

تعداد سوالات: ستی: ۲۵ تشریحی: ۵
 زمان آزمون: ستی: ۵۰ تشریحی: ۴۰ دقیقه
 آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد

نام درس: سنگ شناسی رسوی

رشته تحصیلی و کد درس: زمین شناسی (محض: ۱۱۱۶۰۱۴)

--

کد سری سوال: یک (۱)

مجاز است.

استفاده از:

امام علی^(ع): برتری مردم به یکدیگر، به دانش‌ها و خرد هاست؛ نه به ثروت‌ها و تبارها.

۱. سخت شدن رسوبات بر اثر دولومیتی شدن مربوط به کدام فرایندهای دیاژنز است. (اگر رسوبات آهکی آغشته به محلولهای منیزیوم دار شود.)

د. متاسوماتوز

ج. سیمانی شدن

ب. تبلور دوباره

الف. تراکم

۲. از نظر اندازه بلورها، دولومیت‌های اولیه و ثانویه چه تفاوتی دارند؟

ب. اولیه درشت‌تر است.

الف. تفاوت ویژه‌ای ندارند.

د. دولومیت یک منشائی است.

ج. اولیه میکرایتی است.

۳. سنگ رسوی با ویژگیهای زیر در دست است: اندازه دانه‌های اصلی در حد $\frac{1}{2}$ تا $\frac{1}{3}$ میلی‌متر، آلوکم‌ها در حدود ۶۰ درصد، گل‌یا ذرات ریز ۲۰ درصد، سیمان آهکی ۱۵ درصد. کوارتز و فلدسپات ۵ درصد با توجه به کلیه طبقه‌بندیها، کدام نام بهترین نام برای چنین سنگی است؟

د. پاراکنگلومرا

ج. ساب آركوز

ب. دیس میکرایت

الف. پکستون

۴. سنگ رسوی با اندازه عناصر تشکیل دهنده در اندازه حدود ۲ - ۱ میلی‌متر در دست است. از جهت ترکیب کانی شناسی شامل: ۴۰ درصد کوارتز، ۸ درصد خرد سنگ آذربین و دگرگونی، ۱۰ درصد سیمان کلسیتی و ۱۷ درصد ماتریکس رسی، فلدسپات ۲۵ درصد، نام سنگ چیست؟ (بر اساس طبقه‌بندی فولک)

د. گری وک

ج. آركوز

ب. پکستون

الف. سنگ آهک اسپارایتی نوع اول

۵. همنه‌های فیزیکی در یک سنگ رسوی عبارتند از:

ب. دانه، ماتریکس، سیمان، روزنه

الف. بافت، ساخت، دانه

د. ترکیب کانی شناسی، ترکیب شیمیایی، مچوریتی

ج. بافت، ساخت، دانه، ماتریکس

۶. اگر تخلخل، بین ذره‌ای یا بین دانه‌ای باشد، رده اصلی و منشاء این تخلخل چیست؟ به ترتیب:

ب. ثانویه و رسویگذاری

الف. اولیه و انحلال

د. اولیه و رسویگذاری

ج. ثانویه و سیمانی شدن

۷. سنگ رسوی با ویژگیهای بافتی زیر در دست است: دانه‌ها فاقد گرددگی همچنین فاقد رس و دانه‌های ریز است. جورشدگی آن خوب است. مچوریتی بافتی این سنگ چیست؟

د. سوپر مچور

ج. مچور

ب. ساب مچور

الف. ایمچور

تعداد سوالات: ستون: ۲۵ تشریحی: ۵
 زمان آزمون: ستون: ۵۰ تشریحی: ۴۰ دقیقه
 آزمون نمره منفی دارد ○

نام درس: سنگ شناسی رسوی

رشته تحصیلی و کد درس: زمین شناسی (محض: ۱۱۱۶۰۱۴)

--

مجاز است.

