

129F

نام :

نام خانوادگی :

محل امضاء :



اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می شود.

امام خمینی (ره)

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

صبح جمعه

۹۲/۱۲/۱۶

دفترچه شماره (۱)

آزمون ورودی دوره‌های دکتری (نیمه متاخر) داخل سال ۱۳۹۳

مجموعه زمین‌شناسی پترولوزی (کد ۲۲۰۸)

مدت پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۰۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی (زمین‌شناسی ایران + سنگ‌شناسی - پترولوزی سنگ‌های آذرین و دگرگونی + زئوکرونولوزی)	۱۰۰	۱	۱۰۰

اسفندماه سال ۱۳۹۲

این آزمون نمره منفی دارد.
استفاده از ماشین حساب مجاز نمی‌باشد.

- ۱ در پلاتفوم پالئوزوئیک ایران شواهد حدائق فاز کششی وجود دارد.
 ۱) یک ۲) دو ۳) سه ۴) چهار
- ۲ رخداد میلانین در البرز، در چه زمانی رخ داده است و در بین کدام سازندها و به چه صورت قابل اثبات است؟
 ۱) در کامبرین پیشین، بین زاگون و لالون، وجود کنگلومرای قاعده‌ای
 ۲) در کامبرین پیشین، بین باروت و زاگون، وجود ریپل مارک
 ۳) در کامبرین پسین، بین لالون و زاگون، وجود لاتریت
 ۴) در مرز کامبرین پیشین - میانی، بین لالون و میلا، وجود کوارتزیت قاعده‌ای در سازند میلا
 ماقماتیسم زون ارومیه - دختر در چه زمانی گستردده‌تر بوده است و متعلق به کدام محیط تکتونیکی است?
 ۱) سنتزozوئیک - حاشیه قاره ۲) سنتزozوئیک - جزیره قوسی ۳) کواترنری - حاشیه قاره ۴) کواترنری - داخل قاره
- ۳ حرکات ساب هرسی نین در زاگرس در حد تماس کدام سازندهای زیر اثر نموده است?
 ۱) ایلام - گورپی ۲) داریان - کژدمی ۳) سروک - ایلام ۴) کژدمی - سروک
- ۴ اشتراق دور کوچک قاره ایران مرکزی در زمان به وجود آمده و در زمان بسته شد.
- ۵ ۱) پالئوزویک پسین، کرتاسه پسین (قبل از مائستریشتین) ۲) ژوراسیک - سنونین، کرتاسه پسین (بعد از مائستریشتین)
 ۳) تریاس پسین، نئوژن
 ۶ عمده ترین گسلی که بر ژئودینامیک ایران اثر داشته چه نام دارد?
 ۱) گسل البرز شمالی ۲) گسل میناب ۳) گسل راندگی اصلی زاگرس ۴) گسل راندگی اصلی زاگرس
- ۷ سن عمده میدان های نفتی سواحل جنوبی و حوضه خزر جنوبی چیست?
 ۱) الیگومن ۲) الیگو - میوسن ۳) از ژوراسیک به بعد ۴) پلیوسن
- ۸ دریای پاراتیتس چه قسمتی از ایران را زیر پوشش داشته و در چه زمانی?
 ۱) جنوب و حاشیه جنوبی دریای خزر، از میوسن میانی به بعد
 ۲) باختر و جنوب باختر ایران، از تریاس پسین به بعد
 ۳) خاور ایران، از ژوراسیک تا کرتاسه
 ۴) پهنه مکران، از پالئوزن به بعد
 سازند آب حاجی به سن دارای رخساره می‌باشد.
- ۹ ۱) اواخر لیاس - اوایل دوگر، دریای باز کم ژرفای گرم ۲) لیاس، دریاچه‌ای و مردابی
 ۳) لیاس، تبخیری و کولابی
- ۱۰ علت تنوع سازندها در ناحیه زاگرس در طی پالئوسن و ائوسن کدام است?
 ۱) تغییرات آب و هوایی ۲) تشکیل حوضه فورلند پس از کرتاسه
 ۳) ورود رسوبات تخریبی به حوزه
- ۱۱ در کدام یک از پهنه‌های ساختاری - رسوبی ایران سنگ‌های پرکامبرین رخنمون شده، دگرگونی چندگانه دارند?
 ۱) ایران مرکزی ۲) البرز شمالی
 ۳) محل برخورد البرز - آذربایجان و سندنج - سیرجان
- ۱۲ در ایران، از چه زمانی به بعد رسوبات عمدتاً در محیط‌های پسروندی برجای گذاشته شدند?
 ۱) پرکامبرین پسین ۲) مرز ژوراسیک - کرتاسه
 ۳) تریاس پسین - ژوراسیک میانی

-۱۳

لیتولوژی و نام سنگ‌های آتش‌فشنایی کافت‌های نابالغ پرکامبرین پسین ایران چیست؟

۱) ریولیت‌های مجموعه هرمز

۲) ریولیت‌ها و توف‌های وابسته موجود در سری‌های ریزو و دسو

۳) ریولیت و توف‌های ریولیتی، ریولیت‌های قره داش و سازند مهاباد

۴) ریولیت‌ها و توف‌های وابسته، موسوم به سازند غیر رسمی اسفوردی

کدام یک از ویژگی‌های فرو افتادگی دزفول به شمار می‌رود؟

۱) در برگیرنده بیشتر میدان‌های نفتی ایران است.

