



تديريات (٢)

اختر الإجابة الصحيحة

(١) البيانات المنفصلة هي :

- (أ) بيانات نوعية فقط
- (ب) بيانات كمية متقطعة فقط
- (ج) أي بيانات كمية يمكن أن تُقاس
- (د) بيانات نوعية أو كمية متقطعة

(٢) البيانات المتصلة هي :

- (أ) بيانات نوعية فقط
- (ب) بيانات كمية متقطعة فقط
- (ج) أي بيانات كمية يمكن أن تُقاس
- (د) بيانات نوعية أو كمية متقطعة

(٣) المدى R يمكن تحديده لـ :

- (أ) البيانات النوعية فقط
- (ب) البيانات الكمية المتقطعة فقط
- (ج) أي بيانات
- (د) أي بيانات كمية

(٤) المدى R لمجموعة من البيانات هو :

- (أ) أكثر القيم تكراراً في البيانات
- (ب) أكبر قيمة في البيانات
- (ج) أصغر قيمة في البيانات
- (د) الفرق بين أكبر وأصغر قيمة من البيانات

(٥) المدى R لمجموعة القيم 7 , 10 , 4 , 5 , 5 , 2 هو :

- (أ) 5
- (ب) 8
- (ج) 2
- (د) 10

(٦) التكرار النسبي f لأي قيمة في مجموعة من القيم هو :

- (أ) خارج فسمة تكرار القيمة على مجموع القيم .
- (ب) خارج قسمة تكرار القيمة على مجموع التكرارات .
- (ج) خارج قسمة مجموع التكرارات على تكرار القيمة
- (د) خارج قسمة القيمة على مجموع التكرارات .

(٧) الزاوية المركبة لأي قيمة في مجموعة من القيم هو :

- (أ) $\left(\frac{\text{القيمة}}{\text{مجموع القيم}} \right) \times 360$
- (ب) تكرار القيمة $\times 360$
- (ج) تكرار القيمة $\div 360$
- (د) التكرار النسبي للقيمة $\times 360$

(٨) في طريقة الأعمدة البسيطة لعرض البيانات المنفصلة تمثل كل قيمة من قيم المتغير x بـ :

- (أ) بعمود (خط رأسى) طوله يُعبر عن تكرار تلك القيمة .
- (ب) بقضيب (خط أفقي) طوله يُعبر عن تكرار تلك القيمة .
- (ج) بنقطة إحداثياها هي قيمة المتغير وتكرارها ثم نقوم بتوصيل هذه النقاط بخط منكسر (بواسطة المسطرة)
- (د) بقطاع من دائرة طبقاً لتكرارها .

(٩) في طريقة القضبان البسيطة لعرض البيانات المنفصلة تمثل كل قيمة من قيم المتغير x بـ :

- (أ) بعمود (خط رأسى) طوله يُعبر عن تكرار تلك القيمة .



(ب) بقضيب (خط أفقي) طوله يُعبر عن تكرار تلك القيمة .

(ج) بنقطة إحداثياً لها هي قيمة المتغير وتكرارها ثم نقوم بتوصيل هذه النقاط بخط منكسر (بواسطة المسطرة)

(د) بقطع من دائرة طبقاً لتكرارها .

(١٠) في طريقة المضلع التكراري لعرض البيانات المنفصلة تمثل كل قيمة من قيم المتغير x بـ :

(أ) بعمود (خط رأسى) طوله يُعبر عن تكرار تلك القيمة .

(ب) بقضيب (خط أفقي) طوله يُعبر عن تكرار تلك القيمة .

(ج) بنقطة إحداثياً لها هي قيمة المتغير وتكرارها ثم نقوم بتوصيل هذه النقاط بخط منكسر (بواسطة المسطرة)

(د) بقطع من دائرة طبقاً لتكرارها .

(١١) في طريقة المنحنى التكراري لعرض البيانات المنفصلة تمثل كل قيمة من قيم المتغير x بـ :

(أ) بعمود (خط رأسى) طوله يُعبر عن تكرار تلك القيمة .

(ب) بقضيب (خط أفقي) طوله يُعبر عن تكرار تلك القيمة .

