

جغرافیا

- ۹- «گزینه ۲» - سرعت گسترش شهرنشینی در آسیا و آفریقا بیشتر از سایر نواحی جهان است و همچنان ادامه دارد. در کشورهای این نواحی، بخش عمده‌ای از رشد شهرنشینی به علت صنعتی شدن و توسعه کارخانه‌ها و یا رشد بخش خدمات و رود آین کشورها به تجارت جهانی و به دنبال آن مهاجرت فزاینده روستاییان به شهرها به منظور اشتغال و دستمزد بیشتر بوده است.
- (عبدالملکی) (پایه دوازدهم - درس اول - شهرها و روستاهای - به سوی جهانی در حال شهری شدن - صفحه ۱۱ (متوسط))
- ۱۰- «گزینه ۳» - صاحب‌نظران معتقدند که در طراحی مبلمان شهری باید فرهنگ و هنر بومی و ملی تقویت گردد. همچنین، به نیازهای افراد ویژه مانند معلوان و جانیازان و سالخوردگان توجه شود؛ مانند طراحی خط تسباوی مخصوص عبور نابینایان و زمپ عبور ویلچر در ساختمان‌های عمومی و پارک‌ها.
- شهر هوشمند به شهری گفته می‌شود که در آن برای امور مختلف مانند حمل و نقل، مصرف انرژی، مدیریت ترافیک، مدیریت پسماند... از فناوری اطلاعات و ارتباطات استفاده می‌شود. در شهرهای هوشمند اثواب حسگر (سنسر)ها اطلاعات را در سامانه‌های مختلف جمع‌آوری و پردازش می‌کنند. برای مثال، با استفاده از تجهیزات ICT می‌توان ساختمان‌های شهر را به حسگرهایی مجهز کرد که آتش‌سوزی و سرقت را اطلاع دهند و حتی لزوم تعمیر و بازسازی برخی اجزای آن‌ها را به مراکز مربوط اعلام کنند.
- خسارت وارد کردن به اموال عمومی، بنها و آثار فرهنگی یکی از انحرافات اجتماعی در شهرها و زیرمجموعه امنیت شهری و آسیب‌های اجتماعی است (وندالیسم شهری).
- (عبدالملکی) (پایه دوازدهم - درس دوم - مدیریت شهر و روستا - ترکیبی - صفحه ۲۴ و ۲۶ (متوسط))
- ۱۱- «گزینه ۱» - تشرییح موارد نادرست:
- گزینه ۲»: در روند تولید قطار، لوکوموتیوهای بخاری بدتریج جای خود را به لوکوموتیوهای دیزلی دادند.
- گزینه ۳»: هزینه حمل قطار، در مسافت‌های طولانی کمتر از جاده است.
- گزینه ۴»: حمل و نقل ریلی برای مسافت‌های متوسط و نسبتاً طولانی مناسب است.
- (عبدالملکی) (پایه دوازدهم - درس ۳ - ویژگی‌ها و انواع شیوه‌های حمل و نقل - حمل و نقل ریلی - صفحه ۴۸ (متوسط))
- ۱۲- «گزینه ۳» - سیاری از زمین لغزش‌ها بر اثر دخالت و با مشارکت یک یا چند عامل خاص و تحریک‌کننده روحی می‌دهند. مهم‌ترین این عوامل عبارت‌اند از: بارش سنگین، ذوب برف، زمین‌لرزه، فوران‌های آتش‌فشانی، فعالیت‌های انسانی روی دامنه‌ها، زیربری رودخانه‌ها.
- (عبدالملکی) (پایه دوازدهم - درس پنجم - ویژگی‌ها و انواع مخاطرات طبیعی - عوامل مؤثر در ایجاد زمین لغزش‌ها - صفحه ۹۴ و ۹۵ (متوسط) (عنیا از متن کتاب)

۱- «گزینه ۱» - موقعیت مطلق عبارت است از محل دقیق هر پدیده یا مکان، با توجه به طول و عرض جغرافیایی آن. موقعیت نسبی نیز، محل قرارگیری هر مکان، نسبت به پدیده‌های طبیعی یا انسانی پیرامون خود است. در بین گزینه‌های «۲» و «۳» بیانگر موقعیت مطلق ایران است و گزینه‌های «۲» و «۳» بیانگر موقعیت نسبی‌اند.

گزینه ۴» نیز درباره موقعیت مطلق، اما نادرست است، زیرا ایران در عرض جغرافیایی ۲۵ تا ۴۰ درجه در جنوب مقطعه معنده نیمکره شمالی و همچنین در ۴۴ تا ۶۳ درجه طول شرقی واقع شده است.