۲) پدیده ساختاری است که در شمال غرب زون راندگی‌ها قرار دارد.

۳) سازند آسماری در آن بیشترین ضخامت را دارد.

۴) روند کلی ساختمان‌های این منطقه از روند عمومی زاگرس تبعیت می‌کند.

کدام گزینه صحیح است؟

-۱۴

۱) فازهای مختلف آلپی در ایران مرکزی تأثیر قابل توجهی نداشتند.

۲) در توالی رسوبات پلا تفرمی پرکامبرین - تریاس میانی ایران دگر شیبی‌های متعدد وجود دارند.

۳) نهشته‌های پرکامبرین ایران علیرغم متحمل شدن دگرگونی و دگر شکلی قابل توجه، عمدتاً رسوبات آواری تشکیل شده در محیط‌های کم عمق می‌باشند.

۴) توالی‌های تریاس بالایی - ژوراسیک میانی در همه مناطق نهشته‌های ذغال‌دار معرف محیط‌های دلتایی - مردابی می‌باشند.

-۱۵

در کدام سنگها کوردیریت ماکل دار دیده نمی‌شود؟

۱) شیسته‌ها ۲) گنیس‌ها ۳) میلونیت‌ها ۴) هورنفلس‌ها

در کدام سنگ دگرگونی دوباره سازی شیمیایی اندکی دیده می‌شود؟

۱) الترا میلونیت ۲) برش نکتونیکی ۳) فیلونیت ۴) میلونیت

مسکویت تا کدام رخساره پایدار است؟ و سپس به کدام کانی‌ها تبدیل می‌شود؟

۱) انتهای رخساره آمفیولیت - سیلیمانیت و اوپرتوکلаз ۲) ابتدای رخساره آمفیولیت - لابرادوریت و هیپرستن

۳) انتهای رخساره گرانولیت - سیلیمانیت و اوپرتوکلاز ۴) ابتدای رخساره گرانولیت - لابرادوریت و هیپرستن

-۱۶

در نمودار ACF، کدام دو کانی قابل نمایش نیست؟

۱) بیوتیت - آندالوزیت

۲) فلدسپار پتاسیم - آپیدوت

۳) فلدسپار پتاسیم - دیبوسیت

۴) موسکوویت - دیبوسیت

کدام یک از موارد زیر نشان دهنده عدم تعادل بافتی در یک سنگ دگرگونی است؟

۱) عدم وجود دانه‌های با حاشیه مضرس ۲) عدم وجود حاشیه‌های واکنشی

۳) وجود کانی‌های با زونینگ شیمیایی ۴) وجود کانی‌های با فلدوپات پتاسیم - بیوتیت

-۱۷

-۱۸

-۱۹

-۲۰

-۲۱

-۲۲

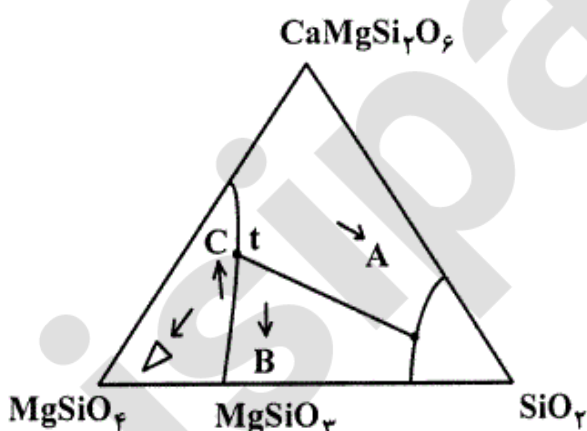
کدام سنگ‌های ملاتوکرات تامزوکرات عمدتاً دایکی و بیش از $\frac{1}{3}$ آنرا کانی‌های تیره تشکیل می‌دهد؟

۱) پیکریت بازالت‌ها ۲) لامپروفیرها ۳) کراتوفیرها ۴) گرانوفیرها

مقدار FeO (آهن دو ظرفیتی) در کدام سنگ آذرین بیشتر است؟

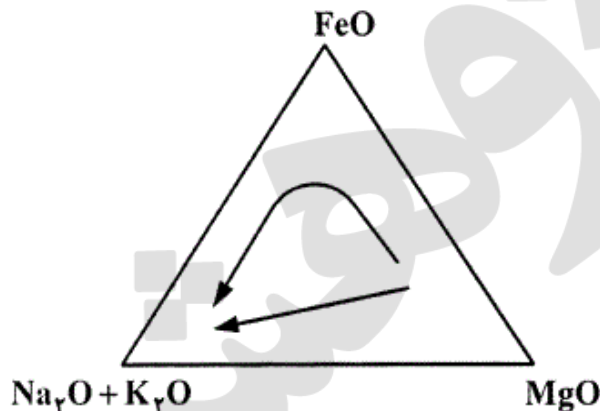
۱) بازالت تولئیتی ۲) بازالت کالکو آلکالن ۳) بازالت کالکو آلکالن ۴) گرانیت کالکو آلکالن

