

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریعی: ۰

دروس: زمین شناسی فیزیکی

رشته تحصیلی/ گد درس: زمین شناسی ۱۱۱۶۳۰۶

۱- فاصله دو نقطه در روی زمین ۵۶ متر و فاصله همان دو نقطه در روی نقشه ۲۸ میلی متر است مقیاس نقشه چقدر است؟

۱/۲۰۰۰۰

۱/۲۰۰۰۰

۱/۲

۱/۲۰۰۰

۱/۳ متر

۳۰ سانتی متر

۳ متر

۳۰ میلی متر

۳- فاصله افقی بین دو نقطه در روی زمین ۴۵۰ متر است. فاصله همین دو نقطه در روی نقشه ای به مقیاس ۱/۱۵۰۰۰ چقدر است؟

۵ درصد

۵/۰ درصد

۲۰ درصد

۴. ماگمای فوق بازی

۳. ماگمای بازالتی

۱. ماگمای گرانیتی

۴. کاهش SiO₂

۳. افزایش دما

۱. افزایش مقدار آب

۴. گدازه بالشی

۳. آبشار گدازه

۱. گدازه آآ

۱. سنگ های آذر آواری

۳. خاکسترها و لایلی ها پس از سخت شدن چه نوع سنگی را بوجود می آورند؟

۳. توف

۲. تفرا

۱. بمب

۸- در گوشته زمین، حرارت بیشتر به چه شکل منتقل می شود؟

۲. همرفت

۱. هدایت

۴. آفانیتیک

۳. پگماتیتی

۱. ویتروفیریک

۹- ریولیت شیشه ای چه نامیده می شود؟

۲. اسکوری

۱. ابسیدین

۳. قاکی لیت

۴. فلسيك

۲. اسکوری

۱. ابسیدین

۱۱- هم ارز بیرونی گرانو دیوریت چه سنگی است؟

۲. تراکیت

۱. ریولیت

۳. ریوداسیت

۴. بازالت

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ قشری: ۰

دروس: زمین شناسی فیزیکی

روش تحصیلی/ گد درس: زمین شناسی ۱۱۱۶۳۰۶

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ قشری: ۰

۴. آنورتیت

۳. آلبیت

۲. سانیدین

۱. ارتوز

۱۲- کدامیک از فلدسپاتها تنها در سنگ های آذرین آتشفسانی تشکیل می شود؟

۴. آندالوزیت

۳. گارنت

۲. ولستونیت

۱. زئولیت

۲. فلدسپات ها

۴. کانیهای غیر سیلیکاتی

۱. کانیهای رسی

۳. میکاها

۱۳- ایلیت جزو کدام گروه از کانیهای است؟

۴. آنورتیت

۳. گارنت

۲. ولستونیت

۱. زئولیت

۱۴- کدامیک از کانیهای زیر به عنوان معرف مناسب برای دگرگونی دفني بکار بوده می شوند؟

۴. آندالوزیت

۳. گارنت

۲. ولستونیت

۱. میگماتیت

۱۵- در درجات بالای دگرگونی اکله طی آن، بخشی از سنگ ذوب می شود چه سنگی بوجود می آید؟

۴. گرانوفلس

۳. هورنفلس

۲. میگماتیت

۱. میگماتیت

۱۶- سنگ های گرانوفلس واحد چه نوع بافتی هستند؟

۴. بافت گرانوبلاستیک

۳. بافت گرانوبلاستیک

۲. بافت گرانوبلاستیک

۱. بافت پورفیروبلاستیک

۴. بافت کاتاکلاستیکی

۳. بافت گنایسی

۱. بافت گنایسی

۱۷- کدامیک از بافت‌های زیر بر اثر دگرگونی جنبشی ایجاد می شوند؟

۲. بافت گرانوبلاستیک

۴. بافت کاتاکلاستیکی

۱. بافت پورفیروبلاستیک

۳. بافت گنایسی

۴. هوموس

۳. پدوکال

۲. پدالفر

۱. اکسایش

۴. انحلال

۳. آب گرفتن و بی آب شدن

۲. آب گرفتن و بی آب شدن

۴. هیدرولیز

۲. هیدرولیز

۱. اکسایش

۳. آب گرفتن و بی آب شدن

۱۸- واکنش بین اورتوز و آب و تشکیل کائولن (کانی رسی) جزو کدامیک از انواع فرایندهای هوازدگی بنتھیک رود؟

۴. هوموس

۳. پدوکال

۲. پدالفر

۱. کالیش

۴. امواج ریلی

۳. امواج لاو

۲. امواج S

۱. امواج P

۱۹- به پوسه سخت رسوب کربنات کلسیم در بخش بالایی خاک چه نامی اطلاق می شود؟

۴. هوموس

۳. پدوکال

۲. پدالفر

۱. کالیش

۲۰- کدامیک از انواع امواج زلزله قادر جابجایی و ارتعاش قائم می باشند؟

۴. امواج ریلی

۳. امواج لاو

۲. امواج S

۱. امواج P

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ قشریعی: ۰

دروس: زمین شناسی فیزیکی

روش تعلیمی/گد درس: زمین شناسی ۱۱۱۶۳۰۶

سری سوال: ۱ یک

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

۲۱- کدامیک از موارد زیر، زاویه قرار بزرگتری دارد؟

- ۱. ذرات با جورشدگی کمتر
- ۲. ذرات با جورشدگی زیاد
- ۳. مواد با گردشگی زیاد
- ۴. رسوبات اشیاع

