

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۱۰۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: زمین شیمی، ژئوشیمی، مبانی زمین شیمی

و شهه تحصیلی / گد درس: زمین شناسی (محض)، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۱۸ -، زمین شیمی، علوم زمین گرایش زمین شناسی زیست محیطی، علوم زمین گرایش زمین شیمی، زمین شناسی زیست محیطی، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۲۰ -، زمین شناسی ۱۱۱۶۵۴۸

-۱- مهمترین عناصر شیمیایی تشکیل دهنده منظومه شمسی کدام است؟

۲. سدیم، منگنز، آهن

۱. سدیم، منیزیم، آهن

۴. سدیم، کلسیم، آهن

۳. سدیم، فسفر، آهن

-۲- این عناصر به محیط تبلور خود بسیار حساس هستند و از نظر پرکردن اربیتالشان نسبت به هم متفاوت می باشند؟

۴. فلزی

۳. قلیایی

۲. واسطه

۱. آلکالی

-۳- متداولترین کانی های این گروه الیوین و گارنت می باشد؟

۲. سیلیکات های داربستی

۱. سیلیکات های صفحه ای

۴. سیلیکات های منفرد

۳. سیلیکات های حلقوی

-۴- هستگ چیست؟

۲. نوترونها مثبت و پروتونها خشی

۱. الکترونها منفی و نوترونها خشی

۴. پروتون های مثبت و نوترونها خشی

۳. الکترونها منفی و پروتونها مثبت

-۵- کدام یک از عناصر زیر جزء فلزات قلیایی محسوب می شود؟

Bc . ۴

Rb . ۳

Ba . ۲

sr . ۱

-۶- کدام عناصر فراوانی بیشتری در کهکشان دارند؟

۴. اکسیژن-کربن

۳. هیدروژن-کربن

۲. هیدروژن-هليوم

۱. هیدروژن-اکسیژن

-۷- شخانه تفریق نیافته کدام است؟

۱. دراثر ذوب به هسته، گوشته و پوسته تفریق یافته اند.

۲. قطعاتی از ذرات سیاره ای هستند دماهای ذوب رسیده اند.

۳. قطعاتی از ذرات سیاره ای هستند که به دمای انجماد رسیده اند.

۴. قطعاتی از ذرات سیاره ای هستند که هیچگاه به دماهای ذوب نرسیده اند.

-۸- شخانه های H,L,LL متعلق به کدام گروه می باشد؟

۴. انستااتیتی

۳. کندریتی

۲. کربناته

۱. عادی

تعداد سوالات: قسمتی: ۴۰ تشریحی: ۰ زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۱۰۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: زمین شیمی، ژئوشیمی، مبانی زمین شیمی

و شه تحصیلی / گد درس: زمین شناسی (محض)، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۱۸ -، زمین شیمی، علوم زمین گرایش زمین شناسی زیست محیطی، علوم زمین گرایش زمین شیمی، زمین شناسی زیست محیطی، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۲۰ -، زمین شناسی ۱۱۱۶۵۴۸

۹- میدان مغناطیسی القایی در زمین از جریانات الکتریکی در به وجود می آید؟

۱. گوشه زیرین ۲. هسته درونی ۳. هسته بیرونی ۴. گوشه بالایی

۱۰- عمدتاً کانی تشکیل دهنده گوشه بالایی کدام است؟

۱. بلورهای گارنت و اولیوین ۲. بلورهای کوارتز و فلدسپات ۳. بلورهای اولیوین و هورنبلند ۴. بلورهای اولیوین و پیروکسن

۱۱- از دیدگاه گلدرسمنیت فراوانی عناصر در فازهای شخانه ها چگونه است؟

۱. فلز (دو قسمت) سولفید (یک قسمت) سیلیکاتها (ده قسمت)
۲. فلز (یک قسمت) سولفید (دو قسمت) سیلیکاتها (ده قسمت)
۳. فلز (ده قسمت) سولفید (یک قسمت) سیلیکاتها (یک قسمت)
۴. فلز (دو قسمت) سولفید (ده قسمت) سیلیکاتها (یک قسمت)

۱۲- براساس رویه طبقه بندی وايزبرگ و همکارانش (2006) شخانه ها به گروه های اصلی تقسیم می شوند.

۱. کندریتی، کربناتی، آکندریتیها ۲. فلزی، آکندریتیهای اولیه و آکندریت ۳. کندریتی، آکندریتیهای اولیه و آکندریت ۴. کندریتی، آکندریتیهای اولیه و سولفیدی

۱۳- این سیارات عمدتاً مرکب از سیالات و گازها و هسته های کوچک سنگی و فلزی هستند؟

۱. زحلی ۲. داخلی ۳. زمینی ۴. مشتری مانند

۱۴- فرایند تبدیل اولیوین با نسبت $FC/(FC+Mg)$ به ترتیب کدام است؟

۱. پرووسکیت-اسپینل تعديل شده-اسپینل ۲. پرووسکیت-اسپینل-اسپینل تعديل شده ۳. اسپینل-اسپینل تعديل شده-پرووسکیت+منیزیووستیت ۴. اسپینل تعديل شده-اسپینل-پرووسکیت+منیزیووستیت

۱۵- نام کمیتی که توانایی یک حلال را در جداسازی زوج یون های مثبت و منفی از یکدیگر نمایش می دهد چیست؟

۱. مول ۲. آن گشتروم ۳. دی الکتریک ۴. کیلو کالری در مول

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۱۰۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: زمین شیمی، ژئوشیمی، مبانی زمین شیمی

و شرط تحصیلی / گذار درس: زمین شناسی (محض)، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۱۸ -، زمین شیمی، علوم زمین گرایش زمین شناسی زیست محیطی، علوم زمین گرایش زمین شیمی، زمین شناسی زیست محیطی، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۲۰ -، زمین شناسی ۱۱۱۶۵۴۸

۱۶- منطقه انتقالی در کدام بخش از زمین قرار دارد؟

- ۱. بین پوسته زیرین و پوسته بالایی
- ۲. بین گوشه زیرین و هسته خارجی
- ۳. بین گوشه بالایی و گوشه زیرین
- ۴. بین پوسته زیرین و گوشه بالایی

۱۷- در منطقه انتقالی با افزایش شدید چگالی و سرعت امواج لرزه‌ای در اعماق ۴۰۰ و ۶۷۰ کیلومتری عمدتاً کدام دگر ریختی زیر ایجاد می‌شود؟

- ۱. اولیوین به اسپینل
- ۲. پیروکسن به گارنت
- ۳. اولیوین به پرووسکیت
- ۴. اولیوین به منیزیوووستیت

۱۸- در کدام لایه زمین امواج برشی منتشر نمی‌شوند؟

- ۱. لایه D
- ۲. پوسته زیرین
- ۳. گوشه زیرین
- ۴. هسته خارجی

۱۹- ساده‌ترین راه برای برهم زدن یک واکنش و به دست آوردن محصولات بیشتر چیست؟

- ۱. نماندن واکنش در حالت تراز
- ۲. حذف فوری واکنشگرها
- ۳. حذف فوری محصول
- ۴. داشتن تعادل

۲۰- کدام عامل در واکنش آمونیاک و تشکیل بیشتر آن نقش دارد؟

- ۱. کاهش فشار
- ۲. افزایش فشار
- ۳. کاهش دما
- ۴. افزایش دما

۲۱- دلیل اهمیت محلول‌های آبگین در زمین شیمی چیست؟

- ۱. فراوان و شور بودن محلول
- ۲. الکترولیت بودن محلول
- ۳. خالص بودن محلول
- ۴. کم بودن مقدار محلول

۲۲- نظریه واکنش‌های اسیدی- بازی به کدام دانشمند مربوط است؟

- ۱. برنشت
- ۲. لوویس
- ۳. لوشاٹلیه
- ۴. گلدشیمیت

۲۳- فرآیندی است که یک حل شونده به صورت جرم لخته شده یا ورقه‌های کوچک (فلیک) از محلول خارج می‌شود؟

- ۱. فلوکولاسیون
- ۲. هیدراسیون
- ۳. الکترولیز
- ۴. تعادل

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قستی: ۱۰۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: زمین شیمی، ژئوشیمی، مبانی زمین شیمی

و شه تحصیلی / گد درس: زمین شناسی (محض)، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۱۸ -، زمین شیمی، علوم زمین گرایش زمین شناسی زیست محیطی، علوم زمین گرایش زمین شیمی، زمین شناسی زیست محیطی، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۲۰ -، زمین شناسی ۱۱۱۶۵۴۸

- ۲۴- هر چه ثابت دی الکتریک باشد، جاذب‌الآنیون‌ها و کاتیون‌ها تشكیل دهنده ماده جامد یونی در آن خواهد بود.

۲. بیشتر-کمتر

۱. بیشتر-بیشتر

۴. کمتر-کمتر

۳. کمتر-بیشتر

- ۲۵- از نظر ساختار سیلیکاتی کدام یک پیچیده ترین ساختار را دارد؟

۴. کلریت

۳. کوارتز

۲. اولیوین

۱. ولستونیت

- ۲۶- فلز آهن به طور محسوس در کدام حالت محلول است؟

۲. حالت اکسیدی Fe^3

۱. حالت حالت اکسیدی Fe^2

۴. حالت احیای Fe^3

۳. حالت احیای Fe^2

- ۲۷- اولین مرحله از مراحل ساده قراردادی به منظور تخصیص ظرفیت تعريف شده کدام است؟

۱. مجموع اعداد ظرفیت مولکول باید معادل بار واقعی ترکیب باشد.

۲. ظرفیت اکسیژن ۲- است مگر در اکسیدها که برابر با ۱- است.

۳. عدد ظرفیت تمام عناصر در حالت خالص برابر با هفت است.

۴. عدد ظرفیت تمام عناصر در حالت خالص برابر با صفر است.

- ۲۸- در ساختار کدام کانی چهار وجهی سیلیس درون صفحات پیوسته آرایش می‌یابد؟

۴. فلدسپات

۳. پیروکسن

۲. آمفیبول

۱. میکا

- ۲۹- سودومورفیسم چیست؟

۱. پدیده‌ای است که در آن یک کانی با ظاهر یک کانی دیگر ظاهر می‌شود.

۲. اگر در خلال فرایند دگرسانی یک پوسته از کانی جدید روی سطح کانی قبلی ایجاد شود.

۳. در آن اجزای سازنده شیمیایی به طور هم زمان از طریق دگرسانی حذف و جایگزین می‌شوند.

۴. فرآیندی است که طی آن اندازه مولکول‌ها با افزوده شدن مولکول‌های ریزتر به آنها افزایش می‌یابد.

۴. این نوع مagmaها عمدتاً در مناطق تکتونیکی مرتبط با کافت یافت می‌شوند؟

۴. اولترابازیک

۳. کربناتیت

۲. حدواسط

۱. اسیدی

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قستی: ۱۰۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: زمین شیمی، ژئوشیمی، مبانی زمین شیمی

روش تحقیلی / گد درس: زمین شناسی (محض)، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۱۸ -، زمین شیمی، علوم زمین گرایش زمین شناسی زیست محیطی، علوم زمین گرایش زمین شیمی، زمین شناسی زیست محیطی، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۲۰ -، زمین شناسی ۱۱۱۶۵۴۸

۳۱- دلیل سختی و نبود رخ در کوارتز چیست؟

۲. پیوندهای کووالانسی

۱. پیوندهای کووالانسی - یونی

۴. پیوندهای یونی

۳. پیوند هیدروژنی

۳۲- بلورهایی که از نظر ظاهری بسیار مشابه هم هستند را چه می‌نامند؟

۴. سود و مورفیسم

۳. چند ریختی

۲. دروغ ریختی

۱. هم ریختی

۳۳- درجه بسپارش هر مذاب سیلیکاتی به کدام عامل بستگی دارد؟

۲. تعداد منیزیم اشتراکی

۱. تعداد آهن اشتراکی

۴. تعداد کلسیم اشتراکی

۳. تعداد اکسیژن اشتراکی

۳۴- در طبقه بندی گلدشمیت عناظر سازنده گازها و سیالات در کدام گروه قرار می‌گیرند؟

۴. آتموفیل

۳. لیتوفیل

۲. کالکوفیل

۱. سیدروفیل

۳۵- از تفاوت‌های عناظر قلیایی و قلیایی خاکی کدام است؟

۱. عناظر قلیایی و عناظر قلیایی خاکی دارای الکترون یکسانی هستند.

۲. عناظر قلیایی باریونی مثبت بیشتری از قلیایی خاکی دارند.

۳. عناظر قلیایی بسیار نرم و قلیایی خاکی سختer هستند.

۴. عناظر قلیایی سخت‌تر از قلیایی خاکی است.

۳۶- از ویژگی این دوره کاهش همزمان دی اکسید کربن هوکر و افزایش اکسیژن آن به دلیل فرآیندهای زیستی است؟

۴. میکروبی

۳. شیمیایی

۲. زیستی

۱. اولیه

۳۷- این نوع جانشینی عناظر کمیاب، وقتی رخ می‌دهد که عنصر فرعی جانشین عنصر اصلی شود که بار و شعاع یونی یکسانی دارند؟

۴. اسیرشده

۳. پذیرش

۲. تسخیر

۱. استtar

۴. آلومنیم

۳. اورانیوم

۲. آهن

۱. مس

۳۸- از کدام عنصر می‌توان به عنوان ابزاری مناسب برای مطالعه زمین شناسی بھره برد؟

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۰۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: زمین شیمی،ژئوشیمی،مبانی زمین شیمی

و شته تحصیلی/گد درس: زمین شناسی (محض)،زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۱۸ -،زمین شیمی،علوم زمین گرایش زمین شناسی زیست محیطی،علوم زمین گرایش زمین شیمی،زمین شناسی زیست محیطی،زمین شناسی ۱۱۱۶۳۲۰ -،زمین شناسی ۱۱۱۶۵۴۸

۳۹- در اثر ته نشست کانی اسمکتیت در آب دریا، کدام عنصر از آب دریا ته نشست می کند؟

۴. کلسیم

۳. منیزیم

۲. سدیم

۱. آهن

۴۰- ترکیب پوسته اقیانوسی جدید کدام است؟

۴. آندزیت

۳. ریولیت

۲. بازالت

۱. گرانیت

رقم السؤال	پاسخ صحيح	وضعیت کلید
1	الف	عادی
2	ب	عادی
3	د	عادی
4	د	عادی
5	الف	عادی
6	ب	عادی
7	د	عادی
8	الف	عادی
9	ج	عادی
10	د	عادی
11	الف	عادی
12	ج	عادی
13	د	عادی
14	د	عادی
15	ج	عادی
16	ج	عادی
17	الف	عادی
18	د	عادی
19	ج	عادی
20	ب	عادی
21	الف	عادی
22	ب	عادی
23	الف	عادی
24	ج	عادی
25	ج	عادی
26	ج	عادی
27	د	عادی
28	الف	عادی
29	الف	عادی
30	ج	عادی
31	الف	عادی
32	الف	عادی
33	ج	عادی
34	الف	عادی
35	ج	عادی
36	ب	عادی
37	الف	عادی
38	ج	عادی
39	الف	عادی
40	ب	عادی

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۹۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: زمین شیمی، زئوژیمی، مبانی زمین شیمی

وشیه تحصیلی / گد درس: زمین شناسی (محض)، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۱۸ -، زمین شناسی، زمین شیمی، علوم زمین گرایش زمین شناسی زیست محیطی، علوم زمین گرایش زمین شیمی، زمین شناسی زیست محیطی ۱۱۱۶۳۲۰ -، زمین شناسی ۱۱۱۶۵۴۸

-۱- در ایزوتوبهای یک عنصر کدام مورد صدق می‌کند؟

- ۱. تعداد الکترون‌ها یکسان است.
- ۲. تعداد نوترونها و الکترونها برابر است.
- ۳. تعداد پروتونها برابر ولی نوترونها مختلف است.
- ۴. تعداد الکترون‌ها برابر ولی پروتون‌ها متفاوت است.

-۲- هافنیوم (Hf) در کدام گروه از عناصر قرار می‌گیرد؟

- ۱. تیتانیوم
- ۲. قلیایی
- ۳. قلیایی خاکی
- ۴. خاکی کمیاب

-۳- کدام کانی را می‌توان در رده سیلیکاتهای دو زنجیره‌ای قرار دارد؟

- ۱. انستاتیت
- ۲. فورستریت
- ۳. کوارتز
- ۴. هورنبلند

-۴- کدام یک از موضوعات زیر را نمی‌توان در حیطه علم زمین شیمی مطرح کرد؟

- ۱. شیمی هیدروسفر
- ۲. امواج زمین لرزه
- ۳. شیمی سنگ‌ها
- ۴. نسبتهای ایزوتوبی فسیل‌ها

-۵- کدام سیاره در رده سیارات مشتری مانند قرار می‌گیرد؟

- ۱. اورانوس
- ۲. زمین
- ۳. مریخ
- ۴. عطارد

-۶- ناپیوستگی بین گوشه-هسته زمین چه نام دارد؟

- ۱. موهوروویچیک
- ۲. گوتنبرگ
- ۳. گلدشمیت
- ۴. لاوازیه

-۷- کدام گزینه صحیح است؟

- ۱. پوسته اقیانوسی از پوسته قاره‌ای ضخیم‌تر است.
- ۲. ترکیب پوسته قاره‌ای نسبت به پوسته اقیانوسی باریک‌تر است.
- ۳. کانی‌های کم چگال کوارتز و فلدسپار در پوسته قاره‌ای فراوان‌ترند.
- ۴. سنگ‌های پوسته قاره‌ای اغلب به طور بخشی ذوب شده‌اند.

-۸- بخش سیال و رسانای زمین کدام است؟

- ۱. هسته داخلی
- ۲. پوسته
- ۳. گوشه
- ۴. هسته بیرونی

-۹- فراوان‌ترین کانی در کل زمین کدام است؟

- ۱. کوارتز
- ۲. پرووسکیت
- ۳. گارنت
- ۴. فلدسپار

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۹۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: زمین شیمی، ژئوشیمی، مبانی زمین شیمی

و شرط تحصیلی / گد درس: زمین شناسی (محض)، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۱۸ -، زمین شناسی، زمین شیمی، علوم زمین گرایش زمین شناسی زیست محیطی، علوم زمین گرایش زمین شیمی، زمین شناسی زیست محیطی ۱۱۱۶۳۲۰ -، زمین شناسی ۱۱۱۶۵۴۸

۱۰- منطقه انتقالی در کدام بخش از زمین قرار دارد؟

- ۱. بین پوسته زیرین و گوشه بالایی
- ۲. بین هسته درونی و هسته بیرونی
- ۳. بین گوشه و هسته بیرونی

۱۱- عبارت "اگر تنش خارجی بر یک سیستم در حال تعادل وارد شود، شرایط تعادلی سیستم به سمتی پیش می‌رود که این عامل را جبران یا خنثی نماید" بیانگر کدام اصل است؟

- ۱. اصل لاووازیه
- ۲. اصل برهمنکش مواد
- ۳. اصل لوشاتلیه
- ۴. اصل تعادل مواد

۱۲- کدام نظریه براساس ایده‌ای بنا شده است که بر پایه آن واکنش اسید-باز شامل انتقال پروتون‌ها از یک ماده به ماده دیگر است؟

- ۱. نظریه لوویس
- ۲. نظریه آرنیوس
- ۳. نظریه برتراند
- ۴. نظریه لوری-برنشتند

۱۳- اگر نمک با یک پایه قوی اسیدی و یک پایه ضعیف بازی تشکیل شود، چه اتفاقی خواهد افتاد؟

- ۱. محلول نمک خنثی خواهد بود.
- ۲. محلول بازی خواهد شد.
- ۳. محلول اسیدی خواهد شد.
- ۴. اسیدی یا بازی شدن محلول به ثابت‌های تعادل واکنش آبکافت وابسته است.

