

## المحاضر الأولي / طبيعة البحث العلمي

### ( ١ ) عملية بناء الأفكار أو العصف الذهني ( Brainstorming )

هي محاولة الحصول على أكبر عدد من الأفكار الإبداعية بواسطة بيئه محفزه ومتحرره من القيود الغير ضاره

### نظريات الحافز

<u>الهدف</u>	<u>اسم البرنامج</u>
مكافآت الموظفين الفردية لتناسب مع مساهمات أدائهم وهذا يدعى أيضا بـ استحقاق الدفع	- الدفع مقابل الأداء
مكافأة جميع الموظفين والمدراء في وحدة العمل عندما يتم تحقيق أهداف الأداء الممكنه	- مقابل المشاركه
منح الموظفين جزء من ملكية المنظمه لتمكين الموظفين من المشاركه لتحسين عوائد الأداء	- سهم الموظف / خطة الملكيه
مكافأة الموظفين بالدفع النقدي لمرة واحدة مبني على الأداء	- تكتيك ، تجميع الزيادات
ربط راتب الموظف بعدد مهارات المهمه المطلوب إنجازها العاملون يحفزهم لتعلم مهارات لأكثر من عمل وهذا يزيد من كفاءة المنظمه ومرؤتها	- الدفع مقابل المعرفه
مكافآت الموظفين على النشاطات والسلوكيات يعود بالفائده على الفريق مثل التنسيق والإستماع والتمكين للآخرين	- التعويض على أساس جماعي ك فريق

### ■ بحوث الأعمال والمسؤولية الاجتماعية :

#### \* مفهوم المسؤولية الاجتماعية لمنظمات الأعمال :

عُرف البنك الدولي مفهوم المسؤولية الاجتماعية لمنظمات الأعمال على أنها التزام أصحاب النشاطات التجارية بالمساهمه في التنمية المستدامه من خلال العمل مع موظفيهم وعائلاتهم والمجتمع المحلي لتحسين مستوى معيشة الناس بأسلوب يخدم التجاره ويخدم التنمية في آن واحد .

#### \* أخلاقيات الباحث :

١. الوفاء
٢. التواضع
٣. الصبر والدقه والصدق ( قولاً و عملاً )

## ٤. الحفاظ على أسرار الغير

### \* توليد الأفكار :

١. التفكير الترابطي
٢. الخلاصه المنظمه
٣. القوائم
٤. التناظر
٥. أساليب الحفز الذهني
٦. نصائح وخبرات المبدعين
٧. لوحة ومفكرة الأفكار
٨. المدخلات والمخرجات
٩. المناوشات
١٠. أساليب الفرضيات

### \* ماذا يعني أن نتعلم أساليب البحث العلمي؟!

أن منهج البحث العلمي يعني أننا نستخدم طريقة علمية منظمه في مواجهة مشكلاتنا اليوميه ومشكلاتنا العامه ، وهذا يعني – أيضا – **أننا نكون قادرین على ما يلی:**

- ❖ تحديد مشكلاتنا بشكل دقيق يساعدنا على تناولها بالدراسة والبحث
  - ❖ وضع الفروض المبدئيه التي تساعدنا على حل مشكلاتنا
  - ❖ تحديد الإجراءات اللازمه لإختيار الفروض والوصول إلى حل للمشكلات
- إن معرفتنا بأسلوب البحث العلمي سترفع من قدرتنا على حل مشكلاتنا ، فسواء كنا طلابا أم في الإعداد المعلمين أم في المهن التجاريه والهندسيه والطبيه والإجتماعيه أما في الجامعات ، فإن أساليب البحث العلمي س تمكّنا من تناول مشكلاتنا بطريقه علميه ، مما يسهل علينا مواجهتها وحلها .

### \* طبيعة البحث العلمي في العلوم الإداريه :

نواجه في حياتنا اليوميه العديد من الظواهر ، ف كلنا لابد وأن سمع بمشكلة البطاله وقد يكون عايشها ، وتحدث الصحف يومياً عن التضخم وآثاره المختلفه . ولا يكاد يفوّت يوماً دون أن نسمع عن تغير أسعار صرف بعض العملات وتدخل البنوك المركزية لدعم هذه العمله أو تلك وأصبحنا نتسائل دوماً عن مسببات هذه الأزمات والأحداث ، وينتابنا الفضول حول إكتساب أكبر قدر ممكن من المعرفه

الدقيقة المستنده للعلوم المالية والإجتماعية للوصول إلى التفسير المنطقي والعلمي لهذه الظواهر وهذه المعرفه تقود الإنسان لتحقيق مستويات عاليه من الرفاه والتقدم وتضمن للدولة والمنشأه النجاح والتميز والتفوق .

#### \* مفهوم المعرفه والبحث العلمي :

لا أحد يكاد ينكر أهمية المعرفه للإنسان فهي الوسيلة التي يستطيع بواسطته إجتياز العقبات والتخطيط للمستقبل وتفادي الأخطاء **وهناك نوعان من المعرفه :**

- ١) **المعرفه العامه :** والتي يكتسبها الإنسان من خلال المعاشره اليوميه
- ٢) **المعرفه الخاصه :** العلميه الدقيقه والتي لا تستند إلى الحدس والإحتكاك **بآخرين**

#### \* تعريف البحث العلمي :

ومهما اختلفت التعريفات للبحث العلمي ف كلها تشارك في أنه **أسلوب منظم للتفكير يعتمد على الملاحظه العلميه والحقائق والبيانات لدراسة الظواهر الإجتماعية والإقتصاديه دراسة موضوعيه بعيده عن الميل والأهواء الشخصية** **للوصول إلى حقائق علميه يمكن تعميمها والقياس عليها**

#### \* لماذا ندرس هذا المقرر ؟ **أهم ميزات المنهج العلمي :**

- ✓ يمتاز المنهج العلمي بالموضوعيه والبعد عن الأهواء
- ✓ نتائج البحث العلمي قابله للإثبات ونعني بهذا أن نتائج البحث قابله للبرهنه في كل الأوقات
- ✓ نتائج البحث قابله للتعميم وبالتالي تطبيقها على الظواهر المشابهه
- ✓ تمتاز نتائج البحث العلمي بامكانية التنبؤ ف مثل هذا التنبؤ يكون أكثر دقه في العلوم الطبيعيه عنها في العلوم الإجتماعية
- ✓ يمتاز المنهج العلمي بالمرone ليواني المشاكل والعلوم المختلف . لذا لا يمكن الإدعاء بوجود مجموعة قواعد ثابته ويمكن تطبيقها في كل العلوم وفي كافة الأوقات

#### \* صفات الباحث الناجح ( لمعالجة حالة سلبية أو إيجابيه ) :

١. الرغبه الجاده والصادقه في البحث
٢. الصبر والعزم على إستمرارية البحث رغم الصعوبات التي ت تعرض الباحث
٣. وضوح التفكير وصفاء الذهن ليتمكن الباحث من جمع الحقائق

٤. ضرورة تفصي الحقائق وجمع البيانات بصدق وأمانه
٥. المعرفه السابقه حول موضوع مشكلة البحث
٦. عدم الإكثار من الإقتباس والخشوه
٧. ضرورة الإشاده بإنجازات الآخرين وعدم طعن الباحثين
٨. التجرد العلمي والموضوعي والبعد عن العاطفه والعادات
٩. وضوح العبارات والدلالات
١٠. عدم حذف أي دليل أو حجه تتنافى مع آراء الباحث أو توجيهاته

**\* الصعوبات التي تواجه الباحث في العلوم الإدارية الإجتماعية :**

- ١) تعقيد الظواهر الإجتماعية : ذلك أن مثل هذه الظواهر مرتبطة بالإنسان
- ٢) التأثر بالميول والأهواء والعواطف
- ٣) عدم مقدرة الدراسات الإجتماعية استخدام الطرق المخبرية
- ٤) عدم إمكانية تعميم النتائج

## المحاضره الثانيه / طبيعة البحوث بالعلوم الإداريه والاقتصاديه

### \* مقدمة :

يمكن القول بأن البحث العلمي نشاط إنساني هادف . وبالتالي يمكن إدارته ، أي يمكن تطبيق مفاهيم ووظائف الإداره على هذا النشاط .

كما يقال في علم الإداره فين  الوظائف الإدارية المتعارف عليها في أدبيات الإداره هي : التخطيط والتنظيم والتوجيه والرقابه . وكذلك فإن الفكر المؤسسي يستلزم النظر للبحث العلمي ( كما ننظر إلى أي مؤسسه ) من خلال أربعة وظائف أو أنشطة مؤسسه : functions

- Production الإنتاج
- Marketing التسويق
- Finance التمويل
- إدارة الموارد البشرية

### □ يوضح الشكل التالي الأنشطه المؤسسيه لإدارة البحث العلمي :

تكوين وإدارة المزيج التسويقي للبحث العلمي ( المنتج + التسويق + الترويج + البيع الشخصي ) بما يشبع احتياجات العملاء ( أفراد ، مؤسسات ، دول )

إنتاج المعرفه العلميه من خلال منهجية علميه تقوم على رصد الظواهر واخذاعها للدراسة العلميه

توفير الموارد البشرية اللازمه وتنميتها وتعويضها وتقويم أدائها بما يحقق أهداف المشروع البحثي

البحث  
العلمي

د / عبد الرحمن الحماد

تقدير الاحتياجات من الموارد وترجمتها إلى أموال ، وحسن تخصيصها والرقابه عليها

المصدر : الخطيب محمود ، أصول المنهجية في بحوث العلوم الإدارية ص : ٢٦٦

\* مصادر المعلومات لبحوث الأعمال ( على سبيل المثال لا الحصر )

**أولاً : مصادر المعلومات للمستهلك النهائي :**

- **الشخصيه** ( الأقارب ، الجيران ، الزملاء ، ..... الخ )
- **التجاريه** ( الإعلانات التجاريه ، الوكالات ، البائعون ، .... الخ )
- **المحايده** ( الجهات الحكوميه ، الهيئات الإحترافيه والأكاديميه ، .... الخ )
- **الخبره** { ( خبرة في المجال / الصناعه / السلعه / الخدمه / مثل مستخدمي الصيانه والتركيب والبناء ، أو تواتر التعامل ) ( شراء ، بيع ، سفر ، استخدام ... الخ )

**أمثله:** بائع قطع الغيار ، شيخ الصناعه والمجوهرات ) }

**ثانياً : مصادر المعلومات الخارجيه للأعمال :**

١. العملاء
٢. المنافسين
٣. الموزعين
٤. الموردين
٥. المقاولين
٦. المعارض

٧. الخبراء والمستشارون
٨. المكاتب الإستشارية
٩. الدراسات والأبحاث المعتمدة / المحكمه
١٠. دوريات / مجالات ذات علاقه
١١. رسائل الماجستير والدكتوراه
١٢. العطاءات المنافسات
١٣. الإحصاءات / البيانات / المعلومات الحكومية
١٤. الأدله ( التجاريه ، الصناعيه .... إلخ )
١٥. التقارير السنويه
١٦. قواعد المعلومات والبيانات
١٧. الجمعيات / الهيئات الإحترافيه والمحايده
١٨. المؤتمرات والندوات

### **المحاضره الثالثه / العلم ، النظريه والحقيقة والأحكام الذاتيه**

#### **\* أهداف العلم :**

يهدف العلم إلى فهم الظواهر والتنبؤ والتحكم بها ويعتبر الفهم العمليه الأساسية التي تستند عليها للوصول إلى إدراك واع للظاهره وما يرتبط بها من واقع لأنه بدون فهم الظواهر والواقع لا نستطيع أن نصد حكماً أو تعميماً حولها .

وفيما يتعلق بالتنبؤ ف يهتم بما سوف يحدث في المستقبل لأنه بمثابة اختيار لمجموعه من العلاقات القائمه بين متغيرات أو ظواهر أو أحداث تقبل الملاحظه والمشاهده ولهذا تكون تلك التنبؤات مُصاغه بشكل قانون أو نظريه علميه معنه إلا أن صياغة القانون أو النظريه لا يتحقق دون فهم الواقع وتقديم تفسيرا لها على شكل احتمالي تتحدد درجة يقينه في ضوء تحقق نتائج القانون أو النظريه

#### **\* النظريه والحقيقة :**

**النظريه** عباره عن نظام مفاهيم أي العلاقات بين المفاهيم والمتغيرات المختلفه ونحن غير متأكدون منها ، لذا يطلق عليها اسم نظريه عوضاً عن حقيقة أو قانون وتحاول النظريه الإجابه عن مسببات وكيفية التفسير والتنبؤ للظواهر عن طريق ربطها ببعضها البعض والعبارة أو المفهوم والذي لا يهدف لتفسير أو التنبؤ بشئ

فهو ليس بنظريه . إذن ف النظريه قابلة للفحص ولو بعد حين لتعذر إجراء مثل هذا الفحص في الوقت الحالي .

#### \* أنواع المقترنات :

**الفرضيه :** هي عباره مصاغه بشكل قابل للقياس تتنبأ بوجود علاقه بين متغيرين على الأقل

**العميم التجربى :** يعبر عن علاقه تمثل الأسلوب الاستقرائي بمعنى تتبع الجزئيات للوصول إلى حكم كلى

**فالفرضيه** تعقد بوجود علاقه بين المتغيرات و تقوم باختبار صحتها ، أما **العميم التجربى** فهو ملاحظه جزئيه ومحاولة العميم .

#### \* الأحكام الذاتيه :

الواقع أن أحد مظاهر وجهة النظر الذاتيه يتمثل في الإعتراف بعنصر الوعي في الإنسان بصوره المختلفه سواء عيا منطقياً أو اجتماعياً لأن الإنسان يعي العالم الذي يعيش فيه ويعي معاني وأغراض أعماله .

#### \* التزععه الموضعيه والتزععه الذاتيه :

ولنسق مثلاً لما يمكن أن يعتبر حقائق فعليه ملموسة : فإذا أخذنا إحصاء الوفيات وبيانات المسافرين ورسمنا صوره إحصائيه لتوزيع الأعمار والجنس والمهنه وحركة الناس وكلها أمور وضعيه وسألنا السؤال النظري التالي لماذا تأخذ هذه الأشياء الموضوعيه هذا الإتجاه بعينه ولا تأخذ اتجاه آخر !!

أن المنظور الموضوعي لا يمكن أن يذهب بنا أبعد من ذلك الوصف الذي قدّمه .

#### \* الذاتيه والموضوعيه في الدراسات الاجتماعيه والسلوكيه ( وادارة الأعمال )

يدور البحث في العلوم الاجتماعيه حول الإنسان والمجتمع أي أن الباحث نفسه يكون جزءاً من دائرة البحث ومعنى ذلك أن الباحث سوف لن يكون بالضرورة موضوعاً خارج التجربه التي يقوم بها بمعنى أن ردود الفعل الخاصه بأية ظاهره

من الظواهر لابد أن تتأثر بأفكاره وتجاربه الشخصية وعلى ذلك فيمكن لإثنين من الباحثين الإجتماعيين أن يصلا لنتائج مختلفة مستخددين نفس البيانات وكذلك الحال لدى الأعمال .

### تتركز العوامل المؤثرة على الباحثين في المجالات السلوكيه والإجتماعية فيما يلي :

- الدوافع الخاصة
- العادات والتقاليد
- القيم التي يعتنقها الأفراد وينشأون عليها

#### \* المذهب الذاتي للمعرفه :

توجد نقطتان رئيسيتان في تفسير المعرفه البشرية :

**الأولى :** تتمثل في تحديد المصدر الأساسي للمعرفه فالتجريبيون يؤمنون بأن التجربه والخبره الحسيه هي المصدر الوحيد للمعرفه .

**الثانية :** في تفسير نمو المعرفه .

### المحاضره الرابعة / مراحل البحث العلمي

يقوم الإداريون عادة بطرح العديد من التساؤلات حول عدد الوحدات الواجب إنتاجها مدى فعالية الإنتاج وكفايته وماهي تكلفة الإنتاج وكيف سيتم صرف كل وحدة نقيمه وماهي أفضل السُّبُل الكفيلة بتسويق المنتج .

ويعتمد الإداريون في صنع قراراتهم وحل المشاكل التي يواجهونها على البيانات والمعلومات التي يقوموا بجمعها لذا لابد من القيام بدراسات تفصيلية تساعده صانع القرار للحصول على أفضل النتائج.

### **١- الشعور بالمشكله ( الإيجابيه أو السلبيه )**

عادة ما يبدأ الباحث بحالة ( وضع ) أو مشكله وتساؤلات تجول في خاطر الباحث أما بسبب فضول لدى الباحث حول أمر لا يستكشف أو لحل مشكله معينه تواجه الباحث وهذا يعني أن هناك عدة تساؤلات وإجابات محتمله لدى الباحث .

وبعد أن يتم الباحث اختيار وتحديد مشكله البحث لابد له من عمل تقويم موضوعي لمشكلة البحث بحيث يستطيع أن يدرّ من خلاله الجهد والمال والوقت الذي سـ يُبذل في البحث وهناك بعض القواعد الواجب مراعاتها في تقويم مشكلة البحث منها :

**أ. أن تكون المشكله قبله للبحث**

**ب. الأصله في مشكلة البحث**

**ج. أن تكون الدراسة ضمن إمكانات الباحث الماليه والتخصصيه**

**د. أن تكون مشكلة البحث متبلاوره في ذهن الباحث**

### **\* تحديد أهداف البحث وأبعاده :**

من تحديد المستفيد من الدراسة ولماذا القيام بها ومتى سيقوم بها ومدى مساهمة البحث

### **\* استعراض أدبيات الدراسة :**

حيث أن هدف البحث العلمي زيادة المعرفه يقوم الباحث بإضافة عمله لأعمال الآخرين عن طريق الزيارات المتكرره للمكتبات للحصول على الكتب والدوريات والنشرات المتعلقة بموضوع البحث لمناقشة وتلخيص الأفكار الهامه الوارده في تلك الدراسات وفي بعض الأحيان يجد الباحث أن موضوعه أو المشكله / الحاله بالمصنع بالمثل لم تتطرق إليه دراسات سابقه ويشعر بعدم الحاجه لسرد الدراسات السابقة .

### \* فرضيات الدراسة :

بعد أن يقوم الباحث بوضع بحثه في إطاره الصحيح ويحدد أهدافه وأبعاده ويراجع الدراسات السابقة ووضع بعض التصورات الأولية حول العلاقات التي يتوقع الباحث الحصول عليها وهذه ما تسمى بفرضيات الدراسة وتعرف الفرضية على أنها عباره تحديد أو تصف العلاقة بين متغيرين أو أكثر بطريقه تمكّن الباحث من اختيار مدى صحتها أو فعاليتها .

### \* تصميم البحث :

ويقصد بأنه خطة جمع المعلومات والبيانات بهدف تحليلها وتفسيرها واختبار صحة الفرضيات وتشمل هذه المرحله على تحديد منهج الدراسة ومصادر المعلومات المراد جمعها والمتعلقه بالظاهره موضوع الدراسة وتحديد طرق جمع البيانات المتعلقة بالمشروع البحثي

### \* جمع البيانات :

وتُعد هذه المرحله مهمه في البحث حيث يقوم الباحث بجمع البيانات من مصادرها والتي ستنظر لها بمحاضره قادمه .

### \* تصنيف وتبوييب البيانات :

بعد أن يتم جمع البيانات لابد للباحث لتسهيل قرائتها وتحليلها من تصنيفها وتبوييبها بالطرق العلميه المتعارف عليها بمعنى اختصار المعلومات المجموعه بطريقة تؤدي لبلورة مشكله البحث ويمكن أن تعرض المعلومات المجموعه بصيغة مقاله أو جداول أو مخططات ومنحنيات

### \* تحليل وتفسير البيانات :

فقد يقوم الباحث بإستخدام الأساليب الإحصائيه الوصفيه أو أي إسلوب آخر يوصل الباحث لإختبار صحة الفرضيه التي صاغها في بداية البحث .