(عبدالملکی) (پایه دهم - درس سوم - موقعیت جغرافیایی ایران - موقعیت ریاضی با مطلق - صفحه ۱۴ (متوسط))

۲- «گزینه ۳» - در منطقه کوهستانی غربی (زاغرس)، چین خورده‌های دیوارهای کشور از مردمان در کردستان با چه شمال‌غربی، جنوب‌شرقی تا شمال تنگه هرمز را تشکیل داده است. یکی از زیباترین و فعال‌ترین پدیده‌های رشته‌کوه زاغرس، گبدهای نمکی است. گبدهای نمکی، توههای از نمک به شکل تقریباً گبدی است که بر اثر عوامل درونی و وزن مخصوص کمتر نمک نسبت به رسوبات اطراف خود بالا می‌آید.

(عبدالملکی) (پایه دهم - درس چهلهم - ناهارهای ایران و زاغرس چونه موجود آید؟ - صفحه ۲۶ (آسان))

۳- «گزینه ۴» - توده‌های مرطوب موسی: برخی سال‌ها در دوره گرم از اقیانوس هند به ایران نفوذ و موجب باران‌های سیلابی در جنوب شرق ایران می‌شود.

توده‌های سودانی: گاهی در دوره سرد سال رطوبت دریایی سرخ را به کشور ما می‌آورد و باعث بارندگی می‌شود.

(عبدالملکی) (پایه دهم - درس پنجم - آب‌وهای ایران - ورود توده‌های هوا به کشور - صفحه ۳۹ (متوسط))

۴- «گزینه ۴» - براساس قانون ۷۰، مدت زمان در برای شدن جمعیت یک کشور مساوی است با ۷۰ تقسیم بر نرخ رشد جمعیت آن کشور، بنابراین در سؤال مورد نظر، می‌شود ۷۰ را تقسیم بر تعداد سال یعنی ۳۵ کرد و نرخ رشد را که عدد ۲ است، به دست آورد.

(عبدالملکی) (پایه دهم - درس ۷ - ویژگی‌های جمعیت ایران - رشد جمعیت - صفحه ۶۶ (دشوار))

۵- «گزینه ۳» - هرچه از جنگل‌های بارانی استواری به سمت بیابان صحراء پیش می‌رویم، بارندگی کمتر و علف‌های ساوان کوتاه‌تر و تنکتر می‌شوند و کم کم به مراتع مداری که از علفزارهای کوتاه‌قد تشکیل شده است، تبدیل می‌گردد. این مراتع، در حاشیه صحراء به علت خشکی هوا به استپ‌های بیابانی تبدیل می‌شوند.

(سراسری خارج از کشور - ۹۸) (پایه یازدهم - درس دوم - انسان و ناحیه - کانون ناحیه - مرازهای ناحیه - صفحه ۱۵ (متوسط))

۶- «گزینه ۲» - بیان‌های گرم عمدتاً در نواحی مجاور مدار رأس‌السرطان و رأس‌الجدی واقع شده‌اند. طبق نقشه و متن صفحه‌های ۳۲ و ۳۳، بیابان‌های آتابکاما، ساهارا (صحرا بزرگ آفریقا) و بیابان لوت، از بیابان‌های گرم جهان هستند. بیابان‌های سرد، عمدتاً در عرض جغرافیایی بالا به ارتفاعات زیاد قرار دارند. بیابان تکله‌ماکان در چین، از بیابان‌های سرد جهان است.

(عبدالملکی) (پایه یازدهم - درس سوم - نواحی آب و هوایی - بیابان‌ها - صفحه ۳۳ (دشوار))

۷- «گزینه ۴» - فعالیت‌های نوع دو، شامل فعالیت‌هایی است که طی آن‌ها منابع و مواد اولیه در کارخانه‌ها تغییر شکل می‌یابند و به کالا تبدیل می‌شوند؛ مانند تولید انواع کالاهایی که در زندگی روزانه از آن‌ها استفاده می‌کنیم (صنعت). فعالیت‌های نوع سوم به فعالیت‌هایی گفته می‌شود که در فرایند آن‌ها خدماتی به دیگران ارائه می‌شود؛ مانند حمل و نقل، بانکداری، امور پزشکی و درمانی، امور آموزشی، قضایی، خرید و فروش، تجارت و مانند آن (خدمات).

(عبدالملکی) (پایه یازدهم - درس هفتم - نواحی اقتصادی (کشاورزی و صنعت) - طبقه‌بندی فعالیت‌های اقتصادی - صفحه ۸۴ (آسان))

۸- «گزینه ۱» - مکیندر، جغرافی دان انگلیسی، در سال ۱۹۰۴ میلادی در مقاله‌ای با موضوع تولید قدرت، به خشکی‌ها توجه کرد و نظریه قدرت خشکی به هارتلند را مطرح کرد. در قرن نوزدهم، راتزل که پدر علم جغرافیای سیاسی شناخته می‌شود، نظریه فضای حیاتی را مطرح کرد. نظریه قدرت دریایی را آفرد ماهان مطرح کرد.

(عبدالملکی) (پایه یازدهم - درس پنجم - زئوپلیتیک - قدرت و ظرفیه‌های زئوپلیتیک - صفحه ۱۴۳ تا ۱۴۵ (دشوار))