

248F

کد کنترل

248

F

آزمون (نیمه‌تم مرکز) ورود به دوره‌های دکتری – سال ۱۴۰۱

دفترچه شماره (۱)

صبح جمعه ۱۴۰۰/۱۲/۶



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

جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

سازمان سنجش آموزش کشور

رشته زمین‌شناسی پترولوزی (کد ۲۲۰۸)

جدول مواد امتحانی، تعداد، شماره سوال‌ها و زمان پاسخ‌گویی

مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره	زمان پاسخ‌گویی
مجموعه دروس تخصصی: - زمین‌شناسی ایران - سنگ‌شناسی (آذرین و دگرگونی) - پترولوزی سنگ‌های آذرین و دگرگونی - ژئوکرونولوزی	۱۰۰	۱	۱۵۰	۱۵۰ دقیقه

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

حق جاپ، تکثیر و انتشار سوال‌ها به هر روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حرفی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با مخالفان برای مقررات رقابت می‌شود.

پی اچ دی تست؛ فحستین و ب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۲

248F

آزمون (نیمه‌تمترکز) ورود به دوره‌های دکتری – کد (۲۲۰۸)

* متقاضی گرامی، وارد نکردن مشخصات و امضا در کادر زیر، به منزله غیبت و حضور نداشتن در جلسه آزمون است.

این‌جانب با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسان‌بودن شماره صندلی خود را با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ‌نامه و دفترچه سؤال‌ها، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سؤال‌ها و پایین پاسخ‌نامه‌ام را تأیید می‌نمایم.

امضا:

- ۱- تشکیل توالی‌های الیگومیوسن منطقه زاگرس و باخترا ایران مرکزی به عدم عملکرد کدام رخداد نسبت داده شده است؟
- (۱) ساوین (۴) پیرنزن (۳) آستیرین (۲) استیرین
- ۲- کدام سازندها پس از رخداد هرسی‌نین تشکیل شدند؟
- (۱) باقرآباد، قزل قلعه (۳) سردر، جمال (۲) دورود، روتله (۴) قزل قلعه، دورود
- ۳- روند کدام گسل با بقیه متفاوت است؟
- (۱) نایبند (۴) ترود (۳) درونه (۲) سمنان
- ۴- کدام عبارت درست است؟
- (۱) نهشته‌های نئوژ منطقه کپه‌داغ رخساره کربناته - آواری دارند.
(۲) سنگ‌های رسوبی حوضه قم معرف یک سیکل رسوبی هستند.
(۳) ناپیوستگی قاعده پالئوژ زاگرس معرف عملکرد کوه‌زایی لارامید است.
(۴) نهشته‌های میوسن البرز شمالی نشان‌دهنده یک چرخه رسوبی هستند.
- ۵- رخساره‌های آواری - تبخیری دونین پیشین در کدام منطقه دیده می‌شوند؟
- (۱) پنجه فرسایشی آقدربند (۲) شرق ایران مرکزی (۳) زاگرس مرتفع (۴) دامنه شمالی البرز مرکزی
- ۶- کدام محیط‌های رسوبی کرتاسه پیشین، شباهت بیشتری به هم داشته‌اند؟
- (۱) ایران مرکزی، کپه‌داغ (۲) البرز مرکزی، زاگرس مرتفع (۳) البرز، ایران مرکزی (۴) کپه‌داغ، البرز
- ۷- کدام گسل را می‌توان به عملکرد رویداد کالدونین نسبت داد؟
- (۱) تبریز (۴) عطاری (۲) هریرود (۳) کازرون
- ۸- کدام عبارت درباره نهشته‌های پوشش پلاتفرم پر کامبرین پسین - اوایل مژوزوئیک ایران درست است؟
- (۱) شواهد مربوط به ریفتینگ در دوره کربنیfer از آن گزارش شده‌اند.
(۲) رخساره‌های مربوط به محیط‌های دریابی عمیق در آن وجود ندارند.
(۳) ناپیوستگی‌های ناشی از عملکرد کوه‌زایی‌های کالدونین و هرسی‌نین در آن وجود دارند.
(۴) شواهد تشکیل محیط‌های کولابی، تبخیری، و دلتایی - مردانه پالئوئیک پسین از آن گزارش شده‌اند.
- ۹- در کدام منطقه، رویداد فرسایشی مربوط به عملکرد فاز البرزین زودتر خاتمه یافت؟
- (۱) ایران مرکزی (۳) البرز جنوبی (۲) زاگرس

پی اچ دی تست؛ فحستین و ب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۲

248F

آزمون (نیمه‌تمترکز) ورود به دوره‌های دکتری – کد (۲۲۰۸)

-۱۰

کدام عبارت درباره توالی ترباس بالایی - ژوراسیک ایران مرکزی درست است؟

- ۱) ناپیوستگی مرز بالایی سازند بغمشاه در دو طرف برآمدگی شتری را به رخداد خشکی‌زای طبیعت نسبت داده است.
- ۲) مرزهای زیرین و بالایی گروه شمشک، به ترتیب، منطبق بر رویدادهای سیمیرین میانی و پیشین هستند.
- ۳) سنگ‌های ژوراسیک بالای ایران مرکزی رخساره یکنواخت داشته و در محیط رسوبی مشابه تشکیل شده‌اند.
- ۴) مرز بالایی سازند بغمشاه در شمال شرق برآمدگی شتری پیوسته و در جنوب غرب آن ناپیوسته است.

کدام عبارت درست است؟

-۱۱

- ۱) در منطقه ساغند، ماقماتیسم قلیایی باعث متاسوماتیسم سازند ساغند و کانی‌سازی طلا و اورانیوم شده است.
- ۲) در آپاتیت‌های فسفات اسفورودی (اردویسین بافق) مقدار قابل توجهی عناصر خاکی کمیاب وجود دارد.
- ۳) کانه اصلی معدن کوشک، بزرگ‌ترین کانسار آهن، سرب و روی پرکامبرین - پالنوزوئیک پیشین ایران مرکزی، گالن است.
- ۴) کانه اصلی اغلب ذخایر آهن ایران، در سنگ‌های پرکامبرین ایران مرکزی (مثلاً معدن گل‌گهر)، مگنتیت است.

