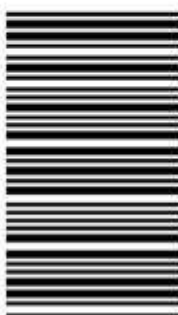


کد کنترل



646A

646

A

صبح جمعه
۹۷/۱۲/۳

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 دوره دکتری (نیمه‌تمددز) - سال ۱۳۹۸

رشته زمین‌شناسی پetroلولوژی - کد (۲۰۸)

مدت پاسخ‌گویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سوال: ۱۰۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی: زمین‌شناسی ایران - سنگ‌شناسی (آذرین و دگرگونی) - پترولولوژی سنگ‌های آذرین و دگرگونی - زئوکریونولوژی	۱۰۰	۱	۱۰۰

استفاده از ماشین حساب عجائز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

حق جا به، تکثیر و منتشر سوالات به هر روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای تعطیی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز نیاشد و با مخالفین برای برگزاری آزمون رفتار می‌شود.

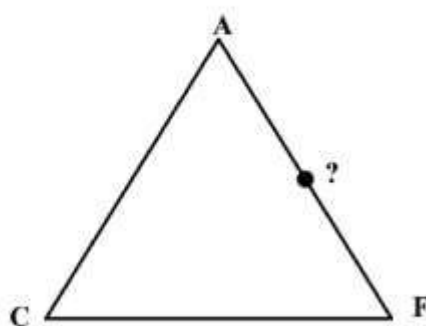
۱۳۹۸

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول ذیل، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.
..... با شماره داوطلبی در جلسه این آزمون شرکت می‌نمایم.

امضا:

- ۱- کدام گسل‌ها حاصل عملکرد فاز کاتانگایی می‌باشند؟
- (۱) نایبند - ترود (۲) تبریز - درونه
- (۳) هریرود - نایبند (۴) کلمرد - دشت بیاض
- ۲- همه موارد هم ارز چینه‌شناسی هستند، به جز:
- (۱) سازند دزدیند (۲) سازند باقرآباد
- (۳) سازند قزل قلعه (۴) سازند نسن
- ۳- در کدام سازند، شواهد مربوط به شکستگی در پوسته کراتونی پالتو佐ئیک پسین ایران وجود دارد؟
- (۱) جیروود (۲) قلی
- (۳) نیور (۴) قزل قلعه
- ۴- نهشته‌های پالتوزوئیک ایران در ابتدا شامل رخساره‌های و در پایان این دوران شامل توالی‌های می‌باشند.
- (۱) کربناته - آواری
- (۲) آواری - کربناته
- (۳) تبخیری - کربناته
- (۴) کربناته - تبخیری
- ۵- چین خوردگی سازند آگچاگیل مربوط به عملکرد کدام فاز است؟
- (۱) استیرین
- (۲) ساوین
- (۳) ساب هرسنی‌تین
- (۴) پاسادنین
- ۶- پلاتفرم‌های کربناته البرز در کدام زمان گسترش داشتند؟
- (۱) اردویسین پسین
- (۲) تریاس پیشین - میانی
- (۳) ژوراسیک پیشین
- (۴) الیکومیوسن
- ۷- پیشترین تنوع رخساره‌ای ژوراسیک ایران در کدام منطقه مشاهده می‌شود؟
- (۱) البرز جنوبی
- (۲) ایران مرکزی
- (۳) البرز شمالی
- (۴) کوه داغ
- ۸- طویل‌ترین گسل‌های ایران عموماً چه روندی دارند؟
- (۱) شمال غرب - جنوب شرق و شمالی - جنوبی
- (۲) شمال شرق - جنوب غرب و شمالی - جنوبی
- (۳) البرز - ایلام
- ۹- کدام سازندها در حوضه فورلند تشکیل شده‌اند؟
- (۱) الیکا - لار - مبارک - شمشک
- (۲) خوش بیلاق - روتنه - دلیچای - لار
- (۳) امیران - کشکان - کزدمنی - سروک
- ۱۰- سطح تماس سازندهای پادها با سلطان میدان، شمشک با دلیچای، آسماری با پابده، و سوریجه با تیرگان، به-
ترتیب، چگونه است؟
- (۱) ناپیوسته، پیوسته، ناپیوسته، پیوسته
- (۲) پیوسته، ناپیوسته، پیوسته، ناپیوسته
- (۳) ناپیوسته، ناپیوسته، پیوسته، پیوسته

