

سری سوال : یک ۱

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۷۵ تشریحی :

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ تشریحی :

عنوان درس : سنگ شناسی رسوی، سنگ های رسوی

رشته تحصیلی/کد درس : زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۱۴ - زمین شناسی (اقتصادی)، زمین شناسی (چینه شناسی و فسیل شناسی)، زمین شناسی-رسوب شناسی و سنگ شناسی رسوی، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۱۱

۱ - در هوازدگی شیمیایی منیزیم محلول حاصل کدامیک از کانی‌ها، می‌تواند باشد؟

۴. آمفیبیول

۳. دولومیت

۲. الیوین

۱. فلدسپات

۲ - سیمان رشد ثانویه در سنگ‌های رسوی چیست؟

۱. نوعی سیمان سیلیسی است که در اطراف دانه‌های کلسیتی شکل می‌گیرد.

۲. نوعی سیمان آهکی است که در اطراف دانه‌های کوارتز تشکیل می‌شود.

۳. نوعی سیمان آهکی است که باعث خوردگی دانه‌های کوارتز می‌شود.

۴. نوعی سیمان سیلیسی است که در اطراف دانه‌های کوارتز تشکیل می‌گردد.

۳ - هر چه اختلاف بین محیط تشکیل کانی‌ها با محیط هوازدگی بیشتر باشد، کانی‌ها در محیط هوازده:

۴. نامحلولند.

۳. ناپایدارند.

۲. نیمه پایدارند.

۱. پایدارند.

۴ - کدام مورد از عوامل تبدیل رسوبات به سنگ رسوی مربوط به دیاژنز تأخیری است؟

۱. عوامل کوهزایی

۲. فعل و انفعالات بین سطح فوقانی رسوبات و آب دریا

۳. فعل و انفعالات بین رسوبات عمقی و آب بین دانه‌ای

۵ - رسوبات آواری بیشتر تحت تأثیر کدامیک از عوامل زیر قرار می‌گیرند؟

۱. مکانیکی

۲. شیمیایی

۳. بیوشیمیایی

۴. فیزیکی و شیمیایی

۶ - در کدامیک از فرایندهای زیر عموماً بافت اولیه سنگ بطور کامل از بین می‌رود؟

۱. هماتیتی شدن

۲. فسفاتی شدن

۴. متاسوماتوز

۳. سیلیسی شدن

۷ - مطالعه درجه انباشتگی دانه‌ها در سنگ‌های رسوی چه اهمیتی دارد؟

۱. درجه انباشتگی نوع ترکیب رسوی را مشخص می‌کند.

۲. در بررسی های بافت شناسی سنگ های رسوی حائز اهمیت است.

۳. درجه انباشتگی نوع آرایش همسانگرد دانه ها را نشان می‌دهد.

۴. درجه انباشتگی با اندازه، شکل و جور شدگی دانه ها ارتباط دارد.

۸ - کدامیک از موارد زیر در مورد متاسوماتوز درست است؟

۱. متاسوماتوز انحلال و رسوبگذاری غیر همزمان است.

۴. متاسوماتوز انحلال و رسوبگذاری همزمان است.

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۵ تشریحی:

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی:

عنوان درس: سنگ شناسی رسوی، سنگ های رسوی

رشته تحصیلی/کد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۶۰۱۴ - زمین شناسی (اقتصادی)، زمین شناسی (چینه شناسی و فسیل شناسی)، زمین شناسی-رسوب شناسی و سنگ شناسی رسوی، زمین شناسی ۱۱۶۳۱۱

۹ - با توجه به تعریف نسبی ماتریکس کدام ذرات می‌توانند نقش ماتریکس در ماسه سنگ‌ها را ایفا نماید؟

۲. ۰ تا ۱/۱۶ میلیمتر

۱. کوچکتر از ۱/۱۶ میلیمتر

۴. بزرگتر از ۲ میلیمتر

۳. کوچکتر از ۱ میلیمتر

۱۰ - کدامیک از عبارات زیر درست است؟

۲. دولومیت آلومینیم و کلسیت اورتوكم است.

۱. اینتراکلاست اورتوكم و آئید آلومینیم است.

۴. کلسیت اورتوكم و پلوئید آلومینیم است.

۳. آئید اورتوكم و کلسیت آلومینیم است.

