

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۷۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: آتشفشاں شناسی

روش تحقیلی/گد درس: زمین شناسی (محض)، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۲۲ - زمین شناسی ۱۱۱۶۳۴۲

۱- کدام گزینه در خصوص اصطلاح "نک" درست می باشد؟

۱. همان دیاترم است.

۲. بخش انتهایی و قابل روئیت دودکش آتشفشاں

۳. در نتیجه عملکرد گازهای تحت فشار ایجاد می شود

۴. اشکالی از مواد گداخته که به صورت هم شیب در تاق تاقدیس لایه های رسوبی انجماد یافته است.

۲- تعریف زیر مربوط به تعریف کدامیک از گزینه ها است؟

«اشکالی از انجماد مواد گداخته که به صورت ناودیس در بین لایه های رسوبی تزریق می شود»

۴. لاکولیت

۳. بیسمالیت

۲. لوپولیت

۱. فاکولیت

۳- فوران فراتوماگمایی چیست؟

۱. برخورد مانگما با سفره های آبدار زیرزمینی و ایجاد انفجار

۲. صعود طبیعی مانگما بازالتی در امتداد شکاف بدون برخورد با سفره آبدار زیرزمینی

۳. فورانهایی که باعث تشکیل استراتوولکان ها می شوند

۴. فورانهای متعدد در داخل آشیانه مانگما

۴- مخروط های ثانوی و کوچک با دهانه های بی ریشه چه نامیده می شوند؟

۴. مخروط توف

۳. مار

۲. کالدرا

۱. دهانه دروغین

۵- تعریف ضریب گسترش آتشفشاں چیست؟

۲. نسبت ارتفاع سطح دهانه به ارتفاع مخروط آتشفشاں

۱. نسبت ارتفاع مخروط آتشفشاں به شعاع سطح دهانه

۴. نسبت شعاع سطح قاعده به ارتفاع مخروط آتشفشاں

۳. نسبت ارتفاع مخروط آتشفشاں به شعاع سطح قاعده

۶- ضریب انفجار چیست؟

۱. نسبت ارتفاع مخروط آتشفشاں به شعاع سطح قاعده آن

۲. درصد حجم مواد آذرآواری به حجم کل مواد جامد خارج شده از دهانه آتشفشاں

۳. درصد حجم کل مواد جامد خارج شده از دهانه آتشفشاں به حجم مواد آذرآواری

۴. نسبت شعاع سطح قاعده آتشفشاں به ارتفاع مخروط

۷- چشمه های آبگرم آتشفشاں های ریولیتی محیط مناسبی برای تشکیل چه کانسارهای با منشا گرمابی هستند؟

۴. طلا و نقره

۳. آهن و روی

۲. آهن و مس

۱. مس و روی

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۷۵ تشریعی: ۰

تعداد سوالات: قسمی: ۳۰ تشریعی: ۰

عنوان درس: آتشفشن شناسی

روش تحقیلی/گد درس: زمین شناسی (محض)، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۲۲ - زمین شناسی ۱۱۱۶۳۴۲

- کدام یک به عنوان مکانیسم های دخیل برای ذوب سنگ های درونی زمین به حساب می آید؟

- ۱. افزایش فشار با افزایش دما
- ۲. کاهش فشار با افزایش دما
- ۳. افزایش دما در فشار ثابت
- ۴. کاهش مواد فرار مانند آب

- واکنش شیمیایی رخ داده بین ماقما با سنگ دیواره چه نامیده می شود؟

- ۱. اختلاط ماقما
- ۲. تفریق
- ۳. هضم
- ۴. انتقال گازی

- ویسکوزیته چیست؟ با افزایش کدام عوامل ویسکوزیته کاهش می یابد؟

- ۱. ویسکوزیته همان چگالی ماقما است- کاهش فشار و کاهش دما
- ۲. ویسکوزیته همان چگالی ماقما است - افزایش گاز و افزایش دمای ماقما
- ۳. مقاومت سیال در برابر جریان یافتن - کاهش میزان گاز و کاهش میزان دمای ماقما
- ۴. مقاومت سیال در برابر جریان یافتن - افزایش میزان گاز و افزایش میزان دمای ماقما

- کدامیک از گزینه های زیر مربوط به تعریف منطقه هم ماقما است؟

- ۱. وابستگی طبیعی بین سنگ های آتشفشن
- ۲. منطقه وسیعی که در طی یک دوره فعالیت ماقمایی، سنگ های اذرین هم خانواده در آن نفوذ کنند با از آن خارج شوند.
- ۳. درجه پلی مریزاسیون و اتصال تتراندرها را نشان می دهد.
- ۴. خط فرضی جدا کننده سنگ های حاشیه اقیانوس کبیر از سنگ های داخل اقیانوس کبیر

- کدام گزینه جزء شناسنامه آتشفشن است؟

- ۱. زمان فوران، جایگاه انفجار
- ۲. محل انفجار، ضریب انفجار
- ۳. شدت فوران، انواع گدازه ها
- ۴. ضریب انفجار، شدت فوران

- کدامیک از آتشفشن ها دارای مخروطی از قطعات پرتابی و گدازه است و پرتابه آن ها ترکیب بازالت یا آندزیت دارند و از نقطه خروج زیاد دور نمی شوند؟

- ۱. نوع پله
- ۲. نوع انفجاری شدید
- ۳. نوع هاوایی
- ۴. نوع استرومبوی

- فوران نوع سورتسی جزو کدام یک از اقسام آتشفشن ها است؟

- ۱. آتشفشن نقطه ای - نوع آتشفشن های انفجاری شدید
- ۲. آتشفشن خطی- نوع آتشفشن های انفجاری شدید
- ۳. آتشفشن نقطه ای- نوع پله
- ۴. آتشفشن خطی- نوع استرومبوی

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۷۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: آتشفشاณ شناسی

روش تحقیلی/گد درس: زمین شناسی (محض)، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۲۲ - زمین شناسی ۱۱۱۶۳۴۲

۱۵- خروج گاز از ماقما چه نامیده می شود و چه زمانی اتفاق می افتد؟

۱. وزیکولاسیون - فشار همه جانبی مساوی یا کمتر از فشار گاز در ماده مذاب باشد.
۲. وزیکولاسیون - فشار همه جانبی بیشتر از فشار گاز در ماده مذاب باشد.
۳. اکسولوسیون - فشار همه جانبی مساوی یا کمتر از فشار گاز در ماده مذاب باشد.
۴. اکسولوسیون - فشار همه جانبی بیشتر از فشار گاز در ماده مذاب باشد.

۱۶- در پدیده سوبلیمیه شدن چه فرآیندی روی میدهد؟

۱. گازهای آتشفشاณی، کانی هایی بر سطح مجرای عبور بر جا می گذارند.
۲. گازها به صورت میان بار در کانی ها یا سنگ ها حبس می شوند.
۳. گازها از آتشفشانهای با فعالیت خفیف خارج می شوند.
۴. خروج بخار آب و سولفید هیدروژن با دمای ۹۰ تا ۳۰۰ درجه سانتی گراد

۱۷- زیر چیست؟

۱. چشمه های آبگرم پرفشار در زیر پوششی از طبقات زیرزمینی غیرقابل نفوذ
۲. چشمه های آبگرم که به طور متناوب به هوا پرتاب می شوند.
۳. چشمه های آبگرم در مناطق غیرآتشفشاณی که به دلیل درجه زمین گرمایی تشکیل می شوند.
۴. همان گلفشان ها هستند.

۱۸- کدامیک از گزینه های زیر به ترتیب مربوط به تعریف گدازه آآ و پاهوهو است؟

۱. گدازه های قطعه با سطح خشن و ناهموار - گدازه های صاف و به صورت ورقه های درهم شکسته
۲. گدازه های صاف و ورقه های درهم شکسته - گدازه های قطعه با سطح خشن و ناهموار
۳. گدازه های سریع سرد شده به صورت شیشه آتشفشاณی - گدازه های بالشی
۴. گدازه های بالشی مانند - گدازه های سریع سرد شده به صورت شیشه آتشفشاณی

۱۹- تفرا چیست؟

۱. قطعات جامد شیشه ای و سبک وزن و حفره دار حاصل فورانهای شدید
۲. نخ های نازک شیشه ای حاصل پرتاب قطرات گدازه به هوا
۳. گدازه های اسیدی که با آب دریا تماس حاصل می کنند
۴. کلیه مواد منفصل و ناپیوسته پرتاب شده از دهانه آتشفشاณ

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۷۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: آتشفشاں شناسی

روشنه تحقیلی/گد درس: زمین شناسی (محض)، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۲۲ - زمین شناسی ۱۱۱۶۳۴۲

-۲۰- عامل اصلی تشکیل مذاب های ایگنمبریتی چیست؟

۱. هضم سنگ دیواره توسط مذاب های بازالتی

۲. تماس ماقما با حجم زیادی از آبهای زیرزمینی

۳. پدیده سیال شدن ماقما اسیدی

۴. سقوط و ته نشست قطعات آتشفشاں پرتاب شده از دهانه آتشفشاں

-۲۱- کدامیک از مرزهای زیر محل تشکیل پوسته اقیانوسی جدید است؟

۱. مرزهای همگرا

۲. مرزهای گسل دگرشکلی

-۲۲- کدام گزینه جزء شواهدی است که نشان دهنده بازشدگی در محل ریفت اقیانوسی می باشد؟

۱. گیوهای ۲. چین خوردگی

۳. جزایر قوسی

۴. گودال اقیانوسی

-۲۳- تشکیل آتشفشاں هاوایی با کدام یک از محیط های تکتونیکی زیر در ارتباط است؟

۱. حاصل برخورد صفحات

۲. تشکیل در مرز گسل های دگرشکلی

۳. نقاط داغ

-۲۴- بیش از نیمی از آتشفشانهای فعال قاره ای در کدامیک از مناطق تکتونیکی قرار دارند؟

۱. ریفت قاره ای

۲. ریفت اقیانوسی

۳. جزایر اقیانوسی

۴. جزایر قوسی

-۲۵- در کدام نواحی، درجه آلکالینیته سنگ ها زیاد است؟

۱. در پشتہ میان اقیانوسی

۲. در حاشیه قاره ها

۳. در ریفت های قاره ای

۴. در جزایر قوسی

-۲۶- کدامیک از گزینه ها از اختصاصات جزایر قوسی است؟

۱. وجود فعالیت آتشفشاںی اکثرا انفجری

۲. وجود عمق کم در سمت اقیانوس

۳. گستردگی کم جریان های حرارتی

۴. وجود فعالیت لرزه ای با کانون کم عمق

-۲۷- کدامیک از آتشفشاں ها بر روی پی سنگی از لیتوسفر اقیانوسی بنا می شوند و گاه به صورت آتشفشاں منفرد (سی مونت)

یا به صورت رشته جزایر آتشفشاںی به دنبال هم قرار می گیرند؟

۱. آتشفشانهای ممتد وسط صفحه اقیانوسی

۲. آتشفشانهای وسط صفحه قاره ای

۳. آتشفشانهای پشتہ میان اقیانوسی

۴. آتشفشانهای ریفت های قاره ای

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: آتشفshan شناسی

روش تحصیلی/گد درس: زمین شناسی (محض)، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۲۲ - زمین شناسی ۱۱۱۶۳۴۲

-۲۸- آندزیت غنی از منیزیوم، کروم و نیکل را چه می گویند؟

۱. بازالت طغیانی

۲. بونینیت

۳. ریولیت آلکان

۴. کواترنر

۱. کامبرین

۲. ائوسن

۳. تراکیتی

۲. آندزیتی

۱. بازالتی

۳. کرتاسه

۴. سینیت

-۲۹- عظیمترین فعالیت آتشفshanی شناخته شده در ایران متعلق به کدام دوره است؟

۱. داسیتی

۲. آندزیتی

-۳۰- ترکیب گدازه تفتان عمدتاً از چه نوعی است؟

| نمبر سؤال | پاسخ صحیح | وضعیت کلید |
|--------------|-----------|------------|
| 1 | ب | عادی |
| 2 | ب | عادی |
| 3 | الف | عادی |
| 4 | الف | عادی |
| 5 | ج | عادی |
| 6 | ب | عادی |
| 7 | د | عادی |
| 8 | ج | عادی |
| 9 | ج | عادی |
| 10 | د | عادی |
| 11 | ب | عادی |
| 12 | الف | عادی |
| 13 | د | عادی |
| 14 | الف | عادی |
| 15 | ج | عادی |
| 16 | الف | عادی |
| 17 | ب | عادی |
| 18 | الف | عادی |
| 19 | د | عادی |
| 20 | ج | عادی |
| 21 | ب | عادی |
| 22 | الف | عادی |
| 23 | د | عادی |
| 24 | د | عادی |
| 25 | ج | عادی |
| 26 | د | عادی |
| 27 | الف | عادی |
| 28 | ب | عادی |
| 29 | ج | عادی |
| 30 | ب | عادی |

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۷۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: آتشفشاں شناسی

روش تحقیلی/گد درس: زمین شناسی (محض)، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۲۲ - زمین شناسی ۱۱۱۶۳۴۲

۱- لاکولیتی که قسمتی از سقف آن به کمک شکستگی‌ها به طرف بالا رانده شده باشد، چه نامیده می‌شود؟

۱. فاکولیت ۲. بیسمالیت ۳. سیل ۴. لوپولیت

۲- مخروط آتشفشاں‌های عهد حاضر که دهانه مشخص دارد، چه نام دارند؟

۱. استراتوولکان ۲. سوما ۳. پویی ۴. هاوایی

۳- در کدام حالت مخروط آتشفشاںی و جریان گدازه تشکیل می‌گردد؟

۱. اگر ارتفاع مخروط آتشفشاں نسبت به سطح شعاع کمتر باشد.
۲. اگر ارتفاع مخروط آتشفشاں نسبت به سطح شعاع بیشتر باشد.
۳. اگر ارتفاع مخروط آتشفشاں برابر با سطح شعاع باشد.
۴. بستگی به جایگاه تکتونیکی دارد.

۴- گرانروی ماقما در کدام یک از آتشفشاں‌های زیر کمتر است؟

۱. مخروطهای خاکستر ۲. آتشفشاں‌های ریولیتی ۳. روانه گدازه گوگردی ۴. بازالت‌های جلگه‌ای

۵- کدام گزینه در مورد فرآیندهای تشکیل ماقما صحیح است؟

۱. هر قدر درجات ذوب بخشی بیشتر باشد، ترکیب مذاب به سنگ مادر نزدیکتر است.
۲. با افزایش عمق فشار بیشتر می‌شود ولی در گوشه عملکرد دما بیش از تأثیر فشار است.
۳. افزایش فشار باعث باز شدن ساختار اتمها می‌شود در حالیکه عملکرد دما عکس این است.
۴. ذوب در نتیجه حرکات اصطکاکی فرایند اصلی تشکیل ماقما در گوشه را شکل می‌دهد.

۶- منشأ ماقماهای بازیک کدام است؟

۱. ذوب سنگهای اولترا بازیک پوسته
۲. ذوب پریدوتیت‌های گوشه فوکانی
۳. ذوب سنگهای بازالتی گوشه تحتانی
۴. ذوب سرپانتینیت‌های پوسته قاره‌ای

۷- به طور معمول چگالی کدام گروه از انواع ماقماهای زیر بیشتر است؟

۱. بازالت تولئی ایتی ۲. آندزیت ۳. آلکالی بازالت ۴. ریولیت

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۷۵ تشریعی: ۰

تعداد سوالات: قسمی: ۳۰ تشریعی: ۰

عنوان درس: آتشفشاں شناسی

روش تحقیلی/گد درس: زمین شناسی (محض)، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۲۲ - زمین شناسی ۱۱۱۶۳۴۲

۸- کدام گزینه در مورد گرانزوی مagmaها صحیح است؟

۱. با افزایش فشار بخار آب گرانزوی افزایش می‌یابد.

۲. با افزایش تعداد بلورها در مذاب گرانزوی کمتر خواهد شد.

۳. هر چقدر حباب بیشتری از magma خارج شود، گرانزوی کمتر می‌شود.

۴. با افزایش میزانشیلیس در magma گرانزوی افزایش می‌یابد.

۹- در تقسیم‌بندی ریتمن، کانی نفلین در کدام سری مشاهده می‌شود؟

۴. سری مدیترانه‌ای بارز

۳. سری پاسیفیک

۲. سری آتلانتیک بارز

۴. استرومبوالی

۳. نوع ولکانو

۲. نوع هاوایی

۱. نوع پله

۴. فوران با ابر سوزان

۳. سورتسی

۲. فوق پلینی

۱. پلینی

۱۲- کدام نوع فوران در زیر یخچال‌ها شکل می‌گیرد؟

۴. توبایا

۳. استرومبوالی

۲. لیمانی

۱. هاوایی

۴. هیپومagma

۳. آلکالن

۲. پیرومagma

۱. اپی magma

۱۴- در کدام نوع جریان گدازه بر اثر اتقباض منظره چند وجهی ایجاد می‌شود؟

۴. گدازه اسکوریاسه

۳. گدازه سنگ فرشی

۲. گدازه تومولوئید

۱. گدازه تومولوئید

۱۵- در تماس گدازه‌های اسیدی با آب دریا کدام مورد تشکیل می‌شود؟

۴. داسیت

۳. ریولیت

۲. پرلیت

۱. پیلولاوا

۱۶- ذراتی که قطر آنها بین ۲ تا ۶۴ میلیمتر باشد، را چه می‌نامند؟

۴. خاکستر درشت دانه

۳. اپیلی

۲. خاکستر ریز دانه

۱. بمب

۱۷- نام سنگی که میانگین اندازه قطعات آن بیش از ۶۴ میلیمتر و قطعات سازنده آن زاویه دار باشد، چیست؟

۴. لاپیلی توف

۳. برش پیروکلاستیک

۲. لاپیلی استون

۱. آگلومرا

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قستی: ۷۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: آتشفشنان شناسی

روش تحقیلی/گد درس: زمین شناسی (محض)، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۲۲ - زمین شناسی ۱۱۱۶۳۴۲

۱۸- کدام نهشته‌ها بر اثر سقوط و ته نشست قطعات آتشفشنانی پرتاب شده از دهانه آتشفشنان حاصل می‌شوند؟

- ۱. ولکانی کلاستیکهای ریزشی
- ۲. ایگنمبریت‌ها
- ۳. نهشته‌های موجی
- ۴. لاهار

۱۹- آتشفشنانهای هواپی در کدام منطقه تکتونیکی تشکیل شده‌اند؟

- ۱. حاشیه صفحات همگرا
- ۲. مرز صفحات واگرا
- ۳. نقاط داغ
- ۴. داخل صفحات اقیانوسی

۲۰- جایگاه تکتونیکی تشکیل جزایر قوسی چیست؟

- ۱. فرورانش یک صفحه اقیانوسی به زیر صفحه اقیانوسی دیگر
- ۲. فرورانش صفحه اقیانوسی به زیر صفحه قاره‌ای
- ۳. برخورد قاره-قاره
- ۴. ریفت‌های اقیانوسی

۲۱- سنگهای آلکالن بیشتر در کدام محیط تکتونیکی ظاهر می‌شوند؟

- ۱. ریفت‌های اقیانوسی
- ۲. جزایر قوسی
- ۳. ریفت‌های قاره‌ای
- ۴. گیوها

۲۲- کدام نوع از آتشفشنانها به زون بنیوف وابسته‌اند؟

- ۱. آتشفشنانهای جزایر قوسی
- ۲. آتشفشنانهای قاره‌ای
- ۳. آتشفشنانهای اقیانوس

۲۳- ماقمای مادر آتشفشنانهای اقیانوسی کدام است؟

- ۱. آلکالن
- ۲. کالکوآلکالن
- ۳. آندزیتی
- ۴. تولئی ایتی

۲۴- کدام محصول آتشفشنانی به علت وزن مخصوص کم، عایق مناسبی برای صدا و حرارت محسوب می‌شود؟

- ۱. اسکوری
- ۲. پرلیت
- ۳. ایگنمبریت
- ۴. توفیت

۲۵- قدیمی‌ترین گدازه‌های آتشفشنانی ایران در کدام منطقه دیده می‌شود؟

- ۱. دماوند
- ۲. سازند تکنار
- ۳. سازند قره داش
- ۴. سبلان

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۷۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: آتشفشاں شناسی

روش تحقیلی/گد درس: زمین شناسی (محض)، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۲۲ - زمین شناسی ۱۱۱۶۳۴۲

- ۲۶- در کدام منطقه تکتونیکی مآگماها کمتر تحول یافته هستند؟

۲. درون صفحات قاره‌ای

۱. جزایر قوسی

۴. درون صفحات اقیانوسی

۳. کف اقیانوس‌ها

- ۲۷- استراتوولکان‌ها معمولاً در چه محیطی تشکیل می‌شوند؟

۲. پسته‌های میان اقیانوسی

۱. فرورانش صفحه اقیانوسی به زیر قاره‌ای

۴. درون صفحات قاره‌ای

۳. شکافهای اقیانوسی

- ۲۸- اگر قطعات منفصل آتشفشاںی زیردریایی با رسوبات مخلوط شوند (حدود ۵۰ درصد از هر یک) کدام سنگ ایجاد می‌شود؟

۴. توفیت

۳. پومیس

۲. ایگنمبریت

۱. توف

- ۲۹- میزان ترکیبات اسیدی در کدام نوع فومرول بیشتر است؟

۲. فرمولهای گرم و خیلی گرم

۱. فومولهای سرد

۴. ارتباطی با دما ندارد.

