

جغرافیا ۱

- ۱- محیط طبیعی، مجموعه‌ای است.
- (۱) متعادل (۲) هدفمند (۳) بدون نقص (۴) منظم
- ۲- چرا گفته می‌شود جغرافیا علمی برای زندگی بهتر است؟
- (۱) زیرا روابط متقابل انسان و محیط را مطالعه و بررسی می‌کند.
(۲) چون سبب شناخت بیش‌تر انسان از محیط پیرامون می‌شود.
(۳) زیرا مکان‌های مختلف کره زمین در جغرافیا مورد مطالعه قرار می‌گیرد.
(۴) چون از سایر شاخه‌های علمی کمک گرفته و یافته‌ها را با هم ترکیب می‌کند.
- ۳- استفاده از انرژی خورشیدی در بیابان با کدام یک از گزینه‌های زیر تناسب بیشتری دارد؟
- (۱) دید ترکیبی (۲) کل‌نگری (۳) نگاه سودجویانه (۴) توجه به توانایی‌های محیط
- ۴- کدام عامل زیر می‌تواند تعادل محیطی را بر هم بزند؟
- (۱) استفاده از فناوری‌های جدید (۲) هوش و استعداد انسان در تغییر محیط
(۳) نگاه سودجویانه انسان به محیط طبیعی (۴) توان بالای محیطی برای بهره برداری از محیط
- ۵- یک پژوهشگر جغرافیایی با مراجعه به افراد در ارتباط با محیط، به دنبال تکمیل چه مرحله‌ای از پژوهش خود است؟
- (۱) نتیجه‌گیری (۲) پردازش اطلاعات (۳) جمع‌آوری اطلاعات (۴) طرح مسئله
- ۶- کدام عامل در طرح فرضیه‌های پژوهشگر، نقش مؤثری ندارد؟
- (۱) میزان تجربیات (۲) اهمیت و ارزش موضوع (۳) میزان دانش (۴) سوابق پژوهشی در دسترس
- ۷- کدام مرحله از پژوهش جغرافیایی به فعالیت‌هایی که قرار است انجام شود جهت می‌دهد؟
- (۱) جمع‌آوری داده‌ها (۲) طرح سؤال و بیان مسئله (۳) فرضیه‌سازی (۴) پردازش
- ۸- در جغرافیا شش سؤال اساسی وجود دارد؛ کدام سؤال با رکن اساسی جغرافیا سر و کار دارد؟
- (۱) چرا همه ساله در بنگلادش سیل به وقوع می‌پیوندد؟
(۲) در کدام کشور همه ساله سیل به وقوع می‌پیوندد؟
(۳) چه موقع در ناحیه معتدل بارش صورت می‌گیرد؟
(۴) کدام فعالیت سبب شده که در اهواز گرد و غبار به وجود بیاید؟
- ۹- سؤال «چطور» در جغرافیا به بررسی سیر پدیده می‌پردازد و گام‌های پژوهش در جغرافیا چند گام است؟
- (۱) وقوع پدیده‌ها - شش گام (۲) تکوین و تحول - شش گام (۳) تکوین و تحول - پنج گام (۴) وقوع پدیده‌ها - پنج گام
- ۱۰- در کدام مرحله از مراحل پژوهش، پژوهشگر باید پژوهش دیگران را مورد بررسی قرار دهد؟
- (۱) جمع‌آوری اطلاعات (۲) پردازش اطلاعات (۳) طرح سؤال و بیان مسئله (۴) نتیجه‌گیری و ارائه پیشنهادها