

١. يتناغم السائل مع سجن الوعاء الذي يسعه. يدلنا "ال" على

- أ- التعميم
- ب- قابلية النتائج للثبات
- ج- التقدير
- د- الليونة

٢. الاكلة المفضلة لدى معظم السعوديين هي "الكبسة لحد". هذا المثال لـ

- أ- التعميم
- ب- قابلية النتائج للثبات
- ج- التقدير
- د- الليونة

٣. إذا كان بالكلية ٤٠ طالب موارد بشرية، و ٤٠ طالب محاسبة، و نظم المعلومات، فكيف تكون عينتنا بـ ٨٠ طالب حسب التوزيع المتساوي

- أ- ٢٠ من كل شعبة
- ب- ٤٠ من كل شعبة
- ج- ٢ من كل شعبة
- د- ٤ من كل شعبة

٤. نريد تحديد عين- بـ ١ طالب من كلية يوجد بها ١٠٠ طالب. ما العينة العشوائية البسيطة بالإعادة؟

- أ- ١ من ٣٠
- ب- ١ من ٢٠
- ج- ١ من ١٠٠
- د- ١ من ٥٠٠

٥. ينتهي سؤال البحث بنقطة استفهام

- أ- أبدا
- ب- غالبا
- ج- دائما
- د- أحيانا

٦. تنتهي الإشكالية بنقطة استفهام

- أ- أبدا
- ب- غالبا
- ج- دائما
- د- أحيانا

٧. هناك فرق في علامات الترقيم بين الإشكالية وسؤال البحث

أ- لا

ب- دائما

ج- أحيانا

د- غالبا



١. قال الشاعر ابن المعتز "وجريت حتى قد قلبتك خدياً" فأي من الآتي وعاء هشوه النهم و  
 الخبرة هنا على  
 أ- المعرفة  
 ب- المعرفة الشخصية  
 ج- المعرفة الأخرائية  
 د- المعرفة الأخرائية
٢. اجتهد بصير وناقذ بناء وهاول الباحث بواسطة بلوغ العلم لـ  
 أ- البحث العلمي هو  
 ب- المعرفة هي  
 ج- أدبيات الدراسة هي  
 د- التحليل العلمي هو
٣. منهجية أو بالأحرى كوكبية هي الخطوات المرتبة تقام على  
 ارتباط وطيد بصعوبة معينة مع ضبطها للاختبار  
 أ- الإثباتية هي  
 ب- المعرفة هي  
 ج- أدبيات الدراسة هي  
 د- البحث العلمي هو
٤. تأييداً للضوابط العلمية، يجب على الباحث أن يكافئ عنوان بحثه أن يكون تلخيصاً  
 أ- أشكالته  
 ب- مجموع فرضياته  
 ج- أدبيات دراسته  
 د- هدف بحثه
٥. نريد تحديد عينة من ٢٥ طالب من قسم يوجد به ١٠٠ طالب ما هو احتمال الطالب عد  
 حالة العينة العشوائية البسيطة بدون إعادة؟  
 أ- ١ من ١٦٦  
 ب- ١ من ٢٥١  
 ج- ١٥ من ١٣١  
 د- ١٥ من ١٢٦
٦. البحث العلمي هو  
 أ- الواقع الذي من السهل بلوغه  
 ب- الفكر العظيم  
 ج- المعرفة الشخصية و العامة  
 د- الحقيقة المستوحاة
٧. سمة من سمات العلوم الإنسانية مقارنة بالعلوم الطبيعية  
 أ- صعوبة القياس هي  
 ب- الموضوعية هي  
 ج- أدبيات الدراسة هي  
 د- الاستنباط هو
٨. القطب الجنوبي أبعد من القطب الشمالي. هذا المثال له علاقة بـ  
 أ- التعميم  
 ب- قابلية التلخيص للإثبات  
 ج- التقدير  
 د- التنبؤ