- ۲۳ ترونجمیت چه سنگی است؟
 ۱) معادل خروجی پلومازیت (نوعی دیوریت)
 ۲) دیوریت لوکوکرات
 ۳) دیوریت سرشار از کرندوم
 ۴) دیوریت هلوکوکرات با درصد بالایی از کوارتز
- ۲۴ سنگی متشکل از کوارتز (۲۰ درصد)، پلازیوکلاز (۴۰ درصد)، هورنبلند (۲۰ درصد) و بیوتیت (۲۰ درصد) و دارای بافت گرانولار، چه نامیده می شود؟
 ۱) کوارتز گابرو
 ۲) کوارتز دیوریت
 ۳) تونالیت
 ۴) گرانودیوریت
- ۲۵ سنگ آذرین درونی با کانی شناسی مودال الیوین = ۳۰٪، ارتوبیروکسن = ۲۰٪، کلینو پیروکسن = ۴۵٪ و پلازیوکلاز = ۵٪ چه نام دارد؟
 ۱) الیوین وبستریت
 ۲) پلازیوکلاز لرزولیت
 ۳) پلازیوکلاز ورلیت
 ۴) وبستریت
- ۲۶ مقدار اکسید آلومینیوم در کدامیک از ماسه سنگها بیشتر است؟
 ۱) چرت آرنایت
 ۲) کالک لیتایت
 ۳) گری وک
 ۴) کوارتز آرنایت
- ۲۷ در شرایط تکتونیکی ناپایدار کدامیک از ماسه سنگ‌های زیر تشکیل می شوند؟
 ۱) آرکوز
 ۲) ساب آرکوز
 ۳) لیت آرنایت
 ۴) ولکانیک آرنایت
- ۲۸ کدام گزینه تعریف دقیقتری از ماتریکس در ماسه سنگها را ارائه می نماید؟
 ۱) ذرات آواری (اولیه) کوچکتر از ذرات اصلی
 ۲) ذرات آواری (اولیه) با اندازه کوچکتر از ۳۰ میکرون
 ۳) ذراتی که لا بلای ذرات اصلی را پر کرده‌اند و قطر کمتر از ۳۰ میکرون دارند.
 ۴) ذراتی که زمینه سنگ را می‌سازند و قطر کمتر از ۳۰ میکرون دارند.
- ۲۹ میکریت فسیل‌دار چه خصوصیاتی دارد؟
 ۱) کمتر از ۱ درصد خرده اسکلتی دارد.
 ۲) ۱ تا ۱۰ درصد خرده اسکلتی دارد.
 ۳) ۱۰ تا ۵۰ درصد خرده اسکلتی دارد.
 ۴) بیش از ۵۰ درصد خرده اسکلتی دارد.
- ۳۰ کدام ماسه‌سنگ در توالی کلاسیک بوما تشکیل می شود؟
 ۱) ساب آرکوز
 ۲) ساب لیت آرنایت
 ۳) کوارتز آرنایت
 ۴) گری وک
- ۳۱ در نمودار زیر نقطه سه گانه (t) شروع ذوب بخشی در مذاب اشباع از H_2O است. اگر مذاب به اشباع از نظر CO_2 تغییر یابد، نقطه (t) به کدام سمت حرکت خواهد نمود؟



- A (۱)
 B (۲)
 C (۳)
 D (۴)

در شکل زیر، در یک ماقمای بازالتی چه تغییری در جهت \leftarrow در تبلور ماقما حاصل می‌گردد؟



- ۱) فشار زیاد، Fe^{++} به Fe^{+++} تبدیل و از تشکیل سیلیکاتهای آهن ممانعت می‌گردد.
- ۲) فشار کم، Fe^{++} به همان صورت باقی می‌ماند و پس از سیلیکاتهای Mg سیلیکاتهای Fe تشکیل می‌شوند.
- ۳) فشار زیاد، Fe^{++} به همان صورت باقی می‌ماند و پس از سیلیکاتهای Mg سیلیکاتهای Fe تشکیل می‌شوند.
- ۴) فشار کم و از ماقما در اثر تبلور فقط سیلیکاتهای Fe به وجود می‌آیند.
- ۳۳ پدیده فنیتی (Finitization) در کدام سنگ‌ها اتفاق می‌افتد؟
- (۱) کربناتیت‌ها (۲) کراتوفیرها (۳) کیمبرلیت‌ها (۴) لامپروفیرها
- ۳۴ کلینوانستاتیت در حرارت متوسط و فشار پایین به چه شکلی ظاهر می‌شود؟
- (۱) پروتونانستاتیت (۲) رمبوانستاتیت (۳) فورستریت (۴) فورستریت و مایع
- ۳۵ بافتی که توأمًا لایه لایه و شعاعی باشد، چه نامیده می‌شود؟
- (۱) آنتریپاکیوی (Antirapakivi) (۲) اربیکولار (Orbicular) (۳) راپاکیوی (Rapakivi) (۴) شانه‌ای (Comb)
- ۳۶ کوارتزهای حاشیه‌دار و چشمی (quartz-Ocelli) که توسط کانیهای مافیک مانند پیروکسن و آمفیبول در برگرفته می‌شوند، نشانه چه فرآیند ماقمایی هستند؟
- (۱) آمیختگی ماقماها (۲) انجماد سریع (۳) تبلور ناموزون (۴) عدم امتزاج در ماقماها
- ۳۷ سنگ‌های متالومین، پرآلومین و پرآلکالن به ترتیب با حضور کدام کانیهای نورماتیو مشخص می‌شوند؟
- (۱) آپاتیت-دیوپسید-ولاتستونیت (۲) دیوپسید-ولاتستونیت-آپاتیت (۳) هیپرسن-کرندول-آکمیت (ازیرین) (۴) دیوپسید-کرندول-آکمیت (ازیرین)
- ۳۸ آلکالی سنتیت‌های کوارتزدار و فلدسپاتوئید دار به ترتیب چه نام دارند؟
- (۱) پولاسکیت-ایژولیت (۲) کنتالینیت-پولاسکیت (۳) نورد مارکیت (۴) نورد مارکیت-پولاسکیت
- ۳۹ کدام گروه از لامپروفیرهای زیر، غنی از آمفیبول هستند؟
- (۱) آلتئیت، پولزنیت، کرسانتیت (۲) مینت، پولزنیت، آلتئیت (۳) کامپتونيت، اسپسارتیت، سانائیت (۴) منیت، کرسانتیت، پولزنیت

