المحاضرة الاولى طبيعة البحث العلمي

قدرة الفرد على استيعاب وإدراك ما يدور حوله من حقائق، والوعي في الحصول على المعلومات واكتسابها من خلال القيام بالتجارب أو بالملاحظة والتأمل

- أ. العلم.
- ب. التدريب
- ج. المعرفة.
- د. البحث العلمي.

تستند المعرفة الى:

- أ. الاستيعاب والادراك.
 - **ب. الوعي.**
- ج. التجارب و الملاحظة والتأمل
 - د. جميع ما ذكر.

المعرفة هي عبارة عن خليط من:

- أ الحقائق والاستنتاجات
 - ب. الحقائق والمعتقدات.
 - ج. الحقائق والتجارب.
 - د. الحقائق والفرضيات

يرتبط مقدار المعرفة ب:

- أ سرعة البديهة
- ب. السعي الدؤوب في البحث عن الأشياء المجهولة.
- ج. تنمية القدرات الفردية بالاعتماد على الاستنتاجات.
 - د. جمع م اذكر <u>.</u>

ليست من أصناف المعرفة:

- أ. المعرفة الشخصية.
- ب المعرفة الإجرائية
- ج. المعرفة الافتراضية
 - د. المعرفة العلمية.

تقوم المعرفة الشخصية على:

- أ التجرية
- ب. الخبرة الذاتية واكتسابها.
 - ج. الاجتهاد الشخصى.
 - د. لاشىء مما ذكر.

من أساسيّات المعرفة الشخصيّة:

- أ التجربة
- ب الاكتساب
- ج. الفرضيات.
- د. جميع ما ذكر.

القدرة على أداء أمر أو عمل ما من خلال فهم نظرياته الكامنة في صميم العمل. تشير الى:

- أ. المعرفة العلمية.
- ب. المعرفة الإجرائية.
- ج. المعرفة الشخصية
- د المعرفة الافتراضية

المعرفة التي يشترط فيها التجربة والتطبيق هي:

- أ. المعرفة الشخصية.
- ب المعرفة الافتراضية
- ج. المعرفة الإجرائية.
- د. لاشيء مما ذكر

المعرفة التي تعتمد على التعمّق بالحقائق والوقائع ومعرفتها عن كثب:

- أ. المعرفة الإجرائية.
- ب. المعرفة الافتراضية.
- ج. المعرفة الشخصية
 - د. لاشىء مما ذكر.

تعتمد المعرفة الافتراضية على:

- أ. الخبرة الذاتية.
 - ب. التجربة.
 - ج. الافتراضات.
 - د. النظريات.

المعرفة التي تعد غاية في الأهمية والإثارة بالنسبة للعلماء:

- أ. المعرفة الافتراضية.
- ب. المعرفة الشخصية.
- ج. المعرفة الإجرائية.
- د. لاشيء مما ذكر.

المعرفة التي يمكن وصفها بأنها المعرفة الحقيقية للوقائع:

- أ. المعرفة الإجرائية.
- ب المعرفة الشخصية
- ج. المعرفة الافتراضية.
 - د. لاشىء مما ذكر .

أساس بناء الحضارات:

- أ. المعرفة.
- ب. التدريب.
- ج. العلم والتطور.
 - د. التعاون .

البحث والاستقصاء عند العلماء يشير الى:

- أ. <u>العلم .</u>
- ب. التجربة.
- ج. الخبرة.
- د. المعرفة.

الوعى والإدراك وفهم المصطلحات وكسب المعلومات من خلال التجربة يشير الى:

- أ. التجربة
 - ب. العلم.
- ج. المعرفة.
- د. لاشىء مما ذكر.

يعرف مفهوم البحث العلمي بأنّه:

- أ. المحاولة النَّاقدة .
- ب. تفسير لحقيقة ما .
- ج. مجموعة من الخطوات المنتظمة والمدروسة .
 - د. فكر منظم يقوم به شخص يدعى (الباحث).
 - ه. جميع ما ذكر <u>.</u>

من أهداف البحث العلمى:

- أ. الوصف.
- ب. التّفسير.
 - ج. التنبّو.
- د. حلّ المشكلات.
- ه استخلاص حقائق جدیدة .
- و. تطوير المعرفة الإنسانية.
- ز. مواجهة متطلبات البيئة المحيطة بالإنسان.
 - ح. جميع ما ذكر.

من أساسيّات البحث العلمى:

- أ الأمانة العلمية والتوثيق العلمي
 - ب الأصالة والابتكار
 - ج. عرض المشكلة.
 - د. صياغة الفرضيّات.
- ه. شمول ودقة عرض الدراسات السنابقة .
 - و. سلامة حجم العينة والبيانات.
 - ز. عمق التّحليل.
 - ح. سلامة النّتائج والتّوصيات.
- ط. دقة اللغة واستيفاء الجوانب الشكلية .
 - ى. حداثة المراجع وارتباطها بالبحث
 - ك. جميع ما ذكر.

```
تكمن أغراض البحث العلمي في:
```

- أ. حلّ المشكلات الحالية .
- ب. المساهمة في إثراء المعرفة.

 - ج. <u>(أ+ب).</u> د. لاشيء مما ذكر.

من أهم ميزات المنهج العلمى:

- أ. الموضوعية
- ب. قابلية النتائج للإثبات.
- ج. التعميم الصحة و الدقة .
 - د. التقدير (التنبو).
 - ه. الليونة (المرونة).
 - و. جميع ما ذكر .

من شروط موضوعية الشيء:

- أ تجرده من العوامل الشخصية
 - ب. قابليته للاختبار والتأكد.
- ج. تجرده من العوامل الشخصية و قابليته للاختبار والتأكد .
 - د. لاشىء مما ذكر.

من صعوبات البحث في العلوم الاجتماعية:

- أ تعقيد الظواهر الاجتماعية
 - ب. تأثير الباحث بالميول.
- ج. عدم استخدام الطرق المختبرية.
 - د. صعوبة تعميم النتائج.
 - ه. جميع ما ذكر <u>.</u>

ليس من الصفات الأخلاقية للباحث: ((سؤال اختبار))

ب- المعرفة السابقة بموضوع البحث

ج- الصدق

د- الأمانة

هو أسلوب منظم للتفكير يعتمد على الملاحظة العلمية والحقائق والبيانات لدراسة الظواهر الاجتماعية والاقتصادية للوصول إلى حقائق يمكن تعميمها والقياس عليها

أ- الصبر

ب- العلم

ج- الصدق

د- البحث العلمي

```
يجب الابتعاد عن الجانب العاطفي والالتزام بالجانب العلمي عند دراسة اشكالية يجب اخذ وقت كافي للتفكير
                                      ودراسة الاشكالية من جميع جوانبها وعدم الخوض فيما لا يعرف
                                                                                         أ- الصير
                                                                                          ب- العلم
                                                                                       ج- الصدق
                                                                                  د- البحث العلمي
                                                        ليس من صعوبة البحث في العلوم الاجتماعية
                                                                        - تعقيد الظواهر الاجتماعية
                                                                             - تأثير الباحث بالميول

    عدم استخدام الطرق المختبرية

                                                                             - صعوبة تعميم النتائج
                                - صعوبة التنبؤ في العلوم الاجتماعية نظرا لوجود العديد من المتغيرات
                                                                         أهم ميزات المنهج العلمى:
-الموضوعية - قابلية النتائج للإثبات - التعميم - التقدير (التنبؤ) - الليونة (المرونة) - <u>الكل</u>
                           موضوعية الشيء هي تجرده من العوامل الشخصية وقابليته للاختبار والتأكد
                              -الموضوعية - قابلية النتائج للإثبات - التعميم - التقدير (التنبؤ)
                                                             مثال: 1 الساعة تحتوي على 60 دقيقة

    الموضوعية - قابلية النتائج للإثبات - التعميم - التقدير (التنبؤ)

                              إمكانية الوصول إلى نفس الحقائق والإثباتات من خلال المعطيات الواردة
                              -الموضوعية - قابلية النتائج للإثبات - التعميم - التقدير (التنبؤ)
                              صعوبة التعميم في العلوم الاجتماعية والاقتصادية ( مثل ظاهرة التضخم)
                              -الموضوعية - قابلية النتائج للإثبات - <u>التعميم</u> - التقدير (التنبق
                                  صعوبة التنبؤ في العلوم الاجتماعية نظرا لوجود العديد من المتغيرات
                              -الموضوعية - قابلية النتائج للإثبات - التعميم - التقدير (التنبؤ)
                          وجود قواعد مختلفة في المنهج العلمي حسب العلوم والظواهر المراد دراستها
                        - قابلية النتائج للإثبات - التعميم - التقدير ( التنبؤ ) - الليونة ( المرونة )
                                                   على نتائج البحث أن تكون قبلة ل ( سؤال اختبار )
                                                                                          أ-النشر
                                                                                      ب-الاستبدال
                                                                                        ج-الإحلال
                                                                                         د-التعميم
```

تمثل الموضوعية (سؤال اختبار)

- الميزة الاولى لمقدمة البحث العلمي
- الميزة الثانية لمقدمة البحث العلمي
- الميزة الثالثة لمقدمة البحث العلمي
- الميزة الرابعة لمقدمة البحث العلمي

بالبحث العلمي: فكر منظّم يقوم به شخص يدعى

- <u>الباحث</u> - موضوع البحث - منهج البحث - نتائج البحث

بالبحث العلمى: للوصول إلى الحقائق لحلّ قضية تسمّى

- الباحث - موضوع البحث - منهج البحث - نتائج البحث

بالبحث العلمى: إذ يتبع طريقة علمية تسمّى

- الباحث - موضوع البحث - منهج البحث - نتائج البحث

بالبحث العلمي: يصل إلى حلول تسمّى

- الباحث - موضوع البحث - منهج البحث - نتائج البحث

اسئلة اختبار المحاضرة الأولى

تمثل الموضوعية

أ-الميزة الاولى لمقدمه البحث العلمي

ب- الميزة الثانية لمقدمة البحث العلمي

ج- الميزة الثالثة لمقدمة البحث العلمي

د- الميزة الرابعة لمقدمة البحث العلمي

المعرفة العامة لا تكتسب عن طريق:

أ-التعلم والتحليل المنهجي

ب-الاحتكاك بالأخرين

ج-الملاحظة والانتباه

د-الوراثة والبيئة

تكتسب المعرفة الخاصة عبر ...

أ- المشاهدة اليومية.

ب- التحليل المنهجى الشامل.

ج- الحدس.

د- قراءة الجرائد .

من مميزات البحث العلمى:

أ) الثبات.

ب) الاستقرار.

ج) الملائمة.

د) الموضوعية.

واحدة من التالى ليست من مميزات البحث العلمى ...

أ- الموضوعية.

ب- النتائج قابلة للاثبات.

ج- إستخدام العاطفة<u>.</u>

د- المرونة.

المعرفة نوعان:

أ-معرفة عامة ومعرفة خاصة

ب-معرفة ضمنية ومعرفة صريحة

ج-معرفة ظاهرة ومعرفة باطنة

د-معرفة مؤكدة ومعرفة غير مؤكدة

تمثل الموضوعية

واحدة من أهم خصائص الإشكالية

واحدة من أهم مميزات البحث العلمي

واحدة من أهم شروط الفرضيات

الميزة الأولى لمقدمة البحث العلمي

العلم معرفة تربط:

أ-الإنسان بالبيئة التي يعيش فيها

ب-ماضي الإنسان بحاضره

ج-الاكتشافات فيما بينها

د-الحقائق الثابتة والمتغيرة بقوانين عامة لاكتشاف حقائق اخرى

ليس من الصفات الأخلاقية للباحث:

أ-الصير

ب-المعرفة السابقة بموضوع البحث

ج-الصدق

د-الأمانة

يمثل الحدس واحدا من أ-مناهج البحث العلمي ب-مصادر المعرفة العامة ج-اختبار الفرضيات د-طرق المعرفة الخاصة

في المعرفة الخاصة يبنى القرار على أ-القناعة الشخصية ب-ثقافة المجتمع ج-<u>الأدلة والبراهين</u> د-التقاليد

من مصادر المعرفة العامة

- أ. مناهج البحث العلمي
 - <u>ب. الحدس</u>
 - ج. الفرضيات

من الصعوبات التي تواجه الباحثين في العلوم الاجتماعية:

- أ) عدم مقدرة الدراسات الاجتماعية على استخدام الطرق المخبرية.
 - ب) قلة المعامل للقيام بالأبحاث.
 - ج) بساطة الظواهر الاجتماعية لارتباطها بالطبيعة.
 - د) توجيه البحث العلمى نحو دراسات الظواهر الفيزيائية .

ليس من الصفات العلمية للباحث أ-وضوح التفكير ب-المعرفة السابقة للموضوع ج-عدم الاكثار من الاقتباس د-<u>الصبر</u>

المحاضرة الثانية طبيعة العلوم الإدارية والإقتصادية

من طبيعة العلوم الطبيعية

- ـ الدقة
- يمكن فصل مكونات الظاهرة
 - التجربة المخبرية
 - القياس
 - أكثر موضوعية
 - جمیع ما ذکر

من طبيعة العلوم الإنسانية

- عدم الدقة
- لا يمكن فصل مكونات الظاهرة
 - استحالة التجربة المخبرية
 - صعوبة القياس
 - تدمج الذاتية
 - جمیع ما ذکر

ليس من خصائص العلوم الإنسانية (سؤال اختبار)

- أ- عدم الدقة
- ب- صعوبة القياس
- ج- فصل مكونات الظاهرة
- د- استحالة التجربة المخبرية

غالبا ما يتعذر التعامل مع الواقع كما هو في العلوم

- الشكلية
- الميزانية
- الإنسانية
- الطبيعية

الظواهر الطبيعية

- متغيرة نسبيا
 - ثابتة نسبيا
 - مختلطة
- لاشىء مما ذكر

القيم والإتجاهات هي ظواهر

- طبيعية
- طبيعية وإنسانية
- إنسانية لاشيء مما ذكر

هى ظواهر بسيطة يمكن ملاحظتها وقياسها وتفسيرها

- إنسانية
- طبيعية وإنسانية
- لاشىء مما ذكر
- أساسيات البحث العلمي 9

هى ظواهر يتدخل فيها العديد من العوامل

- طبيعية وإنسانية
- لاشىء مما ذكر

موقف الباحث للظواهر ثابت موضعي

- إنسانية
- طبيعية وإنسانية
- طبیعیة لاشیء مما ذکر

موقف الباحث للظواهر ... تكون ذاتية

- إنسانية طبيعية
- طبيعية وإنسانية
- لاشىء مما ذكر

لا يستطيع الباحث التحكم في الظواهر ... وإخضاعها للتجريب بشكل أكثر دقة

- طبيعية
- طبيعية وإنسانية
- إنسانية لاشيء مما ذكر

نضطر أن نلجأ إلى النماذج عندما

- يسهل التعامل مع الواقع كما هو
 - عندما يكون الواقع بسيط
- يتعذر التعامل مع الواقع كما هو
 - لاشىء مما ذكر

النموذج عبارة عن تمثيل الواقع في شكل قصد فهم سلوك بعض المتغيرات واتخاذ القرار بشأنها

- <u> ابسط</u>
- ۔ اصعب
- مختلط

في مجال الإدارة: ((سؤال اختبار))

أ- لا تستعمل النماذج أبدا

ب- نادرا ما يستعمل النماذج

<u>ج- تستعمل النماذج بكثرة</u>

د- تستعمل النماذج دائما

في مجال الإدارة تستعمل النماذج بكثرة لآن

- الواقع الإداري لا يمكن العمل عليه كما هو الواقع البحثي لا يمكن العمل عليه كما هو
- الواقع الاستبدالي لا يمكن العمل عليه كما هو

تستعمل النماذج بكثرة في مجال

أ- النشر

ب- الاستبدال

ج- الإحلال

<u>د- الأدارة</u>

ليس من أشكال النماذج

- رموز
- علاقات رياضية
 - أحجام
 - <u>- بشریه</u>

تظهر النماذج في (سؤال اختبار)

- شكل واحد
 - شكلين
- أشكال مختلفة
- لا يوجد لها شكل

عموما يكون النموذج في الإدارة عبارة عن تمثيل العلاقات بين (سؤال اختبار)

- المتغيرات الثابتة
- متغيرات مستقلة ومتغيرات تابعة
 - المتغيرات التابعة
 - لاشىء مما ذكر

يتم عمل الباحث في الإدارة عموما على ..

أ- متغيرات النماذج ويعزل العوامل المهمة

ب- متغيرات النماذج ولايعزل العوامل غير المهمة

ج- متغيرات النماذج ويعزل العوامل غير المهمة

د- تستعمل النماذج دائما

تصنف المعارف الإنسانية إلى

- علوم طبيعية
- علوم اجتماعية
- -علوم طبيعية واجتماعية
 - لاشيء مما ذكر

الفيزياء والكيمياء والأحياء هي علوم

- اجتماعية
 - طبيعية
- اجتماعية وطبيعية
- لاشيء مما ذكر

علم الاقتصاد والإدارة وعلم النفس والاجتماع والفلسفة هي علوم

- اجتماعية
 - طبيعية
- اجتماعية وطبيعية
- لاشىء مما ذكر

إلمام الفلاسفة والباحثين بمجالات متعددة وغيرة قاصرة على مجال معين مقدمة ...

- جون ديو، علم الكيمياء
 - الفرابي
 - <u>أبن خلدون</u>
 - أبن بطوطة

انفصل العلم عن الفلسفة واصبح العلم مرتبطا بالبحث العلمي وبالطريقة العلمية ومنهجية البحث العلمي منذ القرن ..

- السابع عشر
- التاسع عشر
- الثامن عشر
- السادس عشر

انفصل العلم عن الفلسفة وأصبح العلم مرتبطا بالبحث العلمي وبالطريقة العلمية ومنهجية البحث العلمي

- ابن خلدون
- ابن بطوطة
 - الفرابي
- جون ديو، علم الكيمياء

مرحلة ما قبل ظهور العلوم الحديثة ..