۱۱ - به کدامیک از سنگ‌هایی که دارای بافت متبلور یا بی‌شکلند، سنگ‌های اندوژنتیک گفته می‌شود؟

۴. سنگ‌های اوتیژنیک

۳. سنگ‌های آلومینیم

۲. سنگ‌های آلوتکون

۱. سنگ‌های اگزوژنتیک

۱۲ - در کدامیک از حالات زیر از میزان ماتریکس بین دانه‌ها بشدت کاسته می‌شود؟

۲. تماس نقطه‌ای

۱. تماس دانه‌ها با یکدیگر

۴. شناوری ذرات

۳. تماس مضرس

۱۳ - تبلور دوباره و متاسوماتوز به ویژه دولومیتی شدن موجب بوجود آمدن کدامیک از تخلخل‌ها می‌شوند؟

۴. بین بلوری

۳. روزنه‌ای

۲. بین ذره‌ای

۱. قالبی

۱۴ - مچوریتی بافتی در رسوبات توسط کدامیک از موارد زیر کنترل و سنجیده می‌شود؟

۲. میزان رس، جور شدگی و گردشگی دانه‌ها

۱. فراوانی رس، نوع ترکیب دانه‌ها و میزان کانیهای ناپایدار

۴. فراوانی کوارتز، خرد سنگ و فلدسپات

۳. فراوانی خرد سنگ، جور شدگی و کرویت دانه‌ها

۱۵ - از ساختهای رسوی زیر کدامیک بترتیب اولیه فیزیکی، اولیه آلتی، ثانویه فیزیکی و ثانویه شیمیایی است؟

۲. ترک گلی، بایو استرم، چین خوردگی، قله سنگ

۱. ریبل مارک، لایه بندی جلبکی، استیلولیت، نودول

۴. لایه بندی، بایو هرم، چین خوردگی، کنکرسیون

۳. ناپیوستگی، ریف، دگر شیبی، مخروط در مخروط

۱۶ - طبقه بندی زایشی سنگ‌های رسوی براساس کدامیک از عوامل زیر صورت می‌گیرد؟

۲. میزان درصد هر یک از اندازه‌ها در سنگ‌های رسوی

۱. اندازه ذرات تشکیل دهنده سنگ‌های رسوی

۴. منشأ ذرات از نظر نوع سنگ منشأ

۳. فرآیندهای تشکیل ذرات تشکیل دهنده سنگ‌های رسوی

سری سوال : ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۷۵ تشریحی :

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ تشریحی :

عنوان درس : سنگ شناسی رسوی، سنگ های رسوی

رشته تحصیلی/کد درس : زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۱۴ - زمین شناسی (اقتصادی)، زمین شناسی (چینه شناسی و فسیل شناسی)، زمین شناسی-رسوب شناسی و سنگ شناسی رسوی، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۱۱

۱۷ - کدامیک از کنگلومراها را در صورت غیر یکنواخت بودن ذرات و دانه های اصلی تشکیل دهنده آن می توان معا دل کنگلومرای پلی میکتیک محسوب نمود؟

۲. کنگلومرای رودخانه ای

۱. کنگلومرای کوهپایه ای

۴. کنگلومرای یخچالی

۳. کنگلومرای قاعده ای

۱۸ - به برش های تکتونیکی اطلاق می گردد:

۴. برش های دروغین

۳. کاتا کلاستیک

۲. پیرو کلاستیک

۱. اپی کلاستیک

۱۹ - کدام گزینه در مورد گلوکونیت (در ماسه سنگ ها) درست است؟

۱. گلوکونیت به صورت گستردگی در ماسه سنگ های رود خانه ای دیده می شود.

۲. تشکیل گلوکونیت از طریق تخرب آمیبیول ها، پیروکسن ها و میکای سیاه پیشنهاد شده است.

۳. گلوکونیت عمدها در سنگ های دوران نوزیستی (سنگ های جدید) دیده می شود.

۴. گلوکونیت در اثر هوازدگی به رنگ سفید متمایل به خاکستری در می آید که باعث تبدیل به کائولن است.

