

۱- سیاره زمین از چند محیط تشکیل شده است؟ آن ها را بیان کنید.

الف) بخش خارجی کره زمین یا پوسته آن که حالت جامد دارد واز سنگ و خاک تشکیل شده سنگ کره (لیتوسفر) نامیده میشود.

ب)) آب کره (هیدروسفر) شامل اقیانوسها و دریاهای، دریاچه ها، رودها و بقیه آبهای سطحی، آبهای زیرزمینی، یخچالها و نزولات جوی میشود.

۶

6/11

ج)) هواکره (اتمسفر) نیز شامل گازهایی است که دور تا دور کره زمین را فرا گرفته اند.

د)) این سه محیط با هم سیاره زمین را برای زندگی انسان و دیگر موجودات زنده یعنی زیست کره (بیوسفر) مناسب میسازند.

۲- چه مقدار از سطح زمین را آب ها و چه مقدار از آن را خشکی ها فرا گرفته اند؟ حدود ۷۱ درصد را آب ها و ۲۹ درصد بقیه را خشکی ها فرا گرفته اند.

۳- دو نیمکره شمالی و جنوبی ا نظر وسعت آب ها و خشکی ها چه تفاوتی دارند؟

نیمکره شمالی را نیمکره خشکی ها می گویند. زیرا بیشتر خشکی ها در این نیمکره قرار دارند. و نیمکره جنوبی را نیمکره آب ها میگویند زیرا ۸۲ درصد آن را ابها فرا گرفته اند.

۴- مجموعه بزرگ خشکی ها را نام ببرید.

آسیا، امریکا، افریقا، قطب جنوب، اروپا و استرالیا واقیانوسیه

۵- منظور از ناهمواری ها چیست؟ چند مورد نام ببرید.

به پستی و بلندی های سطح زمین ناهمواری گویند. فلات ها، کوه ها، تپه ها، دشت ها، جلگه ها

۶- جلگه های پهناور جهان در چه مناطقی یدید آمده اند؟ در کنار دریاها و یا در امتداد رودهای بزرگ

فلاتها سرزمینهای نسبتاً هموار اما مرتفع‌اند که از اطراف به سرزمینهای کم ارتفاع و پست منتهی می‌باشند. این فلاتها، کوههای بسیار بلند با قله‌های نوک تیز را در بر گرفته‌اند. فلات تبت بلندترین فلات جهان است.

۸-ناهمواری‌های جوان و ناهمواری‌های قدیمی و فرسوده را باهم مقایسه کنید.

کوههای بسیار مرتفع جزء ناهمواری‌های جوان هستند. دامنهاین کوهها شب تندی دارند و درهای بین آنها تنگ و به شکل ۷ است. به عکس، در کوههای کم ارتفاع با گذشت زمان و فرسایش، قلهای به شکل گبدهی در آمده‌اند و شب دامنهای ملایم است. این کوهها درهای باز و آبرفتی به شکل U دارند.

۹-عوامل تغییر شکل و پیدایش ناهمواری‌ها به چند دسته تقسیم می‌شود؟

عوامل درونی و عوامل بیرونی

۱۰- حرکت ورقه (قططعات) پوسته زمین به چند صورت در ایجاد کوهستان‌ها نقش دارند؟

این ورقه‌ها (پوسته و گوشته فوقانی) بخش‌هایی از قاره‌ها تا کف اقیانوسها را در بر می‌گیرند. ورقه‌ها روی بخش خمیری شکل گوشته یا نرم کرده به آرامی حرکت می‌کنند، از هم دور یا به هم نزدیک می‌باشند، به هم برخورد می‌کنند یا در امتداد هم می‌لغزند. البته ورقه‌ها بسیار کند حرکت می‌کنند و در هر سال فقط چند سانتی‌متر جایه جا می‌باشند. اما این جایه جایی و حرکت طی میلیونها سال، تغییرات زیادی در ناهمواری‌ها به وجود می‌آورد.

۱۱-کوهزایی نتیجه چه عاملی است؟ و موجب پیدایش چه پدیده‌هایی می‌شود؟ نتیجه برخورد به یکدیگر است _ باعث پیدایش چین خوردگی‌ها و شکستگی‌ها (گسل) می‌شود.

۱۲-عمل کوهزایی به چند شکل موجب تشکیل رشته کوه‌ها می‌شود؟

به سه صورت:

۱-چین خوردگی: وقتی بخش زیرین یک ورقه به زیر ورقه ای دیگر می‌رود، فشاری بر پوسته وارد می‌شود که لایه‌های رسوبی را دچار خمیدگی می‌کند و به سمت بالا می‌آورد. مانند چین خوردگی‌های هیمالیا و البرز.

۲-شکستگی (گسل): اگر فشار بر لایه‌های رسوبی به گونه‌ای باشد که پوسته را دچار شکستگی کند، گسل به وجود می‌آید. در این صورت، با اختلاف ارتفاع حاصل از شکست، مناطقی بالاتر از اطراف قرار می‌گیرد و مناطقی نیز فرو مینشند و در نتیجه کوه یا دره ایجاد می‌شود.

۳- بالا آمدن مواد مذاب : گاهی مواد مذاب (ماگما) از سمت گوشه به طرف پوسته حرکت میکنند و به آن فشار وارد می آورند. اگر مواد مذاب از پوسته راهی برای خروج از پوسته پیدا کنند و فوران کنند، کوههای آتششانی را به وجود می آورند اما اگر فوران رخ ندهد و لایه پوسته بالا بیاید، کوههای گنبدی ایجاد میشوند

۱۳- بالا آمدن مواد مذاب چگونه در شکل گیری کوه ها نقش دارند؟
اگر مواد مذاب از پوسته راهی برای خروج از پوسته پیدا کنند و فوران کنند، کوههای آتششانی را به وجود می آورند اما اگر فوران رخ ندهد و لایه پوسته بالا بیاید، کوههای گنبدی ایجاد میشوند

۱۴- چندمورد از عوامل بیرونی تغییر شکل ناهمواری ها را نام ببرید.

عواملی چون هوازدگی، فرسایش آبی، فرسایش بادی و فرسایش یخچالی

۱۵- انسان ها با چه هدفی چهره ناهمواری ها را تغییر می دهند؟

برای رفع نیاز های خود و بهره برداری از محیط طبیعی

۱۶- گسل چیست؟

اگر فشار بر لایه های رسوبی به گونه ای باشد که پوسته را دچار شکستگی کند، گسل به وجود می آید.
که با اختلاف ارتفاع همراه است.