

بسم الله الرحمن الرحيم

أساسيات البحث العلمي (المحاضرة الحادية عشر) 1438هـ

[أسئلة مراجعة مجهود شخصي - أساسيات البحث العلمي (المحاضرة الثانية عشر) 1438هـ - د. حسان الغربي]

(1) تتصف البيانات التي يجمعها الباحث بكونها :

- غير مرتبة .
- مبعثرة .
- فيها تكرارات .
- لا يسهل استغلالها .
- يصعب معالجتها وتحليلها .
- جميع ما ذكر .

(2) العملية التي تهدف الى جعل البيانات قابلة للتعامل والاستغلال بغرض المعالجة والتحليل . تشير الى :

- عرض البيانات .
- تحليل البيانات .
- تبويب البيانات .
- معالجة البيانات .

(3) العملية التي تتمثل في تحويل الخام الى شكل قابل للقراء والتحليل . تشير الى :

- تبويب البيانات .
- عرض البيانات .
- معالجة البيانات .
- تحليل البيانات .

(4) الكيفية التي تظهر بها البيانات بعد تبويبها . تشير الى :

- معالجة البيانات .
- تبويب البيانات .
- عرض البيانات .
- تحليل البيانات .

(5) من الطرق المستخدمة لعرض البيانات :

- طريقة الجداول .
- الطريقة البيانية .
- المنحنيات .
- الطريقة البيانية وطريقة الجداول .

(6) من الطرق التي يستخدمها الباحث في كيفية عرض البيانات في جداول طريقة :

- الجدول التكراري البسيط .
- الجدول التكراري النسبي .
- الجدول التكراري ذي الفئات .
- الجدول المزدوج .
- جميع ماسبق

(7) الجدول التكراري البسيط يستخدم في حالة عرض :

- نسبة كل متغير .
- عدد تكرار كل متغير .
- عدد تكرار الفئات .
- الربط بين متغيرين في نفس الوقت .

(8) عندما نقوم باضافة عمود اخر بجدول التكرار البسيط فأننا نحصل على :

- جدول تكراري بسيط جداً
- جدول تكراري نسبي .
- جدول تكراري مزدوج .
- جدول تكراري ذي الفئات .

(9) جدول البيانات الذي يربط بين متغيرين في نفس الوقت . هو :

- الجدول المزدوج .
- الجدول البسيط .
- الجدول ذي الفئات .
- الجدول النسبي .

(10) من خطوات اعداد الجدول المزدوج :

- تحديد المتغيرين .
- تحديد المتغير المستقل والمتغير التابع .
- تحديد فئات كل متغير .
- تكوين الجدول ويكون المتغير المستقل أفقياً
- جعل المتغير التابع عمودياً
- أظهار التكرار .
- جميع ماسبق .

(11) الخطوة الثانية من خطوات أعداد الجدول المزدوج :

- أظهار التكرار .
- تحديد المتغيرين .
- تحديد المتغير المستقل والمتغير التابع .

- تحديد فئات كل متغير .

12) ضمن خطوات أعداد الجدول المزدوج الخطوة التي تلي تكوين الجدول ويكون المتغير المستقل أفقياً :

- جعل المتغير التابع عمودياً

- تحديد فئات كل متغير

- أظهار التكرار .

- تحديد المتغيرين