

## المحاضرة الاولى

المعرفة نوعان :

- A. معرفة عامة ومعرفة خاصه
- B. معرفة مباشرة ومعرفة غير مباشرة
- C. معرفة صحيحة ومعرفة مكمله
- D. معرفة نظرية ومعرفة تطبيقية

من مصادر المعرفة العامة :

- A. التحليل المنهجي
- B. الاحتكاك بالآخرين
- C. الملاحظة والانتباه
- D. البيئة الداخلية والخارجية لمجتمع الدراسة

مافي جواب صريح بملخص:

لكن الأقرب الاحتكاك بالآخرين  
المعرفة العامة: تكتسب من المشاهدة الجارية، والاحتكاك اليومي مع الناس،  
والتعامل معهم، والحدس...  
تعريف من ملخص الدكتور حيرش

العلم معرفة ترتبط :

- A. النظرية بالتطبيق
- B. المصطلحات بمفاهيمها
- C. بداية البحث ونهايته
- D. الحقائق الثابتة والمتغيرة بقوانين عامة لاكتشاف حقائق اخرى

العلم: هي المعرفة التي تربط بعض الحقائق الثابتة والمتحركة  
بقوانين عامة لاكتشاف حقائق جديدة  
جواب صريح بملخص حيرش ☺

بالإمكان صياغة القرار في المعرفة الخاصة بواسطة :

- A. مجموعة المهارات
- B. ثقافة المنظمة
- C. الأدلة والبراهين
- D. العادات

المعرفة الخاصة:

o لا تقوم على الاحتكاك بالآخرين ولا تعتمد على حدس  
o تكتسب عن طريق التعلم والتحليل المنهجي  
o يبني القرار فيها على الأدلة والبراهين  
بملخص الدكتور حيرش

تمثل الموضوعية :

- A. مكون هام في صياغة الاشكالية
- B. ميزة لا يمكن التخلي عنها في البحث العلمي
- C. شرطا من الشروط الهامة في تكوين الفرضيات
- D. الميزة الاساسية في طرح الافاق

من المنطقي ان تكون مخرجات البحث قابلة :

- A. التغيير
- B. للتهديم
- C. للقياس
- D. للتعميم

المعرفة الافتراضية هي نوع من انواع :

- A. الخبرة الذاتية واكتسابها والنابعة من الاطلاع
- B. الخصائص الاجرائية
- C. التجارب
- D. التعمق في الحقائق والواقع

يمكن للباحث في المجال العلمي الا يتصف بـ:

- A. وضوح التفكير
- B. المعرفة السابقة للموضوع
- C. عدم الاكثار من الاقتباس
- D. الصبر

صفات الباحث:

صفات علمية:

- ١. وضوح التفكير
  - ٢. المعرفة السابقة حول الموضوع
  - ٣. عدم الاكثار من الاقتباس والحشو
  - ٤. وضوح العبارات والدلالات
  - ٥. عدم حذف اي دليل او حجة تتنافى مع آراء الباحث ومذهبه
- الا يتصف يعني مو من ضمن صفاته الصبر بعدد من ملخص حيرش ☺

٩- ليس من اخلاقيات العمل للباحث :

- A. غياب الصبر
- B. المعرفة السابقة بموضوع البحث
- C. الصدق
- D. الأمانة

A. غياب الصبر

B. المعرفة السابقة بموضوع البحث

كلهم غلط وايضاً من ملخص حيرش ☺

الاقرب للاجابة غياب الصبر لان المعرفة السابقة بالموضوع تعتبر من الصفات العلمية  
اما غياب الصبر لا تعتبر من اخلاقيات العمل للباحث بتاتا

## المحاضرة الثانية

تعرف العلوم الاجتماعية والانسانية بـ:

- A. انعدام الدقة
- B. ان نتائجها غير قابلة للتعميم
- C. باستحالة الانطلاق من مشكلة دقيقة
- D. موضوع بحث عادة ما يتسم بالضبابية

١٤- تتكون النماذج :

- A. من اشكال مختلفة
- B. دائماً في نفس الشكل
- C. عادة في شكل رموز
- D. في شكل علاقات رياضية واحصائية فحسب

١٣- بالنسبة للبحوث العلمية التي تقام في مجال الادارة :

- A. الباحث لا يستعمل ابدا النماذج
- B. من النادر جدا ان يلتجأ الباحث لا استخدام النماذج
- C. كثيرا ما يستخدم الباحث النماذج
- D. تستعمل النماذج باستمرار

عادة ما يترجم النموذج في الادارة عن العلاقات بين :

- A. الواقع والحقيقة
- B. متغيرات مستقلة ومتغيرات تابعه
- C. الاشكالية وموضوع البحث
- D. هدف البحث والفرضية او مجموعة فرضيات

حسب الوحدة المدروسة يكون التحليل :

- A. جزئيا او كليا
- B. محليا او إقليميا
- C. تاريخيا او وصفيا
- D. تحليليا او وصفيا

حسب الاسلوب المستعمل لا يكون التحليل :

- A. وصفيا
- B. رياضيا
- C. قياسيا
- D. تاريخيا

## المحاضرة الثالثة

يقوم الباحث ب..... بعد تصنيف وتبويب هذه الاولي:

