

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۷۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: کانی شناسی، مبانی کانی شناسی

و شهه تحصیلی / گد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۴۰ - زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۴۴ - زمین شناسی، زمین شیمی، علوم زمین گرایش پترولوزی، علوم زمین گرایش زمین شناسی اقتصادی، علوم زمین گرایش زمین شیمی، زمین شناسی (اقتصادی) ۱۱۱۶۳۰۹

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

۱- این کانی متعلق به رده نزووسیلیکاتها است؟

۴. هالیت

۳. کوارتز

۲. الیوین

۱. بریل

۲- اساس رده بندی کانی های سیلیکاته چیست؟

۲. سیستم تبلور و خصوصیات نوری کانی ها

۱. خواص فیزیکی و شیمیایی کانی ها

۴. نوع و درجه پلیمریزاسیون چهار وجهی های SiO_4

۳. ترکیب شیمیایی کانی های واقع در هر رده

۳- یکی از نمودهای معمول تشخیص گارنت ها کدام است؟

۴. بلورهای مکعبی

۳. سختی متوسط

۲. رنگ سبز

۱. جلای فلزی

۴- در سوروسیلیکات ها نسبت سیلیسیم به اکسیژن برابراست با:

۴. ۱ به ۲

۳. ۲ به ۳

۲. ۲ به ۵

۱. ۱ به ۳

۵- کدام کانی های زیر متعلق به گروه پیروکسن های سدیم دارهستند؟

۴. انستاتیت و هیپرستن

۳. ژادیت و هدنبرژیت

۲. پیژونیت و هیپرستن

۱. ژادیت و آکمیت

۶- فرمول شیمیایی $\text{LiAlSi}_2\text{O}_6$ و CaSiO_3 به ترتیب متعلق به کدام کانی های زیر می باشد؟

۲. رودونیت و اسپودومن

۱. ولستونیت و رودونیت

۴. ولستونیت و اسپودومن

۳. دیوپسید و هدنبرژیت

۷- این کانی به آسانی به کانی آنتی گوریت دگرسان می شوند؟

۴. هورنبلند

۳. اولیوین

۲. گارنت

۱. توپاز

۸- کدام یک از کانی های زیر ماکل صلیبی نشان می دهند؟

۴. سیلیمانیت

۳. استارولیت

۲. اولیوین

۱. کیانیت

۹- آکوامارین و زمرد دو نمونه قیمتی کدام یک از کانی های زیر می باشد؟

۴. کردیریت

۳. تورمالین

۲. توپاز

۱. بریل

۱۰- مهمترین منشاء طلا کدام است؟

۴. رگه های هیدروترمالی

۳. نهشته های پلاسی

۲. سنگ های کربناتی

۱. سنگ های دگرگونی

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۷۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: کانی شناسی، مبانی کانی شناسی

روش تحقیلی / گد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۱۰ - زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۴۴ - زمین شناسی، زمین شیمی، علوم زمین گرایش پترولوزی، علوم زمین گرایش زمین شیمی، زمین شناسی (اقتصادی) ۱۱۱۶۳۰۹

- ۱۱- این کانی یکی از مهمترین منابع تولید پتاسیم است؟

۱. هالیت ۲. ژیپس ۳. سیلویت ۴. کریولیت

- ۱۲- کانی اوژیت متعلق به کدام سری زیر می باشد؟

۱. اوژیت-هدنبرژیت ۲. انستاتیت-دیوپسید ۳. دیوپسید-هدنبرژیت ۴. انستاتیت-ارتوفروسیلیت

- ۱۳- کدام یک از کانی های زیر جزو اعضاء دو زنجیری اینوسیلیکات ها می باشد؟

۱. پیروکسن ها ۲. آمفیبول ها ۳. سیلیس ها ۴. گارنت ها

- ۱۴- شرکت کدام گروه های زیر در ساختمن آمفیبول از پایداری گرمایی این کانی ها در مقام مقایسه با پیروکسن های دیرگذارتر می کاهد؟

NO . ۴ SO . ۳ OH . ۲ CO . ۱

- ۱۵- فلدسپات فراوان در گابروها و بازالت ها کدام است؟

۱. آندزین ۲. آنورتیت ۳. الیگوکلاز ۴. لابرادوریت

- ۱۶- گالن، کالکوسیت و آکانتیت به ترتیب سنگ معدن چه عناصری هستند؟

۱. سرب-مس-نقره ۲. مس-طلاء-آهن ۳. نقره-مس-روی ۴. جیوه-نقره-مس

- ۱۷- یکی از ویژگی های اختصاصی فیلوسیلیکات ها، داشتن کدام مورد است؟

۱. هابیت سوزنی شکل ۲. گرانی ویژه نسبتاً بالا ۳. تیغه های رخ شکننده ۴. یک جهت رخ مشخص

- ۱۸- این کانی یکی از مهمترین منابع تامین نیتروژن است؟

۱. شوره ۲. هالیت ۳. ژیپس ۴. کلسیت

- ۱۹- این کانی ثانویه حاصل از دگرسانی سیلیکات های منیزیم دار مانند الیوین، پیروکسن ها و آمفیبول هاست؟

۱. تالک ۲. ریبکیت ۳. سرپانتین ۴. کائولینیت

- ۲۰- کدام یک از گزینه های زیر کانی های زیر از گروه زئولیت است؟

۱. کوارتز-اپال ۲. ماریالیت-لوسیت ۳. ارتوکلاز-سانیدنین ۴. ناترولیت-شاپازیت

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۷۵ تشریعی: ۰

تعداد سوالات: قسمی: ۳۰ تشریعی: ۰

عنوان درس: کانی شناسی، مبانی کانی شناسی

و شهه تحصیلی / گد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۴۰ - زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۴۴ - زمین شناسی، زمین شیمی، علوم زمین گرایش پترولوزی، علوم زمین گرایش زمین شناسی اقتصادی، علوم زمین گرایش زمین شیمی، زمین شناسی (اقتصادی) ۱۱۱۶۳۰۹

- ۲۱- کدام گزینه مانند عقیق، یک کالسدونی لایه ای است، با لایه هایی که به صورت صفحات موازی مرتب شده اند؟

۴. انیکس

۳. ژاسب

۲. پراز

۱. اپال

- ۲۲- ساختمان تار تان معمولا در کدام یک از کانی های زیر دیده می شود؟

۴. میکروکلین

۳. آدولاریا

۲. سانیدین

۱. ارتولکلاز

- ۲۳- فرمول شیمیایی Cu_5FeS_4 متعلق به کدام کانی زیر می باشد؟

۴. کالکوسیت

۳. آکانتیت

۲. کوولیت

۱. بورنیت

- ۲۴- کانی های همراه مس در نهشته های آهن دار در زون های اکسیدی عبارتنداز:

۲. گالن-پیریت-آزوریت

۱. طلا-نقره-پلاتین

۴. کالکوپیریت-پیریت-مالاکیت

۳. مالاکیت-کوپیریت-آزوریت

- ۲۵- کدام موارد زیر از مشخصات کانی کرندوم است؟

۲. سختی زیاد و جلای الماسی

۱. فرمول شیمیایی Cu_2O

۴. خاصیت مغناطیسی و جلای الماسی

۳. رنگ قرمز خاکه و چگالی زیاد

- ۲۶- تنها سنگ معدن مهم کرم کدام است؟

۴. کرومیت

۳. کوبیریت

۲. کوولیت

۱. کلمبیت

?

۲. گابروی و داسیتی

۱. بازالتی و آندزیتی

۴. پگماتیتی و کربناتیتی

۳. گرانیتی و پگماتیتی

- ۲۸- یکی از فراوان ترین کانی هایی که در شرایط اکسیداسیونی و هوازدگی کانی های آهن دار حاصل می شود؟

۴. دیاسپور

۳. هماتیت

۲. پیریت

۱. گوتیت

- ۲۹- یک سنگ زینتی و جواهری است و معمولاً به صورت قطعات گرد یا تخم مرغی برش داده می شود؟

۴. مونازیت

۳. آپاتیت

۲. آتونیت

۱. تورکواز

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: کانی شناسی، مبانی کانی شناسی

وشته تحصیلی / گد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۱۰ -، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۴۴ -، زمین شناسی، زمین شیمی، علوم زمین گرایش پترولوزی، علوم زمین گرایش زمین شناسی اقتصادی، علوم زمین گرایش زمین شیمی، زمین شناسی (اقتصادی) ۱۱۱۶۳۰۹

۳۰- کدام گزنه زیر در مورد کانی باریت نادرست است؟

۱. به صورت کانی باطله در رگه های هیدروترمالی یافت می شود.
۲. از چگالی بالا و رخ مشخص و شکل بلورهای آن می توان تشخیص داد.
۳. بیش از ۸۰درصد آن بعنوان گل حفاری در حفاری چاه های نفت بکار می رود.
۴. یکی از فراوانترین کانی های برونزاد سرب است که در اثر اکسیدشدن گالن پدید می آید.

نمبر سؤال	پاسخ صحیح	وضعیت کلید
1	ب	عادی
2	د	عادی
3	د	عادی
4	ج	عادی
5	الف	عادی
6	د	عادی
7	ج	عادی
8	ج	عادی
9	الف	عادی
10	د	عادی
11	ج	عادی
12	ج	عادی
13	ب	عادی
14	ب	عادی
15	د	عادی
16	الف	عادی
17	د	عادی
18	الف	عادی
19	الف	عادی
20	د	عادی
21	د	عادی
22	د	عادی
23	الف	عادی
24	ج	عادی
25	ب	عادی
26	د	عادی
27	ج	عادی
28	الف	عادی
29	الف	عادی
30	د	عادی

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۷۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: کانی شناسی، مبانی کانی شناسی

و شته تحصیلی / گد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۴۰ - زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۴۴ - زمین شیمی، علوم زمین گرایش پترولوزی، علوم زمین گرایش زمین شناسی اقتصادی، علوم زمین گرایش زمین شیمی، زمین شناسی - پترولوزی، زمین شناسی (اقتصادی)، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۰۹

- ۱- کدامیک از دلایل اصلی انتخاب گروه آنیونی به عنوان مبنای برای تقسیم بندی کانیها می باشد؟

۱. گروههای آنیونی در کانیها فراوان تر از کاتیونها هستند و رده بندی آنها ساده تر است.
۲. آنیونها دارای پیوندهای پایدارتری در کانیها بوده و در طبیعت بهتر مشخص می شوند.
۳. کانیهای دارای آنیون مشترک، در کنار یکدیگر یافت شده و محیط تشکیل مشابه دارند.
۴. نامگذاری بر اساس آنیونها یک ویژگی متمایز کننده برای رده بندی کانی شناسی می باشد.

- ۲- ماهیت کدام یک از عناصر زیر با بقیه متفاوت است؟

- | | | | |
|--------|----------|---------|-------|
| ۱. طلا | ۲. الماس | ۳. نقره | ۴. مس |
|--------|----------|---------|-------|

- ۳- مولیبدنیت در چه گروهی از کانیها قرار می گیرد؟

- | | | | |
|------------|-------------|-------------|------------|
| ۱. اکسیدها | ۲. سولفیدها | ۳. کربناتها | ۴. فسفاتها |
|------------|-------------|-------------|------------|

- ۴- سنگ معدن مهم نقره چه نام دارد؟

- | | | | |
|------------|-----------|---------|----------|
| ۱. آکانتیت | ۲. بورنیت | ۳. گالن | ۴. پیریت |
|------------|-----------|---------|----------|

- ۵- امکان وجود جلای صمغی در کدامیک از سولفیدهای زیر وجود دارد؟

- | | | | |
|---------------|---------|-----------|-------------|
| ۱. کالکوپیریت | ۲. گالن | ۳. سیناپر | ۴. اسفالریت |
|---------------|---------|-----------|-------------|

- ۶- تفاوت سولفوسالتها و سولفوآرسنیدها در چیست؟

۱. در سولفوسالتها آرسنید نقش فلز ولی در سولفوآرسنیدها نقش غیر فلز دارد.
۲. در سولفوسالتها بخشی از گوگرد توسط آرسنیک جایگزین می شود.
۳. در سولفوآرسنیدها بخشی از فلز توسط آرسنیک جایگزین می شود.
۴. در سولفوآرسنیدها گوگرد و آرسنیک نقش فلز را به عهده می گیرند.

- ۷- ساختمان اسپینل به کدام گروه از سیلیکاتها شبیه است؟

- | | | | |
|---------|------------|------------|-----------|
| ۱. میکا | ۲. آمفیبول | ۳. پیروکسن | ۴. الیوین |
|---------|------------|------------|-----------|

- ۸- مهمترین کانی تولید کننده تیتان چه نام دارد؟

- | | | | |
|------------|-----------------|----------|------------|
| ۱. تیتانیت | ۲. تیتانومگنتیت | ۳. روئیل | ۴. ایلمنیت |
|------------|-----------------|----------|------------|

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۷۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: کانی شناسی، مبانی کانی شناسی

وشیه تحصیلی / گد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۴۰ - زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۴۴ - زمین شیمی، علوم زمین گرایش پترولوزی، علوم زمین گرایش زمین شناسی اقتصادی، علوم زمین گرایش زمین شیمی، زمین شناسی - پترولوزی، زمین شناسی (اقتصادی)، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۰۹

- ۹- بوکسیت از چه کانیهایی تشکیل شده است؟

- ۱. دیاسپور، گیبسیت، بوهمیت
- ۲. دیاسپور، لیمونیت، گوتیت
- ۳. بوهمیت، دیاسپور، گوتیت
- ۴. دیاسپور، بوهمیت، بروسیت

- ۱۰- کدام دسته از کانیها به طور کامل در مجموعه کربناتها واقع می شوند؟

- ۱. پیریت، رودوکروزیت، سیدریت، ویتریت
- ۲. کلسیت، آراغونیت، مالاکیت، رآلگار
- ۳. دولومیت، کلسیت، آراغونیت، مالاکیت
- ۴. استرونیسانیت، منیزیت، ایلمنیت، آراغونیت

- ۱۱- فرمول ژپس کدام است؟



- ۱۲- نیتراتیت و شوره در کدام ویژگی از هم متمایز می شوند؟

- ۱. سختی
- ۲. تعداد رخ
- ۳. رنگ و رنگ خاکه
- ۴. سیستم تبلور

- ۱۳- کدام کانی سنگ معدن فیروزه است؟

- ۱. آپاتیت
- ۲. فلوئوریت
- ۳. توپاز
- ۴. تورکواز

- ۱۴- کدام جمله در مورد پلاتین صحیح است؟

- ۱. در سنگهای اولترا بازیک (فوق قلیایی) ظاهر می شوند.
- ۲. در گروه شبه فلزات آزاد قرار می گیرند.
- ۳. بسیار نرم هستند.
- ۴. وزن مخصوص پایین دارند.

- ۱۵- پلیمرهای FeS₂ کدامند؟

- ۱. ورتزیت - کالکوپیریت
- ۲. پیریت، مارکازیت
- ۳. اسفالریت، ورتزیت
- ۴. گالن، اسفالریت

- ۱۶- الیوین در چه سنگی فراوانتر است؟

- ۱. گرانیت
- ۲. بازالت
- ۳. دونیت
- ۴. گابرو

- ۱۷- علت تشکیل حالت متامیکتی در زیرکن چیست؟

- ۱. بر جستگی بسیار بالای این کانی
- ۲. وجود مقادیر قابل توجه هافنیوم
- ۳. سختی و چگالی بالای این کانی
- ۴. وجود عناصر رادیواکتیو

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۷۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: کانی شناسی، مبانی کانی شناسی

و شته تحصیلی / گد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۴۰ - زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۴۴ - زمین شیمی، علوم زمین گرایش پترولوزی، علوم زمین گرایش زمین شناسی اقتصادی، علوم زمین گرایش زمین شیمی، زمین شناسی - پترولوزی، زمین شناسی (اقتصادی)، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۰۹

- ۱۸- کانی وزوویانیت (ایدوکراز) به ترتیب به کدام گروه و رده از سیلیکاتها تعلق دارد؟

۲. الیوین، نزووسیلیکاتها

۱. اپیدوت، سوروسیلیکاتها

۴. فلدسپارها، تکتوسیلیکاتها

۳. میکا، فیلوسیلیکاتها

- ۱۹- کدام گزینه در مورد ایندیالیت صحیح است؟

۲. ساختار آن مشابه آندالوزیت می باشد.

۱. سیستم تبلور آن ارتورومبیک است.

۴. در ساختمان آن Ca به وفور دیده می شود.

۳. چند ریختی دما بالای کردیریت است.

- ۲۰- کدام گروه از کانیهای زیر به ترتیب شاخص سنگهای دگرگونی ناحیه ای و دگرگونی همبری سنگهای پلیتی می باشند؟

۴. گارنت، اپیدوت

۳. بیوتیت، مسکوویت

۲. استارولیت، کردیریت

۱. آمفیبول، گارنت

- ۲۱- کدام یک از موارد زیر تفاوت بین پیروکسنها و آمفیبولها را بیان می کند؟

۱. پیروکسنها برخلاف آمفیبول حاوی یون هیدروکسیل می باشند.

۲. پیروکسنها برخلاف آمفیبولها تنها در شرایط دگرگونی تشکیل می شوند.

۳. دمای تشکیل آمفیبول ها بیشتر از پیروکسن ها می باشد.

۴. پیروکسنها عضوهای تک زنجیری اینوسیلیکاتها هستند ولی آمفیبولها دو زنجیری می باشند.

- ۲۲- پیروکسن لیتیم دار چه نام دارد؟

۴. اوژیت

۳. دیوپسید

۲. آكمیت

۱. اسپودومن

- ۲۳- بافت عدم آمیزش در پلازیوکلازهای با ترکیب An2-An15 چه نامیده می شود؟

۲. درهم رشدی پریستریت

۱. در هم رشدی باگلید

۴. درهم رشدی مانباخ

۳. در هم رشدی هوتلولخر

- ۲۴- بر اثر دگرگونی گرمایی دولومیتها کدام پیروکسن ایجاد می شود؟

۴. کلینوانتستاتیت

۳. آكمیت

۲. اوژیت

۱. دیوپسید

- ۲۵- امکان ورود سدیم در ساختمان کدامیک از آمفیبولهای زیر وجود دارد؟

۴. اکتینولیت

۳. آنتوفیلیت

۲. هورنبلند

۱. ترمولیت

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۷۵ تشریعی:

تعداد سوالات: قسمی: ۳۰ تشریعی:

عنوان درس: کانی شناسی، مبانی کانی شناسی

و شه تحصیلی / گد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۱۰ - زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۴۴ - زمین شیمی، علوم زمین گرایش پترولوزی، علوم زمین گرایش زمین شناسی اقتصادی، علوم زمین گرایش زمین شیمی، زمین شناسی - پترولوزی، زمین شناسی (اقتصادی)، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۰۹

۲۶- کدام گزینه در مورد لوسيت صحیح است؟

۱. در دمای پایین فراوان می باشد.
۲. در گدازه های فقیر از سیلیس ظاهر می شوند.
۳. در سنگهای اسیدی فراوان است.