۳. فومولهای دمای متوسط

- ۳۰- در فوران نوع پله معمولاً جنس گدازه‌ها چیست؟

۲. گدازه‌های اولترابازیک

۱. گدازه‌های بازیک

۴. گدازه‌های با گرانبروی پایین

۳. گدازه‌های اسیدی تا حدود است

وضعیت کلید
پاسخ صحیح شماره سوال

| | | |
|----|-----|------|
| 1 | ب | عادی |
| 2 | ج | عادی |
| 3 | الف | عادی |
| 4 | د | عادی |
| 5 | الف | عادی |
| 6 | ب | عادی |
| 7 | ج | عادی |
| 8 | د | عادی |
| 9 | الف | عادی |
| 10 | ب | عادی |
| 11 | ج | عادی |
| 12 | د | عادی |
| 13 | د | عادی |
| 14 | الف | عادی |
| 15 | ب | عادی |
| 16 | ج | عادی |
| 17 | ج | عادی |
| 18 | الف | عادی |
| 19 | د | عادی |
| 20 | ب | عادی |
| 21 | ج | عادی |
| 22 | الف | عادی |
| 23 | د | عادی |
| 24 | ب | عادی |
| 25 | ب | عادی |
| 26 | ج | عادی |
| 27 | الف | عادی |
| 28 | د | عادی |
| 29 | ب | عادی |
| 30 | ج | عادی |

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۷۵ تشریعی: ۰

تعداد سوالات: قسمی: ۳۰ تشریعی: ۰

عنوان درس: آتشفشاں شناسی

روش تحقیلی/گد درس: زمین شناسی (محض)، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۲۲ - زمین شناسی ۱۱۱۶۳۴۲

۱- کدام جمله در مورد آتشفشاں‌ها صحیح است؟

۱. دستگاه‌هایی هستند که سطح زمین را با مناطق درونی زمین و در جایی که سنگها مذاب هستند مربوط می‌کنند.
۲. همواره از آن ماقمای اسیدی و مواد آذرآواری خارج می‌شود.
۳. همواره با خروج گاز (فومرول) آغاز می‌شوند.
۴. پس از پایان خروج گدازه از آتشفشاں، خروج لایلی و بمب و خاکستر اتفاق می‌افتد.

۲- فوران کوه وزوو و مونالوا به ترتیب از چه نوعی می‌باشد؟

- | | | | |
|---------------------|-----------------|-------------------|-------------------|
| ۱. نقطه‌ای- نقطه‌ای | ۲. شکافی- شکافی | ۳. نقطه‌ای- شکافی | ۴. شکافی- نقطه‌ای |
|---------------------|-----------------|-------------------|-------------------|

۳- مجرایی که مواد گداخته از آن عبور کرده و به سطح زمین می‌رسند، چه نامیده می‌شود؟

- | | | | |
|----------|-------|---------|----------|
| ۱. دودکش | ۲. نک | ۳. دایک | ۴. مخروط |
|----------|-------|---------|----------|

۴- انواع مختلف دهانه آتشفشاں به چه صورت‌هایی دیده می‌شود؟

۱. سوما- مارها- حلقه توفی- دهانه دروغین- کالدرا
۲. دهانه دریاچه مانند- مارها- حلقه توفی- استراتوولکان- کالدرا
۳. دهانه دریاچه مانند- مارها- حلقه توفی- دهانه دروغین- استراتوولکان
۴. دهانه دریاچه مانند- مارها- حلقه توفی- دهانه دروغین- کالدرا

۵- کدام گزینه نشان دهنده آتشفشاں لایه لایه مرتفع، دایره‌ای شکل و دهانه‌دار است؟

- | | | | |
|----------|---------|---------|-----------|
| ۱. شکافی | ۲. سوما | ۳. پویی | ۴. کالدرا |
|----------|---------|---------|-----------|

۶- امواج S زمین لرزه از کدام لایه‌های زمین عبور می‌کنند؟

۱. هسته داخلی و خارجی
۲. هسته خارجی و گوشته
۳. بخشی از گوشته و هسته
۴. تقریباً از تمام گوشته و پوسته

۷- کدام جفت کانی در سنگ می‌تواند در تخمین دما موثر باشد؟

- | | | | |
|---------------------|-------------------|------------------------|---------------------|
| ۱. مانیتیت- ایلمنیت | ۲. الیوین- کوارتز | ۳. ایلمنیت- پلازیوکلاز | ۴. الیوین- سریانتین |
|---------------------|-------------------|------------------------|---------------------|

۸- کدام گدازه آتشفشاںی دمای بیشتری دارد؟

- | | | | |
|-----------|----------|-----------|-----------|
| ۱. ریولیت | ۲. داسیت | ۳. آندزیت | ۴. بازالت |
|-----------|----------|-----------|-----------|

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۷۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: آتشفشاں شناسی

روش تحقیلی/گد درس: زمین شناسی (محض)، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۲۲ - زمین شناسی ۱۱۱۶۳۴۲

۹- فعالترین و بزرگترین آتشفشاں دنیا کدام است؟

۴. وزوو

۳. کیلوئه

۲. مونالوا

۱. ایسلند

۱۰- کدام گزینه بیانگر آتشفشاں‌هایی است که مواد خمیری از خود خارج می‌کنند؟

۴. نوع هواپی

۳. نوع سپری

۲. نوع پله

۱. نوع استرومبلی

۱۱- اگر ترکیب گدازه از نوع ریولیتی و گسترش آن زیاد باشد، به جای فوران سورتسی از کدام فوران صحبت می‌کنند؟

۴. پلینی

۳. فراتو پلینین

۲. تقریباً پلینی

۱. هواپی

۱۲- گدازه‌های زئولیتدار و سبز رنگ احتمالاً در کجا به وجود آمدند؟

۴. در محیط یخچالی

۳. مناطق برخورد قاره‌ای

۲. در فوران هواپی

۱. زیر آب دریا

۱۳- وجود شعله‌های آبی و سبز یا زرد که در موقعیت‌های مختلف آتشفشاں مشاهده می‌گردد، معروف چیست؟

۲. وجود حباب‌های گازدار

۱. دمای بالای گدازه

۴. عمق زیاد تشکیل گدازه

۳. ترکیبات سوختی

۱۴- کدام گزینه در مورد "موفت" صحیح است؟

۲. فومرول‌های سرد

۱. فومرول‌های حاوی اسیدبوریک

۴. چشم‌های آب گرم با منشاء سطحی

۳. فومرول‌های حاوی بخار آب بسیار گرم

۱۵- گدازه‌های اسیدی در تماس با آب دریا به جای تشکیل پیلولاوا، چه چیز تشکیل می‌دهند؟

۴. اسکوری

۳. گدازه طنابی

۲. پرلیت

۱. تفرا

۱۶- شکل بمب‌ها تابع چیست؟

۲. ترکیب شیمیایی اتاق ماگمایی

۱. تابع غلطت گدازه‌های آنها

۴. نوع مخروط آتشفشاں

۳. زمان و مدت فوران

۱۷- سنگی که میانگین اندازه قطعات آن بیش از ۶۴ میلیمتر و قطعات سازنده آن زاویه دار باشند، چه نامیده می‌شود؟

۴. پوزولان

۳. برش پیروکلاستیک

۲. پوکه معدنی

۱. ایگنمبریت

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۷۵ تشریعی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریعی: ۰

عنوان درس: آتشفشاں شناسی

روش تحقیلی/گد درس: زمین شناسی (محض)، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۲۲ - زمین شناسی ۱۱۱۶۳۴۲

۱۸- کدام گزینه در مورد نهشته‌های لاهار صحیح است؟

۱. داری چینه بندی و جور شدگی است و قطعه سنگ های زاویه دار با منشاء متفاوت در میان قطعات خاکستر و رس دیده می‌شوند.
۲. فاقد چینه بندی و دارای جور شدگی است و قطعه سنگ های گرد شده با منشاء متفاوت در میان قطعات خاکستر و رس دیده می‌شوند.
۳. فاقد چینه بندی و جور شدگی است و قطعه سنگ های گرد شده دار با منشاء متفاوت در میان قطعات بمب و خاکستر دیده می‌شوند.
۴. فاقد چینه بندی و جور شدگی است و قطعه سنگ های زاویه دار با منشاء متفاوت در میان قطعات خاکستر و رس دیده می‌شوند.

۱۹- چگونه می‌توان شروع حرکت ماگما را در آشیانه‌های اولیه یا ثانویه تشخیص داد؟

۱. به کمک امواج لرزه ای P و S
۲. به وسیله انحراف سنج و تغییرات مغناطیسی
۳. با استفاده از تخمین حجم مخزن ماگما

۲۰- قطعات جامد شیشه‌ای، سبک وزن، اسفنجی و حفره داری که در اثر انفجارهای شدید به خارج پرتاب می‌شوند، چه نام دارند؟

۱. آگلومرا
۲. پومیس
۳. لایپلی
۴. اسکوری

۲۱- کدام آتشفشاں بزرگترین آتشفشاں منفردی است که بر روی مرز واگرای اقیانوس اطلس واقع شده است؟

۱. آتشفشاں های هاوایی
۲. آتشفشاں های ایسلند
۳. ماسیف سانترال
۴. آتشفشاں های دریایی کارائیب

۲۲- قسمت اعظم جزیره ایسلند از کدام سنگ ساخته شده است؟

۱. بازالت آلکالن
۲. بازالت تولئیتی فوق اشباع
۳. بازالت کالکوآلکالن

۲۳- علت بالا بودن ناهنجری‌های مغناطیسی در پشت‌های اقیانوسی چیست؟

۱. جریان های همرفتی
۲. بالا آمدن آستنوسفر
۳. بالا بودن جریان حرارتی
۴. گسترش کف اقیانوس

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۷۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: آتشفشنان شناسی

روشنه تحصیلی / گد درس: زمین شناسی (محض)، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۲۲ - زمین شناسی ۱۱۱۶۳۴۲

۲۴- چرا میزان بازشدگی ریفت‌های قاره‌ای کمتر از ریفت‌های اقیانوسی است؟

۱. به علت بالا بودن ناهنجاری‌های مغناطیسی در ریفت قاره‌ای
۲. به علت حجم بالای مagma‌تیسم آلکالی
۳. به علت ضخامت بالاتر پوسته قاره‌ای نسبت به اقیانوسی
۴. به علت دمای بالاتر magma در قاره

۲۵- بهمن‌های سوزان در نتیجه کدام گزینه بر روی توده‌ای از آن جامد شده، به وجود می‌آیند؟

۱. ذوب یخچال‌ها
۲. وجود حجم بالای بخار آب
۳. قوه ثقل
۴. افزایش خاکستر آتشفشنانی

۲۶- پوکه‌های معدنی که در صنعت به عنوان عایق حرارت و صوت و رطوبت به کار می‌روند، حاصل کدام فعالیت آتشفشنانی هستند؟

۱. آتشفشنان‌های انفجاری آبدار
۲. بهمن سوزان
۳. آتشفشنان‌های زیر دریایی
۴. باران فوران

۲۷- بازالت‌های نوع مور در کدام مناطق تکتونیکی تشکیل می‌شوند؟

۱. ریفت‌های قاره‌ای
۲. پشت‌های میان اقیانوسی
۳. جزایر قوسی
۴. حواشی قاره‌ای

۲۸- اختصاصات زیر مربوط به کدام گزینه می‌باشد؟

"فعالیت آتشفشنانی اغلب به شکل انفجاری، کانون لرزه‌ای در عمق بیشتر از ۷۰ کیلومتری و دارا بودن شکل هلالی"

۱. جزایر اقیانوسی
۲. جزایر قوسی
۳. پشت‌های میان اقیانوسی
۴. گودال اقیانوسی

۲۹- ماجمای اصلی سنگ‌های جلوی قوس آتشفشنانی که در مراحل اولیه تکامل جزایر قوسی ظاهر می‌شوند، از کدام نوع است؟

۱. آندزیت
۲. بازالت
۳. بونینیت
۴. اسپیلیت

۳۰- فراوان ترین سنگ‌های آتشفشنان دماوند کدام است؟

۱. بازالت آلکالن
۲. آندزیت
۳. لاتیت
۴. تراکیت

| رقم سؤال | ماسخ صحيح | وضعية كليد |
|----------|-----------|------------|
| 1 | الف | عادي |
| 2 | ج | عادي |
| 3 | الف | عادي |
| 4 | د | عادي |
| 5 | ب | عادي |
| 6 | د | عادي |
| 7 | الف | عادي |
| 8 | د | عادي |
| 9 | ب | عادي |
| 10 | ب | عادي |
| 11 | ج | عادي |
| 12 | الف | عادي |
| 13 | ج | عادي |
| 14 | ب | عادي |
| 15 | ب | عادي |
| 16 | الف | عادي |
| 17 | ج | عادي |
| 18 | د | عادي |
| 19 | ب | عادي |
| 20 | ب | عادي |
| 21 | ب | عادي |
| 22 | ب | عادي |
| 23 | ب | عادي |
| 24 | ج | عادي |
| 25 | ج | عادي |
| 26 | الف | عادي |
| 27 | ب | عادي |
| 28 | ب | عادي |
| 29 | ج | عادي |
| 30 | د | عادي |

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۷۵ تشریعی:

تعداد سوالات: قسمی: ۳۰ تشریعی:

عنوان درس: آتشفسان شناسی

روش تحقیلی/گد درس: زمین شناسی (محض)، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۲۲ - زمین شناسی ۱۱۱۶۳۴۲

۱- شاخه‌ای از آتشفسان شناسی که تنها به مشاهدات توصیفی آتشفسان‌ها اکتفا می‌کند، چه نام دارد؟

۱. ولکانولوژی ۲. ولکانوگرافی ۳. ترمودینامیک ۴. تکتونیک

۲- در ساختمان آتشفسان کدام گزینه رابط ماده گداخته درونی با سطح زمین می‌باشد و اگر قسمت انتهایی آن قابل روئیت باشد به آن چه می‌گویند؟

۱. دودکش-نک ۲. دهانه آتشفسان-کالدرا ۳. مخروط آتشفسان-نک ۴. دودکش-کالدرا

۳- اشکالی از انجماد مواد گداخته که بصورت ناودیس در بین لایه‌های رسوبی تزریق گردیده باشد، چه نامیده می‌شود؟

۱. بیسمالت ۲. فاکولیت ۳. لوپولیت ۴. لاکولیت

۴- در اغلب موارد هنگامی که از کالدرا صحبت می‌شود، منظور کدام نوع کالدرا است؟

۱. فرسایشی ۲. غیر فرسایشی ۳. ریزشی ۴. انفجاری

۵- آتشفسان‌هایی که روانه گدازه گوگردی در اطراف قله خود ته نشین می‌کنند، اغلب چه ترکیبی دارند؟

۱. بازالتی یا آندزیتی ۲. تراکیتی یا آندزیتی ۳. داسیتی یا تراکیتی ۴. آندزیتی یا داسیتی

۶- در حالت کلی منطقه ذوب سنگ‌ها ممکن است کدام قسمت باشد؟

۱. پوسته یا گوشه فوکانی ۲. پوسته تحتانی یا پوسته فوکانی ۳. گوشه تحتانی یا گوشه فوکانی ۴. پوسته فوکانی یا گوشه تحتانی

۷- سنگ شناسان انگلیسی زبان سری پاسیفیک، سری آتلانتیک و سری مدیترانه را به ترتیب چه می‌نامند؟

۱. سری کالکوآلکالن-سری پتاسیک-سری آلکالن ۲. سری آلکالن-سری پتاسیک-سری کالکوآلکالن ۳. سری پتاسیک-سری کالکوآلکالن-سری آلکالن ۴. سری کالکوآلکالن-سری آلکالن-سری پتاسیک

۸- کدام گزینه بیانگر رابطه ریتمن-کونو می‌باشد؟

۱. هر قدر از اقیانوس به سمت قاره پیش می‌رویم بر مقدار آلکالن به ویژه پتاسیم افزوده می‌شود.
 ۲. هر قدر از اقیانوس به سمت قاره پیش می‌رویم بر مقدار آلکالن به ویژه سدیم افزوده می‌شود.
 ۳. هر قدر از قاره به سمت اقیانوس پیش می‌رویم بر مقدار آلکالن به ویژه پتاسیم افزوده می‌شود.
 ۴. هر قدر از قاره به سمت اقیانوس پیش می‌رویم بر مقدار آلکالن به ویژه سدیم افزوده می‌شود.

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قستی: ۷۵ تشریعی: ۰

تعداد سوالات: قستی: ۳۰ تشریعی: ۰

عنوان درس: آتشفشاں شناسی

روش تحقیلی/گد درس: زمین شناسی (محض)، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۲۲ - زمین شناسی ۱۱۱۶۳۴۲

۹- اکستروزیون چیست؟

۱. عبارت است از خروج مواد گازی که بر حسب تحرک و ویسکوزیته مانند مراحل مختلف است.
۲. عبارت است از خروج مواد گازی که بر حسب دما و عمق مانند مراحل مختلف است.
۳. عبارت است از خروج مواد مذاب که بر حسب تحرک و ویسکوزیته مانند مراحل مختلف است.
۴. عبارت است از خروج مواد مذاب که بر حسب دما و عمق مانند مراحل مختلف است.

۱۰- به کدام یک از انواع فوران، فراتوماگمایی یا هیدرو ولکانیک نیز گفته می‌شود؟

۱. فوران سورتسی
۲. فوران فوق پلینی
۳. فوران با ابر سوزان
۴. فوران گازی

۱۱- کدام گزینه در مورد ایگنمبریت صحیح است؟

۱. نام ایگنمبریت مشخص تمام خاکستر های اسکوری است که از ابر به وجود می آید و مشابه مواد کوه پله می باشد.
۲. نام ایگنمبریت مشخص تمام برش های پونسی است که از ابر کواتمایی به وجود می آید و مشابه مواد کوه پله می باشد.
۳. نام ایگنمبریت مشخص تمام لایلی های پونسی است که از ابر کواتمایی به وجود می آید و مشابه مواد امولسیونی می باشد.
۴. نام ایگنمبریت مشخص تمام برش های پونسی است که از ابر به وجود می آید و مشابه مواد کوه پله می باشد.

