

130F

130

F

نام :

نام خانوادگی :

محل امضاء :

صبح جمعه

۹۲/۱۲/۱۶

دفترچه شماره (۱)



اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می شود.

امام خمینی (ره)

جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

سازمان سنجش آموزش کشور

آزمون ورودی  
دورهای دکتری (نیمه متاخر) داخل  
سال ۱۳۹۳

مجموعه زمین‌شناسی  
اقتصادی (کد ۲۰۹)



-۱۳

لیتولوژی و نام سنگ‌های آتش‌فشنایی کافت‌های نابالغ پرکامبرین پسین ایران چیست؟

۱) ریولیت‌های مجموعه هرمز

۲) ریولیت‌ها و توف‌های وابسته موجود در سری‌های ریزو و دسو

۳) ریولیت و توف‌های ریولیتی، ریولیت‌های قره داش و سازند مهاباد

۴) ریولیت‌ها و توف‌های وابسته، موسوم به سازند غیر رسمی اسفوردی

کدام یک از ویژگی‌های فرو افتادگی دزفول به شمار می‌رود؟

۱) در برگیرنده بیشتر میدان‌های نفتی ایران است.

۲) پدیده ساختاری است که در شمال غرب زون راندگی‌ها قرار دارد.

۳) سازند آسماری در آن بیشترین ضخامت را دارد.

۴) روند کلی ساختمان‌های این منطقه از روند عمومی زاگرس تبعیت می‌کند.

کدام گزینه صحیح است؟

۱) فازهای مختلف آلپی در ایران مرکزی تأثیر قابل توجهی نداشتند.

۲) در توالی رسوبات پلا تفرمی پرکامبرین - تریاس میانی ایران دگر شیبی‌های متعدد وجود دارند.

۳) نهشته‌های پرکامبرین ایران علیرغم متحمل شدن دگرگونی و دگر شکلی قابل توجه، عمدتاً رسوبات آواری تشکیل شده در محیط‌های کم عمق می‌باشند.

۴) توالی‌های تریاس بالایی - ژوراسیک میانی در همه مناطق نهشته‌های ذغال‌دار معرف محیط‌های دلتایی - مردابی می‌باشند.

-۱۴

در کدام سنگ‌ها کوردیریت ماکل دار دیده نمی‌شود؟

۱) شیسته‌ها

۲) گنیس‌ها

۳) میلونیت‌ها

۴) هورنفلس‌ها

-۱۵

در کدام سنگ دگرگونی دوباره سازی شیمیابی اندکی دیده می‌شود؟

۱) الترا میلونیت

۲) برش تکتونیکی

۳) فیلونیت

۴) میلونیت

-۱۶

مسکویت تا کدام رخساره پایدار است؟ و سپس به کدام کانی‌ها تبدیل می‌شود؟

۱) انتهای رخساره آمفیولیت - سیلیمانیت و اورتوکلаз

۲) ابتدای رخساره آمفیولیت - لاپرادوریت و هیپرستن

۳) انتهای رخساره گرانولیت - سیلیمانیت و اورتوکلاز

۴) ابتدای رخساره گرانولیت - لاپرادوریت و هیپرستن

-۱۷

در نمودار ACF، کدام دو کانی قابل نمایش نیست؟

۱) بیوتیت - آندالوزیت

۲) فلدسپار پتاسیم - آپیدوت

۳) فلدسپار پتاسیم - بیوتیت

۴) موسکوویت - دیبوپسید

-۱۸

کدام یک از موارد زیر نشان دهنده عدم تعادل بافتی در یک سنگ دگرگونی است؟

۱) عدم وجود دانه‌های با حاشیه مضرس

۲) عدم وجود حاشیه‌های واکنشی

۳) وجود کوارتز در سنگ

۴) وجود کانی‌های با زونینگ شیمیابی

-۱۹

کدام سنگ‌های ملانوکرات تامزوکرات عمدتاً دایکی و بیش از  $\frac{1}{3}$  آنرا کانی‌های تیره تشکیل می‌دهد؟