۲۷- سیستم تبلور کدام یک از فیلوسیلیکاتهای زیر با سایر کانیها متفاوت است؟

۱. کائولینیت
۲. آنتی گوریت
۳. تالک
۴. مسکوویت

۲۸- ترکیب استیلپنوملان شبیه به کدام یک از کانیها میکایی می شود؟

۱. فلوگوپیت
۲. بیوتیت
۳. مسکوویت
۴. لپیدولیت

۲۹- کانی دارارای بالاترین ضریب شکست در گروه سیلیس چه نام دارد؟

۱. کوئزیت
۲. تربیدیمیت
۳. استیشوویت
۴. کریستوبالیت

۳۰- شاتویانسی (سوسوزنی) در یک کوارتز چگونه ایجاد می شود؟

۱. از طریق اشکال سوزنی کانیهای موازی
۲. به وسیله خروج مواد فرار در یک آرایش منظم
۳. با تراش خاص کانی در جهات موازی
۴. از طریق میانبارهای رشته ای موازی

نمبر سؤال	پاسخ صحیح	وضعیت کلید
1	ج	عادی
2	ب	عادی
3	ب	عادی
4	الف	عادی
5	د	عادی
6	الف	عادی
7	د	عادی
8	د	عادی
9	الف	عادی
10	ج	عادی
11	ب	عادی
12	د	عادی
13	د	عادی
14	الف	عادی
15	ب	عادی
16	ج	عادی
17	د	عادی
18	الف	عادی
19	ج	عادی
20	ب	عادی
21	د	عادی
22	الف	عادی
23	ب	عادی
24	الف	عادی
25	ب	عادی
26	د	عادی
27	الف	عادی
28	ب	عادی
29	ج	عادی
30	د	عادی

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: کانی شناسی، مبانی کانی شناسی

و شهه تحصیلی / گد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۴۰ - زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۴۴ - زمین شناسی، زمین شیمی، علوم زمین گرایش پترولوزی، علوم زمین گرایش زمین شناسی اقتصادی، علوم زمین گرایش زمین شیمی، زمین شناسی - پترولوزی، زمین شناسی (اقتصادی) ۱۱۱۶۳۰۹

- ۱- کدامیک از موارد زیر از دلایل اصلی انتخاب گروه آنیونی به عنوان مبناهای برای تقسیم بندی کانیها می باشد؟

۱. گروههای آنیونی در کانیها فراوان تر از کاتیونها هستند و رده بندی آنها ساده تر است.
۲. آنیونها دارای پیوندهای پایدارتری در کانیها بوده و در طبیعت بهتر مشخص می شوند.
۳. کانیهای دارای آنیون مشترک، در کنار یکدیگر یافت شده و محیط تشکیل مشابه دارند.
۴. نامگذاری بر اساس آنیونها یک ویژگی متمایز کننده برای رده بندی کانی شناسی از تقسیم بندیهای شیمیایی می باشد.

- ۲- از عناصر زیر کدامیک ماهیتی متفاوت با دیگران دارد؟

- | | | | |
|--------|----------|---------|-------|
| ۱. طلا | ۲. الماس | ۳. نقره | ۴. مس |
|--------|----------|---------|-------|

- ۳- مولیبدنیت در چه گروهی از کانیها قرار می گیرد؟

- | | | | |
|------------|-------------|-------------|------------|
| ۱. اکسیدها | ۲. سولفیدها | ۳. کربناتها | ۴. فسفاتها |
|------------|-------------|-------------|------------|

- ۴- سنگ معدن مهم نقره چه نام دارد؟

- | | | | |
|------------|-----------|---------|----------|
| ۱. آکانتیت | ۲. بورنیت | ۳. گالن | ۴. پیریت |
|------------|-----------|---------|----------|

- ۵- امکان وجود جلای صمغی در کدامیک از سولفیدهای زیر وجود دارد؟

- | | | | |
|---------------|---------|-----------|-------------|
| ۱. کالکوپیریت | ۲. گالن | ۳. سیناپر | ۴. اسفالریت |
|---------------|---------|-----------|-------------|

- ۶- تفاوت سولفوسالتها و سولفوآرسنیدها در چیست؟

۱. در سولفوسالتها آرسنید نقش فلز ولی در سولفوآرسنیدها نقش غیر فلز دارد.

۲. در سولفوسالتها بخشی از گوگرد توسط آرسنیک جایگزین می شود.

۳. در سولفوآرسنیدها بخشی از فلز توسط آرسنیک جایگزین می شود.

۴. در سولفوآرسنیدها گوگرد و آرسنیک نقش فلز را به عهده می گیرند.

- ۷- ساختمان اسپینل به کدام گروه از سیلیکاتها شبیه است؟

- | | | | |
|---------|------------|------------|-----------|
| ۱. میکا | ۲. آمفیبول | ۳. پیروکسن | ۴. الیوین |
|---------|------------|------------|-----------|

- ۸- مهمترین کانی تولید کننده تیتان چه نام دارد؟

- | | | | |
|------------|-----------------|----------|------------|
| ۱. تیتانیت | ۲. تیتانومگنتیت | ۳. روئیل | ۴. ایلمنیت |
|------------|-----------------|----------|------------|

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

تعداد سوالات : قستی : ۴۰ تشریحی : ۰

عنوان درس: کانی شناسی، مبانی کانی شناسی

وشیه تحصیلی / گد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۴۰ - زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۴۴ - زمین شناسی، زمین شیمی، علوم زمین گرایش پترولوزی، علوم زمین گرایش زمین شناسی اقتصادی، علوم زمین گرایش زمین شیمی، زمین شناسی - پترولوزی، زمین شناسی (اقتصادی) ۱۱۱۶۳۰۹

۹- بوکسیت از چه کانیهایی تشکیل شده است؟

- ۱. دیاسپور، گیبسیت، بوهمیت
- ۲. دیاسپور، لیمونیت، گوتیت
- ۳. بوهمیت، دیاسپور، گوتیت
- ۴. دیاسپور، بوهمیت، بروسیت

۱۰- کدام دسته از کانیها به طور کامل در مجموعه کربناتها واقع می‌شوند؟

- ۱. پیریت، رودوکروزیت، سیدریت، ویتریت
- ۲. کلسیت، آراغونیت، مالاکیت، رآلگار
- ۳. دولومیت، کلسیت، آراغونیت، مالاکیت
- ۴. استرونیانیت، منیزیت، ایلمنیت، آراغونیت

۱۱- فرمول ژیپس کدام است؟



۱۲- نیتراتیت و شوره در کدام ویژگی از هم متمایز می‌شوند؟

- ۱. سختی
- ۲. تعداد رخ
- ۳. رنگ و رنگ خاکه
- ۴. سیستم تبلور

۱۳- کدام کانی سنگ معدن فیروزه است؟

- ۱. آپاتیت
- ۲. فلوئوریت
- ۳. توپاز
- ۴. تورکواز

۱۴- کدام جمله در مورد پلاتین صحیح است؟

- ۱. در سنگهای اولترا بازیک (فوق قلیایی) ظاهر می‌شوند.
- ۲. در گروه شبه فلزات آزاد قرار می‌گیرند.
- ۳. بسیار نرم هستند.
- ۴. وزن مخصوص پایین دارند.

۱۵- پلیمرهای FeS₂ کدامند؟

- ۱. ورتزیت- کالکوپیریت
- ۲. پیریت، مارکازیت
- ۳. گالن، اسفالریت
- ۴. اسفالریت، ورتزیت

۱۶- الیوین در چه سنگی فراوانتر است؟

- ۱. گرانیت
- ۲. بازالت
- ۳. دونیت
- ۴. گابرو

۱۷- علت تشکیل حالت متامیکتی در زیرکن چیست؟

- ۱. بر جستگی بسیار بالای این کانی
- ۲. وجود مقادیر قابل توجه هافنیوم
- ۳. سختی و چگالی بالای این کانی
- ۴. وجود عناصر رادیواکتیو

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: کانی شناسی، مبانی کانی شناسی

و شته تحصیلی / گد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۴۰ - زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۴۴ - زمین شناسی، زمین شیمی، علوم زمین گرایش پترولوزی، علوم زمین گرایش زمین شناسی اقتصادی، علوم زمین گرایش زمین شیمی، زمین شناسی - پترولوزی، زمین شناسی (اقتصادی) ۱۱۱۶۳۰۹

۱۸- کانی و زوویانیت (ایدوکراز) به ترتیب به کدام گروه و رده از سیلیکاتها تعلق دارد؟

۲. الیوین، نزوسیلیکات‌ها

۱. اپیدوت، سوروسیلیکات‌ها

۴. فلدسپارها، تکتوسیلیکات‌ها

۳. میکا، فیلوسیلیکات‌ها

۱۹- کدام گزینه در مورد ایندیالیت صحیح است؟

۲. ساختار آن مشابه آندالوزیت می‌باشد.

۱. سیستم تبلور آن ارتورومبیک است.

۴. در ساختمان آن Ca به وفور دیده می‌شود.

۳. چند ریختی دما بالای کردیریت است.

۲۰- کدام گروه از کانیهای زیر به ترتیب شاخص سنگهای دگرگونی ناحیه‌ای و دگرگونی همبری سنگهای پلیتی می‌باشند؟

۴. گارنت، اپیدوت

۳. بیوتیت، مسکوویت

۲. استارولیت، کردیریت

۱. آمفیبیول، گارنت

۲۱- کدام یک از موارد زیر تفاوت بین پیروکسن‌ها و آمفیبیول‌ها را بیان می‌کند؟

۱. پیروکسنها برخلاف آمفیبیول حاوی یون هیدروکسیل می‌باشند.

۲. پیروکسنها بر خلاف آمفیبیولها تنها در شرایط دگرگونی تشکیل می‌شوند.

۳. دمای تشکیل آمفیبیولها بیشتر از پیروکسنها می‌باشد.

۴. پیروکسنها عضوهای تک زنجیری اینوسیلیکاتها هستند ولی آمفیبیولها دو زنجیری می‌باشند.

۲۲- پیروکسن لیتیم دار چه نام دارد؟

۴. اوژیت

۳. دیوپسید

۲. آکمیت

۱. اسپودومن

۲۳- بافت عدم آمیزش در پلاژیوکلازهای با ترکیب An2-An15 چه نامیده می‌شود؟

۲. درهم رشدی پریستریت

۱. در هم رشدی باگلید

۴. درهم رشدی مانباخ

۳. در هم رشدی هوتلنلوجر

۲۴- بر اثر دگرگونی گرمایی دولومیت‌ها کدام پیروکسن ایجاد می‌شود؟

۴. کلینوانتستاتیت

۳. آکمیت

۲. اوژیت

۱. دیوپسید

۲۵- امکان ورود سدیم در ساختمان کدامیک از آمفیبیولهای زیر وجود دارد؟

۴. اکتینولیت

۳. آنتوفیلیت

۲. هورنبلند

۱. ترمولیت

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: کانی شناسی، مبانی کانی شناسی

و شته تحصیلی / گد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۴۰ - زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۴۴ - زمین شناسی، زمین شیمی، علوم زمین گرایش پترولوزی، علوم زمین گرایش زمین شناسی اقتصادی، علوم زمین گرایش زمین شیمی، زمین شناسی - پترولوزی، زمین شناسی (اقتصادی) ۱۱۱۶۳۰۹

۲۶- کدام گزینه در مورد لوسيت صحیح است؟

- ۱. در دمای پایین فراوان می باشد.
- ۲. در دمای پایین در سیستم تتراگونال متبلور می شود.
- ۳. در سنگهای اسیدی فراوان است.
- ۴. در گدازه های فقیر از سیلیس ظاهر می شوند.

۲۷- سیستم تبلور کدام یک از فیلوسیلیکات های زیر با سایر کانیها متفاوت است؟

- ۱. کائولینیت
- ۲. آنتی گوریت
- ۳. تالک
- ۴. مسکوویت

۲۸- ترکیب استیلپنوملان شبیه به کدام یک از کانیها میکایی می شود؟

- ۱. فلوگویت
- ۲. بیوتیت
- ۳. مسکوویت
- ۴. لپیدولیت

۲۹- بالاترین کانی دارای ضرب شکست در گروه سیلیس چه نام دارد؟

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

۳۰- شاتویانسی (سوسوزنی) در یک کوارتز چگونه ایجاد می شود؟

- ۱. از طریق اشکال سوزنی کانیهای موازی
- ۲. به وسیله خروج مواد فرار در یک آرایش منظم
- ۳. با تراش خاص کانی در جهات موازی
- ۴. از طریق میانبارهای رشته ای موازی

۳۱- کدام کانی در اثر دگرسانی به آنگلزیت و سروزیت تبدیل می شود؟

- ۱. هماتیت
- ۲. گالن
- ۳. مالاکیت
- ۴. الیوین

۳۲- آرسنیک در کدام کانی سازنده اصلی است؟

- ۱. اورپیمان
- ۲. کالکوپیریت
- ۳. مارکاسیت
- ۴. انارژیت

۳۳- کانی اکسیدی اصلی منگنز چه نام دارد؟

- ۱. هماتیت
- ۲. ایلمنیت
- ۳. پیرولوسیت
- ۴. کاسیتیریت

۳۴- کانی کلر آرژیت در کدام رده از کانی ها قرار می گیرد؟

- ۱. سیلیکاتها
- ۲. سولفیدها
- ۳. اکسیدها
- ۴. هالیت ها

۳۵- کدام کانی در گروه آرagonیت کربناتها جای دارد؟

- ۱. استرونیسیانیت
- ۲. کلسیت
- ۳. دولومیت
- ۴. سیدریت

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قسطی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: کانی شناسی، مبانی کانی شناسی

و شهه تحصیلی / گد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۱۰ - زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۴۴ - زمین شناسی، زمین شیمی، علوم زمین گرایش پترولوزی، علوم زمین گرایش زمین شناسی اقتصادی، علوم زمین گرایش زمین شیمی، زمین شناسی - پترولوزی، زمین شناسی (اقتصادی) ۱۱۱۶۳۰۹

سؤال
پاسخ صحیح
شماره

وضعیت کلید

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

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۷۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: کانی شناسی، مبانی کانی شناسی

و شهه تحصیلی / گد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۱۰ -، زمین شناسی و فسیل شناسی (چینه شناسی و فسیل شناسی)، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۴۴ -، زمین شیمی، علوم زمین گرایش پترولوزی، علوم زمین گرایش زمین شناسی اقتصادی، علوم زمین گرایش زمین شیمی، زمین شناسی پترولوزی، زمین شناسی (اقتصادی)، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۰۹

- ۱- سیستم تبلور طلا کدام است؟
۱. مکعبی ۲. هگزاگونال ۳. ارتورمبیک ۴. منوکلینیک
- ۲- از کدام کانی به عنوان منبع تهیه سرب استفاده می‌شود؟
۱. گالن ۲. کوولیت ۳. کاسیتریت ۴. پیروتیت
- ۳- مولیبدنیت متعلق به کدام گروه از کانیها می‌باشد؟
۱. اکسیدها ۲. کربناتها ۳. نیترات‌ها ۴. سولفیدها
- ۴- کانی اکسید آلومینیوم کدام است؟
۱. ایلمنیت ۲. کرونodium ۳. سیدریت ۴. اسفالریت
- ۵- ماکل زانویی را در کدام کانی می‌توان دید؟
۱. اورییمان ۲. هماتیت ۳. سیدریت ۴. روتیل
- ۶- کدام کانی خاصیت مغناطیسی شدید دارد؟
۱. دولومیت ۲. ماجنتیت ۳. سینابر ۴. آپاتیت
- ۷- سنگ معدن مهم آلومینیوم کدام است؟
۱. گوتیت ۲. کرونندم ۳. آلونیت ۴. بوکسیت
- ۸- کانی نمک طعام کدام است؟
۱. هالیت ۲. سیدریت ۳. سیلولیت ۴. الکسیت
- ۹- فرمول شیمیایی کدام کانی شبیه کلسیت است؟
۱. ویتریت ۲. سروزیت ۳. سلسیت ۴. آراغونیت
- ۱۰- کدام کانی چگالی بالایی داشته و به عنوان گل حفاری مورد استفاده قرار می‌گیرد؟
۱. باریت ۲. هماتیت ۳. کرومیت ۴. منیزیت
- ۱۱- از کدام کانی گچ ساختمانی استحصال می‌شود؟
۱. ژیپس ۲. دیاسپور ۳. آنتریت ۴. دولومیت

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۷۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: کانی شناسی، مبانی کانی شناسی

وشیه تحصیلی / گد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۱۰ -، زمین شناسی (چینه شناسی و فسیل شناسی)، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۴۴ -، زمین شیمی، علوم زمین گرایش پترولوزی، علوم زمین گرایش زمین شناسی اقتصادی، علوم زمین شناسی (اقتصادی)، زمین شیمی، زمین شناسی - پترولوزی، زمین شناسی (اقتصادی)، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۰۹

۱۲- کدام کانی از گروه تنگستن‌ها است؟

- | | | | |
|------------|-------------|-------------|------------|
| ۱. مونازیت | ۲. ولفرامیت | ۳. آنهیدریت | ۴. ولفنتیت |
|------------|-------------|-------------|------------|

۱۳- کالکوپیریت کانی مهم کدام فلز است؟

- | | | | |
|----------|--------|--------|-------|
| ۱. تیتان | ۲. روی | ۳. سرب | ۴. مس |
|----------|--------|--------|-------|

۱۴- سروزیت متعلق به کدام گروه از کانی‌ها می‌باشد؟

- | | | | |
|--------------|------------|-------------|------------|
| ۱. کربنات‌ها | ۲. اکسیدها | ۳. سولفیدها | ۴. هالیدها |
|--------------|------------|-------------|------------|

۱۵- کانی کرومیت یکی از اجزا اصلی کدام سنگ است؟

- | | | | |
|--------|-----------|-------------|-----------|
| ۱. شیل | ۲. گرانیت | ۳. پریدوتیت | ۴. بازالت |
|--------|-----------|-------------|-----------|

۱۶- الیوین متعلق به کدام رده از کانی‌های سیلیکات‌هه است؟

- | | | | |
|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ۱. نزوسیلیکات‌ها | ۲. اینوسیلیکات‌ها | ۳. فیلوسیلیکات‌ها | ۴. سوروسیلیکات‌ها |
|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|