### \* كتابة التقرير :

وهذه هي المرحله الأخيره في البحث وهنا لابد للباحث من مراعاه فيما إذا كان البحث هو أطروحة ماجستير أو دكتوراه أو تقرير عمل أو بحث علمي لأغراض النشر كذلك يجب مراعاه هيكل وتنظيم البحث بحيث يحتوي على المراحل السابقة

## المحاضره الخامسه / أنواع البحث العلمي

### \* البحث التطبيقي :

يعرف البحث التطبيقي على أنه ذلك النوع من الدراسات التي يقوم بها الباحث بهدف تطبيق نتائجها لحل المشاكل الحالية وتحقيق العديد من التخصصات في مجال الأعمال .

### \* البحث النظري :

يتعلق هذا النوع من الأبحاث بفضل الباحث للإجابة على التساؤلات ذكيه تجول في ذهنه أو لتوضيح غموض معين يحيط بظاهرة ما وهناك احتماليه لإيجاد تطبيق عملي لنتائج البحث أو عدم الاستفاده منها في الوقت الحالي أو المستقبل .

ومن المهم الإشاره إلى البحوث التطبيقية والنظريه ليست مقصولة عن بعضها البعض بمعنى أن الدراسه النظريه يمكن أن تكون تطبيقه أيضا فالأكاديميون يهتمون بإجراء الدراسات لتحقيق أهداف معينه كالمساهمه في تطوير العلم والنظريه والترقيه العلميه .

### \* البحث الإستكشافي :

تعبر البحوث الإستكشافيه الخطوه الأساسية للبحوث المصممه لتزويد الصانع بالمعلومات المناسبه ويهدف هذا النوع إلى تشكيل فرضيات تساعده أولياً على المشكله القائمه .

### \* البحث التجريبي :

يعرف بشكل عام على أنه البحث الذي يستخدم عند البدء وقائع خارجه عن العقل سواء أكانت خارجه عن النفس أم باطنها فيها .

#### ▪ عناصر ( خطوات ) البحث التجريبي :

هناك خطوات ثلاثة أساسية للبحث التجريبي :

- ✓ تتمثل في ملاحظة الأحداث والتعرف عليها (الوصف البسيط)
- ✓ ثم صياغة الفروض حول هذه الأحداث والعلاقات والإرتباطات بين الظواهر والأحداث
- ✓ التأكد من صحة الفروض المصاغة عن طريق تحليل هذه الفروض وإجراء التجارب بشأنها .

### \* البحث التطويري :

يتناول هذا النوع من الدراسات الوصفيه التغيرات التي تحدث في بعض المتغيرات نتيجة لمرور الزمن وهي أما أن تتم من خلال قياس الصفة أو المتغير ومن الدراسات التطويريه دراسات التوجهات وهي دراسات تتبعيه تعتمد على تكرار دراسة مسحيه تتعلق بطبيعة العرض والطلب في بعض الوظائف لتحديد الإتجاه الغالب والتنبو بما سيحدث في المستقبل ومنها أيضا تحليل البيانات المدونه في الوثائق والسجلات التي تصف الظروف التي كانت قائمه في موعد من السنين وتتبع هذه الظروف خلال عدد من السنوات حتى الوقت الحاضر ومن ملاحظة اتجاه التغير ومعدله يمكن التنبو بما سيحصل في المستقبل .

## المحاضره السادسه / الاستقراء والاستدلال

أن من خصائص المنهج العلمي أنه يجمع بين أسلوبي الاستقراء والاستنباط بين الفكر والملاحظه للوصول إلى الحقيقة **أما استقراء :** أي يمكن القول أنها عملية ملاحظة الظواهر وتجميع بيانات عنها للتوصل إلى مبادئ عامه وعلاقات كليه وفي المنهج الاستقرائي يجمع الباحث الأدله الكافيه التي تساعده على إصدار تعميمات ويبدأ هذه العمليه بـ **الملحوظة الجزئيات** ثم **تعميم النتائج إلى الحاله العامه** **الظاهره العامه .**

يعتمد الاستدلال في المعرفه العلميه على منهج الاستقراء ليبدأ بالمعلوم يستكشف المجهول وبذلك يكون الاستقراء الوسيله لجعل المعرفه حول ظواهر واقع ذات طبيعه علميه ويشمل الدليل الاستقرائي الاستنتاج العلمي القائم على أساس الملاحظه والاستنتاج العلمي القائم على التجربه بالمفهوم الحديث للملاحظه والتجربه .

### \* أنواع الاستقرار :

**١) الاستقرار الكامل :** هو استقرار **يقيني** يقوم على ملاحظة جميع المفردات الخاصة بالظاهره لإصدار الحكم الكلي على المفردات الظاهرة .

**٢) الاستقرار الناقص :** هو استقرار **غير يقيني** يستند فيه الباحث على دراسة بعض النماذج والكشف عن القواعد العامه التي تحكمها والتي على ضوئها يتتبأ بما يمكن أن يحدث للحالات الأخرى المماثله والتي لم يتناولها . إذن فالباحث هنا ينتقل من الحالات المعلومه إلى الحالات المجهولة ومثال ذلك ( أن زيادة الكميه المعروضه من سلعة معينه مع ثبات الطلب يؤدي إلى انخفاض سعر تلك السلعه ) ومن هذه الملاحظه وصلنا لـ قانون العرض وبناءً على ما تقدم نلاحظ أن الاستقراء الناقص هو الأساس المنهجي الذي يستند إليه العلم لأنه يقوم على التعميم الذي يستهدف كشف المجهول كما أنه يساعد في عملية التنبؤ في المستقبل الظاهره والأحداث .

#### \* الإستدلال :

الإستنباط أو الإستدلال هو البرهان الذي يبدأ من قضايا مسلّم بها ويسير إلى قضايا أخرى تنتج عنها بالضرورة دون اللجوء إلى التجربه فالرياضي الذي يجري عمليات حسابيه دون إجراء تجربة يقوم بعملية استدلال وكذلك المضارب في السوق المالي والذي يستدل وفقاً للعرض والطلب على الأوراق الماليه .

#### \* المفاهيم :

مستلزمات الدقه في العلم وضع تعريفات واضحه محددہ لكل مفهوم أو مصطلح يستخدمه العلماء والباحثون في كتاباتهم وحيث أن الإختلاف من طبيعة البشر وهو أمر طبيعي لهذا فعلى الباحث أن يتطرق إلى المفاهيم المستخدمة في دراسته والمفاهيم التي يستخدمها الباحثون ورجال الأعمال أنما هي مفاهيم أكثر تخصصاً من المفاهيم التي يستخدمها الرجل العام وكثيراً ما ترى أناساً يتنافسون في مسائل سياسيه واقتصاديه ويختلفون فيما بينهم وقد يكون سبب الخلاف هو عدم اتفاقهم منذ البدايه على تحديد المفاهيم التي يستعملونها .

**أن تحديد المفاهيم ليس بالشيء الهين وأن صعوبة هذا التحديد تترجم إلى عدة أسباب أهمها :**

١. تنشأ المفاهيم نتيجة لخبره اجتماعيه مشتركة
٢. قد يكون لبعض المفاهيم أكثر من معنى

٣. هناك ألفاظ غامضة وغير محددة مثل جيد ، ردئ ، بارد ، حار ، كاف ،

غير كاف

٤. هناك بعض الألفاظ التي لها أكثر من معنى

٥. هناك كثير من المعاني التي تتغير بمرور الوقت

#### \* المفاهيم التجريدية والإجرائية :

**١) المفاهيم التجريدية :** ولنأخذ مفهوما تجريدياً كمفهوم القيمة ف كلما زادت الحوافز المقدمة للعامل كلما ازدادت إنتاجيته ونشاطه وتنطوي هذه القضية على متغيرين أساسيين يتمثل أولاهما في زيادة إنتاجية العامل للحصول على الحافز والثاني هو قيمة الجزاء أو الحافز

**٢) المفاهيم الإجرائية :** يشير هذا النوع للسمات الواقعية كمفهوم معدل الربحية ، صافي الربح الإجمالي ، المبيعات ، ..... الخ وهي ما نسميها بالمتغيرات وتكامل هذه المفاهيم مع المفاهيم الوصفية أن التعريفات الإجرائية للمصطلحات هي بمثابة إعادة تعريف للمفاهيم التجريدية بالصورة التي تجعلها قابلة للعمل الإجرائي ومن هنا تبرز أهمية العنصر الإجرائي للمفاهيم التجريدية بالصورة التي تجعلها قابلة للعمل الإجرائي ومن هنا تبرز أهمية العنصر الإجرائي للمفاهيم التجريدية .

#### وهناك احتمالية لحدوث أخطاء في صياغة المصطلحات والمفاهيم

#### الإجرائية :

١. عندما يكون المفهوم أو التجريد ذو معنى واسع مثل ذوا الدخل المحدود

٢. عندما يكون التناول الإجرائي أوسع مدى من المعنى المتضمن بواسطة المفهوم مثل الطبقه الغنيه هي الطبقه الراقية .

٣. عندما يوجد ثمة إلتقاء في المعنى بين المتغيرين في حين أن أي منهما لا يتمثل الآخر مثل الطبق العلية والمأكولات البحريه .

#### \* المقدمات والنتائج :

عادة ما يبدأ البحث بمقدمه عامه يتناول فيها الباحث الجوانب الأساسية لموضوع

دراسة بإختصار وتغدو المقدمه من أنها واجهة الدراسة وفاتها وأول ما

يصادف القارئ عند محاولة الرجوع إلى البحث ونظرا لأن الكثير من المختصين

والدارسين قد لا يتتوفر لديهم متسعاً من الوقت للإطلاع التفصيلي على الدراسة

بالكامل فقد يلجأو لقراءة مقدمة الدراسة ونتائجها للإهاطه بجوانب البحث وأبعاده

ويتلمسوا فيها مواضع اهتماماتهم **وتشمل المقدمه إلى الجوانب التالية :** ( ملخص

إدارى )

## ١. مدخل إلى موضوع البحث

٢. مشكله
٣. أهداف
٤. الدوافع
٥. خلفيه
٦. نوع الدراسة
٧. الصعوبات
٨. محتويات

\* وفيما يتعلق بالنتائج فتعتبر المرحله النهائية في البحث العلمي وس نعرض باحث فيها ما تم في دراسته كما يلي :

- أ- مرحلة تفريغ البيانات
- ب- القضايا التي أثارتها مشكلة البحث
- ت- أهم النتائج التي تم التوصل إليها
- ث- الخلاصه والتوصيات أو المقترنات

## المحاضره السابجه / صياغة الفروض

### \* تعريف الفرضية :

عادة ما يلجأ الباحث في محاولة علاجه بحالة إيجابيه أو سلبية لمشكلة سلبية معينه إلى بلوغه بعض الإحتمالات والإمكانيات لحل موضوع الدراسة عن طريق الملاحظات الأوليه لمشاهدات حول تلك الظاهره وتدعي هذه التوضيحات الأوليه غير اليقينيه للفرضيات ويمكن **تعريف الفرضيه** بأنها تخمين أو استنتاج ذكي يصوغها ويتبنّاه الباحث مؤقتاً لشرح ما يلاحظه من الحقائق والظواهر ليكون هذا الفرض بمثابة مرشد للباحث في معالجته لمشكلة الدراسة.

ولأن الملاحظه الأوليه البسيطه غير كافيه لتزويد الباحث بمعلومات حول معالجة المشكله ف يلجأ الباحث لصياغة بعض الفرضيات على شكل أسئله أو حلول يحاول اختبار صحتها وللتتأكد من صحة ومعنى هذه الفرضيات فعلى الباحث قيام بجمع البيانات اللازمه حول المشاهده وال العلاقات الأخرى المرتبط بها .

### \* فوائد استخدام الفرضيه :

تكمن أهمية الفرضيه في الهدف الذي تسعى إليه الدراسة فإذا كان الهدف هو الوصول إلى بعض الحقائق والمعارف فلا ضرورة لإستخدام الفرضيات أما إذا كان الهدف وراء البحث هو تفسير الحقائق والكشف عن مسببات المشكله والعوامل المؤثره عليها فلا بد من وجود الفرضيات وعلى كل الأحوال **ف هناك العديد من الفوائد التي يجنيها الباحث من جراء استخدامه الفرضيه في الدراسة والتي تتمثل فيما يلي :**

١. إعطاء الباحث تفسيراً أولياً للظاهره الملاحظه .
٢. تسيير مجرى الأمور .
٣. تقييم درجة معنوية البيانات .
٤. توفير الوقت .
٥. تفسير العلاقات بين المتغيرات .

### \* أنواع الفرضيات

#### □ تنقسم الفرضيات إلى نوعين رئيسيين :

**(أ) فرضية الإثبات :** وتشير إلى وجود علاقه (طريده أو عكسيه) بين المتغيرات الملاحظه أو تحدد الفرق المتوقع بين متغيرين مستقلين أو أكثر .  
والأمثله التاليه توضح ذلك :

- ١) انخفاض إنتاجية العمال عائد لقلة الترتيب
- ٢) انخفاض إنتاجية العمال عائد لعدة أسباب ك ضعف نظام الحوافز المادية
- ٣) المتدربون من ذوي المؤهلات العلمية المنخفضة سيحصلون على درجات أقل من المتدربين ذوي المؤهلات العلمية العالية في البرامج التدريبية

### (ب) فرضية النفي :

- ١) أن انخفاض إنتاجية العمال ليست عائده لأنخفاض مستوى التدريب
- ٢) ليس هناك فرق ذو دلالة إحصائية بين درجات المتدربين من ذوي المؤهلات المنخفضة والمتدربين من ذوي المؤهلات العالية في البرامج التدريبية

### \* مصادر الفرض :

تبعد الفروض من نفس الخلفيه التي تكشف عنها المشاكل وباختصار يمكننا القول أن هناك مصادر عديه للفروض أهمها المجال التخصصي الموضوعي للباحث .

### \* شروط الفرض العلمي :

١. أن تتماشى الفرضيه مع الحقائق النظريه والعلميه المعروفة
٢. أن تصاغ الفرضيه بطريقه تمكّن الباحث من فحصها وإختبار صحتها
٣. سهولة ووضوح الألفاظ المستخدمة في صياغة الفرضيه
٤. أن تكون الفروض خاليه من التناقض لواقع معروفه فالفترتان المتناقضتان تهدم كل منهما الأخرى ليصبحا عديمتى الجدوى
٥. أن لا يكون تصميم الفرض محدودا لإدراك الباحث وتفكيره إلى ناحية معينة من البحث أو الظاهره مع إغفال الجوانب الأخرى
٦. ضرورة صياغة الفرضيه على نحو يسمح بإثبات دحضها
٧. ضرورة تناسق الفرض مع هدف البحث ليكون محققا للغرض منه

### \* إختبار الفرضيات :

تعبر مرحلة إختبار الفروض عن بدء عملية التجريب بالمعنى الدقيق .

### \* الفرض تخمين مؤقت :

عند الحديث عن الفرض ك تخمين مؤقت لمشكلة ما ف سنجد الفرض يستخدم كما يلي :

١. يستخدم الباحث التبرير العقلي الاستقرائي للوصول إلى نتيجة أوليه
٢. عند تبني الباحث الفرض مؤقتاً ك إجابة محتمله أكثر من غيرها
٣. بعد إن يقرر الباحث ويحدد المعلومات والبيانات التي سيبحث عنها
٤. إذا عجزت الدليل الذي وجده الباحث في تأييد الفرض الأصيل

### **المحاضره الثامنه / تصميم البحث ومصادر جمع البيانات**

بعد أن يقوم الباحث بعرض مشكلة الدراسة وتحديد أهداف البحث وأبعاده ومن ثم مراجعة أدبيات الدراسة وصياغة الفروض التي تساعد الباحث في تكوين فكرة أوليه حول تفسير مشكلة البحث وهذا ما أشرنا إليه بالمحاضرات السابقة على التوالي .

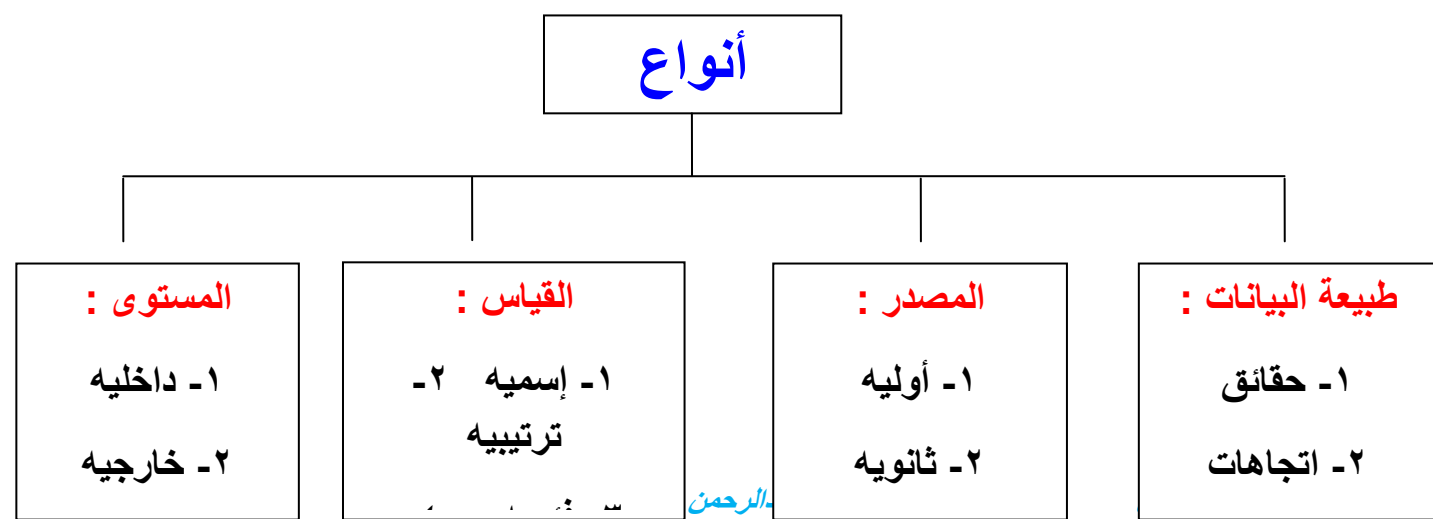
#### **□ العناصر الأساسية في عملية تصميم البحث :**

١. تحديد منهج الدراسة ويعتبر المنهج العمود الفقري في تصميم البحث لأنـه الخطه التي تحتوي على الأطر والتي يحدد من خلالها المفاهيم والمعاني الإجرائيه ووسيلة جمع البيانات وتحديد مجتمع الدراسة و مجالاتها .
٢. تعريف منهج الدراسة فهو تحديد مصادر المعلومات المراد تجميعها
٣. تحديد طرق جمع البيانات

#### **\* اختيار تصميم البحث :**

أن تصميم البحث يجب أن يتناسب و هدف البحث

#### **أصول المنهجية العلميه :**



## \* وسائل جمع البيانات : ( المصادر الثانوية والأوليه )



إن شبكة الإنترن特 يتم إستخدامها في مرافق المعلومات بطرق ثلاثة :

### أولاً : ك وسيلة إتصال

تستخدمها مرافق المعلومات في عملها كاستخدام البريد الإلكتروني في التراسل مع الناشرين أو استخدام برامج الحديث في مناقشة موضوع مع زميل أو مستشار للمعلومات واستخدام جماعات الإهتمام الخاصه بمجال المعلومات للمناقشة وإبداء الرأي أو طلب المساعده في الموضوعات الفنيه

## ثانياً : ك وسيلة إتاحة

تقديم منها مراافق المعلومات خدماتها إلى المستفيدين ك تقديم نشرات الإحاطة الجاريه ونتائج البحث الالكتروني للمعلومات من خلال البريد الإلكتروني وإتاحة الفهارس أو النصوص الكامله للمواد الموجوده من خلال موقع الويب .

