- اسئلة اختبار 1-1438
- اسئلة اختبار 2-1438
- اسئلة اختبار 1-1439 (النموذج الاول)
- اسئلة اختبار 1-1439 (النموذج الثاني)

المحاضرة الاولى

المعرفة نوعان:

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

- المعرفة نوعان
- 1- معرفه عامه2- معرفه خاصه ملخص د حسان 14
- هي قدرة الفرد على استيعاب وادراك مايدور حولة من حقائق؟
 - A. المعرفة
 - B. الميول
 - C. الملاحظة
 - D. الشعور
- تعتبر المعرفة التالية اذا تعدى الانسان سرعة الضوء فانه يمكن له السفر عبر الزمن ؟
 - A. افتراضية
 - B. اجرائية
 - C. شخصية
 - D. ثانوية
 - تمثل نقطة الالتقاء بين المعتقدات والحقائق ؟
 - A. المعرفة
 - B. الفكرة
 - C. الفرضية
 - D. الاشكالية
 - من مصادر المعرفة العامة:
 - A. التحليل المنهجي
 - B. الاحتكاك بالأخرين
 - C. الملاحظة والانتباه
 - D. البيئة الداخلية والخارجية لمجتمع الدراسة
- مافي جواب صريح بملخص:
- لكن الأقرب الاحتكاك بالأخرين المعرفة العامة :تكتسب من المشاهدة الجارية، والاحتكاك اليومي مع
 - الناس، والتعامل معهم، والحدس...
 - تعريف من ملخص الدكتور حيرش

الاحتكاك بالاخرين يمكننا من التقاط

- A. التحليل المنهجي
- B. المعرفه الخاصه
 - C. الموضوعيه
- D. المعرفة العامة

العلم:

هي المعرفة التي تربط بعض الحقائق الثابتة والمتحركة بقوانين عامة لاكتشاف حقائق جديدة - حيرش ۞

المعرفة الخاصة:

- 1- لا تقوم على الاحتكاك بالآخرين ولا تعتمد على حدس
 - 2- تكتسب عن طريق التعلم والتحليل المنهجي
 - 3- يبنى القرار فيها على الأدلة والبراهين حسان

العلم معرفة ترتبط:

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

بالإمكان صياغة القرار في المعرفة الخاصة بواسطة:

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

بالنسبه لمجال المعرفه الخاصه تتم عمليه اتخاذ القرار انطلاقه من

- A. النتيجه
- B. الاشكاليه
- C. البراهين
- D. التاريخ

الخبرة الذاتية هي اساس من اساسيات ؟

- A. المعرفة
- B. المعرفة الشخصية
 - C. المعرفة الاجرائية
- D. المعرفة الافتراضية

تمثل الموضوعية:

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

أهم ميزات المنهج العلمى

1-الموضوعية

2-قابلية النتائج للإثبات 3-التعميم – الصحة

4-و الدقة التقدير (التنبؤ) 5-الليونة (المرونة)

2

ميزة لايمكن التخلي عنها في البحث العلمي وهي

- A. النماذج
- B. تعدد الفرضيات
 - C. الموضوعيه
 - D. طرح الافاق

تحتوي الدقيقة على ستين ثانية يدل استنتاج هذه الحقيقة على ؟

- A. الموضوعية
 - B. الليونة
 - C. المرونة
 - D. التنبؤ

تتكون السنه من اثنتا عشر شهرا ، استنتاج هذه الحقيقه على

- A. الموضوعيه
 - B. الليونه
 - C. المرونه
 - D. التنبؤ

التجربة هي اساس من اساسيات ؟

- A. المعرفة
- B. المعرفة الشخصية
 - المعرفة الاجرائية
- D. المعرفة الافتراضية

من المنطقي ان تكون مخرجات البحث قابلة:

- A. التغيير
- B. للتهديم
- C. للقياس
- D. <u>للتعميم</u>

المعرفة الافتراضية:

يعتمد هذا النوع من أنواع المعارف على التعمق بالحقائق والوقائع ومعرفتها عن كثب، ويعد هذا النوع في غاية الأهمية والإثارة بالنسبة للعلماء، وتعتمد على الافتراضات، ويمكن وصفها بأنها المعرفة الحقيقية للوقائع.

من ملخص د حسان

المعرفة الافتراضية هي نوع من انواع:

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

صفات الباحث:

- 1 . وضوح التفكير
- 2 . المعرفة السابقة حول الموضوع
- 3 . عدم الاكثار من الاقتباس والحشو
 - 4. وضوح العبارات والدلالات
- 5. عدم حذف اي دليل او حجة نتنافي مع آراء الباحث ومذهبه
- الا يتصف يعنى مو من ضمن صفاته الصبر بعد من ملخص حيرش ن

يمكن للباحث في المجال العلمي الا يتصف بنا

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

ليس من اخلاقيات العمل للباحث:

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

الباحث مطالب بالتمتع بـ

- A. <u>الاخلاقيات</u>
 - B. الاخلاق
 - الواقع
- D. اشكالية الصيانة

يمثل الحدس واحدا من:

- A. مناهج البحث العلمي
- B. مصادر المعرفة العامة
 - C. اختبار الفرضيات
- D. طرق المعرفة الخاصة

الحدس هو من مصادر

- A. المعرفه العامه
- B. المعرفه الخاصه
- المعرفه الاستثنائيه
- D. المعرفه الاستقصائيه

..... فكر منظم ؟

- A. الواقع هو
- B. البحث العلمي هو
 - المعرفة هي
 - D. الحقيقة هي

صفات الباحث الخلقية:

1-الصبر 2-الصدق والامانة 3- الموضوعية 4- مضرورة الاشادة بانجازات الاخرين و عدم طعن في الاخرين 5- التجرد العلمي والموضوعي والبعد عن العاطفة والاهواء

وهاذي اجابه الدكتور حسان في المباشر

المعرفة العامة:

تكتسب من المشاهدة الجارية، والاحتكاك اليومي مع الناس، والتعامل معهم، والحدس وتعطي انطباعا عاما عن موضوع معن

من ملخص د حیرش

اهداف البحث العلمى:

- 1- الوصف
- 2- التّفسير
 - 3-3
- 4- حلّ المشكلات

ليس من أهداف البحث العلمي:

- A. استخلاص حقائق جديدة
 - B. الاصالة
 - التنبؤ
 - D. تطوير المعرفة الإنسانية

ليس من اهداف البحث العلمى:

- A. الوصف
- B. التفسير
- C. حل المشاكل
- D. سلامة حجم العينة والبيانات

من اساسيات البحث العلمي ؟

- A. استخدام الطرق المختبرية
- B. عدم تعقيد الظواهر الاجتماعية
- C. حداثة المراجع وارتباطها بالبحث
 - D. وجود فرضيات

............ مجموعة من الخطوات المنتظمة والمدروسة تبنى على معلومات باتصال وثيق بمشكلة معينة مع اخضاعها للفحص والتدقيق؟

- A. الاشكالية هي
 - B. المعرفة هي
- C. اديبات الدراسة هي
- D. البحث العلمي هو

..... المحاولة الناقدة من خلالها يتم الوصول لحل مشكلة ما ؟

- A. البحث العلمي هو
 - B. المعرفة هي
- C. اديبات الدراسة هي
- D. التحليل الوصفي هو

كم هي عدد خطوات البحث العلمي ؟

A. <u>تسع خطوات</u>

اللون المفضل لدى معظم السعوديين هو الاخضر هذا المثال له علاقة بـ:

	تبویب	ئلة مادة اساسيات البحث العلم		
.A	التعميم		.A	
.B	قابلية النتائج للاثبا		.В	
.c	التقدير	(يرجى التاكد من الدكتور)	.c	
.D	الليونة		.D	
	-	جة ان كان يعيش في صحراء ا		>
	التعميم			
	قابلية النتائج للاثبا			
	التقدير			
.D	الليونة		.D	
. t.	. 27 (. 7 (. 1(. 1	C DENIE AT MATERIA. D	(•. t.	
		ة هذا المثال له علاقة بـ ؟		يد
	التعميم			
	قابلية النتائج للاثبا			
	التقدير			
.υ	الليونة		υ.	
أخذ ا	سائل شكل الاناء الذ	يحتويه هذا المثال له علاقة ،	أخذ اله	ىأ
	التعميم	, _> 0.4, ,.4		-
	قابلية النتائج			
	التقدير	(يرجى التاكد من الدكتور)		
	<u>الليونة</u>	<u> </u>		
ذا طبا	ت واحترمت شروط i	وين العينة من طرف الباحث	ذا طبق	اذ
	تعميم الفرضيات			
	تعميم النتائج			
	اختبار الفرضيات			
.D	نفي بعض الفرضيا،		.D	
	-			

المحاضرة الثانية

التحليل القياسي:

هذا النوع من التحليل - برنامج SPSS

SPSS يستعمل في مجال ؟

- A. التحليل الاجرائي
- B. التحليل التطبيقي
 - C. التحليل البياني
- D. التحليل القياسي

العلوم الإنسانية تتميز ب

عن العلاقات الاقتصادية والادارية المختلفة.

