

(۱۰۱۰) مجموع کانه و باطله چه نامیده می‌شود؟

(۱۰۱۰)۴ عیار

(۱۰۱۰)۳ کانه

(۱۰۱۰)۲ باطله

(۱۰۱۰)۱ کانسنگ

(۱۰۱۰)۲ بوشولد جزو کدامیک از کانسارهای زیر است؟

(۱۰۱۰)۴ افshan

(۱۰۱۰)۳ دایک مانند

(۱۰۱۰)۲ لایه ای

(۱۰۱۰)۱ توده ای

(۱۰۱۰)۳ کدامیک از کانسارهای زیر در اثر تصادم شهابسنگ ها بوجود آمده است؟

(۱۰۱۰)۴ فاریاب

(۱۰۱۰)۳ سودبوری

(۱۰۱۰)۲ نوریلسک

(۱۰۱۰)۱ بوشولد

(۱۰۱۰)۴ کدامیک از کانسارهای زیر جزو کانسارهای نیکل-مس است؟

(۱۰۱۰)۴ سونگون

(۱۰۱۰)۳ سرچشمہ

(۱۰۱۰)۲ بوشولد

(۱۰۱۰)۱ نوریلسک-تالناخ

(۱۰۱۰)۵ دگرسانی لیستونیتی در کدامیک از کنسارهای زیر تشکیل می‌شود؟

(۱۰۱۰)۴ فوق بازی

(۱۰۱۰)۳ اسیدی

(۱۰۱۰)۲ متوسط

(۱۰۱۰)۱ آرژیلیک

(۱۰۱۰)۶ کدامیک از موارد زیر جزو منشا رسویی ذخایر فسفات است؟

(۱۰۱۰)۴ کایرونا

(۱۰۱۰)۳ لامپروپیت

(۱۰۱۰)۲ گوانو

(۱۰۱۰)۱ کربناتیت

(۱۰۱۰)۷ نام دیگر دگرسانی فیلیک چیست؟

(۱۰۱۰)۲ دگرسانی کلریتی

(۱۰۱۰)۱ کوارتز-سریسیت-بیریت

(۱۰۱۰)۴ دگرسانی گریزن

(۱۰۱۰)۳ دگرسانی آونیتی

(۱۰۱۰)۸ کانی آلونیت در کدام دگرسانی زیر تشکیل می‌شود؟

(۱۰۱۰)۴ دگرسانی الیتی

(۱۰۱۰)۳ دگرسانی آرژیلیک

(۱۰۱۰)۲ دگرسانی فیلیک

(۱۰۱۰)۱ دگرسانی آلونیتی

(۱۰۱۰)۹ به مجموعه کانیهای تشکیل دهنده یک سنگ یا یک کانسار چه می‌گویند؟

(۱۰۱۰)۴ کانه

(۱۰۱۰)۳ کلارک

(۱۰۱۰)۲ ضریب تمرکز

(۱۰۱۰)۱ پارازنر

(۱۰۱۰)۱۰ کدام قسمت از کمپلکس بوشولد حامل بزرگترین ذخایر پلاتین است؟

(۱۰۱۰)۴ مرنسکی ریف

(۱۰۱۰)۳ زون میانی

(۱۰۱۰)۲ زون قاعده ای

(۱۰۱۰)۱ زون بحرانی

(۱۰۱۰)۱۱ بخش مس دار کانسار کوپفرشیپر کدام است؟

(۱۰۱۰)۴ مارن

(۱۰۱۰)۳ ماسه

(۱۰۱۰)۲ آهک

(۱۰۱۰)۱ شیل

(۱۰۱۰) بوكسيت چيست؟

(۱۰۱۰)۳ لاتریت غنی از هیدروکسید آهن آبدار

(۱۰۱۰)۱ لاتریت غنی از هیدروکسید آلومینیم بی آب

(۱۰۱۰)۴ لاتریت غنی از هیدروکسید آهن بی آب

(۱۰۱۰)۳ لاتریت غنی از هیدروکسید آلومینیم آبدار

(۱۰۱۰)۱۳ کدام فرایند زیر عنوان یک فرایند غنی سازی ثانویه در کانسارهای پورفیری نقش دارد؟

(۱۰۱۰)۴ دگرسانی فراغیر

(۱۰۱۰)۳ دگرسانی انتخابی

(۱۰۱۰)۲ دگرسانی هیبوژن

(۱۰۱۰)۱ دگرسانی سوبرژن

(۱۰۱۰)۱۴ به کانساری که در حال بهره برداری باشد چه میگویند؟

(۱۰۱۰)۴ واحد

(۱۰۱۰)۳ منبع

(۱۰۱۰)۲ ذخیره

(۱۰۱۰)۱ معدن

(۱۰۱۰)۱۵ کانی بیوتیت ثانویه در کدام قسمت از کانسارهای پورفیری وجود دارد؟

(۱۰۱۰)۴ بخش پروپیلیتیک

(۱۰۱۰)۳ بخش کلریتی

(۱۰۱۰)۲ بخش پتابسیک

(۱۰۱۰)۱ بخش فیلیک

(۱۰۱۰)۱۶ محصول قابل استخراج از کانسارهای مس پورفیری کدام است؟

(۱۰۱۰)۴ اسفالریت

(۱۰۱۰)۳ کالکوپیریت

(۱۰۱۰)۲ نیکلین

(۱۰۱۰)۱ مگنتیت

(۱۰۱۰)۱۷ کدامیک از کانسارهای زیر در کراتون های قدیمی و با سن بیش از ۲ میلیارد سال بوجود آمده اند؟

(۱۰۱۰)۴ اسکارن ها

(۱۰۱۰)۳ اپی ترمال ها

(۱۰۱۰)۲ پورفیری ها

(۱۰۱۰)۱ کیمبرلیت ها

(۱۰۱۰)۱۸ کدامیک از کانسارهای زیر بیشتر از منابع پلیسیری تامین می شود؟

(۱۰۱۰)۴ نیکل

(۱۰۱۰)۳ آهن

(۱۰۱۰)۲ مس

(۱۰۱۰)۱ پلاتین

(۱۰۱۰)۱۹ کدامیک از انواع ذخایر زیر در محیط های افیولیتی تشکیل می شود؟

(۱۰۱۰)۴ مس

(۱۰۱۰)۳ مگنتیت

(۱۰۱۰)۲ کرومیت

(۱۰۱۰)۱ منگنز

(۱۰۱۰)۲۰ در کدام مورد زیر باکتری ها در تشکیل کانی سازی نقش دارد؟

(۱۰۱۰)۴ کانی سازی ثانویه

(۱۰۱۰)۳ کانی سازی اولیه

(۱۰۱۰)۲ متاسوماتیزم

(۱۰۱۰)۱ بیومینرالیزاسیون

(۱۰۱۰)۲۱ عمق تشکیل پگماتیت های متوسط کدام است؟

(۱۰۱۰)۴ ۳.۵-۷ کیلومتر

(۱۰۱۰)۳ ۱۰-۸ کیلومتر

(۱۰۱۰)۲ ۷-۶ کیلومتر

(۱۰۱۰)۱ ۳.۵-۵ کیلومتر

(۱۰۱۰)۲۲ در کدامیک از محیط های سنگی زیر کانسارهای لیتیم قابل تشکیل است؟

(۱۰۱۰)۴ گابروها

(۱۰۱۰)۳ بازالت ها

(۱۰۱۰)۲ گرانیت ها

(۱۰۱۰)۱ پگماتیت ها

(۱۰۱۰)۲۳ دمای تشکیل کانسارهای مزوترمال کدام است؟

۴۰۰ - ۵۰۰ درجه (۱۰۱۰)۲

۵۰۰ - ۸۰۰ درجه (۱۰۱۰)۱

۳۰۰ - ۲۰۰ درجه (۱۰۱۰)۴

۳۰۰ - ۴۰۰ درجه (۱۰۱۰)۳

(۱۰۱۰)۲۴ دگرسانی آدولاریا-سریسیت در کدامیک از انواع کانسارهای زیر تشکیل می شود؟

(۱۰۱۰)۲ اپیترمال نوع سولفیداسیون باشیم

(۱۰۱۰)۱ اپیترمال نوع سولفیداسیون بالا

(۱۰۱۰)۴ کانسارهای گرانیتی قلع و تنگستان

(۱۰۱۰)۳ سیستم های مس-مولیبден پورفیری

(۱۰۱۰)۲۵ کدام گزینه زیر در مورد شرایط تشکیل کانسارهای تیب طلای کارلین درست است؟

(۱۰۱۰)۲ در عمق ۴-۶ کیلومتری

(۱۰۱۰)۱ در عمق ۳-۴ کیلومتری

(۱۰۱۰)۴ در عمق ۱۰-۱۲ کیلومتری

(۱۰۱۰)۳ در عمق ۲-۴ کیلومتری

(۱۰۱۰)۲۶ نوع کانسار قلعه زری بیرون چیست؟

(۱۰۱۰)۴ رسوبی

(۱۰۱۰)۳ اسکارن

(۱۰۱۰)۲ پورفیری

(۱۰۱۰)۱ اپی ترمال

(۱۰۱۰)۲۷ کدامیک از کانسارهای زیر در جو بدون اکسیژن زمین تشکیل شده است؟

(۱۰۱۰)۲ کانسارهای MVT

(۱۰۱۰)۱ کانسارهای BIF

(۱۰۱۰)۴ کانسارهای پورفیری

(۱۰۱۰)۳ کانسارهای اپی ترمال

(۱۰۱۰)۲۸ کانسارهای کروکو جزو گروه از کانسارهای زیر است؟

(۱۰۱۰)۲ کانسارهای آهن BIF

(۱۰۱۰)۱ کانسارهای سولفید توده ای

(۱۰۱۰)۴ کانسارهای نوع دگرگونی

(۱۰۱۰)۳ کانسارهای نوع رسوبی

(۱۰۱۰)۲۹ کدام نوع کانسار زیر در محیط افیولیتی تشکیل می شود؟

(۱۰۱۰)۲ کانسارهای مس- روی نوع ماتابی

(۱۰۱۰)۱ کانسارهای مس- روی نوع بستشی

(۱۰۱۰)۴ کانسارهای مس- روی نوع نوراندا

(۱۰۱۰)۳ کانسارهای مس- روی نوع قبرس

(۱۰۱۰)۳۰ از کدام کانسار زیر منگنز استخراج می شود؟

(۱۰۱۰)۴ نوریلسک

(۱۰۱۰)۳ پچنگا

(۱۰۱۰)۲ سودبوری

(۱۰۱۰)۱ نیکوپول

سوالات تشریحینمره ۱،۲۰

(۱۰۱۰) واژه های زیر را تعریف کنید.

عيار حد - ضریب تمرکز - کلارک - لیگاند - مینرالوگرافی

نمره ۱،۲۰

(۱۰۱۰) انواع ذخایر معدنی را نام برد و توضیح دهید.

نمره ۱،۲۰

(۱۰۱۰) بافت های اولیه ته نشینی ماگمایی را توضیح دهید.

نمره ۱،۲۰

(۱۰۱۰) انواع سیالات کانه دار از نظر منشا کدامند نام ببرید.

نمره ۱،۲۰

(۱۰۱۰) شکل ساده یک کیمبرلیت را کشیده و جنبه های اقتصادی و بترولوژی آن را توضیح دهید.

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

عنوان درس: زمین شناسی اقتصادی

و شهه تحقیلی / گد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۲۵ -، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۵۸ -، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۲۶

۱- کانه های ثانویه در کدام مرحله از کانی سازی تشکیل می شوند؟

- ۱. مراحل اولیه کانی سازی توسط محلول های بالارو
- ۲. مراحل کانی سازی توسط فرایند هیپوژن
- ۳. مراحل کانی سازی توسط محلول های پایین رو
- ۴. مراحل کانی سازی توسط تبلور ماقما

۲- کدام کانسار جزو مهمترین کانسارهای دارای بافت استوک ورک می باشد؟

- ۱. مولبیدن پورفیری
- ۲. اسکارن
- ۳. سنگ میزبان آذرین
- ۴. سنگ میزبان رسوی

۳- جانشینی در اثر چه فرآیندی رخ نمی دهد؟

- ۱. انحلال و رسوبگذاری مجدد
- ۲. اکسیداسیون
- ۳. انتشار در حالت جامد
- ۴. برون رستی

۴- پدیده مارتیتی شدن در اثر جانشینی هماتیت به جای کدام کانی ایجاد می شود؟

- ۱. کالکوپیریت
- ۲. بورنیت
- ۳. مگنتیت
- ۴. پیریت

۵- چگونه می توان به منشاء سیالات کانه دار پی برد؟

- ۱. با استفاده از ترکیب شیمیایی ماقما
- ۲. اندازه گیری عوامل متحرک موجود در ماقما از جمله گوگرد، کلر و بر
- ۳. اندازه گیری ایزوتوب های سنگین و سبک اکسیژن و هیدروژن
- ۴. با استفاده از پدیده پالایش فشاری

۶- کدام نوع سیال در تشکیل ذخایر فسفیریت و ذخایر سولفید توده ای بیشترین نقش را دارد؟

- ۱. آبهای اقیانوسی
- ۲. آبهای جوی
- ۳. آبهای فسیل
- ۴. آبهای دگرگونی

۷- کدام عامل باعث انحلال حجم زیادی از فلز در حجم کمی از سیال می شود؟

- ۱. شکستگی ها
- ۲. گسل خوردگی
- ۳. فشار
- ۴. حضور یون های کمپلکس

۸- هیدروکسیدهای آهن زیستی در اثر دیاژنز به کدام فازهای پایدار تبدیل می شوند؟

- ۱. پیرولوزیت و هماتیت
- ۲. گوتیت و هماتیت
- ۳. پیرولوزیت و گوتیت
- ۴. هماتیت و مگنتیت

۹- زون پتاسیک در کانسارهای پورفیری در کدام بخش از ذخیره معدنی قرار دارد؟

۱. بخش مرکزی ۲. بخش فوکانی ۳. بخش تحتانی ۴. همراه با ذخیره اصلی

۱۰- گدام گزینه از کانسارهای مهم همراه با سنگ های بازی و فوق بازی بوده و حاوی عناصر رادیواکتیو می باشد؟

۱. افیولیت ها ۲. کیمبرلیت ها ۳. آنورتوزیت ها ۴. کربناتیت ها

۱۱- کمپلکس بوشولد دارای بزرگترین ذخیره معدنی از کدام فلز است؟

۱. پلاتین ۲. مس ۳. نیکل ۴. آلومینیوم

۱۲- از نظر زمین شناسی کدام نوع از ذخایر کرومیت، درون افیولیت ها تشکیل می شوند؟

۱. لایه ای ۲. انبانی شکل ۳. صفحه ای ۴. نواری- لایه ای

۱۳- کدام نوع سنگ از سنگهای سازنده گرینستون ها نیست؟

۱. اسپیلیت ۲. بازالت ۳. گابرو ۴. پریدوتیت

۱۴- کانسارهای تیتان دارای مقادیر قابل توجهی از کدام کانه می باشند؟

۱. ایلمنیت ۲. آپاتیت ۳. روتیل ۴. اولواسپینل

۱۵- کدام زون دگرسانی گرمابی در خارجی ترین بخش کانسارهای مس پورفیری یافت می شود؟

۱. پتاسیک ۲. آرژیلیک ۳. پروپلیتیک ۴. فیلیک

۱۶- کدام عبارت از مشخصات کانسارهای مولیبدن پورفیری تیپ کلیماکس نمی باشد؟

۱. ذخایر درون مجموعه استوک های نفوذی پیچیده، دایک های شعاعی تشکیل می شوند.

۲. مولیبدنیت به شکل قشرکانسنگی مجزا روی بخش فوقانی توده نفوذی قارچ مانند قرار می گیرد.

۳. سبک کانی سازی در این کانسارها از نوع توده ای بوده که متشکل از دایک های وسیع است.

۴. سن این کانسارها اواسط تا اواخر ترشیری است.

۱۷- در اکثر پگماتیت های پیچیده، بخش مرکزی بطور کامل از کدام کانی تشکیل شده است؟

۱. کوارتز ۲. بریل ۳. قلع ۴. میکا

۱۸- کدام کانسار گرمابی غیرهمزاد در دمای کمتری تشکیل می شود؟

۱. اپی ترمال ۲. تله ترمال ۳. مزو ترمال ۴. هیپوترمال

زمان آزمون (دقیقه): قستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: قستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: زمین شناسی اقتصادی

و شهه تحصیلی / گد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۲۵ -، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۵۸ -، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۲۶

سری سوال: ۱ بک

۱۹- کدام گزینه در مورد کانسارهای اپی ترمال صحیح می باشد؟

۱. کانی های باطله شامل کلسیت، آپاتیت و فلدسپار است.
۲. سنگ میزبان این کانسارها اغلب سنگهای کربناتی هستند.
۳. کانی سازی از نوع همزاد یا سین ژنتیک است.
۴. از نظر مورفولوژی به صورت رگه ای تشکیل می شوند.

۲۰- کدام ویژگی از ویژگی های کانسار اپی ترمال تیپ کارلین نیست؟

۱. طلا به صورت افسان درون آرسنوبیریت قرار دارد.
۲. در عمق ۴-۶ کیلومتری سطح زمین تشکیل شده است.
۳. معروف به طلای غیرقابل رویت است.
۴. در درجه حرارت ۲۵۰ تا ۳۵۰ درجه سانتی گراد تشکیل شده است.

۲۱- کدام تیپ کانسارهای سولفید توده ای در بخش آتشفسانی افیولیت ها قرار دارد؟

۱. کانسارهای سولفید توده ای تیپ ماتابی
۲. کانسارهای سولفید توده ای تیپ قبرسی
۳. کانسارهای سولفید توده ای تیپ نوراندا
۴. کانسارهای سولفید توده ای تیپ بسشی

۲۲- کانسارهای تیپ کوروکو دارای کدام ویژگی می باشند؟

۱. در آبهای کم عمق تشکیل شده اند.
۲. همراه با سنگ های آذرین اسیدی هستند.
۳. فاقد گنبدهای ریولیتی هستند.
۴. کانی سازی به شکل لایه ای است.