۱۷- کدام کانی متعلق به آلومینوسیلیکات‌ها است؟

- | | | | |
|-------------|----------|----------|-----------|
| ۱. هدنبرژیت | ۲. اوژیت | ۳. توپاز | ۴. کیانیت |
|-------------|----------|----------|-----------|

۱۸- کدام گزینه بیانگر الیوین غنی از آهن است؟

- | | | | |
|-----------|------------|-------------|---------------|
| ۱. آلانیت | ۲. فایالیت | ۳. فورستریت | ۴. مونتی سلیت |
|-----------|------------|-------------|---------------|

۱۹- حالت متامیکتی را به همراه کدام کانی می‌توان مشاهده کرد؟

- | | | | |
|----------|----------|------------|-------------|
| ۱. زیرکن | ۲. گارنت | ۳. کردیریت | ۴. انستاتیت |
|----------|----------|------------|-------------|

۲۰- طرح صلیبی حاصل از آرایش میانبارهای تیره رنگ را در کدام کانی می‌توان مشاهده کرد؟

- | | | | |
|------------|--------------|--------------|----------|
| ۱. مونازیت | ۲. کیاستولیت | ۳. سیلیمانیت | ۴. توپاز |
|------------|--------------|--------------|----------|

۲۱- کانی به رنگ سبز پسته‌ای و متعلق به گروه سوروسیلیکات‌ها کدام است؟

- | | | | |
|-----------|---------|-----------|-------------|
| ۱. اپیدوت | ۲. بریل | ۳. اسپینل | ۴. تورمالین |
|-----------|---------|-----------|-------------|

۲۲- زمرد از انواع کدام کانی است؟

- | | | | |
|----------|-----------|---------|-------------|
| ۱. گارنت | ۲. کوارتز | ۳. بریل | ۴. سرپانتین |
|----------|-----------|---------|-------------|

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۷۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: کانی شناسی، مبانی کانی شناسی

و شهه تحصیلی / گد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۱۰ -، زمین شناسی (چینه شناسی و فسیل شناسی)، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۴۴ -، زمین شیمی، علوم زمین گرایش پترولوزی، علوم زمین گرایش زمین شناسی اقتصادی، علوم زمین گرایش زمین شیمی، زمین شناسی - پترولوزی، زمین شناسی (اقتصادی)، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۰۹

-۲۳- تورمالین بیشتر در چه سنگ‌هایی یافت می‌شود؟

۴. بازالت‌ها

۳. شیلهای سیاه

۲. ماسه سنگ‌ها

۱. پگماتیت‌های گرانیتی

-۲۴- فراوان ترین پیروکسن کدام است؟

۴. هدنبرژیت

۳. ترمولیت

۲. ژادیت

۱. اوژیت

-۲۵- معمول‌ترین محل پیدایش ترمولیت کدام است؟

۲. سنگ‌های آتشفسانی

۱. سنگ‌های پریدوتیستی

۴. سنگ‌های آهکی دولومیتی دگرگون شده

۳. سنگ‌های آذرین نفوذی

-۲۶- هورنبلند از انواع کدام کانی است؟

۴. میکا

۳. آمفیبول

۲. پیروکسن

۱. الیوین

-۲۷- کانی تالک متعلق به کدام گروه از کانی‌ها است؟

۴. کانی‌های رسی

۳. سرپانتین

۲. کلریت

۱. میکا

-۲۸- رخ میکایی و رنگ تیره از خصوصیات کدام کانی است؟

۴. موسکویت

۳. سرپانتین

۲. کلریت

۱. بیوتیت

-۲۹- نوعی از کوارتز که رنگ آن مانند توپاز زرد روشن است، چه نام دارد؟

۴. سیترین

۳. کوئزیت

۲. تریدیمیت

۱. استیشوویت

-۳۰- پلازیوکلاز غنی از سدیم کدام است؟

۴. بیتونیت

۳. ارتوکلاز

۲. آنورتیت

۱. آلبیت

رقم سؤال	نوع السؤال	موضع الكلمة	كلمة
1	باسخ صحيح	عادي	الف
2	باسخ صحيح	عادي	الف
3	باسخ صحيح	عادي	د
4	باسخ صحيح	عادي	ب
5	باسخ صحيح	عادي	د
6	باسخ صحيح	عادي	ب
7	باسخ صحيح	عادي	د
8	باسخ صحيح	عادي	الف
9	باسخ صحيح	عادي	د
10	باسخ صحيح	عادي	الف
11	باسخ صحيح	عادي	الف
12	باسخ صحيح	عادي	ب
13	باسخ صحيح	عادي	د
14	باسخ صحيح	عادي	الف
15	باسخ صحيح	عادي	ج
16	باسخ صحيح	عادي	الف
17	باسخ صحيح	عادي	د
18	باسخ صحيح	عادي	ب
19	باسخ صحيح	عادي	الف
20	باسخ صحيح	عادي	ب
21	باسخ صحيح	عادي	الف
22	باسخ صحيح	عادي	ج
23	باسخ صحيح	عادي	الف
24	باسخ صحيح	عادي	ب
25	باسخ صحيح	عادي	د
26	باسخ صحيح	عادي	ج
27	باسخ صحيح	عادي	د
28	باسخ صحيح	عادي	الف
29	باسخ صحيح	عادي	د
30	باسخ صحيح	عادي	الف

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: کانی شناسی، مبانی کانی شناسی

و شته تحصیلی / گد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۴۰ - زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۴۴ - زمین شناسی، زمین شیمی، علوم زمین گرایش زمین شیمی، زمین شناسی (اقتصادی)، علوم زمین گرایش زمین شناسی اقتصادی، زمین شناسی پترولوزی، علوم زمین گرایش پترولوزی ۱۱۱۶۳۰۹

-۱- کدام گزینه در مورد ساختار نزو سیلیکات‌ها صادق است؟

- ۱. چگالی این سیلیکات‌ها بسیار پایین می‌باشد.
- ۲. جانتینی سیلیسیم با آلومینیم در آنها ناچیز است.
- ۳. جهت رخ مشخص در آنها دیده می‌شود.
- ۴. نسبت سیلیسیم به اکسیژن ۱ به ۳ است.

-۲- چگونه می‌توان طلا را از کالکوپیریت دگرسان شده تشخیص داد؟

- ۱. چکش خواری و چگالی پایین طلا
- ۲. شکل پذیری و چگالی بالای طلا
- ۳. چکش خواری و رنگ زرد طلا
- ۴. رنگ زرد و چگالی بالای طلا

-۳- منبع اصلی تولید مس کدام است؟

- ۱. سولفیدهای مس
- ۲. مس آزاد
- ۳. کربنات‌های مس
- ۴. اکسیدهای مس

-۴- گارنت معمول در سنگ‌های دگرگونی ناحیه‌ای رسوبات رسی کدام است؟

- ۱. پیروپ
- ۲. اسپیسارتین
- ۳. آندرادیت
- ۴. آلماندن

-۵- کدام یک از کانی‌های زیر در ساخت چینی‌های شدیداً دیرگداز، کاربرد دارد؟

- ۱. فلدسپار
- ۲. نفلین
- ۳. توپاز
- ۴. کیانیت

-۶- این کانی با رنگ سیاه، حالت متورق و لمس چرب قابل تشخیص است؟

- ۱. گوگرد
- ۲. آرسینک
- ۳. گرافیت
- ۴. بیسموت

-۷- کدام گزینه از خواص تشخیصی بورنیت، می‌باشد؟

- ۱. رنگ سیاه و برش پذیری
- ۲. رخ خوب و وزن مخصوص بالا
- ۳. جلای صمعی و رخ مشخص و کامل
- ۴. رنگ برنزی و حالت پرطاووسی

-۸- کانی ایدوکراز در چه سنگ‌هایی به وجود می‌آید؟

- ۱. سنگ‌های رسی دگرگون شده
- ۲. سنگ‌های آهکی ناخالص دگرگون شده
- ۳. سنگ‌های آذرین اسیدی دگرگون شده
- ۴. سنگ‌های آذرین بازیک دگرگون شده

-۹- متدائل ترین محل تشکیل کانی تورمالین در چه سنگ‌هایی است؟

- ۱. سنگ‌های آذرین بازیک
- ۲. پگماتیت‌های گرانیتی
- ۳. پگماتیت‌های گابرویی
- ۴. سنگ‌های دگرگون

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: کانی شناسی، مبانی کانی شناسی

و شهه تحصیلی / گد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۴۰ - زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۴۴ - زمین شناسی، زمین شیمی، علوم زمین گرایش زمین شیمی، زمین شناسی (اقتصادی)، علوم زمین گرایش زمین شناسی اقتصادی، زمین شناسی - پترولوزی، علوم زمین گرایش پترولوزی ۱۱۱۶۳۰۹

۱۰- کانه مهم جیوه کدام است؟

۴. ورتزیت

۳. پروستیت

۲. سیناپر

۱. اورپیمان

۱۱- کلینوپیروکسن حاوی کلسیم و آهن کدام است؟

۴. هدنبرژیت

۳. انستاتیت

۲. هیپرستن

۱. دیوبسید

۱۲- مولیبدنیت در چه سنگ‌هایی و به چه صورت دیده می‌شود؟

۲. سنگ‌های دگرگونی-کانی اصلی

۱. سنگ‌های رسوبی-کانی کمیاب

۴. سنگ‌های پگماتیتی-کانی اصلی

۳. سنگ‌های گرانیتی-کانی فرعی

۱۳- مهمترین معیار برای تشخیص کانی ولاستونیت از ترمولیت کدام است؟

۴. رنگ تداخلی

۳. شکل بلورین

۲. رنگ

۱. زاویه رخ

۱۴- کانی ولاستونیت اساساً در چه نوع سنگ‌هایی تشکیل می‌شود؟

۴. آهک بلورین

۳. آندزیت‌ها

۲. گرانیت‌ها

۱. پگماتیت‌ها

۱۵- کدام یک از کانی‌های زیر جزو کانی‌های اکسیدی محسوب می‌شود؟

۴. مانگانیت

۳. تئوریت

۲. باریت

۱. پروستریت

۱۶- کدام یک از گزینه‌های زیر جزو میکاهای شکننده می‌باشد؟

۴. تالک

۳. مسکوویت

۲. فلوگوپیت

۱. مارگاریت

۱۷- کدام گزینه از خواص تشخیصی کانی کرندوم می‌باشد؟

۲. چگالی بالا و رنگ خاکستری

۱. سختی زیاد و جلای الماسی

۴. جلای الماسی و برش پذیری

۳. رخ مشخص و سختی زیاد

۱۸- کدام یک از کانی‌های زیر در تهیه سرامیک کاربرد فراوان دارد؟

۴. سریانتین‌ها

۳. میکاهای رسی

۲. کانی‌های رسی

۱. آمفیبیول‌ها

۱۹- کدام گزینه در مورد سریسیت صادق است؟

۲. دانه‌های ریز مسکوویت است.

۱. دانه‌های ریز سریانتین است.

۴. جزء اصلی سنگ‌های رسوبی است.

۳. جزء اصلی سنگ‌های دگرگونی است.

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: کانی شناسی، مبانی کانی شناسی

و شرط تحصیلی / گذار درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۴۰ - زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۴۴ - زمین شناسی، زمین شیمی، علوم زمین گرایش زمین شیمی، زمین شناسی (اقتصادی)، علوم زمین گرایش زمین شناسی اقتصادی، زمین شناسی - پترولوزی، علوم زمین گرایش پترولوزی ۱۱۱۶۳۰۹

- ۲۰- مگنتیت از فرانکلینیت چگونه تشخیص داده می‌شود؟

۱. رنگ خاکه ۲. چگالی ۳. شکل بلوری ۴. واکنش با اسید

- ۲۱- وجود سیالات در گیر (میانبارهای مایع) در درون بلورهای کوارتز، باعث تشکیل کدام گزینه می‌گردد؟

۱. کوارتز گلی ۲. کوارتز دودی ۳. آمتیست ۴. کوارتز شیری

- ۲۲- اهمیت اقتصادی لاتریت‌ها بواسطه چه عناصری است؟

۱. آلومینیم و آهن ۲. آلومینیم و منگنز ۳. آلومینیم و کروم ۴. آلومینیم و سیلیسیم

- ۲۳- کدام گزینه در مورد فلدسپات‌های آلکالن صحیح است؟

۱. عضوهایی که ترکیب بین آلبیت و ارتوز را دارند.
۲. عضوهایی که ترکیب بین میکروکلین و آنورتیت را دارند.

۳. عضوهایی که ترکیب بین آلبیت و آنورتیت را دارند.

- ۲۴- کدام گزینه در مورد کانی ارتوکلاز صادق است؟

۱. فرم چندريختی ارتوز است که توزيع سیلیسیم و آلومینیم در آن حالت بین سانیدین و میکروکلین را دارد.
۲. فرم چندريختی آلبیت است که توزيع سیلیسیم و آلومینیم در آن حالت بین سانیدین و میکروکلین را دارد.
۳. فرم چندريختی ارتوز است که توزيع سیلیسیم و آلومینیم در آن حالت بین میکروکلین و آلبیت را دارد.
۴. فرم چندريختی آلبیت است که توزيع سیلیسیم و آلومینیم در آن حالت بین میکروکلین و آلبیت را دارد.

- ۲۵- در دماهای نسبتاً بالا میکروکلین به کدامیک از کانی‌های زیر تبدیل می‌شود؟

۱. آلبیت دما متوسط ۲. آلبیت دما بالا ۳. مون آلبیت ۴. ارتوکلاز

- ۲۶- کانی سانیدین در چه سنگ‌هایی شاخص است؟

۱. سنگ‌های آتشفسانی دما بالا و با تبلور سریع
۲. سنگ‌های نفوذی دما پایین و با تبلور آرام
۳. سنگ‌های نفوذی دما بالا و با تبلور سریع

- ۲۷- کانی‌های فلدسپاتوئید در ترکیب کدام سنگ‌ها یافت می‌شود؟

۱. سنگ‌های سرشار از عناصر فرومیزین و فقیر از سیلیس
۲. سنگ‌های سرشار از عناصر فرومیزین و غنی از سیلیس
۳. سنگ‌های سرشار از عناصر آلکالن و فقیر از سیلیس
۴. سنگ‌های سرشار از عناصر آلکالن و غنی از سیلیس

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: نستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: کانی شناسی، مبانی کانی شناسی

و شته تحصیلی / گد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۱۰ - زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۴۴ - زمین شناسی، زمین شیمی، علوم زمین گرایش زمین شیمی، زمین شناسی (اقتصادی)، علوم زمین گرایش زمین شناسی اقتصادی، زمین شناسی - پترولوزی، علوم زمین گرایش پترولوزی ۱۱۱۶۳۰۹

۲۸- از کانی های برونز از مس با رنگ سبز که در بخش اکسیده رگه های مس زیاد است، کدام است؟

۴. آزوریت

۳. کالکوپیریت

۲. بورنیت

۱. ملاکیت

۲۹- از کاربردهای اصلی باریت کدام است؟

۲. به عنوان گل حفاری در صنایع استخراج نفت

۱. در صنایع شیمیایی به عنوان کاتالیزور

۴. در صنایع فضایی جهت استحکام بدنه ماهواره

۳. در صنایع ریخته گری به عنوان کمک ذوب

۳۰- واحد سازنده فسفات ها کدام است؟

۴. آنیون^{-۲}

۳. آنیون^{-۳}

۲. یون^{+۳}

۱. یون^{+۵} P

شماره سوان	واسطع صحيح	وصعبت كلبه	
١	ب	عادي	
٢	ب	عادي	
٣	الف	عادي	
٤	د	عادي	
٥	د	عادي	
٦	ح	عادي	
٧	ب	عادي	
٨	ب	عادي	
٩	ب	عادي	
١٠	ب	عادي	
١١	د	عادي	
١٢	ح	عادي	
١٣	الف	عادي	
١٤	د	عادي	
١٥	د	عادي	
١٦	الف	عادي	
١٧	الف	عادي	
١٨	ب	عادي	
١٩	ب	عادي	
٢٠	الف	عادي	
٢١	د	عادي	
٢٢	الف	عادي	
٢٣	الف	عادي	
٢٤	الف	عادي	
٢٥	د	عادي	
٢٦	الف	عادي	
٢٧	ح	عادي	
٢٨	الف	عادي	
٢٩	ب	عادي	
٣٠	ح	عادي	

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: کانی شناسی، مبانی کانی شناسی

وشته تحصیلی / گد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۴۰ - زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۴۴ - زمین شناسی، زمین شیمی، علوم زمین گرایش زمین شیمی، زمین شناسی (اقتصادی)، علوم زمین گرایش زمین شناسی اقتصادی، زمین شناسی - پترولوزی، علوم زمین گرایش پترولوزی ۱۱۱۶۳۰۹

- ۱- کدامیک از کانی‌های زیر در سیستم کوبیک متبلور می‌شود؟

۴. گارنت

۳. کیاستولیت

۲. الیوین

۱. کیانیت

- ۲- کدامیک از کانی‌های زیر متعلق به رده نزو سیلیکات‌ها می‌باشد؟

۲. الیوین-زیرکن-کیانیت-گارنت

۱. ارتوز-کوارتز-گارنت-الیوین

۴. فلوگوپیت-گارنت-زیرکن-بریل

۳. فناسیت-کوارتز-دیوپسید-آپاتیت

- ۳- الکتروم چیست؟

۲. طلای ناخالص با ۱۰٪ مس

۱. طلای ناخالص با ۱۰٪ نقره

۴. طلای ناخالص با بیش از ۲۰٪ مس

۳. طلای ناخالص با بیش از ۲۰٪ نقره

- ۴- کانی‌های گروه پلاتین عموماً در چه سنگ‌هایی یافت می‌شوند؟

۴. دونیت‌ها

۳. ماسه سنگ‌ها

۲. پیگماتیت‌ها

۱. گرانیت‌ها

- ۵- پیروپ چیست؟

۴. نوعی پیروکسن است.

۳. نوعی کوارتز است.

۲. نوعی گارنت است.

۱. نوعی الیوین است.