- 1- عدم الدقة
- 2- 2- لا يمكن فصل مكونات الظاهرة
 - 3- استحاله التجربة المخبرية

يهدف تحليل الى استخدام الرياضيات والاحصاء في التعبير

ظهرت العديد من البرامج الحاسوبية التي تطبق اساليب

- 4- صعوبة القياس
- 5- تدمج الذاتية
- من ملخص د حسان

تعرف العلوم الاجتماعية والانسانية بـ::

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

تتميز بعدم الدقة وصعوبة القياس واستحالة فصل مكونات الظاهرة ؟

- A. العلوم البيئية
- B. العلوم التقنية
- C. العلوم الانسانية
- D. العلوم الطبيعية

..... هي علوم لا تمت بصلة للموضوعية ؟

- A. العلوم الفيزيائية
 - B. كل العلوم
- C. العلوم الطبيعية
- D. العلوم الانسانية

الولاء من المنظمة تابع من العلوم ؟

- A. الانسانية
- B. الطبيعية
- C. التى لاتحتاج لنماذج

تتميز العلوم الانسانية عن العلوم الطبيعية بانها اقل ؟

- A. سهولة في القياس
 - B. موضوعية
- C. نحديد لمنهج الدراسة
- D. وصفا وبالتالي يمكننا الاعتماد على الاستنباط

مقارنة بالعلوم الطبيعية ، العلوم الإنسانية هي..

- A. أكثردقه
- B. أكثر موضوعيه
- C. لا تدمج الذاتية
- D. أقل سهوله في القياس

لا يمكن ذكر ضمن العلوم الطبيعية ؟

- A. علم الاحياء
- B. علم الكيمياء
 - علم الفيزياء
- D. علم الاقتصاد

هنالك اساليب تحليلية من خلالها يتم التعامل مع العلوم الادارية والاقتصادية؟

- 3 .A
- 9 .B
- 5 .C
- 4 .D

علم الاقتصاد يحتسب ضمن العلوم ؟

- A. الاحياء
- B. الرباضيات
 - الطبيعية
- D. <u>الاجتماعية</u>

يعود معيار الموضوعية في البحوث العلمية للعالم ؟

- A. دیکارت
- B. داروین
- لیکارت
- D. <u>اوغسط كونت</u>

ليس من خصائص العلوم الإنسانية

- A. عدم الدقة
- B. استحالة القياس
- استحالة التجربة المخبرية
 - D. فصل مكونات الظاهرة

لايمكن حسابه من خصائص العلوم الانسانيه

- A. فصل مكونات الظاهره
 - B. غياب الدقه
 - خياب القياس
- D. استحاله التجربه المخبريه

النسبة للعلوم الانسانية غالبا ما يتعذر التعامل مع الواقع كما هو فليل الباحث لاستعمال ؟

- A. الظواهر الطبيعية
 - B. النماذج
 - C. التجربة المخبرية
- D. خبرات الباحثين القدامي

المتغيرات المستقله والتابعة اساسيتان في تكوين؟

- A. الهالة للباحث
 - B. <u>التموذج</u>
 - C. الاشكالية
- D. مجموع الفرضيات

مالذي يجمع بين المتغيرات المستقله والتابعه

- A. الاشكاليه
- B. النموذج
- C. موضوع البحث
- D. سؤال البحث

تتكون النماذج:

- A. من اشكال مختلفة
- B. دائما في نفس الشكل
 - عادة في شكل رموز
- D. في شكل علاقات رباضية واحصائية فحسب

تظهر النماذج في أشكال مختلفة (رموز، علاقات رياضية، أحجام ...). من ملخص د حسان

في مجال الإدارة تستعمل النماذج بكثرة لأن الواقع الإداري لا يمكن العمل عليه كما هو

عسوما يكون النموذج في الإدارة عبارة عن تمثيل لعلاقات بين متغيرات مستقلة ومتغيرات تابعة. 9

بالنسبة للبحوث العلمية التي تقام في مجال الادارة:

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

عادة ما يترجم النموذج في الادارة عن العلاقات بين:

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

دراسة الوحدات الاقتصادية:

إما أن يتم دراسة الوحدات الإقتصادية مجتمعة (التحليل الكلى) أو تتم دراسة كل وحدة على حدة (التحليل الجزئي)

دراسة الوحدات الكلية (الاستهلاك القومي، الاستثمار القومي، الادخار القومي، السياسات المالية، السياسات النقدية والائتمانية، مستوى الأسعار، البطالة وغيرها) دراسة الوحدات الجزئية (تحليل طلب المستهلك من سلعة أو خدمة ما، تحليل التكاليف

والإنتاج، تحليل هيكل السوق، التسعير) ملخص د حسان

حسب الوحدة المدروسة يكون التحليل:

- A. جزئيا او كليا
- B. محليا او إقليميا
- تارىخيا او وصفيا
- D. تحلیلیا او وصفیا

حسب الاسلوب المستعمل لا يكون التحليل:

- A. وصفيا
- B. رباضیا
- D. <u>تارىخيا</u>

- الأسلوب التحليلي أو معيار الصياغة:

تنقسم الأساليب التحليلية التي يتم من خلالها تناول العلوم الإدارية

- والاقتصادية إلى:
- التحليل الوصفى
- التحليل الرياضي التحليل القياسي
- الأسلوب البياني
 - ملخص د حسان

- قياسيا

يصاغ سوال البحث على شكل سؤال ؟

- A. اىدا
- B. غالبا
- c. <u>دائما</u>
- D. احيانا (يرجى التاكد من الدكتور)

تصاغ الاشكالية على شكل سؤال ؟

- A. ابدا
- B. غالبا
- C. دائما

(يرجى التاكد من الدكتور)

D. <u>احيانا</u>

هنالك فرق في الصياغة بين الاشكالية وسؤال البحث ؟

- A. لا
- B. دائما
- احیانا (یرجی التاکد من الدکتور)
 - D. غالبا

المحاضرة الثالثة

مراحل البحث العلمي

- 1. الشعور بالمشكلة.
- 2. تحديد أهداف البحث و أبعاده.
 - 3. إستعراض أدبيات الدراسة.
 - 4. فرضيات الدراسة.
 - 5. تصميم البحث.
 - 6. جمع البيانات.
 - 7. تصنيف و تبويب البيانات.
 - 8. تحليل و تفسير البيانات.
 - 9. كتابة التقرير.
 - ملخص د حسان

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

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

ليس من اهداف البحث العلمي ؟

- A. سلامة حجم العينة والبيانات
 - B. حل المشاكل
 - النفسير
 - D. الوصف

بالنسبة لخطوات البحث العلمي نجد في المرتبة فرضيات الدراسة ؟

- A. السادسة
 - B. الرابعة
 - الثالثة
- D. الخامسة

الفرضية لا يمكن ان تكون

- A. اقتصادیة
 - B. <u>مؤكدة</u>
 - تساؤلیة
 - D. مباشرة

منذ القرن تفضل العلم عن الفلسفة ؟

- <u>19</u> .A
- 20 .B
- 18 .C

17 .D

من خصائص الاشكاليه

- 1-أن تكون المشكلة قابلة للبحث.
- 2- الأصالة في مشكلة البحث (الموضوع لم يتطرق اليه احد).
- 3- أن تكون الدراسة ضمن إمكانية الباحث المالية والزمنية و التخصصية.
- 4- طرح التساؤلات حول عدد من المتغيرات المتعلقة بالمشكلة و طاقة البحث.
 - ملخص د حسان

ليس من خصائص الاشكالية:

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

من الصرامة المنهجية ان تكون الاشكالية ملخصا

- A. العنوان
- B. <u>هدف البحث</u>
- C. مجمع الفرضيات
 - D. ادبيات البحث

اسالو الدكتور واتاكدو من الاجابة

من مهارات استعراض أدبيات الدراسه يبدأ الباحث في ..

