

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: .

www.PnuNews.com
www.PnuNews.net

عنوان درس: اصول اکتشافات معدنی

رشته تحصیلی/کد درس: زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۶۲

۱ - معیارهای سنی برای پی جویی ذخایر ذغال سنگ و بوکسیت در ایران به ترتیب کدام هستند؟

- ۱. ترباس فوکانی - ژوراسیک میانی؛ پرمین - ترباس
- ۲. پرمین - ترباس؛ ترباس فوکانی - ژوراسیک میانی
- ۳. ژوراسیک فوکانی - کرتاسه میانی؛ کرتاسه
- ۴. کرتاسه؛ ژوراسیک فوکانی - کرتاسه میانی

۲ - براساس معیارهای پی جویی ژئوشیمیایی، Rb و Cs در کدام سنگ غنی شدگی بیشتری دارند؟

- ۱. گرانودیوریت
- ۲. پریدوتیت
- ۳. گابرو
- ۴. پگماتیت

۳ - وجود بوتهای سماق ممکن است در ارتباط با کدامیک از کانسارها باشد؟

- ۱. طبقات ذغال دار
- ۲. بوکسیت
- ۳. سرب و روی
- ۴. طلا

۴ - در حالت کلی، نقشه‌های زمین شناسی مرحله پی جویی با چه مقیاسی تهیه می‌شوند؟

- ۱. ۱:۵۰،۰۰۰
- ۲. ۱:۱۰۰،۰۰۰
- ۳. ۱:۱۰۰
- ۴. ۱:۱۰۰۰

۵ - در عملیات پی جویی رسوبات رودخانه‌ها با مقیاس ۱:۵۰۰۰۰ تا ۱:۱۰۰۰۰ فواصل نمونه برداری چقدر است؟

- ۱. ۱۰۰ تا ۲۰۰ متر
- ۲. ۱۰۰ تا ۵۰۰ متر
- ۳. ۱۰۰۰ تا ۲۰۰۰ متر
- ۴. ۱۰۰۰ تا ۵۰۰۰ متر

۶ - کدام عنصر زیر فراوانی بیشتری در پوسته زمین دارد؟

- ۱. Ni
- ۲. Pb
- ۳. Cu
- ۴. Mn

۷ - محدوده‌ای از سنگهای اطراف توده ماده معدنی که در آنجا عیار عناصر مورد نظر بیش از حد زمینه است چه نام دارد؟

- ۱. ایالت متالوژنی
- ۲. هاله ژئوشیمیایی
- ۳. آنومالی
- ۴. دگرسانی

۸ - در کانسار اسکارنی مولیبدن عناصر نشانه و ردیاب کدام هستند؟

- ۱. عنصر نشانه: Mo؛ عنصر ردیاب: B
- ۲. عنصر نشانه: B؛ عنصر ردیاب: Mo
- ۳. عنصر نشانه: Re؛ عنصر ردیاب: Mo
- ۴. عنصر نشانه: Re؛ عنصر ردیاب: Mo

۹ - کدام روش پی جویی مربوط به بررسی هاله‌های ژئوشیمیایی اولیه است؟

- ۱. هیدروژئوشیمی
- ۲. لیتوژئوشیمی
- ۳. بیوژئوشیمی
- ۴. زئوبوتانی

۱۰ - پی جویی عناصر کانساری با استفاده از تجزیه خاکستر گیاهان یک منطقه مربوط به کدام روش ژئوشیمیایی می‌شود؟

- ۱. هیدروژئوشیمی
- ۲. لیتوژئوشیمی
- ۳. زئوبوتانی
- ۴. بیوژئوشیمی

سری سوال : ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۵۰ تشریحی :

