

الإحصاء في الإدارة
الفصل الثاني ١٤٣٤/١٤٣٥ هـ

أجب عن الفقرات ٣، ٤، ٥ باستخدام المعلومات التالية:

الجدول التالي يوضح الرتب التي حصل عليها مجموعة من الطلاب في مادتي الإحصاء والمحاسبة :-

الطالب	رتب من	رتب من
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) ٠,٦ +
 (ج) ٠,٨ +
 (د) لا شيء مما سبق
 (ج) (٢)

(٢) ما هو اتجاه العلاقة بين الظاهرتين :
 (أ) عكسية
 (ب) خطية
 (ج) طردية
 (د) لا شيء مما سبق
 (ج) (٢)

(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
 (ج) (ب)

أجب عن الفقرات ٦، ٥، ٤ 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 :-

$n = 10$
 $\sum x = 715$
 $\sum y = 828$
 $\sum xy = 59590$
 $\sum x^2 = 52581$

$$\sum y^2 = 69724$$

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

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

(د)

(٥) ما هو اتجاه العلاقة بين الظاهرتين :

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

(ج)

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

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

(د)

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) 52.50
(ب) 52.5
(ج) 1000
(د) لا شيء مما سبق

(أ)

(٨) معامل الاختلاف المعياري :

- (أ) 34.6%
(ب) 33.6%
(ج) 22.89%
(د) لا شيء مما سبق

(د)

(٩) الوسيط :

- (أ) 37.14
(ب) 70

(ب)

(ج)

(ج)

(د) لا شيء مما سبق

(١٠) الربيع الإجمالي:

- (أ) ٣٧,١٤
(ب) ٥٢,٨٦
(ج) ٦٢,٨٦
(د) لا شيء مما سبق

(١١) الربيع الإجمالي:

- (أ) ٥٢,٨٦
(ب) ٧٥
(ج) ٧٠
(د) لا شيء مما سبق

(١٢) يعتبر هذا التوزيع توزيع:

- (أ) ممتثل وطولي
(ب) مقلو ي جهة اليمين
(ج) مقلو ي جهة اليسار
(د) لا شيء مما سبق

أجب عن الفقرات ١٣، ١٤، ١٥ باستخدام المعلومات التالية:

الجدول التالي يوضح العلاقة بين كل من الدخل والالتحاق لمجموعة من الأشخاص :-

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

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 الانفاق المتوقع عند دخل قيمته ٢٠٠٠ يساوي :

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

(د)

(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

(ج)

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

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

(ج)

(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

(أ)

(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

(أ)

(٢٠) إذا كانت المجموعة $A = \{1, 2\}$ والمجموعة $B = \{3, 4\}$ فإن 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

(أ)

(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

(أ)

(٢٢) إذا كانت المجموعة $A = \{2, 4, 6\}$ والمجموعة $B = \{8, 16, 24\}$ 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_3 ✓
(ب) f_1
(ج) f_2
(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) $\frac{3}{6}$
(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 $(x^3 + 2x^2 - 10)$ تساوي $\lim_{x \rightarrow 3}$:-

- (أ) 35 ✓
(ب) 30
(ج) 55
(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 $f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow 2} f(x)$ تساوي :

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

(د)

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

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

(ج)

(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

(ج)

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

(د)

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

- (أ) 212
(ب) 2258
(ج) 112

(ب)

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

- (أ) $P = 3x^2 - 6x - 8$
 (ب) $P = 3x^2 + 9x^2 + 18x + 28$
 (ج) $P = 9x^2 - 2x - 8$
 (د) لا شيء مما سبق

(أ)

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

- (أ) 1995
 (ب) 2025
 (ج) 1989
 (د) لا شيء مما سبق

(ج)

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

- (أ) قليل المرونة
 (ب) لا نهائي المرونة
 (ج) متكافئ المرونة
 (د) لا شيء مما سبق

(أ)

(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) صفري
 (ب) غير محددة
 (ج) عظمى
 (د) لا شيء مما سبق

(ج)

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 يتساوى :

- (أ) 6350
 (ب) 6250
 (ج) 1885
 (د) لا شيء مما سبق

(أ)

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

- (أ) 2800
 (ب) 2600
 (ج) 260
 (د) لا شيء مما سبق

(أ)

(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

(١)

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

- (أ) 550
 (ب) 504
 (ج) 405
 (د) لا شيء مما سبق

(٢)

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

إذا علمت أن $P(A)=0.75$ و $P(B)=0.45$ وأن كل من الحدثين A و B أحداث مستقلة(٤٢) تساوي $P(A \cap B)$:

- (أ) 0.3375
 (ب) 0.3307
 (ج) 0
 (د) لا شيء مما سبق

(١)

(٤٣) تساوي $P(A \cup B)$:

- (أ) 1
 (ب) 0.30
 (ج) 0.8625
 (د) لا شيء مما سبق

(٢)

(٤٤) تساوي $P(A | B)$:

- (أ) 0.45
 (ب) 0.3307
 (ج) 0.75
 (د) لا شيء مما سبق

(٣)

هذه

دالة هي

السؤال الثاني 1376/1375 هـ

الاستدلال في الإحصاء

أجب عن الفقرات 15، 16، 17 باستخدام المعلومات التالية:

الجدول التالي يمثل جدول توزيع احتمالي لأحدى القواعد الطبيعية :-

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

من خلال الجدول السابق أجب عن الأسئلة التالية :-

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

- (أ) 1.8 ✓
- (ب) 1
- (ج) 1.5
- (د) لا شيء مما سبق

(د)

(16) قيمة الانحراف المعياري لهذا التوزيع يساوي :

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

(د)

(17) $P(X > 1)$

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

(أ)

أجب عن الفقرات ٤٨ ، ٤٩ ، ٥٠ باستخدام المعلومات التالية:
في دراسة لتخصصات ٥٠ طالب وطالبة تم الحصول على النتائج التالية :-

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

فإذا تم اختيار أحد الأشخاص عشوائياً فاحسب الاحتمالات التالية :-

(٤٨) احتمال أن يكون طالب أو علمي :

0.30 (أ)

0.24 (ب)

0.64 (ج) ✓

لا شيء مما سبق (د)

(ج) ✓

(٤٩) احتمال أن تكون طالبة و أدبي :

0.10 (أ)

0.46 (ب)

0.36 (ج) ✓

لا شيء مما سبق (د)

(ج) ✓

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

$\frac{18}{23}$ (أ) ✓

$\frac{18}{50}$ (ب)

$\frac{18}{30}$ (ج)

لا شيء مما سبق (د)

(أ) ✓

ابومنزور
١٤٣٥/١٤٣٦