-۴۰

کدام ویژگی، کامافوگیتها را از لامپروئیتها متمایز می‌کند؟

۱) وجود سانیدین و کالسیلیت و عدم وجود نفلین در کامافوگیتها

۲) وجود سانیدین و ملیلیت و عدم وجود کالسیلیت در کامافوگیتها

۳) وجود سانیدین و الیوین و عدم وجود ملیلیت در کامافوگیتها

۴) وجود ملیلیت و کالسیلیت و عدم وجود سانیدین در کامافوگیتها

آمفیبول و پیروکسنهاي سديك در کدام يك از گرانيتويدهای زير مشاهده می شوند؟

۴) تیپ M

S (۳)

I (۲)

A (۱)

کوماندیت چیست؟

۱) نوعی ریولیت لاتیتی

۳) نوعی ریولیت با ساخت هیالواسفرولیتیک

۲) نوعی ریولیت قلیابی غیر متبلور بدون آب

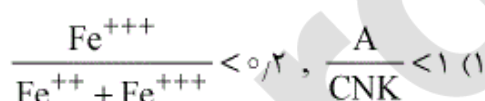
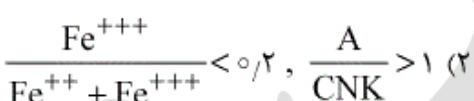
۴) نوعی ریولیت بسیار روشن و سرشار از کانی‌های قلیابی

کدام يك از شواهد ژئوشیمیایی زير، گرانيتويدهای تیپ I را مشخص می‌کند؟

-۴۱

-۴۲

-۴۳



در سامانه (سیستم) پلازیوکلاز-ارتوز-کوارتز، چنانچه فشار بخار آن بیشتر از ۶ کیلوبار باشد، کدام کانی‌ها با هم در حال تعادل هستند؟ پلازیوکلاز-ارتوز و

۱) کوارتزبنا (۲) کریستوبالیت (۳) کوارتز آلفا (۴) استیشوویت

چنانچه يك مذاب گرانيتويدي قلیابی در فشار ۳۰۰۰ بار بخار آب سرد شود، کدام کانی‌ها تشکیل می‌شوند؟

۱) انحلال جامد فلدسپارهای قلیابی+کوارتز بتا

۲) ارتوز+کوارتز بتا

۳) سانیدین+کوارتز آلفا

۴) سانیدین+تریدیمیت

کدام گروه از لامپروفیرهای زیر به سری کالک آلکالن تعلق دارند؟

۱) اسپارتیت، پولزنیت، مونشیکیت

۲) ملیت، سانائیت، کامپتونیت

۳) کرسانیت، اسپارتیت، وززیت

فرق عده تفریت و بازانیت چیست؟

۱) بافت تفریت آفیک و بافت بازانیت فائزیتیک

۲) تفریت درونی و بازانیت بیرونی

ترالیت چیست؟

۱) گایبر وی نفلین دار ولی فاقد اولیوین

۲) نفلینیت اولیوین دار

ضریب فلسفیک عبارتست از:

۱) درصد کانی‌های روشن سنگ به تمام کانی‌های سنگ

۲) حاصل جمع کانی‌های روشن سنگ غیر از فلدسپاتوید

۳) نسبت $(\text{Na}_2\text{O} + \text{K}_2\text{O} + \text{CaO}) / (\text{FeO} + \text{Fe}_2\text{O}_3 + \text{MgO})$ در ترکیب شیمیایی سنگ

۴) نسبت $(\text{Na}_2\text{O} + \text{K}_2\text{O}) / (\text{Na}_2\text{O} + \text{K}_2\text{O} + \text{CaO})$ در ترکیب شیمیایی سنگ

