

سری سوال : یک ۱

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۹۰ تشریحی :

تعداد سوالات : تستی : ۳ تشریحی :

عنوان درس : زمین ساخت

رشته تحصیلی/کد درس : زمین شناسی (محض)، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۳۰ -، زمین ساخت(تکتونیک)، زمین شناسی-تکتونیک، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۱۸

**۱ - اولین مولده چرخه ویلسون شامل چه پدیده زمین ساختی است؟**

۱. باز شدگی و ایجاد یک حوضه اقیانوسی

۲. برخورد قاره‌ای

۳. فرواش حوضه اقیانوسی

**۲ - امروزه در بازسازی موقعیت قاره‌ها، علاوه بر روش‌های چینه شناسی چه روش‌های دیگری مورد استفاده قرار می‌گیرند؟**

۱. چرخه ویلسون، اثر نقاط داغ، خط درز

۲. سرگردانی قطبی، جهت گسترش بستر اقیانوسها، اثر نقاط داغ

۳. اثر نقاط داغ، سرگردانی قطبی، چرخه ویلسون

۴. جهت گسترش بستر اقیانوسها، خط درز، چرخه ویلسون

**۳ - اختلاف بین پوسته قاره‌ای نسبت به پوسته اقیانوسی چیست؟**

۱. لایه‌بندی ناقص- ضخامت بیشتر - سن بیشتر - فعالیت زمین ساختی بیشتر

۲. لایه‌بندی ناقص- ضخامت کمتر - سن کمتر - فعالیت زمین ساختی بیشتر

۳. لایه‌بندی کامل- ضخامت کمتر - سن بیشتر - فعالیت زمین ساختی کمتر

۴. لایه‌بندی کامل- ضخامت بیشتر - سن کمتر - فعالیت زمین ساختی کمتر

**۴ - کدام یک از موارد زیر فرضیه ایری را بیان می‌کند؟**

۱. رشته کوه‌ها دارای ریشه ضخیم و حوضه‌های اقیانوسی دارای پوسته خارجی نازک و بدون ریشه هستند.

۲. قاعده خارجی‌ترین قشر زمین در یک عمق ثابت قرار دارد و چگالی مواد متسلکه پوسته با توجه به توپوگرافی سطح زمین متغیر است.

۳. قاعده خارجی‌ترین قشر زمین در یک عمق متغیر قرار دارد و چگالی مواد متسلکه پوسته با توجه به توپوگرافی سطح زمین ثابت است.

۴. رشته کوه‌ها دارای ریشه نازک و بدون ریشه و حوضه‌های اقیانوسی دارای ریشه ضخیم هستند.

**۵ - کمرنگ چین خورده زاگرس با چه پدیده‌های مشخص می‌شود؟**

۱. گسل‌های رورانده با بازمانده‌های تکتونیکی

۲. چین‌های لغزشی - خمشی از دو سو متمایل پله‌ای

۳. چین‌های برشی - خمشی از یک سو مایل مسطح

**۶ - مغناطیس پس ماند اولیه در سنگ‌های آذرین چه نامیده می‌شوند؟**

۱. پس ماند معکوس

۲. پس ماند حرارتی

۳. پس ماند یویا

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۹۰ تشریحی : ۰

تعداد سوالات : تستی : ۳ تشریحی : ۰

عنوان درس : زمین ساخت

رشته تحصیلی/کد درس : زمین شناسی (محض)، زمین شناسی (کاربردی)، زمین شناسی-تکتونیک، زمین شناسی ۱۱۶۳۱۸

#### ۷ - نظریه اولر چه فرآیندی را توضیح می‌دهد؟

۱. حرکت بخشی از سطح یک کره به صورت زاویه چرخش و قطب چرخش
۲. شواهد هندسی برای بازسازی قاره‌های نیکره جنوبی و تشکیل گندوانا
۳. انطباق حاشیه قاره‌ها بر مبنای شکل ساحل آنها
۴. فرآیند گسترش حاشیه قاره‌ها بعد از جدایش آنها

