

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: زمین شناسی برای جغرافیا، مبانی زمین شناسی

رشته تحصیلی/گد درس: (جغرافیای انسانی (روستایی)، جغرافیای انسانی (شهری)، جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)، جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی)

۱- کدام یک از موارد زیر در خصوص «ایزوستازی» صحیح می باشد؟

- ۰۱ شرایط تعادل جرمها در سنگ کره
۰۲ شرایط تعادل پوسته در برابر فرسایش
۰۳ شرایط تعادل چگالی در سنگ کره
۰۴ شرایط تعادل جرمها در آب کره

۲- میزان سیلیس در ماگمای گرانیتی یا اسیدی چند درصد است؟

- ۰۱ ۶۰ درصد
۰۲ ۷۰ درصد
۰۳ ۸۰ درصد
۰۴ ۹۰ درصد

۳- سن قدیمیترین سنگ شناخته شده در زمین چند سال است؟

- ۰۱ ۲/۸ میلیارد سال
۰۲ ۳/۸ میلیارد سال
۰۳ ۴/۸ میلیارد سال
۰۴ ۵/۸ میلیارد سال

۴- در کدامیک از موارد زیر، ورقه های سنگ کره نه از هم جدا می شوند و نه با یکدیگر برخورد می کنند؟

- ۰۱ حاشیه همگرا
۰۲ حاشیه واگرا
۰۳ حاشیه خنثی
۰۴ گسلهای دگرشکلی

۵- در کدامیک از شاخه های زمین شناسی، شرایط جغرافیایی گذشته زمین مورد نظر می باشد؟

- ۰۱ رسوب شناسی
۰۲ چینه شناسی
۰۳ جغرافیای دیرینه
۰۴ ژئوگرفولوژی

۶- کدام گزینه در خصوص اندازه پهن شدگی زمین صحیح می باشد؟

- ۰۱ $e = \frac{1}{296}$
۰۲ $e = \frac{1}{297}$
۰۳ $e = \frac{1}{298}$
۰۴ $e = \frac{1}{299}$

۷- «انفصال گوتنبرگ» در چه عمقی از زمین قرار گرفته است؟

- ۰۱ ۲۶۰۰ کیلومتری
۰۲ ۲۷۰۰ کیلومتری
۰۳ ۲۸۰۰ کیلومتری
۰۴ ۲۹۰۰ کیلومتری

۸- مرز بین پوسته و گوشته در ساختمان لایه ای زمین چه نام دارد؟

- ۰۱ لمان
۰۲ موهو
۰۳ گوتنبرگ
۰۴ مزوسفر

۹- کدام یک از گزینه های زیر جزو کانیها به حساب می آیند؟

- ۰۱ سیمان
۰۲ مروارید
۰۳ زغال سنگ
۰۴ تالک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: زمین شناسی برای جغرافیا، مبانی زمین شناسی

رشته تحصیلی/گد درس: جغرافیای انسانی (روستایی)، جغرافیای انسانی (شهری)، جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)، جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی)

۱۱۱۶۰۰۱ - جغرافیا و برنامه ریزی روستایی، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جدید)، آب و هوا شناسی، ژئومورفولوژی ۱۲۱۶۳۷۹

۱۰- شکل بلورین کانیها نتیجه کدامیک از موارد زیر است؟

- ۰۱ ساختمان اتمی منظم
۰۲ ساختمان اتمی هندسی
۰۳ نتیجه فشار و حرارت زیاد
۰۴ وجود سیلیس در کانیها

۱۱- کدام یک از گزینه های زیر جزو کانیهای سیلیکاتی می باشد؟

- ۰۱ کلسیت
۰۲ هماتیت
۰۳ فلدسپات
۰۴ باریت

۱۲- کانی باریت در کدام یک از صنایع زیر کاربرد دارد؟

- ۰۱ فولادی سازی
۰۲ آلومینیوم سازی
۰۳ رنگ سازی
۰۴ شیشه سازی

۱۳- بافت سنگی که در آن بلورهای دانه درشت در متن بلورهای دانه ریز قرار می گیرند چه نامیده می شود؟

- ۰۱ بافت فانرتیک
۰۲ بافت پرفیریتیک
۰۳ بافت شیشه ای
۰۴ بافت پگماتیته

۱۴- کدام یک از سنگهای زیر جزو سنگهای رسوبی آواری می باشد؟

- ۰۱ کنگلومرا
۰۲ سنگ آهک
۰۳ توف
۰۴ دولومیت

۱۵- سنگ سخت متراکم، دانه ریز و بدون فولیاسیون، که بر اثر دگرگونی مجاورتی ایجاد می شود چه نام دارد؟

- ۰۱ گنیس
۰۲ هورنفلس
۰۳ شسیست
۰۴ مرمر

۱۶- کدامیک از دوران زمین شناسی، دوران غلبه بی مهرگان محسوب می شود؟

- ۰۱ پره کامبرین
۰۲ پالئوزوئیک
۰۳ مزوزوئیک
۰۴ سنوزوئیک

۱۷- اولین پیشنهاد استفاده از خاصیت رادیو اکتیو برای برآورد سن زمین را کدام دانشمند ارائه نمود؟

