

کد کنترل

449

F

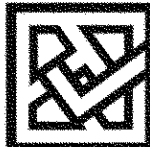
449F

آزمون (نیمه‌تمرس) ورود به دوره‌های دکتری – سال ۱۴۰۲

دفترچه شماره (۱)

صبح پنج شنبه

۱۴۰۱/۱۲/۱۱



جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
سازمان سیاست‌آموزش کشور

«اگر دانشگاه اصلاح نشود همیلت اصلاح می‌شود.»

امام خمینی (ره)

زمین‌شناسی اقتصادی (کد ۲۲۰۹)

زمان پاسخ‌گویی: ۱۳۵ دقیقه

تعداد سوال: ۸۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی: - زمین‌شناسی ایران - زمین‌شناسی اقتصادی - کانسارها (آذربین، دگرگونی و رسوبی) - اکتشافات زمین شیمیابی	۸۰	۱	۸۰

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

حق جا به تکبر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و...)، پس از برگزاری آزمون برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تهاباً مجاز این سازمان مجاز می‌باشد و با مخالفین برای مقررات رفتار می‌شود.

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

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

امضا:

مجموعه دروس تخصصی (زمین‌شناسی ایران - زمین‌شناسی اقتصادی - کانسارها (آذرین، دگرگونی و رسوبی) - اکتشافات زمین‌شناسی):

- ۱- کدام مجموعه، در آذرآواری‌های ائوسن جایگزین شده است؟
 - (۱) گرانیت‌لوشه - گابروی رودهن
 - (۲) گرانودیوریت سرچشمہ - گرانودیوریت سامن
 - (۳) سینیت لولسان - گرانیت بروجرد
 - (۴) گابرومونزونیت سد کرج - گابروی مبارک‌آباد
- ۲- بیشترین تأثیر رخدادهای زمین‌ساختی مژوزوئیک، در کدام منطقه دیده می‌شود؟
 - (۱) البرز‌غربی - آذربایجان
 - (۲) زاگرس مرتفع
 - (۳) سنتنگ - سیرجان
 - (۴) جنوب مشهد
- ۳- ذخایر اقتصادی سلسیت، از کدام سازنده‌گزارش شده است؟
 - (۱) قرمزی‌الایی
 - (۲) رازک
 - (۳) گچساران
 - (۴) شوریجه
- ۴- کدام گزینه صحیح است؟
 - (۱) سنگ‌های آتشفسانی پرکامبرین البرز‌جنوبی از نوع قلبایی و حاصل کافت‌های درون قاره‌ای مرتبط با رخداد کاتانگایی هستند.
 - (۲) شدت و اهمیت رخدادهای آذرین و دگرگونی پالئوزوئیک با رخدادهای مشابه مژوزوئیک و سنوزوئیک قابل مقایسه‌اند.
 - (۳) شواهد موجود حاکی از آن است که فعالیت‌های آذرین گستردگی در گرتنه سیشین ایران وجود داشت.
 - (۴) فرایندهای دگرگونی مؤثر بر سنگ‌های قاره‌ای پرکامبرین پسین ایران، رخساره یکسانی دارند.
- ۵- اولتراابازیک‌های طالش، اسفندقه و سیخوران به کدام زمان نسبت داده شده‌اند؟
 - (۱) پرکامبرین
 - (۲) تریاس
 - (۳) کرتاسه
 - (۴) کربونیک
- ۶- کدام مجموعه سازنده‌ها، در محیط پیش‌بوم (foreland) شمال‌غرب زاگرس تشکیل شده‌اند؟
 - (۱) سروک - سورگاه - ایلام
 - (۲) فهلیان - گدوان - داریان
 - (۳) گوری - امیران - تله‌زنگ
 - (۴) ساچون - گوری - رازک
- ۷- مرز کدام واحدهای سنگی در برش چینه‌شناسی الگو، تدریجی است؟
 - (۱) دلیچای - لار
 - (۲) نفته - پستلیق
 - (۳) نایند - پروده
 - (۴) سروک - ایلام
- ۸- کدام گزینه، صحیح است؟
 - (۱) رخداد پیرنئن باعث خروج دامنه‌های شمالی و جنوبی البرز از آب شد.
 - (۲) در زاگرس، رخداد ائوسن پایانی سبب خروج از آب گستردگی شد به طوری که رسوبات الیگوسن با نایپوستگی سراسری روی نهشته‌های قدیمی تر قرار دارند.
 - (۳) در نتیجه عملکرد رخداد پیرنئن در ایران مرکزی، محیط‌های دریایی کم‌عمق به وجود آمدند و مارن و آهک‌های فسیل‌دار ائوسن پایانی - الیگوسن ایران مرکزی در چنین محیط‌هایی تشکیل شدند.
 - (۴) در مرز تقریبی ائوسن - الیگوسن، رخداد پیرنئن سبب خروج از آب گستردگی و پسروی همیشگی دریا از منطقه کپه‌داغ شد، بنابراین نهشته‌های نئوژن این منطقه رسوبات قرمزنگ قاره‌ای با گسترش جغرافیایی محدود می‌باشند.

