

کد کنترل

446

A

# آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمکن) - سال ۱۴۰۰

دفترچه شماره (۱)

صبح جمعه

۹۹/۱۲/۱۵



جمهوری اسلامی ایران  
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری  
سازمان سنجش آموزش کشور

«اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می‌شود.»  
امام خمینی (ره)

## رشته زمین‌شناسی اقتصادی - کد (۲۲۰۹)

مدت پاسخ‌گویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۰۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی: - زمین‌شناسی ایران - زمین‌شناسی اقتصادی - کانسارها (آذربین، دگرگونی و رسوی) - اکتشافات زمین شیمیایی	۱۰۰	۱	۱۰۰

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

\* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول ذیل، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

اینجانب ..... با شماره داوطلبی ..... با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود را با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ نامه و دفترچه سؤالات، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سؤالات و پائین پاسخ نامه ام را تأیید می نمایم.

امضا:

- ۱ همه گسل های زیر در تعیین محدوده کوچک قاره ایران مرکزی نقش دارند، به جز:
- (۱) هربرود (۲) نهبندان (۳) دورونه (۴) نایین - دهشیر
- ۲ کدام واحد سنگی حاصل انباست در محیط کافتی است؟
- (۱) فلیش امیران (۲) سازند کشف رود (۳) سری هرمز (۴) سازند کرج
- ۳ نهشته های کافتی اوخر پالئوزوئیک - اوایل مژوزوئیک در کجا دیده می شوند؟
- (۱) کپه داغ (۲) زاگرس مرتفع (۳) البرز شمالی (۴) شرق ایران مرکزی
- ۴ قدیمی ترین گرانیت بینالود و مجموعه دگرگونی گشت - ماسوله به ترتیب نتیجه کدام رخداد می باشند؟
- (۱) هرسنین - کالدونین (۲) سیمیرین پیشین - کالدونین (۳) هرسنین - هرسنین (۴) سیمیرین پسین - سیمیرین پیشین
- ۵ پس از کدام فاز رخساره مولاس تشکیل نشد؟
- (۱) آتیکن (۲) البرزین (۳) سیمیرین پیشین (۴) لارامید
- ۶ کانه زایی عده مس، ذخایر سلسیت و کرومیت ایران، به ترتیب مربوط به چه زمانی می باشند؟
- (۱) الیگوسن - میوسن - اثوسن (۲) اثوسن پایانی - میوسن - کرتاسه (۳) اثوسن - کرتاسه - کرتاسه (۴) پالئوسن - تریاس - اثوسن
- ۷ کدام گزینه صحیح است؟
- (۱) توده های نفوذی ایران غالباً حاصل عملکرد سیمیرین پیشین می باشند. (۲) آبرفت تهران به سن عهد حاضر حاصل فرسایش سازند هزاردره می باشد. (۳) سنگ های ژوراسیک لرستان رخساره پلاژیک دارند. (۴) کنگلومرای قاعده سازند سردر معرف عملکرد هرسنین در شرق ایران مرکزی می باشد.
- ۸ در کدام مناطق نهشته های نئوژن منحصر رخساره قاره ای دارند؟
- (۱) زاگرس - ایران مرکزی (۲) کپه داغ - البرز شمالی (۳) ایران مرکزی - البرز جنوبی (۴) البرز جنوبی - کپه داغ
- ۹ کدام گزینه صحیح است؟
- (۱) سازند دلان سنگ مخزن اصلی میدان پارس جنوبی می باشد. (۲) سازنده های گورپی و داریان هم زمان نقش سنگ منشاء و سنگ مخزن دارند. (۳) میادین نفتی جنوب غرب ایران اغلب در فروافتادگی دزفول قرار دارند. (۴) میادین نفتی سواحل جنوبی دریای مازندران و حوضه خزر جنوبی در سنگ های الیگوسن وجود دارند.

- ۱۰ کدام یک مربوط به مرز تقریبی ائوسن - الیگوسن و حاصل فاز پیرنئن نمی‌باشد؟  
 ۱) گرانودیوریت طارم  
 ۲) گرانودیوریت شاه کوه  
 ۳) گابررو - دیوریت سد کرج  
 ۴) گرانودیوریت زاهدان
- ۱۱ تشکیل نهشته‌های بوکسیت - لاتریت مرز سازندهای ..... نتیجه عملکرد رخداد ..... است.  
 ۱) سروک - ایلام / ساب هرسی نین  
 ۲) ایلام - تاربور / لارامید  
 ۳) داریان - کردمی / استرین  
 ۴) نیریز - سورمه / سیمیرین پسین
- ۱۲ کدام یک درباره زون سنندج - سیرجان صحیح است?  
 ۱) آتشفسانهای ترشیری در آن فراوان بودند.  
 ۲) سنگ‌های ژوراسیک آن رخساره کربناته دارند.  
 ۳) دگرگونی و دگرشکلی سنگ‌های پرمین جنوب شرق آن نتیجه عملکرد فاز سیمیرین پیشین می‌باشد.  
 ۴) تأثیر فازهای کوهزایی مهم کرتاسه در بخش جنوبی آن دیده شده و گرانیت‌های الوند و بروجرد در آن وجود دارند.
- ۱۳ مهم ترین کانسار آهن ایران مرکزی که در شرایط ریفتی اوخر نئوپروتروزئیک پسین تشکیل شد، کدام است?  
 ۱) شمس آباد  
 ۲) کوشک  
 ۳) سنگان  
 ۴) چادرملو
- ۱۴ سنگ‌های آتشفسانی پالئوزوئیک ایران غالباً از چه نوعی و کدام سری ماگمایی می‌باشند?  
 ۱) آندزیتی، کالک آلکالن  
 ۲) بازالتی، آلکالن  
 ۳) بازالتی، تولنیتی  
 ۴) بازالتی - آندزیتی، کالک آلکالن
- ۱۵ در جدول زیر، تغییر رخساره نتیجه عملکرد کدام رخداد است?