- ۶- رنگ آبی در نمونه دستی، مشخصه کدام کانی است؟

۴. بیوتیت

۳. سیلیمانیت

۲. کیانیت

۱. آندالوزیت

- ۷- الماس غالباً در چه سنگ‌هایی یافت می‌شود؟

۲. نهشته‌های کیمبرلیتی

۱. نهشته‌های آواری

۴. نهشته‌های شیلی

۳. نهشته‌های بازالتی

- ۸- در رگه‌های معدنی کالکوسيت به صورت اولیه با کدام کانه‌ها همراه است؟

۴. کالکوپیریت-کوپریت

۳. کالکوپیریت-مالاکیت

۲. کالکوپیریت-بورنیت

۱. اسفالریت-کولولیت

- ۹- کانی وزوویانیت در کدام سنگ‌ها دیده می‌شود؟

۲. در سنگ‌های آهکی ناخالص دگرگون شده

۱. در سنگ‌های آهکی خالص دگرگون شده

۴. در سنگ‌های آذرین قلیایی

۳. در سنگ‌های آذرین بازیک

تعداد سوالات: قسمی: ۳۰ تشریحی: ۰ زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۹۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: کانی شناسی، مبانی کانی شناسی

و شرط تحصیلی / گذار درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۱۰ - زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۴۴ - زمین شناسی، زمین شیمی، علوم زمین گرایش زمین شیمی، زمین شناسی (اقتصادی)، علوم زمین گرایش زمین شناسی اقتصادی، زمین شناسی - پترولوزی، علوم زمین گرایش پترولوزی ۱۱۱۶۳۰۹

۱۰- وجود کدام کانی همراه کالکوپیریت از ارزش کانسار می‌کاهد؟

۱. اسفالریت ۲. گالن ۳. پیریت ۴. بورنیت

۱۱- شورل چیست؟

۱. الیوین حاوی منگنز ۲. آندالوزیت حاوی مواد آلی
۳. کوارتز زرد رنگ ۴. تورمالین سیاه رنگ

۱۲- ارتوبیروکسن با ترکیب ۸۰٪ منیزیم و ۲۰٪ آهن کدام است؟

۱. انستاتیت ۲. هیپرستن ۳. فروسیلیت ۴. برونزیت

۱۳- در سنگ‌های دگرگونی مجاورتی مولیبدنیت با کدام کانیها همراه است؟

۱. شیلیت-کالکوپیریت ۲. پیریت-کالکوپیریت ۳. کوارتز و پیریت ۴. کوارتز و ولframیت

۱۴- این کانی کمیاب اساساً در سنگ‌های آذرین سرشار از Na و فقیر از SiO_2 مانند فنوکلیتها یافت می‌شود؟

۱. انستاتیت ۲. آکمیت ۳. تورمالین ۴. هورنبلند

۱۵- گروه بندی کانی‌های اکسیدی بر چه اساس صورت می‌گیرد؟

۱. تعداد کل اتم‌های اکسیژن ۲. تعداد کل اتم‌های فلزی
۳. نسبت اتم‌های فلز به اکسیژن ۴. نسبت اتم‌های اکسیژن به فلز

۱۶- ورود کاتیون‌های یک ظرفیتی در فضای بین لایه‌های $t-t'$ در فیلوسیلیکات‌ها، چه تغییری در آنها ایجاد می‌کند؟

۱. باعث افزایش استحکام ساختمانی، لغزش و سختی آنها می‌شود.

۲. باعث کاهش استحکام ساختمانی، لغزش و سختی آنها می‌شود.

۳. باعث افزایش استحکام ساختمانی و سختی و کاهش لغزش آنها می‌شود.

۴. باعث کاهش استحکام ساختمانی، افزایش لغزش و سختی آنها می‌شود.

۱۷- کرونودوم در چه سنگی به عنوان کانی اصلی یافت می‌شود؟

۱. پریدوتیت ۲. نفلین سینیت ۳. مرمر ۴. گنیس

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: کانی شناسی، مبانی کانی شناسی

و شهه تحصیلی / گد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۴۰ - زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۴۴ - زمین شناسی، زمین شیمی، علوم زمین گرایش زمین شیمی، زمین شناسی (اقتصادی)، علوم زمین گرایش زمین شناسی اقتصادی، زمین شناسی پترولوزی، علوم زمین گرایش پترولوزی ۱۱۱۶۳۰۹

۱۸- کدام گزینه در مورد آموزیت صادق است؟

- ۲. نوع آزبست مانند آمفیبول نوع ریبکیت است.
- ۴. نوعی اپیدوت می باشد.
- ۱. جزء کانی های رسی است.
- ۳. آزبست قهوه ای است.

۱۹- نحوه و محل پیدایش اورانینیت کدام است؟

- ۲. ترکیب اولیه در بعضی از سنگهای گرانیتی و پگماتیتی
- ۴. کانی فرعی در سنگهای آذرین اولتراپاک و بازیک
- ۱. به صورت کره‌ها و یا نودول ها در رسوبات کف دریا

۲۰- چگونه می توان مسکوویت را از پاراگونیت تشخیص داد؟

- ۴. رنگ و چندرنگی
- ۳. حلالیت در اسیدها
- ۲. اشعه X
- ۱. حرارت در لوله بسته

۲۱- سایه های بنفش در آمیختیست ناشی از چیست؟

- ۴. ناخالصی کروم
- ۳. وجود میانبار
- ۲. ناخالصی آهن فرو
- ۱. ناخالصی آهن فریک

۲۲- کدامیک از گزینه های زیر، خواص بوکسیت ها را بیان می کند؟

- ۲. داشتن جلای فلزی
- ۴. خاصیت مغناطیسی
- ۱. نامحلول بودن
- ۳. بلورهای ورقه ای شکل

۲۳- توزیع Al و Si در ساختار کدام فلدسپات منظم می باشد؟

- ۲. فلدسپات هایی که در فشار بالا متبلور شده اند.
- ۴. فلدسپات هایی که به کندی سرد شده اند.
- ۱. فلدسپات هایی که در فشار بالا متبلور شده اند.
- ۳. فلدسپات هایی که سریعاً سرد شده اند.

۲۴- کدام یک از فلدسپات های زیر تقارن ساختاری کمتری دارد؟

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

۲۵- کدامیک از گزینه های زیر در مورد بافت گرافیک صادق است؟

- ۲. همرشیدی پلاژیوکلاز و کوارتز
- ۴. همرشیدی کلینوپیروکسن و پلاژیوکلاز
- ۱. همرشیدی میکروکلین و کوارتز
- ۳. همرشیدی آلبیت و کوارتز

۲۶- فلدسپات پتاسیم مشخصه تراکیت ها کدام است؟

- ۴. آلبیت دما متوسط
- ۳. سانیدین
- ۲. میکروکلین
- ۱. ارتوکلاز

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: نستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: کانی شناسی، مبانی کانی شناسی

و شته تحصیلی / گد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۱۰ - زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۴۴ - زمین شناسی، زمین شیمی، علوم زمین گرایش زمین شیمی، زمین شناسی (اقتصادی)، علوم زمین گرایش زمین شناسی اقتصادی، زمین شناسی - پترولوزی، علوم زمین گرایش پترولوزی ۱۱۱۶۳۰۹

۲۷- مهمترین اختلاف ترکیب شیمیایی کانی های فلدسپات و فلدسپاتوئید، کدام است؟

۴. میزان آلومینیم

۳. میزان سیلیس

۲. میزان سدیم

۱. میزان پتاسیم

۲۸- کدام یک از کانی های زیر در تولید منیزیم کاربرد دارد؟

۴. پریکلاز

۳. دیوپسید

۲. دولومیت

۱. فورستریت

۲۹- کدام یک از کانی های زیر به عنوان گل حفاری کاربرد دارد؟

۴. فلوئوریت

۳. شوره

۲. باریت

۱. تالک

۳۰- فرمول شیمی و سیستم تبلور کانی شلیت چیست؟

۲. CaMoO_4 - هگزاگونال

۴. PbMoO_3 - تتراگونال

۱. PbWO_3 - هگزاگونال

۳. CaWO_4 - تتراگونال

نمبر سواء	ياسخ صحيح	وضعية الكلب
1	د	عادي
2	ب	عادي
3	ج	عادي
4	الف، ب، ج، د	عادي
5	ب	عادي
6	ب	عادي
7	ب	عادي
8	ب	عادي
9	ب	عادي
10	ج	عادي
11	د	عادي
12	الف، ب، ج، د	عادي
13	الف	عادي
14	ب	عادي
15	د	عادي
16	ج	عادي
17	ب	عادي
18	ج	عادي
19	ب	عادي
20	الف، ب، ج، د	عادي
21	الف	عادي
22	الف	عادي
23	د	عادي
24	الف	عادي
25	الف	عادي
26	الف، ب، ج، د	عادي
27	ج	عادي
28	الف، ب، ج، د	عادي
29	ب	عادي
30	ج	عادي

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: کانی شناسی، مبانی کانی شناسی

و شه تحصیلی / گد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۴۴ - زمین شیمی، علوم زمین گرایش زمین شیمی، زمین شناسی (اقتصادی)، علوم زمین گرایش زمین شناسی اقتصادی، زمین شناسی - پترولوزی، علوم زمین گرایش پترولوزی، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۰۹

- نسبت سیلیسیوم به اکسیژن در سیلیکات‌های داربستی (تکتوسیلیکات‌ها) چه مقدار است؟

۷ ب ۲ . ۴

۳ ب ۱ . ۴

۵ ب ۲ . ۲

۱ ب ۲ . ۱

- مهمترین منشاء طلا کدام است؟

۲. نهشته‌های جانشینی

۱. نهشته‌های سولفیدی

۴. رگه‌های هیدروترمال کوارتزدار

۳. نهشته‌های پلاسربی

- ۳- متامیکتی شدن شدید زیرکن در نهایت منجر به تشکیل کدام مورد می‌شود؟

۴. سرب

۳. اورانیم

۲. شیشه ایزوتربوب

۱. اکسید آهن

- ۴- کانی سیلیمانیت در چه شرایطی تشکیل می‌گردد؟

۲. در پهنه‌های دگرگونی فشار زیاد

۱. در پهنه‌های دگرگونی همبری

۴. در پهنه‌های دگرگونی دمای پایین

۳. در پهنه‌های دگرگونی دمای بالا

- ۵- در گرافیت هر اتم کربن به چند اتم دیگر اتصال یافته و چه آرایش فضایی ایجاد نموده است؟

۴. چهار-مکعبی

۳. سه-هرمی

۲. چهار-چهار وجهی

۱. سه- مثلثی

- ۶- سه کانی مهم سوروسیلیکات کدامند؟

۲. تورمالین-کردیریت-زیرکن

۱. آندالوزیت-سیلیمانیت-کیانیت

۴. الیوین-گارنت-زیرکن

۳. کلینیزویزیت-پیدوت-وزوویانیت

- ۷- کدامیک از مجموعه کانی‌های زیر تشکیل پلیمورف می‌دهند؟

۲. پیریت-آرسنوبیریت

۱. پیریت-کالکوپیریت

۴. آرسنوبیریت-کالکوپیریت

۳. پیریت-مارکازیت

- ۸- بیشترین مقدار روی از کدام کانه به دست می‌آید؟

۴. ورتزیت

۳. فرانکلینیت

۲. اسفالریت

۱. همی مورفیت

- ۹- در ساختار کدام کانی زیر مولکول آب وجود دارد؟

۴. ارتوز

۳. دیوپسید

۲. کردیریت

۱. الیوین

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: کانی شناسی، مبانی کانی شناسی

و شهه تحصیلی / گد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۴۰ - زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۴۴ - زمین شیمی، علوم زمین گرایش زمین شیمی، زمین شناسی (اقتصادی)، علوم زمین گرایش زمین شناسی اقتصادی، زمین شناسی - پترولوزی، علوم زمین گرایش پترولوزی، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۰۹

۱۰- اعضای دوزنجری اینوسیلیکات‌ها کدامند؟

۱. اپیدوت‌ها ۲. آمفیبول‌ها ۳. پیروکسن‌ها ۴. تورمالین‌ها

۱۱- گوسان چیست؟

۱. نهشته‌های پیریت با پوشش لیمونیتی ۲. نهشته‌های کالکوپیریت با پوشش لیمونیتی
۳. نهشته‌های کالکوپیریت با پوشش لیمونیتی ۴. نهشته‌های پیریت با پوشش هماتیتی

۱۲- کدامیک از مجموعه کانی‌های زیر تشکیل محلول جامد کامل می‌دهند؟

۱. اوژیت-انستاتیت ۲. دیوپسید-هندنبرزیت ۳. دیوپسید-هندنبرزیت ۴. آلبیت-ارتوز

۱۳- کدام گزینه در مورد محل پیدایش پیرآرژیریت درست است؟

۱. از محلول‌های تأخیری دما پایین به صورت اولیه متبلور می‌شود.

۲. از محلول‌های تأخیری دما بالا به صورت اولیه متبلور می‌شود.

۳. در نتیجه عملکرد محلول‌های هیدرولترمال به صورت ثانویه تشکیل می‌شود.

۴. در رگه‌های ابی ترمال به صورت اولیه و ثانویه تشکیل می‌شود.

۱۴- این کانی در سیستم منوکلینیک متبلور و در سنگهای آهکی دولومیتی دگرگون شده دیده می‌شود؟

۱. هورنبلند ۲. ترمولیت ۳. اسپودومن ۴. گارنت

۱۵- پلیمورف‌های کانی روتیل کدامند؟

۱. آناتاز-تیتانیت ۲. تیتانیت-لوکوکسن ۳. هماتیت-آناتاز ۴. بروکیت-آناتاز

۱۶- مهمترین منبع تهیه تیتان کدام کانی است؟

۱. روتیل ۲. آناتاز ۳. اسپینل ۴. ایلمنیت

۱۷- کانی‌های تالک و سرپانتین در چه نوع سنگ‌هایی به وفور دیده می‌شوند؟

۱. سنگ‌های آذرین غنی از آهن ۲. سنگ‌های آذرین غنی از منیزیم
۳. سنگ‌های رسوبی غنی از سیلیس ۴. سنگ‌های رسوبی غنی از آلومنیم

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰ زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۹۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: کانی شناسی، مبانی کانی شناسی

و شهه تحصیلی / گد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۴۴ - زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۴۰ - زمین شیمی، علوم زمین گرایش زمین شیمی، زمین شناسی (اقتصادی)، علوم زمین گرایش زمین شناسی اقتصادی، زمین شناسی - پترولوزی، علوم زمین گرایش پترولوزی، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۰۹

- ۱۸- کانی قالک در چه سنگ‌هایی یافت می‌شود؟

- ۱. سنگ‌های رسوبی غنی از آهن
- ۲. سنگ‌های دگرگونی درجه پایین
- ۳. سنگ‌های دگرگونی درجه بالا
- ۴. سنگ‌های رسوبی غنی از آلومینیم

- ۱۹- کدام یک از گزینه‌ها در مورد چندریختی‌های سیلیس صادق است؟

- ۱. چندریختی‌های فشار بالای سیلیس کوئزیت و کریستوبالیت می‌باشد.
- ۲. چندریختی‌های حرارتی سیلیس کوئزیت و تریدیمیت می‌باشد.
- ۳. چندریختی‌های حرارتی سیلیس تریدیمیت و استیشوویت می‌باشد.
- ۴. ساختار کوارتز تقارن کمتری نسبت به کریستوبالیت دارد.

- ۲۰- در ساختمان گیبسیت چه کسری از ساختمان‌های اکتاھدری خالی است؟

- ۱. ۲ . ۴
- ۲. ۱.۴ . ۳
- ۳. ۱.۳ . ۲
- ۴. ۲.۳ . ۱

- ۲۱- تبدیل تریدیمیت به کریستوبالیت از چه نوعی است؟

- ۱. تبدیل بازسازنده است و بسیار سریع انجام می‌گیرد.
- ۲. تبدیل جابجایی است و بسیار سریع انجام می‌گیرد.
- ۳. تبدیل جابجایی است و بسیار سریع انجام می‌گیرد.

- ۲۲- کدام یک از کانی‌های زیر جزء کانی‌های گروه پلازیوکلاز می‌باشد؟

- ۱. الیگوکلاز
- ۲. ارتوکلاز
- ۳. سانیدین
- ۴. آنورتوکلاز

- ۲۳- کدام گزینه در مورد بافت پر تیت صادق است؟

- ۱. هم رشدی فلدسپات‌های آلکالن است که در آن کانی میزبان ارتوز و کانی مهمان آنورتیت است.
- ۲. هم رشدی فلدسپات‌های آلکالن است که در آن کانی میزبان ارتوز و کانی مهمان آلبیت است.
- ۳. هم رشدی فلدسپات‌های پلازیوکلاز است که در آن کانی میزبان ارتوز و کانی مهمان آلبیت است.
- ۴. هم رشدی فلدسپات‌های پلازیوکلاز است که در آن کانی میزبان آلبیت و کانی مهمان ارتوز است.