۲۳- کدام رخساره از انواع رخساره های سازند آهن نواری نیست؟

۱. اکسید
۲. سیلیکات
۳. کربنات
۴. سولفات

۲۴- کدام ذخیره در رسوبات دانه ریز بی اکسیژن غنی از مواد آلی یافت می شود؟

۱. کوپرشیفر
۲. لایه های سرخ
۳. کوروکو
۴. اهن الیتی

۲۵- منشا اصلی گرهک های منگنز شامل کدام مورد نمی باشد؟

۱. گرمابی
۲. آبراد
۳. ماجمایی
۴. درونزادی

نمبر سؤال	باسخ صحيح	وضعیت کلید
1	ب	عادی
2	الف	عادی
3	د	عادی
4	ج	عادی
5	ج	عادی
6	الف	عادی
7	د	عادی
8	ب	عادی
9	الف	عادی
10	د	عادی
11	الف	عادی
12	ب	عادی
13	د	عادی
14	الف	عادی
15	ب	عادی
16	ج	عادی
17	الف	عادی
18	الف	عادی
19	د	عادی
20	د	عادی
21	ب	عادی
22	ب	عادی
23	د	عادی
24	الف	عادی
25	ج	عادی

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قستی: ۶۰ تشریعی: ۶۰

تعداد سوالات: قستی: ۲۵ تشریعی: ۵

عنوان درس: زمین‌شناسی اقتصادی

روش تحقیلی/گد درس: زمین‌شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۲۵ -، زمین‌شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۵۸ -، زمین‌شناسی ۱۱۱۶۳۲۶

۱- اولین فرضیه مبتنی بر تفکر علمی درخصوص تشکیل فلزات توسط چه فردی ارائه گردید؟

۴. هاتن

۳. شارپنتیه

۲. اگریکولا

۱. استنو

۲- به محل پیدایش کانیهای طبیعی که دارای ارزش اقتصادی هستند، چه اطلاق می‌شود؟

۴. معدن

۳. کانسنگ

۲. کانی صنعتی

۱. کانسار

۳- تشکیل کانه‌های کرومیت در سنگهای فوق بازی منجر به تشکیل چه نوع ذخایر می‌شود؟

۴. ذخایر چینه کران

۳. ذخایر غیر همزاد

۲. ذخایر همزاد

۱. ذخایر همزاد

۴- میزان خطا در اندازه گیری ذخایر مشهود یا ذخایر گروه C1 چقدر است؟

۴. ۴۰ درصد

۳. ۳۰ درصد

۲. ۲۰ درصد

۱. ۱۰ درصد

۵- کدام بافت از انواع بافت‌های ثانویه حاصل از جانشینی است؟

۲. بافت مارتیتی

۱. نواربندی هم مرکز

۴. اکسولوشن یا نا آمیختگی

۳. رشد پویکیلیتیک سیلیکاتها

۶- کدام پدیده نشان دهنده رشد همزمان دو کانی نیست؟

۲. رشد متناوب دو کانی در کنار یکدیگر

۱. قطع شدگی یک کانی توسط کانی دیگر

۴. رشد تماسی دو کانی

۳. رشد شبکه‌ای دو کانی

۷- آبهای اقیانوسی در تشکیل کدام گروه از کانسارها نقش ایفا می‌کنند؟

۴. فسفریت‌ها

۳. اسکارن‌ها

۲. مس پورفیری

۱. کرومیت‌های لایه‌ای

۸- ته نشست ثقلی و عدم امتزاج مایعات در ته نشینی مواد معدنی در کدام محیط نقش دارند؟

۴. کانی سازی زیستی

۳. سیالات ماغمایی

۲. محیط‌های رسوبی

۱. سیالات کانه‌دار

۹- کدام نوع دگرسانی راهنمای مفیدی برای اکتشاف ذخایر قلع، تنگستان و مولیبدن پورفیری به شمار می‌رود؟

۴. دگرسانی آلونیتی

۳. دگرسانی زئولیتی

۲. دگرسانی گراینزی

۱. دگرسانی سیلیسی

۱۰- کانیهای شاخص دگرسانی فیلیک کدام کانیها هستند؟

۲. توپاز، فلوئوریت، موسکویت

۱. سریسیت، کوارتز، پیریت

۴. کائولینیت، پیروفیلیت، ایلیت

۳. فلدسپات پتاسیم دار، بیوتیت

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: زمین‌شناسی اقتصادی

روش تحقیلی/گد درس: زمین‌شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۲۵ -، زمین‌شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۵۸ -، زمین‌شناسی ۱۱۱۶۳۲۶

۱۱- کدام نوع دگرسانی در سنگهای بازی و فوق بازی رخ می‌دهد و معمولاً با چه نوع کانی سازی همراه است؟

- ۱. دگرسانی لیستونیتی- کانی سازی طلا
- ۲. دگرسانی کاتولینیتی- کانی سازی سولفیدی
- ۳. دگرسانی آلونیتی- کانی سازی سرب و روی
- ۴. دگرسانی سپلیسی- کانی سازی مس

۱۲- لایه‌های اصلی حاوی کرومیت در کانسار بوشولد افریقا جنوبی در کدام زون قرار گرفته‌اند؟

- ۱. زون قاعده‌ای
- ۲. زون بحرانی
- ۳. زون اصلی
- ۴. زون فوقانی

۱۳- کدام عبارت در مورد ذخایر لایه‌ای کرومیت و ذخایر انبانی شکل کرومیت صحیح است؟

- ۱. ذخایر لایه‌ای کرومیت از عناصر پلاتین و پالادیم تهی شده‌اند، ولی ذخایر انبانی شکل از این عناصر غنی شده‌اند.
- ۲. از نمونه‌های ذخایر لایه‌ای کرومیت می‌توان به کانسار ترودوس در قبرس اشاره کرد و از مهمترین نمونه‌های ذخایر انبانی شکل می‌توان به کانسار بوشولد اشاره نمود.
- ۳. ذخایر لایه‌ای کرومیت درون توده‌های نفوذی لایه‌ای تشکیل می‌شوند، ولی ذخایر انبانی شکل درون افیولیت‌ها تشکیل می‌شوند.
- ۴. ذخایر لایه‌ای کرومیت در محدوده فانروزوئیک تشکیل شده‌اند، ولی ذخایر انبانی شکل قدیمی و محدود به پرکامبرین هستند.

۱۴- توده نفوذی در بردارنده کانسار نیکل- مس سادبوري چه شکلی است؟

- ۱. لوپولیتی شکل
- ۲. اکولیتی شکل
- ۳. دایک مانند
- ۴. باتولیتی شکل

۱۵- منبع اولیه و اصلی الماس در دنیا کدام نوع سنگ است؟

- ۱. آنورتوزیت
- ۲. کوماته ایت
- ۳. افیولیت
- ۴. کیمبرلیت

۱۶- کانسارهای مس- مولیبدن پورفیری با کدام تیپ از گرانیت‌ها همراه هستند؟

- ۱. گرانیت‌های تیپ I
- ۲. گرانیت‌های تیپ S
- ۳. گرانیت‌های تیپ A
- ۴. گرانیت‌های تیپ A و S

۱۷- در ایران کانسارهای مس پورفیری عمدتاً در کدام منطقه مرکز شده‌اند؟

- ۱. زون سندج- سیرجان
- ۲. کمریند ارومیه- دختر
- ۳. منطقه ایران مرکزی
- ۴. کمریند چین خورده زاگرس

۱۸- کدام نوع دگرسانی در خارجی‌ترین بخش کانسارهای مس پورفیری قرار دارد؟

- ۱. دگرسانی فیلیک
- ۲. دگرسانی آرژیلیک
- ۳. دگرسانی پروپلیتیک
- ۴. دگرسانی پتابسیک

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: قستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: زمین شناسی اقتصادی

و شهه تحصیلی / گد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۲۵ -، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۵۸ -، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۲۶

۱۹- فراوانترین و گسترده‌ترین کانی سولفیدی در ذخایر مس پورفیری کدام کانی است؟

۱. کالکوپیریت ۲. پیریت ۳. مولیبدنیت ۴. مگنتیت

۲۰- پگماتیت‌های سرامیکی در چه عمقی تشکیل می‌شوند؟

۱. حدود ۳-۷ کیلومتر ۲. حدود ۱-۳ کیلومتر ۳. حدود ۷-۱۱ کیلومتر ۴. بیش از ۱۱ کیلومتر

۲۱- کانسارهای اپی ترمال در چه دماهی تشکیل می‌شوند؟

۱. ۵۰ تا ۱۰۰ درجه سانتیگراد ۲. ۵۰ تا ۲۰۰ درجه سانتیگراد

۳. ۲۰۰ تا ۳۰۰ درجه سانتیگراد ۴. ۳۰۰ تا ۶۰۰ درجه سانتیگراد

۲۲- ذخایر مس تیپ کوپرشیفر در چه نوع رسوباتی تشکیل شده‌اند؟

۱. رسوبات دانه درشت اکسیژن دار با منشاء آواری ۲. توالی‌های رسوبی-آتشفسانی محیط‌های کم عمق

۳. رسوبات دانه ریز بی اکسیژن غنی از مواد آلی ۴. توالی‌های رسوبی-آتشفسانی محیط‌های عمیق

۲۳- کانسار منگنز نیکوپول در اوکراین در کدام گروه از ذخایر منگنز قرار می‌گیرد؟

۱. ذخایر منگنز رسوبی با منشاء آتشفسانی

۲. ذخایر منگنز رسوبی با منشاء غیرآتشفسانی

۳. ذخایر منگنز رسوبی با منشاء دو رگه (آتشفسانی و غیرآتشفسانی)

۴. ذخایر منگنز رسوبی با منشاء تبخیری

۲۴- در اثر هوازدگی و تجزیه سنگهای آذرین فوق بازی چه نوع ذخیره‌ای تشکیل می‌شود؟

۱. لاتریت‌های آهن و نیکل ۲. کانسارهای بازماندی منگنز

۳. نهشته‌های خاک صنعتی ۴. کانسارهای بوکسیتی

۲۵- نهشته‌های ماسه‌های سیاه حاوی تیتانیم در کدام محیط تشکیل می‌شوند؟

۱. پلاسرهای یخچالی ۲. پلاسرهای بازماندی ۳. پلاسرهای آبرفتی ۴. پلاسرهای ساحلی

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: زمین شناسی اقتصادی

و شهه تحصیلی / گد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۲۵ - ، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۵۸ - ، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۲۶

سوالات تشریحی

۱. نمره ۱،۲۰

- انواع سیالات کانه دار را نام برد و برای هر مورد یک کانسار شاخص را ذکر کنید.

۲. نمره ۱،۲۰

- انواع دگرسانی آرژیلیک را نام برد و کانی شناسی و نحوه تشکیل هر یک را به اختصار توضیح دهید.

۳. نمره ۱،۲۰

- انواع ذخایر اقتصادی تیتان را نام برد و مهمترین کاربردهای عنصر تیتان را بنویسید.

۴. نمره ۱،۲۰

- انواع کانسارهای سولفید تودهای هم جوار را نام برد و در هر مورد نوع سنگ میزبان و محیط تکتونیکی آنها را بنویسید.

۵. نمره ۱،۲۰

- انواع سازندهای آهن نواری را نام برد و در مورد هر یک به اختصار توضیح دهید.

رقم سؤال	ماسخ صحيح	وضعية كلید	عادي
1	ب		عادي
2	الف		عادي
3	د		عادي
4	ح		عادي
5	ب		عادي
6	الف		عادي
7	د		عادي
8	ح		عادي
9	ب		عادي
10	الف		عادي
11	الف		عادي
12	ب		عادي
13	ح		عادي
14	الف		عادي
15	د		عادي
16	الف		عادي
17	ب		عادي
18	ح		عادي
19	ب		عادي
20	د		عادي
21	ب		عادي
22	ح		عادي
23	ب		عادي
24	الف		عادي
25	د		عادي

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قستی: ۶۰ تشریعی: ۶۰

تعداد سوالات: قستی: ۳۰ تشریعی: ۵

عنوان درس: زمین‌شناسی اقتصادی

روش تحقیلی/گد درس: زمین‌شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۲۵ -، زمین‌شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۵۸ -، زمین‌شناسی ۱۱۱۶۳۲۶

۱- کدام مجموعه کانی زیر در ردیف باطله‌ها قرار می‌گیرند؟

- ۱. کوارتز - پیریت - گالن
- ۲. پیریت - ژیپس - کلسیت
- ۳. کلسیت - دولومیت - دیژنیت
- ۴. دولومیت - پیریت - دیژنیت

۲- کانساری که در یک واحد چینه شناسی خاص محدود شده، چه نام دارد؟

- ۱. همزاد
- ۲. چینه سان
- ۳. غیر همزاد
- ۴. چینه کران

۳- کانسار مس کویناوا از کدام نوع کانسارها محسوب می‌شود؟

- ۱. جانشینی
- ۲. سنگ میزبان آتش فشانی
- ۳. افسان
- ۴. سنگ میزبان رسوی

۴- در کدام بافت کانی‌های با سطوح بلوری توسعه یافته مشاهده می‌شوند؟

- ۱. پرکننده فضای خالی
- ۲. اولیه ته نشینی ماگمایی
- ۳. جانشینی
- ۴. اکسلوشن

۵- کدام بافت نشان دهنده تبلور در دماهای بالا است؟

- ۱. جانشینی
- ۲. شانه‌ای
- ۳. اکسلوشن
- ۴. مارتیتی

۶- نتیجه پالایش فشاری کدام است؟

- ۱. ایجاد شکستگی در سنگ مجاور
- ۲. تبلور ماگمایی
- ۳. ماقمای کانه‌دار
- ۴. سیال کانه‌دار

۷- کدامیک از لیگاندها در تشکیل ذخایر معدنی اهمیت بیشتری دارند؟

- ۱. کلریدی و سولفاتی
- ۲. سولفوری و کلروری
- ۳. کلروری و کربناتی
- ۴. سولفاتی و کربناتی

۸- واکنش بین سیالات گرمابی و سنگ در برگیرنده تا چه زمانی ادامه می‌باید؟

- ۱. ایجاد تعادل
- ۲. سرد شدن سیال
- ۳. کاهش فشار
- ۴. تشکیل ذخیره

۹- بترتیب کدام دگرسانی در سنگ‌های بازی و فوق بازی و کدامیک در سنگ‌های اسیدی و حد وسط رخ می‌دهند؟

- ۱. کلریتی - سرپانتینیتی
- ۲. کائولینیتی - آلونیتی
- ۳. کلریتی - آلونیتی
- ۴. سریسیتی - سیلیسی

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قستی: ۶۰ تشریعی: ۶۰

تعداد سوالات: قستی: ۳۰ تشریعی: ۵

عنوان درس: زمین شناسی اقتصادی

و شته تحصیلی/گد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۲۵ -، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۵۸ -، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۲۶

۱۰- در کدام دگرسانی مونت موریلوبنیت و ایلیت مشاهده می‌شوند؟

۱. آرژیلیک پیشرفته ۲. سرسیتی ۳. آرژیلیک حدوداً ۴. پتاسیک

۱۱- حضور کدام عناصر در ساختمان کرومیت باعث تغییرات عیار کروم آن می‌شود؟

۱. Co, Fe . ۴ ۲. Mn, Al . ۳ ۳. Fc, Al . ۲ ۴. Co, Si . ۱

۱۲- لایه‌های کرومیت کمپلکس بوشولد در کدام زون قرار دارند؟

۱. تحتانی ۲. مرنسکی ریف ۳. فوکانی ۴. بحرانی

۱۳- کدامیک از انواع افیولیت‌ها فائق کانی‌سازی کرومیت است؟

۱. پشتہ‌های میان اقیانوسی ۲. جزایر قوسی ۳. گسل‌های ترادیسی ۴. حاشیه‌ای

۱۴- کدامیک از کانسارهای زیر همراه گرینستون‌ها دیده می‌شود؟

۱. مس پورفیری ۲. کرومیت ۳. ماسیو سولفید ۴. آهن اسکارنی

۱۵- در گرانیت‌های تیپ S کدام کانسارها دیده می‌شوند؟

۱. Cu-Mo و Pb-Zn . ۱ ۲. Cu-Mo و Sn-W . ۲ ۳. U-Th و Sn-W . ۴

۱۶- از مهمترین مشخصه‌های کانسارهای تیپ پورفیری کدام است؟

۱. دگرسانی فراگیر در سنگ میزبان ۲. گسترش ذخیره در سنگ میزبان ۳. لایه بندی منظم در ذخیره ۴. بافت دانه‌ای در ذخیره

۱۷- بزرگ‌ترین کانسار مس ایران کدام است و از چه نوعی می‌باشد؟

۱. سونگون و اسکارن پورفیری ۲. سرچشم و پورفیری ۳. میدوک و ماسیو سولفید ۴. دره زار و اسکارن

۱۸- ابعاد توده‌های نفوذی همراه کانسارهای مس پورفیری در چه حدی است؟

۱. باتولیت ۲. لوپولیت ۳. استوک ۴. دایک

۱۹- انواع دگرسانی‌های شناسایی شده در معدن مس سرچشم به ترتیب از چه نوعی است؟

۱. پتاسیک-پروپلیتیک-فیلیک-سیلیسی-پروپلیتیک ۲. پتاسیک-فیلیک-سیلیسی-پتاسیک-پروپلیتیک ۳. پتاسیک-فیلیک-پروپلیتیک-سیلیسی-آرژیلیک-پتاسیک

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قستی: ۶۰ تشریعی: ۶۰

تعداد سوالات: قستی: ۳۰ تشریعی: ۵

عنوان درس: زمین شناسی اقتصادی

روش تحقیلی/گد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۲۵ -، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۵۸ -، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۲۶

۲۰- بافت‌های حفره‌ای و نواربندی قشرگون ویژه کدام نوع کانسارها است؟

۱. پگماتیتی ۲. سولفید توده‌ای ۳. پورفیری ۴. اپی ترمال

۲۱- در مورد کانسارهای اپی ترمال سولفیداسیون پایین کدام عبارت صحیح است؟

۱. عدم حضور آلونیت و کائولینیت اولیه ۲. حضور انارژیت و پیریت ۳. عدم حضور آدولاریا ۴. تشکیل ذخایر کوچکتر Cu-Au

۲۲- کانی میزبان طلا در کانسارهای تیپ کارلین کدام است؟

۱. پیریت ۲. آرسنوبیریت ۳. کوارتز ۴. کالکوبیریت

۲۳- منشاء سیالات کانسارساز و گوگرد در معدن قلعه زری به ترتیب کدام است؟

۱. ماگمایی- جوی ۲. ماگمایی- دگرگونی ۳. جوی- ماگمایی ۴. ماگمایی- ماگمایی

۲۴- کدام عبارت در مورد کانسارهای VMS غیر همجوار صحیح است؟

۱. مس پایین و پیریت بالا ، نبود دگرسانی در فرو دیواره ۲. مس و پیریت بالا، دگرسانی فراگیر در فرو دیواره ۳. مس بالا و پیریت پایین، نبود دگرسانی فراگیر در فرا دیواره ۴. مس و پیریت پایین، نبود دگرسانی فراگیر در فرا دیواره

۲۵- محیط تشکیل کانسارهای آهن تیپ سوپریور کدام است؟

۱. حوضه های تبخیری درون قاره‌ای ۲. آب های کم عمق فلات قاره ۳. سیستم های رودخانه ای کم عمق ۴. حوضه های اقیانوسی

۲۶- ذخایر تیپ کوپرشیفر در کدام سنگ‌ها قرار دارند؟

۱. سیلت استون و لای سنگ ۲. ماسه سنگ های آلی و قرمز ۳. شیل و شیل نفتی ۴. ماسه سنگ های احیایی دریایی

۲۷- محل تجمع آهن در کانسارهای آهن الیتی تیپ مینت کدام است؟

۱. دریاهای حاشیه ای با تلاطم زیاد ۲. خاک های لاتریتی شدیداً اکسید شده ۳. سیستم های رودخانه ای فعال ۴. مرداب های حاشیه دریا

۲۸- گرهک‌های منگنز در چه محیطی تشکیل می‌شوند؟

۱. محیط لاتریتی همراه با آهن ۲. حفرات خالی سنگ ها در نتیجه انحلال ۳. محیط های آتش فشانی دریایی ۴. کف اقیانوس

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: قستی: ۳۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: زمین شناسی اقتصادی

و شهه تحصیلی / گد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۲۵ -، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۵۸ -، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۲۶

۲۹- کانی بوراکس معمولاً در کدام کانسارها و در چه محیطی تشکیل می‌شود؟

۱. تبخیری- دریاچه‌ای ۲. دریابی- تبخیری ۳. تبخیری- قاره‌ای ۴. لاتریتی- قاره‌ای

۳۰- مهمترین کانسارهای پتاس ایران از چه نوعی است و در کدام منطقه قرار دارند؟

۱. رسوی- زنجان ۲. تبخیری- سیستان و بلوچستان ۳. تبخیری- کویر مرکزی ۴. تبخیری- کویر لوت

سوالات تشریحی

۱- دگرسانی پروپلیتیک را به طور کامل شرح دهید و بیان نمایید که همراه کدام کانسارها یافت می‌شود.