#### ۸ - کمربند‌های چین خورده و مقاطع چینه شناسی متعلق به کدام یک از شواهد جدایش قاره‌ها است؟

۱. شواهد آب و هوای دیرینه
۲. شواهد دیرینه شناسی
۳. شواهد مغناطیسی دیرین
۴. شواهد زمین شناسی

#### ۹ - میدان مغناطیسی زمین بر اثر چه فرآیندی حفظ می‌شود؟

۱. جریان‌های همرفت موجود در داخل آستنوسفر پایینی
۲. جریان‌های همرفت موجود در داخل هسته داخلی
۳. جریان‌های همرفت موجود در داخل آستنوسفر خارجی
۴. جریان‌های همرفت موجود در داخل هسته میانی

#### ۱۰ - فرضیه واین-ماتیوس چه واقعیتی را توصیف می‌کند؟

۱. تعیین مقیاس زمانی با استفاده از واژگونی‌های مغناطیسی زمین
۲. ارتباط بین گسترش بستر اقیانوس‌ها و پدیده واژگونی میدان مغناطیسی زمین
۳. تعیین سرعت گسترش بستر اقیانوس‌ها
۴. تعیین سرعت جدایش قاره‌ها از یکدیگر

#### ۱۱ - مهمترین کاربرد تعیین زمان دقیق واژگونی میدان مغناطیسی در پیشنهادهای میان اقیانوسی چه می‌باشد؟

۱. تعیین سن لیتوسفر اقیانوسی
۲. تعیین مکان درازگودال‌ها
۳. تعیین سن لیتوسفر قاره‌ای
۴. تعیین مسیر جریان همرفت داخل گوشته

#### ۱۲ - مهمترین عامل حرکت ورقه‌های زمین چیست؟

۱. اختلاف چگالی پوسته و گوشته
۲. حرکت چرخشی زمین
۳. وجود ناپیوستگی‌های مoho و کنراد
۴. جریان همرفت حرارتی

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۹۰ تشریحی : .

تعداد سوالات : تستی : ۳ تشریحی : .

عنوان درس : زمین ساخت

رشته تحصیلی/کد درس : زمین شناسی (محض)، زمین شناسی (کاربردی)، زمین شناسی-تکتونیک، زمین شناسی ۱۱۶۳۱۸

۱۳ - حرکت مطلق ورقه‌ها بر اساس کدام یک از موارد زیر تعیین می‌شود؟

۱. ایزوستازی

۲. نقاط داغ

۳. حاشیه قاره‌ها

۱۴ - کدام یک از نیروهای زیر در قاعده ورقه‌ها عمل می‌کند؟

۱. نیروی کشیدگی صفحه

۲. نیروی کشیدگی گوشه

۳. نیروی فشارشی پشت

۴. نیروی کشیدگی صفحه

۱۵ - کدام یک از موارد زیر در مورد پشته‌های میان اقیانوسی صحیح می‌باشد؟

۱. حاشیه‌های مخرب ولی سازنده ورقه‌ها می‌باشند.

۲. زلزله‌های کم عمق بر خط الرأس این پشته‌ها منطبق است.

۳. کوتاهترین عارضه خطی بر روی زمین می‌باشند.

۴. گسل‌های ترادیسی بر خط الرأس این پشته‌ها منطبق است.

۱۶ - کافت‌های قاره‌ای چه پدیده‌ای را در سطح زمین ایجاد می‌کنند؟

۱. گودال‌های طویل تحت نیروی کشش که موجب جدایش صفحه قاره‌ای می‌شوند.

۲. بالا آمدگی‌های گندی با فشارش تک محوره که موجب جدایش صفحه قاره‌ای می‌شوند.

۳. بالا آمدگی‌های گندی با فشارش دو محوره که موجب راندگی صفحه قاره‌ای می‌شوند.

۴. گودال‌های طویل تحت نیروی فشارش که موجب راندگی صفحه قاره‌ای می‌شوند.