- ۱۱- کدام یک از مجموعه سازندهای زیر به ترتیب معرف محیط‌های دریابی عمیق، دریابی کم‌عمق، و رودخانه‌ای هستند؟
 ۱) امیران - تله زنگ - کشکان
 ۲) پابده - آسماری - گچساران
 ۳) دلیچای - لار - تیزکوه
 ۴) جیروود - مبارک - دورود
- ۱۲- کدام مجموعه واحدهای سنگی، از نظر منشاء مواد هیدرولکربوری، اهمیت بیشتری دارند؟
 ۱) چمن بید - پابده - گرو
 ۲) گوربی - خانه‌کت - سیاهو
 ۳) فجن - دشتک - ایلام
 ۴) سورمه - سورگاه - گوری
- ۱۳- آغاز فرورانش مکران به چه زمانی نسبت داده شده است؟
 ۱) کرتاسه پیشین
 ۲) پالئوسن پسین
 ۳) کرتاسه پسین
 ۴) میوسن
- ۱۴- زمین‌لرزه‌های کنونی ایران حاصل عملکرد همه موارد زیر است، به جزء:
 ۱) بازشدنگی دریای سرخ
 ۲) اشتفاق ورقه‌های ایران و عربی
 ۳) حرکت ورقه عربی به سوی شمال - شمال خاوری
 ۴) فرورانش پوسته اقیانوسی عمان به زیر پوسته قاره‌ای مکران
- ۱۵- در منطقه زاگرس، بهترین رخنمون سنگ‌های در کوههای گهکم، فراوان، و زردکوه دیده می‌شود.
 ۱) مژوزوئیک
 ۲) پالئوزوئیک
 ۳) نئوزن
 ۴) پالئوزوئیک
- ۱۶- نام سنگ آذرین ملانوکرات با بافت گرانولار متتشکل از اولیوین و پلازیوکلاز، کدام است؟
 ۱) ترکتولیت
 ۲) ملاکاپرتو
 ۳) نوریت
 ۴) آیوالیت
- ۱۷- لامپروفیرهای ملیلیتدار، معمولاً در کدام دسته از سنگ‌های آذرین قرار می‌گیرند؟
 ۱) الترامافیک
 ۲) مافیک
 ۳) حد واسط
 ۴) فلسیک
- ۱۸- دلیل بزرگ بودن اندازه بلور کانی‌ها در رگه‌های پگماتیتی، کدام است؟
 ۱) کند بودن بیش از حد سرد شدن مذاب
 ۲) دخالت بعضی عناصر خاکی نادر در فرایند رشد
 ۳) واکنش مذاب با برخی سنگ‌های دربرگیرنده با ترکیب خاص
 ۴) بالا بودن سرعت رشد در مذاب‌های سرشار از مواد فرآر
- ۱۹- گرانیت S در رده‌بندی چپل وایت (chappell & white) معادل کدام سری رده‌بندی ایشاها (Ishahara) است؟
 ۱) تولثیتی
 ۲) مگنتیت
 ۳) ایلمنیت
 ۴) آلکالن
- ۲۰- ماهیت بازالت‌های طغیانی قاره‌ای کدام است؟
 ۱) کالک آلکالن
 ۲) تولثیتی
 ۳) بونینیتی
 ۴) شوشونیتی
- ۲۱- TTG نشانگر کدام نوع سنگ است؟
 ۱) تراکیت - تونالیت - گرانیت
 ۲) گابروی تولثیتی تیتان‌دار
 ۳) تراکیت - تراکی آندزیت - گابرو
- ۲۲- کدام گزینه در مورد بازالت‌های OIB (جزایر اقیانوسی)، درست است؟
 ۱) از گوشه‌پایینی منشأ گرفته‌اند و غنی از عناصر ناسازگار هستند.
 ۲) بازالت‌های تولثیتی بوده و وسیع‌ترین بازالت‌های کف اقیانوسی هستند.
 ۳) از گوشه‌بالایی منشأ گرفته‌اند و تهی از عناصر ناسازگار هستند.
 ۴) تشکیل این نوع بازالت‌ها در ارتباط با شکاف‌های میان اقیانوسی است.



- ۲۳- موقعیت نشان داده شده در نمودار ACF مربوط به کدام کانی است؟

- (۱) سیلیمانیت
- (۲) ولاستونیت
- (۳) استارولیت
- (۴) لاوسونیت

- ۲۴- کدام عبارت توصیف دگرگونی خود به خودی (authometamorphism) است؟

- (۱) دگرگونی دینامیکی سنگ‌ها در محل گسل‌ها
- (۲) هرگونه تغییرات کانی‌شناسی ناشی از تعادل مجدد
- (۳) تغییرات کانی‌شناسی سنگ‌های دگرگونی طی دگرگونی پسروند
- (۴) تغییرات کانی‌شناسی سنگ‌های آذرین پس از پایان تبلور تا هنگام سرد شدن

- ۲۵- کدام یک از سری‌های رخساره‌ای، شاخص فشار متوسط است؟

- (۱) شیسته‌های آبی
- (۲) ابوقوما
- (۳) نوع بارووین
- (۴) هورنبلند هورنفلس

- ۲۶- مهم‌ترین علت ناپدید شدن پلازیوکلاز کلسیم و انجام محلول جامد کلینوپیروکسن در عبور از رخساره گرانولیت به اکلوژیت کدام است؟

- (۱) افزایش فشار (P)
- (۲) تغییر ترکیب شیمیایی (X)
- (۳) افزایش درجه حرارت (T)
- (۴) کاهش فوگاسیته اکسیژن (fO_2)

- ۲۷- در سنگ‌های رسی دگرگون شده (متاپلیت‌ها) در شرایط رخساره دگرگونی آمفیبولیت، مشاهده کدام کانی، متداول است؟