## ثالثاً : ك قناة للنشر

تعامل مراافق المعلومات مع محتوياتها كما تتعامل مع الأوعيه الأخرى ( إقتناء ومعالجة وإتاحة ) كما أنها تستفيد أيضاً من الأدوات المشورة فيها التي نساعدها على أداء العمل كموقع المعايير و مواقع قوائم رؤوس الموضوعات الدوريات الإلكترونيه في المجال .

### \* مصادر البحث المطبوعه الأخرى :

١. التقارير الفنية
٢. وقائع المؤتمرات
٣. براءات الاختراع
٤. المواصفات والمقاييس
٥. الكتب النشرات
٦. الوثائق الجاريه والوثائق التاريخيه والمخطوطات

### \* الواقع البحثي الإلكتروني على الإنترت :

**المبحث الأول :** الواقع البحثي الأكثر استخداماً على الإنترت

**المبحث الثاني :** موقع بحثيه لموضوعات مختارات

**المبحث الثالث :** الدوريات الإلكترونيه عبر شبكة الإنترت

**المبحث الرابع :** المراجع الإلكترونيه عبر الإنترت

**المبحث الخامس :** موقع بحثيه عربيه

### \* استخدامات وتطبيقات الإنترت في البحث العلمي :

١. البريد الإلكتروني
٢. النشر الإلكتروني
٣. خدمات نقل أو تحميل الوثائق والملفات

٤. المجموعات الإخبارية
٥. الجامعه المفتوحه والتعليم عن بعد
٦. تسويق الكتب عبر شبكة إنترنت
٧. الدخول إلى مختلف شبكات المعلومات البحثيه وفهارس المكتبات
٨. الإتصال والإرتباط بالحواسيب
٩. تطبيقات أخرى

### \* مصادر المعلومات لبحث الأعمال ( على سبيل المثال لا الحصر )

#### أولاً : مصادر المعلومات للمستهلك النهائي :

- الشخصيه** ( الأقارب ، الجيران ، الزملاء ، ..... الخ )
  - التجاريه** ( الإعلانات التجاريه ، الوكالات ، البائعون ، .... الخ )
  - المحايده** ( الجهات الحكوميه ، الهيئات الإحترافيه والأكاديميه ، .... الخ )
- (
- الخبره** { ( خبرة في المجال / الصناعه / السلعه / الخدمه / مثل مستخدمي الصيانه والتركيب والبناء ، أو تواتر التعامل ) ( شراء ، بيع ، سفر ، استخدام ... الخ )
- أمثله : بائعي قطع الغيار ، شيخ الصناعه والمجوهرات ) }

#### ثانياً : مصادر المعلومات الخارجيه للأعمال :

- |     |   |
|-----|---|
| ١٩. | العملاء                                   |
| ٢٠. | المنافسين                                 |
| ٢١. | الموزعين                                  |
| ٢٢. | الموردين                                  |
| ٢٣. | المقاولين                                 |
| ٢٤. | المعارض                                   |
| ٢٥. | الخبراء والمستشارون                       |
| ٢٦. | المكاتب الإستشاريه                        |
| ٢٧. | الدراسات والأبحاث المعتمده / المحكمه      |
| ٢٨. | دوريات / مجالات ذات علاقه                 |
| ٢٩. | رسائل الماجستير والدكتوراه                |
| ٣٠. | العطاءات المنافسات                        |
| ٣١. | الإحصاءات / البيانات / المعلومات الحكوميه |

- ٣٢. الأدله ( التجاريه ، الصناعيه .... الخ )
- ٣٣. التقارير السنويه
- ٣٤. قواعد المعلومات والبيانات
- ٣٥. الجمعيات / الهيئات الإحترافيه والمحايده
- ٣٦. المؤتمرات والندوات

## المحاضره التاسعه / أنواع مناهج البحث

### \* أولاً : المنهج الوصفي

يعرف المنهج العلمي على أنه مجموعة القواعد العامه التي يستخدمها الباحث للوصول إلى الحقيقه وهذا ما أشرنا إليه بالمحاضره الثامنه ( السابقه ) .

وتعريف المنهج الوصفي بأنه محاولة الوصول إلى المعرفه الدقيقه والتفصيليه لعناصر مشكله أو ظاهره قائمه للوصول إلى فهم أفضل وأدق أو وضع السياسات والإجراءات المستقبليه الخاصه بها وعادة ما يلجأ الباحث إلى هذا المنهج عند معرفته المسبقه بجوانب وأبعاد الظاهره موضع الدراسة .

### \* أنماط البحوث الوصفيه

#### \* أولاً : دراسات المسح وتنقسم إلى عدة أصناف ومنها :

أ- المسح الإجتماعي

- بـ- مسح الرأي العام
- تـ- مسح أو تحليل العمل
- ثـ- تحليل المضمون أو المحتوى

### **ثانياً : دراسة الروابط والعلاقات وتقسم إلى :**

- أـ دراسة الحاله
- بـ الدراسه العلميه

❖ **المسح :** وتعتمد دراسة المسح على تجميع البيانات والحقائق من أكبر عدد ممكن من الحالات

❖ **المسح الاجتماعي :** ويستخدم هذا المنهج لوصف الظاهره وتصويرها كميا عن طريق جمع البيانات والحقائق وتصنيفها وتحليلها وإخضاعها للدراسه الدقيقه

❖ **مسح الرأي العام :** يكشف هذا النوع من المسموح عن رأي الجمهور بموضوع معين سياسي أو إجتماعي أو اقتصادي وتعبر هنا عن آرائهم من خلال معتقداتهم وبشكل لقائي

❖ **مسح العمل :** وهذا النوع من المسموح شائع جدا في دراسة الإداره ويقوم الباحث هنا بتحليل واجبات الشخص المطلوب للقيام بوظيفته ومهام مجالات الوظيفه والأجر الواجب دفعه والذي يتاسب مع الخبره والكفاءه والتدريب وهذا النوع من المسموح مهم جدا ويدرس ضمن إدارة الموارد البشرية .

❖ **تحليل المضمون :** ارتبطت الدراسات المسيحية السابقة والتي أشرنا إليها بصورة مباشره بمصدر المعلومه موضع الدراسه أما دراسة تحليل المضمون فهي ترتبط بمصدر المعلومه بشكل غير مباشر وذلك من خلال الرجوع إلى الوثائق التي تعبر عنه كالكتب والصحف والمجلات والأحاديث الإذاعيه وذلك بهدف العمل على تحليلها .

### **\* دراسة الروابط وال العلاقات المتبادله :**

(١) **دراسة الحاله :** وهي تلك الدراسه التي تركز الإهتمام على حاله واحده قائمه بحد ذاتها تتعلق بفرد أو جماعه أو شركه .

- **مزايا وانتقادات منهج دراسة الحاله ( إنتقادات لهذا الأسلوب ) :**
- ١) وجود العامل الذاتي والحكم الشخصي

- ٢) لا يمكن تعميم النتائج على حالات أخرى  
 ٣) عدم دقة المعلومات التي يقدمها الفرد ( موضوع الحاله )

**٢) أسلوب الدراسات العلميه المقارنه :** وتتضح الحاجه إلى الدراسات المقارنه من خلال :

- ١) عدم اضطرار الباحث إلى إجراء تغيير في واقع الظاهره
- ٢) عدم خضوع الكثير من الظواهر الإنسانيه إلى المنهج التجربى بل لا يمكن دراستها إلا من خلال أسلوب الدراسه العلميه المقارنه
- ٣) لا يتطلب هذا النوع من الدراسه جهداً طويلاً ونفقات كثيره

**٣) أسلوب الدراسات الإرتباطيه :** يهتم هذا النوع من الدراسات بالكشف عن العلاقة بين متغيرين أو أكثر لمعرفة مدى الإرتباط بين هذه المتغيرات والتعبير عنها بصورة رقميه

#### \* إيجابيات وفوائد المنهج الوصفي

- اتساع النطاق وتعدد الطرق المتاحة أمام الباحث
- إلقاء ضوء على العلاقات بين الظواهر المختلفه
- تقديم التفسيرات والتحليلات للظواهر المختلفه
- تناول البحث الوصفيه الظواهر كما هي عليه في الواقع فلا تتطلب اجراءات متميزه قد تكون محظوظه أو مجال اعتراض

#### \* الإنقادات الموجهه إلى المنهج الوصفي

**أولاً :** الإصطدام بتعقيد الظواهر وتشابك العلاقات بين الظواهر

**ثانياً :** احتمالية اعتماد الباحث على معلومات خاطئه نتيجة الأخطاء مقصوده أو غير مقصوده في مصادر المعلومات سواء كانت مصادر بشريه أو ماديه كالسجلات والوثائق

**ثالثاً :** هناك مجال لتحيز الباحث في جمع البيانات وسليه لإستخدام مصادر معينه

**رابعاً :** غالبا يتم جمع المعلومات في الدراسات الوصفيه عن طريق عدد من الأفراد المعاونين وبالتالي ف صدق المعلومات يعتمد على مقدار فهم هؤلاء الأفراد لطبيعة وأهداف البحث

**خامساً :** صعوبة إثبات الفرضيات في الدراسات الوصفية لأنها تتم عن طريق الملاحظة والمشاهدة وجمع المعلومات المؤيد والمعارضه للفرضيات دون أن يُتاح المجال للباحث استخدام التجربه لإثباتها نظراً لعدم إمكانية ملاحظة كل العوامل أو احتمال إغفال بعضها .

**سادساً :** ارتباط الدراسات الصفيه بظواهر محدوده بزمان ومكان معين

**سابعاً :** محدودية إمكانية التنبؤ في الدراسات الوصفية لصعوبة وتعقد الظواهر الإجتماعية وتأثرها بالعديد من العوامل .

\* ثانياً : **المنهج التجريبي**

يعتبر المنهج التجريبي الأسلوب الذي تتمثل فيه معلم الطريقه العلميه بالشكل الصحيح إذ يقوم هذا المنهج على أساس استخدام التجربه في قياس متغيرات الظاهره

\* **مرتكزات المنهج التجريبي**

**١. العامل التجريبي أو المستقل** حيث يتم بيان أثر هذا العامل ( التجريبي )

على ظاهرة معينة من متابعة نتائج تغيره

**٢. العامل التابع :** أن تغير العامل المستقل سيؤدي بالضرورة إلى تغير في أحد أوجه الظاهرة المرتبطة بها وهو ما يسمى بالعامل التابع

**٣. المتغيرات المتدخله :** يوجد بعض أنواع من المتغيرات والتي تؤثر على آلية عمل الظاهرة أثناء اعداد التجربه

**٤. الضبط والتحكم**

- ✓ عزل المتغيرات
- ✓ التحكم في مقدار التغير التجريبي

**٥. مجموعات الدراسة :**

□ **المجموعة التجريبية**

□ **المجموعة الضابطه :** وتشترك هذه المجموعة مع المجموعة التجريبية من حيث الخصائص والمكونات إلا أنه يتم ثبيت العامل التجريبي هنا

\* **خطوات المنهج التجريبي :**

- ١) صياغة مشكلة البحث وتحديد أبعادها
- ٢) صياغة الفرضيات الدراسه واستنباط ما يترب عليها

- ٣) اعداد تصميم تجاري يحتوي على العلاقات والمتغيرات المراد استخدامها وإختيار عينة الدراسة
- ٤) تحديد العوامل المستقله التي ينوي إخضاعها للتجربه
- ٥) تحديد الوسائل والتي من خلالها يمكن قياس نتائج التجربه والتأكد من صحتها
- ٦) اجراء الاختبارات الأوليه
- ٧) تحديد مكان وموعده وزمان اجراء التجربه
- ٨) التأكد من مدى الثقه بالنتائج التي تم الوصول إليها بحيث يتم تصميم اختبار دلالة لتحديد مدى الثقه

### \* أنواع التجارب

**أولاً : طريقة اجراء التجربه ..... وتنقسم بدوره إلى نوعين :**

- تجارب معملية ( مخبريه )
  - تجارب غير مخبريه : وغالبا ما تجرى على إنسان أو مجموعة أفراد
- ثانياً : عدد المجموعات الخاضعه للتجربه .... وتشمل هذه التوزيعات ما يلى :**
- تجارب على مجموعة واحدة
  - أو أثر شرب القهوة على السهر
  - تجارب تجري على عدة مجموعات

### \* مزايا المنهج التجاري

إيجاد السببيه :

**أ. القدرة على الضبط والتحكم :** يستطيع الباحث التحكم في العوامل المؤثرة ويضبطها

**ب. إمكانية تكرار التجربه :** وإجراء التغيرات عبر الزمن

### \* انتقادات المنهج التجاري :

١. البيئه الإصطناعيه : عدم السيطره والضبط التام للمشاهدات وذلك لصعوبة وضع المشاهدات الإنسانيه في بيئه مصنوعه وإخضاعها للتجربه
٢. يتم اجراء التجربه بالعادة على عينه من المجتمع الأمر الذي يقود لصعوبة تعميم النتائج على باقي أفراد المجتمع

- ٣. تعقيد الإجراءات الإدارية التي يتطلبها هذا المنهج من حيث تصميم التجربة وتنفيذها وإجراء تعديلات مستمرة
- ٤. تعتمد دقة النتائج على الأدوات المستخدمة في التجربة وبالتالي دقة وتطور الأوراق المستخدمة ستساهم في الحصول على نتائج أفضل وأكثر واقعية
- ٥. احتمالية ارتباط العوامل فيما بينهما بمحض علاقات شبكيه بحيث يصعب عزل أثر عامل معين على انفراد وهذا يقود لصعوبة التأكيد من صحة تأثيرها

## المحاضره العاشره / العينات

### \* العينات :

لما كان من العسير بل من المستحيل في كثير من الأحيان القيام بالبحث على جمع مفردات المجتمع الأصيل ف يلجأ الباحث إلى اختيار عينه ممثلاً لمجتمع الدراسة .

وهناك العديد من العناصر المتداخلة الواجب اعتبارها عند اختيار العينة منها نوع العينة وحجمها ومجتمع الدراسة ودرجة الدقة المطلوبة في تمثيل العينة والثقة بالنتائج التي يرغب الباحث بالحصول عليها .

**وتعرف العينة على أنها مجموعه الوحدات المختاره من مجتمع الدراسة وذلك لتوفير البيانات التي ستستخدم لدراسة خصائص المجتمع .**

### \* العينه العشوائيه البسيطه :

تعتبر العينة العشوائيه البسيطه من أكثر أنواع العينات استخداماً ويتم اختيارها عن طريق المعاينه مع الإعاده بحيث يكون لكل مفرده من المفردات فرصه متكافله في الإختيار .

### \* العينه العشوائيه المنتظمه :

وطبقاً لهذه الطريقة يتم اختيار العينة وذلك بعد ترقيم مفردات المجتمع

### \* العينه الطبقيه :

تعتبر العينة العشوائيه الطبقيه من العينات شائعة الاستخدام ويتم تقسيم المجتمع إلى مجتمعات جزئيه تسمى طبقات بحيث تكون مفردات كل طبقه متجانسه بالنسبة للخصائص المطلوب دراستها وباختيار عينه عشوائيه بسيطه من كل طبقه من هذه الطبقات يتم أخذ العينة الطبقيه .

### \* عينة المجموعات :

يتم في هذا النوع من العينات تقسيم المجتمع إلى مجموعات يختار بعضها وت تكون عينة المجموعات أما من جميع مفردات المجموعات المختاره أو من عينات عشوائيه جزئيه يختار كل منها من أحد المجموعات الماخوذه .

#### \* العينه المساحيه :

وهذا النوع من العينات واسع الإستخدام وذو أهميه كبيره في الحصول على المعلومات عن طريق أخذ عينات ممثله للمناطق الجغرافيه المختلفه على أن يتم اختيار هذه المناطق بطريقه عشوائيه شريطة تمثيل كل الفئات الإجتماعية المتميزه في كل منطقه أقلبيمه .

#### \* العينه الحصصيه :

تستخدم العينه الحصصيه في دراسات الرأي العام إذ أنها سهلة التنفيذ وقليلة التكاليف سواء في تخطيط العينه أو استكمال عملية المقابله في البحث وتعتمد هذه الطريقه على اختيار أفراد العينه من بين الجماعات أو الفئات ذات الخصائص المعينه وذلك بنسبه الحجم العددي لهذه الجماعات .

وقد تبدو العينه الحصصيه مشابهة للعينه الطبقيه ولكن الحال مختلف في العينه الطبقيه حيث أن اختيار المفردات فيها لا يترك للشخص الذي يجري المقابله بل يتم عشوائياً أما في العينه الحصصيه فالحريره متروكه للشخص الباحث في اختيار مفردات العينه حتى يحصل على الحصه المطلوبه من كل وظيفه أو فئه مما يؤدى لبعض التحييز في الإختيار ؟

وفي نهاية حديثنا لأنواع العينات نود القول أنه اذا طلبت دراستنا أخذ عينه من المجتمع فلا بد من اختيارها بطريقه بحيث تمثل المجتمع الأصيل وكثيراً ما يلجأ الباحث إلى استخدام أكثر من طريقه للمعاينه .

### □ أساليب العينه غير العشوائيه أخرى :

- ١) عينة الصدفة
- ٢) العينه الغرضيه أو القصدية

### □ تحديد حجم العينه :

السؤال الهام الذي يحول في خاطر الباحث هو ماهو حجم العينه المناسب يعتقد الكثيرون بأن المحدد الرئيسي لحجم العينه هو حجم المجتمع فقط ولكن هذا جزء من القضية لأن هناك العديد من العوامل الأخرى الواجب تحديدها ومعرفتها

لإختيار الحجم الأمثل للعينة ، وسنقوم هنا بتحديد تلك العوامل وبشكل عام كلما زاد حجم العينة كلما حصلنا على نتائج أفضل حول تمثيل المجتمع بحيث يمكننا تعميم النتائج على سائر مفردات المجتمع ولكن يجب أن لا يغيب عن أذهاننا بأن الزيادة المفرطة في حجم العينة ربما تقود إلى تحسن بسيط في تعميمنا حول المجتمع إضافة إلى التكاليف المرتفعة التي ستتطلبها وبناء على ذلك يجب الموازنة بين مقدار الدقة المطلوبة في الإختيار وتكاليف جمع البيانات .

## المحاضره الحادية عشر / طرق جمع البيانات الميدانيه

### \* طرق ووسائل جمع المعلومات

#### ▪ أولاً : الاستبيان

يعرف الاستبيان على أنه وسيلة لجمع المعلومات المتعلقة بموضوع بحثي معين عن طريق اعداد استماره يتم تعبئتها من قبل عينة ممثلة من الأفراد  
ويسمى الشخص الذي يقوم بإتمالء الاستماره بالمستجيب

#### \* كيفية بناء الاستمار

بعد قيام الباحث بتحديد الجانب النظري لدراسة ووضع فرضيات الدراسة تأتي الحاجة لعملية جمع المعلومات والبيانات

#### \* القواعد العامة في صياغة الاستبيان :

١) تجنب ازدواجية الأسئلة : وتعني بذلك عدم احتواء أكثر من معلومة في سؤال واحد

٢) البعد عن الأسئلة الغامضة : بالطبع لا يعتمد الباحث وضع أسئلة مبهمة وليس ذو دلالات واضحة

٣) مستوى الكلمات : وتعني بها مستوى الألفاظ والعبارات المستخدمة ودرجة صعوبتها فهمها لدى القارئ العام

**٤) التجريد والحقائق :** أمر آخر يجب التنبيه إليه عند صياغة أسئلة الإستبيان وهو أن الأسئلة يجب أن تكون محددة الإجابة وحول مواضيع معينة فمثلاً الأسئلة الشخصية

**٥) تفادي الأسئلة الموجهة :** يجب صياغة الأسئلة بدقة متناهية لتقليل احتمالية التحيز لدى المستجيب وقيادته نحو الإجابة التي يريدها الباحث

## **٦) تسلسل الأسئلة**

\* **الأسئلة ذات النهاية المفتوحة والمغلقة :**

- **أسئلة النهاية المغلقة**

\* **مزايا الإستبيان :**

١. أقل وسائل جمع البيانات كلفه سواء من ناحية الجهد المبذول أو المال
٢. يقوم المستجيب بالإجابة على الأسئلة بحرية وصراحة أكثر
٣. يعطي المستجيب الوقت الكافي
٤. الإحتياج لعدد كبير من جامعي البيانات
٥. الأسئلة في الإستبيان نهائية وغير قابلة للتغيير أو التبديل
٦. إمكانية التعرف على اتجاهات ومعتقدات المستجيب

\* **عيوب الإستبيان :**

- ١) هناك احتمالية كبيرة لعدم إعادة جميع الإستبيانات
- ٢) هناك العديد من الأسئلة أو العبارات التي قد تحمل أكثر من معنى لدى الأفراد
- ٣) عدم إمكانية الباحث تسجيل ردود فعل المستجيب مباشرة
- ٤) صعوبة تنفيذ الإستبيان في مجتمع ( لا يجيد القراءة أو الكتابة أو استخدام الوسائل الإلكترونية ) التقنيه

### **▪ ثانياً : المقابلة**

تعرف المقابلة على أنها لقاء يتم بين الشخص المقابل ( الباحث أو من ينوب عنه ) والذى يقوم بطرح مجموعه من الأسئلة على الأشخاص المستجيبين وجهاً لوجه .