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ تشریحی :

www.PnuNews.com
www.PnuNews.net

عنوان درس : اصول اکتشافات معدنی

رشته تحصیلی/کد درس : زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۶۲

۱۱ - هاله ژئوشیمیایی رادون و هلیوم نشان دهنده وجود کدام نوع کانسار می باشد؟

- ۴. کانسار اورانیوم
- ۳. کانسار جیوه
- ۲. کانسار اسکارن
- ۱. کانسار سولفوره

۱۲ - در کدام یک از روش‌های تجزیه نمونه‌های ژئوشیمیایی نیازی به آماده سازی نمونه وجود ندارد؟

- ۲. اسپکتروفوتومتری اتمیک ابزوبشن (A.A.S)
- ۴. فلورسانس اشعه X
- ۱. طیف نگاری نشری
- ۳. رنگ سنجی

۱۳ - چه روش‌های ژئوفیزیکی را برای اکتشاف لایه‌های ذغال سنگ پیشنهاد می کنید؟

- ۲. روش ژئوالکتریک و لرزه‌ای
- ۴. روش لرزه‌ای و رادیوakkتیو
- ۳. روش لرزه‌ای و مغناطیسی

۱۴ - یک رگه معدنی با هدایت الکتریکی ضعیف نسبت به سنگهای اطراف با چه روش ژئوفیزیکی اکتشاف می گردد؟

- ۴. روش رادیوakkتیو
- ۳. روش لرزه‌ای
- ۲. روش مغناطیسی
- ۱. روش ژئوالکتریک

۱۵ - کدام مرحله از اکتشاف همزمان با شروع عملیات استخراجی انجام می شود؟

- ۴. اکتشاف نیمه تفصیلی
- ۳. اکتشاف مقدماتی
- ۲. اکتشاف معدنی
- ۱. اکتشاف تفصیلی

۱۶ - کدام گزینه در مورد شبکه اکتشاف صحیح است؟

- ۱. شبکه اکتشاف در امتداد بیشترین تغییرات کانسار دارای طول بیشتری می باشد.
- ۲. شبکه اکتشاف در کانسارهای لایه ای افقی بصورت نامنظم است.
- ۳. شبکه اکتشاف مربع شکل در کانسارهای با درجه تغییرات متفاوت در دو امتداد اصلی استفاده می شود.
- ۴. شبکه اکتشاف عمود بر امتداد یا بعد طویل کانسار طراحی می شود.

۱۷ - کدام یک از کانسارها دارای شکل ساده‌ای هستند و اکتشاف آنها آسان است؟

- ۴. رگه طلا
- ۳. اسکارن مولیبدن
- ۲. یوکسیت
- ۱. پگماتیتها قلع دار

۱۸ - کدام گزینه در مورد دگرسانی صحیح است؟

- ۱. زون دگرسانی در رگه‌های گرمابی قبل از تشکیل رگه شکل می گیرد.
- ۲. ناحیه دگرسان شده وسعت کمتری نسبت به ماده معدنی دارد.
- ۳. ناحیه دگرسان شده از شکل عمومی رگه تبعیت می کند.
- ۴. دگرسانی شدید سنگها در منطقه وسیع مؤید وجود کانسارهای عمقی است.

سری سوال: ۱. یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: .

www.PnuNews.com
www.PnuNews.net

عنوان درس: اصول اکتشافات معدنی

رشته تحصیلی/کد درس: زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۶۲

۱۹ - کدام یک از کانسارها در آب و هوای خشک تشکیل می‌شوند؟

- ۱. کائولینیت
- ۲. بوکسیت
- ۳. گچ
- ۴. پلاسربلا

۲۰ - برای تشریح روابط بین مقادیر دو کمیت مشابه در یک کانسار (برای مثال؛ مقایسه مقدار سرب و محتوای نقره کانسار) از چه مشخصه‌ای استفاده می‌شود؟