۱۲- کدام گزینه تحت عنوان "تراب" نامیده می‌شود؟

۱. بازالت جلگه‌ای
۲. فوران نوع پلینی
۳. فوران های زیر دریایی
۴. فوران های زیر یا داخل یخچالی

۱۳- به ازای افزایش ۱۰۰ درجه سانتی گراد به دما، حلایقت آب چه تغییری می‌کند؟

۱. به میزان ۰.۱ درصد از حلایقت آب کاسته می‌شود.
۲. به میزان ۰.۱ درصد به حلایقت آب افزوده می‌شود.
۳. به میزان ۰.۳ درصد از حلایقت آب کاسته می‌شود.
۴. به میزان ۰.۳ درصد به حلایقت آب افزوده می‌شود.

۱۴- در کدام یک از گزینه‌های زیر مقدار گاز موجود در مانند بتر تیپ افزایش می‌یابد؟

۱. پیروماغما - هیپوماغما - اپی ماغما
۲. هیپوماغما - اپی ماغما - پیروماغما
۳. اپی ماغما - پیروماغما - هیپو ماغما
۴. هیپوماغما - پیروماغما - اپی ماغما

۱۵- "موفت" به کدامیک از انواع فومرول ها گفته می‌شود؟

۱. فومرول های خیلی سرد
۲. فومرول های سرد
۳. فومرول های گرم
۴. فومرول های خیلی گرم

زمان آزمون (دقیقه) : قستی : ۷۵ تشریحی : ۰

تعداد سوالات : قستی : ۳۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : آتشفشاں شناسی

روش تحقیلی / کد درس : زمین شناسی (محض)، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۲۲ - زمین شناسی ۱۱۱۶۳۴۲

۱۶- در آزمایش‌هایی که برای مطالعه اثر گرانروی بر روی گدازه‌های فاقد گاز انجام شده است، ذوب فنولیت‌ها و تراکیت‌ها چه حالتی را نشان می‌دهد؟

۱. ذوب تدریجی

۲. ذوب خمیری

۳. ذوب حدوداً بین حالت تدریجی و ذوب کامل

۱۷- گدازه‌های اسیدی در تماس با آب دریا به جای تشکیل پیلولاوا، چه ساختاری را تشکیل می‌دهند؟

۱. نفرا

۲. هورنتو

۳. تومولوئید

۴. برلیت

۱. لاهار

۲. پیلولاوا

۳. توفیت

۴. ترکش

۱۸- سنگ حاصل از اختلاط قطعات منفصل آتشفشاںی زیردریایی با رسوبات کف حوضه چه نامیده می‌شود؟

۱. در درازگودال‌های اقیانوسی

۲. در پشتہ میانی اقیانوس‌ها

۳. در قوس اقیانوسی

۱۹- ریفت‌های اقیانوسی در چه محل‌هایی قرار دارند؟

۱۰- کدام گزینه در مورد گی یوها صحیح است؟

۱. جزایر آتشفشاںی منفردی بر روی کف اقیانوس‌ها که به شکل مخروط کامل دیده می‌شوند.

۲. جزایر آتشفشاںی منفردی بر روی کف اقیانوس‌ها که به شکل مخروط ناقص دیده می‌شوند.

۳. مجموعه جزایر آتشفشاںی در نزدیکی درازگودال اقیانوسی که به شکل مخروط کامل دیده می‌شوند.

۴. مجموعه جزایر آتشفشاںی در نزدیکی درازگودال اقیانوسی که به شکل مخروط ناقص دیده می‌شوند.

۱۱- در ایسلند کدام دو موقعیت زمین شناسی بر هم منطبق شده‌اند؟

۱. موقعیت مرز همگرا و نقطه داغ

۲. موقعیت مرز واگرا و نقطه داغ

۳. موقعیت مرز همگرا و ریفت قاره‌ای

۴. موقعیت مرز واگرا و ریفت قاره‌ای

۱۲- چهار ناحیه در ایران که دارای امکانات بالقوه انرژی زمین گرمایی هستند، کدامند؟

۱. دماوند، سبلان، تفتان، بزمان

۲. سهند، سبلان، تفتان، بزمان

۳. دماوند، سهند، سبلان، ماکو-خوی

۴. دماوند، سبلان، تفتان، ماکو-خوی

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: آتشفشاں شناسی

روش تحقیلی/گد درس: زمین شناسی (محض)، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۲۲ - زمین شناسی ۱۱۱۶۳۴۲

۲۳- در تهیه بانک اطلاعاتی از فعالیت یک آتشفشاں، کدام گزینه نکات دقیق‌تری را مورد توجه قرار داده است؟

۱. این کوه چند بار فوران کرده؟ مدت هر فوران چقدر بوده؟ شدت فوران چه موقع بوده؟ حدفاصل زمانی بین فورانها چقدر بوده؟
۲. این کوه چند بار فوران کرده؟ ضخامت خاکستر به جای مانده چقدر است؟ مقدار مواد آتشفشاںی در هر بار چقدر و از چه نوع بوده است؟
۳. این کوه چند بار فوران کرده؟ زمان فوران؟ شدت فوران چه موقع بوده؟ چه کانسارهایی در هر فوران به جای گذاشته شده است؟
۴. مدت هر فوران چقدر بوده؟ فوران در پوسته قاره‌ای یا اقیانوسی رخ داده است؟ مقدار مواد آتشفشاںی در هر فوران چقدر بوده است؟

۲۴- بر اساس بررسی‌های ژئوشیمیایی گدازه‌های آتشفشاںی را به چه دسته‌هایی تقسیم می‌کنند؟

۱. آتشفشانهای قاره‌ای- آتشفشانهای جزایر قوسی- آتشفشانهای ریفتی- آتشفشانهای جزایر اقیانوسی
۲. آتشفشانهای قاره‌ای- آتشفشانهای نقاط داغ- آتشفشانهای اقیانوسی- آتشفشانهای جزایر اقیانوسی
۳. آتشفشانهای قاره‌ای- آتشفشانهای جزایر قوسی- آتشفشانهای اقیانوسی- آتشفشانهای جزایر اقیانوسی
۴. آتشفشانهای نقاط داغ- آتشفشانهای جزایر قوسی- آتشفشانهای اقیانوسی- آتشفشانهای جزایر اقیانوسی

۲۵- در حاشیه قاره‌ها کدام سنگ‌ها فراوان و کدام کمیاب‌اند؟

۱. آندزیت‌ها و ریولیت‌ها فراوان‌اند و گدازه‌های بازیکی که کمتر از ۷۶ درصد SiO_2 داشته باشند، کمیاب‌اند.
۲. بازالت‌ها و آندزیت‌ها فراوان‌اند و گدازه‌های بازیکی که کمتر از ۴۵ درصد SiO_2 داشته باشند، کمیاب‌اند.
۳. داسیت‌ها و آندزیت‌ها فراوان‌اند و گدازه‌های بازیکی که کمتر از ۵۶ درصد SiO_2 داشته باشند، کمیاب‌اند.
۴. داسیت‌ها و ریولیت‌ها فراوان‌اند و گدازه‌های بازیکی که کمتر از ۵۶ درصد SiO_2 داشته باشند، کمیاب‌اند.

۲۶- بازالت مور در آتشفشانهای کدام منطقه یافت می‌شود؟

۱. آتشفشانهای حاشیه قاره
۲. آتشفشانهای پشت‌میان اقیانوسی
۳. آتشفشانهای جزایر قوسی
۴. آتشفشانهای ریفت قاره‌ای

۲۷- آتشفشانهای سنوزوئیک ایران در کدام مناطق گسترش دارند؟

۱. مکران- ایران مرکزی- بلوک لوت
۲. زاگرس- ایران مرکزی- بلوک لوت
۳. بلوک لوت- سمندج سیرجان- مکران
۴. البرز- ایران مرکزی- بلوک لوت

۲۸- فعالیت آتشفشاںی البرز در طی نئوژن از چه نوع می‌باشد؟

۱. کالکو آلکالن
۲. آلکالن سدیک یا پتاسیک
۳. تولئیتی
۴. ساب آلکالن

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: آتشفshan شناسی

و شته تحصیلی / گد درس: زمین شناسی (محض)، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۲۲ - زمین شناسی ۱۱۱۶۳۴۲

۲۹- آتشفshan های کواترنر ایران کدام‌اند و در حال حاضر در چه مرحله‌ای قرار دارند؟

۱. دماوند- بزمان- تفتان- در مرحله گوگرد زایی
۲. دماوند- سهند- سبلان- در مرحله خاموشی
۳. دماوند- بزمان- تفتان- در مرحله خاموشی
۴. دماوند- سهند- سبلان- در مرحله گوگرد زایی

۳۰- آتشفshan های جنوب بیجار با کدام دو فاز آتشفshanی در ارتباط بوده‌اند؟

۱. فاز آتشفshanی ائوسن فوقانی و فاز آتشفshanی پلئیستوسن
۲. فاز آتشفshanی میوسن تحتانی و فاز آتشفshanی پلئیستوسن
۳. فاز آتشفshanی میوسن فوقانی و فاز آتشفshanی پلیوسن
۴. فاز آتشفshanی میوسن فوقانی و فاز آتشفshanی پلئیستوسن

| نمبر سواء | واسع صحيح | وصعب الكلب |
|--------------|------------------|------------|
| 1 | بـ | عادي |
| 2 | الفـ | عادي |
| 3 | جـ | عادي |
| 4 | جـ | عادي |
| 5 | دـ | عادي |
| 6 | الفـ | عادي |
| 7 | دـ | عادي |
| 8 | الفـ | عادي |
| 9 | جـ | عادي |
| 10 | الفـ | عادي |
| 11 | دـ | عادي |
| 12 | الفـ | عادي |
| 13 | الفـ، بـ، جـ، دـ | عادي |
| 14 | جـ | عادي |
| 15 | بـ | عادي |
| 16 | جـ | عادي |
| 17 | دـ | عادي |
| 18 | جـ | عادي |
| 19 | بـ | عادي |
| 20 | بـ | عادي |
| 21 | بـ | عادي |
| 22 | جـ | عادي |
| 23 | الفـ | عادي |
| 24 | جـ | عادي |
| 25 | الفـ، بـ، جـ، دـ | عادي |
| 26 | بـ | عادي |
| 27 | دـ | عادي |
| 28 | الفـ، بـ، جـ، دـ | عادي |
| 29 | الفـ | عادي |
| 30 | دـ | عادي |

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: آتشفسان شناسی

روش تحقیلی/گد درس: زمین شناسی (محض)، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۲۲ - زمین شناسی ۱۱۱۶۳۴۲

۱- بخش انتهایی دودکش آتشفسانی در آتشفسانهای قدیمی که دودکش آنها فرسوده شده است، چه نامیده می‌شود؟

۴. سیل

۳. پایپ

۲. دیاترم

۱. نک

۲- اشکالی از مواد گداخته که بصورت هم شیب در تاق تاقدیس یا ناویدیس لایه‌های رسوبی انجامد یافته‌اند، چه نامیده می‌شوند؟

۴. بیسمالیت

۳. فاکولیت

۲. لوپولیت

۱. لاکولیت

۳- دهانه‌های آتشفسانی با اشکال مخروطی از مواد انفجاری و دهانه کوچک و ارتفاع زیاد با شیب داخلی تند چه نامیده می‌شوند؟

۴. کالدرا

۳. مئاندر

۲. مخروط توف

۱. حلقه توف

۴- آتشفسانهای لایه لایه مرتفع، دایره‌ای شکل و دهانه‌دار که دیواره داخلی پرشیب دارند، چه نامیده می‌شوند؟

۴. هاوایی

۳. پله

۲. پویی

۱. سوما

۵- سنگ‌های حاصل از کدام دسته از گدازه‌های فوق بیشتر از ۹۸ درصد اکسید آهن دارند؟

۴. مانیتیتی

۳. بازالتی

۲. ریولیتی

۱. گوگردی

۶- ماغماهای اسیدی و بازیک به ترتیب از ذوب کدام قسمت از کره زمین بوجود می‌آیند؟

۲. سنگ‌های پوسته-سنگ‌های گوشه

۱. سنگ‌های سطح زمین-سنگ‌های پوسته

۴. سنگ‌های گوشه-سنگ‌های پوسته

۳. سنگ‌های پوسته-سنگ‌های سطح زمین

۷- کدام جفت کانی‌های زیر می‌توانند در تخمین دمای فوران گدازه مؤثر باشند؟

۴. الیوین

۳. مانیتیت-ایلمنیت

۲. زئولیت-مانیتیت

۱. پیروکسن-میکا

۸- مقدار گاز محلول در ماغما تابع چه عواملی است؟

۲. عمق تشکیل ماغما و ترکیب ماغما

۱. فشارهای تکتونیکی و ترکیب ماغما

۴. فشار همه جانبی و ترکیب ماغما

۳. فشارهای تکتونیکی و عمق تشکیل ماغما

۹- رابطه ریتمن-کونو به چه موضوع یا موضوعاتی اشاره دارد؟

۱. از ذوب بخشی جامدی به نام پیروولیت، بازالت بدست می‌آید.

۲. تولثیت‌های الیوین دار، ماغماهای اولیه هستند که مستقیماً از ذوب گوشه حاصل شده‌اند.

۳. هر قدر از سمت اقیانوس به سمت قاره پیش می‌رویم بر مقدار آلکالن به ویژه پتابسیم افزوده می‌شود.

۴. اعضای یک سری سنگی از نظر منشأ به هم مرتبط بوده و از روند ژئوشیمیابی خاصی تبعیت می‌کنند.

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۷۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: آتشفشاں شناسی

روش تحقیلی/گد درس: زمین شناسی (محض)، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۲۲ - زمین شناسی ۱۱۱۶۳۴۲

سری سوال: ۱ بک

۱۰- کدام جمله در رابطه با انرژی یک آتشفشاں صحیح می باشد؟

۱. انرژی آزاد شده از نوع حرارتی بوده و تابع حجم موادی است که از آتشفشاں خارج می شود.
۲. انرژی آزاد شده از نوع مکانیکی بوده و تابع حجم موادی است که از آتشفشاں خارج می شود.
۳. انرژی آزاد شده از نوع حرارتی بوده و تابع شدت فوران آتشفشاں است.
۴. انرژی آزاد شده از نوع مکانیکی بوده و تابع شدت فوران آتشفشاں است.

۱۱- فعال ترین و بزرگ‌ترین آتشفشاں دنیا چه نامیده می شود و جزو کدام دسته از آتشفشاں ها طبقه‌بندی می شود؟

۱. پله- پلینی
۲. ایسلند- سپری
۳. مونالوا- سپری
۴. کیلئه- پلینی

۱۲- سوزن‌های آتشفشاںی در کدام یک از انواع آتشفشاں ها دیده می شوند؟

۱. پلینی
۲. هاوایی
۳. استرومبلی
۴. پله

۱۳- ویژگی زیر مختص کدام یک از فاسیس‌های مخروط استرومبلی است؟

بیش از ۹۵ درصد لایه حفره دار، رنگ سیاه و فاقد لایه بندی مشخص

۱. فاسیس پای مخروط
۲. فاسیس قله مخروط
۳. فاسیس جابجایی
۴. فاسیس سوپودراز

۱۴- کدام نوع از فوران‌های زیر برای توصیف نهشته‌های پیروکلاستیک ریزشی بکار بردہ می شود و نتیجه فوران فراتو ماگما می باشد؟

۱. فوران نوع پلینی
۲. فوران نوع سورتسی
۳. ابر سوزان
۴. فوران نوع بزیمانی

۱۵- کدام گزینه در رابطه با گازهای آتشفشاںی صحیح است؟

۱. گازهای آتشفشاںی احیا کننده هستند و این کیفیت با فراوانی آهن دو ظرفیتی در ماگما تأیید می شود.
۲. گازهای آتشفشاںی اکسید کننده هستند و این کیفیت با فراوانی آهن دو ظرفیتی در ماگما تأیید می شود.
۳. گازهای آتشفشاںی احیا کننده هستند و این کیفیت با فراوانی آهن سه ظرفیتی در ماگما تأیید می شود.
۴. گازهای آتشفشاںی اکسید کننده هستند و این کیفیت با فراوانی آهن سه ظرفیتی در ماگما تأیید می شود.

۱۶- کدام یک از گزینه‌های زیر فرآیند فعالیت متناوب ژیزرهای را به ترتیب نشان می دهد؟

۱. فوران شدید مقدار زیادی بخار آب- فاقد فعالیت- خروج کمی آب
۲. فاقد فعالیت- فوران شدید مقدار زیادی بخار آب- خروج کمی آب
۳. خروج کمی آب- فوران شدید مقدار زیادی بخار آب- فاقد فعالیت
۴. فاقد فعالیت- خروج کمی آب- فوران شدید مقدار زیادی بخار آب

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۷۵ تشریعی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریعی: ۰

عنوان درس: آتشفشاณ شناسی

روش تحقیلی/گد درس: زمین شناسی (محض)، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۲۲ - زمین شناسی ۱۱۱۶۳۴۲

۱۷- به سیل هایی از گل آتشفشاณی چه اطلاق می گردد؟

۱. ابرسوزان ۲. لاهار ۳. نوئی آردنت ۴. ایگنمبریت

۱۸- از دیاد دما، میزان سیلیس و مقدار گاز ماگما هر کدام به ترتیب چه اثری بر روی ویسکوزیته ماگما می گذارد؟

۱. افزایش ویسکوزیته- افزایش ویسکوزیته- کاهش ویسکوزیته
۲. کاهش ویسکوزیته- کاهش ویسکوزیته- کاهش ویسکوزیته
۳. کاهش ویسکوزیته- افزایش ویسکوزیته- افزایش ویسکوزیته
۴. کاهش ویسکوزیته- افزایش ویسکوزیته- کاهش ویسکوزیته

۱۹- نوعی سنگ پیروکلاستیک که در آن قطعات منفصل آتشفشاณی زیردریایی با رسوبات مخلوط می گردد، چه نامیده می شوند؟

۱. توف ۲. توف ۳. سینریت ۴. اینگنبریت

۲۰- جزایر آتشفشاณی منفردی که بر روی کف اقیانوس بوده و به شکل محروم ناقص و یا کامل هستند، به ترتیب چه نامیده می شوند؟

۱. سی مونت- گیو ۲. گیو- ریفت ۳. گیو- سی مونت ۴. سی مونت

۲۱- کدام سنگ‌ها بیشتر در سیستم ریفت‌های قاره‌ای دیده می‌شوند؟

۱. سنگ‌های کالکوآلکالن
۲. سنگ‌های اسیدی
۳. سنگ‌های آلكالن
۴. سنگ‌های بازالتی

۲۲- ژئوترمال‌هایی که به فعالیت‌های آتشفشاณی وابسته‌اند، کدامند؟

۱. ذخایر هیدروترمال، سنگ‌های داغ و خشک، ذخایر ماگمایی
۲. ذخایر هیدروترمال، آبهای زیرزمینی، ذخایر ماگمایی
۳. آبهای زیرزمینی، ذخایر ماگمایی، سنگ‌های داغ و خشک
۴. ذخایر هیدروترمال، سنگ‌های داغ و خشک، آبهای زیرزمینی

۲۳- کدام گزینه ویژگی آتشفشاณ‌های قوسی را نشان می‌دهد؟

۱. قادر فعالیت آتشفشاณی انفجری
۲. وجود کانون‌های کم عمق لرزه‌ای
۳. وجود کانون‌های عمیق لرزه‌ای
۴. ژرفای کم در سمت اقیانوس

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قستی: ۷۵ تشریعی: ۰

تعداد سوالات: قستی: ۳۰ تشریعی: ۰

عنوان درس: آتشفشاں شناسی

روش تحقیلی/گد درس: زمین شناسی (محض)، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۲۲ - زمین شناسی ۱۱۱۶۳۴۲

۲۴- مagma مادر سنگ‌های آتشفشاں‌های اقیانوسی کدام است؟

۱. تولثیتی ۲. کالکوآلکالن ۳. آلکالن ۴. بازالتی

۲۵- بازالت‌های نوع مور خاص کدام یک از محیط‌های آتشفشاںی است؟

۱. ریفت‌های قاره‌ای ۲. جزایر اقیانوسی ۳. پشت‌های میان اقیانوسی ۴. جزایر قوسی

۲۶- بونینیت چیست و در کدام مناطق آتشفشاںی یافت می‌شود؟

۱. بازالت یا آندزیت غنی از منیزیم، کرم و نیکل - پشت قوس آتشفشاںی
۲. بازالت یا آندزیت غنی از سدیم، پتاسیم و منیزیم - جلوی قوس آتشفشاںی
۳. بازالت یا آندزیت غنی از سدیم، پتاسیم و منیزیم - پشت قوس آتشفشاںی
۴. بازالت یا آندزیت غنی از منیزیم، کرم و نیکل - جلوی قوس آتشفشاںی

۲۷- فوران‌های آتشفشاںی ائوسن البرز در چه محیطی نهشته شده‌اند؟

۱. در آبهای عمیق که کف حوزه در حال فرون‌شینی بوده است.
۲. در آبهای کم عمق که کف حوزه در حال فرون‌شینی بوده است.
۳. در آبهای کم عمق که کف حوزه در حال بالآمدگی بوده است.
۴. در آبهای عمیق که کف حوزه در حال بالآمدگی بوده است.