- التخصصية في المال والاعمال
- التخصصية في الاعمال والمال
- التخصصية في البحث والعمل
- التخصصية في مجال الزراعة

عبارة عن صيغ أو طرق لعرض النظرية بصورة سهلة وقابلة للفهم والتحليل

- النماذج الزراعية
- النماذج الإدارية
- النماذج الاقتصادية
- النماذج الإدارية والاقتصادية

ليس من سمات النماذج

- يجسد النموذج الظاهرة بصورة مبسطة بهدف فهم التدفق المتبادل للعلاقات بين تلك الظواهر.
 - تتخذ النماذج شكل صيغ ورموز ومعادلات رياضية مختلفة .
 - تحتوى النماذج على ثلاث انواع من المتغيرات
 - تتخذ النماذج شكل صيغ ومعادلات رياضية مختلفة (معادلات بسيطة أو معادلات مركبة) .
 - الإعتماد على بعض الفروض

هي تلك العوامل التي تتغير تلقائيا أو ذاتيا والتي تؤثر على غيرها من المتغيرات

- المتغيرات الوسيطة
- المتغيرات المستقلة
- المتغيرات التابعة
- لاشيء مما ذكر

هى متغيرات تتغير وتتأثر تبعا للمتغيرات المستقلة

- متغيرات مستقلة
- متغيرات غير مستقلة
 - متغيرات تابعة
 - متغيرات عشوائية

ليس من التحليل الاقتصادي تبعا للمعيار المستخدم في التحليل

- معيار الوحدات التشكيلية
- معيار حجم الوحدة الإقتصادية
 - معيار الموضوعية
- الأسلوب التحليلي أو معيار الصياغة

حسب الأسلوب المستعمل , لا يكون التحليل((سؤال اختبار))

أ- وصفيا

ب- رياضيا

ج- قياسيا

د- تاریخیا

ليس من حسب حجم الوحدة الاقتصادية

- **کلی**
- جزئى
- قياسياً
- لاشىء مما ذكر

ليس من العلوم الطبيعية:

- ـ الدقة
- يمكن فصل مكونات الظاهرة
 - التجربة المخبرية
 - القياس
- لا يمكن فصل المكونات الظاهرة

لا تشمل الوحدة الإقتصادية على

- المنتج
- السعر
- المستهلك
- المؤسسات بأنواعها
 - الحكومة

يتم دراسة الوحدة الإقتصادية

- مجتمعة او كل وحدة على حدة
 - مجتمعة فقط
 - كل وحدة على حدة فقط
- لا يمكن دراسة الوحدة الاقتصادية

(الاستهلاك القومي ، الاستثمار القومي ، الادخار القومي ، السياسات المالية ، السياسات النقدية والائتمانية ، مستوى الأسعار ، البطالة) هي عبارة عن دراسة الوحدات

- الجزئية
- المختلطة
 - الكلية
- جميع ما ذكر

(تحليل طلب المستهلك من سعلة أو خدمة ما، تحليل التكاليف والإنتاج، تحليل هيكل السوق، التسعير)

- الجزئية
- المختلطة
 - الكلية
- جميع ما ذكر

يعود تطبيق فكرة معيار الموضوعية في مجال البحث العلمي إلى العالم

- ارخمیدس
- رونالد ترامب
- اوغست كونت
- خليل الفراهيدى

تنقسم دراسة الاقتصاد طبقا لمعيار الموضوعية إلى

اقتصاد جزئى و اقتصاد كلى

اقتصاد شامل و اقتصاد غير شامل

اقتصاد موضوعی و اقتصاد غیر موضوعی

اقتصاد موضوعي و اقتصاد معياري

لا تنقسم الأساليب التحليلية التي يتم من خلالها تناول العلوم الإدارية والاقتصادية إلى:

- تحليل وصفى
- تحلیل ریاضی
- تحلیل تکتیکی
- تحلیل قیاسی
- الاسلوب البياني

يستخدم هذا التحليل في حالة صعوبة التعبير عن العلاقات المختلفة بطريقة كمية، ومن خلال إتباع هذا التحليل يتم التمهيد لفهم علاقة كمية معينة بصيغ وصفية أو نظرية تؤدى إلى وصول القارئ لتسلسل تلك العلاقة

- تحليل وصفي
- تحلیل ریاضی
- تحليل قياسى
- الاسلوب البياني

وفقا لهذا الأسلوب فإن التعبير عن العلاقات المختلفة بطريقة وصفية توصل للقارئ تسلسل ومنطقية العلاقة المعنية.

- تحلیل ریاضی
- تحليل وصفي
- تحلیل قیاسی
- الاسلوب البياني

أن ما يؤخذ على هذا الأسلوب أن الاستعانة به في معزل عن الأساليب الكمية الأخرى قد يخلق نوعا من الإرباك لدي القاري نتيجة اللجوء إلى بعض الفرضيات أو الافتقار إلى العرض المتسلسل المنطقي المناسب للأفكار.

- تحلیل ریاضی
- تحليل قياسي
- <u>تحليل وصفى</u>
- الاسلوب البياني

يستخدم هذا التحليل الأدوات الرياضية لعرض العلاقات الاقتصادية المختلفة واشتقاقاتها

- تحليل وصفى
- تحلیل ریاضی
 - تحليل قياسى
- الاسلوب البياني

يستخدم أساليب تحليل التفاضل والتكامل ومناهج المصفوفات الجبرية.

- تحلیل وصفی
- تحلیل قیاسی
- الاسلوب البياني
 - تحلیل ریاضی

يهدف هذا التحليل إلى إستخدام الرياضيات والإحصاء في التعبير عن العلاقات الإقتصادية والإدارية المختلفة.

- تحليل وصفى
- الاسلوب البياني
 - تحلیل قیاس*ی*
 - تحلیل ریاضی

برنامج SPSS هو

- تحلي<u>ل قياسى</u>
- تحليل وصفى
- الاسلوب البياني
- تحلیل ریاضی

يوضح هذا الأسلوب أو التحليل الترابط بين متغيرين يكمن تمثيل أحدهما على الإحداثي العمودي والآخر على الإحداثي الأفقي .

- الاسلوب البياني
 - تحليل قياسى
 - تحليل وصفي
 - تحلیل ریاضی

تزداد أهمية البحث العلمي في مجال إدارة الأعمال عن المعرفة وإكتشافها وتطويرها والتقصى عنها في الجوانب المختلفة في علم الإدارية الأخرى .

- للتنقيب
- التقصى وتطوير
- دراسة الظواهر
- لاشىء مما ذكر

يهدف البحث العلمى فى مجال المحاسبة إلى بعض الجوانب فى المؤسسة والتى ترتبط بتوفير الموارد المالية ولأنشطة التجارية والمحاسبية

- للتنقيب
- دراسة الظواهر
- التقصى وتطوير
- لاشىء مما ذكر

يهدف البحث العلمى في علم الإقتصاد إلى الإقتصادية الكلية والجزئية في الوحدات الإقتصادية .

- للتنقيب
- دراسة الظواهر
- التقصى وتطوير
- لاشيء مما ذكر

اسئلة اختبار المحاضرة الثانية

على نتائج البحث أن تكون قايلة ل

أ-النشر

ب-الاستبدال

ج-الإحلال

د-التعميم

في مجال الإدارة:

أ-لا تستعمل النماذج أبدا

ب-نادرا ما يستعمل النماذج

ج-تستعمل النماذج بكثرة

د-تستعمل النماذج دائما

البحث الذي يأتي من أجل الإجابة على تساؤلات معينة أو لتوضيح غموض معين يحيط بظاهرة ما، هو:

- أ. البحث التطبيقي
- ب. البحث النظري
- ج. البحث التجريبي
- د. البحث الوصفى

حسب الوحدة المدروسة ، يكون التحليل

- أ. جزئيا أو كلياب. محليا أو إقليميا
- ج. تاريخيا أو وصفيا
- د. تحليليا أو وصفيا

حسب الأسلوب المستعمل، لا يكون التحليل

أ-وصفيا

ب-رياضيا

ج-قياسيا

د-تاريخيا

يصنف علم النفس ضمن العلوم...

- أ- الاحياء
- ب- الحقيقة.
- ج- الطبيعة.
- د- الإنسانية.

دراسة البطالة يدخل ضمن التحليل حسب نوعية ...

- أ- الأسلوب.
- ب- الصياغة.
- ج- التحليل الاقتصادي الجزئي.
 - د- التحليل الاقتصادي الكلى.

تعود فكرة معيار الموضوعية الى:

- أ) القريد مارشال.
- ب) البرت انشتاين.
- ج) اوغست كونت<u>.</u>
 - د) اسحق نيوتن.

- من الطرق المستخدمة في الاسلوب التحليلي او معيار الصياغة:
 - أ) التحليل الجزئي.
 - ب) التحليل الكلي.
 - ج) التحليل الشخصي.
 - د)التحليل الرياض<u>ي.</u>
 - واحدة من التالى ليست من الأسلوب التحليلي ...
 - أ- التحليل النوعي<u>.</u>
 - ب- التحليل النظرى.
 - ج- التحليل الرياضي.
 - د- الأسلوب البياني.
 - من القواعد الواجب مراعاتها في تقويم مشكلة البحث:
 - أ) ان تكون المشكلة قابلة للبحث.
 - ب) ان تكون هناك اهداف واضحة للدراسة .
 - ج) الرجوع الى التقارير الإحصائية .
 - د) ان يتم التقيد بأساليب الحصول على البيانات.
 - الفرضية تتنبأ بوجود علاقة بين...
 - أ- 3متغيرات على الأقل.
 - ب- متغيرين على الأقل.
 - ج- 4متغيرات على الأقل.
 - د- 5 متغيرات على الأقل.
 - وضع فرضيات البحث هي المرحلة...
 - أ- الثانية من مراحل البحث العلمي.
 - ب- الخامسة من مراحل البحث العلمي.
 - ج- <u>الرابعة من مراحل البحث العلمي.</u>
 - د- السادسة من مراحل البحث العلمى.

استعراض أدبيات البحث هي...

أ- دراسة وتحليل الدراسات السابقة.

ب- أخلاقيات البحث.

ج- بحوث في الادب.

د- نوع من أنواع المنهجية في العلوم الأدبية.

واحدة من التالى ليست من قواعد تقويم مشكلة البحث...

أ- المشكلة قابلة للبحث.

ب- الاصالة في مشكلة البحث العلمي.

ج- المشكلة غير متبلورة في ذهن الباحث.

د- الملائمة مع الامكانيات الزمنية.

يقوم الباحث خلال عملية تصميم البحث ب...

أ- عرض النتائج.

ب- وضع الفرضيات.

ج- تحديد الموضوع.

د- <u>تحديد المنهجية.</u>

ليس من خصائص العلوم الإنسانية

أ- عدم الدقة

ب- صعوبة القياس

ج- فصل مكونات الظاهرة

د- استحالة التجربة المخبرية

مما يميز العلوم الاجتماعية والإنسانية

أ- القياس

ب- الدقة

ج- عدم الدقة

د- التجربة المخبرية

عموما يكون النموذج في الإدارة عبارة عن تمثيل لعلاقة بين

أ. متغيرات النموذج والبيئة

ب. متغيرات مستقلة ومتغيرات تابعة

ج. متغيرات الحالة الدراسية والمتغيرة المستقلة

د. متغيرات الحالة الدراسية والمتغيرة الثابتة

تظهر النماذج

أ- في اشكال مختلفة

ب- في شكل واحد

ج- في ثلاث اشكال

د-فی شکلین

عموما يكون النموذج في الادارة عبارة عن

أ-متغيرات مستغله ومتغيرات تابعه

ب- مغيرات مستغلة ومتغيرات وسيطة

ج- متغيرات تابعة فقط

د- متغيرات مستقلة فقط

المحاضرة الثالثة مراحل وأنواع البحث العلمي

مراحل البحث العلمي ((احفظهم بالترتيب))

- 1 الشعور بالمشكلة
- 2 تحديد أهداف البحث وأبعاده
 - 3 استعراض أدبيات الدراسة
 - 4 فرضيات الدراسة
 - 5 تصميم البحث
 - 6 جمع البيانات
 - 7 تصنيف وتبويب البيانات
 - 8 تحليل وتفسير البيانات
 - 9 كتابة التقرير
 - کل ماذکر صحیح

تخيل نفسك لاعب كورة معاى

1 - تشعر بالمشكلة لانك اذا ما سجلت انظردت 2 - وتحدد هدف جبت الهدف خلاص 3 - استعرض تفحيط فرحة الهدف ك - افرض دراستك خلاص صرت كبتن معروف بعدها 5 - تصمم لك صورة بين الجماهير 6 - تجمع البيانات علشان تطلع بالقنوات 7 - تصنف وتبوب 8 - وتحلل وتفسر البيانات بقناة رياضية 9 - اخر شي تكتب تقرير نهاية مشوارك الرياضي يا كبتن .

عادة ما يبدأ البحث بمشكلة تجول في خاطر الباحث إما بسبب:

- تحديد المستفيد من الدراسة.
- فضول لدى الباحث حول أمر معين لإستكشاف بعض الحقائق لزيادة المعرفة لديه أو لحل مشكلة معينة تواجه الباحث.
 - مدخلات البحث في الأبحاث السابقة المماثلة.
 - بيان أصالة البحث و إغنائه عن طريق إستعراض ما قام به الآخرون, وأوجه النقص أو الخلل أو الإختلاف في دراساتهم, وبيان ما سيضيفه البحث للمعرفة و العلم.

ليس من خصائص الإشكالية: ((سؤال اختبار))

أ- القابلية للبحث

ب- الأصالة

ج- أن تكون دراستها ضمن إمكانيات الباحث

د- سرعة التحديد

ليس من القواعد الواجب مراعاتها لتقويم مشكلة البحث:

أ- القابلية للبحث

ب- الأصالة

ج- أن تكون دراستها ضمن إمكانيات الباحث

ر- ان تكون مشكلة البحث متبلورة في ذهن الباحث

د- سرعة ا<u>لتحديد</u>

ليس من خصائص الإشكالية:

- امكانية صياغة فرضيات حول الدراسة واختبار صحتها)
- الموضوع لم يتطرق اليه احد ،لكن يمكن نفس الموضوع من جوانب أخر
- ان تكون الدراسة ضمن امكانيات الباحث المالية والزمنية و التخصصية
- ان تكون مشكلة البحث متبلورة في ذهن الباحث ، حيث يطرح الباحث تساؤلات حول عدد المتغيرات المتعلقة بالمشكلة و طاقة الباحث
 - تحليل وتفسير البيانات

المصادر التي يمكن الإستعانة بها لإختيار موضوع البحث: ((ركز كلها ثانوية اخذها من غيره يعني جاهزه))

- 1 أطروحات الدكتوراة و رسائل الماجستير.
 - 2 التقارير و الإحصاءات.
 - 3 الكتب و المراجع.
 - 4 المقالات في الدوريات العلمية.
- 5 الإتصالات مع الخبراء و المختصين في أحد حقول المعرفة.
 - 6 جميع ما <u>ذ</u>كر

جميع هذه الأسئلة: تحديد المستفيد من الدراسة ؟ ولماذا القيام بالدراسة ؟ ومتى سيقوم بالدراسة ؟ ومدى مساهمة البحث في المعرفة؟ والهدف من إجراء البحث وابعاده؟ تأتى في مرحلة ... من مراحل البحث العلمي

- الشعور بالمشكلة
- <u>تحديد أهداف البحث وأبعاده</u>
- استعراض أدبيات الدراسة
 - فرضيات الدراسة

في هذه المرحلة يبدأ الباحث في سرد الدراسات السابقة وشرح الجانب النظري للدراسة

- فرضيات الدراسة
 - جمع البيانات
 - ادبيات الدراسة
 - تصميم البحث

تحدد مراجعة الأدبيات ما يلى: (مراجعة الادبيات يعنى تشرح وش سويت ووش تقترح الابحاث السابقة)

- 1 مدخلات البحث في الأبحاث السابقة المماثلة.
- 2 التعاريف الحديثة لأهم مصطلحات الدراسة.
 - 3 أساليب قياس المشاهدات.
- 4 مصادر الحصول على البيانات و إستراتيجيات جمع البيانات.
- 5 طرق ربط العناصر و المشاهدات المختلفة و العلاقات المتوقعة بين متغيرات الدراسة.
- 6 الإقتراحات الموجودة في الدراسات السابقة حول الدراسات المستقبلية الممكن عملها.
 - جميع ما ذكر

فوائد إستعراض أدبيات الدراسة: (أستعراض يعني توضيح وتبين النقص عند الي لطشت منهم ولا تكرر مشكلتهم)

- توضيح وشرح خلفية الموضوع.
- بيان أصالة البحث و إغنائه عن طريق إستعراض ما قام به الآخرون, وأوجه النقص أو الخلل أو الإختلاف في دراساتهم, وبيان ما سيضيفه البحث للمعرفة و العلم.
 - · عدم الوقوع في الأخطاء التي وقع بها الآخرون.
 - جميع ما ذكر

مرحلة وضع بعض التصورات الأولية حول العلاقات التي يتوقع الباحث الحصول عليها هي

- جمع البيانات
- تحليل وتفسير البيانات
- استعراض ادبيات البحث
 - فرضيات الدراسة

هي "عبارة " تحدد أو تصف العلاقة بين متغيرين أو أكثر بطريقة تمكن الباحث من إختيار مدى صحتها أو فعاليتها.

- تعريف الفرضية
 - تعریف التأثیر
 - تعریف العلاقة
- تعریف جمع البیانات

يقصد ب.... خطة جمع المعلومات و البيانات بهدف تحليلها و تفسيرها و إختبار صحة الفرضيات.

- جمع البيانات
- فرضيات الدراسة
 - تصميم البحث
- تصنيف وتبويب البيانات

لا يتم في مرحلة تصميم البحث

- تعریف التأثیر
- منهج الدراسة.
- مصادر المعلومات المراد جمعها.
 - طرق جمع البيانات.

في هذه المرحلة يبدأ الباحث بجمع البيانات من مصادرها

- فرضيات الدراسة
 - تصميم البحث
 - جمع البيانات
- تصنيف وتبويب البيانات

مصادر مرحلة جمع البيانات التي يبدأ الباحث بجمعها هي

- مصادر كلية
- مصادر ثانویة
- مصادر أولية
 - ب+ج

هذه المرحلة هي مرحلة إختصار المعلومات المجمعة بطريقة تؤدي لبلورة مشكلة البحث, و يمكن أن تعرض البيانات بصيغة مقالة أو جداول أو مخططات و منحنيات و ذلك حسب طبيعة الدراسة. أي بمعنى مراجعة البيانات و ترميزها و إدخالها على الحاسوب و تلخيصها وتبويبها في جداول تكرارية.

- جمع البيانات
- تصنيف وتبويب البيانات
 - تحليل وتفسير البيانات
 - كتابة التقرير

في هذه المرحلة يقوم الباحث بإستخدام الأساليب الإحصائية الوصفية كمقياس التوسط و مقاييس الإلتواء و التضخم و معامل الإرتباط و معامل الإنحدار, وذلك لتفسير العلاقة بين متغيرات الدراسة و الكشف عن مدى إرتباطها وثقة ومعنوية النتائج للوصول لإختبار صحة الفرضيات التي صاغها الباحث

- جمع البيانات
- تصنيف وتبويب البيانات
 - تحليل وتفسير البيانات
 - كتابة التقرير

بعد تصنيف وتبويب البيانات, يقوم الباحث ب: ((سؤال اختبار))

أ- جمع البيانات

ب- تحليل وتفسير البيانات

ج- كتابة التقرير

د- تصميم البحث

هذه المرحلة هي المرحلة الأخيرة في كتابة البحث العلمي

- تصميم البحث
- جمع البيانات
- كتابة ال<u>تقرير</u>
- تحليل وتفسير البيانات

وفي هذه المرحلة يجب مراعاة ما إذا كان البحث أو أطروحة دكتوراة أو رسالة ماجستير أو تقرير عمل أو بحث علمي لأغراض النشر . إحترام قواعد الإقتباس و الهوامش و كتابة المراجع.

