

تعددت تعریفات البحث العلمي واختلفت باختلاف الهدف منه ولكنها اتفقت على أنه دراسة مشكلة بقصد حلها وفقاً لقواعد علمية دقيقة ، أو استقصاء أو تصحيح فرضية أو التحقق من صحة نتائج سابقة والاستفادة منها بحيث يبدأ الباحث من حيث انتهى الآخرون مصطلح البحث العلمي يتكون من مقطعين : البحث : تحري مشكلة وهو يتطلب التنقيب والتفكير حتى يصل الباحث إلى ما يريد العلمي : الكلمة منسوب إلى العلم وهو منهج بحث وتفكير يستند إلى المعرفة القائمة على الملاحظة والدراسة والتجريب

أشهر تعریفات البحث العلمي : استقصاء منظم يهدف إلى إضافة معارف يمكن التتحقق من صحتها عن طريق الاختبار العلمي الشامل والدقيق لجميع الشواهد والأدلة التي يمكن تحقيقها وسيلة للدراسة يمكن بواسطتها الوصول إلى حل لمشكلة محددة وذلك عن طريق الاستقصاء الشامل والدقيق لجميع الشواهد والأدلة التي يمكن التتحقق منها والتي تتصل بهذه المشكلة أبعاد البحث العلمي اتباع منهج منظم ومعايير في البحث - السعي للوصول إلى حل المشكلات من خلال النتائج الصالحة للتعليم السعي لنشر ماتم التوصل إليه عناصر منظومة البحث العلمي تتكون من : الباحث : وما يتميز به من صفات علمية وشخصية ومنطقى البحث : ببعديه مشكلة البحث والخلفية النظرية - عمليات البحث العلمي : تتكون من منهجة البحث وإجراءات البحث - مخرجات البحث العلمي: وتتكون من نتائج البحث والاستنتاجات والتوصيات - الضوابط التقييمية للبحث العلمي : تشمل مؤشرات ومعايير تقييم البحث في مدى فاعليته لمعالجة مشكلة البحث سمات الباحث العلمي : 1- الابتكار والتعلم المستمر : يجب أن يمتاز الباحث بالابتكار وان يطور من نفسه باستمرار حتى تكون تفسيراته متماشية مع التغير في الحياة 2- معرفة مناهج البحث العلمي : اضافة الى قدرته على تحليل النتائج ومعرفته بطرق التحليل الاحصائي واختيار الافراد المشاركين ووضع الأسئلة المناسبة للبحث 3- التحرر الذهني والفكري : فيتحرر ذهنه من جميع الافكار امسيبة ويتميز بالمرونة الفكرية التي تجعله يقدر اعمال الخرين دون تحيز مع الثاني في اصدار الأحكام 4- بعد عن التعصب والجدال : الجدال تعصب وتحيز مسبق لفكرة ما فيجب ن يميل الباحث إلى الاعتماد على البرهن والملاحظة والقياس 5- البحث عن الحقائق : يتقبل الباحث الحقائق بعد اكتشافها وتقبل الحقائق التي يكتشفها الآخرون 6- الأمانة العلمية والتحري والدقة : فيلاحظ الباحث الظواهر بدقة وبصفتها بدقة فلا يختار منها ما يوافق غرضاً في نفسه ، كما أنه يشير إلى الحقائق التي اكتشفها الآخرون دون أن ينسبها لنفسه 7- الثاني في اصدار الأحكام وبعد عن الادعاء : لا يدعى الباحث معرفة لم يتوصل إليها بالبحث ، ويجب أن يبحث عن أدلة كافية قبل اصدار قراراته وأحكامه 8- التفكير المنطقي السببي : لا يؤمن الباحث بالصدفة ، فيربط الظواهر بأسبابها ويتحلى بالصبر على مشكلات البحث ما هي اخطاء الباحثين في في الجوانب العلمية والسلوكيات و الأخلاقيات الباحث ؟ او لا/ فيما يتعلق بالإجراءات القانونية 1/ اغفال الباحث للإجراءات القانونية اللازم اتباعها في بعض مراحل البحث المختلفة مثل الموافقات والتصاريح 2/ عدم الالتزام بالشفافية والصدق فيما يتعلق باهداف البحث وموافقات الجهات المعنية 3/ تجاهل حق المعرفة والموافقة لعينه الدراسة والتحايل عليهم لمشاركتهم في البحث 4/ تجاهل مشاركه عينه الدراسه في معرفه نتائج البحث 5/ اغفال حقوق الملكية الفكرية للأفراد الذين استعمل بهم الباحث بممؤلفاتهم وتجاهل ارجاع الفضل لاصحابه ثانيا/ فيما يتعلق بالجوانب الاجتماعية 1/ عدم الشفافية والصراحة والوضوح تجاهل الباحث تعريف مفردات البحث بنفسه واهداف بحثه . 2/ عدم مراعاة الخصوصية والسرية الحفاظ على البيانات الخاصة بأفراد العينة ولا ينشر اسمائهم او اسرارهم 3/ التعالي على المشاركين حيث ينبغي تقدير الخدمات التي يقدمها افراد العينة للباحث والاحترام والتقدير لهم 4/ التجاوز عما قد يصيب المشاركين من ضرر سواء بدنيا او ادبيا وسمعة المؤسسة التي يجري بها البحث 5/ عدم مراعاه اختلاف الثقافات اذا تم اجراء البحث في ثقافه مغايره للباحث فعليه تفهم طبيعه وتقالييد هذه الثقافه 6/ طرق وابعاد استخدام نتائج البحث بعدم استخدام المعلومات والنتائج الا في اغراض البحث العلمي 7/ التحيز نحو مجموعات البحث على الباحث تجنب التدخل توجيهه سلوك افراد العينة ثالثا/ يتعلق بالجوانب العلمية 1/ التخطيط للبحث:- قبول الباحث مشكله او موضوع دون النظر لأهميته او اختيار مشكله لا يستطيع تحقيق متطلباتها 2/ مراجعه الدراسات السابقة والبحوث السابقة:- فقد يتجاوز بعض المعلومات الوارده في بحوث سابقه دون الأخذ بها 3/ منهجه البحث: يتهاون الباحث في اقتراح منهجه متكامله الامر الذي يوقعه في عدم انجاز البحث بسرعة وانحرافه 4/ جمع بيانات البحث: قيام الباحث بتعديل بيئه او عوامل البحث او استخدام مقاييس ليست ذات كفاءه 5/ استعمال الوسائل الاحصائيه: فقد يستعمل الباحث لوسائل غير احصائيه غير مناسبه كلها او جزئيه لموضوع البحث رابعا/ هناك مجموعه من الاخطاء الشائعه فيما يلي 1/ عدم الدقة في جمع بيانات الدراسة 2/ عدم الأمانة العلمية فيما يراجعيه الباحث من انتاج علمي 3/ عدم الرجوع للمصادر الأصلية في جمع البيانات 4/ تحريف ما يجده من معلومات لتتناسب اهداف الدراسة 7/ الاخطاء الشائعة في استخدام التحليل الاحصائي 8/ الاخطاء الشائعة في كتابه الرسالة العلمية والتوثيق

والمرجع ====== الثالث == السؤال الثالث  
