

أجب عن الفقرات ١، ٢، ٣ باستخدام المعلومات التالية:
الجدول التالي يوضح الرتب التي حصل عليها مجموعة من الطلاب في مادتي الإحصاء والمحاسبة :-

الطالب	رتب س	رتب ص
أحمد	٢	١
محمد	٤	٣
محمود	٣	٤
عمر	١	٢
عبد الله	٥	٥

المطلوب :-

(١) قيمة معامل الارتباط بين كل من درجات الإحصاء والمحاسبة يساوي :

- (أ) - ٠,٨
(ب) + ٠,٢
(ج) + ٠,٨
(د) لا شيء مما سبق

(٢) ما هو اتجاه العلاقة بين الظاهرتين :

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

(٣) قيمة معامل التحديد بين كل من درجات الإحصاء والمحاسبة يساوي :

- (أ) + ٠,٠٤
(ب) + ٠,٦٤
(ج) - ٠,٦٤
(د) لا شيء مما سبق

أجب عن الفقرات ٤، ٥، ٦ باستخدام المعلومات التالية :-

لدراسة العلاقة بين درجات مجموعة من الطلاب في كل من مادتي المحاسبة (x) والإحصاء (y) تم تجميع عينة مكونة من ١٠ طلاب والمعلومات التالية توضح ملخص نتائج الدراسة :-

$$n = 10$$

$$\sum x = 715$$

$$\sum y = 828$$

$$\sum xy = 59599$$

$$\sum x^2 = 52581$$

(٤) قيمة معامل الارتباط بيرسون بين كل من درجات الإحصاء و المحاسبة يساوي :

- (أ) $0.77 +$
(ب) $0.66 -$
(ج) $0.80 +$
(د) لا شيء مما سبق

(٥) ما هو اتجاه العلاقة بين الظاهرتين :

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

(٦) قيمة معامل التحديد بين كل من درجات الإحصاء و المحاسبة يساوي :

- (أ) 69%
(ب) 65%
(ج) 64%
(د) لا شيء مما سبق

أجب عن الفقرات ٧، ٨، ٩، ١٠، ١١، ١٢ باستخدام المعلومات التالية:

البيانات التالية توضح توزيع مجموعة من الطلاب تبعاً لدرجاتهم في مادة الإحصاء :-

فئات الدرجات	صفر -	٢٠ -	٤٠ -	٦٠ -	٨٠ - ١٠٠	المجموع
عدد الطلاب	١٠٠	١٧٥	٣٥٠	٢٥٠	١٢٥	١٠٠٠

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

(٧) الوسط الحسابي :

- (أ) ٥٢,٥٠
(ب) ٥٢٥
(ج) ١٠٠٠
(د) لا شيء مما سبق

(٨) معامل الاختلاف المعياري :

- (أ) $34,6\%$
(ب) $53,6\%$
(ج) $22,89\%$
(د) لا شيء مما سبق

(٩) الوسيط :

- (أ) ٣٧,١٤
(ب) ٧٠

عينة

$n = 1$

$\sum x =$

$\sum x^2 =$

$\sum xy =$

- (١٠) الربع الأدنى :
 (أ) ٣٧,١٤
 (ب) ٥٢,٨٦
 (ج) ٢٢,٨٩
 (د) لا شيء مما سبق

- (١١) الربع الأعلى :
 (أ) ٥٢,٨٦
 (ب) ٧٠
 (ج) ٧٠
 (د) لا شيء مما سبق

- (١٢) يعتبر هذا التوزيع توزيع :
 (أ) متماثل وطولي
 (ب) متناهي جهة اليمين
 (ج) متناهي جهة اليسار
 (د) لا شيء مما سبق

أجب عن الفقرات ١٣، ١٤، ١٥ باستخدام المعلومات التالية:
 الجدول التالي يوضح العلاقة بين كل من الدخل و الإنفاق لمجموعة من الأشخاص :-

