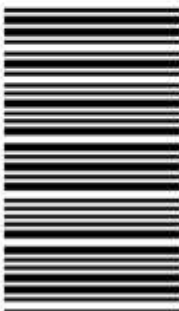


کد کنترل



646A

646

A

صبح جمعه

۹۷/۱۲/۳

دفترچه شماره (۱)



«اگر دانشگاه اصلاح سود مملکت اصلاح می شود.»

امام خمینی (ره)

جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

سازمان سنجش آموزش کشور

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمدد) - سال ۱۳۹۸

رشته زمین‌شناسی پترولوزی - کد (۲۲۰۸)

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) - پترولوزی سنگ‌های آذرین و دگرگونی - زئوکریونلوزی	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 تعاملی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با مخالفین برای طوران و فثار می‌شود.

۱۳۹۸

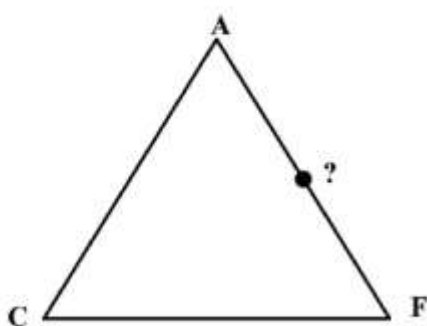
* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول ذیل، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

..... با شماره داوطلبی در جلسه این آزمون شرکت می‌نمایم.
اینجانب

امضا:

- ۱- کدام گسل‌ها حاصل عملکرد فاز کاتانگایی می‌باشند؟
- (۱) نایبند - ترود (۲) تبریز - درونه
(۳) هریود - 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 پالتوزوئیک 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) کربناته - تبخیری (۴) تبخیری - کربناته
- ۵- چین خوردگی سازند آگچاگیل مربوط به عملکرد کدام فار است؟
- (۱) استیرین (۲) ساوین (۳) ساپ هرسینیین (۴) پاسادنین
- ۶- پلاتفرم‌های کربناته البوز در کدام زمان گسترش داشتند؟
- (۱) اردویسین پسین (۲) تریاس پیشین - میانی
(۳) ژوراسیک پیشین (۴) الیکومیوسن
- ۷- بیشترین تنوع رخساره‌ای ژوراسیک ایران در کدام منطقه مشاهده می‌شود؟
- (۱) البرز جنوبی (۲) ایران مرکزی (۳) البرز شمالی (۴) کپه 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
- ۹- کدام سازندها در حوضه فورلند تشکیل شده‌اند؟
- (۱) الیکا - لار - مبارک - شمشک (۲) خوش بیلاق - روته - دلیچای - لار
(۳) امیران - کشکان - کزدمی - 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 هیدروکربوری، 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 جز:
 ۱) بازشدنگی دریای سرخ
 ۲) اشتقاق 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، فراقان، و زردکوه دیده می‌شود.
 ۱) مژوزوئیک
 ۲) پالئوزوئن
 ۳) نئوزن
 ۴) پالئوزوئیک
- ۱۶- نام سنگ آذرین ملانوکرات با بافت گرانولار متتشکل از اولیوین و پلازیوکلاز، کدام است؟
 ۱) ترکتولیت
 ۲) ملاگابرو
 ۳) نوریت
 ۴) آیوالیت
- ۱۷- لامپروفیرهای ملیلیت‌دار، معمولاً در کدام دسته از سنگ‌های آذرین قرار می‌گیرند؟
 ۱) آلترامافیک
 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 وايت (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) تراکیت - تراکی آندزیت - گابرو
 ۳) تراکیت - تراکی آندزیت - گابرو
- ۲۲- کدام گزینه در مورد بازالت‌های OIB (جزایر اقیانوسی)، درست است؟
 ۱) از گوشه‌های توپوگرافی منشأ گرفته‌اند و غنی از عناصر ناسازگار هستند.
 ۲) بازالت‌های توپوگرافی منشأ گرفته‌اند و وسیع‌ترین بازالت‌های کف اقیانوسی هستند.
 ۳) از گوشه‌های توپوگرافی 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) دگر شکلی 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) هورنبلند هورنفلس
- (۳) نوع بارووین
- (۴) ابوکوما

- 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) افزایش درجه حرارت (T)
- (۳) تغییر ترکیب شیمیایی (X)
- (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 گارنت و ۲۰ 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 ابوکوما
- (۲) ناحیه‌ای تیپ باروین
- (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- کدام‌یک 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 ماقمای اولترابازیک است؟

