

1. في المجال البحث العلمي يجب التفرقة بين ثلاث مصطلحات:  
1- المعرفة 2- العلم 3- البحث العلمي  
الاشمل فيهم يرتبط بالتخطيط المستقبلي هو **المعرفة**.
2. المعرفة نوعين:  
**\*المعرفة العامة:** هي التي يكتسبها الانسان من خلال المشاهدة اليومية لمايجري حوله  
**\*المعرفة الخاصة أو العلمية:** هي التي تكتسب عن طريق التعلم والتحليل المنهجي والشامل للموضوع
3. تنبيه:  
ذكر الدكتور بالمحاضرة المباشرة الاولى  
**\*أن منهجية البحث العلمي في العصور القديمة الفلسفة والتأمل**  
**\*ومنهجية البحث العلمي في العصر الحديث استخدام الطريقة العلمية**
4. في المحاضره السادسة  
**مناهج البحث العلمي نوعين هم:**  
1- المنهج الوصفي  
2- المنهج التجريبي
5. محاضرة 9 أنواع الفرضيات : نوعين هم  
1- **فرضية الاثبات**  
2- **فرضية النفي**
6. اللحين محاضرتين تتذكرونها كويس بها الطريقة  
**المحاضرة الثالثة** >>>> هي مراحل البحث العلمي بالعامي يعني ايش المراحل  
اللي تمرر فيها حتى تصل للي تبنيه ونبيته عددها 9 تبدأ عدة مراحل اولها بالشعور بالمشكلة الى.....  
آخر مرحلة تقرير البحث كذا تتذكرون لو جاكم سؤال  
**المحاضره الرابعه** تتناول المفاهيم والمقدمات والنتائج  
المفاهيم >>>>نوعين تجريدي و اجرائي  
المقدمات >>>>بالعامي اضرب مثال اي كتاب او بحث لازم من وجود مقدمة فيها تتناول الجوانب الاساسية  
لموضوعات دراسة باختصار  
النتائج >>>>تكون مرحلة نهائية واخيره في اي بحث تووضح اللي هي استعراض ماتم دراسته يعني تكون نتائج اللي  
توصل لها  
**الكلام** اللي كتبته حتى تتذكرون موقع اي محاضره وقت الاسئلة لكن ارجعوا للمحتوى وذاكروها بتركيز

7. تنبيته مهم سجلوها بورقة جانبية

الاستبيان له نوعين:

1- اسئلة مغلقة

2- اسئلة مفتوحة

المقابلة لها ثلاث انواع:

1- مقابلة مفتوحة

2- مقابلة مغلقة

3- مقابلة مفتوحة\_مغلقة

الملاحظة نوعين:

1- ملاحظة بسيطة ولها قسمين (ملاحظة بسيطة بمشاركة - ملاحظة بسيطة بدون مشاركة )

2- ملاحظة منتظمة

هذه مههم حتى تميزون

8. المحاضره 12 بعنوان (أنواع البحث العلمي)

من أسمه له أنواع وعددها 6:

1-البحث التطبيقي

2- البحث النظري

3- البحث الاستكشافي

4- البحث التجريبي

5- البحث الوصفي

6- البحث التطويري

## 9. شرح اول الانواع

(البحث التطبيقي): نوع من أنواع الدراسات التي يقوم بها الباحث بهدف تطبيق نتائجها لحل مشكله حالية. **بفهمي** وبالعامي هي دراسته يعملها الباحث ثم يأخذ النتائج من هذه الدراسة ويحل فيها المشكله الحاليه بالمختصر لشفتكم مشكله



تذكروا البحث التطبيقي

\*تغطي البحوث التطبيقية العديد من التخصصات الانسانية كا(التعليم ، الادارة والاقتصاد ، الترييه ، علم الاجتماع)  
\*يهدف البحث التطبيقي الى معالجة مشاكل قائمة لدى المؤسسات الاقتصادية..... الخ قتلتم ما عنده الا المشاكل



هالبحث

\*تحتاج هذه البحوث الى مصادر تمويل مثل (ابحاث البنك الدولي للدول الناميه) و (جوائز روبرت مكنمار) ذكرني



