



## امتحان الدورة العادية لمقياس منهجية البحث العلمي

### التمرين الأول: ( 16 نقطة)

1. اختيار العنوان الواضح المناسب لمشكلة البحث بمصطلحات دقيقة و بسيطة
  2. مشكلة البحث: عبارة عن قضية أو سؤال محدد ؛ يتم صياغتها بشكل موجز؛ ومحكم. ويتناولها الباحث بالدراسة المنهجية للوصول إلى النتائج والتوصيات المطلوبة
  3. حدد خطوات البحث العلمي: تحديد مشكلة البحث، القراءة الاستطلاعية، اعداد خطة البحث، الاطار النظري و الدراسات السابقة، تحديد اجراءات البحث، عرض نتائج البحث و تفسيرها، اعداد قائمة المراجع، تصميم البحث في صورته النهائية ، مناقشة البحث
  4. عرف الفرضيات : حل مؤقت لمشكلة البحث قابلة للقبول او النفي، و انواعها : الفرضيات الإحصائية، الفرضيات البحثية
  5. اهم مناهج البحث العلمي: وصفي ، تاريخي، تجريبي
  6. العينة التطبيقية. يُستخدم عندما يكون من المُمكن تقسيم المجتمع الإحصائي بشكل طبيعي إلى مجموعات أو طبقات صغيرة مختلفة غير متداخلة. مثال : جامعة ، كليات، اقسام
  7. انواع الطرق الاحصائية في تحليل البيانات : وصفي و استدلال
  8. المصادر الأولية المعتمدة في البحث العلمي: استبيان، المقابلة ، الملاحظة
  9. ما هو الاستبيان هي اداة تحتوي علي العديد من الاسئلة المعدة مسبقا تتم الإجابة عليها من قبل المستجيب بطريقة ذاتية.
  10. المقابلة هي محادثة موجهة بهدف الحصول على معلومات وتعتمد على مقابلة الباحث للمستجيب وجها لوجه بغرض طرح عدد من الأسئلة للإجابة عنها. وتعتبر المقابلة استبياناً شفويّاً.؟
  11. ماهو الفرق بين الاقتباس نقل معلومة او فكرة من مرجع محدد، و التوثيق اثبات المعلومة و ارجاعها لصاحبها
  12. يتم توثيق بيانات كتاب في المتن (لقب، سنة، ص)
- قائمة المراجع بطريقة APA اللقب، الاسم.(تاريخ).العنوان بخط مائل(ط2).الناشر

### التمرين الثاني: ( 4 نقاط)

يعتبر أسلوب IMRAD من أشهر الأساليب الحديثة في اعداد البحوث العلمية  
مكونات هذا الاسلوب هي:

I= Introduction = المقدمة

M= Methodology = المنهجية

R= Result = النتائج

D= Discussion = المناقشة