کدامیک درباره زون سندنج - سیرجان درست است؟

-۱۲

- ۱) شواهد مبنی بر تأثیر رویداد هرسی‌نین در آن دیده می‌شود.
- ۲) مرزهای جنوب باختری و شمال خاوری آن، به ترتیب، با گسل‌های اصلی زاگرس و درونه مشخص می‌شوند.
- ۳) پدیده‌های دگرگونی نیمه جنوب خاوری آن غالباً حاصل عملکرد کوهزایی لارامید هستند.
- ۴) سنگ‌های کربناته - آواری کربونیفر بالایی آن در رویداد سیمیرین میانی به طور ضعیف دگرگون شده‌اند.

کدام مورد از ویژگی‌های سنگ‌های نفوذی قلیایی پرکامبرین است؟

-۱۳

- ۱) عموماً از انواع سردشده در اعمق زیاد هستند.
- ۲) به دلیل فراوانی کانی‌های فرومیزین، عموماً تیره رنگ هستند.
- ۳) گرانیت زربگان در دگرگونی‌های پرکامبرین تزریق شده و در زیر نهشته‌های حاشیه قاره‌ای پرکامبرین پسین قرار دارد.
- ۴) در دگرگونی‌های پرکامبرین یا نهشته‌های تشکیل شده در دریاهای حاشیه قاره‌ای پرکامبرین پسین تزریق شده‌اند.

کدام عبارت درباره ماقماتیسم - دگرگونی ترباس ایران درست است؟

-۱۴

- ۱) سنگ‌های آتشفسانی ترباس در البرز شمالی وجود ندارند.
- ۲) بزرگ‌ترین توده نفوذی ترباس البرز شمالی از غرب کوه‌های شمال ایران گزارش شده است.
- ۳) دگرگونی‌های ده سلم توسط توده نفوذی شیرکوه قطع شده و در زیر آهک‌های اربیتولینادر کرتاسه زیرین قرار دارند.
- ۴) در رخداد دگرگونی ترباس پسین، برخی سنگ‌های دگرگون شده پرکامبرین دگرگونی قهقاری تحمل کردند.

همه موارد درخصوص سازند کهریزک درست‌اند، به جز:

-۱۵

- ۱) نوعی کنگلومرای پلی‌میکتیک است.
- ۲) مرز زیرین آن با سازند هزاردره ناپیوستگی زاویه‌دار است.
- ۳) از سازند خرمدره جوان‌تر است.
- ۴) مرز بالایی آن با سازند آبرفتی تهران به صورت ناپیوسته است.

در کدام سازند شواهد مربوط به پیشروی مقطعي و کوتاه مدت دریا روی پهنه‌های دلتایی - مردابی یا رودخانه‌ای وجود دارد؟

-۱۶

- ۱) کشف‌رود
- ۲) ناینند
- ۳) قرمز زیرین
- ۴) آب حاجی

کدام عبارت درست است؟

-۱۷

- ۱) مرزهای زیرین و بالایی طبقات اردوبیسین ایران غالباً ناپیوسته هستند.
- ۲) سنگ‌های سیلورین در شرق البرز شمالی و باختر ایران مرکزی وجود دارند.
- ۳) سنگ‌های کامبرین منطقه زاگرس رخساره کاملاً مشابه توالی‌های همزمان سایر مناطق ایران دارند.
- ۴) در شمال کرمان و جنوب خاوری زاگرس، کافت‌های درون قاره‌ای پرکامبرین پسین - اوایل کامبرین میانی وجود داشتند.

پی اچ دی تست؛ فحستین و ب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۴

248F

آزمون (نیمه‌تمام) ورود به دوره‌های دکتری – کد (۲۲۰۸)

-۱۸- کدام مورد درباره سنگ‌های پرمین ایران درست است؟

(۱) در البرز جنوبی توالی کاملی از سنگ‌های پرمین وجود دارد.

(۲) مرزهای سیکل‌های رسوبی پرمین با پیوستگی رسوبی همراه هستند.

(۳) سازند سورمه قدیمی‌ترین واحد سنگ چینهای توالی پرمین آباده و شهرضا است.

(۴) نهشته‌های تشکیل شده در گافت‌های درون قاره‌ای پرمین منحصر به زون سنندج - سیرجان نیستند.

-۱۹- از کدام مجموعه سازندها رخساره آهک کالپیونلادر گزارش شده است؟

(۲) لار، نیریز

(۴) مزدوران، فهلیان

(۱) دلیچای، چمن بید

(۳) شال، سورمه

-۲۰- به ترتیب کدام سازندها، رخساره مولاس دارند و رخساره غالب کدام سازندها نهشته‌های پلازیک است؟

(۲) کرمان و هزاردره، آب‌دراز و گوری

(۱) شمشک و دورود، گرو و داریان

(۴) کشکان و امیران، ایلام و آب‌تلخ

(۳) فجن و امیران، ایلام و آب‌تلخ

-۲۱- براساس شکل زیر در نقطه A انتظار تشکیل چه نوع بافتی را باید داشت؟

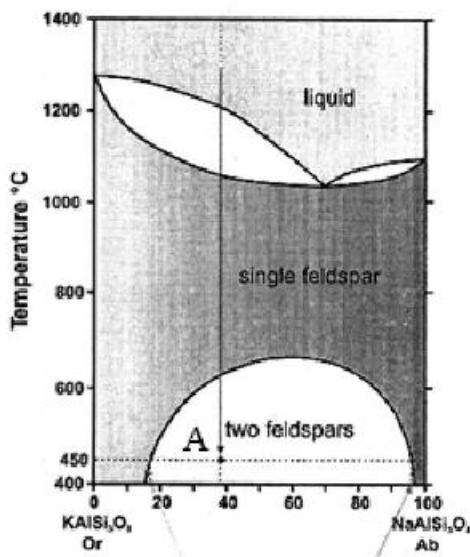
(۱) پرتویی

(۲) آنتی‌پرتویی

(۳) راپاکیوی

(۴) آنتی‌راپاکیوی

KAISi₂O₅-NaAlSi₃O₈ System at 0.1 MPa (1 atm.)



