

سری سوال : یک ۱

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۵۰ تشریحی :

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ تشریحی :

عنوان درس : زمین ساخت

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

۱ - زایش لیتوسفر اقیانوسی به کدام یک از فرآیندهای زیر وابسته است؟

- ۱. جریانات همرفت ایجاد شده در زیر پشتۀها
- ۲. ضخامت اندک لیتوسفر اقیانوسی
- ۳. حرکت وضعی زمین
- ۴. انقباض زمین

۲ - کدام یک از تعاریف زیر تعریف دقیق چرخه ویلسون است؟

- ۱. زایش پوسته در طول پشتۀهای میان اقیانوسی و ثبات در شکل و اندازه قاره‌ها
- ۲. زایش پوسته در طول پشتۀهای میان اقیانوسی و هضم پوسته در درازگودال‌ها
- ۳. انتقال تنش از استنوسفر در پشتۀهای میان اقیانوسی به دلیل اختلاف گرانزوی
- ۴. گسیختگی در یک قاره، تشکیل یک حوضه اقیانوسی و بسته شدن حوضه اقیانوسی

۳ - اصلی‌ترین دلیل انفال سرعی در گوشه در اعماق ۴۰۰ و ۶۵۰ کیلومتری چیست؟

- ۱. تغییر شیمیایی کانیهای متخلکه
- ۲. تغییر فاز کانیهای متخلکه
- ۳. وجود ناپیوستگی مoho
- ۴. ضخامت زیاد گوشه

۴ - عدم عبور موج S از هسته خارجی بیانگر کدام واقعیت است؟

- ۱. جامد بودن هسته خارجی
- ۲. نامترکم بودن هسته خارجی
- ۳. مایع بودن هسته خارجی
- ۴. یکنواخت بودن هسته خارجی

۵ - رفتار لیتوسفر و استنوسفر به ترتیب در مقابل تنش‌های واردۀ به چه صورت است؟

- ۱. لیتوسفر به صورت جسم جامد شکننده و استنوسفر به صورت تغییر شکل خزشی
- ۲. لیتوسفر به صورت جسم جامد شکننده و استنوسفر به صورت نیمه شکل پذیر
- ۳. لیتوسفر به صورت جسم شکل پذیر و استنوسفر به صورت جامد شکننده
- ۴. لیتوسفر به صورت جسم شکل پذیر و استنوسفر به صورت تغییر شکل خزشی

۶ - کدام یک از موارد زیر بیان کننده فرضیه پرات در تعادل ایزوفستازی است؟

- ۱. قاعده پوسته در یک عمق ثابت قرار دارد و چگالی مواد با توجه به توبوگرافی سطح زمین متغیر است.
- ۲. پوسته زمین دارای چگالی ثابت است و بر روی یک لایه با چگالی بالاتر قرار دارد.
- ۳. رشته کوه‌ها دارای چگالی بیشتر و حوضه‌های اقیانوسی دارای چگالی کمتر هستند.
- ۴. رشته کوه‌ها دارای یک ریشه ضخیم و حوضه‌های اقیانوسی دارای پوسته نازک و بدون ریشه هستند.

سری سوال : ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۵۰ تشریحی :

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ تشریحی :

عنوان درس : زمین ساخت

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

۷ - نظریه اولر بیانگر چه واقعیتی است؟

۱. بازسازی هندسی قاره‌ها بر مبنای معیارهای هندسی

۲. تعیین استمرار کمربند‌های چین خورده پالتوزوییک در طول ابر قاره گندوانا

۳. انطباق ظاهری سواحل غربی و شرقی اقیانوس اطلس

۴. نمایش حرکت بخشی از سطح یک کره بر روی آن به صورت زاویه چرخش و قطب چرخش

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

۱. شواهد مغناطیس دیرین

۲. شواهد آب و هوای دیرین

۱. شواهد دیرینه شناسی

۳. شواهد زمین شناسی

۹ - علم مغناطیس دیرینه بر چه اساسی استوار است؟

۱. پراکندگی حیوانات و گیاهان قدیمی

۲. مطالعه نشانگرهای آب و هوای دیرینه در سنگهای قدیمی

۳. وجود فسفریت در حاشیه قاره‌ها

۴. مطالعه کانی‌های خاص که قادر به حفظ و ثبت میدان مغناطیسی دیرین زمین هستند.