۱۴- در مواد زیر بالاترین گرمای نهان تبخیر متعلق به کدام ماده است؟

- ۱. آب
- ۲. آمونیاک
- ۳. نمک
- ۴. نفت

۱۵- در واکنش تولید آمونیاک افزایش فشار چه تأثیری دارد؟

- ۱. تولید آن را کاهش می‌دهد.
- ۲. تولید را افزایش می‌دهد.
- ۳. تأثیری ندارد.
- ۴. به ثابت تعادل وابسته است.

۱۶- در چه دمایی آب خالص بیشترین چگالی را دارد؟

- ۱. صفر درجه سانتی گراد
- ۲. دو درجه سانتی گراد
- ۳. منفی دو درجه سانتی گراد
- ۴. چهار درجه سانتی گراد

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۹۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: زمین شیمی، ژئوشیمی، مبانی زمین شیمی

و شهه تحصیلی / گد درس: زمین شناسی (محض)، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۱۸ -، زمین شناسی، زمین شیمی، علوم زمین گرایش زمین شناسی زیست محیطی، علوم زمین گرایش زمین شیمی، زمین شناسی زیست محیطی ۱۱۱۶۳۲۰ -، زمین شناسی ۱۱۱۶۵۴۸

۱۷- اتحال پذیری آهن در کدام حالت بیشتر است؟

- ۱. در حالت احیایی
- ۲. در حالت یون اکسیدی
- ۳. در حالت خنثی
- ۴. در حالت مولکولی

۱۸- کدام گزینه صحیح است؟

- ۱. اکسایش به دست آوردن الکترون و احیا از دست دادن الکترون است.
- ۲. اکسایش و احیا از دست دادن الکترون است.
- ۳. اکسایش و احیا گرفتن الکترون است.
- ۴. اکسایش از دست دادن الکترون و احیا به دست آوردن آن است.

۱۹- در کدام گروه از سیلیکاتها چهار وجهی های سیلیس با هم پیوند ندارند؟

- ۱. سیلکوسیلیکاتها
- ۲. اینوسیلیکاتها
- ۳. نزوسیلیکاتها
- ۴. تکتوسیلیکاتها

۲۰- نسبت سیلیس به اکسیژن در کدام گروه از سیلیکاتها کمتر است؟

- ۱. نزوسیلیکاتها
- ۲. سوروسیلیکاتها
- ۳. تکتوسیلیکاتها
- ۴. فیلوسیلیکاتها

۲۱- ترکیب شیمیایی کدام کانی متفاوت است؟

- ۱. کیانیت
- ۲. آنتوفیلیت
- ۳. سیلیمانیت
- ۴. آندالوزیت

۲۲- فشار تشکیل کدام پلی مرف سیلیس از همه بیشتر است؟

- ۱. کوارتز آلفا
- ۲. استیشیوویت
- ۳. کوارتز بتا
- ۴. تریدیمیت

۲۳- دمای تشکیل کدام پلی مورف فلدسپار پتاسیم کمتر است؟

- ۱. آنورتیت
- ۲. سانیدین
- ۳. ارتوکلاز
- ۴. میکروکلین

۲۴- سیدریت با کدام کانی ایزومورف است؟

- ۱. هماتیت
- ۲. ایلمنیت
- ۳. مگنتیت
- ۴. کلسیت

۲۵- کدام یک از مواد زیر می تواند موجب افزایش گرانروی ماقما شود؟

- ۱. یون Mg
- ۲. یون Ca
- ۳. دی اکسید کربن
- ۴. آب

تعداد سوالات: قسمتی: ۴۰ تشریحی: ۰ زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۹۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: زمین شیمی، زئوژیمی، مبانی زمین شیمی

وشته تحصیلی / گد درس: زمین شناسی (محض)، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۱۸ -، زمین شناسی، زمین شیمی، علوم زمین گرایش زمین شناسی زیست محیطی، علوم زمین گرایش زمین شیمی، زمین شناسی زیست محیطی ۱۱۱۶۳۲۰ -، زمین شناسی ۱۱۱۶۵۴۸

- ۲۶- بیزان سیلیس در کدام نوع از سنگهای زیر بیشتر است؟

۱. پریدوتیت ۲. آندزیت ۳. کربناتیت ۴. بازالت

- ۲۷- تورمالین در کدام رده از سیلیکات‌ها قرار می‌گیرد؟

۱. حلقوی ۲. زنجیری ۳. داربستی ۴. منفرد

- ۲۸- کدام کاتیون دارای شعاع یونی بزرگتری است؟

۱. کلسیم ۲. منیزیم ۳. سدیم ۴. پتاسیم

- ۲۹- «قانون اکتاو» اولین بار توسط چه کسی مطرح شد؟

۱. نیولاندر ۲. دوبرنیر ۳. میر ۴. مندلیف

- ۳۰- توانایی ایجاد پیوند کووالانسی در کدام عنصر قلیایی خاکی بیشتر است؟

۱. منیزیوم ۲. بریلیوم ۳. کلسیم ۴. استرانسیوم

- ۳۱- کدام کانی در رده عناصر لیتوفیل با شعاع یونی بزرگ (LILE) قرار می‌گیرد؟

۱. سدیم ۲. منیزیوم ۳. استرانسیوم ۴. کلسیم

- ۳۲- کدام یک از عناصر زیر همیشه ظرفیت چهار بار مثبت دارد؟

۱. سریم ۲. یوروپیم ۳. اورانیوم ۴. توریم

- ۳۳- تمرکز عناصر نادر خاکی سبک در کدام سنگ کمتر است؟

۱. شیل ۲. مورب ۳. آندزیت ۴. گرانیت

- ۳۴- از کدام گروه از عناصر می‌توان برای مطالعات سری سنگهای آذرین قدیمی استفاده کرد؟

۱. عناصر لیتوفیل با شعاع یونی بزرگ ۲. عناصر قلیایی و قلیایی خاکی

۳. عناصر با شدت میدان بالا ۴. عناصر سازگار

- ۳۵- کدام فلز در رده فلزات نجیب قرار نمی‌گیرد؟

۱. طلا ۲. ایریدیوم ۳. پالادیوم ۴. کروم

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قستی: ۹۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: زمین شیمی، ژئوشیمی، مبانی زمین شیمی

و شهه تحصیلی / گد درس: زمین شناسی (محض)، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۱۸ -، زمین شناسی، زمین شیمی، علوم زمین گرایش زمین شناسی زیست محیطی، علوم زمین گرایش زمین شیمی، زمین شناسی زیست محیطی ۱۱۱۶۳۲۰ -، زمین شناسی ۱۱۱۶۵۴۸

۳۶ - کدام گزینه در مورد جانشینی یونها صحیح است؟

۱. یونهای با الکترونگاتیویته متفاوت نمی توانند جانشین یکدیگر شوند.
۲. برای جانشین شدن یونها باید شعاع یونی کاملاً یکسان داشته باشند.
۳. برای جانشین شدن یونها باید حتماً بار یکسان داشته باشند.
۴. جانشین شدن یونها ارتباطی با شعاع یونی آنها ندارد.

۳۷ - اگر یک یون خارجی با پتانسیل یونی کمتر جانشین یون اصلی شود، کدام حالت جانشینی عناصر اتفاق می افتد؟

۱. استثار
۲. تسخیر
۳. پذیرش
۴. تطابق

۳۸ - گزینه صحیح را انتخاب کنید.

۱. میزان دی اکسید کربن زمین از مریخ و زهره بیشتر است.
۲. نیتروژن سازنده اصلی هواکره زمین است در حالی که مقدار آن در مریخ و زهره ناچیز است.
۳. میزان اکسیژن در هواکره زمین تقریباً دو برابر آن در سیارات زهره و مریخ است ولی میزان آب و آرگون مساوی است.
۴. میزان دی اکسید کربن و آب در هوا کره سیارات منظومه شمسی مشابه است.

۳۹ - در اثر ته نشست کانی اسفلکتیت در آب دریا کدام عنصر ته نشست می کند؟

۱. کلسیم
۲. سدیم
۳. منیزیم
۴. آهن

۴۰ - کدام یک از بخش های زیر به عنوان یکی از سازنده های چهارگانه زمین شیمی محسوب نمی شوند؟

۱. بوم کره
۲. سنگ کره
۳. آب کره
۴. هواکره

رقم سؤال	ماسخ صحيح	وضعية كليد
1	ج	عادي
2	الف	عادي
3	د	عادي
4	ب	عادي
5	الف	عادي
6	ب	عادي
7	ج	عادي
8	د	عادي
9	ب	عادي
10	الف	عادي
11	ج	عادي
12	د	عادي
13	ج	عادي
14	الف	عادي
15	ب	عادي
16	د	عادي
17	الف	عادي
18	الف	عادي
19	ج	عادي
20	ج	عادي
21	ب	عادي
22	ب	عادي
23	د	عادي
24	د	عادي
25	ج	عادي
26	ب	عادي
27	الف	عادي
28	د	عادي
29	الف	عادي
30	ب	عادي
31	ج	عادي
32	د	عادي
33	ب	عادي
34	ج	عادي
35	د	عادي
36	الف	عادي
37	ج	عادي
38	ب	عادي
39	د	عادي
40	الف	عادي

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۹۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: زمین شیمی، ژئوشیمی، مبانی زمین شیمی

و شهه تحصیلی / گد درس: زمین شناسی (محض)، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۱۸ -، زمین شناسی، علوم زمین گرایش زمین شناسی زیست محیطی، زمین شناسی زیست محیطی، زمین شیمی، علوم زمین گرایش زمین شیمی ۱۱۱۶۳۲۰ -، زمین شناسی ۱۱۱۶۵۴۸

۱- واژه زمین شیمی، اولین بار چه کسی به کار بردا?

۴. میسون

۳. البرادعی

۲. شون باین

۱. گلدشیمیت

۲- هستک چیست؟

۲. الکترون های منفی و پروتون های مشبت

۱. الکترون های منفی و نوترون های خنثی

۴. پروتون های مشبت و نوترون های خنثی

۳. نوترون های مشبت و پروتون های خنثی

۳- این عناصر به محیط تبلور خود بسیار حساس هستند و از نظر پرکردن اریتالشان نسبت به هم متفاوت می باشند؟

۴. فلزی

۳. قلیایی

۲. واسطه

۱. آلکالی

۴- این سیلیکات‌ها از طریق رئوس خود با یکدیگر در ارتباط هستند و شامل کوارتز و فلدرسپار می باشد؟

۴. صفحه‌ای

۳. داربستی

۲. حلقوی

۱. منفرد

۵- کدام یک از عناصر زیر جزء فلزات قلیایی خاکی می باشند؟

Hf . ۴

Mg . ۳

Li . ۲

Na . ۱

۶- کدام عنصر زیر فراوان‌ترین در کهکشان هستند؟

۴. هیدروژن

۳. اکسیژن

۲. کربن

۱. آهن

۷- این شخانه‌ها در اثر ذوب به هسته، گوشته و پوسته تقسیم شده‌اند؟

۴. یافته شده

۳. تغییر یافته

۲. تفریق یافته

۱. تفریق یافته

۸- شخانه‌های آکندریتی حاصل ذوب شدید..... هستند؟

۴. گروه سنگ - آهنه

۳. گروه انستابیتی

۲. گروه کربناته

۱. کندریت‌ها

۹- کوچکترین سیاره منظومه شمسی که مرکب از سنگ و مخلوطی از آب و متان است؟

۴. رحل

۳. پلوتو

۲. مریخ

۱. زهره

۱۰- نایپیوستگی گوتنبرگ در بین کدام بخش زمین واقع شده است؟

۴. هسته داخلی - خارجی

۳. پوسته - هسته

۲. پوسته - گوشته

۱. گوشته - هسته

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسطی: ۹۰ تشریعی: ۰

تعداد سوالات: قسطی: ۴۰ تشریعی: ۰

عنوان درس: زمین شیمی، زئوژیمی، مبانی زمین شیمی

روش تعلیمی / گد درس: زمین شناسی (محض)، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۱۸ -، زمین شناسی، علوم زمین گرایش زمین شناسی زیست محیطی، زمین شناسی زیست محیطی، زمین شیمی، علوم زمین گرایش زمین شیمی ۱۱۱۶۳۲۰ -، زمین شناسی ۱۱۱۶۵۴۸

۱۱- ترکیب پوسته اقیانوسی جدید کدام است؟

۴. آندزیت

۳. ریولیت

۲. بازالت

۱. گرانیت

۱۲- کدام عامل زیر موجب لایه بندی مکانیکی در گوشه بالایی می‌شوند؟

۲. شیب آدیاباتیک زیاد

۱. جریان همرفتی

۴. شیب های حرارتی پایین

۳. شیب های حرارتی بالا

۱۳- فراوان ترین کانی در زمین کدام است؟

۴. منیزیوووستیت

۳. پرووسکیت

۲. فلدسپار

۱. کوارتز

۱۴- میدان مغناطیسی القابی در زمین از جریانات الکتریکی در به وجود می‌آید؟

۴. گوشه بالایی

۳. هسته درونی

۲. هسته بیرونی

۱. گوشه زیرین

۱۵- تعادل در واکنش چیست؟

۱. تمام فعالیت های شیمیایی متوقف شده است.

۲. پیشرفت واکنش با سرعت مناسب انجام می شود.

۳. ثابت واکنش همواره دارای نرخ ثابت و بدون تغییر می باشد.

۴. واکنش های پیشرفت و برگشت با نرخ مشابهی صورت می گیرد.

۱۶- بالاترین چگالی آب در چه دمایی است؟

۴. صفر درجه سانتیگراد

۳. چهار درجه سانتیگراد

۲. دو درجه سانتیگراد

۱. صفر درجه سانتیگراد

۱۷- ثابت دی الکتریک چیست؟

۱. توانایی یک حلال در خنثی سازی یون ها در محلول آبگین

۲. توانایی یک حلال در تمرکز یون های منفی در محلول آبگین

۳. توانایی یک حلال در تمرکز یون های مثبت در محلول آبگین

۴. توانایی یک حلال در جدایش یون های مثبت و منفی از یکدیگر

۱۸- نظریه واکنش های اسیدی- بازی به کدام دانشمند مربوط است؟

۴. گلدشیمیت

۳. لوشاتلیه

۲. لوویس

۱. برنشتاد

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۹۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: زمین شیمی، ژئوشیمی، مبانی زمین شیمی

روش تعلیمی/گد درس: زمین شناسی (محض)، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۱۸ -، زمین شناسی، علوم زمین گرایش زمین شناسی زیست محیطی، زمین شناسی زیست محیطی، زمین شیمی، علوم زمین گرایش زمین شیمی ۱۱۱۶۳۲۰ -، زمین شناسی ۱۱۱۶۵۴۸

-۱۹- واکنشی که در آن، آب یک پیوند در یک مولکول را می‌شکند و pH محیط را تغییر می‌دهد؟

۱. بافری ۲. آبکافت ۳. الکترولیز ۴. هیدراسیون

-۲۰- عدد ظرفیت تمام عناصر در حالت خالص برابر با..... است؟

۱. دو ۲. سه ۳. یک ۴. صفر

-۲۱- ساده‌ترین ساختار سیلیکات مربوط به کدام کانی است؟

۱. اولیوین ۲. فلدسپار ۳. کوارتز ۴. گارنت

-۲۲- کدام کانی زیر جزء کانی‌های فرومیزین نیست؟

۱. آمفیبول ۲. اولیوین ۳. پیروکسن ۴. موسکوویت

-۲۳- فلدسپارهای پلازیوکلاز محلول جامد بین چه عناصری هستند؟

۱. کلسیم و سدیم ۲. سدیم و منیزیم ۳. پتاسیم و کلسیم ۴. پتاسیم و سدیم

-۲۴- پلی مورف فشار بالای آلومینوسیلیکات (Al_2SiO_5) کدام است؟

۱. کیانیت ۲. سیلیمانیت ۳. استارولیت ۴. آندالوزیت

-۲۵- کدام کانی زیر از چندربختی فشار بالای کوارتز می‌باشد؟

۱. کیاتیت ۲. تریدیمیت ۳. کریستوبالیت ۴. استیشوویت

-۲۶- پدیده‌ای که در آن یک کانی با ظاهر یک کانی دیگر ظاهر می‌شود، چه نام دارد؟

۱. بسیارش ۲. ایزومورفیسم ۳. سودومورفیسم ۴. پلیمریزه شدن

-۲۷- کدام نوع مagmaها عمدتاً در مناطق تکتونیکی مرتبط با کافت یافت می‌شوند؟

۱. اسیدی ۲. حدواسط ۳. کربناتیت ۴. اولترابازیک

-۲۸- از نظر ساختار سیلیکاتی، کدام کانی زیر پیچیده ترین ساختار را دارد؟

۱. کوارتز ۲. کلریت ۳. اولیوین ۴. ولاستونیت

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قستی: ۹۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: زمین شیمی، ژئوشیمی، مبانی زمین شیمی

روش تحقیلی / گد درس: زمین شناسی (محض)، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۱۸ -، زمین شناسی، علوم زمین گرایش زمین شناسی زیست محیطی، زمین شناسی زیست محیطی، زمین شیمی، علوم زمین گرایش زمین شیمی ۱۱۱۶۳۲۰ -، زمین شناسی ۱۱۱۶۵۴۸

۲۹- از مزایای جدول تناوبی مندلیف کدام است؟

- ۱. این طبقه بندی بر اساس جرم اتمی است.
- ۲. این طبقه بندی قاقد نبودها و فضاهای خالی است.
- ۳. ویژگی های عناصر در گروه تکرار نمی شود.
- ۴. این طبقه بندی بر اساس حجم اتمی است.

۳۰- براساس طبقه بندی گلدشمیت، کدام یک تمایل به حضور در فازهای مایع فلزی دارد؟

- ۱. لیتوفیل
- ۲. اتموفیل
- ۳. کالکوفیل
- ۴. سیدروفیل

۳۱- از تفاوت های عناصر قلیایی و قلیایی خاکی کدام است؟

- ۱. عناصر قلیایی سخت تر از قلیایی خاکی است.
- ۲. عناصر قلیایی بسیار نرم و قلیایی خاکی سخت تر هستند.
- ۳. عناصر قلیایی بار یونی مشبت بیشتری از قلیایی خاکی دارند.
- ۴. عناصر قلیایی و عناصر قلیایی خاکی دارای الکترون یکسانی هستند.

۳۲- عناصر با شدت میدان بالا (HFSE) دارای چه ویژگی هایی هستند؟

- ۱. بار یونی زیاد و کاتیون بزرگ
- ۲. بار یونی زیاد و کاتیون کوچک
- ۳. بار یونی کم و کاتیون بزرگ
- ۴. بار یونی کم و کاتیون کوچک

۳۳- این نوع جانشینی عناصر کمیاب ، وقتی رخ می دهد که عنصر فرعی جانشین عنصر اصلی شود که بار و شعاع یونی یکسانی دارد؟

- ۱. استنار
- ۲. تسخیر
- ۳. پذیرش
- ۴. اسیرشده

۳۴- کدام گزینه زیر بیانگر این است که برای مدت طولانی اکسیژن تولیدشده قادر به تشکیل هواکره نبوده، زیرا سنگ ها آنها را جذب می کردد؟

- ۱. فقدان لایه های زغالی ضخیم در سنگ های زمین
- ۲. مشاهده سازندهای نواری آهن و لایه قرمز قاره ای
- ۳. گسترش لایه های زغالی و نفتی در پرکامبرین زمین
- ۴. تشکیل لایه های آهکی سیاه رنگ در کامبرین زمین

۳۵- به فلوراها و فوناهای مختلفی تقسیم می شود.