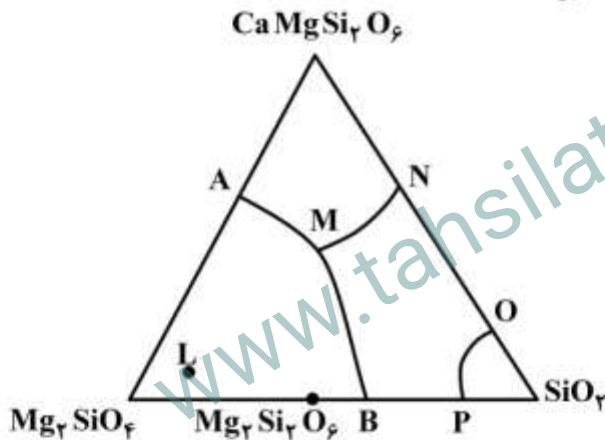
- (۱) اکلوریت
- (۲) لرزولیت
- (۳) دونیت
- (۴) کماتیت

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

- (۱) آلالان - تولنیتی
- (۲) تولنیتی - کالک آلالان
- (۳) آلالان - سوشوونیتی
- (۴) تولنیتی - آلالان

- ۳۷- چنانچه سنگ مدل (لرزولیت) را ذوب جزء به جزء (Frachonal Crystallization) نمایم، شروع ذوب در

کدام نقطه و سنگ‌های یاقینانده به ترتیب کدام، خواهد بود؟



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

(۱) حضور بسیار کم کانی‌های تیره - سنگ‌های اولترامافیک

(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- ماقماتیسم 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 ماقمای

(۲) نوخ بالای ذوب بخشی سنگ محل منبع

(۴) داشتن کانی‌های سیلیکاته الیوین و پیروکسن

^{۴۱}- کدام بک شامل تلویزیون سالووس است؟

- ۷) تبلو، همزمان فلسفیات آنکالن و کوارتن

- ۲) تلور همزمان دو فلسفیت آنکارا و بلاریو

- ۳) هدایت فلسفات واحد به تئوھاء و مجازات سیاست انتسیمه و سدیده داشتند.

- زنگنه از حلقه آئینه کتابخانه ایران

۴۲- منفیور از حلقه آتش کدام است؟

- #### ۱) آتششان‌های فعال در پسته‌های میان اقیانوسی

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

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

- ^{۴۳}) جزایر کمانی آتشفشاری فعال و آتشفشارهای همراه با کمانهای ماقمهای قاره‌ای

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

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

- ۴۴- ایالتهای ادمن بزرگ (LIPs) عمدتاً از کدام سنگ تشکیل شده‌اند و ناشی از کدام فعالیت هستند؟

- ۲) آندرایت، فریانش

- ۴) گذشت، ۵) ایش جاشه قله
۳) بذالت، نقاط داغ

www.electro-solar.com TTG - EA

- جـ ١٨

- رسانی

۴۶ - کتابخانه ملی ایران - داده‌گاه کتابخانه

- ۱۰۰۰۰۰ دلار شاندیز می باشد.

- ۲۰۰۰ سال میلادی پر سده یار مدن ستر بیوگرافی میرزا

- ۱۰) محل تزریق نودههای تراپیکی - سیسیسی پر اندام

- ۱) مجاری انسان‌های عظیم بارانی سیلابی درون فاره‌ای

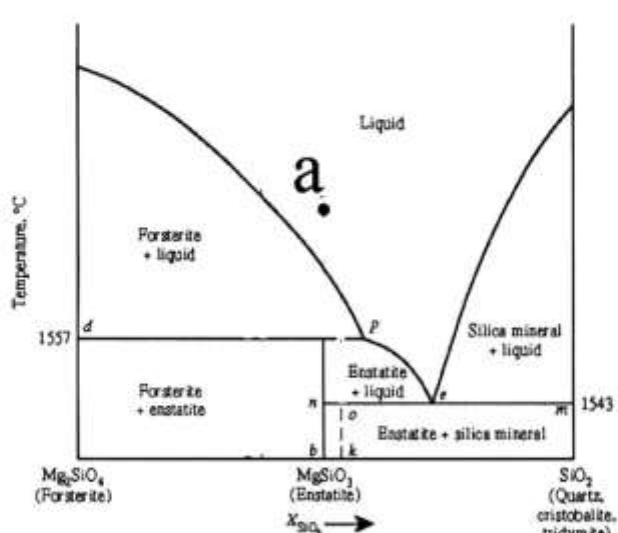
^{۱۰} مجازی بروتیری مکماهای اول رامافیک سرسار از کربنات

