

پاسخ تشریحی جغرافیای کنکور ۱۳۹۹ (خارج از کشور، نظام جدید)

۲۰۱. گزینه ۲

سؤال «چرا» به علت وقوع پدیده می‌پردازد: تداوم خشک‌سالی در سال‌های اخیر؛

سؤال «چه چیز» بر ماهیت هر پدیده یا مسئله دلالت دارد: بحران ریزگردها؛

سؤال «کجا» با مکان وقوع پدیده‌ها سروکار دارد: کشورهای جنوب غربی آسیا؛

سؤال «چه موقع» به روند زمانی موضوعات می‌پردازد: فصل‌های مختلف سال.

(جغرافیای ایران، جغرافیا چیست؟، صفحه ۸)

۲۰۲. گزینه ۲

رشته کوه زاگرس از برخورد دو صفحه شبه‌جزیره عربستان و صفحه اوراسیا به وجود آمده است.

تشریح سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: چین خوردگی‌های زاگرس جهت شمال غربی به جنوب شرقی دارند.

گزینه «۳»: عوامل تغییردهنده زاگرس در حال حاضر عبارت‌اند از: آب‌های جاری، ریزش‌های جوی،

توفان‌های گردوغبار، احداث جاده‌ها، از بین بردن جنگل‌ها و استفاده نامناسب از اراضی کشاورزی، گسترش

شهرها و روستاها و ... .

گزینه «۴»: (در کتاب اشاره‌ای به تفاوت شیب دامنه‌های مختلف زاگرس نشده است).

(جغرافیای ایران، جغرافیای طبیعی ایران، صفحه‌های ۲۵ تا ۲۷)

۲۰۳. گزینه ۲

رودهای مناطق نسبتاً خشک بیشتر طغیانی و اتفاقی، و مقدار آب آن‌ها در سال‌های مختلف متفاوت است. در کوهستان‌های نزدیک به مناطق گرم و خشک، که گاهی بارش‌های کوتاه و اتفاقی رخ می‌دهد، نوعی کانون آبگیر موقت شکل می‌گیرد که آن‌ها را کانون‌های اتفاقی می‌نامند.

(جغرافیای ایران، جغرافیای طبیعی ایران، صفحه ۴۹)

۲۰۴. گزینه ۲

با کشت گلخانه‌ای، می‌توان محصولات مختلف را در طول سال و در همه‌جا به بار آورد و محدودیت‌های باغداری در آن وجود ندارد که هر استان میوه و محصول ویژه خود را تولید کند.

(جغرافیای ایران، جغرافیای انسانی ایران، صفحه ۸۹)

۲۰۵. گزینه ۳

ناحیه بخشی از سطح زمین است که ویژگی‌های جغرافیایی همگون و خاصی دارد؛ به طوری که با بخش‌های مجاور خود متفاوت است. هر ناحیه جغرافیایی دارای کانون یا مرکزی است که بیشترین عوامل وحدت و همگونی در آن وجود دارند. هرچه از کانون یک ناحیه جغرافیایی دور می‌شویم، به تدریج از عوامل همگونی آن ناحیه کاسته می‌شود.

(جغرافیا (۲)، ناحیه چیست؟، صفحه‌های ۴ و ۱۵)

۲۰۶. گزینه ۲

تصویر صورت سؤال، نیمکت و صفحه خورشیدی تأمین‌کننده نیروی برق در ژاپن را نشان می‌دهد. انسان‌ها با پیشرفت در دانش و تولید ابزار و فناوری بر محیط‌های طبیعی غلبه کرده و این محیط‌ها را در اختیار گرفته‌اند؛ با وجود این، محیط‌ها و نواحی طبیعی همواره زندگی مردم را تحت تأثیر قرار داده است.

محدودیت‌ها و موانع محیطی موجب می‌شود انسان‌ها برای کنترل محیط و شرایط خاص آن چاره‌اندیشی کنند و به ابداع ابزارهایی بپردازند. استفاده از صفحه‌های خورشیدی برای تأمین نیروی برق، تأثیر نواحی طبیعی بر فعالیت‌های انسان است.

(جغرافیا (۲)، ناحیه چیست؟، صفحه ۱۲)

۲۰۷. گزینه ۳

در بارندگی کوهستانی، نواحی مرتفع و کوهستان‌ها با توجه به شکل و جهتی که دارند، مانع آن می‌شوند که توده هوای مرطوب به‌طور افقی حرکت کند. در نتیجه، توده هوا در امتداد دامنه کوه بالا می‌رود و هنگام صعود، دمای آن کاهش می‌یابد و دیگر نمی‌تواند رطوبت را در خود نگه دارد و بنابراین، موجب بارش می‌شود.

(جغرافیا (۲)، نواحی طبیعی، صفحه ۲۷)

۲۰۸. گزینه ۴

کلوت (یاردانگ) در رسوبات نرم به‌جامانده از دریاچه‌های قدیم پدید می‌آید. باد، شیارهای موازی و L شکل در این رسوبات ایجاد می‌کند.

تشریح گزینه‌های نادرست:

گزینه «۱»: کلوت‌ها حاصل فرسایش بادی آبی هستند.

گزینه «۲»: باد بخش نرم کلوت‌ها را می‌برد بخش‌های سخت‌تر باقی می‌مانند.