۲۸- آتشفشاں بزمان جزو کدام دسته از آتشفشاں‌ها طبقه‌بندی می‌شود و سنگ‌شناسی آن به چه صورتی است؟

۱. استراتوولکان- آندزیت، داسیت و ریوداسیت ۲. سپری- آندزیت و ریولیت ۳. مخروط مرکب- داسیت و ریولیت
۴. سپری- ریولیت و داسیت

۲۹- کدام تعریف برای چشم‌های آبگرم صحیح است؟

۱. دمای آب چشم ۵ تا ۶ درجه سانتیگراد از دمای متوسط سالیانه هوای محیط یک منطقه بیشتر باشد.
۲. دمای آب چشم حداقل 20 درجه سانتیگراد از دمای متوسط سالیانه هوای محیط یک منطقه بیشتر باشد.
۳. دمای آب چشم 30 درجه سانتیگراد از دمای متوسط سالیانه هوای محیط یک منطقه بیشتر باشد.
۴. دمای آب چشم 15 تا 16 درجه سانتیگراد از دمای متوسط سالیانه هوای محیط یک منطقه بیشتر باشد.

۳۰- اکثر آتشفشاں‌های ایران جزو کدام دسته از سری‌های سنگی قرار می‌گیرند؟

۱. آلکالن ۲. تولثیتی ۳. کالکوآلکالن ۴. شوشونیتی

1116342 - 98-99-1

| نمبر سوان | واسع صحيح | وصعب الكلب |
|--------------|-----------|------------|
| 1 | الف | عادي |
| 2 | ج | عادي |
| 3 | بـ | عادي |
| 4 | الف | عادي |
| 5 | دـ | عادي |
| 6 | بـ | عادي |
| 7 | جـ | عادي |
| 8 | دـ | عادي |
| 9 | جـ | عادي |
| 10 | الفـ | عادي |
| 11 | جـ | عادي |
| 12 | دـ | عادي |
| 13 | دـ | عادي |
| 14 | بـ | عادي |
| 15 | الفـ | عادي |
| 16 | جـ | عادي |
| 17 | بـ | عادي |
| 18 | دـ | عادي |
| 19 | الفـ | عادي |
| 20 | جـ | عادي |
| 21 | دـ | عادي |
| 22 | الفـ | عادي |
| 23 | جـ | عادي |
| 24 | الفـ | عادي |
| 25 | جـ | عادي |
| 26 | دـ | عادي |
| 27 | بـ | عادي |
| 28 | الفـ | عادي |
| 29 | الفـ | عادي |
| 30 | جـ | عادي |

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۷۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: آتشفشن شناسی

روش تحقیلی/گد درس: زمین شناسی (محض)، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۲۲ - زمین شناسی ۱۱۱۶۳۴۲

۱- کدام مبحث برای درک و ارزیابی "انرژی حرارتی آتشفشن و رابطه تشکیل مواد گداخته با حرارت، فشار و انجماد آن" به کار می‌رود؟

۴. رسوب شناسی

۳. ترمودینامیک

۲. ژئوفیزیک

۱. دایک

۲- دودکش آتشفشن در اعماق به چه چیز ختم می‌شود؟

۴. نک

۳. باتولیت

۲. پایپ

۱. دایک

۳- اصولاً نسبت عمق مارها به قطر آن چقدر است؟

۴. یک به صد

۳. یک به ده

۲. یک به پنج

۱. یک به سه

۴- وقتی از کالدرا صحبت می‌شود در اغلب موارد چه نوع کالدرا ای مدنظر است؟

۴. انفجاری

۳. ریزشی

۲. غیر فرسایشی

۱. فرسایشی

۵- از ذوب سنگ‌های پوسته و گوشته به ترتیب چه نوع مagmaهایی به وجود می‌آیند؟

۴. اسیدی- بازالتی

۳. اسیدی- حدواسط

۲. حدواسط- بازالتی

۱. بازالتی- حدواسط

۶- وجود جفت کانی مانیتیت- ایلمنیت یا الیوین- ایلمنیت در تخمین کدام فاکتور می‌تواند مؤثر باشد؟

۴. ترکیب magma

۳. گرانزوی magma

۲. چگالی magma

۱. دمای magma

۷- کدام گزینه در مقدار گاز محلول در magma مؤثر است؟

۲. عمق تشکیل magma و ترکیب magma

۱. فشارهای تکتونیکی و ترکیب magma

۴. فشار همه جانبی و ترکیب magma

۳. فشارهای تکتونیکی و عمق تشکیل magma

۸- در جدول ریتمن، چه سنگی در سری پاسیفیک یا سری کالکوآلکالن قرار می‌گیرد؟

۲. سنگی که مقدار Δ از ۴ کوچکتر باشد.

۱. سنگی که مقدار Δ از ۴ بزرگتر باشد.

۴. مقدار Na_2O و K_2O برابر باشد.

۳. سنگی که مقدار Δ برابر با ۴ باشد.

۹- کدام نوع فوران فاقد هر نوع گدازه است؟

۴. فوران گازی

۳. فوران اصلی

۲. فوران آبدار

۱. فوران سورتسی

۱۰- فعال ترین و بزرگ ترین آتشفشن فعال دنیا کدام است؟

۴. مونالوا

۳. وزوو

۲. ایسلند

۱. کیلوبه

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قستی: ۷۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: آتشفشنان شناسی

روشنه تحصیلی/گد درس: زمین شناسی (محض)، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۲۲ - زمین شناسی ۱۱۱۶۳۴۲

۱۱- فوران انفجاری ولکانو اساساً از چه نوع می‌باشد؟

۴. ریولیتی یا داسیتی

۳. داسیتی یا بازالتی

۲. آندزیتی یا داسیتی

۱. بازالتی یا آندزیتی

۱۲- کدام گزینه زیر را می‌توان نشانه فوران هواپی دانست؟

۴. گدازه پالاگونیت دار

۳. گدازه زئولیت دار

۲. رنگ قرمز

۱. رنگ سبز

۱۳- در کدام حالت مagma از گاز اشباع است؟

۴. روانه magma

۳. اپی magma

۲. هیبو magma

۱. پیرو magma

۱۴- اصولاً گازهای آتشفشنانی چه ماهیتی دارند؟

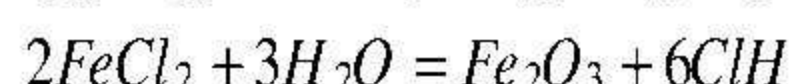
۲. احیا کننده‌اند.

۱. اکسید کننده‌اند.

۴. بستگی به دمای magma دارد.

۳. بستگی به ترکیب magma دارد.

۱۵- اگر کلرید فربک از آتشفشنان خارج شود، گازهای آتشفشنانی با توجه به واکنش زیر به چه رنگی در می‌آیند؟



۴. نارنجی

۳. قرمز

۲. سبز

۱. زرد

۱۶- به تدریج که گدازه به جلو می‌رود، دما و ویسکوزیته به ترتیب چه تغییری می‌کنند؟

۴. زیاد - کم

۳. کم - زیاد

۲. زیاد - زیاد

۱. کم - کم

۱۷- به گدازه‌ای که در حال سرد شدن بوده و خارج شدن گاز از بعضی نقاط آن موجب انفجار ضعیف گشته و مخروط‌های کوچکی از اسکوری ایجاد نماید، چه می‌گویند؟

۴. گدازه سنگ فرشی

۳. تومولوئید

۲. هورنتو

۱. پاهوهو

۱۸- به سیل‌هایی از گل آتشفشنانی چه اطلاق می‌شود؟

۴. تومولوئید

۳. ژیزر

۲. مار

۱. لاهار

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۷۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: آتشفشاں شناسی

روش تحقیلی/گد درس: زمین شناسی (محض)، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۲۲ - زمین شناسی ۱۱۱۶۳۴۲

۱۹- در مورد برخورد قاره-قاره کدام گزینه صحیح است؟

۱. فرورانش تا گوشه ادامه می‌یابد، در محل تصادم چین خوردگی و گسل خوردگی اتفاق می‌افتد، زمین لرزه‌های شدید بروز می‌کند.
۲. فرورانش تا گوشه ادامه نمی‌یابد، در محل تصادم چین خوردگی و گسل خوردگی اتفاق نمی‌افتد، زمین لرزه‌های کم شدت بروز می‌کند.
۳. فرورانش تا گوشه ادامه نمی‌یابد، در محل تصادم چین خوردگی و گسل خوردگی اتفاق می‌افتد، زمین لرزه‌های شدید بروز می‌کند.
۴. فرورانش تا گوشه ادامه می‌یابد، در محل تصادم چین خوردگی و گسل خوردگی اتفاق نمی‌افتد، زمین لرزه‌های کم شدت بروز می‌کند.

۲۰- وضعیت گسل‌های دگرشکلی نسبت به پشته میان اقیانوسی چگونه است؟

۱. با آن موازی‌اند.
۲. بصورت مورب آن را قطع می‌کنند.
۳. بر آن عمودند.
۴. در امتداد آن قرار دارند.

۲۱- اصولاً سیستم ریفت‌های اقیانوسی در کدام قسمت از اقیانوس قرار دارد؟

۱. دشت عمیق اقیانوسی
۲. رأس پشتہ میان اقیانوسی
۳. در نزدیکی گودال اقیانوسی

۲۲- در ریفت‌های قاره‌ای بیشتر در چه سنگ‌هایی ظاهر می‌شوند؟

۱. توله ایتی
۲. ساب آلکالن
۳. پر آلکالن
۴. آلکالن

۲۳- ژئوترمال‌هایی که به فعالیت آتشفشاں وابسته‌اند، کدامند؟

۱. ذخایر ژئوترمال-سنگ‌های داغ و خشک-ذخایر ماقمایی
۲. ذخایر هیدروترمال-سنگ‌های داغ و خشک-ذخایر هیدروکربنی
۳. ذخایر ژئوترمال-سنگ‌های داغ و خشک-ذخایر هیدروکربنی
۴. ذخایر هیدروترمال-سنگ‌های داغ و خشک-ذخایر ماقمایی

۲۴- در تهییه نقشه‌های خطر آتشفشاں، کدام یک از موارد زیر مشخص می‌گردد؟

۱. تعداد فوران یک آتشفشاں
۲. محل و نحوه فعالیت آتشفشاں
۳. حجم مواد پیروکلاستیک
۴. حجم گدازه تولید شده

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۷۵ تشریعی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریعی: ۰

عنوان درس: آتشفشنان شناسی

روش تحقیلی/گد درس: زمین شناسی (محض)، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۲۲ - زمین شناسی ۱۱۱۶۳۴۲

۲۵- کدام گزینه اختصاصات جزایر قوسی را نشان می‌دهد؟

۱. دارا بودن شکل قوسی، وجود فعالیت آتشفشنانی انفجاری و شدت گسترش جریان حرارتی در سمت قاره
۲. وجود فعالیت آتشفشنانی غیر انفجاری، وجود کانون های کم عمق لرزه ای و کم بودن گسترش جریان حرارتی در سمت قاره
۳. دارا بودن شکل قوسی، وجود اغلب آتشفشنانهای غیر انفجاری و شدت گسترش جریان حرارتی در سمت قاره
۴. اغلب آتشفشنانهای غیر انفجاری، وجود کانون های عمیق لرزه ای و کم بودن گسترش جریان حرارتی در سمت قاره

۲۶- مشخصات زیر مربوط به آتشفشنانهای کدام محیط است؟

"ماگمای مادر از نوع توله ایتی، مقدار O_2 بسیار کم و افزایش مقدار آلکالن در خلال تفریق"

۱. آتشفشنانهای قاره‌ای
۲. آتشفشنانهای اقیانوسی
۳. آتشفشنانهای جزایر اقیانوسی

۲۷- "بونینیت (بازالتی یا آندزیتی که غنی از منیزیم، کروم و نیکل است)" ماگمای اصلی کدام محیط تکتونیکی شناخته می‌شود؟

۱. جلوی قوس آتشفشنانی
۲. مرکز ریفت قاره‌ای
۳. مرکز اقیانوس
۴. جلوی حاشیه قاره

۲۸- توفیت‌های سبز ائوسن البرز حاکی از چیست؟

۱. آتشفشنان در آبهای کم عمق که کف حوضه در حال فروشینی بوده است.
۲. آتشفشنان در آبهای عمیق که کف حوضه در حال فروشینی بوده است.
۳. آتشفشنان در آبهای کم عمق که کف حوضه در حال بالآمدن بوده است.
۴. آتشفشنان در آبهای عمیق که کف حوضه در حال بالآمدن بوده است.

۲۹- گدازه‌های آتشفشنان تفتان از کدام نوع است؟

۱. آلکالن
۲. کالکوآلکالن
۳. پرآلکالن
۴. ساب آلکالن

۳۰- کدام گزینه در ایران مرکزی می‌تواند مساله ریفت را تأیید کند؟

۱. ذوب بخشی پوسته‌های بازالتی اقیانوسی آبدار
۲. وضعیت تراست زاگرس و منطقه خرد شده این تراست
۳. وجود گدازه‌های کالکوآلکالن و اسید فراوان در ایران مرکزی
۴. وجود گدازه‌های آتشفشنانی ترسیر در کنار و امتداد گسل‌ها

| نمره سوار | ياسخ صحبيج | وصعبت كلبه |
|--------------|------------|------------|
| 1 | ج | عادي |
| 2 | الف | عادي |
| 3 | بـ | عادي |
| 4 | ج | عادي |
| 5 | دـ | عادي |
| 6 | الف | عادي |
| 7 | دـ | عادي |
| 8 | بـ | عادي |
| 9 | دـ | عادي |
| 10 | دـ | عادي |
| 11 | بـ | عادي |
| 12 | بـ | عادي |
| 13 | الف | عادي |
| 14 | بـ | عادي |
| 15 | دـ | عادي |
| 16 | ج | عادي |
| 17 | بـ | عادي |
| 18 | الف | عادي |
| 19 | ج | عادي |
| 20 | ج | عادي |
| 21 | بـ | عادي |
| 22 | دـ | عادي |
| 23 | دـ | عادي |
| 24 | بـ | عادي |
| 25 | الف | عادي |
| 26 | بـ | عادي |
| 27 | الف | عادي |
| 28 | الف | عادي |
| 29 | بـ | عادي |
| 30 | دـ | عادي |

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۷۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: آتشفشاณ شناسی

روش تحقیلی/گد درس: زمین شناسی (کاربردی)، زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۲۲ - زمین شناسی ۱۱۱۶۳۴۲

۱- نوعی از لاکولیت که قسمتی از سقف آن به کمک شکستگی‌ها به طرف بالا رانده شده باشد، کدام است؟

۱. فاکولیت ۲. بیسمالیت ۳. لوپولیت ۴. باتولیت

۲- حلقه‌های توفی اساساً دارای چه ترکیبی هستند؟

۱. بازالتی ۲. آندزیتی ۳. ریولیتی ۴. داسیتی

۳- مهمترین عاملی که در ضرب گسترش تأثیر دارد، کدام است؟

۱. فشار ۲. دما ۳. ویسکوزیته ۴. حجم

۴- میزان سیلیس در ماقماهای بازیک به چه میزان است؟

۱. کمتر از ۴۵ درصد ۲. ۴۵ تا ۵۲ درصد ۳. بیشتر از ۵۲ درصد ۴. بیشتر از ۶۳ درصد

۵- افزایش کدام عامل در ماقما باعث کاهش ویسکوزیته آن می‌شود؟

۱. سیلیس ۲. دی اکسید کربن ۳. کلر و فلوئور ۴. تعداد بلورها

۶- کدامیک از سریهای ماقمایی به عنوان سری پتاسیک شناخته می‌شود؟

۱. آتلانتیک ۲. مدیترانه ۳. پاسیفیک ۴. تولئی ایت

۷- نمودار AFM کدام دو سری ماقمایی را از هم متمایز می‌کند؟

۱. تولئی ایت-آلکالن ۲. تولئی ایت- کالکوآلکالن ۳. کالکوآلکالن-آلکالن ۴. ساب آلکالن-آلکالن

۸- ترکیب گدازه‌ها در آتشفشانهای نوع سپری عمدتاً کدام است؟

۱. آندزیتی ۲. ریولیتی ۳. داسیتی ۴. بازالتی

۹- کدام نوع از آتشفشانهای از لایه‌های متناوب گدازه و مواد آذرآواری تشکیل شده است؟

۱. هاوایی ۲. استرومبولی ۳. پله ۴. سپری

۱۰- بازالت‌های جلگه‌ای عمدتاً متعلق به کدام سری ماقمایی هستند؟

۱. تولئی ایت ۲. کالکوآلکالن ۳. آلکالن ۴. قلیایی

۱۱- نوعی از گدازه شیشه‌ای به رنگ زرد طلایی و حاوی سیلیکات‌های آبدار که در اثر فوران گدازه به زیر یخچالها حاصل می‌شود، چه نام دارد؟

۱. ابسیدین ۲. کوماته ایت ۳. پالاگونیت ۴. دیاباز

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۷۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: آتشفشاณ شناسی

روش تحقیلی/گد درس: زمین شناسی (کاربردی)، زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۲۲ - زمین شناسی ۱۱۱۶۳۴۲

۱۲- کدامیک از عبارات زیر صحیح است؟

۱. خروج گاز از ماقما هنگامی آغاز می شود که فشار همه جانبی مساوی یا کمتر از فشار گاز در ماده مذاب باشد.
۲. هیپوماقما در قسمت فوقانی یک ستون ماقمایی وجود دارد.
۳. ابی ماقما از گاز اشباع است.
۴. ابی ماقما در قسمت تحتانی یک ستون ماقمایی قرار دارد.