-۲۲- همه موارد بافت هم‌رشدی محسوب می‌شوند، به جز:

(۱) گرانوفیر (۴) گرافیک

(۲) میرمکیت (۳) راپاکیوی

-۲۳- نام سنگی متتشکل از ۲۵ درصد الیوین، ۳۰ درصد دیوپسید، ۴۰ درصد برونزیت، ۳ درصد کرومیت و ۷ درصد سرباتینین کدام است؟

(۱) لرزولیت (۴) الیوین و بستریت

(۲) ورلیت (۳) هارزبورزیت

-۲۴- ماقماهای کیمبرلیتی و کربناتیتی از ذوب‌بخشی کمتر از ۵ درصدی تشکیل می‌شوند.

(۱) ورقه فرورونده اقیانوسی

(۲) پوسته قاره‌ای زیرین خشک

(۳) گوشته زیر لیتوسفر اقیانوسی

-۲۵- بازالت‌های آلکالن در مقایسه با بازالت‌های تولئیتی، از ذوب‌بخشی گوشته در فشار و درجه ذوب‌بخشی تشکیل می‌شوند.

(۱) کمتر - کمتر (۴) بیشتر - بیشتر

(۲) بیشتر - کمتر (۳) کمتر - بیشتر

پی اچ دی تست؛ فحستین و ب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۵

248F

آزمون (نیمه‌تمام) ورود به دوره‌های دکتری – کد (۲۲۰۸)

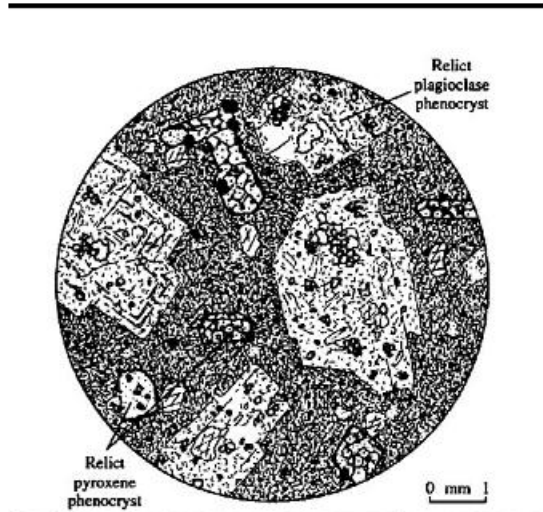
- ۲۶- گرانیت‌های نوع S و نوع I به ترتیب متعلق به کدام سری هستند؟
- (۱) ایلمنیت - منیتیت
(۲) منیتیت - ایلمنیت
(۳) تولئیتی - آلکالن
(۴) کالکوآلکالن - تحولی
- ۲۷- کدام دسته از سنگ‌های آذرین حاوی زینوکربیست‌های الماس هستند؟
- (۱) آندزیت‌ها
(۲) کیمبرلیت‌ها
(۳) شوشونیت‌ها
(۴) بونینیت‌ها
- ۲۸- کدام عبارت، برای بونینیت درست است؟
- (۱) آندزیت‌های غنی از Fe و دارای مواد فرار بالا
(۲) بازالت‌های غنی از Cr, Ni و دارای مواد فرار بالا
(۳) آندزیت‌های غنی از Mg و دارای مواد فرار بالا
(۴) بازالت‌های غنی از Cr, Ni در نواحی فروزانش
- ۲۹- همه موارد می‌توانند به ذوب پوسته قاره‌ای و تشکیل مذاب‌های گرانیتی کمک کنند، به جز:
- (۱) فروزانش لیتوسفر قاره‌ای به زیر قاره هم‌جوار
(۲) ورود آب به بخش‌های تحتانی پوسته
(۳) تزریق ماقم‌های بازیک گوشه‌ای به قاعده پوسته
(۴) برتری آمفیبولیت‌ها نسبت به متاپلیت‌ها در پوسته
- ۳۰- در کدام محل هر سه سری ماقم‌های کالک آلکالن، تولئیتی و آلکالن یافت می‌شوند؟
- (۱) ریفت قاره‌ای
(۲) جزایر اقیانوسی
(۳) پشته میان اقیانوسی
(۴) حاشیه فعال قاره‌ای
- ۳۱- کدام فرایند دگرگونی بدون تغییر در کانی‌شناسی باعث تغییرات بافتی می‌شود؟
- (۱) تجدید تبلور Phase Change
(۲) تغییر فاز Metasomatism
(۳) تبلور جدید Recrystallization
(۴) پیش‌فرز
- ۳۲- شرط لازم برای پیشرفت یک واکنش دگرگونی کدام است؟
- (۱) کاهش انرژی آزاد گیبس واکنش‌گرها
(۲) تغییر نکردن انرژی گیبس سیستم
(۳) کاهش انرژی آزاد گیبس محصولات واکنش
(۴) برابر شدن انرژی آزاد گیبس واکنش‌گرها و محصولات واکنش
- ۳۳- همه کانی‌ها به صورت معمول می‌توانند در متاپلیت‌های فشار کم وجود داشته باشند، به جز:
- (۱) کوردیوریت
(۲) سلیمانیت
(۳) آندالوزیت
(۴) استارولیت
- ۳۴- کدام کانی، می‌تواند فابریک نماتوبلاستیک را نشان دهد؟
- (۱) سپیلیمانیت
(۲) بیوتیت
(۳) مسکویت
(۴) تالک
- ۳۵- برش گسلی از کدام نوع است؟
- (۱) میلونیت
(۲) کاتاکلازیت
(۳) فیلونیت
(۴) پروتومیلیونیت
- ۳۶- نام سنگ کالک سیلیکات دانه درشت، حاصل از دگرگونی مجاورتی کدام است؟
- (۱) آندالوزیت هورنفلس
(۲) اسکارن
(۳) سلیمانیت گرانوفلس
(۴) بوکیت
- ۳۷- واکنش کلسیت \leftrightarrow آرگونیت از چه نوعی است؟
- (۱) انتقال فاز
(۲) اکسلوشن - سالووس
(۳) ناپیوسته آبردایی
(۴) جامد - جامد تبادل یونی

