

کد کنترل

248

E



248E

دفترچه شماره (1)

صبح جمعه

۹۸/۱۲/۹



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

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

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌متمرکز) – سال ۱۳۹۹

رشته زمین‌شناسی اقتصادی – کد (۲۲۰۹)

مدت پاسخ‌گویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۰۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی: زمین‌شناسی ایران – زمین‌شناسی اقتصادی – کانسارها (آذرین، دگرگونی، رسوبی) – اکتشافات زمین‌شیمیایی	۱۰۰	۱	۱۰۰

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

حق چاپ، تکثیر و انتشار سؤالات به هر روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و یا متخلفین برابر مقررات رفتار می‌شود.

۱۳۹۹

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول ذیل، به منزله 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 پاسخ‌نامه و دفترچه سؤالات، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سؤالات و پائین پاسخ‌نامه‌ام را تأیید می‌نمایم.

امضا:

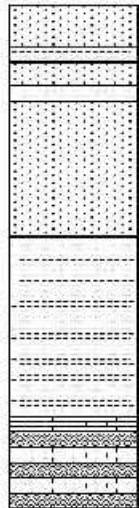
- ۱- در ائوسن، تغییرات محیط‌های رسوبی در کدام منطقه به‌طور نسبی بیشتر بوده است؟
 (۱) خوزستان (۲) لرستان (۳) فارس داخلی (۴) فارس ساحلی
- ۲- در کدام مجموعه، شواهد مربوط به رسوب‌گذاری در محیط دریایی، در هر دو واحد سنگی وجود دارند؟
 (۱) طزره - کهریزک (۲) شمشک - نایبند
 (۳) فجن - تیزکوه (۴) کشکان - لار
- ۳- مهم‌ترین افق فسفات‌دار ایران در کدام سازند دیده می‌شود؟
 (۱) جیرود (۲) سیب‌زار (۳) گوری (۴) سرچاهان
- ۴- در منطقه زاگرس، طبقات کدام زمان شامل سنگ‌های کربناته - رادبولاریتی مربوط به مناطق دریایی عمیق است؟
 (۱) پرمین (۲) ژوراسیک
 (۳) سیلورین (۴) اردوئین
- ۵- همه موارد زیر نتیجه عملکرد فاز کاتانگایی هستند، به جز:
 (۱) گسل ترود (۲) گرانیب برنورد
 (۳) راندگی اصلی زاگرس (۴) ریولیت‌های قره‌داش
- ۶- کدام یک از ویژگی‌های رسوبات فاز پلاتفرمی پرکامبرین پسین - اوایل مزوزوئیک ایران نیست؟
 (۱) ناپیوستگی‌های متعدد با زمان‌گاه تا چند ده میلیون سال در رسوبات مذکور دیده می‌شوند.
 (۲) در توالی‌های مذکور شواهد مربوط به عملکرد کوهزایی فازهای کالدونین و هرسی‌نین وجود دارند.
 (۳) نهشته‌های مذکور در دریای کم‌عمقی تشکیل شده‌اند که گاهی اوقات نیز به محیط‌های کولابی - تبخیری تبدیل می‌شوند.
 (۴) در توالی‌های مذکور، سنگ‌های آذرین به‌ویژه توده‌های نفوذی و سنگ‌های دگرگونی پالئوزوئیک در مقایسه با انواع مربوط به مزوزوئیک، فراوان‌ترند.
- ۷- در مجموعه‌های افیولیتی ایران، کدام یک حاصل دگرگونی ناشی از فشارهای مربوط به بسته شدن کافت قاره‌ای است؟
 (۱) تشکیل تالک
 (۲) تشکیل منیزیت
 (۳) تبدیل سنگ‌های مافیک و اولترامافیک به سریانتینیت
 (۴) به‌وجود آمدن رخساره شیست سبز تا آمفیولیت
- ۸- قدیمی‌ترین نهشته‌های دارای رخنمون در بالاآمدگی شتری مربوط به کدام سازند می‌باشند؟
 (۱) جمال (۲) نیور (۳) سردر (۴) شیشتو

۹- کدام گسل به عملکرد فاز کالدونین مربوط است؟

- (۱) ترود (۲) تبریز (۳) میناب (۴) نایبند

۱۰- توالی چینه‌شناسی مقابل متعلق به کدام زون ساختاری - رسوبی است و چه سازندهایی در آن (به ترتیب از پایین

به بالا) قابل شناسایی می‌باشند؟



ماسه سنگ با میان
لایه های
شیل سبز و حاوی
گلوکونیت

شیل های تیره رنگ
دارای کنکرسیون با
هسته آمونیت

مارن با میان لایه هایی
از آهک اریبتولینادار

- (۱) زاگرس، داریان - کژدمی - سروک
(۲) کپه‌داغ، تیرگان - سرچشمه - سنگانه
(۳) کپه‌داغ، سرچشمه - سنگانه - آتامیر
(۴) ایران مرکزی، تفت - دره زنجیر - شاه‌کوه

۱۱- کدام یک از مجموعه واحدهای سنگی زیر هم‌زمان با ریفت‌زایی تشکیل شدند؟

- (۱) لالون - میلا - فلی
(۲) سلطانیه - باروت - زایگون
(۳) پادها - سلطان‌میدان - فلی
(۴) پادها - خوش‌بیلاق - مبارک

۱۲- کدام گزینه درباره ماگماتیسم تریاس ایران صحیح است؟

- (۱) توده‌های نفوذی تریاس عموماً در دامنه جنوبی البرز و کپه داغ وجود دارند.
(۲) گدازه‌های جاپان معرف سنگ‌های آتشفشانی تریاس البرز غربی می‌باشند.
(۳) سنگ‌های آتشفشانی تریاس غالباً ترکیب فلیایی دارند و عموماً به تریاس پسین نسبت داده شده‌اند.
(۴) گرانیت ماسوله بزرگ‌ترین توده نفوذی البرز شمالی است که توسط نهشته‌های گروه شمشک پوشیده شده است.

