

wikiAzmoon

wikiazmoon.ir



جغرافیا - کنکور سراسری ۹۱

نگارش پاسخ: فاطمه سخایی

۲۰۱. گزینه‌ی «۲»

تصاویر (عکس‌های) هوایی که به‌وسیله‌ی هواپیما تهیه می‌شوند، به‌دلیل دید همه‌جانبه‌ای که به‌دست می‌دهند، بسیار مفیدند. امروزه در احداث جاده‌های بین شهری، حفر تونل‌ها، جنگل‌کاری‌های مصنوعی، تعیین محدوده‌ی پارک‌های وحش، تأسیس سدها و قیل از هر کار عمرانی دیگری در سطح وسیع، از این تصاویر استفاده می‌کنند.

(مضارافیه، علمی برای (دگ)، صفحه‌ی ۹)

۲۰۲. گزینه‌ی «۲»

استعمارگران اروپایی از آغاز قرن نوزدهم، در نواحی استوایی، مزارع قهوه و کائوچو ایجاد کردند و «چون صدور این محصولات سود زیادی داشت»، این امر سبب شد که بخشی از جنگل‌های استوایی از بین برود و به مزارع استعماری تبدیل شود.

(اهمیت و نقش جنگل‌ها، صفحه‌ی ۵۴)

۲۰۳. گزینه‌ی «۳»

برخی از کشورهای ساحلی از جمله هلند، به علت هم‌سطح بودن با دریا، دائماً در معرض خطر سیلاب‌های ساحلی هستند. توضیح نکته‌ی درسی: در چند سال گذشته، به دلایل مختلف از جمله گرم‌تر شدن کره‌ی زمین و ذوب یخ‌های قطبی، سطح آب دریاها و اقیانوس‌ها بالا آمده است.

(السان و مفاترات طبیعی، صفحه‌ی ۹۱)

۲۰۴. گزینه‌ی «۴»

امروزه رشد سریع جمعیت در همه‌ی نواحی جهان یکسان نیست، به‌طوری‌که در کشورهای توسعه‌یافته‌ی صنعتی علاوه بر مرگ و میر، میزان مولید نیز کاهش یافته است. حتی در برخی از کشورهای صنعتی اروپا نظیر آلمان، «فتلاند»، سوئد، اسپانیا و دانمارک، نرخ رشد به صفر یا پایین‌تر از آن رسیده است.

تشریح گزینه‌های دیگر:

کشورهای در حال توسعه که اغلب انفجار جمعیت را تجربه می‌کنند، با پدیده‌ی جوانی جمعیت روبه‌رو هستند و تعداد فعالان اقتصادی در آن‌ها کم است.

(پراکندگی و رشد جمعیت، صفحه‌ی ۱۱۸)

۲۰۵. گزینه‌ی «۳»

به علت نیاز به شناسایی محیط زندگی و برنامه‌ریزی برای آینده‌ی این محیط و مردم ساکن آن، جغرافی‌دانان نیز وارد میدان «مطالعات اقتصادی، اجتماعی» شده‌اند. به همین علت، از گذشته‌های دور تاکنون، بین جغرافیا و مطالعات توسعه، ارتباطی قوی وجود داشته است.

(مضارافیه، جغرافی‌دانان و توسعه‌ی پایدار، صفحه‌ی ۱۵۵)

۲۰۶.

گزینه‌ی «۱»

به آن دسته از زبان‌های دنیا که «یک ریشه‌ی اصلی دارند»، خانواده‌ی زبانی می‌گویند.

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه‌ی «۳»: گروه زبان‌های هند و اروپایی، بزرگ‌ترین و گسترده‌ترین گروه‌های زبانی دنیاست.

(نوامی انسانی چگونه پدید می‌آید؟، صفحه‌ی ۱۵)

۲۰۷.

گزینه‌ی «۱»

«فشردگی و بسته‌شدن صفحات»، سبب کوچک شدن فضای چاله‌ی بین دو صفحه می‌شود. لذا مواد و لایه‌های انباشته شده در کف چاله بالا می‌آیند و کوه‌های جوان چین‌خورده را به‌وجود می‌آورند. رشته‌کوه‌های «آند» هیمالیا، زاگرس و ... به همین شکل به‌وجود آمده‌اند.

رشته‌کوه آند به علت فشردگی و بسته شدن «صفحه‌ی قاره‌ای آمریکای جنوبی» و «صفحه‌ی اقیانوسی نازکا» به‌وجود آمده است.

هم‌چنین، به شکل‌های «۱۳ و ۱۵» و توضیحات مربوط به آن‌ها در صفحه‌های ۴۸ و ۵۰ کتاب درسی توجه کنید.

(با کوهستان آشنا شویم، صفحه‌های ۴۸ تا ۵۰)

۲۰۸.

گزینه‌ی «۲»

در نواحی قطبی، سرمای شدید باعث «فشار زیاد هوا» و «کاهش میزان بخار آب» موجود در جو (اتمسفر) می‌شود؛ در نتیجه، در این نواحی، میزان بارندگی کم است.

(ویژگی‌های طبیعی نواحی قطبی، صفحه‌ی ۸۶)

۲۰۹.