پی اچ دی تست؛ فحستین و ب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۶

248F

آزمون (نیمه متمرکز) ورود به دوره‌های دکتری – کد (۲۲۰۸)



۳۸ - نمونه متناآندریت در شکل زیر دارای کدام بافت است؟

- (۱) پورفیروبلاستی
- (۲) پورفیروکلاستی
- (۳) بلاستوپورفیری
- (۴) پوئی کیلوبلاستی

۳۹ - در کدام حالت، ضخامت هاله دگرگونی بیشتر است؟

- (۱) توده نفوذی دایک یا سیل بازالتی و آندزیتی باشد.
- (۲) دمای توده زیاد و سیالات در محیط فراوان باشند.
- (۳) ماگما داخل سنگ‌های نفوذی هم‌ترکیب خود تزریق شوند.
- (۴) عمق تزریق توده بیش از ۲۵ کیلومتر باشد.

۴۰ - همه دگرگونی‌ها، ناجیهای (با گسترش زیاد) هستند، به جز:

- (۱) بستر اقیانوس (۲) تدفینی
(۳) پیرومتمورفیسم (۴) کوه‌زایی

- (۱) بستر اقیانوس (۲) تدفینی

۴۱ - گرادیان صحرایی دگرگونی کدام است؟

- (۱) منحنی تغییرات دمای یک سرزمین دگرگونی است.
- (۲) مسیر دما - فشار طی شده توسط سنگ‌ها در خلال دگرگونی است.
- (۳) بالاترین شرایط دما - فشار حاکم بر یک سرزمین دگرگونی است.
- (۴) اوج دمای تشییت یک پاراژنز کانیایی در یک سنگ دگرگونی است.

۴۲ - کدام سنگ شروع دگرگونی را بهتر نشان می‌دهد؟

- (۱) شیل (۲) آهک میکراتی (۳) دولستون (۴) آرنایت

- (۱) شیل

۴۳ - در یک توالی سنگی متتشکل از توف، ماسه‌سنگ، شیل، سنگ آهک و کنگلومرا که در شرایط دگرگونی خیلی درجه

پایین (۲۰۰ درجه سانتی‌گراد و فشار یک کیلوبار) قرار گرفته‌اند، شواهد بروز دگرگونی در سنگ‌ها بیشتر تابع چه عاملی خواهد بود؟

- (۱) فابریک سنگ (۲) ترکیب سنگ (۳) ظرفیت گرمایی (۴) متغیرهای شدتی حاکم

- (۱) فابریک سنگ

۴۴ - مجموعه کانی اپیدوت - وزوویانیت - ترمولیت - ولستونیت، شاخص کدام سنگ مادر است؟

- (۱) بازیک (۲) گریوکی (۳) پلیتی (۴) کربناتی

- (۱) بازیک

۴۵ - ساخت موجود در شکل میکروسکوپی زیر به ترتیب از کدام نوع و نشانگر کدام سوی بُرش است؟

- (۱) سیگما - راستبر

- (۲) سیگما - چپبر

- (۳) دلتا - چپبر

- (۴) دلتا - راستبر



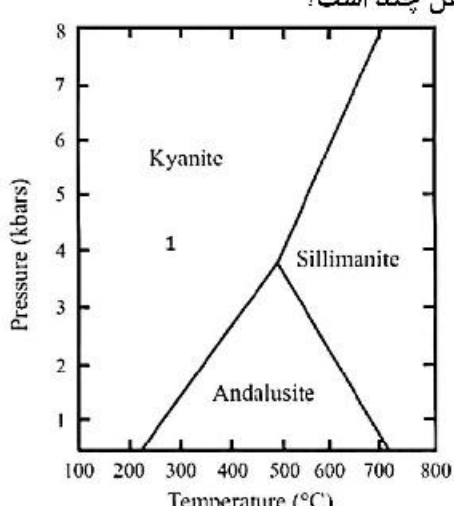
پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۷

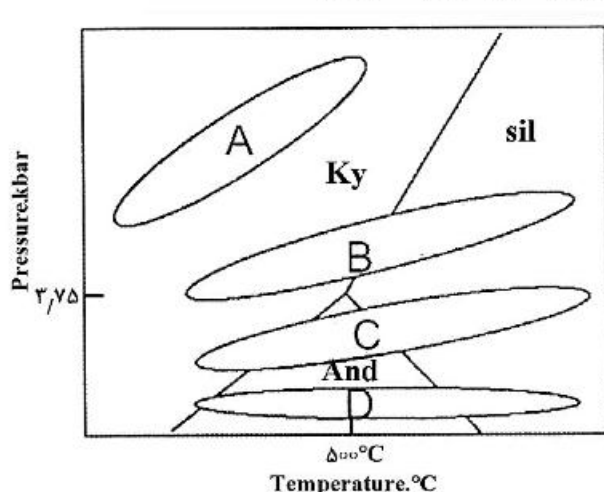
248F

آزمون (نیمه‌تمترکز) ورود به دوره‌های دکتری – کد (۲۲۰۸)