رخساره‌های دریایی حاشیه قاره‌ای کامبرین میانی - بالایی
نهشته‌های کولابی - قاره‌ای کامبرین زیرین

- ۱۶ خشکی‌زایی زریگانیں  
 ۱) خشکی‌زایی میلانین  
 ۲) کوهزایی زریگانیں  
 ۳) حوضه‌های رسوی مستقل از چه زمانی در ایران تشکیل شدند؟  
 ۱) پالئوژن  
 ۲) کرتاسه پیشین  
 ۳) پرکامبرین پسین  
 ۴) تریاس پسین
- ۱۷ همه موارد معرف ویژگی‌های عمومی گسل‌های ایران می‌باشد، به جز:  
 ۱) گسل‌های مربوط به کوهزایی کاتانگایی روند شمالی - جنوبی دارند.  
 ۲) دگرشکلی فعلی ایران غالباً در ارتباط با گسل‌های امتداد لغز می‌باشد.  
 ۳) گسل‌های مربوط به رخدادهای آلپی غالباً روند موازی گسل اصلی زاگرس دارند.  
 ۴) گسل‌هایی که احتمالاً حاصل عملکرد کالدونین می‌باشند، تغییر شکل برشی چپ‌گرد دارند.
- ۱۸ افق لاتریتی مرز سازندهای:  
 ۱) شمشک - دلیچای معرف وجود پاراکانفرمیتی است.  
 ۲) دلیچای - لار معرف وجود دیسکانفرمیتی است.  
 ۳) نسن - الیکا معرف وجود دیسکانفرمیتی است.  
 ۴) الیکا - شمشک معرف وجود پاراکانفرمیتی است.
- ۱۹ کدام گسل‌ها پهنه ارومیه - دختر را قطع کرده‌اند?  
 ۱) قم - زفره، دهشیر - بافت، کوه بنان  
 ۲) تبریز، قم - زفره، دهشیر - بافت  
 ۳) سبزواران، قم - زفره، کوه بنان  
 ۴) تبریز، ارومیه، دهشیر - دورونه

- ۲۰- کدام سازند معرف قدیمی ترین رخساره رودخانه‌ای پالتوزن است؟  
 ۱) ساچون      ۲) قرمز زیرین      ۳) گند
- ۲۱- فسفر در کدامیک از کانسنگ‌های آهن فراوان‌تر است؟  
 ۱) آلیتی      ۲) لایهای      ۳) اسکارن
- ۲۲- خاستگاه تکتونیکی تشکیل کانسارهای تیتان نوع آنور توزیتی کدام است؟  
 ۱) جزایر قوسی      ۲) کراتون      ۳) پوسته اقیانوسی
- ۲۳- کدامیک از مجموعه کانی‌های زیر نشانگ اسکارن زایی پیش‌رونده می‌باشد؟  
 ۱) گروسولار - آندرادیت - پیروکسن  
 ۲) دیوپسید - ولستونیت - کلریت  
 ۳) دیوپسید - اپیدوت - اسکاپولیت  
 ۴) پلازیوکلаз - اکتینولیت - پیروپ
- ۲۴- توپاز و فلوریت کانی‌های معرف کدام دگرسانی هستند؟  
 ۱) گرایزن      ۲) فنیتی  
 ۳) سریسیتی      ۴) سیلیسی
- ۲۵- مراحل تکامل یک اسکارن به ترتیب کدامند؟  
 ۱) دگرگونی مجاورتی، دگرسانی پسروند، تشکیل اسکارن  
 ۲) دگرسانی پسروند، دگرگونی مجاورتی، تشکیل اسکارن  
 ۳) دگرگونی مجاورتی، تشکیل اسکارن، دگرسانی پسروند  
 ۴) تشکیل اسکارن، دگرگونی مجاورتی، دگرسانی پسروند
- ۲۶- کدام کمپلکس در دماهای بالا پایدارتر است؟  
 ۱) کلریدی      ۲) سولفاتی      ۳) کربناتی  
 ۴) بی‌سولفیدی
- ۲۷- بافت تیغه‌ای کالکوپیریت درون بورنیت نشانگ کدام پدیده است؟  
 ۱) نقطه یوتکتیک سه‌گانه  
 ۲) نقطه یوتکتیک دوگانه  
 ۳) نامیختگی
- ۲۸- عوامل افزایش ورود نیکل به ساختمان سیلیکات‌ها ..... درصد تبلور مذاب سیلیکاتی و ..... فوگاسیته اکسیژن هستند.  
 ۱) افزایش - کاهش      ۲) کاهش - افزایش      ۳) افزایش - افزایش      ۴) کاهش - افزایش
- ۲۹- مهم‌ترین عامل انتقال فلزات در سیالات مولد کانسارهای تیپ دره می‌سی‌سی‌پی کدام است؟  
 ۱)  $H_2S$   
 ۲) لیگاندهای آلی  
 ۳) لیگاندهای کلریدی  
 ۴) ایالات فلزی ایران نتیجه شرایط زمین‌ساختی کششی و فشارشی ناشی از کدامیک می‌باشد؟
- ۳۰- ایالات فلزی ایران نتیجه شرایط زمین‌ساختی کششی و فشارشی ناشی از کدامیک می‌باشد?  
 ۱) باز و بسته شدن پالتوتیس  
 ۲) باز و بسته شدن پالکوتیس  
 ۳) باز و بسته شدن پالکوتیس و ریفت‌های بین قاره‌ای  
 ۴) بسته و باز شدن نشووتیس، پالکوتیس و ریفت‌های بین قاره‌ای
- ۳۱- مهم‌ترین ذخایر فسفات دنیا کدام است?  
 ۱) فسفریت‌ها  
 ۲) فسفات‌ها  
 ۳) گوانو  
 ۴) کانسارهای آتشفسانی

