

سری سوال: یک ۱

کد آزمون 126188

تستی: ۶۰

تشریحی: ۶۰

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵

تشریحی: ۲۵

عنوان درس: سنگ شناسی رسوی، سنگ های رسوی

روش تحقیلی / کد درس: زمین شناسی (محض)، زمین شناسی ۱۱۱۶۰۱۴ -، زمین شناسی، علوم زمین گرایش چینه نگاری و دیرینه شناسی، علوم زمین گرایش رسوی شناسی و سنگ شناسی رسوی، زمین شناسی (چینه شناسی و فسیل شناسی)، چینه نگاری و دیرینه شناسی ۱۱۱۶۳۱۱

(۱۰۱۰) مهمترین لیتوکلاستها در سنگهای کربناته کدام گزینه است؟

(۱۰۱۰)۴ فلدسپات

(۱۰۱۰)۳ پلوئید

(۱۰۱۰)۲ کلسیت

(۱۰۱۰)۱ کوارتز

(۱۰۱۰)۲ کدام گزینه نشان دهنده ماتریکس در سنگ کربناته است؟

(۱۰۱۰)۴ لامپ

(۱۰۱۰)۳ پلوئید

(۱۰۱۰)۲ رس

(۱۰۱۰)۱ اسپارایت

(۱۰۱۰)۳ کدام گزینه نشان دهنده سیمان کربناته در سنگهای کربناته است؟

(۱۰۱۰)۴ سیلیس

(۱۰۱۰)۳ دولومیت

(۱۰۱۰)۲ ژیپس

(۱۰۱۰)۱ آنیدرید

(۱۰۱۰)۴ سنگ آهکی فاقد گل و دانه ها به هم متصل اند نام این سنگ از نظر دانهام چیست؟

(۱۰۱۰)۴ گرینستون

(۱۰۱۰)۳ پکستون

(۱۰۱۰)۲ وکستون

(۱۰۱۰)۱ مادستون

(۱۰۱۰)۵ کدام گزینه نشان دهنده کانی کربناته آهندار است؟

(۱۰۱۰)۴ شاموزیت

(۱۰۱۰)۳ سیدریت

(۱۰۱۰)۲ گوتیت

(۱۰۱۰)۱ لیمونیت

(۱۰۱۰)۶ کدام گزینه نشان دهنده انحلال در اثر فشار مکانیکی است؟

(۱۰۱۰)۴ جانشینی

(۱۰۱۰)۳ تبلور دوباره

(۱۰۱۰)۲ متاسوماتوز

(۱۰۱۰)۱ انحلال جامد

(۱۰۱۰)۷ کدام گزینه به ترتیب نشان دهنده دانه های شیمیابی و آواری است؟

(۱۰۱۰)۴ سیمان - متریکس

(۱۰۱۰)۳ دانه - سیمان

(۱۰۱۰)۲ متریکس - دانه

(۱۰۱۰)۱ دانه - متریکس

(۱۰۱۰)۸ کدام گزینه معمولترین کانی فسفاته رسوی است؟

(۱۰۱۰)۴ آپاتیت

(۱۰۱۰)۳ فرانکولیت

(۱۰۱۰)۲ دالیت

(۱۰۱۰)۱ کلوفان

(۱۰۱۰)۹ رسوبات فسفاتی عموما در چه محیطی تشکیل می شوند؟

(۱۰۱۰)۴ باتلاقی

(۱۰۱۰)۳ رودخانه ای

(۱۰۱۰)۲ دریاچه ای

(۱۰۱۰)۱ دریاچی

(۱۰۱۰)۱۰ کدام گزینه نشان دهنده کانی تبخیری اصلی دریائی است؟

(۱۰۱۰)۴ ژیپس

(۱۰۱۰)۳ پلی هالیت

(۱۰۱۰)۲ آنیدرید

(۱۰۱۰)۱ سیلولیت

(۱۰۱۰)۱۱ تبخیریهای عهد حاضر عمدتا در چه محیطی تشکیل می شوند؟

(۱۰۱۰)۴ باتلاقها

(۱۰۱۰)۳ بستر دریاچه ها

(۱۰۱۰)۲ بستر رودخانه ها

(۱۰۱۰)۱ صفحه ۱ از ۳

سری سوال: ۱ بک

کد آزمون 126188

تستی: ۶۰

تشریحی: ۵ زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۲۵ تشریحی: ۶۰

عنوان درس: سنگ شناسی رسوبی، سنگ های رسوبی

روش تحقیلی / کد درس: زمین شناسی (محض)، زمین شناسی ۱۱۱۶۰۱۴ -، زمین شناسی، علوم زمین گرایش چینه نگاری و دیرینه شناسی، علوم زمین گرایش رسوب شناسی و سنگ شناسی رسوبی، زمین شناسی (چینه شناسی و فسیل شناسی)، چینه نگاری و دیرینه شناسی ۱۱۱۶۳۱۱

(۱۰۱۰)۱۲ ذرات آتشفسانی در اندازه کوچکتر از ۳ میلیمتر را چه می نامند؟

(۱۰۱۰)۴ بمب

(۱۰۱۰)۳ توف

(۱۰۱۰)۲ آگلومرا

(۱۰۱۰)۱ برش آتشفسانی

(۱۰۱۰)۱۳ کدام گزینه نشان دهنده کانی اتیزن در زغال سنگ است؟

(۱۰۱۰)۴ ژیپس

(۱۰۱۰)۳ پیریت

(۱۰۱۰)۲ هالیت

(۱۰۱۰)۱ آنیدرید

(۱۰۱۰)۱۴ کدام نوع تخلخل در اثر ادامه اتحلال بوجود می آید؟

(۱۰۱۰)۴ بین بلوری

(۱۰۱۰)۳ روزنه ای

(۱۰۱۰)۲ قالبی

(۱۰۱۰)۱ حفره ای

(۱۰۱۰)۱۵ دانه های رسوبات با گردشگی، کرویت و جورشدگی خوب، رسوبات بدون رس و ذرات دانه ریز، از نظر مچوریتی چگونه است؟