- ۴۶- کدام نمودارها برای نمایش مجموعه کانی‌های دگرگونی اسکارن‌ها، مناسب است؟
- CFM (۴) ACF (۳) AFM (۲) CMS (۱)
- ۴۷- واکنش پلازیوکلاز + ارتوبیروکسن \longleftrightarrow گارنت + کلینوبیروکسن نشانگر کدام است؟
- (۱) آغاز رخساره اکلوژیت
 - (۲) آغاز رخساره گرانولیت
 - (۳) آغاز رخساره شیست آبی در یک متاپازیت
 - (۴) پایان رخساره آمفیبولیت در یک توالی پلیتی دمای بالا
- ۴۸- براساس قانون فاز کانی‌شناسی در نقطه ۱ شکل، تعداد متغیرهای مستقل چند است؟



- ۴۹- همه بافت‌های زیر، در دگرگونی مجاور تی تشکیل می‌شوند، به جز:
- (۱) متقاطع
 - (۲) نودولار
 - (۳) موزائیکی
 - (۴) کلیواژ خمیده
- ۵۰- همه ویژگی‌های زیر شاخص سنگ‌های دگرگونی کف اقیانوسی است، به جز:
- (۱) رگه‌ای بودن
 - (۲) ایزوشیمیایی بودن
 - (۳) پروتولیت بازیک
 - (۴) نبود فولیاسیون
- ۵۱- با توجه به قانون فاز $(P+F=C+A)$ ، در کدامیک، رابطه $P < C < A$ در سیستم دگرگونی حاکم است؟
- (۱) محلول جامد
 - (۲) منحنی تک متغیره
 - (۳) محدوده دو متغیره
 - (۴) نقطه نامتغیر
- ۵۲- در شکل زیر به ترتیب از راست به چپ، A تا D معرف کدام نوع از سری‌های رخساره‌ای است؟



- ۵۳- مجموعه کانی‌ای کوارتز - اورتوكلاز پرتیتی - هیپرسن \pm گارنت معرف کدام رخساره دگرگونی است؟
- (۱) اکلوژیت
 - (۲) آمفیبولیت
 - (۳) گرانولیت
 - (۴) شیست‌های آبی

پی اچ دی تست؛ فحستین و ب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۸

248F

آزمون (نیمه‌تمترکز) ورود به دوره‌های دکتری – کد (۲۲۰۸)

-۵۴- جریان‌های حرارتی سطحی در کدام محیط‌های زمین‌شناختی کمتر است؟

- (۱) کافت‌های میان اقیانوسی
- (۲) پوسته اقیانوسی جوان
- (۳) پوسته قاره‌ای
- (۴) زون‌های فرورانشی

-۵۵- سری رخساره آندالوزیت - سیلیمانیت معادل کدام تیپ دگرگونی است؟

- (۱) ابوکوما
- (۲) باروبین
- (۳) فرانسیسکن
- (۴) گلوکوفان شیست

-۵۶- نام درشت بلورهای آذرین، دگرگونی ناحیه‌ای یا مجاورتی و دگرگونی دینامیک (به ترتیب) چیست؟

- (۱) فنوکریست، پورفیروبلاست، پورفیروکلاست
- (۲) فنوبلاست، پورفیروبلاست، پورفیروکلاست
- (۳) بلاستوپورفیر، فنوبلاست، فنوکلاست
- (۴) آکیوکریست، پورفیروبلاست، فنوکلاست

-۵۷- در یک زون فرورانش با افزایش عمق به ترتیب کدام رخساره‌ها پایدارتر هستند؟

- (۱) شیست سبز، شیست آبی، پرهنیت - پومپله‌ایت، آمفیبولیت
- (۲) زئولیت، پرهنیت - پومپله‌ایت، شیست آبی

(۳) کلریت شیست، آمفیبولیت، پرهنیت - پومپله‌ایت، گلوکوفان شیست

(۴) زئولیت، اکلوژیت، شیست آبی، آمفیبولیت، پرهنیت - پومپله‌ایت

-۵۸- سنگ منشا آمفیبولیت و کالک شیست به ترتیب کدام گزینه است؟

- (۱) سرپانتینیت و مارن
- (۲) سنگ‌های آذرین مافیک و مارن
- (۳) سنگ‌های آذرین اسیدی و کربناتی
- (۴) شیست‌ها و سنگ‌های کربناتی

-۵۹- مجموعه کانی‌های «آلبیت + کلریت + اپیدوت + کلسیت» در یک سنگ دگرگونی دیده می‌شود، نوع سنگ اولیه و رخساره آن به ترتیب کدام است؟

- (۱) آهکی، شیست سبز
- (۲) منیزیم‌دار، آمفیبولیت
- (۳) بازیک، شیست سبز
- (۴) پلیتی، شیست سبز

-۶۰- کدام عبارت درست است؟

(۱) پهنه‌ای زون برشی حداقل 15° متر است.

(۲) امکان تشکیل الماس در حین دگرگونی برخوردی وجود ندارد.

(۳) دگرگونی برخوردی نوعی دگرگونی ناحیه‌ای است.

(۴) پهنه‌ای زون‌های برشی با افزایش عمق زیاد می‌شود.