۱۳- کدامیک از ترکیبات زیر توسط فومولهای قلیایی خارج می شود؟

- | | | | |
|--------------------|-------------------|------------|------------------|
| ۱. گازهای سولفوریک | ۲. گازهای سولفورو | ۳. آمونیاک | ۴. اسید کلریدریک |
|--------------------|-------------------|------------|------------------|

۱۴- پرتاپ متناوب چشمehای آبگرم را چه می نامند؟

- | | | | |
|---------|--------|-----------|------------|
| ۱. موخت | ۲. ژیز | ۳. گلفشان | ۴. سوفیونی |
|---------|--------|-----------|------------|

۱۵- گدازههایی که در حال سرد شدن باشند خارج شدن گاز از بعضی نقاط ممکن است سبب انفجار ضعیف گردد و در نتیجه به طور محلی مخروطهای کوچکی از اسکوری تولید می شود، که به آن می گویند.

- | | | | |
|------------|-------------------|-------------------|-----------|
| ۱. هورنیتو | ۲. ساختمان منشوری | ۳. گدازههای طبایی | ۴. پاهوهو |
|------------|-------------------|-------------------|-----------|

۱۶- پیلولاوا و پرلیت به ترتیب در اثر تماس کدام نوع از ماقما با آب دریا حاصل می شوند؟

- | | | | |
|-----------------|-------------------|---------------------|-------------------|
| ۱. اسیدی- اسیدی | ۲. اسیدی- بازالتی | ۳. بازالتی- بازالتی | ۴. بازالتی- اسیدی |
|-----------------|-------------------|---------------------|-------------------|

۱۷- ابعاد خاکسترها دانه درشت آتشفشاณی چقدر است؟

- | | | | |
|----------------------|--------------------|----------------------|-------------------------|
| ۱. ۶۴ تا 256 میلیمتر | ۲. ۲ تا 64 میلیمتر | ۳. ۰.۰۶ تا ۲ میلیمتر | ۴. کمتر از ۰.۰۶ میلیمتر |
|----------------------|--------------------|----------------------|-------------------------|

۱۸- کدامیک از بمبهای آتشفشاณی از ماقماهای غلیظ حاصل می شوند؟

- | | | | |
|----------------|-----------------|-------------------|------------------------|
| ۱. بمبهای کروی | ۲. بمبهای گلابی | ۳. بمبهای قشرناتی | ۴. بمبهای تاپاله مانند |
|----------------|-----------------|-------------------|------------------------|

۱۹- متوسط اندازه قطعات آگلومرا چقدر است؟

- | | | | |
|----------------------|--------------------|-------------------|--------------------|
| ۱. بیش از 64 میلیمتر | ۲. ۶ تا 26 میلیمتر | ۳. حدود 2 میلیمتر | ۴. حدود 15 میلیمتر |
|----------------------|--------------------|-------------------|--------------------|

۲۰- سیلهایی از گل آتشفشاณی چه نامیده می شود؟

- | | | | |
|---------------|----------|---------|------------|
| ۱. ایگنیمبریت | ۲. لاهار | ۳. تفرا | ۴. آگلومرا |
|---------------|----------|---------|------------|

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قستی: ۷۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: آتشفشاں شناسی

روشنه تحصیلی/گد درس: زمین شناسی (کاربردی)، زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۲۲ - زمین شناسی ۱۱۱۶۳۴۲

۲۱- آتشفشانهای هواپی و ماسیف سانترال فرانسه از کدام نوع آتشفشانهای هستند؟

۴. کششی

۳. اکستنسیونی

۲. کمپرسیونی

۱. میان صفحه‌ای

۲۲- قسمت اعظم جزیره ایسلند از کدام نوع بازالت ساخته شده است؟

۴. شوشونیتی

۳. تولشی ایتی فوق اشباع

۲. آلکالن

۱. کالکوآلکالن

۲۳- جزایر آتشفشاనی منفرد بر روی کف اقیانوس که به شکل مخروط ناقص هستند، چه نامیده می‌شوند؟

۴. تراپ

۳. سوزن

۲. گی یو

۱. سی مونت

۲۴- ماگماتیسم شدیداً آلکالی در شرق آفریقا مرتبط با کدام ناحیه تکتونیکی است؟

۴. ریفت‌های قاره‌ای

۳. نقاط داغ

۲. جزایر قوسی

۱. پشت‌های اقیانوسی

۲۵- کدام نوع از مواد آتشفشاں خطرات بیشتری دارد؟

۴. ابرهای سوزان

۳. خاکستر گرم

۲. خاکستر سرد

۱. جریان گدازه

۲۶- کدام عبارت در خصوص پرلیت صحیح است؟

۲. خشک و فاقد آب است.

۱. وزن مخصوص بالایی دارد.

۴. در مقابل آتش نسوز و مقاوم است.

۳. به شدت متاثر از محلولهای شیمیایی می‌شود.

۲۷- بازالت مور (MOR) مربوط به کدام منطقه تکتونیکی است؟

۲. پشت‌های میان اقیانوسی

۱. ریفت‌های قاره‌ای

۴. وسط صفحه قاره‌ای

۳. جزایر قوسی

۲۸- مثال بارز آتشفشانهای ریفت‌های قاره‌ای کدام است؟

۲. زون ریفتی شرق آفریقا

۱. جزایر تنریف

۴. جزایر لاپالما

۳. جزایر هیرو

۲۹- آتشفشانهای ارومیه- دختر مربوط به کدام بخش از ایران هستند؟

۴. کپه داغ

۳. بلوک لوت

۲. ایران مرکزی

۱. البرز

۳۰- جریان‌های جدید و قدیم گدازه آتشفشاں تفتان غلب شامل کدام نوع می‌باشد؟

۴. تراکیت

۳. ریولیت

۲. بازالت

۱. آندزیت

| نمبر سوار | واسخ صبح | وضعیت كلبد |
|--------------|----------|------------|
| 1 | ب | عادی |
| 2 | الف | عادی |
| 3 | ح | عادی |
| 4 | ب | عادی |
| 5 | ح | عادی |
| 6 | ب | عادی |
| 7 | ب | عادی |
| 8 | د | عادی |
| 9 | ب | عادی |
| 10 | الف | عادی |
| 11 | ح | عادی |
| 12 | الف | عادی |
| 13 | ح | عادی |
| 14 | ب | عادی |
| 15 | الف | عادی |
| 16 | د | عادی |
| 17 | ح | عادی |
| 18 | ح | عادی |
| 19 | الف | عادی |
| 20 | ب | عادی |
| 21 | الف | عادی |
| 22 | ح | عادی |
| 23 | ب | عادی |
| 24 | د | عادی |
| 25 | د | عادی |
| 26 | د | عادی |
| 27 | ب | عادی |
| 28 | ب | عادی |
| 29 | ب | عادی |
| 30 | الف | عادی |

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۷۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: آتشفشن شناسی

روش تحقیلی/گد درس: زمین شناسی (محض)، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۲۲ -، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۴۲

۱- آتشفشن ها غالباً در چه نقاطی به وجود می‌آیند؟

۲. نقاطی که لیتوسفر وضعیت نامتعادل داشته باشد.
۴. نقاطی که لیتوسفر وضعیت متعادل داشته باشد.

۲- دیاترم ها در اثر کدام گزینه به وجود می‌آیند؟

۲. در اثر عملکرد گازهای تحت فشار
۴. در اثر حرکت گدازه های روان

۳- فراوان ترین نوع کالدرا کدام گزینه است؟

۴. انفجاری

۳. ریزشی

۲. غیر فرسایشی

۱. فرسایشی

۴- هنگامی که ضریب گسترش مخروط آتشفشن بیشتر از ۱ باشد، کدامیک از اشکال زیر ایجاد می‌شود؟

۴. روانه

۳. گدازه

۲. گنبد

۱. سوزن

۵- توصیف زیر مربوط به کدام نوع آتشفشن است؟

"چند مرحله‌ای و فاقد مخروط مرتفع هستند و غالباً فرورفتگی‌های ولکانو- تکتونیکی وسیع و بزرگی را تشکیل می‌دهند که می‌توان آنها را آتشفشن‌های وارونه در نظر گرفت."

۴. مخروطهای خاکستر

۳. روانه‌های مانیتیتی

۲. روانه‌های گوگردی

۱. آتشفشن‌های ریولیتی

۶- مقدار گاز محلول در ماقما تابع چه عواملی است؟

۲. عمق تشکیل ماقما و ترکیب ماقما

۱. فشارهای تکتونیکی و ترکیب ماقما

۴. فشار همه جانبه و ترکیب ماقما

۳. فشارهای تکتونیکی و عمق تشکیل ماقما

۷- در کدامیک از سری‌های سنگی سیلیس حضور دارد؟

۲. سری پاسیفیک

۴. سری آتلانتیک و سری مدیترانه‌ای

۱. سری آتلانتیک

۳. سری مدیترانه‌ای

۸- فوران سورتسی در کدامیک از انواع فوران دیده می‌شود؟

۴. فوران آبدار

۳. فوران آرام

۲. فوران گازی

۱. فوران اصلی

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۷۵ تشریعی: ۰

تعداد سوالات: قسمی: ۳۰ تشریعی: ۰

عنوان درس: آتشفشاں شناسی

روش تحقیلی/گد درس: زمین شناسی (محض)، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۲۲ -، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۴۲

۹- شناسنامه یک آتشفشاں شامل کدام موارد می باشد؟

۱. زمان فوران، جایگاه فوران، محل فوران، نوع فوران، حالت فوران، شدت فوران

۲. زمان فوران، جایگاه فوران، محل فوران، مراحل فعالیت، مقدار فوران، شدت فوران

۳. زمان فوران، جایگاه فوران، محل فوران، مراحل فعالیت، حالت فوران، کیفیت فوران

۴. زمان فوران، جایگاه فوران، محل فوران، مراحل فعالیت، حالت فوران، شدت فوران

۱۰- کدامیک از فاسیس‌های فوران استرومبوالی اساساً از قطعات مختلف به ابعاد میلیمتری تا متر مکعب تشکیل شده، فاقد لایه‌بندی و نظم دانه‌ای و به رنگ قرمز است؟

۱. فاسیس سوپردراز ۲. فاسیس جابه‌جایی ۳. فاسیس پای مخروط ۴. فاسیس قله مخروط

۱۱- فوران انفجاری نوع ولکانو اساساً از چه جنسی است؟

۱. آندزیتی یا داسیتی ۲. بازالتی یا آندزیتی ۳. ریولیتی و بازلتی ۴. ریولیتی و داسیتی

۱۲- کدامیک از گزینه‌های زیر نشانه فوران هوایی است؟

۱. رنگ سبز ۲. رنگ قرمز ۳. گدازه زئولیت‌دار ۴. گدازه پالاگونیت‌دار

۱۳- در اعمق زیاد یک ستون ماقمایی و در فشار خیلی زیاد، کدام نوع ماقما حضور دارد؟

۱. پیرو ماقما ۲. هیپو ماقما ۳. ای ماقما ۴. روانه ماقمایی

۱۴- کدام گزینه معادل فومرول‌های سرد است؟

۱. سوفیونی ۲. گلفشان ۳. موقف ۴. سوپردراز

۱۵- افزایش کدام ترکیبات موجب افزایش ویسکوزیته می گردد؟

۱. سیلیس و یا مواد فرومینیزین ۲. گاز و یا مواد فرومینیزین

۳. سیلیس و یا مواد آلکالن ۴. گاز و یا مواد آلکالن

۱۶- نحوه جریان‌های گدازه به چه عاملی بستگی دارد؟

۱. دمای زمین‌های اطراف دهانه آتشفشاں ۲. مورفولوژی زمین‌های اطراف دهانه آتشفشاں

۳. لیتولوژی زمین‌های اطراف دهانه آتشفشاں ۴. سن تشکیل زمین‌های اطراف دهانه آتشفشاں

۱۷- کدام گزینه دارای گدازه فاقد گاز بوده و سطح خارجی آن نسبتاً صاف و همواره است؟

۱. آآ ۲. گدازه بلوکی ۳. پیولولاوا ۴. پاهوهو

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۷۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: آتشفشاณ شناسی

روش تحقیلی/گد درس: زمین شناسی (محض)، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۲۲ -، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۴۲

۱۸- بافت جریانی یا تراکیتی در آخرین حرکت کدام نوع گدازه ایجاد می‌شود؟

- ۱. گدازه‌های با ویسکوزیته بالا
- ۲. گدازه‌های بدون ویسکوزیته
- ۳. گدازه‌های نسبتاً ویسکوز
- ۴. گدازه‌های با ویسکوزیته کم

۱۹- کدام گزینه نوعی لایلی حفره‌دار و در واقع پوزولان است که از گدازه اسیدی حاصل می‌شود و ارزش مهمی در مصارف ساختمانی دارد؟

- ۱. اسکوری
- ۲. بمب
- ۳. پوکه معدنی
- ۴. بومیس

۲۰- سیل‌های متشكل از گل آتشفشاณی چه نامیده می‌شوند؟

- ۱. ژیزمان
- ۲. لاهار
- ۳. هورنیتو
- ۴. توف

۲۱- در کدام منطقه موقعیت مرز واگرا و موقعیت نقطه داغ بر هم منطبق شده‌اند؟

- ۱. ژاپن
- ۲. ایسلند
- ۳. شیلی
- ۴. هاوایی

۲۲- جزایر آتشفشاณی منفردی که بر روی کف اقیانوس بوده و از مخروط‌های ناقص تشکیل شده‌اند، چه نامیده می‌شوند؟

- ۱. سیمونت
- ۲. لاهار
- ۳. گیو
- ۴. فیام

۲۳- کدام سنگ‌ها در ریفت‌های قاره‌ای بیشتر ظاهر می‌شوند؟

- ۱. توله ایتی
- ۲. کالک آلکالن
- ۳. پر آلکالن
- ۴. آلکالن

۲۴- در مناطق در حال فرورانش مثل شیلی، آتشفشاونها از چه نوعی هستند؟

- ۱. کمپرسیونی و کالکوآلکالن
- ۲. کمپرسیونی و آلکالن
- ۳. اکستانسیونی و کالکوآلکالن
- ۴. اکستانسیونی و آلکالن

۲۵- شیشه آتشفشاونی آبدار با ترکیب ریولیتی که مقدار آب آن از ۲ تا ۵ درصد متغیر است، چه نام دارد؟

- ۱. ابسیدین
- ۲. پرلیت
- ۳. تاکیلیت
- ۴. پالاگونیت

۲۶- درجه زمین گرمایی در سنگ‌های داغ و خشک مرتبط با ژئوترمال، در هر کیلومتر عمق چقدر است؟

- ۱. حدود 60 درجه سانتی گراد
- ۲. حدود 30 درجه سانتی گراد
- ۳. حدود 40 درجه سانتی گراد
- ۴. حدود 10 درجه سانتی گراد

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: آتشفshan شناسی

وشته تحصیلی/گد درس: زمین شناسی (محض) ، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۲۲ - ، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۴۲

۲۷- نقشه‌ای که محل و نحوه فعالیت آتشفshan را در مقیاس متفاوت قاره‌ای، منطقه‌ای یا شهری مشخص می‌کند، چه نامیده می‌شود؟

- ۱. نقشه آتشفshan
- ۲. نقشه خطر
- ۳. نقشه احتیاط
- ۴. نقشه حدود آتشفshan

۲۸- کدامیک از آتشفshan‌های زیر به زون لرزه‌ای بنیوف وابسته‌اند؟

- ۱. آتشفshan‌های قاره‌ای
- ۲. آتشفshan‌های اقیانوسی
- ۳. آتشفshan‌های جزایر اقیانوسی
- ۴. آتشفshan‌های جزایر قوسی

۲۹- کدام گدازه‌ها در حاشیه قاره‌ها فراوان‌تر هستند؟

- ۱. داسیت‌ها و ریولیت‌ها
- ۲. آندزیت‌ها و بازالت‌ها
- ۳. بازالت‌های آلکالن و بازانیت‌ها
- ۴. لاتیت‌ها و تراکیت‌ها

۳۰- کدام آتشفshan‌های ایران در مرحله گوگردزایی هستند؟

- ۱. دماوند- سهند- سبلان
- ۲. جنوب بیجار- سهند- سبلان
- ۳. دماوند- تفتان- بزمان
- ۴. تفتان- سهند- سبلان

| نمبر سواء | ياسخ صحبي | وضعية كلبه |
|--------------|-----------|------------|
| 1 | ب | عادي |
| 2 | الف | عادي |
| 3 | ج | عادي |
| 4 | الف | عادي |
| 5 | الف | عادي |
| 6 | د | عادي |
| 7 | ب | عادي |
| 8 | د | عادي |
| 9 | د | عادي |
| 10 | د | عادي |
| 11 | الف | عادي |
| 12 | ب | عادي |
| 13 | ب | عادي |
| 14 | ج | عادي |
| 15 | ج | عادي |
| 16 | ب | عادي |
| 17 | د | عادي |
| 18 | ج | عادي |
| 19 | ج | عادي |
| 20 | ب | عادي |
| 21 | ب | عادي |
| 22 | ج | عادي |
| 23 | د | عادي |
| 24 | الف | عادي |
| 25 | ب | عادي |
| 26 | الف | عادي |
| 27 | ب | عادي |
| 28 | د | عادي |
| 29 | الف | عادي |
| 30 | ج | عادي |

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۷۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: آتشفشاณ شناسی

روش تحقیلی/گد درس: زمین شناسی (محض)، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۲۲ - زمین شناسی ۱۱۱۶۳۴۲

۱- برای اثبات و آگاهی از کانون‌های درونی آتشفشاณ و تعیین شکل، محل و موقعیت توده مذاب از کدام علم و مبحث استفاده می‌شود؟

۴. سنگ شناسی

۳. ترمودینامیک

۲. ژئوشیمی

۱. ژئوفیزیک

۲- کدامیک از گزینه‌های زیر در خصوص فوران کوه بزیمیانی صحیح است؟

۱. شامل گذازه روان و فاقد مواد جامد پرتابی بوده است.

۲. مهیب‌ترین فوران انفجاری تاریخ معاصر است.

۳. با توجه به فوران در مناطق مسکونی، تلفات جانی بسیاری داشته است.

۴. روانه گذازه گوگردی مهمترین مواد خروجی این فوران بوده است.

