

سری سوال : یک ۱

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۵۰ تشریحی :

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ تشریحی :

www.PnuNews.com

www.PnuNews.net

عنوان درس : زئوژیمی، مبانی زمین شیمی

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

۱۱۱۶۳۲۰ - زمین شناسی ۱۱۱۶۰۱۸

۱- مشاهدات طیف نگاری حدود ۷۰ عنصر را در طیف خورشید تشخیص داده‌اند. به چه دلیل بقیه عناصر شناخته نشده‌اند؟

۱. بقیه عناصر در ترکیب خورشید وجود ندارند.

۲. فراوانی بقیه عناصر کم است و یا محدودیت‌های دیگری وجود دارند.

۳. طیف نگارها قادر به تشخیص بقیه عناصر نیستند.

۴. انسان قادر به تشخیص بقیه عناصر در طیف نگارها نمی‌باشد.

۲- کدام گزینه در مورد شهاب سنگ‌های "سیدرولیتی" یا "آهن‌های سنگی" درست است؟

۱. در این شهابسنگها مقدار فلز تقریباً دوبرابر مقدار سیلیکات می‌باشد.

۲. فلز موجود در این شهابسنگها عمدتاً آهن و نیکل به مقدار تقریباً مساوی است.

۳. دو گروه مجزا به نام کندریت‌ها و آکندریت‌ها از آنها شناخته می‌شوند.

۴. سیلیکات‌های موجود در این شهابسنگها شامل الیوین، پیروکسن و پلازیوکلازها می‌باشد.

۳- فراوانی‌های کیهانی کدام گروه از عناصر بیشتر است؟

۱. کربن، نیکل، کرم، آلومینیوم

۲. فسفر، کربالت، منگنز، پتاسیم

۳. سدیم، آرگون، کلسیم، کلر

۴- کدام گزینه در مورد ترکیب و ساختمان جبه بالایی درست است؟

۱. در عمق حدود ۴۰۰ کیلومتری آن مقدار کمی تغییر سرعت و چگالی نسبت به لیتوسفر ایجاد می‌گردد.

۲. سست کرده در زیر سنگ کره قرار داشته و منطقه‌ای با موج لرزه‌ای - برشی دارای سرعت زیاد است.

۳. سنگ کرده باریکه‌ای از ماده سنگی با ضخامت متغیر است که پوسته بخش بالایی آن را تشکیل می‌دهد.

۴. در اعمق ۳۰۰ تا ۴۰۰ کیلومتری به واسطه فشارهای زیاد، گرونا به ساختمان ایلمنیتی تغییر می‌یابد.

۵- منشأ مagmaها، نیروی محرکه زلزله‌های عمیق، منشأ زمین ساخت ورقی و شناوری قاره‌ها در کدام بخش زمین قرار دارند؟

۱. پوسته تحتانی

۲. جبه فوقانی و منطقه تحول

۳. جبه میانی و تحتانی

۴. هسته بیرونی

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۳۰ تشریحی: ۵۰

www.PnuNews.com

www.PnuNews.net

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی:

عنوان درس: زئوشیمی، مبانی زمین شیمی

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

۱۱۱۶۳۲۰ - زمین شناسی

۶- منظور از "کلارک" یک عنصر کدام است؟

۱. درصد میانگین آن عنصر در پوسته زمین

۲. عاملی برای نشان دادن آن عنصر در داخل یک نهشته ویژه

۳. عاملی که در بررسی مهاجرت و نهشت آن عنصر مفید می باشد.

۴. درصد میانگین آن عنصر در سنگهای آذرین، رسوبی و دگرگونی

۷- فراوانی نسبی کدام عنصر (از نظر وزنی) در کل زمین بیشتر است؟

۴. آهن

۳. منیزیم

۲. سیلیسیم

۱. اکسیژن

۸- عنصر کرم در پوسته زمین در چه گروهی طبقه‌بندی می‌شود؟

۴. هیدروفیل

۳. کالکوفیل

۲. لیتوفیل

۱. اتموفیل

۹- کدام گزینه از خواص محدود سیستم ترمودینامیک بوده و مستقل از مقدار ماده داخل سیستم است؟

۴. آنتروپی

۳. حجم

۲. جرم

۱. پتانسیل شیمیایی

۱۰- اگر محتوی سیلیس سنگی که دارای کلینوانتستاتیت، آلبیت و ارتورکلاز است، به تدریج کاهش داده شود اولین واکنشی که اتفاق می‌افتد کدام است؟

۲. تبدیل ارتوکلاز به لوسیت

۱. تبدیل آلبیت به نفلین

۴. تبدیل آلبیت به لوسیت

۳. تبدیل کلینوانتستاتیت به فرسترتیت

۱۱- در جدول تناوبی برای یون‌های مثبت با ساختمان الکترونی مشابه، شاعع‌های یونی با افزایش بار یونی چگونه تغییر می‌یابد؟

۲. کاهش می‌یابد.