- #### ر لیبور نعادلی مدادی ب

- اسپاگ بارالی سنک

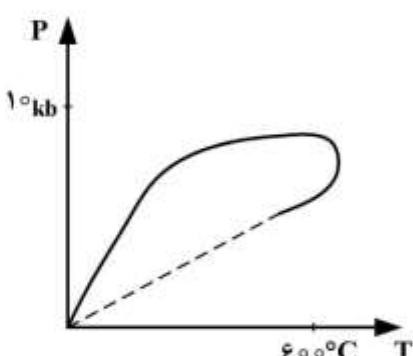
- #### ۱۱) سند بازالتی فوق اسباع

- ## ۱) سند بازالتی تحت اسباب



- 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
- ۵۱- یک پی گرانیتی و یک مخروط بازالتی کماتئیت و سنگ‌های مرجانی - رادیولاریت دوئیت‌های موجود در مجموعه‌های افیولیتی معمولاً دارای کدام نوع بافت، هستند؟
- ۵۲- سنگ‌های آذرین جزایر کمانی معمولاً مجموعه‌ای از کدام سنگ‌ها هستند؟
۱) اوربیکولار ۲) مکاپورفیر ۳) پورفیر کلاستی ۴) ائوهدرال گرانولار
- ۵۳- ماغماهای جزایر کمانی، عمدتاً از ذوب کدام حاصل می‌شوند؟
۱) بازالت - آندزیت - ریولیت ۲) گرانیت - گرانودیوریت - دیوریت
۳) تونالیت - ترونجمیت - گرانیت ۴) سینیت - تراکیت - ترونجمیت
- 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 انسدادیت 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 سبز 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؟
- میلونیت - سوئویت
 - شیست سبز - آمفیبولیت
 - گرانولیت - اکلوژیت
 - اسلیت - فیلیت
- 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.
 - منیزیم بیشتر دارند.
 - آهن و منیزیم کمتر 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
- 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 اکلوژیت کدام است؟
- سوئویت - 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

- 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) کلریتوسید - بیوتیت - رادئیت - کردیریت

- (۳) کردیریت - کلینوپیروکسن - کلسیت - پلازیوکلاز

- (۴) پرهنیت - پومپله‌ایت - لاوسوتیت - کلسیت - آندالوزیت

- ۷۵- بهترین واکنش‌های دما - فشار سنگی به ترتیب از کدام نوع هستند؟

- (۱) اکسلوشن - سالووس (۲) ناپیوسته انتقالی

- (۳) حاوی فاز هیدروکسیل (۴) پیوسته جامد - جامد تبادل یونی

- ۷۶-

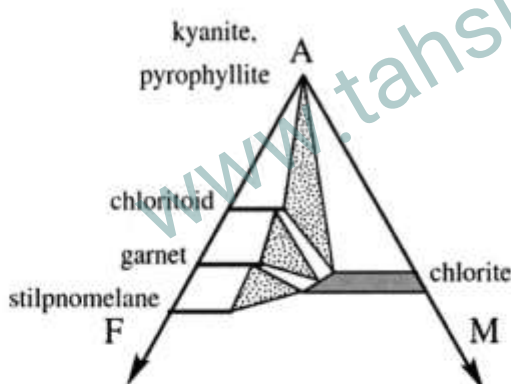
نمودار زیر، بیانگر کدام مجموعه کانی‌های شاخص، است؟

- (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

- (۳) پوسته قاره‌ای زیرین

- (۲) مناطق فرورانش

- (۴) دهانه‌های برخورده

- ۷۸-

کدام نمودار، برای نمایش مجموعه کانی‌های دگرگونی متابازیت‌ها، 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
- (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

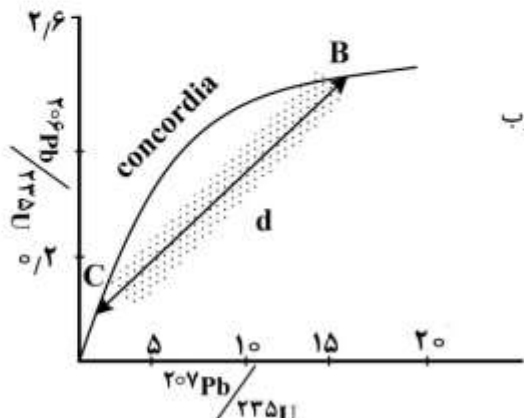
-۸۲- میزان نسبت آغازین $\text{Sr}^{87}/\text{Sr}^{86}$ در متئوریت‌های سنگی و نسبت فعلی $\text{Sr}^{87}/\text{Sr}^{86}$ در بازالت‌های امروزین پشتۀ‌های میان اقیانوسی به ترتیب کدام است؟