۲- بخش‌های مختلف کانسارهای تیپ کروکو را توضیح دهید.

۳- چهار مورد از ویژگی‌های کانسارهای اورانیوم نوع دگرشیبی را نام برد و توضیح دهید.

۴- انواع ذخایر فسفات را نام برد و دو مورد را به دلخواه توضیح دهید.

۵- در مورد منشاء و چگونگی نهشته شدن مولیبدن در کانسارهای مولیبدن پورفیری توضیح دهید.

رقم البيان	ماسنجر صحيح	وضعية الكلب	حالي
1	بـ		عادي
2	دـ		عادي
3	بـ		عادي
4	الفـ		عادي
5	جـ		عادي
6	جـ		عادي
7	بـ		عادي
8	الفـ		عادي
9	جـ		عادي
10	جـ		عادي
11	بـ		عادي
12	دـ		عادي
13	الفـ		عادي
14	جـ		عادي
15	دـ		عادي
16	الفـ		عادي
17	بـ		عادي
18	جـ		عادي
19	الفـ		عادي
20	دـ		عادي
21	الفـ		عادي
22	بـ		عادي
23	جـ		عادي
24	الفـ		عادي
25	بـ		عادي
26	جـ		عادي
27	بـ		عادي
28	دـ		عادي
29	الفـ		عادي
30	جـ		عادي

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قستی: ۶۰ تشریعی: ۶۰

تعداد سوالات: قستی: ۳۰ تشریعی: ۵

عنوان درس: زمین شناسی اقتصادی

روش تحقیلی/گد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۲۵ -، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۵۸ -، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۲۶

۱- رگه‌های غنی از طلا در سنگ گرانیت و همچنین رگه‌های سرب و روی در سنگ آهک، بترتیب زیرمجموعه کدام ذخایر هستند؟

- ۱. ذخایر همزاد، ذخایر همزاد
- ۲. ذخایر همزاد، ذخایر غیرهمزad
- ۳. ذخایر غیرهمزاد، ذخایر همزاد

۲- لایه‌های نمک و همچنین لایه‌های غنی از کرومیت در یک مجموعه آذرین لایه‌ای شکل، بترتیب از کدام نوع کانسارها هستند؟

- ۱. کانسارهای چینه‌کران، کانسارهای چینه‌سان
- ۲. کانسارهای چینه‌سان، کانسارهای چینه‌کران
- ۳. کانسارهای چینه‌سان، کانسارهای چینه‌کران

۳- ذخایر مشهود با کدامیک از حروف نشان داده می‌شوند؟

- C2 . ۴
- C1 . ۳
- B . ۲
- A . ۱

۴- درجه اطمینان ذخیره در ذخایر تخمینی چند درصد است؟

- ۱. ۳۰ - ۱۰ درصد
- ۲. ۵۰ - ۳۰ درصد
- ۳. ۷۰ - ۵۰ درصد
- ۴. ۹۰ - ۷۰ درصد

۵- ذخایر مس - نیکل موجود در گابروهای لایه‌ای از چه نوع هستند؟

- ۱. لوله‌ای
- ۲. صفحه‌ای
- ۳. جانشینی
- ۴. افshan

۶- سنگ میزبان نهشته‌های فلت کدام است؟

- ۱. آذرین درونی
- ۲. آذرین بیرونی (آتشفسانی)
- ۳. رسوی ماسه‌ای
- ۴. رسوی کربناته

۷- بافت میرمکیتی (کرمینه‌ای) بین کدام کانی‌ها دیده می‌شود؟

- ۱. بورنیت و کالکوپیریت
- ۲. اولویت و تیتانومگنیتیت
- ۳. آرسنیت و استیب آرسن
- ۴. هماتیت و ایلمنیت

۸- ذخایر سرب و روی موجود در سنگ‌های کربناتی در چه دمائی تشکیل می‌شوند؟

- ۱. کمتر از ۱۰۰ درجه سانتیگراد
- ۲. ۲۵۰ تا ۳۵۰ درجه سانتیگراد
- ۳. ۷۲۰ تا ۸۶۰ درجه سانتیگراد
- ۴. بیش از ۱۰۰۰ درجه سانتیگراد

۹- نوارهای شکنجی بیشتر در کدام کانه تشکیل می‌شوند؟

- ۱. آرسنوبیریت
- ۲. پیروتیت
- ۳. بیسموت
- ۴. بورنیت

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قستی: ۶۰ تشریعی: ۶۰

تعداد سوالات: قستی: ۳۰ تشریعی: ۵

عنوان درس: زمین شناسی اقتصادی

روش تحقیلی/گد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۲۵ -، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۵۸ -، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۲۶

۱۰- در ضمن سرد شدن ماقمای بازالتی، بخش مافیک ماقما از کدام عناصر غنی می‌شود؟

- ۱. کروم، نیکل، پلاتین، زیرکونیم
- ۲. کروم، نیکل، پلاتین، فسفر
- ۳. کروم، زیرکونیم
- ۴. نیکل، زیرکونیم

۱۱- کدام آب در تشکیل گرهک‌های منگنز نقش مؤثری ایفا می‌کند؟

- ۱. آب دگرگونی
- ۲. آب ماقمای
- ۳. آب اقیانوسی
- ۴. آب جوی

۱۲- منطقه‌بندی (زونینگ) بیشتر در کانسارهای موجود در چه مناطقی دیده می‌شود؟

- ۱. مناطق کم عمق
- ۲. مناطق عمق متوسط
- ۳. مناطق عمیق
- ۴. مناطق بسیار عمیق

۱۳- کانی‌های ایلیت، دیکیت، دیاسپور و مونت موریلوئیت، بترتیب نشانگر کدام نوع دگرسانی آرژیلیک هستند؟

- ۱. حدواسط، پیشرفت، پیشرفت، حدواسط
- ۲. حدواسط، پیشرفت، حدواسط، پیشرفت
- ۳. پیشرفت، حدواسط، پیشرفت، حدواسط
- ۴. پیشرفت، حدواسط، حدواسط، پیشرفت

۱۴- آلونیتی شدن شاخص کدام کانسارها می‌باشد؟

- ۱. تیپ دره می سی سی پی
- ۲. مس پورفیری
- ۳. کربناتیت
- ۴. ای ترمال

۱۵- آنورتوزیت‌ها و افیولیت‌ها، بترتیب حاوی کدام ترکیبات هستند؟

- ۱. آهن و عناصر رادیواکتیو - عناصر نادر خاکی
- ۲. پلاتین - آهن و تیتان
- ۳. نیکل و کبالت - آهن و وانادیم
- ۴. آهن و تیتان - کروم و پلاتین

۱۶- کدام دسته از ذخایر سولفید توده‌ای (ماسیو سولفید)، ممکن است همراه با افیولیت‌ها دیده شوند؟

- ۱. نوع کوروکو
- ۲. نوع قبرسی
- ۳. نوع بسشی
- ۴. نوع ماتابی

۱۷- کدامیک از خصوصیات سنگ‌های کوماته‌ایتی نمی‌باشد؟

- ۱. میزان TiO_2 بالا
- ۲. میزان MgO بالا
- ۳. نسبت $Mg/Mg + Fe$ بالا
- ۴. میزان نیکل، کروم و کبالت بالا

۱۸- گرانیت‌های تیپ S کدام کانی سازی را دارند؟

- ۱. قلع و تنگستن
- ۲. مس و مولیبدن
- ۳. طلا و نقره
- ۴. سرب و روی

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قستی: ۶۰ تشریعی: ۶۰

تعداد سوالات: قستی: ۳۰ تشریعی: ۵

عنوان درس: زمین شناسی اقتصادی

روش تحقیلی/گد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۲۵ -، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۵۸ -، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۲۶

۱۹- کدام کانی مهم، در منطقه غنی‌سازی ثانویه سوپرژن تشکیل می‌شود؟

۱. کالکوپیریت ۲. کالکوسیت ۳. پیریت ۴. مولیبدنیت

۲۰- ارزش اقتصادی کدام پگماتیت از بقیه بیشتر است؟

۱. پگماتیت کم عمق ۲. پگماتیت عمیق ۳. پگماتیت بسیار عمیق ۴. پگماتیت عمق متوسط

۲۱- کدام پگماتیت در عمق ۱۰ کیلومتری تشکیل می‌شود؟

۱. پگماتیت فلزات کمیاب ۲. پگماتیت میکادار ۳. پگماتیت سرامیکی ۴. پگماتیت میکرولیتی

۲۲- کدام گزینه درمورد کانسارهای اپی ترمال نوع آدولاریا - سریسیت (سولفیداسیون پائین) صحیح می‌باشد؟

۱. این کانسارها توسط سیالات با شوری پائین و با منشأ جوی حاصل می‌شوند.

۲. این کانسارها توسط سیالات با شوری بالا و با منشأ جوی حاصل می‌شوند.

۳. این کانسارها توسط سیالات با شوری بالا و با منشأ ماگمائی حاصل می‌شوند.

۴. این کانسارها توسط سیالات با شوری پائین و با منشأ ماگمائی حاصل می‌شوند.

۲۳- در کانسارهای VMS با حرکت از مرکز به بالا و جوانب بترتیب کانی‌های کدام فلزات دیده می‌شوند؟

۱. سرب، روی، آهن، مس ۲. روی، آهن، مس ۳. مس، روی، سرب، آهن ۴. آهن، سرب، روی، مس

۲۴- در سازند آهن نواری، از ساحل به طرف بخش‌های عمیق دریا، بترتیب کدام رخساره‌ها تشکیل می‌شوند؟

۱. اکسید، کربنات، سولفید ۲. اکسید، سولفید، کربنات ۳. سولفید، اکسید، کربنات ۴. سولفید، اکسید، کربنات

۲۵- در مناطق ریفتی غیرآتشفسانی و در مناطق میوژن‌سنکلینال، بترتیب کدام نوع سازند آهن نواری تشکیل می‌شوند؟

۱. آلگوما - سوپریور ۲. راپیتان - سوپریور ۳. سوپریور - راپیتان ۴. سوپریور - آلگوما

۲۶- شاخص‌ترین دگرسانی در کانسارهای اورانیوم تیپ دگرشیبی کدام است؟

۱. آرژیلیتی شدن ۲. دولومیتی شدن ۳. سیلیسی شدن ۴. کلریتی شدن

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۶۰ تشریحی : ۶۰

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ تشریحی : ۵

سری سوال : ۱ یک

عنوان درس : زمین شناسی اقتصادی

و شته تحصیلی / گد درس : زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۲۵ - زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۵۸ - زمین شناسی ۱۱۱۶۳۲۶

۲۷- کدام جمله درست می باشد؟

۱. عیار آهن در کانسارهای نوع کلینتون ۴۰ درصد و در کانسارهای نوع مینت حدود ۳۰ درصد می باشد.
۲. بافت الیتی در کانسارهای نوع کلینتون در شاموزیت‌ها و در کانسارهای نوع مینت در سیدریت‌ها دیده می شود.
۳. کانسارهای نوع کلینتون در زمان مژوزوئیک و کانسارهای نوع مینت از کامبرین تا دونین تشکیل شده‌اند.
۴. کانسارهای نوع کلینتون دارای کلریت آهن‌دار و کانسارهای نوع مینت دارای هماتیت می باشند.

۲۸- در کانسارهای تبخیری در شرایطی که آب شور باقیمانده در تعاس با کانی‌های تشکیل شده موجود در محیط باشد، توالی تشکیل به چه صورتی می باشد؟

۱. ژیپس، گلوبریت، پلی‌هالیت
۲. ژیپس، گلوبریت، هالیت، بلودیت
۳. ژیپس، هالیت، پلی‌هالیت، کاینیت، کارنالیت
۴. ژیپس، هالیت، پلی‌هالیت، بلودیت، کاینیت

۲۹- قابلیت انحلال کدامیک از عناصر زیر از همه کمتر است؟

۱. سیلیسیم
۲. سدیم
۳. آلومینیوم
۴. کلسیم

۳۰- از جمله محیط‌های مناسب جهت تشکیل کانسارهای پلاسربومی کدام می باشد؟

۱. مناطق مسطح و آب و هوای حاره با بارش شدید
۲. مناطق مرتفع و آب و هوای حاره با بارش شدید
۳. مناطق مسطح و آب و هوای نیمه حاره با بارش شدید
۴. مناطق مرتفع و آب و هوای نیمه حاره با بارش شدید

سوالات تشریحی

۱- توده‌های معدنی صفحه‌ای شکل و لوله‌ای شکل را شرح داده و انواع هر کدام را بنویسید.

۲- بافت اکسلوشن زیرمجموعه کدامیک از بافت‌های ذخایر معدنی محسوب می شود. خصوصیات این بافت را شرح داده و برای آن مثالی بزنید.

۳- محیط تکتونیکی، سن و شکل بلورهای کرومیت را در ذخایر لایه‌ای کرومیت با ذخایر انبانی شکل کرومیت مقایسه کنید.

۴- توده‌های نفوذی، مناطق دگرسانی و موقعیت تکتونیکی در کانسارهای مس پورفیری مدل لوول و گیلبرت با مدل دیوریتی چه تفاوتی دارند؟

۵- مهم‌ترین عواملی که در تشکیل کانسارهای بوکسیت مؤثر هستند را شرح دهید. (۵ مورد)

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

سوال یک:

نوع آزمون: تستی - تشریحی

عنوان درس: زمین شناسی اقتصادی

کد درس: ۱۱۱۶۰۲۵ - ۱۱۱۶۰۵۸ - ۱۱۱۶۳۲۶

پاسخ‌های تشریحی

منبع: جزوی زمین شناسی اقتصادی

نویسنده‌ان:

دکتر علیرضا نجف‌زاده، دکتر شهرام خلیلی مبرهن، مهندس جمشید احمدیان

سوال یک-فصل ۱ صفحه ۱۸

بعضی از انواع توده‌های معدنی، واجد اشکال خاص می‌باشند که به اشکال هندسی بسیار شبیه‌اند. از جمله آنها می‌توان به توده‌های معدنی صفحه‌ای شکل و لوله‌ای شکل اشاره نمود:

(الف) توده‌های معدنی صفحه‌ای شکل: این قبیل از توده‌های معدنی در دو بعد، گسترش وسیع داشته‌اند. از بعد سوم معمولاً گسترش چندانی ندارند. از جمله توده‌های معدنی صفحه‌ای شکل می‌توان به رگه‌ها اشاره نمود. رگه‌ها به اشکال مختلفی همچون رگه‌های موازی، رگه‌های شعاعی، رگه‌های بادبزنی، رگه‌های متقطع، رگه‌های حجره‌ای شده، رگه‌های اتساعی، رگه‌های پلکانی و رگه‌های متصل دیده می‌شوند. در بعضی موارد، ممکن است رگه‌های ضخیم موجود در یک سنگ سخت (نظیر گرانیت) با ورود به سنگهای نرم (نظیر شیست) به رگه‌های فرعی باریکی تقسیم شده و شکل دم اسبی به خود بگیرد.

(ب) توده‌های معدنی لوله‌ای شکل: توده‌های معدنی لوله‌ای شکل در دو بعد، کوتاه و در بعد سوم، طویل می‌باشند. چنین اشکالی از ذخایر معدنی، هنگامی که به صورت قائم یا تقریباً قائم شند، اصطلاحاً دودکش یا پایپ و در مواردی که افقی یا تقریباً افقی باشند، ذخیره تخت یا مانتو نامیده می‌شوند.

سوال دو-فصل ۲ صفحه ۴۰

بافت اکسلوشن زیر مجموعه بافت‌های ثانویه حاصل از سردشدن است.

کانسارها در درجه حرارت‌های مختلفی تشکیل می‌شوند که از جمله می‌توان به تشکیل ذخایر سرب- روی موجود در سنگهای کربناتی در دماهایی کمتر از ۱۰۰ درجه سانتیگراد و تشکیل ذخایر Fe-Ni-Cu موجود در سنگهای فوق بازی در دماهایی بیش از ۱۰۰۰ درجه سانتیگراد اشاره نمود. بعضی از کانه‌هایی که در دماهای بالا تشکیل می‌شوند، با سردشدن، تعادل مجدد ترکیبی و بافتی پیدا نموده و بافت‌های جدیدی در آنها تشکیل می‌شود که از مهمترین آنها می‌توان به بافت بروون رستی یا ناامیختگی یا اکسلوشن اشاره نمود. در این حالت، یک فاز از فاز دیگر به خارج رانده می‌شود و اغلب یک الگوی خاص را به نمایش می‌گذارد. به عنوان مثال می‌توان به اکسلوشن اولویت تیتانومگنتیت یا همانیت و ایلمنیت اشاره نمود.

سوال سه-فصل ۶ صفحه ۱۲۶

بر اساس میسر (۲۰۰۰)، مهمترین ویژگیهای این دو گروه از ذخایر کرومیتی عبارتند از:

(الف) محیط تکتونیکی: ذخایر لایه‌ای کرومیت در نواحی پایدار قاره‌ای (کراتون) تشکیل شده‌اند، حال آن که ذخایر انبانی شکل در مراکز گسترش بالای مناطق فرورانش دیده می‌شوند.

(ب) سن: ذخایر لایه‌ای کرومیت اصولاً قدیمی و محدود به پرکامبرین هستند، حال آن که غالب ذخایر آلپی در محدوده فانروزوفئیک (مزوزوئیک- سنوروئیک) تشکیل شده‌اند.

(ج) شکل بلورهای کرومیت: در ذخایر لایه‌ای، بلورهای کرومیت معمولاً خودشکل و اکتايدر هستند، حال آن که در ذخایر آلپی معمولاً بلورهای کرومیت به صورت گردشده دیده می‌شوند.