-۴۴

-۴۵

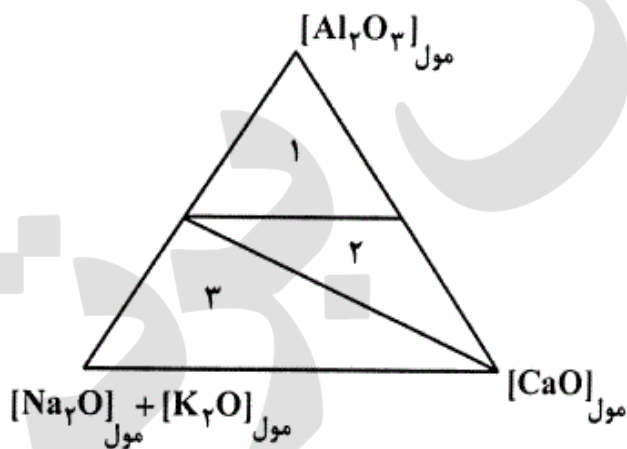
-۴۶

-۴۷

-۴۸

-۴۹

- گوشهه زایا عمدتاً از ساخته شده و کانی عمدت آن است.
- ۱) دونیت- اولیوین
۲) لرزولیت- کلینوپیروکسن و اولیوین
۳) هارزبورزیت- ارتوبیروکسن و اولیوین
کدام کانی گوشهه فوچانی واجد عناصر ناسازگار بیشتر است؟
- ۱) اولیوین
۲) آنستاتیت
۳) دیوپسید
۴) گارنت
- مجموعهه منیرال «پلازیوکلاز+ارتوبیروکسن+کلینوپیروکسن» مربوط به کدام رخساره دگرگونی است؟
- ۱) آمفیبولیت
۲) اکلوژیت
۳) شیستهای سبز
۴) گرانولیت
- پلازیو گرانیت‌ها، به کدام دسته از گرانیت‌های زیر تعلق بیشتر دارند؟
- ۱) ORG (پشتلهای اقیانوسی)
۲) POG (نواحی پس از کوه‌زایی)
۳) CCG (محل برخورد قاره‌ها)
- در دیاگرام سه تایی زیر، شماره‌های ۱ و ۲ و ۳ به ترتیب محل سنگ‌های است.



- ۱) پرآلومین- پرآلکالن- متآلومین
۲) پرآلومین- متآلومین- پرآلکالن
۳) متآلومین- پرآلکالن- پرآلومین
۴) متآلومین- پرآلومین- پرآلکالن

- رودنگیت به کدام گروه سنگی تعلق دارد و دو کانی اصلی آن کدام است؟
- ۱) پریدوتیت- هیدروگروسولار و سریانتین
۲) گابرو- هیدروگروسولار و کلینوپیروکسن کلسیک
۳) سینیت- فلدسپاتوئید و هورنبلاند قهقهه‌ای
- اگر در صد ذوب بخشی گوشهه لرزولیتی به ۲۵ درصد بر سد ترکیب مذاب حاصل کدام خواهد بود؟
- ۱) پیکریتی
۲) تولئی‌ایتی
۳) بازالت آلکالن
۴) هارزبورزیتی
- کدام کانی به طور معمول ضمن افزایش دما، ذوب ناسازگار دارد؟
- ۱) آلبیت
۲) انورتیت
۳) پاتاسیم فلدسپات
۴) سیلیس
- فازهای اضافی در نمودار AFM برای رخساره گرانولیت کدام است؟
- ۱) آلالی فلدسپار- کوارتز- آب
۲) ارتوبیروکسن- کوارتز- آب
۳) مسکویت- کوارتز
- بافت ماکولوز (Macklose) کدام است و بیشتر در چه سنگ‌های دگرگونی دیده می‌شود؟
- ۱) حالت چشمی در گنیس‌ها
۲) حالت‌های عدسی شکل در میللونیت‌ها
۳) حالت متقطع کانی‌ها در سنگ‌های آذرین دگرگون شده
۴) حالت گره مانند و یا لکه‌ای در سنگ‌های آرژلیتی دگرگون شده
شیشه سنگ‌های گسلی و اصابتی به ترتیب چه نامیده می‌شوند؟
- ۱) ابسیدین- ایمپکتیت
۲) پامیس- فریکشنیت
۳) تاکیلیت- فریکشنیت
۴) هیالومیلونیت- ایمپکتیت