\* **كيفية إجراء المقابلة :**

- ١- اعداد استماراة المقابلة اعداداً دقيقاً

- ٢- معرفة الباحث بموضوع الدراسة تماماً وبثقافه وخلفية المستجيبين
- ٣- عند دراسة جماعه أو منظمه أو شركه يجب مقابلة قيادة أو مدير الشركه أولاً لضمان تعاونهم
- ٤- يقدم الباحث نفسه بطريقة لائقه ومقبوله
- ٥- يراعي الباحث التواضع وأصول المعامله اللطيفه
- ٦- مراعاة وتهيئة الظروف المناسبه لإجراء مقابله كالمكان
- ٧- اتاحة الفرصة للمستجيب للتعبير عن نفسه وتوضيح وجهه نظره وإعطاءه الوقت الكافي
- ٨- عدم إجهاد المستجيب بالأسئله الكثيره والجوانب الشخصيه
- ٩- توجيه الأسئله :
- أ- يبدأ بالأسئله العامه
  - ب- التدرج في طرح الأسئله
  - ت- استخدام لغه سهله وبسيطه
  - ث- احترام آراء المستجيب وعدم توجيه أكثر من سؤال
- \* أنواع المقابله :

١. المقابله المفتوحة
٢. المقابله المغلقه
٣. المقابله المغلقه المفتوحة

\* مزايا المقابله :

- ✓ المرونه
- ✓ معدل الإجابه
- ✓ مراقبة السلوك
- ✓ التحكم بالبيئه
- ✓ تسلسل الأسئله
- ✓ التلقائيه
- ✓ تقليل احتمالية نقل الإجابه عن الآخرين
- ✓ توقيت المقابله

## \* عيوب المقابلة :

- الكافه
- التحيز
- تقليل فرصه التفكير ومراجعة الملفات
- عدم تماثل طريقة طرح الأسئله
- احتمالية تعمد الأفراد إعطاء إجابات لا تعكس معتقداتهم
- **ثالثاً : الملاحظه**

تعد الملاحظه أحد وسائل جمع المعلومات المتصله بسلوك الفرد الفعلى وموافقة واتجاهاته ومشاعره وتيسير الحصول على الكثير من البيانات والتي لا يمكن الحصول عليها باستخدام الطرق الأخرى لجمع المعلومات ومثال ذلك دراسة سلوك الأطفال ومشاعرهم وملاحظة إنتاجية العامل وتفيد كذلك في الظروف التي يرفض فيها المستجيبون التعاون مع الباحث

## \* أنواع الملاحظه

### **أولاً : الملاحظه البسيطه**

وهذه الملاحظه تتضمن صور مبسطه من المشاهده الملاحظه للظواهر كما تحدث تلقائيا في ظروفها الطبيعيه دون حصرها بضوابط علميه ودون استخدام الأدوات الميكانيكيه كالمسجلات والكاميرا وهي مفиде في الدراسات الإستطلاعية . **وتقسم**

#### **الملاحظه البسيطه إلى نوعين هما :**

١. **الملاحظه البسيطه بالمشاركة** : وهنا يشارك الباحث مشاركة فعليه في حياة الآخرين الذين يود دراستهم ويتابعهم ويتراقب . ويهدف الباحث من وراء ذلك دراسة خصائص ذلك المجتمع وأسلوب حياتهم وطريقة تفكيرهم وسلوكهم ومثال ذلك انخراط بعض الأشخاص في الأحزاب السياسيه وحضور لقاءاتهم واجتماعاتهم والتعيش معهم بهدف معرفة أهدافهم وطريقة تفكيرهم ونشاطاتهم .

٢. **الملاحظه البسيطه بدون المشاركة** : وهنا يقوم الباحث بمراقبة الجماعه دون أن يشترك معهم في نشاطاتهم فهذه الملاحظه لا تتعذر النظر والإستماع والمراقبه ومتابعة المواقف

### **ثانياً : الملاحظه المنتظمه :**

ويطلق عليها أحياناً **الملاحظة الموجهة** وهي علمية ومخططه مسبقاً وتخضع لدرجة عالية من الضبط العلمي وفيها تحديد الزمان والمكان ويستعان بالوسائل الميكانيكية لتنفيذها كسجلات الصوت والتصوير وغير ذلك ومثال ذلك التجارب التي تجري حول سلوك الأطفال حيث يخضع الطفل لإضاعة معينة وجو خاص يتم فيه تعريض الطفل لأجسام مختلفة وتسجيل ردود فعله الملاحظة

#### \* مزايا الملاحظة :

- ١ - تعد طريقة مباشره لدراسة الظواهر كما هي دون اصطناع أو محاباة
- ٢ - صدق تعبير للظاهر المشاهده حيث أنها تسمح بتجميع البيانات من الظواهر في المواقف السلوكيه المثاليه كما هي
- ٣ - لا تتطلب الكم الهائل من الأشخاص والجماعات لإجراء التجربه
- ٤ - تمهد لتسجيل الواقع والمواقف مباشره أو بعد حين قليل
- ٥ - يستطيع الباحث من خلال الملاحظه الحصول على كم هائل من البيانات والمعلومات حول الحدث موضع الدراسة بعكس الحال في أسلوب المقابله أو أثناء إملاء الإستماره والذي يقتصر فيها الحال على بعض الأسئله المحدده وإجاباتها

#### \* عيوب الملاحظه :

- ١) قد تقود إلى تعمد الحدث موضع المراقبه إلى إظهار سلوك وتصرف مغایر للواقع خاصه إذا علم أنه موضع مراقبه
- ٢) صعوبة تنبؤ الباحث المسبق بوقوع حدث معين إلا في حينه أثناء عملية الملاحظه
- ٣) إذا قام الباحث بمعايشة الجماعه موضع الملاحظه لفتره طويلاً فقد يتأثر بها سلباً أو إيجابياً وبالتالي تتعكس على آراءه
- ٤) التفاوت الزمني في حدوث الملاحظه في بعض التجارب تتطلب وقتاً طويلاً للملاحظه وقد يستغرق أشهر أو سنوات
- ٥) صعوبة تسجيل بعض الأحداث وملحوظتها بشأن الحصول على المعلومات عنها وبالذات في الأحوال الشخصيه الخاصه المتعلقة بالأفراد

## المحاضره الثانية عشر / عرض البيانات

### \* عرض البيانات

هناك العديد من الأسئلة التي يطرحها الإداري والباحث حول طريقة وصف توزيع المتغيرات وعرض البيانات ، فمثلاً ما هي نسبة العائلات التي تتلقى معونه وطنيه

وتعيش في مدينه ما لأقل من سنتين وما هو معدل العائد السنوي على أسهم شركة مقارنة مع شركه أخرى !!

ويمكن تقديم هذه المعلومات المجمعه بصيغة جداول وخططات ومنحيات لإستخدام في عملية عرض المعلومات الكميه لزيادة الإيضاح وتسهيل مهمة التحليل والتفسير .

#### \* أدوات عرض البيانات

##### **أولاً : الجداول الإحصائيه**

كثيراً ما تكون البيانات الخام معقده وصعبه الفهم والقراءه لتعددها فيلجأ الباحث إلى تلخيصها وتجميعها في جداول إحصائيه لتوضيحها وتسهيل فهمها عن طريق قسمتها إلى فئات متكافئه بحيث تحتوي كل فئه على عدد معين من الأرقام تخضع لتلك الفئه فمثلاً اذا كان معدل العائد الحقيقي للأسهم عبر ثلاثين سنة .

#### \* أنواع الجداول الإحصائيه

١- جداول مصنفة بناءاً على اختلافات في النوع بحيث توضع التصنيفات على أساس الاختلافات النوعيه في السلع

✓ اختلافات درجه خاصيه معينه

ويدعى أحياناً بالتصنيف الكمي ويستخدم كثيراً في العلوم الإداريه كتصنيف العمال بفئات حسب أجورهم أو المشروعات حسب رأس المالها أو أفراد المجتمع حسب دخولهم وغير ذلك .

✓ التصنيف حسب التوزيعات الجغرافيه

#### **□ السلاسل الزمنيه**

وهي عباره عن قيم مشاهده معينه لفترة متتاليه من الزمن قد تكون يوميه أو أسبوعيه أو شهريه أو سنويه ومثال ذلك بيانات الإنتاج لمنشأة ما أو أسعار الصرف عبر مده زمنيه معينه .

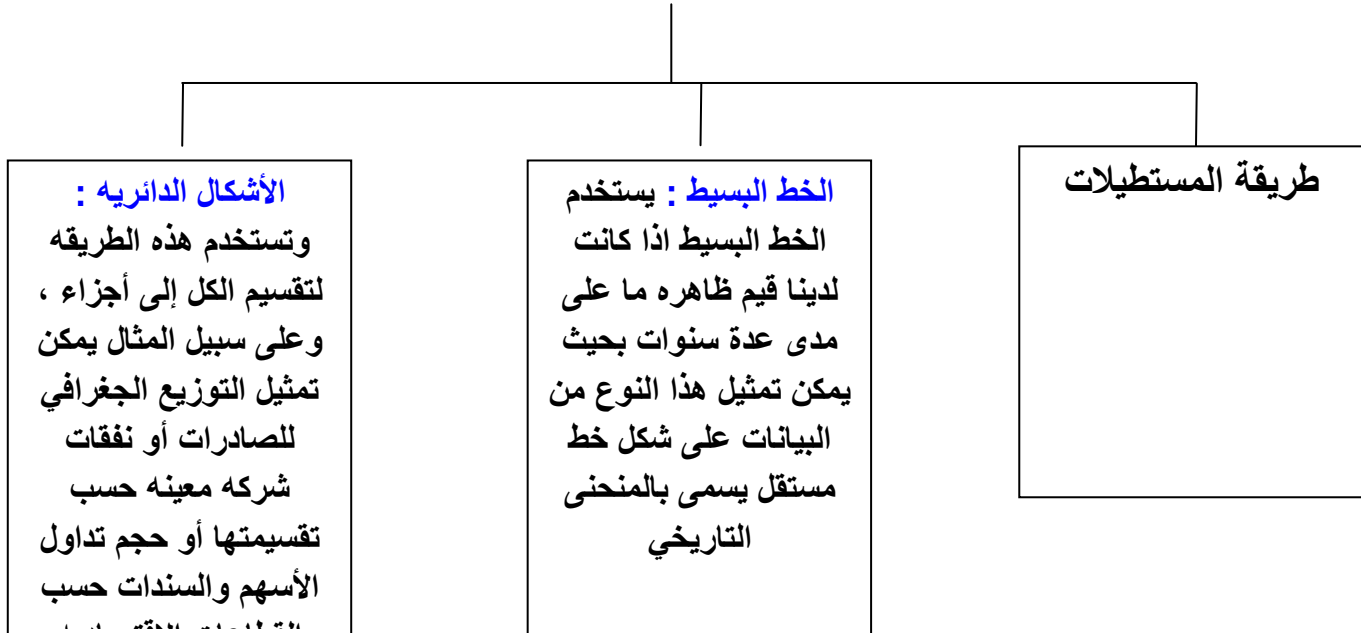
## □ الرسوم البيانية

يمكن استخدام طريقة العرض البياني لتوضيح الحقائق والبيانات واحتزاز كميات كبيرة كبيرة من البيانات والتي قد تغلي عن استخدام الجداول الإحصائية فبمجرد النظر إلى رسمه معينه يمكن استقراء دلالات وأبعاد تلك الرسمة

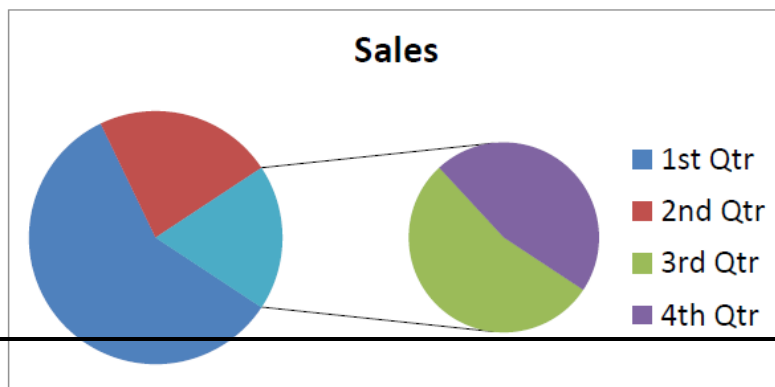
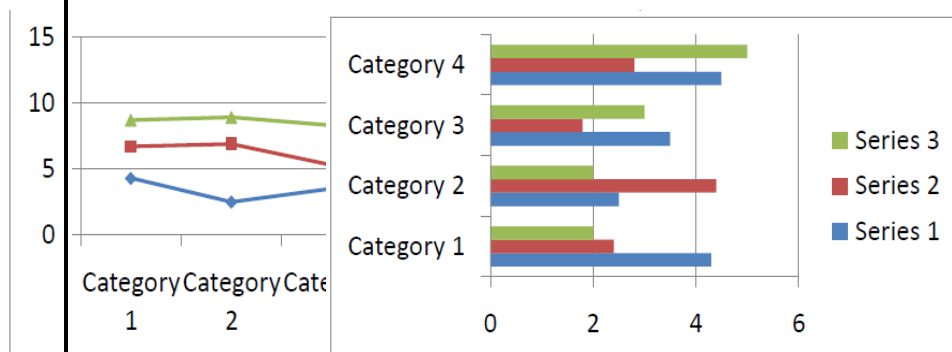
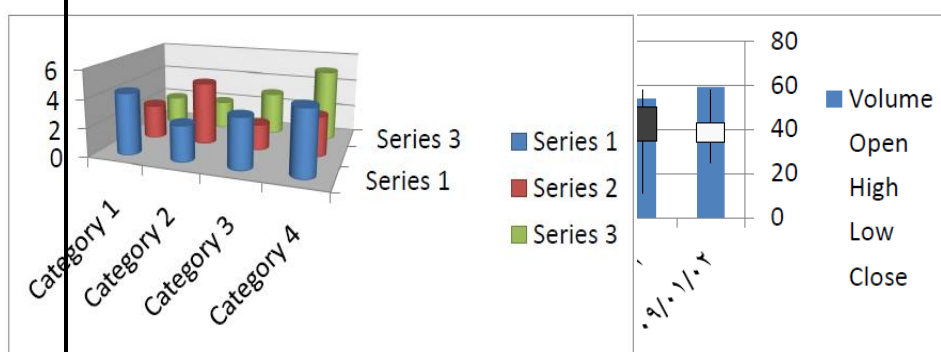
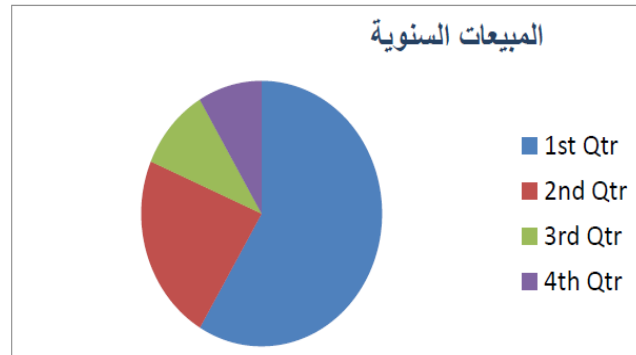
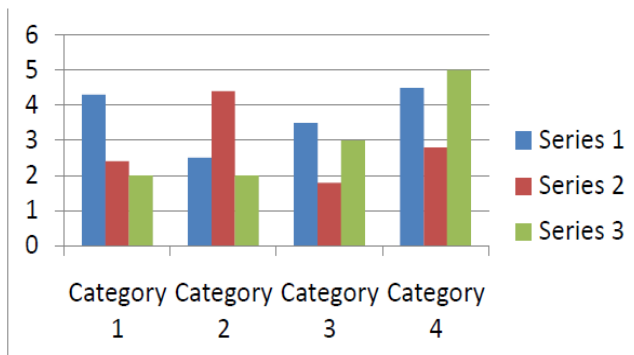
ملحوظه هامه : يفضل دائماً إدخال / عرض أكثر من جدول برسوم بياني واحد ( عدم تكرار الجدول برسم بياني )

### \* أنواع الرسوم البيانية

#### الرسوم البيانية



## \* نماذج / عرض توضيحي بالرسوم



## المحاضره الثالثه عشر / تحليل البيانات وتفسيرها

### \* تحليل البيانات وتفسيرها

كثيراً ما تمر علينا أحداثاً في حياتنا اليومية نقف عندها حائرين فلا أحد منا ولا بد أن سمع أو قرأ في الصحف والمجلات بعض العبارات الإقتصاديّة والماليّة كانخفاض مؤشر داو جونز مقدار ٦ نقاط أو ارتفاع المؤشر العام لتکاليف المعيشة بـ ٠.٨% في الشهر الماضي أو انخفاض قيمة العملة المحليّة مقابل الجنيه الإسترليني أو غير ذلك لذا ولتقدير وفهم هذه البيانات يتوجب على الفرد عدم الاكتفاء بجمع وتنظيم هذه البيانات فحسب بل الإستعداد لوصفها وتحليلها ذلك أن جمع البيانات قد لا تغنى الكثير لدى العديد منا بل لابد من إختصار المعلومات واختزالها عن طريق استخدام بعض المقاييس الإحصائيّة كمقاييس النزعة المركزية ومقاييس التشتت.

### \* تلخيص البيانات : مقاييس النزعة المركزية

لاحظنا من المحاضره السابقة أن طرق عرض البيانات تساهم في فهم البيانات إلا أنها لا تغنى عن المقاييس الإحصائيّة الوصفية كمقاييس النزعة المركزية .

**(١) الوسط الحسابي :** يعد الوسط الحسابي أكثر المقاييس المستخدمة لدى الإحصائيين ويعرف على أنه مجموع المشاهدات مقسوماً على عددها وقد تكون البيانات غير مبوبة أو مبوبة

**(٢) الوسيط :** يعتبر الوسيط مقياساً من مقاييس النزعة المركزية ويعرف الوسيط على أنه قيمة المشاهدة الموجودة في منتصف البيانات بعد ترتيبها تصاعدياً أو تنازلياً .

**(٣) المنوال :** عند تقسيم البيانات وفقاً لصفات وخصائص معينة فيفضل حساب المنوال كمقياس للنزعه المركزية ويعرف المنوال على أنه القيمة الأكثر تكراراً أو الصفة الأكثر شيوعاً فالمنوال هو الأكثر تكراراً .