- A. سرد الدراسات السابقة
- D. عرض أساليب قياس المشاهدات

- A. تحديد الإشكالية
- D. تحديد طرق جمع البيانات

تدلنا الاشكاليه على

- A. ادبیات الدراسه
 - B. العنوان
- D. الصرامه المنهجيه

- 1فرضية عامة (تصورية)
 - 2فرضية بحثية
 - 3فرضية إحصائية
 - ملخص دحيرش ن

- - B. التعاريف الحديثة
- C. تحرير وتوضيح المشكلة

لا يدخل ضمن تصاميم البحث

- B. تحديد منهج الدراسة
- C. تحديد مصدر جمع المعلومات

- C. مجمع الفرضيات

ليس من أنواع الفرضيات:

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

- في هذه المرحلة يبدأ الباحث في سرد الدراسات السابقة، وشرح الجانب النظرى للدراسة، وتحدد مراجعة الأدبيات ما يلى:
 - 1- مدخلات البحث في الأبحاث السابقة المماثلة.
 - 2- التعاريف الحديثة لأهم مصطلحات الدراسة.
 - 3- أساليب قياس المشاهدات.
 - مصادر الحصول على البيانات و استراتيجيات جمع البيانات.
- 5- طرق ربط العناصر و المشاهدات المختلفة و العلاقات المتوقعة بين متغيرات الدراسة
 - 6- الاقتراحات الموجودة في الدراسات السابقة حول الدراسات المستقبلية الممكن عملها
 - ملخص د حسان
- يقصد بتصميم البحث خطة جمع المعلومات و البيانات بهدف تحليلها و تفسيرهاو إختبار صحة الفرضيات.
 - في هذه المرحلة يتم تحديد:
 - 1. منهج الدراسة.
 - 2. مصادر المعلومات المراد جمعها.
 - 3. طرق جمع البيانات.

في هذه المرحلة يبدأ الباحث بجمع البيانات من مصادرها، وهذه المصادر:

1- مصادر ثانوية: وتشمل الوثائق و السجلات و الدوريات و الكتب. (التي قام بها اخرون)

2- المصادر أولية: وتشمل المقابلات و الاستبيانات و الملاحظات. (التي يحصل عليها الباحث بنفسه)

عموما يأتي هذا النوع من البحث للإجابة عن تساؤلات معينة او لتوضيح غموض معين يحيط بظاهرة ما

الاستبيان يمثل أداة من بين الأدوات التي يستعملها الباحث:

- A. لجمع البيانات
- B. لتحليل البيانات
- ۱. تعدین انبیادی
- C. لتحضير البيانات
- D. لتقييم البيانات

لايدخل ضمن البيانات الثانوية ؟

- A. الوثائق الرسمية
 - B. المقابلات
- C. السجلات الرسمية
- D. الارقام والاحصاءات المنشورة

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

البحث النظري:

- A. البحث التطبيقي
- B. البحث النظري
- البحث التجريبي
- D. البحث الوصفى
- التجريبي من ملخص حيرش ۞
 - لا يعتمد الباحث النظري على:
 - A. التجرد الذاتي
 - B. الموضوعية
 - C. الطريقة العمياء
 - D. التجرية الموجهة

البحث التجريبي نوعان

من اسئلة الاعوام للدكاترة السابقين ..

التجربة المختبرية، التجربة الميدانية من ملخص حيرش

ينقسم البحث التجريبي الى:

- A. <u>نوعين</u>
- B. 3 انواع
- 6 انواع
- D. 7 انواع

المحاضرة الرابعة

الجوانب التي تشير إليها المقدمة:

- مدخل إلى موضوع البحث .
 - مشكلة البحث
 - أهداف البحث .
- الدوافع الرئيسة وراء إجراء الدراسة .
 - -خلفية تاريخية عن الموضوع.
- إشارة موجزة لنوع الدراسة والمنهج المستخدم، ومجتمع الدراسة
 - الصعوبات التي واجهت الباحث في إعداد الدراسة .
 - عرض مختصر لمحتويات الدراسة وفصولها ملخص د حسان

من الجوانب التي لا تطرق لها المقدمة نذكر:

- A. مدخل الى موضوع البحث
 - B. مشكلة البحث
 - C. <u>نتائج البحث</u>
- D. الدوافع الرئيسة وراء اجراء الدراسة

..... تفسر تأثيرات المتغيرات بعضها البعض

- A. مصادر البيانات الاولية
 - B. الاستبيانات
 - C. الاشكالية
 - D. الفرضية

منهج البحث هو ببساطة ؟

- A. موضوع البحث
- B. مشكلة البحث
 - نتائج البحث
 - D. اسلوب علمي

من المنطقى ان يحرر الباحث مقدمة بحثه:

- A. مباشره بعد الخلاصة
- B. في اول مراحله من كتابة البحث
- C. مباشره بعد استعراض ادبيات البحث
 - D. مباشرة بعد استعراض الملاحق

تعتبر مواجهة متطلبات البيئة المحيطة بالانسان من ؟

- A. جوهريات البحث العلمي
 - B. ميزات البحث العلمي
- C. اساسيات البحث العلمى

المقدمة:

عادة مايبدأ الباحث تناول بحثه بمقدمة

ملخص د حسان

النتائج: تعتبر النتائج المرحلة النهائية في البحث العلمي، ويستعرض الباحث فيها ما تم في در استه.

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 .
 - الاستنتاجات التي تم الوصول إليها

D. اهداف البحث العلمي

من الجوانب التي يستعرضها الباحث في عرضه لنتائج الدراسة:

- A. عرض مختصر لمحتويات الدراسة وفصولها
 - B. القضايا التي اثارتها مشكلة البحث
 - C. أهداف البحث
- D. الصعوبات التي واجهت الباحث في اعداد الدراسه

الاستقراء كلمه يونانية وتعني:

- A. الدراسة
- B. <u>القيادة</u>
- C. البحث
- D. التنقل من العام الى الخاص

- الاستقراء:عملية ملاحظة الظواهر وتجميع البيانات حولها للوصول إلى مبادئ عامة وعلاقات كلية.
- الإستقراع كلمة يونانية معناها (القيادة) والمقصود بها حركة قيادة العقل للقيام بعمل يؤدى إلى الوصول إلى قانون أو مبدأ أو قضية كلية تحكم الجزئيات . منص د حسان

يعني المنهج الاستقرائي من المناهج المشتركة بين:

- A. العلوم الاقتصادية والعلوم الإنسانية
 - B. العلوم الطبيعية والعلوم الإنسانية
 - C. البحث والعلوم
- D. العلوم الاجتماعية والعلوم الإنسانية

- يعتبر المنهج الإستقرائي من المناهج المشتركة بين العلوم الطبيعية والعلوم الإنسانية ملخص د حسان

الاستقراء يرجع معناه الاصلى للقيادة وجذور هذه الكلمة

- A. <u>يونانية</u>
- B. عربية
- لاتينية
- D. اسبانية

يعود نوع الاستقراء الكامل الى الفيلسوف الياباني:

- A. كانط
- B. <u>أرسطو</u>
- C. سقراط
- D. دیکارت

ارسطو فيلسوف

- A. يوناني
- B. فرنسی
 - C. عربي
- D. امربكي

الاستقراء الكامل هو استقراء يقوم على ملاحظة:

- A. جميع مفردات الظاهرة
- B. معظم مفردات الظاهرة
- C. بعض مفردات الظاهرة
- D. قليل من مفردات الظاهرة

يعود هذا النوع من الإستقراء إلى الفيلسوف اليونانى أرسطو والذى آمن بالإستقراء الكامل، وأكد قيمته المطلقة من الناحية المنطقية.