استفاده از: --

کد سری سوال: یک (۱)

۸. کدام یک از ساختهای زیر نشان دهنده سطح فوقانی و تحتانی تشکیلات رسوی است؟

- الف. لایه بندی تدریجی و گروه مارک
 ب. لایه بندی پیچیده و لایه بندی تدریجی
 د. لایه بندی مورب و لایه بندی تدریجی
 ج. لودکست، گروه مارک

۹. کدام یک از ساختهای زیر، نشان دهنده جهت جریان قدیمی است؟

- الف. فلوت مارک
 ب. مخروط در مخروط
 ج. ریزشی لغزشی
 د. تغییر شکل یافته

۱۰. گریپستون چیست؟

- الف. بر اساس طبقه‌بندی سنگ‌های آهکی به روش دانهام، سنگ آهکی عمدتاً متشکل از ذرات آلوکم که فاقد ماتریکس (گل) است.
 ب. بر اساس طبقه‌بندی سنگ‌های آهکی به روش فولک، سنگ آهکی نوع اول است.
 ج. یک دانه آلوکمی مرکب است که چند آلوکم از یک نوع یا چند نوع که توسط سیمان به هم چسبیده‌اند آن را تشکیل می‌دهد.
 د. یک دانه آلوکمی ساده است که شکلی متفاوت با آئید دارد و اندازه آن بزرگتر است.

۱۱. وقتی می‌گوئیم «این سنگ رسوی یک ماسه سنگ سیلت دارد». یا «این سنگ رسوی یک ماسه سنگ آهکی» است، از کدام نوع طبقه‌بندی سنگ‌های رسوی استفاده کرده‌ایم؟

- الف. طبقه‌بندی فولک (دومی)، طبقه‌بندی زایشی (اولی)
 ب. هر دو طبقه‌بندی زایشی است.
 د. اولی طبقه‌بندی پتی‌جان، دومی طبقه‌بندی توصیفی
 ج. هر دو طبقه‌بندی توصیفی است.

۱۲. دیامیکتیت‌ها یا گلسنگ‌های قلوه‌ای در کدام گروه از کنگلومراهای زیر قرار دارند (یا معادل کدام نوع از کنگلومراها هستند).

- الف. ایلیگومیکتیک
 ب. پاراکنگلومرا
 ج. پلی‌میکتیک
 د. اورتو کنگلومرا

۱۳. با توجه به دانه درشت بودن دانه‌های اصلی تشکیل دهنده سنگ‌های رسوی دانه درشت (کنگلومراها و برش‌ها)، عمدت‌ترین فرایند دیاژنز آنها چیست؟

- الف. تبلور دوباره
 ب. سیمانی شدن
 ج. فشردگی
 د. متامورفیسم

۱۴. چه رابطه‌ای بین مچوریتی بافتی و مچوریتی کانی شناسی در رسوبات و سنگ‌های رسوی آواری وجود دارد؟

- الف. هیچگونه رابطه‌ای وجود ندارد.
 ب. مستقیم
 د. هر دو یک نوع مچوریتی است.
 ج. معکوس

۱۵. سنگ آهکی با مشخصات زیر در دست است. دانهام چه نام دارد؟

- الف. گرینستون
 ب. وکستون
 ج. باندستون
 د. پکستون

تعداد سوالات: ستی: ۲۵ تشریحی: ۵

زمان آزمون: ستی: ۵۰ تشریحی: ۴۰ دقیقه

آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد

نام درس: سنگ شناسی رسوی

رشته تحصیلی و کد درس: زمین شناسی (محض: ۱۱۱۶۰۱۴)

--

مجاز است.

استفاده از: --

کد سری سوال: یک (۱)

۱۶. بر اساس طبقه بندی پتی جان، بایوهرم و بایوستروم از کدام گروه از سنگهای آهکی است؟

ب. نابر جایا آلکتونوس

الف. برجا یا آتوکتونوس

د. حاصل از فرایندهای دیاژنتیکی

ج. حد واسط

۱۷. ماسه سنگی با ویژگیهای زیر در دست است، نام آن چیست؟

کانیهای سنگین و نادر ۵ درصد، خرد سنگهای آذرین و رسوی ۴۵ درصد، فلدسپات آواری تجزیه نشده ۱۰ درصد، فلدسپات آورای تجزیه شده به رس ۲۰ درصد، فلدسپات اتیزن ۲۰ درصد، این سنگ قادر خرد سنگهای دگرگونی است.