- در صورتی که به هنگام دگرگونی فشار گاز اکسیژن بالا (PO_2) باشد، کدام دو کانی امکان تشکیل شان بیشتر است؟
 ۱) اکتینولیت و مورنبلیند ۲) اپیدوت و آندرادیت ۳) کلریتوئید و کلریت ۴) هیپرستن و استارولیت
 با افزایش فشار ابتدا آلبیت حرارت پائین به چه ترکیبی بدل می‌شود؟
 ۱) رُدیت ۲) رُدیت و کوارتز ۳) منوالبیت ۴) مایع
- مقدار تیتانیم موجود در کانی بیوپیت در محاسبات ژئوتربمو بارومتری چه نقشی دارد؟
 ۱) بارومتر مناسبی است. ۲) ترمومتر مناسبی است.
 ۳) ترمومتر مناسبی نیست. ۴) هم در ترمومتری و هم در بارومتری قابل استفاده است.
- کدام حالت معرف دگرگونی پیشرونده است؟
 ۱) تبدیل گرانیت به گنیس ۲) تبدیل بیوپیت به گارنت ۳) تبدیل استروولیت به گارنت ۴) تبدیل گارنت به استروولیت
- در کدام رخساره فلذسپات‌ها رنگ تیره دارند؟
 ۱) آمفیبولیت ۲) اکلوژیت ۳) گرانولیت ۴) گلوكوفانیت
- بافت ساروجی در کدام نوع دگرگونی و کدام سنگ‌ها رایج‌تر است؟
 ۱) دگرگونی دینامیکی، میلونیت ۲) دگرگونی دینامیکی، کاتاکلازیت
 ۳) دگرگونی دینامیکی، هارت شیفر ۴) دگرگونی مجاورتی، هورنفلس
- در یک دگرگونی پیشرونده ترتیب ظهور کانی‌های تشکیل شده در یک سنگ آهک-دولومیتی کدام است؟
 ۱) تالک \leftarrow ترمولیت \leftarrow دیوپسید
 ۲) فورستریت \leftarrow دیوپسید
 ۳) تالک \leftarrow مرمر \leftarrow ترمولیت
 ۴) ترمولیت \leftarrow دیوپسید \leftarrow تالک
- در چه حالتی در داخل پورفیروبلاست‌ها بافت‌های داخلی مداری تشکیل می‌شود؟
 ۱) ادخال‌ها از کانی‌های آبدار نباشند.
 ۲) امکان انجام واکنش برای ادخال وجود داشته باشد.
 ۳) ادخال‌ها از اکتیویته شیمیایی لازم برخوردار نباشند.
 ۴) ادخال‌ها از اکتیویته شیمیایی لازم برخوردار نباشند.
- کدام یک از مجموعه‌های زیر نشانه دگرگونی متابلیت‌ها در رخساره آمفیبولیت می‌باشد؟
 ۱) استروئید- گارنت- بیوپیت ۲) کوارتز- گارنت- آلبیت
 ۳) لکریتوئید- گارنت- بیوپیت ۴) سیلیمانیت- ارتوبیروکسن- کلریت
- سنگی مافیکی با کانی‌های گارنیت نوع پیروپ و کلینوپیروکسن نوع امفاسیت و کمی کوارتز و روتیل چه نامیده می‌شود؟
 ۱) گارنت پیروکسن شیست ۲) گارنت آمفیبولیت ۳) اکلوژیت ۴) گارنت کلینوپیروکسینیت
- جريان تراوشی در حالت جامد چگونه انجام می‌شود؟
 ۱) انتشار ماده از قشر خارجی کانی
 ۲) پیدایش هسته‌های تبلور در مقیاس میکروسکپی
 ۳) انتشار از طریق سیالاتی که کانی را احاطه کرده باشند. ۴) انتشار از خلال شبکه تبلور کانی
- کدام گروه از سیلیکات‌ها خود شکل ترند و در سری کریستالو بلاستی بالاترین درجه را به خود اختصاص می‌دهند؟
 ۱) ارتوصیلیکات‌ها ۲) نزوسیلیکات‌ها ۳) فیلوسیلیکات‌ها ۴) تکتوسیلیکات‌ها
- اگر پلازیوکلازگابروی شکلی مانند شکل رو به رو را داشته باشد، آن سنگ
 ۱) از اختلاط دو ماقما بوجود آمده است.
 ۲) زینوکریست پلازیوکلازدار را بلعیده است.
 ۳) تحت تأثیر محلول‌های هیدروترمال خورنده قرار داشته است.
 ۴) دگرشکلی پلاستیک متحمل شده است.