(ج) بنقطة إحداثياً لها هي قيمة المتغير وتكرارها ثم نقوم بتوصيل هذه النقاط بخط مهد (باليد)

(د) بقطع من دائرة طبقاً لتكرارها .

(١٢) في طريقة الدائرة لعرض البيانات المنفصلة تمثل كل قيمة من قيم المتغير x بـ :

(أ) بعمود (خط رأسى) طوله يُعبر عن تكرار تلك القيمة .

(ب) بقضيب (خط أفقي) طوله يُعبر عن تكرار تلك القيمة .

(ج) بنقطة إحداثياً لها هي قيمة المتغير وتكرارها ثم نقوم بتوصيل هذه النقاط بخط منكسر (بواسطة المسطرة)

(د) بقطع من دائرة طبقاً لتكرارها .

خاص بالأسئلة من (١٣) إلى (١٨) : الجدول التالي يبين الجدول التكراري لأعمار ١٠ مرضات تعملن في أحد أقسام إحدى

المستشفيات ، من هذا الجدول :

المتغير (العمر) x	التكرار f
22	2
25	3
28	2
31	1
32	1
35	1
	$\sum f$

خاص بالمسائل من ١٣ إلى ١٨

(١٣) مجموع التكرارات f تساوي :

(ب) 2

(أ) 3

(د) 18

(ج) 10

(١٤) المدى R للعمر هو :

- | | |
|--------|--------|
| (ب) 2 | (أ) 3 |
| (د) 13 | (ج) 10 |

(١٥) زاوية القياس المناظرة للعمر 31 تساوي :

- | | |
|-----------------|----------------|
| (ب) 360° | (أ) 36° |
| (د) 108° | (ج) 72° |

(١٦) التكرار النسبي للعمر 25 سنة هو :

- | | |
|---------|---------|
| (ب) 0.3 | (أ) 0.2 |
| (د) 1 | (ج) 0.1 |

(١٧) عدد الممرضات اللاتي يزيد أعمارهن عن 32 سنة هو :

- | | |
|-------|-------|
| (ب) 2 | (أ) 1 |
| (د) 5 | (ج) 3 |

(١٨) النسبة المئوية للممرضات اللاتي أعمارهن 31 سنة فأقل هي :

- | | |
|---------|---------|
| (ب) 0.7 | (أ) 0.8 |
| (د) 80% | (ج) 70% |

خاص بالأسئلة من (١٩) إلى (٢٥) : الجدول التكراري المعطى يبين عدد السيارات الموجودة في أحد المواقف طبقاً لنوع السيارة

$$[C, N, T, L, H, M]$$

(١٩) شكل (١) يبين طريقة لتمثيل هذه البيانات بيانياً .

- | | | | |
|-------------|----------------------|---------------------|---------------------|
| (د) الدائرة | (أ) المضلعل التكراري | (ب) المحنن التكراري | (ج) الأعمدة البسيطة |
|-------------|----------------------|---------------------|---------------------|

(٢٠) بينما شكل (٢) يبين طريقة لتمثيل هذه البيانات بيانياً .

- | | | | |
|-------------|----------------------|---------------------|---------------------|
| (د) الدائرة | (أ) المضلعل التكراري | (ب) المحنن التكراري | (ج) الأعمدة البسيطة |
|-------------|----------------------|---------------------|---------------------|

(٢١) شكل (٣) يبين طريقة لتمثيل هذه البيانات بيانياً .

- | | | | |
|-------------|----------------------|---------------------|---------------------|
| (د) الدائرة | (أ) المضلعل التكراري | (ب) المحنن التكراري | (ج) الأعمدة البسيطة |
|-------------|----------------------|---------------------|---------------------|

(٢٢) عدد السيارات الموجودة بالموقف هو :

- | | | | |
|---------|---------|---------|---------|
| 250 (د) | 200 (ج) | 150 (ب) | 100 (أ) |
|---------|---------|---------|---------|

(٢٣) التكرار النسبي للسيارات من النوع C هو :

- | | | | |
|---------|---------|---------|--------|
| 0.2 (د) | 0.1 (ج) | 10% (ب) | 10 (أ) |
|---------|---------|---------|--------|

(٢٤) النسبة المئوية للسيارات من النوع T هي :