- (۱) هورنبلند
- (۲) استارولیت
- (۳) اپیدوت
- (۴) گلاکوفان

- ۲۸- نام سنگی دگرگونی با ۳۵ درصد آمفیبول، ۳۰ درصد پلازیوکلاز، ۲۰ درصد گارنت و ۲ درصد اسفن کدام است؟

- (۱) گارنت اکلوژیت اسفن‌دار
- (۲) گارنت آمفیبولیت اسفن‌دار
- (۳) آمفیبول شیست اسفن‌دار
- (۴) گارنت میکاشیست آمفیبول - اسفن‌دار

- ۲۹- بافت میلیونیتی از بافت‌های شاخص کدام نوع، دگرگونی است؟

- (۱) تدفینی
- (۲) بارووین
- (۳) دینامیکی
- (۴) پیرومیتمورفیسم

- ۳۰- در کدام محیط دگرگونی، همزمان با فرایند دگرگونی هیچ فعالیت آذرینی رخ نمی‌دهد؟

- (۱) ناحیه‌ای تیپ ابوقوما
- (۲) ناحیه‌ای تیپ بارووین
- (۳) بستر اقیانوس
- (۴) تدفینی

- ۳۱- گرانیت‌های غیرکوهزایی (تیپ A) به ترتیب دارای کدام ترکیب شیمیایی و در کدام مناطق ایجاد شده‌اند؟

- (۱) قلیایی، کششی
- (۲) اسیدی، برخوردی
- (۳) غنی از Al، فرورانشی
- (۴) غنی از Ca، افیولیتی

- ۳۲- محتمل‌ترین سنگ ولکانیکی حاصل از ذوب اکلوژیت، کدام است؟

- (۱) لامپروفیر
- (۲) گرانوفیر
- (۳) آندزیت
- (۴) کماتئیت

- ۳۳- ماقماهای گرانیتی حاصل از ذوب بخشی درجه پایین رسوبات، دارای کدام ویژگی، هستند؟

- (۱) پلیتی پتانسیک‌تر از گریوکی
- (۲) پلیتی سدیک‌تر از گریوکی
- (۳) پلیتی پرسیلیس‌تر از گریوکی
- (۴) پلیتی و گریوکی یکسان

- ۳۴- کدام یک جزو پریدوتیت‌های بارور محسوب می‌شود؟

- (۱) دونیت‌های آپی

(۲) پریدوتیت‌های گوه گوشته

(۳) دونیت‌ها و هارزبورزیت‌های کرومیت‌دار

(۴) پریدوتیت‌های پشت‌های میان اقیانوسی با نوخ گسترش سریع

- ۳۵- کدام سنگ، فقط محصول تبلور مستقیم ماقماهی اولتراپاکی است؟

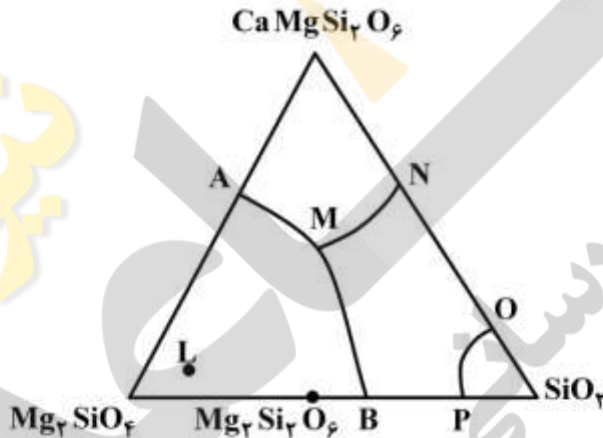
- (۱) اکلوزیت
- (۲) لرزولیت
- (۳) دونیت
- (۴) کماتیت

- ۳۶- از ذوب بخشی درجه کم و درجه زیاد پریدوتیت‌های گوشته به ترتیب چه بازالت‌هایی به وجود می‌آیند؟

- (۱) آلکالن - تولنیتی
- (۲) تولنیتی - کالک آلکالن
- (۳) آلکالن - شوشونیتی
- (۴) تولنیتی - آلکالن

- ۳۷- چنانچه سنگ مدل L (لرزولیت) را ذوب جزء به جزء (Fractional Crystallization) نمائیم، شروع ذوب در

کدام نقطه و سنگ‌های باقیمانده به ترتیب کدام، خواهند بود؟



- ۳۸- واژه‌های لوکوکرات و اولتراپاکی به ترتیب برای توصیف سنگ‌هایی با کدام ویژگی به کار می‌روند؟

(۱) حضور بسیار کم کانی‌های تیره - سنگ‌های اولتراپاکیک

(۲) حضور بسیار کم کانی‌های تیره - فقیر از سیلیس

(۳) حضور بسیار کم کانی‌های تیره - حضور بسیار زیاد کانی‌های تیره

(۴) حضور فراوان کانی‌های فلزیک - حضور بسیار زیاد کانی‌های تیره

- ۳۹- ماقماهیسم دوگانه بازی - اسیدی از ویژگی‌های بارز کدام محل است؟

- (۱) جزایر کمانی
- (۲) کافت‌های درون قاره‌ای
- (۳) جزایر درون اقیانوسی (سیمونت‌ها)

