

- 1- لورازیا شامل قاره های نیمکره شمالی زمین می شود .
 ص غ
- 2- حاشیه غربی آمریکای جنوبی با حاشیه شرقی آفریقا انطباق دارد .
 ص غ
- 3- در برخورد ورقه اقیانوسی با ورقه قاره ای ، ورقه اقیانوسی به زیر ورقه قاره ای فرو می رود.
 ص غ
- 4- یکی از پیامدهای حرکات امتداد لغز در بستر اقیانوس ها ایجاد آتشفشان های زیر دریایی است.
 ص غ
- 5- نام خشکی بزرگ کره زمین در 200 میلیون سال قبل بود . (پانگه آ - پانتالاسا)
- 6- این قاره در زمان های بسیار قدیم جزء گندوآنا بوده است . (آسیا - آفریقا)
- 7- رشته کوه بستر اقیانوس اطلس حاصل این نوع حرکت ورقه های سنگ کره است. (دور شونده - نزدیک شونده)
- 8- در این نوع شکستگی ، سنگ های دوطرف شکستگی نسبت به هم جابه جا می شوند . (گسل - درزه)
- 9- مواد مذاب در قسمت پایینی خمیرگِره چه حالتی دارند ؟
- الف - دما زیاد و چگالی کم ب - دما کم و چگالی زیاد
- ج - دما و چگالی زیاد د - دما و چگالی کم
- 10- کدام یک جزء دلایل اثبات نظریه جابجایی قاره ها نیست؟
- الف - تشابه فسیل ها ب - انطباق حاشیه قاره ها
- ج - تشابه سنگ ها د - تشابه آب و هوای بعضی قاره ها
- 11- کدام یک از پدیده های زیر در تمام انواع حرکات ورقه های سنگ گره مشاهده می شود ؟
- الف - آتشفشان ب - زمین لرزه ج - چین خوردگی د - گودال های عمیق اقیانوسی
- 12- کمر بند لرزه خیز اطراف اقیانوس آرام حاصل چه نوع حرکات ورقه های سنگ گره زمین است؟
- الف - دور شدن دو ورقه اقیانوسی ب - دور شدن دو ورقه قاره ای
- ج - نزدیک شدن دو ورقه اقیانوسی به قاره ای د - حرکات امتداد لغز دو ورقه اقیانوسی

13- ورقه اقیانوسی بیشتری نسبت به ورقه دارد و به زیر آن فرو می رود .

14- علت اصلی حرکت ورقه های سنگ کره ، پدیده ناشی از مواد مذاب داخل است .

15- در اثر برخورد ورقه با ورقه ایران ، رشته کوه در غرب و جنوب غرب ایران به وجود آمده است.

16- هرچه اقیانوس بیشتر باشد ، و انرژی سونامی بیشتر خواهد بود .

17- در کدام نوع حرکت ، ورقه های سنگ کره به سمت هم حرکت می کنند ؟

18- کدام دریا دو خشکی بزرگ لورازیا و گندوآنا را از هم جدا کرد ؟

19- از چین خوردگی و تغییر شکل لایه های رسوبی به مرور زمان ، چه چیزی به وجود می آید؟

20- در کدام یک از حرکات ورقه های سنگ کره ورقه جدیدی ایجاد نمی شود و یا از بین نمی رود؟

تذکر : بارم هر سوال 1 نمره می باشد .

دبیر : م - هدایتی

« موفق و سلامت باشید »