۳- فراوان ترین انواع کالدرها از کدام نوع هستند؟

۴. جریانی

۳. ریزشی

۲. انفجاری

۱. فرسایشی

۴- کدام ضریب درصد مواد آذرآواری به حجم کل مواد جامدی که از دهانه آتشفشاณ خارج می‌شود، را بیان می‌کند؟

۴. ضریب انفجار

۳. ضریب انجماد

۲. ضریب رنگین

۱. ضریب گسترش

۵- کدام نوع ماقما میزان سیلیس بیشتری دارد؟

۴. اسیدی

۳. حدواسط

۲. بازیک

۱. آمفیبول

۶- در نمودار ΔAFM رأس Δ معرف چه اکسیدهایی است؟

۴. CaO

۳. $FeO + Fe_2O_3$

۲. $Na_2O + K_2O$

۱. Al_2O_3

۷- کدامیک از گزینه‌های زیر، منشأ ماقماهای بازیک است؟

۲. ذوب بخشی گوشته فوقانی

۱. ذوب بخشی پوسته

۴. هسته زمین

۳. تفرقیق ماقماهای اسیدی

۸- کدامیک از موارد زیر از اختصاصات آتشفشانهای نوع سپری است؟

۲. مخروط مرتفع با شیب زیاد

۱. انفجار شدید و متناوب

۴. تشکیل سوزن

۳. مخروط پهن و کم ارتفاع

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قستی: ۷۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: آتشفشاں شناسی

روش تحقیلی/گد درس: زمین شناسی (محض)، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۲۲ - زمین شناسی ۱۱۱۶۳۴۲

۹- وجود بیش از ۹۵ درصد لایلی حفره دار و خیلی سبک را در کدام فاسیس از آتشفشاں های نوع استرومبوی می توان مشاهده نمود؟

۱. قله مخروط ۲. پای مخروط ۳. جابه جایی ۴. سوبودراز

۱۰- کدامیک از آتشفشاں ها از نوع فوران های خطی بدون انفجار است؟

۱. لاکی ۲. کاتمایی ۳. بزمیانی ۴. تار اورا

۱۱- کدام نوع از فوران های آتشفشاںی شدت بیشتری دارد؟

۱. فراتوپلینین ۲. استرومبوی ۳. هاوایی ۴. سورتسی

۱۲- کدامیک از گزینه های زیر از اختصاصات فوران های زیردریایی است؟

۱. گداره های پر حفره ۲. گداره های قرمز رنگ ۳. گداره های بالشی ۴. تناوب گدازه و پیروکلاستیک

۱۳- منظره جوشان (پدیده وزیکولاسیون) در ماگما چگونه حادث می شود؟

۱. تماس گدازه با آب سطحی ۲. خروج گاز از ماگما در اثر کاهش فشار خارجی ۳. اختلاط دو نوع ماگما ۴. انجماد سریع

۱۴- مهمنترین کانی هایی که در اثر سوبلیمیه شدن بر روی سطح مجرای عبور تشکیل می شوند، از کدام نوع ترکیبات هستند؟

۱. آهن ۲. منگنز ۳. روی ۴. آلومینیوم

۱۵- چشمی آبگرم که به طور متناوب به هوا پرتاب می شود، چه نام دارد؟

۱. موفت ۲. سوفیونی ۳. سولفاتار ۴. زیر

۱۶- عامل ایجاد ساختمان های منشوری (منشورهای بازالتی) چیست؟

۱. انفجارهای کوچک در سطح گدازه در اثر خروج گاز ۲. انقباض پوسته خارجی گدازه در حین سرد شدن آن ۳. تغییر شیب زمین و سرعت حرکت گدازه ۴. دگرگونی مجاورتی

۱۷- قطعات جامد شیشه ای، سبک وزن، اسفنجی و حفره دار که بر اثر فوران های شدید به خارج پرتاب می شوند، چه نام دارند؟

۱. بمب ۲. لاهار ۳. آگلومرا ۴. پومیس

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۷۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: آتشفشاں شناسی

روش تحقیلی/گد درس: زمین شناسی (محض)، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۲۲ - زمین شناسی ۱۱۱۶۳۴۲

۱۸- سنگی که از به هم جوش خوردن خاکسترها داغ حاصل می‌شود، چه نام دارد؟

۱. ایگنیمپریت ۲. اشک گدازه ۳. پوزولان ۴. توفیت

۱۹- کدامیک از گزینه‌های زیر از اختصاصات جریان‌های گلی آتشفشاںی (لاهار) است؟

۱. مواد با منشأ یکسان ۲. جورشدگی زیاد ۳. فقدان چینه بندی ۴. فقدان سنگهای زاویه‌دار

۲۰- آتشفشاں‌ها در پشتی برآمده اقیانوس اطلس در ارتباط با کدام نوع از صفحات تکتونیکی هستند؟

۱. حاشیه صفحات همگرا ۲. مرز صفحات واگرا ۳. درون صفحه‌ای ۴. مرز صفحات امتدادلغز

۲۱- جزایر آتشفشاںی منفرد بر روی کف اقیانوس که به شکل مخروط ناقص هستند، چه نامیده می‌شوند؟

۱. جزیره قوسی ۲. سیمونت ۳. کافت ۴. گیو

۲۲- آتشفشاں‌های جزایر هواپی چگونه بوجود آمدند؟

۱. فرورانش اقیانوسی-اقیانوسی ۲. حرکت صفحه اقیانوسی بر روی نقطه داغ ۳. ایجاد ریفت اقیانوسی ۴. فرورانش اقیانوسی-قاره‌ای

۲۳- پوکه‌های معدنی که حاصل فعالیت‌های آتشفشاںی انفجاری آبدار هستند، چه کاربردی دارند؟

۱. عایق حرارت، صدا و رطوبت ۲. استخراج مواد فلزی ۳. رنگرزی ۴. گل حفاری

۲۴- نصب انحراف سنج بر روی دامنه آتشفشاں‌ها به چه منظوری است؟

۱. تشخیص علت وقوع آتشفشاں ۲. پیشگویی وقوع آتشفشاں ۳. تعیین دمای گدازه ۴. تعیین شدت انفجار

۲۵- گدازه‌های کالکوآلکالن بیشتر به کدام نواحی اختصاص دارند؟

۱. جزایر قوسی ۲. حاشیه قاره‌ها ۳. جزایر اقیانوسی ۴. پشت‌های میان اقیانوسی

۲۶- آتشفشاں‌های وسط صفحه قاره‌ای اساساً چه ترکیبی دارند؟

۱. تراکیتی ۲. بازالتی ۳. ریولیتی ۴. آندزیتی

تعداد سوالات: تستی: ۳۰: تشریحی: ۰

عنوان درس: آتشفشاں شناسی

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۵ تشریحی: ۰

روش تعلیمی/گد درس: زمین شناسی (محض)، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۲۲ - زمین شناسی ۱۱۱۶۳۴۲

- ۲۷- کدامیک از آتشفشاں‌های کواترنر در مرحله گوگردزایی است و از دهانه آن بخار آب و گازهای گوگردی متتصاعد می‌شود؟

۴. آرارات

۳. سبلان

۲. سهند

۱. دماوند

- ۲۸- عظیم‌ترین فعالیت‌های آتشفشاںی ایران متعلق به چه زمانی است؟

۴. میوسن

۳. اونسن

۲. ژوراسیک

۱. تریاس

- ۲۹- کدام نوع از ماقما از گاز اشباع بوده و در فشار و اعمق زیاد ستون ماقمایی قرار دارد؟

۴. هتروماگما

۳. اپی‌ماگما

۲. پیروماغما

۱. هیپوماغما

- ۳۰- گدازه‌های تفتان از چه نوعی است؟

۴. شوشونیت

۳. تولیت

۲. آلکالن

۱. کالکوآلکالن

| نمبر سواء | واسطع صحبيج | وصعبت كلبد |
|--------------|-------------|------------|
| 1 | الف | عادي |
| 2 | ب | عادي |
| 3 | ج | عادي |
| 4 | د | عادي |
| 5 | ذ | عادي |
| 6 | ب | عادي |
| 7 | الف | عادي |
| 8 | ج | عادي |
| 9 | ذ | عادي |
| 10 | الف | عادي |
| 11 | الف | عادي |
| 12 | ج | عادي |
| 13 | ب | عادي |
| 14 | الف | عادي |
| 15 | ذ | عادي |
| 16 | ب | عادي |
| 17 | ذ | عادي |
| 18 | الف | عادي |
| 19 | ج | عادي |
| 20 | ب | عادي |
| 21 | ذ | عادي |
| 22 | ج | عادي |
| 23 | الف | عادي |
| 24 | ب | عادي |
| 25 | ب | عادي |
| 26 | ب | عادي |
| 27 | الف | عادي |
| 28 | ج | عادي |
| 29 | الف | عادي |
| 30 | الف | عادي |

زمان آزمون (دقیقه): نستی: ۷۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: نستی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: یک ۱

عنوان درس: آتشفشنان شناسی

روشنه تحصیلی/گد درس: زمین شناسی (محض)، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۲۲ - زمین شناسی ۱۱۱۶۳۴۲

۱- کدام فوران زیر مهیب‌ترین فوران انفجاری تاریخ معاصر است؟

۱. فوران کوه پله ۲. فوران کوه وزوو ۳. فوران کوه مونالوا ۴. فوران کوه بزیمیانی

۲- بخش انتهایی دودکش که در اثر فرسایش اطراف قابل رویت می‌باشد، چه نامیده می‌شود؟

۱. پایپ ۲. نک ۳. دیاترم ۴. لوله

۳- اشکالی از مواد گداخته که به صورت هم شیب در تاق تاقدیس یا ناویدیس لایه‌های رسوبی انجامد یافته باشد، چه نام دارد؟

۱. بیسمالیت ۲. فاکولیت ۳. لوپولیت ۴. لاکولیت

۴- دهانه‌های آتشفشنانی که سطح فوران قبلی را در بر می‌گیرند، چه نام دارند؟

۱. مار ۲. مخروط توف ۳. دهانه دروغین ۴. حلقه توفی

۵- کدامیک از فراوانترین انواع کالدرها است؟

۱. ریزشی ۲. فرسایشی ۳. انفجاری ۴. مسطح

۶- به حالتی که در داخل مخروط بزرگتر، مخروط کوچکتری قرار داشته باشد، چه می‌گویند؟

۱. مخروط دوقلوی متداول ۲. مخروط شعاعی

۳. مخروط دوقلوی متخارج ۴. مخروط لب بریده

۷- اگر در یک آتشفشنان نسبت $H/R = 1$ باشد، کدامیک از مواد زیر شکل می‌گیرد؟

۱. اشکال سوزنی ۲. گنبد ۳. مخروط ۴. پلاگ

۸- کدامیک از مواد زیر غالباً فرورفتگی‌های ولکانوتکتونیکی وسیع را تشکیل می‌دهند و می‌توان آنها را آتشفشنان وارونه در نظر گرفت؟

۱. روانه‌های مانیتیتی ۲. روانه گدازه گوگردی ۳. آتشفشنان ریولیتی ۴. بازالت‌های جلگه‌ای

۹- در کدامیک از مآگماهای زیر مقدار سیلیس بین ۵۲ تا ۶۳ درصد است؟

۱. مآگماهای اولتراابازیک ۲. مآگماهای بازیک ۳. مآگماهای اسیدی ۴. مآگماهای حدواسط

۱۰- پدیده‌ای که در آن مآگماهای اصلی با مآگماهای دیگر تلاقی کند و با آن مخلوط شود، چه نام دارد؟

۱. اختلاط مآگماهایی ۲. هضم ۳. تفریق ۴. نآمیختگی مآگماهایی

زمان آزمون (دقیقه) : قستی : ۷۵ تشریحی : ۰

تعداد سوالات : قستی : ۳۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : آتشفشن شناسی

روش تحقیلی / گد درس : زمین شناسی (محض)، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۲۲ - زمین شناسی ۱۱۱۶۳۴۲

۱۱- افزایش کدام مورد زیر باعث افزایش گرانروی مagma می شود؟

۱. دما ۲. فشار ۳. مقدار گاز ۴. بلورها

۱۲- در کدام سری زیر کانی کوارتز دیده می شود؟

۱. آتلانتیک ۲. پاسیفیک ۳. مدیترانه ۴. سری آلکالن

۱۳- نام دیگر سری هیپرستن کدام است؟

۱. سری توله ایتی ۲. سری آلکالن ۳. سری پرآلکالن ۴. سری کالکوآلکالن

۱۴- فورانی که از رأس یک مخروط ساده انجام شود، را چه می نامند؟

۱. فوران دامنه‌ای ۲. فوران قله‌ای ۳. فوران فرعی ۴. فوران جانبی

۱۵- کدام نوع آتشفشن زیر اساساً از گدازه تشکیل شده است؟

۱. نوع استرومبویی ۲. نوع پله ۳. نوع پلینی ۴. نوع هواویی

۱۶- ارتفاع ستون فوران در کدام مورد زیر از بقیه بیشتر است؟

۱. فوران ولکانو ۲. فوران فوق پلینی ۳. فوران هواویی ۴. فوران استرومبویی

۱۷- جنس گدازه‌های فوران‌های خطی یا شکافی چیست؟

۱. بازالتی ۲. اسیدی ۳. ایکنمبریت ۴. خاکستر آتشفشنی

۱۸- کدام مورد زیر عموماً نشان دهنده فوران هوایی است؟

۱. گدازه زئولیتدار ۲. گدازه‌های بالشی ۳. گدازه‌های سبز رنگ ۴. گدازه‌های قرمز

۱۹- بر اساس تقسیم بندی یاگار در کدام مagma زیر گاز بصورت حباب است؟

۱. هیپوماجما ۲. پیروماجما ۳. ابی ماجما ۴. تمام موارد فوق

۲۰- گلفشان‌ها مربوط به کدام نوع فومرول‌ها می باشد؟

۱. خیلی گرم ۲. سرد ۳. گرم ۴. موفت

۲۱- گدازه‌های روان فاقد گاز که سطح خارجی آنها صاف و هموار باشد، چه نام دارد؟

۱. گدازه‌های اسکوریاسه ۲. گدازه‌های آآ ۳. گدازه‌های پاهوهو ۴. گدازه‌های تومولوئید

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۷۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: آتشفشاں شناسی

روش تحقیلی/گد درس: زمین شناسی (محض)، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۲۲ - زمین شناسی ۱۱۱۶۳۴۲

۲۲- قطعات آتشفشاںی که اندازه آنها بین ۰.۶۰ تا ۲ میلیمتر باشد، چه نامیده می‌شوند؟

۲. خاکسترها دانه ریز

۱. خاکسترها دانه درشت

۴. بلوک

۳. لایلی

۲۳- پومیس از کدام ماگما حاصل می‌شود؟

۴. حدواسط

۳. بازیک

۲. حدواسط تا بازیک

۱. اسیدی

۲۴- قطعاتی از گدازه که به هوا پرتاب شده و به حالت جامد در می‌آیند و به اشکال کروی و دوکی شکل دیده می‌شوند، چه نام دارند؟

۴. یوکه معدنی

۳. لایلی

۲. بمب

۱. اشک گدازه

۲۵- کدامیک از نهشته‌های ولکانی کلاستیک زیر بصورت یکنواخت بدون توجه به وضع توپوگرافی روی هم می‌نشینند؟

۲. اتوکلاستیک‌ها

۱. ولکانی کلاستیک‌های جریانی

۴. ایگنمبریت‌ها

۳. ولکانی کلاستیک‌های ریزشی

۲۶- فراواترین گاز آتشفشاںی کدام است؟

۴. اسیدکلریدریک

۳. دی اکسید کربن

۲. سولفید هیدروژن

۱. بخارآب

۲۷- آتشفشاں‌های موجود در مرزهای همگرا را چه می‌نامند؟

۲. آتشفشاں‌های اکستانسیونی

۱. آتشفشاں‌های کششی

۴. آتشفشاں‌های ریفتی

۳. آتشفشاں‌های کمپرسیونی

۲۸- در ریفت‌های قاره‌ای بیشتر سنگ‌ها از چه نوعی هستند؟

۴. الکالن و توله ایتی

۳. آلکالن

۲. توله ایتی

۱. کالکوآلکالن

۲۹- کدام یک از آتشفشاں‌های زیر به زون لرزه بنیوف وابسته‌اند؟

۲. آتشفشاں‌های اقیانوسی

۱. آتشفشاں‌های قاره‌ای

۴. آتشفشاں‌های جزایر قوسی

۳. آتشفشاں‌های جزایر اقیانوسی

۳۰- بازالت مور یا MOR به کدام نوع از آتشفشاں‌های زیر مربوط است؟

۲. آتشفشاں‌های جزایر قوسی

۱. آتشفشاں‌های ریفت‌های قاره‌ای

۴. آتشفشاں‌های پشته‌های میان اقیانوسی

۳. آتشفشاں‌های منفرد کف اقیانوس

| نمبر سوان | ياسخ صحيح | وضعیت کلب |
|--------------|-----------|-----------|
| 1 | د | عادی |
| 2 | ب | عادی |
| 3 | ب | عادی |
| 4 | د | عادی |
| 5 | الف | عادی |
| 6 | الف | عادی |
| 7 | ب | عادی |
| 8 | ح | عادی |
| 9 | د | عادی |
| 10 | الف | عادی |
| 11 | د | عادی |
| 12 | ب | عادی |
| 13 | د | عادی |
| 14 | ب | عادی |
| 15 | د | عادی |
| 16 | ب | عادی |
| 17 | الف | عادی |
| 18 | د | عادی |
| 19 | ب | عادی |
| 20 | ح | عادی |
| 21 | ح | عادی |
| 22 | الف | عادی |
| 23 | الف | عادی |
| 24 | ب | عادی |
| 25 | ح | عادی |
| 26 | الف | عادی |
| 27 | ح | عادی |
| 28 | ح | عادی |
| 29 | د | عادی |
| 30 | د | عادی |

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۷۵ تشریعی: ۰

تعداد سوالات: قسمی: ۳۰ تشریعی: ۰

عنوان درس: آتشفشاณ شناسی

روش تحقیلی/گد درس: زمین شناسی (کاربردی)، زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۲۲ - زمین شناسی ۱۱۱۶۳۴۲

۱- اشکالی از انجماد مواد گداخته که به صورت ناودیس در بین لایه های رسوبی تزریق شود و قسمت فوکانی آن غالباً مقعر و قسمت تحتانی آن محدب باشد؛ چه نام دارد؟

۴. لوپولیت

۳. فاکولیت

۲. لاکولیت

۱. سیل

۲- فراوانترین نوع کالدرها کدام است؟

۴. ساختمانی

۳. فرسایشی

۲. ریزشی

۱. انفجاری

۳- چه ارتباطی بین زمان استراحت و زمان فعالیت آتشفشانهای لایه ای وجود دارد؟

۲. زمان استراحت و فعالیتشان تقریباً برابر است.

۱. زمان استراحت دو برابر زمان فعالیتشان است.

۴. زمان استراحت نصف زمان فعالیتشان است.

۳. زمان استراحت و فعالیتشان دقیقاً برابر است.

۴- بلونیت چیست؟

۱. به تغییر شکل سوزنها و پلاگها به نوعی که حالت قارچ مانند پیدا می کنند؛ بلونیت می گویند.

۲. هرگاه قطر پلاگها دو برابر طول آنها باشد؛ این پدیده بلونیت نامیده می شود.

۳. در هنگام خروج آرام پلاگها به سطح زمین لایه هایی از سنگ های رسوبی اطراف در قله آنها دیده می شود؛ این پدیده بلونیت نامیده می شود.

۴. هرگاه قطر پلاگها سه الی چهار برابر طول آنها باشد این پدیده بلونیت نامیده می شود.