-۶۱- در کدام محیط تکتونیکی می‌توان شاهد حضور توأم سنگ‌های دگرگونی کوهزایی، تدفینی، بستر اقیانوسی و زون فرورانش در جوار هم بود؟

- (۱) برخورد قاره به قاره
- (۲) بستر اقیانوس
- (۳) قوس‌های ماقمایی
- (۴) حاشیه غیرفعال قاره

-۶۲- کدام فرایند باعث بروز جهت‌گیری ترجیحی کانی‌ها، در سنگ‌های دگرگونی می‌شود؟

(۱) انحلال فشاری کانی‌ها در جهت کمترین تنش

(۲) تغییر شکل بریتل کانی‌های تشکیل‌دهنده سنگ

(۳) هسته‌بندی و رشد کانی‌ها در جهت کمترین تنش

(۴) چرخش و آرایش مجدد دانه‌های هم بعد (equidimensional)

-۶۳- دما و فشار دگرگونی براساس کدام مورد یا موارد تعیین می‌شود؟

- (۱) چگالی سنگ‌های دگرگونی
- (۲) میزان گسترش برگوارگی و خطوارگی
- (۳) ترکیب شیمیابی سنگ‌های دگرگونی
- (۴) نوع و ترکیب کانی‌های دگرگونی

پی اچ دی تست؛ فحستین و ب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۹

248F

آزمون (نیمه‌تمترکز) ورود به دوره‌های دکتری – کد (۲۲۰۸)

- ۶۴- کدام مورد، بهترین معیار به منظور تمایز گابرو از دیوریت است؟
۱) میزان کانی مافیک ۲) ترکیب پلازیوکلاز ۳) میزان فلدسپار ۴) بافت سنگ
- ۶۵- کانی‌های اصلی نوریت کدامند؟
۱) ارتوبیروکسن، پلازیوکلاز ۲) پلازیوکلاز، کلینوبیروکسن
۳) الیوین، پلازیوکلاز ۴) هورنبلند، پلازیوکلاز
- ۶۶- ترتیب توالی زمانی تبدیل سری‌های ماقمایی در جزایر قوسی چگونه است؟
۱) آلكالن، تولهایتی، کالک آلكالن ۲) کالک آلكالن، تولهایتی، آلكالن
۳) تولهایتی، کالک آلكالن، آلكالن ۴) آلكالن، تولهایتی
- ۶۷- کدامیک از زینولیت‌ها در ماقمای کیمبریتی کمیاب است؟
۱) اسپینل لرزولیت ۲) پلازیوکلاز لرزولیت ۳) گارنت لرزولیت ۴) اکلوژیت
- ۶۸- همه معیارهای ژئوشیمیایی زیر با اولیه بودن ماقمای بازالتی هم خوانی دارند، به جز:
۱) سیلیس زیاد مذاب ۲) منیزیم بالای مذاب ۳) کروم بالای مذاب ۴) ترکیب فورستریتی الیوین
- ۶۹- نام سنگی آذرین با بافت گرانوفیری متشکل از ۴۰ درصد کوارتز، ۳۰ درصد پلازیوکلاز آلبیتی و ۳۰ درصد ارتوکلаз کدام است؟
۱) گرانودیوریت ۲) پگماتوئید ۳) ریولیت ۴) آپلیت
- ۷۰- اگر سنگی آذرین نفوذی (پلوتونیک) به نسبت مساوی کوارتز، ارتوکلاز و پلازیوکلاز داشته باشد (از هر کانی ۳۳ درصد مودال)، نام مناسب برای آن سنگ کدام است؟
۱) سینوگرانیت ۲) گرانودیوریت ۳) مونزوگرانیت ۴) کوارتزمونزونیت
- ۷۱- منشی‌کیت (Monchiquite) چیست؟
۱) نوعی آندزیت شیشه‌ای اولیوین و برونزیت‌دار
۲) نوعی آندزیت که تحت تأثیر دگرسانی نوع پروپلیتی قرار گرفته باشد.
۳) لامپروفیری است که بیوتیت و ارتوکلاز کانی‌های اصل آن را تشکیل می‌دهند.
۴) لامپروفیری است که کانی‌های عمدۀ آن عبارتند از هورنیلند، اورزیت، اولیوین و آنالیسم.
- ۷۲- ذخایر کرومیتیت می‌تواند حاصل کدام فرایند ماقمایی باشد؟
۱) تفریق ثقلی ۲) اختلاط ماقمایی ۳) اختلاط‌ناپذیری مایع ۴) فرایندهای هیدروترمال
- ۷۳- آنومالی یوروپیوم در نمودارهای عنکبوتی به فراوانی کدام کانی در طی تحول ماقما می‌تواند مرتبط باشد؟
۱) پیروکسن ۲) آمفیبول ۳) پلازیوکلاز ۴) الیوین
- ۷۴- زنولیت‌های اولتراپاکتیک بیشتر در کدام نوع بازالت، یافت می‌شوند؟
۱) تولتیتی ۲) قلیایی ۳) کالک آلكالن ۴) پرآلومین
- ۷۵- گرانیت‌های درون ورقه‌ای (WPG) جزو کدام گروه از گرانیت‌ها محسوب می‌شوند؟
۱) گرانیت‌های برخورده ۲) گرانیت‌های حاشیه فعل قاره
۳) گرانیت‌های غیرکوهزاری
- ۷۶- لرزولیت، لایلی توف و داسیت معمولاً به ترتیب دارای کدام بافت‌ها هستند؟
۱) فاتریتیک، مگاپورفیری، هولوکریستالین
۲) گرانولار، اپی‌تاکسیتی، پورفیری
۳) اوربیکولار، پورفیرکلاستی، پورفیروئیدی

پی اچ دی تست؛ فحستین و ب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۱۰

248F

آزمون (نیمه‌تمام) ورود به دوره‌های دکتری – کد (۲۲۰۸)

