

پاسخنامه تشریحی

- ۱ گزینه ۴ از آنجا که جغرافیا روابط متقابل انسان را با محیط، مطالعه و بررسی می‌کند، بنابراین شناخت توان‌ها و ظرفیت‌های محیطی بدون دانش جغرافیا ممکن نیست.
- ۲ گزینه ۳ تنگه هرمز، آبراهه‌ی هلالی شکلی است که آب‌های آزاد اقیانوس هند و دریای عمان را به خلیج فارس متصل می‌کند. این تنگه به سبب اینکه دروازه‌ی خروجی نفت خلیج فارس است، مهم‌ترین آبراهه‌ی راهبردی و یکی از گذرگاه‌های تجاری مهم جهان محسوب می‌شود.
- ۳ گزینه ۲ همه‌ی پدیده‌ها موقعیت نسبی دارند. منظور از موقعیت نسبی هر کشور، محل قرارگیری آن، نسبت به سایر کشورها، دریاها، تنگه‌ها، کانال‌ها، خلیج‌ها، منابع اقتصادی و ... است.
- ۴ گزینه ۴ انسان برای رفع نیازهای خود به تغییر محیط دست می‌زند و در نتیجه محیط طبیعی به محیط جغرافیایی تبدیل می‌شود. در دهه‌های اخیر، فناوری به کمک انسان آمده و سبب شده است که انسان در محیط، تأثیر بسیاری بگذارد. فناوری‌های جدید، انسان را قادر به بهره‌برداری از اعماق زمین کرده و میزان دسترسی انسان را گسترش داده است.
- ۵
- الف منفی
- ب پردازش اطلاعات
- پ اثر زن
- ۶ ۱) گسترش شهرهای پررونق اقتصادی مثل تهران، کرج
۲) احداث جاده‌های ارتباطی (شوسه و راه‌آهن)
۳) احداث سدها و هدایت رودخانه‌ها و بهره‌برداری از آنها
۴) گسترش فعالیت‌های کشاورزی گوناگون
۵) بهره‌برداری از معادن فراوان کوه‌های البرز
- ۷ امکان حمل و نقل دریایی و تجارت با کشورهای همسایه و سایر کشورها - امکان توسعه‌ی مشاغل متنوع در سواحل (صید و شیلات و فعالیت‌های گردشگری و ...) - استفاده از ذخایر نفت و گاز در سواحل شمال و جنوب و مهم‌تر از همه موقعیت دفاعی مناسب برای کشورمان.
- ۸ به‌طور کلی عوامل انسانی موثر در تغییر شکل ناهمواری‌ها عبارتند از: احداث جاده‌ها - توسعه و گسترش شهرها - از بین بردن پوشش گیاهی و کندن بوته‌ها - احداث سدها - بهره‌برداری از منابع طبیعی و معادن.
- ۹ جلگه‌های ساحلی شمالی: توسعه‌ی بنادر، اسکله‌ها و کشتی‌رانی و امکان ارتباط تجاری و اقتصادی با کشورهای آسیای میانه و چهار کشور دیگر ساحل دریای خزر
جلگه‌های ساحلی جنوب: امکان دسترسی به آب‌های آزاد و ارتباط تجاری و دریایی با سایر کشورهای جهان.