

مناقشات أساسيات البحث العلمي

المناقشة الأولى

ما الفرق بين العلم والمعرفة؟

عرّف العلماء العلم بأنه معرفة وطريقة يتبعها العلماء في البحث والاستقصاء للتوصل إلى المعرفة العلمية، أما المعرفة فهي الوعي والإدراك وفهم المصطلحات وكسب المعلومات من خلال التجربة في الواقع، من الطبيعة، أو من النفس، أو من خلال الاطلاع على استنتاجات تجارب الآخرين.

المناقشة الثانية

بين صعوبة البحث في العلوم الاجتماعية

١. تعقيد الظواهر الاجتماعية
٢. تأثير الباحث بالميول
٣. عدم استخدام الطرق المختبرية
٤. صعوبة تعميم النتائج

المناقشة الثالثة

وضح الفرق بين المتغيرات مستقلة والمتغيرات التابعة

المتغير المستقل:
هو الذي يؤثر لا يتأثر بالمتغير التابع
المتغير التابع:
هو الذي يمكن التأثير عليه من قبل المتغيرات التابعة

المناقشة الرابعة

وضح الفرق بين المصادر الثانوية والمصادر الأولية

- ١- مصادر ثانوية:
وتشمل الوثائق والسجلات ... والدوريات والكتب. (التي قام بها آخرون)
- ٢- المصادر أولية:
وتشمل المقابلات والاستبيانات ... والملاحظات. (التي يحصل عليها الباحث بنفسه)

المناقشة الخامسة

قارن بين الاستقراء الكامل والاستقراء الناقص؟

١ - الاستقراء الكامل:

هو تتبع جميع جزئيات الكلي المطلوب معرفة حكمه. كما لو أردنا أن نعرف: هل أن من بين الطلبة طلاباً أفريقيين. فإننا نستقري كل طالب موجود في الجامعة استقراءً كاملاً حتى ننتهي إلى نتيجة. هذا النوع من الاستقراء الكامل الشامل لجميع جزئيات الكلي والانتها إلى النتيجة منه يسمى بـ(الاستقراء التام)

٢ - الاستقراء الناقص:

وهو تتبع بعض جزئيات الكلي المطلوب معرفة حكمه. كما لو أراد العالم الكيميائي معرفة مدى تأثير الضغط على الغازات، فإنه يجري التجربة على بعض الغازات، وعندما يرى أنه كلما زاد الضغط على هذه الجزئيات (موضوع التجربة) قلّ حجمها وكما نقص الضغط زاد حجمها بنسبة معينة تحت درجة حرارة معينة، يتخذ من هذه الظاهرة الطبيعية التي لاحظها أثناء التجربة حكماً عاماً لجميع الغازات، فيضع - على ضوئه - قاعدته العامة: (كل غاز إذا زاد الضغط عليه قلّ حجمه وإذا نقص الضغط عنه زاد حجمه بنسبة معينة تحت درجة حرارة معينة).

وهكذا العالم الرياضي متى أراد معرفة: هل أن درجة زاويتي القاعدة في المثلث متساوي الساقين متساويتان أو لا؟ فإنه يقيم البرهان على مثال واحد أو مثالين، ومنه يعمم الحكم إلى جميع جزئيات المثلث متساوي الساقين، فيضع القاعدة العامة التالية: (كل مثلث متساوي الساقين، زاويتا القاعدة فيه متساويتان).

المناقشة السادسة

بالنسبة للمنهج الاستقرائي، أي عندما ينطلق الباحث من الملاحظات الواقعية ويريد الوصول إلى تعميم بعض الأحكام، فإنه لا داعي للانطلاق من فرضيات؟

لأنه منهج استقرائي منطلق من الواقع لكي يصل إلى تعميم ما.

المناقشة السابعة

لماذا بالنسبة للمنهج الاستنباطي، أي عندما يريد الباحث تفسير حقائق معينة فلا بد أن ينطلق من فرضيات؟

لأن المنهج الذي يجب على الباحث أن يسلكه في مجال الاستنباط هو الانطلاق من النظرية ثم يضع مجموعة من الفرضيات النابعة من تصورات الشخصية التي تمكنه من الاقتراب إلى الحقيقة ثم يمر إلى الملاحظات ثم تأتي في الأخير مرحلة التأكيد أو النفي.

