

سری سوال : یک ۱

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۱۰۰ تشریحی :

تعداد سوالات : تستی : ۴۰ تشریحی :

عنوان درس : زمین شناسی اقتصادی

رشته تحصیلی/کد درس : زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۲۵

۱ - ترکیب سنگ‌شناسی کمپلکس سادبوری به ترتیب از قاعده به سطح شامل:

- ۱. کوارتز نوریت-گابرو-گرانوفیر
- ۲. پریدوتیت-دونیت-گابرو
- ۳. دونیت-گابرو-کوارتز نوریت
- ۴. گرانوفیر-گابرو-کوارتز نوریت

۲ - در ایجاد کدامیک از انواع دگرسانی وجود محلول‌های ماگمایی یا گرمابی غنی از آهن و منیزیم، کلسیم و بی‌کربنات نقش اساسی دارند؟

- ۱. آرژیلیکی
- ۲. کلریتی
- ۳. پروپیلیتیک
- ۴. فیلیک

۳ - مارتیتی شدن عبارتست از:

- ۱. جانشینی دولومیت به جای هماتیت
- ۲. جانشینی کالکوپیریت به جای هماتیت
- ۳. جانشینی هماتیت به جای مگنتیت

۴ - محصول پدیده پالایش فشاری چیست؟

- ۱. سیالات ماگمایی
- ۲. ماقمایی کانه‌دار
- ۳. تهنشینی رسوبات دریایی
- ۴. کانی‌سازی زیستی

۵ - دگرسانی آلونیتی جهت اکتشافات چه نوع کانسارهایی می‌تواند کاربرد داشته باشد؟

- ۱. کانسارهای نوع اپیترمال قلع
- ۲. کانسارهای نوع طلا و نقره
- ۳. کانسارهای نوع تله ترمال سرب و روی
- ۴. کانسارهای رگه‌ای تنگستان

۶ - عوامل اصلی در تشکیل دگرسانی‌های هیپوژن و سوبرژن به ترتیب کدام است؟

- ۱. محلول‌های گرمابی پایین رونده، محلول‌های گرمابی بالا رونده
- ۲. محلول‌های گرمابی بالارونده، محلول‌های گرمابی پایین رونده
- ۳. آبهای فسیلی، آبهای اقیانوسی و جوی نفوذی به سطوح قاره‌ها
- ۴. محلول‌های گرمابی بالارونده، آبهای جوی پایین رونده

۷ - دگرسانی آرژیلیک پیشرفته محصول کدام فرآیند می‌باشد؟

- ۱. هیدرولیز شدید سیلیکات‌های آلومینیم‌دار در محیط بازی
- ۲. متاسوماتیزم H^+ در دمای متوسط
- ۳. افزایش فلدسپارهای سدیم‌دار و بیوتیت ثانویه
- ۴. هیدرولیز شدید سیلیکات‌های آلومینیم‌دار در محیط اسیدی

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: .

عنوان درس: زمین شناسی اقتصادی

رشته تحصیلی/کد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۲۵

^۸- در صورت افزایش مقادیر تورمالین و فلوئوریت و توپاز طی فرآیند دگرسانی فیلیک این نوع دگرسانی به کدام نوع دیگری تبدیل می‌شود؟

۴. پروپیلیتیکی

۳. سریسیتی

۲. آرژیلیکی

۱. گراینز

^۹- در صورتی که متوسط عیار عنصر روی در پوسته زمین ۷۰ گرم در تن و ضریب تمرکز آن ۷۰۰ باشد حداقل عیار قابل استخراج این عنصر چند درصد می‌باشد؟