٩. تتميز البيانات بفصل مكونات الظاهرة  
 أ- العلوم البيئية  
 ب- العلوم النظرية  
 ج- العلوم التطبيقية  
 د- العلوم الطبيعية

١٠. بواسطة البيانات القمية ينقل ويصف ويروج الباحث الجانب ..... للدراسة  
 أ- التطبيقي  
 ب- النظري  
 ج- العملي  
 د- النظري

١١. علمي الباحث أن بخطوة منهجية البحث العلمي والتي تبدأ من ..... خطوات  
 أ- ٩  
 ب- ٨  
 ج- ٧  
 د- ٦

١٢. يتدرج الأسلوب ..... تضائل متغيرين حيث يقع الأول على الإحداثي العمودي  
 علمي الإحداثي الأفقي  
 أ- الوصفي  
 ب- النظري  
 ج- القياسي  
 د- الأجرائي

١٣. في مجال ..... يمكن للباحث أن يستخدم برنامج ال SPSS  
 أ- التحليل الإحصائي  
 ب- التحليل التجريبي  
 ج- التحليل القياسي  
 د- التحليل الفلسفي

١٤. للحصول على ..... الباحث في حاجة أكيدة للمتغيرات المستقلة والتابعة  
 أ- موضوع  
 ب- نموذج  
 ج- الأشكال  
 د- كوكبة الفرضيات

١٥. انفكت الفلسفة عن العلم ابان القرن .....  
 أ- ١٩  
 ب- ٢٠  
 ج- ١٨  
 د- ١٧

١٦. لا يعتبر ..... من مشمولات العلوم الطبيعية  
 أ- علم الأحياء  
 ب- علم الكيمياء  
 ج- علم الفيزياء  
 د- علم الاقتصاد

٩. طلوع الشمس من مغربها هي علامة من علامات مفاجئ في نظام حركة الأفلاك، وذلك أن الناس في سبب إشراق الشمس وطلوعها من مكانها المعتاد من الشرق، كما هو حالها منذ بالشمس تطلع من الغرب، وعندها يقفل باب التوبة

- أ- التعميم
- ب- قابلية النتائج للاثبات
- ج- التقدير
- د- الليونة

١٠. في حالة مجتمع د، اسه ب ٢٠٠ فردا وكنا نريد عينة من ٢٠ فرد، فما هي القيمة اللامية L في هذه الحالة

- أ- ١٨٠
- ب- ٢٠
- ج- ٤٠٠٠
- د- ١٠

١١. يتناغم المسائل مع شكل الوعاء الذي يسعه. يدلنا هذا المثال على

- أ- التعميم
- ب- قابلية النتائج للاثبات
- ج- التقدير
- د- الليونة

١٢. الاكلة المفضلة لدى معظم السعوديين هي "الكبسة لحم". هذا المثال له علاقة ب

- أ- التعميم
- ب- قابلية النتائج للاثبات
- ج- التقدير
- د- الليونة

١٣. إذا كان بالكلية ٤٠ طالب موارد بشرية، و ٤٠ طالب محاسبة، و ٦٠ طالب اقتصاد، و ٢٠ طالب نظم المعلومات، فكيف تكون عينتنا ب ٨٠ طالب حسب التوزيع المتساوي؟

- أ- ٢٠ من كل شعبة
- ب- ٤٠ من كل شعبة
- ج- ٢ من كل شعبة
- د- ٤ من كل شعبة

١٤. نريد تحديد عينة ب ٣٠ طالب من كلية يوجد بها ٦٠٠ طالب. ما هو احتمال كل طالب في حالة العينة العشوائية البسيطة بالإعادة؟

- أ- ١ من ٣٠
- ب- ١ من ٢٠
- ج- ١ من ٦٠٠
- د- ١ من ٥٧٠

١٥. ينتهي سؤال البحث بنقطة استفهام

- أ- أبدا
- ب- غالبا
- ج- دائما
- د- أحيانا