- A. توصيف العينة
- B. تحليل وتوصيف البيانات
- C. كتابة فقرات تقريره
- D. توظيف وبطريقة علمية العلاقات الرياضية

ليس من خصائص الاشكالية :

- A. القابلية للبحث
- B. الاصاله
- C. ان تكون دراستها ضمن امكانيات البحث
- D. سرعة التحديد

ليس من أنواع الفرضيات:

- A. الفرضية المباشرة
- B. الفرضية المؤكدة
- C. الفرضية الاقصائية
- D. الفرضية التخصصية

الفرضية أنواع:

- 1- فرضية عامة (تصورية)
- 2- فرضية بحثية
- 3- فرضية – إحصائية
- حيرش ☺

البحث الذي يجيب عن تساؤلات معينة او بوضوح غموض ما لظاهرة ما هو :

البحث النظري :  
عموما يأتي هذا النوع من البحث للإجابة عن تساؤلات معينة او لتوضيح غموض معين يحيط بظاهرة ما من ملخص حيرش ☺

- A. البحث التطبيقي  
B. **البحث النظري**  
C. البحث التجريبي  
D. البحث الوصفي

لا يعتمد الباحث النظري على :

من اسئلة الاعوام للدكاترة السابقين ..

- A. التجرد الذاتي  
B. الموضوعية  
C. الطريقة العمياء  
D. **التجربة الموجهة**

ينقسم البحث التجريبي الى :

البحث التجريبي نوعان  
التجربة المختبرية، التجربة الميدانية  
من ملخص حيرش

- A. **نوعين**  
B. ٣ انواع  
C. ٦ انواع  
D. ٧ انواع

## المحاضرة الرابعة

في الكتاب

ان من الخصائص المنهج العلمي انه يجمع بين بين اسلوبي الاستقراء والاستنباط أي بين الفكر والملاحظة للوصول الى حقيقة

يدل الاستقراء على :

- A. طريقة تساعد الباحث على تقييم الفرضيات  
B. منهجية ما لتحديد العينة لمجتمع الدراسة  
C. **أسلوب فكري**  
D. وسيلة ذو كفاءة عالية لكتابة تقرير البحث

..... هو عملية مراقبة وملاحظة الظواهر وجمع البيانات المناسبة :

- A. المقدمات  
B. النتائج  
C. **الاستقراء**  
D. الاستنباط

حينما يتحصل الباحث على ما يكفي من الحجج التي تمكنه من التعميم، فإنه يسلك المنهج:

في المنهج الاستقرائي يجمع الباحث الأدلة الكافية التي تساعد على إصدار التعميمات.  
بملخص حيرش

- A. الاستدلالي  
B. **الاستقرائي**  
C. الرياضي  
D. التجريبي

في عملية الاستقراء ينطلق الباحث من :

A. المجهول لينفي المعلوم

B. المجهول ليؤكد المعلوم

C. المعلوم ليستكشف المجهول

الاستقراء الكامل :

A. عرضة للخطأ

B. ليس عرضة للخطأ

C. يكون فيه الاحتمال يساوي ١

D. هو أشهر الأساليب استعمالا في العلوم

..... هو مرادف للاستدلال:

A. الاستكشاف

B. الاستنباط

C. الاستقراء

D. الاستغراق

## المحاضرة الخامسة

توصف الفرضية:

A. استنتاج ذكي من نتائج البحث

B. تصور ذكي يتبناه الباحث مؤقتا

C. منهج لبحث موضوع الدراسة

D. تصور بديهي يتبناه الباحث مؤقتا

حينما يبدأ الباحث بحثه انطلاقا من الواقع ويغي تعميم بعض الأحكام، فإنه

A. ليس بحاجة الى منهج معين

B. مضطر لينطلق من إشكالية، هدف بحث وصياغة فرضيات

C. بإمكانه التخلي عن الفرضيات

D. لا يحتاج الانطلاق من إشكالية

ليس من فوائد الفرضيات أنها:

A. تمنح الباحث تفسيراً أولياً للظاهرة

B. سهلة الاختيار

C. توفر الوقت للباحث

D. تفسر العلاقات بين المتغيرات

-في المنهج الاستقرائي يبدأ الباحث بالمعلوم ليستكشف المجهول  
جواب صريح بملخص حيرش

الاستقراء الكامل عرضة للخطأ ففي حالة اختلاف حالة أو جزئية تكون النتيجة فشل الحكم الكلي  
ملخص حيرش 😊

يفسر ويوضح الباحث العلاقات بين المتغيرات بواسطة :

- A. استعمال الاستبيانات
- B. الفرضيات
- C. هدف البث ومجتمع الدراسة
- D. تصميم وتبويب البيانات

من شروط الفرضية العلمية أن تكون

- A. مصاغة بطريقة استفهامية
- B. خالية من التناقض
- C. جديدة
- D. مستعملة من طرف باحثين سابقين

## المحاضرة السادسة

لا يوجد عليها اسئلة

## المحاضرة السابعة

٤٥- العينة هي:

- A. مجموعة وحدات المنظمة التي اقيم فيها البحث
- B. مجموعة الوحدات المختارة من مجتمع الدراسة
- C. قاعدة مجتمع الدراسة
- D. فسيفساء متكونة من وحدات من مجتمع الدراسة واخرى من خارجه

يقصد ب..... العينة التي تتمثل في الاختيار عن طريق المعاينة مع الحفاظ على بقاء الاحتمالات متساوية :

- A. العينة الاحتمالية
- B. العينة العشوائية البسيطة
- C. العينة المتساوية
- D. العينة الطبقية

## المحاضرة الثامنة

في العينة العشوائية المنتظمة يمثل L نسبة :

- A. حجم العينة الى حجم المجتمع
- B. حجم المجتمع الى حجم العينة
- C. جزء من العينة الى حجم المجتمع
- D. حجم العينة الى جزء من المجتمع

في حالة مجتمع دراسة ب ٢٠٠ فرد وكنا نريد عينة من ٢٥ فردا فهل قيمة L في هذه الحالة هي :

- A. ١٢
- B. ١٠
- C. ٨
- D. ٦

في التوزيع المتناسب تكون مفردات الطبقة الجزئية في العينة:

- A. بنفس نسبة المفردات في العينة
- B. بنفس نسبة العينة في المجتمع
- C. بنسبة ثلاثم L مع الاشكالية
- D. حسب توزيع يناسب L ويقضى على التجرد من الذاتية

يحتسب في التوزيع المتساوي:

- A. عدد ا زوجيا من المفردات
- B. عددا فرديا من الطبقات في العينة
- C. عدد من المفردات متساويا مع نسبة L
- D. بنفس العدد من المفردات من كل طبقة

## المحاضرة التاسعة

السجلات الرسمية :

- A. ووفقا لأهميتها الحيوية تحتسب من ضمن البيانات الأولية
- B. تحتسب من ضمن البيانات الثانوية
- C. لا تدمج البيانات الغير الرسمية
- D. تدخل ضمن البيانات العلمية

الأرقام والإحصاءات المنشورة :

- A. تستعمل في كل البحوث العلمية
- B. لا يمكن للباحث الاستغناء عنها
- C. تمثل واحدة من البيانات الثانوية
- D. لا تكتب الا في الملاحق

تعد مواقع شبكة النت من :

- A. المصادر الأولية
- B. أحسن المصادر
- C. أسوء المصادر استعمالا
- D. مصادر البيانات الثانوية

الأرشيف هو مصدر من :

- A. مصادر المعلومات الأصلية
- B. المصادر الأصلية
- C. مصادر البيانات الثانوية
- D. مصادر البيانات الإنشائية

علمياً، يطلق على البيانات التي يحصل عليها الباحث من موضوع بحثه :

- A. بيانات استنتاجية
- B. بيانات أولية
- C. بيانات الباحث
- D. بيانات علمية

الاستبيان أداة من مجموع الأدوات في حوزة الباحث لجمع البيانات :

- A. الأولية
- B. الثنائية
- C. الثانوية
- D. ثلاثية الأبعاد

يتكون الاستبيان من :

- A. مجموعة الأسئلة التي تطرح على أفراد مجتمع الدراسة
- B. مجموعة الأسئلة التي تطرح على أفراد العينة المحددة
- C. مجموعة الأسئلة التي تطرح على المجتمع
- D. مجموعة من الأسئلة التي تطرح على مجتمع الدراسة ثم على العينة المحددة

عند إعداد الاستبيان لا يجب مراعاة:

- A. عدد الأسئلة
- B. طبيعة الأسئلة
- C. الصيغة العامة للاستبيان
- D. حجم العينة

عند صياغة الأسئلة ليس مهماً :

- A. عدم تكرار الأسئلة
- B. الابتعاد عن الأحكام والتقييم
- C. حسن اختيار الألفاظ والمصطلحات
- D. حجم مجتمع الدراسة

بشأن الأسئلة المغلقة واجب على الباحث:

- A. صياغة بعض الخيارات
- B. ترك الحرية الكاملة والكافية للمستجيب لضمان الموضوعية
- C. تحديد سلما للإجابات
- D. يمنح الفرصة للمستجيب اضافة الى بعض الاسئلة والاجابة علمها

بشأن الأسئلة المفتوحة:

- A. تصاغ كل الإجابات
- B. لا تصاغ الإجابات
- C. تصاغ بعض الإجابات
- D. لا تصاغ إلا بعض الإجابات

## المحاضرة العاشرة

يستعين الباحث بالملاحظة:

- A. لجمع البيانات
- B. لتحليل البيانات
- C. لتكوين الاستنتاجات
- D. لحل الإشكالية

## المحاضرة الحادية عشر

لا يوجد عليها اسئلة

## المحاضرة الثانية عشر

لا يوجد عليها اسئلة

## المحاضرة الثالثة عشر

لا يوجد عليها اسئلة

## المحاضرة الرابعة عشر

لا يوجد عليها اسئلة

كل الشكر لندوش وياسمين وام حنان على كتابتهم للأسئلة

تحديث

جنون إحساس و Alasmari مع