

جغرافیا ۲

- ۱- گزینه «۲» - فشار هوا به وسیله فشارسنج اندازه‌گیری می‌شود و واحد اندازه‌گیری آن «هکتوپاسکال» است. فشار هوا نیروی وارد بر یک واحد از سطح زمین است که مقدار آن در سطح دریای آزاد برابر با وزن ستونی از جیوه به ارتفاع ۷۶ سانتی‌متر است. (ربیعی) (درس سوم - بخش فشار)
- ۲- گزینه «۲» - (ربیعی) (درس سوم)
- ۳- گزینه «۱» - (ربیعی) (درس سوم)
- ۴- گزینه «۲» - جهت وزش باد بر اثر حرکت وضعی زمین و نیروی کوریولیس در نیم‌کره‌ها به سمت غرب و شرق منحرف می‌شود. (ربیعی) (درس چهارم)
- ۵- گزینه «۳» - در سال ۱۹۱۳ میلادی دمای ۵۶/۷ درجه سانتی‌گراد برای دره مرگ در کالیفرنیا و در سال ۱۹۹۲ دمای ۵۸ درجه سانتی‌گراد برای العزیزیه واقع در کشور لیبی در صحرای بزرگ آفریقا به عنوان گرم‌ترین نقاط جهان ثبت شده است. (ربیعی) (درس سوم)
- ۶- گزینه «۳» - فلات سرزمین‌های مرتفع و نسبتاً همواری هستند که در کوهستان‌ها محصور بوده و کناره‌های آن‌ها با شیب تند به نواحی پست متصل می‌شود. برخی فلات‌ها وسیع و برخی کم وسعت‌اند. (ربیعی) (درس چهارم)
- ۷- گزینه «۳» - نتایج حرکت این ورقه‌ها طی میلیون‌ها سال، ایجاد چین‌خوردگی‌ها، رشته‌کوه‌ها، شکست‌ها «گسل‌ها» و پیدایش کوه‌های آتش‌فشانی است. (ربیعی) (درس چهارم)
- ۸- گزینه «۲» - در برخی منابع، ارتفاع کوه‌ها بیشتر از ۶۰۰ متر «حدود ۲۰۰ پا» و تپه‌ها کمتر از ۶۰۰ متر در نظر گرفته شده است. (ربیعی) (درس چهارم)
- ۹- گزینه «۳» - سرعت هوازدگی در سنگ‌ها متفاوت است و به عواملی چون جنس سنگ‌ها، نوع آب و هوا و زمان بستگی دارد. (ربیعی) (درس چهارم)
- ۱۰- گزینه «۱» - (ربیعی) (درس چهارم)