- (۱) $0/698$ و $0/702$
- (۲) $0/705$ و $0/7067$
- (۳) $0/7042$ و $0/7084$
- (۴) $0/5068$ و $0/5012$

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

- $\frac{\text{Sr}^{87}}{\text{Sr}^{86}}$ (۱) تصویر نمودن ایزوکرون بر روی محور $\text{Rb}^{87}/\text{Rb}^{86}$
- $\frac{\text{Rb}^{87}}{\text{Sr}^{86}}$ (۲) انتقال نقاط روی ایزوکرون بر روی محور $\text{Sr}^{87}/\text{Sr}^{86}$
- $\frac{\text{Sr}^{87}}{\text{Sr}^{86}}$ (۳) ادامه ایزوکرون و برخورد آن با محور $\text{Sr}^{87}/\text{Sr}^{86}$
- $\frac{\text{Rb}^{87}}{\text{Sr}^{86}}$ (۴) انتقال نقاط روی ایزوکرون بر روی محور $\text{Rb}^{87}/\text{Sr}^{86}$

-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

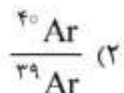
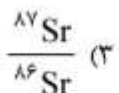
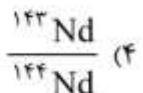
(۲) ایزوکرون (Isochron) - هدر روی سرب - اضافه ورود سرب

(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 گرانیتی‌بندی 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 ^{87}Sr به ^{86}Sr آن‌ها چگونه خواهد بود؟
- (۱) گرانیت = بازالت
 (۲) بازالت > گرانیت
 (۳) گرانیت > بازالت
 (۴) گرانیت \geq بازالت
- ۸۸- سازوکار واپاشی $\text{Ca} \rightarrow ^{40}\text{K} \rightarrow ^{40}\text{Ar}$ از چه نوعی است؟
- (۱) انشعابی
 (۲) پوزیترون
 (۳) بتا
 (۴) جذب الکترون
- ۸۹- سازوکار واپاشی $\text{Nd} \rightarrow ^{143}\text{Sm} \rightarrow ^{142}\text{Sm}$ از چه نوعی است؟
- (۱) آلفا
 (۲) نگاترون (بتا)
 (۳) پوزیترون
- ۹۰- رابطه بین نیمه عمر یک رادیونوکلید و ثابت تلاشی آن، چگونه است؟
- (۱) $\frac{1}{\lambda}$
 (۲) $\frac{\ln 2}{\lambda}$
 (۳) $\frac{2N}{N}$
 (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 $\frac{^{87}\text{Sr}}{^{86}\text{Sr}}$ آغازین نمونه به دست می‌آید.
 (۲) سن تبلور هر کدام از کانی‌های سازنده سنگ به دست می‌آید.
 (۳) برای هر کانی یک نسبت $\frac{^{87}\text{Sr}}{^{86}\text{Sr}}$ 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 آتشفسان قروه در گردستان، استفاده از کدام نسبت‌های ایزوتوپی مفیدتر است؟



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

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

(۲) در بازالت‌های پرمین بیشتر است.

(۳) در بازالت‌های آتشفسان دماوند بیشتر است.

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

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

(۱) کمتر

(۲) بیشتر

(۳) بیشتر

(۴) غیرقابل مقایسه

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

(۱) تشخیص منشا ماقما

(۲) تمایز فرایندهای مخزن ماسه‌ای

(۳) تشخیص شرایط فیزیکی شکور

(۴) نامگذاری دقیق سنگ‌ها

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

(۱) بیوتیت

(۲) گلاکوئیت

(۳) لپیدولیت

(۴) مسکویت

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

(۱) کاهش - کاهش

(۲) افزایش - کاهش

(۳) افزایش - افزایش

(۴) کاهش - افزایش

(۱) کاهش

(۲) افزایش

(۳) افزایش

(۴) کاهش

- ۱۰۰- روش مرسوم برای سنجی سنگ‌های آتشفسانی نوزن کدام گزینه است؟

(۱) Lu-Hf

(۲) Sm-Nd

(۳) K-Ar

(۴) Rb-Sr