- تصميم البحث
- جمع البيانات
- تحليل وتفسير البيانات
 - كتابة التقرير

لا يدخل ضمن تصميم البحث : ((سؤال اختبار)) أ- تحديد الإشكالية ب- تحديد منهج الدراسة ج- تحديد مصادر جمع المعلومات د- تحديد طرق جمع البيانات ليس من مصادر اختيار موضوع البحث

- الكتب والمراجع
- اطروحات الدكتوراه ورسائل الماجستير
 - التقارير والاحصاءات
 - المقالات في الدوريات العلمية
- يقوم الباحث في هذه المرحلة بجمع البيانات من مصادرها
- الاتصالات مع الخبراء والمختصين في احد حقول المعرفة

ليس من أهداف البحث ؟

- تحليل ظاهرة
 - إيجاد حلول
- الاستفادة منها لدراسة أخرى بالنشر في وسائل الاعلام
 - توخى الصدق والامانه في عمليه جمع البيانات

يقوم الباحث في هذه المرحلة بجمع البيانات من مصادرها وهي

- المصادر الثانويه والمصادر الاولية
- المصادر الجزائية والمصادر البيانيه
- المصادر الدراسية والمصادر السنويه

لا يعتبر من المصادر الثانويه:

۔ کتب - <u>مقابلات</u> - سجلات ۔ مجلات

لايعتبر من المصادر الاوليه

- استبيان مقابلات - سجلات

مدخلات البحث في الأبحاث السابقة ، التعاريف الحديثة لهم المصطلحات الدراسية ، أساليب قياس المشاهدات مصادر الحصول على بيانات واستراتيجيات جمع البيانات طرق ربط العناصر والمشاهدات المختلفة الاقتراحات الموجودة في الدراسات السابقة

> - استعراض أدبيات الدراسة - جمع البيانات - تصنيف وتبويب البيانات

هي إجابة أولية عن سؤال أو تساؤل معين ، الفرضية تحدد و تصف العلاقة بين متغيرين او اكثر بطريقة تمكن الباحث من اختيار مد صحتها او فعاليتها " وهي عبار عن تصورات أولية حول العلاقات التي يتوقع الباحث الحصول عليها

- استعراض أدبيات الدراسة - الفرضية - تصنيف وتبويب البيانات

بقصد تسهيل التعامل معها، وعرضها ومعالجتها واختصارها، كتابتها في جداول، في أشكال، في مقال... أي تلخيص المعلومات حسب العمر، حسب الجنس، حسب الدخل...

- جمع البيانات - استعراض أدبيات الدراسة - <u>تصنيف وتبويب</u> البيانات في هذه المرحلة ينطلق الباحث من البيانات المصنفة والمبوبة - تصنيف وتبويب البيانات - استعراض أدبيات الدراسة

- تحليل وتفسير البيانات

تستعمل الأداة الإحصانية كالوسط، والتشتت، ومعامل الارتباط ... للكشف عن العلاقة بين المتغيرات ومد ارتباطها)أو الملاحظة أوالرسومات البيانية ...والهدف هنا هو اختبار الفرضيات التي وضعت في الأول - تصنيف وتبويب البيانات - تحليل وتفسير البيانات

بعد الانتهاء من التحليل والتفسير يمر الباحث إلى

- تحرير التقرير - الرسالة - الأطروحة - كل ماذكر صحيح وضع خطة "لجمع المعلومات والبيانات قصد تحليلها وتفسيرها واختبار صحة الفرضيات" - تصميم البحث - استعراض أدبيات الدراسة - جمع البيانات

اسئلة اختبار المحاضرة الثالثة

اولى مراحل البحث العلمي الشعور بالمشكلة, وقد وضعت العديد من القواعد لتقويم المشكلة التي يطرحها البحث العلمي, منها:

- أ)التساؤلات التي تجول في ذهن المنظمة.
- ب) اطروحات الدكتوراه ورسائل الماجستير والتقارير.
- ج) التساؤلات حول عدد من المتغيرات المتعلقة بالمشكلة وطاقة البحث.
 - د)الاتصال مع الخبراء والمختصين والعاملين في المراكز والابحاث.

من المصادر الثانوية لجمع المعلومات.

- أ) الكتب.
- ب) الوثائق.
- ج) السجلات.
- د) کل ما ذکر صحیح.

هناك عدة فوائد من جراء استطلاع الدراسات السابقة , منها :

- أ) توضيح اساليب قياس المشاهدات.
- ب) الاتصالات بالخبراء في الحقول المعرفية.
 - ج) توضيح وشرح خلفية الموضوع .
 - د) امتلاك حق الدراسة والبحث.

- في مرحلة تصميم البحث يتم تحديد:
 - أ) منهج الدراسة.
- ب) مصادر المعلومات المراد جمعها.
 - ج) طرق جمع البيانات.
 - د) جميع ما ذكر صحيح<u>.</u>
- فى مرحلة تحليل وتفسير البيانات يتم:
 - أ) تحديد المصادر الاولية والثانوية.
 - ب) مراجعة الدوريات والمؤتمرات.
 - ج) اختبار صحة الفرضيات<u>.</u>
 - د) اختصار المعلومات المجمعة.
 - تعتبر مرحلة كتابة التقرير:
 - أ) المرحلة الاولى عند اعداد البحث.
- ب) المرحلة الأخيرة في كتابة البحث.
- ج) المرحلة الثانية في كتابة البحث.
- د) المرحلة الثانوية في اعداد البحث.
- تصنيف وتبويب البيانات يأتي بعد مرحلة:
 - أ) عرض مشكلة البحث.
 - ب) تحديد اهداف الدراسة.
 - ج) صياغة الفرضيات.
 - د) جمع البيانات<u>.</u>
 - ليس من خصائص الإشكالية:
 - أ-القابلية للبحث
 - ب-الأصالة
 - ج-أن تكون دراستها ضمن إمكانيات الباحث
 - <u>د-سرعة التحديد</u>

بعد تصنيف وتبويب البيانات، يقوم الباحث ب:

أ-جمع البيانات

ب-تحليل وتفسير البيانات

ج-كتابة التقرير

د-تصميم البحث

لا يدخل ضمن تصميم البحث:

أ-تحديد الإشكالية

ب-تحديد منهج الدراسة

ج-تحديد مصادر جمع المعلومات

د-تحديد طرق جمع البيانات

يبدا الباحث في تحليل البيانات

أ- قبل تبويبها

ب- بعد تبویبها

ج- عند تبويبها

د- بعد حذفها

من الجوانب الواجب مراعاتها عند كتابة تقرير البحث:

- أ) احترام قواعد الاقتباس.
- ب) تحديد منهج الدراسة.
- ج) تحديد اهداف البحث.
- د) تبويب البيانات والمعلومات.

المحاضرة الرابعة الاستقراء والاستدلال والمقدمات والنتائج

تعتبر من الجوانب الهامة في البحوث المختلفة ولا يستطيع الباحثين الاستغناء عنها

- المفاهيم
- المقدمات
 - النتائج
- جميع ما ذكر

تنبع أهمية تلك الجوانب في إرتباطها بتوضيح أسلوب المعالجة الذي أتبعه الباحث في بحثه وكذلك تقديم تلخيص للبحث والنتائج بهدف المساعدة والإحاطة بأبرز ماتوصل له الباحث

- المفاهيم والصراعات والحضور
 - المفاهيم والمقدمات و النتائج
 - المفاهيم والنتائج والانصراف
 - المفاهيم المادية والمعنوية

أساسيات البحث العلمي 27

تعديل / ابو عبد المحسن الشداخ لملف اامخ العزيز المنادي

يعتبر تحديد المفاهيم والمصطلحات العلمية للدراسة أحد الطرق الهامة في تصميم البحث العلمي

- المنهجية
- الشكلية
- الإجرائية
- التوضيحية

ترتبط كل من وهما من شروط البحث العلمي بوضع تعريفات واضحة ومحددة لكل مفهوم أو مصطلح .

- المفاهيم والوضوعية
 - الدقة والصرامة
 - الدقة والموضوعية
 - الدقة والتركيز

تعتبر المفاهيم التي يستخدمها الباحثون مفاهيم من المفاهيم التي تستخدم في الحياة العامة .

- اكثر سهولة
- أكثر تخصصا
- اكثر صعوبة
- اقل تخصصا

اسباب صعوبة تحديد المفاهيم

- إختلاف الخبرات لدى الأفراد والجماعات والمجتمعات
 - قد يكون لبعض المفاهيم أكثر من معنى .
 - غموض بعض الألفاظ
 - بعض الألفاظ لها أكثر من معنى .
 - هناك بعض المعانى التى تتغير بمرور الوقت.
 - جمیع ما ذکر

ليست من اسباب صعوبة تحديد المفاهيم

- إختلاف الخبرات لدى الأفراد والجماعات والمجتمعات
- قد يكون لبعض المفاهيم أكثر من معنى غموض بعض الألفاظ
 - وضوح بعض الألفاظ
 - بعض الألفاظ لها أكثر من معنى .

الإعتبارات الواجب على الباحث إتباعها عند تبنيه لتحديد المفهوم

- إستعراض المفاهيم التي تعرضت للمصطلح . (اي تعرضت لمتغيرات)
- الوصول إلى نقاط الإتفاق المشتركة بين أغلب التعريفات بعد الإستفادة من بعضها أو جوانب منها وإستبعاد بعضها الآخر.
 - تحدید تعریف مبدئی پتضمن المعنی الذی پجمع علیه أغلب الباحثین.
 - إخضاع هذا التعريف المبدئي للنقد والتحليل وإدخال التعديلات اللآزمة عليه .
 - جميع ما ذكر

من الاعتبارات الواجب على الباحث اتباعها عند تبنية لتحديد المفهوم

- قد يكون لبعض المفاهيم أكثر من معنى .
- تحدید تعریف مبدئی پتضمن المعنی الذی یجمع علیه أغلب الباحثین.
 - غموض بعض الألفاظ
 - بعض الألفاظ لها أكثر من معنى .

تتداول المفاهيم المجردة او التجريدية: (سؤال اختبار)

- السمات الواقعية او ما نسميها بالمتغيرات الوصفية والتي تفيد في وصف العمليات الملاحظة والتي يتم صياغتها على مستوى المتغيرات.
 - موضوع النظرية وهي اساسية للاطار التصوري لدراسة الظاهرة وتساهم في تلخيص جوانب الظاهرة.
 - العملية الاجرائية التي تشكل الاطار العام باستخدام المقاييس الاجتماعية .
 - العلوم الاجتماعية التي توجد فيها مفاهيم قليلة نسبيا في مجالات محددة.

ه ي المفاهيم التي تشير إلى السمات الواقعية المتعلقة بالمتغيرات وهي ابعادها جزئية تقيس لنا المفهوم

- المفاهيم التجريدية
 - المفاهيم العلمية
- المفاهيم الاجرائية
- المفاهيم التحليلية

هى بمثابة إعادة تعريف للمفاهيم التجريدية بالصورة التي تجعها قابلة للعمل الاجرائي

- التعريفات العلمية للمصطلحات
- التعريفات الاجرائية للمصطلحات
- التعريفات التجريدية للمصطلحات
- التعريفات الاجرائية والتجريدية للمصطلحات

المفهوم الاجرائي يصاغ على المستوى للمتغيرات

- الجزئي
 - الكلى
- المحدود
- الاجرائي

عادة ماييدا الباحث تناوله بحثه ب

- تعریف الفرضیة
 - النتائج
 - مقدمة
 - جدول تكراري

تنبع أهمية المقدمة من النواحي التالية

- تعتبر واجهة الدراسة وفاتحتها وأول مايصادف القارئ عند محاولته الرجوع إلى البحث .
 - تعتبر المرحلة النهائية في البحث العلمي، ويستعرض الباحث فيها ماتم في دراسته.
- توفر الوقت للقارئ، ومن خلال قراءة مقدمة الدراسة ونتائجها يحيط بجوانب البحث وأبعاده .
 - . اُ+ج

الجوانب التي تشير إليها المقدمة:

- مدخل إلى موضوع البحث.
 - مشكلة البحث.
 - أهداف البحث.
- الدوافع الرئيسية وراء إجراء الدراسة .
 - خلفية تاريخية عن الموضوع.
- إشارة موجزة لنوع الدراسة والمنهج المستخدم، ومجتمع الدراسة .
 - ألصعوبات التي واجهت الباحث في إعداد الدراسة .
 - عرض مختصر لمحتويات الدراسة وفصولها.
 - جمیع ما ذکر

تشمل مقدمة البحث: (سؤال اختبار)

- الفرضيات التي وضعت للتحقق من الفكرة.
 - الحيز الزمنى للدراسة.
 - عرض مختصر لنتائج الدراسة.
 - مدخل الى موضوع البحث.

تعتبر المرحلة النهائية في البحث العلمي، ويستعرض الباحث فيها ماتم في دراسته .

- المقدمة
- النتائج
- المفاهيم الإجرائية
- المفاهيم التجريدية

الجوانب التي يستعرضها الباحث في عرضه لنتائج الدراسة:

- الإشارة الموجزة إلى كل من مرحلة تفريغ البيانات وتحليلها وتفسيرها وأسلوب معالجتها إحصائياً.
 - القضايا التي أثارتها مشكلة البحث.
 - الإستنتاجات التي تم الوصول إليها
 - أبرز الإستخلاصات العامة والفرعية
 - أهم النتائج التي توصل من خلال البحث
 - الخلاصة والتوصيات والمقترحات
 - جميع ما ذكر

يعرف الاستقراء بانه: (سؤال اختبار)

- عملية ملاحظة الظواهر وتجميع البيانات حولها للوصول الى مبادئ عامة وعلاقات كلية
 - عملية ايجاد البراهين والذي يبدا من قضايا مسلم بها ومن ثم الانتقال الى الواقع
- صياغة المشكلة من خلال تحديد المفاهيم التي يستخدمها الباحث للوصول الى الحقائق العلمية
 - تحديد نوع العينة المبحوثة والتي ستوجه لها الأسئلة ومن ثم التوصل الي تصميم البحث

الاستقراء كلمة يونانية معناها

- الحزم
- التفاعل
- القيادة
- التوجيه

المقصود بها حركة قيادة العقل للقيام بعمل يؤدي إلى الوصول إلى قانون أو مبدأ أو قضية كلية تحكم الجزئيات.

- التفاعل
- الإستدلال
- الإستقراء
- الاستنتاج

جميع ما يلي من طرق الاستقراء ما عدى

- يبدأ الباحث بملاحظة الجزئيات ثم تعميم النتائج إلى قوانين عامة .
- يتحقق من خلال الملاحظة والتجربة ومختلف تقنيات البحث العلمى.
- يعتبر من المناهج المشتركة بين العلوم الطبيعية والعلوم الإنسانية .
- يبدأ بالنظريات التى تستنبط منها الفرضيات ثم ينتقل إلى عالم الواقع بحثاً عن البيانات لإختبار صحة الفرضيات .

في المنهج الاستقرائي يبدأ الباحث: (سؤال اختبار)

- بالمجهول ليستكشف المعلوم
 - بالمجهول ليؤكد المعلوم
- بالمعلوم ليستكشف المجهول
 - بالمعلوم ليؤكد المعلوم

من انواع الاستقراء:

- الطولى والعرضى
- المكانى والزمانى
 - الكامل والناقص
- الاستدلال والاستنتاج

من انواع الاستقراء: (سؤال اختبار)

- الاستقراء الطولى.
- الاستقراء العرضي
- الاستقراء الزمنى.
- الاستقراء الكامل.

هو إستقراء يقينى يقوم على ملاحظة جميع المفردات الخاصة بالظاهرة لإصدار الحكم الكلى على مفردات الظاهرة

- الاستدلال (الاستنتاج)
 - الاستقراء الكامل
 - الاستقراء الناقص
 - لاشيء مما ذكر

يعود الاستقراء الكامل إلى الفيلسوف

- فولتير
- باولو
- ـ شكسېير
- <u>- آرسطو</u>

هو إستقراء غير يقين ي يستند فيه الباحث على دراسة بعض النماذج والكشف عن القواعد العامة ألتى تحكمها، والتي على ضوئها يتنبأ الباحث بما يمكن أن يحدث للحالات الأخرى المماثلة التي لم يتم تناولها

- الاستدلال (الاستنتاج)
 - الاستقراء الكامل
 - الاستقراء الناقص
 - لاشيء مما ذكر

هو البرهان الذى يبدأ من قضايا مسلم بها، ويسير إلى قضايا أخرى تنتج عنها دون اللجؤ إلى التجربة .

- الاستقراء الناقص
- الاستدلال (الاستنتاج)
 - الاستقراء الكامل
 - لاشىء مما ذكر

لدي احساس بنزول المطر وينزل المطر اعتمدت على الحدس في

- الاستقراء الناقص
- الاستدلال (الاستنتاج)
 - الاستقراء الكامل
 - لاشىء مما ذكر

كل الناس يموتون ، احمد إنسان ، إذا أحمد سيموت في

- الاستقراء الناقص
- الاستدلال (الاستنتاج)
 - الاستقراء الكامل
 - لاشىء مما ذكر

الاستدلال هو

- الاستقراء
- الاستنتاج
- الاستحسان
 - التحليل

الاستدلال هو: ((سؤال اختبار))

أ- الاستقراء ب- الاستنباط ج- الاستحسان د- التحليل

في المنهج الاستقرائي يبدأ الباحث : ((سؤال اختبار))

أ- بالمجهول ليستكشف الملعوم

ب- بالمجهول ليؤكد المعلوم

ج- بالمعلوم ليستكشف المجهول

د- بالمعلوم ليؤكد المعلوم

في المنهج الاستقرائي يجمع الباحث

- التحليل - <u>الادله الكافيه</u> - الاستنباط

```
أو قضية كلية تحكم الجزئيات
                       - التكامل - التناقص
                                                     - الاستدلال
                                                                   - الاستقراء
                                            من خصائص المنهج العلمي أنه يجمع بين أسلوبي
                - المعلوم والمجهول

    الاستقراء والاستدلال - التكامل والتناقص

                                                                   تنقسم أنواع الاستقراء
                   د- 5 انواع
                                       هو استقراء يقيني يقوم على ملاحظة جميع مفردات الظاهرة لإصدار الحكم الكلى على مفردات الظاهرة.
   أ- الاستقراء الناقص ب- الاستقراء الكامل ج- الاستدلال الناقص د- الاستدلال الكامل
                  هو عرضة للخطأ ففي حالة اختلاف حالة أو جزئية تكون النتيجة فشل الحكم الكلي
   أ- الاستقراء الناقص ب- الاستقراء الكامل ج- الاستدلال الناقص د- الاستدلال الكامل
                                           هل يمكن أن نقول" كل إنسان خطاء" هو مثال على
   أ- الاستقراء الناقص ب- الاستقراء الكامل ج- الاستدلال الناقص د- الاستدلال الكامل
                                      هل يمكن أن نقول" كل إنسان ذائق الموت" هو مثال على
   أ- الاستقراء الناقص ب- الاستقراء الكامل ج- الاستدلال الناقص د- الاستدلال الكامل
                          الاستقراء الكامل: (( سؤال اختبار )) لم يذكر لدينا لكن احتياط حفظوها
                                                                        أ- عرضة للخطأ
                                                                   ب- ليس عرضة للخطأ
                                                           ج- يكون فيه الاحتمال يساوي 1
                                                   د- هو أشهر الأساليب استعمالا في العلوم
                                   الأساس المنهجي الذي يستند إليه العلم هو (( سؤال اختبار ))
                                                                  أ- الاستقراء الناقص
   ب- الاستقراء الكامل ج- الاستدلال الناقص د- الاستدلال الكامل
هو الأساس المنهجي الذي يستند إليه العلم لأنه يقوم على التعميم الذي يستهدف كشف المجهول كما أنه
                                                  يساعد على التوقع بسلوك الظاهرة مستقبلا
   أ- الاستقراء الناقص ب- الاستقراء الكامل ج- الاستدلال الناقص د- الاستدلال الكامل
                                         هل يمكن أن نقول" كل المسلمين يصلون" مثال على
   أ- الاستقراء الناقص ب- الاستقراء الكامل ج- الاستدلال الناقص د- الاستدلال الكامل
                                               هل يمكن أن نقول" كل سائل فقير" مثال على
   أ- الاستقراء الناقص ب- الاستقراء الكامل ج- الاستدلال الناقص د- الاستدلال الكامل
                                                   هو البرهان الذي يبدأ من قضايا مسلم بها
د- التحليل
                                           ب- الاستنباط او الاستدلال
                                                                         أ- الاستقراء
                  ج- الاستحسان
                                                               أساسيات البحث العلمي 33
       تعديل / ابو عبد المحسن الشداخ لملف اامخ العزيز المنادي
```

كلمة يونانية معناها وتعنى القيادة وتعنى حركة قيادة العقل للقيام بعمل يؤدي إلى الوصول إلى قانون أو مبدأ

يبدأ بالنظريات التي تستنبط منها الفرضيات ثم ينتقل إلى عالم الواقع بحثا عن البيانات الختبار صحة الفرضيات

أ- الاستقراء ب- الاستنباط او الاستدلال ج- الاستحسان د- التحليل

هو أن ما يصدق على الكل يصدق على الجزء أيضا.