(۴) پشت‌های میان اقیانوسی

- ۴۰- ویژگی غیرعادی کربناتیت‌ها کدام است؟

(۱) گرانروی بالای مذاب سیلیکاته

(۳) داشتن کانی‌های کربناته ماقماهی

(۲) نوخ بالای ذوب بخشی سنگ محل منبع

(۴) داشتن کانی‌های سیلیکاته الیوین و پیروکسن

^{۴۱}- کدام یک شامل تبلو، هیر سالووس، است؟

- ۷) تبلور هم زمان فلدوییات آکالن و کوارتز

- ^{۲۰} تبلور هوزمان دو فلسفیات آنکالا: و بلازیو ک

- ۳۰) هاشمیانه، بلاقه کلا: به تغذیه‌های مخصوص کمالت و

- ۱۰۷-۱۰۶-۱۰۵-۱۰۴-۱۰۳-۱۰۲-۱۰۱-۱۰۰-۹۹-۹۸-۹۷-۹۶-۹۵-۹۴-۹۳-۹۲-۹۱-۹۰-۸۹-۸۸-۸۷-۸۶-۸۵-۸۴-۸۳-۸۲-۸۱-۸۰-۷۹-۷۸-۷۷-۷۶-۷۵-۷۴-۷۳-۷۲-۷۱-۷۰-۶۹-۶۸-۶۷-۶۶-۶۵-۶۴-۶۳-۶۲-۶۱-۶۰-۵۹-۵۸-۵۷-۵۶-۵۵-۵۴-۵۳-۵۲-۵۱-۵۰-۴۹-۴۸-۴۷-۴۶-۴۵-۴۴-۴۳-۴۲-۴۱-۴۰-۳۹-۳۸-۳۷-۳۶-۳۵-۳۴-۳۳-۳۲-۳۱-۳۰-۲۹-۲۸-۲۷-۲۶-۲۵-۲۴-۲۳-۲۲-۲۱-۲۰-۱۹-۱۸-۱۷-۱۶-۱۵-۱۴-۱۳-۱۲-۱۱-۱۰-۹-۸-۷-۶-۵-۴-۳-۲-۱

- ۴۲- منظور از حلقه آتش کدام است؟

- #### ۷) آتشفشن‌های فعال در پسته‌های میان اقیانوسی

- #### ۲) آتشفشن‌های فعال در کافت‌های درون قاره‌ها

- ^(۲) آتشفشن‌های فعال در جزایر اقیانوسی (سیمونت‌ها) مستقر در اقیانوس آرام

- ^{۴۳}) جزای کمانی آتشفشاری، فعال و آتشفشارانهای همراه با کمانهای ماقمهای قاره‌ای

۴۳- احتمال حضور زینولیت‌های پوسته‌ای در کدام سنگ بیشتر است؟

- ۱) گرانیت ۲) گلارو ۳) پازالت ۴) دیوریت

- بالتهای آذربایجانی (LIPs) عمدها سنگ تشکیل شده‌اند.

- ۲) مکانیزم انتقال فرایند

جامعة الملك عبد الله للعلوم والتقنية

- ١٤

- ۱۳۰ : ایجاد

۱۰۷ انتخاباتی بررسی بررسی

- کدام تریکه در مورد دیگر ممکن صحیح است:

- دودکش‌های پر سده در محل اسرا بولکان‌های مرکب

- ۱) محل تزریق نودههای گرانیتی - سینیتی پر کالان

- ۲) مجاری انتقال‌های عظیم بازالتی سیلابی درون فاره‌ای

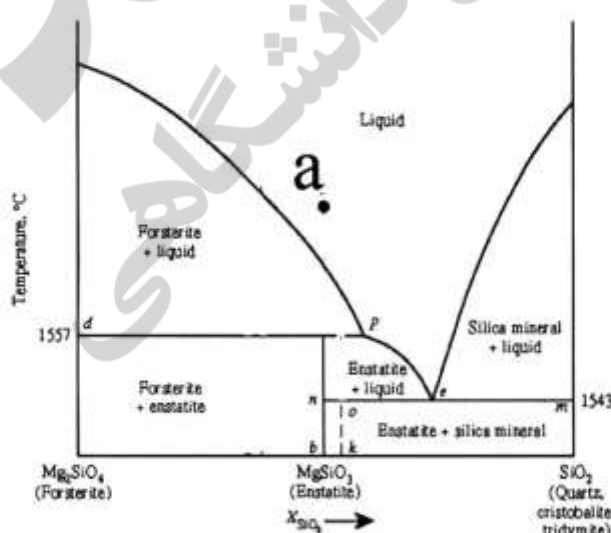
۴) مجاری بروونریزی مانگماهای اولترامافیک سرشار از کربنات