-۹ پراکنده‌گی چینه‌شناسی سنگ‌های منشأ ذخایر هیدروکربوری منطقه زاگرس، اغلب مربوط به کدام زمان است؟

- (۱) ژوراسیک - اوسن
- (۲) سیلورین - پالئوسن
- (۳) دونین - تریاس

-۱۰ کدام گزینه، صحیح است؟

(۱) سازندهای گرو، گدون، تاربور، سرچشم و سنگانه هم ارز جانبی بکدیگر هستند.

(۲) سازندهای سرچشم و سنگانه هم ارز نهشته‌های *Orbitolina* دار زاگرس هستند.

(۳) نهشته‌های *Orbitolina* دار زاگرس به طور تدریجی به سازند کژدمی تبدیل می‌شوند.

(۴) سازندهای تفت و شاهکوه معرف تغییر رخساره جانبی سنگ‌های *Orbitolina* دار مناطقی از ایران مرکزی هستند که با گذر تدریجی به شیل‌های درمزنجیر (آلین) می‌رسند.

-۱۱ در کدام مورد، روند مجموعه گسل‌ها به صورت صحیح آورده شده است؟

- (۱) شرقی - غربی: دشت‌بیاض، بشاغرد، بخش خاوری مشا - فشم
- (۲) شمال‌باخته - جنوب‌خاوری: کوهبنان، انار، ارس
- (۳) شمال‌خاوری - جنوب‌باخته: درونه، ترود، تبریز
- (۴) شمالی - جنوبی: خاور نه، کاررون، دهشیر - بافت

-۱۲ کدام مجموعه واحدهای سنگی، معرف عملکرد فاز استرین (Austrian) هستند؟

- (۱) آتمیر - کژدمی
- (۲) سورگاه - درمزنجیر
- (۳) شیل احمدی - سنگانه
- (۴) شیل لافان - K2a

-۱۳ ضخامت قابل توجه نهشته‌های تبخیری از ویژگی‌های خاص سنگ‌های در بلوك است.

- (۱) پرمین - طبس
- (۲) کربونیفر - کلمرد
- (۳) تریاس - لوت
- (۴) روزاسیک - بزد

-۱۴ کدام گزینه، صحیح است؟

(۱) دشت زابل توسط گسل خاور نه، از حوضه فلیش شرق ایران جدا شده است.

(۲) حاشیه جنوبی خزر دارای پی‌سنگ بازالتی بوده و رسوبات میو - پلیوسن آن ذاتی اهمیت اقتصادی هستند.

(۳) فراوانی سنگ‌های آتش‌شانی سیلورین ایران مرکزی معرف نخستین مرحله شکستگی پوسته کراتلایی پالئوزوئیک ایران است.

(۴) نهشته‌های پرکامبرین پسین شمال و جنوب ایران، به ترتیب، معرف رسوب‌گذاری در محیط‌های دریابی حاشیه قاره‌ای و تبخیری هستند.

-۱۵ کدام گزینه، صحیح است؟

- (۱) پوسته اقیانوسی پالئوزوئیک در جنوب مشهد وجود دارد و پوسته اقیانوسی خزر جنوبی، ویژگی‌های غیرمعمول نشان می‌دهد.
- (۲) ماگماتیسم مربوط به محیط جزایر اقیانوسی در سنوزوئیک منطقه ارومیه - دختر گسترش وسیعی دارد.
- (۳) گرانودیوریت‌های زاهدان، طارم، شاهکوه و گرانوتوئیدهای مشهد و تویسرکان هم‌زمان هستند.
- (۴) توده‌های نفوذی ایران غالباً به سن پالئوزن بوده و نتیجه رخداد سیمیرین پسین هستند.

-۱۶ جایگاه کدام کانسار، در ریفت‌های کراتونی است؟

- (۱) کربناتیت‌های حاوی نیوبیم، فسفر و اورانیم
- (۲) کانسارهای VMS
- (۳) کانسارهای کیمبرلیتی حاوی الماس
- (۴) کانسارهای طلای اپی‌ترمال

-۱۷ مناسب‌ترین جفت کانی سولفیدی برای دما‌سنجی ایزوتوپی، کدام است؟

- (۱) پیریت - گالن
- (۲) پیریت - کالکوپیریت
- (۳) اسفالریت - گالن
- (۴) باریت - کالکوپیریت

