



بسمه تعالی
دبیرستان دوره ی اول غیر دولتی دکتر حسابی منطقه ۶ تهران (آزمون هفتگی)
سئوالات آزمون درس: علوم (زمین شناسی) پایه: نهم تاریخ: ۹۴/۰۸/۰۴
مدت: ۲۵ دقیقه کلاس: ۹/ نام و نام خانوادگی:
نام دبیر: آقای خالصی صفحه: ۱



جاهای خالی را با کلمات مناسب پر کنید:

۱- در قسمت پایین خمیر کره بیشتر است.

(دما - حجم)

۲- گسترش بستر اقیانوس ها در صورت می گیرد.

(پوسته - گوشته)

۳- وقتی ورقه های سنگ کره حرکت می کنند انرژی درونی زمین آزاد شده و باعث ایجاد در سطح زمین می گردد.

(تعال - زلزله)

۴- کمربند لرزه خیز اطراف یکی از مهمترین نواحی لرزه خیز جهان است.

(اقیانوس هند - اقیانوس آرام)

۵- در حرکت دو ورقه مجاور نه از هم دور می شوند و نه به هم نزدیک می شوند.

(واگرا - همگرا)

۶- ورقه اقیانوسی چگالی نسبت به ورقه قاره ای دارد.

(کمتر - بیشتر)

۷- شکستگی های پوسته زمین به دو دسته گسل و تقسیم می شود.

(چین خوردگی - درزه)

۸- اگر سنگها دو طرف شکستگی نسبت به هم جابجا نشده باشند بوجود می آید.

(گسل - درزه)

۹- در نواحی ورقه های مواد مذاب گوشته بالا می آیند و ورقه جدید ساخته می شوند.

(واگرا - همگرا)

۱۰- در هنگام برخورد ورقه اقیانوسی و ورقه قاره ای رانده می شود.

(ورقه اقیانوسی به زیر ورقه قاره ای - ورقه قاره ای به زیر ورقه اقیانوسی)