

جغرافیا

- ۱- گزینه «۱» - به طور کلی در مدیریت و برنامه‌ریزی حمل‌ونقل به عواملی چون دسترسی، نوع و حجم محموله‌ها، سرعت و زمان انتقال، هزینه، تقاضا، ویژگی‌های طبیعی، محیط‌زیست و ایمنی توجه می‌شود. (کاهیدوند) (پایه دوازدهم - درس چهارم - مدیریت حمل‌ونقل - عوامل) (متوسط)
- ۲- گزینه «۳» - شبکه، عبارت است از تعدادی مکان‌های جغرافیایی که به صورت یک سامانه (سیستم) به وسیله مسیرهایی به یکدیگر پیوند داده شده‌اند. (کاهیدوند) (پایه دوازدهم - درس چهارم - شبکه - تعریف) (آسان)
- ۳- گزینه «۴» - کشور ایران، موقعیت جغرافیایی و ترابری بسیار مناسبی در منطقه جنوب‌غربی آسیا و قفقاز دارد. از این رو سرمایه‌گذاری در زمینه توسعه حمل‌ونقل، به ویژه حمل‌ونقل آبی و ریلی، می‌تواند موجب پیشرفت اقتصاد و گسترش تجارت کشور ما با سایر کشورها شود. (کاهیدوند) (پایه دوازدهم - درس چهارم - حمل‌ونقل در ایران - ابعاد) (دشوار)
- ۴- گزینه «۲» - با توجه به موقعیت جغرافیایی و نوع ناهمواری‌ها، برخی از مخاطرات طبیعی مانند زمین‌لرزه، زمین‌لغزش، سیل و خشکسالی در کشور ما بیش از دیگر حوادث رخ می‌دهند. (کاهیدوند) (پایه دوازدهم - درس پنجم - مخاطرات طبیعی - عوامل بروز) (متوسط)
- ۵- گزینه «۱» - کانون زمین‌لرزه نقطه‌ای در عمق زمین است که در آن انرژی انباشته شده در سنگ برای نخستین بار آزاد می‌شود و گسل شروع به از هم گسیختن می‌کند. (کاهیدوند) (پایه دوازدهم - درس پنجم - زمین‌لرزه - کانون زمین‌لرزه) (متوسط)
- ۶- گزینه «۴» - در زمین‌لرزه‌ها جابه‌جایی زمین براساس شدت و بزرگی اندازه‌گیری می‌شود. (کاهیدوند) (پایه دوازدهم - درس پنجم - زمین‌لرزه‌ها - مقیاس جابه‌جایی) (دشوار)
- ۷- گزینه «۳» - اگر آبدهی رود آنقدر افزایش یابد که از ظرفیت رود فراتر برود و سرریز شود، سیل خسارت‌بار می‌شود. (کاهیدوند) (پایه دوازدهم - درس پنجم - سیل - میزان خسارت) (آسان)
- ۸- گزینه «۲» - بررسی تغییر اندازه فاصله بین شکستگی‌های پوسته زمین به وسیله دستگاه‌های دقیق و عکس‌های هوایی و تصاویر ماهواره‌ای، راه دیگری برای پیش‌بینی احتمالی وقوع زلزله است. (کاهیدوند) (پایه دوازدهم - درس ششم - پیش‌بینی احتمالی وقوع زلزله - مصادیق) (متوسط)
- ۹- گزینه «۱» - بهتر است در زمان وقوع زمین‌لرزه، خونسردی خود را حفظ کنیم، از ساختمان‌های بلند فاصله بگیریم و به زمین‌های باز پناه ببریم. چنانچه داخل ساختمان هستیم، بهتر است در محل مناسب و امن در ساختمان پناه بگیریم؛ برای مثال، کنار ستون‌های اصلی ساختمان یا گوشه دیوارها. از پنجره‌ها و دیوارهای دارای پنجره و شیشه فاصله بگیریم. برای محافظت از خود در برابر سقوط اجسام می‌توانیم به زیر میزهای چوبی محکم پناه ببریم و برای جلوگیری از جابه‌جا شدن میز، پایه‌های آن را محکم بچسبیم. هنگام وقوع زمین‌لرزه، بعد از پناه گرفتن باید با دو دست از سر خود مواظبت کنیم. محل پناهگاه را تا پایان زمین‌لرزه ترک نکنیم. (کاهیدوند) (پایه دوازدهم - درس ششم - زمین‌لرزه - حین وقوع) (آسان)
- ۱۰- گزینه «۲» - مورد «ت» از جمله راهکارهای مربوط به مدیریت خشکسالی نیست. (کاهیدوند) (پایه دوازدهم - درس ششم - مدیریت خشکسالی - راهکارها) (دشوار)