | رتب x | رتب y | d | d ² |
|---------|----|-------|-------|------|----------------|
| 10 | 10 | 4 | 5.5 | -1.5 | 2.25 |
| 12 | 13 | 2.5 | 3 | -5 | 0.25 |
| 9 | 11 | 5 | 4 | 1 | 1 |
| 7 | 10 | 6 | 5.5 | .5 | 0.25 |
| 12 | 15 | 2.5 | 1 | 1.5 | 2.25 |
| 14 | 14 | 1 | 2 | -1 | 1 |
| المجموع | | | | 0 | 7 |

المطلوب :-

(65) قيمة معامل الارتباط يساوي :

- (أ) - 0.8
 (ب) + 0.8
 (ج) + 0.5
 (د) لا شيء مما سبق

الجدول التالي يوضح الرتب التي حصل عليها مجموعة من الطلاب في مادتي اللغة العربية و اللغة الانجليزية :-

| الطالب | رتب س | رتب ص |
|--------|-------|-------|
| A | 2 | 1 |
| B | 4 | 3 |
| C | 3 | 4 |
| D | 1 | 2 |
| E | 5 | 5 |

| رتب ص | رتب س | d | d ² |
|---------|-------|------|----------------|
| 5 | 5 | 0 | 0 |
| 1 | 2.5 | -1.5 | 2.25 |
| 3 | 4 | -1 | 1 |
| 4 | 2.5 | 1.5 | 2.25 |
| 2 | 1 | 1 | 1 |
| المجموع | | 0 | 6.5 |

المطلوب :-

(66) قيمة معامل الارتباط بين كل من درجات ال لغة العربية و اللغة الانجليزية يساوي :

(أ) - 0.325

(ب) + 0.325

(ج) + 0.675

(د) لا شيء مما سبق

(67) ما هو اتجاه العلاقة بين الظاهرتين :

(أ) طردية

(ب) عكسية

(ج) خطية

(د) لا شيء مما سبق

(68) قيمة معامل التحديد بين كل من درجات الاحصاء و المحاسبة يساوي :

(أ) + 0.04

(ب) - 0.64

(ج) + 0.46

(د) لا شيء مما سبق

8- الانحدار :-

الجدول التالي يوضح العلاقة بين كل من درجات الطلاب في كل من مادتي الاحصاء و المحاسبة لمجموعة من الطلاب :-

| y ² | x ² | xy | المحاسبة y | الاحصاء x |
|----------------|----------------|------|------------|-----------|
| 400 | 196 | 280 | 20 | 14 |
| 196 | 256 | 224 | 14 | 16 |
| 256 | 144 | 192 | 16 | 12 |
| 169 | 324 | 234 | 13 | 18 |
| 144 | 400 | 240 | 12 | 20 |
| 256 | 100 | 160 | 16 | 10 |
| 1421 | 1420 | 1330 | 91 | 90 |

(69) قيمة معدل التزايد أو التناقص (b) في معادلة الانحدار ($y = a + bx$) يساوي :

- (أ) $0.5 +$
- (ب) $0.5 -$
- (ج) $0.28 +$
- (د) لا شيء مما سبق

(70) قيمة (a) في معادلة الانحدار ($y = a + b x$) تساوي :

- (أ) 122.67
- (ب) 22.67
- (ج) 2.67
- (د) لا شيء مما سبق

(71) من خلال البيانات السابقة فإن درجة المحاسبة المتوقعة عند حصول الطالب على 12 في الاحصاء
تساوي :

- (أ) 19.67
- (ب) 10.67
- (ج) 16.67
- (د) لا شيء مما سبق

تم بحمد الله اللانتهاء من المادة و اتمنى العذر والسماح ان كان هنالك أي خطأ و اتمنى الدعاء لي ولوالدي متمني
لكم التوفيق والنجاح ,,,

اخوكم / بو عبد المحسن