سوال چهار-فصل ۸ صفحه ۱۸۳

به طور کلی کانسارهای مس پورفیری به دو گروه اصلی تقسیم می‌شوند که عبارتنداز: مدل لوول و گیلبرت و مدل دیوریتی. مدل لوول و گیلبرت توسط دو دانشمند به همین نام و در سال ۱۹۷۰ ارائه شده است. در کانسارهای این مدل، توده‌های نفوذی معمول شامل آداملیت، گرانودیوریت، تونالیت و به مقدار کمتر کوارتزدیوریت بوده و عمده‌ای در حاشیه فعال قاره‌ها تشکیل می‌گردد. همچنین کلیه زون‌های دگرسانی در این کانسارها حضور دارند. الگوی کلی منطقه‌بندی قائم و جانبی زون‌های دگرسانی که در مدل لوول و گیلبرت توصیف گردیده، در اکتشاف کانسارهای مس پورفیری از اهمیت فوق العاده‌ای برخوردار است. از سایر خصوصیات مهم این کانسارها می‌توان به مقادیر بالاتر مولیبدن و سولفیدها، نسبت پیریت به کالکوپیریت بالا و

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: قستی: ۳۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: زمین‌شناسی اقتصادی

وشیه تحقیلی/گد درس: زمین‌شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۲۵ -، زمین‌شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۵۸ -، زمین‌شناسی ۱۱۱۶۳۲۶

۱- کدام گزینه به "مقدار متوسط یک عنصر در پوسته زمین" اشاره دارد؟

۱. لیگاند ۲. کلارک ۳. ضریب تمرکز ۴. عیار

۲- عیار یک کانسنگ چیست؟

۱. نسبت کان سنگ به کانه ۲. نسبت لیگاند به ضریب تمرکز ۳. نسبت کانه به کان سنگ ۴. نسبت ضریب تمرکز به لیگاند

۳- مهمترین نوع رده بندی کانسارها بر اساس کدام ویژگی آنها می‌باشد؟

۱. شکل کانسار ۲. نحوه پیدایش و منشأ ۳. نوع عنصر یا عناصر کانی سازی شده ۴. شرایط محیط تشکیل

۴- توده‌های معدنی با شکل "دم اسبی" در کدام گروه ذخایر قرار دارند؟

۱. توده‌های معدنی صفحه‌ای شکل ۲. توده‌های معدنی با جانشینی منظم ۳. توده‌های معدنی لوله‌ای شکل ۴. کانسارهای افshan

۵- مهمترین کانسارهای دارای بافت استوک ورک کدامند؟

۱. ذخایر مس - نیکل ۲. ذخایر کرومیت - مگنتیت ۳. ذخایر سولفید توده‌ای

۶- پدیده "مارتیتی شدن" در کدام نوع از انواع بافت‌ها دیده می‌شود؟

۱. بافت اولیه پرکننده فضای خالی ۲. بافت اولیه ثانویه حاصل از جانشینی ۳. بافت اولیه پرکننده فضای خالی ۴. بافت‌های ثانویه حاصل از سرد شدن

۷- کدامیک از موارد زیر بیانگر بافت نوار شکنجی است؟

۱. تیغه‌های خمیده موازی با خاموشی مستقیم ۲. تیغه‌های نیمه موازی خمیده با خاموشی موجی ۳. تیغه‌های خمیده موازی با خاموشی موجی

۸- کدامیک از موارد زیر بیانگر مجموعه کانی‌ها یا کانه‌هایی که همراه با یکدیگر در یک سنگ یا کانسار حضور دارند؟

۱. متازن ۲. کاتائز ۳. دیاژنز ۴. پاراژنز

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قستی: ۶۰ تشریعی: ۶۰

تعداد سوالات: قستی: ۳۰ تشریعی: ۵

عنوان درس: زمین شناسی اقتصادی

روش تحقیلی/گد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۲۵ -، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۵۸ -، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۲۶

۹- کدام گزینه محصول پدیده "پالایش فشاری" می‌باشد؟

- ۱. ته نشینی ثقلی
- ۲. اختلاط سیال با آبهای زیرزمینی
- ۳. تولید ماقمای کانه‌دار
- ۴. کانی سازی زیستی

۱۰- آبی که همزمان با ته نشینی رسوبات در آنها به دام می‌افتد، چه نام دارد؟

- ۱. آبهای فسیل
- ۲. آبهای جوی
- ۳. سیالات ماگمایی
- ۴. سیالات اقیانوسی

۱۱- کدام سیال کانه دار زیر از نظر منشأ سیالی داغ و متحرک، با ترکیبی عمدتاً سیلیکاتی است؟

- ۱. سیال ماگمایی
- ۲. آبهای جوی
- ۳. سیالات حاصل از فرایندهای دگرگونی
- ۴. آبهای فسیلی

۱۲- کدام نوع دگرسانی محصول هیدرولیز شدید سیلیکات‌های آلومینیوم دار در یک محیط اسیدی می‌باشد؟

- ۱. دگرسانی پتاسیک
- ۲. دگرسانی فیلیک
- ۳. دگرسانی پروپیلیتیک
- ۴. دگرسانی آرژیلیک پیشرفته

۱۳- در کانسارهای مس پورفیری حاشیه قاره‌ها کدام نوع دگرسانی دیده می‌شود؟

- ۱. دگرسانی کلریتی
- ۲. دگرسانی فیلیک
- ۳. دگرسانی سیلیسی
- ۴. دگرسانی پتاسیک

۱۴- کدام گزینه راهنمای مناسبی جهت اکتشاف کانسارهای ابی ترمال طلا و نقره بشمار می‌آید؟

- ۱. دگرسانی پتاسیک
- ۲. دگرسانی آلونیتی
- ۳. دگرسانی گرایزن
- ۴. دگرسانی پتاسیک

۱۵- دگرسانی "آلبیتی" خاص کدامیک از ذخایر زیراست؟

- ۱. ذخایر تنگستان و مولیبدن پورفیری
- ۲. ذخایر تالک
- ۳. ذخایر سرب و روی دره می سی سی بی
- ۴. ذخایر طلای نوع رگهای

۱۶- کدام گزینه به مرز میان زون اصلی و زون بحرانی در کمپلکس بوشولد اشاره دارد؟

- ۱. لایه‌های کرومیت
- ۲. لایه مانیتیت
- ۳. نوریت و آنورتوزیت
- ۴. مرنسکی ریف

۱۷- از دیدگاه تکتونیکی ذخایر لایه‌ای کرومیت در چه مکانی تشکیل می‌شوند؟

- ۱. نواحی پایدار قاره‌ای
- ۲. جزایر قوسی
- ۳. مراکر گسترش بالای مناطق فرورانش
- ۴. پشته‌های میان اقیانوسی

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قستی: ۶۰ تشریعی: ۶۰

تعداد سوالات: قستی: ۳۰ تشریعی: ۵

عنوان درس: زمین‌شناسی اقتصادی

روش تحقیلی/گد درس: زمین‌شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۲۵ -، زمین‌شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۵۸ -، زمین‌شناسی ۱۱۱۶۳۲۶

- کدام یک از عناصر گروه پلاتین، بیشترین ارزش اقتصادی را دارا می‌باشد؟

۱. ایریدیوم ۲. پلاتین ۳. روکیم ۴. پالادیوم

- بزرگترین ذخیره نیکل جهان کدام است؟

۱. کانسار نوریلسک روسیه ۲. کانسار کامبالدا در غرب استرالیا ۳. کانسارهای نیکل در کمربندهای گرینینستون ۴. کانسار نوریت

- ذخایر ماقمایی تیتان بطور معمول "همراه با کدام گروه از سنگ‌ها دیده می‌شوند؟

۱. آنورتوزیت ۲. لابرادوریت ۳. گابرو ۴. نوریت

- بزرگترین تمکز ذخایر مس پورفیری شناخته شده دنیا در کدام کمربند کوهزایی قرار دارد؟

۱. کمربند جنوب غرب اقیانوس آرام ۲. کمربند کارائیب ۳. کمربند آلپی ۴. کمربند غرب آمریکا

- بهترین راهنمای تشخیص توده‌های نفوذی واجد کانه سازی مس کدام است؟

۱. دانسیته یا تمکز بالای شکستگی‌ها در داخل یا اطراف توده نفوذی ۲. مقادیر پایین Y و Mn در سنگ کل
۳. الگوی منطقه بندی ترکیبی در آمفیولها و بیوتیت‌ها ۴. فراوانی کانی‌های فرو منیزین

- کدامیک از دگرسانی‌های زیر نتیجه حمله انتخابی بر روی فلدسپارها و سریسیت می‌باشد؟

۱. زون پتاسیک ۲. زون سریسیتی ۳. زون آرژیلیک ۴. زون پروپیلیتیک

- کدام گزینه نشان دهنده تفاوت اصلی بین کانسارهای مولیبدن پورفیری تیپ کلیماکس با کوارتز مونزونیتی می‌باشد؟

۱. مقادیر فراوان عناصر قلع و تنگستن به عنوان محصول فرعی در کانسار نوع کلیماکس
۲. گسترش دگرسانی سیلیسی و افزایش مقدار مس در کانسار نوع کوارتز مونزونیتی
۳. مقادیر فراوان عناصر قلع و تنگستن به عنوان محصول فرعی در کانسار نوع کوارتز مونزونیتی
۴. گسترش دگرسانی سیلیسی و افزایش مقدار مس در کانسار نوع کلیماکس

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قستی: ۶۰ تشریعی: ۶۰

تعداد سوالات: قستی: ۳۰ تشریعی: ۵

عنوان درس: زمین‌شناسی اقتصادی

و شهه تحصیلی / گد درس: زمین‌شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۲۵ -، زمین‌شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۵۸ -، زمین‌شناسی ۱۱۱۶۳۲۶

- ۲۵- کدام گزینه از ویژگی‌های کانسارهای اپی ترمال می‌باشد؟

۱. تشکیل در دماهای پایین و در فاصله زیاد از ماقمای مادر
۲. تشکیل در نزدیکی سطح زمین و در سنگ‌های رسوبی یا آذرین
۳. تشکیل در داخل یا مجاورت توده‌های آذرین نفوذی
۴. تشکیل در داخل یا مجاورت توده‌های آذرین نفوذی اسیدی

- ۲۶- شاخص‌ترین خصوصیت ذخایر فلزات قیمتی اپی ترمال کدام است؟

۱. کانی زایی از نوع غیر همزاد یا اپی ژنتیک
۲. وجود سنگ‌های آتشفسانی و پیرو کلاستیکی کالک آلکالن
۳. دگرسانی گرمابی سنگ‌های دیواره
۴. وجود بافت‌های نوار بندی قشر گون، رگه‌های برشی و حفره‌ای

- ۲۷- سنگ میزبان ذخایر $Cu-Zn$ تیپ قبرس کدام است؟

۱. افیولیت
۲. رسوبات سرزمین‌های آتشفسانی
۳. توالی‌های آتشفسانی بازی - اسیدی
۴. سنگ‌های آتشفسانی بازی و گرایوکها

- ۲۸- از دیدگاه کانسارسازی، کدام گروه از پلاسراها اهمیت بیشتری دارد؟

۱. پلاسراهای یخچالی
۲. پلاسراهای بومی
۳. پلاسراهای ساحلی
۴. پلاسراهای آبرفتی

- ۲۹- کدام یک از موارد زیر مهمنترین منبع فسفات دنیا در حال حاضر بشمار می‌رود؟

۱. کان سنگ‌های آهن غنی از آپاتیت
۲. گوانو
۳. نهشته‌های شیمیایی فسفاتی دریایی
۴. کربناتیت‌ها

- ۳۰- بخش اعظم ذخایر استخراجی پتاب مربوط به کدام کانی می‌باشد؟

۱. سیلویت
۲. کارنالیت
۳. پلی‌هالیت
۴. هالیت

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: زمین شناسی اقتصادی

و شته تحصیلی / گد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۲۵ -، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۵۸ -، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۲۶

سوالات تشریحی

۱. نمره ۱،۲۰

۱- ذخایر معدنی از نظر میزان دقت ذخیره به چند گروه تقسیم می‌شوند، شرح دهید.

۲. نمره ۱،۲۰

۲- انواع بافت‌های ثانویه حاصل از سرد شدن را توضیح دهید.

۳. نمره ۱،۲۰

۳- عوامل اصلی مؤثر بر جایگذاری مواد همراه سیالات گرمابی اعم از فلز یا کانه را مختصراً بنویسید.

۴. نمره ۱،۲۰

۴- مهمترین ویژگی‌های کانسارهای کرومیت نوع آلپی را بنویسید.

۵. نمره ۱،۲۰

۵- مدل تشکیل کانسارهای آهن الیتی تیپ مینت را مختصراً بنویسید.

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

سوال یک

نوع آزمون: تستی - تشریحی

عنوان درس: زمین شناسی اقتصادی

کد درس: ۱۱۱۶۰۲۵ - ۱۱۱۶۰۵۸ - ۱۱۱۶۳۲۶

پاسخ‌های تشریحی

منبع: جزوی زمین شناسی اقتصادی

نویسنده‌گان:

دکتر علیرضا نجف زاده، دکتر شهرام خلیلی مبرهن، مهندس جمشید احمدیان

سوال یک-فصل ۱ صفحه ۱۲ و ۱۳

ذخایر معدنی از نظر میزان دقت ذخیره به سه گروه زیر تقسیم می‌شوند:

الف) ذخایر قطعی یا ذخایر گروه A: این نوع ذخایر معدنی براساس نمونه گیری کامل و دقیق همراه با اطلاعات کامل زمین شناسی محاسبه شده است و توده معدنی از چهار طرف توسط کارهای اکتشافی با نمونه برداریهای بسیار متراکم مورد مطالعه و اکتشاف قرار می‌گیرد. در این گروه از ذخایر، درجه اطمینان از مقدار ذخیره، بیش از ۹۰ درصد و میزان خطا ۱۰ درصد است.

ب) ذخایر احتمالی یا ذخایر گروه B: در محاسبه این نوع ذخایر، با توجه به مشابهت توده معدنی با مواد معدنی مطالعه شده در مناطق دیگر، حجم ذخیره ماده معدنی از دو طرف توسط کارهای اکتشافی محاسبه می‌گردد که دارای دقت کمتری نسبت به ذخیره قطعی می‌باشد. درجه اطمینان در این نوع ذخیره، ۷۰-۹۰ درصد و میزان خطا ۲۰ درصد است.

ج) ذخیره ممکن یا ذخیره گروه C: در ذخیره ممکن، با استفاده از اطلاعات مقدماتی زمین شناسی و گمانه‌های اکتشافی در بعضی از نقاط توده معدنی، میتوان ذخیره مواد معدنی را محاسبه نمود. در برخی از کشورهای اروپایی نظیر آلمان، ذخیره ممکن را به دو نوع ذخیره مشهود و تخمینی تقسیم بندی مینمایند.

۱- ذخیره مشهود یا ذخیره گروه C: به ذخایری اطلاق می‌شود که در محاسبه ذخیره مواد معدنی، از روش‌های ژئوفیزیکی در مقیاس خیلی وسیع برای رخنمونهای با فواصل بسیار دور استفاده می‌شود و به علاوه، فواصل نمونه برداریها بسیار زیاد است. در این گروه از ذخایر، درجه اطمینان ذخیره، ۵۰-۷۰ درصد و میزان خطا ۳۰ درصد است.

۲- ذخیره تخمینی یا ذخیره گروه C: در این نوع ذخیره که مخصوص مواد معدنی با رخنمونهای وسیع و با فواصل بسیار زیاد می‌باشد، از اطلاعات زمین شناسی مقدماتی و روش‌های ژئوفیزیکی و ژئوشیمیایی، در محاسبه ذخیره استفاده می‌گردد. در این گروه از ذخایر، درجه اطمینان ذخیره، ۳۰-۵۰ و میزان خطا بیش از ۳۰ درصد است.

سوال دو-فصل ۲ صفحه ۴۰ و ۴۱

کانسارها در درجه حرارت‌های مختلفی تشکیل می‌شوند که از جمله میتوان به تشکیل ذخایر سرب- روی موجود در سنگهای کربناتی در دماهایی کمتر از ۱۰۰ درجه سانتیگراد و تشکیل ذخایر Fe-Ni-Cu موجود در سنگهای فوق بازی در دماهایی بیش از ۱۰۰ درجه سانتیگراد اشاره نمود. بعضی از کانه‌هایی که در دماهای بالا تشکیل می‌شوند، با سردشدن، تعادل مجدد ترکیبی و بافتی پیدا نموده و بافت‌های جدیدی در آنها تشکیل می‌شود که از مهمترین آنها میتوان به بافت برون رستی یا نامیختگی یا اکسلوشن اشاره نمود. در این حالت، یک فاز از فاز دیگر به خارج رانده می‌شود و اغلب یک الگوی خاص را به نمایش می‌گذارد. به عنوان مثال میتوان به اکسلوشن اولویت تیتانومگنتیت یا هماتیت و ایلمنیت اشاره نمود. به علاوه در بعضی موارد، بافت اکسلوشن به صورت میرمکیتی یا کرمینه ای نیز ظاهر می‌گردد که از آن جمله میتوان به بافت میرمکیتی آرسنیت و استیبل آرسن (SbAs) اشاره نمود. عوامل مختلفی نظیر رشد سریع، تبلور مجدد و یا تبلور شبه اوتکتیکی میتوانند در تشکیل این نوع بافت مؤثر باشند.

سوال سه-فصل ۳ صفحه ۶۴ و ۶۳

الف) واکنش شیمیایی با سنگهای اطراف یا با سایر محلولها: نظیر کانسارهای اسکارن که در نتیجه واکنش سیالات کانه دار با سنگ میزان تشکیل می‌گرددند.

ب) کاهش دما و فشار سبب ناپایداری کمپلکس‌های محلول و در نتیجه، ته نشینی فلزات موجود در سیال کانه دار می‌گردد. به عبارت دیگر، ته نشست کانیها از محلولهای کمپلکس دار، به واسطه تغییر در تعادل کمپلکس‌ها رخ میدهد. بر هم خوردن تعادل ترکیب کمپلکسی میتواند ناشی از تغییر درجه حرارت (معمولًا سردشدن محیط) و یا کاهش غلظت لیگاند باشد که این امر به نوبه خود منجر به کاهش قابلیت انحلال ترکیب کمپلکسی جهت حمل فلزات می‌گردد. این فرایند، یعنی کاهش قابلیت انحلال میتواند به واسطه واکنش با سنگ دیواره، اختلاط با سایر محلولها و یا تشکیل یک فاز گازی ناشی از کاهش فشار رخ دهد. در نتیجه کاهش قابلیت انحلال، کمپلکس از حالت محلول خارج شده و فلزاتی که

زمان آزمون (دقیقه) : قستی : ۶۰ تشریعی : ۶۰

تعداد سوالات : قستی : ۳۰ تشریعی : ۵

عنوان درس: زمین‌شناسی اقتصادی

روش تحقیلی/گد درس: زمین‌شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۲۵ -، زمین‌شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۵۸ -، زمین‌شناسی ۱۱۱۶۳۲۶

۱- به کانساری که در حال بهره برداری باشد، چه اطلاق می‌گردد؟

۴. معدن

۳. کانی‌های صنعتی

۲. کانسار فلزی

۲- به طور کلی، کدامیک از معیارهای زیر جهت تعیین توالی پارازنزی کانی‌ها به شمار می‌آیند؟

۱. حجم بلورهای منفرد و ماهیت تماس بین دانه‌های مجاور

۲. شکل بلورهای منفرد و ماهیت تماس بین دانه‌های مجاور

۳. شکل بلورهای منفرد و ماهیت تماس بین دانه‌های ثابت

۳- کدامیک از عناصر زیر در سیالات جوی یافت می‌گردد؟

۴. کادمیم

۳. منگنز

۲. بر

۱. فلور

۴- نقش مؤثر کمپلکس‌ها در تشکیل مواد معدنی به چه صورت می‌باشد؟

۱. فشار عامل اصلی مهاجرت کمپلکس‌ها می‌باشد.

۲. کمپلکس‌ها قادر به حل فلزات در حجم کوچکی از سیال و سپس حمل آن نمی‌باشند.

۳. کمپلکس‌ها قادر به حل فلزات در حجم کوچکی از سیال و سپس حمل آن می‌باشند.

۴. سیستم‌های درزهای و گسلی در مهاجرت کمپلکس‌ها مؤثر نیستند.