- ۱۸- براساس نظر سنگستر (۱۹۷۱) فرایند تشکیل کانسار طلای هوم استیک، کدام است؟
- آذرین - تبلور مجدد در راستای افزایش اندازه ذرات
 - دگرگونی - چین خوردگی و تمرکز در لولای چین
 - دگرگونی - تبلور مجدد کانی‌ها در راستای افزایش اندازه ذرات
 - آذرین - چین خوردگی و تمرکز در لولای چین
- ۱۹- کانسارهای تیپ کارلین، منبع عمدۀ کدام فلز است؟
- نقره
 - اورانیم
 - جیوه
 - طلای
- ۲۰- کانسارهای آهن نواری یا BIF، حاصل کدام فرایند است؟
- دگرگونی
 - گرمابی
 - تراوش جانبی
 - رسوبی - شیمیایی
- ۲۱- لیستوئنیت‌ها، در کدام سنگ‌ها شکل می‌گیرند و در کانه‌زایی کدام فلز اهمیت دارند؟
- گمناتیت‌ها - نیکل
 - افیولیت‌ها - مس
 - افیولیت‌ها - طلا
 - گرانیتوئیدها - طلا
- ۲۲- در تصویر زیر کدام نوع میانبار نشان داده شده است و در اغلب موارد در چه سنگ‌هایی یافت می‌شوند؟
-
- ۲۳- در کانسارهای MVT، پاراژنز(همبود) کانی‌ای ممتاز از چپ به راست کدام است؟
- Pb – Zn – Ba – F
 - Ba – Zn – Pb – F
 - Pb – F – Zn – Ba
- ۲۴- کدام یک براثر فرایند تفریق نقلی تشکیل می‌شود؟
- کانسارهای کرومیت چینه‌سان
 - کانسارهای کربناتی
 - کانسارهای کربناتی
- ۲۵- در آنالیزهای انجام گرفته طی یک اکتشاف زمین‌شیمیایی، بی‌亨جاری مثبت عنصر بر (B) گذاش شده است. این بی‌亨جاری می‌تواند مبین کدام نوع دگرسانی باشد؟
- اسکارنی شدن
 - تورمالینی شدن
 - گرایزنی شدن
 - فینیتی شدن
- ۲۶- با دور شدن از مرکز کانه‌سازی به ترتیب دما و نسبت O_{18}/O_{16} چه تغییری می‌کنند؟
- افزایش - افزایش
 - کاهش - افزایش
 - افزایش - کاهش
- ۲۷- واکنش $CaMg(CO_3)_2 + 2SiO_2 \rightarrow (CaMg)Si_2O_6 + 2CO_2$ dolomite diopside، بیانگر کدام دگرسانی است؟
- کربن‌زادایی و سیلیسی شدن
 - دهیدراسیون و هیدرولیز
 - هیدراسیون و سیلیسی شدن
- ۲۸- ماجماهای فلزیک ناشی از ذوب سنگ‌های اولیه آذرین قدیمی پوسته زمین، معمولاً با کانسنگ‌های کدام فلزها همراه هستند؟
- مس - مولیبدن - سرب - روی
 - تنگستن - مس - نقره - روی
 - قلع - مولیبدن - طلا - آهن
 - اورانیم - مس - توریم - تنگستن

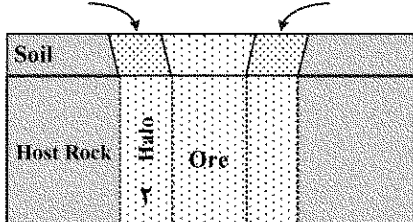
-۲۹- در ذخایر سولفید توده‌ای آتشفسان زاد VMS، کدام زون بندی فلزی در بالاترین بخش مشاهده می‌شود؟

- (۱) سرب - روی - باریم
- (۲) مس - سرب - روی
- (۳) آهن - سرب - باریم
- (۴) سرب - روی - آهن

-۳۰- همه موارد زیر جزو کانسارهای آهن ایران مرکزی هستند، به جز:

- (۱) چغارت
- (۲) چادرملو
- (۳) سه چاهون
- (۴) آهنگران

-۳۱- در شکل زیر موقعیت‌های مشخص شده با شماره‌های ۱ و ۲، به ترتیب معرف چه نوع هاله‌های ژئوشیمیایی هستند؟



-۳۲- در شکل زیر وضعیت کانسنگ (عدد ۳ لزاند)، هاله‌های ژئوشیمیایی ایجاد شده (عدد ۴ و ۵ لزاند) و غلضت عناصر نشانگر (عدد ۶ لزاند) نشان داده شده است. از روی نسبت عناصر در نمونه‌برداری سطحی چه پدیده کلیدی را باید تشخیص داد؟

- (۱) سطح فرستاشن کانسار
- (۲) ضریب تولید خطی
- (۳) گسترش هاله‌های تانویه و اولیه
- (۴) میزان انتشار عناصر

-۳۳- عنصر هدف در اکتشافات ژئوشیمیایی به ترتیب از نظر تخریب سهولت تجزیه شیمیایی و تفسیر پراکنش کدام ویژگی را باید داشته باشد، تا از عناصر نشانگر یا ردیاب برای تشخیص آنوفالی‌های آن استفاده کرد؟