۱) پیکریت بازالت‌ها

۲) لامپروفیرها

۳) کراتوفیرها

۴) گرانوفیرها

-۲۰

مقدار  $\text{FeO}$  (آهن دو ظرفیتی) در کدام سنگ آذرین بیشتر است؟

۱) بازالت تولئیتی

۲) بازالت قلایی

۳) بازالت کالکو آلکالن

۴) گرانیت کالکو آلکالن

-۲۱

-۲۲

- ۲۳ ترونجمیت چه سنگی است؟  
 ۱) معادل خروجی پلومازیت (نوعی دیوریت)  
 ۲) دیوریت لوکوکرات  
 ۳) دیوریت سرشار از کرندوم  
 ۴) دیوریت هلوکوکرات با درصد بالایی از کوارتز
- ۲۴ سنگی متشکل از کوارتز (۲۰ درصد)، پلازیوکلاز (۴۰ درصد)، هورنبلند (۲۰ درصد) و بیوتیت (۲۰ درصد) و دارای بافت گرانولار، چه نامیده می شود؟  
 ۱) کوارتز گابرو  
 ۲) کوارتز دیوریت  
 ۳) تووالیت  
 ۴) گرانودیوریت
- ۲۵ سنگ آذرین درونی با کانی شناسی مودال الیوین = ۲۰٪، ارتوبیروکسن = ۲۰٪، کلینو پیروکسن = ۴۵٪ و پلازیوکلاز = ۵٪  
 چه نام دارد؟  
 ۱) الیوین وبستریت  
 ۲) پلازیوکلاز لرزولیت  
 ۳) پلازیو کلاز ورلیت  
 ۴) وبستریت
- ۲۶ مقدار اکسید آلومینیوم در کدامیک از ماسه سنگها بیشتر است؟  
 ۱) چرت آرنایت  
 ۲) کالک لیتایت  
 ۳) گری وک  
 ۴) کوارتز آرنایت
- ۲۷ در شرایط تکتونیکی ناپایدار کدامیک از ماسه سنگهای زیر تشکیل می شوند؟  
 ۱) آركوز  
 ۲) ساب آرکوز  
 ۳) لیت آرنایت  
 ۴) ولکانیک آرنایت
- ۲۸ کدام گزینه تعریف دقیقتری از ماتریکس در ماسه سنگها را ارائه می نماید؟  
 ۱) ذرات آواری (اولیه) کوچکتر از ذرات اصلی  
 ۲) ذرات آواری (اولیه) با اندازه کوچکتر از ۳۰ میکرون  
 ۳) ذراتی که لا بلای ذرات اصلی را پر کرده اند و قطر کمتر از ۳۰ میکرون دارند.  
 ۴) ذراتی که زمینه سنگ را می سازند و قطر کمتر از ۳۰ میکرون دارند.
- ۲۹ میکریت فسیل دار چه خصوصیاتی دارد؟  
 ۱) کمتر از ۱ درصد خرده اسکلتی دارد.  
 ۲) ۱ تا ۱۰ درصد خرده اسکلتی دارد.  
 ۳) ۱۰ تا ۵۰ درصد خرده اسکلتی دارد.  
 ۴) بیش از ۵۰ درصد خرده اسکلتی دارد.
- ۳۰ کدام ماسه سنگ در توالی کلاسیک بوما تشکیل می شود؟  
 ۱) ساب آرکوز  
 ۲) ساب لیت آرنایت  
 ۳) گری وک  
 ۴) کوارتز آرنایت
- ۳۱ اختلاف حجم مولی بالا بین کانی اولیه و ثانویه با گسترش چه بافتی و تشکیل چه ذخایری همراه است؟  
 ۱) بافت جانشینی - ذخایر دگرگونی مجاورتی  
 ۲) بافت شکافه پرکن - ذخایر اپیترمال  
 ۳) بافت بازپخت - ذخایر دگرگونی ناحیه ای  
 ۴) بافت نواری - ذخایر رسوبی - بروندمی
- ۳۲ کدام گزینه نشاندهنده شرایط تشکیل ماقماهای کیمبریتی نوع P است؟  
 ۱) آهنگ کند جریان همرفتی در هسته مایع زمین و اثر آن بر گوشته زیرین  
 ۲) انتقال متاسوماتیکی اجزای فرآز از گوشته زیرین بارور به درون گوشته بالایی تهی شده  
 ۳) برهمکنش سیالهای کربن دار نسبتاً کاهیده با گوشته اکسیده بالایی  
 ۴) فشار بالای گوشته زیرین به نسبت اکسیده و غنی از سیالات کربن دار
- ۳۳ کافتش همراه با واژگونی گرادیان های دگرگونی در کدامیک از رژیمهای زمین ساختی زیر رخ می دهد و با تمرکز چه عناصری همراه است؟  
 ۱) برخورد قاره - قاره، عناصر HFSE  
 ۲) فرو رانش - کوهزایی، عناصر واسطه  
 ۳) قاره ای - کوهزایی، عناصر فلزات پایه LILE