- ۷۴ در اطراف کدام مورد، اساساً سایه فشار تشکیل نمی‌شود؟
 ۱) پورفیروblastهای بعد از تکتونیک
 ۲) پورفیروblastهای قبل از تکتونیک
 ۳) پورفیروblastهای همزمان با تکتونیک
 ۴) پونی کیلوبلاستهای قبل از تکتونیک
- ۷۵ کدام دو کانی شاخص رخساره گرانولیتی است؟
 ۱) سیلیمانیت و بیوتیت ۲) گلوکوفان و پیروب
- ۷۶ کدام یک از رخساره‌های زیر معادل زونهای دگرگونی کیانیت-سیلیمانیت در متاپلیت‌ها است؟
 ۱) رخساره شیست سبز ۲) رخساره آمفیبولیت
 ۳) رخساره پیروکسن هورنفلس ۴) هیپرستن و پیروب
- ۷۷ گزینه صحیح کدام است؟
 ۱) کلیواز اسلیتی به سطح محوری چین‌ها عمود است.
 ۲) کلیواز اسلیتی با سطح محوری چین‌ها موازی است.
 ۳) کلیواز اسلیتی با سطح محوری چین‌ها پدید می‌آید.
- ۷۸ به بافت یک سنگ دگرگونی که در آن لایه‌ها، عدسی‌ها و قطعاتی از سنگ اولیه دگرگونی در یک زمینه خرد شده و جهت‌یابی مجدد حاصل از دگرگونی قرار گرفته باشد چه می‌گویند؟
 ۱) فلیزز (flaser) ۲) پالیمسست (palimpsest)
 ۳) مورتار (mortar) ۴) کاتاکلاستیک (cataclastic)
- ۷۹ زودوتاکلیت (pseudotachylite) محصول کدام نوع دگرگونی است؟
 ۱) ضربه‌ای (impact) ۲) دینامیکی (dynamic)
 ۳) هیدروترمالی (hydrothermal) ۴) ناحیه‌ای فشار بالا (pressure-solution)
- ۸۰ تفریق دگرگونی (metamorphic differentiation) چیست و محصول آن کدام است؟
 ۱) ذوب لایه‌های خاصی از سنگ و تشکیل میگماتیت
 ۲) تغییر بافت و منیرالوژی و تشکیل شیست تفریقی
 ۳) مهاجرت کانی‌ها در سنگ و تشکیل گرافیت
 ۴) مهاجرت عناظر خاص به سطح خاص و تشکیل تناوب شیمیایی به صورت گینس
- ۸۱ اگر درشت بلوری در یک سنگ دگرگونی دیده شود اما منشأ آن آذرین باشد، بهتر است چه نامیده شود؟
 ۱) بلاستپورفیر (blastporphyrite) ۲) پورفیروblast (porphyroblast)
 ۳) فنوبلاست (fenoblast) ۴) پورفیروblast
- ۸۲ با افزایش درجه دگرگونی و گذراز رخساره آمفیبولیت به گرانولیت چه تغییر عمدی‌ای پیش می‌آید؟
 ۱) اپیدوت ناپایدار و پلازیوکلازها شروع به تشکیل می‌نمایند.
 ۲) اورتپیروکسن‌ها ناپایدار و آمفیبولها تشکیل می‌شوند.
 ۳) پلازیوکلازها پدید و اپیدوت مجدد تشکیل می‌گردد.
 ۴) کانی‌های هیدروکیل (OH) دار ناپایدار و به کانی‌های خشک تبدیل می‌گردد.
- ۸۳ برای تعیین سن رخداد کانه‌زایی مس-مولیبدن در یک نوار ماقمایی، استفاده از کدام روش بهتر است؟
 ۱) روش ساماریم-ثودیمیم (Sm-Nd)
 ۲) روش رنیم-اسمیم (Re-Os)
 ۳) روش رو بیدیم-استرانسیم (Rb-Sr)
- ۸۴ منظور از سن‌های هماهنگ یا سازگار چیست؟
 ۱) اگر سن‌های به دست آمده از کانی‌ها و سنگ‌ها با سن مدل مورد نظر هماهنگ باشند.
 ۲) اگر سن‌های به دست آمده از روش‌های مختلف سن سنجی با یکدیگر سازگار باشند.
- ۸۵ وقتی که سن‌های به دست آمده از نمونه‌های مختلف بسته به میزان عنصر والد رادیواکتیو خود یک روند افزایشی ثابت نشان دهند.
 ۱) وقتی که سن‌های به دست آمده از کانی مختلف یک نمونه سنگ با سن‌های به دست آمده برای یک گروه از سنگ‌های آذرین هم منشاء با یکدیگر همخوانی خوبی داشته باشند.
- ۸۶ کدام یک از روش‌های سن سنجی زیر، سن‌های مطلوب و نزدیک‌تر به سن واقعی نمونه‌های زمین شناسی را فراهم می‌آورند؟
 ۱) U-Pb (۱) ۲) Pb-Pb (۳) ۳) Th-Pb (۴)

