

## تمرين (١) :-

الجدول التالي يمثل جدول توزيع احتمالي لإحدى الظواهر الطبيعية :-

X	0	1	2	3	4	المجموع
P(x)	0.1	0.15	0.2	0.25	?	1

من خلال الجدول السابق أجب عن الاسئلة التالية :-

(١) القيمة المتوقعة أو الوسط الحسابي ( $E(X)$ ) لهذا التوزيع تساوى :

1 (أ)

2.1 (ب)

2.5 (ج)

لا شيء مما سبق (د)

x	0	1	2	3	4	$\Sigma$
f	0.1	0.15	0.2	0.25	0.3	1
fx	0	0.15	0.4	0.75	1.2	2.5
fx^2	0	0.15	0.8	2.25	4.8	8



## تمرين (١) :-

الجدول التالي يمثل جدول توزيع احتمالي لإحدى الظواهر الطبيعية :-

X	0	1	2	3	4	المجموع
P(x)	0.1	0.15	0.2	0.25	?	1

من خلال الجدول السابق أجب عن الاسئلة التالية :-

(٢) قيمة التباين لهذا التوزيع تساوى :

x	0	1	2	3	4	$\Sigma$
f	0.1	0.15	0.2	0.25	0.3	1
fx	0	0.15	0.4	0.75	1.2	2.5
fx^2	0	0.15	0.8	2.25	4.8	8

1 (أ)

2.1 (ب)

1.75 (ج)

لا شيء مما سبق (د)

$$\begin{aligned}v(x) &= \sigma^2 = E(x^2) - E(x)^2 \\&= 8 - (2.5)^2 = 1.75\end{aligned}$$



## تمرين (١) :-

الجدول التالي يمثل جدول توزيع احتمالي لإحدى الظواهر الطبيعية :-

X	0	1	2	3	4	المجموع
P(x)	0.1	0.15	0.2	0.25	?	1

من خلال الجدول السابق أجب عن الاسئلة التالية :-

(٣) قيمة الانحراف المعياري لهذا التوزيع تساوى :

x	0	1	2	3	4	$\Sigma$
f	0.1	0.15	0.2	0.25	0.3	1
fx	0	0.15	0.4	0.75	1.2	2.5
fx^2	0	0.15	0.8	2.25	4.8	8

1 (أ)

2.5 (ب)

1.323 (ج)

لا شيء مما سبق (د)

$$\sigma = \sqrt{\sigma^2} = \sqrt{1.75} = 1.322876$$



## تمرين (١) :-

الجدول التالي يمثل جدول توزيع احتمالي لإحدى الظواهر الطبيعية :-

X	0	1	2	3	4	المجموع
P(x)	0.1	0.15	0.2	0.25	?	1

(٤) من خلال الجدول السمايق أجب عن الاسئلة التالية :-

$$: P(X > 1)$$

0.75 (أ)

0.45 (ب)

0.71 (ج)

لا شيء مما سبق (د)

زنادس

## التمرين (٢) :-

في دراسة لتخصصات ٢٠٠ طالب وطالبة تم الحصول على النتائج التالية :-

المجموع	طالبة B	طالب A	
80	20	60	علمي C
120	72	48	أدبي D
200	92	108	المجموع

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

احتمال أن يكون علمي أو طالب :

$$\begin{aligned} P(C \cup A) &= P(C) + P(A) - P(C \cap A) \\ &= \frac{80}{200} + \frac{108}{200} - \frac{60}{200} = \frac{128}{200} = 0.64 \end{aligned}$$

0.24 (أ)

0.30 (ب)

0.64 (ج)

لا شيء مما سبق (د)



## التمرين (٢) :-

في دراسة لتخصصات ٢٠٠ طالب وطالبة تم الحصول على النتائج التالية :-

المجموع	طالبة B	طالب A	
80	20	60	علمي C
120	72	48	أدبي D
200	92	108	المجموع

(٢) فإذا تم اختيار أحد الأشخاص عشوائياً فاحسب الاحتمالات التالية :-  
احتمال أن يكون أدبي و طالبة :

$$P(D \cap B) = \frac{72}{200} = 0.36$$

(أ) 0.64

(ب) 0.36

(ج) 0.24

(د) لا شيء مما سبق



## التمرين (٢) :-

في دراسة لتخصصات ٢٠٠ طالب وطالبة تم الحصول على النتائج التالية :-

المجموع	طالبة B	طالب A	
80	20	60	C علمي
120	72	48	D أدبي
200	92	108	المجموع

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

إذا علمت أن الشخص المختار طالبة مما هو احتمال أن تكون علمي:

36/100 (أ)

20/92 (ب)

36/60 (ج)

لا شيء مما سبق (د)

= (طالبة | علمي)

$$P(C|B) = \frac{P(C \cap B)}{P(B)} = \frac{\frac{20}{200}}{\frac{92}{200}} = \frac{20}{92} = 0.7826$$



### التمرين (٣) :-

لدراسة العلاقة بين درجات مجموعة من الطلاب في كل من مادتي الرياضيات ( $x$ ) و الاحصاء ( $y$ ) تم تجميع عينة مكونة من ١٠ طلاب و الجدول التالي يوضح ملخص نتائج الدراسة :-

الرياضيات	الاحصاء										
65	48	90	86	55	85	68	76	80	95	80	85
80	85	70	66	88	56	75	89	99	70	75	90