الاستقراء الكامل:هو استقراء يقيني يقوم على ملاحظة

جميع المفردات الخاصة بالظاهرة لإصدار الحكم الكلي على

ملخص د حسان

مفردات الظاهرة

يعتبر ارسطو الاب الروحي لل

- A. الاستنباط
- B. الاستقراء الكامل
 - C. الاستدلال
 - D. الاستنتاج

الاستقراء اليقيني هو

- A. استقراء ناقص
- B. استقراء غیر منطقی
 - استقراء كامل
 - D. استقراء اخباري

الأساس المنهجي الذي يستند اليه العلم هو:

- A. الاستقراء الناقص
- B. الاستقراء الكامل
- C. الاستدلال الناقص
- D. الاستدلال الكامل

يدل الاستقراء على:

A. طريقة تساعد الباحث على تقييم الفرضيات

- B. منهجية ما لتحديد العينة لمجتمع الدراسة
 - C. أسلوب فكرى
- D. وسيلة ذو كفاءة عالية لكتابة تقرير البحث

-الاستقراء الناقص هو استقراء غير يقيني ويعتمد عليه الباحث لدراسة بعض النماذج والكشف عن القواعد العامة التي تحكمها ثم يتنبأ بما يمكن أن يحدذت للحاالات الاخرى االمماثلة والتي لم يتناولها

الاستقراء الناقص هو االاساس المنهجي الذي يستند إليه العلم لانه يقوم على التعميم الذي يستهدف كشف المجهول كما أنه يساعد على التو قع بسلوك الظاهرة مستقبلا ملخص د حبرش

حل الدكتور في المباشر

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

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

تعریف الاستقراء:عملیة ملاحظة الظواهر وتجمیع البیانات حولها للوصول إلى مبادئ عامة وعلاقات كلیة. ملخص د حسان

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

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

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

في عملية الاستقراء ينطلق الباحث من:

- A. المجهول لينفى المعلوم
- B. المجهول ليؤكد المعلوم
- C. المعلوم ليستكشف المجهول

الاستقراء الكامل:

- A. عرضة للخطأ
- B. ليس عرضة للخطأ
- C. يكون فيه الاحتمال يساوي 1
- D. هو أشهر الأساليب استعمالا في العلوم

الاستقراء الكامل هو استقراء يقوم على ملاحظة ؟

- A. معظم مفردات الظاهرة
- B. القليل من مفردات الظاهرة
 - C. جميع مفردات الظاهرة
 - D. بعض مفردات الظاهرة

تعتبر المعرفة التالية: محمد فارس اول رائد فضاء عربي الجنسية خارج الجاذبية سنة 1987؟

- A. افتراضية
 - B. ثانوبة
- C. اجرائية
- D. شخصية

تقيس الابعاد الجزئيه المفهوم المراد قياسه

- A. المفهوم الكلى
- B. المفهوم الجزئي
- C. المفهوم التجريدي
 - D. المفهوم الاجرائي

- في المنهج الاستقرائي يبدأ الباحث بالمعلوم ليستكشف المجهول جواب صربح بملخص حيرش
- الاستقراء الكامل عرضة للخطأ ففي حالة اختلاف حالة أو جزئية تكون النتيجة فشل الحكم الكلي ملخص حيرش ۞

.....هو مرادف للاستدلال:

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

- الاستدلال: هو البرهان الذى يبدأ من قضايا مسلم بها، ويسير إلى قضايا أخرى. - يبدأ الاستنباط او الاستدلال بالنظريات التي تستنبط
 - منها الفرضيات ثم ينتقل إلى عالم الواقع بحثاً عن البيانات لاختبار صحة الفرضيات . ملخص د حسان

..... هو مرادف للاستنباط

- A. الاستنتاج
- B. الاستدلال
- الاستقراء
- D. الاستكشاف

منطق الاستدلال هو ان:

- A. ما يصدق على البعض يصدق على البعض ايضاً
 - B. ما يصدق على الكل يصدق على الكل ايضاً
 - C. ما يصدق على البعض يصدق على الكل ايضاً
 - D. ما يصدق على الكل يصدق على الجزء ايضاً

منطق الاستدلال أو الاستنباط هو أن ما يصدق على الكل يصدق على الجزء أيضا الاستدلال هو: الانطلاق من دراسات سابقة ،ثم يتم بناء النظريات عليها

ملخص د حیرش

المحاضرة الخامسة

توصف الفرضية:

- الفرضية هي تصور أو استنتاج ذكي يتبناه الباحث مؤقتا وينطلق منه لشرح ما يلاحظه من الحقائق
 - ملخص د حسان

- A. استنتاج ذكي من نتائج البحث
- B. <u>تصور ذكي يتبناه الباحث مؤقتا</u>
 - C. منهج لبحث موضوع الدراسة
- D. تصور بديبي يتبناه الباحث مؤقتا

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

- A. ليس بحاجة الى منهج معين
- B. مضطر لينطلق من إشكالية، هدف بحث وصياغة فرضيات
 - C. بإمكانه التخلي عن الفرضيات
 - D. لا يحتاج الانطلاق من إشكالية

في المنهج الاستقرائي ينطلق الباحث من الملاحظات

- A. الاستقصائيه
 - B. افتراضیه
 - C. الواقعيه
 - D. العرضيه

في المنهج الاستنباطي ينطلق الاحث من

- A. النظريه
- B. الفرضيات
 - C. الملاحظه
 - D. الاشكاليه

التدخين يعرض الانسان لامراض خطيره تسمى هذه الفرضيه بفرضية

- A. <u>الاثبات</u>
 - B. النفي
- C. التصور

في المنهج الاستقرائي، أي عندما ينطلق الباحث من الملاحظات الواقعية ويريد الوصول إلى تعميم بعض الأحكام، فإنه لا داعي للانطلاق من فرضيات ملخص د حسان

D. الاستنتاج

ليس من انواع الفرضيات

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

فوائد الفرضيات

- 1- تعطى للباحث تفسيرا أوليا للظاهرة
 - 2- توجه الباحث

3-توفر الوقت للباحث

4-تفسر العلاقات بين المتغيرات ملخص د حسان

ليس من فوائد الفرضيات أنها:

- A. تمنح الباحث تفسيرا أوليا للظاهرة
 - B. سهلة الاختبار
 - C. توفر الوقت للباحث
 - D. تفسر العلاقات بين المتغيرات

فوائد الفرضيات

- 1- تعطى للباحث تفسيرا أوليا للظاهرة
 - 2- توجه الباحث

3-توفر الوقت للباحث

4-تفسر العلاقات بين المتغيرات ملخص د حسان

يفسر ويوضح الباحث العلاقات بين المتغيرات بواسطة:

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

من شروط الفرضية العلمية أن تكون

- A. مصاغة بطريقة استفهامية
 - B. خالية من التناقض
 - C. جديدة

D. مستعملة من طرف باحثين سابقين

ليست من شروط الفرضية ان:

- A. تكون واضحة
- B. تكون خالية من التناقض
- C. تاتى فى صيغة تكمن من اختبار صحتها
 - D. تتضمن عناصر الاشكاليه

شروط الفرضيات العلمية عند وضع فرضيات البحث العلمي، البد من مراعاة بعض الشروط:

1- توافق الفرضية مع الحقائق العلمية

2-الفرضية تاتى في صيغة تمكن من اختبار صحتها

3-الفرضية تكون واضحة

4-تكون شاملة للبحث

5-تكون خالية من التناقض

6-ضرورة تناسق الفرضية مع هدف البحث

ملخص د حسان

مصادر الفرضيات

من أين يأتى الباحث بالفرضيات؟

من معرفته الخاصة _ من قراءاته لكن أهم هذه المصادر التخصص، الاطلاع، الإلمام بالمعلومات، الأبحاث السابقة ... ملخص د حسان

ليست من مصادر الفرضيات:

- A. المعرفة الخاصة للباحث
 - B. قراءات الباحث
 - C. الابحاث السابقة
 - D. <u>نتائج البحث</u>

تبويب اسئلة مادة اساسيات البحث العلمي - د/ حسان الغربي - الى الترم الأول لعام 1439
الاحتكاك بالاخرين يمكننا من التقاط ؟
A. <u>المعرفة العامة</u>
B. التحليل المنهجي
C. المعرفة الخاصة
D. الموضوعية
بالنسبة لمجال المعرفة الخاصة تتم عملية اتخاذ القرار انطلاقا من ؟
A. النتيجة
B. الاشكالية
.C <u>البراهين</u>
 D. التاريخ
24
21

المحاضرة السادسة

........ هي عمليه منظمه للتعرف على أراء واتجاهات مجموعه من الناس بخصوص ظاهرة ما :

- A. المسح الاجتماعي
- B. مسح الرأي العام
 - المسح الطبقي
 - D. تحليل المضمون

- مسح الراي العام: يكشف هذا النوع من المسح على رأي الجمهور في موضوع معين
 - مسح الرأي العام هي عملية منظمة للتعرف على آراء واتجاهات مجموعة من الناس بخصوص ظاهرة معينة أو حالة معينة منخص دحسان

يعتبر المسح واحد من المناهج الاساسيه في

- A. المخبريه
- B. الوصفيه
- التي تتصل بدراسات الحالات
 - D. التجريبيه

يعتمد تحليل المضمون على البيانات:

- A. الضمنيه
 - B. الهامه
 - الأوليه
 - D. الثانويه

لا يدخل ضمن البيانات الثانوبة

- A. الوثائق الرسمية
- B. السجلات الرسمية
- C. الارقام والإحصاءات المنشورة
 - D. المقابلات

-دراسة الحاله:

- A. تركز على دراسة أكثر من حاله
- B. تركز على دراسة حاله واحده
- C. تركز على دراسة كل الحالات

تحليل المضمون: يعتمد تحليل المضمون على البيانات الأولية الثانوية على عكس المسح الذي يعتمد على البيانات الأولية ملخص د حسان

دراسات الحالة: وهي تلك التي تركز على دراسة حالة واحدة قائمة بحد ذاتها تتعلق بفرد أو جماعة أو مؤسسة يجب الملاحظة أنه لا يمكن تعميم النتائج التي تم التوصل إليه في دراسة الحالة إلا في حالة التطابق مع حالات أخرى. ملخص د حسان

D. تركز على دراسة حالتين على الأقل

ترتيب الثلاث الخطوات الاولى للمنهج التجربي يظهر كما يلي:

- A. إعداد تصميم تجربي يحتوي على العلاقات والمتغيرات المراد استخدامها واختيار عينة الدراسة، صياغة فرضيات الدراسة. صياغة مشكلة البحث وتحديد أبعادها
- B. إعداد تصميم تجربي يحتوي على العلاقات والمتغيرات المراد استخدامها واختيار عينة الدراسة، صياغة مشكلة البحث وتحديد أبعادها ،، صياغة فرضيات الدراسة.
 - صياغة فرضيات الدراسة ،، إعداد تصميم تجريبي يحتوي على العلاقات والمتغيرات المراد استخدامها واختيار عينة
 الدراسة ،، صياغة مشكلة البحث وتحديد أبعادها
 - D. صياغة مشكلة البحث وتحديد أبعادها، صياغة فرضيات الدراسة ، إعداد تصميم تجربي يحتوي على العلاقات والمتغيرات المراد استخدامها واختيار عينة الدراسة.

تتمثل خطوات المنهج التجريبي في إجراء البحوث في:

- 1-.صياغة مشكلة البحث وتحديد أبعادها
 - 2-. صياغة فرضيات الدراسة
- 3-. إعداد تصميم تجريبي يحتوى على العلاقات والمتغيرات المراد استخدامها واختيار عينة الدراسة
 - 4-.تحديد العوامل المستقلة التي ينوي الباحث إخضاعها للتجربة
 - 5- .تحدد الوسائل التي من خلالها يمكن قياس نتائج التجربة والتأكد من صحتها
 - 6 إجراء الاختبارات الاولية بهدف تحديد مواطن الضعف في الفرضيات المصاغة
 - 7- تحديد مكان وموعد وزمان إجراء التجربة
 - 8- التأكد من مدى الثقة بالنتائج التي تم التوصل إليه.
 - تنبييه لابد من حفظ المراحل بالترتيب
 - ملخص د حسان

ترتيب الثلاث الخطوات الأخيرة للمنهج التجريبي يظهر كما يلي

- A. اجراء الاختبارات الأولية هدف تحديد ضعف في الفرضيات المصاغة تحديد مكان وموعد وزمان التجربة ، التأكد من مدى الثقه بالنتائج التي تم التوصل الها
- B. تحدید مكان وموعد وزمان اجراء التجربة التأكد من مدى الثقه بالنتائج التي تم التوصل الها ، اجراء الاختبارات الأولية هدف تحدید مواطن ضعف في الفرضات المصاغة
 - C. التأكد من مدى الثقة بالنتائج التي تم التوصل الها ، تحديد مكان وموعد وزمان اجراء التجربة ، اجراء الاختبارات الأولية بهدف تحديد مواطن ضعف في الفرضيات المصاغة
- D. التأكد من مدة الثقة بالنتائج التي تم التوصل الها الاختبارات الأولية بهدف تحديد مواطن ضعف في الفرضيات المصاغة تحديد مكان وموعد وزمان اجراء اتجربة

واحدة فقط لا تعتبر من الجوانب المهمه في البحوث العلمية ؟

- A. المفاهيم
- B. المقدمات
- الفرضيات
 - D. النتائج

المحاضرة السابعة

العينة هي مجموعة الوحدات المختارة من مجتمع الدراسة مخص د حسان

العينة هي عبارة على:

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

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

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

العينة العشوائية البسيطة: هي العينة الأكثر استخداما في العلوم الاجتماعية تتمثّل في الاختيار عن طريق المعاينة مع الحفاظ على بقاء الاحتمالات متساوية بالنسبة لكل أفراد المجتمع - ملخص د. حسان

العينة العشوائية البسيطة

- A. العينة التي تتمثل في الاختيار عن طريق المعاينة مع الحفاظ على بقاء الاحتمالات متساوية
 - B. العينة التي تحدد الاعتماد على حساب نسبة حجم المجتمع في حجم العينة
 - C. العينة التي تحدد الاعتماد على حساب نسبة حجم العينة في حجم المجتمع
 - D. العينة التي تحدد الاعتماد على حساب نسبة حجم المجتمع بدون تكرار

من سلبيات العينة العشوائية النسيطة انها؟

- A. لا تليق في حالة المجتمع المتجانس
 - B. تليق في حالة المجتمع المتجانس
 - C. لا تصلح في حالة المجتمع الكبير
- D. لا تصلح في حالة المجتمع اللامحدود

اذا طبقت واحترمت شروط تكوين العينة من طرف الباحث فانه يصبح من المكن:

- A. تعميم الفرضيات
 - B. تعميم النتائج
- C. اختبار الفرضيات

إذا توفرت بعض الشروط في العينة مثل

أن تكون كبرية نسبيا **وأن تكون ممثلة للمجتمع المدروس **وأن تختار بطريقة صحيحة فهذا يجعل تعميم النتائج على المجتمع ممكنة ملخص دحسان

D. نفي بعض الفرضيات

من سلبيات العينة العشوائية البسيطة انها:

- A. لا تليق في حالة المجتمع المتجانس
 - B. لا تصلح في حالة المجتمع الكبير
 - تليق في حالة المجتمع المتجانس
- D. لا تصلح في حالة المجتمع اللامحدود

من عيوب هذه الطريقة ما يلي كيف تكون المعاينة ؟ إذا كان المجتمع صغريا نسبيا فلا باس أما إذا كان كبيرا فكيف نقوم بالمعاينة؟ (الأعداد العشوانية)

تليق في حالة مجتمع متجانس ولا تليق في سواه، فالعينة قد لا تكون ممثلة (قد تكون العينة مبعثرة مكانيا (البعد)وبالتالي ستكون مكلفة ملخص د حسان

نربد تحديد عينة بـ 40 طالب من كلية يوجد بها 2400 طالب ما هو احتمال العينة العشوائية البسيطة بالإعادة:

- A. 1 من 60
- B. 1 من 70
- C. 4 من 30
- 4 .D

بالإعادة 40/1 اذا الدكتور مو كاتب 40 حنقسم المجتمع على حجم العينة 40/2400 60-10/1 العينة العشوائية = 60/1

نود تحديد عينه ب 50 طالب من قسم يحتوي على 250 طالب ، ماهو احتمال كل طالب في حاله العينه العشوائيه البسيطه بالاعاده

- A. 1 من 2
- B. 1 من 250
- C. 1 من 200
 - D. <u>1 من 5</u>

تريد تحديد عينه بـ ١٢ طالب من قسم يوجد به ٨٠ طالب ، ماهو احتمال الطالب الثالث في حالة العينه العشوائيه البسيطه

بدون اعاده ؟

- A. 1 من 80
- B. <u>1 من 78</u>
- C. 3 من 80
- D. 3من 78

- العينة العشوائية بدون اعادة: هو يبغى احتمال الطالب الثالث يعني ثلاث طلاب يسير حنقص الثلاثة من حجم المجتمع 80 او لشي ننقص 80 بعدين 79 بعدين 78 يسير العينة 1/ 78
- او بطريقه اسهل اذا يبغى احتمال الطالب الثالث ننقص 80-2= 78 اذا يبغى ثلاثة ننقص علطول 2 اذا يبغى 4 ننقص علطول 3

شركه بها 200 موظف حيث تريد تحديد عينه ب 70 موظف فما هو احتمال الموظف 14 في حاله العينه العشوائيه البسيطه بدون اعاده

- أ- 1 من 130
- ب- 1 من 14
- ت- 1 من 200
- ث- <u>1 من 70</u>

نريد تحديد عينة بي 65 طالب من كلية يوجد بها 650 طالب ماهو احتمال كل طالب في حالة العينة العشوائية البسيطة بالاعادة؟

ويب اسنلة مادة اساسيات البحث العلمي - د/ حسان الغربي - الى الترم الأول لعام 1439	تب
	A. 1 من 65
	B. <u>1 من 10</u>
	C. 1 من 650
	D. 1 من 585
طالب من قسم يوجد به 200 طالب ماهو احتمال الطالب عدد 15 في حالة العينة العشوائية البسيطة	نرىد تحديد عينة ب 25
	بدون تكرار؟
	. و. 175 من 175
	B. 1 من 186
	175 من 175 من 175
	D. <u>186 من 186</u>
	
26	

المحاضرة الثامنة

في العينة العشوائية المنتظمة يمثل L نسبة:

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

يتم اختيار العينة العشوائية المنتظمه من خلال المفردة اللامية (\mathbf{L}) والتي تمثل نسبة حجم المجتمع إلى حجم العينة .

المفردة اللامية (L) = $\frac{N}{\text{cross}}$ حجم العينة n

ومن المفردة اللامية يتم تحديد نقطة البداية ثم يتم اختيار المفردة التالية بإضافة رقم L إلى نقطة البداية بالتتابع حتى ننتهي من العينة المطلوبة. ملخص د حسان

يقصد بـ..... العينة التي تحدد بالاعتماد على حساب نسبة حجم المجتمع الى حجم العينة:

- A. العينة العشوائية البسيطة
- B. العينة العشوائية المنتظمة
- C. العينة الاحتمالية البسيطة
- D. العينة الاحتمالية المنتظمة

العينة العشوائية المنتظمة

المفردة اللامية (L) = _______ n حجم العينة

في حالة مجتمع دراسة بـ 200 فرد وكنا نريد عينة من 25 فردا فهل قيمة L في هذه الحالة هي :

العينة العشوائية المنتظمة

10 .B

12 .A

<u>8</u> .C

6 .D

المفردة اللامية (L) = ________ n حجم العينة 25/200

في حالة مجنمع دراسة ب 1000 فرد وكنا نريد عينة من 40 فرد فما هي القيمة اللامية L في هذه الحالة ؟

960 .A

40 .B

40000 .C

<u>25</u> .D

ماهي القيمه اللامية في الحاله التاليه : مجتمع دراسه ب 450 و نريد عينه 45

15 .A

- 136 .B
- 135 .C
 - **10** .D

في التوزيع المتناسب تكون مفردات الطبقة الجزئية في العينة:

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

التوزيع المتناسب تكون مفردات الطبقة الجزئية في العينة بنفس نسبة العينة في المجتمع ملخص د حسان

يحتسب في التوزيع المتساوي:

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

التوزيع المتساوي: يأخذ الباحث نفس العدد من المفردات من كل طبقة. ملخص د حسان

اذا كان بالكليه ٨٠ طالب تسويق ، و ٦٠ طالب ماليه ، و ٦٠ طالب محاسبه ، و ٤٠ طالب نظم المعلومات فكيف تكون عينتنا ب ٨٠ طالب حسب التوزيع المتساوي ؟

A. 20 تسويق ، 20 ماليه ، 20 محاسبه ، 20 نظم المعلومات

B. 30 تسويق ، 20 ماليه ، 20 محاسبه ، 10 نظم المعلومات

c. له تسويق ، 20 ماليه ، 10 محاسبه ، 20نظم المعلومات

D. 30 تسويق ، 25 ماليه ، 25 محاسبه ، 0 نظم المعلومات

التوزيع المتساوي: يعني نقسم العينة بالتساوي على 4 جميع الطبقات عندنا اربع طبقات نقسم العينة على 4 80 / 20=4 اذن جميع الطبقات = 20

ملخص د حسان

اذا كان بالكلية 50 طالب موارد بشرية و60 طالب محاسبة و70 طال اقتصاد و300 طالب نظم معلومات فكيف تكون عينتنا ب 60 طالب حسب التوزيع المتساوي ؟

- A. 15 من كل شعبة
- B. 20 من كل شعبة
- C. 5 من كل شعبة
- D. 8 من كل شبعة

اذا كان بالكليه 90 طالب تسويق و 80 طالب ماليه و 50 طالب محاسبه و 60 طالب نضم المعلومات فكيف يمكننا التحصل على عينه ب 200 طالب اذا ما اتبعنا التوزيع المتساوي

- A. 20 تسويق 20 ماليه 20 محاسبه 140 نضم معلومات
 - B. <u>50 طالب من كل شعبه</u>
- C. 90 تسويق 10 ماليه 50 محاسبه و 50 نضم معلومات
- D. 10 تسويق 80 ماليه و50 محاسبه و 60 نضم معلومات

المحاضرة التاسعة

السجلات الرسمية:

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

الأرقام والإحصاءات المنشورة:

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

تعد مواقع شبكة النت من:

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

الأرشيف هو مصدر من:

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

البيانات الثانوية: هي المراجع المنشورة وغير المنشورة التي يعتمد عليها الباحث في عمله، والتي

تتضمن :الوثانق الرسمية والسجلات الرسمية الارقام والاحصاءات المنشورة الوثائق الصادرة عن أطراف رسمية (بنوك، وزارات،)... ملخص د حسان

البيانات الثانوية: هي المراجع المنشورة وغير المنشورة التي يعتمد عليها الباحث في عمله، والتي تتضمن: الوثائق الرسمية والسجلات الرسمية الارقام والاحصاءات المنشورة الوثائق الصادرة عن أطراف رسمية (بنوك، وزارات،)... ملخص د حسان