گزینه «۳»: تپه‌های ماسه‌ای بر اثر وزش باد و جابه‌جاشدن ماسه و شن پدید می‌آیند.

(جغرافیا (۲)، نواحی طبیعی، صفحه‌های ۴۷ و ۴۸)

۲۰۹. گزینه ۳

فعالیت‌های اقتصادی نوع اول به فعالیت‌هایی گفته می‌شود که با استخراج و به‌دست‌آوردن مواد خام یا محصول از زمین و دریا سروکار دارند؛ مانند کشاورزی.

یکی از نیازها و نگرانی‌های مهم بشر امروز، تأمین غذاست و امنیت غذایی جزو اهداف و برنامه‌های مهم همه کشورها محسوب می‌شود. به همین سبب، کشاورزی یک فعالیت بسیار مهم اقتصادی است.

(جغرافیا (۲)، نواحی انسانی، صفحه ۸۴)

۲۱۰. گزینه ۴

ملت، عنصر بنیادین یک کشور است و بدون آن، کشور معنا و مفهومی ندارد. هویت یک ملت ریشه در تاریخ و فرهنگ مشترک آن درد و این هویت طی نسل‌های متوالی پدید آمده است. افراد یک ملت به دلیل همین اشتراکات، با یکدیگر احساس هم‌بستگی می‌کنند.

کشورهای جهان بر پایه یک یا چند عامل به وجود می‌آیند و به حیات خود ادامه می‌دهند. هویت ملی، هم‌بستگی ملی و پیوستگی سرزمینی از مهم‌ترین عوامل پیدایش و بقای یک کشورند.

(جغرافیا (۲)، نواحی سیاسی، صفحه‌های ۱۳۸ و ۱۳۹)

۲۱۱. گزینه ۱

مادرشهر (متروپل) بزرگ‌ترین و مهم‌ترین شهر یک ناحیه، استان یا یک کشور است. این شهر ممکن است پایتخت یا شهر اصلی یک ناحیه باشد.

به محدوده جغرافیایی که از یک سکونتگاه کالا و انواع خدمات دریافت می‌کند و بین آن محدوده و سکونتگاه، جریان کالا، خدمات و رفت‌وآمد افراد وجود دارد، حوزه نفوذ آن سکونتگاه می‌گویند. همان طور

که مشخص است، متروپل حوزه نفوذ بسیار گسترده‌ای دارد و در بالای هرم رتبه‌بندی سکونتگاه‌ها قرار می‌گیرد.

همچنین، دامنه نفوذ عبارت است از بیشترین مسافتی که مردم منطقه برای دریافت کالا یا خدمات از آن سکونتگاه طی می‌کنند.

(جغرافیا (۳)، جغرافیای سکونتگاه‌ها، صفحه‌های ۸، ۹ و ۱۲)

۲۱۲. گزینه ۳

ایجاد فرصت‌های شغلی و تمایل به سرمایه‌گذاری در نواحی شهری بیش از مناطق روستایی است؛ از همین رو، بین درآمد شهرنشینان و روستانشینان شکاف و نابرابری زیادی وجود دارد.

(جغرافیا (۳)، جغرافیای سکونتگاه‌ها، صفحه ۳۱)

۲۱۳. گزینه ۱

آمایش سرزمین عبارت است از سامان‌دادن و نظم‌بخشیدن به فضاهاى جغرافیایی و توزیع متوازن، متعادل و منطقی جمعیت، فعالیت‌ها و تجهیزات و امکانات در سطح سرزمین.

یکی از ویژگی‌های برنامه آمایش سرزمین، توجه به توزیع متوازن جمعیت است؛ به گونه‌ای که از تمرکز و انبوهی جمعیت در یک یا چند مادرشهر و مهاجرت بی‌رویه از روستاها و شهرهای کوچک به شهرهای بزرگ پیشگیری شود.

(جغرافیا (۳)، جغرافیای سکونتگاه‌ها، صفحه ۳۶)

۲۱۴. گزینه ۳

عبارت‌های نادرست:

(ب) احداث خطوط ریلی برخلاف جاده‌ها به زمین‌های هموار نیاز دراد و هزینه احداث خطوط آهن و تولید یا خرید واگن‌ها و لوکوموتیوها زیاد است.

(ج) احداث جاده‌ها و تونل‌ها باعث فرسایش خاک می‌شوند.

(جغرافیا (۳)، جغرافیای حمل‌ونقل، صفحه‌های ۴۸، ۵۳، ۶۱ و ۶۳)

۲۱۵. گزینه ۳

سنگ‌کره (لیتوسفر) یکپارچه نیست و از صفحاتی تشکیل شده است. در گوشته فوقانی، حرکت همرفتی مواد موجب حرکت صفحات نسبت به هم می‌شود. این حرکات موجب جابه‌جایی صفحه‌ها در امتداد گسل می‌شوند. با شکستن ناگهانی سنگ‌ها در امتداد گسل، انرژی زیادی به‌صورت زمین‌لرزه آزاد می‌شود. تشکیل شدن سنگ‌کره از صفحات متعدد، به‌تنهایی و به خودی خود، باعث وقوع زمین‌لرزه نمی‌شود.

(جغرافیا (۳)، مخاطرات طبیعی، صفحه‌های ۸۲ و ۸۳)