### \* مقاييس التشتت

تحدثنا في البند السابق عن مقاييس النزعة المركزية كوسيلة لمعرفة مركز البيانات وعلى الرغم من ذلك فإن وصف كيفية انتشار القيم وتبعادها أو تشتتها عن طرف المركز له نفس القدر من الأهمية خاصة في مجال العلوم المالية ويُشار إلى تباعد القيم عن مركز وسطها بالتشتت .

وتتبع أهمية مقاييس التشتت واستخداماته إلى احتمالية وجود عينتين من المفردات لهما نفس القيمة المتوسطه ولكنهما مختلفان في مقدار التشتت .

#### □ المدى :

يعرف على أنه الفرق بين أكبر قيمة في المشاهدات وأصغرها أي أنه يعتمد على طرف القيم للبيانات في مثالنا السابق الذكر

#### □ الإنحراف المتوسط :

نظراً لعجز المدى عن قياس درجة التشتت فسنحاول الوصول إلى صيغة تقيس تباعد القيم عن وسطها وقد يظن البعض أنه من الممكن استخدام متوسط هذه الإنحرافات كمقاييس للتشتت ولكن مثل هذا الإعتقاد خاطئ حيث أن بعض هذه الإنحرافات سالب والبعض الآخر موجب وبالتالي فإن حاصل جمعهما يساوي صفر وللخلص من هذه المشكلة يمكن اللجوء إلى حساب الإنحراف المتوسط والذي هو عباره عن الوسط الحسابي للقيم المطلقه لإنحرافات المفردات عن وسطها

#### □ الإنحراف المعياري :

ويعرف الإنحراف المعياري لمجموعة مشاهدات على أنه الجذر التباعي لمجموع انحرافات القيم عن وسطها مقسمًا على حجم العينة ناقصاً واحداً :

### \* اختبار الفرضيات

تعرضنا في المحاضر السابقة إلى الأساليب الإحصائية الوصفية والتي تقوم على وصف الظواهر دون التعمق في تحليلها ومدى تأثيرها وتأثيرها بغيرها من المتغيرات فمثلاً إذا أردنا إيجاد العلاقة بين الحجم والربحية لقطاع البنوك في

السوق المالي فنحن بحاجه لاستخدام الأساليب الإحصائيه المختلفه لمعالجة درجة الإرتباط أو التأثير بين هذه المتغيرات أو شكل واتجاه العلاقة بينهم .

#### \* اختبارات وجود علاقة بين متغيرين أو أكثر

يتم استخدام هذا النوع من الاختبارات في حالة الفرضيات التي تقوم على فحص مدى وجود علاقة أو ارتباط بين متغيرين أو أكثر ومثال ذلك الفرضيات التالية :

١. هناك علاقه بين حجم موجودات البنك وربحيته
٢. كلما ازداد تدريب العمال كلما ارتفعت إنتاجيتهم

#### \* اختبار الفرضيات

وتعتبر اختبارات الفروض الإحصائيه طريقه لتحديد فيما اذا كانت بيانات العينه التي تم سحبها من مجتمع دراسي معين تؤدي إلى القبول أو رفض الصياغه الأوليه لأحد معالم المجتمع :

- (١) تحديد توزيع مجتمع الدراسه الأصللي
- (٢) صياغة فرضيات الدراسه والمتمثله بالفرضيه العدميه والفرضيه البديله
- (٣) تحديد مستوى المعنويه
- (٤) صياغة قاعدة القرار ومن ثم اتخاذ قرار بشأن رفض أو قبول الفرضيه العدميه

#### \* الإنحدار والإرتباط

سنحاول في هذا الفصل التعرض لكثير من المعضلات التي قد تواجه الباحث أو صانع القرار والمتعلقه بتحديد العلاقة بين متغيرين ودرجة قوة تلك العلاقة فقد يحاول مدیر شركه إيجاد العلاقة بين مستوى تدريب العاملين وإنتاجيتهم

#### \* الإرتباط

في كثير من الأحيان هناك علاقه بين متغيرين عشوائيين وسنحاول هنا قياس قوه  
العلاقه بين المتغيرين

#### \* الإنحدار البسيط

تشير أساليب الإنحدار إلى الطرق المستخدمة للتوصل إلى معادلة لتوافق البيانات  
المتاحه ويمكن استخدام هذه المعادله في التقدير والتنبؤ

#### \* معامل التحديد أو التفسير

تسعى معادلة خط الإنحدار لإستخدام بيانات المتغير المستقل X في تفسير سلوك  
المتغير التابع Y وبالتالي فقياس درجة تفسير X لسلوك Y مستخدمين بيانات  
العينه

#### \* اختبار الفروض للمعلمه B

#### \* الإنحدار المتعدد

#### \* برنامج التحليل الإحصائي

### المحاضره الرابعه عشر / اعداد وكتابة التقارير

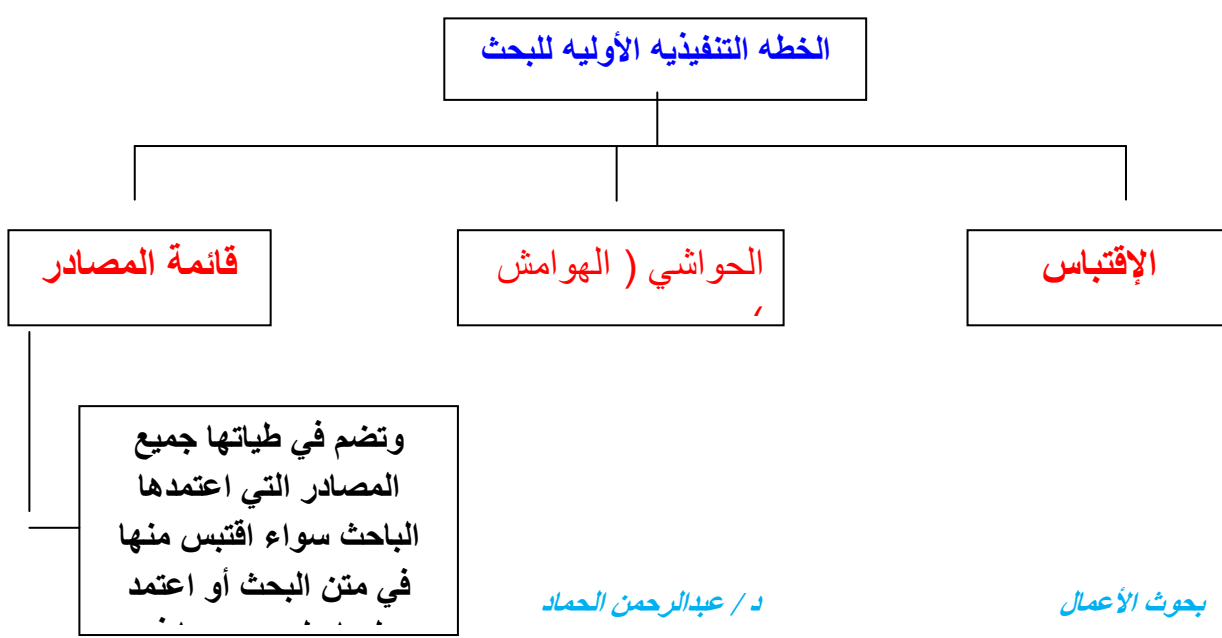
#### \* العنوان

يؤدي العنوان وظيفه إعلاميه عن موضوع البحث ومجاله ، ولذلك يفرض أن يكون واضحا مكتوبا بعباره مختصره ولغة سهله ، فالعنوان يرشد القارئ إلى البحث يقع في مجال معين ، ويصف الموضوع في المكتبات بناء على عنوانه ، ويفضل أن يكون عنوان البحث مختصرا دون إطاله ، كما يفضل أن تكون الكلمات الأساسية في بداية العنوان مثل : ( الكفائيات ، المشكلات ، دوافع العمل )

#### \* النواحي الفنية في كتابة البحث العلمي

هناك العديد من النواحي العلميه التي يجب مراعاتها عند كتابة البحث والتي يجب  
مراعاتها عند كتابة البحث والتي تعبر عن مظاهر الموضوعيه والنزاهه  
والمستوى الفني والعلمي المتعارف عليه من اقتباس وحواشي ومراجعة علميه  
مستخدمه في كتابة البحث وبشكل عام ينبغي مراعاة النقاط التاليه :

١. تحديد المشكله والتي هي موضع اهتمام الباحث
٢. الإشاره إلى اجراءات البحث وتصميمه من حيث مصادر الحصول على المعلومات والبيانات وحجم العينه المختاره وفترة الدراسة وطرق التعامل مع المتغيرات
٣. الإشاره إلى نتائج الدراسة
٤. الإشاره إلى مضمون ومؤشرات البحث على النحو التالي المتعارف :
  - ✓ صفحة العنوان
  - ✓ قائمة المحتويات والجدوال والملحق
  - ✓ مقدمة البحث



### \* كتابة التقرير

تعد **كتابة تقرير البحث آخر خطوه** يقوم بها الباحث من حيث اعداد وعرض النتائج التي حصل عليها من جراء معالجة لمشكله البحث ويعرف التقرير على أنه وسيلة يقوم الباحث بواسطتها بعرض ما قام به في دراسته والنتائج التي توصل إليها بالنسبة لمشكلة الدراسة

### \* أنواع البحث

- ١) التقرير القصير
- ٢) البحث الفصلي
- ٣) رسالة الماجستير
- ٤) اطروحة الدكتوراه

### \* الخطوط العامة في كتابة التقرير

١. الإتجاه المباشر نحو النقاط الأساسية في الدراسة
٢. تنظيم المعلومات
٣. مراعاة جمهور القراء ويندرج تحت طائلة :
  - ✓ تسهيل عملية المقارنة وذلك بإستخدام الرسوم التوضيحية
  - ✓ وضع البيانات وبدقه أما في دوال احصائيه في متن البحث أو في **الملاحق**
٤. الموضوعيه والبعد عن التحيز
٥. أسلوب الكتابه
٦. الأمانه العلميه في الإقتباس

### \* أجزاء تقرير البحث

لا يوجد هناك اجتماع بين الباحثين على طريقة موحدة لصياغة تقرير البحث حيث أن كل بحث له أهدافه الخاصة :

- ١) صفحة العنوان
- ٢) صفحة الشكر والتقدير والإهداء
- ٣) قائمة المحتويات

- ٤) قائمة الجداول
- ٥) قائمة الأشكال
- ٦) ملخص الدراسة
- ٧) متن الدراسة
- ٨) الخلاصه والتوصيات
- ٩) المراجع
- ١٠) الملحق

## أجزاء الإستبيان

**أولاً :**

المقدمة

تعريف بجهة البحث

عنوان البحث

هدف البحث

الباحث وسبل الاتصال

**ثانياً :**

إرشادات

✓ كيفية تعبئة الأسئلة ( الإجابة )

✓ توضيح المقصود

✓ تعريفات

**ثالثاً :**

الأسئلة المطلوبة

▪ بحسب أهداف البحث

▪ مستويات

▪ أسئلة مغلقة

▪ أسئلة مفتوحة

▪ أسئلة أخرى

**رابعاً :**

أسئلة ( مستويات )

شخصية ، عامة

- شخصيه مثل : العمر ، الدخل ، التعليم ، المهنه ....
- عامه مثل : المبيعات ، حجم الأرباح ، صافي الأرباح ....

لُمْ بِحَمْدِ اللَّهِ وَتَوْفِيقِهِ

**الواجبات**

**الواجب الأول**

١- أن إكتساب أكبر قدر ممكن من المعرفه الدقيقه لمسيبات الأحداث تؤدي إلى :

- الوصول إلى التفسير المنطقي للظواهر
- الوصول إلى التفسير العلمي للظواهر
- تحقيق مستويات عاليه من التقدم والنجاح والتفوق
- جميع ما ذكر أعلاه (صفحه ٢)

٢- إن المعرفه تعتبر ذات أهميه قصوى للإنسان هي الوسيله التي تستطيع بواسطتها :

- اجتياز العقبات
- التخطيط للمستقبل
- تفادي الأخطاء
- جميع ما ذكر أعلاه (صفحه ٣)

٣- مهما اختلفت تعريف البحث العلمي فكلها تتشارك في أنه أسلوب يتصرف بالعديد من العناصر ومنها :

- منظم يعتمد على الملاحظه العلميه
- يدرس الظواهر الإجتماعيه والإقتصاديه
- الموضوعيه والحياد والبعد عن الأهواء الشخصيه
- جميع ما ذكر أعلاه (صفحه ٣)

## الواجب الثاني

١- يمكن سرد أهم ميزات المنهج العلمي بما يلي :

- الموضوعيه والبعد عن الأهواء
- نتائج البحث العلمي قابله للإثبات ونعني بهذا أن نتائج البحث قابله للبرهنه في كل الأوقات
- نتائج البحث قابله للتعميم وبالتالي تطبيقها على الظواهر المتشابهه
- جميع ما ذكر أعلاه (صفحه ٣)

٢- من صفات الباحث الناجح :

- الرغبه الجاده والصادقه في البحث
- الصبر والعزم على استمرارية البحث رغم الصعوبات التي ت تعرض الباحث
- وضوح التفكير وصفاء الذهن ليتمكن الباحث من جمع الحقائق
- جميع ما ذكر أعلاه (صفحه ٣)

٣- من صفات الباحث الناجح التالي عدا :

- عدم الإكثار من الإقتباس والحسو
- ضرورة الإشادة بإنجازات الآخرين وعدم طعن الباحثين الآخرين
- التجرد العلمي والموضوعي والبعد عن العاطفة
- **اللياقة والصحة الجسدية** (صفحة ٣)

### الواجب الثالث

١- من الصعوبات التي تواجه الباحث في العلوم الاجتماعية :

- تعقيد الظواهر الاجتماعية ذلك أن مثل هذه الظواهر مرتبطة بالإنسان
- التأثر بالميول والأهواء والعواطف
- عدم مقدرة الدراسات الاجتماعية استخدام الطرق المخبرية
- **جميع ما ذكر أعلاه** (صفحة ٤)

٢- يهدف العلم إلى :

- فهم الظواهر
- التنبؤ بالظواهر
- التحكم بالظواهر
- **جميع ما ذكر أعلاه** (صفحة ٧)

٣- النظريه عباره عن نظام مفاهيم أي :

- العلاقة بين المفاهيم والمتغيرات المختلفة
- قد يكون هناك احتمالية عدم وجود علاقة بين المتغيرات
- علاقة غير متوقعة وواضحة وهذا يقودنا لنتذكر حقيقة حول النظريه وهي أنها أوليه ومبدئيه
- **جميع ما ذكر أعلاه** (صفحة ٧)

## أسئلة الفصل الدراسي الثاني للعام ١٤٣٣ / ١٤٣٤ هـ

<p>هناك العديد من العناصر المتدخلة الواجب اعتبارها عند اختيار العينة :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- نوع العينة وحجمها</li> <li>- مجتمع الدراسة</li> <li>- درجة الدقة المطلوبة في تمثيل العينة</li> <li>- جميع ما ذكر أعلاه صفحه ( ٢٧ )</li> </ul>	( ١ )
<p>تعتبر العينة العشوائية البسيطة :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- من أكثر أنواع العينات استخداماً صفحه ( ٢٧ )</li> <li>- من أقل أنواع العينات استخداماً</li> <li>- متساوية بالإختيار ( الإستخدام )</li> <li>- ليس مما ذكر أعلاه</li> </ul>	( ٢ )
<p>العينة المساحية من العينات واسعة الإستخدام ذو أهمية كبيرة في الحصول على المعلومات عن طريق :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-أخذ عينات ممثلة للمناطق الجغرافية المختلفة على أن يتم اختيار هذه المناطق بطريقة عشوائية شريطة تمثيل كل الفئات الاجتماعية المتمايزة في كل منطقة أقليمية صفحه ( ٢٧ )</li> <li>-أخذ عمليات ممثلة للمجموعات الاستهلاكية</li> <li>- (أ، ب)</li> <li>-ليس مما ذكر أعلاه</li> </ul>	( ٣ )
<p>يتم بناء الاستثمار :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- بعد قيام الباحث بتحديد الجانب النظري للدراسة</li> <li>- بعد وضع فرضيات الدراسة</li> <li>- عند الحاجة لعملية جمع المعلومات والبيانات</li> <li>- جميع ما ذكر أعلاه صفحه ( ٢٩ )</li> </ul>	( ٤ )
<p>من القواعد العامة في صياغة الإستبانه :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- تجنب ازدواجية الأسئلة</li> <li>- البعد عن الأسئلة الغامضة</li> <li>- مستوى الكلمة</li> <li>- جميع ما ذكر أعلاه صفحه ( ٢٩ )</li> </ul>	( ٥ )
<p>هناك العديد من المزايا التي يتمتع بها الإستبيان عن غيره من وسائل المعلومات منها :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- أقل وسائل جمع البيانات كلفه سواء من ناحية الجهد المبذول أو المال</li> </ul>	

<ul style="list-style-type: none"> <li>- يقوم المستجيب بالإجابة على الأسئلة بحرية وصراحة أكثر</li> <li>- يعطي المستجيب الوقت الكافي لإملاء الإستماره</li> <li>- جميع ما ذكر أعلاه صفحه ( ٢٩ )</li> </ul>	( ٦ )
<p><b>رغم المزايا التي تتتوفر في الإستبيان إلا أن هذا لا يمنع من وجود بعض العقبات والعيوب المختلفة :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- هناك احتماليه كبيره لعدم إعادة جمع الإستبانه التي تم توزيعها</li> <li>- هناك العديد من الأسئله أو العبارات التي قد تحمل أكثر من معنى لدى الأفراد المختلفين</li> <li>- عدم استطاعة الباحث تسجيل ردود فعل المستجيب مباشره</li> <li>- جميع ما ذكر أعلاه صفحه ( ٣٠ )</li> </ul>	( ٧ )
<p><b>من الضروري أن يلم الباحث بعض الجوانب الواجب مراعاتها عند اجراء المقابله والتي تتمثل بما يلى :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- اعداد استماره المقابله اعدادا دقيقا</li> <li>- معرفة الباحث بموضوع الدراسه تماما وبثقافه وخلفية المستجيبين</li> <li>- عند دراسة جماعه أو منظمه أو شركه يجب مقابلة قيادة أو مدير الشركه أولا لضمان تعاؤنهم</li> <li>- جميع ما ذكر أعلاه صفحه ( ٣٠ )</li> </ul>	( ٨ )
<p><b>من أنواع المقابله :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- المقابله المفتوحه</li> <li>- المقابله المغلقه</li> <li>- المقابله المغلقه - المفتوحه</li> <li>- جميع ما ذكر أعلاه صفحه ( ٣١ )</li> </ul>	( ٩ )
<p><b>من مزايا المقابله التالي عدا :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- المرoneه</li> <li>- انخفاض معدل الإجابة صفحه ( ٣١ )</li> <li>- مراقبة السلوك</li> <li>- تسلسل الأسئله</li> </ul>	( ١٠ )
<p><b>من الخطوات العامه في كتابة التقرير :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- الإتجاه المباشر نحو النقاط الأساسية في الدراسه</li> <li>- تنظيم المعلومات</li> </ul>	( ١١ )