گزینه‌ی «۳»

روستاهای میدان‌گاهی، سکونتگاه‌هایی هستند که مرکز آن را میدان‌گاه یا مکان عمومی مثل مسجد، کلیسا، مدرسه یا مرتع اشتراکی تشکیل می‌دهد و خانه‌ها گرداگرد آن قرار می‌گیرند. در حاشیه‌ی صحرای بزرگ آفریقا و جنگل‌های آمازون، این‌گونه روستاها فراوان‌اند؛ به‌عنوان مثال، «در سکونتگاه قبیله‌ی ماسایی، کلبه‌ها به‌صورت دایره‌ای بزرگ نظام یافته‌اند و دور تا دور آن‌ها را خار و بوته فرا گرفته است».

توضیح نکته‌ی درسی:

در این سکونتگاه‌ها، دام‌ها در داخل سکونتگاه جای داده می‌شوند.

(سکونتگاه‌های شهری و روستایی چگونه پدید می‌آیند؟، صفحه‌ی ۱۱۶)

۲۱۰.

گزینه‌ی «۴»

بازتاب قدرت حکومت‌ها را در دو مورد می‌توان جست‌وجو کرد: ۱- حاکمیت ملی (توانایی حکومت‌ها برای رسیدن به نتایج مطلوب در امور داخلی) ۲- سیاست خارجی (روابط خارجی با سایر کشورها)

توضیح نکته‌ی درسی:

هر حکومتی که دایره‌ی نفوذش از مرزهای خود و منطقه‌ای که در آن واقع است، فراتر رود، نسبت به حکومت‌های دیگر قدرت بیش‌تری دارد.

(قدرت ملی و منطقه‌ی ملیخ فارس، صفحه‌ی ۱۵۱)

۲۱۱

گزینه‌ی «۴»

هر یک از پدیده‌های پیرامون یک شهر، مانند آب و هوا، راه‌های ارتباطی و ... کارکرد خاصی دارند و جغرافی‌دانان برای شناخت نقش سیستم‌های فضایی شهر، کارکرد تک‌تک پدیده‌های پیرامونی را بررسی و مطالعه می‌کنند.

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه‌ی «۱»: در روش پژوهش توصیفی، پژوهشگر با بررسی وضع موجود، ویژگی‌ها و صفات پدیده و متغیر را مشخص می‌کند. هم‌چنین پژوهش هم‌بستگی برای مطالعه‌ی میزان تغییرات در یک یا چند عامل در اثر تغییرات یک یا چند عامل دیگر به کار می‌رود.

گزینه‌ی «۲»: پژوهش بنیادی، به منظور کشف اصول و قوانین کلی حاکم بر روابط پدیده‌ها انجام می‌شود.

گزینه‌ی «۳»: در شناخت تکوینی، به نحوه‌ی شکل‌گیری و پیدایش یک شهر و چگونگی توسعه‌ی آن در مراحل مختلف تاریخی توجه می‌شود.

(ماهیت و قلمرو دانش جغرافیا، صفحه‌ی ۱۷)

۲۱۲

گزینه‌ی «۱»

امروزه ماهواره‌های متعددی «در ارتفاعات متفاوت به‌طور مداوم از سطح زمین تصویربرداری کرده» و داده‌های خود را به ایستگاه‌های زمینی مخابره می‌کنند. این اطلاعات به «پردازش» نیاز دارد. تصاویر ماهواره‌ای «دید ترکیبی» به دست می‌دهند؛ زیرا اجزای گوناگون یک محیط را یک‌جا و به هم پیوسته به نمایش می‌گذارند.

توضیح نکته‌ی درسی:

از دستگاه‌های فتوگرامتری برای تبدیل «عکس‌های هوایی» به نقشه استفاده می‌شود.

(نقشه و فرآیند تهیه‌ی آن / ترکیبی از صفحه‌ی ۱۰ کتاب جغرافیای (۱) و صفحه‌های ۳۷ و

۳۸ جغرافیای پیش‌دانشگاهی)

۲۱۳

گزینه‌ی «۴»

دره‌ها و هم‌چنین یال‌ها از مهم‌ترین پدیده‌ها در مناطق کوهستانی هستند. «دره‌ها» و «آبراه‌ها» در نقشه‌های ناهمواری روی منحنی میزان، به شکل «عدد ۸» و یال‌ها و پشته‌ها به شکل عدد ۷ دیده می‌شود. در دامنه‌ی کم‌شیب، منحنی‌های میزان از یک‌دیگر فاصله دارند و برعکس، در «دامنه‌های پرشیب»، منحنی‌های میزان «بسیار فشرده» و به هم نزدیک‌اند.

(نمایش شکل زمین، صفحه‌های ۶۰ و ۶۱)

۲۱۴

گزینه‌ی «۲»

در «سیستم غیرفعال»، سنجنده متبعی برای ارسال انرژی ندارد و برای سنجش میزان انرژی بازتاب شده از پدیده‌ها، از «انرژی خورشیدی» استفاده می‌کند.

توضیح نکته‌ی درسی:

وقتی امواج نور خورشید به اشیاء و آب‌ها، جنگل‌ها و ... می‌تابد، انرژی مشخصی از هر پدیده بازتاب می‌شود.

(سلمش ۱ | دور، صفحه‌ی ۸۳)

۲۱۵

گزینه‌ی «۱»

در برنامه‌ی آمایشی، همواره باید «آینده‌نگری» مورد توجه باشد؛ به‌عنوان مثال، با توجه به رشد جمعیت در یک منطقه و توسعه‌ی اقتصادی آن، محدودیت شبکه‌های ارتباطی و توسعه‌ی حمل و نقل برای سال‌های آینده مورد توجه و برنامه‌ریزی قرار گیرد.

(نقش جغرافیا در مدیریت محیط، صفحه‌ی ۱۳۱)