۵۰. ۴

۵. ۳

۰/۵. ۲

۳۰. ۱

^{۱۰}- دگرسانی پتاسیک تحت کدام شرایط حرارتی صورت می‌گیرد؟

۲. دمای بالا بین ۶۰۰-۵۰۰ درجه سانتی گراد

۱. دمای زیر ۲۵۰ درجه سانتی گراد

۴. دمای پایین بین ۳۰۰-۲۵۰ درجه سانتی گراد

۳. دمای متوسط بین ۳۵۰-۳۰۰ درجه سانتی گراد

^{۱۱}- نوع دگرسانی که به واسطه واکنش محلول‌های غنی از فلوئور و بُر با سنگ‌های آذرین اسیدی- حد واسط در حرارت بالا اتفاق می‌افتد، چه نام دارد؟

۴. پتاسیک

۳. فیلیک

۲. آلونیتی

۱. گراینز

^{۱۲}- کدامیک از کانسارهای زیر حاصل فرآیند ته نشست ثقلی می‌باشد؟

۴. نوع بوشولد

۳. نوع پالابور

۲. نوع کمبرلیت

۱. نوع سادبوری

^{۱۳}- تشکیل کدام گروه از میانبارها هم زمان با رشد بلور نبوده و با شکستگی‌هایی همراه است؟

۴. سیال اولیه کاذب

۳. سیال ثانویه کاذب

۲. سیال اولیه

۱. سیال ثانویه

^{۱۴}- بزرگترین ذخیره شناخته شده از عناصر گروه پلاتین در کدامیک از مناطق زیر قرار گرفته‌اند؟

۲. افیولیت‌های ذخایر نوع آلپی

۱. زون فوقانی کمپلکس بوشولد

۴. لایه مرنسکی ریف کمپلکس بوشولد

۳. زون تحتانی کمپلکس بوشولد

^{۱۵}- افزایش PH سیال کانه‌دار چه تأثیری در مقادیر ایزوتوپ‌های مختلف گوگرد دارد؟

۲. کاهش ایزوتوپ گوگرد ۳۴

۱. افزایش ایزوتوپ گوگرد ۳۴

۴. افزایش ایزوتوپ گوگرد ۳۶

۳. افزایش ایزوتوپ گوگرد ۳۲

^{۱۶}- در آندسته از پیریت‌هایی که تحت شرایط گرمابی تشکیل می‌شوند، میزان منگنز:

۲. کمتر از ۱/۰ درصد است.

۱. بیشتر از ۱/۰ درصد است.

۴. بیشتر از ۱۰ درصد است.

۳. بیشتر از ۵/۰ درصد است.

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۰۰ تشریحی:

تعداد سوالات: تستی: ۴ تشریحی:

عنوان درس: زمین شناسی اقتصادی

رشته تحصیلی/کد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۲۵

۱۷ - در کمپلکس آذربین بوشولد مهمترین لایه‌های کرومیت به همراه دونیت و پیروکسنتیت در کدام زون توده لوپولیتی قرار دارند؟

- ۱. زون اصلی
- ۲. زون قاعده ای
- ۳. زون بحرانی
- ۴. زون فوقانی

۱۸ - ویژگی محیط تکتونیکی کانسارهای کرومیت نوع آپی شامل کدامیک از موارد زیر می‌باشد؟

- ۱. در مرکز صفحات تکتونیکی
- ۲. پشت‌های میان اقیانوسی
- ۳. کمربندهای فعال کوهزایی
- ۴. کراتون‌ها

۱۹ - بخش فوقانی و بخش قاعده‌ای یک مجموعه کامل افیولیتی به ترتیب شامل چه ترکیباتی می‌باشند؟

۱. پریدوتیت‌هایی با فابریک تکتونیکی - گدازه‌های بالشی بازالتی

۲. رسوبات پلازیک و نهشته‌های فلزی - پریدوتیت‌هایی با فابریک تکتونیکی

۳. گدازه‌های بالشی بازالتی - دایک‌های صفحه ای بازالتی

۴. رسوبات پلازیک - گدازه‌های بالشی بازالتی

۲۰ - عبارت است از:

- ۱. نسبت کانسنگ به کان
- ۲. نسبت کانه به کانسنگ
- ۳. اختلاف عیار حد با ضریب تمرکز
- ۴. نسبت لیگاندها به ضریب تمرکز