<p>- مراعاة جمهور القراءه - جميع ما ذكره أعلاه <u>صفحه ( ٤١ )</u></p>	( )
<p><b>يقوم الإداريون عادة بطرح العديد من التساؤلات ومن أهمها :</b>            - اعداد الوحدات الواجب إنتاجها            - مدى فاعلية الإنتاج وكفايته            - ماهي تكلفة الإنتاج وكيف سيتم صرف كل وحدة نديه            - جميع ما ذكر أعلاه <u>صفحه ( ٩ )</u></p>	١٢ ( )
<p><b>عادة ما يبدأ البحث بحالة ( وضع ) أو بمشكلة وتساؤلات تجول في خاطر الباحث لعدة أسباب معينه عدا :</b>            - بسبب فضول لدى الباحث حول أمر معين لإستكشاف بعض الحقائق            - لزيادة المعرفه لديه            - لحل مشكلة معينه تواجه الباحث            - هواية يرغب بتنفيذها <u>صفحه ( ٩ )</u></p>	١٣ ( )
<p><b>بعد أن يتم الباحث اختيار وتحديد مشكلة البحث لابد له من عمل تقويم موضوعي لمشكلة البحث بحيث يستطيع أن يهدر من خلاله الجهد والمال والوقت الذي سيبدل في البحث وهناك قواعد الواجب مراعاتها في تقويم مشكلة البحث منها :</b>            - أن تكون المشكلة قابلة للبحث            - الأصاله في مشكلة البحث            - <u>(أ + ب )</u> <u>صفحه ( ٩ )</u>            - ليس مما ذكر أعلاه</p>	١٤ ( )
<p><b>يقصد بتصميم البحث بأنه خطه جمع المعلومات والبيانات وبهدف تحليلها وتفسيرها واختبار صحة الفرضيه وتشمل هذه المرحله التالي عدا :</b>            - تحديد الزمن بمقدار تكلفة البحث <u>صفحه ( ١٠ )</u>            - تحديد منهج الدراسة            - مصادر المعلومات المراد جمعها والمتعلقه بظاهره موضوع الدراسة            - تحدي طرق جمع البيانات المتعلقه بالمشروع</p>	١٥ ( )
<p><b>إن المعرفه تعتبر ذات أهمية قصوى للإنسان فهي الوسيلة التي تستطيع بواسطتها :</b>            - اجتياز العقبات</p>	

<p>- التخطيط للمستقبل - تفادي الأخطاء - جميع ما ذكر أعلاه <u>صفحة ( ٣ )</u></p>	١٦ ) (
<p><b>مرحلة كتابة التقرير بالشكل النهائي :</b> - تسبق مرحلة التحليل والتفسير للبيانات - تأتي بعد مرحلة التحليل والتفسير للبيانات <u>صفحة ( ١٠ )</u> - تسبق مرحلة تصنيف وتبويب البيانات - ليس مما ذكر أعلاه</p>	١٧ ) (
<p><b>من أنواع البحث العلمي هو البحث التطبيقي ويعرف :</b> - أنه ذلك النوع من الدراسات التي يقوم بها الباحث بهدف تطبيق نتائجها لحل المشكله <u>الحاليه</u> <u>صفحة ( ١١ )</u> - المعتمد على الإستفاده فقط من البحوث التطبيقيه السابقه - (أ + ب) - ليس مما ذكر أعلاه</p>	١٨ ) (
<p><b>البحث النظري هو :</b> - يتعلق هذا النوع من الأبحاث بفضول الباحث - لتوضيح غموض معين يحيط بظاهرة ما - احتماليه لإيجاد تطبيق عملي لنتائج البحث - جميع ما ذكر أعلاه <u>صفحة ( ١١ )</u></p>	١٩ ) (
<p><b>البحث الاستكشافي :</b> - الخطوه الأساسية للبحوث المصممه لتزويد صانع القرار بالمعلومات - يهدف إلى تشكيل فرضيات تساعد أوليا على المشكله القائمه - (أ + ب) <u>صفحة ( ١١ )</u> - ليس مما ذكر أعلاه</p>	٢٠ ) (
<p><b>من عناصر ( خطوات ) البحث التجاري :</b> - ملاحظة الأحداث والتعرف عليها ( الوصف البسيط ) - صياغة الفروض حول هذه الأحداث وال العلاقات والإرتباطات بين الظواهر والأحداث - التأكد من صحة الفروض المصاغه عن طريق تحليل هذه الفروض وإجراء التجارب بشأنها - جميع ما ذكر أعلاه <u>صفحة ( ١١ )</u></p>	٢١ ) (

<p><b>البحث التطويري يتناول :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- الدراسات الوصفية</li> <li>- الدراسات التطويرية</li> <li>- دراسات التوجيهات</li> <li>- جميع ما ذكر أعلاه <u>صفحة ( ١٢ )</u></li> </ul>	٤٤ ( )
<p><b>أن من خصائص المنهج العلمي أنه يجمع بين :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- الاستقراء والإستنبط</li> <li>- الفكر والملاحظة</li> <li>- <u>(أ + ب) صفحه ( ١٣ )</u></li> <li>- ليس مما ذكر أعلاه</li> </ul>	٤٥ ( )
<p><b>كلمة استقراء تعني :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ترجمة لكلمة يونانيه معناها ( القيادة )</li> <li>- قضية كلية تحكم الجزئيات</li> <li>- حركة قيادة العقل للقيام بعمل يؤدي إلى الوصول إلى قانون</li> <li>- جميع ما ذكر أعلاه <u>صفحة ( ١٣ )</u></li> </ul>	٤٦ ( )
<p><b>الاستدلال هو :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- الإستنبط</li> <li>- البرهان</li> <li>- <u>(أ + ب) صفحه ( ١٣ )</u></li> <li>- ليس مما ذكر</li> </ul>	٤٧ ( )
<p><b>من صور / أشكال الاستدلال :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- الرياضي الذي يجري عمليات حسابيه دون إجراء تجربه</li> <li>- المضاربه في السوق المالي والذي يعتمد على القانون</li> <li>- <u>(أ + ب) صفحه ( ١٣ )</u></li> <li>- ليس مما ذكر أعلاه</li> </ul>	٤٨ ( )
<p><b>تبرز أهمية تحديد المفاهيم في العلوم الاجتماعية بصورة أوضح من العلوم الطبيعية ومن أهمها ما يلي :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- تنشأ نتيجة لخبرة اجتماعية مشتركة</li> <li>- قد يكون لبعض المفاهيم أكثر من معنى</li> <li>- هناك ألفاظ غامضه وغير محدده مثل جيد وردئ ، بارد وحار ، كثير وقليل</li> <li>- جميع ما ذكر أعلاه <u>صفحة ( ١٤ )</u></li> </ul>	٤٩ ( )

<p><b>تعرف المفاهيم بشكل عام على أنها بناءات منطقية تتولد عن :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- الإنطباعات</li> <li>- الإدراكات</li> <li>- الخبره المعقدة</li> <li>- جميع ما ذكر أعلاه <u>صفحة ( ١٤ )</u></li> </ul>	<p>٢٨ ) (</p>
<p><b>تشير المفاهيم الإجرائيه للسمات الواقعية :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- كمفهوم</li> <li>- معدل الربحية</li> <li>- المبيعات</li> <li>- جميع ما ذكر أعلاه <u>صفحة ( ١٤ )</u></li> </ul>	<p>٢٩ ) (</p>
<p><b>هناك احتماليه لحدوث أخطاء في صياغة المصطلحات والمفاهيم الإجرائيه ومنها :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- عندما يكون المفهوم أو التجريذ ذو معنى واسع وأكثر</li> <li>- عندما يكون التناول الإجرائي أوسع مدى من المعنى المتضمن بواسطة المفهوم</li> <li>- عندما يوجد ثمة التقاء في المعنى بين متغيرين في حين أن أيهما لا يمثل الآخر</li> <li>- جميع ما ذكر أعلاه <u>صفحة ( ١٤ )</u></li> </ul>	<p>٣٠ ) (</p>
<p><b>فيما يتعلق بالنتائج فتعتبر المرحله النهائية في البحث العلمي وتشمل الآتي عدا :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- تأكيد العنوان والهدف</li> <li>- تأكيد وعرض المراجع</li> <li>- <u>(أ + ب ) صفحه ( ١٥ )</u></li> <li>- ليس مما ذكر أعلاه</li> </ul>	<p>٣١ ) (</p>
<p><b>من فوائد استخدام الفرضيه :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- إعطاء الباحث تفسيراً أولياً للظاهره الملاحظه</li> <li>- تسيير مجرى البحث</li> <li>- تقييم درجة معنوية البيانات</li> <li>- جميع ما ذكر أعلاه <u>صفحة ( ١٦ )</u></li> </ul>	<p>٣٢ ) (</p>
<p><b>تنقسم الفرضيه إلى نوعين :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- فرضية الإثبات</li> <li>- فرضية النفي</li> <li>- <u>(أ + ب ) صفحه ( ١٧ )</u></li> <li>- ليس مما ذكر أعلاه</li> </ul>	<p>٣٣ ) (</p>
<p><b>هناك عدة شروط ينبغي مراعاتها عند صياغة فرضيات البحث ومنها :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- أن تتماشى الفرضيه مع الحقائق النظريه والعلميه المعروفة</li> </ul>	<p>٣٤ )</p>

<p>- أن تصاغ الفرضية بطريقة تمكن الباحث من فحصها و اختيار صحتها          - أن تكون الفرضية خالية من التناقض لواقع معروفة ، فالافتراض المتناقضان تهدم كل منهما الأخرى ليصبحا عديم الجدوى          - جميع ما ذكر أعلاه <u>صفحة ( ١٧ )</u></p>	( ٣٤ )
<p><b>عند الحديث عن الفروض كتخمين مؤقت لمشكلة ما فسنجد الفروض يستخدم كما يلي :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- يستخدم الباحث التبرير العقلي الاستقرائي للوصول إلى نتيجة أوليه</li> <li>- تبني الباحث الفروض مؤقتا كإجابة محتملة أكثر من غيرها</li> <li>- بعد أن يقر الباحث ويحدد المعلومات والبيانات التي سيبحث عنها ، يقوم بإختيار الفرض الذي صاغه وذلك عن طريق تجميع المعلومات الممكنة</li> <li>- جميع ما ذكر أعلاه <u>صفحة ( ١٨ )</u></li> </ul>	( ٣٥ )
<p><b>أي من التسلسل التالي يعتبر صحيحا :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- عرض المشكلة ، تحديد الأهداف ، مراجعة أدبيات الدراسة <u>صفحة ( ٩ )</u></li> <li>- عرض المشكلة ، تحديد الأهداف ، تصميم خطة البحث</li> <li>- (أ + ب)</li> <li>- ليس مما ذكر أعلاه</li> </ul>	( ٣٦ )
<p><b>من طرق جمع البيانات :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- عمل استماره لإجراء دراسه ميدانيه</li> <li>- تنفيذها عن طريق الملاحظه</li> <li>- الأساليب الأخرى المتبعه في بناء المصدر الأوليه للمعلومات</li> <li>- جميع ما ذكر أعلاه <u>صفحة ( ٢٠ )</u></li> </ul>	( ٣٧ )
<p><b>أي من العبارات التالية صحيحة :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- تصميم البحث يجب أن يتناسب مع هدف البحث</li> <li>- بعد أن يقوم الباحث بصياغة فروض دراسته يتوجب عليه القيام بجمع البيانات والمعلومات اللازمه والمتعلقه بمشكلة الدراسة والتي على ضوءها سيقوم بإختيار صحة الفروض المصاغه</li> <li>- يتبعن على الباحث تحديد مجتمع الدراسة وحصر مجتمع الدراسة وكيفية اختيار العينه إذا لزم الأمر عوضا عن المجتمع</li> <li>- جميع ما ذكر أعلاه <u>صفحة ( ١٩ )</u></li> </ul>	( ٣٨ )
<p><b>المصادر الثانوية تتمثل :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- المراجع المنشورة وغير المنشورة</li> </ul>	( ٣٩ )

<ul style="list-style-type: none"> <li>- الأساس الذي يعتمد عليه الباحث في الحصول على مواد البحث الأولية</li> <li>- تتسن بالعموم مقارنة مع أي موضوع بحث قد يختاره الباحث</li> <li>- جميع ما ذكر أعلاه <u>صفحة ( ٢٠ )</u></li> </ul>	( )
<p><b>تقوى المصادر الأوليه الباحث عادة إلى معلومات أوليه و مباشره عن موضوع البحث ولها هذا المصدر العديد من الأدوات التي يمكن للباحث استخدامها تبعاً لمتطلبات وأبرزها التالي عدا :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- الإستبانه</li> <li>- المقابله</li> <li>- الملاحظه</li> <li>- احصاءات البنوك وهيئة سوق المال <u>صفحة ( ٢٠ )</u></li> </ul>	٤٠ ( )
<p><b>أي من التالي يعتبر مصدر معلومات ثانويه :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- رسالة الدكتوراه</li> <li>- تقرير هيئة سوق المال ( البورصه )</li> <li>- نشرة البنك المركزي ( مؤسسة النقد العربي السعودي )</li> <li>- جميع ما ذكر أعلاه <u>( المحاضره الثامنه )</u></li> </ul>	٤١ ( )
<p><b>أي من التالي يعتبر مصدر معلومات أوليه :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- النتيجه النهائيه للمقابلات</li> <li>- ملخص نتائج العصف الذهني</li> <li>- انتهاء عمليات جراحيه بنجاح</li> <li>- جميع ما ذكر أعلاه <u>( المحاضره الثامنه )</u></li> </ul>	٤٢ ( )
<p><b>دراسات المسح تقسم إلى عدة أصناف ومنها :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- المسح الإجتماعي</li> <li>- مسح الرأي العام</li> <li>- مسح أول وتحليل العمل</li> <li>- جميع ما ذكر أعلاه <u>صفحة ( ٢٣ )</u></li> </ul>	٤٣ ( )
<p><b>دراسة الروابط وال العلاقات تقسم إلى :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- دراسة الحاله</li> <li>- الدراسه العلميه</li> <li>- <u>( أ + ب )</u> <u>صفحة ( ٢٣ )</u></li> <li>- ليس مما ذكر أعلاه</li> </ul>	٤٤ ( )

<p>تعتمد دراسة المسح على تجميع البيانات والحقائق بالتحديد وأكبر عدد ممكن من :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- الحالات <u>صفحة ( ٢٣ )</u></li> <li>- المقابلات</li> <li>- الملاحظات</li> <li>- جميع ما ذكر أعلاه</li> </ul>	٤٥ )
<p>مسح العمل من المسوح الشائع جدا في دراسة الإداره يقوم الباحث هنا :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- بتحليل واجبات الشخص المطلوب للقيام بوظيفه</li> <li>- مهام و مجالات الوظيفه</li> <li>- الأجر الواجب دفعه والذي يتناسب مع الخبره</li> <li>- جميع ما ذكر أعلاه <u>صفحة ( ٢٣ )</u></li> </ul>	٤٦ )
<p>مسح العمل من المسوح المهم جدا ويدرس ضمن :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- إدارة الموارد البشرية</li> <li>- إدارة التسويق</li> <li>- إدارة التمويل</li> <li>- جميع ما ذكر أعلاه <u>صفحة ( ٢٣ )</u></li> </ul>	٤٧ )
<p>من الصعوبات التي قد تواجه الباحث في تحليل المضمون التالي :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- مثالية بعض الوثائق و عدم واقعيتها</li> <li>- عدم إمكانية الإطلاع على بعض الوثائق نظرا لطابعها السري</li> <li>- تزوير وتحريف الوثائق والمخطوطات</li> <li>- جميع ما ذكر أعلاه <u>صفحة ( ٢٣ )</u></li> </ul>	٤٨ )
<p>دراسة الحاله هي تلك الدراسه التي تركز الإهتمام على حاله واحده قائمه بحد ذاتها :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- فردا</li> <li>- جماعه</li> <li>- شركة</li> <li>- جميع ما ذكر أعلاه <u>صفحة ( ٢٤ )</u></li> </ul>	٤٩ )
<p>من عيوب دراسة الحاله :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- وجود العامل الذاتي والحكم الشخصي</li> <li>- لا يمكن تعميم النتائج على حالات أخرى</li> <li>- عدم دقة المعلومات التي يقدمها الفرد ( موضوع الحاله )</li> </ul>	٥٠ )

- جميع ما ذكر أعلاه صفحه ( ٢٤ )

### أسئلة الفصل الدراسي الأول للعام ١٤٣٤ / ١٤٣٥ هـ

<p><b> يعرف المدى على أنه :</b></p> <p>- الفرق بين أكبر قيمة في المشاهدات وأصغرها أي أنه يعتمد على طرف القيم للبيانات</p> <p>صفحة ٣٨</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- أنه الفرق بين مجموع القيم في المشاهدات</li> <li>- أنه الفرق بين أكبر قيمة في المشاهدات وأوسطها</li> <li>- أنه الفرق بين أكبر حجم في قيمة المشاهدات وأصغرها</li> </ul>	( ١ )
<p><b> من عيوب الملاحظة التالي عد :</b></p> <p>- قد تقود إلى تعمّد الحدث موضوع المراقبة إلى إظهار سلوك وتصرفات مغايره للواقع خاصه إذا علم أنه موضع مراقبة</p> <p>- إذا قام الباحث بمعايشة الجماعه موضع الملاحظه لفتره طويله فقد يتأثر بها سلبا أو إيجابيا وبالتالي تنعكس على آرائه</p> <p>- التفاوت الزمني في حدوث الملاحظه فبعض التجارب تتطلب وقتاً طويلاً للملاحظه وتستغرق أشهر أو سنوات</p> <p>- سهولة تسجيل بعض الأحداث وملحوظتها بشأن الحصول على المعلومات عنها وبالذات في الأحوال الشخصيه الخاصه المتعلقة بالأفراد</p> <p>صفحة ٣٢</p>	( ٢ )
<p>يتم استخدام اختبارات وجود علاقة بين متغيرين أو أكثر في حالة الفرضيات التي تقوم على فحص مدى وجود علاقة أو ارتباط بين متغيرين أو أكثر ومن أمثلة هذه الفرضيات التالي :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- هناك علاقة بين حجم موجودات البنك وربحيته</li> <li>- كلما ازداد تدريب العمال كلما ارتفعت إنتاجيتهم</li> </ul> <p>- (أ ، ب) صفحه ٣٨</p> <p>- ليس مما ذكر أعلاه</p>	( ٣ )
<p>إن طرق عرض البيانات تساهم في فهم البيانات إلا أنها لا تغنى عن المقاييس الإحصائية الوصفية كمقاييس التوزع المركزيه ومنها :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- الوسط الحسابي</li> <li>- الوسيط</li> </ul>	( ٤ )

- المنهج  
- جميع ما ذكر أعلاه صفحه ٣٧

**من مزايا الملاحظه :**

- تعد طريقة مباشره لدراسة الظواهر كما هي دون اصطناع أو محاباة
- صدق تعبير للظاهره المشاهده حيث أنها تسمح بتجميع البيانات من الظواهر في المواقف السلوكية المثاليه كما هي
- لا تتطلب الكم الهائل من الأشخاص والجماعات لإجراء التجربه
- جميع ما ذكر أعلاه صفحه ٣٢

(٥)

تعتبر اختبارات الفرض الإحصائيه طريقه لتحديد فيما إذا كانت بيانات العينه التي تم سحبها من مجتمع دراسي معين تؤدي إلى القبول أو رفض الصياغه الأوليه لأحد معلمات المجتمع وذلك من أجل ( الغايه ) :

(٦)

- تحديد توزيع مجتمع الدراسه الأصلي
- صياغة فرضيات الدراسه والمتمثله بالفرضيات العديمه والفرضيات البديله
- تحديد مستوى المعنويه
- جميع ما ذكر أعلاه صفحه ٣٩

(٦)

**من أنواع الرسوم البيانيه التالي عدا :**

- النسب المئويه والرموز صفحه ٣٥
- طريقة المستطيلات
- الخط البسيط
- الأشكال الدائرية

(٧)

**أي من التالي صحيح :**

- الملاحظه البسيطه تتضمن صور مبسطه من المشاهده الملاحظه للظواهر كما تحدث تلقائيا
- الملاحظه البسيطه بالمشاركه وهذا يشارك الباحث مشاركه فعليه في حياة الآخرين الذين يود دراستهم
- (أ ، ب) صفحه ٣١
- ليس مما ذكر أعلاه

(٨)