۱۳- کدام گسل مرز شمالی کافت سبزوار - شاهرود را تشکیل می‌دهد؟

- (۱) انجیلو (۲) بینالود (۳) ترود (۴) میامی

۱۴- محیط غالب در زمان تشکیل سازندهای آتامیر، شیشنو، پستلیق و پروده به ترتیب کدام است؟

- (۱) حدواسط - دریایی - قاره‌ای
(۲) دریایی - قاره‌ای - دریایی - قاره‌ای
(۳) حدواسط - دریایی - قاره‌ای - دریایی
(۴) دریایی - دریایی - قاره‌ای - دریایی

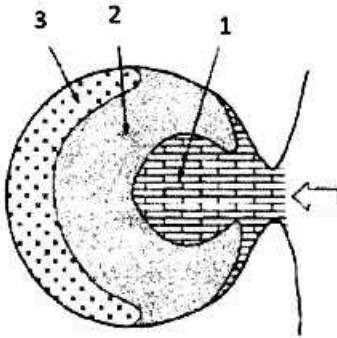
۱۵- کدام مجموعه واحدهای سنگی، به ترتیب معرف رخساره‌های مولاس، فلیش، و کربناته است؟

- (۱) فجن - سرچشمه - تله‌زنگ
(۲) فراقان - زاکین - مبارک
(۳) کرمان - فلی - بهرام
(۴) کشف‌رود - امیران - پادها

۱۶- پراکندگی کانسارهای مس پورفیری ایران بیشتر مربوط به چه دوره زمانی و در کدام شرایط تکنونیک است؟

- (۱) میوسن / بعد از فرورانش
(۲) اتوسن - الیگوسن / فرورانش
(۳) میوسن / فرورانش
(۴) اتوسن - الیگوسن / بعد از فرورانش

۱۷- شکل زیر مدل چشم‌گاوی تشکیل کانسارهای تیخیری را نشان می‌دهد، در موقعیت ۱، ۲ و ۳ چه کانی‌هایی به ترتیب تشکیل می‌شوند؟



- (۱) کربنات - سولفات منیزیم - ژپس
- (۲) هالیت - ژپس - سیلویت
- (۳) سیلویت - هالیت - سولفات منیزیم
- (۴) کربنات - ژپس - هالیت

۱۸- طبق سری شرمین میل ترکیبی به گوگرد در کدام مجموعه کانی‌های زیر افزایش می‌یابد؟

- (۱) منگنز، نیکل، سرب، نقره
- (۲) نقره، سرب، نیکل، منگنز
- (۳) سرب، نقره، منگنز، نیکل
- (۴) نیکل، سرب، منگنز، نقره

۱۹- کدام یک از کانسارهای زیر از نوع سرب و روی اکسیدی است؟

- (۱) انگوران
- (۲) کوشک
- (۳) دونا
- (۴) نخلک

۲۰- کدام یک از ایالت‌های معدنی زیر در مقیاس جهانی برای سنگ آهن شناخته شده است؟

- (۱) سنگان
- (۲) شرق ایران
- (۳) تکاب
- (۴) بافق

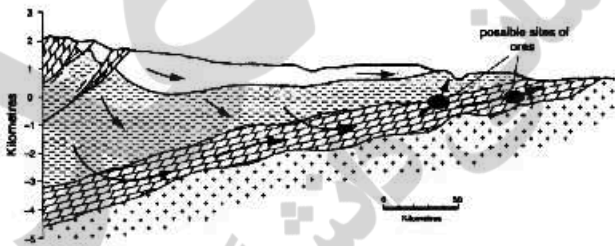
۲۱- بزرگ‌ترین ذخیره منگنز ایران کدام است؟

- (۱) شمس آباد
- (۲) رباط کریم
- (۳) ونارچ
- (۴) نارینگان

۲۲- در کدام یک از ذخایر طلای اپی ترمال زیر سیال اکسیدان و اسیدی است؟

- (۱) سولفیداسیون متوسط
- (۲) سولفیداسیون پایین
- (۳) سولفیداسیون بالا
- (۴) طلای همراه با آلونیت

۲۳- شکل زیر محیط تشکیل کدام یک از تیپ ذخایر تشکیل شده از شورابه‌های حوضه رسوبی را نشان می‌دهد؟



(۱) Irish-Type

(۲) MVT

(۳) Red Bed

(۴) Kupferschifer

۲۴- در ذخایر تیپ کروکو، کدام گروه از فلزات ارزش اقتصادی دارند؟

- (۱) Zn - Pb - Cu
- (۲) Cu + Zn
- (۳) Cu + Pb
- (۴) Mn - Pb - Cu

۲۵- مهم‌ترین کانی سیلیکاته در سازندهای آهن نواری (BIF) کدام است؟

- (۱) گرینالیت
- (۲) استیلپنوملان
- (۳) مینسوتایت
- (۴) شاموزیت

۲۶- دولومیتی شدن در ذخایر با سنگ میزبان کربناته چه تاثیری بر تخلخل و نفوذپذیری دارد؟

- (۱) تأثیری ندارد.
- (۲) باعث کاهش می‌شود.
- (۳) باعث افزایش می‌شود.
- (۴) باعث انحلال فشاری کربنات کلسیم می‌شود.