- ۷۷ - هائوئین و نوزآن از کانی‌های شاخص کدامیک هستند؟

(۴) پانتلریت‌ها

(۳) پیکریت‌ها

(۲) فوئید سینیت‌ها

(۱) تفریت‌ها

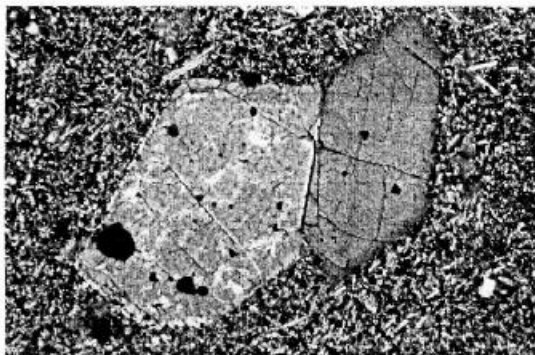
- ۷۸ - نام درست بافت در شکل کدام است؟

(۱) اینترگرانولار

(۲) پورفیروئیدی

(۳) اینترسرتال

(۴) هیالومیکرولیتی پورفیری



- ۷۹ - پیروکسن از رینی از کانی‌های شاخص کدامیک است؟

(۱) بازالت تولئیتی

(۲) تراکیت

(۳) لاتیت کالکوآلکان

(۴) ریولیت

- ۸۰ - بروز ذوب بخشی ۲۰ درصدی در یک گوشه اسپینل لرزولیتی منجر به ایجاد کدام نوع مagma و کدام نوع تفاله جامد می‌شود؟

(۱) آندزیتی - دونیتی

(۲) بازالتی - هارزبورزیتی

(۳) بازالتی - هارزبورزیتی

- ۸۱ - بازالت‌های پشتله‌ای میان اقیانوسی دارای کدام ویژگی است و از کدام منطقه منشأ می‌گیرند؟

(۱) آلکالی، گوشه پایینی

(۲) آلکالی، گوشه بالایی

(۳) توله‌ایتی، گوشه پایینی

(۴) توله‌ایتی، گوشه بالایی

- ۸۲ - به پریدوتیت‌های حاوی اولیوین و هورنبلند چه نامی اطلاق می‌شود؟

(۱) تروکتولیت

(۲) ورلت

(۳) کرتنلندیت

(۴) وستریت

- ۸۳ - براساس تقسیم‌بندی یودر و تایلی (۱۹۶۲) برای بازالت‌ها، بازالت دارای هیپرستن و الیوین نورماتیو ولی بدون کوارتز

و نفلین نورماتیو چه نامیده می‌شود؟

(۱) اولیوین بازالت

(۲) توله‌ایت

(۳) آلکالی بازالت

(۱) اولیوین بازالت

(۲) توله‌ایت

(۳) اولیوین توله‌ایت

- ۸۴ - ویسکوزیته کدام مذاب کمتر است؟

(۱) توله‌ایت بازالت

(۲) آندزیت

(۳) آلکالی بازالت

(۴) ریولیت

(۱) کمانثیت (Komateite)

(۱) سرپنتینیت (Serpentinite)

(۲) تاکیلیت (Tachylite)

(۳) رودنگیت (Rhodengite)

- ۸۵ - معادل بیرونی پریدوتیت‌ها چه نامی دارد؟

- ۸۶ - ترکیب ایزوتوپی گالن به عنوان کانی اصلی سرب بعد از تشکیل

(۱) آندزیت

(۲) آندزیت

(۳) بودنگیت

(۴) توله‌ایت

- ۸۷ - به دلیل فرایند واپاشی، کاهش می‌یابد.

- ۸۸ - در اثر تلاشی ایزوتوپ‌های رادیواکتیو اورانیم و توریم موجود در آن افزایش می‌یابد.

- ۸۹ - بسته به ایزوتوپ رادیواکتیو و رادیوژن موجود در آن ممکن است افزایش یا کاهش یابد.

پی اچ دی تست؛ فحستین و ب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۱۱

248F

آزمون (نیمه‌تمام) ورود به دوره‌های دکتری – کد (۲۲۰۸)