الاعتبارات الواجب توافرها في العناصر التالية من خطه البحث وأهم الأخطاء الشائعة:- بعض الأخطاء التي يقع بها الباحثون عند كتابة خطه البحث واختيار موضوع البحث وهي كالتالي : ١/ تسرع الباحث في كتابة خطه البحث :- حيث أنه يقوم الباحث بكتابه خطه بحثه قبل أن يكمل دراسته المتعمقة المرتبطة بالموضوع والاطلاع على البحث والدراسات التي اجريت لو ما زالت تجري في موضوعه . مثال/ أحد الباحثين خطط لتجربة استراتيجية مقرحة لإداره الازمه في مشكله ما ولم يدرك انذاك ان الازمه قد انتهت ١- عنوان البحث او الرسالة:- مواصفات او شروط صياغه عنوان البحث الجيد يمكن ايجازها في الاتي ١/ صياغة العنوان بلغه علميه سليمه ٢/ الا يكون العنوان طويلا بإسراف ولا قصيرا غير شامل ( ١٥ كلمه ) ٥/ الكتابة بلغه واضحة وعبارات دقيقه ومعبره ٦/ ان يكون مبسط وغير معقد وغير غامض ٧/ جديدا ومتكررا ولائقا ٨/ بعد عن المصطلحات التي تحتمل اكثر من معنى ٩/ بعد عن الآثاره والتوصيق التي تبدي الى الغموض من اخطاء عناوين البحث: ١/ يكون العنوان طويلا مليئا بالتفاصيل غير الازمه يمكن ان تتضح في حدود البحث واجراءاته ٢/ يميل بعض الباحثين لكتابه عنوان فضفاض وغير محدد تضيع معه معالم البحث وهويته ٣/ العنوان الجيد هو الذي يحمل العديد من الخصائص والمواصفات والذي ينبغي على الباحث الرجوع اليها مثال على عنوان البحث/ استخدام اسلوب تحليل البيانات المتداخله لتعظيم القيمه للعميل بالتطبيق على مستخدمي خدمات التليفون المحمول في مصر. -----

٢. مقدمه البحث:- وهي مرحله مهمه من مراحل تنفيذ البحث وهي تعتبر مدخلا تعريفيا للبحث فيها يتم التمهيد لموضوع البحث شروط كتابه المقدمه :- \* كتابه مقدمه البحث بشكل مختصر وشامل في الوقت ذاته . \* تشمل مقدمه البحث ( مجال المشكله - المساهمات العلميه - الجهد السماقه - طرق العلاج ). \* تنظيم الأفكار والانتقال المتسلسل المنطقى عناصر مقدمه البحث العلمي النموذجية تشمل عده عناصر لعل اهمها او لا المقدمة وتشمل البدء بالجمل الاستهلاكية وال فكرة الرئيسية للبحث ثانيا/ جسم المقدمه ويشمل ابراز اهميه المشكله ودعم النقاش او الجدل المرتبط بموضوع البحث او الرسالة العلمية وابراز اهداف الدراسة الرئيسيه ثالثا/ خاتمه المقدمه الخاتمه هي اخر فقره في مقدمه البحث وت تكون من فقره او فقرتين او ثلاث فقرات وتظهر الاتي تلخيص النص واهميه البحث التمهيد لفقره التي تليها في النص . ١/ العمومية الشديدة البعد عن الاسلوب العلمي الدقيق عند الكتابة ٢/ سوء اختيار الادبيات والبحوث التي تناولت الموضوع سواء من حيث القدم او الأهميه او النشر ٣/ الإطالة او الاختصار الشديد وتعتبر من اخطاء المتكررة التي يقع فيها الباحثين ملاحظه يجب التوضيح ان المقدمة تختلف عن التمهيد فالمقدمة تشمل المحاور الأساسية للموضوع بصورة عامه اما التمهيد فهو مجموعه من الجمل التي تتعلق بتخصص الباحث وما يؤهله لدراسة مشكله البحث -----