أ- الاستقراء ب- الاستنباط أو الاستدلال ج- الاستحسان د- التحليل

هو الانطلاق من دراسات سابقة ، ثم يتم بناء النظريات عليها

- الاستقراء ب- الاستنباط او الاستدلال ج- الاستحسان د- التحليل

اسئلة اختبار المحاضرة الرابعة

عندما ينتقل الباحث من الملاحظة الواقعية ويريد الوصول إلى تعميم بعض الأحكام (هذي الاستقراء الكامل) المحاضرة الرابعة

- أ. لا يحتاج إلى منهج البحث العلمي
- ب. يحتاج إلى تحديد موضوع البحث
- ج. لا يحتاج أن ينطلق من فرضيات
 - د. لا يحتاج إلى إشكالية

عندما يجمع الباحث الأدلة الكافية التي تساعد على إصدار التعميمات، فإنه ينهج المنهج

- أ. الاستنباطي
- ب. الاستقرائي
- ج. الإحصائي
- د. التصميمي

تتداول المفاهيم المجردة او التجريدية:

أ)موضوع النظرية وهي اساسية للاطار التصوري لدراسة الظاهرة وتساهم في تلخيص جوانب الظاهرة.

ب)السمات الواقعية او ما نسميها بالمتغيرات الوصفية والتي تفيد في وصف العمليات الملاحظة والتي يتم صياغتها على مستوى المتغيرات .

- ج) العملية الاجرائية التي تشكل الاطار العام باستخدام المقاييس الاجتماعية .
 - د)العلوم الاجتماعية التي توجد فيها مفاهيم قليلة نسبيا في مجالات محددة.

تشمل مقدمة البحث:

- أ) الفرضيات التي وضعت للتحقق من الفكرة:
 - ب) الحيز الزمنى للدراسة.
 - ج) عرض مختصر لنتائج الدراسة.
 - د) مدخل الى موضوع الدراسة.

الاستقراء الكامل هو...

أ- إستقراء غير يقيني.

ب- إنتقال الباحث من الحالات المعلومة إلى الحالات المجهولة.

ج- إستقراء يقيني.

د- إستناد الباحث إلى بعض النماذج فقط.

من أسباب صعوبة تحديد المفاهيم...

أ- وجود أكثر من معنى لمفهوم معين.

ب- وجود ألفاظ واضحة.

ج- وجود معنى واحد للألفاظ.

د- وجود معانى لا تتغير بمرور الوقت.

واحدة من التالي ليست من عناصر مقدمة البحث...

أ- مشكلة البحث.

ب- أهداف البحث.

ج- صعوبات البحث.

د- نتائج البحث.

الاستقراء عبارة عن

- أ. منهج لاختبار الفرضيات
 - ب. نوع من الفرضيات
 - ج. أسلوب فكوي
- د. نموذج لصياغة الفرضيات

منطق الاستدلال أو الاستنباط او الاستنتاج هو أن

- أ. ما يصدق على البعض يصدق على البعض أيضا
 - ب. ما يصدق على الكل يصدق على الكل أيضا
 - ج. ما يصدق على البعض يصدق على الكل أيضا
 - د. ما يصدق على الكل يصدق على الجزء أيضا

في المنهج الاستقرائي يبدأ الباحث:

أ-بالمجهول ليستكشف المعلوم

ب-بالمجهول ليؤكد المعلوم

ج-بالمعلوم ليستكشف المجهول

د-بالمعلوم ليؤكد المعلوم

الاستقراء الكامل:

أ-عرضة للخطأ

ب-ليس عرضة للخطأ

ج-يكون فيه الاحتمال يساوي 1

د-هو أشهر الأساليب استعمالا في العلوم

عملية ملاحظة الظواهر وتجميع البيانات حولها للوصل إلى مبادئ عامة وعلاقات كلية هي

- أ. المقدمات
 - ب. النتائج
- ج. الاستقراء د. الاستنباط

الاستدلال هو:

- أ أ-الاستقراء
- ب. ب-الاستنباط
- ج ج-الاستحسان
 - د. د-التحليل

الاستقراء الكامل هو استقراء يقوم على ملاحظة

- أ. جميع مفردات الظاهرة
- ب. معظم مفردات الظاهرة
- ج. بعض مفردات الظاهرة
- د. قليل من مفردات الظاهرة

الاستنباط يسمى أيضا ب

- أ. الاستنتاج ب. الاستحسان

 - ج. المسح د. التحليل

يمثل الاستقراء الناقص

- أ. المنهج الذي يستند إليه العلم
 ب. المنهج الأقل استعمالا في العلم
- ج. المنهج الذي لا يستعمل في العلوم الإدارية
 - د طريقة لتصنيف البيانات غير الكاملة

يعرف الاستقراء بانه:

أ)عملية ملاحظة الظواهر وتجميع البيانات حولها للوصول الى مبادئ عامة وعلاقات كلية.

- ب) عملية ايجاد البراهين والذي يبدا من قضايا مسلم بها ومن ثم الانتقال الى الواقع .
- ج)صياغة المشكلة من خلال تحديد المفاهيم التي يستخدمها الباحث للوصول الى الحقائق العلمية
 - د)تحديد نوع العينة المبحوثة والتي ستوجه لها الأسئلة ومن ثم التوصل الى تصميم البحث

من انواع الاستقراء:

- أ) الاستقراء الطولى.
- ب) الاستقراء العرضى.
- ج) الاستقراء الزمنى.
- د) الاستقراء الكامل.

المحاضرة الخامسة صياغة الفرضيات واختبارها

لجوء الباحث عند محاولة معالجة المشكلة بوضع بعض التصورات الأولية وبعض الاحتمالات لحل المشكلة تسمى:

أ- نموذج

ب- فرضيات

ج- الإشكالية

د- الاستبيان

الفرضية هي: ((سؤال اختبار))

أ- استنتاج ذكي من نتائج البحث

ب- تصور ذكى يتبناه الباحث مؤقتا

ج- منهج لبحث موضوع الدراسة

د- اسلوب للبحث العلمي

هى دليل للباحث في معالجته لمشكلة الدراسة

- النظرية

- البيروقراطية

- الفرضية

- العلمانية

الظاهرة : تأخر الطلبة عن المحاضرة الأولى يعتبر من

أ- النموذج ب- الفرضيات ج- الإشكائية د- الاستبيان

طول السهر - مشكل المرور - مشكل المواقف في - المنهج الاستنباطي - المنهج الاستنباطي

عندما يريد الباحث تفسير حقائق معينة فلا بد أن ينطلق من فرضيات

- المنهج الاستقرائي - المنهج الاستنباطي

في الفرضيات عند محاولة معالجته المشكلة، يلجأ الباحث إلى وضع بعض

- <u>التصورات الاولية</u> - التصورات الثانويه

في المنهج الاستقرائي ، عندما ينطلق الباحث من الملاحظات الواقعية ويريد الوصول إلى تعميم بعض الإحكام فانه :

- يجب أن يجب أن ينطلق من فرضيات
- يستدعى الأمر ان يطلق من فرضيات
 - لا داعى للإنطلاق من فرضيات
- مخير بين الانطلاق او عدم الانطلاق من فرضيات

في المنهج الاستنباطي، عندما يريد الباحث تفسير حقائق معينة فإنه:

- لا داعى للانطلاق من فرضيات
 - لا بد أن ينطلق من فرضيات
- مخير بين الانطلاق او عدم الانطلاق من فرضيات
 - لا بد ان لا ينطلق من فرضيات

نظرية → فرضية → ملاحظة → التأكيد

- <u>صح</u> - خطا

ليس من فوائد الفرضيات ؟

- إعطاء الباحث تفسيرا أوليا للظاهرة
- الفرضية توجه الباحث للحصول على المعلومات والبيانات اللازمة لحل المشكلة
 - تقييم معنى البيانات المحصل عليها
 - توفر الوقت للباحث
 - تفسر العلاقات بين المتغيرات
 - تكون خالية من التناقض

يتم تفسير العلاقات بين المتغيرات من خلال: ((سؤال اختبار))

- أ- النموذج
- ب- الفرضيات
- ج- الإشكالية
- د- الاستبيان

انواع الفرضيات:

- فرضية الإثبات - فرضية النفى - الكل

أنواع الفرضيات: - نوعين - 3 - 5

يفرض من خلالها الباحث وجود علاقة بين المتغيرات، أو فرق بين متغيرين أو أكثر وقد تكون هذه العلاقة طردية او عكسية

- فرضية النفي - <u>فرضية الإثبات</u>

غياب الطالب عن المحاضرات يؤثر سلبا في نتائجه خطيرة يعتبر من امثله

- <u>فرضية الإثبات</u> - فرضية النفي

التدخين يعرض الإنسان لأمراض خطيرة يعتبر من امثله

- فرضية النفي - <u>فرضية الإثبات</u>

طول السهر تسبب في تأخر الطالب عن المحاضرات

- فرضية الإثبات - فرضية النفي

يفرض من خلالها الباحث عدم وجود علاقة بين المتغيرات، أو فرق بين متغيرين أو أكثر.

فرضية الإثبات
 فرضية الإثبات

لا علاقة لازدحام المرور بتأخر الطالب عن المحاضرة من امثله

- فرضية النفي - فرضية الإثبات

التدخين لا يحفز على العمل من امثله

- فرضية الإثبات - فرضية النفى

تحسين التنظيم لا يؤدي إلى رفع الإنتاج من امثله

فرضية الإثبات
 فرضية الإثبات

ليس من مصادر الفرضيات ؟

- من معرفته الخاصة.

من قراءاته.

-استخدام العلوم الاخر.

-لكن أهم هذه المصادر التخصص، التطلع، الإلمام بالمعلومات، الأبحاث السابقة...

- اسلوب للبحث العلمى

ليس من شروط الفرضيات العلمية

- 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

- تفسير العلاقات بين المتغيرات

ليس من شروط الفرضية العلمية أن تكون: ((سؤال اختبار))

أ- شاملة للبحث

ب- خالية من التناقض

ج- جديدة

د- واضحة

اسئلة اختبار المحاضرة الخامسة

ليس من شروط الفرضية العلمية أن تكون:

أ-شاملة للبحث

ب-خالية من التناقض

<u>ج-جديدة</u>

د-واضحة

من الخطوات الواجب تحديدها لاختبار الفرضيات:

أ)تحديد مستوى العينة.

ب) تحديد مستوى المعنوية.

ج) تحديد مستوى المبحوث.

د) تحدید مستوی التوزیع.

من أنواع الفرضيات:

أ) فرضية الثبات.

ب) فرضية الإثبات<u>.</u>

ج) فرضية الاستقرار.

د) فرضية الحلول.

ليس من فوائد الفرضيات أنها

أ. تعطى الباحث تفسيرا أوليا للظاهر

ب سهلة الاختبار ج. توفر الوقت للباحث

د. تقيس العلاقات بين المتغيرات

يتم تفسير العلاقات بين المتغيرات من خلال:

أ-النموذج

ب-الفرضيات

ج-الإشكالية

د-الاستبيان

الفرضية هي:

أ-استنتاج ذكي من نتائج البحث

ب-تصور ذكى يتبناه الباحث مؤقتا

ج-منهج لبحث موضوع الدراسة

د-اسلوب للبحث العلمي

ليس من مصادر الفرضيات

- أ. المعرفة الخاصة للباحث
 - ب. قراءات الباحث
 - ج. الابحاث السابقة
 - د. نتائج البحث

واحدة من التالى ليست من فوائد استخدام الفرضيات...

أ- إعطاء الباحث تفسيرا نهائيا للظاهرة.

ب- توجه الباحث.

ج- توفر الوقت.

د- تفسر العلاقات بين المتغيرات.

وجود علاقة طردية أو عكسية بين المتغيرات هي...

أ- ليست فرضية.

ب- <u>فرضية اثبات.</u>

ج- فرضية نفى.

د- فرضية لا ترى وجود علاقة بين متغيرات.

واحدة من التالى ليست من شروط الفرضية...

أ- تماشى الفرضية مع الحقائق العلمية.

ب- يمكن فحصها.

ج- صياغتها بطريقة لا يمكن دحضها.

د- تناسقها مع هدف البحث

المحاضرة السادسة مناهج البحث العلمي

هي "مجموعة القواعد العامة التي يتبعها الباحث للوصول إلى الحقيقة"

- المنهج الوصفى
- المنهج الشكلي
- المنهج العلمي
- المنهج السطحى

الهدف من هذا المنهج هو الكشف عن الحقيقة العلمية سواء كانت هذه الحقيقة جديدة أو غير جديدة بحيث يريد الباحث إيصالها إلى غيره

- المنهج الوصفى
- المنهج العلمي
- المنهج الشكلي
- المنهج السطحى

يعرف هذا المنهج على أنه ''محاولة الوصول إلى المعرفة الدقيقة والتفصيلية لعناصر مشكلة أو ظاهرة قائمة من أجل الوصول إلى فهم أفضل وأدق"

- المنهج العلمي
- المنهج الشكلي
- المنهج السطحى
- المنهج الوصفى

المنهج الوصفى يتضمن أيضا: ((سؤال اختبار)) أ- الدراسة الدقيقة للظواهر <u>ب-</u> تفسير الظواهر

ج- اختزال الظواهر د- مسح الرأي العام

المنهج الوصفي يتضمن أيضا تفسير الظواهر حتى يؤدي - وظيفته العلمية

- وظيفته المنهجية

- وظيفته النظرية

تفسير الظواهر يعتبر من

- المنهج التاريخي - المنهج العلمي

- المنهج الوصفي

لا يتمثل في عملية الوصف وحدها لأن هذه الأخيرة لا تعطى تفسيرا للأشياء ولا تكشف عن قانون علمي - المنهج التاريخي - المنهج العلمي - المنهج الوصفي

يهدف المنهج الوصفي الي أ- الدراسة الدقيقة للظواهر ب- توفير البيانات والحقائق عن المشكلة موضوع البحث لتفسيرها د- مسح الرأي العام ج- اختزال الظواهر

ما يفرق بين المنهج الوصفي والمنهج التاريخي الذي يكتفي بسرد .. أ- الدراسة الدقيقة للظواهر ب- الحقائق وتتابعها الزمني ج- اختزال الظواهر د- مسح الرأي العام

يرتبط الاسلوب الوصفى ((سؤال اختبار)) أ- بالظواهر الإنسانية ب- بالظواهر الطبيعية ج- بالظواهر الاحصائية د- بالظواهر التاريخية الوصف العلمي للظواهر: ((سؤال اختبار))
أ- غير ضروري لفهم الظواهر
ج- امر ضروري قبل البدء في تحليل تلك الظواهر
د- يخص العلوم الطبيعية

ليس من الجوانب الواجب أخذها في الاعتبار عند استخدام المنهج الوصفي - جمع البيانات والمعلومات المتوفرة. - الإحاطة بالأدوات القياسية المختلفة - المعرفة المسبقة حول الظاهرة ووصفها وتشخصها بشكل دقّق - مسح الرأي العام

يهدف المنهج العملي إلى : ((سؤال اختبار)) أ- إجراء الاختبارات ب- قياس الظواهر ج- تحديث المعرفة د- الكشف عن الحقيقة العلمية

الكشف عن الحقيقه العلميه يعتبر هدف من

- المنهج الوصفي - المنهج العلمي - المنهج التاريخي

ما المنهج الذي يقرب الباحث من الواقع حيث يدرس الظاهرة كما هي ثم يصفها بشكل دقيق

المنهج الوصفي
 المنهج العلمي
 المنهج التاريخي

هي" مجموعة القواعد العامة التي يتبعها الباحث للوصول إلى الحقيقة" - المنهج الوصفي - المنهج العلمي - المنهج التاريخي

يمكن حصر انماط البحث الوصفي في ما يلي: - المسح - دراسة الروابط - أ + ب ليس مما ذكر

يمثل المسرح الاجتماعي واحد من ((سؤال اختبار)) أ- اصناف البحوث التريخية د- الاساليب الكمية أ- اصناف البحوث الوصفية ج- المناهج التاريخية د- الاساليب الكمية

يمثل المسح الاجتماعي - مسح الرأي العام - تحليل المحتوى أو المضمون واحداً من أ- اصناف البحوث التجريبية ب- الاساليب الكمية

يمثل دراسة الحالة - الدراسة العلمية واحداً من أ- اصناف البحوث الوصفية ج- المناهج التاريخية د- الاساليب الكمية

يمثل تحليل المحتوى واحدا من((سؤال اختبار)) الطرق التقليدية بانواع المسح ج- دراسات الروابط د- دراسات العلاقات

يمثل تحليل المضمون واحداً من أ- الطرق التقليدية ب- انواع المسح ج- دراسات الروابط د- دراسات العلاقات

يمثل المسح الاجتماعي واحداً من أدا الطرق التقليدية بالنواع المسح جدراسات الروابط ددراسات العلاقات

يمثل مسح الرأي العام واحداً من أ- الطرق التقليدية بالواع المسح ج- دراسات الروابط د- دراسات العلاقات