- (۱) زیاد، ساده
- (۲) کم، مشکل
- (۳) کم، مشکل، ساده
- (۴) زیاد، ساده، مشکل

-۳۴- مطالعات توجیهی (Orientation Survey)، در کدامیک انجام می‌شود؟

- (۱) نواحی مجاور کانسارهای شناخته شده
- (۲) نواحی اکتسافی در مقیاص بی‌جوبی
- (۳) نواحی فاقد اطلاعات ژئوشیمیایی قبلی
- (۴) ایالت‌های ژئوشیمیایی

-۳۵- مقدار حجم رسوب برداشت شده بر حسب لیتر والک مورد استفاده در مطالعات اکتسافی به روش کانی سنگین، کدام است؟

- (۱) ۲۰ مش حدود ۱ تا ۲ لیتر
- (۲) ۸۰ مش حدود ۳ تا ۵ لیتر
- (۳) ۲۰ مش حدود ۳ تا ۵ لیتر
- (۴) ۸۰ مش حدود ۱ تا ۲ لیتر

-۳۶- به ترتیب ارزیابی دقت و صحت با استفاده از نتایج کدام نمونه‌ها، انجام می‌گیرد؟

- (۱) مرجع (Duplicate), تکراری (Reference Materials)
- (۲) تکراری (Duplicate), استاندارد (Standards)
- (۳) مرجع (Reference Materials), استاندارد (Standards)
- (۴) تکراری (Duplicate), مرجع (Reference Materials)

-۳۷- در روش رسوبات آبراهه‌ای پس از تهیه نقشه‌های آنومالی، کدام مراحل انجام می‌گیرد؟

- (۱) نمونه‌برداری چکشی از مناطق آنومالی و زمینه و تعیین مقادیر کمی آنها
- (۲) کنترل صحراپای آنومالی‌ها، اصلاح نقشه‌ها و تعیین آنومالی‌های واقعی و دروغین
- (۳) کنترل صحراپای آنومالی‌ها، تعیین مرز مناطق زمینه و آنومالی احتمالی و قطعی در صحرا
- (۴) نمونه‌برداری چکشی، تعیین مرز مناطق زمینه و آنومالی احتمالی و قطعی در صحرا

- ۳۸- برای آماده‌سازی نمونه‌های کانی سنگین قبل از مطالعه با بینوکولر به ترتیب چه مراحلی انجام می‌شود؟

- (۱) گل‌شویی، لاوک‌شویی، حجم‌سنگی، بروموفرم‌گیری، جداش مغناطیسی
- (۲) حجم‌سنگی، لاوک‌شویی، جداش مغناطیسی، بروموفرم‌گیری
- (۳) لاوک‌شویی، جداش مغناطیسی، حجم‌سنگی، بروموفرم‌گیری
- (۴) حجم‌سنگی، گل‌شویی، لاوک‌شویی، جداش مغناطیسی، بروموفرم‌گیری

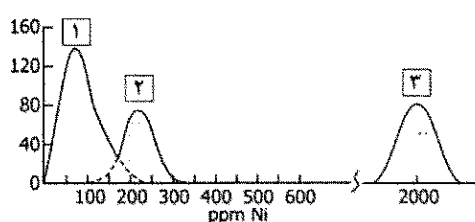
- ۳۹- در مطالعات ژئوشیمی اکتشافی یک محدوده فلزی متوسط غلظت و انحراف معیار (ppm) به دست آمده

است. از میان غلظت‌های زیر براساس نظر رز و همکاران (۱۹۷۹) چه تعداد از نتایج زیر آنومالی محسوب می‌شوند؟

۲۴۰۰، ۲۲۵۰، ۲۱۰۰، ۲۰۵۰، ۱۹۵۰، ۱۹۰۰، ۱۸۰۰، ۱۷۰۰، ۱۶۵۰

- ۱ (۱)
۶ (۴)

- ۴۰- شکل زیر مقدار غلظت زمینه عنصر نیکل را در سه سنگ متفاوت نشان می‌دهد. منحنی شماره ۳ مربوط به کدام سنگ است؟



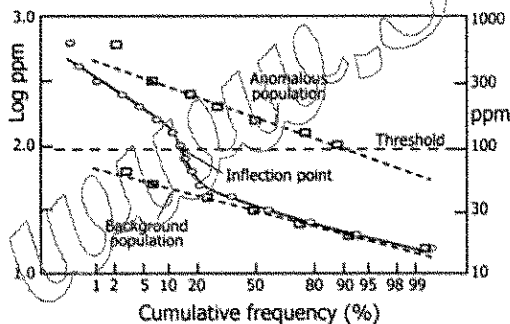
- ۱ (۱)
۲ (۲)
۳ (۳)
۴ (۴)

- ۴۱- در تجزیه شیمیایی نمونه‌های اکتشافی، عناصری که غلظت آنها توسط دستگاه تجزیه شیمیایی مورد استفاده، غیرقابل سنجش است چگونه گزارش می‌سویم؟

