

سری سوال : یک ۱

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۷۵ تشریحی :

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ تشریحی :

عنوان درس : اصول اکتشافات معدنی

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

**۱ - کدامیک از کانسارهای زیر تحت تأثیر معیارهای آب و هوایی تشکیل شده است؟**

۱. مس

۴. کروم

۱. کانسارهای گچ و نمک

۳. طلای پلاسرو

**۲ - کدامیک از کانسارهای زیر در ارتباط با فعالیت ماقمایی بوجود آمده است؟**

۴. الماس

۳. آهن BIF

۲. منگنز ندولی

۱. نمک

**۳ - کدام مورد زیر از نشانه‌های دگرسان شدن سنگها است؟**

۲. به شکل غلاف در اطراف کانسار بوجود می‌آید.

۱. در فاصله زیادی از کانسار دیده می‌شود.

۴. تنوع سنگ شناسی اطراف کانسار دیده می‌شود.

۳. در داخل کانسار دیده نمی‌شود.

**۴ - کدام مورد زیر در گسترش مناطق دگرسانی اطراف کانسارها بسیار مؤثر است؟**

۲. سطح آبهای زیرزمینی

۴. جریان آبهای سطحی

۱. ارتفاع کانسار از سطح دریا

۳. فراوانی گسل‌ها و شکستگی‌ها

**۵ - هاله تفرقی چیست؟**

۲. مرز تدریجی بین ماده معدنی و سنگ‌های اطراف

۱. مرز کانسار با سطح زمین

۴. مرز بین پوسته و گوشته

۳. مرز بین کانسار و زون اکسیدان

**۶ - لایه‌ای که دارای ویژگی خاص بوده و در تمام ناحیه قابل تشخیص است؟**

۴. لایه تبخیری

۳. لایه رسی

۲. لایه ردیاب

۱. لایه راهنمای

**۷ - کدام مورد زیر جزو نقشه‌های کوچک مقیاس است؟**

۴. ۱:۲۵۰۰۰۰

۳. ۱:۱۰۰۰۰۰

۲. ۱:۲۵۰۰۰

۱. ۱:۵۰۰۰

**۸ - وسعت نقشه‌های زمین شناسی با مقیاس ۱:۱۰۰۰۰۰ چقدر است؟**

۴. ۱۵۰۰ کیلومتر مربع

۳. ۱۰۰۰ کیلومتر مربع

۲. ۳۵۰۰ کیلومتر مربع

۱. ۲۵۰۰ کیلومتر مربع

**۹ - موقعی که ماده معدنی در زیر زمین و یا خاک پنهان است از کدام عملیات اکتشافی استفاده می‌شود؟**

۴. ترانشه

۳. تونل

۲. حفاری

۱. باطله برداری

سری سوال : ۱ : یک

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۷۵ تشریحی :

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ تشریحی :

عنوان درس : اصول اکتشافات معدنی

رشته تحصیلی/کد درس : زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۶۰۶۲

۱۰ - در نمونه برداری از تپه ها عمق چاله های نمونه گیری در محدوده کانسار چقدر است؟

۱. ۵۰ تا ۶۰ سانتی متر

۲. ۸۰ تا ۹۰ سانتی متر

۱. ۵۰ تا ۶۰ سانتی متر

۲. ۸۰ تا ۷۰ سانتی متر

۱۱ - از چه ابزاری در فن سنجش از دور استفاده می شود؟

۴. بالن

۳. هوایپیما

۲. هلیکوپتر

۱. ماهواره ها

۱۲ - در تهییه گزارش نهایی در بخش اطلاعات کلی منطقه، کدام موارد درج می شوند؟

۱. موقعیت جغرافیایی و زمین شناسی عمومی و وضعیت اجتماعی منطقه

۱. موقعیت جغرافیایی و زمین شناسی عمومی

۴. زمین شناسی عمومی و آب و هوای منطقه

۳. موقعیت جغرافیایی و آب و هوای منطقه

۱۳ - تمرکز عناصر خاص در بخش های خاص زمین را چه می گویند؟

۴. هاله ثانویه

۳. هاله اولیه

۲. آنومالی

۱. عیار زمینه

۱۴ - به قسمتی از سطح زمین که آنومالی های یک یا چند عنصر در آنجا وجود دارد چه می گویند؟

۴. منطقه معدنی

۳. محدوده اکتشافی

۲. ایالت متالوژنی

۱. کمربند کوهزایی

۱۵ - عناصر ردیاب چیست؟

۱. عناصر اصلی که در سنگ میزبان دیده می شود.