۲۰ - بر اساس طبقه بندی فولک ماسه سنگی که بیش از ۲۵ درصد فلدسپات داشته باشد و نسبت فلدسپات به خرد سنگ بیش از ۳ برابر باشد چه نامیده می شود؟

۴. لیتیک آرکوز

۳. لیتارنایت

۲. آرکوز

۱. کوارتز آرنایت

۲۱ - "چرت آرنایت" چه نوع ماسه سنگی است؟

۱. نوعی لیتارنایت است که بیش از ۲۵٪ خرد سنگ دارد.

۲. نوعی سد آرنایت است که بین ۵ تا ۲۵٪ خرد سنگ دارد.

۳. نوعی لیتارنایت است که نسبت فلدسپات به خرد سنگ آن حدود ۳ به ۲ است.

۴. نوعی سد آرنایت است که منشأ تشکیل آن شیمیابی است.

۲۲ - کدامیک از سنگ های زیر از نظر بافتی ایمچور و از نظر کانی شناسی مچورند؟

۴. کوارتز وک

۳. آرکوز

۲. لیتارنایت

۱. گری وک

۲۳ - در طبقه بندی سنگ های کربناتی به روش دانهام (۱۹۶۲) کدامیک از سنگ های زیر معادل میکرایتهاي آلوكم دار (نوع دوم از طبقه بندی فولک) است؟

۴. باندستون

۳. مادستون

۲. پکستون

۱. وکستون

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۵ تشریحی:

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی:

عنوان درس: سنگ شناسی رسوی، سنگ های رسوی

رشته تحصیلی/کد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۶۰۱۴ - زمین شناسی (اقتصادی)، زمین شناسی (چینه شناسی و فسیل شناسی)، زمین شناسی-رسوب شناسی و سنگ شناسی رسوی، زمین شناسی ۱۱۶۳۱۱

۲۴ - کدامیک از ویژگی های زیر تراورتن ها را از توف ها متمایز می سازد؟

- |                                     |                                  |
|-------------------------------------|----------------------------------|
| ۱. لایه بندی ظریف با خلل و فرج کوچک | ۲. سختی آنها از توف ها کمتر است. |
| ۳. حفرات و خلل فرج نسبتاً بزرگ      | ۴. تخلخل و شکنندگی آنها          |

۲۵ - کدام گروه از کانیهای آهن دار ترکیب اصلی کانسارهای آهن با تلاقي را تشکیل می دهد؟

- |                     |                     |                    |                   |
|---------------------|---------------------|--------------------|-------------------|
| ۱. گلوکونیت و پیریت | ۲. هماتیت و شاموزیت | ۳. پیریت و شاموزیت | ۴. گوتیت و سیدریت |
|---------------------|---------------------|--------------------|-------------------|

۲۶ - نهشتلهای فسفات دار رسوی در چه شرایط محیطی تشکیل می شوند؟

- |                |                 |                 |                |
|----------------|-----------------|-----------------|----------------|
| ۱. سرد و اسیدی | ۲. گرم و قلیابی | ۳. سرد و قلیابی | ۴. گرم و اسیدی |
|----------------|-----------------|-----------------|----------------|

۲۷ - انحلال کدامیک از نهشتلهای فسفاتی موجب متاسوماتوز در سنگ های کربناته می شوند؟

- |           |          |           |          |
|-----------|----------|-----------|----------|
| ۱. کلوفان | ۲. دالیت | ۳. آپاتیت | ۴. گوانو |
|-----------|----------|-----------|----------|

۲۸ - ماسوال ها در زغال سنگ ها از نظر ارزش و اهمیت معادل کدام یک از همنه های تشکیل دهنده سایر سنگ های رسوی است؟

- |            |          |              |           |
|------------|----------|--------------|-----------|
| ۱. ماتریکس | ۲. سیمان | ۳. فضای خالی | ۴. کانیها |
|------------|----------|--------------|-----------|

۲۹ - مفهوم کدام گزینه با بقیه متفاوت است؟

- |              |          |            |                  |
|--------------|----------|------------|------------------|
| ۱. دیامیکتیت | ۲. تیلیت | ۳. اگلومرا | ۴. گلسنگ قلوه ای |
|--------------|----------|------------|------------------|

۳۰ - سنگ سیلیسی با ویژگی های دانه ریز با ناخالصی رس یا کربنات چه نام دارد؟

- |            |         |             |              |
|------------|---------|-------------|--------------|
| ۱. فیلینیت | ۲. ژاسب | ۳. نواکولیت | ۴. پورسلانیت |
|------------|---------|-------------|--------------|