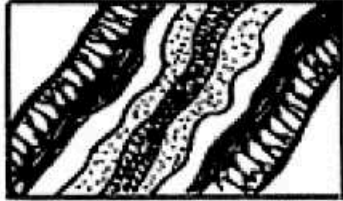
۲۷- در کدام یک از کانسارهای سولفید توده‌ای، کانی‌سازی در گدازه بالشی انجام می‌گیرد؟

- (۱) تیپ آبتیسی
- (۲) تیپ کروکو
- (۳) تیپ بشی
- (۴) تیپ قبرسی

۲۸ مجموعه کانیایی شاخص دگرسانی فیلیک کدام است؟

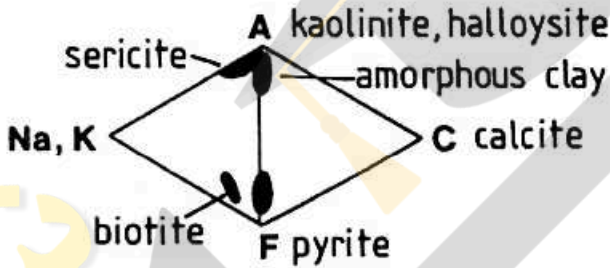
- (۱) کلریت - اپیدوت
- (۲) کوارتز - کلریت
- (۳) کوارتز - سریسیت - پیریت
- (۴) کوارتز - بیوتیت - ارتوز

۲۹- کدام گزینه در مورد شکل زیر صحیح است؟



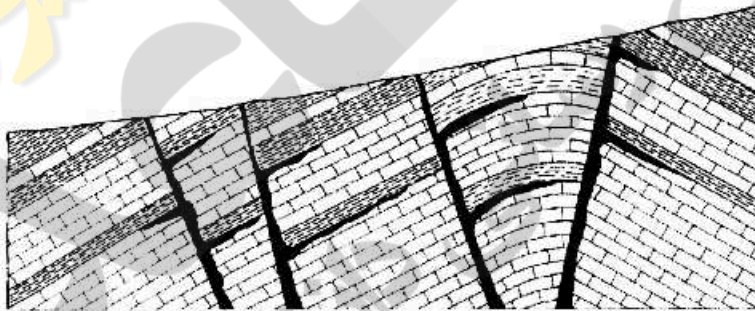
- (۱) بافت کلوفرم در کانسارهای اپی ترمال و رسوبی که از هم‌رشدی عمودی کوارتز تشکیل شده است.
- (۲) بافت کراستیفورم در کانسارهای اپی ترمال که در اثر تغییرات و نوسانات شرایط رشد تشکیل شده است.
- (۳) بافت کلوفرم در کانسارهای اپی ترمال که از ته‌نشینی ژل سیلیسی تشکیل شده است.
- (۴) بافت شانه‌ای در کانسارهای اپی ترمال که از هم‌رشدی کوارتز و نوسانات در شرایط تعادلی تشکیل شده است.

۳۰- نمودار زیر (ACF-AKF) مربوط به کدام نوع دگرسانی است؟



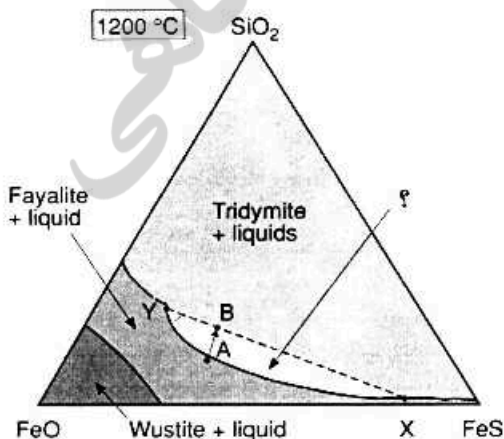
- (۱) Advanced Argillic
- (۲) Intermediate Argillic
- (۳) Propylitic
- (۴) Potassic

۳۱- تصویر زیر مرتبط با کدام نوع ساخت در ذخایر معدنی است؟



- (۱) سدل ریف
- (۲) لایه‌ای چین‌خورده
- (۳) قشرگون
- (۴) رگه - رگچه‌ای

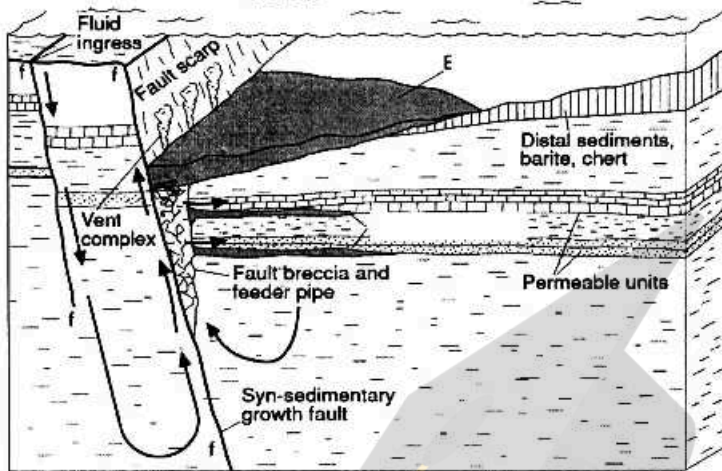
۳۲- شکل زیر نمودار سه‌تایی SiO_2 -FeO-FeS در ذخایر سولفید ماگمایی را نشان می‌دهد. محدوده مشخص شده با



علامت سؤال نشان‌دهنده چه محدوده‌ای است؟

- (۱) محدوده تشکیل کانسنگ سولفیدی
- (۲) محدوده عدم امتزاج دو مایع سولفیدی و سیلیکاتی
- (۳) محدوده تشکیل کانی‌های اکسیدی - سولفیدی
- (۴) محدوده عدم امتزاج دو مایع سولفیدی و اکسیدی