- ۳۴ در دگرگونی ناحیه‌ای بیشترین تحرك عنصری طی کدامیک از فریندهای زیر، و با تشکیل کدام فاز کانیایی رخ می‌دهد؟
- (۱) آمیبولیتی شدن - فازهای قلیایی
  - (۲) اکلوزیتی شدن - فازهای سولفیدی
  - (۳) گرایزنی شدن - فازهای سیلیکاتی
  - (۴) میگماتیتی شدن - فازهای اکسیدی
- ۳۵ کدام مورد در تمرکز کانی‌های پلاسربی فاقد اهمیت است؟
- (۱) تراپرد معادل (equivalent entrainment)
  - (۲) چرخش معادل (equivalent circulation)
  - (۳) قطر کروی معادل (equivalent spherical diameter)
  - (۴) هیدرولیک معادل (equivalent hydraulics)
- ۳۶ کدام گزینه نشان دهنده محیط تشکیل و مهم‌ترین کانی ذخایر اورانیم سطحی با سنگ میزبان آهکی است؟
- (۱) آهنگ بالای تبخیر آبهای زیرزمینی - کارنوتیت
  - (۲) انحلال پذیری کلسیم کربنات - کافینیت
  - (۳) جانشینی یون یورانوس در سنگ‌های کربناتی - یورانینیت
- ۳۷ بر اساس شواهد میانبارهای سیال، ماهیت سیالات کانسنگ‌ساز ذخایر طلا با میزبان گنگ‌ومرای حاوی ریگ‌های کوارتزی چگونه است؟
- (۱) سیالات غنی از  $H_2O$ , با شوری بالا به نسبت کاهشی
  - (۲) سیالات غنی از  $CO_2$ ,  $H_2O + CO_2$ , به نسبت کاهشی و شوری پایین
  - (۳) سیالات غنی از  $CH_4$ ,  $H_2O + CO_2 + CH_4$ , به نسبت کاهشی با شوری بالا
  - (۴) سیالات غنی از  $N_2$ ,  $H_2O + N_2$ , اکسیدی با شوری پایین
- ۳۸ انحلال پذیری کانی‌های سولفیدی اولیه و رسوب مجدد آنها در زون استوک ورکی ذخایر VMS با چه فرایندی همراه است؟
- (۱) غنی شدگی سولفیدی سطحی زاد
  - (۲) معکوس شدگی توالی پارازنزی
  - (۳) تنهشینی کالکوسیت، همراه با کالکوپیریت و طلا
  - (۴) پالایش زونی و تشکیل کلاهک‌های سولفید توده‌ای پر عیار
- ۳۹ با توجه به شوری بالا و دمای متوسط سیالات در ذخایر تیپ دره می‌سی‌سی (MVT) کدام گزینه با تشکیل کانی‌های اسفالریت و گالن مطابقت دارد؟
- (۱) نهشت و پر عیارشدنگی در اثر هوازدگی و توسعه کارست.
  - (۲) نهشت اولیه و همزاد در سنگ‌های کربناتی و پر عیارشدنگی بعدی
  - (۳) نهشت اولیه و همزاد در سنگ‌های کربناتی و پر عیارشدنگی بعدی با آبهای زیرزمینی بالارو
  - (۴) نهشت اولیه و همزاد در سنگ‌های کربناتی و پر عیارشدنگی بعدی با آبهای زیرزمینی پایین رو
- ۴۰ کدام گزینه نشان دهنده ویژگیهای فیزیکو-شیمیایی سیالات کانسنگ ساز ذخایر طلا تیپ کوهزایی است؟
- (۱) سیالات به شدت کاهیده با حدود بافر پیریت - پیروتیت
  - (۲) سیالات به شدت اکسیده با حدود بافر هماتیت
  - (۳) سیالات نسبتاً کاهیده با حدود بافر کوارتز - فایالیت - مگنتیت
  - (۴) سیالات نسبتاً اکسیده با حدود بافر نیکل - نیکل اکسید
- ۴۱ کدام گزینه نشان دهنده سازکار نهشت طلا در ذخایر پرسولفید اپی ترمال است؟
- (۱) آمیختگی یک سیال کانسنگ ساز گرم، اسیدی و شور حاوی  $Au(Cl)_-$  و یک محلول جوی خنثی و سردتر
  - (۲) جوشش و ورود گونه‌های اکسیدی گوگرد ( $SO_4^{2-}$  یا  $SO_4^-$ ) به درون فاز بخار سرشار از  $Au(HS)$
  - (۳) جوشش سیال کانسنگ‌ساز و افزایش  $H_2S$  فاز بخار
  - (۴) نهشت فلزات پایه و افزایش pH سیال کانسنگ ساز

-۴۲

عامل اصلی تشکیل کانه کافینیت در ذخایر اورانیم - وانادیم تیپ کلرادو (ذخایر تخت) چیست؟

- ۱) اکسایش کمپلکس یورانوس - دیکربنات و بر همکنش با ماسه سنگ آرکوزی
- ۲) اکسایش کمپلکس یورانوس - بی‌سولفید و بر همکنش با رسوبات تبخیری
- ۳) کاهش کمپلکس یورانیل - دیکربنات و بر همکنش با سیلیس آبگین
- ۴) کاهش کمپلکس یورانیل - کلرید و بر همکنش با کلسیم کربنات

-۴۳

ذوب بخشی کدام سنگ منشأ تشکیل ماقماهای گرانیتوئیدی مرتبط با پوروفیریهای مس  $\pm$  مولیبدن است؟

- ۱) ذوب بی‌سیال آمفیبولیت‌های گوشه‌بالابی - پوسته پایینی
- ۲) ذوب پارگدازشی (anatectic) سنگ منشأ آبدار پلیتی
- ۳) ذوب بخشی سنگ‌های گرانودیوریتی خشک تیپ I

-۴۴

ذوب بخشی سنگ‌های منشأ ماقمانی تیپ S در نزدیکی زون‌های فرو رانش

نسبت جرم مایع سیکیکاتی به سولفیدی (ضریب R) در تشکیل جزء سولفیدی ناهمامیز ذخایر مس  $\pm$  نیکل ماقمایی چه نقشی دارد؟

۱) افزایش R باعث جذب مؤثر عناصر سازگار می‌شود.

۲) ضریب R نقشی در افزایش یا کاهش جزء سولفیدی ناهمامیز ندارد.

۳) با افزایش R بر همکنش جزء سولفیدی ناهمامیز با ماقمای سیلیکانی بیشتر می‌شود.

۴) با کاهش R بر همکنش جزء سولفیدی ناهمامیز با ماقمای سیلیکاتی بیشتر می‌شود.