(۱۰۱۰)۴ سوپر مچور

(۱۰۱۰)۳ مچور

(۱۰۱۰)۲ ساب مچور

(۱۰۱۰)۱ ایمچور

(۱۰۱۰)۱۶ کدام گزینه ساخت رسوبی اولیه آلی (از ساختهای داخلی) را نشان می دهد؟

(۱۰۱۰)۴ نودول

(۱۰۱۰)۳ لایه های جلبکی

(۱۰۱۰)۲ کنکرسیون

(۱۰۱۰)۱ بایوستروم

(۱۰۱۰)۱۷ کنگلومراها در اثر سخت شدن چه نوع رسوباتی بوجود می آیند؟

(۱۰۱۰)۴ ماسه

(۱۰۱۰)۳ رابل و گراول

(۱۰۱۰)۲ رابل

(۱۰۱۰)۱ گراول

(۱۰۱۰)۱۸ کنگلومراهایی که قلوه ها و ذرات گردشده از یک جنس اند چه نامیده می شوند؟

(۱۰۱۰)۴ اورتوکنگلومرا

(۱۰۱۰)۳ پارامیکتیک

(۱۰۱۰)۲ پلی میکتیک

(۱۰۱۰)۱ اولیگومیکتیک

(۱۰۱۰)۱۹ کدام گزینه نشان دهنده برشهای رسوبی است؟

(۱۰۱۰)۲ برشهای دروغین

(۱۰۱۰)۱ برشهای انفجاری

(۱۰۱۰)۴ برشهای بین سازندی

(۱۰۱۰)۳ برشهای جریانی

(۱۰۱۰)۲۰ کدامیک از گزینه های زیر به عنوان سیمان در ماسه سنگها دیده می شود؟

(۱۰۱۰)۴ کانیهای سنگین

(۱۰۱۰)۳ رس

(۱۰۱۰)۲ کلسیت

(۱۰۱۰)۱ فلدسپات

(۱۰۱۰)۲۱ ماسه سنگی که ۵ تا ۲۵ درصد فلدسپات داشته و مقدار فلدسپات بیش از خردہ سنگ است به روش فولک چه نامیده می شود؟

(۱۰۱۰)۴ لیتیک ارکوز

(۱۰۱۰)۳ کوارتز آرنایت

(۱۰۱۰)۲ آرکوز

(۱۰۱۰)۱ ساب آرکوز

سری سوال: ۱ بک

کد آزمون 126188

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۵ تشریحی: ۵ زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

عنوان درس: سنگ شناسی رسوبی، سنگ های رسوبی

و شه تحصیلی / کد درس: زمین شناسی (محض)، زمین شناسی ۱۱۱۶۰۱۴ -، زمین شناسی، علوم زمین گرایش چینه نگاری و دیرینه شناسی، علوم زمین گرایش رسوب شناسی و سنگ شناسی رسوبی، زمین شناسی (چینه شناسی و فسیل شناسی)، چینه نگاری و دیرینه شناسی ۱۱۱۶۳۱۱

(۱۰۱۰) ماسه سنگی دارای ۲۰ درصد رس و مقدار خرده سنگ بیش از فلدسپات است این ماسه سنگ در تقسیم بندی پتی جان چه نام دارد؟

(۱۰۱۰)۴ کوارتز آرنایت

(۱۰۱۰)۳ آرکوز آرنایت

(۱۰۱۰)۲ لیتیک گری وک

(۱۰۱۰)۱ لیتیک ارکوز

(۱۰۱۰)۲۳ در صورتی که فیلارنایت ها در شرایط آب و هوای مرطوب قرار گیرند معمولاً چه نوع ماسه سنگی تشکیل می شود؟

(۱۰۱۰)۴ آرکوز

(۱۰۱۰)۳ کوارتز آرنایت

(۱۰۱۰)۲ لیتارنایت

(۱۰۱۰)۱ ساب لیتارنایت

(۱۰۱۰)۲۴ سنگهای اهکی دانه ریز در طبقه بندی گرابو چه نام دارند؟

(۱۰۱۰)۴ کالک لیتایت

(۱۰۱۰)۳ کالک آرنایت

(۱۰۱۰)۲ کلسی لوتايت

(۱۰۱۰)۱ کلسی رودايت

(۱۰۱۰)۲۵ کدام گزینه معادل رسوبات دانه ریز است است؟

(۱۰۱۰)۴ پسفيت

(۱۰۱۰)۳ لوتايت

(۱۰۱۰)۲ پساميت

(۱۰۱۰)۱ رودايت

سوالات تشریحی

۱،۲۰ نمره

(۱۰۱۰) ویژگیهای کانی سیدریت در سنگهای کربناته را بیان کنید.

۱،۲۰ نمره

(۱۰۱۰) ویژگیهای سیمان اسپارایتی در سنگهای آهکی را بیان کنید.

۱،۲۰ نمره

(۱۰۱۰) مهمترین کانیهای فسفاته در سنگهای رسوبی را بیان کنید.

۱،۲۰ نمره

(۱۰۱۰) انواع برشهای ولکانیکی یا پیروکلاستیک را نام ببرید.

۱،۲۰ نمره

(۱۰۱۰) انواع توفها در سنگهای آذراواری را بیان کنید.