۲۱ - از نقطه نظر تکتونیکی کیمبرلیت‌ها در کدامیک از مناطق زیر یافت می‌گردند؟

- ۱. کمربندهای فعال کوهزایی
- ۲. کراتون‌های قاره‌ای
- ۳. پشت‌های میان اقیانوسی
- ۴. جزایر قوسی

۲۲ - امکان کانسارسازی کدام عنصر در نفلین سینیت‌ها وجود دارد؟

- ۱. آهن
- ۲. منگنز
- ۳. آلومینیوم
- ۴. پلاتین و عنصرهایی که به آن وابسته هستند

۲۳ - فرآیند کانسازی در کانسارهای تیپ پور فیری به چه صورت است؟

- ۱. کانسازی لایگون
- ۲. استراتیفرم
- ۳. استوک ورک
- ۴. توده‌ای

۲۴ - از ویژگی‌های کانسارهای مس پور فیری کدامیک از موارد زیر را می‌توان نام برد؟

- ۱. تناظر پایین، عیار بالا
- ۲. عیار حد بالا، ضریب تمرکز بالا
- ۳. تناظر بالا، عیار پایین
- ۴. ضریب تمرکز پایین، تناظر پایین

سری سوال: ۱: یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۰۰ تشریحی:

تعداد سوالات: تستی: ۴ تشریحی:

عنوان درس: زمین شناسی اقتصادی

رشته تحصیلی/کد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۶۰۲۵

۲۵ - زون فیلیک در دگرسانی کانسارهای مس پورفیری دارای چه خصوصیاتی می‌باشد؟

۱. کانی‌های شاخص آن ارتوز و بیوتیت است.

۲. این زون از داخل به زون پتاسیک و از اطراف به زون پروپیلیتیک ختم می‌شود.

۳. این زون در خارجی‌ترین بخش کانسار مس پورفیری قرار دارند.

۴. این زون از داخل به زون پروپیلیتیک ختم می‌شود.

۲۶ - کانه زایی مس در بخش دگرسانی هیپوژن کانسارهای مس پورفیری در کدام زون دگرسانی اتفاق می‌افتد؟

۱. زون پروپیلیتیک ۲. زون فیلیک ۳. زون سرسیتی ۴. زون پتاسیک

۲۷ - در ذخایر مولبیدن پورفیری نیپ کوارتز مونزونیت تمرکز مولبیدنیت در کدام بخش است؟

۱. درون زون دگرسانی فیلیک ۲. قسمتهای داخلی زون دگرسانی پتاسیک
 ۳. درون زون دگرسانی آرژیلیکی ۴. درون زون دگرسانی پروپیلیتیک

۲۸ - کدامیک از زون‌های دگرسانی گرمابی در کانسارهای قلع پورفیری معمولاً دیده نمی‌شود؟

۱. زون پروپیلیتیک ۲. زون پتاسیک ۳. زون فیلیکی ۴. زون سرسیتی

۲۹ - شرایط تشکیل کانسارهای تنگستن کدام است؟

۱. در شرایط اکسیداسیون تشکیل می‌شوند. ۲. در شرایط آب و هوایی مرطوب تشکیل می‌شوند.
 ۳. در شرایط احیائی تشکیل می‌شوند. ۴. در شرایط فوق یازیک تشکیل می‌شوند.

۳۰ - مهمترین منبع بریل کدام گروه از سنگ‌ها می‌باشد؟

۱. لامپروئیت‌ها ۲. کیمبرلیت‌ها ۳. بازالت‌ها ۴. پگماتیت‌ها

۳۱ - شرایط تشکیل کانسارهای گرمابی نوع هیپوترمال کدام مورد است؟

۱. دمای بالا، فشار پایین ۲. دمای پایین، فشار پایین
 ۳. دمای بالا، فشار بالا ۴. دمای متوسط، فشار متوسط