موقعیت قرارگیری افق‌های مس در کانسارهای مس رسوبی چینه‌سان (استراتیفرم) کدام است؟

۱) به صورت عدسی‌های هم‌شیب در مرز توالی‌های کربناته و شیلی

۲) در توالی‌های شیلی حاوی پیریت‌های ریز بلور و کانی‌های تبخیری

۳) در توالی پیوسته از مرز حوضه تا ابتدای زون کاهشی به همراه گوتیت و لیمونیت

۴) در افق‌های کاهشی (لایه‌های خاکستری) در مرز بین زون اکسایش - کاهش در شیل‌ها، آرنایتها و کربنات‌ها

نسبت  $(\text{Mg}^{++}/(\text{Mg}^{++} + \text{Fe}^{++}))$  در کرومیت‌ها به کدام عامل بستگی دارد؟

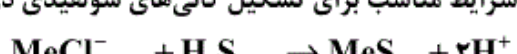
۱) تبلور کروم - اسپینل‌ها

۲) دمای تبلور

۳) فوگاسیته اکسیژن ماقما

۴) تبلور سیلیکات‌های آلومینیم و افزایش غلظت کروم در مذاب باقی‌مانده

شرایط مناسب برای تشکیل کانی‌های سولفیدی در سامانه‌های گرمابی واکنش زیر کدام است؟



$a_{\text{Cl}^{-}}$  ۲) افزایش  $a_{\text{H}_2\text{S}}$  و  $a_{\text{H}^{+}}$  و کاهش

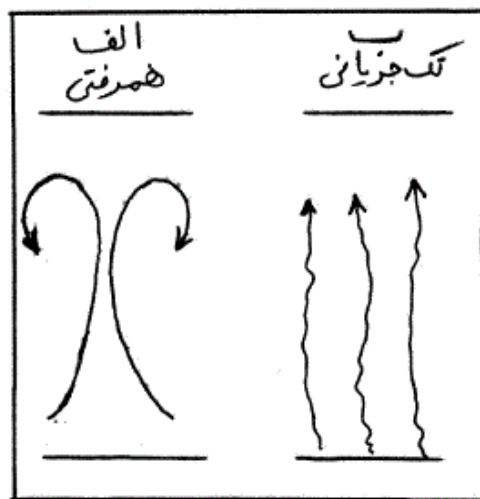
$a_{\text{H}_2\text{S}}$  و کاهش  $a_{\text{H}^{+}}$

$a_{\text{Cl}^{-}}$  ۴) افزایش  $a_{\text{Cl}^{-}}$  و کاهش  $a_{\text{H}^{+}}$  و

$a_{\text{H}_2\text{S}}$  و کاهش  $a_{\text{Cl}^{-}}$

-۴۷

-۴۸ جریان هم رفتی (Convective flow) و تک جریانی (Single flow) در طی فرآیند دگرگونی به ترتیب در چه شرایطی ایجاد می‌شوند؟



- ۱) الف) فشار لیتوستاتیک کمتر از فشار هیدروستاتیک، ب) فشار هیدروستاتیک کمتر از فشار لیتوستاتیک  
 ۲) الف) فشار لیتوستاتیک بیشتر از فشار هیدروستاتیک، ب) فشار هیدروستاتیک کمتر از فشار لیتوستاتیک  
 ۳) الف) فشار لیتوستاتیک معادل فشار هیدروستاتیک، ب) فشار هیدروستاتیک کمتر از فشار لیتوستاتیک  
 ۴) الف) فشار لیتوستاتیک بیشتر از فشار هیدروستاتیک، ب) فشار هیدروستاتیک معادل یا بیشتر از فشار لیتوستاتیک کدامیک از ویژگی‌های زیر مبنای نامگذاری ذخایر REE است؟

-۴۹

- ۱) این عناصر نادر هستند و ذخایر قابل بهره‌برداری آنها نیز نادر است.  
 ۲) این عناصر نادر هستند و غلظت آنها در محیط‌های زمین‌شناسی بسیار کم است.  
 ۳) این عناصر نادر نیستند اما ذخایر قابل بهره‌برداری آنها نادر است.  
 ۴) به رغم نادر نامیده شدن این عناصر غلظت آنها در پوسته از فلزاتی نظری طلا، قلع، نقره و کروم بیشتر است.  
 کدام فرایند باعث تنهشینی طلا از طریق واکنش زیر در سامانه‌های گرمابی می‌شود؟

-۵۰

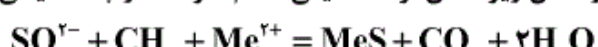


- ۱) آمیختگی سیالات - جوشش  
 ۲) سرد شدن تدریجی - جوشش  
 ۳) عبور سیالات از توالی‌های تبخیری  
 مشخصات سیال تشکیل دهنده ذخایر طلای تیپ آلونیت - کائولینیت (سولفیداسیون بالا) کدام است؟

