

استان:

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی:
زمان آزمون: تستی: ۵۰ تشریحی: — دقیقه
آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد

نام دورس: زمین ساخت

رشته تحصیلی / گذرس: زمین شناسی (محض و کاربردی - ۱۱۱۶۰۳۰)

گذرسی سوال: یک (۱) استفاده از: — منبع: — مجاز است.

پیامبر اعظم (ص): روزه سپر آتش جهنم است.

۱. نظریه اشتراق فازها اولین بار توسط کدامیک از دانشمندان زیر مطرح شد؟

الف. ویلسون ب. موهو ج. واگنر د. ریشترا

۲. با توجه به نظریه گسترش کف اقیانوس‌ها احتمال وجود رسوبات کدامیک از زمانهای زیر در بستر اقیانوس‌ها منطقی است؟

الف. کامبری ب. اردویسین ج. سیلورین د. کرتاسه

۳. کدامیک از گزینه‌های زیر در حوزه مطالعه علم زمین ساخت قرار می‌گیرد؟

الف. تکامل قاره‌ها و کمربندی‌های زمین ب. فرونشست های ناحیه‌ای زمین

ج. زمین لغزش ناشی از فعالیت های پیشتر د. پدیده وارونگی

۴. کدام یک از گزینه‌های زیر بزرگترین انفال ساختاری در ساخته زمینی است؟

الف. انفال گوتنبرگ ب. انفال موهو ج. انفال کنراد د. انفال جکسون

۵. بزرگترین بخش درونی زمین کدام است؟

الف. هسته درونی ب. هسته بیرونی ج. لیتوسفر د. گوشته

۶. نظریه اولر کدامیک از موضوعات زیر را توصیف می‌نماید؟

الف. انتباط هندسی لبه قاره‌ها

ج. ایزوستاری

۷. مغناطیس پس ماند حرارتی در چه زمانی در سنگ‌ها ظاهر می‌شود؟

الف. هنگام سرد شدن ماقما ب. پس از سخت شدن ماقما

ج. در زیر دمای کوری د. پس از دفن رسوبات

۸. ناهنجاریهای مغناطیسی در کدامیک از سنگهای زیر می‌تواند بزرگتر باشد؟

الف. سنگهای آذرین اسیدی ب. سنگهای رسوی

ج. سنگهای دگرگونی

۹. گسترش بستر اقیانوس‌ها ناشی از کدام یک از موضوعات زیر می‌باشد؟

الف. واژگونی میدان مغناطیسی زمین ب. جریانهای همرفت موجود در گوشته زمین

ج. ناهنجاریهای مغناطیسی خطی بستر اقیانوسها د. وجود بزرگ ناوریس‌ها در درون قاره‌ها

۱۰. کدامیک از عوامل زیر در بزرگی اندازه نیروی کشیدگی گوشته (FDF) مؤثر می‌باشد؟

الف. سطح ورقه و سرعت آن ب. ارتفاع پشتنهای در بالای دشت مغایکی

ج. فعالیت‌های لرزه‌ای کم عمق

د. تنفس لیتو استاتیک

استان:

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی;
زمان آزمون: تستی: ۵۰ تشریحی; — دقیقه
آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد

نام درس: زمین ساخت

رشته تحصیلی / گذرسانی (محض و کاربردی) (۱۱۱۶۰۳۰)

Kendisi سوال: یک (۱) استفاده از: — منبع: -- مجاز است.

۱۱. ریخته شناسی عمومی پشتہ های اقیانوسی به کدامیک از عوامل زیر وابسته است؟
 ب. عملکرد گسلهای عادی الف. فعالیت های آتشفسانی
 د. توزیع نقاط داغ ج. سرعت گسترش بستر اقیانوس
۱۲. کدام یک از عوامل زیر در ایجاد ماقمای مادر در پشتہ های اقیانوسی تاثیرگذار است?
 ب. وجود گسلهای ترادیسی الف. سازه کار نوب بخشی
 د. شکستگیهای مفرد در پوسته ج. سازوکار کانونی زلزله ها
۱۳. مکانیزم گسلهای قاشقی شکل در ساخته های کافط به چه صورتی است؟
 د. پیچشی ب. امتداد لغز الف. معکوس ج. عادی
۱۴. ایجاد حوزه های جدایش - کشش در اثر فعالیت کلام نوع گسلش ممکن است اتفاق بیفتد؟
 ب. گسلهای فشاری الف. گسلهای امتداد لغز قاره ای
 د. گسلهای معکوس ج. گسلهای عادی
۱۵. کدامیک از ساختارهای زیر در اثر فعالیت یک سیستم دو پلکس امتداد لغز ایجاد می شود؟
 د. ساختمان گلی منفی ب. دراز گودال الف. مجموعه گوشه ای ج. ساختمان پشتہ
۱۶. پایداری کدام یک از پیوستگاهها بیش از بقیه است؟
 د. FRF ب. TFTT ج. FFF الف. RRR
۱۷. کمربندهای لرزه ای با فعالیت شدید در چه مناطقی شکل می گیرند؟
 د. کمان باقی مانده ب. کمان آتشفسانی الف. مرزهای همگرا ج. مرزهای واگرا
۱۸. مهمترین عامل تشکیل دراز گودالها چیست؟
 الف. وزن رسوبات ب. فعالیت های آتشفسانی ج. فعالیت های ژئوترمال د. فرو رانش پوسته
۱۹. دلیل ذوب بخشی کوارتز اکلوژیت در اعمق زمین چیست؟
 ب. فشار بخار آب الف. حرکت ماقما به سمت بالا
 د. افزایش ماقمای اسیدی ج. وجود ماقمای بازیک
۲۰. دلیل شناوری مثبت لیتوسفر قاره ای در داخل استنتوسفر کدام است؟
 ب. وجود زیاد کانیهای سیلیسیم و کلسیم الف. حرارت زیاد
 د. سرعت زیاد فرو رانش ج. وجود زیاد سنگهای کالکو آلکالن