- ۸۷- در یک نمونه سنگ سینیتی امروزی به ترتیب نسبت $\frac{^{143}\text{Nd}}{^{144}\text{Nd}}$ و $\frac{^{87}\text{Sr}}{^{86}\text{Sr}}$ به یک نمونه سنگ نوریتی هم‌سن کدام است؟
- (۱) کمتر - کمتر (۲) بیشتر - کمتر
(۳) کمتر - بیشتر (۴) بیشتر - بیشتر
- ۸۸- دمای بسته شدن کدام کانی، بالاتر است؟
- (۱) مونازیت (۲) گلوبولین
(۳) زیرکن (۴) میکروکلین
- ۸۹- کدام مورد، بهترین ارزیابی از سن یک نمونه بازالت با ساخت بالشی به روش پتاسیم - آرگن را فراهم می‌آورد؟
- (۱) آمفیبول مرکز گدازه بالشی
(۲) فلدسپار حاشیه گدازه بالشی
(۳) آمفیبول حاشیه گدازه بالشی
(۴) فلدسپار مرکز گدازه بالشی
- ۹۰- نتایج سن‌سنگی به روش پتاسیم - آرگن در پسماند آزمایشگاهی معتبر، بر روی آمفیبول‌های یک نمونه تراکی آندزیت و میکروکلین‌های یک نمونه گنیسی، در کدام‌یک به واقعیت نزدیکتر است؟
- (۱) میکروکلین نمونه گنیسی چون میکروکلین حاوی پتاسیم بیشتری است.
(۲) آمفیبول نمونه تراکی آندزیتی
(۳) نتیجه هر دو نمونه درست بوده و به واقعیت نزدیک‌اند.
(۴) میکروکلین درست‌تر است، چون دارای ساختار بلوری بسته و مقاوم است و آرگن خود را حفظ می‌کند.
- ۹۱- در سن‌سنگی به روش U-Pb بروی یک توده گرانیت‌ویبدی پرکامبرین در ایران مرکزی و یک گنبد آداسیتی میوسن در ارومیه - دختر، احتمال وجود زیرکن موروثی در کدام‌یک بیشتر است؟
- (۱) گنبد آداسیتی میوسن
(۲) توده گرانیت‌ویبدی پرکامبرین
(۳) احتمال وجود برای هر دو یکسان است.
(۴) اگر جدایش زیرکن به دقت انجام شده باشد در هیچ‌کدام زیرکن موروثی دیده نمی‌شود.
- ۹۲- در جریان تلاشی یک ایزوتوب والد رادیواکتیو و تشکیل هسته‌های نوزاد رادیوژن
- (۱) به‌دلیل ثابت بودن نرخ واپاشی، ایزوتوب‌های نوزاد با نرخ ثابت و ایزوتوب‌های والد به‌صورت نمایی کاهش می‌یابند.
(۲) فرایند تلاشی رادیواکتیو برای هسته‌های والد و نوزاد در مجموع یک فرایند افزایشی با نرخ ثابت است.
(۳) فرایند تلاشی رادیواکتیو برای هسته‌های نوزاد و والد در مجموع یک فرایند کاهشی با نرخ ثابت است.
(۴) ایزوتوب‌های نوزاد و والد به‌صورت نمایی به‌ترتیب، افزایش و کاهش می‌یابند.
- ۹۳- در هنگام ذوب بخشی شیسته‌ها و گنیس‌های یک مجموعه دگرگونی و تشکیل یک مجموعه میگماتیتی، نسبت ایزوتوبی $^{87}\text{Sr}/^{86}\text{Sr}$ آغازین بخش‌های پالئوسن و لوکوسن این مجموعه چگونه خواهد بود؟
- (۱) نسبت ایزوتوبی آغازین هر دو بخش این مجموعه با هم برابر است.
(۲) به‌دلیل داشتن Sr بیشتر، نسبت ایزوتوبی آغازین بخش پالئوسن از لوکوسن بیشتر است.
(۳) به‌دلیل ماهیت روش تر و داشتن Rb بیشتر، نسبت ایزوتوبی آغازین بخش لوکوسن از پالئوسن بیشتر است.
(۴) به‌دلیل ماهیت گرانیتی و داشتن فلدسپات بیشتر، نسبت ایزوتوبی امروزی بخش لوکوسن از پالئوسن کمتر است.
- ۹۴- در بررسی سیستم‌های ژئوترممال استفاده از ایزوتوب‌های همه عنصرهای زیر مرسوم است، به جز:
- (۱) نیتروژن (۲) هیدروژن (۳) استرانسیم (۴) اکسیژن
- ۹۵- برای تعیین قدمت یک نمونه گارنت پریدوتیتی کدام روش سن‌سنگی مناسب‌تر است؟
- (۱) لوتسیم - هافنیم
(۲) آرگن - آرگن
(۳) روبیدیم - استرانسیم
(۴) اورانیم - سرب

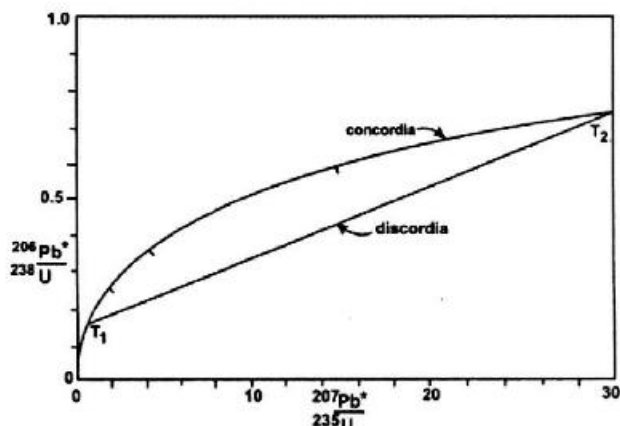
پی اچ دی تست؛ فحستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۱۲

248F

آزمون (نیمه‌تمام) ورود به دوره‌های دکتری – کد (۲۲۰۸)

- ۹۶- شکل زیر معرف نمودار سازگاری اورانیم - سرب یک نمونه ارتوگنیس است که توسط خط ناسازگاری تعدادی از زیرکن‌ها قطع شده است. هر یک از پارامترهای T_1 و T_2 به ترتیب معرف سن چه رویدادهایی است؟



- (۱) ماجماتیسم، کسب سرب رادیوژنیک در طی دگرگونی
(۲) کسب سرب رادیوژنیک در طی دگرگونی، ماجماتیسم
(۳) از دستدادن سرب رادیوژنیک در طی دگرگونی، ماجماتیسم
(۴) از دستدادن سرب رادیوژنیک در طی دگرگونی، به دست آوردن سرب رادیوژنیک در طی دگرگونی

- ۹۷- در کدام یک از جایگاه‌های زیر ماجماتیسم بازالتی از کمترین گستره نسبت ایزوتوپی استرانسیم برخوردار است؟
(۱) جزایر اقیانوسی (۲) حاشیه فعال قاره‌ای (۳) پشته میان اقیانوسی (۴) ریفت قاره‌ای

- ۹۸- در روش K/Ar کدام کانی‌ها، بهترین نگهدارنده Ar هستند؟

- (۱) هورنبلند و میکا
(۲) اورتوكلاز و میکروکلین
(۳) میکروکلین و سانیدین
(۴) آدولار و پلازیوكلاز

- ۹۹- برای ثبت وقایع جوان، از کدام روش سن‌سنجه استفاده می‌شود؟

- (۱) Rb/Sr (۲) Pb/U, Th (۳) K/Ar (۴) ^{14}C

- ۱۰۰- در روش Rb/Sr اگر سنگ بعداً دگرگون شود، سن به دست آمده نمایانگر کدام است؟

- (۱) امکان سن‌سنجه وجود ندارد.
(۲) سن دگرگونی
(۳) دگرگونی تأثیری ندارد و سن، سنگ آذرین خواهد بود.
(۴) سن سنگ آذرین (تببور) ۱ سن دگرگونی