تعتبر دراسة الحالة واحدة من((سؤال اختبار)) ج- اساليب الوصف د- الدراسات العلمية ب- طرق المسح أ- دراسات الروابط والعلاقات تعتبر الدراسة العلميه واحدة من ج- اساليب الوصف د- الدراسات العلمية ب- طرق المسح أ- دراسات الروابط والعلاقات يعتبر المسح واحد من المناهج الأساسية في: ((سؤال اختبار)) د- البحوث التجريبية أ- البحوث الوصفية ب- البحوث التطبيقية ج- البحوث التكنولوجية يعتبر المسح واحد من في البحوث الوصفيه: - المناهج العلمية المناهج الأساسية - المناهج الثانوية يهتم المسح بدراسة: ب- توفير البيانات والحقائق عن المشكلة موضوع البحث لتفسيرها أ- الدراسة الدقيقة للظواهر د- الظروف الاجتماعية والسياسية والاقتصادية ج- اختزال الظواهر يعتمد المسح على: ب- توفير البيانات والحقائق عن المشكلة موضوع البحث لتفسيرها أ- الدراسة الدقيقة للظواهر د- جمع البيانات والحقائق من أكبر عدد ممكن من الحالات. ج- اختزال الظواهر تمكن <u>البيانات</u> و<u>المعلومات</u> المسح من صياغة فى المعرفة - مبادئ منوعه - مبادئ خاصة - مبادئ عامة هى الدراسة العلمية الدقيقة لظروف مجتمع معين بهدف اتخاذ الإجراءات من أحل معالجة هذه الظاهرة. - تحليل المحتوى المسح الاجتماعي - مسح الرأي العام يهتم بدراسة الظروف الاجتماعية والاقتصادية والسياسية > تجميع حقائق > استخلاص نتائج > إيجاد الحلول - تحليل المحتوى - المسح الاجتماعي - مسح الرأي العام يستخدم المنهج الاجتماعي بعد معاينة المشكلة وقايس أبعادها، ومحاولة الوصول إلى تقديم علاج معين لكي يتم تقديمها لصانع القرار - المنهج الخاص المنهج الاجتماعی - المنهج العام يستخدم لوصف ظاهرة معينة كميا مثل دراسة الفقر ، دراسة البطالة ، لمعرفة حقيقتها ومعالجتها - تحليل المحتوى - مسح الرأي العام - <u>المسح الاجتماعي</u> يكشف هذا النوع من المسح على رأي الجمهور في موضوع معين - المنهج التجريبي - تحليل العمل - الدراسات العلميه - مسح الرأي العام هي عملية منظمة للتعرف على آراء واتجاهات مجموعة من الناس بخصوص ظاهرة معينة أو حالة معينة - مسح الرأي العام - الدراسات العلمية - المنهج التجريبي - تحليل العمل يعتبر هذا الأسلوب أحد الأنواع المتميزة في إجراء الدراسات خاصة تلك التي تتعد جمع البيانات حول الظاهرة لتمتد إلى البحث عن أسباب

- الدراسات العلميه

مسح الرأي العام

أساسيات البحث العلمي 44

- المنهج التجريبي - تحليل العمل

تعديل / ابو عبد المحسن الشداخ لملف اامخ العزيز المنادي

يعتمد على البيانات الثانوية على عكس المسح الذي يعتمد على البيانات الأولية ، الرجوع الى مصادر معلوماتية ، وثائق وكتب ومجلات وتحليل محتواها لمعرفة توجهات الافراد

 دراسة الروابط والعلاقات - تحليل المضمون - مرتكزات المنهج التجريبي - تحليل العمل

على عكس المسح الذي يكتفى بجمع البيانات قصد الوصف فإن تقوم أيضا بدراسة وتحليل العلاقات التي تربط بين الظواهر

- تحليل المضمون - مرتكزات المنهج التجريبي - تحليل العمل دراسة الروابط والعلاقات

تقسم دراسة الروابط والعلاقات إلى:

- دراسة الحالة
- الدراسات العلمية
- والمنهج التجريبي
 - جمیع ما ذکر

هي تلك التي تركز على دراسة حالة واحدة قائمة بحد ذاتها تتعلق بفرد أو جماعة أو مؤسسة

- الدراسات العلمية
- والمنهج التجريبي
 - دراسة الحالة
 - لاشيء ما ذكر

لا يمكن تعميم النتائج التي تم التوصل إليها إلا في حالة التطابق مع حالات أخرى في:

- الدراسات العلمية
 - دراسة الحالة
- والمنهج التجريبي
 - لاشىء ما ذكر

ليس من الانتقادات الموجهة لمنهج دراسة الحالة:

- وجود العامل الذاتي والحكم الشخصي وجود العامل الذاتي والحكم الشخصي لايمكن تعميم النتائج على حالات أخر أو مجتمع أكثر أتساعا
- عدم دقة المعلومات التي يقدمها الفرد(موضوع الحالة)عن نفسه وخبراته الماضية والحالية
 - تحدید مکان وموعد وزمان إجراء التجربة

يعتبر هذا الأسلوب أحد الأنواع المتميزة في إجراء الدراسات خاصة تلك التي تتعدى جمع البيانات حول الظاهرة لتمتد إلى البحث عن أسباب تلك الظاهرة وإجراء المقارنات بين الظواهر.

- الدراسات العلمية
- والمنهج التجريبي
 - دراسة الحالة
 - لاشىء ما ذكر

هو الأسلوب الذي تتمثل فيه معالم الطريقة العلمية بالشكل الصحيح

- المنهج التجريبي - تحليل العمل - مسح الرأى العام - الدراسات العلميه

يقوم على أساس استخدام التجرية في قياس متغيرات الظاهرة .

- تحليل العمل - المنهج التجريبي - الدراسات العلميه - مسح الرأى العام 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.

- مسح الرأي العام - الدراسات العلمية - <u>المنهج التجريبي</u> - تحليل العمل

المتغيرات التي تؤثر على - ظاهرة معينة أوواقعة معينة باستثناء متغير واحد (التغير التجريبي)من أجل قياس أثره على الظاهرة.

- مسح الرأي العام - الدراسات العلميه - المنهج التجريبي - تحليل العمل

ليس من بعض الصعوبات التي تواجه الباحث عند تحليل المضمون منها:

- مثالية بعض الوثائق وعدم واقعيتها.
- عدم الاطلاع على بعض الوثائق نظرا لطابعها السري
 - تزوير وتحريف الوثائق والمخطوطات
- عدم خضوع الكثير من الظواهر الإنسانية لمثل تلك المنهجية

ليس من خطوات المنهج التجريبي:

- صياغة مشكلة البحث وتحديد أبعادها
 - صياغة فرضيات الدراسة
- إعداد تصميم تجريبي يحتوي على العلاقات والمتغيرات المراد استخدامها واختيار عينة الدراسة.
 - تحديد العوامل المستقّلة التّي ينوي الباحث إخضاعها للتجربة
 - تحدد الوسائل التي من خلالها يمكن قياس نتائج التجربة والتأكد من صحتها
 - إجراء الاختبارات الأولية بهدف تحديد مواطن الصعف في الفرضيات المصاغة
 - تحديد مكان وموعد وزمان إجراء التجربة
 - التأكد من مد الثقة بالنتائج التي تم التوصل إليها
 - وصف العلاقات بين الظواهر وتحليلها ومعرفة الارتباطات الداخلية

اسئلة اختبار المحاضرة السادسة

المنهج الوصفى يتضمن أيضا:

أ-الدراسة الدقيقة للظواهر

ب-تفسير الظواهر

ج-اختزال الظواهر

د-مسح الرأي العام

يرتبط الاسلوب الوصفي

أ-بالظواهر الإنسانية

ب-بالظواهر الطبيعية

ج-بالظواهر الاحصائية

د-بالظواهر التاريخية

يهدف المنهج العملي إلى: أ-إجراء الاختبارات ب-قياس الظواهر ج-تحديث المعرفة د-الكشف عن الحقيقة العلمية

يمثل المسح الاجتماعي واحد من أ-اصناف البحوث التجريبية ب-اصناف البحوث الوصفية ج-المناهج التاريخية د-الاساليب الكمية

تعتبر دراسة الحالة واحدة من أ-دراسات الروابط والعلاقات ب-طرق المسح ج-اساليب الوصف د-الدراسات العلمية

يمثل تحليل المحتوى واحدا من أ-الطرق التقليدية ب-انواع المسح ج-دراسات الروابط د-دراسات العلاقات

الوصف العلمي للظواهر: أ-غير ضروري لفهم الظواهر ب-يخص العلوم الإنسانية ج-امر ضروري قبل البدء في تحليل تلك الظواهر د-يخص العلوم الطبيعية

يعتبر المسح واحد من المناهج الأساسية في:
أ-البحوث الوصفية
ب-البحوث التطبيقية
ج-البحوث التكنولوجية
د-البحوث التجريبية
أساسيات البحث العلمي 47

تعديل / ابو عبد المحسن الشداخ لملف اامخ العزيز المنادي

يهدف المنهج الوصفي الى

- أ. توفير البيانات والحقائق عن المشكلة
 - ب. إجراء الاختبارات
 - ج. قياس الظواهر
 - د. تحديث المعرفة

من الانتقادات الموجهة الى منهج دراسة الحالة:

- أ) احتمال عدم وضوح الأسئلة المطروحة.
- ب) وجود العامل الذاتي والحكم الشخصي.
- ج) مثالية بعض الوثائق وعدم واقعيتها .
- د) المعرفة المسبقة حول الظاهرة ووصفها.

من انماط البحوث الوصفية:

- أ) دراسات الحدث .
- ب) دراسات الاستكشاف.
 - ج) دراسات المسح .

واحدة من التالي ليست من اصناف دراسات المسح...

- أ- المسح الاجتماعي.
 - ب- <u>دراسة الحالة.</u>
- ج- مسح الرأي العام.
- د- تحليل المضمون.

من الصعوبات التي تواجه الباحث في طريقة تحليل المضمون...

- أ- عدم امكانية الاطلاع على بعض الوثائق.
 - ب- واقعية الوثائق.
 - ج- عدم امكانية تزوير الوثائق.
 - د- عدم وجود وثائق سرية على الإطلاق.

من الانتقادات الموجهة لأسلوب دراسة الحالة...

- أ- إمكانية تعميم النتائج على حالات أخرى.
 - ب- وجود العامل الذاتي.
 - ج- وجود العامل الشخصى.
 - د- عدم دقة المعلومات.

واحدة من التالي ليست من الانتقادات الموجهة إلى المنهج الوصفي...

أ- تعقيد الظاهرة.

ب- احتمالية الاعتماد على معلومات خاطئة.

ج- سهولة إثبات الفرضية.

د- امكانية تحيز الباحث.

ان الخطوة السادسة من خطوات المنهج التجريبي هو ...

أ- تحديد وسائل قياس التجربة.

ب- اجراء الاختبارات الاولية.

ج- تحديد مكان وموعد اجراء التجربة.

د- صياغة مشكلة البحث.

الذي يحاول الوصول الى المعرفة الدقيقة والتفصيلية

أ. البحوث الوصفية

ب. الطريقة العلمية

ج. المنهج الوصفي د. المنهج التجريبي

الذي يحاول الوصول إلى المعرفة الدقيقة والتفصيلية لعناص مشكلة أو ظاهر قصد الوصول إلى فهم أفضل وأدق هو

أ. المنهج العلمي

ب. المنهج الوصفى

ج. المنهج التجريبي

د. المنهج الاستقرائي

المحاضرة السابعة العينات (1)

كم عدد أنواع العينة:

4 - <u>3</u> - 2 - 1 -

أنواع العينة؟

- العينة العشوائية البسيطة - العينة العشوائية المنتظمة - العينة الطبقية - كل ماذكر صحيح

العينة الطبقة تتكون من

أ- التوزيع المتناسب ب- التوزيع المتساوي ج- التوزيع الأمثل د- كل ماذكر صحيح

تعديل / ابو عبد المحسن الشداخ لملف اامخ العزيز المنادي

أساسيات البحث العلمي 49

```
لماذا لا يستطيع الباحث أن يجري دراسته على كل أفراد مجتمع الدراسة
```

- الاستحالة الزمنية (كم يستغرق هذا من الوقت؟)
 - الاستحالة المادية (الجسمية)
 - الاستحالة المالية (التكلفة)
 - كل ماذكر صحيح

عندما توجد استحالة زمنية ومادية ومالية في علوم الإدارة فإن الباحث يلجأ إلى:

- الحواسيب
- المختبرات
 - العينة
- منطقة أخرى

إذا توفرت بعض الشروط في العينة فإنه يصبح من الممكن:

- أن تكون كبيرة نسبيا
- وأن تكون ممثلة للمجتمع المدروس
 - وأن تختار بطريقة صحيحة
- فهذا يجعل تعميم النتائج على المجتمع ممكنة
 - کل ماذکر صحیح

إذا توفرت بعض الشروط في العينة فإنه يصبح من الممكن: ((سؤال اختبار))

أ- تعميم الفرضيات

ب- تعميم النتائج

ج- اختبار الفرضيات

د- نفى بعض الفرضيات

إذا توفرت بعض الشروط في العينة فإنه يصبح من الممكن:

أ- تعميم الفرضيات

ب- أن تكون كبيرة نسبيا

ج- اختبار الفرضيات

د- نفى بعض الفرضيات

إذا توفرت بعض الشروط في العينة فإنه يصبح من الممكن:

أ- تعميم الفرضيات

ب- أن تكون ممثلة للمجتمع المدروس ج- اختبار الفرضيات

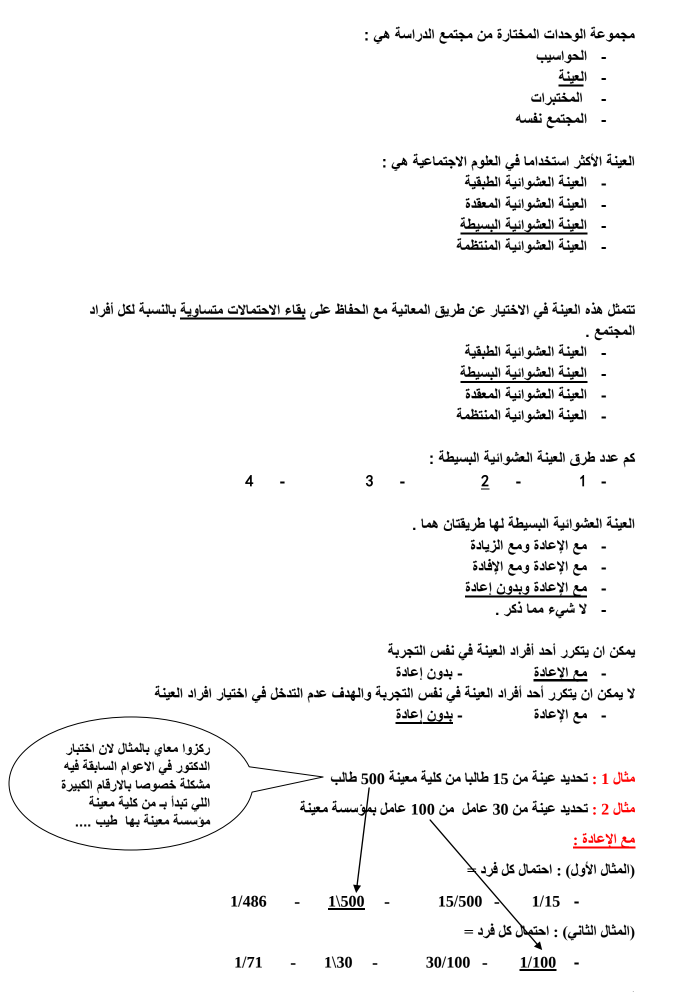
د- نفى بعض الفرضيات

إذا توفرت بعض الشروط في العينة فإنه يصبح من الممكن:

أ- تعميم الفرضيات

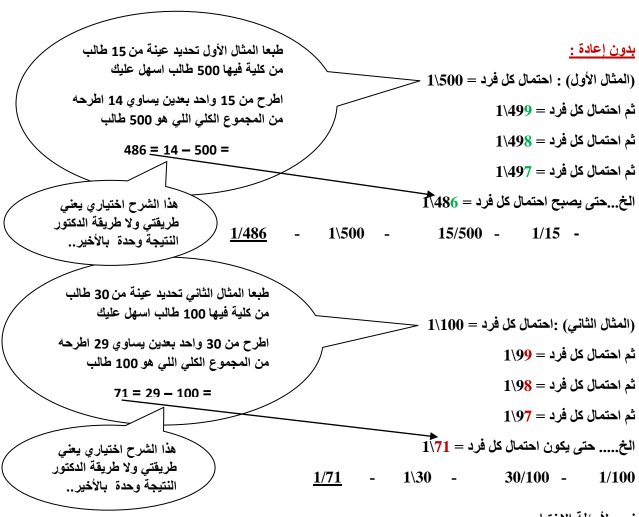
ب- أن تختار بطريقة صحيحة ج- اختبار الفرضيات

د- نفى بعض الفرضيات



تعديل / ابو عبد المحسن الشداخ لملف اامخ العزيز المنادي

أساسيات البحث العلمي 51



نجى لأسئلة الإختبار

نريد عينة بـ 50 طالب من كلية يوجد بها 3500 طالب. ما هو احتمال كل طالب في العينة العشوانية البسيطة بالإعادة (بالإرجاع)؟

- أ. <u>1 من 70</u>
- ب. 1 من 100
- ج. 4 من 350
- د. 4 من 35

شرح للحل: اختبار الترم الماضي للفصل الثاني ضيعهم الدكتور ومتأكد اغلب الطلاب جاوبوا غلط بس اعتقادي الشخصي ان الدكتور قسم العدد الكلي 3500 على العينة 50 طلع الناتج = 70 بالارجاع يعني 1 من 70.

ريد تحديد عينة بـ 12 طالب من قسم يوجد به 80 طالب . ماهو احتمال الطالب الثالث العينة العشوائية البسيطة بدون إرجاع (الإعادة)؟ ((سؤال اختبار))

أ- 1 من 80

<u>ب- 1 من 78</u>

ج- 3 من 80

د۔ 3 م*ن* 78

شرح اخوي المنادي مثل شرح الدكتور هنا قال بدون ارجاع يعني العينة اللي نستخدمها نحطها خارج الحسبة فكل مجموع للعينة حينقص عن اللي قبله

العينة الأولى 1 من 80 العينة الثانية 1 من 79

العينة الثالثة 1 من 78 ودي المطلوبة في السوال

طبعا قلنا بالاستبعاد عندنا بس ا و ب اللي ممكن تكون صح طبعا ا خطأ لأنه العينة بدون ارجاع وهو طالب الثالثة وحتكون الإجابة ب بدون اي حسابات

او الشرح تبعي مثل ما قلت لكم وركز لا تاخذ 12 طالب وتطرح بدون ما تقرى لا هو حدد لك وموه شوي احتمال الطالب الثالث نطرح منه واحد = 2 اطرحه من المجموع الكلى 80

= 80 - 2 = 78 والنتيجة وحدة بالاخير .