۵- معمولاً از ذوب سنگهای گوشهای کدام ماقما حاصل می آید؟

۴. بازیک

۳. حد واسط

۲. اسیدی

۱. فوق اسیدی

۶- هرگاه بین ماقما و سنگ دیواره با ترکیب متفاوت واکنشهایی انجام شود، این پدیده چه نامیده می شود؟

۴. انتقال

۳. ذوب بخشی

۲. اختلاط

۱. هضم

۷- فورانهای اولیه در کوه دماوند، در مراحل آخر چه ترکیبی داشته است؟

۴. تراکی بازالتی

۳. تراکیتی

۲. اسیدی

۱. بازالتی

۸- در سری پتاسیک چه رابطه ای بین Na_2O و K_2O وجود دارد؟

$Na_2O @ K_2O$.۴

$Na_2O < K_2O$.۳

$Na_2O > K_2O$.۲

$K_2O = Na_2O$.۱

۹- یکی از مهمترین آتشفشانهای فعال سپری دنیا چه نام دارد؟

۴. کراکاتوا

۳. مونالوا

۲. اتنا

۱. سنت هلن

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

عنوان درس: آتشفشاณ شناسی

و شته تحصیلی / کد درس: زمین شناسی (کاربردی)، زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۲۲ - زمین شناسی ۱۱۱۶۳۴۲

۱۰- فاسیس قله مخروط در کدام نوع فعالیت آتشفشاณی دیده می‌شود؟

۱. استرومبلولی ۲. هاوایی ۳. پله ۴. ولکانو

۱۱- ترکیب سنگی آتشفشانهای فورانی نوع ولکانو معمولاً کدام است؟

۱. ریولیتی ۲. آندزیتی یا داسیتی ۳. فنولیتی و ریولیتی ۴. دیوریتی

۱۲- کدامیک از اختصاصات زیر نشانه‌ی فوران‌های زیر دریایی است؟

۱. اسراتونید ۲. تراب ۳. بلومیت ۴. گدازه بالشی

۱۳- در فشارهای خیلی زیاد یعنی در اعماق زیاد زمین هرگاه ستون ماقمایی از گاز اشباع باشد، چه نامیده می‌شود؟

۱. پیروماگما ۲. هیپوماگما ۳. لیپوماگما ۴. آپی ماگما

۱۴- در حین پدیده سوبلیمیه شدن اگر دمای گازها از ۶۵۰ درجه سانتی گراد پایین‌تر باید، کدام گروه از کانیها بیشتر تشکیل می‌شوند؟

۱. کلرورها ۲. سولفیدها ۳. سولفات‌ها ۴. کربنات‌ها

۱۵- در موفت‌ها (فومنولهای سرد) علاوه بر بخار آب کدام ترکیب گازی به وفور یافت می‌شود؟

۱. دی اکسید کربن ۲. انواع کلرورها ۳. انواع فلورورها ۴. نیترات‌ها

۱۶- در هنگام سرد شدن گدازه ریولیتی اولین لایه‌ای که تشکیل می‌شود، کدام است؟

۱. ابسیدین ۲. ریولیت ۳. پومیس ۴. تراکیت

۱۷- هرگاه بخش سطحی گدازه خشن و ناهموار باشد و به صورت قطعاتی با رنگ تیره و مات با حاشیه نامنظم و خمیده در آید، چه نامیده می‌شود؟

۱. آ ۲. پاهوهو ۳. سورفوزیون ۴. اتوکلاست

۱۸- مخروطهای کوچک اسکوری حاصل از خارج شدن گاز در اثر انفجارات کوچک، چه نامیده می‌شود؟

۱. اسکوریاشه ۲. تومولوئید ۳. هورنیتو ۴. گدازه بالشی

۱۹- در فضای بین گدازه‌های بالشتی، سیلیس‌های سخت شده از اجتماع پوسته‌های موجودات سیلیس ساز چه نامیده می‌شود؟

۱. هیالوکلاست ۲. کورنالین ۳. هورتون ۴. لینین

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قستی: ۷۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: آتشفشاณ شناسی

روش تحقیلی/گد درس: زمین شناسی (کاربردی)، زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۲۲ - زمین شناسی ۱۱۱۶۳۴۲

۲۰- قطعاتی از گدازه که به اندازه های مختلف وجود دارند و به صورت مایع به هوا پرتاب و در نتیجه سریعاً سرد شده و حفره دار می باشند، چه نامیده می شوند؟

۴. اسکوری

۳. بمب

۲. تفرا

۱. لایلی

۲۱- قطعات آتشفشاณی به قطر ۶۴ میلیمتر که از جنس جدار دودکش و یا آتشفشاณی می باشند، چه نامیده می شوند؟

۴. بمب

۳. لایلی

۲. اشک گدازه

۱. اسکوری

۲۲- سنگهای آتشفشاณی بهم پیوسته ای که متوسط اندازه قطعات آن بیش از ۶۴ میلیمتر و قطعات پیروکلاستها غالباً مدورند، چه نامیده می شود؟

۴. ولکانی کلاست

۳. لایلی

۲. آگلومرا

۱. توف

۲۳- سیلهایی از گل آتشفشاณی که سرشار از مواد آتشفشاณی است و ممکن است به صورت گرم و یا سرد وجود داشته باشد، چه نامیده می شود؟

۴. موفت

۳. لاهار

۲. اگلومرا

۱. ایگنیمبریت

۲۴- جزایر آتشفشاณی منفرد بر روی کف اقیانوسها که به شکل مخروط ناقص اند، چه نامیده می شود؟

۴. تریستان

۳. سی مونت

۲. موفت

۱. گی یو

۲۵- جنس سنگها در ریفتها قاره ای معمولاً از کدام نوع است؟

۴. تولثیت

۳. آلکالن

۲. کالک آلکالن

۱. پرآلکالن

۲۶- بزرگترین جزیره منفرد که کاملاً منشاء آتشفشاณی دارد، چه نام دارد؟

۴. گرینلند

۳. هرمز

۲. بریتانیا

۱. ایسلند

۴. پرلیت

۳. لایلی

۲. پونز

۱. پومیس

۲۷- شیشه آتشفشاณی آبدار با ترکیب ریولیتی که مقدار آب آن بین ۲ تا ۵ درصد متغیر است چه نام دارد؟

۴. پرلیت

۳. لایلی

۲. پونز

۱. پومیس

۲۸- کدامیک از مشخصات زیر نشانه هی محیط های جزایر قوسی است؟

۱. K_2O بسیار کم و دامنه تغییرات SiO_2 از ۵۶ تا ۷۵ درصد

۲. K_2O بسیار کم و دامنه تغییرات SiO_2 از ۵۰ تا ۶۶ درصد

۳. K_2O زیاد و دامنه تغییرات SiO_2 از ۵۶ تا ۷۵ درصد

۴. K_2O زیاد و دامنه تغییرات SiO_2 از ۵۰ تا ۶۶ درصد

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: آتشفshan شناسی

روش تحصیلی/گد درس: زمین شناسی (کاربردی)، زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۲۲ - زمین شناسی ۱۱۱۶۳۴۲

۲۹- در کدامیک از آتشفshanهای زیر گدازه‌های بالشی به وفور یافت می‌گردد؟

۱. آتشفshanهای جزایر اقیانوسی
۲. آتشفshanهای پشته‌های میان اقیانوسی
۳. آتشفshanهای ریفت قاره‌ای
۴. آتشفshanهای وسط قاره‌ای

۳۰- ترکیب سنگ شناسی آتشفshan تفتان چیست؟

۱. آندزیت و بازالت
۲. داسیت و ریو داسیت
۳. آندزیت و دولریت
۴. ریولیت و ریو داسیت

1116342 - 95-96-1

| نمبر سوان | واسع صحيح | وصعب الكلب |
|--------------|-----------|------------|
| ١ | د | عادي |
| ٢ | ب | عادي |
| ٣ | الف | عادي |
| ٤ | ح | عادي |
| ٥ | د | عادي |
| ٦ | الف | عادي |
| ٧ | ح | عادي |
| ٨ | ب | عادي |
| ٩ | ح | عادي |
| ١٠ | الف | عادي |
| ١١ | ب | عادي |
| ١٢ | د | عادي |
| ١٣ | ب | عادي |
| ١٤ | ح | عادي |
| ١٥ | الف | عادي |
| ١٦ | ح | عادي |
| ١٧ | الف | عادي |
| ١٨ | ح | عادي |
| ١٩ | ب | عادي |
| ٢٠ | د | عادي |
| ٢١ | ح | عادي |
| ٢٢ | ب | عادي |
| ٢٣ | ح | عادي |
| ٢٤ | الف | عادي |
| ٢٥ | ح | عادي |
| ٢٦ | الف | عادي |
| ٢٧ | د | عادي |
| ٢٨ | ب | عادي |
| ٢٩ | ب | عادي |
| ٣٠ | ح | عادي |

سری سوال : یک ۱

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ب، تشریحی :

تعداد سوالات : تستی : ب، تشریحی :

عنوان درس : آتشفshan شناسی

رشته تحصیلی/کد درس : زمین شناسی (محض)، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۲۲ -، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۴۲

۱- مرحله خاموشی آتشفshan چه مرحله‌ای است؟

۱. مرحله‌ای که فقط گدازه آتشفshanی از دهانه خارج می‌شود.
۲. مرحله‌ای که فقط مواد آذرآواری از دهانه خارج می‌شود.
۳. مرحله‌ای که فقط گاز از دهانه خارج می‌شود.
۴. مرحله‌ای که فعالیت آتشفshanی به اتمام می‌رسد.

۲- اشکالی از انجماد مواد گداخته که به صورت ناودیس در بین لایه‌های رسوبی تزریق شود، چه نام دارد؟

۱. لوپولیت
۲. بیسمالیت
۳. فاکولیت
۴. لاکولیت

۳- فوران فراتو ماگمایی چه نوع فورانی است؟

۱. فورانی که در سقف مخزن ماگمایی و نزدیک ترین نقطه به انتهای دودکش رخ می‌دهد.
۲. فورانی که در بستر دریاها و دریاچه‌ها رخ می‌دهد.
۳. فورانی که بر اثر برخورد ماگما با سفره های آبدار زیرزمینی رخ می‌دهد.
۴. فورانی که در نواحی فرورانش رخ می‌دهد.

۴- فرورفتگی‌هایی که در دهانه انواع آتشفshanهای قدیمی قابل رویت است و بر اثر فرسایش جوی مخصوصاً یخچالی و بادی به وجود می‌آیند، چه نام دارند؟

۱. کالدرای ریزشی
۲. مخروط توف
۳. کالدرای فرسایشی
۴. دهانه دروغین

۵- ضرب گسترش چیست؟

۱. عبارتست از نسبت ارتفاع مخروط آتشفshan به شعاع سطح قاعده
۲. عبارتست از نسبت شعاع سطح قاعده به ارتفاع مخروط آتشفshan
۳. ضربی است که به حجم خروج گدازه آتشفshanی وابسته است.
۴. ضربی است که به نوع مواد خروجی از دهانه آتشفshan وابسته است.

۶- کدامیک از انواع ماگماهای زیر بیشترین ویسکوزیته را دارد؟

۱. بازیک
۲. اسیدی
۳. حدواسط
۴. الترابازیک

۷- کدامیک از عوامل زیر مقاومت سنگها در برابر ذوب شدگی را افزایش می‌دهد؟

۱. افزایش دما
۲. افزایش فشار
۳. افزایش مواد فرار
۴. حرکات اصطکاکی

۸- ماگماهای اسیدی چگونه تشکیل می‌شوند؟

۱. ذوب بخشی پریدوتیتها
۲. ذوب سنگ‌های پوسته
۳. هضم سنگ‌های دیواره مخزن ماگمایی
۴. اختلاط ماگمای بازیک با سایر ماگماها

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: آتشفشنان شناسی

رشته تحصیلی/کد درس: زمین شناسی (محض)، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۶۰۲۲ -، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۴۲

^۹- کدام گزینه باعث کاهش ویسکوزیته (گرانروی) مagma می‌شود؟

۱. افزایش فشار ۲. کاهش دما ۳. کاهش بخار آب ۴. افزایش فراوانی بلورها

^{۱۰}- منظور از سری magma چیست؟

۱. سنگ‌های آتشفشنانی که با ویسکوزیته زیاد مشخص می‌شوند.

۲. سنگ‌های آتشفشنانی که مربوط به نواحی فرورانش هستند.

۳. سنگ‌های آتشفشنانی که از لحاظ جایگاه تکتونیکی هیچ ارتباطی با هم ندارند.

۴. سنگ‌های آتشفشنانی که به هم وابسته‌اند و می‌توان آنها را در گروه‌های مشخصی قرار داد.

^{۱۱}- در نمودار AFM مربوط به رده بندی شیمیایی سریهای magma چه عنصر یا ترکیبی را نشان می‌دهد؟



^{۱۲}- در کدامیک از انواع فوران‌های زیر گدازه خارج نمی‌شود و فقط سنگ‌های مجاری آتشفشنانی جایه جا و به اطراف پراکنده می‌شوند؟

۱. فورانهای اصلی ۲. فورانهای گازی ۳. فورانهای آبدار ۴. فورانهای آتشفشنانی

^{۱۳}- مخروط کدامیک از انواع آتشفشنانهای زیر به شکل سپر است؟

۱. آتشفشنان با فوران چند مرحله‌ای ۲. آتشفشنان نوع استرومبوالی ۳. آتشفشنان نوع هاوایی ۴. آتشفشنان نوع ولکانو

^{۱۴}- فورانهایی که در امتداد یک شکاف ایجاد می‌شوند، چه نام دارند؟

۱. فورانهای نوع پله ۲. فورانهای نوع پلینی ۳. فورانهای نوع ولکانو ۴. فورانهای خطی

^{۱۵}- کدامیک از انواع magma‌های زیر، قادر گاز بوده و در قسمت فوقانی یک ستون magma می‌ وجود دارد؟

۱. هیپومagma ۲. پیرومagma ۳. آئی magma ۴. پالئومagma

^{۱۶}- با صعود magma و نزدیک شدن به مجرای خروج، میل به خروج گاز در magma چه تغییری می‌کند؟

۱. افزایش می‌یابد. ۲. کاهش می‌یابد. ۳. تغییری نمی‌کند. ۴. بر حسب نوع magma ممکن است افزایش یا کاهش یابد.

^{۱۷}- فومرول چیست؟

۱. مواد جامد آتشفشنانی ۲. گازهای آتشفشنانی ۳. آتشفشنانهای انفجاری ۴. دهانه‌های ریزشی

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ب، تشریحی:

تعداد سوالات: تستی: ۴، تشریحی:

عنوان درس: آتشفشاں شناسی

رشته تحصیلی/کد درس: زمین شناسی (محض)، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۲۲ -، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۴۲

۱۸ - کدامیک از عوامل زیر در گسترش یا جریان یافتن گدازه تأثیری ندارد؟

۱. ویسکوزیته ۲. مقدار گاز ۳. شیب محل ۴. حجم مخزن ماغمایی

۱۹ - کدام گزینه در رابطه با گدازه صحیح است؟

۱. یک جریان گدازه معمولاً تمام زمین های اطراف آتشفشاں را می پوشاند.

۲. ضخامت یک جریان گدازه معمولاً از یک متر تجاوز نمی کند.

۳. سرعت سرد شدن گدازه در سطح و عمق یکسان است.

۴. آن قسمت از گدازه روان که به سرعت سرد شود از یک قشر اسکوری پوشیده می گردد.

۲۰ - کدامیک از انواع گدازه های زیر جزو گدازه های صاف یا پاهوهو طبقه بندی نمی شود؟

۱. گدازه اسکوریاسه یا آآ ۲. گدازه سنگ فرشی ۳. گدازه سنگ طنابی ۴. گدازه تومولوئید

۲۱ - مواد منفصل و ناپیوسته پرتاب شده از دهانه آتشفشاں چه نام دارد؟

۱. لایلی ۲. بمب ۳. تفرا ۴. پیولوا

۲۲ - کدامیک از انواع سنگهای آتشفشاں زیر از قطعات با اندازه کوچکتری تشکیل شده است؟

۱. برش پیروکلاستیک ۲. توف ۳. لایلی-توف ۴. آگلومرا

۲۳ - در کدامیک از انواع مرزهای زیر، پوسته اقیانوسی جدید شکل می گیرد؟

۱. مرزهای واگرا ۲. مرزهای گسل دگرشکلی ۳. مرزهای همگرا ۴. مرزهای میان صفحه ای

۲۴ - در محل مرزهای همگرا یعنی جایی که صفحات به هم می رسند، کدامیک از حالات زیر محتمل نیست؟

۱. فرورانش یک صفحه اقیانوسی به زیر صفحه اقیانوسی دیگر ۲. فرورانش صفحه اقیانوسی به زیر صفحه قاره ای ۳. برخورد قاره قاره ۴. فرورانش صفحه قاره ای به زیر صفحه اقیانوسی

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴ تشریحی:

تعداد سوالات: تستی: ۳ تشریحی:

عنوان درس: آتشفشاں شناسی

رشته تحصیلی/کد درس: زمین شناسی (محض)، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۲۲ -، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۴۲

۲۵ - کدام گزینه موقعیت گسلهای دگرشكلى را به درستی بیان می کند؟

۱. این گسلها بر پشتہ میان اقیانوسی عمودند.

۲. این گسلها موازی پشتہ میان اقیانوسی هستند.

۳. این گسلها با پشتہ میان اقیانوسی زاویه ۴۵ درجه می سازند.

۴. این گسلها بین دو پشتہ اقیانوسی قرار دارند.

۲۶ - در ریفتهاي قاره‌اي بيشتر چه سنگ‌های ظاهر می‌شوند؟

۲. سنگ‌های توله ایتی

۱. سنگ‌های کالک آلکالن

۴. سنگ‌های آلکالن

۳. سنگ‌های فلسيك

۲۷ - کدامیک از موارد زیر بیشترین خطر را در حین فوران آتشفشاںی دارند؟

۴. زلزله قبل از فوران

۳. ابرهای سوزان

۲. پرتاب خاکستر

۱. جریانهای گدازه

۲۸ - برای استفاده از انرژی حرارتی درون زمین کدامیک از شروط زیر بایستی وجود داشته باشد؟

۱. انرژی گرمایی زمین در منطقه وسیعی پخش شده باشد.

۲. در بخش تحتانی تر و دور از سطح زمین، سنگهای غیر قابل نفوذ وجود داشته باشد.

۳. در بخش فوقانی، سنگهای متخلخل و نفوذپذیر وجود داشته باشد.

۴. آبهای نفوذی در منطقه به حد کافی وجود داشته باشد.

۲۹ - کدام گزینه ویژگیهای آتشفشانهای قاره‌ای را به درستی بیان می کند؟

۱. بازالت بیشترین فراوانی را دارد بویژه در آتشفشانهای کالک آلکالن

۲. هر قدر به داخل قاره ها نزدیکتر شویم مقدار آلکالن بیشتر می شود.

۳. ضریب انفجار در آتشفشانهای حاشیه قاره ها بسیار پایین است.

۴. آتشفشانهای حاشیه قاره ها عمدتا از نوع آلکالن هستند.