- ز تبلور تعادلی مداری با

- ۱) سنگ بازالتی اشباع

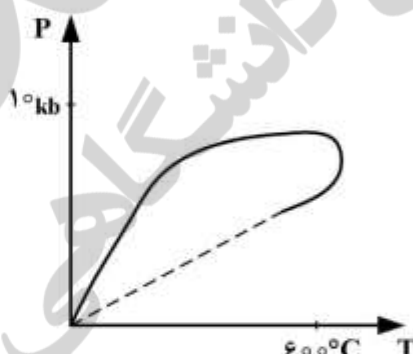
- ٢) سُنگ بازالتی فوق اشباع

- ۲) سنگ بازالتی تحت اشباع



- ۴۸- سنگ آذرین با بافت تراکیتی و متشکل از فنوکریستهای الیوین، پلازیوکلاز و پیروکسن کدام است؟
 ۱) تراکی آندزیت ۲) الیوین بازالت ۳) دیوریت الیوین دار ۴) الیوین سینیت
- ۴۹- بافت گرانوفیری، از بافت‌های معمول در کدام سنگ است؟
 ۱) لامپروفیر ۲) داسیت ۳) گرانیت ۴) بازالت
- ۵۰- جزایر درون اقیانوسی، عمدتاً از کدام سنگ‌ها تشکیل شده‌اند؟
 ۱) بازالت ۲) پریدوتیت و کماتئیت ۳) یک پی گرانیتی و یک مخروط بازالتی ۴) کماتئیت و سنگ‌های مرجانی - رادیولاریت
- ۵۱- دونیت‌های موجود در مجموعه‌های افیولیتی معمولاً دارای کدام نوع بافت، هستند؟
 ۱) اوربیکولار ۲) مکاپورفیر ۳) پورفیر کلاستی ۴) اتوهدرال گرانولار
- ۵۲- سنگ‌های آذرین جزایر کمانی معمولاً مجموعه‌ای از کدام سنگ‌ها هستند؟
 ۱) بازالت - آندزیت - ریولیت ۲) گرانیت - گرانودیوریت - دیوریت ۳) سینیت - تراکیت - گرانیت
- ۵۳- مagmaهای جزایر کمانی، عمدتاً از ذوب کدام حاصل می‌شوند؟
 ۱) گوه گوشته‌ای ۲) ورقه بازالتی فرورونده ۳) ستون‌های گوشته‌ای برخاسته از استنسفر ۴) گوشته‌های تهی شده زیر پشت‌های میان اقیانوسی
- ۵۴- اصلی‌ترین محیط زمین ساختی تشکیل گرانیت‌های نوع S کدام محل است؟
 ۱) جزایر کمانی ۲) حاشیه قاره ۳) کافت درون قاره ۴) برخورد قاره - قاره
- ۵۵- کدام مورد، از ذوب ناهم نهشت انسنتیت ایجاد می‌شود؟
 ۱) مذاب اشباع بازالتی ۲) مذاب تحت اشباع آلکالی بازالتی ۳) مذاب تحت اشباع آلکالی بازالتی و یک تفاله جامد اسیدی ۴) مذاب فوق اشباع سیلیسی و یک تفاله جامد تحت اشباع فورستریتی
- ۵۶- گرادیان زمین گرمایی در کدام حوضه شدیدتر است؟
 ۱) حوضه‌های پشت کمانی ۲) پوسته قاره‌ای ۳) پوسته قاره‌ای میان اقیانوسی
- ۵۷- کدام مورد از ویژگی‌های دگرگونی سنگ‌های بستر اقیانوس است؟
 ۱) سن دگرگونی در تمام سنگ‌های بستر اقیانوس مشابه است. ۲) گسترش افقی این دگرگونی تمام بستر اقیانوس را شامل می‌شود. ۳) گسترش قائم این دگرگونی تا سقف گابروهای لایه لایه امتداد دارد. ۴) عامل وقوع این دگرگونی فشار ستون آب سرد دریا در اعماق اقیانوس است.
- ۵۸- کدام سنگ محصول دگرگونی بازالت، در درجات متوسط دگرگونی ناحیه‌ای نوع باروین است؟
 ۱) گرانولیت ۲) پارآمفیبولیت ۳) ارتوآمفیبولیت ۴) لاوسونیت شیست
- ۵۹- کدام سنگ دگرگونی معرف محیط فرورانش است؟
 ۱) شیست سیز ۲) شیست آبی ۳) هورنفلس ۴) اسپلیت
- ۶۰- در کدام نوع دگرگونی دامنه تغییرات فشار به مراتب بیش از دامنه تغییرات دما است?
 ۱) تدفینی ۲) مجاورتی ۳) نوع ابوکوما ۴) بستر اقیانوس