من عيوب الطريقة العشوائية البسيطة ما يلى

- كيف تكون المعاينة؟ إذا كان المجتمع صغيرًا نسبيا فلا بأس أما إذا كان كبيرا فكيف نقوم بالمعاينة؟ الأعداد العشوائية
 - تليق في حالة مجتمع متجانس ولا تليق في سواه، فالعينة قد لا تكون ممثلة
 - قد تكون العينة مبعثرة مكانيا (البعد)وبالتالى ستكون مكلفة
 - جمیع ما ذکر

العينة هي (سؤال اختبار)

- كل وحدات مجتمع الدراسة
- مجموعة الوحدات المختارة من مجتمع الدراسة
- مجموع الوحدات الخارجة عن مجتمع الدراسة
- مجموع وحدات من مجتمع الدراسة وأخرى خارج مجتمع الدراسة

من عيوب العينة العشوائية البسيطة أنها

- لا تليق في حالة المجتمع المتجانس
 - لا تصلح في حالة المجتمع الكبير
 - تليق في حالة المجتمع المتجانس
- لا تصلح في حالة المجتمع اللامحدود

اسئلة اختبار المحاضرة السابعة

إذا توفرت بعض الشروط في العينة فإنه يصبح من الممكن:

أ-تعميم الفرضيات

ب-تعميم النتائج

ج-اختبار الفرضيات

د-نفي بعض الفرضيات

العينة التي تتمثل في الاختبار عن طريق المعاينة مع الحفاظ على بقاء الاحتمالات متساوية بالنسبة لكل مفردات مجتمع الدراسة هي:

- أ. العينة الاحتمالية البسيطة
- ب. العينة العشوائية البسيطة
 - ج. العينة المتساوية
 - د. العينة الطبقية

نريد تحديد عينة بـ 80 طالب من قسم يوجد به 380 طالب. ما هو احتمال الطالب الثالث في العينة العشوائية البسيطة بدون إعادة (بدون إرجاع)؟

- أ. 1 من 380
- ب. 1 من 378
- ج. 3 من 379
- د. 3 من 300

- هنا قال احتمال الطالب الثالث بدون ارجاع يعني 3-1=2 اطرحه من المجموع الكلى 380 -2=3
- الجواب 1 من 378 الشرح بطريقتي وانت شوف الطريقة اللي تريحك.

نريد تحديد عينة ب 40 طالب من كلية يوجد بها 2400 طالب. ما هو احتمال كل طالب العينة العشوائية البسيطة

بالإرجاع (الإعادة)

- أ- 1 <u>من 60</u>
- ب- 1 من 40
- ج- 4 من 60
- د- 4 من 40

الدكتور بالترم الماضي بالفصل الاول جاب هذا السؤال واغلب الاخوان كان جوابهم 1 من 40 بس بما أنو الاجابة بالفصل الثاني كانت مثل ما شرحت سابقا يعني الدكتور قسم المجموع الكلي 2400 على 40 طالب = 60 يعني الخيار الاول 1 من 60 وهذا الجواب بعيد عن اجابة جميع اللاخوان بالترم الماضي والله يستر من الدكتور حسان بالترم هذا .

نريد تحديد عينة ب 12 طالب من قسم يوجد به 80 طالب. ما هو احتمال الطالب الثالث العينة العشوائية البسيطة بدون إرجاع (الإعادة) ؟

- أ- 1 من 80
- هنا قال احتمال الطالب الثالث بدون ارجاع يعني 3-1=2 اطرحه من المجموع الكلى 08-2=8
- الجواب 1 من 78 الشرح بطريقتي وانت شوف الطريقة اللي تريحك.
- ب- <u>1 من 78</u> ج- 3 م*ن* 80
- د- 3 من 78

العينة هي

- أ- كل وحدات مجتمع الدراسة
- ب- مجموعه الوحدات المختارة من مجتمع الدراسة
- ج- مجموع الوحدات الخارجة عن مجتمع الدراسة
- د- مجموعه وحدات من مجتمع الدراسة واخرى خارج مجتمع الدراسة

من عيوب العينة العشوائية البسيطة انها

أ- لا تليق في حالة المجتمع المتجانس

ب- لا تصلح في حاله المجتمع كبير

ج- تليق في حالة المجتمع المتجانس

د- لا تصلح في حاله المجتمع اللامحدود

اختيار العينة عن طريق المعاينة ثم الإعادة يدخل ضمن...

أ- العينة الطبقية.

ب- العينة الحصصية.

ج- العينة العشوائية المنتظمة.

د- العينة العشوائية البسيطة.

المحاضرة الثامنة العينات (2)

هذه العينة معروفة بدورية مكان المفردة التي تؤخذ من المجتمع

أ- العينة العشوائية البسيطة

ب- العينة العشوائية المنتظمة

ج- العينة الاحتمالية البسيطة

د- العينة الاحتمالية المنتظمة

نِأخذ من العينة دائمة المفردة التي توجد في المرتبة _

أ- العينة العشوائية البسيطة

ب- العينة الاحتمالية البسيطة

ج- العينة العشوائية المنتظمة

د- العينة الاحتمالية المنتظمة

فى العينة العشوائية المنتظمة يمثل L نسبة : ((سؤال اختبار))

أ- حجم العينة إلى حجم المجتمع

ب- حجم المجتمع إلى حجم العينة

ج- جزء من العينة إلى حجم المجتمع

د- حجم العينة إلى جزء من المجتمع

فى العينة العشوائية المنتظمة يمثل L نسبة

- حجم العينة انسبة حجم المجتمع

حجم العينه \ نسبه عينه المجتمع

- حجم المفردة اللامية / نسبة حجم المجتمع

- حجم المفردة اللامية / نسبة عينة المجتمع

العينة التي تحدد بالاعتماد على حساب نسبة حجم المجتمع إلى حجم العينة هو: ((سؤال اختبار))

أ- العينة العشوائية البسيطة

ب- العينة العشوائية المنتظمة

ج- العينة الاحتمالية البسيطة

د- العينة الاحتمالية المنتظمة

ما الحل اذا كان المجتمع 500 ونريد عينة بـ 25 وحدة بأسلوب العينة العشوائية المنتظمة

32 -

- 25 شرح مبسط هدیه منی:

الكبير تقسيم الصغير يطلع الناتج يا مدير

يعني حجم المجتمع الكبير 500 تقسيم حجم العينة الصغير 25 =25 الناتج يا مدير

ليس من عيوب طريقة العينة العشوائية المنتظمة:

30 -

- قد تكون العينة مبعثرة في المكان وهذا يجعلها مكلفة
 - قد لا تكون العينة متجانسة
- قد لا تكون العينة مبعثرة في المكان وهذا يجعلها مكلفة
 - کل ماذکر صحیح

25 -

تستعمل هذه العينة بكثرة هي الأخرى

له الطبقيه ج- العينة الاحتمالية البسيطة

أ- العينة العشوانية البسيطة ب- العينة الطبقيه

تعتمد على تقسيم المجتمع إلى مجتمعات جزئية (طبقات)متجانسة من حيث الخصائص المطلوب دراستها ثم تؤخذ عينة عشوائية بسيطة من كل طبقة لتكون لدينا عينة الدراسة

ج- العينة الاحتمالية البسيطة

أ- العينة العشوائية البسيطة <u>ب- العينة الطبقيه</u>

لا تحدد العينة في الطبقة الجزئية عن طريق

- التوزيع المتناسب
- التوزيع المتساوي
 - التوزيع السابق
 - التوزيع الأمثل

في التوزيع المتناسب:

- تكون مفردات الطبقة الجزئية في العينة بنفس نسبة العينة في المجتمع
 - يأخذ الباحث نفس العدد من المفردات من كل طبقة.
- تبحث الطريقة عن تكوين عينة من كل طبقة مع ضمان الأعداد الصحيحة
 - لیس مما ذکر

في التوزيع المتساوي:

- تكون مفردات الطبقة الجزئية في العينة بنفس نسبة العينة في المجتمع
 - يأخذ الباحث نفس العدد من المفردات من كل طبقة.
- تبحث الطريقة عن تكوين عينة من كل طبقة مع ضمان الأعداد الصحيحة
 - ۔ لیس مما ذکر

في التوزيع الأمثل:

- تكون مفردات الطبقة الجزئية في العينة بنفس نسبة العينة في المجتمع
 - يأخذ الباحث نفس العدد من المفردات من كل طبقة.
- تبحث الطريقة عن تكوين عينة من كل طبقة مع ضمان الأعداد الصحيحة
 - لیس مما ذکر

تتحكم متغيرات كثيرة في تحديد حجم العينة، وهي:

- درجة الدقة التي يريدها الباحث
 - مستو الثقة المطلوب
 - حجم المجتمع
 - کل ماذکر صحیح

حسب Uma Sekaram يمكن تحديد العينة كما يلي:

-عدد عناصر العينة يقع بين 30 و 500 بالنسبة لمعظم الدراسات

-عند استعمال طريقة الطبقات يجب ألا تقل عناصر كل طبقة عن 30

- كما وضع جدولا يبين فيه العينة حسب مستويات المجتمع

<u>- کل ماذکر صحیح</u>

3- إذا كان بالكلية 80 طالب تسويق, و60 طالب مالية, و 60 طالب محاسبة,نظم المعلومات, فكيف تكون عينتنا بـ 80 طالب حسب التوزيع المتساوي ؟((سؤال اختبار))

أ- 20 تسويق , 20 مالية , 20 محاسبة , 20 نظم معلومات ب- 30 تسويق , 20 مالية , 20 محاسبة , 10 نظم معلومات ج- 40 تسويق , 10 مالية , 10 محاسبة , 20 نظم معلومات د- 30 تسويق , 25 مالية , 25 محاسبة , 0 نظم معلومات

هنا الموضوع بسيط مالكم في الأرقام الموجودة في المسألة هو طلب عينة ب 80 طالب ونوع التوزيع متساوي وعندنا اربع مواد لو قسمنا ال80 طالب على الأربع مواد حيصير 20 طالب لكل مادة وصلى الله وبارك أ

تم وضح الأمثلة بالشرح لأن الدكتور حسان ذكرهم على عجاله للتوضيح

التوزيع المتناسب

مثال :قسمنا المجتمع 400 (وحدة)إلى 4 طبقات A = 200; B = 40; C = 80; D = 80 إذا أردنا عينة من 20 وحدة تكون عينتنا $A^* = 10$; $B^* = 2$; $C^* = 4$; $D^* = 4$

الشرح:

التوزيع المتناسب يعني نسبة وتناسب حسب حجم كل عينة A=200, B=40, C=80, D=80 عندنا العينة B=40, B=400 عندنا العينة على 20 علشان نشوف نسبتها من العينة A=20020 = A=20020 = A=20040 = B=4040 = A=20040 = A

C = 80 \20 = 4 D = 80 \20 = 4

حتصير العينة

A=10 , B=2, C=4, D=4

□ التوزيع المتساوي

يأخذ الباحث نفس العدد من المفردات من كل طبقة.

في المثال السابق:

A = 200; B = 40; C = 80; D = 80** | [4] | [4] | [5] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6] | [6

الشرح:

توزيع متساوي يعني ناخد حجم العينة ونقسمه على عدد الطبقات الموجودة في المثال عندنا اربع طبقات A , B , C , D وحدات لكل طبقة A , B , C , D = 5 وحدات لكل طبقة A = 5, B = 5, D = 5

□ التوزيع الأمثل

تبحث الطريقة عن تكوين عينة من كل طبقة مع ضمان الأعداد الصحيحة مثال :مجتمع الدراسة 500 (وحدة)وقسمتاه إلى 4 طبقات A = 250; B = 30; C = 100; D = 120مثلا 500 طالب، منهم 250 طالب في التسويق، و 30 طالب في المحاسبة، و 100 طالب في المالية، و 120طالب في المحاسبة **إذا أخذنا أصغر عينة)B (وأعطيناها 1 ، سيكون لدينا $A^* = 8.33$; $B^* = 1$; $C^* = 3.30$; $D^* = 4$ وهذا غير ممكن، فنأخذ أكبر قاسم مشترك وهو 10 ، ويصبح لدينا $A^* = 25$; $B^* = 3$; $C^* = 10$; $D^* = 12$ التوزيع الأمثل نحاول نصغر العينة مع ضمان الأعداد الصحيحة فأفضل طريقة ناخد القاسم المشترك الاكبر علشان نحصل على اصغر عدد ممكن وبالقسمة نجد ان 2 * 5 =10 هو القاسم المشترك الأكبر في كل الاعداد نقسم جميع الوحدات على 10 ويعطينا العينة بطريقة التوزيع الأمثل A= 250\10 =25 $B = 30 \ 10 = 3$ $C = 100 \setminus 10 = 10$ $D = 120 \ 10 = 12$ حتصير العينة A=25 , B=3, C=10, D=12

في التوزيع المتناسب تكون مفردات الطبقة الجزئية في العينة (سؤال اختبار)

- بنفس نسبة مفردات المجتمع
- بنفس نسبة العينة في المجتمع
 - بنسبة تناسب L
 - حسب توزیع یناسب L

في التوزيع المتساوي يأخذ الباحث (سؤال اختبار)

- عددا مختلفا من المفردات في طبقات متساوية
 - عددا متساويا من طبقات العينة
 - عددا من المفردات بنسبة لكل طبقة
 - نفس العدد من المفردات من كل طبقة

اسئلة اختبار المحاضرة الثامنة

في العينة العشوائية المنتظمة يمثل L نسبة: أ-حجم العينة إلى حجم المجتمع ب-حجم المجتمع إلى حجم العينة ج-جزء من العينة إلى حجم المجتمع د-حجم العينة إلى جزء من المجتمع العينة التي تحدد بالاعتماد على حساب نسبة حجم المجتمع إلى حجم العينة هو:

أ-العينة العشوائية البسيطة

ب- العينة العشوائية المنتظمة

ج-العينة الاحتمالية البسيطة

د-العينة الاحتمالية المنتظمة

الله الكبير على الصغير يطلع لله عنه الكبير على الصغير على الصغير يطلع لله الكبير على الصغير يطلع الصغير يطلع

- اً. 12
- ب. 10
- <u>ع. 8</u> _
- يعني حجم المجتمع الكبير 200 تقسيم حجم العينة الصغير 25 =8 الناتج يا مدير

إذا كان بالكلية 80 طالب تسويق ، و 60 طالب مالية ، و 60 طالب محاسبة ،نظم المعلومات ، فكيف تكون عينتنا ب 80 طالب حسب التوزيع المتساوي ؟

أ- 20 تسويق ، 20 مالية ، 20 محاسبة ، 20 نظم معلومات

ب- 30 تسويق ، 20 مالية ، 20 محاسبة ، 10 نظم معلومات

ج- 40 تسويق ، 10 مالية ، 10 محاسبة ، 20 نظم معلومات

د- 30 تسويق ، 25 مالية ، 25 محاسبة ، 0 نظم معلومات

في التوزيع المتناسب تكون مفردات الطبقة الجزئية في العينة

أ- بنفس نسبه مفردات المجتمع

ب- بنفس نسبه العينة في المجتمع

ج- بنسبه تناسب L

د- حسب توزیع یناسب L

في التوزيع المتساوي يأخذ الباحث

أ- عددا مختلفا من المفردات في طبقات متساوية

ب- عددا متساويا من الطبقات العينة

ج- عددا من المفردات بنسبه لكل طبقه

د- نفس العدد من المفردات من كل طبقه

هنا الموضوع بسيط مالكم في الأرقام المموجودة في المسألة هو طلب عينة به 80 طالب ونوع التوزيع متساوي وعندنا اربع مواد لو قسمنا ال 80 طالب على الأربع مواد حيصير 20 طالب لكل مادة وصلى الله وبارك شرح اخونا المنادى.

الناتج يا مدير

لا احد يقول كررت الإجابة يا ابو عبد المحسن لان الدكتور هو اللي كررها وأنا حطيت اللي هو كاتبه مافى احد معصوم عن الخطأ يالحبيب ۞

إذا كان بالكلية 40 طالب تسويق، 40 طالب مالية، 120 طالب محاسبة ، و40 طالب نظم المعلومات. فكيف تكون عينتنا بـ 60 طالب حسب التوزيع المتساوي

- أ. 10تسويق، 10مالية، 30 محاسبة، 10 نظم المعلومات
- ب. 15تسويق، 15مالية، 15 محاسبة، 15 نظم المعلومات
- ج. 20تسويق، 20مالية، 20 محاسبة، 20 نظم المعلومات $_{ extstyle <}$
 - د. 10تسويق، 10مالية، 30 محاسبة، 10 نظم المعلومات

هنا الموضوع بسيط مالكم في الأرقام الموجودة في المسألة هو طلب عينة ب60 طالب ونوع التوزيع متساوي وعندنا اربع مواد لو قسمنا ال60 طالب على الأربع مواد حيصير 15 طالب لكل مادة وصلى الله وبارك ۞ شرح اخونا المنادي.

