

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: زمین شناسی برای جغرافیا، مبانی زمین شناسی

و شته تحصیلی / کد درس: جغرافیای انسانی (روستایی)، جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی) ۱۱۶۰۰۱ - ، حفظ آقایی و برنامه ریزی روستایی، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جدید) ۱۲۶۳۷۹



پایگاه خبری دانشجویان پیام نور

ریزی شهری (جدید)

۱- بلورشناسی شاخه‌ای از کدام یک از علوم زیر است؟

۴. رسوب شناسی

۳. ژئومورفولوژی

۲. سنگ شناسی

۱. کانی شناسی

۲- مطالعه ساختهای پوسته و درون زمین و فرایندهای تشکیل دهنده آنها در کدامیک از علوم زیر بررسی می‌گردد؟

۲. زمین شناسی

۱. چینه شناسی

۴. زمین شناسی کاربردی

۳. دیرین شناسی

۳- شعاع استوایی زمین تقریباً چند کیلومتر از شعاع قطبی بزرگتر است؟

۴. ۳۰ کیلومتر

۳. ۲۱ کیلومتر

۲. ۲۳ کیلومتر

۱. ۲۵ کیلومتر

۴- سطح پیوسته‌ای که در هر نقطه عمود بر جهت گرانی یعنی خط شاغولی است چه نامیده می‌شود؟

۴. زمین وار

۳. طول جغرافیایی

۲. نصف النهار مبدأ

۱. خط استوا

۵- در جاهایی که سنگهای با چگالی کاملاً متفاوت در کنار یکدیگر قرار دارند سرعت امواج لرزه‌ای تغییرمی کند این امر درجه مرزهایی بوجود می‌آید؟

۴. منطقه سایه

۳. گوشته

۲. هسته

۱. انفصل

۶- کدام لایه از کره زمین را لایه کم سرعت می‌گویند؟

۴. پوسته

۳. سست کره

۲. میان کره

۱. سنگ کره

۷- احتمال داده می‌شود که هسته زمین از جه موادی تشکیل شده باشد؟

۴. آهن و نیکل

۳. مس و آهن

۲. فسفر و نیکل

۱. آهن و فسفر

۸- کدامیک از اجسام زیر کانی محسوب می‌شود؟

۴. الماس

۳. زغال سنگ

۲. مروارید

۱. یخ

۹- کدامیک از کانی‌های زیر از سایر کانی‌ها درجه سختی بیشتری دارد؟

۴. ژپس

۳. کوارتز

۲. فلدسپات

۱. آپاتیت

۱۰- نسبت جرم به حجم یک نمونه راچه می‌گویند؟

۴. سختی

۳. رخ

۲. چگالی

۱. رنگ خاکه

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: زمین شناسی برای جغرافیا، مبانی زمین شناسی

دسته تحصیلی/گد درس: جغرافیای انسانی (روستایی)، جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی) ۱۱۱۰۰۱ -، جغرافیا و برنامه ریزی روسایی، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جدید) ۱۲۱۶۳۷۹



۱. استفاده از پرتوزایی

۳. استفاده از فسیلهای

۲.

استفاده از ردیفهای ضخیم رسوبات

۴. استفاده از قانون جاذبه

۱. بین ۱۰ تا ۲۰ میلیون سال

۳. بین ۳۵ تا ۴۰ میلیون سال

۲.

۲. پالثوزوئیک

۳. سنوزوئیک

۴. مزو佐ئیک

۱۷- سن قدیمی ترین سنگ شناخته شده در زمین چند سال تخمین زده می شود؟

۱. ۸ میلیارد سال

۲. ۲/۶ میلیارد سال

۳. ۳/۸ میلیارد سال

۴. ۶/۳ میلیارد سال

۱۶- در کدامیک از انواع سنگهای زیرولیاسیون کاملاً مشخص بوده وجهت یابی موازی کانیهای میکایی است؟

۱. سنگ لوح

۲. مرمر

۳. شیست

۴. کوارتزیت

۱۵- سرعت سرد شدن ماقماچه تاثیری در شکل بلورها دارد؟

۱. هیچ تاثیری ندارد.