۳۳- تصویر زیر مدل تشکیل کدام نوع از کانسارها را نشان می‌دهد؟



SEDEX (۱)

VMS (۲)

MVT (۳)

Manto (۴)

۳۴- کدام تیپ از کانسارهای زیر مهم‌ترین منبع عنصر رنیوم (Re) است؟

(۱) کانسار آهن - آپاتیت

(۲) کانسار گرایزن قلع - تنگستن

(۳) کانسار پگماتیتی

(۴) کانسار مس - مولیبدن پورفیری

۳۵- کدام یک از کانی‌های زیر برای مطالعات میکروترمومتری در کانسارهای اسکارن، مناسب‌تر هستند؟

(۱) گارنت - آمفیبول

(۲) پیروکسن - آمفیبول

(۳) پیروکسن - گارنت

(۴) کلریت - آمفیبول

۳۶- ترکیب تورمالین در رگه‌های هیدروترمالی به چه صورت است؟

(۱) آلبانیت

(۲) شورل

(۳) دراویت

(۴) فونیتیت

۳۷- کدام عنصر محصول فرعی کانسارهای بوکسیت لاتریتی است؟

(۱) پلاتین

(۲) گالیم

(۳) رودیم

(۴) کبالت

۳۸- کانی شاخص دگرسانی کلسیک در کانسارهای IOCG کدام است؟

(۱) اکتینولیت

(۲) کلسیت

(۳) پاراگونیت

(۴) اسکاپولیت

۳۹- کدام یک از سیالات، درگیر شاخص رخداد فرایند Fluid Immiscibility در کانسارها است؟

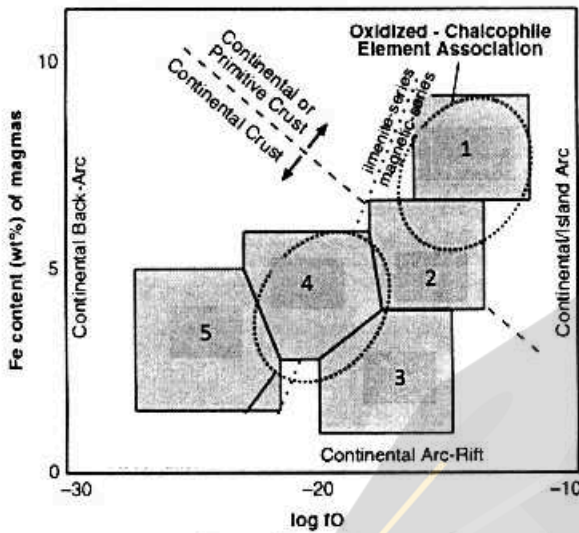
(۱) سیالات تک‌فاز گازی

(۲) همزیستی سیالات دوفازی غنی از گاز و غنی از مایع

(۳) سیالات سه‌فازی دارای چندین فاز جامد

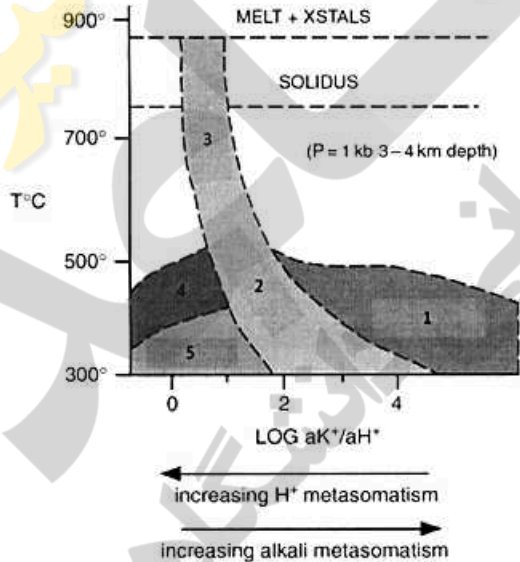
(۴) سیالات سه‌فازی حاوی CO_۲

۴۰- نمودار زیر ارتباط بین ماگماتیسزم و نوع کانی‌سازی پورفیری همراه را براساس نظر Lang and Baker, 2001 نشان می‌دهد. موقعیت‌های 1 تا 5 به ترتیب برای کدام نوع از کانی‌سازی‌های پورفیری است؟



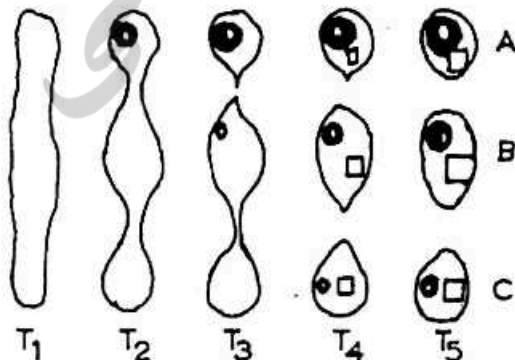
- ۱) مس - طلائی پورفیری، مولیبدن پورفیری، مس - مولیبدن پورفیری، تنگستن پورفیری، قلع پورفیری
- ۲) مس - مولیبدن پورفیری، مولیبدن پورفیری، مس - طلائی پورفیری، قلع پورفیری، تنگستن پورفیری
- ۳) مس - مولیبدن پورفیری، مس - طلائی پورفیری، مولیبدن پورفیری، قلع پورفیری، تنگستن پورفیری
- ۴) مس - طلائی پورفیری، مس - مولیبدن پورفیری، مولیبدن پورفیری، تنگستن پورفیری، قلع پورفیری