-۵۱

- ۱) اسیدی، غنی از  $\text{H}_2\text{S}$ ، دمای کمتر از  $200^\circ$  درجه و شوری ۱-۱۳ درصد وزنی معادل نمک صعام  
 ۲) اسیدی، غنی از  $\text{H}_2\text{S}$ ، دمای  $300-200^\circ$  درجه و شوری ۱-۲۴ درصد وزنی نمک طعام  
 ۳) قلیایی،  $\text{pH}$  خنثی، دمای بالای  $200^\circ$  درجه و شوری کم  
 ۴) قلیایی،  $\text{pH}$  خنثی، دمای بین  $100-200^\circ$  درجه و شوری بالا  
 واکنش زیر نشان‌گر ته نشینی کدام فلزات، در چه محیطی و در چه نوعی از ذخایر است؟

-۵۲



- ۱) فلزات پایه، اسکارنهاي تزریق شده در کربناتهای حاوی مواد آلی  
 ۲) فلزات پایه، کاهیده در اثر واکنش با مواد آلی، ذخایر سرخ لایه (Red bed)  
 ۳) فلزات پایه، کاهیده در اثر واکنش با مواد آلی، ذخایر MVT  
 ۴) فلزات پایه، کاهیده در اثر واکنش با مواد آلی، ذخایر تیپ کوپه شیفر

- ۵۳ مس + طلا ± اورانیم مهم‌ترین عناصر اقتصادی کدام تیپ از ذخایر هستند؟  
 Skarn (۴) Porphyry Cu (۳) IOCG (۲) IOA (۱)
- ۵۴ شرایط دمایی ۴۰۰-۶۰۰ درجه سانتی‌گراد، سوری سیال متوسط تازیاد و مجموعه عناصر Cu – Sn – W – Au – Pb – Zn مربوط به کدام ذخایر است؟  
 (۱) اسکارن (۲) سولفید توده‌ای (۳) گرایزن (۴) مزوترمال
- ۵۵ علت افزایش غیر عادی غلظت HREE و LREE ها در توالی‌های اولترامافیک مافیک به ترتیب مرتبط با تبلور کدام کانیها است؟  
 (۱) الیوین - آپاتیت (۲) ارتوپیروکسن - آپاتیت (۳) کلینوپیروکسن - آنورتیت (۴) کلینوپیروکسن - آپاتیت
- ۵۶ کدام یک از ذخایر معدنی زیر با توده‌های مافیک لایه‌دار تشکیل می‌شوند؟  
 (۱) نیکل - مس - منیتیت (۲) تیتانومنیتیت - کرومیت - هماتیت (۳) نیکل - مس - عناصر گروه پلاتین (۴) کرومیت - منیتیت - ایلمنیت - عناصر گروه پلاتین
- ۵۷ ذخایر آهن نواری نوع آلگوما با کدام یک ارتباط مکانی و زایشی دارند؟  
 (۱) ذخایر فسفات آذرین (۲) ذخایر منگنز رسوی (۳) ذخایر سولفیدی نیکل (۴) ذخایر مس نوع رسوی
- ۵۸ در یک سامانه زمین‌گرمایی وجود کانه‌زانی‌های کوارتز + آدولاریا + سریسیت به همراه کانی‌های اسید - سولفات‌نشان دهنده شرایط تشکیل کدام تیپ از ذخایر زیر است؟  
 (۱) اپی‌ترمال چند فلزی (۲) اپی‌ترمال با میزبان رسوی (۳) اپی‌ترمال همراه با ذخایر نوع کوروکو (۴) اپی‌ترمال در خصوص زایش ذخایر سرب و روی تیپ ایرلنندی محتمل‌تر است؟
- ۵۹ کدام گزینه در خصوص زایش ذخایر سرب و روی تیپ ایرلنندی محتمل‌تر است؟  
 (۱) تخلیه سیال گرمابی درون یک حوضه شورابه‌ای (۲) آمیختگی سیال گرمابی و شورابه‌های نفتی (۳) تخلیه سیال گرمابی با آب‌های سرد اقیانوس (۴) آمیختگی سیال گرمابی در کربنات‌های حاره‌ای
- ۶۰ ماقماتیسم نوع آداکایتی می‌تواند منشأ کدام یک از ذخایر زیر باشد؟  
 (۱) طلای کوه‌زایی - مس پور فیری (۲) مس رگه‌ای - مس نوع سولفید توده‌ای (۳) طلا با سولفیداسیون بالا - قلع و تنگستان پورفیری (۴) مس - مولیبدن پورفیری - طلا با سولفیداسیون پایین
- ۶۱ در کانه‌زانی‌های مرتبط با ماقماهای مافیک، انحلال پذیری سولفید در ماقما با ..... افزایش و با ..... کاهش می‌یابد.  
 (۱) افزایش دما و فشار - افزایش FeO و افزایش محتوای SiO<sub>۴</sub> (۲) افزایش دما و FeO در ماقما - افزایش فشار و محتوای SiO<sub>۴</sub> (۳) افزایش FeO و افزایش فشار - کاهش دما و افزایش محتوای SiO<sub>۴</sub> (۴) افزایش دما و کاهش فشار - افزایش FeO و افزایش محتوای SiO<sub>۴</sub>
- ۶۲ در افق‌های لاتریتی، طلا عمده‌تاً در بخش ..... یافت می‌شود.
- ۶۳ (۱) منطقه بالایی Saprolith (۴) منطقه Pedolith (۳) منطقه Bed Rock (۲) منطقه بالایی دگرسانی‌های کلریتی و سریسیتی و برشی شدن در سنگ‌های فرودیواره از ویژگی‌های کدام است؟
- ۶۴ (۱) کانسارهای سولفید توده‌ای (VMS) (۲) کانسارهای مس پورفیری (PCD) (۳) کانسارهای تیپ دره می‌سی‌سی پی (MVT) (۴) کانسارهای چینه سان مس با میزبان رسوی (SSC)
- در ذخایر نیکل لاتریتی، فلز نیکل از ساختمان کدام کانی‌ها آزاد می‌شود؟  
 (۱) الیوین - اسپینل (۲) ارتوپیروکسن - کلینوپیروکسن (۳) الیوین - ارتوپیروکسن  
 (۴) کلینوپیروکسن - آمفیبول

