

بسم الله الرحمن الرحيم

أساسيات البحث العلمي (المحاضرة الخامسة) 1438هـ

[أسئلة مراجعة مجهود شخصي - أساسيات البحث العلمي - د. حسان الغربي]

(1) عند محاولة معالجته المشكلة، يلجأ الباحث إلى وضع بعض التصورات الأولية وبعض الاحتمالات لحل هذه المشكلة هذه التصورات وهذه الاحتمالات الأولية تسمى :

- نظريات .
- فرضيات .
- احتمالات .
- مبادرات .

(2) تصور أو استنتاج ذكي يتبناه الباحث مؤقتاً وينطلق منه لشرح ما يلاحظه من الحقائق :

- نظرية .
- احتمالات
- فرضية .
- لا شيء مما سبق

(3) في المنهج الاستقرائي، أي عندما ينطلق الباحث من الملاحظات الواقعية ويريد الوصول إلى تعميم بعض الأحكام، فإنه :

- يجب الانطلاق من فرضيات .
- لا داعي للانطلاق من فرضيات .
- يجب الانطلاق من النظيات .
- لا داعي للانطلاق من النظريات.

(4) عندما ينطلق الباحث من الملاحظات الواقعية ويريد الوصول إلى تعميم بعض الأحكام، فإنه لا داعي للانطلاق من فرضيات . هذا يشير الى:

- المنهج الاستقرائي .
- المنهج العلمي .
- المنهج الاستنباطي
- المنهج الوصفي

(5) عندما يريد الباحث تفسير حقائق معينة فلا بد أن ينطلق من فرضيات . وهذا يشير الى :

- المنهج الوصفي
- المنهج الاستنباطي
- المنهج العلمي .
- المنهج الاستقرائي .

(6) من فوائد الفرضيات :

- تعطي للباحث تفسيراً أولياً للظاهرة
- توجه الباحث
- توفر الوقت للباحث
- تفسر العلاقات بين المتغيرات
- جميع ما ذكر .

(7) يفرض من خلالها الباحث وجود علاقة بين المتغيرات، أو فرق بين متغيرين أو أكثر. هذا النوع من الفرضيات يشير الى :

- فرضية الإثبات
- فرضية النفي
- فرضية الاعتدال
- لا شيء مما سبق

(8) غياب الطالب عن المحاضرات ، التدخين ، طول السهر ، أمثلة على :

- فرضية النفي
- فرضية التهاون
- فرضية الإثبات
- لا شيء مما سبق

(9) الفرضية التي يفرض من خلالها الباحث عدم وجود علاقة بين المتغيرات، أو فرق بين متغيرين أو أكثر :

- فرضية الإثبات
- فرضية النفي
- فرضية ذات الحدين
- لا شيء مما سبق

(10) من أهم مصادر الفرضيات الخاصة بالباحث:

- المعرفة .
- القراءة .
- التخصص .
- الاطلاع .
- الإلمام بالمعلومات .
- الأبحاث السابقة
- جميع ما سبق .

(11) من شروط الفرضيات العلمية (فرضيات البحث العلمي) :

- توافق الفرضية مع الحقائق العلمية
- الفرضية تأتي في صيغة تمكن من اختبار صحتها

- الفرضية تكون واضحة
- تكون شاملة للبحث
- تكون خالية من التناقض
- ضرورة تناسق الفرضية مع هدف البحث
- جميع ما سبق .