الدخل x	الإنفاق y	xy	x ²	y ²
360	500	180000	250000	129600
420	600	252000	360000	176400
340	450	153000	202500	115600
440	650	286000	422500	193600
560	800	448000	640000	313600
624	900	561600	810000	389376
720	1000	720000	1000000	518400
760	1250	950000	1562500	577600
780	1350	1053000	1822500	608400
840	1550	1302000	2402500	705600
5844	9050	5905600	9472500	3728176
المجموع				

والمطلوب :-

- (١٣) قيمة معدل التزايد أو التناقص (b) في معادلة الانحدار (y=a+bx) يساوي :
 (أ) 0.48 +
 (ب) 0.64 +
 (ج) 0.64 -
 (د) لا شيء مما سبق

- (١٤) قيمة (a) في معادلة الانحدار (y=a+bx) تساوي :
 (أ) 144
 (ب) 154
 (ج) 149
 (د) لا شيء مما سبق

(١٥) من خلال البيانات السابقة فإن الاتفاق المتوقع عند دخل قيمته ٢٠٠٠ يساوي :

- (أ) 350
(ب) 250
(ج) 270
(د) لا شيء مما سبق

(١٦) إذا كانت المجموعة $A = \{a, h, m, e, d\}$ والمجموعة $B = \{2, 0, 1, 4, 3\}$ ، فيمكن اعتبار هذه المجموعات مجموعات :

- (أ) متساوية
(ب) جزئية
(ج) متكافئة
(د) لا شيء مما سبق

(١٧) إذا كانت المجموعة $A = \{2, 4, 6, 8, 10\}$ والمجموعة $B = \{1, 3, 5, 7, 9\}$ فإن المجموعة $\{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}$ تعبر عن أي من العلاقات التالية :-

- (أ) $A \cap B$
(ب) $A \subset B$
(ج) $A \cup B$
(د) لا شيء مما سبق

(١٨) إذا كانت المجموعة الكلية $U = \{10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100\}$ وكانت المجموعة $A = \{10, 30, 50, 70, 90\}$ فإن المجموعة $\bar{A}$ تساوي :

- (أ) $\{20, 40, 60, 80, 100\}$
(ب) $\{20, 30, 40, 50, 60, 100\}$
(ج) $\{50, 60, 70, 80, 90\}$
(د) لا شيء مما سبق

(١٩) إذا كانت المجموعة $A = \{4, 6, 8, b, h\}$ والمجموعة $B = \{3, 5, 6, m, h, e\}$ فإن المجموعة المعبرة عن العلاقة $A - B$ هي :

- (أ) $\{4, 8, b\}$
(ب) $\{4, 6, b\}$
(ج) $\{4, 6, h\}$
(د) لا شيء مما سبق

(٢٠) إذا كانت المجموعة $A = \{1, 2\}$ والمجموعة $B = \{3, 4\}$ فإن أي من المجموعات التالية تعبر عن العلاقة $B \times A$:

- (أ) $\{(3, 1), (3, 2), (4, 1), (4, 2)\}$
(ب) $\{(1, 3), (1, 4), (2, 3), (2, 4)\}$
(ج) $\{(1, 2), (1, 3), (1, 4), (2, 3), (2, 4)\}$
(د) لا شيء مما سبق

(٢١) إذا كانت $(x+3, y-2) = (5, 6)$ فإن قيمة كل من x و y هي :

- (أ) $x=2, y=8$
(ب) $x=2, y=4$
(ج) $x=8, y=4$
(د) لا شيء مما سبق

(٢٢) إذا كانت المجموعة $A = \{2, 4, 6\}$ و المجموعة $B = \{8, 16, 24\}$ وكانت

$$f_3 = \{(8, 2), (16, 4), (24, 6)\} \quad f_2 = \{(2, 8), (4, 16)\} \quad f_1 = \{(2, 8), (4, 8), (6, 24)\}$$

فأي من هذه الدوال تمثل دالة من A إلى B :

(أ) f_2

(ب) f_1

(ج) f_3

(د) لا شيء مما سبق

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

(أ) 25

(ب) 36

(ج) 30

(د) لا شيء مما سبق

(٢٤) إذا كانت $f(x) = x + 5$ و $g(x) = 6$ فإن $(f \times g)(x)$ تساوي :

