

۱. به چه دلیل علم منحصر به فرد است؟

- الف. با موضوعات متفاوت و جدید سروکار دارد  
ب. بخاطر اینکه سنت و فلسفه رد شده‌اند  
ج. بدلیل اینکه فلسفه و حکمت عامیانه رد شده اند  
د. چون که بر شواهد قابل مشاهده و تفحص علمی استوار است

۲. توضیح پدیده‌ها به صرف اینکه چنین و چنان بوده است، چه نام دارد؟

- الف. تبیین استنادی  
ب. تبیین فلسفی  
ج. تبیین عرفی  
د. تبیین علمی

۳. کدامیک از روشهای شناخت نسبتاً جدید است؟

- الف. تبیین عرفی  
ب. تبیین علمی  
ج. تبیین استنادی  
د. تبیین فلسفی

۴. به کوشش منظم در راه مطالعه موضوعی با هدف افزودن به شناخت انسان در آن زمینه ، چه می گویند؟

- الف. تمرین  
ب. فرضیه  
ج. تحقیق  
د. طرح تحقیق و مسئله

۵. سازمان دادن داده های خام و به صورت جدول و یا نمودار در آوردن آنها را در اصطلاح روش شناسی، چه می نامند؟

- الف. تجزیه و تحلیل  
ب. تعبیر و تفسیر  
ج. گرد آوری  
د. پردازش

۶. نشان دادن ارتباط مفاهیم ( ایده ها) با یکدیگر مهمترین خصوصیت کدامیک از اصطلاحات زیر است؟

- الف. فرضیه  
ب. طرح مسئله  
ج. تحقیق  
د. مسئله تحقیق

۷. یکی از ویژگیهای تعاریف نظری کدام است؟

- الف. تعاریف نظری بهتر است مثبت نباشد.  
ب. تعاریف نظری باید با استفاده از سایر مفاهیم تعریف شود.  
ج. تعاریف نظری باید با استفاده از خود مفهوم تعریف شود.  
د. تعاریف نظری نباید مفهوم کلمه یا اصطلاح را خیلی ساده کند.

۸. تعیین شاخص برای کدامیک از متغیرهای زیر نسبتاً آسان است؟

- الف. انسان دوستی  
ب. ایمان  
ج. سواد  
د. متغیرهای کیفی

۹. موضوع سوسیومتری یا گروه سنجی چیست؟

- الف. بررسی وضعیت گروههای اقتصادی و ساختار روابط خارجی آنان  
ب. مطالعه موقعیت گروههای سیاسی و اجتماعی و ساختار روابط خارجی آنان  
ج. بررسی موقعیت گروههای اجتماعی و ساختار روابط درونی و بیرونی آنان  
د. مطالعه وضعیت گروههای اجتماعی و ساختار درونی آنان

۱۰. در کدام نوع مطالعه، هیچگونه مقایسه‌ای با سایر موارد صورت نمی گیرد و فرضیه ای آزموده نمی شود؟

- الف. مطالعه مقایسه ای  
ب. مطالعه طولی  
ج. مطالعه موردی  
د. مطالعه در طول زمان

۱۱. از لحاظ روش گرآوری و جمع آوری اطلاعات، تحقیقات را به چند گروه می توان تقسیم نمود؟

- الف. آزمایشی ، پیمایشی ، موردی  
ب. پیمایشی، کتابخانه ای ، مشاهده‌ای  
ج. مشاهده‌ای، غیرآزمایشی ، موردی مقایسه‌ای  
د. کتابخانه‌ای، آزمایشی ، غیرآزمایشی، مقایسه‌ای

۱۲. اساس مفهوم همبستگی در بررسیها و تحقیقات آزمایشی چیست؟

- الف. مقایسه  
ب. دخل و تصرف  
ج. مشاهده  
د. کنترل

۱۳. کدامیک از گزینه های زیر جز عوامل داخلی که ممکن است ایجاد مزاحمت بکند و روی درجه قابلیت اعتبار آزمایش اثر

بگذارد، محسوب نمی‌شود؟

- الف. ترتیبات واکنشی  
ب. گذشت زمان  
ج. رشد و نمو  
د. تغییر در ابزار تحقیق

۱۴. به چه دلیل برای بررسی ساختار شغلی در یک کشور محقق مجبور است از اسناد و مدارک استفاده کند؟
- الف. به علت گذشت زمان  
ب. به علت هزینه زیاد  
ج. دسترسی راحت به منابع مورد مطالعه  
د. به علت گستردگی موضوع
۱۵. میزان استفاده از کتابخانه به چه عامل یا عوامل بستگی دارد؟
- الف. تعداد کتاب و مراجع موجود  
ب. میزان همکاری کتابدار و نزدیک بودن کتابخانه  
ج. توانایی استفاده از مراجع و آشنایی با کتابخانه  
د. تعداد زیاد کتابخانه ها و دسترسی راحت به آنها
۱۶. کوچکترین واحدی که در تحلیل محتوایی بکار می رود، کدام است؟
- الف. موضوع یا تم  
ب. کلمات یا واژه ها  
ج. عبارت یا جمله  
د. اشخاص
۱۷. چه زمانی از روش مشاهده ( مطالعه عینی و یادداشت کردن) استفاده می شود؟
- الف. در مورد موضوع مورد مطالعه براحتی امکان بیان و اظهار نظر وجود دارد.  
ب. مطالعه ویژگی های طبیعی و انسانی و تاریخی جوامع روستایی و شهری  
ج. مطالعه ویژگیهای تاریخی و طبیعی سکونتگاهها و حوادث آنها  
د. مطالعه فرهنگ جوامعی که از بین رفته اند و بقایایی از آنها مانده
۱۸. یکی از مشکلاتی که مشاهده منظم آن را کنترل می کند و سبب بالا رفتن درجه اعتبار و اعتماد یافته ها می شود، چیست؟
- الف. ورود ارزش داوریهای محقق در نتایج تحقیق  
ب. محدود کردن حوادث مورد مشاهده از قبل  
ج. محدود نکردن حوادث مورد مشاهده از قبل  
د. بکار بردن مشاهده منظم جهت آزمایش فرضیه ها
۱۹. کدامیک از نمودارهای زیر به نوعی داده ها را تلخیص می کند؟
- الف. دایره ای  
ب. پراکندگی  
ج. ستونی  
د. چند ضلعی
۲۰. وقتی که محقق درباره نقاط ضعف و کاستیهای تحقیق خود بحث می کند ، نشانه چیست؟
- الف. نتایج تحقیق، موقتی ، مشروط و پیشنهادی است.  
ب. محقق از تحقیقی که انجام داده تقریباً راضی است.  
ج. محقق به نتایج تحقیق خود مطمئن نیست.  
د. محقق در طول تحقیق به نتایج خوبی نرسیده است و از دیگران می خواهد با پیشنهادات خود تحقیق او را کامل کنند.
- سوالات تشریحی:

۱. معنا و مفهوم متغییر را با ذکر مثال بیان کنید.

۲. سطح اسمی از سطوح مختلف اندازه گیری را با ذکر مثال بیان کنید.

۳. تک نگاری را توضیح داده و بنویسید ابتدا در کجا و از چه زمانی بکار گرفته شده است؟

۴. نمونه گیری تصادفی را با ذکر مثال تشریح فرمائید.

۵. نمودار چند ضلعی را توضیح دهید.(با رسم شکل)