

حل أساسيات البحث العلمي الفصل الأول ل ١٤٣٨

١- 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 الطبقيّة

٢- من مصادر المعرفة العامة

A. التحليل المنهجي

B. الاحتكاك بالآخرين

C. الملاحظة والانتباه

D. البيئة الداخلية والخارجية لمجتمع الدراسة

ما في 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

٣- 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

٤- 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

٥- المعرفة نوعان

A. معرفة عامة ومعرفة خاصه

B. معرفة مباشرة ومعرفة غير مباشرة

C. معرفة صحيحة ومعرفة مكملّة

D. معرفة نظرية ومعرفة تطبيقية

صفات الباحث:

صفات علمية:

١ . وضوح التفكير

٢ . المعرفة السابقة حول الموضوع

٣ . عدم الكثار من الاقتباس والحشو

٤ . وضوح العبارات والدلالات

٥ . عدم حذف اي دليل او حجة تتناقى مع آراء الباحث ومذهبه

الا يتصف يعني مو من ضمن صفاته الصبر بعد من ملخص حيرش ☺

٦- يمكن للباحث في المجال العلمي الا يتصف بـ

A. وضوح التفكير

B. المعرفة السابقة للموضوع

C. عدم الاكثار من الاقتباس

D. الصبر

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

٧- العلم معرفة ترتبط

- A. النظرية بالتطبيق
- B. المصطلحات بمفاهيمها
- C. بداية البحث ونهايته

D. الحقائق الثابتة والمتغيرة بقوانين عامة لاكتشاف حقائق اخرى

٧- تمثل الموضوعية

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

٩- ليس من اخلاقيات العمل للباحث

- A. غياب الصبر
- B. المعرفة السابقة بموضوع البحث
- C. كلهم غلط وايضاً من ملخص حيرش ☺

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

١٠- 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

١١- من المنطقي ان تكون مخرجات البحث قابلة

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

١٢- 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

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

١٤-تتكون النماذج

A. من اشكال مختلفة

B. دائما في نفس الشكل

C. عادة في شكل رموز

D. في شكل علاقات رياضية واحصائية فحسب

١٥-المعرفة الافتراضية هي نوع من انواع

A. الخبرة الذاتية واكتسابها والنابعة من الاطلاع

B. الخصائص الاجرائية

C. التجارب

D. التعمق في الحقائق والواقع

١٦-ليس من خصائص الاشكالية

A. القابلية للبحث

B. الاصاله

C. ان تكون دراستها ضمن امكانيات البحث

D. سرعة التحديد

١٧-حسب الوحدة المدروسة يكون التحليل

A. جزئيا او كليا

B. محليا او إقليميا

C. تاريخيا او وصفيا

D. تحليليا او وصفيا

١٨-حسب الاسلوب المستعمل لا يكون التحليل

A. وصفيا

B. رياضيا

C. قياسيا

D. تاريخيا

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

A. البحث التطبيقي

B. البحث النظري

C. البحث التجريبي

D. البحث الوصفي

٢٠- يقوم الباحث ب..... بعد تصنيف وتبويب هذه الاولى

A. توصيف العينة

B. تحليل وتوصيف البيانات

C. كتابة فقرات تقريره

D. توظيف وبطريقة علمية العلاقات الرياضية

٢١-لا يعتمد الباحث النظري على

A. التجرد الذاتي

B. الموضوعية

C. الطريقة العمياء

D. التجربة الموجهة

٢٢-ينقسم البحث التجريبي الى

A. نوعين

B. ٣ انواع

C. ٦ انواع

D. ٧ انواع

البحث التجريبي نوعان

التجربة المختبرية، التجربة الميدانية

من ملخص حيرش

٢٣-..... هو عملية مراقبة وملاحظة الظواهر وجمع البيانات المناسبة

A. المقدمات

B. النتائج

C. الاستقراء

D. الاستنباط

٢٤-في عملية الاستقراء ينطلق الباحث من

A. المجهول لينفي المعلوم

B. المجهول ليؤكد المعلوم

C. المعلوم ليستكشف المجهول

في المنهج الاستقرائي يبدأ الباحث بالمعلوم ليستكشف

المجهول

جواب صريح بملخص حيرش

٢٥- حينما يبدأ الباحث بحثه انطلاقا من الواقع ويبغي تعميم بعض 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

٢٦- من شروط الفرضية العلمية أن تكون

A. مصاغة بطريقة استفهامية

B. خالية من التناقض

- C. جديدة
D. مستعملة من طرف باحثين سابقين

- ٢٧- ليس من فوائد الفرضيات أنها:
A. تمنح الباحث تفسيراً أولياً للظاهرة
B. سهلة الاختيار
C. توفر الوقت للباحث
D. تفسر العلاقات بين المتغيرات

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

- ٢٨- الاستقراء الكامل
A. عرضة للخطأ
B. ليس عرضة للخطأ
C. يكون فيه الاحتمال يساوي ١
D. هو أشهر الأساليب استعمالاً في العلوم

٢٩- 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

٣٠- يفسر ويوضح الباحث العلاقات بين المتغيرات بواسطة

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

٣١- يستعين الباحث بالملاحظة

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

٣٢- هو مرادف للاستدلال

- A. الاستكشاف
B. الاستنباط
C. الاستقراء
D. الاستغراق

مالقيت جواب صريح لها

٣٣- 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

٣٤- تعد مواقع شبكة النت من

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

٣٥- الأرشيف هو مصدر من

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

٣٦- 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

٣٧- 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

٣٨- علميا، يطلق على البيانات التي يحصل عليها الباحث من موضوع بحثه

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

٣٩- الاستبيان أداة من مجموع الأدوات في حوزة الباحث لجمع البيانات

- A. الأولية
- B. الثنائية

- C. الثانوية
D. ثلاثية الابعاد

٤٠- 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

٤١- عند إعداد الاستبيان لا يجب مراعاة:

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

٤٢ - عند صياغة الأسئلة ليس مهما:

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

٤٣ - بشأن الأسئلة المفتوحة:

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

٤٤- 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 عليها

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

٤٦- 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

٤٧- في التوزيع المتناسب تكون مفردات الطبقة الجزئية في العينة:

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

٤٨- ليس من أنواع الفرضيات:

- A. الفرضية المباشرة
 - B. الفرضية المؤكدة
 - C. الفرضية الاقصائية
 - D. الفرضية التخصيصية
- الفرضية أنواع:
1- فرضية عامة (تصورية)
2- فرضية بحثية
3- فرضية - إحصائية
حبرش ☺

٤٩- 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. نفس العدد من المفردات من كل طبقة

٥٠- 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

كل الشكر لندوش وياسمين

ام حنان