

بسم الله الرحمن الرحيم

مراجعة شاملة ; أساسيات البحث العلمي ; المنهج كامل في 90 سؤال - الجزء الثاني 40 سؤال  
[أسئلة مراجعة مجهود شخصي - أساسيات البحث العلمي - نذير عليان]

- (1) محاولة دراسة كل ما يتعلق بهذا الموضوع في الدراسات السابقة . يأتي ضمن أي مرحلة من مراحل البحث العلمي
  - استعراض ادبيات الدراسة
  - تحديد اهداف البحث و ابعاده
  - تصميم البحث
  - تصنيف وتبويب البيانات
- (2) فهم أفضل او وضع السياسات المستقبلية أو اتخاذ القرارات
  - الهدف من المنهج العلمي
  - المنهج العلمي
  - الهدف من المنهج الوصفي
  - المنهج الوصفي
- (3) اذا كان طول المادة المقتبسة حوالي الثلاثة أسطر فينبغي
  - عدم وضع شولات في بداية ونهاية
  - تقليل الهوامش للفقرة المقتبسة
  - تغيير حجم الخط المقتبس
  - وضع شولات في بداية ونهاية الفقرة المقتبسة
- (4) من سمات الاقتباس انه
  - احد مظاهر الأمانة العلمية والوضوعية
  - يحدد مشكلة الدراسة
  - يشير الى مضامين البحث
  - جميع ما سبق
- (5) التحقق من الفرضية يتم عبر
  - تجميع أحوال جزئية
  - تضافر القراءات التي تقدمها
  - توافق النتائج التي تنتهي اليها
  - جميع ما سبق
- (6) الاحتمالات الأولية تسمى
  - استفراء
  - نظرية

- استدلال

- فرضية

(7) يعتمد على التحليل والفكر المجرد والمتخصص

- البحث الاستكشافي

- البحث النظري

- البحث التطبيقي

- البحث التطويري

(8) "عبارة عن تفسير مؤقت لوقائع معينة لتوجيه مسار البحث" هذه الخطوة تتبع لأي خطوة من خطوات

البحث التجريبي

- الملاحظة

- صياغة الفروض

- التحقق

- صياغة النظرية

(9) دراسات المسح من انواع

- المنهج التجريبي

- المنهج العلمي

- المسح الاجتماعي

- المنهج الوصفي

(10) ينقسم الاستبيان الى

- قسم واحد

- قسمين

- ثلاثة اقسام

- اربعة اقسام

(11) يتم ترتيب الكتب على الرفوف

- طبقا لأرقام التصنيف

- طبقا للفهرس البطاقي للمكتبة

- ترتيب أبجدي بالمؤلفين

- جميع ما سبق

(12) تهدف الى اعطاء ايضاحات اضافية معينة لفرة او عبارة وردت على متن البحث لزيادة المعرفة لدى

القارئ

- حاشية المحتوى

- حاشية المصدر

- حاشية المرفق

- حاشية المراجع

13) يعتمد على الملاحظة العلمية و بهدف الوصول لحقائق يمكن تعميمها والقياس عليها

- تعريف البحث

- تعريف البحث العلمي

- تعريف العلم

- من أهداف العلم

14) عندما يصل العلم الى تعميمات تفسر الظواهر المختلفة يحاول الاستفادة من هذه التعميمات في

- التفسير

- الضبط والتحكم

- الوصف

- التنبؤ

15) البيروقراطية تعني

- الروتين الممل والإجراءات المعقدة

- المماثلة

- قوة النظام

- قوة المكتب

16) من دراسات الروابط والعلاقات

- دراسة الحالة

- تحليل العمل

- تحليل المضمون

- دراسة الرأي العام

17) من فوائده .. سهولة بحث الانتاج الفكري

- الاستطلاع

- الاستدلال

- الاستقراء

- الاستخلاص

18) عند الاشارة الأولى للمصدر يجب على الباحث

- ذكر بعض المعلومات المتعلقة بالبحث

- ذكر جميع المعلومات المتعلقة بالبحث

- ذكر اسم المؤلف وعنوان البحث فقط

- 19) هي التي اعتمد عليها الباحث سواء اقتبس منها في متن البحث او اعتمد عليها ولم يوردها في السياق
- الدوريات العلمية
  - الكتب
  - التقارير
  - جميع ما سبق

- 20) من القواعد العامة لتكوين الجداول الاحصائية
- شمولية الفئات
  - تحديد أطراف الفئة
  - اختصار عدد الفئات
  - جميع ما سبق