- ۱) صفر
۲) کمتر از حد تشخیص
۳) بیشتر یا کمتر از حد تشخیص

- ۴۲- شکل زیر منحنی فراوانی تجمعی داده‌های دو جمعیتی را نشان می‌دهد. به ترتیب فراوانی جامعه آنومال و زمینه،

(از راست به چپ) هر یک چند درصد است؟



- ۱) ۸۴، ۱۶
۲) ۷۵، ۲۵
۳) ۱۶، ۸۴
۴) ۲۵، ۷۵

- ۴۳- برای برداشت صحرایی نمونه‌های اکتشافی به روش هیدروژئوشیمیایی، به ترتیب کدام موارد درست است؟

- (۱) برداشت نمونه، بافرینگ، فیلتراسیون
- (۲) برداشت نمونه، اسیدی کردن، فیلتراسیون
- (۳) فیلتراسیون، برداشت نمونه، اسیدی کردن
- (۴) برداشت نمونه، فیلتراسیون، اسیدی کردن

- ۴۴- برای انحلال کدام یک از نمونه‌های اکتشافی زیر، از تیزاب سلطانی (Aqua Regia) استفاده می‌شود؟

- ۱) سیلیکات‌ها
۲) سولفیدها
۳) مواد آلی

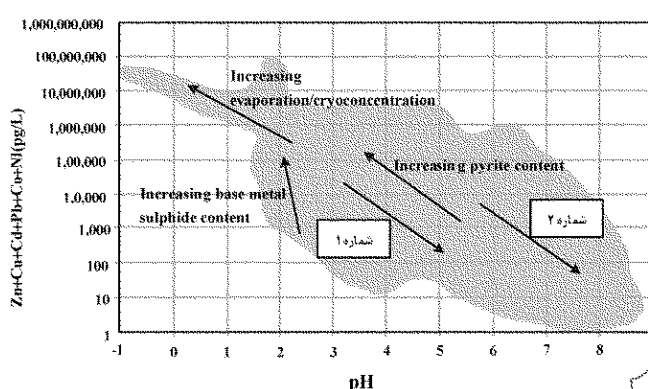
- ۴۵ برای مقایسه روش هیدروژئوشیمیایی و رسوبات آبراهه‌ای، کدام عبارت درست است؟

- ۱) در روش هیدروژئوشیمیایی تغییرات فصلی کمتر تأثیر دارد و در روش رسوبات آبراهه‌ای، نمونه‌برداری ساده‌تر است.
- ۲) در روش رسوبات آبراهه‌ای تغییرات فصلی کمتر تأثیر دارد و در روش هیدروژئوشیمیایی، نمونه‌برداری ساده‌تر است.
- ۳) در روش رسوبات آبراهه‌ای میزان مواد آلی، کمتر تأثیر دارد و در روش هیدروژئوشیمیایی میزان ذرات رسی، مؤثر است.
- ۴) در روش هیدروژئوشیمیایی و روش رسوبات آبراهه‌ای، غلظت عنصر متحرک بیشتر است.

- ۴۶ در روش اکتشافات هیدروژئوشیمیایی، عناصر در آب چگونه‌اند؟

- ۱) محلول و معلق ناپایدار
- ۲) نامحلول و معلق ناپایدار
- ۳) محلول و معلق پایدار
- ۴) نامحلول و معلق پایدار

- ۴۷ روندهای شماره ۱ و ۲ در نمودار زیر به ترتیب تأثیر چه فرآیندهایی را در تغییر pH آب در اکتشافات هیدروژئوشیمیایی نشان می‌دهند؟

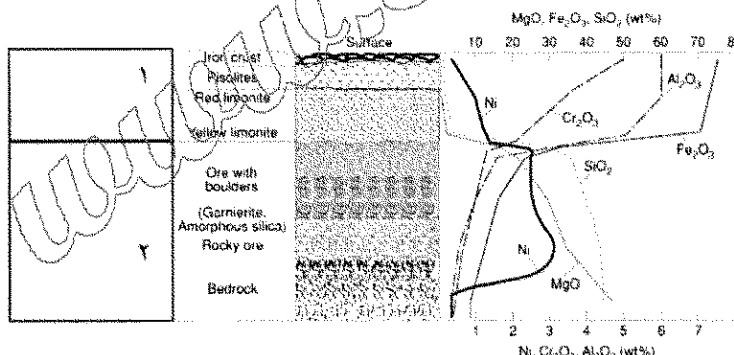


- ۱) افزایش میزان سولفات و اختلاط با آبهای شور
- ۲) افزایش میزان سولفات و اختلاط با آبهای سطحی
- ۳) افزایش میزان کربنات و اختلاط با آبهای شور
- ۴) افزایش میزان کربنات و اختلاط با آبهای سطحی

