

## الباب الثاني: عرض وتنظيم البيانات

١. الجداول لجميع القيم التي يأخذها المتغير موضع الدراسة وعدد المفردات التي تمثل تكرارات مناظرة لكل قيمة هي

(١) تكرار (٢) نسبة التكرار

(٣) تكرار النسبي (٤) توزيعات تكرارية

٢. يفضل استخدام التمثيل البياني بالقطاعات الدائرية مع بيانات

(١) نوعية وكمية (٢) نوعية اسمية ونوعية ترتيبية

(٣) كمية منفصلة وكمية متصلة (٤) نوعية اسمية وكمية منفصلة

٣. يفضل استخدام التمثيل البياني بالأعمدة الرأسية مع بيانات

(١) نوعية وكمية (٢) نوعية اسمية ونوعية ترتيبية

(٣) كمية منفصلة وكمية متصلة (٤) نوعية ترتيبية وكمية منفصلة ((شاكه فيه ((

٤. عندما تكون البيانات كمية منفصلة فيفضل استخدام التمثيل البياني بـ

(١) المدرج التكراري (٢) المنحنى التكراري

(٣) المضلع التكراري (٤) جميع ما سبق

٥. أولى خطوات رسم القطاعات الدائرية إيجاد

(١) التوزيع النسبي للبيانات (٢) التوزيع التكراري

(٣) الخيار الأول والثاني (٤) ليس من ما سبق

٦. أولى خطوات رسم الأعمدة الرأسية

(١) التوزيع النسبي للبيانات (٢) التوزيع التكراري

(٣) الخيار الأول والثاني (٤) ليس من ما سبق

٧. أولى خطوات رسم مدرج والمضلع والمنحنى التكراري إيجاد

(٢) التوزيع التكراري

(١) التوزيع النسبي للبيانات

(٤) ليس من ما سبق

(٣) الخيار الأول والثاني