- | | | | |
|---------|----------|---------|--------|
| 25% (د) | 0.25 (ج) | 50% (ب) | 50 (أ) |
|---------|----------|---------|--------|

(٢٥) الزاوية المركزية للسيارات من النوع H تساوي

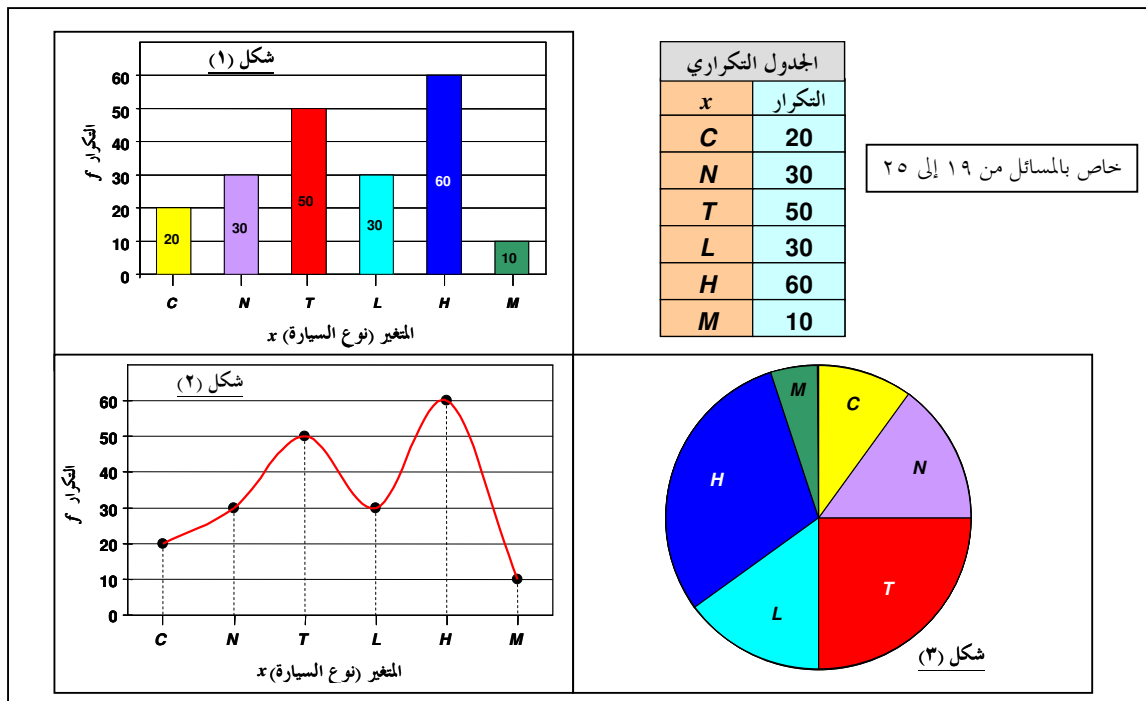


18° (د)

90° (ج)

36° (ب)

108° (أ)



خاص بالأسئلة من (٢٦) إلى (٢٩) : الجدول المرافق يبين درجات ٢٠ طالباً في أحد المقررات الدراسية :

الدرجة	النسبة المئوية
١٠٠	١
٩٩	٣
٩٨	١
٩٧	١
٩٦	١
٩٥	٦
٩٤	٣
٩٣	٢
٩٢	٢
٩١	١

- (٢٦) عدد الطالب الحاصلين على ٩٤ فأقل هو
- 7 (د) 4 (ج) 0.15 (ب) 3 (أ)
- (٢٧) عدد الطالب الحاصلين على درجة أقل من ٩٤ هو
- 7 (د) 4 (ج) 0.15 (ب) 3 (أ)
- (٢٨) نسبة الطالب الحاصلين على ٩٤ فأقل هي
- 7 (د) 4 (ج) 35% (ب) 0.35 (أ)
- (٢٩) النسبة المئوية للطلاب الحاصلين على ٩٤ فأقل هي
- 7 (د) 4 (ج) 35% (ب) 0.35 (أ)

خاص بالأسئلة من (٣٠) على (٣٣) : الجدول المرافق يبين أعمار عدد من العاملات في إحدى المؤسسات (الأقرب سنة) :

