

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: ارزیابی ذخایر معدنی، تخمین و ارزیابی ذخایر معدنی

و شته تحصیلی / کد درس: زمین شناسی (اقتصادی)، زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۳۳ - ، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۳۶

۱- کدام گزینه تعریف صحیح کانسنسگ می باشد؟

۱. مجموعه‌ای طبیعی از کانی‌های باصره اقتصادی زیاد
۲. مجموعه‌ای طبیعی از کانی‌ها که ممکن است صرفه اقتصادی داشته باشند.
۳. مجموعه‌ای طبیعی از کانی‌های بدون باطله و دور ریز
۴. مجموعه‌ای طبیعی یا مصنوعی از کانه و باطله

۲- کدام گزینه صحیح است؟

۱. مقدار آستانه اقتصادی بودن، مقداری ثابت است.
۲. مقدار آستانه اقتصادی بودن به عوامل جغرافیایی و اقتصادی وابسته است.
۳. مقدار آستانه اقتصادی بودن به سیستم مدیریت وابسته است.
۴. موارد ۲ و ۳ صحیح است.

۳- کدام گزینه بیانگر ارزیابی رسمی معدن می باشد؟

۱. بررسی تفسیری یک منبع معدنی به منظور تعیین اطلاعات کلی درباره معدن و آینده آن
۲. نمونه‌برداری اولیه
۳. نقشه‌برداری مقدماتی
۴. بررسی و برآورد هزینه‌ها و نحوه مدیریت

۴- بیشترین ذخایر آهن در کدام کانسارها قرار گرفته‌اند؟

۱. کانسارهای آلیتی
۲. ذخایر اسکارن
۳. کانسارهای آهن نواری
۴. کانسارهای آهن تیتان دار

۵- شرایط آب و هوایی خشک برای ایجاد و تشکیل کدام پتانسیل‌های معدنی مناسب است؟

۱. ذخایر بوکسیتی
۲. ذخایر لاتریتی
۳. ذغال سنگ
۴. ماسه سنگ‌های مس دار

۶- کدام گزینه ردیاب خوبی برای کانسارهای سرب و روی می باشد؟

۱. فلوئوریت و باریت
۲. پیریت
۳. کالکوپیریت
۴. مولیبدن

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: ارزیابی ذخایر معدنی، تخمین و ارزیابی ذخایر معدنی

وشته تحصیلی/ گذ درس: زمین شناسی (اقتصادی)، زمین شناسی (کاربردی)، زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۳۳ - ، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۳۶

۷- پاراژن و ساخت منطقه‌ای به ترتیب چه مفهومی دارند؟

۱. توالی نهشته شدن مکانی کانی‌ها - توالی نهشته شدن زمانی کانی‌ها
۲. توالی نهشته شدن زمانی کانی‌ها - توالی نهشته شدن مکانی کانی‌ها
۳. توالی نهشته شدن دمایی کانی‌ها - توالی نهشته شدن مکانی کانی‌ها
۴. توالی نهشته شدن مکانی کانی‌ها - توالی نهشته شدن دمایی کانی‌ها

۸- کدام نوع شبکه اکتشاف از نظر اقتصادی به صرفه‌تر است؟

- | | | | |
|----------------------|------------|---------|----------|
| ۱. همگی یکسان هستند. | ۲. مستطیلی | ۳. لوزی | ۴. مربعی |
|----------------------|------------|---------|----------|

۹- مهمترین عامل مؤثر در انتخاب چگالی شبکه اکتشاف چیست؟

- | | | | |
|------------------------|-------------------------|-----------------------|-----------------------|
| ۱. تغییرات خواص کانسار | ۲. تعداد کارهای اکتشافی | ۳. محدوده مورد مطالعه | ۴. زمان انجام مطالعات |
|------------------------|-------------------------|-----------------------|-----------------------|

۱۰- کدام گزینه نوعی حفاری است عمود بر گسترش ماده معدنی و طول آن حداقل برابر عرض ماده معدنی است و عمق آن متغیر است؟

- | | | | |
|--------|---------|-----------|-----------|
| ۱. چال | ۲. چاهک | ۳. ترانشه | ۴. اوکلون |
|--------|---------|-----------|-----------|