شماره سؤال	باسخ صحيح	وضعية كلید
1	الف	عادی
2	ب	عادی
3	ج	عادی
4	د	عادی
5	ح	عادی
6	الف	عادی
7	د	عادی
8	د	عادی
9	الف	عادی
10	الف	عادی
11	ب	عادی
12	ج	عادی
13	ج	عادی
14	الف	عادی
15	د	عادی
16	ج	عادی
17	الف	عادی
18	الف	عادی
19	د	عادی
20	ب	عادی
21	الف	عادی
22	ب	عادی
23	ج	عادی
24	ب	عادی
25	ج	عادی

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۵۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: سنگ شناسی رسوبی، سنگ های رسوبی

و شهه تحصیلی / گد درس: زمین شناسی (محض)، زمین شناسی ۱۱۱۶۰۱۴ -، زمین شناسی، علوم زمین گرایش چینه نگاری و دیرینه شناسی، علوم زمین گرایش رسوب شناسی و سنگ شناسی رسوبی، زمین شناسی (چینه شناسی و فسیل شناسی)، چینه نگاری و دیرینه شناسی ۱۱۱۶۳۱۱

- در صورت مشاهده مقادیر قابل توجهی از کانی های ناپایدار در یک سنگ رسوبی، کدام یک از نتیجه گیری های زیر قطعاً درست است؟

- ۱. کوتاه بودن مدت هوازدگی
- ۲. دو منشائی بودن ذرات سنگ
- ۳. حضور کانی های ناپایدار در سنگ منشأ
- ۴. پایین بودن شدت هوازدگی

- اصطلاح متاسوماتوز معادل کدام یک از گزینه های زیر است؟

- ۱. جانشینی
- ۲. فشرده شدن رسوبات
- ۳. تبلور دوباره
- ۴. انحلال فشاری

- کدام یک از ویژگی های زیر در کوارتزهای با منشأ آذرین بیرونی کمتر مشاهده می شود؟

- ۱. وجود انکلوژیون
- ۲. خاموشی مستقیم
- ۳. بلورهای اتومورف
- ۴. حاشیه مستقیم

- کدام یک از آلوم کم های زیر قاد ساختمان داخلی مشخص است؟

- ۱. آنکویید
- ۲. پلویید
- ۳. آلیید
- ۴. پیزویید

- فراوانی بیشتر کدام یک از اجزای زیر در یک سنگ آهکی نشانه تأثیر طوفان دریایی است؟

- ۱. میکرایت
- ۲. پوسته فسیل ها
- ۳. ایتراکلاست
- ۴. پلت

- با توجه به طبقه بندی پنج گانه سنگ های رسوبی توسط فولک (1959) کدام یک از موارد زیر در گروه سنگ های شیمیایی ناخالص (اور توکمیکال) قرار می گیرند؟

- ۱. ماسه سنگ
- ۲. آنیدریت
- ۳. دولومیت فسیل دار
- ۴. آهک رسی

- اجزای سازنده کدام یک از سنگ های زیر حاصل انفجارات آتشفسانی است؟

- ۱. پلی میکتیک
- ۲. دیامیکتیت
- ۳. اورتونگلومرا
- ۴. آگلومرا

- کدام یک از سنگ های رسوبی آواری در تشکیل مخازن نفت و گاز نقش و اهمیت بیشتری دارد؟

- ۱. برش
- ۲. ماسه سنگ
- ۳. شیل
- ۴. کنگلومرا

- مطالعه فراوانی و تنوع کدام یک از اجزای سازنده یک سنگ می تواند در تشخیص فاصله محیط رسوب گذاری و سنگ منشأ مفید باشد؟

- ۱. خرده سنگ ها
- ۲. کوارتز
- ۳. فلدسپات
- ۴. میکا

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۵۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: سنگ شناسی رسوی، سنگ های رسوی

و شهه تحصیلی / گد درس: زمین شناسی (محض)، زمین شناسی، علوم زمین گرایش چینه نگاری و دیرینه شناسی، علوم زمین گرایش رسوی شناسی و سنگ شناسی رسوی، زمین شناسی (چینه شناسی و فسیل شناسی)، چینه نگاری و دیرینه شناسی ۱۱۶۳۱۱

۱۰- با تعیین نسبت دانه ها به ماتریکس در یک کدام یک از شاخص های زیر به دست می آید؟

۱. بلوغ ترکیبی
۲. شاخص حمل و نقل
۳. شاخص سایش
۴. مچوریتی بافتی

۱۱- اگر در ترکیب یک ماسه سنگ حدود ۳۰ درصد خرده سنگ های آهکی وجود داشته باشد، در نامگذاری فولک (1974) بهترین و دقیق ترین نام پیشنهادی برای این سنگ چیست؟

۱. فیلانایت
۲. کلکلیتایت
۳. سدآرنایت
۴. لیتارنایت

۱۲- کدام یک از ماسه سنگ های زیر از بلوغ بافتی و ترکیبی پایین برخوردار است؟

۱. شیل آرنایت
۲. چرت آرنایت
۳. گری وک فلدرسپاتی
۴. کوارتز وک

۱۳- اگر در منطقه ای مقدار زیادی گرانیت و گنایس رخنمون داشته باشد، بهترین شرایط برای تشکیل کوارتز آرنایت از این سنگ ها کدام است؟

۱. تکتونیک فعال
۲. بالا آمدگی شدید
۳. فرسایش سریع
۴. آب و هوای مرطوب

۱۴- مهم ترین فرایند دیاژنزی مؤثر بر ماسه سنگ ها کدام است؟

۱. سیمانی شدن
۲. فشردگی
۳. انحلال
۴. تبلور دوباره

۱۵- مهم ترین ذرات سازنده گلسنگ ها کدام است؟

۱. کانی های آواری
۲. کانی های رسی
۳. مواد آلی
۴. کانی های سنگین

۱۶- در کدام یک از سنگ های آواری دانه ریز مقدار آهک بیشتر است؟

۱. شیل مارنی
۲. شیل آهکی
۳. آرژیلیت
۴. مادستون آهکی

۱۷- مهم ترین گروه سنگ های غیرآواری کدام است؟

۱. زغال سنگ ها
۲. تبخیری ها
۳. فسفات ها
۴. کربنات ها

۱۸- سازنده سنگ آهک های قدیمی عمدتاً کدام کانی است؟

۱. سیدریت
۲. دولومیت
۳. کلسیت بامیزان منیزیم کم
۴. آراغونیت

۱۹- ذرات آواری غیرکربناته موجود در سنگ های کربناته را با کدام یک از نام های زیر معرفی می کنند؟