<p><b>يؤدي العنوان وظيفة إعلامية عن موضوع البحث ومجاله لذلك يفترض أن يكون واضحا مكتوبا بعباره مختصره ولغه سهله وبالتالي فالعنوان :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- يرشد القارئ إلى أن البحث يقع في مجال معين</li> <li>- يصف الموضوع</li> <li>- <u>(أ ، ب) صفحه ٤٠</u></li> <li>- ليس مما ذكر أعلاه</li> </ul>	(٩)
<p><b>لا يوجد هناك اجماع بين الباحثين على طريقة موحدة لصياغة تقرير البحث حيث أن كل بحث له أهدافه الخاصة وبالعموم فمن أجزاء تقرير البحث :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- صفحة العنوان</li> <li>- صفحة الشكر والتقدير والإهداء</li> <li>- قائمة المحتويات</li> <li>- <u>جميع ما ذكر أعلاه صفحه ٢٤</u></li> </ul>	(١٠)
<p><b>ان منهج البحث العلمي يعني أننا نستخدم طريقة علميه منظمه في مواجهة مشكلاتنا اليوميه ومشكلاتنا العامه وهذا يعني أيضا أننا تكون قادرین على :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- تحديد مشكلاتنا بشكل دقيق يساعدنا على تناولها بالدراسة والبحث</li> <li>- وضع الفروض المبدئيه التي تساعدننا على حل مشكلاتنا</li> <li>- <u>(أ ، ب) صفحه ٢</u></li> <li>- ليس مما ذكر أعلاه</li> </ul>	(١١)
<p><b>من أمثلة فرضية النفي :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- أن انخفاض إنتاجية العمال ليست عائده لانخفاض مستوى التدريب</li> <li>- ليس هناك فرق ذو دلالة إحصائيه بين المتدربين من ذوي المؤهلات المنخفضه والمتدربين من ذوي المؤهلات العاليه في البرامج التدريبيه</li> <li>- <u>(أ ، ب) صفحه ١٧</u></li> <li>- ليس مما ذكر أعلاه</li> </ul>	(١٢)
<p><b>أي من المعلومات التاليه غير صحيح (أي من العبارات التاليه مغلوطه ) :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- المصادر الثانويه : وتمثل بالمراجع المنشوره وغير المنشوره والتي تعد دورها الأساس الذي يعتمد عليه الباحث في الحصول على مواد البحث الأوليه</li> <li>- المصادر الأوليه : تقود المصادر الأوليه عادة الباحث إلى معلومات مطبوعه ومنتشره ومتوفره عن موضوع البحث ولها المصدر العديد من الأدوات التي يمكن للباحث استخدامها مثل الاستبيان ، المقابله ، الملاحظه <u>صفحة ١٩</u></li> <li>- <u>(أ ، ب)</u></li> <li>- ليس مما ذكر أعلاه</li> </ul>	(١٣)

<p><b>استخدامات وتطبيقات الإنترن特 في البحث العلمي تشمل :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- خدمات نقل أو تحميل الوثائق والملفات</li> <li>- تسويق الكتب عبر شبكة الإنترن特</li> <li>- الدخول إلى مختلف شبكات المعلومات البحثية وفهارس المكتبات</li> <li>- جميع ما ذكر أعلاه صفحه ٢٠</li> </ul>	١٤ ) (
<p><b>دراسات المسح أحد أنماط البحث الوصفيه وتنقسم إلى عدة أصناف ومنها :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- المسح الإجتماعي</li> <li>- مسح الرأي العام</li> <li>- مسح أو تحليل العمل</li> <li>- جميع ما ذكر أعلاه صفحه ٢٢</li> </ul>	١٥ ) (
<p><b>من إيجابيات وفوائد المنهج الوصفي التالي عدا :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- محدودية النطاق ومحدودية الطرق المتاحة أمام الباحث صفحه ٢٣</li> <li>- إلقاء الضوء على العلاقات بين الظواهر المختلفة</li> <li>- تقديم التفسيرات والتحليلات للظواهر المختلفة</li> <li>- تناول البحث الوصفيه الظواهر كما هي عليه في الواقع فلا تتطلب اجراءات متميزة قد تكون محظوظه أو مجال اعتراض</li> </ul>	١٦ ) (
<p><b>من أنواع العينات في بحوث الأعمال :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- العينه العشوائيه البسيطه</li> <li>- العينه العشوائيه المنتظمه</li> <li>- العينه الطبيقه</li> <li>- جميع ما ذكر أعلاه صفحه ٢٧</li> </ul>	١٧ ) (
<p><b>من عيوب الاستبيان :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- هناك احتمالية كبيرة لعدم إعادة جميع الاستبيانات</li> <li>- هناك العديد من الأسئلة أو العبارات التي قد تحمل أكثر من معنى لدى الفرد</li> <li>- عدم استطاعة الباحث تسجيل ردود فعل المستجيب مباشرة</li> <li>- جميع ما ذكر أعلاه صفحه ٣٠</li> </ul>	١٨ ) (
<p><b>من عيوب المقابله :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- الكلفة</li> <li>- التحيز</li> <li>- تقليل فرصة التفكير ومراجعة الملفات</li> <li>- جميع ما ذكر أعلاه صفحه ٣١</li> </ul>	١٩ ) (

<p><b>من الخطوط العامة في كتابة التقرير مراعاة القراء ويندرج تحت طائلة :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- تسهيل عملية المقارنة وذلك بإستخدام الرسوم التوضيحية صفحه ٤١</li> <li>- وضع البيانات وبدقه أما جداول إحصائيه في متن البحث أو في الملحق</li> <li>- الموضوعيه والبعد عن التحيز</li> <li>- جميع ما ذكر أعلاه</li> </ul>	٢٠ )
<p><b>من عناصر توليد الأفكار :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- أساليب الحفز الذهني</li> <li>- نصائح وخبرات المبدعين</li> <li>- لوحة ومفكره الأفكار</li> <li>- جميع ما ذكر أعلاه صفحه ٢</li> </ul>	٢١ )
<p><b>من أمثلة فرضية الإثبات :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- انخفاض إنتاجية العمال عائد لقلة التدريب</li> <li>- انخفاض إنتاجية العمال عائد لعدة أسباب كضعف نظام الحوافز المادية</li> <li>- المتدربون من ذوي المؤهلات العلميه المنخفضه سيحصلون على درجات أقل من المتدربون من ذوي المؤهلات العلميه في البرامج التدريبيه</li> <li>- جميع ما ذكر أعلاه صفحه ١٦</li> </ul>	٢٢ )
<p><b>من العناصر الأساسية في عملية تصميم البحث :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- تحديد منهج الدراسة ويعتبر المنهج العمود الفقري في تصميم البحث لأنه الخطه التي تحتوي على الأطر والتي يحدد من خلالها المفاهيم والمعاني الإجرائيه ووسيلة جمع البيانات وتحديد مجتمع الدراسة و مجالاتها</li> <li>- تعريف منهج الدراسة فهو تحديد مصادر المعلومات المراد تجميعها</li> <li>- (أ ، ب) صفحه ١٨</li> <li>- ليس مما ذكر أعلاه</li> </ul>	٢٣ )
<p><b>من الواقع البحثي الإلكتروني على الإنترن트 :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- الواقع البحثي الأكثر استخداما على الإنترنرت</li> <li>- موقع بحثي لموضوعات مختاره</li> <li>- (أ ، ب) صفحه ٢٠</li> <li>- ليس مما ذكر أعلاه</li> </ul>	٢٤ )
<p><b>من تعاريفات المنهج الوصفي :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- بأنه مجموعة القواعد العامه التي يستخدمها الباحث للوصول إلى الحقيقة</li> <li>- بأنه محاولة الوصول إلى المعرفه الدقيقه والتفصيليه لعناصر مشكله أو ظاهره قائمه للوصول إلى فهم أفضل وأدق أو وضع السياسات والإجراءات المستقبلية الخاصه بها</li> </ul>	٢٥ )

<p>وعادة ما يلجأ الباحث إلى هذا المنهج عند معرفته المسبقة بجوانب وأبعاد الظاهره</p> <p>موضع الدراسة</p> <p>- (أ ، ب) صفحه ٢٢</p> <p>- ليس مما ذكر</p>	)
<p><b>تتضخ الحاجه إلى أسلوب الدراسات المقارنه من خلال :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- عدم اضطرار الباحث إلى اجراء تغيير في واقع الظاهره</li> <li>- عدم خضوع الكثير من الظواهر الإنسانيه إلى المنهج التجريبى بل لا يمكن دراستها إلا من خلال أسلوب الدراسه العلميه المقارنه</li> </ul> <p>- (أ ، ب) صفحه ٢٣</p> <p>- ليس مما ذكر أعلاه</p>	٢٦ )
<p><b>من خطوات المنهج التجريبى :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- صياغة مشكلة البحث وتحديد أبعادها</li> <li>- صياغة فرضيات الدراسه واستنباط ما يتربt عليها</li> <li>- إعداد تصميم تجريبى يحتوي على العلاقات والمتغيرات المراد استخدامها واختيار عينة الدراسه</li> </ul> <p>- جميع ما ذكر أعلاه صفحه ٢٤</p>	٢٧ )
<p><b>من مزايا الإستبيان التالي عدا :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- وسائل جمع البيانات مكلفه سواء من ناحية الجهد المبذول أو المال صفحه ٢٩</li> <li>- يقوم المستجيب بالإجابة على الأسئله بحرية وصراحة أكثر</li> <li>- يعطى المستجيب الوقت الكافي</li> <li>- إمكانية التعرف على اتجاهات ومعتقدات المستجيب</li> </ul>	٢٨ )
<p><b>من مزايا المقابله التالي عدا :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- انخفاض معدل الإجابه صفحه ٣١</li> <li>- مراقبة السلوك</li> <li>- التحكم بالبيئة</li> <li>- تسلسل الأسئله</li> </ul>	٢٩ )

<p><b>من أنواع البحث التالي عدا :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- التقرير العام صفحه ٤</li> <li>- البحث الفصلي</li> <li>- رسالة الماجستير</li> <li>- أطروحة الدكتوراة</li> </ul>	٣٠ )
<p><b>من أخلاقيات الباحث :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- القوه المالية / والمعارف</li> <li>- الحفاظ على أسرار الغير صفحه ٢</li> <li>- (أ ، ب )</li> <li>- ليس مما ذكر أعلاه</li> </ul>	٣١ )
<p><b>هناك العديد من الفوائد التي يجنيها الباحث من جراء استخدامه الفرضيه في الدراسة ومنها :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- إعطاء الباحث تفسيرا أولياً للظاهره الملاحظه</li> <li>- تسخير مجرى الأمور</li> <li>- تقييم درجة معنوية البيانات</li> <li>- جميع ما ذكر أعلاه صفحه ١٦</li> </ul>	٣٢ )
<p><b>عند الحديث عن الفرض كتخمين مؤقت لمشكلة ما فسنجد الفرض يستخدم عدا :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- يستخدم الباحث التبرير التاريخي والإستكشافي للوصول إلى نتيجة أوليه صفحه ١٧</li> <li>- عند تبني الباحث الفرض مؤقتا كإجابة محتمله أكثر من غيرها</li> <li>- بعد أن يقرر الباحث ويحدد المعلومات والبيانات التي سيبحث عنها</li> <li>- اذا عجزت الدليل الذي وجده الباحث في تأييد الفرض الأصيل</li> </ul>	٣٣ )
<p><b>من مصادر البحث المطبوعه :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- التقارير الفنية</li> <li>- وقائع المؤتمرات</li> <li>- براءات الاختراع</li> <li>- جميع ما ذكر أعلاه صفحه ١٩</li> </ul>	٣٤ )
<p><b>من مصادر المعلومات الخارجيه للأعمال :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- المنافسين</li> <li>- الموزعين</li> <li>- الموردين</li> <li>- جميع ما ذكر أعلاه صفحه ٢١</li> </ul>	٣٥ )

<p><b>من أنواع المسح :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- المسح الاجتماعي</li> <li>- مسح الرأي العام</li> <li>- مسح العمل</li> <li>- جميع ما ذكر أعلاه صفحه ٢٢</li> </ul>	٣٦ )
<p><b>من مركبات المنهج التجريبي :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- العامل التجريبي أو المستقل حيث بيان أثر هذا العامل ( التجريبي ) على ظاهرة معينة من متابعة نتائج تغيره</li> <li>- العامل التابع : أن تغير العامل المستقل سيؤدي بالضرورة إلى تغير في أحد أوجه الظاهرة المرتبطة بها وهو ما يسمى بالعامل التابع</li> <li>- (أ ، ب) صفحه ٢٤</li> <li>- ليس مما ذكر أعلاه</li> </ul>	٣٧ )
<p><b>من القواعد العامة في صياغة الإستبيان :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- تجنب ازدواجية الأسئلة</li> <li>- البعد عن الأسئلة الغامضة</li> <li>- (أ ، ب) صفحه ٢٩</li> <li>- ليس مما ذكر أعلاه</li> </ul>	٣٨ )
<p><b>من أنواع المقابله :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- المقابله المفتوحة</li> <li>- الم مقابله المغلقة</li> <li>- (أ ، ب) صفحه ٣١</li> <li>- ليس مما ذكر أعلاه</li> </ul>	٣٩ )
<p>هناك العديد من النواحي العلميه التي يجب مراعاتها عند كتابة البحث والتي تعبر عن مظاهر الموضوعيه والنزاهه والمستوى الفنى والعلمى المتعارف عليه من اقتباس وحواشى ومراجع علميه مستخدمه في كتابة البحث وبشكل عام ينبغي مراعاة العديد من النقاط ومنها :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- تحديد المشكله والتي هي موضوع اهتمام الباحث</li> <li>- الإشاره إلى إجراءات البحث وتصميمه من حيث مصادر الحصول على المعلومات والبيانات وحجم العينه المختاره وفترة الدراسة وطرق التعامل مع المتغيرات</li> <li>- الإشاره إلى نتائج الدراسة</li> <li>- جميع ما ذكر أعلاه صفحه ٤٠</li> </ul>	٤٠ )
<b>عرف البنك الدولي مفهوم المسؤوليه الإجتماعية لمنظمات الأعمال على أنها التزام</b>	

**أصحاب النشاطات التجارية بالمساهمه في التنمية المستدامه من خلال العمل مع :**

- موظفيهم
- عائلاتهم
- المجتمع المحلي
- جميع ما ذكر أعلاه صفحة ١

٤١ )

**أي من التالي صحيحا :**

- يهدف العلم إلى فهم الظواهر والتبؤ والتحكم بها ويعتبر الفهم العمليه الأساسية التي تستند عليها للوصول إلى إدراك واع للظاهره وما يرتبط بها من واقع
- يتعلق التبؤ بما سوف يحدث في المستقبل لأنه بمثابة اختيار لمجموعة من العلاقات القائمه بين متغيرات أو ظواهر أو أحداث تقبل الملاحظه والمشاهده
- النظريه عباره عن نظام مفاهيم أي العلاقات بين المفاهيم والمتغيرات المختلفه ونحن غير متأكدين منها لذا يطلق عليها اسم نظرية عوضا عن حقيقة أو قانون
- جميع ما ورد أعلاه صفحة ٧

٤٢ )

**من شروط الفروض العلميه :**

- أن تتماشى الفرضيه مع الحقائق النظريه والعلميه المعروفة
- أن تصاغ الفرضيه بطريقه تمكّن الباحث من فحصها واختبار صحتها
- سهولة ووضوح الألفاظ المستخدمه في صياغة الفرضيه
- جميع ما ذكر أعلاه صفحة ١٧

٤٣ )

**إن شبكة الانترنت يتم استخدامها في مرافق المعلومات بطرق عديده منها :**

- كوسيلة إتصال
- كأداة إتحاده
- قناة للنشر
- جميع ما ذكر أعلاه صفحة ١٩

٤٤ )

**أي من الأمثله التاليه لمصادر المعلومات للمستهلك النهائي تعتبر صحيحة :**

- الخبره ( خبرة في المجال / الصناعه / السلعه / الخدمه / مثل مستخدمي الصيانه والتركيب والبناء أو توافر التعامل ) صفحة ٢٠
- التجاريه ( الأقارب والجيران والزملاء ..... الخ )

٤٥ )

<p>- الشخصيه ( الإعلانات التجاريه والوكالات والبائعون .... الخ )          - الدوليه ( الجهات الحكوميه والهيئات الإحترافيه والأكاديميه .... الخ )</p>	
<p><b>أي من التالي تعتبر من أقسام دراسة الروابط وال العلاقات ( كأحد أنماط البحث الوصفيه ) :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- دراسة الحاله</li> <li>- الدراسه العلميه</li> <li>- <u>(أ ، ب) صفحه ٢٢</u></li> <li>- ليس مما ذكر أعلاه</li> </ul>	٤٦ )
<p><b>من الإنقادات الموجهه إلى المنهج الوصفي :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- الإصطدام بتعقيدات الظواهر وتشابك العلاقات بين الظواهر</li> <li>- احتمالية اعتماد الباحث على معلومات خاطئه نتيجة الأخطاء مقصوده أو غير مقصوده في مصادر المعلومات سواء كانت مصادر بشريه أو مادييه كالسجلات والوثائق</li> <li>- هنالك غالبا يتم جمع المعلومات في الدراسات الوصفيه عن طريق عدد من الأفراد المعونين وبالتالي فصدق المعلومات يعتمد على مقدار فهم هؤلاء الأفراد لطبيعة وأهداف البحث</li> <li>- <u>جميع ما ذكر أعلاه صفحه ٢٣</u></li> </ul>	٤٧ )
<p><b>يعرف الإستبيان على أنه :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- وسيله لجمع المعلومات المتعلقة بموضوع بحثي معين</li> <li>- اعداد استماره يتم تعبئتها من قبل عينة ممثله من الأفراد ويسمى الشخص الذي يقوم بإلقاء الاستماره بالمستجيب</li> <li>- <u>(أ ، ب) صفحه ٢٩</u></li> <li>- ليس مما ذكر أعلاه</li> </ul>	٤٨ )
<p><b>من إجراءات المقابله :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- اعداد استماره المقابله إعداداً دقيقاً</li> <li>- معرفة الباحث بموضوع الدراسة تماماً وبثقافه وخلفية المستجيبين</li> <li>- عند دراسة جماعه أو منظمه أو شركه يجب مقابلة قياده أو مدير الشركه أولاً لضمان تعاؤنهم</li> <li>- <u>جميع ما ذكر أعلاه صفحه ٣٠</u></li> </ul>	٤٩ )
<p><b>يفضل أن يكون عنوان البحث :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- مختصرأ دون إطاله</li> <li>- أن تكون الكلمات الأساسية في بداية العنوان</li> <li>- <u>(أ ، ب) صفحه ٤٠</u></li> <li>- ليس مما ذكر أعلاه</li> </ul>	٥٠ )

--	--

### أسئلة الفصل الدراسي الثاني للعام ١٤٣٤ / ١٤٣٥ هـ

<p>إن منهج البحث العلمي يعني أننا نستخدم طريقة علمية منظمة في مواجهة مشكلاتنا اليومية ومشكلاتنا العامة ، وهذا يعني أيضاً أننا نكون قادرين على :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- تحديد الإجراءات الالزمه لإختيار الفروض والوصول إلى حل للمشكلات</li> <li>- وضع الفروض المبدئيه التي تساعدنا على حل مشكلاتنا</li> <li>- <u>(أ ، ب)</u> صفحه ٢</li> <li>- ليس مما ذكر أعلاه</li> </ul>	(١)
<p><b>مما اختلفت التعريف للبحث العلمي فكلها :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- تتشارك في أنه أسلوب منظم للتفكير</li> <li>- يعتمد على الملاحظه العلميه والحقائق والبيانات لدراسة الظواهر الإجتماعيه والإقتصاديه دراسة موضوعيه</li> <li>- بعيده عن الميول والأهواء الشخصيه للوصول إلى حقائق علميه يمكن تعليمها والقياس</li> </ul>	(٢)