۱. افزایش می‌یابد.

۴. گاهی افزایش و گاهی کاهش می‌یابد.

۳. تغییری نمی‌کند.

۱۲- عامل مهم در ایزومورفیسم کدام است؟

۱. عمدتاً مشابهت در روابط اندازه‌ای یونهای مختلف است.

۲. عمدتاً مشابهت در رفتار شیمیایی یونهای مختلف است.

۳. عمدتاً مشابهت در رفتار زئوشیمیایی یونهای مختلف است.

۴. مشابهت در روابط اندازه‌ای و رفتار شیمیایی یونهای مختلف است.

سری سوال: ۱. یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: .

www.PnuNews.com

www.PnuNews.net

عنوان درس: زئوشیمی، مبانی زمین شیمی

رشته تحصیلی/کد درس: زمین شناسی (محض)، زمین شناسی- پترولوزی، زمین شناسی (کاربردی)، زمین شناسی (کاربردی) زمین شناسی محیطی ۱۱۱۶۰۱۸ -، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۲۰

۱۳ - اکسید آلومینیوم در چه سنگ‌هایی کاهش بیشتری نشان می‌دهد؟

۱. سنگ‌های واجد فلدرسپات یا فلدسپات‌تؤید

۲. آنورتوزیت‌ها

۳. سنگ‌های واجد نفلین زیاد

۴. سنگ‌های اولترابازیک

۱. الیوین و بیوتیت

۲. آندزین و الیگوکلاز

۱۴ - در فرآیند تبلور یک ماقما، فلور(F) و هیدروکسیل(OH) به عنوان دو ماده فرار در ساختمان چه کانیهایی داخل می‌شوند؟

۱. پیروکسن - لابرادر

۲. هورنبلند و بیوتیت

۱۵ - کدام گزینه در مورد ماهیت یک ماده مذاب سیلیکاتی درست است؟

۱. آنتروپی سیلیکات‌های مذاب بسیار بالا می‌باشد.

۲. اتمها یا یونهای سیلیکات‌های مذاب درجه‌ای از نظم دارا می‌باشند.

۳. درجه نظم سیلیکات‌مذاب از نوع جامد آن تفاوت زیادی دارد.

۴. ویسکوزیته (گرانروی) ماده مذاب سیلیکاتی زیاد نیست.

۱۶ - در توالی واکنشی بوون (Bowen)، کدام کانی‌ها اولین فازهایی هستند که از تبلور یک ماقماً بازالتی حاصل می‌شوند؟

۱. پیروکسن - لابرادر

۲. مسکویت - زئولیت

۱. الیوین و بیتوئیت

۳. هورنبلند - آندزین

۱۷ - عناصر سزیم، روبيدیم و باریم عمدها در چه سنگ‌هایی یافت می‌شوند؟

۱. سنگ‌های آندزیتی

۲. سنگ‌های پریدوتیتی

۱. سنگ‌های گرانیتی

۳. سنگ‌های بازالتی

۱۸ - تغییر از سنگ مادر به خاک معمولاً با کاهش مشخص کدام عناصر همراه است؟

۱. آلومینیوم، آهن

۲. سیلیسیم، آلومینیوم

۱. کلسیم، منیزیم

۳. سیلیسیم، آهن

۱۹ - کدام گزینه ترتیب فراوانی سنگهای رسوبی معمولی را درست نشان می‌دهد؟ (از راست به چپ)

۱. ماسه سنگ، شیل، سنگ آهک

۱. شیل، سنگ آهک، ماسه سنگ

۲. شیل، ماسه سنگ، سنگ آهک

۳. سنگ آهک، شیل، ماسه سنگ

سری سوال : ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۵۰ تشریحی :

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ تشریحی :

www.PnuNews.com

www.PnuNews.net

عنوان درس : زئوشیمی، مبانی زمین شیمی

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

۱۱۱۶۳۲۰ - زمین شناسی

۲۰ - شرایط محیطی تشکیل فلدوسپاتهای قلیایی (نظیر آلبیت، ارتوز و میکروکلین) در سطح زمین یا نزدیک آن کدام است؟

۲. محیط های اسیدی

۱. محیط های با $\text{PH}=4$

۴. محیط های قلیایی

۳. محیط های خنثی

۲۱ - رخداد قابل توجه جانشینی اتمی و گستردگی شبکه ساختمانی مربوط به کدام کانی رسی است؟