۱۰ - منطقی‌ترین توجیه سرگردانی قطبی یک قاره کدام یک از موارد زیر است؟

۱. قاره‌ها و قطبین هر دو ثابت هستند.

۲. محل قطبین ثابت و قاره‌ها جا به جا شده‌اند.

۱. قاره‌ها و قطبین هر دو تغییر کرده است.

۱۱ - با مطالعه منحنی‌های سرگردانی قطبی برای قاره‌های مختلف، به چه نتیجه‌ای می‌توان رسید؟

۱. تعیین زمان‌های باز و بسته شدن قاره‌ها

۲. تعیین دمای قدیمی زمین با اندازه‌گیری ایزوتوب‌های اکسیژن

۳. تفکیک مقاطع چینه شناسی درون دو قاره مجاور

۴. تعیین ایالت‌های آذربین در حاشیه دو قاره

سری سوال : ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۵۰ تشریحی : ۵۰

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ تشریحی : ۳۰

عنوان درس : زمین ساخت

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

۱۲ - بر اساس نظریه واين و ماتیوس تولید خطواره‌های مغناطیسی عادی و معکوس در پشته‌های میان اقیانوسی به چه دلیل است؟

۱. تغییر در سرعت گسترش اقیانوسها در طول زمان
۲. تغییر زاویه میل مغناطیسی در عرضهای مختلف
۳. حفظ مغناطیس هم جهت با میدان مغناطیس زمین در ماهماهای در حال سرد شدن
۴. تغییر جریانهای همرفت در گوشه در طول زمان

۱۳ - مهم‌ترین کاربرد تعیین زمان دقیق واژگونی میدان مغناطیسی در پشته‌های میان اقیانوسی چه می‌باشد؟

۱. تعیین سن لیتوسفر اقیانوسی
۲. تعیین زمان تغییر جریان همرفت داخل گوشه
۳. تعیین زمان رسیدن لیتوسفر اقیانوسی به درازگودالها

۱۴ - سرعت گسترش بستر اقیانوس‌ها توسط چه عواملی محاسبه می‌شود؟

۱. تعیین سن رادیومتری، چینه شناسی مغناطیسی، میزان گسترش بستر اقیانوس‌ها
۲. تعیین سن رادیومتری، میزان فروزانش در درازگودالها، میزان گسترش بستر اقیانوس‌ها
۳. میزان گسترش بستر اقیانوس‌ها، میزان فروزانش در درازگودال‌ها، چینه شناسی مغناطیسی
۴. چینه شناسی مغناطیسی، تعیین میزان همرفت، تعیین سن رادیومتری

۱۵ - مهم‌ترین عامل حرکت ورقه‌های زمین چیست؟

۱. اختلاف چگالی پوسته و گوشه
۲. جریان‌های همرفت حرارتی
۳. وجود ناپیوستگی‌های موهو و کنراد

۱۶ - مهم‌ترین روش برای تعیین قطب اولر، کدام‌یک از روش‌های زیر است؟

۱. استفاده از سازوکار کانونی زمین لرزه‌ها در مرز مشترک دو ورقه
۲. بر اساس اختلاف سرعت گسترش با افزایش فاصله از قطب چرخش
۳. ترسیم دوایر عظیمه عمود بر گسل‌های ترادیسی و یافتن نقطه حاصل از تقاطع آنها
۴. تعیین زاویه میل لغزش و جهت آن در طول سطح گسل ترادیسی در مرز مشترک دو ورقه

سری سوال : ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۵۰ تشریحی :

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ تشریحی :

عنوان درس : زمین ساخت

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

۱۷ - سرعت گسترش با استوا و قطب اولر چه رابطه‌ای دارد؟

۱. سرعت گسترش در استوا و قطب اولر حداکثر است.

۲. سرعت گسترش در استوا و قطب اولر حداقل است.

۳. سرعت گسترش در استوا اولر حداقل و در قطب اولر حداقل است.

۴. سرعت گسترش در استوا اولر حداقل و در قطب اولر حداقل است.

