



الإسم:
 التاريخ: 2025/01/22
 المدة: ساعة ونصف
 التخصص: علوم تجارية.
 الفوج:
 سنة ثانية ليسانس

الإجابة النموذجية لامتحان الدورة العادية للسداسي الثالث 2024-2025 لمقياس المنهجية

السؤال الأول: اختر الإجابة أو الإجابات الصحيحة (06 نقطة) توزع كما يلي: (0.75 نقطة لكل سؤال).

1- يقصد بأهلية البحث العلمي عدم إقحام الباحث نفسه في بحث لأي علم من العلوم دون:

الأمانة العلمية في النقل والتوثيق الإعداد والتأهيل الخبرة العلمية والاحتراف

2- من ضمن أدوات الطرق الحديثة لتحرير البحوث العلمية Zotero والتي تستخدم في:

التحقق من الأخطاء اللغوية. تحرير نصوص وتنسيق النص، الاستدلال وإدراج الصور والجداول.

إدارة المراجع وإنشاء قوائم المراجع بشكل أوتوماتيكي. تصميم الصور والرسوم التوضيحية.

3- المقابلة التي يتم تحديد أسئلتها مسبقا في إطار نظامي مضبوط لا يسمح للمبحوث الخروج منه كما يلتزم

الباحث بطرحها كما هي دون إضافات. هي:

المقابلة المقننة. المقابلة العلاجية. المقابلة غير مقننة. المقابلة الفردية.

4- المنهج الاستنباطي:

يبدأ من الحقائق الكلية إلى الحقائق الجزئية. الانتقال من الجزئيات إلى الكليات أو من الخاص إلى العام.

يبرز أوجه التشابه والاختلاف بين ظاهرتين أو أكثر خلال فترات زمنية مختلفة، أو بين مراحل تطور ظاهرة ما.

5- من ضمن أنواع الفرضيات في البحث العلمي حسب الطريقة الإحصائية تنقسم الى:

الفرضيات الاستنباطية. الفرضيات البديلة.

الفرضيات الصفيرية الفرضيات الاستقرائية.

6- توثيق المراجع في آخر الفقرة لمؤلف واحد وفق نظام APA في إصداره السابع:

نكتب بين قوسين (اسم الكاتب والصفحة). نكتب بين قوسين (اسم العائلة، سنة النشر).

كتابة اللقب خارج القوسين يليه سنة النشر بين قوسين.

7- الملخص في بطاقة القراءة يحتوي على:

فكرة مع نقد شخصي. يعرض الموضوعات الرئيسية للكتاب مع تحليل نقدي. العناوين والعناوين الفرعية.

كل ما ذكر. لا شيء مما ذكر.

8- العلاقة بين التحليل والتركيب تكمن في:

كلما كان التحليل صحيحا نتج عنه أن يكون التركيب صحيحا. كلما كان التحليل خاطئ نتج عنه أن يكون التركيب خاطئ.

التحليل والتركيب يعتمد كل منهما على الآخر. يتخذ كل منهما أداة للتأكيد من صحة الآخر.

كل ما ذكر. لا شيء مما ذكر.

السؤال الثاني: أجب على الأسئلة التالية (09 نقاط)

- 1- متى يلجأ الباحث للبحث الاستطلاعي؟ (1.5 نقطة) توزع كما يلي:
-حينما يكون الموضوع جديداً أي لم يسبق لأحد الخوض فيه. (0.75 نقطة).
-تكون البيانات والمعلومات المتوفرة نادرة وقليلة. (0.75 نقطة).
- 2-العينة هي مجموعة جزئية من مجتمع الدراسة يتم اختيارها بطريقة مناسبة، وإجراء الدراسة عليها ومن ثم استخدام تلك النتائج، وتعميمها على كامل مجتمع الدراسة الأصلي، ومن أنواعها العينات العشوائية التي تنقسم إلى مجموعة من الأنواع أذكرها (بدون شرح): (2.5 نقطة) توزع كما يلي: (0.5 نقطة على كل نوع)
العينة الطبقية- العينة البسيطة- العينة المنتظمة- العينة العنقودية- العينة المكانية أو المساحية.
3-ماهي مزايا ملاحظة مشاركة؟ (02 نقطة). توزع كما يلي:
-أنها تعطي معلومات غزيرة ووافية، (0.5 نقطة)
-تعطي للباحث إلماماً بالحادثة أو الظاهرة بشكل أوفى. (0.5 نقطة)
- مصداقية المعلومات تكون أكبر لأنها مأخوذة من الواقع وليس من أفواه المبحوثين. (01 نقطة)
- 4- المنهج الوصفي هو طريقة لوصف الموضوع المراد دراسته من خلال منهجية علمية صحيحة وتصوير النتائج التي يتم التوصل إليها على أشكال وأرقام معبرة يمكن تفسيرها، انطلاقاً مما سبق أذكر مميزات المنهج الوصفي؟ (03 نقطة) توزع كما يلي:

- إعطاء حقائق ومعلومات دقيقة تساعدنا في تفسير الظاهرة. (0.75 نقطة)
- اتساع نطاق استخدام هذا الأسلوب بسبب تعدد اصنافه من مسح ودراسة حالة وغيرها. (0.75 نقطة)
- يوضح العلاقة بين الظواهر. (0.75 نقطة)
- يتناول الظواهر كما هي في الواقع. (0.75 نقطة)

السؤال الثالث: املأ الجداول التالية: 3 نقاط

1-زرواتي، رشيد. (2012). *تدريبات على منهجية البحث العلمي في العلوم الاجتماعية والإنسانية (ط4)*. زعياش للطباعة والنشر.

نوع التوثيق: توثيق كتاب وفق نظام APA في إصداره السابع.	مكان التوثيق: التوثيق في قائمة المراجع. (0.75 نقطة)
--	---

2-المحمودي، محمد. *مناهج البحث العلمي*. صنعاء: دار الكتب، 2019.

نوع التوثيق: طريقة جمعية اللغات الحديثة MLA (0.75 نقطة)	مكان التوثيق: التوثيق في قائمة المراجع. (0.75 نقطة).
---	--

السؤال الرابع: أجب بصحيح أو خطأ مع تصحيح الخطأ ان وجد 3نقطة

خطأ 0.5 نقطة	العينة العنقودية هي العينة التي يتم اختيارها من المجموعات وليس من الأفراد، ويتم اختيارها بطريقة غير عشوائية. التصحيح: العينة العنقودية هي العينة التي يتم اختيارها من المجموعات وليس من الأفراد، ويتم اختيارها بطريقة عشوائية. (01 نقطة)
خطأ 0.5 نقطة	الفرضيات الموجهة هي الفرضيات التي يحاول الباحث من خلال صياغتها إثبات علاقة بين متغيرين سواء كونها علاقة طردية، أو عكسية ويرمز لها بالرمز (H1). التصحيح: -الفرضيات البديلة أو المباشرة: هي الفرضيات التي يحاول الباحث من خلال صياغتها إثبات علاقة بين متغيرين سواء كونها علاقة طردية، أو عكسية ويرمز لها بالرمز (H1). (1 نقطة). أو: الفرضية الموجهة تستخدم عندما يتوقع الباحث أن هناك علاقة مباشرة بين متغيرات الدراسة، سواء أكانت إيجابية، أو سلبية.