

جغرافیا

- ۱- گزینه «۳»- دریای خزر، بزرگ‌ترین پهنه آبی محصور در خشکی به واسطه منابع نفت و گاز، تأمین ۹۰٪ از خاویار جهان و دسترسی به بازار مصرف ۳۰۰ میلیون نفری کشورهای آسیای میانه از موقعیت نسبی بالایی برخوردار است. بزرگ‌ترین منبع انرژی جهان، خلیج فارس است. (عبدالملکی) (درس سوم - موقعیت جغرافیایی ایران - موقعیت نسبی ایران - صفحه ۱۹) (متوسط)
- ۲- گزینه «۴»- ایران به دلیل قرار گرفتن در مجاورت خلیج فارس، دریای عمان، تنگه هرمز و نیز دریای خزر از موقعیت نسبی ممتازی برخوردار است. تشریح موارد نادرست:
- ایران در عرض جغرافیایی ۲۵ تا ۴۰ درجه در جنوب منطقه معتدله نیمکره شمالی و همچنین در ۴۴ تا ۶۳ درجه طول شرقی واقع شده است. - محل دقیق هر پدیده یا مکان، با توجه به طول و عرض جغرافیایی، موقعیت مطلق یا ریاضی آن مکان است. (عبدالملکی) (درس سوم - موقعیت جغرافیایی ایران - ترکیبی، صفحه ۱۴، ۱۶ و ۱۷) (متوسط)
- ۳- گزینه «۱»- ایران کشور وسیعی است که حدود ۸۷۵۵ کیلومتر، مرز مشترک سیاسی با همسایگانش دارد و با ۱۵ کشور مرز خشکی یا آبی دارد و ۳۰٫۸ درصد از مرزهای آن، آبی است. ایران، طولانی‌ترین مرز را با عراق و کوتاه‌ترین مرز را با ارمنستان دارد. (عبدالملکی) (درس سوم - موقعیت جغرافیایی ایران - مرزهای سیاسی - صفحه ۱۹) (دشوار)
- ۴- گزینه «۴»- آریوبرزن سردار دلاور ایرانی با استفاده از تنگه تکاب در ارتفاعات زاگرس (جایی در استان کهگیلویه و بویراحمد کنونی) در برابر حمله اسکندر مقدونی از ایران دفاع کرد و در سال پایانی دفاع مقدس، رزمندگان اسلام در منطقه اسلام آباد غرب و کِرد غرب (تنگه چهارزبر واقع در استان کرمانشاه) با استفاده از موقعیت کوهستانی و عوارض طبیعی منطقه، عملیات مرصاد را با موفقیت اجرا کردند. (عبدالملکی) (درس چهارم - ناهمواری‌های ایران - اهمیت ناهمواری‌ها - صفحه ۲۲) (آسان)
- ۵- گزینه «۳»- ناهمواری‌های ایران بیشتر طی دوران‌های اول تا سوم زمین‌شناسی پدید آمده است و پیدایش نهایی آن‌ها به اواخر دوران سوم زمین‌شناسی (سنوزوئیک) مربوط است. پس از آخرین تحولات در این دوران، طی دوره کواترنر، ناهمواری‌های کشور ما شکل نهایی یافته و از آن پس تحت تأثیر عوامل فرسایش تغییر شکل می‌یابند. فعالیت‌های آتشفشانی در دوره کواترنر سبب شکل‌گیری قله دماوند در رشته کوه البرز شده است. (عبدالملکی) (درس چهارم - ناهمواری‌های ایران - ترکیبی - صفحه ۲۲ و ۲۴) (متوسط)
- ۶- گزینه «۳»- کوهستان‌های تالش با جهت شمالی - جنوبی، منطقه آذربایجان را از کناره‌های دریای خزر جدا کرده است. شیب عمومی این کوه‌ها به سمت خزر بیش از منطقه آذربایجان است و آب‌های جاری از آن‌ها با سرعت به دریای خزر، وارد می‌شود. (عبدالملکی) (درس چهارم - ناهمواری‌های ایران - تقسیمات ناهمواری‌های ایران - صفحه ۲۴) (متوسط)
- ۷- گزینه «۴»- کوه‌های شمال خراسان، به شکل منظم و موازی در شمال شرقی ایران قرار دارند. از رشته‌کوه‌های مهم کوه‌های شمال خراسان، می‌توان هزار مسجد، آلاداغ و در اطراف نیشابور، بینالود را نام برد. (عبدالملکی) (درس چهارم - ناهمواری‌های ایران - تقسیمات ناهمواری‌های ایران - صفحه ۲۵) (متوسط)
- ۸- گزینه «۲»- توفان‌های گرد و غبار از دیگر عواملی است که هم طبیعت و هم انسان در منطقه زاگرس در ایجاد و گسترش آن‌ها مؤثر است. طی سی سال اخیر، وقوع توفان‌ها در این منطقه بیشتر شده است و انتظار می‌رود در استان‌های زاگرسی (مثل خوزستان، لرستان و ایلام) افزایش یابد. (عبدالملکی) (درس چهارم - ناهمواری‌های ایران - عوامل تغییردهنده زاگرس در حال حاضر - صفحه ۲۷) (متوسط)
- ۹- گزینه «۲»- اگر سه نقطه کوه جغتای در خراسان رضوی، گردنه آوج در استان قزوین و قله کوه بزمان یا خضر زنده در سیستان و بلوچستان را به یکدیگر وصل کنید، مثلثی تشکیل می‌شود که منطقه کوهستانی مرکزی نامیده می‌شود. ناهمواری‌های این منطقه دو نوع است: بخشی کوه‌های چین‌خورده که به آن‌ها کوه‌های مرکزی گفته می‌شود و برخی توده‌های نفوذی آذرین که به آن‌ها کوه‌های منفرد مرکزی می‌گویند. (عبدالملکی) (درس چهارم - ناهمواری‌های ایران - منطقه کوهستانی مرکزی - صفحه ۲۸) (دشوار)
- ۱۰- گزینه «۱»- حرکات دریا (جزر و مد، توفان‌های دریایی، سونامی، جریان‌های دریایی و نوسانات عمومی آب دریاها) از جمله عوامل طبیعی است که خواه ناخواه، مرتباً مناطق ساحلی را تغییر می‌دهند. رودهای طغیانی که به دریاها می‌ریزد نیز نهشته‌ها و آبرفت‌های فراوانی را بر جلگه‌های ساحلی، تحمیل و مرتباً مکان و وسعت جلگه‌ها را دچار تغییر می‌کند. (عبدالملکی) (درس چهارم - ناهمواری‌های ایران - عوامل تغییردهنده جلگه‌ها - صفحه ۳۲) (متوسط)