۴۱- طبق نظر گیلبرت و پارک (۱۹۸۵)، دگرسانی‌های معرف موقعیت‌های 1 تا 5 به ترتیب کدامند؟



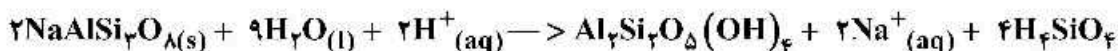
- ۱) پروپیلیتیک، پتاسیک، فلیک، آرژیلیک، آرژیلیک پیشرفته
- ۲) پروپیلیتیک، فلیک، پتاسیک، آرژیلیک پیشرفته، آرژیلیک
- ۳) پتاسیک، فلیک، آرژیلیک پیشرفته، آرژیلیک، پروپیلیتیک
- ۴) پتاسیک، آرژیلیک پیشرفته، فلیک، آرژیلیک، پروپیلیتیک

۴۲- شکل زیر معرف رخداد چه فرایندی در سیالات درگیر است؟



- ۱) Shrinkage
- ۲) Leakage
- ۳) Necking Down
- ۴) Decrepitation

۴۳- واکنش زیر معرف چه فرایندی در دگرسانی است؟



(۱) هیدرولیز (۲) اسید - هیدرولیز (۳) اکسیداسیون (۴) احیا

۴۴- محور ملایر - اصفهان برای کدام یک از ذخایر معدنی زیر اهمیت دارد؟

(۱) مس (۲) سرب و روی (۳) سنگ آهن (۴) سنگ ساختمانی

۴۵- کدام یک از کانسارهای آهن زیر از نوع آهن - آیاتیت (IOA) است؟

(۱) چغارت (۲) گل گهر (۳) سنگان (۴) جلال آباد

۴۶- کدام یک از کانسارهای زیر از نوع کارلین است؟

(۱) مس قلعه زری (۲) طلای موته (۳) مس مزرعه (۴) طلای زرشوران

۴۷- کانسارهای نوع سولفیداسیون پایین به چه نام دیگری شناخته می شوند؟

(۱) آلونیت - ایلیت (۲) اسید سولفات (۳) آدولاریا - سرپت (۴) آلونیت - کوارتز

۴۸- ترکیب شیمیایی کانسارهای سرخ لایه (Red Bed) و سدکس (SEDEX) به ترتیب کدام است؟

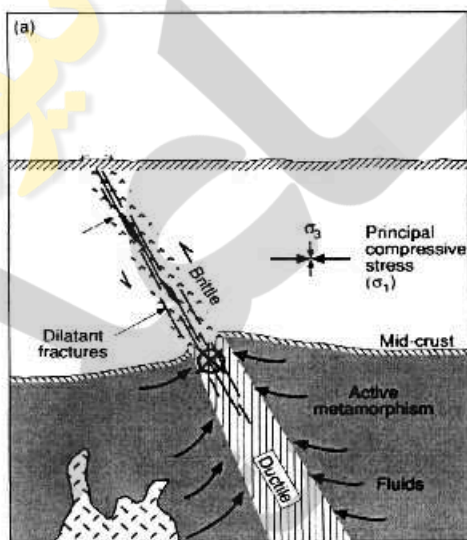
(۱) $\text{Pb} > \text{Cu} - \text{Zn}$ و $\text{Ag} > \text{Pb} > \text{Cu}$ (۲) $\text{Zn} > \text{Pb} > \text{Cu}$ و $\text{Zn} > \text{Pb} + \text{Cu}$

(۳) $\text{Cu} > \text{Pb} - \text{Zn}$ و $\text{Cu} > \text{Pb} > \text{Zn}$ (۴) $\text{Zn} > \text{Pb} > \text{Cu}$ و $\text{Cu} > \text{Pb} + \text{Zn}$