- ۱. آب کره
- ۲. هواکره
- ۳. سنگ کره
- ۴. زیست کره

۳۶- فراوان ترین عنصر هواکره اولیه کدام است؟

- ۱. آرگون
- ۲. اکسیژن
- ۳. هیدروژن
- ۴. نیتروژن

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): نستی: ۹۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: نستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: زمین شیمی، ژئوشیمی، مبانی زمین شیمی

روش تحقیقی / گد درس: زمین شناسی (محض)، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۱۸ -، زمین شناسی، علوم زمین گرایش زمین شناسی زیست محیطی، زمین شناسی زیست محیطی، زمین شیمی، علوم زمین گرایش زمین شیمی ۱۱۱۶۳۲۰ -، زمین شناسی ۱۱۱۶۵۴۸

۳۷- از ویژگی این دوره کاهش همزمان دی اکسید کربن هواکره و افزایش اکسیژن آن به دلیل فرآیندهای زیستی است؟

۴. میکروبی

۳. شیمیایی

۲. زیستی

۱. اولیه

۳۸- کدام چند ریختی کوارتز در سنگ های سطح زمین یافت نمی شود؟

۴. استیشوویت

۳. کریستوبالیت

۲. کوارتز آلفا

۱. کوارتز بتا

۳۹- آب خالص یک قوی است.

۴. دی الکتریک

۳. اسید

۲. حلal

۱. باز

۴۰- گوشه زیرین عمدتاً از کدام عناصر زیر تشکیل شده است؟

۲. سیلیسیم، آهن و اکسیژن

۱. سیلیسیم، منیزیم و اکسیژن

۴. سیلیسیم، منیزیم و آهن

۳. کربن، منیزیم و اکسیژن

1116320 - 00-01-3

راسمي صنف	نوع	وضعیت تبلد
ب	ب	حادی
ب	ب	حادی
ب	ب	حادی
ج	ج	حادی
ج	ج	حادی
د	د	حادی
لی	لی	حادی
لی	لی	حادی
ج	ج	حادی
لی	لی	حادی
ب	ب	حادی
ج	ج	حادی
ج	ج	حادی
ب	ب	حادی
د	د	حادی
ج	ج	حادی
د	د	حادی
ب	ب	حادی
ب	ب	حادی
لی	لی	حادی
د	د	حادی
لی	لی	حادی
لی	لی	حادی
د	د	حادی
ج	ج	حادی
لی	لی	حادی
لی	لی	حادی
د	د	حادی
ب	ب	حادی
ب	ب	حادی
لی	لی	حادی
ب	ب	حادی
د	د	حادی
د	د	حادی
ب	ب	حادی
لی	لی	حادی
د	د	حادی
لی	لی	حادی

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۱۰۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: زمین شیمی، ژئوشیمی، مبانی زمین شیمی

و شهه تحصیلی / گد درس: زمین شناسی (محض)، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۱۸ -، زمین شناسی، علوم زمین گرایش زمین شناسی زیست محیطی، زمین شناسی زیست محیطی، زمین شیمی، علوم زمین گرایش زمین شیمی ۱۱۱۶۳۲۰ -، زمین شناسی ۱۱۱۶۵۴۸

- ۱- کدام جرم در منظومه شمسی فاقد میدان مغناطیسی قوی است؟

۴. مریخ

۳. مشتری

۲. خورشید

۱. زمین

- ۲- هستک (Nucleon) چیست؟

۲. پروتون‌های مثبت و نوترون‌های خنثی

۱. نوترون‌های مثبت و پروتون‌های خنثی

۴. الکترون‌های منفی و پروتون‌های مثبت

۳. الکترون‌های منفی و نوترون‌های خنثی

- ۳- کدامیک عنصر واسطه نیست؟

۴. روی

۳. سیلیسیوم

۲. وانادیوم

۱. آهن

- ۴- ترکیب نورکره خورشید به صورت لگاریتمی با چه مقدار اتم هیدروژن بهنجار (نرمالایز) می‌شود؟

10^{18}

10^9

10^{10}

10^{12}

۱. 10^{12}

۲.

۳.

۱.

۴.

۵.

۶.

۷.

۸.

۹.

۱۰.

۱۱.

۱۲.

۱۳.

۱۴.

۱۵.

۱۶.

۱۷.

۱۸.

۱۹.

۲۰.

۲۱.

۲۲.

۲۳.

۲۴.

۲۵.

۲۶.

۲۷.

۲۸.

۲۹.

۳۰.

۳۱.

۳۲.

۳۳.

۳۴.

۳۵.

۳۶.

۳۷.

۳۸.

۳۹.

۴۰.

۴۱.

۴۲.

۴۳.

۴۴.

۴۵.

۴۶.

۴۷.

۴۸.

۴۹.

۵۰.

۵۱.

۵۲.

۵۳.

۵۴.

۵۵.

۵۶.

۵۷.

۵۸.

۵۹.

۶۰.

۶۱.

۶۲.

۶۳.

۶۴.

۶۵.

۶۶.

۶۷.

۶۸.

۶۹.

۷۰.

۷۱.

۷۲.

۷۳.

۷۴.

۷۵.

۷۶.

۷۷.

۷۸.

۷۹.

۸۰.

۸۱.

۸۲.

۸۳.

۸۴.

۸۵.

۸۶.

۸۷.

۸۸.

۸۹.

۹۰.

۹۱.

۹۲.

۹۳.

۹۴.

۹۵.

۹۶.

۹۷.

۹۸.

۹۹.

۱۰۰.

۱۰۱.

۱۰۲.

۱۰۳.

۱۰۴.

۱۰۵.

۱۰۶.

۱۰۷.

۱۰۸.

۱۰۹.

۱۱۰.

۱۱۱.

۱۱۲.

۱۱۳.

۱۱۴.

۱۱۵.

۱۱۶.

۱۱۷.

۱۱۸.

۱۱۹.

۱۲۰.

۱۲۱.

۱۲۲.

۱۲۳.

۱۲۴.

۱۲۵.

۱۲۶.

۱۲۷.

۱۲۸.

۱۲۹.

۱۳۰.

۱۳۱.

۱۳۲.

۱۳۳.

۱۳۴.

۱۳۵.

۱۳۶.

۱۳۷.

۱۳۸.

۱۳۹.

۱۴۰.

۱۴۱.

۱۴۲.

۱۴۳.

۱۴۴.

۱۴۵.

۱۴۶.

۱۴۷.

۱۴۸.

۱۴۹.

۱۵۰.

۱۵۱.

۱۵۲.

۱۵۳.

۱۵۴.

۱۵۵.

۱۵۶.

۱۵۷.

۱۵۸.

سری سوال: ۱ بک

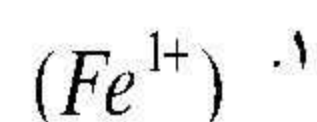
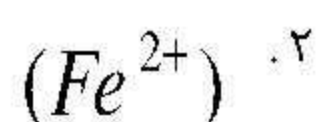
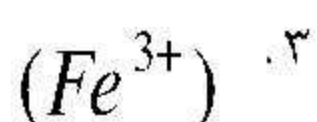
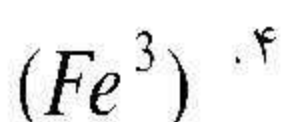
زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۱۰۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: زمین شیمی، زئوژیمی، مبانی زمین شیمی

روش تحقیلی / گد درس: زمین شناسی (محض)، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۱۸ -، زمین شناسی، علوم زمین گرایش زمین شناسی زیست محیطی، زمین شناسی زیست محیطی، زمین شیمی، علوم زمین گرایش زمین شیمی ۱۱۱۶۳۲۰ -، زمین شناسی ۱۱۱۶۵۴۸

۱۱- آهن در کدام حالت اتحاد پذیری کمتری دارد؟



۱۲- پلیمورف فشار بالای آلومینوسیلیکات (Al_2SiO_5) کدام است؟

۱. سیلیمانیت

۲. آندالوزیت

۳. کیانیت

۴. استارولیت

۱۳- کدام جمله اشتباه است؟

۱. یک عنصر ماده‌ای خالص است که فقط از یک اتم تشکیل شده است.

۲. یک مولکول کوچکترین واحد یک عنصر است که ویژگی‌های یک عنصر را تعیین می‌کند.

۳. عناصر می‌توانند به صورت آزاد در طبیعت یافت شوند.

۴. ویژگی‌های عناصر مختلف به دلیل آرایش متفاوت الکترون‌ها متفاوت است.

۱۴- کدام عنصر جزو گروه پلاتین محسوب نمی‌شود؟

۱. ایریدیم (Ir)

۲. طلا (Au)

۳. اسمیم (Os)

۴. پلاتین (Pt)

۱۵- حداقل سطح متابولیسم یوکاریوتیک چند درصد است؟

۱. ۰.۲ درصد

۲. ۲.۲ درصد

۳. ۲ درصد

۴. ۲۲ درصد

۱۶- جرم پروتون چند برابر بزرگتر از الکترون است؟

۱. ۱۸۶۳

۲. ۱۶۸۳

۳. ۱۶۰۰

۴. ۱۸۰۰

۱۷- هیدراسیون به کدام فرآیند زیر گفته می‌شود؟

۱. آبزدایی

۲. آبدار شدن

۳. هیدروژن زایی

۴. اکسیده شدن

۱۸- فراوانی کدام عنصر در کهکشان بیشترین است؟

۱. سولفور

۲. آهن

۳. نیتروژن

۴. هیدروژن

۱۹- چند درصد اکسیژن درون ستاره‌ای به صورت اکسیژن اتمی وجود دارند؟

۱. ۴۰

۲. ۲۰

۳. ۱۰

۴. ۶۰

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): ۱۰۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: زمین شیمی، ژئوشیمی، مبانی زمین شیمی

روش تحقیلی / گد درس: زمین شناسی (محض)، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۱۸ -، زمین شناسی، علوم زمین گرایش زمین شناسی زیست محیطی، زمین شناسی زیست محیطی، زمین شیمی، علوم زمین گرایش زمین شیمی ۱۱۱۶۳۲۰ -، زمین شناسی ۱۱۱۶۵۴۸

- ۲۰- شخانه های (شهابسنگ ها) سیاره ای از کدام سیاره منشاء می گیرند؟

۴. مریخ

۳. اورانوس

۲. مشتری

۱. عطارد

- ۲۱- گداخت هسته ای چیست؟

۲. ترکیب هسته های هلیم و تشکیل هیدروژن

۱. ترکیب هسته های هیدروژن و تشکیل هلیم

۴. ترکیب هسته های اکسیژن و تشکیل اوزون

۳. ترکیب هسته های هیدروژن و تشکیل دوتریم

- ۲۲- جرم زمین چند برابر جرم ماه است؟

۵۸ . ۴

۷۸ . ۳

۱۸ . ۲

۸۱ . ۱

- ۲۳- کدام بخش زمین مایع است؟

۴. پوسته اقیانوسی

۳. پوسته قاره‌ای

۲. هسته خارجی

۱. هسته داخلی

- ۲۴- امواج برشی قابلیت عبور از کدام لایه را ندارند؟

۴. هسته خارجی

۳. پوسته زیرین

۲. گوشه زیرین

۱. پوسته بالایی

- ۲۵- ثابت دی الکتریک چیست؟

۱. توانایی یک حلال در تمرکز یونهای مثبت

۲. توانایی یک حلال در تمرکز یونهای منفی

۳. توانایی یک حلال در جدایش یونهای مثبت و منفی از یکدیگر

۴. توانایی یک حلال در خنثی سازی یونها

- ۲۶- نقطه جوش کدامیک بالاتر است؟

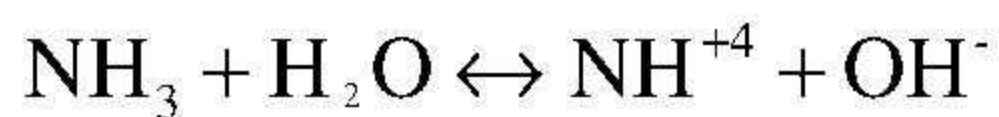
H₂S . ۴

H₂O . ۳

HCl . ۲

HF . ۱

- ۲۷- واکنش زیر چه نوع واکنشی محسوب می شود؟



۴. بافر (میانگیر)

۳. آبکافت نمک

۲. آبکافت بازی

۱. آبکافت اسیدی

- ۲۸- عدد ظرفیت هیدروژن در هیدریدهای فلزی چند است؟

+2 . ۴

-2 . ۳

+1 . ۲

-1 . ۱

سری سوال: ۱ بک

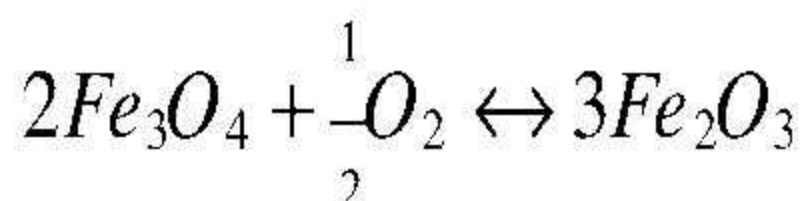
زمان آزمون (دقیقه): قستی: ۱۰۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: زمین شیمی، ژئوشیمی، مبانی زمین شیمی

و شهه تحصیلی / گد درس: زمین شناسی (محض)، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۱۸ -، زمین شناسی، علوم زمین گرایش زمین شناسی زیست محیطی، زمین شناسی زیست محیطی، زمین شیمی، علوم زمین گرایش زمین شیمی ۱۱۱۶۳۲۰ -، زمین شناسی ۱۱۱۶۵۴۸

- ۲۹- واکنش زیر چه نوع واکنشی است؟



۴. اکسایش

۳. آبگیر

۲. آبرا

۱. کاهش

- ۳۰- چهاروجهی (تراهر) سیلیس از نظر الکتریکی دارای چه باری است؟

+4

-8

-4

۱. خنثی

- ۳۱- از بین عناصر زیر کدامیک آنیون هستند؟

۴. پتاسیم

۳. کلسیم

۲. سدیم

۱. اکسیژن

- ۳۲- فلدسپارهای پلازیوکلاز محلول جامد بین چه عناصری هستند؟

۴. کلسیم و سدیم

۳. سدیم و منیزیم

۲. پتاسیم و سدیم

۱. پتاسیم و کلسیم

- ۳۳- پلیمورف (چندریختی) فشار بالای کوارتز کدام است؟

۴. کوارتز آلفا

۳. تریدیمیت

۲. استیشیوویت

۱. کریستوبالیت

- ۳۴- از نظر زمین شیمی آندزیت جزو کدام دسته از ماغماها قرار می‌گیرند؟

۲. حدواسط

۱. اسیدی

۴. اولترابازیک (اولترامافیک)

۳. بازیک

- ۳۵- طبق دسته بندی گلدشمیت، کدامیک تمايل به حضور در فازهای فلزی دارد؟

۴. لیتوفیل

۳. کالکوفیل

۲. آتموفیل

۱. سیدروفیل

- ۳۶- کدام عنصر جزو عناصر قلیایی خاکی محسوب می‌شود؟

۴. سدیم

۳. روبیدیوم

۲. بریلیوم

۱. لیتیوم

- ۳۷- عناصر با شدت میدان بالا (HFSE) دارای چه ویژگیهایی هستند؟

۲. باریونی زیاد و کاتیون کوچک

۱. باریونی زیاد و کاتیون بزرگ

۴. باریونی کم و کاتیون بزرگ

۳. باریونی کم و کاتیون کوچک

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۰۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: زمین شیمی، ژئوشیمی، مبانی زمین شیمی

و شهه تحصیلی / گد درس: زمین شناسی (محض)، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۱۸ -، زمین شناسی، علوم زمین گرایش زمین شناسی زیست محیطی، زمین شناسی زیست محیطی، زمین شیمی، علوم زمین گرایش زمین شیمی ۱۱۱۶۳۲۰ -، زمین شناسی ۱۱۱۶۵۴۸

۳۸- لایه های نواری قرمز رنگ (BIF) در دوره های اولیه تشکیل آتمسفر چه گازی را جذب خود می کردند؟

۴. رادون

۳. اکسیژن

۲. نیتروژن

۱. هیدروژن

۳۹- در طول تاریخچه زمین، کدامیک زودتر تشکیل شده است؟

۴. زیست کره

۳. هواکره

۲. آب کره

۱. سنگ کره

۴۰- فراوان ترین عنصر هوایکه کدام است؟

۴. نیتروژن

۳. کربن

۲. آرگون

۱. اکسیژن

رقم	نوع	واسطه صحيح	وهيكل تلبد	حادي
1		لـ، بـ، جـ		حادي
2		بـ		حادي
3		جـ		حادي
4		لـ		حادي
5		بـ		حادي
6		لـ		حادي
7		جـ		حادي
8		دـ		حادي
9		لـ		حادي
10		دـ		حادي
11		جـ		حادي
12		لـ، بـ، جـ		حادي
13		بـ		حادي
14		بـ		حادي
15		لـ، بـ، جـ		حادي
16		لـ		حادي
17		بـ		حادي
18		دـ		حادي
19		لـ		حادي
20		دـ		حادي
21		لـ		حادي
22		لـ		حادي
23		بـ		حادي
24		دـ		حادي
25		جـ		حادي
26		جـ		حادي
27		بـ		حادي
28		لـ		حادي
29		دـ		حادي
30		جـ		حادي
31		لـ		حادي
32		لـ، بـ، جـ		حادي
33		بـ		حادي
34		لـ، بـ، جـ		حادي
35		لـ		حادي
36		بـ		حادي
37		بـ		حادي
38		جـ		حادي
39		لـ		حادي
40		دـ		حادي

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۱۰۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: ژئوشیمی، مبانی زمین شیمی

و شهه تحقیلی / گد درس: زمین شناسی (محض)، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۱۸ -، زمین شناسی، زمین شیمی، علوم زمین گرایش زمین شیمی، زمین شناسی زیست محیطی، علوم زمین گرایش زمین شناسی زیست محیطی ۱۱۱۶۳۲۰

۱- وظیفه عمدۀ ژئوشیمی چیست؟

۱. بررسی توزیع و مهاجرت عناصر در بخش های مختلف زمین
۲. تعیین فراوانی عناصر در خورشید، ستارگان و سیارات
۳. کشف معادن جدید و کاهش آلودگی معدنی از خاک
۴. ارزیابی زیست محیطی عناصر تشکیل دهنده خاک

۲- فاصله منظم سیارات از خورشید با کدام قانون زیر بیان می شود؟

- | | | | |
|-----------|-----------|-----------|--------|
| ۱. ماسکول | ۲. اسکولا | ۳. نیوتون | ۴. بود |
|-----------|-----------|-----------|--------|

۳- نزدیک ترین سحابی به منظومه خورشیدی کدام است؟

- | | | | |
|------------|-------------|-------------|------------|
| ۱. پالازیت | ۲. آندرومدا | ۳. تروایلیت | ۴. ویتساکر |
|------------|-------------|-------------|------------|

۴- از محدودیت های اصلی مطالعات طیفسنجی کدام است؟

۱. برخی از عناصر با طیف قوی توسط هواکره جذب می شوند.
۲. اساساً هیچ عنصری طیف قابل تشخیصی نشان نمی دهد.
۳. برخی از عناصر طیف های قابل کشفی نشان نمی دهد.
۴. گاهی طیف ها در بخش درونی خورشید ایجاد می شوند.