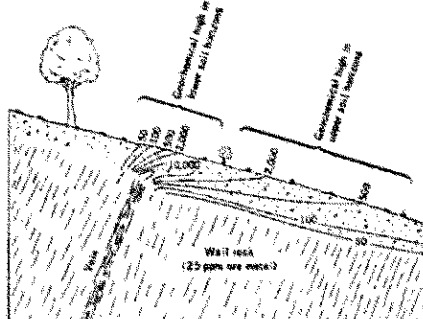
- ۴۸ در نمونه‌برداری از آبهای سطحی برای اکتشافات هیدروژئوشیمیایی، نمونه آب باید از چه بخشی از جریان مسیر رودخانه برداشت شود؟

- ۱) غیرفعال (Inactive Flow Area)
- ۲) فعال (Active Flow Area)
- ۳) گردابی (Vortex Flow Area)
- ۴) آشفته (Turbulent Flow Area)

- ۴۹ شکل زیر یک افق لاتریت نیکل دار را برای تعیین افق نمونه‌برداری نشان می‌دهد. موقعیت ۱ و ۲ به ترتیب کدام‌اند؟



- ۵۰ شکل زیر، نیمرخ آنومالی خاک را بر روی یک رگه معدنی نشان می‌دهد. شکل آنومالی ثبت شده معرف چه پراکنشی (Dispersion) است؟



۱) اولیه

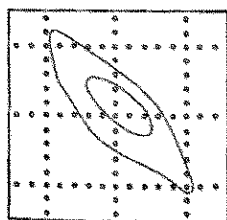
۲) نشستی

۳) مکانیکی

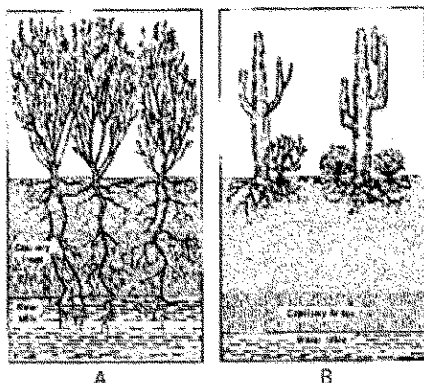
۴) هیدرومorfیک

-۵۱- شکل زیر، شبکه نمونه‌برداری مربعی ژئوشیمی خاک یک هدف اکتشافی را نشان می‌دهد. به کدام دلیل از شبکه نمونه‌برداری مربع استفاده شده است؟

- (۱) روند آنومالی احتمالی مشخص بوده است.
- (۲) روند آنومالی احتمالی نامشخص بوده است.
- (۳) الگوی پراکنش آنومالی نامنظم بوده است.
- (۴) الگوی پراکنش اولیه مشخص بوده است.



-۵۲- شکل زیر وضعیت ریشه گیاهان را نسبت به سطح ایستابی نشان می‌دهد. گیاهان گروه (a) و گروه (b) به ترتیب چه نام دارند؟



- (۱) مزووفیت - فراتوفیت
- (۲) زروفیت - فراتوفیت
- (۳) مزووفیت - زروفیت
- (۴) فراتوفیت - زروفیت

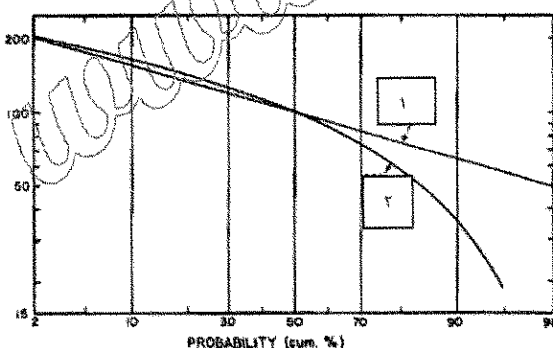
-۵۳- در اکتشاف به روش ژئوبوتانی، زون مرده (Dead Zone) معرف چه نوع ماده معدنی است؟

- (۱) مس
- (۲) باریت
- (۳) ایلیت
- (۴) سرب و روی

-۵۴- در اکتشافات کانی سنگین برای طلا، کدام یک از ویژگی‌های زیر صحیح است؟

- (۱) احتمال تکرارپذیری (Reproducibility) (نمونه تکراری صحرایی Field Duplicate) زیاد است.
- (۲) احتمال تکرارپذیری (Reproducibility) (نمونه تکراری صحرایی Field Duplicate) کم است.
- (۳) احتمال تکرارپذیری نمونه تکراری صحرایی برای کانی سنگین و نمونه رسوب آبراهه‌ای زیاد است.
- (۴) احتمال تکرارپذیری نمونه تکراری صحرایی برای کانی سنگین و نمونه رسوب آبراهه‌ای بکسان است.