۱۱- ساده‌ترین و ارزان‌ترین کار اکتشافی که بوسیله آن می‌توان ماده معدنی را در عمق شناسایی کرد، چیست؟

- | | | | |
|--------|---------|-----------|-----------|
| ۱. چال | ۲. چاهک | ۳. ترانشه | ۴. اوکلون |
|--------|---------|-----------|-----------|

۱۲- کدام کار اکتشافی برای مشاهده مستقیم ماده معدنی و گرفتن نمونه‌های بزرگ مناسب است؟

- | | | | |
|----------|---------|-----------|-----------|
| ۱. گمانه | ۲. تونل | ۳. ترانشه | ۴. اوکلون |
|----------|---------|-----------|-----------|

۱۳- در نمونه‌برداری معدنی، نوع و مقدار نمونه به چه عواملی بستگی دارد؟

- | | | |
|-----------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|
| ۱. مختصات ذخیره و میزان توسعه کار | ۲. مختصات ذخیره و نوع ماده معدنی | ۳. نوع ماده معدنی و میزان توسعه کار |
|-----------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|

۱۴- نمونه‌برداری از خرده سنگ‌ها در چه جاهایی انجام می‌شود؟

- | | | |
|---------------------|----------------|---------------------------------|
| ۱. کانی‌های یکنواخت | ۲. سنگ‌های سخت | ۳. کانسنگ در سطح ظاهر شده باشد. |
|---------------------|----------------|---------------------------------|

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: ارزیابی ذخایر معدنی، تخمین و ارزیابی ذخایر معدنی

وشته تحصیلی/ گذ درس: زمین شناسی (اقتصادی)، زمین شناسی (کاربردی)، زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۳۳ - ، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۳۶

۱۵- اگر Q مقدار وزن نمونه قابل قبول برای ارسال به آزمایشگاه بر حسب کیلوگرم، K عدد تجربی و d قطر بزرگترین دانه بر حسب میلی متر باشد، کدام رابطه صحیح است؟

$$Q = \sqrt{Kd} \quad .4$$

$$Q = Kd^3 \quad .3$$

$$Q = Kd^2 \quad .2$$

$$Q = Kd \quad .1$$

۱۶- طبق تقسیم بندی ذخایر معدنی در شوروی، ذخایر گروه B چه ذخایری هستند؟

۱. ذخایر استخراجی

۲. ذخایر مورد استفاده برای مرحله توسعه طرح های طویل المدت

۳. ذخایر مورد استفاده برای تخمین مخارج معدن

۴. ذخایر مورد استفاده برای پی جوئی کانسار در آتیه

۱۷- طبق تقسیم بندی ذخایر معدنی در ایران، آن قسمت از ماده معدنی که از چهار طرف به وسیله تونل های دنباله رو و دوبل اکتشاف شده باشد، در چه گروهی قرار می گیرد؟

C₂ . ۴C₁ . ۳

B . ۲

A . ۱

۱۸- اگر کانسار بوسیله گمانه اکتشاف شده باشد و اطلاعات حاصله بسیار باهم متفاوت باشد، کدام روش برای محاسبه ذخیره آن مناسب است؟

۴. روش مقاطع

۳. روش مثلث

۲. روش چند ضلعی

۱. روش خطوط تراز

۱۹- تفاوت اصلی زمین آمار و آمار کلاسیک در چیست؟

۱. در زمین آمار نمونه ها از هم مستقل هستند ولی در آمار کلاسیک به هم وابسته اند.

۲. در زمین آمار نمونه ها تا فاصله معینی بینم وابسته هستند ولی در آمار کلاسیک از هم مستقل هستند.

۳. در زمین آمار کلیه نمونه ها به هم وابسته هستند ولی در آمار کلاسیک از هم مستقل هستند.

۴. در زمین آمار نمونه ها از هم مستقل هستند ولی در آمار کلاسیک تا فاصله معینی به هم وابسته هستند.

۲۰- در زمین آمار منظور از اثر قطعه ای چیست؟

۲. فاصله ای که طی آن تغییر نما به حد ثابتی می رسد

۱. ارتباط فضایی بین مشخصات نقاط مختلف یک کانسار

۴. مقدار تغییر نما در مبدأ مشخصات

۳. مقدار تغییر نما از رسیدن به حد ثابت