۴۹- بیشترین گسترش سنگ های تزئینی و نمای نوع تراورتن، در کدام بخش از ایران است؟

(۱) محلات (۲) طیس (۳) آذرشهر (۴) شرق ایران

۵۰- شکل زیر مدل تشکیل کدامیک از ذخایر رگه ای طلا را نشان می دهد؟



(۱) طلای تله ترمال

(۲) طلای اپی ترمال

(۳) طلای مزوترمال

(۴) مس - طلا

۵۱- مهم ترین کانی رسی همراه با ذخایر لاتریت کدام است؟

(۱) مونتموریونیت (۲) ایلیت (۳) کائولینیت (۴) هالوپزیت

۵۲- عیار آهن در سازندهای آهن نواری (BIF) چند درصد است؟

(۱) ۲۵-۳۰ (۲) ۳۵-۴۰ (۳) ۴۵-۴۰ (۴) ۵۵-۵۰

۵۳- تورمالین نوع شورل در کدام بخش از پگماتیت های زونه تشکیل می شود؟

(۱) Intermediate Zone (۲) Core Zone

(۳) Boarder Zone (۴) Wall Zone

۵۴- ترکیب کامل سیالات درگیر در کانسارهای گرمابی به کدام روش تعیین می شود؟

(۱) Laser Raman (۲) Crush Leach (۳) LA-ICP-MS (۴) SEM-EDX

- ۵۵- هاله گازی عنصر جیوه در کدام کانسار تشکیل می شود؟
 (۱) کانسارهای IOCG
 (۲) کانسارهای کریئاتیتی
 (۳) کانسارهای سولفید توده ای
 (۴) کانسارهای بوکسیت لاتریتی
- ۵۶- مدل توپ بیلارد (Billiard-ball) برای تشکیل کدام یک از ذخایر معدنی ارائه شده است؟
 (۱) آهن تیپ کایرونا (۲) سولفیدی ماگمایی (۳) آهن تیپ IOCG (۴) کرومیت لایه ای
- ۵۷- کدام نسبت عنصری معرف درجه و شدت تفریق در کانسارهای پگماتیتی است؟
 (۱) Na/Rb (۲) K/Rb (۳) Zr/Hf (۴) Al/Ga
- ۵۸- کدام یک از موارد زیر شاخص رخداد جوشش در سیالات گرمایی است؟
 (۱) شوری دو قطبی (Bimodal) و همگن شدن به فاز بخار
 (۲) شوری یکنواخت و همگن شدن به فاز مایع
 (۳) توزیع دو قطبی (Bimodal) شوری و همگن شدن در نقطه بحرانی
 (۴) توزیع دو قطبی (Bimodal) شوری و همگن شدن سیالات اولیه به فاز مایع و بخار
- ۵۹- کدام یک از عوامل زیر در تشکیل توده های بارور مس پورفیری در مناطق قوس آتشفشانی مؤثرند؟
 (۱) ضخامت پوسته - میزان هضم
 (۲) زاویه سایدکشن - افزایش آب به گوه گوشته ای
 (۳) هتروژنیته گوشته - میزان تفریق - نرخ بالا آمدگی
 (۴) نرخ سرعت سایدکشن - زمان - نرخ افزایش آب به گوه گوشته ای
- ۶۰- ذخایر قلع گرمایی با کدام یک از سنگ های آذرین زیر همراه هستند؟
 (۱) گرانیت فلسیک تیپ Λ به شدت تفریق یافته
 (۲) گرانیت فلسیک تیپ I به شدت تفریق یافته
 (۳) گرانیت فلسیک تیپ S به شدت تفریق یافته
 (۴) گرانیت فلسیک تیپ M به شدت تفریق یافته
- ۶۱- کانی های مرحله پیشرونده (Prograde Stage) ذخایر اسکارن به طور معمول چه درجه حرارتی ($^{\circ}\text{C}$) دارند؟
 (۱) ۴۵۰ تا ۶۰۰ (۲) ۳۰۰ تا ۴۰۰
 (۳) ۵۵۰ تا ۷۰۰ (۴) ۲۵۰ تا ۳۵۰
- ۶۲- واکنش زیر ته نشینی عنصر طلا از کمپلکس بی سولفیدی را نشان می دهد. کدام عامل باعث ته نشینی طلا می شود؟

$$\text{Au}(\text{HS})_2^- (\text{aq}) + 0.5\text{H}_2\text{O} + \text{H}^+ \rightarrow \text{Au} + 2\text{H}_2\text{S}$$
 (۱) کاهش pH (۲) افزایش pH (۳) جوشش (۴) اثر یون مشترک
- ۶۳- زون کانسنگ آبدار شده (Hydrated Ore) قرار گرفته در بالای ذخایر آهن نواری (BIF) اولیه از کدام کانی تشکیل شده است؟
 (۱) تاکونیت (۲) لیمونیت (۳) لپیدوکروسیت (۴) گوتیت
- ۶۴- کدام عناصر به عنوان محصول فرعی فسفات های رسوبی اهمیت دارند؟
 (۱) Th-Sc (۲) U-Pb (۳) U-Sc (۴) Th-Pb
- ۶۵- در ذخایر نیکل لاتریتی، Ni و Co بیشتر از کدام کانی منیزیم دار آزاد می شوند؟
 (۱) فورستریت (۲) کلینوانستاتیت (۳) ارتوانستاتیت (۴) موتنی سلیت
- ۶۶- کدام یک از روش های اکتشافات ژئوشیمیایی زیر در شناسایی ایالت های فلزایی کاربرد بیشتری دارند؟
 (۱) Rock Survey (۲) Soil Survey (۳) Stream Sediment (۴) Water Survey