- ۶۱- احتمال وقوع دگرگونی قهقرایی در کدام سنگ‌های زیر بیشتر است؟
- سنوویت - ستوئیت
 - شیست سبز - آمفیبولیت
 - گرانولیت - اکلوزیت
 - فلیلیت
- ۶۲- پاراژن سنگ‌های دگرگونی بر روی نمودارهای AFM به کدام مورد یا موارد، وابسته است؟
- دما
 - درجه ذوب پخشی
 - دما و ترکیب سنگ مادر
 - بافت سنگ و فشار
- ۶۳- برای ردیابی دمای وقوع دگرگونی در متاپلیت‌ها، شناسایی کدام واکنش‌های دگرگونی مفیدتر است؟
- آبزدا در فشار بیش از ۴ کیلوبار
 - جامد - جامد
 - واکنش‌هایی که آب آزاد و CO_2 جذب می‌کنند.
 - آبزدا در فشار کمتر از ۴ کیلو بار
- ۶۴- بیوتیت‌های در تعادل با کلریت در سنگ‌های دگرگونی، همواره نسبت به کلریت‌های همزیست خود، دارای کدام ویژگی هستند؟
- آهن و منیزیم بیشتر دارند.
 - آهن بیشتر دارند.
 - آهن و منیزیم کمتر دارند.
 - منیزیم بیشتر دارند.
- ۶۵- بخش‌های مختلف یک ایزوگراد دگرگونی (مثل ایزوگراد استارولیت) دارای کدام ویژگی هستند؟
- سن دگرگونی یکسان ندارند.
 - به طور هم‌زمان تشکیل می‌شوند.
 - حتماً در فشارهای مشابه تشکیل می‌شوند.
 - به تناسب افزایش فشار، افزایش دما نشان می‌دهند.
- ۶۶- استیشویت (Stishovite) دارای کدام ترکیب و محصول کدام نوع دگرگونی است؟
- SiO_4 - حرکتی (Dislocation Metamorphism)
 - Al_2O_3 - پسروند (Retrograde Metamorphism)
 - SiO_4 - ضربه‌ای (Shock Metamorphism)
 - Al_2O_3 - خود دگرگونی (Autometamorphism)
- ۶۷- کدام مورد در شدیدترین درجه دگرگونی ناحیه‌ای، تشکیل می‌شود؟
- گرانولیت در سنگ‌های آبدار
 - گرانولیت در سنگ‌های بی‌آب
 - میگماتیت در سنگ‌های بی‌آب
 - میگماتیت به همراه گرانولیت
- ۶۸- مسیر PTt نمودار زیر معرف کدام است؟
- حاله‌های دگرگونی مجاورتی
 - سرزمین‌های دگرگونی تدفینی
 - دگرگونی تیپ بارو
 - ناحی گنیسی درجه بالا در قاعده پوسته
- ۶۹- محصول دگرگونی قهقرایی ضعیف و شدید اکلوزیت کدام است؟
- سنوویت - گرانولیت
 - آمفیبولیت - شیست سبز
 - گرانولیت - شیست آبی
 - بوکسیت - شیست سفید



- ۷۰- بافت نماتوبلاستی شاخص کدام سنگ است؟
- (۱) گرانولیت
 (۲) اکلوزیت
 (۳) آمفیبولیت
 (۴) فیلونیت
- ۷۱- سنگ‌های کالک سیلیکاته، محصول دگرگونی کدام سنگ یا سنگ‌ها هستند؟
- (۱) بازالت‌ها
 (۲) گریوک‌ها
 (۳) بوکسیت‌ها و لاتریت‌ها
 (۴) مارن‌ها و کربنات‌ها ناخالص
- ۷۲- کدام نمودار برای نمایش مجموعه کانی‌های دگرگونی پلیت‌ها، مناسب‌تر است؟
- CFM (۴) ACF (۳) CMS (۲) AFM (۱)
- ۷۳- فیبرولیت و سیلیمانیت منشوری به ترتیب بر کدام رخساره‌ها منطبق هستند؟
- (۱) آمفیبولیت و اکلوزیت
 (۲) اکلوزیت و گرانولیت
 (۳) شیست سبز و آمفیبولیت
 (۴) آمفیبولیت و گرانولیت
- ۷۴- کدام یک از مجموعه کانی‌های زیر، نشانگر سنگ والد مارنی است؟
- (۱) اپیدوت - پلازیوکلاز - کلسیت - آمفیبول
 (۲) کلریتوئید - بیوتیت - رادیت - کردیریت
 (۳) کردیریت - کلینوپیروکسن - کلسیت - پلازیوکلاز
 (۴) پرهنیت - پومپله‌ایت - لاوسونیت - کلسیت - آندالوزیت
- ۷۵- بهترین واکنش‌های دما - فشار‌سنگی به ترتیب از کدام نوع هستند؟
- (۱) اکسلوشن - سالووس
 (۲) ناپیوسته انتقالی
 (۳) حاوی فاز هیدروکسیل
 (۴) پیوسته جامد - جامد تبادل یونی
- ۷۶- نمودار زیر، بیانگر کدام مجموعه کانی‌های شاخص، است؟
-
- (۱) متاپلیت‌ها در رخساره گرانولیت
 (۲) متاپلیت‌ها در رخساره شیست آبی
 (۳) متابازیت‌ها در رخساره آمفیبولیت
 (۴) متابازیت‌ها در رخساره شیست سبز
- ۷۷- شارنوکیت سنگ شاخص کدام محل، است؟
- (۱) پوسته اقیانوسی
 (۲) مناطق فرورانش
 (۳) پوسته قاره‌ای زیرین
 (۴) دهانه‌های برخورده
- ۷۸- کدام نمودار، برای نمایش مجموعه کانی‌های دگرگونی متبازنیت‌ها، مناسب‌تر است؟
- AKFM (۴) ACF (۳) CMS (۲) AFM (۱)



۷۹- در تصویر میکروسکوپی سنگ زیر، سوی برش چگونه بوده است؟

- (۱) چپبر
- (۲) راستبر

(۳) بستگی به جهت برش سنگ دارد و می‌تواند چپبر یا راستبر باشد.