المحاضرة التاسعة جمع البيانات (1)

بعد وضع الفرضيات، شرع الباح في جمع البيانات الختبار صحة

- البيانات
- الفرضيات
 - التحليل
- المنشور

كم نوع للبيانات

4 - 3 - 1 -

ليس من مصادر جمع البيانات

- البيانات الأولية
- البيانات الثانوية
- البيانات الكاريزمية
 - ۔ لیس مما ڈکر

هي المراجع المنشورة وغير المنشورة التي يعتمد عليها الباحث في عمله

البيانات الثانوية - البيانات الوثائقية

ليس من مصادر جمع البيانات الثانوية

- المكتبات (مكتبة خاصة، مكتبة عمومية...)
 - مواقع شبكة النت
 - الإستبيان
 - مجلات، منشورات، دوريات ،الأرشيف

```
هي المعلومات التي يحصل عليها الباحث من موضوع البحث نفسه أو ممن له علاقة بالموضوع نفسه
               - البيانات الوثائقية

    البيانات الثانوية
    البيانات الثانوية

                                                         ليس من مصادر جمع البيانات الأولية
                                                                           - المقابلة
                                                                  - مواقع شبكة النت
                                                                         - الاستبيان

    الملاحظة

                         يجب أن تنظم وأن تحضر جيدا حتى تمكن من المعلومات الدقيقة والمفيدة

    المقابلة

                                                                  - مواقع شبكة النت
                                                                         - الاستبيان

    الملاحظة

                              هي محادثة مباشرة هادفة بين شخصين أو أكثر حل موضوع البحث
                                                                  - مواقع شبكة النت
                                                                         - الاستبيان

    الملاحظة

 مجموعة الأسئلة التي يطرحها الباحث على من لهم علاقة بالموضوع قصد الحصول على المعلومات
                                                                           - المقابلة
                                                                  - مواقع شبكة النت
                                                                         - الاستبيان
                                             يعتمد على مدى الحصر الجيد للباحث لهدف البحث
                                                                           - المقابلة
                                                                         - الاستبيان
                                                                  - مواقع شبكة النت

    الملاحظة

                                                   لوضع استبیان یجب مراعات ما یلی ما عدا

    عدد الاسئلة

                                                                     - طبيعة الأسئلة
                                                            - الصيغة العامة للإستبيان
                                                   - يجب ان يكرر الأسئلة لمن لا يفهم
                                            عند صياغة الأسئلة ليس مهما: (( سؤال اختبار ))
أ- عدم تكرار الاسئلة ب- الابتعاد عن الأحكام والتقييم ر- وضوح الأسئلة (تجنب الغموض)
                                                        ج- حسن اختيار الألفاظ والمصطلحات
                     د- حجم مجتمع الدراسة
                                                                لا تصاغ الإجابة عند الأسئلة
         د- شبة المفتوحة
                                   ج- شبة المغلقة
                                                           ب- المفتوحة
                                                                               أ- المغلقة
            لا بد من كتابة كل الاجابات الممكنة وتحديد سلما للإجابات حتى يمكن القياس في الأسئلة
                                                         ب- المفتوحة
         د- شبة المفتوحة
                                   ج- شبة المغلقة
                                                                               أ- المغلقة
                                                                  أساسيات البحث العلمي 61
       تعديل / ابو عبد المحسن الشداخ لملف اامخ العزيز المنادي
```

الاستناه	ے من اسرسیب واسطین کی	کی سلم کئی پیمکن الباکد	تعظى الحيارات
د- شبة المفتوحة	ج- شبة المغلقة	- , .	_
	م: ((سؤال اختبار))	مل في الاستبيانات هو سل	اشهر سلم يستع
د- <u>Likert</u>	ج- Porter	ب- Simon	Taylor -
تويات	ذي يحتوي على مسا	مل هو <u>سلم LIKERT</u> ال	أشهر <u>سلم</u> يستع
	7- 6-	<u>5</u> -	4 -
	م الأسئلة:	الخيارات للإجابة نستخد	كلما أمكن تحديد
د- شبة المفتوحة	ج- شبة المغلقة	ب- المفتوحة	أ- المغلقة
	محددة نستخدم الأسئلة:	•	
د- شبة المفتوحة	ج- شبة المغلقة	ب- <u>المفتوحة </u>	أ- المغلقة
		الأسئلة المفتوحة:	•
بية ؟	ندكم من أجل تحسين الإنتاء	•	•
	الأولية ؟	عالجتم مشكلة نقص المادة	- كيف -
؟ ل و	الاجتماعي عند تغيير موقع	عل المؤسسة مع الشريك	۔ ماذا تف
		<u>ما ذكر.</u>	<u>- جميع</u>
		لإستبيان	الصيغة العامة لـ
		ة المجمعة والغير مصفاة	- الاسئل
		ة الإنتقائية والمصفاة	
		ة المجمعة والمصفاة	
		ة الانتقائية والمجمعة	
		المراق المستواد والمتواقدة	
		عموما إلى	ينقسم الإستبيان
4 -	3 -	<u>2</u> -	1 -
		الاستبيان عموما	لیس من اقسام
		خص المستجيب	۔ قسم پ
		خص موضوع الدراسة	,
		فص المؤجر فص المؤجر	
		ء مما ذکر	
		J ,	د حدي
خ ص :	يفة، الأقدمية) جميعها تـ	"	
		<u>خص المستجيب</u>	
		خص موضوع الدراسة	۔ قسم یہ
		خص المؤجر	- قسم يـ
		ء مما ذکر	- لاشي

الأسئلة تخص:

- قسم يخص المستجيب
- قسم يخص موضوع الدراسة
 - قسم يخص المؤجر
 - لاشىء مما ذكر

يرفق عموما الاستبيان بمراسلة للمسئول لمكان الإستبيان

- الأول
- الثاني
- الثالث
- الرابع

اسئلة اختبار المحاضرة التاسعة

تعد مواقع شبكة النت من:

أ-المراجع الاولية

ب-المواقع المرجعية

ج-المراجع الموقعية

د-مصادر البيانات الثانوية

الأرقام والإحصاءات المنشورة:

أ-لا تعتمد في البحث العلمي

ب-تعتبر من المصادر الأساسية للبحث العلمي

ج-تمثل واحدة من البيانات الثانوية

د-تكتب في الملاحق

تسمى البيانات التي يحصل عليها الباحث من موضوع البحث نفسه:

أ-بيانات موضوعية

ب-بيانات أولية

ج-بيانات اصلية

د-بیانات استبیانیه

يتمثل الاستبيان في:

أ-مجموعة الاسئلة التي تطرح على افراد مجتمع الدراسة

ب-مجموعة الاسئلة التي تطرح على افراد العينة المحددة

ج-مجموعة الاسئلة التي تطرح على اي نوع من الافراد

د-مجموعة من الاسئلة المفتوحة

السجلات الرسمية

- أ. نظرا لأهميتها تعد من البيانات الأولية
 - ب. تعد من البيانات الثاروية
 - ج. تدمج ضمن البيانات الرسمية
 - د. تدخل ضمن البيانات العلمية

عند صياغة الأسئلة ليس مهما:

أ-عدم تكرار الاسئلة

ب-الابتعاد عن الأحكام والتقييم

ج-حسن اختيار الألفاظ والمصطلحات

د-حجم مجتمع الدراسة

أشهر سلم يستعمل في الاستبيانات هو سلم:

- Taylor .
- ب. Simon
- ج. Porter
- د. <u>Likert</u>

عند الأسئلة المغلقة، لا بد من:

أ-كتابة بعض الاختيارات

ب-ترك الحرية للمستجيب عند الإجابة

ج-تحديد سلم اللإجابات

د-منح الفرصة لإعادة قراءة الاسئلة

لا يدخل ضمن البيانات الثانوية

أ-الوثائق الرسمية

ب-السجلات الرسمية

ج-الأرقام والإحصاءات المنشورة

د-المقابلات

يعتبر سلم Likert أشهر سلم يستعمل في

- أ. الوثائق الرسمية
- ب. الأرقام والإحصاءات المنشورة
 - ج. الاستبيانات
 - د. المقابلات

تعطى كل خيارات الإجابة عند الأسئلة:

أ-المغلقة

ب-المفتوحة

ج-شبة المغلقة

د-شبة المفتوحة

عند الأسئلة المفتوحة

- أ. تصاغ الإجابة
- ب. لا تصاغ الإجابة
 - ج. تخبأ الإجابة
- د. لا تصاغ بعض الأسئلة

الاستبيان يمثل اداة من بين الادوات التي يستعملها الباحث

أ-لجمع البيانات

ب-لتحليل البيانات

ج-لتحضير البحث

د-لتقييم البيانات

يستعمل الاستبيان لجمع

أ-بيانات موضوعية

ب-بيانات أولية

ج-بيانات ثانوية

د-بیانات استبیانیه

يدخل ضمن مصادر جمع البيانات الأولية

- أ. الجهات الرسمية
- ب. مواقع شبكة النت
 - ج. الارشيف
- د. الملاحظة المباشرة

من مميزات الأسئلة المغلقة في الاستبيان:

أ) الاجابات المختلفة

ب)الاجابات الموحدة.

ج) الاجابات المتعددة.

د) الاجابات المشتتة.

يعد الارشيف من مصادر جمع أ-بيانات موضوعية ب-بيانات أولية ج-بيانات ثانوية

السجلات الرسمية تعتبر أ-بيانات موضوعية ب-بيانات أولية ج-بيانات ثانوية د-بيانات استبيانيه

د-بیانات استبیانیه

عند اعداد الاستبيان لا يجب

- أ. عدد طبيعة الأسئلة
 - ب. طبيعة الأسئلة
- ج. الصيغة العامة للاستبيان
 - د. حجم العينة

عند صياغة الأسئلة ليس مهما

- أ. وضوح الأسئلة
- ب حجم مجتمع الدراسة
 - ج. عدم تكرار الأسئلة
- د. حسن اختيار الألفاظ

يعرف الاستبيان بانه:

- أ) اداة تجميع للحقائق والبيانات عن طريق المشاهدة حسب طبيعة وهدف هذه المشاهدات.
 - ب)اداة تعتمد على درجة القوة والدقة لعناصر المقابلة والاستيعاب والاجراءات .
- ج) مجموعة من الاسئلة المترابطة المدونة من قبل الباحث في استمارة خاصه مصممه للحصول على البيانات .
 - د) اداة لفهرسة ,وتبويب, وتصنيف المحتويات المكتبية , والاجابة على التساؤلات .

من الجوانب الواجب مراعاتها عند صياغة الاستبيان:

- أ) مراعاة ان تكون الاجابة بالنفى او الاثبات.
- ب) مراعاة محدودية الإجابات التي يقدمها الباحث.
 - ج) مراعاة الاحداث التي يمكن ملاحظتها.
 - د) مراعاة الترتيب المنطقى والزمنى في الاسئلة.

```
السجلات الرسمية الصادرة من الدوائر الحكومية هي جزء من...
                                                                           أ- المصادر الاولية.
                                                                         ب- المصادر الثانوية.
                                                                         ج- المصادر العلمية.
                                                                          د- المصادر المالية.
                                                                      من عيوب الأسئلة المغلقة
                                                        أ- سهولة توضيح الرأي من قبل المجيب
                                                      ب- سهولة التحقق من صدق إجابة المجيب
                                                            ج- إمكانية الإجابة بطريقة عشوائية
                                                               د- المجيب متأكد دائما من إجابته
                                                        واحد من التالى ليست من مزايا الاستبيان
                                                                                  أ- اقل تكلفة
                                                                         ب- الحرية في الإجابة
                                                              ج- الأسئلة قابلة للتغيير أو التبديل
                                                    د- إمكانية التعرف على الاتجاهات والمعتقدات
                                              الأرقام والإحصاءات المنشورة: (( سؤال اختبار ))
                                                                   أ- لا تعتمد في البحث العلمي
                                                   ب- تعتبر من المصادر الأساسية للبحث العلمي
                                                             ج- تمثل واحدة من البيانات الثانوية
                                                                          د- تكتب في الملاحق
                                                 لا يدخل ضمن البيانات الثانوية ((سوال اختبار))
                                                                            أ- الوثائق الرسمية
                                                                         ب- السجلات الرسمية
              ج- الأرقام والإحصاءات المنشورة الوثائق الصادرة عن أطراف رسمية (بنوك، وزارات)
                                                   تعد مواقع شبكة النت من : (( سؤال اختبار ))
أ- المراجع الاولية ب- المواقع المرجعية ج- المراجع الموقعية د- مصادر البيانات الثانوية
              تسمى البيانات التي يحصل عليها الباحث من موضوع البحث نفسه: (( سؤال اختبار ))
     ج- بیانات اصلیه د- بیانات استبیانیه
                                                  <u>ب</u>- بيانات أولية
                                                                        أ- بيانات موضوعية
```

الاستبيان يمثل اداة من بين الادوات التي يستعملها الباحث((سؤال اختبار)) أ- لجمع البيانات ب- لتحضير البحث د- لتقييم البيانات

يتمثل الاستبيان في: ((سؤال اختبار))
أ- مجموعة الاسئلة التي تطرح على افراد مجتمع الدراسة ب- مجموعة الاسئلة التي تطرح على افراد العينة المحددة ج- مجموعة الاسئلة التي تطرح على اي نوع من الافراد د- مجموعة من الاسئلة المفتوحة

تعتمد على المشاهدة المباشرة والغير مباشرة - الاستبيان - كل ماذكر صحيح - المقابلة - كل ماذكر صحيح

عند الأسئلة المغلقة , لا بد من : ((سؤال اختبار))

أ- كتابة بعض الاختيارات ب- ترك الحرية للمستجيب عند الإجابة بح- تحديد سلما للإجابات د- منح الفرصة لإعادة قراءة الاسئلة

تعطى كل خيارات الإجابة عند الأسئلة: ((سؤال اختبار))

<u>أ- المغلقة</u> ب- المفتوحة ج- شبة المغلقة د- شبة المفتوحة

كتابة كل الإجابات الممكنة عند الأسئلة: أ- المغلقة ب- المفتوحة ج- شبة المغلقة د- شبة المفتوحة

قلة الالتزام تؤدي إلى سوء إنجاز العمل تعتبر من الاسئلة:

أ- المغلقة ب- المفتوحة ج- شبة المغلقة د- شبة المفتوحة

عند الأسئلة المغلقة تعطى الخيارات في سلم حتى يتمكن الباحث من - الترتيب فقط - التحليل فقط - الترتيب والتحليل

هناك نوعان من البيانات: - البيانات الثانوية - البيانات الأولية - كل ماذكر صحيح ينقسم لاستبيان إلى قسمين

- قسم يخص للمستجيب - قسم يخص موضوع الدراسة (الأسئلة) - <u>الكل</u>

(الجنس، العمر، المستو التعليمي، الوظيفة، الأقدمية) يعتبر من - قسم يخص للمستجيب - قسم يخص موضوع الدراسة (الأسئلة)

> المحاضرة العاشرة جمع البيانات (2)

هي لقاء بين المقابل (الشخص الذي يقوم بالمقابلة)والمستجيب (المستجيبين)وجها لوجه أ- المقابلة المغلقة د- المقابلة شبة المغلقة د- المقابلة المغلقة المغلقة المغلقة عبد المقابلة المغلقة المغلقة

يطرح أثناء اللقاء مجموعة من الأسئلة من طرف المقابل الذي يسجل إجابة المستجيب أ- المقابلة المغلقة د- المقابلة المغلقة د- المقابلة المغلقة المقابلة المغلقة المغلقة المقابلة المغلقة المغلقة المقابلة المغلقة المقابلة المغلقة المقابلة المقابلة

على المقابل أن يحضر المقابلة حتى يتمكن من إدارتها ألمغلقة بـ المقابلة المغلقة دـ المقابلة ألمغلقة على المقابلة المغلقة المغلق

لا يدخل ضمن انواع المقابلة ((سؤال اختبار))

أ- المقابلة المفتوحة ب- المقابلة شبة المغلقة ج- المقابلة المغلقة د- المقابلة المغلقة تمام

هي المقابلة التي لا يحدد فيها المقابل الإجابة عن أسئلته ، يحضر الأسئلة ويترك الحوار للمستجيب أ- المقابلة للمفتوحة بالمقابلة شبة المغلقة ج- المقابلة المغلقة د- المقابلة

المقابلة شبة المعلقة هي المقابلة التي يحدد فيها المقابل اختيارات الاجابة عن : ((سؤال اختبار)) أ- اهم الأسئلة فقط ب- بعض أسئلته دون اخرى ج- الأسئلة الاقل أهمية د- كل الاسئلة

الملاحظة هي أداة من بين الأدوات التي يستعملها الباحث لجمع ... ((سؤال اختبار))

- الاوراق
- الطلاب
- البيانات
- جميع ما ذكر

تستخدم الملاحظة عموما للحصول على البيانات التي يصعب الحصول عليها بالطرق الأخرى مثل

- حالة عدم التمكن من التحدث مع موضوع البحث
- دراسة سلوك الأطفال الرضع، ودراسة تطور المنظمات، ودراسة تطور النباتات...
 - حالة رفض الموضوع الاستجواب
 - حالة عدم الحصول على ما يكفي من البيانات بالاستجواب والمقابلة
 - حالة رغبة الباحث التعمق أكثر في الموضوع
 - جمیع ما ذکر

ليس من أنواع الملاحظة

- الملاحظة البسيطة
- الملاحظة المبعثرة
- الملاحظة المنتظمة الموجهة
 - ۔ جمیع ما ذکر

تنقسم هذه الملاحظة إلى نوعين بمشاركة ويدون مشاركة

- <u>الملاحظة البسيطة</u>
- الملاحظة المبعثرة
- الملاحظة المنتظمة الموجهة
 - ۔ جمیع ما ذکر

تتمثل في ملاحظة الظاهرة بكيفية طبيعية وفي ظروفها الطبيعية، أي دون حصرها بضوابط علمية ودون استخدام أدوات التسجيل (صوت،صورة)

- الملاحظة المنتظمة الموجهة
 - الملاحظة البسيطة
 - الملاحظة المبعثرة
 - جميع ما ذكر

هذه الملاحظة يشارك فيها الباحث مجتمع الدراسة، حيث يعيش معهم، ويسلك سلوكهم ولا يظهر أنه غريب عنهم حتى تسير الأمور بكيفية طبيعية، تمكن هذه الطريقة من تسجيل سلوك الأفراد وأخذ البيانات من الموضوع نفسه

أ- الملاحظة الطبيعية بمشاركة بالملاحظة البسيطة بدون مشاركة

ج- الملاحظة البسيطة بمشاركة د- الملاحظة المنتظمة بمشاركة

مراحل الملاحظة البسيطة بمشاركة

- تحديد الهدف من الملاحظة
 - تحديد مجتمع الدراسة
 - دخول مجتمع الدراسة
- مراقبة مجتمع الدراسة وتسجيل المعلومات
 - الخروج من مجتمع الدراسة
 - تحليل المعلومات
 - جمیع ماذکر

يمثل " دخول مجتمع الدراسة واحدة من مراحل: ((سؤال اختبار)) أ- الملاحظة الطبيعية بمشاركة بمشاركة

ج- الملاحظة البسيطة بمشاركة
 د- الملاحظة المنتظمة بمشاركة

يراقب الباحث مجتمع دراسته دون أن يدخل ضمن هذا المجتمع، هذه الطريقة تعطي فهما ناقصا عن الظاهرة وعن مجتمع الدراسة لأن سلوك هذا المجتمع لا يمكن فهمه من الخارج.

أ- الملاحظة الطبيعية بمشاركة ب- الملاحظة الهسيطة بدون مشاركة

ج- الملاحظة البسيطة بمشاركة
 د- الملاحظة المنتظمة بمشاركة

الملاحظة التي تخضع لدرجة عالية من الضبط العلمي هي: ((سؤال اختبار))

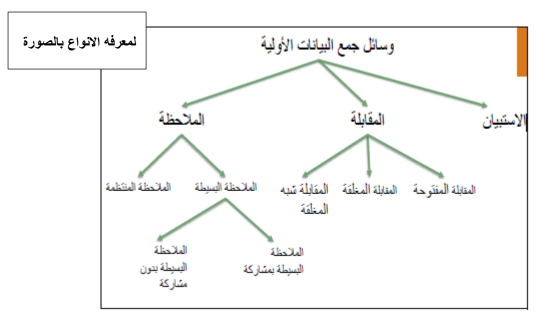
أ- الملاحظة الطبيعية ب- الملاحظة السهلة

ج- الملاحظة البسيطة د- الملاحظة المنتظمة او الموجهه

هي يحدد فيها المكان والزمان وتستعمل فيها الوسائل المناسبة (كمسجل الصوت، والتصوير وغير ذلك)

أ- الملاحظة الطبيعية بالملاحظة السهلة

ج- الملاحظة البسيطة د- الملاحظة المنتظمة او الموجهه



اسئلة اختبار المحاضرة العاشرة

لا يدخل ضمن انواع المقابلة أ-المقابلة المفتوحة ب-المقابلة شبة المغلقة ج-المقابلة المغلقة د-المقابلة المغلقة تمام

الملاحظة التي تخضع لدرجة عالية من الضبط العلمي هي:

أ-الملاحظة الطبيعية ب-الملاحظة السهلة ج-الملاحظة البسيطة د-الملاحظة المنتظمة

من مزايا المقابلة أ- المرونة ب- مراقبة السلوك ج- تسلسل الأسئلة د- إمكانية التحيز

من انواع المقابلات في اطار البحث العلمي:

أ) المقابلة المفتوحة<u>.</u>

- ب) المقابلة المباشرة.
- ج) المقابلة غير المباشرة.
 - د) المقابلة الخاصة.