٣- الدراسات السماقه أ - الدراسة الاستطلاعية النظرية هي مجموعة من الدراسات التي يتم استخدامها في المراحل الاولى من اي بحث علمي يقوم به الباحث وهي الاسس الاولى التي ترتكز عليها الدراسة الاستطلاعية الميدانيه كما انها تمهد لموضوع البحث العلمي وتعرف الباحث بالظروف التي سيجرى فيها البحث العلمي. الهدف من مراجعه البحث السماقه بشكل عام من خلال الدراسات النظرية يتضح في الاتي ١/ تحديد المشكله ٢/ وضع الدراسة في منظور تاريخي ٣/ فهم الباحث ما يوجد في المجال من تناقضات ٤/ استقرار غير المقصود وغير الضروري ٥/ المساعده على معرفه اي مناهج البحث اكثره فائدته الاخطاء الشائعة:- ٢- ان يضع الباحث حد اقصى لعدد الدراسات السماقه ٣- عرض الدراسات السماقه بشكل مخل بعرض الرساله ٤- عدم ترتيبها من الأقدم للأحدث ب - الدراسة الاستطلاعية الميدانية( الفجوه البحثيه العلميه) تمثل العينه الاستطلاعية الميدانيه الانطلاق والخطوه الاولى للدراسة الميدانيه كما يمكن اعتبارها بمثابة طمانه للباحث للاستمرار في دراسته كما انها تفيد في زياده معرفه الباحث بموضوع البحث على المستوى العملي بما يمكن من دراسه موضوعه بشكل اعمق وعلى الرغم من اهميتها الى ان الكثير من الباحثين يهملوها او يقومون بأجرائها صوريا وتمكن اهميه الدراسة الاستطلاعية الميدانية في الاتي ١/ اكتشاف درجه توافر او عدم توافر جميع المتغيرات المتعلقة بمشكله البحث ٢/ الوقوف على المنهج او الطريقة المناسبة للبحث ٣/ الوقوف على مصادر البيانات التي يمكن للباحث ان يعرف عنها الاشياء وكيفيه التغلب على الصعوبات المشابهه ٤/ تساعد الباحث على تكوين نظره تاريخيه عن مشكله البحث ومن اهم اهداف الدراسة الاستطلاعية الميدانية ما يلي ١/ التاكد من جدول الدراسة التي يرغب القيام بها الاخطاء الشائعة:- اهمال كثير من الباحثين اجراء الدراسة الميدانيه دون اعطائهم الاهتمام الكافي -----

----- 4/ مشكلة البحث:- شروط اختيار مشكلة البحث /1/ الحداثه والابتكار /2/ تقديم معلومات مفيدة /3/ الاطلاع الموسع على مشكلة البحث العلمي /4/ اختيار المشكلة /5/ ايضاح العلاقة بين مشكلة البحث العلمي والابحاث السابقة /6/ الاعتماد على القياس /7/ تكون المشكلة قابلة للحل /8/ الموضوع في صياغه مشكلة البحث العلمي /9/ ايضاح الفجوه بين مشكلة البحث العلمي والدراسات السابقة الاخطاء الشائعة عند اختيار مشكلة البحث:- 1/ اختيار الباحث لموضوع بحث تقليدي /2/ اختيار الباحث لمشكله بحثيه من خارج تخصصه /3/ الموضوع المختار لا يمثل مشكله بحثيه جديه بالبحث /4/ ان تكون المشكلة من المشكلات التي تتطلب بحوث سريعه /5/ ان تكون المشكلة قد تم وسبق لبحوث سابقا تناولتها /6/ ان تكون المشكلة اكبر من قدرات الباحث وامكاناته /7/ اغفال الباحث اجراء دراسه استطلاعيه للتاكيد من المشكلة /8/ ان يتخير الباحث مشكله ذات طابع شخصي /9/ ان يجبر الباحث على اختيار مشكله غير مقتنع بها مثال : لاحظ باحث تدهورا واضحا فى اداء موظفي وحده اداريه معينه مما انعكس على مستوى الخدمه المقدمه فى هذه الوحده من حيث درجات رضا الجمهور وايضا فى تزايد اتجاههم بالسلب نحو تلك الخدمات المقدمه وفي قرائته فى الأدبيات المتخصصه قرر ان يصمم برنامج تدريبي لموظفي الوحده فى ضوء نقاط الضعف الفعلية لأداؤهم فكانت مشكله الدراسه للباحث هي ( ما اثر برنامج تدريبي مقترح على اداء موظفي وحده ( كذا ) وعلى رضا الجمهور واتجاهتهم نحو الخدمه المقدمه ) الخطأ : تلاحظ ان: صياغه مشكله البحث عباره عن سؤال وليس مشكله - ما الذى دفع الباحث لهذا السؤال بمعنى ( اين المشكلة ؟ ) -----