۵- ته نشست ثقلی و عدم امتزاج مایعات در ته نشینی مواد معدنی در کدام محیط نقش دارند؟

۴. سیالات ماگمایی

۳. محیط‌های رسوبی

۲. سیالات کانه‌دار

۱. کانی‌سازی زیستی

۶- کدامیک از عوامل زیر گسترش و شدت دگرسانی را تشدید می‌کند؟

۲. عمق شکل‌گیری سیالات کانسارساز

۱. ترکیب شیمیایی محلول گرمابی و ماگمایی

۴. شرایط Eh و pH محلول

۳. حجم محلول‌های گرمابی و ماگمایی

۷- در کانسارهای مس پورفیری، زون دگرسانی سرسیتی از اطراف به کدام زون ختم می‌گردد؟

۴. کلویتی

۳. آرژیلیک

۲. پروپیلیتیک

۱. پتاسیک

۸- واکنش زیر در ایجاد کدام نوع از دگرسانی‌ها دیده می‌شود؟

کانی‌های رسی + کلسیت → محلول غنی از بی‌کربنات + پلاژیوکلاز

۴. پروپیلیتیک

۳. پتاسیک

۲. آرژیلیک

۱. فیلیک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۵

سری سوال: ۱ یک

عنوان درس: زمین شناسی اقتصادی

روش تحقیلی/گد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۲۵ -، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۵۸ -، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۲۶

۹- کانیهای مهم دگرسانی گرایزن کدام کانی‌ها هستند؟

- | | |
|--------------------------------|-----------------------------|
| ۲. فلدسپات پتاسیم دار، بیوتیت | ۱. توپاز، فلوئوریت، موسکویت |
| ۴. کائولینیت، پیروفیلیت، ایلیت | ۳. سریسیت، کوارتز، پیریت |

۱۰- میزان Cr_2O_3 در کرومیت‌های غنی از آلومینیوم چقدر است؟

- | | | | |
|------------|---------------------|--------------------|---------------|
| ۴. ۵۰ درصد | ۳. بیشتر از ۴۶ درصد | ۲. کمتر از ۴۰ درصد | ۱. ۴۰-۴۶ درصد |
|------------|---------------------|--------------------|---------------|

۱۱- یک مجموعه افیولیتی در پایین‌ترین بخش خود شامل کدامیک از سنگ‌های زیر است؟

- | | | | |
|-------------|----------|-------------|------------------|
| ۴. پریدوتیت | ۳. گلبرو | ۲. کراتوفیر | ۱. پلاژیو گرانیت |
|-------------|----------|-------------|------------------|

۱۲- لیستونیت‌هایی که از دگرسانی افیولیت‌ها بوجود می‌آیند، معمولاً حاوی مقادیر اقتصادی چه عنصری هستند؟

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

۱۳- معمولاً تمامی کانسارهای بزرگ تیتان با کدامیک از سنگ‌های زیر همراه هستند؟

- | | | | |
|----------------|-----------------|--------------|--------------|
| ۴. پریدوتیت‌ها | ۳. آنورتوزیت‌ها | ۲. آندزیت‌ها | ۱. بازالت‌ها |
|----------------|-----------------|--------------|--------------|

۱۴- در کانسارهای مس پورفیری بر اساس مدل دیوریتی، چه زون‌های دگرسانی وجود دارد؟

- | | |
|----------------------------|-----------------------|
| ۲. پتاسیک و فیلیک | ۱. پتاسیک و آرژیلیک |
| ۴. پتاسک و آرژیلیک پیشرفته | ۳. پتاسیک و پروپلیتیک |

۱۵- زون فیلیک در کانسارهای مس پورفیری از بالا به کدامیک از زون‌های زیر ختم می‌گردد؟

- | | | | |
|----------|------------|--------------|-----------|
| ۴. فیلیک | ۳. آرژیلیک | ۲. پروپلیتیک | ۱. پتاسیک |
|----------|------------|--------------|-----------|

۱۶- از نظر تکتونیکی، کانسارهای مس پورفیری مدل لوول و گیلبرت در کدام منطقه شکل می‌گیرند؟

- | | | | |
|--------------|-------------------------|-----------------|---------------|
| ۴. کراتون‌ها | ۳. حاشیه‌ی فعال قاره‌ای | ۲. ریفت قاره‌ای | ۱. جزایر قوسی |
|--------------|-------------------------|-----------------|---------------|

۱۷- در ذخایر مولیبدن پورفیری، تیپ کوارتز مونزونیتی تمرکز مولیبدنیت در کدام زون دگرسانی صورت می‌گیرد؟

- | | |
|----------------------|------------------------|
| ۲. فیلیک و پروپلیتیک | ۱. آرژیلیک و پروپلیتیک |
| ۴. آرژیلیک و فیلیک | ۳. پتاسیک و فیلیک |

۱۸- نام دیگر پگماتیت‌های عمیق چیست؟

- | | | | |
|--------------|----------------|------------|------------|
| ۴. میکرولیتی | ۳. فلزات کمیاب | ۲. میکادار | ۱. سرامیکی |
|--------------|----------------|------------|------------|

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: زمین شناسی اقتصادی

و شته تحصیلی / گد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۲۵ - زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۵۸ - زمین شناسی ۱۱۱۶۳۲۶

۱۹- در کانسارهای اپیترمال طلا در محیط‌های با Ph کمی اسیدی تا بازی چه کمپلکسی تشکیل می‌گردد؟



۲۰- ترکیب سنگ شناسی کانسارهای تیپ کایرونا، کدامیک از گزینه‌های زیر می‌باشد؟

۴. ساب آلکالن

۳. تولیت

۲. آلکالن

۱. کالک آلکالن

۲۱- در کانسار اسفوردی علاوه بر آهن چه عنصری قابل استخراج است؟

۴. عناصر نادر خاکی

۳. گوگرد

۲. روی

۱. سرب

۲۲- کانسارهای آهن نواری در کانادا چه نامیده می‌شوند؟

۴. سنگ آهن

۳. تاکونایت

۲. ژاسپیلیت

۱. ایتابریت

۲۳- کدامیک از شرایط زیر از شاخصه‌های مهم محلول کانسارساز اورانیم‌های تیپ دگرشیبی می‌باشد؟

۲. شوری زیاد و حرارت پایین

۱. شوری زیاد و حرارت نسبتاً بالا

۴. شوری کم و حرارت نسبتاً پایین

۳. شوری کم و حرارت نسبتاً بالا

۲۴- ذخایر مس تیپ کوپرشیفر در چه نوع رسوباتی یافت می‌شوند؟

۲. رسوبات دانه درشت اکسیژن‌دار با منشاء آواری

۱. توالی‌های رسوبی-آتشفسانی محیط‌های عمیق

۴. رسوبات دانه‌های ریز بی اکسیژن غنی از مواد آلی

۳. توالی‌های رسوبی-آتشفسانی محیط‌های نیمه عمیق

۲۵- مشخصات سیالات تشکیل دهنده SSC ها کدام است؟

۲. خنثی-اکسیدی-حرارت پایین-شوری پایین

۱. خنثی-اکسیدی-حرارت پایین-شوری متوسط

۴. خنثی-اکسیدی-حرارت بالا-شوری بالا

۳. خنثی-اکسیدی-حرارت بالا-شوری پایین

۲۶- کدام کانی موجود در کانسارهای الیتی می‌بافت بافت الیتی از خود نشان می‌دهد؟

۴. آنکریت

۳. شاموسیت

۲. مگنتیت

۱. هماتیت

۲۷- در کانسارهای منگنز رسوبی با منشاء غیر آتشفسانی، کدام دسته از عناصر زیر کم است؟

۴. مس-نیکل-کبالت

۳. نیکل-کبالت-باریم

۲. مس-باریم

۱. مس-باریم-کبالت

۲۸- تبخیری‌های دریایی تقریباً چند درصد ضخامت کل سنگ‌های رسوبی را تشکیل می‌دهند؟

۴. ۳۳ درصد

۳. ۳ درصد

۲. ۹ درصد

۱. ۲ درصد

زمان آزمون (دقیقه) : قستی : ۶۰ تشریحی : ۶۰

تعداد سوالات : قستی : ۳۰ تشریحی : ۵

عنوان درس: زمین‌شناسی اقتصادی

وشیه تحصیلی / گد درس: زمین‌شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۲۵ - ، زمین‌شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۵۸ - ، زمین‌شناسی ۱۱۱۶۳۲۶

۲۹- مهمترین منبع فسفات دنیا کدام است؟

- ۱. گوانو
- ۲. کربناتیت‌ها
- ۳. رسوبات شیمیایی فسفات
- ۴. منابع هیدروترمال

۳۰- مناسب‌ترین سنگ برای تشکیل کانسارهای بوکسیتی چه نوع سنگ‌هایی می‌باشد؟

- ۱. سنگ‌هایی که نسبت Al_2O_3 / Fe_2O_3 آنها بالا و درصد کوارتز آنها پایین باشد.
- ۲. سنگ‌هایی که نسبت Al_2O_3 / Fe_2O_3 آنها پایین و درصد کوارتز آنها بالا باشد.
- ۳. سنگ‌هایی که نسبت Al_2O_3 / Fe_2O_3 آنها پایین و درصد کوارتز آنها پایین باشد.
- ۴. سنگ‌هایی که نسبت Al_2O_3 / Fe_2O_3 آنها بالا و درصد کوارتز آنها بالا باشد.

سوالات تشریحی

۱- خصوصیات نهشته‌های تخت یا فلت‌ها را توضیح دهید.

۲- آبهای اقیانوسی در تشکیل کدام گروه از کانسارها نقش مهمی را ایفاء می‌کنند؟

۳- آنورتوزیت‌ها به چند دسته کلی تقسیم می‌شوند؟ نام برده یکی را بدلخواه شرح دهید.

۴- سه مورد از مهمترین ویژگی‌های کانسارهای VMS را بدلخواه شرح دهید.

۵- عوامل مؤثر در ته نشینی رسوبات شیمیایی را نام ببرید.

1116326 - 97-98-1

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

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۶۰ تشریحی: ۵۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: زمین‌شناسی اقتصادی

وشته تحصیلی/گد درس: زمین‌شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۲۵ -، زمین‌شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۵۸ -، زمین‌شناسی ۱۱۱۶۲۲۶

۱- کانسنگ یا سنگ معدن چیست؟

۱. به مجموع کانه‌ها و باطله‌هایی اطلاق می‌شود که از آنها یک یا چند فلز ارزشمند استحصلال می‌شود.
۲. عموماً کانی‌های غیرفلزی یا فلزی هستند که نمی‌توان ماده با ارزشی از آنها استخراج کرد.
۳. به کانی‌های غیرفلزی اطلاق می‌شود، که در شرایط اقتصادی موجود، بتوان از آن یک یا چند فلز مفید استحصلال نمود.
۴. به کانی‌های غیرفلزی اطلاق می‌شود که به علت دارا بودن خواص فیزیکی یا شیمیایی خاص مورد استفاده قرار می‌گیرند.

۲- بافت جانشینی یک کانه توسط کانه یا کانی دیگر، طی چه فرآیند زمین‌شناسی در بسیاری از کانسنگ‌ها رخ می‌دهد؟

۱. ماجمایی
۲. دگرسانی
۳. آتشفسانی
۴. هوازدگی

۳- کدامیک از عوامل زیر، از جمله عوامل متحرک موجود در ماجما، می‌باشد؟

۱. آب، گاز، اکسیژن
۲. آب، کلر، گوگرد و بر
۳. هیدروژن، گوگرد و کربن
۴. سدیم، آب، کربن

۴- معمول‌ترین کانی زیستی (بیو مینرال) آهن کدام می‌باشد؟

۱. هیدروکسید آهن
۲. هماتیت
۳. مگنتیت
۴. گوتیت

۵- در کانسارهای مس پورفیری، بخشی از افق معدنی در کدام منطقه دگرسانی قرار دارد؟

۱. پروپلیتیک
۲. پتاسیک
۳. سریسیتیک
۴. آرژیلیک

۶- کدام دگرسانی به واسطه شستشوی سدیم، کلسیم و منیزیم از سنگهای دارای سیلیکات آلومینیم به وجود می‌آید؟

۱. پروپلیتیک
۲. فیلیک
۳. پتاسیک
۴. کلریتی

۷- در کانسارهای مس پورفیری، زون دگرسانی سریسیتی از داخل به کدام زون ختم می‌شود؟

۱. پتاسیک
۲. آرژیلیک
۳. پروپلیتیک
۴. آلونیتی

۸- کانی‌های مهم دگرسانی نوع آلبیتی در کدام گزینه بیان شده است؟

۱. فلدسپار پتاسیم، بیوتیت و کوارتز
۲. آلونیت، کوارتز و اوپال
۳. تویاز، فلوئوریت و مسکویت
۴. پاراگونیت، کلریت و کوارتز

۹- عناصر رادیواکتیو (اورانیم و توریم) و عناصر نادر خاکی همراه با کدام دسته از سنگ‌های بازی و فوق بازی زیر دیده می‌شود؟

۱. کربناتیت‌ها
۲. کیمبرلیت‌ها
۳. کوماتهایت‌ها
۴. آنورتوزیت‌ها

زمان آزمون (دقیقه) : قستی : ۶۰ تشریعی : ۶۰

تعداد سوالات : قستی : ۳۰ تشریعی : ۵

عنوان درس: زمین‌شناسی اقتصادی

روش تحقیلی/گد درس: زمین‌شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۲۵ -، زمین‌شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۵۸ -، زمین‌شناسی ۱۱۱۶۳۲۶

سری سوال: ۱ بک

۱۰- کدامیک از کمپلکس‌های زیر به عنوان ذخایر غیر اقتصادی شناخته شده‌اند؟

- ۱. استیل واتر و مسکوکس
- ۲. آذرین بوشولد
- ۳. سادبوري
- ۴. دایک بزرگ

۱۱- کدام کانسار بعنوان بزرگ ترین کانسار و انادیم جهان شناخته شده است؟

- ۱. کرومیت
- ۲. ایوانز
- ۳. بوشولد
- ۴. کروم

۱۲- کانه‌های اصلی در کانسار سادبوري کدام است؟

- ۱. پنتلاندیت و کالکوپیریت
- ۲. نیکولیت و گالن
- ۳. کرومیت و مگنتیت
- ۴. اولیوین و سرپانتین

۱۳- کیمبرلیت‌ها در کدام نواحی یافت می‌شوند؟

- ۱. هندوستان، استرالیا، سیبری و آفریقا
- ۲. امریکا، کانادا، برباد و سوئد
- ۳. آفریقای جنوبی، مالزی و ترکمنستان
- ۴. گینه، نروژ و هلند

۱۴- عنصری که همواره، همراه با کانسارهای مس پورفیری یافت می‌گردد، کدام است؟

- ۱. نقره
- ۲. آنتیموان
- ۳. مولیبدن
- ۴. طلا

۱۵- در کانسارهای مس پورفیری کانه زایی مس معمولاً در کدام زون دیده می‌شود؟

- ۱. پروپیلیتیک
- ۲. فیلیک
- ۳. آرزیلیک
- ۴. پتاسیک

۱۶- کانسارهای اقتصادی مولیبدن تقریباً در چه محدوده‌ی سنی تشکیل می‌شوند؟

- ۱. تریاس تا ژوراسیک
- ۲. کرتاسه تا تریاسیک
- ۳. کرتاسه تا ژوراسیک
- ۴. تریاس تا کرتاسه

۱۷- در ذخایر مولیبدن پورفیری نوع کلیماکس، کدامیک از مجموعه عناصر زیر به وفور یافت می‌گردد؟

- ۱. سرب و روی
- ۲. نقره و طلا
- ۳. جیوه و سرب
- ۴. قلع و تنگستان

۱۸- در پگماتیت‌های با عمق متوسط امکان استخراج کدام کانی‌ها بیشتر است؟

- ۱. کانی‌های حاوی عناصر کمیاب
- ۲. توپاز و بریل
- ۳. کانی‌های اورانیم
- ۴. کانی‌های رسی

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: قستی: ۳۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: زمین‌شناسی اقتصادی

و شهه تحصیلی / کد درس: زمین‌شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۲۵ -، زمین‌شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۵۸ -، زمین‌شناسی ۱۱۱۶۳۲۶

۱۹- منطقه بندی در دُگرسانی آدولاریا - سرسیت شامل چه کانی‌هایی می‌شود؟

- ۱. کلسدونی-کلسیت-آدولاریا-سریسیت-کلریت
- ۲. چرت-کلسیت-آدولاریا-سریسیت-کلریت
- ۳. اپیدوت-چرت-کلسدونی-آدولاریا-سریسیت
- ۴. اقیانوسی

۲۰- منشاء سیالات طلای کارلین کدام است؟

- ۱. دگرگونی
- ۲. جوی
- ۳. فسیل
- ۴. آپاتیت

۲۱- کدام کانی بعنوان کانی همراه با ذخایر تیپ کایرونا همیشه یافت می‌گردد؟

- ۱. باریت
- ۲. کلسیت
- ۳. آپاتیت
- ۴. کلسدونی

۲۲- کدامیک از ذخایر مس و روی ارائه شده در گزینه‌های زیر، در افیولیت‌ها یافت می‌گردد؟

- ۱. ماتابی
- ۲. بسشی
- ۳. قبرس
- ۴. نوراندا

۲۳- کدامیک از عناصر زیر جزو فراورده‌های جانبی MVD می‌تواند باشد؟

- ۱. طلا
- ۲. آهن
- ۳. نقره
- ۴. الومینیم

۲۴- مهمترین مشخصه ظاهری در کلیه کانسارهای رسوبی، کدام گزینه است؟

- ۱. سطحی بودن آنها
- ۲. در عمق زمین بودن آنها
- ۳. محلول بودن آنها
- ۴. هم شیب بودن آنها

۲۵- کدام گزینه نشان دهنده کانسار کوپرشیفر می‌باشد؟

- ۱. شیل آهن‌دار
- ۲. ماسه سنگ مس‌دار
- ۳. شیل مس‌دار
- ۴. شیل قلعه‌دار

۲۶- کانسار کوپرشیفر در چه محدوده‌ی سنی یافت می‌گردد؟

- ۱. پرمین
- ۲. دونین
- ۳. کامبرین
- ۴. سیلورین

۲۷- معروف‌ترین کانسار منگنز رسوبی دنیا که دارای منشاء غیر آتشفسانی است، چه نام دارد؟

- ۱. لوسیفر
- ۲. لازنیکا
- ۳. نیکوپول
- ۴. مینت

۲۸- در محیط‌های دریاچه‌ای، در صورتی که آب شور باقی مانده در تماس با کانی‌های تشکیل شده در محیط باشد، توالی تشکیل کدام است؟

- ۱. ژیپس-گلوبریت-پلی‌هالیت
- ۲. ژیپس-پلی‌هالیت-گلوبریت
- ۳. ژیپس-هالیت-انیدریت
- ۴. هالیت-ژیپس-انیدریت

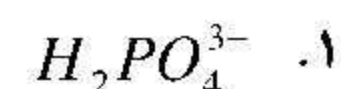
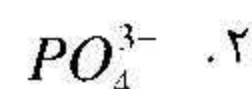
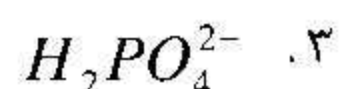
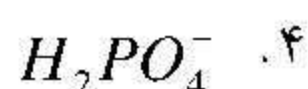
زمان آزمون (دقیقه) : قسطی : ۶۰ تشریحی : ۶۰

تعداد سوالات : قسطی : ۳۰ تشریحی : ۵

عنوان درس : زمین‌شناسی اقتصادی

و شهه تحصیلی / کد درس : زمین‌شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۲۵ - ، زمین‌شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۵۸ - ، زمین‌شناسی ۱۱۱۶۳۲۶

۲۹- کدام شکل از فسفر محلول در آب دریا در شرایط اسیدی رسوب می‌کند؟



۳۰- کدام عوامل سبب می‌گردند تا کانسارهای پلاسربی از ارزش اقتصادی مناسبی برخوردار باشند؟

۱. میزان ذخیره زیاد و عیار بالا

۲. میزان ذخیره کم و عیار پایین

۳. روش‌های استخراج کم هزینه و آسان، روش‌های فرآوری ساده و عدم نیاز به خردکردن

۴. روش‌های استخراج کم هزینه و آسان، روش‌های فرآوری پیچیده و نیاز به خردایش فراوان

سوالات تشریحی

۱. نمره ۱۲۰

- باطله یا گانگ را توضیح دهید.