۱. گریپستون
۲. لیتوکلاست
۳. لامپ
۴. میکرایت

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۵۰

عنوان درس: سنگ شناسی رسوی، سنگ های رسوی

و شهه تحصیلی / گد درس: زمین شناسی (محض)، زمین شناسی ۱۱۱۶۰۱۴ -، زمین شناسی، علوم زمین گرایش چینه نگاری و دیرینه شناسی، علوم زمین گرایش رسوی شناسی و سنگ شناسی رسوی، زمین شناسی (چینه شناسی و فسیل شناسی)، چینه نگاری و دیرینه شناسی ۱۱۱۶۳۱۱

-۲۰- کدام یک از نام های زیر جزو آهک های نوع اول در طبقه بندی فولک (1962) است؟

۱. بایولیتایت ۲. دیس میکرایت ۳. بایومیکرودايت ۴. پل اسپارایت

-۲۱- به نظر شما برای یک سنگ آهک مرجانی کدام یک از اسمای ارائه شده در طبقه بندی دانهام (1962) مناسب تر است؟

۱. پکستون ۲. وکستون ۳. باندستون ۴. گرینستون

-۲۲- در توالی رسوی کدام یک از دوران های زمین شناسی دولومیت ها گسترش کمتری دارند؟

۱. مژوزوئیک ۲. پرکامبرین ۳. سنوزوئیک ۴. پالئوزوئیک

-۲۳- کدام یک از اسمای زیر با چرت قرمز رنگ مترادف است؟

۱. چرت ۲. ژاسپ ۳. فلینت ۴. تریپولی

-۲۴- حداقل عمق مناسب برای تشکیل فسفریت ها در محیط دریا چند متر است؟

۱. ۳۰۰ ۲. ۲۰۰ ۳. ۱۰۰ ۴. ۴۰۰

-۲۵- کدام یک از کانیهای تبخیری زیر کمتر در سطح زمین یافت می شود؟

۱. سیلویت ۲. ژیپس ۳. آنیدریت ۴. هالیت

سوالات تشریحی

۱. نمره ۱،۲۰

- منظور از اجزای تشکیل دهنده اور توکم چیست؟ این اجزا را نام ببرید.

۲. نمره ۱،۲۰

- مچوریتی (Maturity) بلوغ یا رسیدگی را تعریف کنید و انواع آن را بنویسید.

۳. نمره ۱،۲۰

- تفاوت اصلی آرنایت ها و وک ها در طبقه بندی پتی جان (1973) چیست؟

۴. نمره ۱،۲۰

- کانی های اصلی سازنده سنگ های کربناته کدامند؟ دو مورد از شرایط لازم برای تشکیل این سنگ ها را بیان کنید.

۵. نمره ۱،۲۰

- منظور از سنگ های پیروکلاستیک چیست؟

نماره سوال	پاسخ صحیح	وضعیت کلید
1	ج	عادی
2	الف	عادی
3	الف	عادی
4	ب	عادی
5	ج	عادی
6	د	عادی
7	د	عادی
8	ب	عادی
9	الف	عادی
10	د	عادی
11	ب	عادی
12	ج	عادی
13	د	عادی
14	الف	عادی
15	ب	عادی
16	الف	عادی
17	د	عادی
18	ج	عادی
19	ب	عادی
20	د	عادی
21	ج	عادی
22	ج	عادی
23	ب	عادی
24	الف	عادی
25	الف	عادی

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۶۰ تشریحی: ۵۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: سنگ شناسی رسوی، سنگ های رسوی

و شهه تحصیلی / گد درس: زمین شناسی، زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۱۴ - علوم زمین گرایش چینه نگاری و دیرینه شناسی، علوم زمین گرایش رسب و سنگ شناسی رسوی، زمین شناسی (چینه شناسی و فسیل شناسی)، زمین شناسی-رسوب شناسی و سنگ شناسی رسوی، چینه نگاری و دیرینه شناسی، رسوب شناسی و سنگ شناسی رسوی، چینه نگاری و دیرینه شناسی، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۱۱

۱- در ماسه سنگ های محیط دریایی کدام سیمان رسی بسیار معمول است؟

۱. کائولینیت ۲. ایلیت ۳. مونت موریلونیت ۴. بنتونیت

۲- سنگ های آهکی ریفی، به ترتیب در طبقه فولک و دانهام چه نام دارد؟

۱. بایوسپارایت - وکستون بایوکلستی ۲. بایو میکرات - پکستون ۳. بایولیتایت - باندستون ۴. بایولیتایت - گرینستون بیوکلستی

۳- کنگلومرایی با دانه های گرد شده که به صورت پراکنده در زمینه قرار دارد، چه نام دارد؟

۱. ارتوکنگلومرا ۲. پاراکنگلومرا ۳. الیگومکتیک ۴. پلی مکتیک

۴- حضور استیلولیت و میکرواستیلولیت در سنگ های آهکی نشان از چه نوع فرآیند دیازنزی است؟

۱. انحلال فشاری ۲. سیمانی شدن پس از انحلال ۳. سیمانی شدن و فشار ۴. انحلال

۵- در کدامیک از طبقه بندی های سنگ های کربناته زیر، توجه بیشتری به ویژگی های بافتی و شرایط محیط رسوی شده است؟