۵- از ویژگی سیاره های اصلی مانند مشتری و کیوان چیست؟

- | | | | |
|----------------------|----------------------------|--------------------------|------------------------------|
| ۱. حجم کم و چگالی کم | ۲. چگالی کم و هوایکره ضخیم | ۳. آهن زیاد و چگالی بالا | ۴. چگالی زیاد و هوایکره ضخیم |
|----------------------|----------------------------|--------------------------|------------------------------|

۶- کدام شاخانه های سنگی دارای ترکیب و بافت مشابه با سنگ های آذرین دارند؟

- | | | | |
|---------------|---------------|--------------|-------------|
| ۱. پالازیت ها | ۲. آکندریت ها | ۳. کندریت ها | ۴. تکتیت ها |
|---------------|---------------|--------------|-------------|

۷- کدام گزینه در مورد فراوانی نسبی عناصر مختلف صحیح می باشد؟

۱. عناصر با عدد اتمی زوج فراوان تر از عناصر با عدد اتمی فرد هستند.
۲. عناصر با عدد اتمی فرد فراوان تر از عناصر با عدد اتمی زوج هستند.
۳. در عدد اتمی ۳۰ یک قله فراوانی مشخص وجود دارد.
۴. تغییر فراوانی نسبی عناصر در عدد اتمی بالاتر از آهن، خطی است.

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قستی: ۱۰۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: ژئوشیمی، مبانی زمین شیمی

و شه تحصیلی / گد درس: زمین شناسی (محض)، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۱۸ -، زمین شناسی، زمین شیمی، علوم زمین گرایش زمین شیمی، زمین شناسی زیست محیطی، علوم زمین گرایش زمین شناسی زیست محیطی ۱۱۱۶۳۲۰

-۸- عناصر سنگین تراز بیسموت توسط کدام فرآیند زیر تولید می‌شوند؟

S . ۴

C . ۳

p . ۲

r . ۱

-۹- ناپدید شدن امواج S در قاعده گوشه نشانه چیست؟

۴. تغییر دما

۳. تغییر در ترکیب هسته

۲. تغییر فشار

۱. مایع بودن هسته

-۱۰- این گستاخی در مرز بین پوسته و گوشه قرار دارد؟

۴. ویشت-موهو

۳. موهوروویج

۲. گوتنبرگ

۱. ویشت

-۱۱- در اعماق بیشتر گوشه در ناحیه C (زیر ۴۰۰ کیلومتر)، کدام تغییرات زیر را می‌توان پیش بینی کرد؟

۱. تبدیل گرونا ابتدا به ساختمان ایلمنیت و بعد پرووسکیت

۲. تبدیل پیروکسن به ساختمان متراکم گرونا کلسیم دار

۳. تبدیل گرونا کلسیم دار به ساختمان متراکم پرووسکیت

۴. تبدیل اسپینل به MgO با ساختمانی شبیه به سنگ نمک

-۱۲- کدام لایه پوسته قاره‌ای دارای ترکیب گرانیتی دارد؟

۴. سیما

۳. سیال

۲. پایینی

۱. میانی

-۱۳- تغییر فاز سنگ‌های پوسته پایینی از یک ترکیب گابرویی به اکلوژیت بیانگر کدام ماهیت گستاخی موهوروویج است؟

۴. شیمیایی

۳. ناهمگن

۲. فیزیکی

۱. همگن

-۱۴- کلارک چیست؟

۲. درصد عنصر خاص در گوشه زمین

۱. فراوانی یک عنصر در پوسته زمین

۴. میزان تمکز یک عنصر در یک کانسار

۳. فراوانی یک عنصر در یک توده معدنی

-۱۵- از نظر کانی شناسی، تفriق پوسته از گوشه عمدتاً به صورت انباشتگی کدام کانی در پوسته است؟

۴. پیرولیت

۳. فلدسپات

۲. پیروکسن

۱. آمفیبول

-۱۶- ویژگی ژئوشیمیایی یک عنصر عمدتاً با کدام مورد زیر کنترل می‌شود؟

۲. آرایش الکترونی اتم‌های آن

۱. میزان فراوانی آن در زمین

۴. میل ترکیبی آن با اکسیژن

۳. میزان پروتون و الکترون آن

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۱۰۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: ژئوشیمی، مبانی زمین شیمی

و شته تحصیلی / گد درس: زمین شناسی (محض)، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۱۸ -، زمین شناسی، زمین شیمی، علوم زمین گرایش زمین شیمی، زمین شناسی زیست محیطی، علوم زمین گرایش زمین شناسی زیست محیطی ۱۱۱۶۳۲۰

۱۷- کدامیک از گزینه‌های زیر منحصر به رسوبات زمان پرکامبرین است؟

- ۲. سازندهای نمکی و گچی
- ۴. آتشفشارهای زیردریاری

۱. سازندهای آهن نواری

۳. تشکیلات زغالی گسترده

۱۸- خواص متumerکز چیست؟

- ۲. ارتباطی به مقدار ماده موجود در سامانه ندارد.
- ۴. بستگی به سامانه ترمودینامیک مواد موجود دارد.

۱. بستگی به مقدار ماده موجود در سامانه دارد.

۳. مانند جرم، حجم و انتروپی مواد سازنده باشد.

۱۹- اگر ΔG یک واکنش منفی باشد:

- ۲. واکنش برگشت پذیر خواهد بود.
- ۴. واکنش در جهت مخالف پیش می‌رود.

۱. واکنش در حال تعادل است.

۳. واکنش به کامل شدن گرایش دارد.

۲۰- علت انقباض لانتانیدی کدام است؟

- ۲. اضافه شدن یک قشر الکترون جدید
- ۴. افزایش موثر شعاع یونی و بار هسته‌ای

۱. کاهش رباش الکترون‌های خارجی

۳. ساخته شدن یک قشر الکترون داخلی

۲۱- از عوامل مؤثر در تغییر انرژی آزاد، کدام گزینه زیر نمی‌باشد؟

- ۲. مقدار فشار بخار آب
- ۴. حالت انبوهش واکنش کننده‌ها و فرآورده‌های واکنش

۱. شرایط دما و فشار محیط تشکیل

۳. ترکیب واکنش کننده‌ها و فرآورده‌های واکنش

۲۲- به موادی با فرمول‌های همانند و ساختمان‌های بلوری مشابه هستند، چه می‌گویند؟

- ۴. هترومورفیسم

۲. ایزومورفیسم

۱. متامورفیسم

۲۳- علت تشکیل محلول جامد حذفی چیست؟

- ۴. تفاوت اندازه یون‌ها

۲. اختلاف بار یون‌ها

۱. شبکه‌های ناقص

۲۴- گزینه مناسب و صحیح را انتخاب نماید؟

۱. چندریختی دمای بالای یک ماده از فرم دما پایین آن، اکندگی بازتری دارد.

۲. میکروکلین و سانیدین یک تغییر شکل نامنظم- منظم است.

۳. آهنگ تغییریک چندریختی به چندریختی دیگری ثابت است.

۴. تغییر شکل چندریخت‌ها، شباهت زیادی با تغییر فصل سال دارد.

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۱۰۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: ژئوشیمی، مبانی زمین شیمی

روشنه تحصیلی / گد درس: زمین شناسی (محض)، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۱۸ -، زمین شناسی، زمین شیمی، علوم زمین گرایش زمین شیمی، زمین شناسی زیست محیطی، علوم زمین گرایش زمین شناسی زیست محیطی ۱۱۱۶۳۲۰

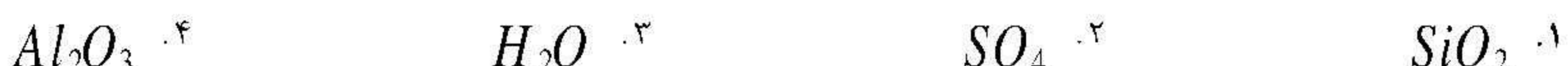
۲۵- از ویژگی‌های ماگما کدام است؟

- ۱. دما و فشار بالا
- ۲. بدون تحرک و ساکن
- ۳. ترکیب عمدها سیلیکاتی
- ۴. کریستوبالیت

۲۶- کدام کانی زیر از فرم‌های فشار بالای سیلیس و ناشی از برخورد شخانه تشکیل می‌شود؟

- ۱. اوپال
- ۲. کوئزیت
- ۳. تریدیمیت
- ۴. کریستوبالیت

۲۷- مقادیر کم کدام گزینه زیر، تأثیر زیادی در کاهش گرانروی ماگما (مذاب) دارد؟



۲۸- اصل واکنش حاصل پژوهش‌های کدام دانشمند است؟

- ۱. بوون
- ۲. نیوتون
- ۳. الساسر
- ۴. ماکسول

۲۹- وقتی بار و شعاع یونی یک عنصر فرعی مشابه عنصر اصلی باشد، رابطه آن عنصر با شبکه بلوری حاوی عنصر اصلی چگونه است؟

- ۱. اسیر شده
- ۲. مخفی شده
- ۳. تسخیر شده
- ۴. پذیرفته شده

۳۰- این عنصر فرعی همیشه به صورت پذیرفته شده در کانی‌های پتاسیم پدید می‌آید؟

- ۱. سرب
- ۲. لیتیم
- ۳. کبات
- ۴. باریم

۳۱- این عنصر چون بار پایین‌تری نسبت به یون منیزیم دارد، در کانی‌های منیزیم دار (آمفیبول‌ها) پذیرفته می‌شود؟

- ۱. کبات
- ۲. کلسیم
- ۳. باریم
- ۴. لیتیم

۳۲- اغلب پگماتیت‌ها از کدام کانی‌های زیر تشکیل شده‌اند؟

- ۱. کوارتز و فلدسپات
- ۲. اولیوین و پیروکسن
- ۳. مسکوویت و بیوتیت
- ۴. فلدسپات و پلازیوکلاز

۳۳- در ژئوشیمی رسوب‌گذاری، کدام کانی‌ها زیر بیشترین اهمیت دارند؟

- ۱. سیلیکات‌ها
- ۲. غیرسیلیکات‌ها
- ۳. اکسیدها و سولفیدها
- ۴. اکسیدها و فسفات‌ها

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قستی: ۱۰۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: ژئوشیمی، مبانی زمین شیمی

و شه تحصیلی / گد درس: زمین شناسی (محض)، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۱۸ -، زمین شناسی، زمین شیمی، علوم زمین گرایش زمین شیمی، زمین شناسی زیست محیطی، علوم زمین گرایش زمین شناسی زیست محیطی ۱۱۱۶۳۲۰

- ۳۴- شیل های قیری سیاه در چه شرایطی تولید می شوند؟

۱. در محیط های دریایی شدیداً احیاکننده و سرشار از مواد آلی
۲. در محیط های دریایی بدون مواد آلی و سولفات
۳. هوازدگی شدید محیط های گرم‌سیری و استوایی
۴. در محیط های دریایی نا آرام و شدیداً اکسید کننده

- ۳۵- در کدام افق خاک، عناصر فرعی و نادر غالباً فراوان هستند؟

R . ۴

B . ۳

C . ۲

A . ۱

- ۳۶- کدام عامل زیر محل ته نشینی عنصر را طی تشکیل سنگ های رسوبی تعیین می کند؟

۴. پتانسیل یوئی

۳. میزان حلalیت

۲. شعاع یونی

۱. نوع پیوند

- ۳۷- در آخرین مرحله فرآیند جدایش ژئوشیمیایی، کدام یک از نهشته های زیر تشکیل می شود؟

۴. رسی

۳. نمکی

۲. کلسیم

۱. سیلیس

- ۳۸- این رخساره با پیروکسن های نوع امفاسیت و گرونا نوع پیروپ مشخص می شود؟

۴. شیست سبز

۳. شیست آبی

۲. آمفیبولیت

۱. اکلوژیت

- ۳۹- گزینه صحیح را انتخاب نمایید؟

۲. دما، مهمترین عامل در تعیین آهنگ واکنش است.

۱. آب، مهمترین عامل در تعیین آهنگ واکنش است.

۴. اکسیژن، مهمترین عامل در تعیین آهنگ واکنش است.

۳. فشار، مهمترین عامل در تعیین آهنگ واکنش است.

- ۴۰- با افزایش درجه دگرگونی، ترکیب پلازیوکلازها چگونه تغییر می کند؟

۲. مقدار آنورتیت کاهش می یابد.

۱. بستگی به میزان آب دارد.

۴. مقدار آلبیت افزایش می یابد.

۳. مقدار آنورتیت افزایش می یابد.

1116320 - 98-99-1

نمبر	سوار	واسع صبح	وسيع تلبد	حادي
1		لى		حادي
2		د		حادي
3		پ		حادي
4		ج		حادي
5		پ		حادي
6		ن		حادي
7		لى		حادي
8		لى		حادي
9		لى		حادي
10		ج		حادي
11		ج		حادي
12		ج		حادي
13		پ		حادي
14		لى		حادي
15		ج		حادي
16		پ		حادي
17		لى		حادي
18		پ		حادي
19		ج		حادي
20		ج		حادي
21		پ		حادي
22		ن		حادي
23		لى		حادي
24		لى		حادي
25		د		حادي
26		پ		حادي
27		ج		حادي
28		لى		حادي
29		پ		حادي
30		لى		حادي
31		د		حادي
32		لى		حادي
33		لى		حادي
34		لى		حادي
35		ج		حادي
36		د		حادي
37		ز		حادي
38		لى		حادي
39		پ		حادي
40		ج		حادي

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۱۰۰ تشریحی:

تعداد سوالات: قسمی: ۴۰ تشریحی:

عنوان درس: ژئوشیمی، مبانی زمین شیمی

و شه تحصیلی / گد درس: زمین شناسی (محض)، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۱۸ -، زمین شناسی، زمین شیمی، علوم زمین گرایش زمین شیمی، زمین شناسی زیست محیطی، علوم زمین گرایش زمین شناسی زیست محیطی ۱۱۱۶۳۲۰

-۱- **اولین بار واژه «ژئوشیمی» توسط چه کسی پیشنهاد شد؟**

۴. ماسکول

۳. لوازیه

۲. شونبین

۱. کلارک

-۲- این علم با توزیع و مهاجرت عناصر شیمیایی در زمین، در مکان و زمان سروکار دارد؟

۴. ژئوشیمی

۳. پترولوزی

۲. ژئوفیزیکی

۱. شیمی کیهانی

-۳- از مشخصات منظومه شسمی کدام است؟

۲. معمولاً یک سامانه خنثی است.

۱. اساساً یک سامانه باز است.

۴. ترکیب شیمیایی آن همواره ثابت بوده است.

۳. همیشه یک سامانه پویا و متغیر است.

-۴- اشکالات فرضیه لاپلاس کدام است؟

۱. در مورد خاستگاه منظومه شمسی بحث نشده است.

۲. تمرکز مقدار گشتاور زاویه ای در سیارات است نه در خورشید

۳. فاصله منظم سیارات طبق قانون بود باید در فرضیه توجه نشده است.

۴. ساز و کار تشکیل سیارات داخلی و خارجی در این فرضیه ارایه نشده است.

-۵- **فراوانترین عناصر در هوایکره خورشید کدام است؟**

۴. هیدروژن و اکسیژن

۳. هیدروژن و هلیم

۲. کربن و هلیم

۱. هلیم و ازت

-۶- این شخانه‌ها اساساً از یک یا دو فاز فلزی نیکل- آهن تشکیل شده‌اند؟

۴. سیدرولیت

۳. آکندریت

۲. سیدریت

۱. ائرولیت

-۷- این عناصر دارای مقادیر N و Λ متفاوت و Z یکسان هستند؟

۴. ایزوتون

۳. ایزوتوب

۲. ایزوجار

۱. ایزوبار

-۸- تولید عناصر C، Bc و B با کدام فرآیند زیر قابل توجیه می‌باشد؟

۴. S

۳. R

۲. p

۱. X

-۹- **ناپدید شدن امواج S در قاعده گوشه بیان کننده چیست؟**

۴. هسته داخلی مایع

۳. هسته داخلی جامد

۲. هسته خارجی جامد

۱. هسته خارجی مایع

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۰۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: ژئوشیمی، مبانی زمین شیمی

و شهه تحصیلی / گد درس: زمین شناسی (محض)، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۱۸ -، زمین شناسی، زمین شیمی، علوم زمین گرایش زمین شیمی، زمین شناسی زیست محیطی، علوم زمین گرایش زمین شناسی زیست محیطی ۱۱۱۶۳۲۰

۱۰- تغییر فاز سنگ‌های پوسته پایینی از یک ترکیب گابرویی به اکلوژیت بیانگر کدام ماهیت گستگی موہوروویج است؟

۴. فیزیکی

۳. همگن

۲. ناهمگن

۱. شیمیایی

۱۱- ترکیب میانگین پوسته از ترکیب کدام سنگ‌ها ناشی می‌شود؟

۴. دگرگونی

۳. رسوبی

۲. آذرین

۱. شیل

۱۲- فراوانی یک عنصر در داخل نهشته ویژه یا کانی چه نام دارد؟

۴. کلارک تمرکز

۳. کلارک

۲. غلظت

۱. عیار

۱۳- توزیع عناصر در میدان گرانشی زمین به وسیله کدام عامل زیر کنترل می‌شود؟

۴. میل ترکیبی

۳. کلارک عنصر

۲. فشار

۱. دما

۱۴- دلیل توزیع نامتقارن قاره‌ها و اقیانوس‌ها بر اساس نظر الساسر چیست؟

۲. تولید نامتقارن قطره‌های آهنه بزرگ

۱. توزیع ناهمگن سنگ‌های آذرین

۴. فرآیند نامتقارن حرکت تکتونیک صفحه‌ای

۳. توزیع ناهمگن نیروهای گرانشی زمین

۱۵- این خواص (مانند جرم و حجم) به مقدار ماده موجود در سامانه بستگی دارد؟

۴. ماده‌ای

۳. متراکم

۲. متتمرکز

۱. گستردگی

۱۶- اگر در یک ترکیب منفرد فقط یک نوع پیوند وجود داشته باشد، به این مواد چه می‌گویند؟

۴. منودسمیک

۳. پلی دسمیک

۲. هترودسمیک

۱. هومودسمیک

۱۷- اگر ΔG برای یک واکنش صفر باشد، چه اتفاقی می‌افتد؟

۲. واکنش برگشت پذیر خواهد بود.

۱. واکنش در حال تعادل است.

۴. واکنش در جهت مخالف پیش می‌رود.

۳. واکنش به کامل شدن گرایش دارد.