- ۶۷- طبق نظر لوینسون (Levinson, 1980)، در اکتشافات بیوژئوشیمیایی و خاک به ترتیب از کدام افق‌های خاک (از راست به چپ) نمونه برداری می‌شود؟
 (۱) B/A0 (۲) A1/A0 (۳) B/A1 (۴) A0/A1
- ۶۸- کدام یک از روش‌های اکتشافات ژئوشیمیایی زیر مبتنی بر بررسی هاله‌های اولیه است؟
 (۱) Soil Survey (۲) Rock Survey (۳) Stream Sediment (۴) Water Survey
- ۶۹- ویژگی‌های شاخص محیط‌های ثانویه در اکتشافات ژئوشیمیایی کدام است؟
 (۱) حرارت کم، فشار بالا، فقر اکسیژن آزاد، حجم کم سیال
 (۲) حرارت بالا، فشار بالا، اکسیژن آزاد، حجم بالای سیال
 (۳) حرارت بالا، فشار کم، فقر اکسیژن آزاد، حجم کم سیال
 (۴) حرارت کم، فشار کم، اکسیژن آزاد، حجم بالای سیال
- ۷۰- مهم‌ترین ویژگی یک عنصر ردیاب در اکتشافات ژئوشیمیایی چیست؟
 (۱) تحرک ژئوشیمیایی بالا
 (۲) قابلیت ورود به کانی‌های بادوام و آزاد شدن طی هوازدگی
 (۳) غلظت بالای عنصر و روش آسان تجزیه شیمیایی آن
 (۴) ضریب همبستگی بالا با عنصر و با عناصر کانسار ساز و تحرک ژئوشیمی کم
- ۷۱- کدام روش دستگاهی برای سنجش کمپلکس‌های آبیونی مناسب‌تر است؟
 (۱) ICP-OES (۲) پراش اشعه ایکس (۳) کروماتوگرافی یونی (۴) جذب اتمی
- ۷۲- طبق نظر رز و همکاران (Rose et al., 1980) مهم‌ترین عوامل کنترل‌کننده مهاجرت عناصر در محیط‌های سوپرژن کدام است؟
 (۱) Eh و دما (۲) دما و pH (۳) دما و فشار (۴) Eh و pH
- ۷۳- برای تخریب کامل کانی‌های مقاوم، کدام روش آماده‌سازی مناسب‌تر است؟
 (۱) تخریب چهار اسید (۲) تخریب دو اسید
 (۳) ذوب قلیایی (۴) تخریب با تیزاب سلطانی
- ۷۴- برای اندازه گیری غلظت دقیق عنصر طلا در نمونه‌های اکتشافی، کدام روش مناسب‌تر است؟
 (۱) Fire Assay (۲) AAS (۳) GFAAS (۴) ICP-OES
- ۷۵- برای تعیین صحت تجزیه‌های ژئوشیمیایی، از چه نمونه‌هایی استفاده می‌شود؟
 (۱) تکراری (۲) مرجع (۳) استاندارد (۴) سنسورد
- ۷۶- محل مناسب نمونه برداری در روش رسوبات آبراه‌های کدام است؟
 (۱) بستر صغیر رودخانه (۲) بخش فعال آبراه
 (۳) به صورت خطی در امتداد بستر کبیر آبراه (۴) نهشته‌های در حد سیلت و رس حاشیه رودخانه
- ۷۷- در روش اکتشافات ژئوشیمی خاک، برای تعیین برج یا نابر جا بودن خاک، از چه روشی استفاده می‌شود؟
 (۱) نمونه برداری از افق B و برداشت تعداد محدودی نمونه از سنگ بستر
 (۲) نمونه برداری از افق B و برداشت تعداد محدودی نمونه از افق A
 (۳) نمونه برداری از افق A و برداشت تعداد محدودی نمونه از سنگ بستر
 (۴) نمونه برداری از افق B و برداشت تعداد محدودی نمونه از افق O

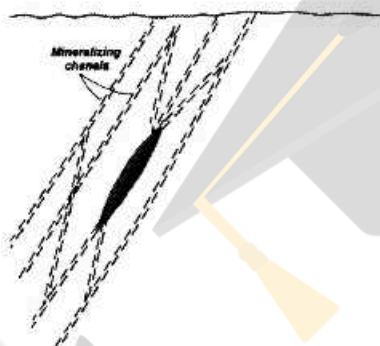
۷۸- در اکتشافات بیوژئوشیمیایی، از چه معیاری استفاده می‌شود؟

- ۱) تغییر شکل ظاهری گونه‌های گیاهی
- ۲) محاسبه ضریب تمرکز عناصر در گیاه
- ۳) بررسی بی‌هنجاری عناصر در خاک محل رشد گیاه
- ۴) تجزیه شیمیایی گیاهان و تعیین گونه‌های بیش انباشتگر

۷۹- اکتشافات ژئوشیمیایی به روش رسوبات آبراهه‌ای، بر مبنای کدام شاخص است؟

- ۱) شناسایی هاله‌های ثانویه نمایان
- ۲) شناسایی الگوی زمینه سنگی در ناحیه
- ۳) شناسایی آنومالی‌های ناشی رسوب مواد محلول در آب در بستر رودخانه
- ۴) شناسایی هاله‌های اولیه نمایان

۸۰- شکل زیر معرف کدام یک از هاله‌های ژئوشیمیایی است؟



- ۱) هاله جان‌شینی
- ۲) هاله انتشاری
- ۳) هاله نشی
- ۴) هاله زون برشی

۸۱- در روش اکتشافات آتموژئوشیمیایی، حضور رادون و هلیوم معرف بی‌هنجاری کدام ذخایر است؟

- ۱) عناصر پرتوزا
- ۲) سرب و روی
- ۳) فلزات آهنی
- ۴) فلزات پایه

۸۲- کدام یک از کمپلکس‌های زیر مهم‌ترین حمل‌کننده فلزات در سیالات گرمایی منشأ گرفته از ماگما هستند؟

- ۱) کلریدی - سولفیدی
- ۲) کلریدی - فلوریدی
- ۳) بی سولفیدی - سولفیدی
- ۴) آلی - کلریدی

۸۳- در روش تخریب نمونه به روش دو اسید، از کدام اسیدها استفاده می‌شود؟

- ۱) $\text{HF} - \text{HNO}_3$
- ۲) $\text{HClO}_4 - \text{HCl}$
- ۳) $\text{HNO}_3 - \text{H}_2\text{SO}_4$
- ۴) $\text{HNO}_3 - \text{HCl}$

۸۴- براساس نظر رز و همکاران (Rose et al., 1980) در اکتشافات به روش ژئوبوتانی، نمونه‌برداری از گیاهان

نشانگر (Indicator Plants)، در چه دوره زمانی از رشد گیاه مناسب‌ترین نتیجه را دارد؟

- ۱) زمان گل‌دادن
- ۲) جوانه‌زدن
- ۳) میوه‌دادن
- ۴) پیدایش بافت‌های متراکم

۸۵- براساس نظر رز و همکاران (Rose et al., 1980) مقدار وزن نمونه مورد نیاز از گیاه یا اندام مورد نظر برای انجام