۱. فولک ۲. پتی جان ۳. دانهام ۴. گرابو

۶- در طبقه بندی سنگ های آهکی توسط فولک، بایولیتایت ها در کدام گروه قرار می گیرند؟

۱. سنگ های آهکی نوع اول ۲. سنگ های آهکی نوع دوم ۳. سنگ های آهکی نوع سوم ۴. سنگ های آهکی نوع چهارم

۷- آگلومرای آتشفسانی جزو کدام گروه از سنگ های آذرآواری است؟

۱. سنگ های اپی کلاستیک ۲. سنگ های پیرو کلاستیک ۳. برshaها ۴. کنگلومراها

۸- کدامیک از سنگ های زیر معادل میکرات است؟

۱. پکستون ۲. وکستون ۳. مادستون ۴. گرینستون

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۶۰ تشریعی: ۶۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۵ تشریعی: ۵

عنوان درس: سنگ شناسی رسوبي، سنگ های رسوبي

و شهه تحصيلي / گد درس: زمین شناسی، زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۱۴ - علوم زمین گرایش چينه نگاری و ديرينه شناسی، علوم زمین گرایش رسبوب شناسی و سنگ شناسی رسوبي، زمین شناسی (چينه شناسی و فسييل شناسی)، زمین شناسی-رسوب شناسی و سنگ شناسی رسوبي، چينه نگاری و ديرينه شناسی، رسوب شناسی و سنگ شناسی رسوبي، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۱۱

۹- در مورد شرایط تشکیل آئیدها و آنکولیت‌ها کدام گزینه صحیح است؟

۱. آئیدها در شرایط پرانرژی و آنکولیت در محیط کم انرژی تشکیل می‌شود.
۲. هر دو دارای شرایط کم انرژی هستند.
۳. آئیدها در شرایط کم انرژی و آنکولیت در محیط پر انرژی تشکیل می‌شود.
۴. هر دو دارای شرایط پر انرژی هستند.

۱۰- ساخت رسوبي شيميايی ثانويه که بصورت بيضي تا کروي و داراي ترک‌های شعاعي است، چه نام دارد؟

۱. زئود
۲. کنکريسيون
۳. نودول سپتاريا
۴. استيلوليت

۱۱- ساخت رسوبي که در اثر ته نشيني رسوبات ماسه‌اي و ايجاد فشار نامتقارن بر روی رسوبات سخت نشده گلی پدید می‌آيد، چه نام دارد؟

۱. فلوت مارک
۲. طبقات پيچيده
۳. ساختمان وزني
۴. گرو مارک

۱۲- براساس طبقه بندی سنگ‌های رسوبي، سنگ‌های تبخیری، زغال سنگ‌ها و ماسه سنگ‌ها به ترتیب به کدام گروه از سنگ‌ها تعلق دارند؟

۱. شيميايی، آلي و آواري
۲. زيست شيميايی، شيميايی و آواري
۳. زيست شيميايی، زيست شيميايی و آذرآواري
۴. شيميايی، آواري، آذرآواري

۱۳- متراكم شدن، سيمانی شدن و متاسوماتوز به ترتیب چه نوع فرآيندي هستند؟

۱. فيزيكى، فيزيكوشيميايی، فيزيكوشيميايی
۲. فيزيكى، شيميايی، شيميايی
۳. فيزيكوشيميايی، فيزيكى، فيزيكوشيميايی
۴. شيميايی، شيميايی، فيزيكوشيميايی

۱۴- کدامیک از نشانه‌های زیر نشان دهنده نوع مچوریتی بافتی یک سنگ رسوبي است؟

۱. ميزان رس آواري
۲. شدت هوازدگی
۳. ميزان کانی‌های ناپایدار
۴. نسبت بين کانی‌های اصلی

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: سنگ شناسی رسوی، سنگ های رسوی

و شهه تحصیلی / گد درس: زمین شناسی، زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۱۴ - علوم زمین گرایش چینه نگاری و دیرینه شناسی، علوم زمین گرایش رسوب شناسی و سنگ شناسی رسوی، زمین شناسی (چینه شناسی و فسیل شناسی)، زمین شناسی-رسوب شناسی و سنگ شناسی رسوبی، چینه نگاری و دیرینه شناسی، رسوب شناسی و سنگ شناسی رسوی، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۱۱

- ۱۵- چهار سنگ آهکی با نام‌های «کلسی رو دایت، لیت آرنایت، اینترامیکرات و گرینستون» وجود دارد. با توجه به طبقه بندی مختلف سنگ‌های آواری و کربناته، هر سنگ براساس کدام طبقه بندی نامگذاری شده است؟

- ۱. گرابو، فولک، دانهام
- ۲. پتی جان، فولک، دانهام
- ۳. دانهام، فولک، گرابو
- ۴. گرابو، دانهام، فولک

- ۱۶- دولومیت زدایی یا دی دولومیتیزاسیون چیست؟

- ۱. تبدیل دولومیت به کلسیت
- ۲. تبدیل کلسیت به دولومیت
- ۳. تشکیل دولومیت اولیه
- ۴. سیلیس شدن دولومیت

- ۱۷- براساس طبقه بندی فولک ماسه سنگی که بیش از ۲۵٪ فلدرسپات داشته باشد و نسبت فلدرسپات به خردہ سنگ بین ۱:۱ تا ۳:۱ باشد، چه نام دارد؟

- ۱. آرکوز
- ۲. کوارتز آرنایت
- ۳. لیتیک آرکوز
- ۴. لیت آرنایت

- ۱۸- رسوبات حاصل از جریانات توربیدیتی در کدامیک از مراحل مچوریتی بافتی قرار دارند؟