استان:

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی:
زمان آزمون: تستی: ۵۰ تشریحی: — دقیقه
آزمون نمره منفی دارد

نام درس: زمین ساخت

رشته تحصیلی / گذرسان: زمین شناسی (محض و کاربردی) (۱۱۱۶۰۳۰)

مجاز است. منبع: --

استفاده از: --

گذرسانی سوال: یک (۱)

۲۱. کدام یک از مفاهیم زیر در مورد هیمالیا صحیح است؟

الف. هیمالیا قبلاً به سمت شمال حرکت می نمود ولی امروزه از سرعت آن کاسته شده است.

ب. هیمالیا عنوان قدیمی ترین بالا آمدگی کم تحلیل رفته است.

ج. هیمالیا حداقد شامل ۲ خرد قاره تبت شمالی و تبت جنوبی می باشد.

د. امروزه هیمالیا یک منطقه کاملاً آرام و ساکن شناخته می شود.

۲۲. مهمترین اختلاف بین هیمالیا و آلبانی؟

الف. فقدان یک فلات قاره ای و پوسته صخیم قله در آلبانی نسبت به هیمالیا

ب. فقدان یک فلات قاره ای و پوسته ضخیم شده در هیمالیا نسبت به آلبانی

ج. رانگی های بزرگ زاویه در هیمالیا نسبت به آلبانی

د. رانگی های کوچک زاویه در آلبانی با شبیه بسیار کم نسبت به هیمالیا

۲۳. کدامیک از عوامل زیر می تواند نواحی مظنون را ایجاد کند؟

الف. مناطقی که دارای شناوری منفی نسبت به استتوسفر هستند

ب. مناطقی که دارای شناوری مثبت نسبت به استتوسفر هستند

ج. مناطق مظنون در داخل فلات قاره تشکیل می شوند.

د. این مناطق فقط بر روی پوسته اقیانوسی ایجاد می شود.

۲۴. قدیمی ترین فعالیت های آذربایجانی ناشی از فرو رانش پوسته اقیانوسی به زیر ورقه ایران کدام است؟

ب. باتولیت طبس

الف. گرانیت شیر کوه یزد

د. توده نفوذی ازبکوه

ج. گرانیت سبزوار

۲۵. در مجموعه های مرتبط با فرورانش، کدام یک از توالی های زیر صحیح است؟

الف. ناحیه پشت کمان - اقیانوس - ناحیه دراز گودال - کمان

ب. کمان - اقیانوس - ناحیه پشت کمان - انفصال دراز گودال و کمان

ج. اقیانوس - کمان - انفصال دراز گودال و کمان - ناحیه پشت کمان

د. ناحیه پشت کمان - کمان - انفصال دراز گودال و کمان - اقیانوس

استان:

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی;
زمان آزمون: تستی: ۵۰ تشریحی; — دقیقه
آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد

نام درس: زمین ساخت

رشته تحصیلی / گذرسان: زمین شناسی (محض و کاربردی) (۱۱۱۶۰۳۰)

گذسوی سوال: یک (۱)
منبع: -- مجاز است. استفاده از: --

۲۶. فراوانی کماتیت ها در کدام یک از نواحی زیر بیشتر است؟

ب. کافت قاره ای

الف. نواحی مربوط به آرکن

د. لیتوسفراقیانوسی

۲۷. معکوس شدنی از ایزوترمهای در منطقه فرورانش هیمیالیا در بالای ورقه سرد فرورو، چه پیامدی را به دنبال داشته است؟

الف. کاهش شدید بخار آب به طور ناگهانی در برخی مناطق سلیمان

ب. افزایش درجه دگرگونی به طور ممتد از ناحیه کلریت تا سلیمانیت

ج. کاهش درجه دگرگونی در همه مناطق سلیمان

د. گسترش ناحیه کلریت نسبت به کاهش درجه بخار

۲۸. ذخائر نقره و مس، شامل یک یا چند عدسی بر روی حاشیه های غیر فعال، ناشی از چیست؟

الف. آبهای غنی از فلزات فوق در سیستمهای ژئوترمال

ب. توالی تبخیری در حاشیه قاره ای

ج. فرونشست دراز گودال

د. فعالیت های لرزه ای

۲۹. شکل گیری توده های مس پرفیری در جزایر کمانی، کدامیک از حالات زیر را به همراه دارد

ب. غنی از روی و فقر از طلا

الف. غنی از مولیبدن و فقر از طلا

د. غنی از مولیبدن و فقر از روی

ج. غنی از طلا و فقر از مولیبدن

۳۰. کروزن در کدامیک از مناطق زیر در شرایط غیر اکسیدان حفظ می شود؟

الف. در محل دراز گودال ها

ب. در سرمازیری قاره ها

ج. در محل کافت ها

د. در گند های نمکی