

## جغرافیا ۲

- ۱- گزینه «۱» - ناحیه‌بندی کاری صرفاً جغرافیایی است و براساس طرز تفکر یک جغرافی‌دان و شیوه کار او صورت می‌گیرد. انتخاب معیارها و ملاکها برای تعیین حدود یک ناحیه، به هدف مطالعه و تحقیق جغرافی‌دان بستگی دارد. این معیارها ممکن است عوامل طبیعی یا عوامل انسانی باشد. (عبدالملکی) (درس اول - معنا و مفهوم ناحیه - ناحیه‌بندی، صفحه ۵) (متوسط)
- ۲- گزینه «۱» - انسان‌ها در محیط‌های طبیعی تغییراتی به وجود می‌آورند. آن‌ها برای زندگی و بهره‌برداری از محیط طبیعی از شیوه‌ها و ابزارهای متفاوتی استفاده می‌کنند و در نتیجه، نواحی مختلفی را پدید می‌آورند یا نواحی طبیعی را تغییر می‌دهند. برای مثال بازارهای شناور در بانکوک، پایتخت تایلند از دیدنی‌های جالب توجه آسیای جنوب شرقی است. دست‌فروشان در قایق‌های چوبی روی رودخانه اصلی شهر، اجناس خود را برای فروش عرضه می‌کنند. این شیوه خاص فروش کالا ناحیه‌ای تجاری و گردشگری به وجود آورده است که تقریباً همه گردشگران خارجی از آن بازدید می‌کنند. استفاده از صفحه‌های خورشیدی در سمنان از مصادیق شکل گرفتن فعالیت‌های انسان توسط نواحی است. (عبدالملکی) (درس دوم - انسان و ناحیه - صفحه‌های ۱۱ و ۱۲) (متوسط)
- ۳- گزینه «۳» - مایل بودن محور زمین موجب می‌شود که اشعه خورشید به مناطق استوایی، عمود و نزدیک به عمود بتابد و زاویه تابش به سمت قطب مایل و مایل‌تر شود. بنابراین، مقدار انرژی خورشیدی که هر سانتی‌متر مربع از زمین در مناطق استوایی دریافت می‌کند، بسیار بیشتر از مقداری است که مناطق قطبی جذب می‌کنند. نور خورشید مهم‌ترین منبع انرژی برای زمین و عامل اصلی به وجود آمدن ویژگی‌های آب و هوایی در نواحی مختلف زمین است. تابش خورشید روی عناصر آب‌وهوایی چون دما، فشار و رطوبت و بارش تأثیر می‌گذارد. (عبدالملکی) (درس سوم - نواحی آب‌وهوایی، چرا نواحی مختلف آب‌وهوایی به وجود می‌آید؟ - صفحه‌های ۲۲ و ۲۳) (دشوار)
- ۴- گزینه «۱» - حجم وسیعی از هوا که از نظر دما و رطوبت، در سطح افقی تا صدها کیلومتر ویژگی‌های یکسانی داشته باشد، توده هوا نامیده می‌شود. (عبدالملکی) (درس سوم - نواحی آب‌وهوایی - توده هوا - صفحه ۲۵) (متوسط)
- ۵- گزینه «۲» - فلات‌ها و کوه‌ها هر دو مرتفع‌اند اما کوه دارای قله است و هرچه به سمت نوک آن می‌رویم، باریک‌تر می‌شود اما فلات مرتفع و نسبتاً مسطح است. (عبدالملکی) (درس چهارم - ناهمواری‌ها و اشکال زمین - ترکیبی - صفحه‌های ۳۸ و ۴۰) (دشوار)
- ۶- گزینه «۲» - سرعت هوازدهی در سنگ‌ها متفاوت است و به عواملی چون جنس سنگ‌ها، نوع آب و هوا و زمان بستگی دارد؛ برای مثال، سنگ‌های گرانیتی از سنگ‌های مرمرین یا کلسیتی مقاوم‌ترند و آب‌وهوای گرم و مرطوب سرعت و شدت هوازدهی را افزایش می‌دهد. هوازدهی و فرسایش همراه با یکدیگر موجب تغییر چهره زمین می‌شود. در هوازدهی شیمیایی، ساختمان کانی‌ها و ترکیب شیمیایی سنگ‌ها نیز تغییر می‌کنند. اکسیژن و رطوبت از عوامل مهم هوازدهی شیمیایی هستند. (عبدالملکی) (درس پنجم - ناهمواری‌ها و اشکال زمین - انواع هوازدهی - صفحه ۴۱) (متوسط)
- ۷- گزینه «۲» - در طبقه‌بندی زیست‌بوم‌ها عوامل مختلفی در نظر گرفته می‌شود. وایتکر، بوم‌شناس، سال‌ها پیش در طبقه‌بندی معروف خود به دو عامل بارش و دما توجه کرد. (عبدالملکی) (درس چهارم - نواحی زیستی - زیست‌بوم (بیوم) - صفحه ۵۵) (آسان)
- ۸- گزینه «۲» - تغییرات آب‌وهوایی و گرم شدن کره زمین موجب آن می‌شود که سطح آب دریاها بالا بیاید. همچنین، وقوع توفان‌ها، هاریکن و سونامی (زمین‌لرزه دریایی) موجب هجوم امواج به ساحل و تخریب تأسیسات ساحلی می‌شود. (عبدالملکی) (درس پنجم - نواحی زیستی - نواحی ساحلی - صفحه ۶۰) (متوسط)
- ۹- گزینه «۲» - زبان، همچنین، عنصر اصلی گسترش یک فرهنگ است؛ زیرا انسان‌ها از طریق آن، اطلاعات، تجربه‌ها، ارزش‌ها و آداب و رسوم خود را به دیگران و به نسل بعدی منتقل می‌کنند. برخی از زبان‌های خانواده آلتائیک عبارتند از: ترکی، مغولی و ژاپنی و کره‌ای. (عبدالملکی) (درس ششم - نواحی فرهنگی - زبان، - صفحه‌های ۶۹ و ۷۰) (متوسط)
- ۱۰- گزینه «۴» - برخی از ادیان مبتنی بر پرستش غیرخدای یگانه مانند هندوئیسم، بودائیسم، آئی میسم (مذاهب قبیله‌ای) (عبدالملکی) (درس ششم - نواحی فرهنگی - دین - صفحه ۷۳) (آسان)