- به نظر شما نتایج سن سنجی به روش پتاسیم- آرگن در یک آزمایشگاه معتبر بر روی سانیدین یک نمونه ریولیت و میکروکلین یک نمونه گرانیت، کدام یک به واقعیت نزدیکترند؟ -۸۶
- ۱) میکروکلین نمونه گرانیت
 - ۲) سانیدین نمونه ریولیت
 - ۳) با توجه به اعتبار آزمایشگاه، هر دو معتبر و به واقعیت نزدیکند.
 - ۴) سانیدین کانی مقاومی نیست و باید از کوارتز موجود در ریولیت استفاده کرد.
- سن مدل بیانگر مدت زمان -۸۷
- ۱) سپری شده از حادثه دگرگونی است که تحت تأثیر فرو رانش قرار گرفته است.
 - ۲) تجزیه و تخریب نمونه‌ای است که در اثر دگرسانی تغییر ترکیب داده است.
 - ۳) جدا شدن نمونه از گوشه‌های است که ابتدا از آن مشتق شده است.
 - ۴) تبلور از ماقمایی است که در مراحل انتهایی تفریق دچار آلودگی شده است.
- کدام کانی‌ها، برای تعیین سن به روش Rb-Sr مناسب ترین هستند؟ -۸۸
- ۱) الیوین- پیروکسن
 - ۲) بیوتیت- مسکوویت
 - ۳) تیتانیت- آپاتیت
 - ۴) زیرکن- گارنت
- در مورد گالن به عنوان کانی اصلی سرب می‌توان گفت که ترکیب ایزوتوپی آن بعد از ته نشست و تشکیل، -۸۹
- ۱) در اثر تلاشی ایزوتوپ‌های رادیواکتیو اورانیم و توریم موجود در آن تغییر می‌کند.
 - ۲) به مرور زمان و در اثر تولید ایزوتوپ‌های سرب 208 و 206 افزایش می‌یابد.
 - ۳) به مرور زمان و در اثر واپاشی‌های رادیواکتیو کاهش می‌یابد.
 - ۴) تغییر نمی‌کند.
- اگر در سنگی مقدار $\text{Sr}^{87}/\text{Sr}^{86}$ بیش از $71/50$ آن منفی باشد، به احتمال زیاد دارای منشأ است. -۹۰
- ۱) پوسته زیرین
 - ۲) پوسته فوقانی
 - ۳) گوشه‌های فوقانی
 - ۴) گوشه زیرین
- اگر شیب ایزوکرون $\text{Rb}-\text{Sr}$ حدود $3/50$ باشد با توجه به اینکه $\lambda = 1/42 \times 10^{-11}$ است، سن تقریبی حاصل از آن چقدر می‌باشد؟ ($\log 1/3 \times 10^{-3} \approx 1/3 \times 10^{-3}$) -۹۱
- ۱) ۲ میلیون سال
 - ۲) ۲۰ میلیون سال
 - ۳) ۲۰۰ میلیون سال
 - ۴) ۲ میلیارد سال
- کدام یک از ثابت‌های واپاشی (λ) ، با بالاترین نیمه عمر همراه است؟ -۹۲
- ۱) $6/54 \times 10^{-12} \text{ y}^{-1}$
 - ۲) $2/81 \times 10^{-9} \text{ y}^{-1}$
 - ۳) $1/42 \times 10^{-10} \text{ y}^{-1}$
 - ۴) $1/55 \times 10^{-11} \text{ y}^{-1}$
- تعیین سن به روش هالوپلئوکروئیک چگونه و با کدام وسیله انجام می‌شود؟ -۹۳
- ۱) بلور زیرکن حاوی عنصر رادیو آکتیو در داخل بیوتیت باشد و شبکه تبلور آن را تخریب نماید- نور XPL میکروسکپ
 - ۲) بلور زیرکن حاوی عنصر رادیو آکتیو در داخل بیوتیت باشد و شبکه تبلور آن را تخریب نماید- نور PPL میکروسکپ
 - ۳) با تغییر اندیس‌های شبکه تبلور زیرکن حاوی عنصر رادیو آکتیو (به علت تلاشی مواد رادیوآکتیو)- اشعه ایکس
 - ۴) عنصر رادیوآکتیو موجود در زیرکن، شبکه تبلور را از بین می‌برد و سطوح قوس و قرحی رنگی بجا می‌گذارد- اشعه ایکس در روش رنیوم- اسمیوم -۹۴
- ۱) رنیوم 187 با از دست دادن ذره β به اسمیوم 187 تبدیل می‌شود.
 - ۲) رنیوم 187 با از دست دادن ذره α به اسمیوم 186 تبدیل می‌شود.
 - ۳) رنیوم 187 با اخذ الکترون به اسمیوم 187 تبدیل می‌شود.
 - ۴) فقط می‌توان سن بیوتیت و هورنبلاند سنگ‌های آذرین درونی را تعیین کرد.

- ۹۵ یک قطعه چوب نیم سوخته در گدازه‌های آتشفسانی دماوند یافت شده است. سن این چوب با کدام روش قابل اندازه‌گیری است؟
- (۱) رنیوم
 (۲) آرگون-آرگون
 (۳) کربن ۱۴
 (۴) پتاسیم-آرگون
- ۹۶ عنصر ماده سرب رادیوژنیک ۲۰۶ کدام است؟
- (۱) ۲۲۸U
 (۲) ۲۲۵U
 (۳) ۲۲۲Th
 (۴) ۲۲۲U
- ۹۷ واپاشی ایزوتوب رادیوژنیک K_{۱۹}^{۴۰} به ایزوتوب پایدار Ca_{۲۰}^{۴۰} با ساعت شدن همراه است.
- (۱) α
 (۲) β⁺
 (۳) β⁻
 (۴) e⁻
- ۹۸ عمل میدان مغناطیسی طیف سنج جرمی چیست؟
- (۱) ایزوتوب‌های مختلف یک عنصر رادیواکتیو را یونیزه می‌کند.
 (۲) ایزوتوب عنصر پایدار را از عنصر رادیوژنیک جدا می‌کند.
 (۳) ایزوتوب‌های سنگین و سبک را در دو مسیر مختلف قرار می‌دهد.
 (۴) نسبت ایزوتوبی عنصر رادیواکتیو مادر به دختر را مشخص می‌کند.
- ۹۹ کدام جمله در مورد مذاب‌های ماقمایی صحیح است؟ در زمان $t = 0$ نسبت $\frac{^{87}\text{Sr}}{^{86}\text{Sr}}$ نسبت $\frac{^{87}\text{Rb}}{^{86}\text{Sr}}$ است.
- (۱) یکسان ولی - متفاوت
 (۲) متفاوت ولی - یکسان
 (۳) متفاوت ولی - متفاوت
- ۱۰۰ در تعیین سن مطلق به روش اورانیوم-سرب، نسبت‌های ایزوتوبی $^{206}\text{Pb}/^{238}\text{U}$ و $^{207}\text{Pb}/^{235}\text{U}$ با گذشت زمان چگونه تغییر می‌کنند؟
- (۱) اولی کم و دومی کم می‌شود.
 (۲) اولی زیاد و دومی کم می‌شود.
 (۳) هر دو زیاد می‌شوند.