۲. نمره ۱۲۰

- نحوه تشکیل بافت بروون رستی یا اکسلوشن را توضیح دهید.

۳. نمره ۱۲۰

- مطالعه کیمبرلیت‌ها حداقل از چند جنبه حائز اهمیت است؟ نام بردہ توضیح دهید.

۴. نمره ۱۲۰

- مهمترین مشخصه‌های کانسارهای پورفیری را نام ببرید.

۵. نمره ۱۲۰

- محیط‌های مناسب جهت تشکیل کانسارهای پلاسربومی یا بازمانده را نام ببرید.

وَصَعِيبُتْ كَلْبَدْ
يَا سَخَّ صَحْبَجْ شَهْرَدْ
سَوَابْ

١	الف	عَادِي
٢	د	عَادِي
٣	ب	عَادِي
٤	الف	عَادِي
٥	ب	عَادِي
٦	ب	عَادِي
٧	الف	عَادِي
٨	د	عَادِي
٩	الف	عَادِي
١٠	الف	عَادِي
١١	ج	عَادِي
١٢	الف	عَادِي
١٣	الف	عَادِي
١٤	د	عَادِي
١٥	د	عَادِي
١٦	ب	عَادِي
١٧	د	عَادِي
١٨	الف	عَادِي
١٩	الف	عَادِي
٢٠	ب	عَادِي
٢١	ج	عَادِي
٢٢	ج	عَادِي
٢٣	ج	عَادِي
٢٤	ج	عَادِي
٢٥	ج	عَادِي
٢٦	الف	عَادِي
٢٧	ج	عَادِي
٢٨	الف	عَادِي
٢٩	د	عَادِي
٣٠	ج	عَادِي

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: زمین‌شناسی اقتصادی

روش تحقیلی/گد درس: زمین‌شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۲۵ -، زمین‌شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۵۸ -، زمین‌شناسی ۱۱۱۶۳۲۶

۱- مقدار متوسط یک عنصر در پوسته‌ی زمین چه نامیده می‌شود؟

۴. عیار

۳. ضریب تمرکز

۲. لیگاند

۱. کلارک

۲- فرآیند جانشینی در بافت‌های ثانویه در نتیجه کدام واکنش رخ می‌دهد؟

۲. واکنشهای شیمیایی سطحی

۱. واکنشهای شیمیایی عمیق

۴. واکنشهای فیزیکی سطحی

۳. واکنشهای فیزیکی عمیق

۳- کدامیک از گزینه‌های زیر تعریف ماقما است؟

۱. عبارت است از سیالی سرد و ثابت، با ترکیبی عمده‌ای سیلیکاتی

۲. عبارت است از سیالی کانه دار، با ترکیبی عمده‌ای سیلیکاتی

۳. عبارت است از سیالی کانه دار، حاوی عناصر فلزی

۴. عبارت است از سیالی داغ و متحرک، با ترکیبی عمده‌ای سیلیکاتی

۴- اندازه عمق چاه‌های حفاری شده با متنه در مناطق کم عمق چند متر است؟

۴. ۱۰۰ تا ۶۵۰ متر

۳. ۱۰۰ تا ۵۰۰ متر

۲. ۱۰۰ تا ۱۰۰ متر

۱. ۱۰۰ تا ۵۵۰ متر

۵- کدامیک از گزینه‌های زیر فرآیندی است که علاوه بر ذخایر آهن، در تشکیل سایر مواد معدنی نیز نقش دارد؟

۴. کانی‌سازی زیستی

۳. تزریق ماقمایی

۲. آبهای فسیلی و جوی

۱. دگرسانی گرمابی

۶- در کانسارهای مس پورفیری، زون دگرسانی فیلیک از بالا به کدام زون ختم می‌شود؟

۴. کلریتی

۳. آرژیلیک

۲. پروپلیتیک

۱. پتاسیک

۷- کدامیک از دگرسانی‌های زیر علاوه بر فرآیندهای دگرسانی گرمابی، در طی فرآیندهای دگرگونی و هوازدگی هم بوجود می‌آیند؟

۴. پتاسیک

۳. آرژیلیک پیشرفته

۲. آرژیلیک متوسط

۱. سریسیتی

۸- در ذخایر رگه‌ای که تحت تأثیر دگرسانی پتاسیک واقع شده باشند، کانی شاخص آن کدام است؟

۴. آپاتیت

۳. انیدریت

۲. آدولاریا

۱. کوارتز

۹- کلریت‌های منیزیم‌دار معمولاً در چه کانسارهایی یافت می‌گردند؟

۴. نقره

۳. طلا

۲. سرب و روی

۱. قلع

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۵

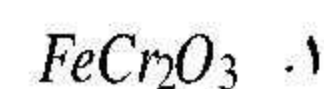
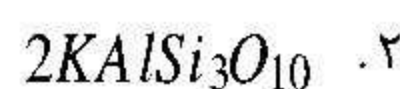
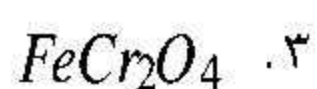
سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

عنوان درس: زمین شناسی اقتصادی

و شته تحصیلی / گد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۲۵ - زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۵۸ - زمین شناسی ۱۱۱۶۳۲۶

۱۰- کدامیک از فرمول‌های شیمیایی زیر مختص کرومیت است؟



۱۱- بزرگترین ذخیره پلاتین جهان در کدام رده قرار دارد؟

۲. توده‌های آذرین بازی

۱. سنگهای آذرین فوق بازی - بازی لایه‌ای

۴. سنگهای آذرین بازی - بازی سطحی

۳. سنگهای فوق بازی

۱۲- کدام فلز در صنایع هواپیماسازی و ساخت سفینه‌های فضایی به کار گرفته می‌شود؟

۴. طلا

۳. تیتان

۲. نیکل

۱. مس

۱۳- سخت‌ترین کانی طبیعی، کدام گزینه است؟

۴. الماس

۳. پیریت

۲. مگنتیت

۱. هماتیت

۱۴- معمولترین عنصر همراه با کانسارهای مس پورفیری کدام دسته از عناصر می‌باشد؟



۱۵- کدام زون از کانسارهای مس پورفیری حاوی کمترین مقدار کانی‌های سولفیدی می‌باشد؟

۴. فیلیک

۳. پروپیلیتیک

۲. پتاسیک

۱. آرژیلیک

۱۶- مهمترین کانه‌های مس موجود در کانسار مس پورفیری سرچشمه کدام است؟

۲. کوبیریت و کالکوپیریت

۱. آزوریت و ملاکیت

۴. کالکوپیریت و کریزوکولا

۳. کالکوپیریت و بورنیت

۱۷- ترتیب دگرسانی در کانسارهای مولیبدن پورفیری تیپ کوارنز مونزونیتی از داخل به خارج به ترتیب کدام گزینه است؟

۲. پتاسیک، آرژیلیک، فیلیک، پروپیلیتیک

۱. پتاسیک، فیلیک، آرژیلیک، پروپیلیتیک

۴. فیلیک، پروپیلیتیک، آرژیلیک، پتاسیک

۳. آرژیلیک، پتاسیک، فیلیک، پروپیلیتیک

۱۸- با ارزش‌ترین پگماتیت‌های موجود در طبیعت کدام اند؟

۴. پگماتیت‌های گابرویی

۲. پگماتیت‌های سینیتی

۱. پگماتیت‌های گابرویی

۱۹- کانسارهایی که در داخل یا مجاورت توده‌های اسیدی تشکیل می‌شوند و دمایی حدود 300 تا 600 درجه سانتی‌گراد دارند

و در عمق 3000 تا 15000 متری تشکیل می‌شوند، چه نام دارند؟

۴. تله ترمال

۳. هیبوترمال

۲. مزوترمال

۱. اپیترمال

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قستی: ۶۰ تشریعی: ۶۰

تعداد سوالات: قستی: ۳۰ تشریعی: ۵

عنوان درس: زمین‌شناسی اقتصادی

روش تحقیلی/گد درس: زمین‌شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۲۵ -، زمین‌شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۵۸ -، زمین‌شناسی ۱۱۱۶۳۲۶

-۲۰- در کانسارهای اپی‌ترمال، طلا در Ph پایین چه کمپلکسی را تشکیل می‌دهد؟

$\text{Au(Cl)}^- 2 \cdot 4$

$\text{AuHS} \cdot 3$

$\text{Au(Hs)}^- 2 \cdot 2$

$\text{AuHS2} \cdot 1$

-۲۱- عدم وجود دگرسانی در کانسار مس کوینا و نشانه‌ی تشکیل کانسار در چه محدوده‌ی حرارتی است؟

۱. ۱۰۰ تا ۲۰۰ درجه سانتیگراد

۱. ۱۰۰ درجه سانتیگراد

۲. ۳۰۰ درجه سانتیگراد

۳. ۱۰۰ تا ۳۰۰ درجه سانتیگراد

-۲۲- **مهمترین عناصر قابل استحصال در کانسار مونت ایسا، کدام‌اند؟**

۱. آهن- سرب- روی- مس

۲. نقره- آهن- مس- سرب- روی

۳. سرب- روی- نقره- آهن

-۲۳- ذخایر اورانیوم با سنگ میزبان ماسه سنگی ، معمولاً حاوی کدامیک از عناصر زیر هستند؟

۴. آلومینیم

۳. وانادیم

۲. تالیم

۱. توریم

-۲۴- اکسیداسیون سطحی در کمربند مس زامبیا منجر به تشکیل کدام کانی‌ها می‌شود؟

۱. کالکوسیت-بورنیت- کالکوپیریت و پیریت

۲. کوپریت-کوپریت- کالکوسیت و بورنیت

۳. کوپریت- کالکوسیت- بورنیت و کالکوپیریت

-۲۵- **بزرگترین معدن منگنز دنیا چه نام دارد؟**

۴. بوشولد

۳. کوبناو

۲. کالاھاری

۱. کلینتون

-۲۶- کدام عامل در سرعت رشد گرهک‌های منگنز **بیشترین تأثیر را دارد؟**

۴. سرعت ورود عناصر

۳. حرارت

۲. PH

۱. Eh

-۲۷- **مهمترین کانی کانسارهای پتابس که بخش اعظم ذخایر استخراجی پتابس را به خود اختصاص می‌دهد، کدام است؟**

۴. هالیت

۳. پلی‌هالیت

۲. سیلویت

۱. کارنالیت

-۲۸- در فسفریت‌ها **حداکثر میزان P_2O_5 چقدر است؟**

۴. بیش از ۳۵ درصد

۳. ۲۵ تا ۳۵ درصد

۲. ۱۵ تا ۲۰ درصد

۱. ۱۰ درصد

-۲۹- در کدامیک از شرایط زیر حلایت فسفات افزایش می‌یابد؟

۲. عمق کم حرارت پایین- محیط اسیدی

۱. عمق زیاد- حرارت بالا- محیط اسیدی

۴. عمق کم حرارت بالا- محیط قلیایی

۳. عمق زیاد- حرارت پایین- محیط اسیدی

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: قستی: ۳۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: زمین‌شناسی اقتصادی

روش تحقیلی/گد درس: زمین‌شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۲۵ -، زمین‌شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۵۸ -، زمین‌شناسی ۱۱۱۶۳۲۶

۳۰- کدامیک از ترتیبات زیر (از چه به راست)، در خصوص قابلیت اتحلال عناصر در محیط‌های رسوبی درست است؟

K>Si>Na>Ca>Mg . ۲

Na>Mg>Ca>Si>k . ۱

Mg>K>Na>Ca>Si . ۴

Ca>Na>Mg>Si>K . ۳

سوالات تشریحی

۱. نمره ۱،۲۰

- توده‌های معدنی صفحه‌ای شکل را شرح دهید.

۲. نمره ۱،۲۰

- مارتیتی شدن چیست؟

۳. نمره ۱،۲۰

- دگرسانی سنگ‌ها براساس منشأ سیالات در چند حالت کلی قابل بررسی است؟ توضیح دهید.

۴. نمره ۱،۲۰

- تقسیم بندی پگماتیت‌ها براساس عمق را بیان نمایید.

۵. نمره ۱،۲۰

- مهمترین عوامل مؤثر در تشکیل بوکسیت‌ها را نام ببرید.

شماره سوان	ياسخ صحیح	وصحیحت کلبد
1	الف	عادي
2	ب	عادي
3	د	عادي
4	ب	عادي
5	د	عادي
6	ج	عادي
7	الف	عادي
8	ب	عادي
9	ب	عادي
10	ج	عادي
11	الف	عادي
12	ج	عادي
13	د	عادي
14	ج	عادي
15	ج	عادي
16	ج	عادي
17	الف	عادي
18	د	عادي
19	ج	عادي
20	ج	عادي
21	الف	عادي
22	ب	عادي
23	ج	عادي
24	ب	عادي
25	ب	عادي
26	د	عادي
27	ب	عادي
28	ب	عادي
29	ج	عادي
30	ج	عادي

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قستی: ۶۰ تشریعی: ۶۰

تعداد سوالات: قستی: ۳۰ تشریعی: ۵

عنوان درس: زمین‌شناسی اقتصادی

و شته تحصیلی / گد درس: زمین‌شناسی (محض)، زمین‌شناسی (دبیری) ۱۱۱۶۰۲۵ -، زمین‌شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۵۸ -، زمین‌شناسی ۱۱۱۶۳۲۶

۱- کدامیک از گزینه‌های زیر کلارک را تعریف می‌کند؟

۱. حداقل یک چفت الکترون آزاد دارد.

۲. یک توده از کانسنسگ‌ها که از نظر اقتصادی قابل بهره‌برداری باشند.

۳. به مقدار متوسط یک عنصر در پوسته زمین گفته می‌شود.

۴. حداقل عیار قابل استخراج کانسنسگ گفته می‌شود.

۲- ذخایر سرب - روی موجود در سنگهای کربناتی در چه دمایی تشکیل می‌شوند؟

۱. بیشتر از ۱۰۰ درجه سانتی‌گراد

۲. کمتر از ۱۰۰ درجه سانتی‌گراد

۱. بیشتر از ۱۰۰ درجه سانتی‌گراد

۳. کمتر از ۱۰۰ درجه سانتی‌گراد

۳- کدامیک از فلزات زیر در کلیه سنگهای آذرین یافت می‌شوند؟

۱. کروم و نیکل

۲. تیتانیم و آهن

۳. قلع و زیرکونیم

۴. توریم و پلاتین

۴- آبی که همزمان با ته نشینی رسوبات در آنها به دام می‌افتد، را چه می‌نامند؟

۱. آبهای اقیانوسی

۲. آبهای دگرگونی

۳. آبهای فسیل

۴. آبهای جوی

۵- یکی از معمول ترین کانی‌های زیستی که در محیط‌های مختلف تشکیل شده و در اثر دیاژنز به فازهای پایداری نظیر گوتیت و هماتیت تبدیل می‌شود، کدامیک از گزینه‌های زیر است؟

۱. $[Fe(OH)_3]$

۲. $[Fe(OH)_8]$

۳. $[Fe(OH)]$

۴. $[Fe(CO)]$

۱. $[Fe(OH)_3]$

۲. $[Fe(OH)]$

۶- دگرسانی سنگها بر اساس منشا سیالات، در کدام حالت‌های کلی قابل بررسی است؟

۱. فراگیر و آرزیلیک

۲. انتخابی و فراگیر

۳. هیپوزن و سوپرژن

۴. هیپوزن و سوپرژن

۱. فراگیر و آرزیلیک

۲. انتخابی و فراگیر

۳. هیپوزن و سوپرژن

۱. توپاز

۷- کدامیک از کانی‌های زیر شاخص دگرسانی فیلیک است؟

۱. پیروفیلیت

۲. دیکیت

۳. سرسیت

۴. طلا

۱. توپاز

۲. دیکیت

۳. سرسیت

۴. طلا

۱. توپاز

۲. دیکیت

۳. سرسیت

۴. طلا

۱. توپاز

۲. دیکیت

۳. سرسیت

۴. طلا

۸- کلریت‌های آهن‌دار (تورنیگیت)، معمولاً در چه کانسارهایی یافت می‌گردد؟

۱. سرب و روی

۲. مس

۳. قلع

۴. طلا

۱. سرب و روی

۲. مس

۳. قلع

۴. طلا

۹- کدام دگرسانی اصولاً در سنگهای آهکی دیده می‌شود؟

۱. دولومیتی

۲. آلبیتی

۳. لیستونیتی

۴. گرایزن

۱. دولومیتی

۲. آلبیتی

۳. لیستونیتی

۴. گرایزن

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: زمین شناسی اقتصادی

و شته تحصیلی / گد درس: زمین شناسی (محض)، زمین شناسی (دبیری) ۱۱۱۶۰۲۵ -، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۵۸ -، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۲۶

۱۰- کدامیک از کرومیت‌های زیر جهت تولید فلز کروم و آلیاژ فروکروم، مورد استفاده قرار می‌گیرد؟

- ۱. کرومیت‌های غنی از مس
- ۲. کرومیت‌های غنی از آلمینیوم
- ۳. کرومیت‌های غنی از کروم
- ۴. کرومیت‌های غنی از آهن

۱۱- کدامیک از زون‌های موجود در بوشولد، حاوی لایه‌های مگنتیت دار سرشار از وانادیم و تیتانیم است؟

- ۱. فوقانی
- ۲. بحرانی
- ۳. اصلی
- ۴. قاعده‌ای

۱۲- بلورهای کرومیت در ذخایر لایه‌ای معمولاً به چه شکلی دیده می‌شوند؟

- ۱. مسطح و صاف
- ۲. خود شکل و اکتائدر
- ۳. گرد شده
- ۴. بدون شکل

۱۳- سخت‌ترین کانی طبیعی که در مقیاس موس سختی آن برابر ۱۰ است، کدام کانی می‌باشد؟

- ۱. الماس
- ۲. مس
- ۳. نیکل
- ۴. تیتان

۱۴- در توده‌های نفوذی واجد کانه سازی در کانسارهای مس پورفیری کدام کانی به ندرت دیده می‌شود.(تقریباً اصلاً دیده نمی‌شود)؟

- ۱. الیوین
- ۲. پیروکسن
- ۳. آمفیبول
- ۴. بیوتیت

۱۵- بالا بودن فوگاسیتی اکسیژن نسبت به فوگاسیتی گوگرد در کانسارهای مس پورفیری توسط حضور کدام دسته از کانی‌های زیر مشخص می‌گردد؟

- ۱. پیریت و پیروتیت
- ۲. هماتیت و مگنتیت
- ۳. الیٹیست و ایلمنیت
- ۴. ایلمنیت و وانادیت

۱۶- فراوان‌ترین کانی سولفیدی در ذخایر مس پورفیری کدام است؟

- ۱. کالکوپیریت
- ۲. پیروتیت
- ۳. پیریت
- ۴. گالن

۱۷- ذخایر مولیبدن پورفیری جهان معمولاً با کدامیک از توده‌های سنگی زیر همراه می‌باشند؟