(أ) $6x + 30$

(ب) $6x + 5$

(ج) $x + 30$

(د) لا شيء مما سبق

(٢٥) ميل الخط المستقيم الواصل بين النقطتين $A(2, -6)$ و $B(6, 14)$ هو :

(أ) 5

(ب) 2

(ج) 1

(د) لا شيء مما سبق

(٢٦) ميل الخط المستقيم الذي معادلته $3x = -2y + 5$ هو :

(أ) $-\frac{3}{2}$

(ب) $-\frac{4}{6}$

(ج) $-\frac{3}{2}$

(د) لا شيء مما سبق

(٢٧) إذا كانت $\lim_{x \rightarrow 3} h(x) = 10$ و $\lim_{x \rightarrow 3} g(x) = -3$ فإن

$\lim_{x \rightarrow 3} (g(x) - h(x))$ تساوي :

(أ) -13

(ب) 7

(ج) 13

(د) لا شيء مما سبق

(٢٨) نهاية الدالة $\lim_{x \rightarrow 3} (x^3 + 2x^2 - 10)$ تساوي :-

(أ) 35

(ب) 30

(ج) 55

(د) لا شيء مما سبق

إذا كانت :

$$f(x) = \begin{cases} 8x^2 + 10, & x < 2 \\ (e^x + 5), & x \geq 2 \end{cases}$$

(٢٩) نهاية الدالة $\lim_{x \rightarrow 3} f(x)$ تساوي :

- (أ) 6
- (ب) 5
- (ج) 0
- (د) لا شيء مما سبق

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

- (أ) $\frac{1}{2}$
- (ب) 3
- (ج) 12
- (د) لا شيء مما سبق

(٣١) إذا كانت الدالة المعرفة بـ :

$$f(x) = \begin{cases} 40x^2, & x \leq 10 \\ 3850 + 15x, & x > 10 \end{cases}$$

فإن هذه الدالة :-

- (أ) غير متصلة عند $x=10$
- (ب) متصلة عند $x=8$
- (ج) متصلة عند $x=10$
- (د) لا شيء مما سبق

أجب عن الفقرات ٣٢ ، ٣٣ ، ٣٤ ، ٣٥ باستخدام المعلومات التالية:

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

$$R = 3x^3 + 4x^2 + 6x + 10$$

ودالة التكلفة الكلية تأخذ الشكل التالي :-

$$C = 5x^2 + 12x + 18$$

(٣٢) الإيراد الحدي R' عند إنتاج و بيع ١٠ وحدات يساوي :

- (أ) 3470
- (ب) 900
- (ج) 980
- (د) لا شيء مما سبق

(٣٣) التكلفة الحدية C' عند إنتاج و بيع ٢٠ وحدة تساوي :-

- (أ) 212
- (ب) 2258
- (ج) 112
- (د) لا شيء مما سبق

أجب عن الفقرات ٢٩ ، ٣٠ باستخدام المعلومات التالية:

إذا كانت :

$$f(x) = \begin{cases} 8x^2 + 10, & x < 2 \\ (e^x + 5), & x > 2 \end{cases}$$

(٢٩) نهاية الدالة $f(x)$ $\lim_{x \rightarrow 3}$ تساوي :

(أ) 6

(ب) 5

(ج) 0

(د) لا شيء مما سبق

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

(أ) $\frac{1}{2}$

(ب) 3

(ج) 12

(د) لا شيء مما سبق

(٣١) إذا كانت الدالة المعرفة بـ :

$$f(x) = \begin{cases} 40x^2, & x \leq 10 \\ 3850 + 15x, & x > 10 \end{cases}$$

فإن هذه الدالة :-

(أ) غير متصلة عند $x=10$

(ب) متصلة عند $x=8$

(ج) متصلة عند $x=10$

(د) لا شيء مما سبق

أجب عن الفقرات ٣٢ ، ٣٣ ، ٣٤ ، ٣٥ باستخدام المعلومات التالية:

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

$$R = 3x^3 + 4x^2 + 6x + 10$$

ودالة التكلفة الكلية تأخذ الشكل التالي :-

$$C = 5x^2 + 12x + 18$$

(٣٢) الإيراد الحدي R' عند إنتاج وبيع ١٠ وحدات يساوي :

(أ) 3470

(ب) 900

(ج) 980

(د) لا شيء مما سبق

(٣٣) التكلفة الحدية C' عند إنتاج وبيع ٢٠ وحدة تساوي :-

(أ) 212

(ب) 2258

(ج) 112

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

(أ) $P = 3x^3 - x^2 - 6x - 8$

(ب) $P = 3x^3 + 9x^2 + 18x + 28$

(ج) $P = 9x^2 - 2x - 8$

(د) لا شيء مما سبق

(٣٥) الربح الحدي P عند بيع ١٥ وحدة يساوي :

(أ) 1995

(ب) 2025

(ج) 1989

(د) لا شيء مما سبق

(٣٦) إذا كانت دالة الطلب على سلعة ما تمثل بالدالة التالية ($D = 15 - x$) فيمكن وصف الطلب على هذه السلعة عند سعر ٨٠ ريال و الكمية المطلوبة ٣٢٠ وحدة على أنه طلب :

(أ) قليل المرونة

(ب) لا نهائي المرونة

(ج) متكافئ المرونة

(د) لا شيء مما سبق

(٣٧) إذا علمت أن دالة الربح الكلي هي $P = 200 - 0.6x - 0.5x^2$ فعلى ذلك فإن نوع نهاية هذه الدالة هي نهاية :

(أ) صغرى

(ب) غير محددة

(ج) عظمية

(د) لا شيء مما سبق

أجب عن الفقرات ٣٨ ، ٣٩ ، ٤٠ ، ٤١ باستخدام المعلومات التالية:

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

$$R' = 18x^2 + 10x - 15$$

و دالة التكلفة الحدية تأخذ الشكل :-

$$C' = 12x + 20$$

(٣٨) حجم الإيراد الكلي R عند إنتاج و بيع ١٠ وحدات يتساوي :

(أ) 6350

(ب) 6250

(ج) 1885

(د) لا شيء مما سبق

(٣٩) حجم التكاليف الكلية C عند إنتاج و بيع ٢٠ وحدة يساوي :

(أ) 2800

(ب) 2600

(ج) 260

(د) لا شيء مما سبق

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

(أ) $6x^3 - x^2 - 35x$

(ب) $18x^2 - 2x - 35$

(ج) $6x^2 - 2x - 35$

(د) لا شيء مما سبق

(٤١) حجم الربح الحدي P' عند إنتاج و بيع ٥ وحدات يساوي :

(أ) 550

(ب) 504

(ج) 405

(د) لا شيء مما سبق

أجب عن الفقرات ٤٢ ، ٤٣ ، ٤٤ باستخدام المعلومات التالية:

إذا علمت أن $P(A)=0.75$ و $P(B)=0.45$ و أن كل من الحدثين A و B أحداث مستقلة

(٤٢) $P(A \cap B)$ تساوي :

(أ) 0.3375

(ب) 0.3307

(ج) 0

(د) لا شيء مما سبق

(٤٣) $P(A \cup B)$ تساوي :

(أ) 1

(ب) 0.30

(ج) 0.8625

(د) لا شيء مما سبق

(٤٤) $P(A | B)$ تساوي :

(أ) 0.45

(ب) 0.3307

(ج) 0.75

(د) لا شيء مما سبق

٤٧، ٤٨ باستخدام المعلومات التالية:
توزيع احتمالي لأحدى الظواهر الطبيعية :-

X	0	1	2	3	مجموع
P(x)	0.2	0.3	0.4	?	1

أجب عن الأسئلة التالية :-

١. احسب القيمة المتوقعة μ (المتوسط) لهذا التوزيع يساوي :

أ. ١.٢

٢. احسب التباين لهذا التوزيع يساوي :