- |   |   |
|---|---|
| <p>گرانیت‌های حاوی قلع دارای چه مشخصات زمین شیمیایی هستند؟</p>  | <p>۱) دارای مقادیر بسیار کمی از Sr، Ba، Zr و Rb هستند.<br/>۲) دارای مقادیر بسیار بالایی از Ba، Sr و Zr و مقادیر کمی از Li و Rb هستند.<br/>۳) دارای مقادیر بسیار بالایی از Sr، Ba، Zr و Rb و مقادیر کمی از Li و Rb هستند.<br/>۴) دارای مقادیر بسیار کمی از Sr، Ba و Zr و مقادیر بالایی از Li و Rb هستند.</p> |
| <p>در کدام یک از روش‌های اکتشافات ژئوشیمیایی زیر عناصر اصلی و فرعی علاوه بر عناصر جزئی مورد تجزیه قرار می‌گیرند؟</p>  | <p>۱) ژئوشیمی خاک      ۲) رسوبات آبراهه‌ای      ۳) لیتوژئوشیمیایی      ۴) کانی سنگین</p>  |
| <p>برای کنترل آنومالی‌های ثبت شده در روش رسوبات آبراهه‌ای از کدام روش استفاده می‌شود؟</p>   | <p>۱) تغییر روش تجزیه شیمیایی<br/>۲) تکرار تجزیه شیمیایی نمونه‌های آنومال<br/>۳) برداشت نمونه‌های چکشی و تغییر روش تجزیه شیمیایی<br/>۴) برداشت نمونه تکراری از نقاط دارای آنومالی و سرشاخه‌های اصلی مرتب</p>  |
| <p>کدام روش اکتشاف ژئوشیمیایی برای اکتشاف ذخایر پنهان سولفیدی در مقیاس ناحیه‌ای مؤثرتر است؟</p>   | <p>۱) رسوبات آبراهه‌ای      ۲) ژئوشیمی خاک      ۳) لیتوژئوشیمیایی      ۴) هیدروژئوشیمیایی</p>   |
| <p>مجموعه عناصر Zn-Ag-Au-Ba-Cd در اکتشافات ژئوشیمیایی کدام ذخایر به عنوان ردیاب‌های اصلی و فرعی مورد استفاده قرار می‌گیرند؟</p>   | <p>۱) VMS      ۲) Cu-Mo Porphyry      ۳) SEDEX      ۴) Introsion Related</p>  |
| <p>کدام یک از فرآیندهای زیر در تشکیل رگولیت‌ها مؤثرند؟</p>  | <p>۱) دگرسانی و هوازدگی<br/>۲) دگرسانی و فروشویی اسیدی<br/>۳) هوازدگی شیمیایی، فیزیکی و تشکیل خاک<br/>۴) هوازدگی شیمیایی و انحلال کانیهای ناپایدار</p>  |
| <p>برای تعیین برجا یا نابرجا بودن خاک در اکتشافات ژئوشیمیایی از کدام معیارها استفاده می‌شود؟</p>  | <p>۱) برداشت نیمرخ کامل خاک و تجزیه شیمیایی از تمام افق‌های خاک<br/>۲) برداشت نمونه از سنگ بستر همراه با نمونه‌های خاک<br/>۳) مقایسه گسترش افق‌های خاک در مقیاس محلی<br/>۴) مقایسه نتایج تجزیه شیمیایی افق‌های B و C</p>  |
| <p>کدام روش تجزیه شیمیایی برای اندازه‌گیری غلظت عناصر REE در اکتشافات ژئوشیمیایی نتایج بهتری دارد؟</p>  | <p>۱) AAS      ۲) XRF      ۳) ICP-MS      ۴) ICP-OES</p>  |
| <p>کدام یک از مجموعه کانی‌های زیر در مراحل آماده سازی نمونه به روش کانی سنگین در بخش غیر مغناطیسی تجمع می‌یابند؟</p>  | <p>۱) طلا - کاسیتیریت - زیرکن - آپاتیت<br/>۲) پیروتیت - ایلمنیت - پیریت - کاسیتیریت<br/>۳) کالکوپیریت - پیریت - پیروکسن - آمفیبول<br/>۴) منیتیت - تیتانومنیت - هماتیت - کرومیت</p>  |
| <p>تحرک عناصر در محیط‌های ثانویه بر مبنای پتانسیل یونی ارزیابی می‌شود. عناصری نظری آهن، مس، کرم و نقره در محیط‌های ثانویه با در نظر گرفتن پتانسیل یونی‌شان چه رفتاری از خود نشان می‌دهند؟</p> | <p>۱) انحلال پذیری کم و جذب سطحی زیاد<br/>۲) انحلال پذیری زیاد و جذب سطحی کم<br/>۳) انحلال پذیری زیاد و جذب سطحی زیاد</p>   |