۱۷ - مشخصه سنگ‌های آتشفسانی کافت‌های قاره‌ای چیست؟

۱. از عناصر قلیایی غنی و از عناصر ناسازگار تهی است

۲. از عناصر قلیایی تهی و از عناصر ناسازگار غنی است

۳. از عناصر قلیایی و ناسازگار تهی هستند

۴. از عناصر قلیایی و ناسازگار غنی هستند

۱۸ - در مراحل اولیه تشکیل یک کافت چه نوع گسلی و در چه منطقه‌ای گسترش می‌یابد؟

۱. گسل معکوس در پوسته زیرین

۲. گسل عادی در گوشه فوقانی

۳. گسل عادی در پوسته فوقانی

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۹۰ تشریحی : ۰

تعداد سوالات : تستی : ۳ تشریحی : ۰

عنوان درس : زمین ساخت

رشته تحصیلی/کد درس : زمین شناسی (محض)، زمین شناسی (کاربردی) ، زمین ساخت(تکتونیک)، زمین شناسی-تکتونیک، زمین شناسی ۱۱۶۳۱۸

۱۹ - هر چه گسترش بستر اقیانوس بیشتر باشد، ساختمان منطقه محوری چه وضعیتی پیدا می‌کند؟

۱. کافت میانی تکامل بیشتری پیدا می‌کند.
۲. کافت میانی توپوگرافی هموار پیدا می‌کند.
۳. کافت میانی تشکیل نمی‌شود.
۴. کافت میانی دارای عمق بیشتری می‌شود.

۲۰ - کدام یک از پیوستگاه‌های سه گانه زیر می‌تواند خاستگاه یک کافت قاره‌ای باشد؟

۱. پشته- ریفت- گسل
۲. گسل- گسل- گسل
۳. پشته - پشته - پشته
۴. ریفت - ریفت - ریفت

۲۱ - الاکوژن چیست؟

۱. مکانی است که گسل امتداد لغز اقیانوسی به صورت همگرا یا واگرا در می‌آید.
۲. یکی از بازوهای غیر فعال پیوستگاه سه گانه در داخل ورقه اقیانوسی است.
۳. مکانی است که گسل امتداد لغز قاره‌ای خمیده یا خاتمه می‌یابد.
۴. یکی از بازوهای غیر فعال پیوستگاه سه گانه در داخل ورقه قاره‌ای است.

۲۲ - در کدام یک از گسلهای ترادیسی زیر، با گذشت زمان تغییری در طول آنها ایجاد نمی‌شود؟

۱. پشته تا پشته
۲. کمان مقعر تا کمان مقعر
۳. کمان محدب تا کمان محدب
۴. کمان مقعر تا کمان محدب

۲۳ - سیستم جزایر کمانی در چه حالتی ایجاد می‌شود؟

۱. فرورانش لیتوسفر اقیانوسی به زیر لیتوسفر اقیانوسی
۲. فرورانش لیتوسفر اقیانوسی به زیر لیتوسفر قاره‌ای
۳. فرورانش لیتوسفر اقیانوسی به زیر کمان قاره‌ای

۲۴ - گسل‌های ترادیسی چه نوع گسلی هستند؟

۱. گسل‌هایی که موجب جا به جایی پشته میان اقیانوسی شده و فقط در لیتوسفر اقیانوسی قرار دارند.
۲. گسل‌هایی که موجب جا به جایی پشته میان اقیانوسی شده و در لیتوسفر قاره‌ای و اقیانوسی قرار دارند.
۳. گسل‌هایی که موجب جا به جایی قاره‌ها شده و فقط در لیتوسفر قاره‌ها قرار دارند.
۴. گسل‌هایی که موجب جا به جایی قاره‌ها شده و در لیتوسفر قاره‌ای و اقیانوسی قرار دارند.