- ۲۴- تبدیل ارتوکلاز به سانیدین در چه دماهایی امکان پذیر می‌باشد؟

- ۱. دما خیلی پایین
- ۲. دمای پایین
- ۳. دمای متوسط
- ۴. دمای زیاد

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): ۹۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: کانی شناسی، مبانی کانی شناسی

وشیه تحصیلی / گد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۱۰ - زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۴۴ - زمین شیمی، علوم زمین گرایش زمین شیمی، زمین شناسی (اقتصادی)، علوم زمین گرایش زمین شناسی اقتصادی، زمین شناسی - پترولوزی، علوم زمین گرایش پترولوزی، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۰۹

-۲۵- فلدسپات فراوان در بازالت‌ها و گابروها کدام است؟

۴. سانیدین

۳. آلبیت

۲. الیگوکلاز

۱. لابرادوریت

-۲۶- کانی‌های اسمیت زونیت و منیزیت به ترتیب جزو کدام گروه از کانی‌های کربناته می‌باشند؟

۲. گروه آراغونیت-گروه کلسیت

۱. گروه کلسیت-گروه آراغونیت

۴. گروه کلسیت-گروه کلسیت

۳. گروه دولومیت-گروه آراغونیت

-۲۷- شوره با کدام کانی هم ساختمان است و فرمول شیمی آن چیست؟

۴. کلسیت- KNO_3

۳. کلسیت- NaN_3

۲. آراغونیت- KNO_3

۱. آراغونیت- NaN_3

-۲۸- ژیپس در کدام جهت رخ رشته‌ای نشان می‌دهد؟

۴. $\{1\ 1\ 1\}$

۳. $\{0\ 0\ 1\}$

۲. $\{1\ 1\ 0\}$

۱. $\{0\ 1\ 1\}$

-۲۹- کدام کانی در تولید گچ ساختمانی کاربرد دارد؟

۴. سلسیت

۳. زئولیت

۲. باریت

۱. ژیپس

-۳۰- تورکواز در چه سنگ‌هایی یافت می‌شود؟

۲. به صورت اولیه در رگه‌های سنگ‌های آتشفسانی

۱. سنگ‌های دگرگونی مجاورتی

۴. رگه‌های هیدروترمالی دما پایین

۳. به صورت ثانویه در رگه‌های سنگ‌های آتشفسانی

نمبر سوان	واسخ صحبي	وصعبت كلبه
١	الف	عادي
٢	د	عادي
٣	ب	عادي
٤	ج	عادي
٥	الف	عادي
٦	ح	عادي
٧	ح	عادي
٨	ب	عادي
٩	ب	عادي
١٠	ب	عادي
١١	الف	عادي
١٢	ح	عادي
١٣	الف	عادي
١٤	ب	عادي
١٥	د	عادي
١٦	د	عادي
١٧	ب	عادي
١٨	ب	عادي
١٩	د	عادي
٢٠	ب	عادي
٢١	ب	عادي
٢٢	الف	عادي
٢٣	ب	عادي
٢٤	د	عادي
٢٥	الف	عادي
٢٦	د	عادي
٢٧	ب	عادي
٢٨	الف	عادي
٢٩	الف	عادي
٣٠	ح	عادي

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۷۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: کانی شناسی، مبانی کانی شناسی

و شهه تحصیلی / گد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۴۰ - زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۴۴ - زمین شناسی، زمین شیمی، علوم زمین گرایش زمین شیمی، زمین شناسی (اقتصادی)، علوم زمین گرایش زمین شناسی اقتصادی، زمین شناسی - پترولوزی، علوم زمین گرایش پترولوزی ۱۱۱۶۳۰۹

-**تشکیل رخ کامل در کانی های سیلیکاته ناشی از کدام عامل است؟**

- ۲. جایگزینی یون های کلسیم با سدیم
- ۴. درجه پلیمریزاسیون
- ۱. نحوه اتصال چهار وجهی ها
- ۳. جایگزینی یون های آلومینیم به جای سیلیسیم

-**بخش اعظم هسته زمین از چه کانی هایی تشکیل شده است؟**

- ۲. کاماسیت و تائنتیت
- ۴. آهن خالص و گوگرد
- ۱. کاماسیت و آهن خالص
- ۳. تائنتیت و آهن خالص

-**کدامیک از کانی های زیر حاصل دگرسانی نمی باشد؟**

- ۴. منیزیت
- ۳. سرپانتین
- ۲. کلریت
- ۱. الیوین

-**نهشته های پراکنده مس همراه با چه سنگ هایی می باشند؟**

- ۴. سنگ های گابرویی
- ۳. ماسه سنگها
- ۲. سنگ های شیلی
- ۱. سنگ های بارالتی

-**از نمودهای تشخیص کانی گارنت کدام است؟**

- ۲. جلای شیشه ای و رنگ سبز
- ۴. بلورهای مکعبی شکل مشخص و سختی
- ۱. شکل بلوری و سختی پایین
- ۳. شکستگی صدفی و طبیعت دانه ای

-**فیبرولیت چیست؟**

- ۲. بلورهای رشتہ ای کانی سرپانتین
- ۴. بلورهای رشتہ ای کانی سیلیمانیت
- ۱. بلورهای رشتہ ای کانی ترمولیت
- ۳. بلورهای رشتہ ای کانی کوارتز

-**چرا صفحات گرافیت به آسانی روی هم دیگر سر می خورند؟**

- ۱. وجود پیوندهای کووالانسی ضعیف میان اتمها در هر صفحه
- ۲. اتصال هر اتم کربن به چهار اتم دیگر کربن و ایجاد شش گوشه هایی در هر صفحه
- ۳. اتصال هر اتم کربن به سه اتم دیگر کربن و تشکیل صفحه ها
- ۴. وجود نیروی بین مولکولی ضعیف میان صفحه ها

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسطی: ۷۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسطی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: کانی شناسی، مبانی کانی شناسی

روش تحقیلی / گد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۴۰ - زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۴۴ - زمین شناسی، زمین شیمی، علوم زمین گرایش زمین شیمی، زمین شناسی (اقتصادی)، علوم زمین گرایش زمین شناسی اقتصادی، زمین شناسی - پترولوزی، علوم زمین گرایش پترولوزی ۱۱۱۶۳۰۹

- کدام گزینه در مورد کانی کالکوسیت صحیح است؟

۱. کالکوسیت موجب غنیترشدن سنگ معدن مس می‌شود.
۲. کالکوسیت موجب فقیرترشدن سنگ معدن مس می‌شود.
۳. کالکوسیت همراه با آزوریت در زون برون زاد یافت می‌شود.
۴. کالکوسیت همراه با دیژنیت در زون غنی شده اکسیدان یافت می‌شود.

- کدام گزینه در مورد کانی اپیدوت صادق است؟

۱. در سنگ‌های آذرین اسیدی به عنوان کانی اصلی یافت می‌شود.
۲. در سنگ‌های دگرگونی به طور معمول یافت می‌شود.
۳. در سنگ‌های رسوبی به فراوانی یافت می‌شود.
۴. در سنگ‌های آذرین التربازیک به عنوان کانی اصلی تشکیل می‌شود.

- کانی اصلی اولیه مس در نهشته‌های مس پورفیری کدام است؟

۱. کالکوپیریت
۲. کالکوسیت
۳. بورنیت
۴. دیژنیت

- مهمترین وجه تمایز تورمالین با هورنبلند در چیست؟

۱. نبود رخ در تورمالین
۲. چندرنگی در تورمالین
۳. رنگ تداخلی
۴. رنگ

- کلینوپیروکسن حاوی کلسیم و منیزیم کدام است؟

۱. دیوبسید
۲. هدنبرژیت
۳. هیبرستن
۴. انستاتیت

- کاربرد اصلی پیریت چیست؟

۱. منبع آهن
۲. منبع مس یا طلای همراه
۳. ساینده
۴. عایق الکتریسیته

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۷۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: کانی شناسی، مبانی کانی شناسی

و شهه تحصیلی / گد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۴۰ - زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۴۴ - زمین شناسی، زمین شیمی، علوم زمین گرایش زمین شیمی، زمین شناسی (اقتصادی)، علوم زمین گرایش زمین شناسی اقتصادی، زمین شناسی - پترولوزی، علوم زمین گرایش پترولوزی ۱۱۱۶۳۰۹

۱۴- کدام گزینه در مورد کانی اکمیت صادق است؟

۱. همان ژائیت است و در سنگ های آذرین غنی از سدیم و فقیر از سیلیس یافت می شود.
۲. همان اژیرین است و در سنگ های آذرین غنی از سدیم و فقیر از سیلیس یافت می شود.
۳. همان اژیرین است و در سنگ های آذرین غنی از آهن و سیلیس یافت می شود.
۴. همان ژائیت است و در سنگ های آذرین غنی از آهن و سیلیس یافت می شود.

۱۵- سنگ معدن آهن چیست؟

۱. هماتیت و لیمونیت
۲. مگنتیت و پیریت
۳. هماتیت و مگنتیت
۴. هماتیت و پیریت

۱۶- کاتیون های شرکت کننده در ساختمان اولواسپینل کدامند؟

۱. آهن فریک و آهن فرو
۲. آهن فریک و روی
۳. آهن فریک و آلومینیم
۴. آهن فرو و تیتانیم

۱۷- در کدام گروه از فیلوسیلیکات های زیر لمس لغزنه تقریباً وجود ندارد؟

۱. مسکوویت-فلوگوپیت
۲. مسکوویت-تالک
۳. فلوگوپیت-کائولینیت

۱۸- کانی های اصلی آربست کدامند؟

۱. کریزو تیل-آنٹی گوریت-سرپانتین
۲. کریزو تیل-کروسیدولیت-آموزیت
۳. آنتی گوریت-گرونریت-کریزو تیل
۴. آنتی گوریت-گرونریت-کریزو تیل

۱۹- اورانینیت سنگ معدن اصلی کدام است؟

۱. اورانیم
۲. توریم
۳. اورانیم و توریم
۴. مواد رادیواکتیو

۲۰- در کدامیک از کانی های زیر رخ کامل یک جهته وجود دارد؟

۱. ترمولیت
۲. هورنبلند
۳. مسکوویت
۴. دیوپسید

۲۱- رنگ تیره کوارتز دودی ناشی از چیست؟

۱. وجود ناخالصی آهن فرو و فریک
۲. وجود دانه های ریز کانی های تیره مانند بیوتیت
۳. وجود دانه های ریز کانی های سوزنی روتیل
۴. آزاد شدن یکی از اتم های سیلیسیم موجود در شبکه

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۷۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: کانی شناسی، مبانی کانی شناسی

وشیه تحصیلی / گد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۴۰ - زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۴۴ - زمین شناسی، زمین شیمی، علوم زمین گرایش زمین شیمی، زمین شناسی (اقتصادی)، علوم زمین گرایش زمین شناسی اقتصادی، زمین شناسی - پترولوزی، علوم زمین گرایش پترولوزی ۱۱۱۶۳۰۹

۲۲- مکان پیدایش بوکسیت در چه سنگ‌هایی می‌باشد؟

۱. نهشته‌های آواره

۲. نهشته‌های هیدروترمال

۳. نهشته‌های سطحی و هوازده

۲۳- توزیع Al و Si در ساختمان هر فلدسپات تابع چه عواملی است؟

۱. دما و سیستم تبلور

۲. سیستم و ترکیب شیمی بلور

۳. دمای تبلور و تاریخچه گرمایی آن

۲۴- در کدام یک از کانی‌های زیر توزیع Si-Al کاملاً منظم است؟

۱. سانیدین

۲. آلبیت

۳. میکروکلین

۴. ارتوز

۲۵- کدام گزینه در مورد پریستربیت درست است؟

۱. در همرشیدی کانی‌های پلازیوکلаз است که در محدوده An_{15} تا An_{47} رخ می‌دهد.

۲. در همرشیدی کانی‌های پلازیوکلاز است که در محدوده An_{12} تا An_{15} رخ می‌دهد.

۳. در همرشیدی کانی‌های گروه الیوین است که در محدوده Fo_{47} تا Fo_{2} رخ می‌دهد.

۴. در همرشیدی کانی‌های گروه الیوین است که در محدوده Fo_{15} تا Fo_{47} رخ می‌دهد.

۲۶- رخداد کدام ماکل در سانیدین فراوان است؟

۱. پریکلین

۲. پلی سنتتیک

۳. باونو

۴. کارلسپاد

۲۷- کانی‌های گروه فلدسپاتوئید جزء کدام رده از سیلیکات‌ها به شمار می‌روند؟

۱. سیلیکات‌های داربستی

۲. سیلیکات‌های صفحه‌ای

۳. سیلیکات‌های زنجیره‌ای

۴. سیلیکات‌های جزیره‌ای

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: کانی شناسی، مبانی کانی شناسی

وشته تحصیلی / گد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۱۰ - زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۴۴ - زمین شناسی، زمین شیمی، علوم زمین گرایش زمین شیمی، زمین شناسی (اقتصادی)، علوم زمین گرایش زمین شناسی اقتصادی، زمین شناسی - پترولوزی، علوم زمین گرایش پترولوزی ۱۱۱۶۳۰۹

۲۸- کدام گزینه در مورد گروه آراغونیت صادق است؟

۱. اتم کلسیم دارای عدد هم آرایی ۶ است.
۲. اتم کلسیم دارای عدد هم آرایی ۴ است.
۳. ترکیب کربنات کلسیم دارای ساختمان ارتورمبیک است.
۴. ترکیب کربنات کلسیم دارای ساختمان هگزاگونال است.

۲۹- کانی ژیپس جزو کدام گروه از کانی‌ها می‌باشد؟

۱. سولفات‌ها
۲. سولفات‌های آبدار
۳. کربنات‌ها
۴. کربنات‌های آبدار

۳۰- ولفرامیت در چه سنگ‌هایی امکان پیدایش دارد؟

۱. پگماتیت‌ها
۲. گابروها
۳. بازالت‌ها
۴. پریدوتیت‌ها

نمبر سوان	واسخ صحيحة	وضعية الكلب
1	الف	عادي
2	ب	عادي
3	الف	عادي
4	ج	عادي
5	د	عادي
6	د	عادي
7	د	عادي
8	الف، ب، ج، د	عادي
9	ب	عادي
10	الف	عادي
11	الف	عادي
12	الف	عادي
13	ب	عادي
14	ب	عادي
15	ج	عادي
16	د	عادي
17	الف	عادي
18	ب	عادي
19	الف	عادي
20	ج	عادي
21	الف، ب، ج، د	عادي
22	ج	عادي
23	الف، ب، ج، د	عادي
24	ج	عادي
25	ب	عادي
26	الف	عادي
27	الف	عادي
28	ج	عادي
29	ب	عادي
30	الف	عادي

سری سوال: یک ۱

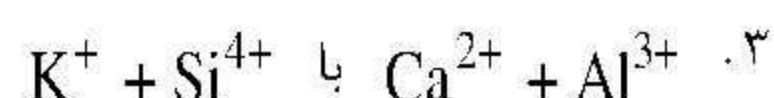
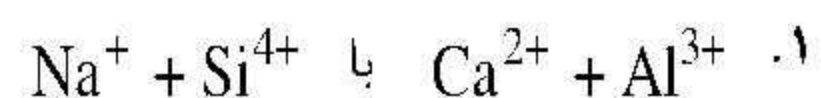
زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۷۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: کانی شناسی، مبانی کانی شناسی

و شته تحصیلی / گد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۱۰ - ، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۴۴ - ، زمین شناسی ، زمین شیمی ، علوم زمین ، گرایش زمین شیمی ، زمین شناسی (اقتصادی) ، علوم زمین گرایش زمین شناسی اقتصادی ، زمین شناسی - پترولوزی علوم زمین گرایش پترولوزی ۱۱۱۶۳۰۹

- در ساختمان پلازیوکلاز موازنه یونی از طریق جانشینی دوگانه بین کدام یون‌ها انجام می‌شود؟



- کدام گزینه در مورد کانی فورستریت صادق است؟

۱. فورستریت در حضور سیلیس آزاد ناپایدار است و در سنگ‌های آذرین تیره یافت می‌شود.

۲. فورستریت در حضور سیلیس آزاد ناپایدار است و در سنگ‌های آذرین روشن یافت می‌شود.

۳. فورستریت در حضور فلدسپار پایدار است و در سنگ‌های آذرین حدواسط یافت می‌شود.

۴. فورستریت در حضور فلدسپار ناپایدار است و در سنگ‌های آذرین تیره یافت می‌شود.

- کانی‌های همراه مس در زون‌های اکسیده کدامند؟

۲. آزوریت-مالاکیت-کالکوپیریت

۴. کالکوپیریت-پیریت-آزوریت

۱. کوپیریت-آزوریت-مالاکیت

۳. مalaکیت-پیریت-کالکوپیریت

- کانی سیلیمانیت اغلب در چه سنگ‌هایی یافت می‌شود؟

۲. سنگ‌های رسی دگرگون شده در دماهای بالا

۴. سنگ‌های آذرین غنی از سیلیسیم

۱. سنگ‌های آهکی دگرگون شده در دماهای بالا

۳. سنگ‌های آذرین غنی از آلومینیم

- کدام گزینه در مورد پلیمورف‌های کربن صادق است؟

۲. هدایت الکتریکی الماس بیش از گرافیت است.

۱. الماس و گرافیت هر دو عایق الکتریسیته می‌باشد.

۴. الماس عایق و گرافیت هادی الکتریسیته است.

۳. هدایت الکتریکی گرافیت بیش از الماس است.

- کانی‌های تشکیل شده در زون غنی شده بروز زاد کدامند؟

۴. کوولیت-آزوریت

۳. کوولیت-کالکوسیت

۲. مalaکیت-آزوریت

۱. آزوریت-کوولیت

- بهترین راه تمایز اپیدوت از کلینو佐ئیزیت کدام است؟

۴. جلا

۳. خواص نوری

۲. رنگ

۱. چگالی

- مهمترین منبع تأمین کادمیوم-ایندیوم و ژرمانیوم کدام است؟

۴. سولفوسالتها

۳. کربنات‌های مس

۲. سولفیدهای روی

۱. سولفیدهای مس

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۷۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: کانی شناسی، مبانی کانی شناسی

و شهه تحصیلی / گد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۱۰ -، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۴۴ -، زمین شناسی، زمین شیمی، علوم زمین گرایش زمین شیمی، زمین شناسی (اقتصادی)، علوم زمین گرایش زمین شناسی اقتصادی، زمین شناسی-پترولوزی، علوم زمین گرایش پترولوزی ۱۱۱۶۳۰۹

۹- مهمترین سازنده سنگ‌های رسی دگرگون شده ناحیه‌ای و مجاورتی کدام است؟

- | | | | |
|------------|--------------|--------------|-------------|
| ۱. کردیریت | ۲. استارولیت | ۳. آندالوزیت | ۴. هورنبلند |
|------------|--------------|--------------|-------------|

۱۰- محلول جامد بین پیروکسن‌های اوژیت و ژادئیت چه نام دارد؟

- | | | | |
|----------|-------------|------------|------------|
| ۱. آكمیت | ۲. هدنبرژیت | ۳. دیوپسید | ۴. امفاسیت |
|----------|-------------|------------|------------|

۱۱- کانه‌های همراه پیریت کدامند؟

- | | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| ۱. کالکوپیریت-انگلزیت-آزوریت | ۲. باریت-کالکوسیت-کوپیریت |
| ۳. کالکوپیریت-استانیت-آکانتیت | ۴. کالکوپیریت-اسفالریت-گالن |

۱۲- فراوانترین نوع پیروکسن کدام است و در چه سنگ‌هایی یافت می‌شود؟

- | | |
|---|---|
| ۱. دیوپسید-در سنگ‌های دگرگون شده سرشار از آهن | ۲. اوژیت-در سنگ‌های آذرین اسیدی تا حد واسطه |
| ۳. دیوپسید-در سنگ‌های آذرین بازیک و التربابازیک | ۴. اوژیت-در سنگ‌های آذرین بازیک و التربابازیک |

۱۳- سنگ معدن منگنز کدام است؟

- | | | | |
|------------|------------|-----------|--------------|
| ۱. انگلزیت | ۲. پریکلاز | ۳. سروزیت | ۴. پیرولوزیت |
|------------|------------|-----------|--------------|

۱۴- سیستم تبلور اعضاي گروه فلوئوریت کدام است؟

- | | | | |
|---------------|--------------|----------|--------------|
| ۱. تتراتگونال | ۲. منوکلینیک | ۳. مکعبی | ۴. هگزاگونال |
|---------------|--------------|----------|--------------|

۱۵- ویژگی‌های عمومی کانی‌های فیلوسیلیکاته کدامند؟

- | | |
|--|--|
| ۱. هابیت ورقه‌ای یا صفحه‌ای و یک جهت رخ | ۲. رنگ تداخلی پایین و هابیت ورقه‌ای یا صفحه‌ای |
| ۳. رنگ تداخلی پایین و هابیت ورقه‌ای یا صفحه‌ای | ۴. هابیت ورقه‌ای یا صفحه‌ای و یک جهت رخ |

۱۶- کدامیک از کانی‌های زیر معروف به "آزبست آبی" می‌باشد؟

- | | | | |
|---------------|--------------|---------------|-------------|
| ۱. کروسیدولیت | ۲. کریزوتویل | ۳. آنتی‌گوریت | ۴. لیزاردیت |
|---------------|--------------|---------------|-------------|

۱۷- پیتچ بلند چیست؟

- | | |
|----------------------------------|---------------------------------|
| ۱. نوعی اورانینیت دانه درشت است. | ۲. اورانینیت حاوی توریم است. |
| ۳. اورانینیت حاوی هلیم است. | ۴. نوعی اورانینیت دانه ریز است. |

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۷۵ تشریحی:

تعداد سوالات: قسمی: ۳۰ تشریحی:

عنوان درس: کانی شناسی، مبانی کانی شناسی

و شهه تحقیلی / گد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۱۰ - ، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۴۴ - ، زمین شناسی ، زمین شیمی ، علوم زمین گرایش زمین شیمی ، زمین شناسی (اقتصادی) ، علوم زمین گرایش زمین شناسی اقتصادی ، زمین شناسی - پترولوزی ، علوم زمین گرایش پترولوزی ۱۱۱۶۳۰۹

۱۸- ویژگی شاخص کانی های گروه میکا چیست؟

۴. شکل

۳. سختی

۲. رخ کامل

۱. چندرنگی

۱۹- کدام عامل در کوارتز باعث ایجاد خواص فیزیکی ثابت و پایدار در آن شده است؟

۲. خلوص ترکیب شیمیایی

۱. سیستم تبلور

۴. دما و فشار تشکیل

۳. سختی بالا

۲۰- بوکسیت مخلوطی، از چه کانی های زیر است؟

۲. دیاسپور، بوهمیت و گیبسیت

۱. دیاسپور، رومانچیت، مانگانیت

۴. بروسیت، ایلمنیت و بوهمیت

۳. رومانچیت، بوهمیت و دیاسپور

۲۱- فلدسپات های پلازیوکلاز کدامند؟

۱. فلدسپات هایی که ترکیب آنها بین آلبیت و آنورتوكلاز قرار می گیرد.