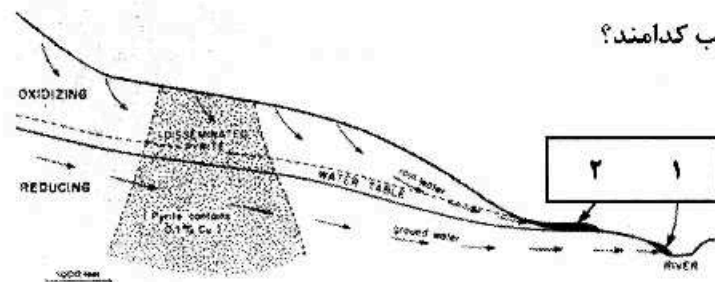
اکتشافات بیوژئوشیمیایی، چقدر است؟

- ۱) مقداری که حداقل یک گرم خاکستر ایجاد کند.
- ۲) مقداری که حداقل سه گرم خاکستر ایجاد کند.
- ۳) ۱۰۰ گرم مرطوب
- ۴) ۵۰ گرم خشک

۸۶- براساس نظر رز و همکاران (Rose et al., 1980) کدام یک از موارد زیر تأثیر بیشتری در بروز آنومالی فلزات در

یک گیاه نشانگر دارد؟

- ۱) مکانیسم سدی و عمق ریشه
- ۲) $\text{pH} - \text{Eh}$ خاک
- ۳) عمق ریشه و سطح آب زیرزمینی
- ۴) رشد در دامنه رو به آفتاب و پشت به آفتاب



۸۷- در شکل زیر آنومالی‌های شماره ۱ و ۲ به ترتیب کدامند؟

- ۱) آنومالی ۱ دروغین و آنومالی ۲ واقعی
- ۲) آنومالی ۱ واقعی و آنومالی ۲ دروغین
- ۳) هر دو آنومالی واقعی
- ۴) هر دو آنومالی دروغین

۸۸- کدام یک از عناصر زیر برای آشکارسازی آنومالی طلای اسکارنی، مناسب تر هستند؟

- ۱) Cu - Bi - Te
- ۲) As - Bi - Te
- ۳) As - Sb - Mn
- ۴) Ag - As - Se

۸۹- براساس نظر لوینسون (Levinson, 1980) در اکتشافات لیتوژئوشیمیایی از سنگ‌های آذرین تمام بلورین هم بعد،

چند کیلوگرم نمونه باید برداشت؟

- ۱) ۱
- ۲) ۲
- ۳) ۵
- ۴) ۱۰

۹۰- یک دهیم (۰/۱) درصد، چند گرم در تن (پی پی ام) است؟

- ۱) ۱۰
- ۲) ۱۰۰
- ۳) ۱۰۰۰
- ۴) ۱۰۰۰۰

۹۱- ایجاد هاله ژئوشیمیایی وسیع و آشکارسازی سریع، از خصوصیات کدام عناصر است؟

- ۱) سوپرژن
- ۲) یرتوزا
- ۳) هم پاراژن
- ۴) ردیاب

۹۲- وجود رنگ سیاه در پایه گل شقایق، نشان دهنده وجود کدام عنصر است؟

- ۱) مس
- ۲) سرب
- ۳) نیکل
- ۴) روی

۹۳- در اکتشاف آتموژئوشیمیایی ذخایر سولفیدی، کدام یک از گازهای زیر آنومالی شاخص می‌دهند؟

- ۱) CS_۲
- ۲) CO
- ۳) SO_۲
- ۴) CO_۲

۹۴- نمونه‌های استاندارد در تجزیه نمونه‌های ژئوشیمیایی، چه کاربردی دارند؟

- ۱) تعیین صحت نتایج
- ۲) رسم منحنی کالیبراسیون
- ۳) تعیین داده‌های سنسورد
- ۴) تعیین دقت نتایج

۹۵- داده‌های بزرگ‌تر یا کوچک‌تر از حد سنجش دستگاه تجزیه در اکتشافات ژئوشیمیایی، چه نام دارد؟

- ۱) CRM
- ۲) Outlier
- ۳) Censored
- ۴) QC - QA

۹۶- برای رسم نمودار جعبه‌ای (Box Plot) عناصر، چه داده‌هایی مورد نیاز است؟

- ۱) میانگین، انحراف معیار، فراوانی
- ۲) حداقل، حداکثر، دهک‌ها
- ۳) میانگین، میانه، مد
- ۴) حداقل، حداکثر، چارک‌ها

۹۷- در منحنی احتمال (Probability Graph) شکل توزیع داده‌های نرمال چگونه است؟

- ۱) به شکل Z
- ۲) به شکل S
- ۳) تقریباً به صورت خط مستقیم
- ۴) به شکل هذلولی

۹۸- در داده‌های اکتشافات لیتوژئوشیمیایی، توزیع عناصر اصلی (major) و جزئی (trace) به ترتیب چگونه است؟

- ۱) لاگ نرمال - نرمال
- ۲) نرمال - لاگ نرمال
- ۳) لاگ نرمال - لاگ نرمال
- ۴) نرمال - نرمال

۹۹- هدف از انجام مطالعات لیتوژئوشیمیایی در مرحله اکتشاف تفصیلی چیست؟

- ۱) پیش‌بینی عیار
- ۲) تفکیک توده‌های عقیم یا بارور
- ۳) بررسی زوناسیون جانبی و پیش‌بینی حداکثر عیار
- ۴) بررسی زوناسیون قائم و سطح فرسایش

۱۰۰- در اکتشافات لیتوژئوشیمیایی مناطق افیولیتی، تجزیه شیمیایی کدام یک از مجموعه عناصر زیر ضروری است؟

- ۱) Ti - V - Fe - Cu
- ۲) Cr - Co - Ni - Cu
- ۳) Fe - Mn - Cr - V
- ۴) Cr - V - Ni - Ba