-۵۵- شکل زیر یک نمودار احتمالاتی (Probability Graph) را برای دو توزیع ۱ و ۲ نشان می‌دهد. نمودار ۱ و ۲ به ترتیب معرف چه توزیعی است؟



- (۱) نرمال - لاغنرمال
- (۲) لاغنرمال - نرمال
- (۳) لاغنرمال - چندجمعیتی
- (۴) نرمال - سه جمعیتی

-۵۶- تغییر کانی‌شناسی از کائولینیت به پیروفیلیت، نشان‌دهنده کدام است؟

- (۱) روند افزایش دما در دگرسانی آرژیلیک پیشرفت
- (۲) روند کاهش دما در دگرسانی آرژیلیک پیشرفت
- (۳) تبدیل از آرژیلیک حد واسطه به آرژیلیک پیشرفت
- (۴) تبدیل از آرژیلیک پیشرفت به آرژیلیک حد واسطه

-۵۷- سنگی با بافت اسپینیفیکس می‌تواند میزبان کدام‌یک از ذخایر زیر باشد؟

Cr (۴)

REE (۳)

Ni (۲)

Fe (۱)

- ۵۸- کدام مورد، می‌تواند در شکل‌گیری ساختار کوارتزهای حفره‌دار (Vuggy quartz) در سامانه‌های اپی‌ترمال مؤثر باشد؟
- (۱) تبلور سیال گرمابی غنی از سیلیکا در حال جوشش
 - (۲) بازماندی از اثر اسیدشویی قوی
 - (۳) توسعه در مراحل دگرسانی سوپرژن
 - (۴) در طی دگرسانی هیپوزن بر اثر انحلال Si
- ۵۹- کدام کانی‌ها، شاخص اسکارن‌های مس در ارتباط با سامانه‌های پورفیری هستند؟
- (۱) آندرادیت - دیوپسید
 - (۲) آندرادیت - هندنبرزیت
 - (۳) گراسولار - دیوپسید
- ۶۰- کدام مورد در خصوص سامانه گرمابی بزرگ‌ترین ذخیره شناخته شده عناصر نادر خاکی جهان نادرست است؟
- (۱) سامانه گرمابی احیابی و غنی از سیالات درگیر واجد H_2S است.
 - (۲) شوری سیالات درگیر، ۱ تا ۱۵ درصد وزنی نمک طعام در تغییر است.
 - (۳) کانی‌های کربناته REE به عنوان فاز دختر در سیالات درگیر آن دیده می‌شود.
 - (۴) سیالات درگیر خالص CO_2 (C-type) در این ذخیره به وفور قابل مشاهده است.
- ۶۱- تغییرات Mg و همبستگی دمایی آن در سیالات گرمابی شکل‌گرفته در بستر اقیانوس کدام است؟
- (۱) تهی شدگی، منفی
 - (۲) غنی شدگی، مثبت
 - (۳) تهی شدگی، مثبت
- ۶۲- کدام گروه عناصر در کانسارهای مس استراتی باند دارای منطقه‌بندی عمودی و افقی هستند؟
- (۱) $Cu - Pb - Co - Fe$
 - (۲) $Cu - Pb - Zn - Co$
 - (۳) $Cu - Co - Zn - Fe$
- ۶۳- همه موارد زیر، از فلزات همراه با کانسارهای کربناتی هستند، به جز:
- (۱) Nb, Cu, Th
 - (۲) Nb, REE, Cu
 - (۳) U, Th, Nb
- ۶۴- کدام مورد، مبنی توالی‌های رسویی میزبان ذخیره مهم بوکیستی کهریزد زاگرس است؟
- (۱) رسوبات اپی‌کنتینتال
 - (۲) رسوبات پلٹ فورمی
 - (۳) شلف قاره‌ای
- ۶۵- عدم امتصاص (Immiscible liquid) در کدام نوع سیالات درگیر، مشاهده می‌شود؟
- (۱) غنی از H_2S
 - (۲) غنی از CO_2
- ۶۶- کدام کانسارها، می‌توانند دارای زون دگرسانی گرایزن باشند؟
- (۱) گرانوفیلی و پورفیری نوع دیوریت
 - (۲) نوع بشی و مولیبدن پورفیری کلیماکس هندرسون VMS
 - (۳) مولیبدن پورفیری کلیماکس هندرسون و پگماتیتی
 - (۴) مولیبدن پورفیری کلیماکس هندرسون و گرانوفیلی
- ۶۷- کدام مورد، به ترتیب از راست به چپ منطقه‌بندی کانه‌زایی در سامانه اپی‌ترمال مرتبط با چشمeh آب‌گرم را از عمق به سطح نشان می‌دهد؟
- (۱) فلزات پایه - سطح جوشش - فلزات پایه
 - (۲) سطح جوشش - فلزات پایه - فلزات پایه
 - (۳) سطح جوشش - فلزات پایه - فلزات پایه