المناقشة الثامنة:

لماذا يحتاج الباحث إلى فرضيات؟

- ١- تعطي للباحث تفسيراً أولياً للظاهرة
- ٢- توجه الباحث
- ٣- توفر الوقت للباحث
- ٤- تفسر العلاقات بين المتغيرات

المناقشة التاسعة

ميز بين المنهج الوصفي والمنهج التجريبي؟

- يعرف المنهج الوصفي على أنه "محاولة الوصول إلى المعرفة الدقيقة والتفصيلية لعناصر مشكلة أو ظاهرة قائمة من أجل الوصول إلى فهم أفضل وأدق"
- يهدف هذا المنهج الوصفي إلى توفير البيانات والحقائق عن المشكلة موضوع البحث لتفسيرها
 - هذا ما يفرق بين المنهج الوصفي والمنهج التاريخي الذي يكتفي بسرد الحقائق وتتابعها الزمني
 - لا يتمثل المنهج الوصفي في عملية الوصف وحدها لأن هذه الأخيرة لا تعطي تفسيراً للأشياء ولا تكشف عن قانون علمي
 - لذا فإن المنهج الوصفي يتضمن أيضاً تفسير الظواهر حتى يؤدي وظيفته العلمية
 - الوصف العلمي للظواهر أمر ضروري قبل البدء في تحليل تلك الظواهر
 - المنهج الوصفي يقرب الباحث من الواقع حيث: يدرس الظاهرة كما هي، يصفها بشكل دقيق يرتبط هذا الأسلوب بالظواهر الإنسانية

المنهج التجريبي:

- المنهج التجريبي هو الأسلوب الذي تتمثل فيه معالم الطريقة العلمية بالشكل الصحيح
- تقوم المنهج التجريبي على أساس استخدام التجربة في قياس متغيرات الظاهرة. ويتم التحكم بجميع المتغيرات التي تؤثر على ظاهرة معينة أو واقعة معينة باستثناء متغير واحد (التغير التجريبي) من أجل قياس أثره على الظاهرة.
- يرى كثير من الباحثين أن هذا الأسلوب لا يمكن تطبيقه في العلوم الاجتماعية والإنسانية.
- كما يرى بعض منهم أنه يمكن استعمال هذا الأسلوب في مجال العلوم الاجتماعية والإنسانية.

المناقشة العاشرة

ما الفرق بين العينة العشوائية البسيطة والعينة العشوائية المنتظمة؟

العينة العشوائية البسيطة

هي العينة الأكثر استخداماً في العلوم الاجتماعية ، تتمثل في الاختيار عن طريقة المعاينة مع الحفاظ على بقاء الاحتمالات متساوية بالنسبة لكل أفراد المجتمع.

ولها طريقتان: ١- مع الاعادة ٢- بدون الاعادة.

العينة العشوائية المنتظمة

هذه العينة معروفة بدور مكان المفردة التي تؤخذ من المجتمع، نأخذ من العينة دائمة المفردة التي توجد في المرتبة

المناقشة ١١

لماذا لا يستطيع الباحث ان يجري دراسته على كل افراد مجتمع الدراسة وما لذي يمنعه؟

لا يستطيع الباحث أن يقوم بتطبيق أداة الدراسة عليهم لأنه يتطلب منه وقتاً وجهداً كبيرين، لكن عندما يكون مجتمع البحث صغيراً بطبيعته حيث يمكن للباحث ان يعيش معهم، ويسلك سلوكهم ولا يظهر أنه غريب عنهم حتى تسير الأمور بكيفية طبيعية تمكنه من تسجيل سلوك الأفراد وأخذ البيانات من الموضوع نفسه.

المناقشة ١٢

كيف يتم حساب المفردة اللامية؟

يتم اختيار العينة من خلال المفردة الامية (L) والتي تمثل نسبة حجم المجتمع الى حجم العينة

المفردة اللامية = (L)

حجم المجتمع (N)

حجم العينة (n)

ومن المفردة الامية يتم تحديد نقطة البداية ثم يتم اختيار المفردة التالية بإضافة رقم L الى نقطة البداية بالتتابع حتى ننتهي من العينة المطلوبة.

المناقشة ١٣

-كيف يمكن التمييز بين التوزيع المتساوي و التوزيع الأمثل؟

في التوزيع المتساوي:

يأخذ الباحث نفس العدد من المفردات من كل طبقة.

وفي التوزيع الامثل:

تبحث الطريقة عن تكوين عينة من كل طبقة مع ضمان الأعداد الصحيحة

المناقشة ١٤

-من كم مستوى يتكون سلم ليكارت؟

يحتوي على خمس مستويات

-موافق جداً

-موافق

-حيادي

-غير موافق

-غير موافق بشدة

أمر حنان