۲. فلدسپات هایی که ترکیب آنها بین آلبیت و میکروکلین قرار می گیرد.

۳. فلدسپات هایی که ترکیب آنها بین آلبیت و آنورتیت قرار می گیرد.

۴. فلدسپات هایی که ترکیب آنها بین ارتوکلاز و آنورتیت قرار می گیرد.

۲۲- کدام گزینه در مورد کانی میکروکلین صحت دارد؟

۱. چندریختی دما پایین ارتوز است و یون های پتابسیم در موضع مشخص قرار ندارند.

۲. چندریختی دما پایین ارتوز است و یون های سدیم در موضع مشخص قرار دارند.

۳. چندریختی دما بالای ارتوز است و یون های پتابسیم در موضع مشخص قرار دارند.

۴. چندریختی دما بالای ارتوز است و یون های سدیم در موضع مشخص قرار ندارند.

۲۳- کدامیک از کانی های زیر جزء فلدسپات های پتابسیم دار می باشند؟

۴. لوسیت

۳. آنورتیت

۲. ارتوز

۱. آلبیت

۲۴- در گرانیت هایی که نسبتاً سریع سرد شده اند فلدسپات پتابسیم معمول کدام است؟

۴. آلبیت دما پایین

۳. ارتوكلاز

۲. سانیدین

۱. میکروکلین

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۷۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: کانی شناسی، مبانی کانی شناسی

و شهه تحصیلی / گد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۱۰ - ، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۴۴ - ، زمین شناسی ، زمین شیمی ، علوم زمین گرایش زمین شیمی ، زمین شناسی (اقتصادی) ، علوم زمین گرایش زمین شناسی اقتصادی ، زمین شناسی - پترولوزی ، علوم زمین گرایش پترولوزی ۱۱۱۶۳۰۹

-۲۵- کانی پلازیوکلاز در سنگ‌های گرانودیوریتی و مونزونیتی چه ترکیبی دارد؟

۴. آلبیت

۳. لابرادوریت

۲. الیگوکلاز

۱. آندزین

-۲۶- آنیکس چیست؟

۴. کلسیت دانه ریز

۳. کلسیت لایه لایه

۲. کوارتز دانه ریز

۱. کوارتز لایه لایه

-۲۷- فرمول شیمیایی کانی‌های سلسیت و باریت به ترتیب کدام است؟

BaCO₃ - SrCO₃ . ۴

BaSO₄ - SrSO₄ . ۳

BaBO₃ - SrCO₃ . ۲

BaSO₄ - CaSO₄ . ۱

-۲۸- کانه‌های همراه کانی ولفرامیت کدامند؟

۲. شلیت-کوولیت-کالکوپیریت

۱. شلیت-گالن-اسفالریت

۴. گالن-بورنیت-شلیت

۳. شلیت-اسفالریت-بورنیت

-۲۹- مهمترین معدن فیروز در ایران در چه نوع سنگی وجود دارد؟

۴. دیوریتی در کرمان

۳. تراکیتی در نیشابور

۲. گرانیتی در گناباد

۱. آندزیتی در یزد

-۳۰- کانی تورکواز را به خاطر استفاده از آن به چه عنوان استخراج می‌کند؟

۴. سنگ ساختمانی

۳. سنگ سمباده

۲. سنگ زینتی

۱. سنگ معدن مس

نمبر سواء	واسع صحيح	وصعب الكلب
١	الف	عادي
٢	الف	عادي
٣	الف	عادي
٤	ب	عادي
٥	د	عادي
٦	ح	عادي
٧	ح	عادي
٨	ب	عادي
٩	الف	عادي
١٠	د	عادي
١١	د	عادي
١٢	د	عادي
١٣	د	عادي
١٤	ح	عادي
١٥	ب	عادي
١٦	الف	عادي
١٧	ب	عادي
١٨	ب	عادي
١٩	ب	عادي
٢٠	ب	عادي
٢١	ح	عادي
٢٢	الف	عادي
٢٣	ب	عادي
٢٤	ح	عادي
٢٥	ب	عادي
٢٦	ح	عادي
٢٧	ح	عادي
٢٨	الف	عادي
٢٩	ح	عادي
٣٠	ب	عادي

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۷۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: کانی شناسی، مبانی کانی شناسی

و شه تحصیلی / گد درس: زمین شناسی (محض)، زمین شناسی (دبیری)، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۴۴ -، زمین شیمی، زمین شناسی (اقتصادی)، زمین شناسی - پترولوزی، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۰۹

۱- کانی فلوگوپیت جزو کدام رده از سیلیکات‌ها می‌باشد؟

۴. تکتوسیلیکات‌ها

۳. نزوسیلیکات‌ها

۲. سوروسیلیکات‌ها

۱. فیلوسیلیکات‌ها

۲- کدام گزینه در مورد تائینیت صادق است؟

۲. ترکیب آهن و نیکل با میزان نیکل بالا

۴. ترکیب تلوریم و آهن

۱. ترکیب آهن و نیکل با میزان نیکل بالا

۳. ترکیب تلوریم و نیکل

۳- کدامیک از ویژگی‌های زیر در مورد عنصر مس، صادق است؟

۱. چکش خواری-رسانای الکتریکی و حرارتی- نقطه ذوب پایین- سطح شکست دندانه‌دار

۲. چکش خواری- عدم هدایت الکتریکی و حرارتی- نقطه ذوب پایین- سطح شکست دندانه‌دار

۳. چگالی بالا- رسانای الکتریکی و حرارتی- نقطه ذوب بالا- سطح شکست صدفی

۴. چگالی بالا- رسانای الکتریکی و حرارتی- نقطه ذوب پایین- سطح شکست صدفی

۴- کانی‌های فورستریت و مونتی سلیت به ترتیب جزو کدام گروه از کانی‌ها می‌باشند؟

۴. پیروکسن-الیوین

۳. پیروکسن-پیروکسن

۲. الیوین-الیوین

۱. الیوین-پیروکسن

۵- مهمترین منشأ طلا چیست و همراه با چه کانی‌هایی است؟

۲. رگه‌های اپی ترمال کوارتزدار همراه با مس و روی

۱. رگه‌های اپی ترمال کوارتزدار همراه با پیریت

۴. رگه‌های هیدروترمال کوارتزدار همراه با مس و روی

۳. رگه‌های هیدروترمال کوارتزدار همراه با پیریت

۶- کدام گزینه در مورد کانی کیانیت صادق است؟

۱. در سنگ‌های دگرگونی غنی از الومینیم و در فشارهای بالا تشکیل می‌شود.

۲. در سنگ‌های دگرگونی غنی از آهن و در فشارهای بالا تشکیل می‌شود.

۳. در سنگ‌های دگرگونی غنی از الومینیم و در فشارهای پایین تشکیل می‌شود.

۴. در سنگ‌های دگرگونی غنی از آهن و در فشارهای پایین تشکیل می‌شود.

۷- در الماس هر اتم کربن به چند اتم دیگر اتصال یافته و چه آرایش فضایی ایجاد نموده است؟

۴. شش- هگزاگونال

۳. سه- هرمی

۲. چهار- چهار وجهی

۱. سه- ضلعی

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۷۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: کانی شناسی، مبانی کانی شناسی

و شهه تحصیلی / گد درس: زمین شناسی (محض)، زمین شناسی (دبیری)، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۴۴ -، زمین شیمی، زمین شناسی (اقتصادی)، زمین شناسی - پترولوزی، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۰۹

-۸- فرمول های شیمیایی HgS , PbS , $Cu2S$ به ترتیب مربوط به کدام کانی های زیر می باشد؟

۲. گالن-بورنیت-رآلگار

۱. گالن-کالکوسیت-سیناپر

۴. بورنیت- گالن- سیناپر

۳. اسفالریت- اورپیمان- سیناپر

-۹- در کانی های گروه سوروسیلیکات نسبت سیلیسیم به اکسیژن چگونه است؟

۴. ۱ به ۲

۳. ۱ به ۳

۲. ۳ به ۵

۱. ۲ به ۷

-۱۰- کدامیک از مجموعه کانی های زیر پلی مورف می باشند؟

۲. اسفالریت- ورتزیت

۱. آکانتیت- استانیت

۴. اسفالریت- استانیت

۳. مارکازیت- کالکوپیریت

-۱۱- چه عاملی در آمفیبولها موجب کاهش چگالی و ضریب شکست آنها نسبت به پیروکسنها می شود؟

۲. وجود یون هیدروکسیل

۱. بالابودن میزان کلسیم

۴. پایین بودن میزان آهن

۳. بالابودن میزان سدیم

-۱۲- شناسایی پیریت از کالکوپیریت با استفاده از کدام ویژگی ها است؟

۴. رنگ و چگالی

۳. چگالی و سختی

۲. رنگ و رنگ خاکه

۱. رنگ و سختی

-۱۳- ارتوپیروکسن های سرشار از آهن در چه سنگ هایی یافت می شوند؟

۲. سنگ های آذرین غنی از آهن همراه با مگنتیت

۱. سازندهای آهنی دگرگون شده همراه با گرونریت

۴. سنگ های رسوبی دگرگون شده همراه با الیوین

۳. سنگ های دگرگون شده مجاور تی همراه گارنت

-۱۴- پنج گزینه صحیح راجع به کانی پیرآرژیریت را انتخاب کنید؟

۱. به عنوان کانی فرعی و کمیاب در بعضی از گرانیتها، پگماتیتها و آپلیتها یافت می شود.

۲. این کانی از روی شکل بلورهای تتراهدری و شکنندگی در حالت توده ای قابل تشخیص است.

۳. نوعی از سولفوسالتها است که در سیستم مکعبی متبلور شده و سنگ معدن نقره و طلا می باشد.

۴. نوعی از سولفوسالتها است که در سیستم هگزاگونال متبلور می شود و سنگ معدن نقره می باشد.

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۷۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: کانی شناسی، مبانی کانی شناسی

و شهه تحصیلی / گد درس: زمین شناسی (محض)، زمین شناسی (دبیری)، زمین شناسی (کاربردی) - ۱۱۱۶۰۴۴ - ۱۱۱۶۰۱۰ - زمین شیمی، زمین شناسی (اقتصادی)، زمین شناسی - پترولوزی، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۰۹

۱۵- کدام گزینه در مورد کانی‌های ترمولیت و اکتینولیت صدق می‌کند؟

۱. ترمولیت در دماهای بالاتر نسبت به اکتینولیت پایدار است و در سنگ‌های آهکی دولومیتی دگرگون شده یافت می‌شود.
۲. ترمولیت در دماهای پایین‌تر نسبت به اکتینولیت پایدار است و در سنگ‌های آهکی دولومیتی دگرگون شده یافت می‌شود.
۳. ترمولیت و اکتینولیت از گروه پیروکسن‌های منوکلینیک می‌باشند و در رخساره شیست سبز معمول‌اند.
۴. ترمولیت و اکتینولیت از گروه آمفیبولهای سوزنی هستند و کانی‌های شاخص سنگ‌های آذرین بازیک می‌باشند.

۱۶- خلاً کاتیونی در ساختمان کدامیک از کانی‌های زیر دیده نمی‌شود؟

۱. هماتیت
۲. کرونودوم
۳. ایلمنیت
۴. پریکلاز

۱۷- تشخیص ایلمنیت با استفاده از کدام ویژگی امکان پذیر است؟

۱. رنگ رنگ
۲. رنگ خاکه
۳. چگالی
۴. سختی

۱۸- سرپانتین از دگرسانی کدام یک از کانی‌های زیر ممکن است حاصل شود؟

۱. مسکوویت
۲. فلدسپار
۳. پیروکسن
۴. بیوتیت

۱۹- استاتیت چیست؟

۱. توده‌های متراکم تالک است.
۲. توده‌های متراکم مسکوویت است.
۳. نوعی پیروکسن ارتورمبیک است.
۴. نوعی پیروکسن منوکلینیک است.

۲۰- کدام گزینه در مورد کانی کلریت صادق است؟

۱. کانی معمول سنگ‌های آذرین اسیدی است و همراه با کوارتز یافت می‌شود.
۲. کانی معمول سنگ‌های دگرگونی رخساره شیست سبز است و همراه با اکتینولیت یافت می‌شود.
۳. کانی معمول اولیه در سنگ‌های آذرین الترابازیک است و همراه با الیوین یافت می‌شود.
۴. کلریت در سنگ‌های آذرین اسیدی همراه با فلدسپات متبلور می‌گردد.

۲۱- وجه اشتراک کانی‌های هیدروکسیدی چیست؟

۱. وجود کاتیون‌های سه ظرفیتی
۲. وجود کاتیون‌های دو ظرفیتی
۳. وجود مولکول آب
۴. وجود یون آلومینیم

۲۲- از کدام خاصیت کوارتز برای اندازه‌گیری فشارهای زیاد زودگذر استفاده می‌شود؟

۱. پیزوالکتریک بودن آن
۲. پیروالکتریک بودن آن
۳. سختی بالا
۴. درخشش زیاد

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۷۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: کانی شناسی، مبانی کانی شناسی

و شه تحصیلی / گد درس: زمین شناسی (محض)، زمین شناسی (دبیری)، زمین شناسی (کاربردی) - ۱۱۱۶۰۴۴ - ۱۱۱۶۰۱۰ - زمین شیمی، زمین شناسی (اقتصادی)، زمین شناسی - پترولوزی، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۰۹

- ۲۳- بافت پر تیت در کدام گروه از فلدسپات‌ها یافت می‌شود و علت چیست؟

- ۱. فلدسپات‌های پلاژیوکلاز-افزایش دما
- ۲. فلدسپات‌های آکالان-افزایش دما
- ۳. فلدسپات‌های آکالان-افزایش دما
- ۴. فلدسپات‌های پلاژیوکلاز-افزایش دما

- ۲۴- فرمول شیمیایی $KAlSi_3O_8$ مربوط به کدام کانی زیر می‌باشد؟

- ۱. الیگوکلاز
- ۲. آلبیت
- ۳. ارتوکلاز
- ۴. زئولیت

- ۲۵- کدام یک از کانی‌های زیر نقطه ذوب پایین‌تری دارد؟

- ۱. آلبیت
- ۲. آندزین
- ۳. لابرادوریت
- ۴. آنورتیت

- ۲۶- علت اینکه کانی‌های کربناته در اسیدها می‌جوشند، چیست؟

- ۱. اتصال اتمها در مجموعه آنیونی آنها بسیار ضعیف است.

۲. پیوند اتمها در مجموعه آنیونی کربناته ضعیفتر از CO_2 می‌باشد.

۳. پیوند اتمها در مجموعه آنیونی کربناته قوی‌تر از CO_2 می‌باشد.

۴. پیوند مجموعه آنیونی کربناته با کاتیون‌ها قوی نیست.