<p><b>عليها</b></p> <p><b>- جميع ما ذكر أعلاه صفحه ٣</b></p>	
<p><b>من عناصر توليد الأفكار :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- أساليب الحفز الذهني</li> <li>- نصائح وخبرات المبدعين</li> <li>- لوحة ومفكرة الأفكار</li> <li>- جميع ما ذكر أعلاه صفحه ٢</li> </ul>	( ٣ )
<p><b>ضرورة تقصي الحقائق وجمع البيانات بصدق وأمانه تعتبر من الصفات الأساسية ل :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- أخلاقيات الأعمال الناجحة</li> <li>- الباحث الناجح صفحه ٣</li> <li>- (أ ، ب )</li> <li>- ليس مما ذكر أعلاه</li> </ul>	( ٤ )
<p><b>مفهوم المعرفه والبحث العلمي يهتم بالتالي :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- المعرفه للإنسان فهي الوسيلة التي يستطيع بواسطته اجتياز العقبات والتخطيط للمستقبل وتفادي الأخطاء</li> <li>- المعرفه العامة والتي يكتسبها الإنسان من خلال المعاشره اليوميه</li> <li>- المعرفه الخاصه العلميه الدقيقه والتي لا تستند إلى الحدس والإحتاك بالآخرين</li> <li>- جميع ما ذكر أعلاه صفحه ٣</li> </ul>	( ٥ )
<p><b>من أخلاقيات الباحث التالي عدا :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- قوة الشخصية صفحه ١</li> <li>- الصبر والدقة والصدق ( قولاً و عملاً )</li> <li>- (أ ، ب )</li> <li>- ليس مما ذكر أعلاه</li> </ul>	( ٦ )
<p><b>من أسباب دراسة هذا المقرر ( بحوث الأعمال ) :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- يمتاز المنهج العلمي بالموضوعيه والبعد عن الأهواء</li> <li>- نتائج البحث قابلة للتعميم وبالتالي تطبيقها على الظواهر المشابهه</li> <li>- تمتاز نتائج البحث العلمي بامكانية التنبؤ فمثل هذا التنبؤ يكون أكثر دقه في العلوم الطبيعيه مافي العلوم الإجتماعية</li> <li>- جميع ما ذكر أعلاه صفحه ٣</li> </ul>	( ٧ )

<p><b>طبيعة البحث العلمي في العلوم الإدارية تبدأ بمواجهة ( التعرف ) على ظاهرة ما ومن أمثلة الظواهر :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- مشكلة البطالة</li> <li>- التضخم وأثاره المختلفة</li> <li>- تغيير أسعار صرف بعض العملات</li> <li>- <u>جميع ما ورد أعلاه صفحه ٢</u></li> </ul>	( ٨ )
<p><b>عرف البنك الدولي مفهوم المسؤولية الإجتماعية لمنظمه للأعمال على أنها التزام أصحاب النشاطات التجارية بالمساهمه في التنمية المستدامه من خلال العمل مع :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- موظفيهم</li> <li>- عائلاتهم</li> <li>- المجتمع المحلي</li> <li>- <u>جميع ما ذكر أعلاه صفحه ١</u></li> </ul>	( ٩ )
<p><b>إن التجدد العلمي والموضوعي والبعد عن العاطفه والعادات يؤدي إلى :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- وضوح العبارات والدلالات <u>صفحه ٣</u></li> <li>- بحث / دراسة مميزه ونافعه</li> <li>- بحث / دراسة يمكن الإستفاده منها وتعديم نتائجها</li> <li>- ( ب ، ج )</li> </ul>	( ١٠ )
<p><b>يتم في عينة المجموعات تقسيم المجتمع إلى مجموعات يختار بعضها وت تكون عينة المجموعات :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- من جمع مفردات المجموعات المختاره</li> <li>- من عينات عشوائيه جزئيه</li> <li>- <u>(أ ، ب ) صفحه ٢٧</u></li> <li>- ليس مما ذكر أعلاه</li> </ul>	( ١١ )
<p><b>توجد نقطتان رئيسيتان في تفسير المعرفه البشرية وهما :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- تحديد المصدر الأساسي للمعرفه فالتجريبيون يؤمنون بأن التجربه والخبره الحسيه هي المصدر الوحيد للمعرفه</li> <li>- تفسير نمو المعرفه</li> <li>- <u>(أ ، ب ) صفحه ٨</u></li> <li>- تأكيد النزعه الموضوعيه</li> </ul>	( ١٢ )

<p><b>من شروط الفرض العلمي :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- أن تتماشى الفرضية مع الحقائق النظرية والعلمية المعروفة</li> <li>- أن تصاغ الفرضية بطريقه تمكن الباحث من فحصها واختبار صحتها</li> <li>- سهولة ووضوح الألفاظ المستخدمة في صياغة الفرضية</li> <li>- جميع ما ذكر أعلاه <u>صفحة ١٧</u></li> </ul>	١٣ )
<p><b>من مزايا المقابلة التالي :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- المرونة</li> <li>- تقليل احتمالية نقل الإجابه عن الآخرين</li> <li>- توقيت المقابلة</li> <li>- جميع ما ذكر أعلاه <u>صفحة ٣١</u></li> </ul>	١٤ )
<p><b>إن الخطه التنفيذية الأوليه للبحث تشمل :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- الإقتباس</li> <li>- الحواشى ( الهوامش )</li> <li>- قائمة المصادر</li> <li>- جميع ما ذكر أعلاه <u>صفحة ٤١</u></li> </ul>	١٥ )
<p><b>السلسل الزمني هي :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- عباره عن قيم مشاهده معينه لفتره متاليه من <u>الزمن</u> <u>صفحة ٣٤</u></li> <li>- عباره عن قيم مشاهده معينه لفتره متاليه من المكان</li> <li>- (أ ، ب)</li> <li>- ليس مما ذكر أعلاه</li> </ul>	١٦ )
<p><b>كتابه التقرير هي المرحله الأخيره في البحث ، وهذا لابد للباحث من مراعاة :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- فيما إذا كان البحث هو أطروحة ماجستير أو دكتوراه أو تقرير عمل أو بحث علمي لأغراض النشر</li> <li>- مراعاة هيكل وتنظيم البحث</li> <li>- (أ ، ب) <u>صفحة ١٠</u></li> <li>- جميع ما ذكر أعلاه</li> </ul>	١٧ )
<p><b>فيما يتعلق بالنتائج فتعتبر المرحله النهائية في البحث العلمي ومن أهم محاورها :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- مرحلة تفريغ البيانات</li> <li>- القضايا التي آثارتها مشكلة البحث</li> <li>- أهم النتائج التي تم التوصل إليها</li> <li>- جميع ما ذكر أعلاه <u>صفحة ١٥</u></li> </ul>	١٨ )

<p><b>يعروف الإنحراف المعياري لمجموعة مشاهدات على أنه الجذر التباعي لمجموعة انحرافات القيم عن وسطها مقسوماً على حجم العينة ناقصاً :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- واحد صفحه ٣٨</li> <li>- اثنان</li> <li>- أربعه</li> <li>- خمسه</li> </ul>	<p>١٩ )</p>
<p><b>من التأثير بالميل والأهواء والعواطف وعدم إمكانية تعميم النتائج تعتبر من :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- الصعوبات التي تواجه الباحث في العلوم الإداريه</li> <li>- الصعوبات التي تواجه الباحث في العلوم الإجتماعية</li> <li>- الصعوبات التي تواجه الباحث في العلوم الاقتصادية</li> <li>- جميع ما ذكر أعلاه صفحه ٤</li> </ul>	<p>٢٠ )</p>
<p><b>تعتبر عينة الصدفة من أساليب العينة :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- الغير عشوائيه صفحه ٢٨</li> <li>- الإجتماعية</li> <li>- النظاميه</li> <li>- البسيطه</li> </ul>	<p>٢١ )</p>
<p><b>الشعور بالمشكله ( الإيجابيه أو السلبيه ) المرحله الأولى من مراحل البحث العلمي ويشمل :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- النتائج</li> <li>- التحليل والتوصيات</li> <li>- قوائم المراجع</li> <li>- وضع تساؤلات واجابات محتمله صفحه ٩</li> </ul>	<p>٢٢ )</p>
<p><b>البحث عن الفرض كتخمين مؤقت لمشكلة ما فسنجد الفرض يستخدم عدا :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- يستخدم الباحث التبرير التاريخي الاستكشافي للوصول إلى نتيجة أوليه صفحه ١٧</li> <li>- يستخدم تبني الباحث الفرض مؤقتاً كإجابة محتمله أكثر من غيرها</li> <li>- (أ ، ب)</li> <li>- ليس مما ذكر أعلاه</li> </ul>	<p>٢٣ )</p>
<p><b>تسلسل الأسئله والتلقيانيه تعتبر من :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- مزايا المقابله صفحه ٣١</li> <li>- عيوب المقابله</li> <li>- مزايا الإستبيانه</li> <li>- مزايا العينه</li> </ul>	<p>٢٤ )</p>

<p><b>٢٥ ) تعد كتابة تقرير البحث :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- إعداد وعرض النتائج التي حصل عليها من جراء معالجة لمشكلة البحث</li> <li>- أنه وسيلة يقوم الباحث بواسطتها بعرض ما قام به في دراسته والنتائج التي توصل إليها بالنسبة لمشكلة الدراسة</li> <li>- <u>(أ ، ب) صفحه ٤١</u></li> <li>- ليس مما ذكر أعلاه</li> </ul>	<b>أي من التالي يعتبر من مقاييس النزعة المركزية :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- الوسط الحسابي</li> <li>- المتوسط</li> <li>- <u>(أ ، ب) صفحه ٣٧</u></li> <li>- ليس مما ذكر أعلاه</li> </ul>
<p><b>٢٦ ) من أنواع البحث العلمي :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- البحث التطبيقي</li> <li>- البحث النظري</li> <li>- البحث الاستكشافي</li> <li>- <u>جميع ما ذكر أعلاه صفحه ١١</u></li> </ul>	<b>٢٧ ) تكمن أهمية الفرضيه في الهدف الذي تسعى إليه الدراسة :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- إذا كان الهدف هو الوصول إلى بعض الحقائق والمعارف</li> <li>- إذا كان الهدف وراء البحث هو تفسير الحقائق والكشف عن مسببات المشكلة والعوامل المؤثره عليها</li> <li>- <u>(أ ، ب) صفحه ١٦</u></li> <li>- ليس مما ذكر أعلاه</li> </ul>
<p><b>٢٨ ) تعتبر اختبارات الفرضيات الإحصائية طريقة لتحديد فيما إذا كانت بيانات العينة التي تم سحبها من مجتمع دراسي معين تؤدي إلى :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- قبول الصياغه الأوليه</li> <li>- رفض الصياغه الأوليه</li> <li>- <u>(أ ، ب) صفحه ٣٩</u></li> <li>- ليس مما ذكر أعلاه</li> </ul>	<b>٢٩ ) أي من التالي صحيح :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- يهدف العلم إلى فهم الظواهر والتنبؤ والتحكم بها ويعتبر الفهم العملي الأساسية التي يستند إليها للوصول إلى إدراك واع للظاهرة وما يرتبط بها من واقع</li> <li>- يتعلق التنبؤ بما سوف يحدث في المستقبل لأنه بمثابة اختبار لمجموعه من العلاقات بين متغيرات أو ظواهر أو أحداث تقبل الملاحظه والمشاهده</li> <li>- <u>(أ ، ب) صفحه ٧</u></li> </ul>
<p><b>٣٠ )</b></p>	

<p>- ليس مما ذكر أعلاه</p>	
<p><b>أي من التالي صحيح :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- تجنب ازدواجية الأسئلة وتعني بذلك عدم احتواء أكثر من معلومة في سؤال واحد</li> <li>- البعد عن الأسئلة الغامضة ، بالطبع لا يعتمد الباحث وضع أسئلة ليست ذو دلالات واضحة</li> <li>- مستوى الكلمات ، وتعني بها الألفاظ والعبارات المستخدمة ودرجة صعوبة فهمها لدى القارئ العام</li> <li>- جميع ما ذكر أعلاه <u>صفحة ٢٩</u></li> </ul>	٣١ )
<p><b>هناك بعض القواعد الواجب مراعاتها في تقويم مشكلة البحث منها :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- أن تكون المشكلة قابلة للبحث</li> <li>- الأصلاله في مشكلة البحث</li> <li>- أن تكون الدراسة ضمن امكانيات الباحث الماليه والتخصصيه</li> <li>- جميع ما ذكر أعلاه <u>صفحة ٩</u></li> </ul>	٣٢ )
<p><b>هناك العديد من العناصر المتداخله الواجب اعتبارها عند اختيار العينه منها :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- نوع العينه وحجمها</li> <li>- مجتمع الدراسة</li> <li>- درجة الدقه المطلوبه في تمثيل العينه</li> <li>- جميع ما ذكر أعلاه <u>صفحة ٢٧</u></li> </ul>	٣٣ )
<p><b>تقليل فرصة التفكير ومراجعة الملفات تعتبر من :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- مزايا المقابله</li> <li>- عيوب المقابله <u>صفحة ٣١</u></li> <li>- مزايا الأسئله</li> <li>- عيوب البحث</li> </ul>	٣٤ )
<p><b>من الخطوط العame في كتابة التقرير التالي عدا :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- الإتجاه المباشر نحو النقاط الأساسية في الدراسة</li> <li>- تنظيم المعلومات</li> <li>- (أ ، ب)</li> <li>- اختيار نوعية الألوان والتجليد <u>صفحة ٤١</u></li> </ul>	٣٥ )
<p><b>إن وصف كيفية انتشار القيم وتبعادها عن طرفي المركز له نفس القدر من الأهميه خاصه</b></p>	

<p><b>في مجال العلوم المالية ويشار إليه :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- تباعد القيم عن مركز سطها</li> <li>- بالتشتت</li> <li>- <u>(أ ، ب) صفحه ٣٧</u></li> <li>- ليس مما ذكر أعلاه</li> </ul>	<p>٣٦ )</p>
<p><b>من عناصر ( خطوات ) البحث التجريبي :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ملاحظة الأحداث والتعرف عليها ( الوصف البسيط )</li> <li>- صياغة الفروض حول هذه الأحداث والعلاقات والإرتباطات بين الظواهر والأحداث</li> <li>- التأكيد من صحة الفرض المصالحة عن طريق تحليل هذه الفرض وإجراء التجارب بشأنها</li> <li>- جميع ما ذكر أعلاه <u>صفحه ١١</u></li> </ul>	<p>٣٧ )</p>
<p><b>من أمثلة فرضية الإثبات :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- إنخفاض إنتاجية العمال عائد لقلة الترتيب</li> <li>- إنخفاض إنتاجية العمال عائد لعد أسباب كضعف نظام الحوافز المادية</li> <li>- المتدربون من ذوي المؤهلات العلمية المنخفضة سيحصلون على درجات أقل من المتدربون من ذوي المؤهلات العلمية العالية في البرامج التدريبية</li> <li>- جميع ما ذكر أعلاه <u>صفحه ١٦</u></li> </ul>	<p>٣٨ )</p>
<p><b>أي من التالي صحيحا :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- المتغير المستقل X في تفسير سلوك المتغير التابع Y</li> <li>- يمكن قياس درجة تفسير X لسلوك Y مستخدمين بيانات العينة</li> <li>- <u>(أ ، ب) صفحه ٣٩</u></li> <li>- ليس مما ذكر أعلاه</li> </ul>	<p>٣٩ )</p>
<p><b>إن شبكة الانترنت يتم استخدامها في مرافق المعلومات بطرق عديدة منها :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- كوسيلة إتصال</li> <li>- كأداة إتحاده</li> <li>- قناة للنشر</li> <li>- جميع ما ذكر أعلاه <u>صفحه ١٩</u></li> </ul>	<p>٤٠ )</p>
<p><b>الأسلنه ذات النهايه المفتوحة تعنى :</b></p>	

<p>- أن الأسئلة مفتوحة يختار منها      - أن الإجابة تكون ذات نهاية مغلقة  <b>ـ أن الإجابة تكون مفتوحة حسب ما يراه معنى الاستماره ذكرها الدكتور في المحاضره (</b>  <b>١١ ) الدقيقه ٦٠:٠١</b>      - جميع ما ذكر أعلاه</p>	<p>٤١ )</p>
<p><b>يشمل تصميم البحث التالي :</b>      - جمع المعلومات والبيانات بهدف تحليلها وتفسيرها      - اختيار صحة الفرضيات      - تحديد منهج الدراسة ومصادر المعلومات  <b>- جميع ما ذكر أعلاه صفحه ١٠</b></p>	<p>٤٢ )</p>
<p><b>طبقا للطريقه العينيه العشوائيه المنتظمه يتم اختيار العينه وذلك بعد :</b>  <b>٢٧ ) ترقيم مفردات المجتمع صفحه</b>      - تصنيف مجمع البحث      - (أ ، ب)      - ليس مما ذكر أعلاه</p>	<p>٤٣ )</p>
<p><b>يطلق عليها أحيانا باللحظه المنتظمه الموجهه وهي :</b>      - عملية وخطه مسبقا      - تخضع لدرجة عاليه من الضبط العلمي      - يستعان بالوسائل الميكانيكية لتنفيذها  <b>- جميع ما ذكر أعلاه صفحه ٣٢</b></p>	<p>٤٤ )</p>
<p><b>من أجزاء تقرير البحث بالعموم التالي عدا :</b>      - متن الدراسة      - المراجع      - الملحق  <b>- صياغة التقرير بلغة أخرى صفحه ٤٢</b></p>	<p>٤٥ )</p>
<p><b>الإنحراف المتوسط عباره عن :</b>      - الوسط الحسابي لقيمة المطلقة لإنحرافات المفردات عن وسطها صفحه ٣٨      - التشتت الحسابي لقيمة المطلقة لإنحرافات المفردات عن وسطها</p>	<p>٤٦ )</p>

<p>- (أ ، ب ) - ليس مما ذكر أعلاه</p>	( )
<p><b>البحث التطويري يتناول الدراسات الوصفية ( التغيرات ) التي تحدث في بعض المتغيرات نتيجة لمرور الزمن وهي :</b>            - أن تتم من خلال قياس الصفة أو المتغير            - دراسات التوجهات وهي دراسات تتبعيه تعتمد على تكرار دراسة مسحيه تتعلق بطبيعة العرض والطلب في بعض الوظائف لتحديد الإتجاه الغالب والتنبؤ بما سيحدث في المستقبل            - تحليل البيانات المدونه في الوثائق والسجلات التي تصف الظروف خلال عدد من السنوات حتى الوقت الحاضر            - جميع ما ذكر أعلاه <u>صفحة ١٢</u></p>	٤٧ ( )
<p><b>من أمثلة فرضية النفي :</b>            - أن إنخفاض إنتاجية العمال ليست عائده لانخفاض مستوى التدريب            - ليس هناك فرق ذو دلالة احصائيه بين درجات المتربيين من ذوي المؤهلات المنخفضه والمتربيين من ذوي المؤهلات العاليه في البرامج التدريبيه            - (أ ، ب ) <u>صفحة ١٧</u>            - ليس مما ذكر أعلاه</p>	٤٨ ( )
<p><b>يؤدي العنوان وظيفة :</b>            - إعلاميه عن موضوع البحث <u>و مجاله</u> <u>صفحة ٤٠</u>            - مهنية عن حجم البحث            - احترافية عن حجم البحث            - جميع ما ذكر أعلاه</p>	٤٩ ( )
<p><b>أنواع المقترنات :</b>            - عباره مصاغه بشكل قابل للقياس تنبأ بوجود علاقة بين متغيرين على الأقل            - علاقه تمثل الأسلوب الاستقرائي بمعنى تتبع الجزئيات للوصول إلى حكم كلي            - (أ ، ب ) <u>صفحة ٧</u>            - اعتقاد بعدم وجود علاقه بين المتغيرات وتقوم باختبار صحتها</p>	٥٠ ( )