- ۱. متوسط ریاضی
- ۲. ضریب تغییرات
- ۳. انحراف استاندارد
- ۴. ضریب ارتباط

۲۱ - پلاتین و کرومیت در کدام سنگ‌ها متتمرکز می‌شوند؟

- ۱. پریدوتیت
- ۲. کیمبرلیت
- ۳. پگماتیت
- ۴. سینیت

۲۲ - براساس درجه پایداری و طبیعت دگرسانی کانیهای تشکیل دهنده، کدام یک از کانسارها در ناحیه اکسیداسیون عملاً پایدار هستند و حمل و نقل نمی‌شوند؟

- ۱. هیدروکسیدهای آهن
- ۲. کانسارهای اورانیوم
- ۳. کانسارهای سرب
- ۴. کربنات‌های منگنز

۲۳ - از مراحل مقدماتی پی‌جويی کدام یک از موارد زیر از لحاظ زمانی در اولویت قرار دارد؟

- ۱. جمع آوری و مطالعه اطلاعات موجود
- ۲. استقرار مرکز عملیات
- ۳. بازدید مقدماتی از ناحیه
- ۴. تحويل گرفتن عکس‌های هوایی

۲۴ - از مزایای عکس‌های SLAR نسبت به عکس‌های هوایی چیست؟

- ۱. سایه‌های موجود در عکس‌های SLAR بر خلاف عکس‌های هوایی روشن هستند.
- ۲. اطلاعات عکس‌های SLAR نسبت به عکس‌های هوایی گسترده و بیشتر هستند.
- ۳. عکس‌های SLAR در زمان نسبتاً کوتاه از یک منطقه وسیع تهیه می‌شوند.
- ۴. تشخیص پوشش گیاهی در عکس‌های SLAR نسبت به عکس‌های هوایی بهتر انجام می‌شود.

۲۵ - شبکه نمونه برداری در کدام مورد از روش‌های اکتشافی زیر متراکم‌تر است؟

- ۱. اکتشاف قلع در گرانیت‌ها
- ۲. اکتشاف اورانیوم به روش هیدروژئوشیمی
- ۳. اکتشاف روی در رسوبات رودخانه‌ای
- ۴. اکتشاف طلا به روش بیوژئوشیمی

۲۶ - کدام عنصر فراوانی بیشتری در خاکستر گیاهان دارد؟

- Mg . ۴
- Pb . ۳
- Mn . ۲
- Au . ۱

سری سوال : ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۵۰ تشریحی :

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ تشریحی :

www.PnuNews.com

www.PnuNews.net

عنوان درس : اصول اکتشافات معدنی

رشته تحصیلی/کد درس : زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۶۲

۷۷ - برای بررسی توده‌های نفوذی، مجموعه‌های دگرگونی، مناطق دارای جابجایی‌های تکتونیکی و مطالعه مرز سنگ‌های بازی و فوق بازی و مناطق چین خورده کدام روش ژئوفیزیکی مفیدتر است؟

۲. مغناطیس سنگی هوابرد

۱. لرزه نگاری

۴. ژئوالکترونیک

۳. گرانی سنگی

۷۸ - در کدام مرحله اکتشاف، ذخیره «ممکن ضعیف + ممکن» را می‌توان تعیین کرد؟

۲. اکتشاف منطقه‌ای مقدماتی

۱. پی‌جویی

۴. اکتشاف ضمن استخراج

۳. اکتشاف منطقه‌ای تفصیلی

۷۹ - در یک گزارش نهایی اکتشاف، مهمترین فاکتورها برای تخمین ذخیره ماده معدنی کدام هستند؟

۲. شکل، عیار و وزن مخصوص ماده معدنی

۱. ضخامت، عیار و وزن مخصوص ماده معدنی

۴. شکل، عمق و وزن مخصوص ماده معدنی

۳. ضخامت، عمق و عیار ماده معدنی

۸۰ - عناصر Zn, Mn, Au, Rb, Ti, Te برای اکتشاف کدام کانسارها استفاده می‌شوند؟

۴. کانسارهای اورانیوم

۲. کانسارهای فلزات قیمتی

۱. مس پرفیری