۱۸ - تعیین حرکت مطلق ورقه‌ها بر اساس چه اصلی صورت می‌گیرد؟

۱. ثابت بودن نقاط داغ و حرکت ورقه‌های لیتوسفر و حرکت نقاط داغ

۳. ثابت بودن نقاط داغ و لیتوسفر

۱۹ - کدام یک از نیروهای عمل کننده بر روی ورقه‌ها، حاصل گسترش پشته‌های میان اقیانوسی است؟

۱. مقاومت برخوردی ۲. مقاومت ترادیسی ۳. کشیدگی صفحه ۴. کشیدگی گوشته

۲۰ - پشته‌های میان اقیانوسی دارای چه مشخصاتی هستند؟

۱. دارای منطقه محوری و مخرب هستند.

۲. دارای منطقه محوری و گسل های رانده در خط الرأس هستند.

۳. دارای گسل‌های ترادیسی در خط الرأس و زلزله‌های کم عمق بین آنها هستند.

۴. دارای زلزله‌های کم عمق در خط الرأس و گسل‌های ترادیسی در بین آنها هستند.

۲۱ - در سرعتهای زیاد گسترش بستر اقیانوس، ساختمان منطقه محوری پشته‌های میان اقیانوسی چه وضعیتی پیدا می‌کند؟۱. کافت میانی تکامل بیشتری پیدا می‌کند.
۲. کافت میانی تشکیل نمی‌شود.
۳. کافت میانی توپوگرافی هموار پیدا می‌کند.
۴. کافت میانی توپوگرافی ناهموار پیدا می‌کند.**۲۲ - پشته‌های میان اقیانوسی دارای چه نوع سنگ‌هایی می‌باشند؟**

۱. بازالت تولئیتی ۲. بازالت کالک آلکالن ۳. بازالت شوشوونیتی ۴. بازالت

سری سوال : ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۵۰ تشریحی :

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ تشریحی :

عنوان درس : زمین ساخت

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

۲۳ - شباهت کافتهای قاره‌ای با کافتهای اقیانوسی چیست؟

۱. نازک بودن لیتوسفر موجود در کافتها و کاهش سرعت امواج لرزه‌ای در آنها
۲. نازک بودن لیتوسفر موجود در کافتها و افزایش سرعت امواج لرزه‌ای در آنها
۳. سرعت گسترش یکسان
۴. سنگ شناسی یکسان

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

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

۲۵ - الاکوژن چیست؟

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

۲۶ - سیستم جزایر کمانی در چه حالتی ایجاد می‌شود؟

۱. فروزانش لیتوسفر اقیانوسی به زیر لیتوسفر اقیانوسی دیگر
۲. فروزانش لیتوسفر اقیانوسی به زیر لیتوسفر قاره‌ای با لیتوسفر قاره‌ای دیگر
۳. فروزانش لیتوسفر اقیانوسی به زیر کمان قاره‌ای

۲۷ - رشته کوه‌های نوع آندی حاصل چه نوع فرآیند زمین ساختی است؟

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

۲۸ - کدام گزینه در مورد واقعی لرزه‌ای ناحیه زاگرس صحیح است؟

۱. رخدادهای لرزه‌ای در ناحیه باریکی در زیر کمربند چین - راندگی متراکز شده آند.
۲. سازوکار زلزله‌های رویداده نشانگر وجود گسلهای امتدادلغز است.
۳. منطقه بنیف - واداتی بصورت واضح وجود ندارد.
۴. اکثر گسلهای رانده در این ناحیه، در سطح زمین رختمون دارند.

سری سوال : ۱: یک

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۵۰ تشریحی :

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ تشریحی :

عنوان درس : زمین ساخت

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

۲۹ - یک سیستم کمانی آرمانی دارای چه مناطقی است؟

۱. انفصال درازگودال- کمان، کمان و مناطق پشت کمان
 ۲. درازگودال، دریای حاشیه ای ، دریای پشت کمان
 ۳. دریای حاشیه‌ای، کمان و منطقه پشت کمان
 ۴. منشور افزاینده، دریای حاشیه ای و دریای پشت کمان
- ۳۰ - اکثر زمین لردهای جهان در کدام قسمت از ورقه‌های لیتوسفر ایجاد می‌شوند؟
۱. در طول حاشیه میان ورقه‌ها
 ۲. در درون ورقه‌ها
 ۳. عمود بر امتداد ورقه‌ها
 ۴. بدون ارتباط با ورقه‌ها