۱۸- به هر عنصر که بتواند بیش از یک فرم بلوری داشته باشد، چه می‌گویند؟

۴. پلی مورفیسم

۳. ایزومورفیسم

۲. انانتیوتروپی

۱. مونوتروپی

۱۹- گسترش جانشینی اتمی با کدامیک از گزینه‌های زیر تعیین می‌شود؟

۲. تشابه بار و شعاع‌های یونی عناصر

۱. اندازه اتم‌ها و دمای تشکیل ماده

۴. دمای تشکیل ماده و ماهیت ساختمانی

۳. نوع و اندازه اتم‌های جانشین شونده

سری سوال: ۱ بیک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۰۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: ژئوشیمی، مبانی زمین شیمی

و شته تحصیلی / گد درس: زمین شناسی (محض)، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۱۸ -، زمین شناسی، زمین شیمی، علوم زمین گرایش زمین شیمی، زمین شناسی زیست محیطی، علوم زمین گرایش زمین شناسی زیست محیطی ۱۱۱۶۳۲۰

۲۰- از ویژگی‌های ماگما کدام است؟

۲. بدون تحرک و ساکن

۱. دما و فشار بالا

۴. ترکیب عمدتاً سیلیکاتی

۳. ترکیب عمدتاً سیلیکاتی

۲۱- از معیارهای اساسی برای طبقه‌بندی سنگ‌های آذرین کدام است؟

۴. ترکیب کانی شناختی

۳. بافت و ساخت سنگ

۲. ترکیب شیمیایی

۱. بافت سنگ

۲۲- در قانون فازها ($P + F = C + 2$)، نشانه P نمایانگر چیست؟

۴. تعداد درجه آزادی

۳. تعداد سازنده‌ها

۲. تعداد متغیره‌ها

۱. تعداد فازها

۲۳- مطابق قوانین گلدشمیت کدام دو یون با راحتی یکسانی وارد شبکه بلوری می‌شوند؟

۱. یون‌هایی که شعاع‌های متفاوت و بار متفاوت داشته باشند.

۲. یون‌هایی که شعاع‌های مشابه و بار متفاوت داشته باشند.

۳. یون‌هایی که شعاع‌های مشابه و بار مشابه داشته باشند.

۴. یون‌هایی که شعاع‌های متفاوت و بار مشابه داشته باشند.

۲۴- وقتی یک عنصر فرعی شعاع یونی مشابه اما بار بیشتری نسبت به عنصر اصلی داشته باشد، رابطه آن عنصر با شبکه بلوری حاوی عنصر اصلی چگونه است؟

۴. پذیرفته شده

۳. تسخیر شده

۲. مخفی شده

۱. اسیر شده

۲۵- این عنصر فرعی کمیاب همیشه به صورت پذیرفته شده در کانی‌های پتاسیم‌دار پدید می‌آید؟

۴. سرب

۳. سزیم

۲. لیتیم

۱. روپیدیم

۲۶- گالیم بار یونی یکسان و شعاع یونی نزدیک به آلومینیم دارد و در کانی‌های آلومینیم‌دار می‌شود.

۴. اسیر

۳. مخفی

۲. تسخیر

۱. پذیرفته

۲۷- غلظت بالای این یون، ساز و کاری را برای انحلال و انتقال فلزات در محلول‌های گرمابی فراهم می‌کند؟

۴. کلرور

۳. فلورور

۲. سولفور

۱. گوگرد

۲۸- این افق خاک عمدتاً در نتیجه از بین رفتن جزئی مواد اصلی ناشی از نفوذ آب باران گسترش می‌یابد؟

R. ۴

C. ۳

B. ۲

A. ۱

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قستی: ۱۰۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: ژئوشیمی، مبانی زمین شیمی

و شه تحصیلی / گد درس: زمین شناسی (محض)، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۱۸ -، زمین شناسی، زمین شیمی، علوم زمین گرایش زمین شیمی، زمین شناسی زیست محیطی، علوم زمین گرایش زمین شناسی زیست محیطی ۱۱۱۶۳۲۰

- ۲۹- در بین سامانه های پراکنده‌گی (کلوویدی) زیر کدام یک به صورت مایع- گاز است؟

۱. مدها ۲. سلها ۳. دودها ۴. خمیرها

- ۳۰- گزینه نادرست در مورد «جذب سطحی» را انتخاب نمایید؟

۱. یون های با بار کمتر آسانتر از یون های شدیداً باردار جذب می شوند.
۲. مقدار جذب سطحی با کاهش اندازه دانه ماده جذب کننده، افزایش می یابد.
۳. مقدار ماده ای که از محلول جذب می شود، با غلظت آن در محلول افزایش می یابد.
۴. جذب سطحی وقتی مناسب است که ماده جذب شده و جذب کننده ترکیبی با احلال پذیری کم تشکیل بدنهند.

- ۳۱- اصطلاح میکای آبدار به کدام گروه از کانی های زیر گفته می شود؟

۱. ایلیت ۲. کلریت ۳. کائولینیت ۴. مونتموریونیت

- ۳۲- شیل های قیری سیاه در چه شرایطی تولید می شوند؟

۱. در محیط های دریایی آرام و شدیداً احیا کننده
۲. در محیط های دریایی بدون مواد آلی و سولفات
۳. هوازدگی شدید محیط های گرم سیری و استوایی

- ۳۳- مهمترین عامل دگرگونی از نظر شیمیایی کدام گزینه زیر می باشد؟

۱. میزان حلalیت سیالات
۲. فرآیندهای هوازدگی
۳. عمل سیال های فعال
۴. شرایط PH سیالات

- ۳۴- این رخساره با پیروکسن های نوع امفاسیت و گرونای نوع پیروپ مشخص می شود؟

۱. اکلوزیت ۲. آمفیبولیت ۳. شیست آبی ۴. شیست سبز

- ۳۵- رخساره گرانولیت کدام یک از کانی های زیر را ندارد؟

۱. پلاژیوکلاز ۲. مسکوویت ۳. سلیمانیت ۴. میکا

- ۳۶- کدام گروه از سیلیکات های زیر، مشخصه سنگ های دگرگونی هستند؟

۱. سیلیکات ها و سورسیلیکات ها
۲. نزو سیلیکات ها و سورسیلیکات ها
۳. اینوسیلیکات ها و تکتوسیلیکات ها

- ۳۷- مهمترین عامل در تعیین آهنگ واکنش دگرگونی کدام است؟

۱. دما ۲. فشار ۳. سیالات ۴. ترکیب کانی

تعداد سوالات: قسمتی: ۴۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۱۰۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: ژئوشیمی، مبانی زمین شیمی

و شهه تحصیلی / گد درس: زمین شناسی (محض)، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۱۸ -، زمین شناسی، زمین شیمی، علوم زمین گرایش زمین شیمی، زمین شناسی زیست محیطی، علوم زمین گرایش زمین شناسی زیست محیطی ۱۱۱۶۳۲۰

۳۸- در فرآیند فرادگرگونی، اولین مایع تشکیل شده از ذوب سنگها سرشار از چه ترکیبی است؟

۴. آهن و منیزیوم

۳. سیلیس و پتانس

۲. آلومین و آهن

۱. آب و منگنز

۳۹- کدامیک از گزینه‌های زیر، پروفایله‌ترین بررسی روش ژئوشیمی دگرگونی است؟

۱. اصول تعادل در طبقه بندی زایشی سنگ‌های دگرگونی به طور مطلوب است.

۲. اصول تعادل در سامانه‌های همگن است که توسط قانون فاز تدوین شده است.

۳. اصول تعادل در سامانه‌های ناهمگن است که توسط قانون فاز تدوین شده است.

۴. اصول تعادل در طبقه بندی زایشی سنگ‌هایی است که به طریق گرمایی دگرگون شده‌اند.

۴۰- این شخانه از شیشه سرشار از سیلیس تشکیل شده و به ابیسیدین شبیه است؟

۴. ائرولیت

۳. کندریت

۲. پالازیت

۱. تکتیت

1116320 - 97-98-3

شماره سوانح	واسطه صحیح	واعیت تلبد	حادی
1	ب		حادی
2	د		حادی
3	د		حادی
4	ب		حادی
5	ج		حادی
6	ب		حادی
7	ز		حادی
8	لـ		حادی
9	لـ		حادی
10	د		حادی
11	ب		حادی
12	د		حادی
13	د		حادی
14	ب		حادی
15	لـ		حادی
16	لـ		حادی
17	لـ		حادی
18	د		حادی
19	د		حادی
20	ج		حادی
21	د		حادی
22	لـ		حادی
23	ز		حادی
24	ج		حادی
25	لـ		حادی
26	ج		حادی
27	ب		حادی
28	لـ		حادی
29	لـ		حادی
30	لـ		حادی
31	لـ		حادی
32	لـ		حادی
33	ج		حادی
34	لـ		حادی
35	د		حادی
36	د		حادی
37	لـ		حادی
38	ج		حادی
39	ج		حادی
40	لـ		حادی

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۱۰۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: ژئوشیمی، مبانی زمین شیمی

روش تحقیلی / گد درس: زمین شناسی (محض)، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۱۸ -، زمین شناسی، زمین شیمی، علوم زمین گرایش زمین شیمی، زمین شناسی زیست محیطی، علوم زمین گرایش زمین شناسی زیست محیطی ۱۱۱۶۳۲۰

-۱- این علم با توزیع و مهاجرت عناصر شیمیایی در زمین، در مکان و زمان سروکار دارد؟

۴. شیمی کیهانی

۳. ژئوفیزیکی

۲. پترولولوژی

۱. ژئوشیمی

-۲- نزدیک‌ترین سحابی به منظومه خورشیدی کدام است؟

۴. راه شیری

۳. آندرومدا

۲. آندرتريا

۱. ویتساکر

-۳- اشکالات فرضیه لاپلاس کدام است؟

۱. در مورد خاستگاه منظومه شمسی بحث نشده است.

۲. تمرکز مقدار گشتاور زاویه‌ای در سیارات است نه در خورشید.

۳. فاصله منظم سیارات طبق قانون بود در فرضیه توجه نشده است.

۴. سازوکار تشکیل سیارات داخلی و خارجی در این فرضیه ارایه نشده است.

-۴- کدام سیاره در بین سیارات داخلی، هوا کره ندارد و چگالی آن شبیه زمین است؟

۴. مشتری

۳. عطارد

۲. مریخ

۱. زهره

-۵- کدام شخانه‌های سنگی دارای ترکیب و بافت مشابه با سنگهای آذرین دارند؟

۴. آکندریت

۳. پالازیت

۲. تکتیت

۱. کندریت

-۶- این عناصر دارای مقادیر N و A متفاوت و Z یکسان هستند؟

۴. ایزوتوپ

۳. ایزوتون

۲. ایزوجار

۱. ایزوبار

-۷- ایزوتوپ‌های سرشار از پروتون و نسبتاً کمیاب عناصر سنگین، در نتیجه کدام فرآیند زیر تولید شده‌اند؟

R . ۴

P . ۳

S . ۲

E . ۱

-۸- منابع اصلی اطلاعات ما در مورد ساختمندان داخلی زمین کدام است؟

۲. آتشفشن‌های عهد حاضر

۱. داده‌های لرزه نگاری

۴. رسانش گرمایی درون هسته

۳. انحراف ممکن زاویه‌ای زمین

-۹- بخش مهمی از گرمایی کف اقیانوس به وسیله کدام گزینه زیر به سطح زمین آورده می‌شوند؟

۲. کانون‌های همرفتی عظیم

۱. جریان‌های دریایی عمیق

۴. جریان‌های مانگماهی بازالتی

۳. گودال‌های عمیق دریایی

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۱۰۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: ژئوشیمی، مبانی زمین شیمی

و شه تحصیلی / گد درس: زمین شناسی (محض)، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۱۸ -، زمین شناسی، زمین شیمی، علوم زمین گرایش زمین شیمی، زمین شناسی زیست محیطی، علوم زمین گرایش زمین شناسی زیست محیطی ۱۱۱۶۳۲۰

۱۰- مجموعه الیوین، پیروکسن سرشار از Al و اسپینل مشخصه کدام پیرویت می باشد؟

۱. آمفیبولیت ۲. پیرویت گروندار ۳. پیروکسن دار ۴. پیروکسن پلازیوکلازدار

۱۱- میدان مغناطیسی زمین ناشی از کدام موارد زیر می باشد؟

۱. جریان های الکتریکی ۲. نیروی جاذبه زمین ۳. جریان های همرفتی ۴. ترکیب فلزی زمین

۱۲- فراوانی یک عنصر در داخل نهشته ویژه یا کانی چه نام دارد؟

۱. عیار ۲. کلارک ۳. غلظت ۴. کلارک مرکز

۱۳- گزینه صحیح در مورد عناصر لیتوفیل را انتخاب نمایید؟

۱. عناصر لیتوفیل میل ترکیبی به آهن فلزی دارند.

۲. در منحنی حجم اتمی - عدد اتمی نزدیک به حداقل ها قرار دارند.

۳. گرمای تشکیل اکسیدهای آن از گرمای تشکیل FeO زیادتر است.

۴. در منحنی حجم اتمی - عدد اتمی در حداقلها و حداقل ها قرار دارند.

۱۴- دلیل توزیع نامتقارن قاره ها و اقیانوس ها بر اساس نظر الساسر چیست؟

۱. توزیع ناهمگن سنگ های آذرین ۲. تولید نامتقارن قطره های آهنی بزرگ ۳. توزیع ناهمگن نیروهای گرانشی زمین ۴. فرآیند نامتقارن حرکت تکتونیک صفحه های

۱۵- اگر ΔG برای یک واکنش صفر باشد، چه اتفاقی می افتد؟

۱. واکنش در جهت مخالف پیش می رود. ۲. واکنش به کامل شدن گرایش دارد. ۳. واکنش برگشت پذیر خواهد بود.

۱۶- از عوامل مؤثر در تغییر انرژی آزاد کدام گزینه زیر نمی باشد؟

۱. حالت انبوهش واکنش کننده ها و فرآوری های واکنش ۲. ترکیب واکنش کننده ها و فرآوری های واکنش ۳. مدت زمان واکنش بین واکنش گرها ۴. شرایط فشار و دما واکنش

۱۷- اگر در یک ترکیب منفرد، بیش از یک نوع پیوند وجود داشته باشد، به این مواد چه می گویند؟

۱. منودسمیک ۲. پلی دسمیک ۳. هومودسمیک ۴. هترودسمیک

۱۸- در فلدوپاتها نسبت O : Si (سیلیس به اکسیژن) به چه میزان است؟

۱. ۱:۲ ۲. ۲:۵ ۳. ۳:۱ ۴. ۴:۱۱

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۱۰۰ تشریحی:

تعداد سوالات: قسمی: ۴۰ تشریحی:

عنوان درس: ژئوشیمی، مبانی زمین شیمی

و شه تحصیلی / گد درس: زمین شناسی (محض)، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۱۸ -، زمین شناسی، زمین شیمی، علوم زمین گرایش زمین شیمی، زمین شناسی زیست محیطی، علوم زمین گرایش زمین شناسی زیست محیطی ۱۱۱۶۳۲۰

۱۹- عامل مهم در هم ریختی (ایزومورفیسم) کدام است؟

۱. عمدتاً تشابه ساختمان بلوری در یک گروه سیلیکاتها است.
۲. شباهت در نوع هم آرایی در ساختمان سیلیکاتها است.
۳. عمدتاً تشابه در روابط اندازه‌ای یون‌های مختلف است.
۴. عمدتاً تشابه در رفتار ژئوشیمیایی یون‌های مختلف است.

۲۰- به هر عنصر که بتواند بیش از یک فرم بلوری داشته باشد، چه می‌گویند؟

۱. ایزومورفیسم
۲. پلی مورفیسم
۳. انانتیوتروپی
۴. مونوتروپی

۲۱- کدام چند ریختی از نوع منظم - بی نظم است؟

۱. الماس-گرافیت
۲. آلبیت-آنورتیت
۳. کلسیت-آرگونیت
۴. میکروکلین-سانیدنین

۲۲- از ویژگی‌های ماگما کدام است؟

۱. ترکیب عمدتاً سیلیکاتی
۲. بدون حرک و ساکن
۳. دما بسیار بالا (۱۰۰۰ تا ۲۰۰۰ درجه سانتی گراد)
۴. گرانیت‌ها و بازالت‌ها

۲۳- کدام گروه‌های سنگی زیر مجموعاً حداقل ۹۵٪ تمام سنگ‌های آذرین درونی زمین را تشکیل می‌دهند؟

۱. بازالت‌ها و آندزیت
۲. گرانیت‌ها و بازالت‌ها
۳. ریولیت‌ها و بازالت‌ها
۴. گرانیت‌ها و گرانودیوریت‌ها

۲۴- در قانون فازها ($P+F=C+2$)، نشانه F نمایانگر چیست؟

۱. تعداد فازها
۲. تعداد متغیرهای
۳. تعداد سازنده‌ها
۴. تعداد درجه آزادی

۲۵- در سری واکنش ناپیوسته بoven توالی جدادشده در حین سردشدن ماگما به چه صورت می‌باشد؟

۱. بیوتیت-زئولیت-اولیوین-آمفیبول
۲. اولیوین-پیروکسن-آمفیبول-بیوتیت
۳. پیروکسن-بیوتیت-زئولیت-آندزین
۴. کوارتز-بیتونیت-مسکوویت-آمفیبول

۲۶- وقتی یک عنصر فرعی شعاع یونی مشابه، اما با کمتری نسبت به عنصر اصلی داشته باشد، رابطه آن عنصر با شبکه بلوری حاوی عنصر اصلی چگونه است؟

۱. اسیر شده
۲. مخفی شده
۳. تسخیر شده
۴. پذیرفته شده

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۰۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: ژئوشیمی، مبانی زمین شیمی

و شهه تحصیلی / گد درس: زمین شناسی (محض)، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۱۸ -، زمین شناسی، زمین شیمی، علوم زمین گرایش زمین شیمی، زمین شناسی زیست محیطی، علوم زمین گرایش زمین شناسی زیست محیطی ۱۱۱۶۳۲۰

۲۷- ترمودینامیک تبلور ماقمایی توسط کدام عوامل زیر کنترل می‌شود؟

۱. ماهیت یونهای موجود ۲. نوع و ترکیب ماقما ۳. عمق تشکیل ماقما ۴. ترکیب کانی شناسی

۲۸- کدام کانی حمل کننده اصلی خاک‌های نادر در بیشتر سنگ‌های آذرین است؟

۱. آپاتیت ۲. کوارتز ۳. بیوتیت ۴. آمفیبول

۲۹- کدام عنصر فرعی همیشه به صورت مخفی شده در کانی‌های زیرکونیم پدید می‌آید؟

۱. لیتیم ۲. کبات ۳. هافنیم ۴. وانادیم

۳۰- اغلب پگماتیت‌ها از کدام کانی‌های زیر تشکیل شده‌اند؟

۱. کوارتز و فلدسپات ۲. مسکوویت و بیوتیت ۳. اولیوین و پیروکسن ۴. فلدسپات و پلازیوکلاز

۳۱- غلظت بالای کدام یون، سازوکاری برای انحلال و انتقال فلزات در محلول‌های گرمابی فراهم می‌کند؟

۱. سولفور ۲. گوگرد ۳. فلور ۴. کلرور

۳۲- کدام افق خاک را «منطقه انباشت» می‌گویند؟

- B . ۴ R . ۳ C . ۲ A . ۱

۳۳- فراوانترین کانی‌های آواری در سنگ‌های رسوبی کدام است؟

۱. کوارتز و میکاها ۲. میکا و پیروکسن‌ها ۳. کوارتز و فلدسپات‌ها ۴. فلدسپات و آمفیبول‌ها

۳۴- کدام عامل زیر در تعیین محل ته نشینی عنصر در طی تشکیل سنگ‌های رسوبی نقش اساسی دارد؟

۱. نوع پیوند ۲. شعاع یونی ۳. میزان حلالت ۴. پتانسیل یونی

۳۵- اگر رباشی بین ذره‌ها و مولکول‌های آب وجود نداشته باشد، این نوع سل‌ها چه نام دارند؟

۱. هیدروفیلیک ۲. هیدروسلیک ۳. هیدروفوبیک ۴. هیدرودسمیک

۳۶- اولین جامدی که در حالت طبیعی از تبخیر آب دریا جدا می‌شود، کدام است؟

۱. کلرورسدیم ۲. کربنات منیزیم ۳. کربنات کلسیم ۴. سولفات کلسیم

۳۷- مهمترین عامل در تعیین آهنگ واکنش دگرگونی کدام است؟

۱. دما ۲. آب ۳. فشار ۴. اکسیژن

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۰۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: زئوژیمی، مبانی زمین شیمی