- ۳۲- در کدام یک از کانسارهای زیر فراوانی مواد آلی بیشتر است؟
- (۱) سولفیدهای فلزات پایه
  - (۲) بوکسیت‌ها
  - (۳) غیرآتش‌شناختی منگنز
  - (۴) کانسارهای آهن آلیتی
- ۳۳- کوچک بودن حباب گاز در یک سیال درگیر احتمالاً نشان دهنده کدام است؟
- (۱) جوشش
  - (۲) فشار پایین
  - (۳) افزایش ناگهانی حرارت
  - (۴) فشار بالا
- ۳۴- کدام یک در مورد کانه کرومیت در انواع کانسارهای کرومیت صحیح است؟
- (۱) کانه کرومیت استیل واتر فقیر از آهن و به شدت سرپانتینی شده است.
  - (۲) کانه کرومیت در کرومیت‌های اورال فقیر از کروم و به شدت سرپانتینی شده است.
  - (۳) کانه کرومیت گریت دایک غنی از آهن و شدت سرپانتینی شدن در آن کم است.
  - (۴) کانه کرومیت در کرومیت‌های آلپی ایران غنی از آهن و شدت سرپانتینی شدن در آن زیاد است.
- ۳۵- ذخایر گرمابی از تبلور ..... تشکیل و در ..... تمکز می‌یابند.
- (۱) بخارات - بخش بالایی پگماتیت‌ها
  - (۲) بخارات و گازها - بخش بالایی باтолیت‌ها
  - (۳) گازها - نزدیکی سطح زمین
  - (۴) سیالات فوق بحرانی - مجاور توده‌های ماقمایی
- ۳۶- در یک محیط رسوبی دریابی کدام کانی آهن در بخش‌های عمیق تهنشین می‌شود؟
- (۱) هماتیت
  - (۲) پیریت
  - (۳) مگنتیت
  - (۴) سیدریت
- ۳۷- کدام عنصر در گرهک‌های منگنز تمکز کمتری دارد؟
- (۱) مس
  - (۲) اورانیوم
  - (۳) نیکل
  - (۴) کبالت
- ۳۸- بافت شاخص و اهمیت اقتصادی کمائنیت‌ها کدام است؟
- (۱) بافت پورفیری - کانه‌زایی مس
  - (۲) بافت جانشینی - کانه‌زایی نیکل
  - (۳) بافت اسپینیفیکس - کانه‌زایی نیکل
- ۳۹- آب‌های سطحی در تشکیل کدام کانسارها نقش مهم‌تری دارند؟
- (۱) کانسارهای اپیترمال و اسکارن
  - (۲) کانسارهای اورانیوم و بوکسیت
  - (۳) کانسارهای ماقمایی و رسوبی
- ۴۰- همه موارد زیر از ویژگی‌های کانسارهای کرومیت لایه‌ای می‌باشند، به جز:
- (۱) تعلق به پرکامبرین
  - (۲) تشکیل در کراتون‌ها
  - (۳) غنی از آهن
  - (۴) شدت سرپانتینی شدن زیاد
- ۴۱- بهترین روش سن‌سنگی در ذخایر مولیبدن پورفیری کدام است؟
- (۱)  $^{40}\text{Ar} - ^{39}\text{Ar}$  (۲)
  - (۲)  $^{40}\text{K} - ^{40}\text{Ar}$  (۴)
  - (۳)  $^{187}\text{Re} - ^{187}\text{Os}$  (۱)
  - (۴) U - pb (۳)
- ۴۲- عامل اصلی جوشش ثانویه در سیالات گرمابی کدام است؟
- (۱) افزایش دما
  - (۲) کاهش فشار
  - (۳) کاهش دما
  - (۴) تبلور کانی‌های بدون آب

- ۴۳- رایج‌ترین کمپلکس حمل‌کننده عناصر گروه پلاتین (PGEs) در شورابه‌های کانسنس‌ساز کافته‌ای فعال قاره‌ای کدام است؟



- ۴۴- مهم‌ترین کانسارهای لیتیوم در کدامیک تشکیل می‌شوند؟

- (۱) کماتایت‌ها  
(۲) افیولیت‌ها  
(۳) پگماتیت‌ها  
(۴) گرانیت‌ها

- ۴۵- اشاعر شدگی سولفید ماقمایی در تشکیل کدام فلز کانسار بوشولد نقش اساسی دارد؟

- (۱) قلع  
(۲) پلاتین  
(۳) کروم  
(۴) تیتان

- ۴۶- کدامیک از ویژگی‌های سامانه‌های مس پورفیری احیایی است؟

- (۱) فراوانی متان، فراوانی پیریت

(۲) فراوانی پیروتیت، عدم رخداد کانه‌زایی سولفیدی قابل توجه

(۳) فراوانی پیریت، رخداد کانه‌زایی سولفیدی قابل توجه

(۴) فراوانی متان، رخداد کانه‌زایی قابل توجه فراوانی سولفیدی

- ۴۷- کدامیک در خصوص واکنش متاسوماتیسم منیزیم در سامانه‌های کانه‌زایی صحیح است؟

(۱) این واکنش معمولاً در بخش‌های مرکزی سامانه‌های مس پورفیری و یا در بخش‌های درونی سامانه‌های استوکی کانه‌زایی VMS به وفور رخ می‌دهد.

