

دبیرستان علوی
سوالات جغرافی دهم (درس ۲)

به نام خدا

۱- گزینه صحیح را انتخاب کنید.

- کدام گزینه در ارتباط با موضوع سوالات کلیدی جغرافیا نادرست است؟

- الف. چرا: علت وقوع پدیده ب. چه چیز: ماهیت پدیده
ج. چگونه و کجا: روابط متقابل انسان و محیط د. چطور: سیر تحول و تکوین پدیده
- بررسی پیشینه پژوهش یا سابقه نتایج تحقیق دیگران معمولا در کدام مرحله پژوهش مطرح می گردد؟
الف. بیان مساله ب. طرح فرضیه ج. پردازش د. نتیجه گیری

- کدام گزینه در ارتباط با پردازش اطلاعات درست است؟

- الف. جمع آوری اطلاعات ب. استخراج اطلاعات ج. طبقه بندی اطلاعات د. حذف اطلاعات غیر ضروری

۲) جاهای خالی را با کلمات/عبارات مناسب تکمیل نمایید.

- الف. سؤال کجا..... با رکن اساسی جغرافیا یعنی مکان..... وقوع پدیده ها سروکار دارد.
ب) گام اول در هر پژوهشی..... طرح سوال..... است که بهتر است به صورت سوالی..... نوشته شود نه خبری .
پ) فرضیه سازی..... یکی از مراحل حساس پژوهش است.
ت) روش..... کتابخانه ای..... در تمامی پژوهش های علمی، مورد استفاده قرار می گیرد.

۳) به سوالات زیر به صورت کوتاه پاسخ دهید.

الف) سوالات کلیدی علم جغرافیا کدامند؟

کجا؟ چه چیزی؟ چرا؟ چه موقع؟ چه کسانی؟ چطور؟

ب) جغرافیدانان اطلاعات خود از چه روش هایی به دست می آورند؟

۱. روش کتابخانه ای مانند نقشه، کتاب، عکس های هوایی و تصاویر ماهواره ای ۲. روش میدانی با ابزار مصاحبه، مشاهده و پرسشنامه

پ) کدام عوامل در ارائه فرضیه های پژوهشگر تاثیرگذارند؟

دانش، تجربیات و سوابق پژوهشی در دسترس پژوهشگر

۴) به سوالات زیر پاسخ کامل دهید.

الف) مراحل پژوهش در جغرافیا را به ترتیب نام ببرید؟

۱. طرح سؤال و بیان مسئله، ۲. تدوین فرضیه، ۳. جمع آوری اطلاعات، ۴. پردازش اطلاعات، ۵. نتیجه گیری و ارائه پیشنهادها

ب) فرضیه چیست و چرا یکی از مراحل حساس پژوهش است؟

فرضیه پاسخ پیشنهادی و حدس اندیشمندانه محقق به سؤال تحقیق است. زیرا فرضیه ها در هر پژوهش، نقش راهنما را دارند و به فعالیت هایی که قرار است انجام شود جهت می دهند.

پ) پردازش اطلاعات چیست؟

یعنی حذف اطلاعات غیرضروری و حفظ اطلاعات مرتبط با پژوهش و آغاز تجزیه و تحلیل آنها.

ت) مرحله آخر پژوهش چه نام دارد؟ و پژوهشگر به چه نتایجی دست پیدا می کند؟

نتیجه گیری و ارائه پیشنهادات. در این مرحله پژوهشگر با نتایج حاصل از تجزیه و تحلیل اطلاعات، پاسخ مسئله پژوهش را می یابد. او ضمن ارائه دلایل علمی و منطقی به تأیید یا رد فرضیه یا فرضیه های خود می پردازد.

ث) چرا پژوهشگر نباید از رد فرضیه های پژوهش خود دلسرد شود و پژوهش خود را بیهوده پندارد؟

زیرا این پژوهش به کسانی که با این سؤال مواجه شده اند پاسخ می دهد و از طرح دوباره آن جلوگیری می کند.