و شهه تحصیلی / گد درس: زمین شناسی (محض)، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۱۸ -، زمین شناسی، زمین شیمی، علوم زمین گرایش زمین شیمی، زمین شناسی زیست محیطی، علوم زمین گرایش زمین شناسی زیست محیطی ۱۱۱۶۳۲۰

۳۸- سنگ های کدام رخساره زیر عمدتاً خشک و فاقد کانی های هیدروکسیل دار می باشند؟

۱. زئولیت ۲. گرانولیت ۳. آمفیبولیت ۴. شیست سبز

۳۹- کدام یک از رخساره های زیر مشخص کننده فشار بالا است؟

۱. رخساره زئولیت ۲. رخساره سانیدنیت ۳. رخساره گلوفان شیست ۴. رخساره هورنبلند- هورنفلس

۴۰- در فرآیند فرادگرگونی، اولین مایع تشکیل شده از ذوب سنگ ها سرشار از چه ترکیبی است؟

۱. آب و منگنز ۲. آلمین و آهن ۳. سیلیس و پتاس ۴. آهن و منیزیوم

1116320 - 97-98-2

نمبر سوان	واسع صبغ	وصعب تلبد	تاري
1	لى		تاري
2	ج		تاري
3	ب		تاري
4	ج		تاري
5	د		تاري
6	د		تاري
7	ه		تاري
8	لى		تاري
9	ب		تاري
10	ج		تاري
11	لى		تاري
12	د		تاري
13	ج		تاري
14	ب		تاري
15	د		تاري
16	ج		تاري
17	د		تاري
18	لى		تاري
19	ج		تاري
20	ب		تاري
21	ه		تاري
22	ب		تاري
23	ه		تاري
24	د		تاري
25	ب		تاري
26	د		تاري
27	لى		تاري
28	لى		تاري
29	ج		تاري
30	لى		تاري
31	د		تاري
32	د		تاري
33	ج		تاري
34	د		تاري
35	ه		تاري
36	ه		تاري
37	لى		تاري
38	ب		تاري
39	ه		تاري
40	ج		تاري

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۱۰۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: ژئوشیمی، مبانی زمین شیمی

و شه تحصیلی / گد درس: زمین شناسی (کاربردی)، زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۱۸ -، زمین شیمی، علوم زمین گرایش زمین شیمی، زمین شناسی زیست محیطی، علوم زمین گرایش زمین شناسی زیست محیطی، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۲۰

۱- کلارک در کتاب "داده‌های ژئوشیمی" هدف اصلی بررسی‌های ژئوشیمیایی را کدام گزینه می‌داند؟

- ۱. هسته درونی و تغییرات مغناطیس زمین
- ۲. هسته بیرونی و تغییرات مغناطیس زمین
- ۳. گوشه و فرایند ذوب بخشی در آن
- ۴. پوسته جامد زمین و واکنش‌هایی که در آن رخ می‌دهد.

۲- بیشتر پیشرفت‌های ژئوشیمی به کدام گزینه نسبت داده می‌شود؟

- ۱. توسعه و رشد فنون تجزیه‌ای
- ۲. شناخت عناصر پرتوزاد
- ۳. توسعه علم شیمی و زمین شناسی
- ۴. دسترسی به نمونه‌های کره ماه

۳- بمبان فاجعه آمیز شاخانه‌ای زمین و ماه در حدود چند سال پیش انجام گرفته است؟

- ۱. ۴۰۰۰ میلیون سال پیش
- ۲. ۳۰۰۰ میلیون سال پیش
- ۳. ۳۵۰۰ میلیون سال پیش
- ۴. ۲۵۰۰ میلیون سال پیش

۴- قانون "بود" چه چیز را بیان می‌کند؟

- ۱. سیارات در مدار بیضوی به دور خورشید می‌گردند.
- ۲. فاصله سیارات از خورشید نظم خاصی دارد.
- ۳. بخش اصلی گشتاور زاویه‌ای در سیارات متمرکز شده است.
- ۴. تمرکز جرم منظومه شمسی در خورشید است.

۵- کدامیک از سیارات شکل شلغمی و فرورفته در ناحیه قطب‌ها را دارد؟

- ۱. زمین
- ۲. زحل
- ۳. مریخ
- ۴. مشتری

۶- کدام عنصر به دلیل نیمه عمر کوتاهی که دارد، در زمین کشف نشده است؟

- ۱. اورانیوم
- ۲. تکتنيوم
- ۳. لانتانیم
- ۴. تانتالیم

۷- شاخانه‌های آهنی کدام‌اند؟

- ۱. سیدرولیت‌ها
- ۲. سیدریت‌ها
- ۳. ائرولیت‌ها
- ۴. تکتیت‌ها

۸- فراوان ترین عناصر در خورشید کدامند؟

- ۱. سیلیسیم و اکسیژن
- ۲. اکسیژن و هیدروژن
- ۳. آهن و کربن
- ۴. هیدروژن و هلیم

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قستی: ۱۰۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: ژئوشیمی، مبانی زمین شیمی

و شه تحصیلی / گد درس: زمین شناسی (کاربردی)، زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۱۸ -، زمین شیمی، علوم زمین گرایش زمین شیمی، زمین شناسی زیست محیطی، علوم زمین گرایش زمین شناسی زیست محیطی، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۲۰

۹- ایزوبارها کدام عناصر هستند؟

۱. عناصری که عدد جرمی (Λ) یکسان دارند ولی تعداد N و Z آنها متفاوت است.
۲. عناصری که تعداد N و Z یکسان دارند ولی عدد جرمی (Λ) متفاوت است.
۳. عناصری که عدد جرمی (Λ) یکسان ندارند ولی تعداد N و Z آنها یکسان است.
۴. عناصری که عدد جرمی (N) یکسان دارند ولی تعداد Λ و Z آنها متفاوت است.

۱۰- در چه اعماقی از زمین کانی پیروکسن ساختمان کانی گرونا را به خود می گیرد؟

۱. کیلومتری ۳۰۰-۴۰۰

۲. کیلومتری ۸۰۰-۶۰۰

۳. کیلومتری ۶۰۰-۴۰۰

۴. کیلومتری ۱۰۰۰-۸۰۰

۱۱- اولین فرایند در نظریه تعادل جهت سنتز عناصر مختلف کدام است؟

۱. سوختن هیدروژن و تولید هلیم
۲. سوختن سیلیسیم
۳. فرایند- p
۴. فرایند- X

۱۲- چگالی میانگین زمین چقدر است؟

۵.۵ .۴

۳.۳ .۳

۳.۵ .۲

۲.۸ .۱

۱۳- گستگی موهورویج کدام قسمت‌ها را از هم جدا می‌کند؟

۱. پوسته و گوشه

۲. گوشه و هسته

۳. پوسته اقیانوسی و قاره‌ای

۱۴- ترکیب کلی پیرولیت مشابه کدام گزینه است؟

۱. یک قسمت بازالت و سه قسمت اکلوژیت

۲. سه قسمت بازالت و یک قسمت دونیت

۳. یک قسمت بازالت و سه قسمت دونیت

۱۵- کدام عناصر در گرانیت‌ها فراوان ترند؟

Ni-Gc-Sc .۴

Ni-Sc-B .۳

Gc-Ga-Zn .۲

Bc-Rb-Ba .۱

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قستی: ۱۰۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: ژئوشیمی، مبانی زمین شیمی

روش تحقیلی / گد درس: زمین شناسی (کاربردی)، زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۱۸ -، زمین شیمی، علوم زمین گرایش زمین شیمی، زمین شناسی زیست محیطی، علوم زمین گرایش زمین شناسی زیست محیطی، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۲۰

۱۶- عناصری که میل ترکیبی به سولفور دارند، با کدام واژه شناخته می‌شوند؟

۱. لیتوفیل ۲. کالکوفیل ۳. سیدروفیل ۴. اتموفیل

۱۷- حضور سازند آهن نواری در تمام قاره‌ها نشانگر چه نوع هوا کره‌ای در پرکامبرین می‌باشد؟

۱. بدون قدرت اکسید کنندگی و سرشار از CO_2 ۲. بدون قدرت احیا کنندگی و سرشار از H_2O

۱۸- کدام گزینه از خواص گسترده یا ظرفیتی محسوب می‌گردد که به مقدار ماده موجود در سامانه بستگی دارد؟

۱. دما، فشار، پتانسیل شیمیایی ۲. دما، فشار، انتروپی ۳. جرم، حجم، انتروپی ۴. پتانسیل شیمیایی، جرم، حجم

۱۹- موادی که فقط یک نوع پیوند دارند، چه نامیده می‌شوند؟

۱. مونوتروب ۲. هترودسمیک ۳. هومودسمیک ۴. پلی مورف

۲۰- رابطه کدام جفت کانی مثال بارز مونوتروبی می‌باشد؟

۱. کوارتز و تریدمیت ۲. مارکاسیت و پیریت ۳. آندالوزیت و سیلیمانیت

۲۱- کدام گزینه بر درجه پلی مریزاسیون آنیون‌های سیلیکاتی اثر می‌گذارد؟

۱. نسبت $Si(O)$ به Al ۲. نسبت $Si(O)$ به Al ۳. نسبت $O(Al)$ به Si

۲۲- کدام اصطلاح برای هنگامی که بار و شعاع یونی یک عنصر فرعی مشابه عنصر اصلی باشد، در رابطه با شبکه بلوری حاوی عنصر اصلی به کار می‌رود؟

۱. پذیرفته شده ۲. تسخیر شده ۳. مخفی شده ۴. ترکیب شده

۲۳- باریم بیشتر در کدام کانی‌ها تجمع می‌یابد؟

۱. پلازیوکلاز و فلدسپات پتاسیم ۲. مسکوویت و بیوتیت ۳. بیوتیت و فلدسپات پتاسیم

۲۴- در میان عناصر نادر حاکی کدام عنصر در شرایط احیا پایدارتر است و ناهنجاری مثبت نشان می‌دهد؟

- Eu . ۴ Y . ۳ Lu . ۲ La . ۱

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۰۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: ژئوشیمی، مبانی زمین شیمی

و شهه تحصیلی / گد درس: زمین شناسی (کاربردی)، زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۱۸ -، زمین شیمی، علوم زمین گرایش زمین شیمی، زمین شناسی زیست محیطی، علوم زمین گرایش زمین شناسی زیست محیطی، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۲۰

۲۵- گالیوم بار یونی و شعاع یونی یکسان با کدام عنصر را دارد و می‌تواند در کانی‌های آن مخفی شود؟

۴. آلومینیم

۳. زیرکونیوم

۲. منیزیم

۱. سیلیسیم

۲۶- اصلی ترین ترکیب در اجزای فرار ماقما کدام گزینه است؟

۴. SO_2

۳. H_2S

۲. HCl

۱. CO_2, H_2O

۲۷- رسوب‌گذاری از نظر مفهوم عمل متقابل کدام گزینه است؟

۲. هواکره بر روی آب کره

۱. هوایکره و آب کره بر روی پوسته زمین

۴. سنگ کره بر روی هوا کره

۳. سنگ کره بر روی آب کره

۲۸- نوعی واکنش هوازدگی که در آن بعضی از مواد هوازده به کانی‌های دیگری که نسبتاً بی‌حرکت هستند، تبدیل می‌شود؟

۲. واکنش‌های ناسازگار

۱. واکنش‌های سازگار

۴. واکنش‌های برگشتی

۳. واکنش‌های هیدروژئوشیمیایی

۲۹- عوامل محیطی که در ترکیب خاک مؤثرند، کدامند؟

۲. آب و هوا- فعالیت شیمیایی- توپوگرافی- زمان

۱. آب و هوا- فعالیت زیستی- توپوگرافی- زمان

۴. آب و هوا- فعالیت زیستی- توپوگرافی- فعالیت شیمیایی

۳. آب و هوا- فعالیت زیستی- فعالیت شیمیایی- زمان

۳۰- بر اساس سری پایداری گلديش کدام کانی در طبيعت پايدارتر و در برابر هجوم شيمياي مقاوم‌تر است؟

۴. بيوتيت

۳. کوارتز

۲. پلازيوكلاز کلسیک

۱. الیوین

۳۱- بالاترین نسبت Al:Si در کانی‌های رسی، در کدام گزینه وجود دارد؟

۴. کلریت

۳. آیلیت

۲. کائولینیت

۱. مونت موریونیت

۳۲- در کدام pH اكسيد آلومينيم به آسانی حل می‌شود و سيليس فقط کمی محلول است؟

۴. $pH < 4$

۳. $pH < 4$

۲. $pH = 5$

۱. $pH = 9$

۳۳- سل‌های هیدروفيليك چگونه‌اند؟

۱. ربايش شديد بين ذرهها و مولکول‌های آب وجود ندارد، که به محلول کلوئيدی پايداري می‌دهد.

۲. ربايش شديد بين ذرهها و مولکول‌های آب وجود دارد، که موجب ناپايداري محلول کلوئيدی می‌گردد.

۳. ربايش کمی بين ذرهها و مولکول‌های آب وجود دارد، که به محلول کلوئيدی پايداري می‌دهد.

۴. ربايش شديد بين ذرهها و مولکول‌های آب وجود دارد، که به محلول کلوئيدی پايداري می‌دهد.

زمان آزمون (دقیقه) : قستی : ۱۰۰ تشریحی : ۰

تعداد سوالات : قستی : ۴۰ تشریحی : ۰

عنوان درس: ژئوشیمی، مبانی زمین شیمی

و شه تحصیلی / گد درس: زمین شناسی (کاربردی)، زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۱۸ -، زمین شیمی، علوم زمین گرایش زمین شیمی، زمین شناسی زیست محیطی، علوم زمین گرایش زمین شناسی زیست محیطی، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۲۰

۳۴ - مهمترین رسبات هیدرولیزات از دیدگاه شیمیایی کدامند؟

- | | |
|----------------------------------|----------------------------------|
| ۱. شیل‌های قیری سیاه و بوکسیت‌ها | ۲. شیل‌های قیری سیاه و لاتریت‌ها |
| ۳. بوکسیت‌ها و لاتریت‌ها | ۴. ماگنتیت‌ها و ایلمنیت‌ها |

۳۵ - اولین جامدی که در شرایط طبیعی از تبخیر آب دریا به دست می‌آید، کدام است؟

- | | |
|----------|-----------------|
| ۱. هالیت | ۲. دولومیت |
| ۳. ژیپس | ۴. کربنات کلسیم |

۳۶ - حضور آب در واکنش‌های دگرگونی چگونه عمل می‌کند؟

۱. سرعت واکنش را افزایش می‌دهد.
۲. سرعت واکنش را کاهش می‌دهد.
۳. بسته به عمق ممکن است سرعت واکنش را افزایش یا کاهش دهد.
۴. دمای واکنش را افزایش می‌دهد.

۳۷ - آلومینیم در هم آرایی چهارتاپی مشابه کدام گزینه عمل می‌کند؟

- | | |
|-------------|------------|
| ۱. منیزیم | ۲. آهن فرو |
| ۳. آهن فریک | ۴. سیلیسیم |

۳۸ - کدام رخساره با نبود میکاها مشخص می‌شود؟

- | | |
|------------------|-------------|
| ۱. سانیدینیت | ۲. گرانولیت |
| ۳. گلوکوفان شیست | ۴. شیست سبز |

۳۹ - کدام داده‌ها توانایی پیش‌بینی پایداری نسبی فازهای ممکن در شرایط ویژه دما و فشار و محیط شیمیایی را فراهم می‌کنند؟

- | | |
|--------------------------|---------------------------|
| ۱. داده‌های شیمیایی | ۲. داده‌های کانی شناسی |
| ۳. داده‌های ترمودینامیکی | ۴. داده‌های الکتروشیمیایی |

۴۰ - پدید آمدن کدام کانی در شیستهایی که از سنگ‌های رسوبی به وجود آمده‌اند، می‌تواند شاهدی بر دگر نهادی بُر(B) باشد؟

- | | |
|-------------------|-----------|
| ۱. تورمالین | ۲. گرونا |
| ۳. فلدسپات پتاسیم | ۴. مسکویت |

1116320 - 97-98-1

شماره سوال	پاسخ صحیح	وضعیت کلید
1	د	عادی
2	الف	عادی
3	الف	عادی
4	ب	عادی
5	ج	عادی
6	ب	عادی
7	ب	عادی
8	د	عادی
9	الف	عادی
10	الف	عادی
11	الف	عادی
12	د	عادی
13	الف	عادی
14	ج	عادی
15	الف	عادی
16	ب	عادی
17	الف	عادی
18	ج	عادی
19	ج	عادی
20	ب	عادی
21	ارف	عادی
22	ج	عادی
23	ج	عادی
24	د	عادی
25	د	عادی
26	الف	عادی
27	الف	عادی
28	ب	عادی
29	الف	عادی
30	ج	عادی
31	ب	عادی
32	ج	عادی
33	د	عادی
34	ب	عادی
35	د	عادی
36	الف	عادی
37	د	عادی
38	ب	عادی
39	ج	عادی
40	الف	عادی

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۱۰۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: ژئوشیمی، مبانی زمین شیمی

و شه تحصیلی / گد درس: زمین شناسی (محض)، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۱۸ -، زمین شناسی، زمین شیمی، علوم زمین گرایش زمین شیمی، زمین شناسی زیست محیطی، علوم زمین گرایش زمین شناسی زیست محیطی ۱۱۱۶۳۲۰

۱- علم پیدایش و توزیع عناصر در کل جهان، چه نام دارد؟

۴. شیمی کیهانی

۳. زمین شیمی

۲. ژئوشیمی

۱. شیمی

۲- نزدیک‌ترین سحابی به منظومه شمسی کدام است؟

۴. آندرتريا

۳. ویتساکر

۲. آندرومدا

۱. راه شیری

۳- کدام موارد زیر از سیارات داخلی است؟

۴. مریخ و نپتون

۳. زمین و مریخ

۲. زهره و کیوان

۱. زهره و مشتری

۴- در بین سیارات داخلی کدام سیاره هواکره ندارد؟

۴. زهره

۳. مشتری

۲. عطارد

۱. زمین

۵- آئرولیت‌ها چه نوع شخانه‌هایی هستند؟

۴. آهنی سنگی

۳. کربن دار

۲. سنگی

۱. آهنی

۶- کدام عناصر دارای مقادیر Z و A متفاوت و N یکسان هستند؟

۴. ایزوتون

۳. ایزوتوب

۲. ایزوخار

۱. ایزوبار

۷- عناصر سنگین‌تر از بیسموت توسط کدام فرآیند زیر تولید می‌شوند؟

۲. S یا گیرانداختن هسته نوترون

۱. C یا فرآیند تعادلی

۴. P یا گیرانداختن هسته نوترون

۳. F یا نوترون گیری سریع

۸- نایدید شدن امواج S در قاعده گوشه بیان کننده چیست؟

۱. هسته سختی و استحکام ندارد و بصورت مایع عمل می‌کند.

۲. هسته سختی و استحکام دارد و بصورت مایع عمل می‌کند.

۳. هسته خارجی و هسته داخلی جامداند.

۴. هسته داخلی مایع است.