د. لیتارنایت فلدسپاتی

ج. گری وک

ب. لیتیک آرکوز

الف. آرکوز

۱۸. کدام یک از ماسه سنگها هم از نظر بافتی و هم از نظر کانی شناسی (شیمیابی) مچوریتی عالی دارند؟

د. گری وک

ج. لیتارنایت

ب. آرکوز

الف. کوارتز آناریت

۱۹. کدامیک از انواع ماسه سنگها، هم از نظر بافتی و هم از نظر شیمیابی ایمچورند؟

د. گری وک

ج. لیتارنایت

ب. آرکوز

الف. کوارتز آناریت

۲۰. ماسه سنگی که از نظر بافتی مچور است (ماتریکس کمتر از ۱۵ درصد)، اما از نظر کانی شناسی (شیمیابی) ایمچور است (فلدسپات بیش از ۲۵ درصد) چه نام دارد؟

د. آرکوز

ج. لیتارنایت

ب. کوارتز وک

الف. گری وک

۲۱. این گروه از سنگهای آهکی در محیطهای پر انرژی شکل می‌گیرند. آلوکم‌های این سنگ در سیمان اسپارایتی به هم متصل شده‌اند. قادر ماتریکس (ذرات ریز بلور) است. این سنگ آهک به ترتیب در طبقه بندی فولک و دانهام مربوط به چه گروهی می‌باشد؟

ب. نوع دوم ، پکستون

الف. نوع اول ، پکستون

د. نوع اول، بایولیتایت

ج. نوع اول ، گرینستون

۲۲. «میکرایت» در طبقه بندی دانهام، معادل کدام سنگ در طبقه بندی فولک است؟

الف. گل سنگ

ب. میکرایت (اگر قادر دانه باشد) و میکرایت الوکم‌دار(نوع دوم) اگر دارای دانه باشد.

ج. بایولیتایت (اگر دانه داشته باشد نوع چهارم)

د. گری وک

۲۳. «تفرای» چیست؟

الف. موادی که دارای منشاء آتشفسانی هستند.

ب. موادی که دارای منشاء آتشفسانی هستند و ۵۰ درصد تخلخل دارند.

ج. نوعی برش است که دارای منشاء تکتونیکی است.

د. نوعی برش است که دارای منشاء ولکانیکی است.

۲۴. «ارزش پخت»، «خروج ذرات مختلف با چگالی متفاوت از زغال سنگ» و «میزان خاکستر» که نشان دهنده ارزش کیفی زغال

سنگهاست، مربوط به کدام ویژگیهای زغال سنگهاست؟ به ترتیب مربوط به ویژگیهای:

الف. شیمیابی، حرارتی یا احتراق، فیزیکی

ب. فیزیکی، شیمیابی، شیمیابی

ج. احتراق یا حرارتی، فیزیکی، شیمیابی

۲۵. تفاوت عمدی بین «ماسرالها» و «کانیها» در زغال سنگها چیست؟

الف. دو همنه مشابه تشکیل دهنده زغال سنگهاست و تفاوتی ندارد.

ب. «ماسرالها» از همنه های غیرآلی و «کانیها» از همنه های آلی تشکیل دهنده زغال سنگهاست.

ج. هر دو یک همنه می باشند با این تفاوت که شدت فرایندهای دیاژنر یا زغالی شدن در آنها متفاوت است.

د. «ماسرالها» از همنه های آلی و «کانیها» از همنه های غیرآلی تشکیل دهنده زغال سنگهاست.

سوالات تشریحی

۱. با توجه به اینکه حضور ضخامت بسیار بالای نمکهای دریایی و عدم مطابقت آن با آب موجود در حوضه های بسته، کدام مدل رسوی برای ته نشینی ضخامت های بالای نمک در اینگونه محیطها را پیشنهاد می کنید؟ به طور خلاصه آن را در چند سطر توضیح دهید. (اطفاً شکل شما یا تک آن را برای فهم بیشتر رسم کنید). (۱ نمره)

۲. دیاژنر گلسنگها را توضیح دهید. (۱ نمره)

۳. سیمان سیلیسی در ماسه سنگها به چه شکل هایی دیده می شود و منشاء این سیلیس چیست؟ به صورت خلاصه بنویسید. (۱ نمره)

۴. تفاوت های برش های رسوی و برش های کوهزایی چیست؟ (۱ نمره)

۵. نحوه شکل گیری سیلیس با منشاء ثانویه چگونه است؟ چرت حاصل از این سیلیس چه نام دارد؟ (۱ نمره)