۲. عناصری که به مقدار اندک در توده های معدنی یافت می شود.

۳. عناصری که همراه توده ماده معدنی هستند و به سهولت قابل تشخیص اند.

۴. عناصر نادر خاکی که در توده معدنی یافت می شود.

۱۶ - محدوده ای از سنگ های اطراف توده معدنی که نسبت به عنصری خاص فقیر یا غنی شده اند، را چه می گویند؟

۲. هاله ژئوشیمیایی ثانویه

۱. هاله ژئوشیمیایی اولیه

۴. آنومالی

۳. زون غنی شده

۱۷ - بزرگترین عامل در گسترش هاله های ثانویه عناصر کدام است؟

۴. سیال

۳. تحرک عناصر

۲. ترکیبات عناصر

۱. عدم تحرک عناصر

۱۸ - شبکه نمونه برداری چه بخشی از کانسار را می پوشاند؟

۴. بخش کوچکی

۳. بخش زیادی

۲. تمام

۱. زون اکسیدان

سری سوال: ۱: یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۵ تشریحی:

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی:

عنوان درس: اصول اکتشافات معدنی

رشته تحصیلی/کد درس: زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۶۰۶۲

۱۹ - اگر نمونه‌های گرفته شده از بستر رودخانه‌ها حاوی مواد سنگین و مقاوم باشد، چه عملی در ابتدا، باید روی آنها صورت

۱. خاک شویی

۲. ماسه شویی

۳. سایزبندی

۲۰ - اگر شب سطح ایستابی ناحیه ملایم باشد آنومالی هیدروژئوشیمیایی به چه شکل خواهد بود؟

۱. کروی

۲. مخروطی

۳. درجه کاهش شب هیدرولیکی

۴. خطی

۲۱ - وجود کدام مورد زیر دال بر وجود میدان‌های نفت و گاز است؟

۱.  $SiO_2$ 

۲. گوگرد

۳.  $H_2S$ 

۴. هیدروکربن‌ها

۱. اکسیژن و هیدروژن

۲. رادن و هلیم

۳. گوگرد و اکسیژن

۴. ارگون و نئون

۱. سرب و مس

۲. فلور و کلر

۳. روی و جیوه

۴. کروم و کبات

۱. ۲۰ - ۱۵ گرم

۲. ۱۰۰ گرم

۳. ۱۵۰-۲۵۰ گرم

۲۲ - در اطراف کانسارهای مواد رادیو اکتیو کدام گازها تمکز می‌یابند؟

۱. اکسیژن و هیدروژن

۲. رادن و هلیم

۳. گوگرد و اکسیژن

۴. ارگون و نئون

۱. هیدروژئوشیمی

۲. گیاه شناسی

۳. ژئوبوتانی

۴. ژئوکرونولوژی

۲۳ - آنومالی‌های قوی ژئوفیزیکی زمانی بدست می‌آید که:

۱. تفاوت بارزی میان خواص فیزیکی ماده معدنی و سنگ‌های اطراف آن موجود باشد.

۲. تفاوت اندکی بین خواص فیزیکی ماده معدنی و سنگ‌های اطراف باشد.

۳. ارتباطی بین خواص فیزیکی توده معدنی و سنگ‌های اطراف وجود نداشته باشد.

۴. تغییرات ژئوشیمیایی بین ماده معدنی و سنگ‌های اطراف وجود داشته باشد.

۲۴ - مناسب‌ترین روش ژئوفیزیکی در اکتشاف کانسارهای لایه‌ای کم شب چیست؟

۱. الکتریکی و لرزه‌ای

۲. نوترورنی و مقاومت الکتریکی

۳. ایزوپک و پتانسیل القایی

۴. شب سنجی

سری سوال: ۱: یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۵ تشریحی:

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی:

عنوان درس : اصول اکتشافات معدنی

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

۲۸ - از کدام کانی ذخائر پلاسربی به روش مغناطیسی در تعیین سطح کانسار می‌توان استفاده کرد؟

۴. لیمونیت

۳. منیتیت

۲. پیریت

۱. هماتیت

۲۹ - روش‌های زئوفیزیکی مرسوم در کاوش‌های نفت و گاز کدام است؟

۴. روش انعکاسی

۳. روش لرزه‌ای

۲. روش الکتریکی

۱. روش چگالی سنگی

۳۰ - در کانسارهای دارای درجه تغییرات متفاوت در دو امتداد اصلی کدام شبکه اکتشاف مناسب‌تر است؟

۴. همه موارد

۳. مستطیل

۲. مریع

۱. آبراهه‌ای