- ۷۵ در اکتشافات ذخایر سولفیدی به روش آتموژو شیمیایی مهم‌ترین آنومالی گاز آزاد یا محلول در آب که در اثر اکسایش ایجاد می‌شود مربوط به کدام گاز است؟
- (۱)  $\text{CO}_2$       (۲)  $\text{CH}_4$       (۳)  $\text{HS}^-$       (۴)  $\text{SO}_4^{2-}$
- ۷۶ محیط‌های مناسب برای بررسی و اندازه‌گیری غلظت گازها در روش آتموژو شیمیایی کدام است؟
- (۱) فضای خالی بین ذرات خاک یا روباره - محل گسل‌ها - فضای باز (open atmosphere)
- (۲) زونهای اکسایشی - محل گسل‌ها - فضای باز
- (۳) محل گسل‌ها - زون‌های برشی - گازهای محلول در آب زیرزمینی و سطحی
- (۴) فضای خالی بین ذرات خاک یا روباره - گازهای محلول در آب‌های زیرزمینی و سطحی
- ۷۷ در اکتشافات بیوژو شیمیایی نمونه‌برداری از گیاهان نشانگر (Indicator Plants) در چه دوره زمانی از رشد گیاه مناسب‌ترین نتیجه را دارد؟
- (۱) گل دهی      (۲) جوانه‌زن      (۳) میوه‌دادن      (۴) پیدایش شاخه و برگ
- ۷۸ کدامیک از نشانه‌های زیر معرف آنومالی کبات در روش ژئوبوتانی است؟
- (۱) ریشه‌های خشک و شکننده      (۲) بخش‌های مرده و سفید رنگ در برگ‌ها
- (۳) کوچک شدن برگ‌ها      (۴) ضخیم شدن ریشه
- ۷۹ وزن نمونه مورد نیاز از گیاه یا اندام مورد نظر برای انجام اکتشافات بیوژو شیمیایی چه مقدار است؟
- (۱) ۲۰ گرم نمونه خشک      (۲) ۱۰۰ گرم نمونه مطروب
- (۳) مقداری که حداقل پنج گرم خاکستر تولید کند      (۴) مقداری که حداقل یک گرم خاکستر تولید کند
- ۸۰ کدامیک از موارد زیر در بروز آنومالی عناصر یک گیاه نشانگر، بیش‌ترین تأثیر را دارد؟
- (۱) pH-Eh خاک      (۲) عمق ریشه و سطح آب زیرزمینی
- (۳) مکانیسم سدی و عمق ریشه      (۴) رشد در دامنه رو به آفتاب و پشت به آفتاب
- ۸۱ کدامیک از روش‌های زیر در اکتشافات طلا در مقیاس منطقه‌ای کاربرد بیشتری دارند؟
- (۱) Stream Sediments      (۲) Solil Survey      (۳) Heavy Minerals      (۴) BLEG
- ۸۲ کدامیک از موارد زیر در شدت بخشی به آنومالی‌ها تأثیری ندارند؟
- (۱) استفاده از هاله‌های جمعی و ضربی      (۲) استفاده از روش تخریب جزئی
- (۳) تخریب به روش چهار اسید      (۴) تجزیه فازهای بی‌شکل
- ۸۳ کدامیک از روش‌های تخریب نمونه‌های ژئوشیمیایی برای اندازه‌گیری غلظت فلزات پایه مناسب‌تر است؟
- (۱) دو اسید      (۲) چهار اسید      (۳) ذوب قلیایی      (۴) ذوب اسیدی
- ۸۴ برای تعیین دقیق در تجزیه ژئوشیمیایی عناصر در اکتشافات ژئوشیمیایی از کدام معیار استفاده می‌شود؟
- (۱) استانداردها      (۲) نمونه‌های پوج      (۳) نمونه‌های تکراری      (۴) نمونه‌های مرجع
- ۸۵ کدامیک از روش‌های تجزیه شیمیایی برای تجزیه طلا در اکتشافات ژئوشیمیایی مطلوب‌تر است؟
- (۱) جذب اتمی به روش کوره گرافیتی (ICP-OES)      (۲) GF-AAS
- (۳) فعال‌سازی نوترونی (NAA)      (۴) قالگذاری (Fire Assay)
- ۸۶ کدامیک از موارد زیر جزو عوامل خارجی کننده مهاجرت هیپوژن عناصر نیست؟
- (۱) اثر پالایش      (۲) درجه حرارت      (۳) عامل ثقلی      (۴) نفوذپذیری
- ۸۷ مهاجرت و پراکنش عناصر مولیبدن، آلومینیم و اورانیم به ترتیب تحت کدامیک از شرایط زیر صورت می‌گیرد؟
- (۱) بیوژنیک، محلول، معلق      (۲) بیوژنیک، معلق، محلول      (۳) محلول، محلول      (۴) معلق، محلول