۹- بیشترین جریان گرمایی مربوط به کدام مناطق زیر می‌باشد؟

۴. حوضه‌های قاره‌ای

۳. گودال‌های اقیانوسی

۲. پشته‌های اقیانوسی

۱. محل برخورد صفحات

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۱۰۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: ژئوشیمی، مبانی زمین شیمی

و شهه تحصیلی / گد درس: زمین شناسی (محض)، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۱۸ -، زمین شناسی، زمین شیمی، علوم زمین گرایش زمین شیمی، زمین شناسی زیست محیطی، علوم زمین گرایش زمین شناسی زیست محیطی ۱۱۱۶۳۲۰

۱۰- کدام لایه پوسته قاره‌ای ترکیب گرانیتی دارد؟

۴. پایینی

۳. میانی

۲. سیما

۱. سیال

۱۱- مجموعه (الیوین + پیروکسن فقیر از Al + پلازیوکلاز) مشخصه کدام پیرولیت می‌باشد؟

۲. پیرولیت گروندار

۱. پیرولیت پلازیوکلازدار

۴. آمفولیت

۳. پیرولیت پیروکسن دار

۱۲- فراوانی یک عنصر در پوسته زمین، چه نام دارد؟

۴. تناثر

۳. کلارک

۲. غلظت

۱. عیار

۱۳- توزیع عناصر در میدان گرانشی زمین به وسیله کدام عامل زیر کنترل می‌شود؟

۱. دما

۲. فشار

۳. میل ترکیبی آنها با فازهای اصلی که می‌توانند، تشکیل دهند.

۴. کلارک عنصر

۱۴- اگر گرمای تشکیل اکسیدی زیادتر از گرمای تشکیل FeO باشد، آن عنصر متعلق به کدام گروه است؟

۴. سیدروفیل

۳. کالکوفیل

۲. لیتوفیل

۱. اتموفیل

۱۵- دلیل توزیع نامتقارن قاره‌ها و اقیانوس‌ها بر اساس نظر الساسر چیست؟

۲. تولید نامتقارن قطره‌های آهنی بزرگ

۱. توزیع ناهمگن سنگ‌های آذرین

۴. فرآیند نامتقارن حرکت تکتونیک صفحه‌ای

۳. توزیع ناهمگن نیروهای گرانشی زمین

۱۶- سازندهای آهن نواری، مشخصه رسوبات چه زمانی است؟

۴. پرکامبرین

۳. کرتاسه

۲. تریاس

۱. پرمین

۱۷- هسته و گوشه در مجموع بیش از چند درصد جرم زمین را تشکیل می‌دهند؟

۴. ۴۰ درصد

۳. ۵۰ درصد

۲. ۷۰ درصد

۱. ۹۰ درصد

۱۸- زمین مجموعه‌ای از یک هسته آهنی گوشه سیلیکاتی نسبتاً و پوسته سیلیکاتی در نظر گرفته می‌شود.

۴. ناهمگن - ناهمگن

۳. همگن - همگن

۲. ناهمگن - همگن

۱. همگن - ناهمگن

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۱۰۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: ژئوشیمی، مبانی زمین شیمی

و شه تحصیلی / گد درس: زمین شناسی (محض)، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۱۸ -، زمین شناسی، زمین شیمی، علوم زمین گرایش زمین شیمی، زمین شناسی زیست محیطی، علوم زمین گرایش زمین شناسی زیست محیطی ۱۱۱۶۳۲۰

-۱۹ اجسام مبهمی هستند که اغلب با شخانه‌ها بررسی می‌شوند و از شیشه سرشار از سیلیس (به طور میانگین حدود ۷۵ درصد SiO_2) تشکیل شده‌اند و به ابسیدین شبیه هستند اما از نظر ترکیب و بافت با ابسیدین‌های زمینی متفاوت‌اند.

۱. کندریت‌ها ۲. تکتیت‌ها ۳. سیدرولیت‌ها ۴. آکندریت‌ها

-۲۰ کدامیک از گزینه‌های زیر از نظر ترکیب و بافت مشابه سنگ‌های آذرین هستند؟

۱. کندریت‌ها ۲. سیدرولیت‌ها ۳. آکندریت‌ها ۴. سیدرولیت‌ها

-۲۱ کدام خواص به مقدار ماده موجود در سامانه بستگی دارد؟

۱. مرکز متراکم (مانند دما و فشار و پتانسیل شیمیایی)
۲. گسترده (مانند جرم و حجم)
۳. ماده‌ای
۴. واکنش برگشت پذیر باشد.

-۲۲ چه زمانی ΔG برای یک واکنش صفر خواهد؟

۱. واکنش کننده‌ها در تعادل با فرآورده‌ها باشند.

۲. واکنش در جهت مخالف پیش رود.

۳. واکنش به کامل شدن گرایش داشته باشد.

-۲۳ آشکارترین ویژگی بلورهایی که به طور آزاد رشد کرده‌اند، کدام گزینه است؟

۱. فرم خارجی
۲. اندازه زوایای دو سطحی آنهاست
۳. بی‌نظمی آنهاست
۴. نافرم بودن

-۲۴ علت انقباض لانتانیدی کدام است؟

۱. اضافه شدن یک قشر الکترون جدید
۲. کاهش ریاضی الکترون‌های خارجی
۳. افزایش موثر شعاع یونی و بار هسته

-۲۵ عامل مهم در هم ریختی کدام است؟

۱. عمدتاً، تشابه در روابط اندازه‌ای یون‌های مختلف است.
۲. شباهت در نوع هم آرایی در ساختمان سیلیکات‌ها است.
۳. تشابه در رفتار ژئوشیمیایی یون‌های مختلف است.
۴. عمدتاً تشابه ساختمان بلوری در یک گروه سیلیکات‌ها است.

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۰۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: ژئوشیمی، مبانی زمین شیمی

و شته تحصیلی / گد درس: زمین شناسی (محض)، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۱۸ -، زمین شناسی، زمین شیمی، علوم زمین گرایش زمین شیمی، زمین شناسی زیست محیطی، علوم زمین گرایش زمین شناسی زیست محیطی ۱۱۱۶۳۲۰

-۲۶- علت تشکیل محلول جامد حذفی چیست؟

۱. شبکه‌های ناقص ۲. اختلاف بار یون‌ها ۳. جانشینی‌های یونی ۴. تفاوت اندازه یون‌ها

-۲۷- رابطه بین یک تغییر شکل از نوع منظم- بی نظم است.

۱. گرافیت - الماس ۲. آنورتیت - آلبیت ۳. آراغونیت - کلسیت ۴. میکروکلین - سانیدنین

-۲۸- کدامیک از گروه‌های سنگی زیر مجموعاً حداقل ۹۸٪ تمام سنگ‌های آذرین بیرونی زمین را تشکیل می‌دهند؟

۱. گرانیت‌ها و بازالت‌ها ۲. بازالت‌ها و آندزیت‌های پیروکسن‌دار ۳. ریولیت‌ها و بازالت‌ها ۴. گرانیت‌ها و گرانودیوریت‌ها

-۲۹- در قانون فازها $P+F=C+2$ ، (P+F=C+2) نشانه نمایانگر چیست؟

۱. تعداد فازها ۲. تعداد متغیرها ۳. تعداد سازنده‌ها ۴. تعداد درجه آزادی

-۳۰- در سری واکنش ناپیوسته بoven توالی جداشده در حین سردشدن مانعماً به چه صورت می‌باشد؟

۱. بیوتیت-زئولیت-اولیوین-آمفیبول ۲. اولیوین-پیروکسن-آمفیبول-بیوتیت ۳. پیروکسن-بیوتیت-زئولیت-آندزین ۴. کوارتز-بیتونیت-مسکوویت-آمفیبول

-۳۱- وقتی یک عنصر فرعی شعاع یونی مشابه اما بازکمتری نسبت به عنصر اصلی (یا بار مشابه، ولی شعاع بیشتر) داشته باشد، گفته می‌شود درون شبکه بلوری حاوی عنصر اصلی است؟

۱. اسیر شده ۲. مخفی شده ۳. تسخیر شده ۴. پذیرفته شده

-۳۲- تنها عنصر اصلی که اندازه آن با پتاسیم قابل مقایسه است کدام است؟

۱. سرب ۲. لیتیم ۳. کجالت ۴. باریم

-۳۳- اغلب پگماتیت‌ها از کدام کانی‌های زیر تشکیل شده‌اند؟

۱. اولیوین و پیروکسن ۲. مسکوویت و بیوتیت ۳. کوارتز و فلدسپات ۴. فلدسپات و پیروکسن

-۳۴- غلظت بالای کدام یون زیر، ساز و کاری را برای انحلال و انتقال فلزات در محلول‌های گرمابی فراهم می‌کند؟

۱. کلرور ۲. گوگرد ۳. سولفور ۴. فلور

-۳۵- عناصر فرعی و نادر غالباً در کدام افق خاک فراوان می‌شوند؟

۱. A .۱ ۲. C .۲ ۳. B .۳ ۴. R .۴

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسطی: ۱۰۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسطی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: ژئوشیمی، مبانی زمین شیمی

روش تحقیلی / گد درس: زمین شناسی (محض)، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۱۸ -، زمین شناسی، زمین شیمی، علوم زمین گرایش زمین شیمی، زمین شناسی زیست محیطی، علوم زمین گرایش زمین شناسی زیست محیطی ۱۱۱۶۳۲۰

- ۳۶- یکی از اجزای سازنده معمولی و مهم بسیاری از رسها و شیلها کدام است؟

- ۱. ایلیت یا هیدرومیکای آبدار
- ۲. کلریت
- ۳. کائولینیت
- ۴. مونت موریونیت

- ۳۷- شیل‌های سیاه در چه شرایطی تولید می‌شوند؟

- ۱. در محیط‌های دریایی نارام و شدیداً اکسیدکننده
- ۲. هوازدگی شدید محیط‌های گرم‌سیری و استوایی
- ۳. در محیط‌های دریایی بدون مواد آلی و سولفات
- ۴. در محیط‌های دریایی آرام و شدیداً احیاکننده و سرشار از مواد آلی

- ۳۸- کدام گروه سیلیکات‌های زیر، مشخصه سنگ‌های دگرگونی است؟

- ۱. نزوسیلیکات‌ها و فیلوسیلیکات‌ها
- ۲. نزوسیلیکات‌ها و تکتوسیلیکات‌ها
- ۳. اینوسیلیکات‌ها و تکتوسیلیکات‌ها
- ۴. اینوسیلیکات‌ها و فیلوسیلیکات‌ها

- ۳۹- گزینه صحیح را انتخاب نماید؟

- ۱. آب، مهمترین عامل در تعیین آهنگ واکنش است.
- ۲. دما، مهمترین عامل در تعیین آهنگ واکنش است.
- ۳. فشار، مهمترین عامل در تعیین آهنگ واکنش است.
- ۴. اکسیژن، مهمترین عامل در تعیین آهنگ واکنش است.

- ۴۰- در فرآیند فرا دگرگونی، اولین مایع تشکیل شده از ذوب سنگ‌ها سرشار از چه ترکیبی است؟

- ۱. سیلیس، سودا، پتاس، الومین و آب
- ۲. آهن و منیزیم
- ۳. آب و منگنز

1116320 - 96-97-3

نمبر سوار	واسع صحيح	وسيع تلبي	تعاري
1	د		تعاري
2	ب		تعاري
3	ج		تعاري
4	ب		تعاري
5	ب		تعاري
6	د		تعاري
7	ج		تعاري
8	لف		تعاري
9	ب		تعاري
10	لف		تعاري
11	لف		تعاري
12	ج		تعاري
13	ج		تعاري
14	ب		تعاري
15	ب		تعاري
16	د		تعاري
17	لف		تعاري
18	لف		تعاري
19	ب		تعاري
20	ج		تعاري
21	ب		تعاري
22	لف		تعاري
23	لف		تعاري
24	د		تعاري
25	لف		تعاري
26	لف		تعاري
27	د		تعاري
28	ب		تعاري
29	لف		تعاري
30	ب		تعاري
31	د		تعاري
32	د		تعاري
33	ج		تعاري
34	لف		تعاري
35	ج		تعاري
36	لف		تعاري
37	د		تعاري
38	د		تعاري
39	ب		تعاري
40	لف		تعاري

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۱۰۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: ژئوشیمی، مبانی زمین شیمی

روش تحقیلی / گد درس: زمین شناسی (محض)، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۱۸ -، زمین شناسی، زمین شیمی، علوم زمین گرایش زمین شیمی، زمین شناسی زیست محیطی، علوم زمین گرایش زمین شناسی زیست محیطی ۱۱۱۶۳۲۰

۱- کدام عنصر زودتر شناخته شده است؟

Zr . ۴

Bc . ۳

Pb . ۲

Rb . ۱

۲- کدام دانشمند برای اولین بار واژه ژئوشیمی را معرفی کرد؟

۴. شونبین

۳. گلدشمیت

۲. بکرل

۱. کلارک

۳- کدامیک از سیارات داخلی اتمسفر (هواکره) ندارد و چگالی آن مشابه با چگالی زمین است؟

۴. اورانوس

۳. مریخ

۲. زهره

۱. عطارد

۴- در ترکیب کدام گروه از شخانه‌ها (شهاب سنگها) میزان آهن بیشتر است؟

۴. پالازیت‌ها

۳. آئرولیت‌ها

۲. سیدرولیت‌ها

۱. سیدرولیت‌ها

۵- کدامیک از ایزوتوب‌های سرب رادیوژنیک نبوده و میزان کنونی آن به اندازه مقدار اولیه آن در زمان تشکیل است؟

۴. ^{208}Pb

۳. ^{206}Pb

۲. ^{207}Pb

۱. ^{204}Pb

۶- کدام عناصر فراوانی کیهانی بیشتری دارند؟

۴. نیتروژن و کلسیم

۳. هیدروژن و هلیم

۲. منیزیم و آهن

۱. کربن و اکسیژن

۷- کدام گروه از شهاب سنگها از نظر ترکیبی و بافت، مشابه سنگهای آذرین هستند؟

۴. کندریت‌ها

۳. سیدرولیت‌ها

۲. سیدرولیت‌ها

۱. آکندریت‌ها

۸- عناصر با عدد جرمی یکسان و تعداد نوترون و پروتون متفاوت را چه می‌نامند؟

۴. رادیوژن

۳. ایزوتوب

۲. ایزوبار

۱. ایزوتون

۹- کدامیک از گزینه‌های زیر در خصوص پوسته زمین صادق است؟

۱. ضخامت پوسته در نقاط مختلف ثابت است.

۲. ترکیب سنگ شناسی پوسته اقیانوسی و قاره‌ای تقریباً مشابه است.

۳. ترکیب پوسته ناهمگن است.

۴. جنس پوسته قاره‌ای از پریدوتیت است.

۱۰- مخلوطی از یک قسمت بازالت و سه قسمت دونیت که از ذوب جزء آن ماقمای بازالتی حاصل می‌شود، چه نام دارد؟

۴. لامپروئیت

۳. اکلوژیت

۲. پیرولیت

۱. آمفیبولیت

سری سوال: ۱ بیک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۰۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: ژئوشیمی، مبانی زمین شیمی

و شهه تحصیلی / گد درس: زمین شناسی (محض)، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۱۸ -، زمین شناسی، زمین شیمی، علوم زمین گرایش زمین شیمی، زمین شناسی زیست محیطی، علوم زمین گرایش زمین شناسی زیست محیطی ۱۱۱۶۳۲۰

۱۱- در صد حجمی کدام عنصر در ترکیب پوسته زمین بیشتر است؟

Fe . ۴

Al . ۳

O . ۲

Si . ۱

۱۲- در مقایسه ترکیب پوسته زمین با ترکیب کلی زمین، کدام عنصر در ترکیب پوسته فراوانی بیشتری دارد؟

۴. گوگرد

۳. آلومینیم

۲. نیکل

۱. آهن

۱۳- عناصری که میل ترکیبی با سیلیکات دارند، چه نامیده می‌شوند؟

۴. اتموفیل

۳. لیتوفیل

۲. کالکوفیل

۱. سیدروفیل

۱۴- در قدیمی‌ترین سازندهای زمین کدام دسته از سنگهای رسوبی کمیاب هستند؟

۴. ماسه سنگ

۳. شیل

۲. سنگ آهک

۱. کنگلومرا

۱۵- کدام عناصر در پوسته زمین به صورت اکسید و یا سیلیکات متمرکز می‌شوند؟

۴. پلاتین و طلا

۳. توریم و پلاتین

۲. اورانیم و توریم

۱. اورانیم و توریم

۱۶- در گذر از آلبیت به آنورتیت، جانشینی بین کدام دو عنصر روی می‌دهد؟

Mg و Na . ۴

Fe و Ca . ۳

Mg و Fe . ۲

Na و Ca . ۱

۱۷- رابطه بین کدام دو کانی از نوع پلی مورفیسم مونوتروپی است؟

۲. الماس- گرافیت

۱. کوارتز- تریدیمیت

۴. مارکاسیت- پیریت

۳. لوسيت حرارت پایین- لوسيت حرارت بالا

۱۸- عامل مهم و اصلی در ایزومورفیسم کدام است؟

۴. تعداد نوترونها

۳. میزان فراوانی یونها

۲. تشابه اندازه یونها

۱. تشابه شیمیابی یونها

۱۹- محلول جامد حذفی را در کدام کانی می‌توان مشاهده نمود؟

۴. الیوین

۳. پیروکسن

۲. کریستوبالیت

۱. پیروتیت

۲۰- سنگهای حوضه‌های بزرگ اقیانوسی تقریباً همگی متعلق به کدام گروه از سنگهای آذرین هستند؟

۴. آندزیت

۳. بازالت

۲. ریولیت

۱. گرانیت

۲۱- در ترکیب کانی شناسی میانگین سنگهای آذرین کدام گروه از کانیها فراوانی بیشتری دارند؟

۴. میکاها

۳. فلدسپارها

۲. آمفیبولها

۱. پیروکسن‌ها

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قستی: ۱۰۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: ژئوشیمی، مبانی زمین شیمی

و شه تحصیلی / گد درس: زمین شناسی (محض)، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۱۸ -، زمین شناسی، زمین شیمی، علوم زمین گرایش زمین شیمی، زمین شناسی زیست محیطی، علوم زمین گرایش زمین شناسی زیست محیطی ۱۱۱۶۳۲۰

۲۲- چه نسبتی از Si باعث ایجاد محکم ترین پیوند چهاروجهی های سیلیسیم- اکسیژن می شود؟

۲. ۷ . ۴

۳. ۸ . ۳

۱. ۲ . ۲

۱. ۴ . ۱

۲۳- به چه دلیل در کانیهای فرومیزین مانند الیوین و پیروکسن که زودتر تشکیل می شوند، منیزیم تمرکز بیشتری نسبت به آهن دارد؟