(۲) این واکنش معمولاً در بخش‌های مرکزی سامانه‌های مس پورفیری و یا بخش‌های خارجی سامانه‌های استوکورک کانه‌زایی VMS به وفور رخ می‌دهد.

(۳) این واکنش در بخش حاشیه‌ای سامانه‌های مس پورفیری و یا در بخش‌های درونی سامانه‌های استوکی کانه‌زایی VMS به وفور رخ می‌دهد.

(۴) این واکنش در بخش حاشیه‌ای سامانه‌های مس پورفیری و یا در بخش‌های خارجی سامانه‌های استوکورک کانه‌زایی VMS به وفور رخ می‌دهد.

- ۴۸- کدام گزینه به کانه‌زایی همراه با دگرسانی فینیتی اشاره دارد؟



- ۴۹- کدام گزینه به ترتیب از راست به چپ نشان‌دهنده تغییر ترکیب کانی‌شناسی غالب در بخش زیرین سطح ایستابی زون سوپرزن کانسارهای مس پورفیری با افزایش عمق است؟

- (۱) کالکوسبیت، کالکوپریت، کوولیت  
(۲) کالکوسبیت، کالکوپریت، کوولیت  
(۳) کالکوسبیت، کوولیت، کالکوسبیت  
(۴) کالکوسبیت، کوولیت، کالکوسبیت

- ۵۰- منطقه‌بندی (زوئینگ) در کانی‌شناسی، بافت و زمین شیمی در کدام کانسارها بهتر دیده می‌شود؟

(۱) کانسارهای اپی‌ترمال کارلین و کانسارهای پگماتیتی  
(۲) کانسارهای MVT و کانسارهای اپی‌ترمال کارلین

(۳) کانسارهای VMS و کانسارهای پگماتیتی  
(۴) کانسارهای MVT و کانسارهای VMS

- ۵۱- عمدت‌ترین کانه‌زایی‌های سولفیدی معمولاً همراه با سامانه‌های ماقمایی ..... رخ می‌دهد که دلیل آن ..... گوگرد در مراحل ابتدایی تکامل ماقمایی است.

- (۱) احیایی - جدایش  
(۲) اکسیدی - حفظ شدگی

- (۳) اکسیدی - جدایش  
(۴) اکسیدی - حفظ شدگی

- ۵۲- کدام کانسارهای زیر در یک رده قرار نمی‌گیرند؟

- (۱) ایجو، دالی، مس گرماب
- (۲) نخلک، تری استیت، کوه سورمه
- (۳) مگنت کو، پالبورا، مونت پاس
- (۴) استیل واتر، گریت دایک، موسکاکس

- ۵۳- کافتش همراه با واژگونی گرادیان‌های دگرگونی در کدام محیط زمین‌ساختی رُخ می‌دهد؟

- (۱) دگرگونی در مناطق کمانی درون اقیانوسی
- (۲) دگرگونی قاره‌ای و کوهزایی
- (۳) دگرگونی در ریفت‌های میان اقیانوسی
- (۴) دگرگونی قاره‌ای و ناکوهزایی

- ۵۴- سازوکار نهشت طلا در ذخایر پرسولفید اپی‌ترمال بروایه شرایط pH و پتانسیل اکسایش - کاهش چگونه است؟

- (۱) برهمکنش سیال کانسنگ‌ساز گرمابی - جوی با pH به شدت قلیایی با یک سیال ماقمایی خنثی
- (۲) آمیختگی سیال کانسنگ‌ساز سرد با pH اسیدی با یک سیال دگرگونی به شدت اسیدی
- (۳) برهمکنش سیال کانسنگ‌ساز گرمابی - ماقمایی با pH قلیایی با سنگ دیواره آهکی خنثی
- (۴) آمیختگی سیال کانسنگ‌ساز گرم با pH به شدت اسیدی با یک سیال جوتی نسبتاً خنثی

- ۵۵- براساس شواهد میانبارهای سیال، ماهیت سیال‌های کانسنگ‌ساز ذخایر طلا با میزان کنگلومراپی حاوی قطعات کوارتزی چگونه است؟

- (۱) غنی از  $H_2O + CO_2$  در شرایط نسبتاً کاهشی
- (۲) تهی شده از  $CH_4$   $H_2O + CH_4$  در شرایط خنثی
- (۳) غنی از  $H_2O + Cl$  در شرایط نسبتاً اکسیدی
- (۴) تهی شده از  $N_2 + CO_2$   $H_2O + N_2 + CO_2$  در شرایط نسبتاً به شدت کاهشی

- ۵۶- عوامل اصلی کانه‌زایی کافینیت در ذخایر اورانیوم تیپ فلات کلرادو (ذخایر تخت) کدام است؟

- (۱) اکسایش کمپلکس‌های کلریدی - بی‌کربنات
- (۲) کاهش کمپلکس‌های اورانیل - بی‌کربنات
- (۳) اکسایش کمپلکس‌های اورانیل - بی‌سولفات
- (۴) کاهش کمپلکس‌های برمیدی - کلریدی

- ۵۷- اگر انحلال‌پذیری  $CO_2$  با افزایش محتوای  $H_2O$  در مذاب‌های سیلیکاتی افزایش یابد، رفتار  $O$  در این مذاب‌ها با کدام گزینه همخوانی دارد؟

- (۱) دمای بلورش را افزایش می‌دهد.
- (۲) نرخ پخش آب را در مذاب کاهش می‌دهد.
- (۳) برون‌رست آب از ماقما باعث عدم انبساط و فوران آتشفسانی می‌شود.
- (۴) آب باعث بسپارش‌زدایی مذاب سیلیکاتی و کاهش گرانروی آن می‌گردد.