----- 5- التعريفات الاجرائيه لمتغيرات البحث:- 1- ان يعرض الخواص المهمه للمعرف ( المفهوم المراد تعريفه ) 2- ان يكون دائريا ( يتضمن المفهوم او المرادف له غي التعريف ) 3- استخدام الصيغه الأيجابيه بقدر الامكان فى التعريف 4- لا ينبغى ان يكون التعريف واسعا او ضيقا - بل يتضمن الصفات الخاصه بالمعرف فقط 1- عرض التطور التاريخي للمفهوم مع تحديد من قاموا بدراساته او لا 2- عرض وجهه نظر الباحث فى تلك المحاولات 5- تصنيف تعريفات المتغير فى مجموعات 6- عمل جدول يتم فيه تلخيص أبعاد المتغير 7- تحديد أوجه الإنفاق بين المجموعات 8- دمج المفهوم مع الأبعاد التى توصل اليها الباحث 9- تحديد أوجه القصور فى تعريفات كل مجموعة 10- استعراض المحاولات الجاده فى المحاولات السابقة 11- صياغه التعريف الاجرائي بحيث يتضمن عنصر او أبعاد المتغير الاخطاء الشائعة:- ان يقوم الباحث بسرد العديد من التعريفات لموضوع البحث وفى النهايه يتبنى الباحث احد هذه التعريفات دون توضيح اسباب اختياره لهذا التعريف دون محاوله وضع تعريف اجرائي لموضوع الدراسه 6- الاصاله /الابتكار /المسامه العلميه:- اهم النقاط التي لابد ان تحتوي عليها البحث العلمي لكي يتصف بالاصاله العلميه 1/ ان يقدم الباحث بحث تجريبي يقوم فيه بجمع البيانات الحسيه استقرائيآ 2/ ان يقدم الباحث تفسير جيد لفكرة او ممارسه معروفة مسبقا 3/ ان يقدم الباحث ادله جديدة لتأكيد او نفي قضيه قديمه او مشكله نقشت من قبل 4/ ان يقدم الباحث ابتكار لفكرة جديده وعرضها بشكل معبـر 5/ ان يقوم الباحث بتنفيذ فكره بحث طبقت في دولة وبيئه معينه 6/ ان يقوم الباحث بتطبيق تقنيه كانت مستخدمة في مجال سابق 7/ ان يقدم الباحث بحث لاستكشاف قضايا معروفة لكن باستخدام منهجه جديده مظاهر الاصاله في البحث العلمي 1/ الاصاله في الموضوع 2/ الاصاله في انتقاء المشكلة المدروسه 3/ الاصاله في طريقه الدراسه الموضوع 4/ الاصاله في شخصيه الباحث وافكاره واضافات المبتكره 5/ الاصاله في النتائج والتوصيات 6- التاكيد من صحة بعض النظريات والأفكار من عدمها 7- الاصاله في سد بعض الفجوات البحثيه العلميه 8- الاصاله في كشف القناع عن بعض التفسيرات الخطأ 9- الاصاله في تصحيح بعض المناهج والادوات العلميه 10- الاصاله في حل بعض المشكلات العلميه 11- الاصاله في اضافه علميه جديده او تطور متوقع الاخطاء الشائعة:- 2- عمل بحث شبيه بباحثين اخرين ولكن فى قوالب جديده 4- عدم صياغه الافتراضات العلميه والآثبات بالبراهين -----

----- المعايير التي يجب على الباحث ان يستوفيها اثناء قيامه بصيغه اهداف البحث