(۴) اصلاً یک پورفیروبلاست با ادخال چرخشی است و معیار مشخصی برای تعیین جهت برش ندارد.

۸۰- مسکوویت فنریتی نشانگر کدام دگرگونی است؟

- (۱) دمای بالای سنگ‌های گریوکی
- (۲) دمای بالای سنگ‌های رسی
- (۳) فشار بالای سنگ‌های پلیتی آرژیلیتی
- (۴) دما و فشار پایین سنگ‌های آرژیلیتی

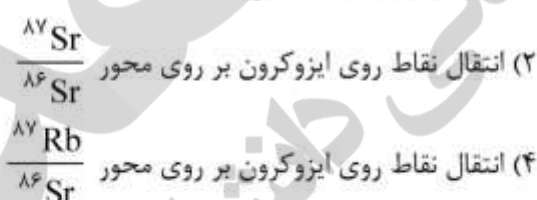
در کدام جایگاه تکتونیکی، تغییرات نسبت‌های ایزوتوبی استرانسیم بازالت، کمترین است؟

- (۱) جزایر اقیانوسی
- (۲) پشتۀ میان اقیانوسی
- (۳) جزایر قوسی اقیانوسی
- (۴) حاشیه فعال قاره‌ای

۸۲- میزان نسبت آغازین $^{87}\text{Sr}/^{86}\text{Sr}$ در متئوریت‌های سنگی و نسبت فعلی $^{87}\text{Sr}/^{86}\text{Sr}$ در بازالت‌های امروزین پشتۀ‌های میان اقیانوسی به ترتیب کدام است؟

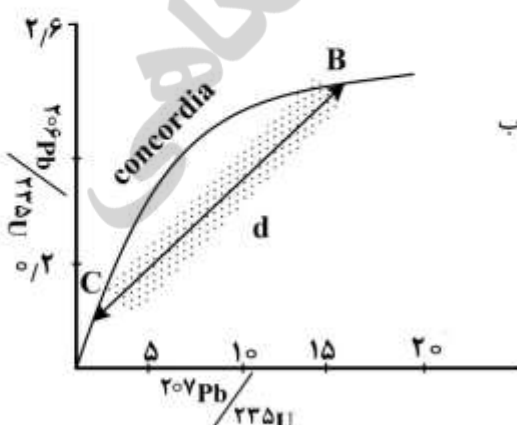
- (۱) 0.702
- (۲) 0.705
- (۳) 0.7042
- (۴) 0.7068

۸۳- در نمودار ایزوکرون Rb/Sr نسبت اولیه (initial Ratio) از کدام روش بدست می‌آید؟



- (۱) تصویر نمودن ایزوکرون بر روی محور
- (۲) انتقال نقاط روی ایزوکرون بر روی محور
- (۳) ادامه ایزوکرون و برخورد آن با محور

۸۴- در شکل زیر، به ترتیب خط d ، نقطه B و نقطه C نشانگر چیست؟



- (۱) خط تکامل سرب - ورود سرب اضافی به سیستم - هدر روی سرب
- (۲) ایزوکرون (Isochron) - هدر روی سرب - اضافه ورود سرب
- (۳) ایزوکرون سرب - اضافه ورود سرب - هدر روی سرب
- (۴) دیسکوردیا (Discordia) - سن تیلور - سن دگرگونی

- ۸۵ برای تعیین سن کانه زایی مس - مولیبدن یک توده گرانیتی‌بودی در نوار ارومیه - دختر، کدام روش، بهتر است؟
 (۱) روی پیریت Re-Os
 (۲) روی آپاتیت Sm-Nd

(۳) روی سریسیت K-Ar
 (۴) روی زیرکن U-Pb

- ۸۶ نیمه عمر کدام‌یک از ایزوتوپ‌های رادیوزنیک زیر، از همه کمتر است؟

(۱) ^{224}U
 (۲) ^{222}Th
 (۳) ^{147}Sm
 (۴) ^{87}Rb

- ۸۷ اگر در زمان ائوسن (مثلاً ۴۸ میلیون سال قبل) به طور همزمان یک توده بازالت و یک توده گرانیت تشکیل شده باشند، در حال حاضر نسبت $\text{Sr}^{87}/\text{Sr}^{86}$ به آن‌ها چگونه خواهد بود؟

(۱) گرانیت = بازالت
 (۲) بازالت > گرانیت
 (۳) گرانیت > بازالت
 (۴) گرانیت \geq بازالت

- ۸۸ سازوکار واپاشی $\text{Ca} \rightarrow \text{K}^{40}$ از چه نوعی است؟
 (۱) انشعابی
 (۲) پوزیترون
 (۳) بتا
 (۴) جذب الکترون

- ۸۹ سازوکار واپاشی $\text{Nd}^{140} \rightarrow \text{Sm}^{143}$ از چه نوعی است؟
 (۱) آلفا
 (۲) نگاترون (بتا)
 (۳) پوزیترون
 (۴) شکافت هسته‌ای