۲. اندازه کوچکتر یون منیزیم نسبت به یون آهن

۱. اندازه بزرگتر یون منیزیم نسبت به یون آهن

۴. بار کمتر یون منیزیم نسبت به یون آهن

۳. بار بیشتر یون منیزیم نسبت به یون آهن

۲۴- استرانسیم در سنگهای آذرین غالباً در کدام کانیها موجود است؟

۴. پلاژیوکلاز

۳. آمفیبول

۲. پیروکسن

۱. الیوین

۲۵- حمل کننده اصلی خاک های نادر در بیشتر سنگهای آذرین کدام است؟

۴. مگنتیت

۳. آپاتیت

۲. موسکویت

۱. بیوتیت

۲۶- تغییر از سنگ مادر به خاک معمولاً با افزایش کدام عنصر همراه است؟

۴. Na

۳. Si

۲. Mg

۱. Ca

۲۷- کدام کانی دارای یک ساختمان دو لایه است؟

۴. توپاز

۳. کائولینیت

۲. کوارتز

۱. کلسیت

۲۸- کدام سنگ به واسطه عمل جانشینی آبهای منیزیم دار بر سنگهای آهک تشکیل می شود؟

۴. اندیزیت

۳. هالیت

۲. دولومیت

۱. زیپس

۲۹- در شرایط طبیعی تبخیر، اولین جامدی که از آب دریا جدا می گردد، کدام است؟

۴. هالیت

۳. اندیزیت

۲. کربنات کلسیم

۱. زیپس

۳۰- کدامیک از کانیهای زیر به عنوان کانی مقاوم در محیط رسوبی محسوب می شوند؟

۴. کلریت

۳. سیلویت

۲. آراغونیت

۱. زیرکن

۳۱- کدامیک از سنگها دارای مقادیر قابل توجه از اورانیم هستند؟

۴. کنگلومرا

۳. شیلهای سیاه

۲. لاتریت

۱. بوکسیت

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۰۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: ژئوشیمی، مبانی زمین شیمی

و شته تحصیلی / گد درس: زمین شناسی (محض)، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۱۸ -، زمین شناسی، زمین شیمی، علوم زمین گرایش زمین شیمی، زمین شناسی زیست محیطی، علوم زمین گرایش زمین شناسی زیست محیطی ۱۱۱۶۳۲۰

۳۲- کدام کانی پلی مورف کیانیت است؟

۱. آندالوزیت ۲. اکتینولیت ۳. ترمولیت ۴. استارولیت

۳۳- سنگ‌های کدام رخساره دگرگونی عمدتاً خشک بوده و فاقد کانیهای هیدروکسیل است؟

۱. شیست سبز ۲. آمفیبولیت ۳. گرانولیت ۴. اپیدوت هورنفلس

۳۴- کدام رخساره دگرگونی توسط حضور پیروکسن نوع امفاسیت مشخص می‌شود؟

۱. اکلوژیت ۲. آمفیبولیت ۳. زئولیت ۴. شیست سبز

۳۵- مرمرهای حاصل از جانشینی مرمرها در مقایسه با مرمرهای حاصل از دگرگونی ایزوشیمیایی سنگهای گابرویی و دیوریتی از کدام عنصر غنی هستند؟

۱. کرم ۲. کبات ۳. باریم ۴. نیکل

۳۶- اولین مذابی که از آناتکسی (ذوب تفریقی) سنگهای دگرگونی حاصل می‌شود، از کدام عناصر غنی است؟

۱. آهن و منیزیم ۲. سدیم و پتاسیم ۳. کلسیم و منگنز ۴. تیتان و سرب

۳۷- در حرارت‌های فوق العاده زیاد در اثر مجاورت با گدازه‌های قلیایی کدام کانی تشکیل می‌شود؟

۱. کیانیت ۲. مولیت ۳. اسفن ۴. آزالسیم

۳۸- میزان عدد هم آرایی (کوردینانس) آلومینیم در سنگهای دگرگونی دما بالا و سنگهای دگرگونی درجه پایین به ترتیب کدام است؟

۱. شش-شش ۲. چهار-چهار ۳. شش-چهار ۴. چهار-شش

۳۹- کدام سنگها دارای خواص الاستیکی مناسب برای تولید سرعت‌های موجی مشاهده شده در گوشه (جبه) فوقانی را دارند؟

۱. بازالت-اکلوژیت ۲. پریدوتیت-اکلوژیت ۳. آندزیت-پریدوتیت ۴. آندزیت-بازالت

۴۰- خواص ویژه تورم پذیری بنتونیت‌ها در آب به واسطه حضور کدام کانی در ترکیب آن است؟

۱. کلریت ۲. کلسیت ۳. مونتموریونیت ۴. دیکیت

1116320 - 96-97-2

شماره رسواز	واسطه صفحه	واعیت تلبد	تاری
1	ب		تاری
2	د		تاری
3	لـ		تاری
4	بـ		تاری
5	لـ		تاری
6	جـ		تاری
7	لـ		تاری
8	بـ		تاری
9	جـ		تاری
10	بـ		تاری
11	بـ		تاری
12	جـ		تاری
13	جـ		تاری
14	بـ		تاری
15	لـ		تاری
16	لـ		تاری
17	دـ		تاری
18	بـ		تاری
19	لـ		تاری
20	جـ		تاری
21	زـ		تاری
22	بـ		تاری
23	بـ		تاری
24	دـ		تاری
25	جـ		تاری
26	جـ		تاری
27	جـ		تاری
28	بـ		تاری
29	بـ		تاری
30	لـ		تاری
31	جـ		تاری
32	لـ		تاری
33	جـ		تاری
34	لـ		تاری
35	زـ		تاری
36	بـ		تاری
37	بـ		تاری
38	دـ		تاری
39	بـ		تاری
40	جـ		تاری

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: ژئوشیمی، مبانی زمین شیمی

و شهه تحصیلی / گد درس: زمین شناسی (محض) ، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۱۸ - ، زمین شناسی ، زمین شیمی ، علوم زمین گرایش زمین شیمی ، زمین شناسی زیست محیطی ، علوم زمین گرایش زمین شناسی زیست محیطی ۱۱۱۶۳۲۰

- ۱- علم ژئوشیمی برای اولین بار توسط کدامیک از دانشمندان زیر معرفی گردید؟

۴. کانت

۳. کلارک

۲. شونبین

۱. گلداشمیت

- ۲- بخش اصلی گشتاور زاویه‌ای منظومه شمسی در کجا قرار دارد؟

۴. زمین

۳. کهکشان راه شیری

۲. خورشید

۱. سیارات

- ۳- شخانه (شهابسنگ) حاوی ۵۰ درصد فلز و ۵۰ درصد سیلیکات چه نامیده می‌شود؟

۴. آکندریت

۳. کندریت

۲. سیدرولیت

۱. سیدریت

- ۴- کاماسیت جز کدام نوع از شهابسنگ‌ها است؟

۴. تکتیت‌ها

۳. ائرولیت‌ها

۲. سیدرولیت‌ها

۱. سیدریت‌ها

- ۵- چگالی میانگین زمین چقدر است؟

۶.۸ .۴

۱۰ .۳

۲.۸ .۲

۵.۵ .۱

- ۶- در منطقه تحول برای تبدیل ساختار گارنت به پروفسکیت، گارنت ابتدا به چه ساختاری تبدیل می‌شود؟

۴. کوارتز

۳. ایلمنیت

۲. الیوین

۱. مگنتیت

- ۷- با توجه به شبیه زمین گرمایی، دما در قاعده‌ی جبهه چقدر است و نقطه ذوب مواد در قاعده گوشه حدود چند درجه برآورد می‌شود؟

۱. حدود 20000 درجه سانتی‌گراد و نقطه ذوب مواد حدود 4000 درجه سانتی‌گراد

۲. بیشتر از 20000 درجه سانتی‌گراد و نقطه ذوب مواد حدود 5000 درجه سانتی‌گراد

۳. دما حدود 10000 درجه سانتی‌گراد و نقطه ذوب مواد حدود 4000 درجه سانتی‌گراد

۴. حدود 15000 درجه سانتی‌گراد و نقطه ذوب مواد حدود 5000 درجه سانتی‌گراد

- ۸- ضخامت منطقه میانی جبهه چقدر است؟

۴. 600 کیلومتر

۳. 400 کیلومتر

۲. 300 کیلومتر

۱. 200 کیلومتر

- ۹- ترکیب پیرولیت کدام است؟

۲. یک قسمت بازالت، سه قسمت دونیت

۱. سه قسمت بازالت، یک قسمت دونیت

۴. دو قسمت بازالت، سه قسمت دونیت

۳. سه قسمت بازالت، دو قسمت دونیت

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۱۲۰ تشریحی:

تعداد سوالات: قسمی: ۴۰ تشریحی:

عنوان درس: ژئوشیمی، مبانی زمین شیمی

و شهه تحصیلی / گد درس: زمین شناسی (محض) ، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۱۸ - ، زمین شناسی ، زمین شیمی ، علوم زمین گرایش زمین شیمی ، زمین شناسی زیست محیطی ، علوم زمین گرایش زمین شناسی زیست محیطی ۱۱۱۶۳۲۰

۱۰- ترکیب کلی زمین عمدتاً وابسته به کدامیک از اجزاء زمین است؟

- ۱. پوسته
- ۲. پوسته و جبهه (گوشه)
- ۳. جبهه (گوشه)
- ۴. جبهه (گوشه) و هسته

۱۱- کدام عنصر فراوان ترین عنصر در پوسته زمین است؟

- ۱. اکسیژن
- ۲. هیدروژن
- ۳. نیتروژن
- ۴. آهن

۱۲- گالیم به عنوان عنصر پراکنده در کدام کانی‌ها یافت می‌شود؟

- ۱. کانی‌های سدیم‌دار
- ۲. کانی‌های پتاسیم‌دار
- ۳. کانی‌های آلومینیم‌دار
- ۴. کانی‌های آهن‌دار

۱۳- حدود ۹۰ درصد زمین از کدام مجموعه عناصر زیر تشکیل شده است؟

- ۱. آهن، آلومینیم، اکسیژن، پتاسیم، سدیم
- ۲. آهن، آلومینیم، پتاسیم، سدیم
- ۳. آهن، اکسیژن، سیلیسیم، منیزیم
- ۴. آلومینیم، آهن، سیلیسیم، پتاسیم

۱۴- کدام عنصر ویژگی‌های عناصر کالکوفیل را هم نشان می‌دهد؟

- ۱. طلا
- ۲. آهن
- ۳. پلاتین
- ۴. لیتیم

۱۵- فلزات قلیایی و قلیایی خاکی چه ماهیتی دارند؟

- ۱. کالکوفیلی
- ۲. لیتوفیلی
- ۳. سیدروفیلی
- ۴. آتموفیلی

۱۶- تکوین گرمایی زمین و ارتباط آن با تشکیل هسته‌ی آهنی زمین توسط چه کسی ارائه گردید؟ (تئوری قطره‌ی بزرگ)

- ۱. کانت
- ۲. لاپلاس
- ۳. گلداشمیت
- ۴. الساسر

۱۷- با توجه به فرمول تاثیر دما بر روی تعادل اگر (DH) مثبت باشد، با افزایش دما چه اتفاقی می‌افتد؟

- ۱. (DG) منفی‌تر شده و واکنش به سمت تعادل پیش می‌رود.
- ۲. (DG) منفی‌تر شده و واکنش به سمت کامل‌تر شدن پیش می‌رود.
- ۳. (DG) مثبت‌تر شده و واکنش به سمت کامل‌تر شدن پیش می‌رود.
- ۴. (DG) مثبت‌تر شده و واکنش به سمت تعادل پیش می‌رود.

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: ژئوشیمی، مبانی زمین شیمی

و شته تحصیلی / گد درس: زمین شناسی (محض) ، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۱۸ - ، زمین شناسی ، زمین شیمی ، علوم زمین گرایش زمین شیمی ، زمین شناسی زیست محیطی ، علوم زمین گرایش زمین شناسی زیست محیطی ۱۱۱۶۳۲۰

۱۸- کدام دو ترکیب زیر ایزو مرف همدیگر هستند؟

۲. بروکیت و آراگونیت

۱. نیترات پتاسیم و کلسیت

۴. نیترات سدیم و کلسیت

۳. نیترات سدیم و آراگونیت

۱۹- کدام دسته از عناصر زیر در دولومیت، دیادوچیک (دیادوچی) یکدیگرند؟

۴. آهن، نیکل، منگنز

۳. آهن، منیزیم، سدیم، پتاسیم

۱. آهن، منیزیم، سدیم

۲۰- کدام زوج کانی زیر منotropic هستند؟

۴. پیریت- کالکوپیریت

۳. الیوین- پیروکسن

۲. کوارتز- استیشوویت

۱. پیریت- مارکاسیت

۲۱- چهار عنصر غالب در ماقما کدام است؟

۲. فسفر، پتاسیم، سدیم، سیلیسیم

۱. اکسیژن، آلومینیم، فسفر، پتاسیم

۴. فسفر، پتاسیم، سدیم، منیزیم

۳. اکسیژن، سیلیسیم، آلومینیوم، آهن

۲۲- در تجزیه‌ی سنگ‌های آذرین، سه سازنده فرعی که باید حتماً مورد تجزیه شیمیایی قرار گیرند، کدام موارد هستند؟

۲. اکسیدهای سدیم، پتاسیم و منگنز

۱. اکسیدهای سدیم، پتاسیم و منیزیم

۴. اکسیدهای تیتانیوم، فسفر و منگنز

۳. اکسیدهای سدیم، منگنز و منیزیم

۲۳- کدامیک از ترکیبات زیر تأثیر بسزایی در کاهش درجه پلیمریزاسیون ماقما دارد؟

۴. لیتیم

۳. دی اکسید آلومینیم

۲. دی اکسید آلومینیم

۱. آب

۲۴- کدام عنصر زیر در کانی‌های مشخص شده به عنوان یک عنصر پذیرفته شده رفتار می‌نماید؟

۲. گالیم در کانی‌های آلومینیم‌دار

۱. باریم در کانی‌های پتاسیم‌دار

۴. منیزیم در کانی‌های کلسیم‌دار

۳. لیتیم در کانی‌های منیزیم‌دار

۲۵- کدام عنصر در کانی‌های سیلیکاتی به شدت باعث بهم ریختگی شدید در شبکه بلوری و ناپایداری انرژی می‌گردد؟

۴. گالیم

۳. آلومینیم

۲. مس

۱. آهن

۲۶- کدامیک از عناصر زیر در کانی‌های فلدسپات پتاسیم به صورت تسخیر شده جایگزین پتاسیم می‌شود؟

۴. Y

۳. Lu

۲. La

۱. Rb

تعداد سوالات: تستی: ۴۰: تشریحی: ۰
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰: تشریحی: ۰

عنوان درس: ژئوشیمی، مبانی زمین شیمی

و شهه تحصیلی / گد درس: زمین شناسی (محض) ، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۱۸ - ، زمین شناسی ، زمین شیمی ، علوم زمین گرایش زمین شیمی ، زمین شناسی زیست محیطی ، علوم زمین گرایش زمین شناسی زیست محیطی ۱۱۱۶۳۲۰

-۲۷- کدام عنصر است که در کانی های کلسیم دار به صورت پذیرفته شده و در کانی های پتابسیم دار به صورت اسیر شده جانشین می گردد؟

pb . ۴

Sr . ۳

U . ۲

Th . ۱

-۲۸- عمده ترین میزان اجزاء مواد فرار ماقما کدامیک از ترکیبات زیر است؟

HF . ۴

CO_2 . ۳

HCl . ۲

H_2O . ۱

-۲۹- حمل طلا توسط کدامیک از کمپلکس های زیر صورت می گیرد؟

۴. سوفاتیل

۳. کلوری

۲. فلوئوری

۱. سولفیدی

-۳۰- تجمع عناصر فرعی و جزئی در کدام افق خاک صورت می گیرد؟

D . ۴

C . ۳

B . ۲

A . ۱

-۳۱- فراوان ترین و مقاوم ترین کانی های آواری در سنگ های رسوبی کدامیک هستند؟

۴. الیوین و پیروکسن ها

۳. بیوتیت و موسکویت ها

۲. فلدسپار و میکاها

۱. کوارتز و فلدسپات ها

-۳۲- کدامیک از پلیمورف های چهاروجهی زیر بیشترین فراوانی را در سنگ های رسوبی دارد؟

۴. هالویسیت

۳. ناکریت

۲. دیکیت

۱. کاثولینیت

-۳۳- کدام دسته از عناصر زیر جزء عناصر هیدرولیزات هستند و از نظر شیمیایی مشابه آلومینیم می باشند؟

۴. بریلیم

۳. بریلیم و کلسیم

۲. بریلیم و منگنز

۱. گالیم و کلسیم

-۳۴- کدامیک از عناصر زیر در محیط های رسوبی با شرایط اسیدی به راحتی محلول می باشند؟

K . ۴

Mg . ۳

Al . ۲

Si . ۱

-۳۵- در رسوبات جدایش کدام دسته از عناصر زیر در شرایط اکسیداسیون و احیا یکسان انجام می گیرد و اغلب با هم دیده می شوند؟

۴. مس، سرب، آلمینیم

۳. آهن، نیکل، کالت

۲. آلمینیم، مس، منگنز

۱. آلمینیم، آهن، مس

-۳۶- کدام ترکیب سل هیدروفیلیک را تشکیل می دهد؟

۴. هیدروکسید منگنز

۳. هیدروکسید تیتانیوم

۲. سیلیس

۱. هیدروکسید آلمینیم

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): نستی: ۱۲۰ تشریحی:

تعداد سوالات: نستی: ۴۰ تشریحی:

عنوان درس: ژئوشیمی، مبانی زمین شیمی

و شهه تحصیلی / گد درس: زمین شناسی (محض) ، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۱۸ - ، زمین شناسی ، زمین شیمی ، علوم زمین گرایش زمین شیمی ، زمین شناسی زیست محیطی ، علوم زمین گرایش زمین شناسی زیست محیطی ۱۱۱۶۳۲۰

- ۳۷ - عنصر سدیم در سنگ‌های رسوبی در کدام مرحله‌ی فرآیند جدایش ژئوشیمیایی تجمع می‌یابد؟

- | | | | |
|-------------|------------------|--------------|--------------|
| ۱. مقاوم‌ها | ۲. هیدرولیزات‌ها | ۳. کربنات‌ها | ۴. تبخیری‌ها |
|-------------|------------------|--------------|--------------|

- ۳۸ - کدام کانی زیر تقریباً در تمام محدوده‌ای دگرگونی و به اشکال گوناگون حضور دارد؟

- | | | | |
|----------|-----------|----------|--------------|
| ۱. کلسیت | ۲. کوارتز | ۳. گارنت | ۴. سیلیمانیت |
|----------|-----------|----------|--------------|

- ۳۹ - با افزایش دگرگونی کدامیک از عوامل زیر کاهش می‌یابد؟

- | | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| ۱. نسبت فرو به فریک | ۲. نسبت فریک به فرو |
| ۳. نسبت آب به دی اکسید کربن | ۴. نسبت دی اکسید کربن به آب |

- ۴۰ - حضور تورمالین در شیسته‌ای حاصل از دگرگونی رس‌های دریایی نشانه‌ی چیست؟

- | | |
|----------------------------------|----------------------------------|
| ۱. فراوانی عنصر بر (B) | ۲. بالارفتن شدید دما و فشار |
| ۳. افزایش میزان آلومینیم و منگنز | ۴. کاهش شدید میزان آب و آلومینیم |

1116320 - 96-97-1

نمبر سوار	واسع صنبع	صعبت تلبد	تاری
1	ب		تاری
2	لی		تاری
3	ب		تاری
4	لی		تاری
5	لی		تاری
6	ج		تاری
7	خ		تاری
8	د		تاری
9	ب		تاری
10	د		تاری
11	لی		تاری
12	ج		تاری
13	خ		تاری
14	ب		تاری
15	ب		تاری
16	د		تاری
17	ب		تاری
18	د		تاری
19	ج		تاری
20	لی		تاری
21	ز		تاری
22	ز		تاری
23	لی		تاری
24	ج		تاری
25	ب		تاری
26	لی		تاری
27	ج		تاری
28	لی		تاری
29	ج		تاری
30	ب		تاری
31	لی		تاری
32	لی		تاری
33	د		تاری
34	ب		تاری
35	ج		تاری
36	ب		تاری
37	د		تاری
38	ب		تاری
39	لی		تاری
40	لی		تاری