

## سؤالات فصل ۴

۱- جملات زیر را با استفاده از کلمات داده شده کامل کنید.

الف: در حاشیه تمام ورقه ها همیشه	انتخاب کنید	ایجاد می گردد.
ب: مجموعه جزایری که در میان اقیانوسها از آب بیرون می آیند	انتخاب کنید	نام دارند.
ج: بر اثر تغییر	انتخاب کنید	مواد خمیری شکل نرم کره به سمت بالا حرکت می کند.

۲- عبارات صحیح و عبارات غلط را مشخص کنید.

الف: تمام قاره ها قبلا به هم متصل بوده اند.	صحیح	غلط
ب: ورقه های سنگ کره مرشپ از هم فاصله می گیرند.	صحیح	غلط

- گزینه صحیح را انتخاب کنید.

۳- علت وقوع زلزله مربوط به حرکات کدام بخش از کره زمین است.

الف: نرم کره
ب: سنگ کره
ج: گوشته
د: هسته

۴) حاشیه ورقه های سنگ کره زمین توسط کدام پدیده ها بهتر مشخص می شود.

الف: زلزله
ب: گودال عمیق
ج: آتشنشان
د: رشته کوههای جوان

۵) کدام دانشمندان نظریه زمین ساخت ورقه ای را بیان کرد.

الف: لامارک
-------------

۳۱ jn ب: داروین

۳۲ jn ج: وگنر

۳۳ jn د: ویسمن

۶) بر اثر کدام پدیده ورقه ها هر سال چند سانتی متر بر وسعت اقیانوسها افزوده می شود؟

۳۴ jn الف: برخورد ورقه اقیانوسی با قاره ای

۳۵ jn ب: دور شدن دو ورقه از هم دیگر

۳۶ jn ج: برخورد دو ورقه اقیانوسی

۳۷ jn د: لغزیدن ورقه ها در کنار هم

۷) اگر مواد مذاب نرم کره جریانی رو به بالا داشته باشند.

۳۸ jn الف: ورقه ها به هم نزدیک می شوند.

۳۹ jn ب: ورقه ها از هم دور می شوند.

۴۰ jn ج: ورقه ها در کنار هم می لغزند.

۴۱ jn د: ورقه ها هیچ حرکتی ندارند.

۸) کدام دلیل بیان کننده این است که قاره ها قبلا به هم متصل بوده اند.

۴۲ jn الف: تشابه قاره ها

۴۳ jn ب: تشابه سنگ های قاره ها

۴۴ jn ج: فسیل های مشترک در قاره ها

۴۵ jn د: هر سه مورد

۹) بر اثر برخورد دو ورقه قاره ای کدام پدیده ها حاصل می شوند.

۴۶ jn الف: گودال عمیق - زلزله

۴۷ jn ب: جزایر قوسی - آتش فشان

۴۸ jn ج: سنگ کره جدید - زلزله

۴۹ jn د: زلزله - کوه

۱۰) کدام پدیده های طبیعی در یک منطقه هر چه بیش تر باشد خسارت کمتری ایجاد می کند.

۵۰ jn الف: آتشفشان

۵۱ jn ب: زلزله

ج: طوفان

د: سيل

(۱۱) برای هر عبارت، کلمه مناسب انتخاب کنید.

انتخاب کنید	الف: ایجاد جزایر قوسی و آتشفشان
انتخاب کنید	ب: ایجاد کوه و زلزله
انتخاب کنید	ج: ایجاد گودال اقیانوسی به موازات قاره ها
انتخاب کنید	د: نه پوسته جدید و نه عمل تخریب صورت می گیرد

آدرس لینک صفحه : [www.olympiademi.ir/Sub-file/zamin/3/f4/zamin-3-f4-q.htm](http://www.olympiademi.ir/Sub-file/zamin/3/f4/zamin-3-f4-q.htm)

اجرا و پشتیبانی توسط مؤسسه فناوری اطلاعات کاشف