۳. باعث درشت شدن بلورها می شود.

۲. باعث ریز شدن بلورها می شود.

۴. باعث تغییر ماهیت بلورها می شود.

۱۴- کدام کانی راطلای دروغین می گویند؟

۱. گالن

۲. پیریت

۳. کرندوم

۴. ایلمنیت

۱۳- جزء اصلی سازنده آهک کدام کانی است؟

۱. کلسیت

۲. کوارتز

۳. دولومیت

۴. آرگونیت

۱۲- کدام یک از کانیهای زیر سبزرنگ وفاقد رخ می باشد؟

۱. مریب

۲. مستطیل

۳. دائرة

۴. مکعب

۱۱- سلول اولیه نمک طعام دارای چه شکلی است؟

پایگاه خبری دانشجویان پیام نور

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: زمین شناسی برای جغرافیا، مبانی زمین شناسی

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۰ تشریحی: ۰



روش تحصیلی/گد درس: جغرافیای انسانی (روستایی)، جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی) ۱۱۱۰۰۱ -، جغرافیا و برنامه ریزی روسایی و برنامه ریزی شهری (جدید) ۱۲۱۶۳۷۹

۴. هندوستان

۳. آمریکای شمالی

۲. آسیا

۱. اروپا

- ۲۱- کدامیک از مناطق زیر در گندوانا قرار دارد؟

۴. انحراف قطبی

۳. انحراف مغناطیسی

۲. میل مغناطیسی

۱. سرگردانی قطبی

- ۲۲- عقربه های قطب نمایی که در میدان مغناطیسی امروز زمین متوجه قطب شمال است در زمان واژگونی میدان مغناطیسی به کدام سمت بوده است؟

۴. غرب

۳. شرق

۲. جنوب

۱. شمال

- ۲۳- در کدام یک از مناطق زیر به ندرت زلزله اتفاق می افتد؟

۴. سست کره

۳. سنگ کره

۲. گوشته

۱. حاشیه های همگرا

- ۲۴- کدام یک از اتفاقات زیر باعث به وجود آمدن کهله زده می شود؟

۲. فعالیت آتشفسان

۱. برخورد امواج به ساحل

۴. ریزش ولغزش قاره ای

۳. حرکت ورقه های زمین

- ۲۵- زمین لرزه های عمیق معمولاً در چه عمقی از زمین اتفاق می افتد؟

۴. ۳۰۰ کیلومتر

۳. ۲۰۰ کیلومتر

۲. ۷۰۰ کیلومتر

۱. ۳۰۰ تا ۶۰۰ کیلومتر

- ۲۶- زمین لرزه های عمیق اتفاق می افتد؟

۴. عریشتر

۳. اریشتر

۲. ریشتر

۱. ۵ ریشتر

- ۲۷- انفجارات هسته ای تقریباً چند ریشتر قدرت دارند؟

۴. گرانروی چیست؟

۳. مقاومت

۲. ریشتر

۱. شیست

۲. مقاومت داخلی یک ماده در مقابل جریان یافتن

۴. سرعت سردشدن مواد مذاب

۳. مقاومت توده های سنگ در مقابل جابجایی

- ۲۸- جنس سنگ های آتشفسانهای استرومیولی چیست؟

۴. گنیس

۳. بازالت

۲. رسوی

۱. شیست

- ۲۹- توده های آذرین نفوذی که موجب گندی شدن لایه های فوقانی می شوند و معمولاً کف آنها افقی است چه نامیده می شوند؟

۴. باتولیت

۳. استوک

۲. چین

۱. لاکولیت

کارشناسی

حضرت علی(ع): دانش راهبر نیکویی برای ایمان است

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: زمین شناسی برای جغرافیا، مبانی زمین شناسی

رشته تحصیلی/گد درس: جغرافیای انسانی (روستایی)، جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی) ۱۱۱۰۰۱ -، جغرافیا و برنامه ریزی روستایی، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جدید) ۱۲۱۶۳۷۹