- ۵۸- دگرسانی سریسیتی بیشتر در کدام‌یک از کانسارهای زیر دیده می‌شود؟

- (۱) پورفیری مس و سولفید توده‌ای
- (۲) پورفیری - طلای اپی‌ترمال - سولفیدی آتشفسانی زیردریایی
- (۳) پورفیری مس - مولیبدن و طلای کوهزایی
- (۴) پورفیری - ماقمایی آهن مگنتیت - آپاتیت

- ۵۹- توالی پاراژنزی کانسنگ‌های سولفیدی با کانی‌های اپیدوت - بیوتیت - کلریت با کدام مرحله از اسکارن‌زایی مطابقت دارد؟

- (۱) پسرونده - هجوم سیال
- (۲) دگرگونی مجاورتی - متاسوماتیسم
- (۳) پیشرونده - دگرگونی مجاورتی
- (۴) پیشرونده - جانشینی آبغین

-۶۰ زون‌بندی آلونیت – کائولینیت – ایلیت – مونتموریلونیت همراه با کانه‌زاویی  $\text{Au} - \text{Cu}$  در کدام نوع از ذخایر اپی‌ترمال دیده می‌شود؟

(۱) سولفاتی – کربناتی

(۲) پرسولفید

(۳) کربناتی – سولفید متوسط

-۶۱ برپایه اصول اسید – باز لوئیس، در تشکیل ذخایر شیلیت – ولفرامیت، کمپلکس اصلی حمل‌کننده تنگستات در شرایط کاملاً اسیدی کدام است؟

$\text{S}_2\text{O}_3^{2-}$

$\text{Cl}^-$

$\text{H}_2\text{WO}_4$

(۱)  $\text{HCO}_3^-$

-۶۲ کدام ذخایر مهم‌ترین منبع جهانی تولید کبات هستند؟

(۱) ذخایر طلای با میزان کنگلومرا

(۲) ذخایر چینه‌سان مس با میزان رسوبی

(۳) ذخایر کرومیت لایه‌ای

-۶۳ در کانسارهای طلای اپی‌ترمال پرسولفید کدام کانی‌ها شاخص سولفور بالای محلول کانه‌دار هستند؟

(۱) آدولاریا – کوارتز – طلا – پیروفیلیت

(۲) آدولاریا – کوارتز – طلا – پیروفیلیت

(۱) آنارژیت – آرژانتیت – کوارتز – آلونیت

(۲) کوارتز – کالکوپیریت – طلا – اسفالریت

-۶۴ در اسکارن‌های تنگستن بیشترین تنگستن در کدام زون قرار دارد؟

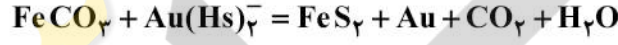
(۱) فقط زون ولاستونیت – ایدوکراز

(۲) زون گارنت – کوارتز و گارنت – پیروکسن

(۱) زون گارنت – کوارتز و گارنت – پیروکسن

(۳) زون گارنت – پیروکسن و زون ولاستونیت – ایدوکراز

-۶۵ واکنش زیر شرایط تشکیل کدامیک از کانسارهای طلا را نشان می‌دهد؟



(۱) کانسارهای طلای کوه‌زایی

(۲) کانسارهای طلای پورفیری

-۶۶ کدامیک از ویژگی‌های زیر برای کانسارهای مس – طلا همراه با اکسید آهن صحیح‌تر است؟

(۱) موقعیت تکتونیکی زون فرورانش حاشیه قاره – عیار بالای طلا و مس – شکل لایه‌ای

(۲) موقعیت تکتونیکی ریفت درون قاره – فراوانی مگنتیت – کنترل ساختاری

(۳) موقعیت تکتونیکی زون گسترش کف اقیانوس – فراوانی مگنتیت و هماتیت – همراهی با سولفیدهای توده‌ای

(۴) موقعیت تکتونیکی زون فرورانش حاشیه قاره – فراوانی سولفیدهای مس و طلا – همراه با دگرسانی آلونیتی

-۶۷ شرایط تشکیل دگرسانی آلونیتی کدام است؟

(۱) محلول غنی از  $\text{HCl}$ ، اسیدیته و دمای پایین در سنگ‌های غنی از  $\text{Al}$  و  $\text{K}$

(۲) محلول غنی از  $\text{SO}_4^{2-}$ ، اسیدیته و دمای بالا در سنگ‌های غنی از  $\text{Al}$  و  $\text{K}$

(۳) محلول غنی از  $\text{SO}_4^{2-}$ ، اسیدیته و دمای پایین در سنگ‌های غنی از  $\text{Al}$  و  $\text{K}$

(۴) محلول غنی از  $\text{HCl}$ ، اسیدیته و دمای بالا در سنگ‌های غنی از  $\text{Al}$  و  $\text{Fe}$

-۶۸ مفهوم «اثر قلیایی – آهن» در کانسارهای آهن ماقمایی کدام است؟

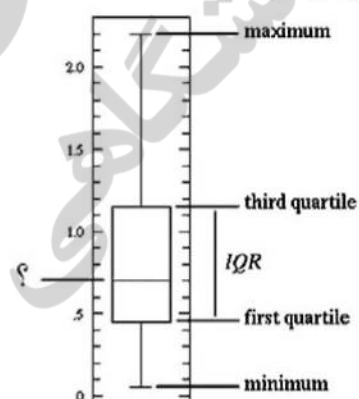
(۱) فوگاسیته پایین اکسیژن و کاهش فعالیت  $\text{Fe}^{3+}$

