

۵) دره‌های زیر دریایی در سطح فلات قاره و سراسیب قاره: ادامه‌ی رودخانه‌های بزرگ در خشکی‌ها هستند و بخش‌های عمیق‌تر بر اثر لغزش رسوبات در سراسیب قاره به وجود آمده‌اند.

۶) دشت مگاکلی: مسطح‌ترین بخش حوضه‌ی اقیانوسی است. هموار و عمیق بودن آن باعث شده است که به این نام نامگذاری شود.

(۷) پشته‌های اقیانوسی: در محل دور شدن دو ورقه تکتونیکی در دریا ایجاد می‌شود. و از دشت مفاکی تا هزاران متر بالا می‌آیند و کوه‌های زیر دریایی طویلی که متقارن‌اند می‌سازند، طول آنها به حدود ۶۰۰۰۰ کیلومتر هم می‌رسد. و عرض آن به ۱۰۰۰ تا ۱۵۰۰ کیلومتر هم می‌رسد و قله‌های آن حدود ۳۰۰۰ متر از کف دریا بالاتر هم می‌آیند، در امتداد محور مرکزی آنها دره‌های عمیقی وجود دارد.

پشته‌های اقیانوسی محل فعالیت آتش‌فشان‌ها و زلزله‌های فراوان‌اند.

۹- **دراز گودال‌ها:** بر اثر فرورانش دو ورقه تکتونیکي درست می‌شوند، عمیق‌ترین بخش اقیانوس محسوب می‌شوند. (دراز گودال ماریان در حاشیه غرب اقیانوس آرام)

تست احتمالی: بیشترین تفاوت اقیانوس اطلس و آرام در کدام قسمت آن است؟

(۱) پشته اقیانوسی (۲) کوه دریایی (۳) فلات قاره (۴) دشت مفاکی

جواب: گزینه‌ی «۳»

۱۰- **کوه دریایی:** کوه‌های آتشفشان بستر اقیانوس ها را کوه‌های دریایی می‌نامند.