- ۹۰ رابطه بین نیمه عمر یک رادیونوکلید و ثابت تلاشی آن، چگونه است؟

(۱) $\frac{1}{\lambda}$
 (۲) $\frac{\ln 2}{\lambda}$
 (۳) $\frac{2N}{\lambda}$
 (۴) $\frac{2\lambda}{N}$

- ۹۱ مزیت استفاده از روش ایزوکرون نسبت به روش سن مدل در سن‌سنجی Rb-Sr بر روی یک نمونه گرانیتی، کدام است؟

(۱) نسبت $\frac{\text{Sr}^{87}}{\text{Sr}^{86}}$ آغازین نمونه به دست می‌آید.

(۲) سن تبلور هر کدام از کانی‌های سازنده سنگ به دست می‌آید.

(۳) برای هر کانی یک نسبت $\frac{\text{Sr}^{87}}{\text{Sr}^{86}}$ آغازین خاص به دست می‌آید.

(۴) هر کدام از کانی‌ها و سنگ کل در بردارنده آن‌ها روی یک ایزوکرون مجزا قرار می‌گیرند.

- ۹۲ در مورد پایداری و فراوانی هسته‌ای کدام گزینه درست است؟

(۱) در نمودار ترسیمی هسته‌ها با مختصات Z و N، هسته‌های ناپایدار به صورت نوار پهنی در میان هسته‌های پایدار خودنمایی می‌کنند.

(۲) هسته‌های با عدد پروتونی زوج، آسان‌تر به دو هسته با عدد پروتونی فرد می‌شکنند و در نتیجه، کمیاب‌ترند.

(۳) هسته‌های با عدد اتمی و نوترون سحرآمیز بسیار متداول و از همه فراوان‌ترند.

(۴) در میان تعداد بیشمار هسته‌ها، هسته‌های پایدار اصولاً استثناء هستند.

- ۹۳ برای تعیین سن و منشأ یک مجموعه آمفیبولیتی کدام، بهتر است؟

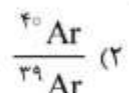
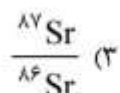
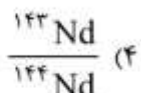
(۱) به کارگیری همزمان روش‌های Rb-Sr و Sm-Nd

(۲) روش K-Ar برای تعیین سن و روش Sm-Nd برای منشأ.

(۳) روش Rb-Sr برای تعیین سن و روش Lu-Hf برای منشأ.

(۴) روش Rb-Sr برای تعیین سن و روش Re-Os برای منشأ.

۹۴- برای اطمینان از بروز آلایش پوسته‌ای در سنگ‌های بازالتی آتشفشان قروه در کردستان، استفاده از کدام نسبت‌های ایزوتوپی مفیدتر است؟



۹۵- نسبت فعلی $\frac{^{143}\text{Nd}}{^{144}\text{Nd}}$ بازالت‌های پرمین در مقایسه با بازالت‌های آتشفشان دماوند چگونه است؟

(۱) میزان این نسبت در هر دو برابر است.

(۲) در بازالت‌های پرمین بیشتر است.

(۳) در بازالت‌های آتشفشان دماوند بیشتر است.

(۴) چون میزان Sm در بازالت‌های دماوند بیشتر است، پس این نسبت در آن‌ها کمتر است.

۹۶- مقدار اپسیلون Nd گوشه‌های محل منبع MORB نسبت به گوشه‌های محل منبع OIB چگونه است؟

(۱) کمتر

(۲) برابر

(۳) بیشتر

(۴) غیرقابل مقایسه

۹۷- همه موارد از کاربردهای ایزوتوپ‌ها محسوب می‌شوند، به جز:

(۱) تشخیص منشأ ماقما

(۲) تمایز فرایندهای مخزن ماگما

(۳) نامگذاری دقیق سنگ‌ها

(۱) تشخیص منشأ ماقما

(۲) نامگذاری دقیق سنگ‌ها

(۳) تشخیص شرایط فیزیکی تبلور

۹۸- در بین میکاها (خانواده فیلوسیلیکات‌ها)، کدام کانی، آرگون خود را سریع‌تر از دست می‌دهد؟

(۱) بیوتیت

(۲) گلاکونیت

(۳) لپیدولیت

(۴) مسکویت

۹۹- نسبت‌های Rb/Sr و Sm/Nd سنگ منشأ گوشه‌های بازالت‌های اقیانوسی، به ترتیب با گذشت زمان چه تغییری می‌کند؟

(۱) کاهش - کاهش

(۲) افزایش - کاهش

(۳) افزایش - افزایش

(۴) کاهش - افزایش

(۱) کاهش - کاهش

(۲) افزایش - کاهش

(۳) افزایش - افزایش

(۴) کاهش - افزایش

۱۰۰- روش مرسوم برای سنجی سنگ‌های آتشفشانی نئوژن کدام گزینه است؟

(۱) Lu-Hf

(۲) Sm-Nd

(۳) K-Ar

(۴) Rb-Sr