- ۶۸- مهم‌ترین کانی کالک سیلیکاته اسکارن‌های مولیبدن، کدام است؟
 ۱) دیوپسید ۲) ولستونیت
 ۳) هدنبرژیت ۴) گارنت آندرادیت
- ۶۹- ۵۴S در کانسارهای تبخیری، عموماً کدام است؟
 ۱) نزدیک به صفر ۲) منفی
 ۳) مثبت ۴) از مقادیر منفی تا مثبت
- ۷۰- دلیل میزان آب اولیه نسبتاً پایین در مagmaهای سازنده ذخایر مس (مولیبدن) پورفیری مرتبط با فرورانش پوسته اقیانوسی در محیط‌های کم ژرف، کدام است؟
 ۱) کمبود رسوبات توربیدیاتی آب‌دار پوسته اقیانوسی
 ۲) عدم برونشست آب از کانی‌های سیلیکاتی آب‌دار
 ۳) ذوب بدون سیال سنگ اولیه آمفیولیتی
 ۴) ذوب آدیاباتیک پوسته اقیانوسی
- ۷۱- حدود بافر در سیالات سازنده ذخایر طلای نوع کوهزایی طی دگرگونی پیشرونده ناحیه‌ای، کدام است؟
 ۱) هماتیت - پیریت یا HP
 ۲) نیکل - نیکل اکسید یا NNO
 ۳) هماتیت - مگنتیت یا HM
 ۴) کوارتز - فایالیت - مگنتیت یا QFM
- ۷۲- انتقال عصر طلا در محلول‌های اسیدی، شور و دمای بالای (300°C) ذخایر اپی‌ترمال پرسولفید چگونه است؟
 ۱) $\text{Au}(\text{CN})^-$ ۲) $\text{Au}(\text{Cl})^-$ ۳) $\text{Au}(\text{OH})^-$ ۴) $\text{Au}(\text{HS})^-$
- ۷۳- مفهوم فراشاری اقیانوسی با تشکیل کدام یک از ذخایر زیر هم‌خوانی دارد؟
 ۱) آهن‌های باتلاقی
 ۲) تبخیری‌ها
 ۳) پلاسرها
 ۴) فسفریت‌ها
- ۷۴- شرایط پتانسیل اکسایش - کاهش و نوع شکل گوگرد در سیالات magmaی سازنده گرانیتوئیدهای تیپ I به ترتیب از راست به چپ چگونه است؟
 ۱) اکسیده - SO_4^{2-}
 ۲) کاهیده - HS
 ۳) اکسیده - H_2SO_4^+
 ۴) کاهیده - H_2S
- ۷۵- تشکیل پگماتیت‌ها از مذاب‌های گرانیتی اشباع‌نشده از آب برآسانش مدل دی - لندن و همکاران (۱۹۹۶) چگونه تشکیل می‌شود؟
 ۱) رسیدن به نقطه فوق بحرانی آب
 ۲) انجماد پیوسته و نسبتاً سریع مذاب فلزیک
 ۳) از راه آبر سرد کردن magma تا زیر دمای لیکوویدوس
 ۴) از راه اشباع‌شدگی سیالات نهایی از آب و سیلیکات magma
- ۷۶- با توجه به زویندی منطقه‌ای در ذخایر چینه‌سان مس با میزان رسوی، ژرف‌ترین سولفیدهای تشکیل شده‌ادرین تیپ، کدام توالی است؟
 ۱) گالن - اسفالریت - پیریت
 ۲) کلکوویسیت - بورنیت - کلکوپیریت
 ۳) هماتیت - مس آزاد - کلکوویسیت
- ۷۷- فرایند اصلی تشکیل اورانیم در ذخایر آهک با توجه به حضور اورانیل و اندادات در کانسنگ، کدام است؟
 ۱) کاهش اورانیم شش ظرفیتی
 ۲) نرخ بالای تبخیر آب‌های زیرزمینی
 ۳) شوری بالای سیال سازنده pH
- ۷۸- منبع اصلی نیکل در ذخایر لاتریتی نیکل‌دار، کدام است؟
 ۱) آبکافت گیبسیت
 ۲) خاک‌های سطحی نیکل‌دار
 ۳) سیال گرمابی غنی از نیکل
 ۴) کانی‌های اولیوین و ارتوپیروکسن

- ۷۹- مجموعه دگرسانی در ذخایر اپیترمال کم سولفید با گونه‌های کاهیده گوگرد HS^- و H_2S کدامند؟

- ۱) کوارتز - سریسیت - پیریت
۲) آدولاریا - سریسیت
۳) آلونیت - کائولینیت
۴) آرژیلیک پیشرفته

- ۸۰- کدام دگرسانی طی مرحله پیشرونده تشکیل ذخایر اسکارن چندفلزی، توسط سیال ماقمایی اسیدی بارور، در

سنگ میزان کربناتی تشکیل می‌شود؟

- ۱) کربناتی شدن
۲) هماتیتی شدن
۳) سیلیکاتی شدن
۴) آرژیلیک پیشرفته