- ۰۱ کلوین
۰۲ جان جولی
۰۳ بولت وود
۰۴ راترفورد

۱۸- طبق نظریه «وگنر» ابرقاره پانگه آ در کدام دوره شروع به شکافتن نمود؟

- ۰۱ دوره ژوراسیک
۰۲ دوره ترسیر
۰۳ دوره کرتاسه
۰۴ دوره پالئوزوئیک

۱۹- سنگهای تشکیل دهنده بستر اقیانوسها در زیرقشر رسوبات از چه نوعی هستند؟

- ۰۱ گرانیتی
۰۲ ریولیتی
۰۳ آندزیتی
۰۴ بازالتی

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: زمین شناسی برای جغرافیا، مبانی زمین شناسی

رشته تحصیلی/گد درس: جغرافیای انسانی (روستایی)، جغرافیای انسانی (شهری)، جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)، جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی)

۱۱۱۶۰۰۱ - جغرافیا و برنامه ریزی روستایی، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جدید)، آب و هوا شناسی، ژئومورفولوژی ۱۲۱۶۳۷۹

۲۰- در حرکت ورقه های سنگ کره و در شرایط مناسب دمایی، جریانهای آهسته کنوکسیون در کدام قسمت ایجاد می شود؟

- ۰۱ پوسته ۰۲ گوشته ۰۳ سست کره ۰۴ سنگ کره

۲۱- کدام امواج سبب حرکت ذرات ماده در صفحه قائم، به صورت دایره ای می شود؟

- ۰۱ امواج لائو ۰۲ امواج ریلی ۰۳ امواج طولی ۰۴ امواج عرضی

۲۲- رایج ترین مقیاس جهت اندازه گیری شدت زلزله کدام مورد زیر می باشد؟

- ۰۱ آندرسن ۰۲ ریشتر ۰۳ گوتنبرگ ۰۴ مرکالی

۲۳- زمین لرزه ای که منشأ آن در اعماق کمتر از ۷۰ کیلومتری قرار دارد از چه نوعی است؟

- ۰۱ سطحی ۰۲ کم عمق ۰۳ متوسط ۰۴ عمیق

۲۴- بزرگترین زلزله ای که تا کنون شناخته شده چند درجه در مقیاس ریشتر بوده است؟

- ۰۱ ۷/۹ ریشتر ۰۲ ۸/۹ ریشتر ۰۳ ۹/۷ ریشتر ۰۴ ۹/۸ ریشتر

۲۵- در ساختمان آتشفشان، اگر توده های آذرین موازی با سطوح لایه بندی سنگهای اطراف باشند چه نامیده می شود؟

- ۰۱ سیل ۰۲ دایک ۰۳ نک ۰۴ مخروط

۲۶- کدام یک از موارد زیر در خصوص فومرولی بودن آتشفشانی صحیح می باشد؟

- ۰۱ هنگامی که آتشفشان خاموش است
۰۲ هنگامی که آتشفشان گاز تخلیه می کند
۰۳ هنگامی که آتشفشان فعال است
۰۴ هنگامی که آتشفشان فوران می کند

۲۷- کدام یک از گدازه های زیر روانتر و آزادانه تر جریان می یابند؟

- ۰۱ گرانیت ۰۲ ریولیت ۰۳ آندزیت ۰۴ بازالت

۲۸- سنگهایی را که شیب آنها کمتر از ۱۰ درجه باشد چه می نامند؟

- ۰۱ گسل لولایی ۰۲ گسل مورب ۰۳ روراندگی ۰۴ گسل مایل

۲۹- خمیدگی یا انحنای کوچک و بزرگ در سنگها، که با توجه به شکل سطوح لایه بندی مشخص می شوند چه نام دارد؟

- ۰۱ گسل ۰۲ چین ۰۳ خمیدگی ۰۴ روراندگی

پیام نور

دانشجویان یک

پایگاه خبری

PNUNA.COM

PNUNA News Agency

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: زمین شناسی برای جغرافیا، مبانی زمین شناسی

رشته تحصیلی/گد درس: جغرافیای انسانی (روستایی)، جغرافیای انسانی (شهری)، جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)، جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی)

۱۱۱۶۰۰۱ - جغرافیا و برنامه ریزی روستایی، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جدید)، آب و هوا شناسی، ژئومورفولوژی ۱۲۱۶۳۷۹

۳۰- با استفاده از نقشه های زمین شناسی چه اطلاعاتی را می توان به دست آورد؟

- ۰۱ سن نسبی و خصوصیات سنگ شناسی
- ۰۲ مقاومت سنگها در برابر فرسایش
- ۰۳ حرکات تکتونیکی زمین
- ۰۴ اشکال ناهمواریهای زمین

پایگاه خبری دانشجویان پیام نور

WWW.PNUNA.COM

« آخرین اخبار دانشگاه پیام نور »

« بانک نمونه سوالات پیام نور »