- ۱. ایممچور
- ۲. مچور
- ۳. سوپر مچور
- ۴. ساب مچور

- ۱۹- از تغییر و اعمال فعل و انفعالات بر روی مخلوطی از خردہ های درشت و متنوع گیاهی (مثل شاخه) کدام زغال ایجاد می شود؟

- ۱. ساپروپلی
- ۲. هومیک
- ۳. کانل
- ۴. باگ هد

- ۲۰- امکان تشکیل هالیت در کدامیک از حالت‌های زیر بیشتر است؟

- ۱. در مرحله اولیه تبخیر آب در محیط سبخا و یا پلایا و قبل از تشکیل آهک و دولومیت
- ۲. قبل از تشکیل سیلویت
- ۳. بعد از تشکیل آهک و دولومیت و پس از رسوبگذاری ژیپس و اندیزیت
- ۴. قبل از تشکیل ژیپس در پلایا یا سبخا

- ۲۱- کدام گزینه زیر فراوانترین کانی فسفاته در شرایط رسوی است؟

- ۱. آپاتیت
- ۲. فرانکولیت
- ۳. دالیت
- ۴. کلوفانیت

سری سوال: ۱ بیک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: سنگ شناسی رسوبي، سنگ های رسوبي

روش تحقیقی / گد درس: زمین شناسی، زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۱۴ - علوم زمین گرایش چینه نگاری و دیرینه شناسی، علوم زمین گرایش رسبوب شناسی و سنگ شناسی رسوبي، زمین شناسی (چینه شناسی و فسیل شناسی)، زمین شناسی-رسوب شناسی و سنگ شناسی رسوبي، چینه نگاری و دیرینه شناسی، رسوب شناسی و سنگ شناسی رسوبي، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۱۱

۲۲- میزان کربن در کدامیک از زغالسنگ های زیر کمتر است؟

۱. لیگنیت ۲. پیت ۳. بیتومین ۴. آنtrasیت

۲۳- بهترین شرایط آب و هوایی برای عدم تجزیه و بازیافت فلدوپات ها چیست؟

۱. گرم و خشک ۲. بسیار سرد و بسیار خشک ۳. گرم و مرطوب ۴. بسیار سرد و مرطوب

۲۴- سنگ آهکی متشکل از ماتریکس کلسیتی است و دانه های کمتر از ۱۰ درصد است. نام این سنگ در طبقه بندی فولک و دانهام چه نام دارد؟

۱. میکرایت و مادستون ۲. میکرایت و وکستون ۳. بایولیتایت و مادستون ۴. پل میکرایت و پکستون

۲۵- رسوبات آهن دار عهد حاضر بیشتر در چه محیط های تشکیل می شوند؟

۱. دریاچه های و مردابی ۲. سراشیب قاره ۳. فلات قاره ۴. دلتایی

سوالات تشریحی

- ۱- نمره ۱،۲۰ ساخت های رسوبي ثانویه شیمیایی را نام برد و در یک سطر تعریف کنید (حداقل ۳ مورد).
- ۲- نمره ۱،۲۰ مهمترین اجزا تشکیل دهنده آلومینیم در سنگ های آهکی را نام برد و توضیح دهید (۴ مورد).
- ۳- نمره ۱،۲۰ انواع کنگلومراها را بر اساس محیط تشکیل نام برد و یک مورد را به اختصار توضیح دهید.
- ۴- نمره ۱،۲۰ طبقه بندی گرابو و طبقه بندی دانهام در سنگ های آهکی را توضیح دهید.
- ۵- نمره ۱،۲۰ ساخت های رسوبي اولیه را نام ببرید؟ (ساخته های داخلی و خارجی)

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

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: سنگ شناسی رسوبی، سنگ های رسوبی

و شته تحصیلی / گد درس: زمین شناسی، زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۱۴ -، زمین شناسی، علوم زمین گرایش چینه نگاری و دیرینه شناسی، علوم زمین گرایش رسوب شناسی و سنگ شناسی رسوبی، زمین شناسی (چینه شناسی و فسیل شناسی)، زمین شناسی-رسوب شناسی و سنگ شناسی رسوبی، چینه نگاری و دیرینه شناسی، رسوب شناسی و سنگ شناسی رسوبی ۱۱۱۶۳۱۱

۱- رسوبات بدون رس و ذرات دانه ریز، دانه ها دارای گردشده‌گی، کرویت و جورشدگی خوب، از نظر مچوریتی چگونه است؟

۴. سوپر مچور

۳. ایمچور

۲. ساب مچور

۱. مچور

۲- کوارتز ریزبلوری که اغلب به صورت فیبری یا شعاعی تشکیل می‌شود، چه نام دارد؟

۴. تریدیمیت

۳. کالسدوئن

۲. اپال

۱. اپال

۳- در اثر شکستگی‌های ایجاد شده در سنگها چه نوع تخلخلی بوجود می‌آید؟

۴. روزنهای

۳. قالبی

۲. حفرهای

۱. شکافی

۴- کدام گزینه نشان دهنده عامل موثر بر مچوریتی بافتی است؟

۴. کانیهای نامقاوم

۳. کانیهای مقاوم

۲. انرژی مکانیکی محیط

۱. دانه های آواری

۵- کدام گزینه نشان دهنده ساختهای رسوبی تغییر شکل یافته است؟

۴. لایه بندی جلبکی

۳. ساخت وزنی

۲. گرومک

۱. ریپل مارک

۶- مجموعه‌ای از ذرات آلوم شامل خردۀ های فسیل، پلت و ائید که توسط سیمان به هم متصل شده، چه نامیده می‌شود؟