(٣٠) عدد العاملات ذات العمر ٢٥ سنة هو :



x	المتغير (العمر)	f	التكرار (العدد)	الزاوية المركزية
20		20		72°
25		?		36°
30		30		?
35		?		?
			$\sum f$	

$$144^\circ \text{ (أ)} \quad 108^\circ \text{ (ب)} \quad 72^\circ \text{ (ج)}$$

$$110 \text{ (د)} \quad 105 \text{ (ج)} \quad 100 \text{ (ب)} \quad 95 \text{ (أ)}$$

(أ) 10 (ب) 20

(ج) 30 (د) 40

(٣١) الزاوية المركزية المناظرة للعمر 30 سنة تساوي

(أ) 36° (ب) 72°

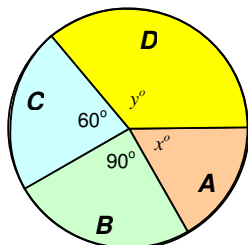
(ج) 108° (د) 144°

(٣٢) الزاوية المركزية المناظرة للعمر 35 سنة تساوي

(أ) 36° (ب) 72°

(ج) عدد العاملات الكلية [أي مجموع التكرارات]

(أ) 95 (ب) 100



خاص بالأسئلة من (٣٤) إلى (٣٧) : الشكل المقابل بين مبيعات أربع شركات A, B, C, D

لبيع لعب الأطفال وذلك خلال أحد الأعياد ، فإذا كان عدد اللعب الكلية التي تم بيعها بواسطة هذه الشركات هو 5400 لعبة ، فإن :

(٣٤) النسبة المئوية لمبيعات الشركة B هي

(أ) 25% (ب) 30%

(ج) 40% (د) 60%

(٣٥) عدد اللعب التي باعتها الشركة C هو

(أ) 900 (ب) 2250

(ج) 3150 (د) 1350

(٣٦) عدد اللعب التي باعتها الشركة D معاً هو

(أ) 900 (ب) 2250

(ج) 3150 (د) 1350

(٣٧) نسبة مبيعات الشركة B إلى مبيعات الشركة C هي كالتالي بين

(أ) 4 إلى 3 (ب) 2 إلى 3

(ج) 3 إلى 4 (د) 3 إلى 2

طلاب M	طلاب F	
1480	480	ادارة أعمال
3000	2000	آداب
2000	2560	التربية خاصة

خاص بالأسئلة من (٣٨) إلى (٤٢) : في إحصائية لعمادة التعلم الإلكتروني والتعليم عن

بعد بجامعة الملك فيصل عن أعداد الطلاب والطالبات الذين تقدموا لاختبارات التعليم المطور للاتساب في الفصل الدراسي الثاني للعام الجامعي ١٤٣١/١٤٣٠ هـ في تخصصات إدارة أعمال و التربية خاصة و آداب كانت البيانات كما هو موضح بالجدول

المزدوج التالي :

(٣٨) عدد الطالبات اللاتي تقدمن للاختبارات هو

(أ) 480 (ب) 2000

(ج) 2580 (د) 5040

(٣٩) عدد الطلبة (طالبات وطلاب) الذين تقدموا للاختبارات في تخصص تربية خاصة



5000 (د)	6480 (ج)	11520 (ب)	4560 (أ)
(٤٠) عدد الطلبة (طالبات وطلاب) الذين تقدموا للاختبارات			
11520 (د)	5040 (ج)	5000 (ب)	5040 (أ)
(٤١) النسبة المئوية لطلاب (الذكور) تخصص آداب الذين تقدموا للاختبارات وذلك بالقياس لجميع المتقدمين للاختبارات هي (تقريباً)			
59.5% (د)	26% (ج)	46.3% (ب)	60% (أ)
(٤٢) النسبة المئوية لطالبات (الإناث) تخصص تربية الذين تقدمن للاختبارات وذلك بالقياس لجميع المتقدمين للاختبارات من تخصص تربية هي (تقريباً)			
39.5% (د)	22.2% (ج)	50.8% (ب)	56.1% (أ)

بالتوفيق والنجاح بإذن الله

د. سعيد سيف الدين