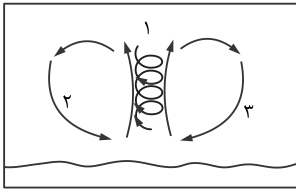


## جغرافیا ۲

۱- واحد اندازه‌گیری فشار هوا ..... است و مقدار یک واحد آن در سطح دریای آزاد برابر با وزن ستونی از جیوه به ارتفاع .....

- (۱) پاسکال - ۷۰ cm      (۲) هکتوپاسکال - ۷۶ cm      (۳) هکتوپاسکال - ۷۴ cm      (۴) پاسکال - ۷۳ cm



۲- باتوجه به تصویر کدام گزینه صحیح است؟

- (۱) تراکم - فشار کم - باد  
(۲) انبساط هوا - باد - فشار زیاد  
(۳) فشار کم - تراکم - فشار زیاد  
(۴) انبساط هوا - فشار زیاد - باد

۳- در کدام گزینه به یکی از سه نوع بارش اشاره نشده است؟

- (۱) بارندگی رطوبتی      (۲) بارندگی همرفتی      (۳) بارندگی جبهه‌ای      (۴) بارندگی کوهستانی

۴- کدام گزینه نادرست است؟

- (۱) از دریافت نامساوی انرژی خورشید بر سطح زمین مناطق گرم، معتدل و سرد پدید می‌آید.  
(۲) جهت وزش بادهای بر اثر حرکت انتقالی زمین و نیروی کوریولیس در نیم‌کره‌ها به سمت غرب و شرق منحرف می‌شوند.  
(۳) اگر در یک ناحیه هر یک از دو عامل رطوبت با صعود هوای مرطوب شکل نگیرد بارندگی ایجاد می‌شود.  
(۴) تابش خورشید روی عناصر آب و هوایی چون دما، فضا و رطوبت و بارش تأثیر می‌گذارد.

۵- کدام گزینه از گرم‌ترین نقاط جهان نمی‌باشد؟

- (۱) دره مرگ کالیفرنیا      (۲) العزیزیه لیبی      (۳) بیابان آتاکاما      (۴) کویر لوت

۶- فلات‌ها سرزمین‌های ..... و نسبتاً همواری هستند که در کوهستان‌ها محصور بوده و کناره‌های آن با شیب ..... به نواحی پست متصل می‌شود.

- (۱) پست - تند      (۲) مرتفع - کند      (۳) مرتفع - تند      (۴) پست - کند

۷- کدام یک از موارد زیر از نتیجه حرکت ورقه‌های پوسته نمی‌باشد؟

- (۱) پیدایش کوه‌های آتشفشانی      (۲) ایجاد رشته کوه‌ها      (۳) پیدایش دره‌ها      (۴) ایجاد گسل‌ها

۸- ملاک تعیین ارتفاع کوه و تپه به ترتیب در کدام گزینه آمده است؟

- (۱) ۶۰۰ پا - ۲۰۰ تا ۳۰۰ متر      (۲) ۲۰۰ پا - ۲۰۰ تا ۳۰۰ متر      (۳) ۲۰۰ متر - ۶۰ متر      (۴) ۲۰۰ پا - ۱۰۰ پا

۹- در کدام گزینه به یکی از عوامل موثر در سرعت هوازدگی اشاره نشده است؟

- (۱) جنس سنگ      (۲) نوع آب و هوا      (۳) رطوبت      (۴) زمان

۱۰- کدام گزینه در مورد هوازدگی زیستی نادرست است؟

- (۱) اکسیژن و رطوبت از عوامل مهم این نوع هوازدگی است.  
(۲) باکتری‌های تجزیه‌کننده با تنفس گیاهان نیز در سنگ تغییرات شیمیایی ایجاد می‌کند.  
(۳) گیاهان در حال پوسیدگی اسیدهایی تولید می‌کنند که موجب تغییرات شیمیایی در سنگ‌های مجاورشان می‌شود.  
(۴) رشد ریشه درختان باعث خرد شدن سنگ‌ها می‌شود.