۲۲- حرکات سنگ یا رسووب در امتداد سطوح صفحه‌ای را چه می‌نامند؟

- ۱. جریان
- ۲. ریزش
- ۳. خاک سرمه
- ۴. لغزش

۲۳- مرز موهوبین کدامیک از لایه‌های زمین وجود دارد؟

- ۱. بین پوسته و گوشته
- ۲. بین گوشته تحتانی و هسته خارجی
- ۳. بین هسته خارجی و هسته داخلی
- ۴. بین گوشته تحتانی و گوشته فوقانی

۲۴- کدامیک از گزینه‌های زیر از جمله شرایط مناسب برای توسعه آبراهه‌های مستقیم بشمار می‌رودن؟

- ۱. وجود سنگهای سست
- ۲. سنگ‌هایی با شکستگی‌های نامنظم
- ۳. شب زیاد رودخانه
- ۴. مناطقی با بالا آمدگی غیر فعال

۲۵- دشت‌های سیلابی قدیمی که بصورت پله مانند در طرقین دره رودها قرار می‌گیرند را چه می‌نامند؟

- ۱. پادگانه‌های آبرفتی
- ۲. مخروط افکنه
- ۳. سطح مبنا
- ۴. تالوں

۲۶- کدامیک از انواع رسوبات زیر، تخلخل بالا و نفوذ پذیری پائین دارد؟

- ۱. شیل‌ها
- ۲. آبرفت‌ها
- ۳. رسوبات با جورشدگی بالا
- ۴. رسوبات ماسه‌ای

۲۷- آب وادوز در کدامیک از مناطق زیر وجود دارد؟

- ۱. منطقه اشباع
- ۲. منطقه تهویه
- ۳. منطقه مویین
- ۴. منطقه زیر سطح ایستایی

۲۸- رسوبات سیلیسی که در دهانه چشم‌های آب گرم و آبفشاری که آب آنها از خلال سنگ‌های آذرین عبور می‌کند چه نامیده می‌شود؟

- ۱. کنکرسیون
- ۲. ژیزربیت
- ۳. تراورتن
- ۴. زئود

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ قشریعی: ۰

دروس: زمین شناسی فیزیکی

روش تحصیلی/ گد درس: زمین شناسی ۱۱۱۶۳۰۶

سری سوال: ۱ یک

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

- ۲۹- گسلهای دگرشكلي در کداميك از انواع مرزهای صفحات تكتونيكي دیده می شود؟

- ۱. حاشیه های همگرای اقیانوسی - اقیانوسی
- ۲. حاشیه های واگرا
- ۳. حاشیه های همگرای اقیانوسی - قاره ای
- ۴. حاشیه های خنثی

- ۳۰- کمان جزایر آتشفسانی در کداميك از انواع مرزهای صفحات تكتونيكي دیده می شود؟

- ۱. حاشیه همگرای اقیانوسی - قاره ای
- ۲. حاشیه های اقیانوسی - اقیانوسی
- ۳. حاشیه های واگرا
- ۴. حاشیه های خنثی

- ۳۱- روش حاصل عمل فرسایشی کداميك از عوامل فرسایش است؟

- ۱. آب
- ۲. بیابانی
- ۳. یخچال
- ۴. دریا

- ۳۲- منشاء لس ها چیست؟

- ۱. بیابانی
- ۲. یخچالی
- ۳. بیابانی و یخچالی

- ۳۳- با پیوستن مخروط افکنه ها به یکدیگر کداميك از اشکال زمین شناسی تشکیل می شوند؟

- ۱. بهادا
- ۲. مخروط های آبرفتی
- ۳. پدیون
- ۴. کلوت

- ۳۴- دره های زیر دریایی در کدام بخش از اقیانوس ها تشکیل می شوند؟

- ۱. فلات قاره
- ۲. سراسیب قاره
- ۳. خیز قاره
- ۴. حاشیه قاره

- ۳۵- جزایر مرجانی حلقوی اصطلاحا چه نامیده می شوند؟

- ۱. آтол
- ۲. ریف مرجانی
- ۳. جزایر سدی
- ۴. ریف سدی

- ۳۶- به اشکال کروی یا بیضوی که در اثر واکنشهای شیمیایی در برخی از سنگهای رسوبی ایجاد می شود چه نامی اطلاق می شود؟

- ۱. ساخت حفره ای
- ۲. ژئود
- ۳. پرشدگی ثانوی
- ۴. کنکرسیون

- ۳۷- به ماسه سنگ های با بلوغ کانی شناسی کم که به شدت ناخالص و سخت می باشد چه نامی اطلاق می شود؟

- ۱. ماسه سنگ رس دار
- ۲. آرکوز
- ۳. ماسه سنگ کوارتزیتی
- ۴. گریوواک

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ قشریعی: ۰

دروس: زمین شناسی فیزیکی

روشته تحصیلی/گد درس: زمین شناسی ۱۱۱۶۳۰۶

۳۸- کدامیک از سنگهای زیر، جزو انواع شیلها هستند؟

۴. تریپولی

۳. ژاسب

۲. آرژیلیت

۱. آرکوز

۳۹- کدامیک از کانیهای زیر در تعیین سن سنگهای رسوبی کاربرد زیادی دارد؟

۴. گلوکونیت

۳. میکا

۲. فلدسپات

۱. کوارتز

۴۰- کدامیک از روشهای سن سنجی در باستان شناسی و انسان شناسی بکار برده می شود؟

۲. روش رویدیدیم - استرانسیم

۴. روش کربن ۱۴

۱. روش پتانسیم - آگون

۳. روش اورانیم - سرب

www.Sanjesh3.com