(۲) افزایش مقدار فسفر در مذاب‌های پایانی

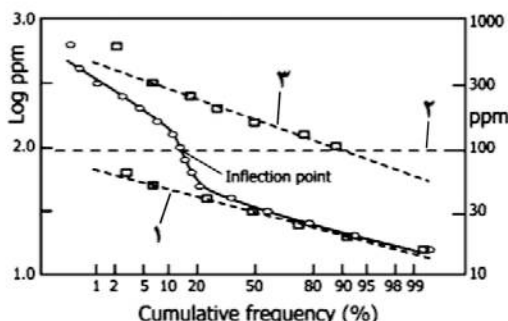
(۳) غلظت بالای پتاسیم در مذاب پایانی و تشکیل کمپلکس‌های  $\text{K} - \text{Fe} - \text{Cl}$

(۴) غلظت بالای سدیم در مذاب پایانی و تشکیل کمپلکس‌های  $\text{Na} - \text{Fe} - \text{O}$

- ۶۹- ضمن تفریق مagma، احتمال غنی‌شدن یک کدامیک از عناصر در بخش سیلیسی بیشتر است؟
- (۱) کروم، نیکل و پلاتین
  - (۲) نیکل، فسفر و روی
  - (۳) قلع، زیرکن و توریوم
  - (۴) توریوم، قلع و نیکل
- ۷۰- دلیل اهمیت اندک لیگاندهای آلی در دمای بیش از  $300^{\circ}\text{C}$  درجه سانتی‌گراد در انتقال مواد معدنی کدام است؟
- (۱) تفکیک لیگاندهای آلی
  - (۲) افزایش اکسیداسیون
  - (۳) افزایش شرایط اسیدی
  - (۴) یونیزه شدن لیگاندهای بی‌سولفیدی
- ۷۱- در شکل موقعیت‌های ۱، ۲ و ۳ به ترتیب معرف کدام پدیده ژئوشیمیایی هستند؟
- 
- (۱) هاله اولیه، پراکنش، هاله ثانویه
  - (۲) پراکنش، هاله اولیه، هاله ثانویه
  - (۳) پراکنش، هاله ثانویه، هاله اولیه
  - (۴) هاله ثانویه، پراکنش، هاله اولیه
- ۷۲- بنا به نظر رز و همکاران محیط‌های ژئوشیمیایی با چه شاخص‌هایی تعیین می‌شود؟
- (۱) فشار، حرارت، دسترسی‌پذیری عناصر، پایداری کانی‌ها و سیالات
  - (۲) فشار، انرژی آزاد گیبز، نوع و تحرک عناصر
  - (۳) حرارت، آنتالپی، آنتروبی، مهاجرت و تهشیینی عناصر
  - (۴) حرارت، فشار، انرژی آزاد گیبز و پایداری کمپلکس‌ها
- ۷۳- کدامیک معرف کاربرد پراکنش ثانویه (Secondary Dispersion) در ژئوشیمی اکتشافی است؟
- (۱) توزیع مجدد عناصر در اثر عملکرد آبهای جوی
  - (۲) توزیع مجدد عناصر یک کانی‌سازی در اثر تزریق بعدی توده‌های نفوذی
  - (۳) توزیع مجدد عناصر در اثر عملکرد آبهای زیرزمینی
  - (۴) توزیع مجدد عناصر یک کانی‌سازی در اثر فرایندهای بعدی بویزه در محیط‌های سطحی
- ۷۴- عناصر ردیاب در اکتشافات پگماتیت‌های دارای عناصر نادر خاکی کدام‌اند؟
- |                |                |
|----------------|----------------|
| B, U, Th (۲)   | Rb, Sr, Nb (۱) |
| Cs, Mo, Th (۴) | Li, Cs, Na (۳) |
- ۷۵- شکل روبرو نمودار جعبه (Box Plot) می‌باشد، علامت سؤال بر روی نمودار معرف چیست؟
- 
- (۱) میانه (Median)
  - (۲) میانگین (Average)
  - (۳) مد (Mode)
  - (۴) انحراف معیار (Standard Deviation)



-۷۶- در شکل زیر خط چین‌های شماره‌گذاری شده با اعداد ۱، ۲ و ۳ به ترتیب معرف کدام‌اند؟



- (۱) آستانه، جمعیت زمینه، جمعیت آنومال
- (۲) جمعیت آنومال، آستانه، جمعیت زمینه
- (۳) جمعیت زمینه، آستانه، جمعیت آنومال
- (۴) جمعیت زمینه، عیار حد، جمعیت آنومال

-۷۷- در ذوب قلیایی نمونه‌های ژئوشیمیایی از کدام معرف‌ها استفاده می‌شود؟

- (۱) پتاسیم بی‌سولفات - لیتیم متاپورات
- (۲) لیتیم کربنات - استرانسیم کربنات
- (۳) سدیم کربنات - لیتیم تترابورات
- (۴) پتاسیم بی‌سولفات

برای تخریب کامل نمونه‌های ژئوشیمیایی از کدام اسیدها استفاده می‌شود؟

- $\text{H}_2\text{SO}_4$ ,  $\text{HCl}$ ,  $\text{HF}$ ,  $\text{HClO}_4$  (۲)  
 $\text{H}_2\text{SO}_4$ ,  $\text{HCl}$ ,  $\text{HF}$  (۴)