## السمرين (١) :-

x	y	xy	$x^2$	$y^2$
95	70	6650	9025	4900
80	99	7920	6400	9801
76	89	6764	5776	7921
68	75	5100	4624	5625
85	56	4760	7225	3136
55	88	4840	3025	7744
86	66	5676	7396	4356
90	70	6300	8100	4900
48	85	4080	2304	7225
65	80	5200	4225	6400
748	778	57290	58100	62008

## تمرين (٣) :-

المطلوب :-

(١) قيمة معامل الارتباط بيرسون بين كل من درجات الرياضيات و الاحصاء يساوي :

(أ) 0.64 +

(ب) 0.51 -

(ج) 0.51 +

(د) لا شيء مما سبق

$$r = \frac{n \sum xy - \sum x \times \sum y}{\sqrt{(n \sum x^2 - (\sum x)^2)(n \sum y^2 - (\sum y)^2)}}$$

## تمرين (٣) :-

(٢) ما هو اتجاه العلاقة بين الظاهرتين :

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

(٣) قيمة معامل التحديد بين كل من درجات الرياضيات ( $x$ ) والاحصاء ( $y$ ) يساوي :

- (أ)  $\% 25,72$
- (ب)  $\% 65,74$
- (ج)  $\% 42,12$
- (د) لا شيء مما سبق



## تمرين (٤) :-

لدراسة العلاقة بين درجات مجموعة من الطلاب في كل من مادتي الكيمياء ( $x$ ) و الفيزياء ( $y$ ) تم تجميع عينة مكونة من ١٠ طلاب و المعلومات التالية توضح ملخص نتائج الدراسة :-

$$n = 10$$

$$\sum x = 778$$

$$\sum y = 748$$

$$\sum xy = 58530$$

$$\sum x^2 = 62008$$

$$\sum y^2 = 58100$$



## تمرين (٤) :-

المطلوب :-

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

$$r = \frac{10 \cdot 58530 - 778 \cdot 748}{\sqrt{(10 \cdot 62008 - 778^2)(10 \cdot 58100 - 748^2)}} \\ = 0.188179$$

(أ) 0.87 +

(ب) 0.1882 -

(ج) 0.1882 +

(د) لا شيء مما سبق



## تمرين (٤) :-

ما هو اتجاه العلاقة بين الظاهرتين : (٢)

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

قيمة معامل التحديد بين كل من درجات الاحصاء و المحاسبة يساوي : (٣)

$$r^2 = (0.188179)^2 = 0.0354$$

- (أ) %3.54
- (ب) %35.4
- (ج) % 87.6
- (د) لا شيء مما سبق



## تمرين (٥) :-

الجدول التالي يوضح الرتب التي حصل عليها مجموعة من الطلاب في مادتي التحليل الاحصائي و المحاسبة :-

رتب ص	رتب س	الطالب
1.5	3.5	A
4.5	1	B
3	2	C
6	3.5	D
1.5	5.5	E
7	7	F
4.5	5.5	H



## تمرين (٥) :-

رتب س	رتب ص	d	$d^2$
3.5	1.5	-2	4
1	4.5	3.5	12.25
2	3	1	1
3.5	6	2.5	6.25
5.5	1.5	-4	16
7	7	0	0
5.5	4.5	-1	1
المجموع		0	40.5

الله اعلم

## تمرين (٥) :-

المطلوب :-

(١) قيمة معامل الارتباط بين كل من درجات التحليل الاحصائي و المحاسبة يساوي :

$$r = 1 - \frac{6 \times \sum d^2}{n(n^2 - 1)} =$$
$$r = 1 - \frac{6 \times 40.5}{7 \times (7^2 - 1)} = 0.2767857$$

(أ) ٠.٢٧٧ -

(ب) ٠.٣٢٥ +

(ج) ٠.٢٧٧ +

(د) لا شيء مما سبق



## مرin (٦) :-

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

y <sup>2</sup>	x <sup>2</sup>	x y	المحاسبة y	الاحصاء x
784	1600	1120	28	40
1156	841	986	34	29
1296	1024	1152	36	32
576	676	624	24	26
1600	576	960	40	24
400	1024	640	20	32
5812	5741	5482	182	183

المدين

## ٨- الانحدار :-

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

$$b = \frac{n \sum xy - \sum x \sum y}{n \sum x^2 - (\sum x)^2}$$
$$= \frac{6 \cdot 5482 - 183 \cdot 182}{6 \cdot 5741 - 183^2}$$
$$= -0.433$$

- (أ) 0.433 +  
(ب) 0.433 -  
(ج) 0.28 +  
(د) لا شيء مما سبق

(٢) قيمة (a) في معادلة الانحدار ( $y=a+bx$ ) تساوي :

$$a = \frac{\sum y - b \sum x}{n}$$
$$= \frac{182 - (-0.433 \cdot 183)}{6} = 43.52769$$

- (أ) 122.67  
(ب) 43.53  
(ج) 2.67  
(د) لا شيء مما سبق



## ٨- الانحدار :-

(٣) من خلال البيانات السابقة فإن درجة المحاسبة المتوقعة عند حصول الطالب على ٢٤ في الاحصاء تساوي :

$$\begin{aligned}y &= a + b x \\y &= 43.53 + (-0.433 * 24) \\&= 33.145\end{aligned}$$

درجة

- (أ) 19.67
- (ب) 10.67
- (ج) 33.15
- (د) لا شيء مما سبق