- 21) الانضمام لفريق أو حزب يمثل
- الملاحظة البسيطة
  - الملاحظة المنتظمة
  - الملاحظة البسيطة بدون مشاركة
  - الملاحظة البسيطة بالمشاركة

- 22) ليس من خطوات تحديد المفهوم
- استعراض المفاهيم التي تعرضت للمصطلح
  - الوصول الى النقاط المشتركة بين اغلب التعريفات
  - اخضاع التعريف المبدئي للنقد والتحليل
  - تناول الفكر التجريدي من جوانب الظواهر والعلاقات المرتبطة بها

- 23) يهدف الى معالجة مشاكل قائمة لدى المؤسسات الاجتماعية والاقتصادية
- البحث الاستكشافي
  - البحث النظري
  - البحث التطبيقي
  - البحث التجريبي

- 24) قابلة للقياس وتتنبأ بوجود علاقة بين متغيرين على الاقل . هي
- النظرية
  - الحقيقة
  - الفرضية
  - المقترحات

## 25) المرحلة السابعة من مراحل البحث العلمي

- فرضيات الدراسة
- تصميم البحث
- تصنيف وتبويب البيانات
- تحليل و تفسير البيانات

## 26) من صفات الباحث

- المعرفة السابقة بالموضوع ومشكلة البحث
- حذف اي دليل او حجة تتنافى مع آراء الباحث ومذهبه
- عدم البعد عن العاطفة و الاهواء
- جميع ما سبق

## 27) الفروض يعتبرها البحث علامات مرشدة له في البحث في انتظار مزيد من المعلومات تقوده الى نتائج نهائية مبنية على طريقة علمية , ذلك لأن الباحث يكون في حالة

- نفي فروض الاثبات
- اثبات فروض النفي
- تخمين اولي عن الحلول
- تأكد من المعلومات

## 28) يوضح بطريقة مختصرة معلومات متعلقة بظاهرة او موضوع

- التحليل النظري الوصفي
- التحليل الرياضي
- التحليل القياسي
- الاسلوب البياني

## 29) من أهداف العلم

- التفسير
- الضبط والتحكم
- الوصف
- جميع ما سبق

## 30) يستخدمه الباحث للوصول الى نتيجة أولية

- التبرير العقلي الاستنتاجي
- التبرير العقلي الاستقرائي
- التبرير العقلي المنطقي
- لا شيء مما سبق

31) تستخدم التقنية لتسجيل الملاحظة

- الملاحظة البسيطة

- الملاحظة المنتظمة

- الملاحظة التقنية

- الملاحظة المسحية

32) من القواعد الواجب مراعاتها في كتابة الهوامش طبع الهامش

- بأسطر متقاربة عكس طباعة الأسطر العادية

- بأسطر متباعدة عكس طباعة الأسطر العادية

- بأسطر متقاربة باتجاه طباعة الأسطر العادية

- بأسطر متباعدة باتجاه طباعة الأسطر العادية

33) من اجزاء تقرير البحث

- قائمة الجداول

- متن الدراسة

- الملاحق

- جميع ما سبق

34) من أنواع الاقتباس

- مباشر

- غير مباشر

- جميع ما سبق

- لا شيء مما سبق

35) يستخدم اختبار "مان وتني" اذا كانت

- العينتان تتبعان لعينة أكبر

- العينتان غير مستقلتان

- العينتان بسيطتان

- العينتان مستقلتان

36) من مراحل الملاحظة البسيطة بمشاركة

- تحليل المعلومات وكتابة التقارير

- مراقبة مجتمع الدراسة

- تحديد مجتمع الدراسة

- جميع ما سبق

37) يجب عدم وضع شولات في بداية ونهاية اذا كان طول المادة المقتبسة

- 3 أسطر

- أكثر من 4 أسطر

- نصف صفحة

- أكثر من نصف صفحة

(38) تتحكم متغيرات كثير في تحديد حجم العينة منها

- درجة الدقة التي يريدها الباحث

- مستوى الثقة المطلوب

- حجم المجتمع

- جميع ما سبق

(39) من مصادر المعلومات الأولية

- استخدام استبانة

- الملاحظة

- المقابلة الشخصية

- جميع ما سبق

(40) في هذه المرحلة يتم تحديد مصادر المعلومات المراد جمعها

- جمع البيانات

- تصميم البحث

- استعراض ادبيات الدراسة

- تحديد اهداف البحث و ابعاده