من انواع الملاحظة:

- أ) الملاحظة العامة.
- ب) الملاحظة الخاصة.
- ج) الملاحظة البسيطة<u>.</u>
- د) الملاحظة المحدودة.

الخطوة الثالثة من خطوات الملاحظة البسيطة بالمشاركة

- أ- محاولة الدخول في مجتمع الدراسة
 - ب- تحديد الهدف من الملاحظة
- ج- الخروج بحذر من مجتمع الدراسة
 - د- تحديد الهدف من الملاحظة

ملاحظة الظاهرة بكيفية طبيعية وفي ظروفها الطبيعية هي ما يعرف ب

- أ. الملاحظة الطبيعية
- ب. الملاحظة السهلة
- ج. الملاحظة البسيطة د. الملاحظة المنتظمة

في حالة عدم التمكن من التحدث إلى موضوع البحث ، يلجأ الباحث إلى

- أ. الاستبيان
- ب. المقابلة
- ج. الملاحظة د. الاحتمالات

الملاحظة المنتظمة

- أ. هي الأكثر استعمالا في العلوم الإدارية
 - ب. تعطّي أفضل النتائج في الإدارة
- ج. تخضّع لدرجة عالية من الضبط العلمي د. تستعمل مرة في السنة على الأكثر

عندما يراقب الباحث مجتمع دراسته دون أن يدخل ضمن هذا المجتمع فإنه يقوم ب

- أ. ملاحظة غير مباشرة
- ب. ملاحظة بسيطة بدون مشاركة
- ج. ملاحظة منتظمة بدون مشاركة
 - د. ملاحظة من الخارج

يمثل " دخول مجتمع الدراسة واحدة من مراحل:

أ-الملاحظة الطبيعية بمشاركة

ب-الملاحظة السهلة بمشاركة

ج-الملاحظة البسيطة بمشاركة

د-الملاحظة المنتظمة بمشاركة

الملاحظة المنتظمة

- أ. تخضع لدرجة عالية من الضبط العملي
 - ب. تتمثل في دخول مجتمع الدراسة
- ج. هي التي يحدد فيها المقابل اختيارات الاجابة
 - د. تمتاز بالبساطة في عملية الضبط العلمي

المقابلة شبة المغلقة هي المقابلة التي يحدد فيها المقابل اختيارات الاجابة عن:

أ-اهم الأسئلة فقط

ب-بعض أسئلته دون اخرى

ج-الأسئلة الاقل أهمية

د-كل الاسئلة

الملاحظة هي اداة من بين الأدوات التي يستعملها الباحث لـ ..

- أ. تحليل البيانات
- ب. تصنيف البيانات
 - ج. حذف البيانات
 - د. جمع البيانات

ر المحاضرة الحادية عشر تبويب وعرض البيانات (1)

هذه المحاضرة لا يوجد عليها اسئلة اختبار لجميع السنوات الماضية .

العملية التي تهدف إلى جعل البيانات قابلة للتعامل والاستغلال قصد المعالجة والتحليل هي

- عرض البيانات
- تبويب البيانات
- تجميع البيانات
- تشكيل البيانات

قبل معالجة البيانات واستغلالها يجرى الباحث عمليتين هما .

- تبويبها ، إلغاءها
- عرضها، طولها
- تبویبها ، عرضها
- تبويبها ، ترقيمها

هي تلك العملية التي تتمثل في تحويل البيانات من شكلها الأول (الخام) إلى شكل قابل للقراءة والتحليل.

- طريقة الجداول
- تبويب البيانات
 - الملاحظة
 - الاستبيان

لكي تكون المعلومات التي نحصل عليها ذات معنى ومفيدة متجانسة نقوم ب

- اختصار البيانات
 - جمع البيانات
- وتبويب البيانات
 - جميع ما ذكر

تنتهي عملية تبويب البيانات إلى إظهارها في

- شكل متشابه من الأشكال المختلفة الممكنة
- شكل متعرج عن الأشكال المختلفة الممكنة
- شكل مناسب من الأشكال المختلفة الممكنة
 - شكل بعيد عن الأشكال المختلفة الممكنة

هي الكيفية التي تظهر بها البيانات بعد تبويبها حيث يحاول الباحث أن يجعلها سهلة القراءة وواضحة المعنى بالنسبة للقارئ...

- جمع البيانات
- تبويب البيانات
- تشكيل البيانات
- عرض البيانات

من طرق عرض البيانات

- طريقة الجداول
- الطريقة المصفوفية
 - الطريقة البيانية
 - أ+ج

يتمثل عرض البيانات في جدول تكراري بسيط في

- عرض البيانات بكيفية لا تبين تكرار كل متغير
- عرض البيانات بكيفية تبين تكرار نسبة كل تكرار
 - عرض البيانات بكيفية تبين تكرار كل متغير
 - لاشىء مما ذكر

لإعداد الجدول التكراري البسيط

- لا نصنف المتغير بل نبين عدد تكراراته
 - نصف المتغير ثم نبين عدد تكراراته
 - نصنف المتغير فقط
 - نبین عدد تکراراته فقط

في الجدول التكراري البسيط نبين البيانات في جدول مع الحرص على ترتيب البيانات

- تصاعدیا
- عموديا أم أفقيا
 - تنازليا
- تصاعديا أم تنازليا

الجدول الذي يبين نسبة كل تكرار هوا

- الجدول التكراري البسيط
- الجدول التكراري النسبي
- الجدول التكراري ذي الفئات
 - الجدول المزدوج

يعنى أننا نزيد لجدول التكرار البسيط عمودا نبين فيه نسبة كل متغير في المجموع

- الجدول التكراري البسيط
 - الجدول المزدوج
- الجدول التكراري النسبي
- الجدول التكراري ذي الفئات

عندما يصعب التعامل مع كل البيانات لكثرتها نستخدم

- الجدول التكراري البسيط
 - الجدول المزدوج
- الجدول التكراري النسبى
- الجدول التكراري ذي الفئات

ما الجدول الذي يربط بين متغيرين في نفس الوقت حيث أن كل متغير يكون له فناته

- الجدول التكراري البسيط
 - <u>الجدول المزدوج</u>
- الجدول التكراري النسبي
- الجدول التكراري ذي الفئات

يتم إعداد الجدول المزدوج حسب الخطوات التالية:

- تحديد المتغيرين
- تحديد المتغير المستقل والمتغير التابع
 - تحدید فئات کل متغیر
- تكوين الجدول بحيث يكون المتغير المستقل أفقيا
 - جعل المتغير التابع عموديا
 - اظهار التكرار
 - ۔ جمیع ما ذکر

هذه المحاضرة لا يوجد عليها اسئلة اختبار لجميع السنوات الماضية .

المحاضرة الثانية عشر
 تبويب وعرض البيانات (2)

تتمثل هذه الطريقة في عرض البيانات في شكل بياني

- طريقة الجداول
- تبويب البيانات
- الطريقة البيانية
- طريقة الاستبيان

يختلف الشكل البياني الذي يعرض الباحث فيه بياناته حسب

- الهدف من الشكل
- حسب طبيعة البيانات
- حسب الظاهرة نفسها
 - ۔ جمیع ما ذکر

يتمثل عرض البيانات في شكل مدرج تكراري في إظهار الفئات في أعمدة بحيث يدل

- ارتفاع العمود على طول الفئة بينما يدل عرضه على تكرار الفئة
- ارتفاع العمود على تكرار الفئة بينما يدل عرضه على طول الفئة
- ارتفاع العمود على طول الفئة بينما يدل عرضه على طول الفئة
- ارتفاع العمد على تكرار الفئة بينما يدل عرضة على تكرار الفئة

يستعمل بكثرة في الدراسة والتحليل

- منحنیات الخط البسیط
- منحنیات الخط المزدوج
 - الدوائر
 - المدرج التكراري

يأخذ المدرج التكراري أشكالا أخرى متنوعة ومختلفة ومن بينها خاصة

- في حالة المتغيرات لا الفئات
- في حالة متغيرين أو أكثر وبغرض المقارنة
 - ۔ جمیع ما ذکر

حتى في حالة المتغيرات التي لا تعبر عن فئات، يمكن إظهار البيانات في

- المدرج التكراري
- منحنيات الخط البسيط
- منحنيات الخط المزدوج
 - ۔ الدوائر

إذا كان لدينا متغيران أو أكثر وكنا نريد المقارنة، يمكننا اللجوء إلى

- الدوائر
- منحنیات الخط البسیط
 - المدرج التكراري
- منحنيات الخط المزدوج

إذا كانت لدينا بيانات وفيها تطور معين، فيمكن إظهارها عن طريق

- الدوائر
- منحنيات الخط البسيط
 - المدرج التكراري
- منحنيات الخط المزدوج

نعنى بالتطور في منحنيات الخط البسيط

- التطور للأحسن
- التطور للأسوأ
 - التقدم للأمام
- التطور للأحسن أو الأسوأ

تستخدم هذه الطريقة لإظهار أجزاء الكل أي لإظهار نسبة كل جزء من الكل

- الدوائر
 منحنيات الخط البسيط
 - المدرج التكراري
- منحنيات الخط المزدوج

لإظهار أهمية العناصر المكونة لظاهرة معينة نستخدم

- طريقة الخيوط أو بيت العنكبوت
- طريقة الرادار أو عش العصفور
- طريقة الرادار أو بيت أو بيت العنكبوت
 - طريقة السلة وبيض الدجاج

المحاضرة الثالثة عشر النواحي الفنية في كتابة البحث العلمي

ينتهى البحث العلمى دائما.

- بتعلیم - لیس مما ذکر صحیح - ب<u>تقریر</u> - بتعدیل

يأتى التقرير ليبين فيه الباحث بحثه من حيث

- السبب أو الأسباب التي أدت به إلى القيام بالبحث
 - كيفية القيام بالبحث
 - النتائج التي توصل إليها من خلال البحث
 - کل ماذکر صحیح

ليس من أنواع التقرير؟

- التقرير - البحث الفصلى - الرسالة - الأطروحة - الكتابة

هو عمل بحثي قصير.

- <u>التقرير</u> - التعديل - التعليم - ليس مما ذكر صحيح

يكون عبارة عن وصف لمشاهدة ظاهرة علمية يشعر بها الباحث أو تلخيص لمقال أو تلخيص لكتاب التقرير - التعديل - التعليم - ليس مما ذكر صحيح

هو أيضا بحث قصير نسبيا

رسالة الماجستير - البحث الفصلي - الأطروحة - المقدمة - المحتويات

يتضمن تركيز الباحث على موضوع معين والإلمام التام به

رسالة الماجستير - البحث الفصلي - الأطروحة - المقدمة - المحتويات

يستغرق هذا البحث عموما فصلا دراسيا كاملا

رسالة الماجستير - البحث الفصلي - الأطروحة - المقدمة - المحتويات

يتضمن هذا النوع من التقرير البحوث المكتبية و/أو النظرية

رسالة الماجستير - البحث الفصلي - الأطروحة - المقدمة - المحتويات

هو التقرير الذي يقدمه الطالب لنيل درجة الماجستير

رسالة الماجستير - البحث الفصلي - الأطروحة - المقدمة - المحتويات

هذا النوع من البحوث يعطي تخصصا لصاحبه

رسالة الماجستير - البحث الفصلي - الأطروحة - المقدمة - المحتويات

هذا النوع من البحث قد يستغرق وقتا طويلا

رسالة الماجستير - البحث الفصلي - الأطروحة - المقدمة - المحتويات

يقصد بها أطروحة الدكتوراه

رسالة الماجستير - البحث الفصلى - الأطروحة - المقدمة - المحتويات

هذا الحث يعطى تخصصا أكبر وأدق في حقل من حقول المعرفة والعلم

رسالة الماجستير - البحث الفصلى - الأطروحة - المقدمة - المحتويات

هذا البحث يحتاج إلى وقت أطول وإلى مهارات أكبر

رسالة الماجستير - البحث الفصلى - الأطروحة - المقدمة - المحتويات

في مفهوم السيدة البرفسور زينب بن عمار مملوك :

- الطالب لا يقوم بإعداد أطروحة ولا يلد أطروحة

الطالب لا يقوم بإعداد أطروحة بل يلد أطروحة

الطالب يقوم بإعداد أطروحة ولا يلد أطروحة

- الطالب يقوم بإعداد أطروحة و يلد أطروحة

يقدم تقرير البحث العلمي في نمط معين ولا يوجد اتفاق حول النمط الذي يجب أن يقدم فيه تقرير البحث العلمي إلا أن هناك بعض الآراء المتداولة في هذا الموضوع وبعض الاتفاقات

- صفّحة الغلاف - النواحي الفنية لكتابة التقرير - متن البحث - ملخص البحث

يسميها البعض صفحة العنوان و تحتوي على مجموعة من البيانات، أهمها - عنوان البحث - اسم الباحث - اسم الباحث

- الجهة التي يرفع إليها تقرير البحث

- تاريخ كتابة التقرير - أي معلومات أخرى تنص عليها الجهة التي يرفع لها تقرير البحث

- صفحة الغلاف - النواحي الفنية لكتابة التقرير - متن البحث - ملخص البحث

يبين الباحث فيها

- هدف البحث

- المنهج المستخدم

- أهم النتائج التي توصل إليها

في بعض الأحيان يطلب من الباحث كتابة الملخص بلغة التقرير بالإضافة إلى لغة أخرى (انجليزي، اسباني، صيني)

- صفحة الغلاف - النواحي الفنية لكتابة التقرير - متن البحث - ملخص البحث

هذه الصفحة تضم الفهرس: يعني عناوين وصفحات كل الأبواب والفصول والمباحث الواردة في التقرير. هناك من يتبعها بقائمة الجداول والملاحق(وهذا من المستحسنات)

رسالة الماجستير - البحث الفصلي - الأطروحة - المقدمة - المحتويات

هي عبارة عن تقديم للتقرير حيث غالبا ما تضم:

- لمحة موجزة عن خلفية الموضوع

أهمية الموضوع

هدف البحث أو الهدف من القيام بالدراسة

رسالة الماجستير - البحث الفصلي - الأطروحة - المقدمة - المحتويات

يمثل تفصيل البحث وعادة يتضمن المواضيع التالية

- أدبيات الدراسة

- منهجية الدراسة

- نتائج الدراسة

- تحليل نتائج الدراسة

ـ الخلاصة

- صفحة الغلاف - النواحي الفنية لكتابة التقرير - <u>متن البحث</u> - ملخص البحث

ادبيات الدراسة تتكون من

- تهدف إلى وضع البحث في إطاره الصحيح

- وإعطاء شرح عن خلفية الدراسة

وإظهار أوجه الاتفاق والاختلاف بين البحوث السابقة

کل ماذکر صحیح

منهجية الدراسة

يحتوي على وصف آلية الدراسة ويدخل فيها خاصة

تصميم البحث

- المنهج المستخدم في الدراسة

- طرق جمع البيانات

- اختيار العينة

طرق معالجة البيانات

- طرق التحليل

- کل ماذکر صحیح

نتائج الدراسة

- وهي النتائج التي تم التوصل إليها من خلال البحث
- تكون نتائج الدراسة منبثقة من أهداف البحث كما أنها تجيب على الفرضيات الواردة في البحث
 - هناك من يضيف محددات البحث وهذا ليس بالأمر الضروري دائما وإنما حسب الحالات
 - کل ماذکر صحیح

تحليل نتائج الدراسة

- النتائج التي يتحصل عليها الباحث لا بد من تحليلها ومقارنتها بنتائج الدراسات السابقة وإظهار أوجه التشابه والاختلاف معها.
 - كما يتبين على الباحث أيضا أن يبين أهمية هذه النتائج وحدود صلاحيتها.
 - کل ماذکر صحیح

يعطي فيها الباحث استنتاجاته من الباحث ويدل على إمكانية الاستفادة من نتائج البحث وحتى آفاق البحث التي تفتحها.

- مراجع البحث <u>- الخلاصه</u> - الملاحق

مراجع البحث

لابد أن يبين الباحث المراجع التي اعتمد عليها في إعداد بحثه هي قائمة المراجع التي تتكون من - كن ماذكر صحيح - كتب - مقالات - أوراق عمل - مصادر رسمية - كل ماذكر صحيح

هي المصادر التي اعتمدها الباحث أو الجداول التي أعدها أو استخدمها والآتي يرى أنه ليس من الضروري إدماجها في متن البحث.

- مراجع البحث - الخلاصه - <u>الملاحق</u>

اسئلة اختبار المحاضرة الثالثة عشر

تتضمن صفحة العنوان جميع العناصر التالية عدا واحد:

أ)عنوان البحث.

ب) تاريخ كتابة البحث.

ج) اسم الباحث.

د) الابواب والقصول.

يعتبر متن الرسالة:

أ) تقرير البحث.

ب) محتوى البحث.

ج) مشكلة البحث.

د) مقدمة البحث.

يقصد بمنهجية البحث, وصف آلية تنفيذ الدراسة من عدة جوانب, منها: هنا يقصد بمنهجية الدراسة أ) تصميم البحث والمنهج الذي يستخدم في الدراسة.

- ب) مقدمة للدراسة لإعطاء فكرة عامه.
- ج) وضع نهاية البحث والنتائج التي توصل اليها الباحث.
- د) اختتام الباحث لدراسته بالإشارة الى ابحاث مستقبلية.

يجب ان يراعى عند كتابة الخلاصة او التوصيات في البحث العلمي:

- أ) ربط التوصيات مع النتائج واهداف الدراسة .
 - ب) ربط المقدمة مع الاهداف.
 - ج) ربط المقدمة مع عنوان الدراسة.
 - د) ربط التوصيات مع فرضيات البحث.
 - د) دراسات السببية.

بنهاية هذه الاسئلة اتقدم بجزيل الشكر والعرفان للإخوة

الأخت أم حنان على القيام على ورشة المادة والقيام بطرح وتبويب نموذج اختبار الفصل الأول والثاني للاخت أم حنان على الدكتور عيسى حيرش 1437

ابو شيماء على كوكيز المحاضرة الأولى

الأخ المنادي على القيام بطرح الأسئلة بأسلوبه المميز

الأخ <u>\$weet</u> على تصوير وطرح نموذج اختبار الفصل الثاني للدكتور حيرش 1437 الأخ <u>waleed4565</u> على طرح كوكيز نموذج اختبار عام 1435 الترم الثان للدكتور معتصم

الاخ Wael212 والأخ (moubark مبارك) على طرح وتبويب نموذج اختبار الفصل الأول 1436

لا حرمهم اهحث اجر هذا العمل

وقام بالتجميع والتبويب وشرح لبعض جزئيات العملى بكل حب وود

اخوكم / ابو عبد المحسن الشداخ كما اتمنى الدعاء لي ولوالدي كما اعتذر لكم ان وجد مني أي خطأ او تقصير مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح

اساسيات البحث العلمي الفصل الاول 1438/1437 الدكتور حسان الغربي