۴. هالوئیزیت

۳. مونتموریونیت

۲. ایلیت

۱. کائولینیت

۲۲ - ژئوشیمی فرآیندهای رسوبی عبارت از ژئوشیمی واکنشهایی است که در حضور.....اتفاق می افتد؟

۴. اسیدهای آلی

۳. آب

۲. گاز کربنیک

۱. اکسیژن

۲۳ - کدام گزینه در مورد عناصر با پتانسیل یونی پایین (مثالاً سدیم، کلسیم، منیزیم) درست است؟

۱. تشکیل آنیونهای محتوى اکسیژن را می دهند که معمولاً دوباره قابل حل هستند.

۲. از طریق هیدرولیز ته نشست می شوند و یونهای آنها با گروههای OH همراه می باشند.

۳. بار الکتریکی زیاد و شعاع یونی کوچکی دارند و اکسید آنها اسیدی است.

۴. در اثنای فرآیندهای هوازدگی و انتقال، محلول باقی می مانند.

۲۴ - قابلیت حل آهن در چه شرایط محیطی کمتر است؟

۲. در آب رودخانه نسبت به آب دریا

$\text{pH}=8.5$ نسبت به

۴. در آب دریا نسبت به آب تورب زار

۳. در آبهای معدنی نسبت به آبهای قلیایی

۲۵ - وقتی گفته می شود حصار سنگ آهک در $\text{pH}=7.8$ است، منظور چیست؟

۱. در pH بالاتر از آن کلسیت به آسانی حل می شود.

۲. در pH پایین تر از آن کلسیت به آسانی رسوب می کند.

۳. مرزی است که یک طرف آن حضور کلسیت و طرف دیگر غیبت آن را نشان می دهد.

۴. سنگ آهک در بالای این حصار محلول و در زیر آن نامحلول است.

۲۶ - دودها، امولسیونها و ژلها به ترتیب مربوط به کدام سیستم انتشاری یا کلوئیدی هستند؟

۲. جامد- گاز ، مایع - مایع و جامد- مایع

۱. مایع- گاز، مایع- مایع و جامد- مایع

۴. مایع- مایع، مایع - گاز و جامد - گاز

۳. جامد- مایع ، مایع- گاز و مایع- مایع

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: .

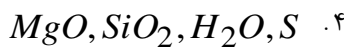
www.PnuNews.com

عنوان درس: زئوшیمی، مبانی زمین شیمی

www.PnuNews.net

رشته تحصیلی/کد درس: زمین شناسی (محض)، زمین شناسی - پترولوزی، زمین شناسی (کاربردی)، زمین شناسی (کاربردی)، زمین شناسی محیطی ۱۱۱۶۰۱۸ -، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۲۰

۲۷ - در فرآیند دگرگونی آلوشیمیایی یا متاسوماتیزم، کدام گزینه توالی حرک نسبی عناصر را از نوع بسیار متحرک تا نوع اساساً بی حرکت درست نشان می‌دهد؟ (از چپ به راست)



۲۸ - نمونه شاخص واکنشهای جامد- جامد در فرآیندهای دگرگونی کدام است؟

۱. واکنش مسکویت و کوارتز و تولید سیلیمانیت، فلدسپات پتاسیم دار در آب

۲. تبدیل پلی مورفهای آندالوزیت، کیانیت و سیلیمانیت به یکدیگر تحت عوامل دما و فشار

۳. واکنش دولومیت، کوارتز و آب و تولید پیروکسن نوع دیوپسید و دی اکسید کربن

۴. واکنش دولومیت، کوارتز و آب و تولید ترمولیت، کلسیت و دی اکسید کربن

۲۹ - کدام اصطلاح برای سنگهای دگرگونی درجه بالا به کار برده شده است؟

۴. دیاگر

۳. مژونرم

۲. کاتانرم

۱. اپی نرم

۳۰ - کدام گزینه تعریف «رخساره کانی» را درست بیان می‌دارد؟

۱. مرکب از تمام سنگهایی است که در تحت شرایط درجه حرارت و فشار بسیار مشابهی به وجود آمده‌اند.

۲. مرکب از تمام سنگهایی است که از یک مagma ولی در شرایط درجه حرارت و فشارهای مختلف به وجود آمده‌اند.

۳. مرکب از تمام کانیهایی است که از دگرگون شدن یک سنگ در فشارها مختلف به وجود آمده‌اند.

۴. مرکب از تمام کانیهایی است که از تبلور یک شوراب به صورت متواالی شکل می‌گیرند.