۳۰ - آتشفشانهای سنوزوئیک ایران در کدامیک از مناطق زیر گسترش کمتری دارند؟

۲. منطقه ارومیه-دختر

۱. البرز

۴. منطقه سمندج-سیرجان

۳. بلوک لوت

1116342 - 94-95-3

| رقم سؤال | ياسخ صحيح | وضعية الكلمة |
|-------------|-----------|--------------|
| 1 | د | عادي |
| 2 | الف | عادي |
| 3 | ج | عادي |
| 4 | ج | عادي |
| 5 | الف | عادي |
| 6 | ب | عادي |
| 7 | ب | عادي |
| 8 | ب | عادي |
| 9 | الف | عادي |
| 10 | د | عادي |
| 11 | الف | عادي |
| 12 | ب | عادي |
| 13 | ج | عادي |
| 14 | د | عادي |
| 15 | ج | عادي |
| 16 | الف | عادي |
| 17 | ب | عادي |
| 18 | د | عادي |
| 19 | د | عادي |
| 20 | الف | عادي |
| 21 | ج | عادي |
| 22 | ب | عادي |
| 23 | الف | عادي |
| 24 | د | عادي |
| 25 | الف | عادي |
| 26 | د | عادي |
| 27 | ج | عادي |
| 28 | د | عادي |
| 29 | ب | عادي |
| 30 | د | عادي |

سری سوال : یک ۱

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : بـ تشریحی :

تعداد سوالات : تستی : بـ تشریحی :

عنوان درس : آتشفشاں شناسی

رشته تحصیلی/کد درس : زمین شناسی (محض)، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۲۲ -، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۴۲

۱ - پرتاب متناوب آب بعضی از چشممه‌های آب گرم به هوا را چه می‌گویند؟

۴. سوبلیمه

۳. آبغشان

۲. کراتر

۱. فومروول

۲ - سرد شدن سریع گدازه کدام محصول را تولید می‌نماید؟

۴. توف

۳. شیشه آتشفشاں

۲. گدازه‌های ریولیتی

۱. گدازه‌های بازالتی

۳ - اگر سرعت حرکت گدازه به عللی مانند کم شدن شبک کم شود، پوسته‌های مزبور روی هم انباشته شده و کدامیک از گدازه‌های زیر حاصل می‌شود؟

۴. سنگفرشی

۳. طنابی

۲. قطعه قطعه

۱. تومولوئید

۴ - کدام گزینه در مورد گدازه‌های وزوو، درست است؟

۱. تقریباً خمیری، لوسیت دار، کمبود سیلیس

۱. تقریباً خمیری، لوسیت دار، کمبود سیلیس

۴. روان، بیوتیت دار، غنی از سیلیس

۳. روان، بیوتیت دار، کمبود سیلیس

۵ - مخروطهای ثانوی و کوچک با دهانه‌های بی ریشه، چه نامیده می‌شود؟

۴. کراتر

۳. دهانه دروغین

۲. کالدرا

۱. مار

۶ - مواد مذاب بازالتی با گرانزوی اندک که پس از خروج از دهانه، مانند رودی جریان می‌یابند و گاهی فلات کم ارتفاع و وسیعی را تشکیل می‌دهد، چه نامیده می‌شوند؟

۴. مخروطهای پهن

۳. بازالت‌های جلگه‌ای

۲. سپرهای آتشفشاں

۱. مخروطهای سپری

۷ - ویسکوزیته کم، دمای زیاد و مقدار سیلیس کمتر از ۵۲ درصد از ویزگی‌های کدام مagma می‌باشد؟

۴. مagma بازیک

۳. مagma فلزیک

۲. مagma حد واسط

۱. مagma اسیدی

۸ - فراوان ترین انواع کالدرا، کدام است؟

۴. غیرفرساشی

۳. ریزشی

۲. فرسایشی

۱. انفجاری

۹ - دمای ذوب سنگهای بازیک چگونه است؟

۲. بیش از ۱۲۰۰ درجه سانتیگراد

۱. بیش از ۴۰۰ درجه سانتیگراد

۴. کمتر از ۵۰۰ درجه سانتیگراد

۳. کمتر از ۷۰۰ درجه سانتیگراد

۱۰ - منطقه نسبتاً وسیعی که در طی یک دوره فعالیت magma، سنگهای آذرین هم خانواده در آن نفوذ کرده یا از آن خارج شده باشند، چه نامیده می‌شود؟

۴. ایالت سنگ شناسی

۳. جلگه‌های بازالتی

۲. توده‌های magma

۱. سری‌های magma

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ب، تشریحی: ب

تعداد سوالات: تستی: ۳، تشریحی: ۳

عنوان درس: آتشفشنان شناسی

رشته تحصیلی/کد درس: زمین شناسی (محض)، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۶۰۲۲ -، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۴۲

۱۱ - وقتی فوران از رأس یک مخروط ساده انجام شود، فوران چه نامیده می‌شود؟

۱. فوران دامنه‌ای ۲. فوران قله‌ای ۳. فوران جانبی ۴. فوران خطی

۱۲ - سوزن آتشفشنانی در کدام یک از فوران‌های زیر تشکیل می‌شود؟

۱. استرومبوالی ۲. ولکانو ۳. پله ۴. سپری

۱۳ - جنس گدازه‌های فورانهای خطی که انفجاری نیستند، چگونه است؟

۱. بیشتر ریولیتی و بسیار روان ۲. بیشتر بازالتی و بسیار غلیظ ۳. بیشتر بازالتی و بسیار روان ۴. بیشتر ریولیتی و بسیار غلیظ

۱۴ - با کاهش فشار، حلالیت ماقما چه تغییری می‌کند؟

۱. کم می‌شود. ۲. زیاد می‌شود. ۳. تغییری نمی‌کند. ۴. ابتدا کم شده و سپس افزایش می‌یابد.

۱۵ - اشکالی عدسی شکل از انجماد ماقما که به صورت ناودیس در بین لایه‌های رسوبی تزریق می‌شود، چه نام دارد؟

۱. بیسمالیت ۲. سیل ۳. دایک ۴. لوپولیت

۱۶ - وقتی گدازه‌های روان بازالتی فاقد گاز به آب دریا برخورد می‌کنند، چه شکلی از گدازه تشکیل می‌شود؟

۱. ساختمان منشوری ۲. گدازه بالشی ۳. دایک ۴. سیل

۱۷ - مواد جامد آتشفشنانی که قطر بین ۶۴ تا ۲۵۶ میلیمتر و حتی بزرگتر داشته باشد، چه نامیده می‌شود؟

۱. لاپیلی ۲. خاکستر ۳. توف ۴. بمب

۱۸ - قطعاتی از گدازه در اندازه‌های مختلف که به صورت مایع به هوا پرتاب و نتیجتاً سریع سرد شده و پراز حفره می‌باشد، چه نام دارد؟

۱. اسکوری ۲. بمب ۳. بلوك ۴. لاپیلی

۱۹ - نوعی لاپیلی حفره‌دار که از گدازه اسیدی حاصل شده و ارزش مهمی در مصارف ساختمانی دارد، چه نامیده می‌شود؟

۱. لاپیلی ۲. پوکه معدنی ۳. اشکهای گدازه‌ای ۴. خاکستر آتشفشنانی

۲۰ - لاهار چیست؟

۱. سیلهایی از گل آتشفشنانی ۲. خاکسترهاي بسیار ریز ۳. نهشته‌های آتشفشنانی با لایه بندی مشخص ۴. گدازه‌های با ساختمان منشوری

سری سوال: ۱ بیک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴ تشریحی:

تعداد سوالات: تستی: ۴ تشریحی:

عنوان درس: آتشفشاں شناسی

رشته تحصیلی/کد درس: زمین شناسی (محض)، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۲۲ -، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۴۲

۲۱ - اگر قطعات منفصل آتشفشاںی زیر دریایی با رسوبات مخلوط شوند (حدود ۵۰ درصد از هر یک) در این حالت به آنها چه می‌گویند؟

۴. نهشته‌های موجی

۳. توفیت

۲. لاهار

۱. ایگنمبریت

۲۲ - مرز صفحات جایی که صفحات از کنار هم عبور می‌کنند، چه نامیده می‌شود؟

۲. مرز همگرا

۱. مرز واگرا

۴. رشته‌های میان اقیانوسی

۳. مرز گسل دگر شکلی

۲۳ - کدامیک از نهشته‌های زیر در اثر سقوط و ته نشست قطعات پرتاپ شده از دهانه آتشفشاں حاصل می‌شوند؟

۲. ولکانی کلاستیک‌های ریزشی

۱. اتوکلاستیک‌ها

۴. ایگنمبریت‌ها

۳. ولکانی کلاستیک‌های جزیره‌ای

۲۴ - کلیه مواد منفصل و ناپیوسته پرتاپ شده از دهانه آتشفشاں را چه می‌نامند؟

۴. برش

۳. آگلومرا

۲. توف

۱. تفرا

۲۵ - در ریفت‌های قاره‌ای بیشتر چه نوع سنگهای ظاهر می‌شوند؟

۴. پر الکالن

۳. کالک آلکالن

۲. تولثیتی

۱. آلکالن

۲۶ - نقطه‌های داغ برای کدام آتشفشانهای بکار می‌روند؟

۲. آتشفشانهای اینترپلیت یا میان صفحه‌ای

۱. آتشفشانهای مرزهای همگرا

۴. آتشفشانهای مرزهای خنثی

۳. آتشفشانهای مرزهای واگرا

۲۷ - کدام یک از موارد زیر دارای خطر بیشتری است؟

۴. پرتاپ خاکستر

۳. ابرهای سوزان

۲. جریان‌های گلی

۱. جریان‌های گدازه

۲۸ - کدام محصول آتشفشاں با داشتن وزن مخصوص کم، عایق خوبی برای صدا و حرارت به شمار می‌رود؟

۴. لاهار

۳. پرلیت

۲. ایگنمبریت

۱. ابسیدین

۲۹ - بازالت مور، در کجا دیده می‌شود؟

۲. آتشفشانهای وسط صفحه قاره‌ای

۱. آتشفشانهای پشته میان اقیانوسی

۴. آتشفشانهای ریفت‌های قاره‌ای

۳. آتشفشانهای وسط صفحه اقیانوسی

۳۰ - ولکانیسم شدید در ایران به کدام زمان مربوط است؟

۴. کرتاسه

۳. کواترنر

۲. ائوسن

۱. اینفراکامبرین

| نمره سوان | واسع صحبيج | وصعب الكلب | |
|--------------|------------|------------|------|
| ١ | ح | | عادي |
| ٢ | ح | | عادي |
| ٣ | د | | عادي |
| ٤ | الف | | عادي |
| ٥ | ح | | عادي |
| ٦ | ح | | عادي |
| ٧ | د | | عادي |
| ٨ | ح | | عادي |
| ٩ | ب | | عادي |
| ١٠ | د | | عادي |
| ١١ | ب | | عادي |
| ١٢ | ح | | عادي |
| ١٣ | ب | | عادي |
| ١٤ | الف | | عادي |
| ١٥ | د | | عادي |
| ١٦ | ب | | عادي |
| ١٧ | د | | عادي |
| ١٨ | الف | | عادي |
| ١٩ | ب | | عادي |
| ٢٠ | الف | | عادي |
| ٢١ | ح | | عادي |
| ٢٢ | ح | | عادي |
| ٢٣ | ب | | عادي |
| ٢٤ | الف | | عادي |
| ٢٥ | الف | | عادي |
| ٢٦ | ب | | عادي |
| ٢٧ | ح | | عادي |
| ٢٨ | ح | | عادي |
| ٢٩ | الف | | عادي |
| ٣٠ | ب | | عادي |

سری سوال : یک ۱

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۴ تشریحی :

تعداد سوالات : تستی : ۳ تشریحی :

عنوان درس : آتشفشن شناسی

رشته تحصیلی/کد درس : زمین شناسی (کاربردی)، زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۲۲ -، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۴۲

۱- جهت بررسی پراکندگی و نحوه انتشار مواد جامد آتشفشنی در دریاها و خشکی‌ها، از کدام علوم زیر استفاده می‌شود؟

۱. روشیمی ۲. سنگ شناسی ۳. رسوب شناسی ۴. ترمودینامیک

۲- به اشکال لوله مانند قائم که از برش یا سنگ‌های آذرین پر شده‌اند، چه می‌گویند؟

۱. پایپ ۲. سیل ۳. دودکش ۴. دیاترم

۳- کدام دهانه‌های انفجاری زیر بر اثر فوران آبدار به وجود می‌آیند؟

۱. مارها ۲. کالدرا ۳. سوما ۴. پویی

۴- ضریب انفجار کدام آتشفشن‌های زیر بیش از ۶۷ درصد می‌باشد؟

۱. مختلط ۲. انفجاری ۳. استرومبویی ۴. پله

۵- بلونیت چیست؟

۱. توده‌های سنگی است که مانند پیستون به بالا می‌آیند.
 ۲. درصد مواد آذرآواری به حجم کل مواد جامد گویند.
 ۳. نوعی آتشفشن لایه لایه مرتفع و دهانه دار است.
 ۴. نوعی اشکال مخروطی که از مواد خاکستر تشکیل شده است.

۶- کدام یک از معادن آهن زیر از روانه مانیتیتی ناشی شده است؟

۱. چغارت بافق ۲. اسفوردی بافق ۳. چادرملو اردکان ۴. گل گهر سیرجان

۷- از مشخصات ماقمای اسیدی، کدام است؟

۱. گرانزوی کم و دمای زیاد ۲. گرانزوی و مواد فرار زیاد
 ۳. دمای حدود ۱۲۰۰ درجه سانتی گراد ۴. میزان عنصر فرار و گازها نسبتاً کم

۸- گزینه صحیح را در مورد گرانزوی انتخاب نمایید؟

۱. با افزایش فشار، گرانزوی کاهش می‌یابد.
 ۲. با افزایش دما، گرانزوی افزایش می‌یابد.
 ۳. مقدار کلر و فلوئور گرانزوی ماقم را زیاد می‌کند.
 ۴. با افزایش تعداد بلورها در ماده مذاب، گرانزوی کاهش می‌یابد.

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی:

تعداد سوالات: تستی: ۳۳ تشریحی:

عنوان درس: آتشفشاں شناسی

رشته تحصیلی/کد درس: زمین شناسی (کاربردی)، زمین شناسی (محض) ۱۱۶۰۲۲ -، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۴۲

۹ - براساس رابطه ریتمن-کونو ترکیب گدازه‌های آتشفشاںی ژاپن به ترتیب از اقیانوس‌ها به قاره‌ها، چگونه تغییر می‌یابد؟

۲. کالکوآلکالن-آلکالن

۱. بازالت تولئی ایتی-آلکالن

۴. کالکوآلکالن-بازالت تولئی ایتی

۳. آلکالن-بازالت تولئی ایتی

۱۰ - ترکیب گدازه‌های آتشفشاں‌های نوع هوایی، چیست؟

۴. داسیتی

۳. بازالتی

۲. ریولیتی

۱. آندزیتی

۱۱ - در فوران نوع استرومبولی کدام فاسیس زیر دارای بیش از ۹۵ درصد لایپلی حفره‌دار، می‌باشد؟

۴. سوپودراز

۳. جابجایی

۲. پای مخروط

۱۲ - در صورتی که مساحت پراکندگی قطعات ریزشی یک فوران، بیش از ۵۰۰۰ کیلومتر مربع باشد، آن فوران از چه نوعی است؟

۴. ولکانو

۳. سورتسی

۲. تقریباً پلینی

۱. فوق پلینی

۱۳ - وجود گدازه‌های بالشی از اختصاصات کدام فوران‌های زیر است؟

۴. داخل یخچالی

۳. زیردریایی

۲. زیریخچالی

۱. زیردریاچه‌ای

۱۴ - اپی ماگما چیست؟

۴. ماگمایی با گاز محلول

۳. ماگمایی با گاز اشباع

۲. ماگمایی فاقد گاز

۱. ماگمایی واجد گاز

۱۵ - به فومرولهایی که کمی از هوای معمولی گرمتر باشند، چه می‌گویند؟

۴. موخت

۳. گلفشان

۲. سولفاتارا

۱. گرم

۱۶ - از مشخصه گدازه‌های پاهوهو، کدام است؟

۴. سطح صاف و هموار

۳. منظره چند وجهی

۲. پوسته چین خورده

۱. سطح صاف و هموار

۱۷ - به قطعات جامد شیشه‌ای، سبک وزن، اسفنجی و حفره‌دار که بر اثر فوران‌های شدید به خارج پرتاپ می‌شوند، چه می‌گویند؟

۴. پومیس

۳. توف

۲. لایپلی

۱. خاکستر

۱۸ - سنگ آتشفشاںی که متوسط اندازه قطعات آن بیش از ۶۴ میلی‌متر و گرد شده هستند، چه نام دارد؟

۴. لایپلی استون

۳. لایپلی توف

۲. آگلومرا

۱. توف

سری سوال: ۱ بیک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ب، تشریحی:

تعداد سوالات: تستی: ۳، تشریحی:

عنوان درس: آتشفشن شناسی

رشته تحصیلی/کد درس: زمین شناسی (کاربردی)، زمین شناسی (محض) ۱۱۶۰۲۲ -، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۴۲

۱۹ - محل وقوع آتشفشن های بازالتی در کدام مرزهای زیر می باشد؟

۱. واگرا ۲. همگرا ۳. خنثی ۴. گسل دگر شکلی

۲۰ - ترکیب گدازه هایی که از ریفت ها خارج می شوند، از چه نوعی است؟

۱. بازالتی ۲. آندزیتی ۳. تولئی ایتی ۴. ریولیتی

۲۱ - نظریه نقطه های داغ برای کدام آتشفشن های زیر به کار می رود؟

۱. حاشیه صفحه ای ۲. میان صفحه ای ۳. ریفت های قاره ای ۴. پسته های اقیانوسی

۲۲ - مهمترین عواملی که سبب مرگ و میر در نتیجه فوران آتشفشن ها می شود، کدام است؟

۱. ابرهای سوزان ۲. آلدگی هوا ۳. آتش سوزی ۴. انفجارات

۲۳ - شیشه های آتشفشنی آبدار با ترکیب ریولیتی، چه نام دارد؟

۱. پرلیت ۲. ابسیدین ۳. اسکوری ۴. پوکه معدنی

۲۴ - کدام ناحیه زیر، دارای امکانات بالقوه انرژی زمین گرمایی در ایران است؟

۱. تکنار ۲. الوند ۳. شیرکوه ۴. دماوند

۲۵ - در فوران های گازی، کدام گازهای زیر موجب مرگ بسیاری از مردم شده است؟

۱. کربنیک و گوگرد ۲. ازت و منواکسید کربن ۳. دی اکسید کربن و ازت ۴. گوگرد و منواکسید کربن

۲۶ - ترکیب غالب در فعالیت آتشفشن های جزایر قوسی، چیست؟

۱. آندزیتی ۲. ریولیتی ۳. داسیتی ۴. بازالتی

۲۷ - از مشخصات آتشفشن های ریفت های قاره ای در مراحل اولیه (مرحله گنبده شدن) کدام است؟

۱. وفور مواد مذاب کربناتی ۲. وفور مواد مذاب سیلیسی ۳. بازالت های تولئی ایتی ۴. بازالت های غنی از منیزیوم

۲۸ - قدیمی ترین گدازه های آتشفشنی شناخته شده در ایران، کدام است؟

۱. سازند تکنار ۲. سازند قم ۳. سازند توف ۴. سازند پادها

۲۹ - ترکیب گدازه تفتان عمده ای از چه نوعی است؟

۱. تراکیتی ۲. بازالتی ۳. داسیتی ۴. آندزیتی

سری سوال: ۱ بیک

زمان آزمون (دقیقه): نستی: ۶۰ تشریحی: .

تعداد سوالات: نستی: ۳ تشریحی: .

عنوان درس: آتشفشاں شناسی

رشته تحصیلی/کد درس: زمین شناسی (کاربودی)، زمین شناسی (محض) ۱۱۶۰۲۲ -، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۴۲

۳۰ - کدام شواهد زیر بیان کننده نظریه کمپرسیونی مربوط به پیدایش آتشفشاں‌های ترسییری در ایران است؟

۱. پیدایش ماقمای آلکالن در اوسن فوقانی
۲. گسترش گدازه‌ها در کنار و امتداد گسل‌ها
۳. وجود ماقمای شوشونیتی در ایران مرکزی
۴. وجود گدازه‌های آلکالن و کالکوآلکالن بدون نظم و ترتیب

| شماره بيان | ياسخ صحيح | وضعیت کلبد |
|---------------|-----------|------------|
| 1 | ج | عادی |
| 2 | د | عادی |
| 3 | الف | عادی |
| 4 | ب | عادی |
| 5 | الف | عادی |
| 6 | ب | عادی |
| 7 | ب | عادی |
| 8 | الف | عادی |
| 9 | الف | عادی |
| 10 | ج | عادی |
| 11 | د | عادی |
| 12 | الف | عادی |
| 13 | ج | عادی |
| 14 | ب | عادی |
| 15 | د | عادی |
| 16 | الف | عادی |
| 17 | د | عادی |
| 18 | ب | عادی |
| 19 | الف | عادی |
| 20 | ج | عادی |
| 21 | ب | عادی |
| 22 | الف | عادی |
| 23 | الف | عادی |
| 24 | د | عادی |
| 25 | الف | عادی |
| 26 | د | عادی |
| 27 | ب | عادی |
| 28 | الف | عادی |
| 29 | د | عادی |
| 30 | ج | عادی |