أ. ١.٢

ب. ١.٤

ج. ١.٦

د. ١.٨

هـ. ٢.٠

أجب عن الفقرات ١٥، ١٦، ١٧ باستخدام المعلومات التالية:

الجدول التالي يمثل جدول توزيع احتمالي لأحدى الظواهر الطبيعية :-

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

من خلال الجدول السابق أجب عن الأسئلة التالية :-

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

- (أ) 1.4
(ب) 1
(ج) 1.5
(د) لا شيء مما سبق

(١٦) قيمة الانحراف المعياري σ لهذا التوزيع يساوي :

- (أ) 1.76
(ب) 1.67
(ج) 2.8
(د) لا شيء مما سبق

(١٧) $P(x > 1)$

- (أ) 0.5
(ب) 0.7
(ج) 0.8
(د) لا شيء مما سبق

السؤال الثاني 1171/1172 م

أجب عن الفقرات ٤٨ ، ٤٩ ، ٥٠ باستخدام المعلومات التالية:

في دراسة لتخصصات ٥٠ طالب وطالبة تم الحصول على النتائج التالية :-

طالب	طالبة	المجموع
15	5	20
12	18	30
27	23	50

فإذا تم اختيار أحد الأشخاص عشوائياً فاحسب الاحتمالات التالية :-

(٤٨) احتمال أن يكون طالب أو طلبة :

(أ) 0.30

(ب) 0.24

(ج) 0.64

(د) لا شيء مما سبق

(٤٩) احتمال أن تكون طالبة و طلبة :

(أ) 0.10

(ب) 0.46

(ج) 0.36

(د) لا شيء مما سبق

(٥٠) إذا علمت أن الشخص المختار طالبة فما هو احتمال أن يكون تخصصها طبي :

(أ) $\frac{18}{23}$ (ب) $\frac{18}{30}$ (ج) $\frac{12}{23}$

(د) لا شيء مما سبق

(10) أي من العبارات التالية تعبر عن التوزيع لـ P :

(أ) $6x^2 - x^3 - 35x$ (1)

(ب) $18x^2 - 2x - 35$ (2)

(ج) $6x^2 - 2x - 35$ (3)

(د) لا شيء مما سبق (4)

(11) حجم التوزيع العددي P عند إنتاج وبيع 4 وحدات يساوي :

(أ) 350 (1)

(ب) 304 (2)

(ج) 405 (3)

(د) لا شيء مما سبق (4)

أجب عن الفقرات 12، 13، 14 باستخدام المعلومات التالية:

(12) عُلِمَ أن $P(A) = 0.75$ و $P(B) = 0.45$ وأن كل من الحدثين A و B أحداث مستقلة.(13) $P(A \cap B)$ يساوي :

(أ) 0.3375 (1)

(ب) 0.3307 (2)

(ج) 0 (3)

(د) لا شيء مما سبق (4)

(14) $P(A \cup B)$ يساوي :

(أ) 1 (1)

(ب) 0.30 (2)

(ج) 0.8625 (3)

(د) لا شيء مما سبق (4)

(15) $P(A | B)$ يساوي :

(أ) 0.45 (1)

(ب) 0.3307 (2)

(ج) 0.75 (3)

(د) لا شيء مما سبق (4)

أجب عن الفقرات ٨ ، ٩ ، ١٠ باستخدام المعلومات التالية:

في دراسة لتخصصات ٥٠ طالب وطالبة تم الحصول على النتائج التالية :-

طالب	طالبة	المجموع
15	5	20
12	18	30
27	23	50

فإذا تم اختيار أحد الأشخاص عشوائياً فاحسب الاحتمالات التالية :-

(٨) احتمال أن يكون طالب أو علمي :

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

(٩) احتمال أن تكون طالبة و أدبي :

- (أ) 0.10
(ب) 0.46
(ج) 0.36
(د) لا شيء مما سبق

(١٠) إذا علمت أن الشخص المختار طالبة فما هو احتمال أن يكون تخصصها أدبي :

- (أ) $\frac{18}{23}$
(ب) $\frac{18}{50}$
(ج) $\frac{18}{30}$
(د) لا شيء مما سبق