۴. ائید

۳. گریپستون

۲. اینتراکلاست

۱. پیزویت

۷- کدام گزینه نشان دهنده جانشینی در فرایند دیاژنز است؟

۴. تراکم

۳. دولومیتی شدن

۲. انحلال جامد

۱. تبلور دوباره

۸- کدام گزینه به ترتیب بصورت آواری و شیمیایی تشکیل می‌شود؟

۴. سیمان - متريکس

۳. متريکس - دانه

۲. دانه - متريکس

۱. دانه - سیمان

۹- کدام گزینه نشان دهنده تخلخل تحت تاثیر خروج گازهای بیوژنیک، دیاژنز و از دست دادن آب است؟

۴. بین بلوری

۳. قالبی

۲. روزنهای

۱. حفرهای

۱۰- کدام گزینه ساخت رسوبی اولیه آلی از ساختهای داخلی را نشان می‌دهد؟

۴. کنکرسیون

۳. بایوستروم

۲. نودول

۱. لایه های جلبکی

۱۱- سنگهای آهکی دانه درشت در طبقه بندی گرابو چه نام دارند؟

۴. کلسی لوتايت

۳. کالک لیتايت

۲. کلسی رودايت

۱. کالک آرنایت

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قستی: ۶۰ تشریعی: ۶۰

تعداد سوالات: قستی: ۲۵ تشریعی: ۵

عنوان درس: سنگ شناسی رسوبي، سنگ های رسوبي

روش تحقیلی / گد درس: زمین شناسی، زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۱۴ -، زمین شناسی، علوم زمین گرایش چینه نگاری و دیرینه شناسی، علوم زمین گرایش رسوپ شناسی و سنگ شناسی رسوبي، زمین شناسی (چینه شناسی و فسیل شناسی)، زمین شناسی-رسوپ شناسی و سنگ شناسی رسوبي، چینه نگاری و دیرینه شناسی، رسوپ شناسی و سنگ شناسی رسوبي ۱۱۱۶۳۱۱

۱۲- کدام گزینه در سنگهای آهکی به ترتیب دانه و سیمان محسوب می‌شود؟

- | | | |
|-------------------------|-----------------------|--------------------|
| ۱. خردہ فسیل - اسپارایت | ۲. اسپارایت - میکرایت | ۳. اسپارایت - الیت |
| ۴. الیت - میکرایت | | |

۱۳- در طبقه بندی فولک سنگ آهک متشكل از الیت و سیمان چه نامیده می‌شود؟

- | | | | |
|----------------|-----------------|-------------|--------------|
| ۱. بايومیکرایت | ۲. بايواسپارایت | ۳. اسپارایت | ۴. پلمیکرایت |
|----------------|-----------------|-------------|--------------|

۱۴- رسوبات آهن دار عهد حاضر بیشتر در چه محیطهایی تشکیل می‌شوند؟

- | | | | |
|--------------------|--------------|----------------|-----------|
| ۱. کولابی و مردابی | ۲. فلات قاره | ۳. سراشیب قاره | ۴. دلتایی |
|--------------------|--------------|----------------|-----------|

۱۵- کدام گزینه نشان دهنده فسفاتهای رسوبي با منشاً مدفوع مهره داران دریایی است؟

- | | | | |
|----------|----------|-----------|-------------|
| ۱. گوانو | ۲. بن بد | ۳. فسفریت | ۴. کوپرولیت |
|----------|----------|-----------|-------------|

۱۶- کدام گزینه زیر از نظر مچوریتی بافتی دارای اهمیت زیادی است؟

- | | | | |
|-----------|-----------|------------|--------------|
| ۱. بیوتیت | ۲. کوارتز | ۳. فلدسپات | ۴. کانولینیت |
|-----------|-----------|------------|--------------|

۱۷- طبقه بندی در کدام نوع کنگلومرا بر اساس محیط تشکیل است؟

- | | | | |
|-----------------------|---------------------|-----------------|------------------------|
| ۱. کنگلومرای قاعده‌ای | ۲. کنگلومرای سیلیسی | ۳. ارتوکنگلومرا | ۴. کنگلومرای قلوه سنگی |
|-----------------------|---------------------|-----------------|------------------------|

۱۸- کدام گزینه ماتریکس یا زمینه ماسه سنگها را نشان می‌دهد؟

- | | | | |
|----------------|-------------|--------------------|------------------|
| ۱. کانیهای رسی | ۲. گلوگونیت | ۳. کانیهای کربناته | ۴. کانیهای سنگین |
|----------------|-------------|--------------------|------------------|

۱۹- ماسه سنگی که ۵ تا ۲۵ درصد فلدسپات داشته و مقدار فلدسپات بیش از خردہ سنگ است به روش فولک چه نامیده می‌شود؟

- | | | | |
|----------|------------------|----------------|--------------|
| ۱. آرکوز | ۲. کوارتز آرنايت | ۳. لیتیک ارکوز | ۴. ساب آرکوز |
|----------|------------------|----------------|--------------|

۲۰- کدامیک از ماسه سنگهای زیر کاملاً مچور (سوپرمچور) است؟

- | | | | |
|-----------------|----------------|------------------|------------------|
| ۱. آرکوز آرنايت | ۲. لیتیک ارکوز | ۳. کوارتز آرنايت | ۴. لیتیک گری و ک |
|-----------------|----------------|------------------|------------------|

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: قستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: سنگ شناسی رسوبي، سنگ های رسوبي

وشته تحصيلي / گد درس: زمین شناسی، زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۱۴ -، زمین شناسی، علوم زمین گرایش چینه نگاری و دیرینه شناسی، علوم زمین گرایش رسوپ شناسی و سنگ شناسی رسوبي، زمین شناسی (چینه شناسی و فسیل شناسی)، زمین شناسی-رسوپ شناسی و سنگ شناسی رسوبي، چینه نگاری و دیرینه شناسی، رسوپ شناسی و سنگ شناسی رسوبي ۱۱۱۶۳۱۱