۳۲ - فرآیند مربوط به ته نشینی طلا در نوع سولفیداسیون پایین کانسارهای اپی ترمال چیست؟

۱. اختلاف آب شور و شیرین ۲. جوشش و اختلاط سیالات
 ۳. اکسیداسیون و احیا ۴. سرسیتی شدن

سری سوال : ۱ : یک

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۱۰۰ تشریحی :

تعداد سوالات : تستی : ۴۰ تشریحی :

عنوان درس : زمین شناسی اقتصادی

رشته تحصیلی/کد درس : زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۲۵

۳۳ - مکانیسم ته نشینی طلا در کانسارهای طلای تیپ کارلین چیست؟

۱. اختلاط با آبهای جوی

۲. کانی سازی سولفیدی

۱. اختلاط سیالات گرمابی

۲. خنثی شدن سیال کانه دار در اثر انحلال کربنات

۳۴ - مراحل مختلف فرآیندهای ماگمایی در تشکیل کانسارهای آهن تیپ کایرونا به ترتیب کدامند؟

۱. اوتوماگما- پگماتیتی- پنوماتولیتیکی- گرمابی

۲. پگماتیتی- پنوماتولیتیکی- گرمابی

۱. اوتوماگما- پگماتیتی- پنوماتولیتیکی- گرمابی

۲. پنوماتولیتیکی- گرمابی- پگماتیتی

۳۵ - محیط تشکیل کانسارهای تیپ قبرس نوع Cu-Zn گروه VMS چگونه است؟

۱. واقع در توالی‌های آتشفسانی بازی - اسیدی

۲. پشت قوس

۱. افیولیت‌ها

۳۶ - ویژگی کانسارهای تیپ بسشی چیست؟

۱. وجود کمپلکس‌های افیولیتی در قاعده

۲. وجود پیروکلاستیک‌های آتشفسانی در قاعده

۳. وجود سنگ‌های آتشفسانی قطعه شده در طبقات فوقانی

۴. وجود توالی‌های ضخیم گیواکی و جریانات توربیدیتی با منشأ قاره‌ای یا قوسی

۳۷ - کدام نوع از انواع ذخایر سازندهای آهن نواری درون حوضه‌های ریفتی واقع در حاشیه قاره‌ای تشکیل می‌شوند؟

۱. تیپ آلگوما ۲. تیپ سوپریور ۳. تیپ راپیتان ۴. تیپ کوروکو

۳۸ - کانی زایی در کانسارهای سرب و روی تیپ دره می‌سی‌سی‌پی از چه نوع بوده و تحت تأثیر کدام عوامل ایجاد می‌شوند؟

۱. نوع غیرهمزاد و تحت اثر سیالات درجه شیرینی بالا و درجه حرارت بالا رخ می‌دهد.

۲. نوع همزاد و تحت اثر سیالات با درجه شوری بالا و درجه حرارت پایین رخ می‌دهد.

۳. نوع اپی ژنتیک و تحت اثر سیالات با درجه شوری بالا و درجه حرارت پایین رخ می‌دهد.

۴. نوع اپی ژنتیک و تحت اثر سیالات با درجه شوری پایین و درجه حرارت بالا رخ می‌دهد.

۳۹ - مهمترین کانسارهای واقع در مناطق فرورانش که فرآیندهای ماگمایی و تکتونیکی در تشکیل آنها نقش دارند کدام است؟

۱. کانسارهای مس و مولیبدن پورفیری

۲. کانسارهای سرب و روی تیپ دره می‌سی‌سی‌پی

۳. کانسارهای اورانیم - وانادیم

۴. کانسارهای مس و روی

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: .

عنوان درس: زمین شناسی اقتصادی

رشته تحصیلی/کد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۲۵

۴۰ - مهمترین کانسارهای پetas ایران در کدام نواحی تشکیل شده‌اند؟

۲. در امتداد زون سنتندج - سیرجان
۴. در پلایاهای کویر مرکزی

۱. مناطق فرورانش زاگرس

۳. در ناحیه کپه داغ