- ۸۸ کدامیک از مجموعه عناصر زیر، به ترتیب بیشترین فراوانی را در زون‌بندی جانبی هاله‌های ژئوشیمیایی کانسارهای چینه‌سان (استراتیفرم) سرب و روی تشکیل می‌دهند؟
- (۱) آرسنیک - باریم - سرب - نقره
  - (۲) روی - نقره - سرب - مس
  - (۳) سرب - باریم - نقره - بیسموت
  - (۴) روی - نقره - باریم - آرسنیک
- ۸۹ کدامیک از عناصر زیر به عنوان ردیاب کانسارهای اسکارن سرب و روی شناخته می‌شود؟
- (۱) آرسنیک
  - (۲) بریلیم
  - (۳) بیسموت
  - (۴) کبات
- ۹۰ کدامیک از کاتیون‌های زیر کم‌ترین تمایل به جذب مواد هومیک را دارند؟
- (۱) Mn<sup>++</sup>
  - (۲) Mg<sup>++</sup>
  - (۳) Ca<sup>++</sup>
  - (۴) Zn<sup>++</sup>
- ۹۱ در محیط‌های ثانویه مناطق نیمه خشک، کدام کانی در اثر هوازدگی شیمیایی تشکیل می‌شود؟
- (۱) کلریت
  - (۲) کاثولینیت
  - (۳) ورمیکولیت
  - (۴) مونت موریونیت
- ۹۲ مهم‌ترین عامل کنترل کننده حرکت و تجمع عناصر معدنی در سامانه آوندی یک گیاه کدام است؟
- (۱) تجمع مواد معدنی در مولکول‌های فلزی - آلی
  - (۲) حرکت سیال
  - (۳) اثرات الکتریکی و حرارتی
  - (۴) واکنش‌های تبادلی
- ۹۳ استفاده از روش تخریب جزئی برای اکتشافات کدامیک از ذخایر معدنی زیر مناسب‌تر است؟
- (۱) سرب - روی
  - (۲) نیکل سولفیدی
  - (۳) قلع - تنگستان
  - (۴) مس - مولیبدن
- ۹۴ مهم‌ترین عوامل مؤثر در انتخاب فاصله نمونه‌برداری برای لاوک شوبی کدام است؟
- (۱) شکل بستر رودخانه - انرژی رودخانه
  - (۲) ابعاد ذرات طلا - انرژی رودخانه
  - (۳) شکل بستر رودخانه - موقعیت مرکز آن
  - (۴) توزیع ابعادی رسوبات رودخانه‌ای - شکل ذرات طلا
- ۹۵ کدامیک از مجموعه عناصر زیر در اکتشافات ژئوشیمیایی به عنوان شاخص در اکتشاف ذخایر VMS مورد استفاده قرار می‌گیرد؟
- (۱) Fe-Cu-Mo-S-Bi
  - (۲) Fe-Zn-Au-As-Bi
  - (۳) Fe-S-Cu-Zn-Pb
  - (۴) Fe-Pb-Ba-Bi-In
- ۹۶ کدامیک از نسبت‌های زیر در تعیین موقعیت جایگزینی کانی سازی مرتبط با توده‌های نفوذی بر اساس شرایط حرارتی مورد استفاده قرار می‌گیرند؟
- (۱) Zn/Cd
  - (۲) Zn/Pb
  - (۳) Pb/Cu
  - (۴) Ag/Pb
- ۹۷ کدامیک از عوامل زیر در تغییرات شدت آنومالی در نمونه برداری از آبهای زیرزمینی در اکتشافات هیدروژئوشیمیایی مؤثر است؟
- (۱) ترکیب شیمیایی نزولات جوی
  - (۲) ضخامت زون غیر اشباع در آبخوان
  - (۳) نوسانات سطح آب زیرزمینی و واکنش‌های اکسایش - کاهش در فصل‌های خشک و تر
  - (۴) نوسانات سطح آب زیرزمینی و تغییرات دما در فصل‌های خشک و تر
- ۹۸ نوع گسترش آنومالی در آبهای زیرزمینی در سنگ‌های رسوبی تابع کدامیک از عوامل زیر است؟
- (۱) تخلخل و نفوذپذیری نهشته‌های آبخوان
  - (۲) نسبت ماسه به سیلت در آبخوان
  - (۳) هندسه و نفوذپذیری نهشته‌های آبخوان
- ۹۹ کدامیک از عوامل زیر باعث افزایش گستره آنومالی در مسیر رودخانه‌های آبخوان می‌شود؟
- (۱) انحلال‌پذیری ذاتی عناصر و تباین زیاد در منشا
  - (۲) اختلاط با آبهای دارای مواد آلی
  - (۳) ته نشینی عناصر در مسیر رودخانه
  - (۴) رقیق شدگی در اثر تغذیه آب سطحی توسط آب زیرزمینی

- ۱۰۰ کدام روش آماری به عنوان پردازش چند متغیره در اکتشافات ژئوژیمیابی مورد استفاده قرار می‌گیرد؟
- ۱) ضریب همبستگی      ۲) آنالیز فاکتوری      ۳) داده‌های خارج از ردیف      ۴) نمودار جعبه‌ای