- $\text{HNO}_3$ ,  $\text{HCl}$ ,  $\text{HF}$ ,  $\text{HClO}_4$  (۱)  
 $\text{HNO}_3$ ,  $\text{HCl}$ ,  $\text{HF}$  (۳)

-۷۹- مناسب‌ترین روش برای تجزیه عناصر جزئی (Trace Elements) در نمونه‌های ژئوشیمیایی کدام است؟

- WD-XRF (۴) ICP-MS (۳)

- AAS (۲) ED-XRF (۱)

-۸۰- از نمونه‌های تکراری (Duplicate) و پوچ (Blank) به ترتیب برای کنترل کدام‌یک از موارد زیر استفاده می‌شود؟

- (۱) صحت تجزیه - حد سنجش
- (۲) صحت تجزیه - آلدگی آزمایشگاه
- (۳) دقت تجزیه - حد سنجش
- (۴) دقت تجزیه - آلدگی آزمایشگاه

-۸۱- در کدام‌یک از روش‌های زیر عناصر اصلی (Major Elements) (باید علاوه‌بر عناصر جزئی (Trace Elements) تجزیه و به دقت بررسی شوند؟

- (۱) ژئوشیمی خاک  
(۲) رسوبات آبراهه‌ای  
(۳) لیتوژئوشیمیایی  
(۴) کانی سنگین

- (۱) ژئوشیمی خاک  
(۲) رسوبات آبراهه‌ای  
(۳) لیتوژئوشیمیایی  
(۴) کانی سنگین

-۸۲- در آنومالی دروغین (False Anomaly)، غلط‌تھایی بالای مشاهده شده در داده‌ها مرتبط با.....

- (۱) ذخیره معدنی نیست.
- (۲) هوازدگی سطحی است.
- (۳) یک ذخیره معدنی فرسایش یافته است.
- (۴) هوازدگی بیوشیمیایی است.

-۸۳- برای تعیین برجا یا نابرجا بودن خاک در اکتشافات ژئوشیمیایی خاک (Soil Survey) چه باید کرد؟

- (۱) در تعدادی از نقاط نمونه‌برداری، علاوه بر افق B از افق D نیز نمونه‌برداری شود.
- (۲) در تعدادی از نقاط نمونه‌برداری، علاوه بر افق B از افق C نیز نمونه‌برداری شود.
- (۳) در همه نقاط نمونه‌برداری، از افق‌های A و B نمونه‌برداری شود.
- (۴) در همه نقاط نمونه‌برداری، از افق‌های A و D نمونه‌برداری شود.

-۸۴- وزن نمونه برداشت شده در روش اکتشافات لیتوژئوشیمیایی تابع همگنی در توزیع کانی‌ها و ..... است.

- (۱) بافت سنگ
- (۲) گسترش هر واحد سنگی
- (۳) ترکیب کانی‌شناسی سنگ

- ۸۵ بنای نظر لوینسون برای پیشگیری از تغییر ماهیت نمونه‌های آب زیرزمینی در روش هیدروژئوشیمیایی در اثر تغییر شرایط احیایی به اکسیداسیون در سطح چه باید کرد؟

(۱) فیلتر کردن نمونه با فیلتر  $48^{\circ}$  میکرون

(۲) اندازه‌گیری صحرایی T, TDS, EC, DO, Turbidity

(۳) افزودن چند قطره نیتریک اسید خالص

(۴) اندازه‌گیری صحرایی Eh, pH, Conductivity, Sulphate, Carbonate, Bicarbonate

- ۸۶ برای تجزیه نمونه‌های سنگی و رسوبات آبراهه‌ای نمونه‌ها باید تا چه ابعادی پودر شوند؟

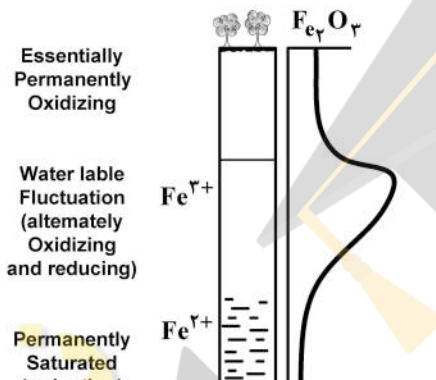
(۱) ریزتر از  $8^{\circ}$  میکرون (۱۷۷ میکرون)

(۲) ریزتر از  $10^{\circ}$  میکرون (۱۴۹ میکرون)

(۳) ریزتر از  $20^{\circ}$  میکرون (۷۴ میکرون)

(۴) ریزتر از  $40^{\circ}$  میکرون (۳۷ میکرون)

- ۸۷ شکل زیر توزیع آهن سه ظرفیتی را در خاک منطقه‌ای با سطح بالای آب زیرزمینی نشان می‌دهد. این توزیع معرف چه منطقه‌ای است؟



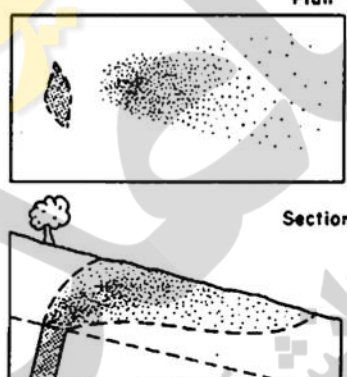
(۱) تجمع لاتریت در منطقه سرد و مرطوب با نوسانات سطح آب زیرزمینی

(۲) تجمع لاتریت در منطقه گرم و مرطوب با نوسانات سطح آب زیرزمینی

(۳) تجمع لاتریت در مناطقی که تبخیر بیش از بارندگی است.

