

زمان آزمون (دقیقه): نست: ۴۵ تشرییع:

تعداد سوالات: نست: ۲۰ تشرییع:

نام درس: اصول اکتشافات معدنی

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

۱. با توجه به معیارهای سنی و چینه شناسی ذخایر زغالسنگ ایران در چه زمانی تشکیل شده اند؟

ب. تریاس فوکانی تاژوراسیک

الف. کرتاسه فوکانی

د. دونین

ج. کربونیفر

۲. با توجه به معیارهای ژئوشیمیایی بالا بودن عیار کدام عنصر یا کانی در یک منطقه می تواند نشانگر وجود طلا در آن منطقه باشد؟

د. کروم

ج. مس

ب. زیرکن

۳. پلاتین و الماس بترثیب در چه تیپ سنگهایی یافت می شوند؟

ب. دونیت - کیمبرلیت

الف. گرانیت - گاربرو

د. پکماتیت - آندزیت

ج. نفلین سینت - پریدوتیت

۴. کانی های اولیه کدام عنصر در ناحیه اکنین نایابند و به اعمق انتقال می یابند؟

د. منکنز

ج. مولیبدن

الف. آهن

۵. در حوضه ذغالی کرمان لایه راهنما جهت اکتشاف لایه های زغالسنگ از چه جنسی است؟

د. آهک

ب. مارن

ج. شیلرهای آلم

الف. ماسه سنگ

۶. در حالت کلی نقشه های مرحله اول اکتشاف با کدام مقیاس تهیه می شوند

الف.  $\frac{1}{100}$  تا  $\frac{1}{100000}$

ب.  $\frac{1}{50000}$  تا  $\frac{1}{10000}$

ج.  $\frac{1}{5000}$  تا  $\frac{1}{1000}$

د.  $\frac{1}{500}$  تا  $\frac{1}{100}$

۷. به چه دلیل از عنصر رنیوم Re به عنوان عنصر ردیاب جهت اکتشاف کانسارهای پورفیری نمی توان استفاده کرد؟

الف. هاله ثانویه وسیعی را تشکیل نمی دهد

ب. به واسطه داشتن حرک ژئوشیمیایی ریاضی

ج. قابلیت انحلال کم

د. روش تجزیه و تعیین عیار مشکل

۸. در اکتشاف ژئوشیمیایی کانسارهای اورانیم عناصر راهنما کدام می باشند

ب. سرب و مولیبدن

الف. آرسنیک و آنتیموان

د. مس و آرسنیک

ج. قلع و تنگستن

۹. چنانچه منشا یک کانسار سولفوری سرب و روی از نوع گرمابی باشد میزان ..... بیش از ..... است.

ب. استرنسیم - باریم

الف. آرسنیک - باریم

د. باریم - آرسنیک

ج. باریم - استرنسیم

۱۰. عوامل غیر موثر در گسترش هاله های ثانویه کدام است؟

ب. انحلال

الف. عوامل مکانیکی و تخریب کانسار

د. فعالیتهای ماقمایی و دگرگونی عمیق

ج. عوامل زیستی

۱۱. متداول ترین شیوه شناخت هاله های ثانویه کدام است؟

الف. نمونه گیری از گازهای چشممههای آب گرم

ب. نمونه برداری از خاک و رسوبات بستر رودخانه ها

ج. تجزیه گیاهان و مرخت چه ها

۱۲. وجود کدامیک از کارهای زیر در آب می تواند شاخص کانسارهای حاوی اورانیم به شمار آید

د. ید و فلوئور

ج. جیوه

الف. رادون و هلیم

۱۳. کدام روش تجزیه ای در صحراء جهت تعیین عیار فوری نمونه ها به کار گرفته می شود

ب. روش طیف نگاری نشری

د. روش فلور سانس اشعه X (X.R.F)

الف. روش جذب اتمی

ج. روش رنگ سنجی

۱۴. کدامیک از روشهای ژئوفیزیکی زیر بصورت هوابردی و زمینی جهت اکتشاف کانسارها استفاده می شود؟

الف. روش های انعکاس و انکسار لرزه ای

ب. روش پلاریزاسیون القایی IP

ج. روشهای مغناطیس سنجی و رادیواکتیویته

د. پتانسیل چول زنا

۱۵. کدام کانی در بالای کانسارهای پنهان تنگستان و قلع می تواند شاخص آنها باشد؟

الف. توپاز

ب. گرافیت

ج. سینابر

۱۶. میزان جریان آب زیر زمینی و وضعیت استحکام سنگهای اطراف توده معدنی در کدامیک از مراحل اکتشافی تعیین می شوند

الف. اکتشاف مقدماتی

ب. اکتشاف نیمه تفصیلی

الف. اکتشاف مقدماتی

ج. اکتشاف تفصیلی

۱۷. مقیاس نقشه های زمین شناسی در مرحله اکتشاف مقدماتی چقدر است

الف.  $\frac{1}{5000}$

ب.  $\frac{1}{2000}$

ج.  $\frac{1}{10000}$

د.  $\frac{1}{500}$

ه.  $\frac{1}{100}$

ی.  $\frac{1}{50000}$

ز.  $\frac{1}{100000}$

۱۸. برای اکتشاف کانسارهای متجانس مانند ذخایر مس پورفیری از کدام نوع شبکه حفاری استفاده می شود

الف. مربعی

ب. لوزی شکل

ج. مستطیلی

د. شبکه بدون نظم

۱۹. نتایج مطالعات گاز خیزی در کدام تیپ از کانسارهای زیر ارزشمندتر است

الف. کانسارهای طلا

ب. کانسارهای ذغالسنگ

ج. ذخایر کائولین

۲۰. کدامیک از موارد زیر مربوط به عملیات اکتشاف معدنی نمی شود

الف. حفر گمانه های اکتشافی

ب. حفر تونلهای انتقال مواد معدنی

ج. تخمین و ارزیابی ذخایر معدنی

ج. عملیات نقشه برداری