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۹۰ تشریحی : ۰

تعداد سوالات : تستی : ۳ تشریحی : ۰

عنوان درس : زمین ساخت

رشته تحصیلی/کد درس : زمین شناسی (محض)، زمین شناسی (کاربردی) ، زمین ساخت(تکتونیک)، زمین شناسی-تکتونیک، زمین شناسی ۱۱۶۳۱۸

۲۵ - پیوستگاه سه گانه در چه حالتی پایدار می‌ماند؟

۱. در حالتی که خطوط سرعت عمود بر یکدیگر باشند.
۲. در حالتی که خطوط سرعت به موازات یکدیگر باشند.
۳. در حالتی که خطوط سرعت یکدیگر را در یک نقطه قطع کنند.
۴. در حالتی که خطوط سرعت یکدیگر را در سه نقطه قطع کنند.

۲۶ - نواحی مظنون چه مناطقی هستند؟

۱. نواحی با منشأ قاره‌ای، اقیانوسی یا جزایر کمانی که در یک منطقه فرورانش، از لیتوسفر اقیانوسی در مجاورت ورقه قاره‌ای قرار می‌گیرند.
۲. مناطقی است که در نتیجه فرورانش مستمر لیتوسفر اقیانوسی به زیر لیتوسفر اقیانوسی به وجود آمده‌اند.
۳. نواحی ماورای محل برخورد لیتوسفر قاره‌ای با لیتوسفر قاره‌ای که به شکل گودالهای کششی دیده می‌شوند.
۴. نواحی متشكل از رسوبات فلیش و مولاس است که در محل برخورد جزیره کمانی و قاره به وجود آمده‌اند.

۲۷ - رشته کوههای نوع آندي حاصل چه نوع فرآيند زمین ساختی است؟

۱. برخورد پوسته قاره‌ای با پوسته قاره‌ای
۲. برخورد پوسته قاره‌ای با جزایر کمانی
۳. فرورانش پوسته اقیانوسی به زیر پوسته قاره‌ای
۴. فرورانش پوسته اقیانوسی به زیر پوسته قاره‌ای

۲۸ - ارتباط زمین لرزه‌های عمیق با سرعت فرورانش صفحه لیتوسفری به چه صورتی است؟

۱. اگر سرعت فرورانش کم باشد لیتوسفر تغییر شکل پیدا کرده و زمینلرزه ایجاد می‌شود.
۲. اگر سرعت فرورانش کم باشد لیتوسفر ذوب شده و زمینلرزه ایجاد می‌شود.
۳. اگر سرعت فرورانش زیاد باشد لیتوسفر میشکننده و زمینلرزه ایجاد می‌شود.
۴. اگر سرعت فرورانش زیاد باشد لیتوسفر سرد و شکننده باقی مانده و زمینلرزه ایجاد می‌شود.

۲۹ - اکثر زمین لرزه‌های جهان در کدام قسمت از ورقه‌های لیتوسفر ایجاد می‌شوند؟

۱. عمود بر امتداد ورقه‌ها
۲. در درون ورقه‌ها
۳. در طول حاشیه میان ورقه‌ها
۴. بدون ارتباط با حاشیه ورقه‌ها

۳۰ - رگه‌های طلا و نقره در کدام یک از مناطق زمین ساختی زیر مشاهده می‌شوند؟

۱. حوضه‌های پشت کمانی
۲. دریای حاشیه‌ای
۳. منشورهای افزاینده
۴. حوضه‌های پیش کمانی

رقم سؤال	إجابة صحيحة	وضعية الكلب
1	د	عادي
2	ب	عادي
3	الف	عادي
4	الف	عادي
5	ب	عادي
6	ب	عادي
7	الف	عادي
8	د	عادي
9	ج	عادي
10	ب	عادي
11	الف	عادي
12	د	عادي
13	ب	عادي
14	الف	عادي
15	ب	عادي
16	الف	عادي
17	د	عادي
18	ج	عادي
19	ج	عادي
20	د	عادي
21	د	عادي
22	د	عادي
23	الف	عادي
24	ب	عادي
25	ج	عادي
26	الف	عادي
27	ج	عادي
28	د	عادي
29	ج	عادي
30	الف	عادي