



الواجب الأول : طالبات آداب (جميع التخصصات)

سوف يكون الواجب الأول عبارة عن ٣ أسئلة ، كل سؤال له ٤ إجابات ، والمطلوب اختيار الإجابة الصحيحة من هذه الإجابات ، وسوف تكون الأسئلة من بين الأسئلة التالية :

(١) هي عملية وضع البيانات الخاصة بظاهرة معينة في جداول منسقة وعرضها بطرق مناسبة .

- (أ) جمع البيانات
- (ب) تنظيم وعرض البيانات
- (ج) تحليل البيانات
- (د) استقراء النتائج واتخاذ القرارات

(٢) عدد حبات البطيخ N الذي تبيعه إحدى محلات السوبر ماركت في يوم معين هو :

- (أ) متغير نوعي
- (ب) متغير كمي متقطع
- (ج) متغير كمي متصل
- (د) خلاف ما سبق

(٣) البيانات المجمعة عن درجة الحرارة ساعة الظهيرة في عدد من مدن المملكة هي :

- (أ) بيانات نوعية
- (ب) بيانات كمية متقطعة
- (ج) بيانات كمية متصلة
- (د) خلاف ما سبق

(٤) 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

(٥) المدى R لجموعة 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

(٦) 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) ب نقطة إحداثياً لها هي قيمة المتغير وتكرارها ثم نقوم بتوصيل هذه النقاط بخط منكسر (بواسطة المسطرة)
- (د) بقطاع من دائرة طبقاً لتكرارها .

(٧) الجدول التالي يبين الجدول التكراري لأعمار ١٠ مرضات تعملن في أحد أقسام إحدى المستشفيات .



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

من هذا الجدول يمكن استنتاج أن زاوية القياس الم対اظرة للعمر 31 تساوي :

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

(٨) الجدول المرافق يبين درجات ٢٠ طالباً في أحد المقررات الدراسية .

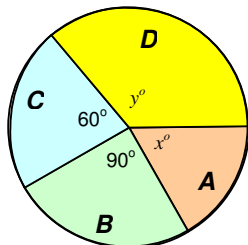
	الدرجة	التكرار
100	99	98
97	96	95
94	93	92
1	3	6
1	1	3
1	2	2
		$\sum f$

- من هذا الجدول نستنتج أن النسبة المئوية للطلاب الحاصلين على 94 فأقل هي
 (أ) 0.35
 (ب) 35%
 (ج) 4
 (د) 7

(٩) الجدول المرافق يبين أعمار عدد من العاملات في إحدى المؤسسات (الأقرب سنة) .

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

- من هذا الجدول تكون الزاوية المركزية الم対اظرة للعمر 30 سنة مساوية لـ :
 (أ) 36°
 (ب) 72°
 (ج) 108°
 (د) 144°



(١٠) الشكل المقابل يبين مبيعات أربع شركات A, B, C, D لبيع لعب الأطفال وذلك
خلال أحد الأعياد ، فإذا كان عدد اللعب الكلي التي تم بيعها بواسطة هذه
الشركات هو 5400 لعبة ، فإن عدد اللعب التي باعتها الشركة C هو

- | | |
|----------|----------|
| (ب) 2250 | (أ) 900 |
| (د) 1350 | (ج) 3150 |

بال توفيق والنجاح

د. سعيد سيف الدين