اسمه بالكافيار... الخ

وهذا أول نوع نتخلص منه يحب يحل المشاكل ويحتاج تمويل

## 10. رح النوع الثاني من أنواع البحث العلمي

(البحث النظري) هذا النوع من الابحاث يتعلق **بفضول** الباحث للاجابة عن تساؤلات ذكية تجول أي (تدور) في ذهنة أو لتوضيح غموض معين يحيط بظاهرة ما مع وجود احتمالية لايجاد تطبيق عملي للنتائج البحث أوعدم الاستفادة منها في الوقت الحالي او في المستقبل يعني لشفتكم **فضول** تذكروا البحث النظري

\*الدافع من وراء البحث النظري التوصل الى >>>حقيقة وكذلك تطور المفاهيم النظرية ومحاولة تعميم نتائجها  
\*امثلة على ذلك (بحوث الرياضيات البحتة والاحصاء ودراسات الاقتصاد الجزئي) تنبئة >>>يعتمد على التحليل والفكر

المجرد المتخصص

وأنتهينا من ثاني نوع يا حبة للفضول والتوضيح

## 11. النوع الثالث من أنواع البحث العلمي

(البحث الاستكشافي) يعتبر هذا البحث الخطوة الاساسية للبحوث المصممة لتزويد صانع القرار بالمعلومات المناسبة

\*يهدف الى تشكيل **فرضيات** تساعد اوليا على حل المشكله القائمة يعني من اسمه أستكشافي يحب يسوي فرضيات  
تساعده لحل اي مشكله

\*يستخدم هذا النوع من البحوث عندما تكون مصادر **المعلومات نادره** توضيحي >>>يعني ما يشتغل هالبحث الاستكشافي

الا اذا كانت معلوماته نادره ماجبت شي جديد

يستخدم البحث الاستكشافي في حالات البحث عن:

1- اسباب انخفاض الانتاجية

2- البحث عن اسباب تناقص الارياح

## الاجراءات المتبعه في عمل البحوث الاستكشافية

1- البحث عن المصادر الثانوية

2- استخدام اسلوب المقابلة

3- دراسة الحالات السابقة

وأنتهينا من ثالث نوع يحب يزود معلومات ويشكل فرضيات ومايدخل الا في المعلومات النادره

12. شرح الرابعه بأختصار بعد مارحت اللي كتت

رابع نوع من انواع البحث:

**البحث التجريبي** يستخدم عند البدء من وقائع خارجه العقل

\*في هذا النوع يجري تغيير عامل او اكثر من العوامل ذات الصلة بموضوع الدراسة بشكل منتظم من اجل تحديد هذا الاثر

الناتج عن التغيير

\*يسمى هذا التغيير بالتجريبية

\*لتفسير ظواهر معينة تستخدم التجريبية باستمرار ولا نعتمد على مبادئ التفكير والمنطق

**مثال**

يتم اخضاع مجموعة من العمال في ورشه انتاج لمعرفة تاثير عوامل الاضاءة والضوضاء والتهوية على اداء العمال

وانتاجيتهم

**خطوات البحث التجريبي**

1- الملاحظة وشروطها (كاملة\_الصدق والامانة في تحري الملاحظة )

2- صياغة الفروض وتقوم على:

عوامل خارجية (تغيير عناصر الظاهره ) ووعوامل داخلية (الجانب الذاتي وتصور الباحث للظاهره )

3- التحقق أي الحكم بصحة ودقة ماتوصل اليه بفضل البيانات وتحليلها وتفسيرها بما يقود لاختبار الفروض وتصميمها...

انتهت الرابعه وهي (البحث يستخدم عند البدء من وقائع خارجه العقل 🤖 الله يثبت عقولنا

ويفضل التغيير والتجريبية) ويس مابغى يخلص 🤔



13. شرح الخامسـة من انواع البحث العلمي

(البحث الوصفي ) ذو قيمة علمية في حد ذاتة لأنه لاينتهي عند مجرد اكتشاف البيانات حول الظواهر وانما تطبيق البيانات

وتحديد خصائصها ( والله فية الخير يكمل معرفه 🥰 )

أنواع البحث الوصفي:

1- دراسات المسح

2- دراسة الروابط والعلاقات

وأنتهينا من الخامسـة ويازينة خفيف ومر علينا والزبده هي (ذو قيمة علمية )