- ۱. دیوریتی
- ۲. سینیتی
- ۳. آندزیتی
- ۴. گرانیتی

۱۸- در پگماتیت‌های کم عمق امکان استخراج کدام کانی‌ها بیشتر است؟

- ۱. کانی‌های حاوی عناصر کمیاب
- ۲. توپاز و بریل
- ۳. کانی‌های رسی
- ۴. کانی‌های اورانیم

۱۹- کدامیک از کانسارهای زیر قابلیت کانه‌زایی در گدازه‌هایی را دارند که در نزدیکی سطح زمین تشکیل می‌گردند؟

- ۱. هیپوترمال
- ۲. اپیترمال
- ۳. تله ترمال
- ۴. مزوترمال

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: زمین شناسی اقتصادی

و شته تحصیلی / گد درس: زمین شناسی (محض)، زمین شناسی (دبیری) ۱۱۱۶۰۲۵ -، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۵۸ -، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۲۶

- ۲۰- در محیط‌های با سولفیداسیون پایین کدام کمپلکس عامل انتقال طلا می‌باشد؟**
۱. $Au(HS)_2^-$.۱ ۲. $AuHS$.۲ ۳. $Au(Cl)_2^-$.۳ ۴. $Au(Cl)_4^-$.۴
- ۲۱- کدامیک از کانی‌های زیر بیشترین فراوانی را در کانسار کویناو دارد؟**
۱. کالکوپیریت ۲. دیژنیت ۳. کالکوست ۴. مس طبیعی
- ۲۲- سن کانسارهای منطقه بافق کدام است؟**
۱. کامبرین ۲. پرکامبرین ۳. سیلورین ۴. زوراسیک
- ۲۳- کدامیک از دگرسانی‌های زیر جزو شاخص ترین دگرسانی موجود در کانسارهای تیپ دگرشیبی می‌باشد؟**
۱. سیلیسی شدن ۲. آلبیتی شدن ۳. کلریتی شدن ۴. آلونیتی شدن
- ۲۴- کدامیک از گزینه‌های زیر مهمترین مشخصه ظاهری در کلیه کانسارهای رسوبی می‌باشد؟**
۱. هم سطح بودن آنها ۲. ناهموار بودن آنها ۳. هم شیب بودن آنها ۴. هموار بودن آنها
- ۲۵- در کمربند مس زامبیا با افزایش عمق و عبور از مناطق کم عمق، کدام کانی تشکیل می‌شود؟**
۱. کالکوست ۲. کالکوپیریت ۳. پیریت ۴. بورنیت
- ۲۶- عیار آهن در کانسارهای نوع مینت حدوداً چند درصد است؟**
۱. ۵۰ .۱ ۲. ۸۰ .۲ ۳. ۴۰ .۳ ۴. ۳۰ .۴
- ۲۷- کدامیک از کانی‌های منگنز دار زیر در Eh بالا و محدوده گسترده‌ای از PH پایدار است؟**
۱. رودوکروزیت ۲. هوسمانیت ۳. مانگانیت ۴. پیرولوزیت
- ۲۸- کدام شکل از فسفر محلول در آب دریا در شرایط آلکالن رسوب می‌کند؟**
۱. PO_4^{3-} .۱ ۲. $H_2PO_4^-$.۲ ۳. $H_2PO_4^{-2}$.۲ ۴. $H_2PO_4^{3-}$.۴
- ۲۹- مناسب‌ترین سنگ برای تشکیل کانسارهای بوکسیتی، کدامیک از مشخصه‌های زیر را باید دارا باشد؟**
۱. Al_2O_3/Fe_2O_3 پایین و کوارتز پایین ۲. Al_2O_3/Fe_2O_3 بالا و کوارتز بالا ۳. Al_2O_3/Fe_2O_3 بالا و کوارتز پایین

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: قستی: ۳۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: زمین شناسی اقتصادی

و شهه تحصیلی / گد درس: زمین شناسی (محض)، زمین شناسی (دبیری) ۱۱۱۶۰۲۵ -، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۵۸ -، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۲۶

- ۳۰- کدامیک از کانسارهای زیر اصلی ترین منابع تولید جهانی قلع، الماس، نیوبیم، زیرکن و تیتانیم، می باشد؟

۴. پلاسرا

۳. بوکسیت

۲. تراوشی

۱. اورانیم

سوالات تشریحی

۱. سیالات کانه‌دار از نظر منشا به چند گروه تقسیم می‌شوند؟ نام برده یکی را بدلخواه توضیح دهید.

۲. ویژگی‌های مشترک کانسارهای سولفیدی نیکل را توضیح دهید.

۳. تقسیم بندی پگماتیت‌ها براساس عمق را بیان نمایید.

۴. چهار مورد از مهمترین ویژگی‌های کانسارهای MVT را توضیح دهید.

۵. چهار مورد از پلاسراها را نام برده و یکی را بدلخواه توضیح دهید.

نمبر	سوان	واسع صحبة	وضعیت کلب
۱		ج	عادی
۲		د	عادی
۳		ب	عادی
۴		ج	عادی
۵		الف	عادی
۶		د	عادی
۷		ج	عادی
۸		ج	عادی
۹		الف	عادی
۱۰		د	عادی
۱۱		الف	عادی
۱۲		ب	عادی
۱۳		الف	عادی
۱۴		ب	عادی
۱۵		ب	عادی
۱۶		ج	عادی
۱۷		د	عادی
۱۸		ج	عادی
۱۹		ج	عادی
۲۰		الف	عادی
۲۱		د	عادی
۲۲		الف	عادی
۲۳		ج	عادی
۲۴		ج	عادی
۲۵		د	عادی
۲۶		د	عادی
۲۷		د	عادی
۲۸		الف	عادی
۲۹		د	عادی
۳۰		د	عادی

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قستی: ۵۰ تشریحی: ۵۰

تعداد سوالات: قستی: ۲۰ تشریحی: ۴

عنوان درس: زمین شناسی اقتصادی

روش تحقیلی/گد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۲۵ -، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۵۸ -، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۲۶

۱- احتمال تشکیل کانسارهای جانشینی در کدامیک از رسوبات زیر بیشتر است؟

۴. فاقد سیلیس

۳. کربناتی

۲. سرشار از رس

۱. سرشار از سیلیس

۲- آبهای حاصل از بارش را که از هواکره منشا می‌گیرند، را چه می‌گویند؟

۴. آبهای دگرگونی

۳. آبهای جوی

۲. آبهای فسیل

۱. آبهای اقیانوسی

۳- کدامیک از فرایندها یا عوامل زیر، نقش مهمی در کنترل جریان سیالات از میان پوسته ایفاء می‌کنند؟

۴. شوری سیال

۳. نوع آب

۲. یونهای کمپلکس

۱. دگرشکلی

۴- در صورت افزایش تورمالین، فلوئوریت، و توپاز؛ دگرسانی سریسیتی به کدامیک از دگرسانی‌های زیر تبدیل می‌شود؟

۴. فیلیک

۳. آرژیلیک

۲. پتانسیک

۱. گراینز

۵- عمدہ کانی‌های موجود در دگرسانی آرژیلیک حد واسط، حاصل تجزیه‌ی کدام کانی زیر است؟

۴. مسکویت

۳. پلازیوکلار

۲. پیروکسن

۱. آمفیبیول

۶- رپیدولیت (نوعی کلریت آهن و منیزیم دار) معمولاً در چه کانسارهایی یافت می‌گردد؟

۴. طلا و مس

۳. نقره و طلا

۲. قلع

۱. سرب و روی

۷- کدامیک از دگرسانی‌های زیر عمدتاً با مجموعه‌های افیولیتی و سرپانتینیت‌ها همراه هستند؟

۴. لیستونیتی

۳. آرژیلیک

۲. گراینز

۱. دولومیتی

۸- کدام کانی در لیستونیت‌ها یافت می‌شود؟

۴. زیپس

۳. میکا

۲. تالک

۱. کلریت

۹- توده‌ی بوشولد چه شکلی دارد؟

۴. دایکی

۳. لوپولیتی

۲. فاکولیتی

۱. لاکولیتی

۱۰- در ذخایر کرومیت نوع آلپی، سنگ شناسی غالب از چه نوعی می‌باشد؟

۴. کوماتئیتی

۳. بازالتی

۲. کربناتی

۱. افیولیتی

۱۱- کدامیک از فلزات زیر قابل استحصال از گرانیت‌های سری ایلمنیتی هستند؟

۴. قلع

۳. مس

۲. مولیبدن

۱. طلا

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قستی: ۵۰ تشریعی: ۵۰

تعداد سوالات: قستی: ۲۰ تشریعی: ۴

عنوان درس: زمین شناسی اقتصادی

روش تحقیلی/گد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۲۵ -، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۵۸ -، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۲۶

۱۲- خارجی ترین دگرسانی کانسارهای مس پورفیری چه نام دارد؟

۱. پتاسیک ۲. پروپیلیتیک ۳. رسی ۴. فیلیک

۱۳- پگماتیت‌های ساده معمولاً برای استخراج کدامیک از کانی‌های زیر استخراج می‌گردند؟

۱. باریت و فلوریت ۲. فلدسپار و میکا ۳. بیوتیت و میکا ۴. کوارتز و فلدسپار

۱۴- محدوده‌ی حرارتی در کانسارهای مزوترمال چقدر است؟

۱. کمتر از ۵۰ درجه سانتی گراد ۲. ۵۰ تا ۲۰۰ درجه سانتی گراد

۳. ۲۰۰ تا ۳۰۰ درجه سانتی گراد ۴. ۳۰۰ تا ۶۰۰ درجه سانتی گراد

۱۵- در کانسارهای تیپ کوروکو، بین سنگ فرادیواره و زون کانسنگی چه زونی قرار دارد؟

۱. کوارتز آهن‌دار ۲. کوارتز سرب دار

۳. کانسنگ سیاه اسفالریت‌دار ۴. کانسنگ سیاه باریت‌دار

۱۶- در کانسارهای MVT، نسبت روی به سرب سیالات کانه‌زا، توسط چه عاملی کنترل می‌گردد؟

۱. حرارت سفره‌های آبدار ۲. ترکیب سنگ شناسی سفره‌های آبدار

۳. PH ۴. Eh

۱۷- پی سنگ موجود در کمربندهای زامبیا کدام است و چه سنی دارد؟

۱. بازالت-آرکن ۲. گرانیت-پروتروزوئیک ۳. بازالت-پروتروزوئیک ۴. گرانیت-آرکن

۱۸- ترکیب غالب در رسوبات تبخیری دریایی کدام است؟

۱. هالیت-کارنالیت-بوراکس-انیدریت ۲. هالیت-ژیپس-انیدریت-گوگرد طبیعی

۳. هالیت-باریت-بوراکس-کارنالیت ۴. کارنالیت-ژیپس-بوراکس-باریت

۱۹- در اثر اکسیداسیون کربناتهای منگنز کدام دسته از کانی‌های زیر تشکیل می‌گردد؟

۱. اکسید منگنز-ورنادیت ۲. اکسید منگنز بی آب-ورنادیت

۳. ورنادیت-پسیلوملان ۴. ورنادیت-منگانیت

۲۰- کدامیک از کانی‌های زیر همراه همیشگی کانی‌های مستقل اورانیم در کانسارهای اورانیم است؟

۱. پیریت ۲. کالکوپیریت ۳. لیمونیت ۴. بوهمیت

تعداد سوالات: تستی: ۲۰: تشریحی: ۴

سری سوال: ۱: یک

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

عنوان درس: زمین شناسی اقتصادی

روش تحقیلی/گد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۲۵ -، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۵۸ -، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۲۶

سوالات تشریحی

۱.۷۵ نمره

- تفاوت کانسارهای چینه‌سان و چینه کران را توضیح دهید.

۱.۷۵ نمره

- مشخصات کیمیتریت‌های حاوی الماس را توضیح دهید.

۱.۷۵ نمره

- سازندهای آهن نواری تیپ راپیتان را تشریح نمایید.

۱.۷۵ نمره

- مهمنترین عوامل موثر در تشکیل بوکسیت‌ها را نام ببرید.

نمره سوان	واسع صحيح	وضعیت کلید	حادی
1	ج		
2	ج		
3	الف		
4	الف		
5	ج		
6	د		
7	د		
8	ب		
9	ج		
10	الف		
11	د		
12	ب		
13	ب		
14	ج		
15	الف		
16	ب		
17	د		
18	ب		
19	ج		
20	ج		

سری سوال : یک ۱

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۶۰ تشریحی : ۵

تعداد سوالات : تستی : ۲۰ تشریحی : ۵

عنوان درس : زمین شناسی اقتصادی

رشته تحصیلی/کد درس : زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۲۵ - ، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۲۶

۱- به مقدار متوسط یک عنصر در پوسته، زمین چه می‌گویند؟

۱. عیار حد
۲. کلارک تمرکز
۳. کلارک
۴. کلارک

۲- هر گاه در یک ذخیره معدنی میزان خطا در حدود ۳۰ درصد باشد، آن ذخیره در کدام گروه زیر قرار می‌گیرد؟

۱. احتمالی
۲. قطعی
۳. مشهود
۴. تخمینی

۳- کدامیک از بافت‌های زیر از نوع ثانویه و حاصل از سرد شدن است؟

۱. میرمکیتی
۲. مارتیتی
۳. شکنجی
۴. پلی سینتیک

۴- کدامیک از عناصر زیر به صورت کمپلکس کلوری حمل می‌گردد؟

۱. طلا
۲. مس
۳. جیوه
۴. آنتیموان

۵- فرآیند کانی‌سازی زیستی در تشکیل کدامیک از ذخایر زیر می‌تواند نقش کلیدی ایفا کند؟

۱. نیکل
۲. کروم
۳. مس
۴. آهن

۶- با افزایش کدامیک از کانی‌های زیر، دگرسانی فیلیک به آرژیلیک تبدیل می‌شود؟

۱. فلدسپار پتاسیم
۲. تورمالین
۳. رسی
۴. بیوتیت

۷- کانی شاخص دگرسانی پتاسیک در ذخایر رگه‌ای کدام است؟

۱. بورنیت
۲. آدولاریا
۳. پیریت
۴. کالکوپیریت

۸- کدامیک از ایزوتوپ‌های زیر، یک ایزوتوپ پایدار است؟

۱. sm^{147}
۲. U^{235}
۳. K^{40}
۴. O^{18}

۹- ایزوتوپ‌های گوگرد و کربن در کدامیک از موارد زیر کاربرد بیشتری دارند؟

۱. تعیین مکانیسم ته نشست مواد معدنی
۲. تعیین دمای سیالات کانی ساز
۳. تعیین منشاء مواد تشکیل دهنده کانسنگ
۴. تعیین سیر تحول سیالات کانی ساز

۱۰- بزرگترین کمپلکس بازی و فوق بازی لایه‌ای شناخته شده در جهان چه نام دارد؟

۱. کلایمکس
۲. سادبوری
۳. بوشولد
۴. استیل واتر

۱۱- مهمترین کاربرد صنعتی کانی‌های گروه سیلماجیت چیست؟

۱. ساینده‌ها
۲. صنایع نسوز
۳. جواهرسازی
۴. باطری سازی

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ب، تشریحی : ب،

تعداد سوالات : تستی : ۲، تشریحی : ۵

سری سوال : ۱ بک

عنوان درس : زمین شناسی اقتصادی

رشته تحصیلی/کد درس : زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۲۵ - ، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۲۶

۱۲ - از سنگهای نفلین سینیت آلکالن چه فلزی استخراج می‌گردد؟

۱. نیوبیوم ۲. روی ۳. سرب ۴. آلومینیوم

۱۳ - کدامیک از کانسارهای زیر همراه با سنگهای گرانیتی نوع S یافت می‌شوند؟

۱. طلا ۲. نقره ۳. سرب و روی ۴. قلع و تنگستن

۱۴ - در کانسارهای مس پورفیری، خارجی ترین زون دگرسانی که زون‌های دگرسانی دیگر را در بر می‌گیرد، کدام زون است؟

۱. آرزیلیک ۲. پروپلیتیک ۳. سریسیتیک ۴. فیلیک

۱۵ - کانسارهای سولفید نیکل کماتیتی در کدامیک از محیط‌های تکتونیکی زیر تشکیل می‌گردند؟

۱. پشت قوس ۲. کراتون‌ها ۳. رشته کوه‌های میان اقیانوسی ۴. جزایر قوسی

۱۶ - کدامیک از کانسارهای زیر از نوع اپی‌ترمال می‌باشد؟

۱. مس سرچشممه رفسنجان ۲. مس قلعه زری بیرونی ۳. آهن بافق یزد ۴. آهن گلگهر سیرجان

۱۷ - کانسارهای طلای کارلین در چه مناطقی تشکیل می‌شوند؟

۱. مناطق کم عمق ۲. مناطق نیمه عمیق ۳. مناطق عمیق ۴. مناطق بسیار عمیق

۱۸ - کدامیک از مجموعه کانی‌های زیر، بخش عمده رسوبات تبخیری دریایی را می‌سازند؟

۱. هالیت، ژیپس، اکسیدهای آهن، اکسیدهای منگنز ۲. سیلویت، ژیپس، کارنالیت، گوگرد ۳. هالیت، ژیپس، انیدریت، گوگرد ۴. کارنالیت، پلی هالیت، گوگرد، کلسیت

۱۹ - در بوکسیت‌های جوان کدام کانی بیشتر وجود دارد؟

۱. بوهمیت ۲. دیاسپور ۳. گیبسیت ۴. هیرارژیلیت

۲۰ - اسکارنهای خارجی کلسیمی معمولاً حاوی چه عنصری هستند؟

۱. طلا ۲. سرب ۳. نقره ۴. تنگستن

سری سوال: ۱ بیک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۰ تشریحی: ۶

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

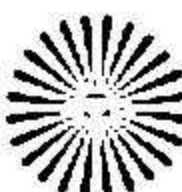
عنوان درس: زمین شناسی اقتصادی

رشته تحصیلی/کد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۲۵ - ، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۲۶

سوالات تشریحی

- ۱- پاراژنر و توالی پاراژنر را همراه با مثال توضیح دهید؛ همچنین بافت‌هایی را که نشان دهنده رشد همزمان دو کانی می‌باشند را نام ببرید.
- ۲- سیالات کانه دار از نظر منشأ به چند دسته تقسیم می‌شوند؟ نام ببرید.
- ۳- مهمترین ویژگی‌های کانسارهای کرومیت آلپی را نام برد و توضیح دهید.
- ۴- مهمترین ویژگی‌های کانسارهای مس پرفیری را نام ببرید.
- ۵- سازند آهن نواری را تعریف کنید؛ ضمن نام بردن از رخسارهای مختلف موجود در آن، هر یک را به طور مختصر توضیح دهید.