(۴) تجمع لاتریت در مناطقی که بارندگی بیش از تبخیر است.

- ۸۸ شکل زیر (نقشه و نیمروز پراکنش در اثر خزش) معرف چه نوع پراکنشی است؟



(۱) پراکنش اپیژنتیک تخریبی (Epigenetic clastic pattern)

(۲) پراکنش سینژنتیک تخریبی (Syngenetic clastic pattern)

(۳) پراکنش سینژنتیک هیدرومورفیک (Syngenetic hydromorphic pattern)

(۴) پراکنش اپیژنتیک هیدرومورفیک (Epigenetic hydromorphic pattern)

- ۸۹ کدام هاله ژئوشیمیایی در روش آتموزوژئوشیمیایی، مناسب‌ترین معرف کانی‌سازی سولفیدی چندفلزی است؟

(۱) گاز کربنیک (۲) رادون (۳) هلیم (۴) جیوه

- ۹۰ از بررسی زوناسیون قائم و نسبت عناصر تحت کانساری به فوق کانساری در کدام روش و با چه هدفی استفاده می‌شود؟

(۱) لیتوژئوشیمی - تعیین سطح فرسایش

(۲) ژئوشیمی خاک - تعیین نوع هاله ثانویه

(۳) ژئوشیمی خاک - تعیین سطح فرسایش

(۴) ژئوشیمی خاک - تعیین نوع هاله ژئوشیمیایی

- ۹۱ کدامیک از روش‌های تجزیه زیر برای اکتشافات ژئوشیمیایی طلا مناسب‌تر می‌باشد؟

(۱) WD-XRF (۲) GF-AAS (۳) ED-XRF (۴) NAA

- ۹۲- برای افزایش سطح اعتماد در اکتشافات بیوژئوشیمیایی چه باید کرد؟
- ۱) نمونه‌برداری و تجزیه ریشه و برگ
  - ۲) نمونه‌برداری و تجزیه گیاه و خاک
  - ۳) نمونه‌برداری و تجزیه گیاهان یکساله و چندساله
  - ۴) نمونه‌برداری و تجزیه گیاهان زروفیت و فراتوفیت
- ۹۳- ویژگی‌های گیاه نشانگر جهانی (Universal indicator plant) چیست؟
- ۱) هم بر روی خاک‌های کانی‌سازی شده و هم روی سایر خاک‌ها رشد می‌کند.
  - ۲) تنها بر روی خاک‌های کانی‌سازی شده رشد می‌کند و در سایر خاک‌ها رشد نمی‌کند.
  - ۳) هم بر روی خاک‌های کانی‌سازی شده و هم روی سایر خاک‌ها در عرض جغرافیایی مشخص رشد می‌کند.
  - ۴) تنها بر روی خاک‌های کانی‌سازی شده در عرض جغرافیایی مشخص رشد می‌کند و در سایر خاک‌ها رشد نمی‌کند.
- ۹۴- گاز  ${}^4\text{He}$  در اکتشافات آتموژئوشیمیایی نشانگر وجود کدام ذخایر عمیق است؟
- |          |           |           |           |
|----------|-----------|-----------|-----------|
| U-Th (۴) | Pb-Zn (۳) | Hg-Sb (۲) | Cu-Mo (۱) |
|----------|-----------|-----------|-----------|
- ۹۵- شکل زیر چهار موقعیت کانی‌سازی را نشان می‌دهد. کدامیک از آن‌ها را می‌توان به روش رسوبات آبراهه‌ای شناسایی کرد؟
- 
- A (۱)  
B (۲)  
C (۳)  
D (۴)
- ۹۶- عنصر باریم ردياب کدامیک از ذخایر معنی زیر است؟
- |              |              |
|--------------|--------------|
| Cu-Mo-Co (۲) | Au-Ag-Sb (۱) |
| Sn-W-Mo (۴)  | Pb-Zn-Ag (۳) |
- ۹۷- تضمین کیفیت (Quality Assurance) نتایج تجزیه ژئوشیمیایی چگونه انجام می‌گیرد؟
- ۱) تجزیه نمونه‌های اسپایک
  - ۲) تجزیه نمونه‌های تکراری
  - ۳) تجزیه نمونه‌های تکراری در آزمایشگاه دیگر
  - ۴) انتخاب تعدادی از نمونه‌ها و تجزیه با یک روش مناسب دیگر
- ۹۸- در خشک کردن نمونه‌های ژئوشیمیایی برای جلوگیری از بین رفتگی از عناصر فرار مانند Hg-As-Sb حداقل دمای قابل قبول خشک کن چند درجه سانتی‌گراد است؟
- |         |         |        |        |
|---------|---------|--------|--------|
| ۱۱۵ (۴) | ۱۰۰ (۳) | ۸۵ (۲) | ۷۰ (۱) |
|---------|---------|--------|--------|
- ۹۹- در روش اکتشافی بلگ نمونه‌ها از کدام بخش آبراهه برداشت می‌شوند؟
- ۱) بخش فعال
  - ۲) بخش غیرفعال
  - ۳) زیرنمونه‌ها در امتداد عرضی آبراهه با فواصل مساوی
  - ۴) زیرنمونه‌ها در امتداد عرضی آبراهه با فواصل نامساوی
- ۱۰۰- الک مورد استفاده در برداشت نمونه‌های کانی سنگین کدام است؟
- |            |            |           |           |
|------------|------------|-----------|-----------|
| ۲۰۰ مش (۴) | ۱۲۰ مش (۳) | ۸۰ مش (۲) | ۲۰ مش (۱) |
|------------|------------|-----------|-----------|