- ۲۷- در بخش اکسیدان رگه‌های مس، کانی ملاکیت با چه کانی‌هایی همراه است؟

- ۱. آزوریت-کوپریت-مس طبیعی
- ۲. کالکوسیت-دیزنیت-بورنیت
- ۳. دیزنیت-کولولیت-کالکوسیت
- ۴. آزوریت-کوپریت-بورنیت

- ۲۸- کانی نیترات پتابسیم با کدام کانی هم ساختمان است و چه کاربردی دارد؟

- ۱. آراغونیت-تولید نیتروژن
- ۲. آراغونیت-تولید پتابسیم
- ۳. کلسیت-تولید نیتروژن
- ۴. کلسیت-تولید پتابسیم

- ۲۹- اولین کانی که در اثر تبخیر آبهای شور ته نشین می‌شود، کدام است؟

- ۱. نمک طعام
- ۲. سیلویت
- ۳. ژیپس
- ۴. کلسیت

- ۳۰- کانی تورکواز جزو کدام گروه از کانیها محسوب می‌شود؟

- ۱. فسفات‌ها
- ۲. کربناته
- ۳. واناداته
- ۴. آرسنات‌ها

نمره سوار	واسطع صبح	وصعبت كلبه
1	الف	عادي
2	الف	عادي
3	الف	عادي
4	الف، ب، ج، د	عادي
5	ج	عادي
6	الف	عادي
7	ب	عادي
8	الف	عادي
9	الف	عادي
10	ب	عادي
11	ب	عادي
12	الف، ب، ج، د	عادي
13	الف، ب، ج، د	عادي
14	د	عادي
15	الف	عادي
16	د	عادي
17	ب	عادي
18	ج	عادي
19	الف	عادي
20	ب	عادي
21	ج	عادي
22	الف	عادي
23	الف، ب، ج، د	عادي
24	ج	عادي
25	الف	عادي
26	ب	عادي
27	الف	عادي
28	الف	عادي
29	ج	عادي
30	الف	عادي

سری سوال: یک ۱

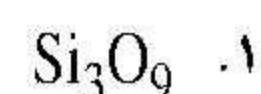
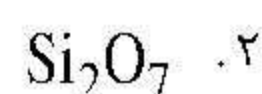
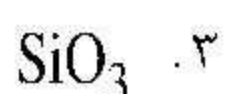
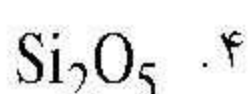
زمان آزمون (دقیقه): قستی: ۷۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: کانی شناسی، مبانی کانی شناسی

و شهه تحصیلی / گد درس: - زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۱۰ - ، زمین شناسی (کاربردی)، زمین شناسی پترولوزی، زمین شیمی، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۰۹

۱- کدام گزینه ترکیب واحد گروههای سیلیکاته در کانیهای رده سوروسیلیکات میباشد؟



۲- کدامیک از گزینههای زیر جزو عناصر شبه فلزی آزاد به شمار میروند؟

۴. تانتالیوم

۳. قلع

۲. روی

۱. تلوریم

۳- کدام یک از کانیهای زیر جزو کانیهای گروه الیوین است؟

۴. مونتی سیلیت

۳. دماتوئید

۲. اسپیسارتیت

۱. آنتوفیلیت

۴- چه خاصیتی از طلا در روش طلاشویی کاربرد دارد؟

۴. سختی بالا

۳. چگالی بالا

۲. قابلیت هدایت حرارتی

۱. نقطه ذوب پایین

۵- کدامیک از کانیهای زیر به عنوان ساینده استفاده میشود؟

۴. استارولیت

۳. آندالوزیت

۲. گارنت

۱. الیوین

۶- کدام گزینه در مورد محیط تشکیل کلریتوئید صادق است؟

۲. سنگهای دگرگونی درجه پایین تا متوسط غنی از آهن

۱. سنگهای آذرین غنی از آهن و آلومینیم

۴. سنگهای دگرگونی مجاورتی غنی از آهن و منیزیم

۳. سنگهای دگرگونی درجه بالای غنی از آهن و آلومینیم

۷- عناصر غیرفلزی در شبکه کانیهای سولفیدی کدامند؟

۲. گوگرد-اکسیژن-بیسموت

۱. گوگرد-آرسنیک-بیسموت

۴. گوگرد-آرسنیک-تلور

۳. گوگرد-اکسیژن-آرسنیک

۸- کدام عنصر در ساختار اسفالریت به صورت محلول جامد شرکت میکند؟

۴. سرب و مس

۳. کادمیوم و منگنز

۲. کادمیوم و آهن

۱. مس و آهن

۹- کدامیک از کانیهای زیر ماکل هگزاگونال دروغین را نشان میدهند؟

۴. کرديريت

۳. پلازیوکلاز

۲. استارولیت

۱. کلریتوئید

۱۰- ایندیکولیت چیست؟

۲. تورمالین با رنگ قرمز

۱. تورمالین با رنگ آبی نیره

۴. تورمالین با رنگ قهوه‌ای

۳. تورمالین با رنگ سبز

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قستی: ۷۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: کانی شناسی، مبانی کانی شناسی

روش تعلیمی / گد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۱۰ - زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۴۴ - زمین شناسی (اقتصادی)، زمین شناسی پترولوزی، زمین شیمی، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۰۹

-۱۱- سیستم تبلور پیریت کدام است؟

۴. کوبیک

۳. ارتورمبیک

۲. تتراگونال

۱. هگزاگونال

-۱۲- سیستم تبلور کانی‌های انستاتیت و دیوپسید به ترتیب کدام است؟

۲. منوکلینیک-ارتورمبیک

۱. ارتورمبیک-منوکلینیک

۴. منوکلینیک-منوکلینیک

۳. ارتورمبیک-ارتورمبیک

-۱۳- اصطلاح نقره قرمز به کدام کانی اطلاق می‌شود؟

۴. پیرآرژیریت

۳. آناتاز

۲. کوبیریت

۱. سینابر

-۱۴- عدد هم آرایی کاتیون‌ها در ساختمان کانی‌های گروه هماتیت چند است؟

۳. ۴

۸. ۳

۴. ۲

۶. ۱

-۱۵- اسپکیولار چیست؟

۴. هماتیت ورقه‌ای

۳. هماتیت شعاعی

۲. هماتیت پزو دومورف

۱. هماتیت سوزنی شکل

-۱۶- تفاوت سرپانتین با ترمولیت در چیست؟

۲. فراوانی آب در سرپانتین

۱. فراوانی آب در سرپانتین

۴. سختی بالای سرپانتین

۳. سختی بالای ترمولیت

-۱۷- کدامیک از کانی‌های زیر معروف به سنگ صابون می‌باشد؟

۴. تالک

۳. مونت موریلونیت

۲. کائولینیت

۱. سرپانتین

-۱۸- در سنگ‌های آذرین کانی کلریت از دگرسانی کدام یک از کانی‌های زیر می‌تواند تشکیل شود؟

۴. اپیدوت

۳. سرپانتین

۲. سیلیمانیت

۱. پیروکسن

-۱۹- تنها سنگ معدن کرم، کدام است؟

۴. کاسیتیریت

۳. بروسیت

۲. نیکرم

۱. کرومیت

-۲۰- کارنلین چیست؟

۲. کالسدونی قرمز رنگ است.

۱. کالسدونی سبز رنگ است.

۴. کوارتز دانه درشت است.

۳. کوارتز دانه ای است.

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۷۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: کانی شناسی، مبانی کانی شناسی

و شه تحصیلی / گد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۱۰ - زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۴۴ - زمین شناسی (اقتصادی)، زمین شناسی پترولوزی، زمین شیمی، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۰۹

۲۱- کدام گزینه در مورد ساختمان فلدسپات‌های آلکالن صادق است؟

۱. در واحد فرمولی آنها یک اتم سیلیسیم با یک اتم آلومینیم و یک اتم پتاسیم جایگزین شده است.
۲. در واحد فرمولی آنها دو اتم سیلیسیم با یک اتم آلومینیم و یک اتم پتاسیم جایگزین شده است.
۳. در واحد فرمولی آنها یک اتم سیلیسیم با یک اتم آلومینیم و دو اتم پتاسیم جایگزین شده است.
۴. در واحد فرمولی آنها دو اتم سیلیسیم با یک اتم آلومینیم و یک اتم سدیم جایگزین شده است.

۲۲- کدامیک از کانی‌های زیر جزء کانی‌های گروه فلدسپات آلکالن می‌باشد؟

- | | | | |
|------------|-----------|--------------|------------|
| ۱. بیتونیت | ۲. آندزین | ۳. میکروکلین | ۴. آنورتیت |
|------------|-----------|--------------|------------|

۲۳- فلدسپات‌های آلکالن دما بالا با کاهش دما به چه فازهایی تبدیل می‌شوند؟

- | | | | |
|------------------|--------------------------|------------------------------|----------------------------|
| ۱. سانیدین-ارتوز | ۲. ارتوز-آلبیت دما پایین | ۳. آلبیت دما پایین-میکروکلین | ۴. سانیدین-آلبیت دما پایین |
|------------------|--------------------------|------------------------------|----------------------------|

۲۴- کانی فلوئوریت جزو کدام گروه از کانی‌ها می‌باشد و سیستم تبلور آن چیست؟

- | | | | |
|----------------------|--------------------------|------------------|----------------------|
| ۱. هیدروکسیدها-مکعبی | ۲. هیدروکسیدها-هگزاگونال | ۳. هالیدها-مکعبی | ۴. هالیدها-هگزاگونال |
|----------------------|--------------------------|------------------|----------------------|

۲۵- ماکلهای معمول در کانی ارتوکلاز کدامند؟

- | | | | |
|-----------------------------|--------------------------|---------------------------|------------------------------|
| ۱. پلی سنتیک-باونو-کارلسbad | ۲. مانباخ-باونو-کارلسbad | ۳. پریکلین-باونو-کارلسbad | ۴. پلی سنتیک-مانباخ-کارلسbad |
|-----------------------------|--------------------------|---------------------------|------------------------------|

۲۶- کدام گزینه در مورد رابطه سیلیس سنگ با ترکیب فلدسپات‌ها صادق است؟

۱. با افزایش سیلیس سنگ میزان فلدسپات‌های پتاسیم بیشتر و پلازیوکلازها کلسیم دارترند.
۲. با افزایش سیلیس سنگ میزان فلدسپات‌های پتاسیم بیشتر و پلازیوکلازها سدیم دارترند.
۳. با کاهش سیلیس سنگ میزان فلدسپات‌های پتاسیم کمتر و پلازیوکلازها سدیم دارترند.
۴. با کاهش سیلیس سنگ میزان فلدسپات‌های پتاسیم بیشتر و پلازیوکلازها کلسیم دارترند.

۲۷- برای تصفیه آب از کدامیک از کانی‌های زیر استفاده می‌شود؟

- | | | | |
|--------------|-----------|--------------|--------------|
| ۱. آمفیبولها | ۲. میکاها | ۳. الیوین‌ها | ۴. زئولیت‌ها |
|--------------|-----------|--------------|--------------|

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: کانی شناسی، مبانی کانی شناسی

و شهه تحصیلی / گد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۱۰ - زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۴۴ - زمین شناسی (اقتصادی)، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۰۹ پترولوزی، زمین شیمی، زمین شناسی

-۲۸- کاربرد مهم نیترات‌ها در چیست؟

۲. رنگ سازی

۱. ذوب فلزات

۴. تولید کود شیمیایی و مواد منفجره

۳. ساخت الکترود

-۲۹- ژیپس بی رنگ چه نامیده می‌شود؟

۴. آنیکس

۳. سلینیت

۲. استاین اسپار

۱. آلباستر

-۳۰- بخش اعظم فسیل‌های استخوان‌ها از کدام کانی تشکیل شده است؟

۴. دولومیت

۳. کلوفان

۲. آراغونیت

۱. کلسیت

نمبر سوان	واسخ صحبي	وصعب الكلب
١	ب	عادي
٢	الف	عادي
٣	د	عادي
٤	ج	عادي
٥	ب	عادي
٦	الف، ب، ج، د	عادي
٧	الف، ب، ج، د	عادي
٨	الف، ب، ج، د	عادي
٩	د	عادي
١٠	الف	عادي
١١	د	عادي
١٢	الف	عادي
١٣	د	عادي
١٤	الف	عادي
١٥	د	عادي
١٦	الف	عادي
١٧	د	عادي
١٨	الف	عادي
١٩	الف	عادي
٢٠	ب	عادي
٢١	الف	عادي
٢٢	ج	عادي
٢٣	ج	عادي
٢٤	ج	عادي
٢٥	ب	عادي
٢٦	ب	عادي
٢٧	د	عادي
٢٨	د	عادي
٢٩	ج	عادي
٣٠	الف، ب، ج، د	عادي

سری سوال : یک ۱

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۱۰۰ تشریحی :

تعداد سوالات : تستی : ۴ تشریحی :

عنوان درس : کانی شناسی، مبانی کانی شناسی

رشته تحصیلی/کد درس : زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۱۰ - ، زمین شناسی (اقتصادی)، زمین شناسی پترولوزی، کارشناسی ارشد-زمین شیمی، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۰۹

۱- کانیهای فلزی آزاد دارای کدام سیستم تبلور هستند؟

۴. منوکلینیک

۳. ارتورومبیک

۲. هگزاگونال

۱. مکعبی

۲- بطور کلی کانیهای الیوین، گارنت، آندالوزیت به ترتیب در چه سنگهایی یافت می‌شوند؟

۲. دگرگونی، آذرین، دگرگونی

۴. آذرین، آذرین، دگرگونی

۱. آذرین، دگرگونی، دگرگونی

۳. دگرگونی، دگرگونی، آذرین

۳- مهمترین کانی حاصل از دگرسانی الیوین کدام است؟

۴. گارنت

۳. سرپانتین

۲. اپیدوت

۱. کلریت

۴- بافت ویدمن استاتن از همرشدی کدامیک از موارد حاصل می‌شود؟

۴. ترویلیت، آهن

۳. تائنیت، ترویلیت

۲. کاماسیت، ترویلیت

۱. کاماسیت، تائنیت

۴. توپاز

۳. استارولیت

۲. زیرکن

۱. تیتانیت

۵- کدام کانی دارای حالت متامیکتی می‌باشد؟

۴. کیاستولیت

۳. سیلیمانیت

۲. کیانیت

۱. آندالوزیت

۴. گرانیت

۳. کیمبرلیت

۲. رگه‌های هیدروترمال

۱. گابرو

۶- فرمول $CuFeS_2$ مربوط به کدام کانی می‌باشد؟

۴. گالن

۳. کالکوپیریت

۲. پیریت

۱. اسفالریت

۴. اسفالریت، پیریت

۳. گالن، ورتریت

۲. گالن، اسفالریت

۷- سنگ اصلی در برگیرنده الماس کدام است؟

۴. ۷ به ۲

۳. ۵ به ۲

۲. ۴ به ۱

۱. ۳ به ۱

۸- نسبت سیلیسیم به اکسیژن در سوروسیلیکاتها کدام است؟

۴. اسفالریت

۳. مارکازیت

۲. آکانتیت

۱. کالکوسیت

۹- سنگ معدن مهم نقره کدام است؟

سری سوال: ۱ بیک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۰۰ تشریحی:

تعداد سوالات: تستی: ۴ تشریحی:

عنوان درس: کانی شناسی، مبانی کانی شناسی

رشته تحصیلی/کد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۱۰ -، زمین شناسی (اقتصادی)، زمین شناسی - پترولوزی، کارشناسی ارشد - زمین شیمی، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۰۹

۱۲ - کالکوسیت در کدام مناطق یافت می‌شود؟

۱. زون غنی شده اکسیداسیون بصورت درونزاد
۲. زون غنی شده اکسیداسیون بصورت بروونزاد
۳. زون غنی از سولفید بصورت درونزاد
۴. زون غنی از سولفید بصورت بروونزاد

۱۳ - کردیریت و تورمالین به ترتیب در چه سنگهای یافت می‌شود؟

۱. دگرگونی، آذرین
۲. آذرین، دگرگونی
۳. آذرین، آذرین
۴. رسوبی، آذرین

۱۴ - کانیهای ارسنیکدار کدامند؟

۱. مولیبدنیت، آرسنوبیریت
۲. استی بنیت، مارکازیت
۳. اورپیمان، مارکازیت
۴. اورپیمان، مارکازیت

۱۵ - سری محلول جامد بین اوژیت و ژادئیت کدام پیروکسن است؟

۱. دیوبسید
۲. امفاسیت
۳. اسپودمن
۴. انستاتیت

۱. دیوبسید
۲. امفاسیت
۳. اسپودمن
۴. انستاتیت

۱۶ - محصول دگرسانی پیریت چیست؟

۱. کالکوبیریت
۲. سروزیت
۳. اکسیدهای آهن و لیمونیت
۴. اسپودمن

۱. کالکوبیریت
۲. سروزیت
۳. پیروتیت
۴. اسپودمن

۱۷ - کدام پیروکسن در سنگهای آذرین غنی از Na و فقیر از سیلیس یافت می‌شود؟

۱. اسپودمن
۲. ژادئیت
۳. پیروتیت
۴. آکمیت

۱. اسپودمن
۲. ژادئیت
۳. پیروتیت
۴. آکمیت

۱۸ - در ساختمان آرسنوبیریت و انارژیت به ترتیب آرسنیک جایگزین کدام اتمها می‌شود؟

۱. فلز، فلز
۲. گوگرد، گوگرد
۳. فلز، گوگرد
۴. گوگرد، فلز

۱. فلز، فلز
۲. گوگرد، گوگرد
۳. فلز، گوگرد
۴. گوگرد، فلز

۱۹ - کدامیک از کانیهای زیر آبدار می‌باشد؟

۱. اوژیت
۲. هدنبرژیت
۳. تورمالین
۴. هورنبلند

۱. اوژیت
۲. هدنبرژیت
۳. تورمالین
۴. هورنبلند

۲۰ - کدام سری از کانیهای اکسیدها محسوب می‌شود؟

۱. کاسیتریت، اسپینل، کرومیت
۲. اسپینل، کوپریت، گوتیت
۳. هماتیت، ماقنثیت، سیلویت
۴. گوتیت، هماتیت، باریت

۱. کاسیتریت، اسپینل، کرومیت
۲. هماتیت، ماقنثیت، سیلویت
۳. هماتیت، ماقنثیت، سیلویت
۴. گوتیت، هماتیت، باریت

سری سوال: ۱ بیک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۰۰ تشریحی:

تعداد سوالات: تستی: ۶ تشریحی:

عنوان درس: کانی شناسی، مبانی کانی شناسی

رشته تحصیلی/کد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۱۰ -، زمین شناسی (اقتصادی)، زمین شناسی - پترولوزی، کارشناسی ارشد - زمین شیمی، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۰۹

۲۱ - ساختمان مسکویت و فلوگوپیت به ترتیب شامل کدامیک از موارد زیر می باشد؟

- ۱. تری اکتاھدرال، دی اکتاھدرال
- ۲. ایلمنیت
- ۳. دی اکتاھدرال، تری اکتاھدرال
- ۴. ماگنتیت

۲۲ - کدام کانی بعنوان ماده ساینده و سمباده بکار می رود؟

- ۱. کروندم
- ۲. کوپریت
- ۳. ایلمنیت
- ۴. ماگنتیت

۲۳ - مهمترین منبع تهیه تیتان کدام کانی می باشد؟

- ۱. هماتیت
- ۲. ماگنتیت
- ۳. ایلمنیت
- ۴. اسپینل

۲۴ - کائولینیت حاصل هوازدگی یا دگرسانی گرمابی کدام کانی می باشد؟

- ۱. پیروکسن
- ۲. آمفیبول
- ۳. فلدسپات
- ۴. میکا

۲۵ - کدامیک از موارد کاربرد تالک می باشد؟

- ۱. شیشه سازی
- ۲. حشره کش ها و سرامیک ها
- ۳. بعنوان عایق الکتریسیته در لوازم برقی
- ۴. کاغذ سمباده

۲۶ - اسپینل عموماً در چه مناطقی یافت می شود؟

- ۱. سنگهای آذرین بازیک
- ۲. سنگهای آذرین اسیدی
- ۳. سنگهای آهکی و رسی دگرگون شده
- ۴. سنگهای رسوی