مصادر جمع البيانات الثانوية :يمكن جمع البيانات الثانوية من مصادر كثيرة

المكتبات (مكتبة خاصة، مكتبة عمومية)...مواقع شبكة النت مجلات، منشورات، دوريات الارشيف ملخص د حسان

مصادر جمع البيانات الثانوية :يمكن جمع البيانات الثانوية من مصادر كثيرة

المكتبات (مكتبة خاصة، مكتبة عمومية)...مواقع شبكة النت مجلات، منشورات، دوريات الارشيف ملخص د حسان

- B. البيانات المنشورة فقط التي يعتمد عليها الباحث في عمله
- C. البيانات الغير المنشورة فقط التي يعتمد عليها الباحث في عمله

البيانات الثانوية: هي المراجع المنشورة وغير المنشورة التي يعتمد عليها الباحث في عمله، والتي تتضمن: الوثائق الرسمية والسجلات الرسمية الارقام

تتصمل الوائد المنشورة الوثائق الصادرة عن أطراف رسمية (بنوك، وزارات،)... ملخص د حسان

D. التي يحصل عليها الباحث من موضوع البحث نفسه

لا يدخل من ضمن البيانات الثانوبة:

- A. الوثائق الرسمية
- B. السجلات الرسمية
- الأرقام والإحصاءات المنشورة
 - D. المقابلات

يدخل ضمن مصادر جمع البيانات الأولية:

- A. الجهات الرسمية
- B. مواقع شبكة النت
 - الأرشيف
- D. الملاحظة المباشرة

يدخل ضمن جمع مصادر البيانات الاولية ؟

- A. عرض المشكلات السابقة
 - B. الملاحظة المباشرة
 - C. عمق التحليل الموجودة
 - D. الارشيف

يستعين الباحث بالملاحظة:

- A. <u>لجمع البيانات</u>
- B. لتحليل البيانات
- C. لتكوين الاستنتاجات
 - D. لحل الإشكالية

تعطى كل الخيارات الإجابة عند الأسئلة:

- A. المغلقة
- B. المفتوحة
- C. شبه المغلقة
- D. شبه المفتوحة

تستلزم الاسئلة وجود الخيارات

- A. الوجدانية
 - B. الكاملة
 - C. المغلقة
 - D. المفتوحة

البيانات الثانوية: هي المراجع المنشورة وغير المنشورة التي يعتمد عليها الباحث في عمله، والتي تتضمن: الوثائق الرسمية الارقام والاحصاءات المنشورة الوثائق الصادرة عن أطراف رسمية (بنوك، وزارات،)... ملخص دحسان

**مصادر جمع البيانات الاولية :الملاحظة المباشرة أداة مهمة لجمع هذا النوع من البيانات يجب أن تنظم وأن تحضر جيدا حتى تمكن من المعلومات الدقيقة والمقيدة (عن طريق المشاهدة المباشرة، أو غير المباشرة، التسجيل، ... ملخص د حسان

**مصادر جمع البيانات الاولية :الملاحظة المباشرة أداة مهمة لجمع هذا النوع من البيانات يجب أن تنظم وأن تحضر جيدا حتى تمكن من المعلومات الدقيقة والمقيدة [عن طريق المشاهدة المباشرة، أو غير المباشرة، التسجيل، ... ملخص د حسان

**عند صياغة الإجابة لابد من مراعاة ما يلى:

لا تصاغ الإجابة عند الاسئلة المفتوحة أما عند الاسئلة المغلقة، فلابد من :كتابة كل الإجابات الممكنة متحديد سلما للإجابات حتى يمكن القياس ملخص د حسان

سلمهو السلم الأكثر استعمالا في الاستبانات:

- Ferdrick W Taylor .A
- Pauk Watzlavick .B
 - Kurt Lewin .C
 - Likert .D

*الاستبيان

عند الاسئلة المغلقة تعطى الخيارات في سلم حتى يتمكن الباحث من الترتيب والتحليل -أشهر سلم يستعمل هو سلم LIKERT الذي يحتوي على 5 مستويات ملخص دحسان

بإمكاننا استعمال سلم بخمسة نقاط حين يستلزم الامر

- A. <u>ليكرت</u>
- B. كانط
- C. كورت
- D. كانت

علميا، يطلق على البيانات التي يحصل علها الباحث من موضوع بحثه:

- A. بیانات استنتاجیة
 - B. بيانات أولية
 - C. بيانات الباحث
 - D. بيانات علمية

البيانات الأولية: هي المعلومات التي يحصل عليها الباحث من موضوع البحث نفسه أو ممن له علاقه بالموضوع نفسه من ملخص دحسان

الاستبيان أداة من مجموع الأدوات في حوزة الباحث لجمع البيانات:

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

مصادر جمع البيانات الاولية

الاستبيان [:مجموعة من الاسئلة التي يطرحها الباحث على من لهم علاقة بالموضوع قصد الحصول على المعلومات) يعتمد على مدى الحصر الجيد للباحث لهدف البحث ملخص د حسان

الاستبيان يمكن من جمع المعلومات الاولية، أي المتعلقة مباشرة بالموضوع

تذكري : يتمثل الاستبيان في مجموعة أسئلة تطرح لأفراد العينة المحددة ملخص د حسان

يتكون الاستبيان من:

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

تستعمل لجمع البيانات

- A. تقنيه فصل مكونات الظاهره
 - B. الاستقراء الكامل
 - C. الاستىيان
 - D. الاستدلال

عند إعداد الاستبيان لا يجب مراعاة: :

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

وضع استبيان يجب مراعاة ما يلي:

عدد طبيعة الاسئلة 1 اطبيعة الاسئلة 2 الصيغة العامة للاستبيان ملخص د حسان

**عند صياغة الاسئلة لابد من مراعاة ما يلى:

وضوح الأسئلة (تجنب الغموض)

عدم تكرار الأسئلة - حسن اختيار الألفاظ والمصطلحات الابتعاد عن الاحكام والتقييم ملخص د حسان

عند صياغة الأسئلة ليس مهما::

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

واحد فقط تعتبر من الخصائص الخلقية للباحث ؟

- A. الحفاظ على اصالة البحث
 - B. احترام الدقة المنهجية
- C. احترام مراحل جمع البيانات
 - D. الصبر

**عند صياغة الإجابة لابد من مراعاة ما يلى:

لا تصاغ الاجابة عند الاسئلة المفتوحة أما عند الاسئلة المغلقة، فلابد من :كتابة كل الاجابات الممكنة تتحديد سلما للإجابات حتى يمكن القياس ملخص د حسان

بشأن الأسئلة المغلقة واجب على الباحث::

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

**عند صياغة الإجابة لابد من مراعاة ما يلى:

لا تصاغ الاجابة عند الاسئلة المفتوحة أما عند الاسئلة المغلقة، فلابد من :كتابة كل الاجابات الممكنة صتحديد سلما للإجابات حتى يمكن القياس ملخص د حسان

بشأن الأسئلة المفتوحة::

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

المحاضرة العاشرة

أنواع المقابلة:

لا يوجد من بين انواع المقابلة:

- A. المقابلة المفتوحة
- B. المقابلة شبه المغلقة
 - C. المقابلة المعلقة
- D. المقابلة المغلقة تماماً

يمثل دخول مجتمع الدراسة واحدة من مراحل:

- A. الملاحظة الطبيعية بمشاركة
- B. الملاحظة السهلة بمشاركة
- C. الملاحظة السيطة بمشاركة
- D. الملاحظة المنتظمة بمشاركة

مراحل الملاحظة البسيطة بمشاركة

تحديد الهدف من الملاحظة تحديد مجتمع الدراسة

دخول مجتمع الدراسة

الإجابة عن أسئلته ، أسئلة نعم أولا ،

مراقبة مجتمع الدراسة وتسجيل المعلومات الخروج من مجتمع الدراسة $\overline{\omega}$ تحليل الملعلومات ملخص د حسان