شمار الصف	ماسخ صحيح	وضعية الكلمة	عادي
1	ج	عادي	عادي
2	ج	عادي	عادي
3	الف	عادي	عادي
4	بـ	عادي	عادي
5	دـ	عادي	عادي
6	جـ	عادي	عادي
7	بـ	عادي	عادي
8	دـ	عادي	عادي
9	جـ	عادي	عادي
10	جـ	عادي	عادي
11	بـ	عادي	عادي
12	دـ	عادي	عادي
13	دـ	عادي	عادي
14	بـ	عادي	عادي
15	بـ	عادي	عادي
16	بـ	عادي	عادي
17	الف	عادي	عادي
18	جـ	عادي	عادي
19	جـ	عادي	عادي
20	الف	عادي	عادي



سری سوال : یک ۱

زمان آزمون (دقیقه) : نستی : ۰۶ تشریحی : ۰۶

تعداد سوالات : نستی : ۲۰ تشریحی : ۰۶

عنوان درس : زمین شناسی اقتصادی

رشته تحصیلی/کد درس : زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۲۵ - ، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۲۶

۱- کدامیک از بافت‌های زیر جزو بافت‌های ثانویه حاصل از سرد شدن می‌باشد؟

۱. کینک باند ۲. قلوه‌ای شکل ۳. برون رستی ۴. تیغه‌های فشاری

۲- عناصر طلا، جیوه، ارسنیک و بیسموت، بیشتر به چه صورت حمل می‌گردند؟

۱. کمپلکس‌های تیوسولفاتی ۲. کمپلکس‌های بی‌سولفیدی ۳. کمپلکس‌های کلروری ۴. کمپلکس‌های کربناتی

۳- کدامیک از انواع دگرسانی، محصول هیدرولیز شدید سیلیکات‌های آلومینیم دار (نظیر فلدسپار و میکا) در یک محیط اسیدی می‌باشد؟

۱. پتاسیک ۲. آرژیلیک ۳. پروپیلیتیک ۴. فیلیک

۴- کدامیک از انواع دگرسانی مخصوص کربناتیت‌ها و سنگ‌های آذرین آلکالن است؟

۱. فنتیتی ۲. آرژیلیک ۳. لیستونیتی ۴. آلونیتی

۵- کدامیک از کانی‌های زیر در فشارسنگی زمین شناسی کاربرد دارد؟

۱. اسفالریت ۲. کوارتز ۳. گوگرد ۴. کربن

۶- لیستونیت‌ها از دگرسانی چه سنگ‌هایی بوجود می‌آیند و واجد چه نوع کانسار فلزی هستند؟

۱. افیولیت‌ها، کروم ۲. کوماتهایت‌ها، نیکل ۳. کوماتهایت‌ها، کروم ۴. افیولیت‌ها، طلا

۷- آنوتوزیت‌ها واجد چه نوع کانسار فلزی می‌باشد؟

۱. کروم ۲. تیتان ۳. مس ۴. طلا

۸- کدامیک از سنگ‌های زیر در تولید آلومینیم، شیشه و سرامیک بکار می‌روند؟

۱. کربناتیت ۲. نفلین سینیت ۳. افیولیت ۴. کوماتهایت

۹- در کانسارهای مس پورفیری؛ تفاوت دو مدل لول و گیلبرت و مدل دیوریتی حضور کدامیک از زون‌های دگرسانی است؟

۱. آرژیلیک و فیلیک ۲. پتاسیک و فیلیک ۳. پروپیلیتیک و آرژیلیک ۴. پتاسیک و پتاسیک

۱۰- کدام دسته از کانسارهای زیر با گرانیت‌های تیپ ۵ همراهند؟

۱. کرومیت‌ها ۲. طلای تیپ کارلین ۳. مس و مولیبدن پورفیری ۴. مس و تنگستن پورفیری

۱۱ - کدام دسته از کانسارهای زیر در فاصله‌ای دور از توده‌های آذرین تشکیل می‌گردند؟

۱. هیپوترمال ۲. مزوترمال ۳. اپیترمال ۴. تلهترمال

۱۲ - فرآیندهای اوتوماگمایی در تشکیل کدام گروه از کانسارهای زیر نقش دارند؟

۱. کانسارهای بازماندی ۲. کانسارهای آتشفسانی آهن ۳. کانسارهای آهن نواری ۴. کانسارهای اسکارن

۱۳ - کانسارهای تیپ بسی، در کدامیک از محیط‌های تکتونیکی زیر یافت می‌گردند؟

۱. حوضه‌های پشت قوس ۲. محیط‌های فرو رانش ۳. رشته کوه‌های میان اقیانوسی ۴. ریفت‌ها (کافت‌ها)

۱۴ - تیپ راپیتان، جزو کدام گروه از کانسارها است؟

۱. کانسارهای پیگماتیتی ۲. کانسارهای غیر همزاد ۳. کانسارهای پلاسربی ۴. کانسارهای آهن نواری

۱۵ - کدامیک از گزینه‌های زیر از جمله خصوصیات کانسارهای اپی ترمال با سنگ میزبان آتشفسانی نوع آدولاریا- سریسیت بشمار می‌رود؟

۱. توسط سیالات با منشأ ماغمایی تشکیل می‌شوند. ۲. توسط سیالات با شوری نسبتاً بالا تشکیل می‌شوند. ۳. توسط سیالات با H^+ اسیدی تشکیل می‌شوند. ۴. توسط سیالات فقیر از گوگرد و احیایی تشکیل می‌شوند.

۱۶ - کدامیک از تیپ‌های کانساری زیر، جزو کانسارهای آهن الیتی بشمار می‌روند؟

۱. تیپ کارلین ۲. تیپ مینت ۳. تیپ راپیتان ۴. تیپ آلگوما

۱۷ - کائولینیت در نتیجه هوازدگی کدامیک از کانی‌های زیر تشکیل می‌شود؟

۱. بوهمیت ۲. پیروکسن ۳. اولیوین ۴. فلدسپار

۱۸ - کانسارهای اسکارن منیزیمی نوع کوردیلرا در چه محیط تکتونیکی تشکیل می‌گردند؟

۱. حاشیه فعال قاره ۲. جزایر قوسی ۳. رشته کوه میان اقیانوسی ۴. فلدوپار

۱۹ - کدامیک از کانسارهای زیر در نقاط داغ داخل قاره و ریفت‌های اولیه تشکیل می‌گردند؟

۱. کانسارهای مس پورفیری ۲. کانسارهای افیولیتی ۳. کیمبرلیت‌های الماس ۴. کانسارهای سولفید توده‌ای تیپ قبرس

سری سوال: ۱ بیک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۴

عنوان درس: زمین شناسی اقتصادی

رشته تحصیلی/کد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۲۵ - زمین شناسی ۱۱۱۶۳۲۶

۲۰- کدامیک از کانی‌های زیر در صنعت مواد ساینده کاربرد دارد؟

۴. گارنت

۳. سیلیمانیت

۲. آلونیت

۱. پیروفیلیت

سوالات تشریحی

۱. رده بندی میانبارهای سیال بر حسب نسبت فازهای شرکت کننده را توضیح دهید.

۲. کانسارهای مدل لول و گیلبرت را با مدل دیوریتی مقایسه کنید.

۳. مهمترین ویژگی‌های کانسارهای تیپ دره می‌سی‌پی (MVT) را نام ببرید.

۴. مهمترین عوامل مؤثر در تشکیل بوکسیت‌ها را نام ببرید.

شماره سوان	ياسخ صحيح	وضعیت کلبد	
1	ج		عادی
2	ب		عادی
3	ب		عادی
4	الف		عادی
5	الف		عادی
6	د		عادی
7	ب		عادی
8	ب		عادی
9	الف		عادی
10	د		عادی
11	د		عادی
12	ب		عادی
13	الف		عادی
14	د		عادی
15	د		عادی
16	ب		عادی
17	د		عادی
18	الف		عادی
19	ج		عادی
20	د		عادی

سری سوال : یک ۱

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۱۰۰ تشریحی :

تعداد سوالات : تستی : ب. تشریحی :

عنوان درس : زمین شناسی اقتصادی

رشته تحصیلی/کد درس : زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۲۵ - ، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۲۶

۱ - کدامیک از کانسارهای زیر جزو توده‌های معدنی هم شبی می‌باشد؟

۱. توده‌های معدنی لوله‌ای شکل
۲. توده‌های معدنی لایگون
۳. توده‌های معدنی افسان
۴. رگه‌های شعاعی

۲ - کدامیک از بافت‌های زیر جزو بافت‌های اولیه می‌باشد؟

۱. بافت حاصل از جانشینی
۲. بافت حاصل از سرد شدن
۳. بافت حاصل از دگرگشکلی
۴. بافت پرکننده فضای خالی

۳ - مهمترین ویژگی آبهای فسیل کدام است؟

۱. دمای بالا
۲. شوری بالا
۳. کدر بودن آنها
۴. اسیدی بودن آنها

۴ - کدامیک از فلزات زیر در سیالات کانه‌دار به صورت کمپلکس‌های کلوروئی حمل می‌شود؟

۱. مس، آرسنیک، نقره
۲. طلا، جیوه، آرسنیک
۳. سرب، روی، نقره
۴. طلا، جیوه، نقره

۵ - کدامیک از کانی‌های زیر جزو کانی‌های شاخص زون دگرسانی آرژیلیک می‌باشد؟

۱. اپیدوت
۲. کلسیت
۳. کلریت
۴. پیروفیلیت

۶ - مهمترین مکانیسم در ایجاد زون دگرسانی فیلیک چیست؟

۱. اکسیداسیون
۲. هیدرولیز
۳. هیدراتاسیون
۴. دهیدراتاسیون

۷ - کدامیک از موارد زیر جزو شرایط ایجاد دگرسانی آلونیتی می‌باشد؟

۱. وجود محلول‌های فقیر از سولفات
۲. وجود سیالات با دمای بالای ۳۰۰ درجه سانتی گراد
۳. وجود محلول‌های غنی از سولفات
۴. وجود محیط احیایی

۸ - کدامیک از کانی‌های زیر برای انجام مطالعات میانبارهای سیال مناسب‌تر می‌باشد؟

۱. گالن
۲. کوارتز
۳. دولومیت
۴. باریت

۹ - کاربرد اصلی ایزوتوپ‌های ناپایدار در زمین‌شناسی اقتصادی چیست؟

۱. تعیین شوری سیالات کانه‌دار
۲. تعیین دمای تشکیل کانسارها
۳. تعیین عمق تشکیل کانسارها
۴. تعیین سن سنگهای کانسارها

۱۰ - مهمترین کانی سازی کرومیت در کدام بخش کانسار بوشفلد مشاهده می‌شود؟

۱. زون فوقانی
۲. زون اصلی
۳. زون قاعده‌ای
۴. زون بحرانی

۱۱- در کدامیک از مناطق زیر کانسار کرومیت از نوع آلپی دیده می شود؟

۴. استان بوشهر

۳. استان یزد

۲. استان مرکزی

۱. استان کرمان

۱۲- بزرگترین کانسار نیکل جهان کدامیک از موارد زیر است؟

۴. کانسار سادبوري کانادا

۳. کانسار المعدن اسپانیا

۲. کانسار دولوث امریکا

۱. کانسار پچنگا روسیه

۱۳- مهمترین جایگاه تکتونیکی تشکیل کیمبرلیت‌های الماس دار، چیست؟

۲. کراتون‌های قاره‌ای قدیمی

۱. مناطق فروزانش

۴. درون صفحات اقیانوسی

۳. ریفت‌های وسط اقیانوسی

۱۴- کانسار کربناتیتی پالابورا از نظر داشتن کدامیک از مواد معدنی زیر حائز اهمیت است؟

۴. آپاتیت و مگنتیت

۳. فلوگوپیت

۲. کانی های سولفیدی

۱. عناصر کمیاب

۱۵- کدامیک از ویژگی‌های زیر از خصوصیات کانسارهای مس پورفیری است؟

۲. تمرکز در محیط‌های تکتونیکی کراتونی

۱. تناظر بالاو عیار پایین

۴. تمرکز تشکیل در محدوده سنی کامبرین

۳. تشکیل در اعماق بسیار زیاد

۱۶- کدامیک از ویژگی‌های زیر در کانسارهای مس پورفیری نوع دیبوریتی وجود دارد؟

۲. تشکیل در جزایر قوسی

۱. مولیبدنیت خیلی زیاد

۴. همراهی با توده‌های آندزیتی و بازالتی

۳. زون دگرسانی فیلیک

۱۷- کدامیک از کانسارهای زیر جزو کانسارهای مس و مولیبدن پورفیری می‌باشد؟

۴. کانسار چادرملو

۳. کانسار چغارت

۲. کانسار انگوران

۱. کانسار میدوک

۱۸- کدامیک از ویژگی‌های زیر در کانسارهای مولیبدن نوع کلیماکس مشاهده می‌شود؟

۲. در زون‌های فروزانش تشکیل می‌شوند.

۱. سن آنها اواسط تا اواخر ترشیری است.

۴. زون دگرسانی پتاسیک و فیلیک در آن مشاهده می‌شود.

۳. عیار مولیبدنیت حدود ۱ درصد است.

۱۹- منشأ ماقمای تشکیل دهنده کدامیک از کانسارهای زیر از عمق بیشتری است؟

۲. کانسارهای طلای پورفیری

۱. کانسارهای مولیبدن و مس پورفیری

۴. کانسارهای مس و مولیبدن پورفیری

۳. کانسارهای تنگستان و مولیبدن پورفیری

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۰۰ تشریحی:

تعداد سوالات: تستی: ۱۴ تشریحی:

عنوان درس: زمین شناسی اقتصادی

رشته تحصیلی/کد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۲۵ - ، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۲۶

۲۰ - در کدامیک از انواع پگماتیت‌های زیر فلزات كمیاب تشکیل می‌شود؟

۲. پگماتیت‌های عمق متوسط

۱. پگماتیت‌های کم عمق

۴. پگماتیت‌های بسیار عمیق

۳. پگماتیت‌های عمیق

۲۱ - حداکثر عمق تشکیل و حداکثر دمای تشکیل کانسارهای اپی‌ترمال به ترتیب چقدر است؟

۲. ۱۰۰۰ متر و ۲۰۰ درجه سانتی‌گراد

۱. ۱۵۰۰ متر و ۲۰۰ درجه سانتی‌گراد

۴. ۱۰۰۰ متر و ۱۰۰ درجه سانتی‌گراد

۳. ۱۵۰۰ متر و ۱۵۰ درجه سانتی‌گراد

۲۲ - کدامیک از کانسارهای زیر در ایران از نوع کانسارهای تیپ کارلین می‌باشد؟

۴. کانسار کوشک

۲. کانسار انگوران

۱. کانسار سرچشمہ

۳. کانسار زره شوران

۲۳ - کانسارهای چغارت، چادرملو، میشدوان و زریگان در کدام منطقه قرار دارند؟

۴. بافق یزد

۳. شاهروд سمنان

۲. کاشمر خراسان

۱. نیریز فارس

۲۴ - در کدامیک از کانسارهای سولفید تودهای زیر سرب وجود دارد؟

۴. تیپ قبرس

۳. تیپ نوراندا

۲. تیپ کوروکو

۱. تیپ بسشی

۲۵ - کدامیک از کانی‌های زیر از کانی‌های شاخص رخساره سیلیکات در کانسارهای آهن نواری است؟

۴. مینه سوتائیت

۳. پیریت

۲. سیدریت

۱. هماتیت

۲۶ - کدامیک از کانسارهای زیر جزو کانسارهای غیر همزاد حاصل از تحرک مجدد مواد معدنی است؟

۲. کانسار نوع راپیتان

۱. کانسار طلای کارلین

۴. کانسار تیپ دره می‌سی‌سی‌پی

۳. کانسار بوشولد

۲۷ - در کدامیک از کشورهای زیر کانسار مهم اورانیوم وجود دارد؟

۴. برزیل

۳. کلمبیا

۲. عربستان

۱. آفریقای جنوبی

۲۸ - مهمترین کانی سازی کانسار کوپر شیفر چه فلزی است؟

۴. روی

۳. مس

۲. سرب

۱. آهن

۲۹ - کدامیک از کانسارهای زیر جزو کانسارهای رسویی منگنز می‌باشد؟

۴. کانسار ماتابی

۳. کانسار مونت ایسا

۲. کانسار نیکوپول

۱. کانسار کلینتون

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۰۰ تشریحی:

تعداد سوالات: تستی: ۱۴ تشریحی:

عنوان درس: زمین شناسی اقتصادی

رشته تحصیلی/کد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۲۵ - ، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۲۶

۳۰ - در کدامیک از مناطق ایران کانسارهای پتاں یافت می شود؟

۴. کویر مرکزی

۳. استان همدان

۲. استان مازندران

۱. استان لرستان

۳۱ - کدامیک از کانسارهای زیر جزو کانسارهای بازماندی می باشد؟

۴. کانسارهای فسفات

۳. کانسارهای کروم

۲. کانسارهای کائولن

۱. کانسارهای اورانیوم

۳۲ - کدامیک از کانی های زیر برای تشکیل کانسارهای پلاسرب مناسب تر است؟

۴. اسفالریت

۳. کالکوپیریت

۲. هماتیت

۱. کلسیتریت

۳۳ - مهمترین کانسار پلاسرب آبرفتی طلا و اورانیوم دنیا کدام است؟

۴. کانسار ویت واترزند

۳. کانسار مانتین پس

۲. کانسار الکسو

۱. کانسار لاسکوندیدا

۳۴ - کانی سازی سولفیدی در کانسارهای اسکارنی در کدام مرحله صورت می گیرد؟

۲. مرحله متاسوماتیزم و جانشینی

۴. مرحله دگرسانی سطحی

۱. مرحله دگرگونی مجاورتی ایزوشیمیایی

۳. مرحله پسرونده یا قهقرایی

۳۵ - کدامیک از فلزات زیر می تواند به صورت کانسار اسکارنی تشکیل شود؟

۴. نقره و نیکل

۳. منگنز

۲. باریم

۱. سرب و روی

۳۶ - عیار متوسط طلا در ذخایر اسکارن حاوی طلا چقدر است؟

۴. ده گرم در تن

۳. پنج گرم در تن

۲. یک گرم در تن

۱. نیم گرم در تن

۳۷ - کانسارهای آزبست سرپانتینی از دگرسانی چه نوع سنگ هایی ایجاد می شوند؟

۴. پریدوتیت

۳. پگماتیت

۲. دیوریت

۱. گرانیت

۳۸ - کدامیک از کانسارهای زیر در محیط های تکتونیکی مرتبط با مناطق فرورانش تشکیل می شود؟

۲. کانسارهای سولفیدی نیکل و مس

۴. کانسارهای اورانیوم گرانیتی

۱. کانسارهای کرومیت لایه ای

۳. کانسارهای مس و مولیبدن پورفیری

۳۹ - کانسارهای آهن نواری در کدام مقطع زمانی تشکیل شده اند؟

۴. پروتروزوئیک

۳. سنوزوئیک

۲. مژوزوئیک

۱. پالئوزوئیک

۴۰ - کدامیک از سنگ های زیر می تواند به عنوان سنگ معدن آلومینیوم استخراج شود؟

۴. الیوین گابرو

۳. نفلین سینیت

۲. پگماتیت

۱. آلکالی گرانیت

1116326 - 93-94-2

وصعبت كلبه ياسخ صحيح سوارا

١	ب	عادي
٢	د	عادي
٣	ب	عادي
٤	ج	عادي
٥	د	عادي
٦	ب	عادي
٧	د	عادي
٨	ب	عادي
٩	د	عادي
١٠	د	عادي
١١	الف	عادي
١٢	د	عادي
١٣	ب	عادي
١٤	ب	عادي
١٥	الف	عادي
١٦	ب	عادي
١٧	الف	عادي
١٨	الف	عادي
١٩	ج	عادي
٢٠	ب	عادي
٢١	الف	عادي
٢٢	ج	عادي
٢٣	د	عادي
٢٤	ب	عادي
٢٥	د	عادي
٢٦	د	عادي
٢٧	الف	عادي
٢٨	ج	عادي
٢٩	ب	عادي
٣٠	د	عادي
٣١	ب	عادي
٣٢	الف	عادي
٣٣	د	عادي
٣٤	ب	عادي
٣٥	الف	عادي
٣٦	ب	عادي
٣٧	د	عادي
٣٨	ج	عادي
٣٩	د	عادي
٤٠	ج	عادي