۲۷ - کرومیت از اجزای اصلی کدام سنگها محسوب می شود؟

- ۱. پریدوتیت و فوق قلیایی
- ۲. گابروها
- ۳. پگماتیت ها
- ۴. گرانیت ها

۲۸ - کدام سری از انواع ریز بلور کوارتز محسوب می شود؟

- ۱. آمتیست، سیترین، اوپال
- ۲. عقیق، ژاسپ، انیکس
- ۳. عقیق، کوارتز شیری، کالسدونی
- ۴. ژاسپ، عقیق، آمتیست

۲۹ - مهمترین کانیهای بوکسیت کدامند؟

- ۱. گوتیت، بوهمیت، دیاسپور
- ۲. گوتیت، بوهمیت، گیبسیت
- ۳. دیاسپور، گوتیت، بروسیت
- ۴. بوهمیت، دیاسپور، گیبسیت

سری سوال: ۱ بیک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۰۰ تشریحی:

تعداد سوالات: تستی: ۱۴ تشریحی:

عنوان درس: کانی شناسی، مبانی کانی شناسی

رشته تحصیلی/کد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۱۰ -، زمین شناسی (اقتصادی)، زمین شناسی - پترولوزی، کارشناسی ارشد - زمین شیمی، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۰۹

۳۰ - ساختمان هالیدهای نوع XZ و XZ_2 به ترتیب مشابه ساختمان کدام کانیها می‌باشد؟

۲. نمک طعام، فلوئوریت

۱. فلوئوریت، کلرید منیزیم

۴. فلوئوریت، نمک طعام

۳. کلرید سزیم، فلوئوریت

۳۱ - کدامیک از کانیهای زیر در سنگهای نفوذی و پگماتیت‌ها و در دمای پایین‌تر تشکیل می‌شود؟

۴. میکروکلین

۳. آنورتیت

۲. ارتوکلاز

۱. سانیدین

۳۲ - کدامیک از کانیهای زیر در حوضه‌های رسوبی - تبخیری، دیرتر از همه رسوب می‌کند؟

۴. هالیت

۳. بوراکس

۲. سیلولیت

۱. دولومیت

۳۳ - ترکیب شیمیایی $(Na, K)AlSiO_4$ متعلق به کدام کانی می‌باشد؟

۴. ارتوز

۳. آلبیت

۲. نفلین

۱. لوسیت

۳۴ - آراغونیت در چه سیستمی متبلور می‌شود؟

۴. تری گونال

۳. منوکلینیک

۲. ارتورومبیک

۱. هگزاگونال

۳۵ - کدام سری از کانیهای کربنات مس آبدار محسوب می‌شود؟

۴. آراغونیت-دولومیت

۳. آراغونیت-کلسیت

۲. دولومیت-کلسیت

۱. ملاکیت-آزوریت

۳۶ - ماکل دم چلچله‌ای مشخصه کدام کانی هست؟

۴. سلسیت

۳. ژیپس

۲. آنهیدریت

۱. دولومیت

۳۷ - ولفرامیت سنگ معدن مهم چه عنصر یا عناصری است؟

۴. منگنز

۳. منگنز، آهن و تنگستن

۲. تنگستن و منگنز

۱. منگنز و آهن

۳۸

- مهمترین نهشته تورکواز ایران در کجا یافت می‌شود؟

۲. درون سنگهای بازالتی در نیشابور

۱. درون سنگهای تراکیتی در نیشابور

۴. درون پگماتیت‌ها در کرمان

۳. درون پگماتیت‌ها در اصفهان

۳۹ - سیلیکات‌های شامل گروههای چهار وجهی مستقل SiO_4 کدامند؟

۴. اینوسیلیکات

۳. سیکلوسیلیکات

۲. نزوسیلیکات

۱. سوروسیلیکات

تعداد سوالات : نستی : ۴ تشریحی : ۱ سری سوال : ۱ بیک

عنوان درس : کانی شناسی، مبانی کانی شناسی

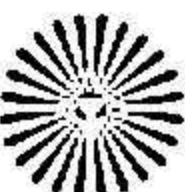
رشته تحصیلی/کد درس : زمین شناسی (محض) - ۱۱۱۶۰۱۰ ، زمین شناسی (اقتصادی)، زمین شناسی - پترولوزی، کارشناسی ارشد - زمین شیمی، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۰۹

۴۰ - گارنتهای اوگراندیت شامل کدام سری می باشد؟

- ۱. اواروویت، گروسولار، آندرادیت
- ۲. پیروپ، گروسولار، آندرادیت
- ۳. پیروپ، آلماندین، اسپیسارتین
- ۴. پیروپ، گروسولار، آلماندین

1116309 - 94-95-2

رقم بيان	واسطع صحيح	وصعبت كلبد	عادي
١	الف		عادي
٢	الف		عادي
٣	ج		عادي
٤	الف		عادي
٥	ب		عادي
٦	ب		عادي
٧	ج		عادي
٨	ج		عادي
٩	الف		عادي
١٠	د		عادي
١١	ب		عادي
١٢	الف		عادي
١٣	الف		عادي
١٤	ج		عادي
١٥	ب		عادي
١٦	د		عادي
١٧	د		عادي
١٨	د		عادي
١٩	د		عادي
٢٠	الف		عادي
٢١	د		عادي
٢٢	الف		عادي
٢٣	ج		عادي
٢٤	ج		عادي
٢٥	ب		عادي
٢٦	ج		عادي
٢٧	ج		عادي
٢٨	الف		عادي
٢٩	ب		عادي
٣٠	د		عادي
٣١	د		عادي
٣٢	د		عادي
٣٣	ب		عادي
٣٤	ب		عادي
٣٥	ب		عادي
٣٦	الف		عادي
٣٧	ج		عادي
٣٨	د		عادي
٣٩	د		عادي
٤٠	د		عادي
٤١	د		عادي
٤٢	ب		عادي
٤٣	ب		عادي
٤٤	ب		عادي
٤٥	ب		عادي
٤٦	الف		عادي
٤٧	ج		عادي
٤٨	د		عادي
٤٩	الف		عادي
٥٠	ب		عادي



سری سوال : یک ۱

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۹ تشریحی :

تعداد سوالات : تستی : ۶ تشریحی :

عنوان درس : کانی شناسی، مبانی کانی شناسی

رشته تحصیلی/کد درس : زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۱۰ - ، زمین شناسی (اقتصادی)، زمین شناسی پترولوزی، کارشناسی ارشد-زمین شیمی، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۰۹

۱- کدام کانی زیر جزء سیکلوسیلیکاتها، است؟

۴. میکا

۳. پیروکسن

۲. بریل

۱. الیوین

۲- اساس رده بندی کانی‌های سیلیکاته چیست؟

۲. خواص فیزیکی و شیمیایی کانی‌ها

۱. ترکیب شیمیایی کانی‌های واقع در هر زیر گروه

۴. سیستم تبلور و خصوصیات نوری کانی‌ها

۳. نوع و درجه پلیمریزاسیون چهاروجهی‌های SiO_4

۳- الیوین در کدام یک از سنگ‌های آذرین زیر مشاهده نمی‌شود؟

۴. گابرو

۳. بازالت

۲. گرانیت

۱. پریدوتیت

۴- کدام یک از انواع گارنت زیر آهن دار می‌باشد؟

۴. اسپسارتین

۳. گروسولار

۲. پیروپ

۱. آلماندن

۵- کدام کانی در اثر خود پرتوافکنی U و Th، متامیکتی می‌شود؟

۴. زیرکن

۳. آندالوزیت

۲. گارنت

۱. الیوین

۶- کدام مورد در پهنه‌های دگرگونی که فشار زیادی را تحمل کرده‌اند، بوجود می‌آیند؟

۴. الیوین

۳. کیانیت

۲. سیلیمانیت

۱. آندالوزیت

۷- از کدام کانی زیر به عنوان ساینده استفاده می‌شود؟

۴. استارولیت

۳. گارنت

۲. آندالوزیت

۱. الیوین

۸- کدام عبارت زیر در مورد اپیدوت، نادرست است؟

۲. بیشتر به رنگ سبز پسته ای یافت می‌شود.

۱. در شرایط دگرگونی ناحیه ای تشکیل می‌شود.

۴. از این کانی برای استخراج لیتیوم استفاده می‌شود.

۳. در سنگ‌های آهکی دگرگون شده فراوان است.

۹- کدام یک از کانی‌های زیر همراه با پگماتیت‌ها و آپلیت‌ها دیده می‌شود؟

۴. آندالوزیت

۳. گارنت

۲. کردیریت

۱. تورمالین

۱۰- کدام زوج از پیروکسن‌های زیر، سدیم‌دار هستند؟

۴. پیروزونیت-آکمیت

۳. ژادیت-آکمیت

۲. اسپودومن-دیوپسید

۱. ژادیت-پیروزونیت

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۹ تشریحی:

تعداد سوالات: تستی: ۶ تشریحی:

عنوان درس: کانی شناسی، مبانی کانی شناسی

رشته تحصیلی/کد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۱۰ -، زمین شناسی (اقتصادی)، زمین شناسی - پترولوزی، کارشناسی ارشد - زمین شیمی، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۰۹

۱۱ - تأثیر بون هیدروکسیل (OH) در آمفیبول‌ها، چیست؟

۱. سبب کاهش گرانی ویژه و ضریب شکست آمفیبول‌ها نسبت به پیروکسن‌ها می‌شود.
۲. سبب افزایش گرانی ویژه و ضریب شکست آمفیبول‌ها نسبت به پیروکسن‌ها می‌شود.
۳. سبب تفاوت در سیستم تبلور دو کانی نسبت به یکدیگر می‌شود.
۴. سبب تفاوت در رنگ، جلا و سختی این دو کانی نسبت به یکدیگر می‌شود.

۱۲ - از دگرسانی پیروکسن در طی مراحل پایانی تبلور سنگ‌های آذرین، کدام کانی ایجاد می‌شود؟

- | | | | |
|-----------|---------------|-------------|-------------|
| ۱. الیوین | ۲. میکای سیاه | ۳. هورنبلند | ۴. سرپانتین |
|-----------|---------------|-------------|-------------|

۱۳ - اکتینولیت نام عضوهای میانی محلول جامد کامل بین زوج کانی‌های است.

- | | | | |
|-------------------------|--------------------|----------------------|---------------------|
| ۱. ترمولیت-فرواکتینولیت | ۲. گلوکوفان-ریبکیت | ۳. آنتوفیلیت-ترمولیت | ۴. گرونریت-آنوفیلیت |
|-------------------------|--------------------|----------------------|---------------------|

۱۴ - در کدامیک از سرپانتین‌های زیر ساختمان کانی چین خوردگی دارد؟

- | | | | |
|---------------|--------------|-------------|--------------|
| ۱. آنتی گوریت | ۲. کریزوتویل | ۳. لیزاردیت | ۴. هرسه مورد |
|---------------|--------------|-------------|--------------|

۱۵ - کانی تشکیل دهنده سنگ صابون چیست؟

- | | | | |
|-------------|------------|-------------|---------|
| ۱. سرپانتین | ۲. آمفیبول | ۳. ولستونیت | ۴. تالک |
|-------------|------------|-------------|---------|

۱۶ - سریسیت به گفته می‌شود.

- | | | | |
|-------------------------------|------------------|----------------------|---------------|
| ۱. پولک‌های بسیار ریز موسکویت | ۲. تورمالین سیاه | ۳. ورقه‌های فلوگوپیت | ۴. آنتی گوریت |
|-------------------------------|------------------|----------------------|---------------|

۱۷ - کانی رسی اصلی تشکیل دهنده گل حفاری کدام است؟

- | | | | |
|--------------|------------|--------------------|---------------|
| ۱. کائولینیت | ۲. موسکویت | ۳. مونت موریلوبنیت | ۴. آنتی گوریت |
|--------------|------------|--------------------|---------------|

۱۸ - کدام یک از چند ریختهای SiO_2 ، دارای کمترین تقارن و بیشترین تراکم، است؟

- | | | | |
|----------------|-------------|----------------|------------|
| ۱. کوارتز آلفا | ۲. تریدیمیت | ۳. کریستوبالیت | ۴. کوئیزیت |
|----------------|-------------|----------------|------------|

۱۹ - سیترین، به کدام مورد زیر گفته می‌شود؟

- | | | | |
|-------------|----------------|----------------|-------------------|
| ۱. آمیتیسیت | ۲. کوارتز دودی | ۳. کوارتز شیری | ۴. کوارتز زرد رنگ |
|-------------|----------------|----------------|-------------------|

سری سوال: ۱ بیک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۹ تشریحی:

تعداد سوالات: تستی: ۶ تشریحی: ۳

عنوان درس: کانی شناسی، مبانی کانی شناسی

رشته تحصیلی/کد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۱۰ -، زمین شناسی (اقتصادی)، زمین شناسی - پترولوزی، کارشناسی ارشد - زمین شیمی، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۰۹

۲۰ - کانی فلدسپاتی مختص گدازه‌های خروجی دما بالا (آتشفشاری)، چه نام دارد؟

۱. میکروکلین ۲. سانیدین ۳. پرتیت ۴. پریسترتیت

۲۱ - از کانی‌های زیر، کدام یک در سنگ‌های آذرین فقیر از سیلیس، دیده می‌شود؟

۱. آلبیت ۲. میکروکلین ۳. نفلین ۴. موسکویت

۲۲ - کدام کانی زیر به دلیل خاصیت تبادل کاتیونی و جذب کاربرد صنعتی دارد؟

۱. کوارتز ۲. موسکویت ۳. زئولیت ۴. فلدسپات آلکالن

۲۳ - کدام میکای زیر در نتیجه دگرگونی سنگ‌های آهکی سرشار از منیزیم ایجاد می‌شود؟

۱. فلوگوپیت ۲. بیوتیت ۳. مسکویت ۴. سریسیت

۲۴ - کانی رسی سازنده اصلی شیل‌ها، کدام است؟

۱. کائولینیت ۲. مونت موریلیونیت ۳. تالک ۴. ایلیت

۲۵ - آکوامارین و زمرد انواع قیمتی، از کدام کانی هستند؟

۱. بریل ۲. تورمالین ۳. کردیریت ۴. توباز

۲۶ - مهتمترین منشأ طلا، کدام یک از موارد زیر است؟

۱. رگه‌های هیدروترمالی ۲. نهشت‌های پلاسربی ۳. سنگ‌های آذرین ۴. سنگ‌های کربناتی

۲۷ - منبع اصلی تأمین مس، کدام است؟

۱. کانی‌های اکسیدی مس ۲. کانی مس طبیعی ۳. کربنات‌های مس ۴. سولفیدهای مس

۲۸ - کالاوریت سنگ معدن مهم است.

۱. تلور ۲. طلا ۳. نقره ۴. طلا و نقره

سری سوال: ۱ بیک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۹ تشریحی:

تعداد سوالات: تستی: ۶ تشریحی:

عنوان درس: کانی شناسی، مبانی کانی شناسی

رشته تحصیلی/کد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۱۰ - ، زمین شناسی (اقتصادی)، زمین شناسی - پترولوزی، کارشناسی ارشد - زمین شیمی، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۰۹

۲۹ - در مورد کانی اورانیnit، کدام گزینه نادرست است؟

۱. گاهی محلول جامد کاملی بین اورانیnit و توریانیit وجود دارد.
۲. به صورت اولیه همراه با سنگ‌های گابرویی دیده می‌شود.
۳. سنگ معدن اصلی تولید اورانیوم است..
۴. بهترین راه پی جویی آن، استفاده از شمارنده‌ی کایگر است.

۳۰ - کرومیت در کدامیک از سنگ‌های زیر دیده می‌شود؟

۱. گرانیت
۲. پریدوتیت
۳. سینیت
۴. دیوریت

۳۱ - مهمترین منبع تهیه تیتان، کدام است؟

۱. ایلمنیت
۲. پروسکیت
۳. مگنتیت
۴. روتیل

۳۲ - در مورد آلیاژهای فلز مس کدام گزینه درست است؟

۱. برنج از مس و روی تشکیل شده است.
۲. مفرغ از مس و روی تشکیل شده است.
۳. مفرغ از مس و قلع ساخته شده است.
۴. برنج از مس و نیکل ساخته شده است.

۳۳ - آکانتیت، کالکوسیت و گالن، به ترتیب سنگ معدن چه عناصری هستند؟

۱. مس-نقره-روی
۲. نقره-مس-سرپ
۳. مس-سرپ-نقره
۴. نقره-سرپ-مس

۳۴ - در مورد کلوفان گزینه درست کدام است؟

۱. نوعی فلورآپاتیت است که در سنگ‌های آذرین یافت می‌شود.
۲. نوعی کلروآپاتیت است که منشا هیدروترمال دارد.
۳. نوعی هیدروکسیل آپاتیت است و فراوان ترین نوع آپاتیت به شمار می‌رود.
۴. آپاتیت مخفی بلور است که بخش اعظم فسیلهای استخوان‌ها را شامل می‌شود.

۳۵ - بیشترین تنگستان مورد نیاز دنیا از کدام کانی تأمین می‌شود؟

۱. ولفرامیت
۲. ولفینیت
۳. مولیبدنیت
۴. کاسیتیریت

۳۶ - کانی سیدریت در اثر دگرسانی، به کدامیک از گزینه‌های زیر، تبدیل می‌شود؟

۱. ردوکروزیت
۲. منیزیت
۳. پیریت
۴. لیمونیت

سری سوال: ۱ بیک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۹ تشریحی:

تعداد سوالات: تستی: ۶ تشریحی:

عنوان درس: کانی شناسی، مبانی کانی شناسی

رشته تحصیلی/کد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۱۰ -، زمین شناسی (اقتصادی)، زمین شناسی - پترولوزی، کارشناسی ارشد - زمین شیمی، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۰۹

۳۷ - کانی آزوریت در اثر دگرسانی به کدامیک از گزینه‌های زیر، تبدیل می‌شود؟

۴. مالاکیت

۳. کوپریت

۲. کالکوپیریت

۱. بورنیت

۳۸ - کانی دولومیت حدواسط بین کدام دو کانی است؟

۴. منیزیت و آنکریت

۳. سیدریت و کلسیت

۲. منیزیت و سیدریت

۱. منیزیت و کلسیت

۳۹ - ماکل معروف ژیپس، چیست؟

۴. تارتان

۳. دم چلچله‌ای

۲. نواری

۱. کارلسباد

۴۰ - ترکیب شیمیایی گل سفید، کدام است؟

۲. کربنات کلسیم-منیزیم

۴. کربنات سرب

۱. کربنات آهن

۳. کربنات کلسیم