1- المقابلة المفتوحة: هي المقابلة التي لا يحدد فيها المقابل الاجابة

2-المقابلة المغلقة:هي المقابلة التي يحدد فيها المقابل اختيارات

3- المقابلة شبه المغلقة: هي المقابلة التي يحدد فيها المقابل
 اختيارات الاجابة عن بعض أسئلته دون اخر ملخص د حسان

عن أسئلته ، يحضر الاسئلة ويترك الحوار للمستجيب

في حالة عدم التمكن من التحدث الى موضوع البحث يلجأ الباحث الى :

A. الاستبيانB. المقابلة

C. الملاحظة

D. الاحتمالات

تستعمل الملاحظة عموما:

للحصول على البيانات التي يصعب الحصول عليها بالطرق الاخرى (حالة عدم التمكن من التحدث مع موضوع البحث) ملخص د حسان

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

- A. اهم الأسئلة فقط
- B. بعض الأسئلة دون أخرى
 - C. الأسئلة الأقل أهمية
 - D. كل الأسئلة

أنواع المقابلة:

1- المقابلة المفتوحة: هي المقابلة التي لا يحدد فيها المقابل الاجابة
 عن أسئلته ، يحضر الاسئلة ويترك الحوار للمستجيب

2-المقابلة المعلقة :هي المقابلة التي يحدد فيها المقابل اختيارات الاجابة عن أسئلته ، أسئلة نعم أولا ،

 3- المقابلة شبه المغلقة: هي المقابلة التي يحدد فيها المقابل اختيارات الاجابة عن بعض أسئلته دون اخر ملخص د حسان

...... تكمن في كونها تقام بكيفية طبيعية وفي ظروفها الطبيعية:

- A. الملاحظة الطبيعية
 - B. الملاحظة السهلة
- C. الملاحظة السيطة

الملاحظة البسيطة : تتمثل في ملاحظة الظاهرة بكيفية طبيعية وفي ظروفها الطبيعية، أي دون حصرها بضوابط علمية ودون استخدام أدوات التسجيل صوت، او صورة من ملخص د حسان

D. الملاحظة المنظمة

بالنسبةفي تعني الموقف الذي يشارك فيها الباحث مجتمع دراسة

- A. للملاحظة الموقفية بمشاركة
- B. للملاحظة الفورية بمشاركة
- C. <u>للملاحظة السيطة بمشاركة</u>
- D. للملاحظة الوقتية بمشاركة

الملاحظة البسيطة بمشاركة: هذه الملاحظة يشارك فيها الباحث مجتمع الدراسة، حيث يعيش معهم، ويسلك سلوكهم ولا يظهر أنه غريب عنهم حتى تسري الامور بكيفية طبيعية، تمكن هذه الطريقة من تسجيل سلوك الافراد وأخذ البيانات من الموضوع نفسه ملخص دحسان

عندما يراقب الباحث مجتمع دراسته دون ان يدخل ضمن هذا المجتمع فأنه يقوم بـ

- A. ملاحظة غير مباشرة
- B. ملاحظة بسيطة بدون مشاركة
- C. ملاحظة منتظمة بدون مشاركة
 - D. ملاحظة من الخارج

الملاحظة البسيطة بدون مشاركة: يراقب الباحث مجتمع دراسته دون أن يدخل ضمن هذا المجتمع هذه الطريقة تعطي فهما ناقصا عن الظاهرة وعن مجتمع الدراسة لان سلوك هذا المجتمع لا يمكن فهمه من الخارج من ملخص د حسان

الملاحظة التي تخضع لدرجة عالية من الضبط العلمي هي

- A. الملاحظة الطبيعية
 - B. الملاحظة السهلة
- C. الملاحظة السيطة
- D. الملاحظة المنتظمة

الملاحظة المنتظمة أو الموجهة .هي عملية مخططة مسبقا، تخضع لدرجة عالية من الضبط العلمي يحدد فيها المكان والزمان وتستعمل فيها الوسائل المناسبة (كمسجل الصوت، والتصوير وغري ذلك) ملخص د حسان

المحاضرة الحادية عشر

لا يوجد عليها اسئلة ولاتهمل مذاكرتها

المحاضرة الثانية عشر

لعرض البيانات يمكن استعمال المدرج التكراري وفيه تستعمل

- A. الخطوط
- B. المنحنيات
- C. <u>الاعمدة</u>
- D. الدوائر

يتكون المدرج التكراري من مجموعه من

- A. الدوائر
- B. الخيوط
- C. المنحنيات
 - D. الاعمده

خاصة طريقة الرادار أو بيت العنكبوت والذي يستعمل لإظهار أهمية العناصر المكونة لظاهرة معينة ملخص د حسان

المدرج التكراري [:يتمثل عرض البياثات

الفئة بينما يدل عرضه على طول الفئة

ملخص د حسان

في شكل مدرج تكراري في إظهار الفنات في أعمدة بحيث يدل ارتفاع العمود على تكرار

تسمى طريقة الرادار ايضاً

- A. شكل العنكبوت
- B. ارجل العنكبوت
- C. خيوط العنكبوت
 - D. بيت العنكبوت

بيت العنكبوت هو

- A. التصميم التجريبي
 - B. المسح الاجتماعي
 - C. المدرج التكراري
 - D. الرادار

المحاضرة الثالثة عشر

في مفهوم" " الطالب لا يقوم بإعداد أطروحة بل بلد أطروحة

- A. زينب بن عمار مملوك
 - Kurt Lewin .B
 - Rensis Likert .C
 - Stacy Adams .D

لا يوجد على صفحة الغلاف

- A. تاريخ الباحث
- B. عنوان البحث
- C. اسم الباحث
- D. تاريخ كتابة البحث

لا يوجد في المقدمة:

- A. لمحة موجزة عن خلفية الموضوع
 - B. أهمية الموضوع
 - الهدف من القيام بالدراسة
 - D. أدبيات الدراسة

لا محل له او لها في المقدمه

- A. ادبیات الدراسه
 - B. الاشكاليه
 - C. هدف البحث
 - D. سؤال البحث

لاقرار منهجية علمية سليمة على عنوان البحث ان يكون ملخصا لـ؟

- A. الاشكالية
- B. مجموع الفرضيات
 - C. اديبات الدراسة
 - D. هدف البحث

المقدمة هي عبارة عن تقديم للتقرير حيث غالبا ما تضم لمحة موجزة عن خلفية الموضوع أهمية الموضوع هدف البحث أو الهدف من القيام بالدراسة ملخص د حسان

أي معلومات أخر تنص عليها الجهة التي يرفع لها

في مفهوم السيدة البروفسور زينب بن عمار مملوك: « الطالب لا يقوم بإعداد أطروحة بل يلد

صفحة الغلاف: يسميها البعض صفحة العنوان و

تحتوى على مجموعة من البيانات،

الجهة التي يرفع إليها تقرير البحث

تقرير البحث ملخص د حسان

أطروحة »

اهمها عنوان البحث

اسم الباحث

تاريخ كتابة التقرير

الملاحق:

الملاحق: هيا المصادر التي اعتمدها الباحث والجداول التي أعدها أو استخدمها والتي يرى أنها ليس من الضروري إدماجها في متن البحث. ملخص د حسان

- A. ليس من الضروري ادماجها في متن البحث
 - B. من الضروري ادراجها في متن البحث
 - C. من الضروري ادراجها في خلاصة البحث
- D. ليس من الضروري ادراجها في مقدمة البحث

اخر عمل يقوم به الباحث هو صياغه

- A. طرح الافاق
 - B. الاشكاليه
 - C. المقدمه
- D. سؤال البحث

المحاضرة الرابعة عشر مهمة لابد من الرجوع لها ليست مراجعة

كل الشكر لندوش وياسمين و ام حنان وصدى الامل وموجة البحر وZainab habib كل الشكر لندوش وياسمين و ام حنان وصدى الامل وموجة العصاميه كم عنون إحساس ♣ نور القمر

شرح وتنسيق : نور القمر والندى الخالد تحديث .. جنون إحساس والاسمري ونور القمر و الندى الخالد