-۲۱- اگر فیلارنایت‌ها در شرایط آب و هوای مرطوب قرار گیرند، معمولاً چه نوع ماسه سنگی تشکیل می‌شود؟

۱. آركوز ۲. لیتارنایت ۳. ساب لیتارنایت ۴. کوارتز آرنایت

-۲۲- سنگهای رسوبي آواری دانه ریز با خاصیت تورق پذیری یا فیسیلیتی چه نامیده می‌شوند؟

۱. کلیستون ۲. سیلتستون ۳. آرزیلیت ۴. شیل

-۲۳- مهمنترین لیتوکلاست‌ها در سنگهای کربناته کدام است؟

۱. کلیست ۲. فلدسپات ۳. کوارتز ۴. دولومیت

-۲۴- کدام گزینه زیر نشان دهنده یک محیط پر انرژی است؟

۱. آنکولیت ۲. پیزولیت ۳. اسپارایت ۴. الیت

-۲۵- کدام گزینه نشان دهنده ماتریکس در سنگهای کربناته است؟

۱. میکرایت و اسپارایت ۲. رس و میکرایت ۳. اسپارایت و رس ۴. میکرایت و پلوئید

سوالات تشریحی

۱. نمره ۱۰

- کنگلومراي برون سازندي را بيان کنيد.

۲. نمره ۱۰

- سنگ سیلیسی چرت را تعریف کرده و انواع آن را نام ببرید.

۳. نمره ۱۰

- کانسارهای آهن با تلاقی را بيان کنيد.

۴. نمره ۱۰

- اشکال مختلف نهشت‌های فسفات‌دار رسوبي در سنگهای رسوبي را بيان کنيد.

۵. نمره ۱۰

- منشا خشکی یا زیر زمینی سنگهای تبخیری را بيان کنيد.

رقم سؤال	ماسخ صحيح	وضعية كلید	عادي
1	د		عادي
2	ب		عادي
3	الف		عادي
4	ب		عادي
5	ج		عادي
6	ج		عادي
7	ج		عادي
8	الف		عادي
9	ب		عادي
10	الف		عادي
11	ب		عادي
12	الف		عادي
13	ج		عادي
14	الف		عادي
15	د		عادي
16	د		عادي
17	الف		عادي
18	الف		عادي
19	د		عادي
20	ج		عادي
21	د		عادي
22	د		عادي
23	ج		عادي
24	د		عادي
25	ب		عادي

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قستی: ۵۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: قستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: سنگ شناسی رسوبی، سنگ‌های رسوبی

و شرط تحصیلی / گد درس: زمین شناسی (محض)، زمین شناسی ۱۱۱۶۰۱۴ -، زمین شناسی، رسوب شناسی و سنگ شناسی رسوبی، زمین شناسی -رسوب شناسی و سنگ شناسی رسوبی، علوم زمین گرایش رسوب شناسی و سنگ شناسی رسوبی، چینه نگاری و دیرینه شناسی، علوم زمین گرایش چینه نگاری و دیرینه شناسی، زمین شناسی (چینه شناسی و فسیل شناسی) ۱۱۱۶۳۱۱

۱- کانی بی‌شکل فسفات کلسیم آبدار کدام گزینه زیر است؟

- | | | | |
|--------------|----------|-----------|-----------|
| ۱. فرانکولیت | ۲. دالیت | ۳. کلوфан | ۴. آپاتیت |
|--------------|----------|-----------|-----------|

۲- کدام گزینه نشان دهنده مدفوع مهره داران دریائی است؟

- | | | | |
|--------------|--------------|-----------|-----------|
| ۱. فرانکولیت | ۲. کوپروولیت | ۳. کلوфан | ۴. آپاتیت |
|--------------|--------------|-----------|-----------|

۳- مهمترین کانی فسفاته که در سنگهای رسوبی دیده می‌شود، چه نامیده می‌شود؟

- | | | | |
|--------------|----------|-----------|-----------|
| ۱. فرانکولیت | ۲. دالیت | ۳. کلوfan | ۴. آپاتیت |
|--------------|----------|-----------|-----------|

۴- کدام گزینه نشان دهنده کانی تبخیری غیر دریایی است؟

- | | | | |
|----------|----------|---------|------------|
| ۱. کلسیت | ۲. هالیت | ۳. ژیپس | ۴. سیلولیت |
|----------|----------|---------|------------|

۵- تهشیینی رسوبات تبخیری عهد حاضر عمدتاً در چه محیطی صورت می‌گیرد؟

- | | | | |
|------------------|----------------|-----------|------------|
| ۱. دریایی کم عمق | ۲. دریایی عمیق | ۳. دریاچه | ۴. رودخانه |
|------------------|----------------|-----------|------------|

۶- کدام یک از کانیهای تبخیری زیر زودتر تشکیل می‌شود؟

- | | | | |
|---------|------------|----------|-------------|
| ۱. ژیپس | ۲. انیدرید | ۳. هالیت | ۴. کارنالیت |
|---------|------------|----------|-------------|

۷- کدام یک از کانیهای تبخیری زیر قابلیت اتحلال بیشتری دارد؟

- | | | | |
|------------|----------|------------|----------|
| ۱. دولومیت | ۲. کلسیت | ۳. سیلولیت | ۴. هالیت |
|------------|----------|------------|----------|

۸- گروهی از سنگهای آذراواری که دارای منشایی غیر آتشفسانی (فرساشی) هستند، چه نامیده می‌شوند؟

- | | | | |
|------------|-----------------|----------------|---------|
| ۱. آگلومرا | ۲. توفهای لیتیک | ۳. اپی کلاستیک | ۴. تفرا |
|------------|-----------------|----------------|---------|

۹- مواد آلی یا زیستی تشکیل دهنده زغال سنگها چه نامیده می‌شود؟

- | | | | |
|------------|----------|-----------|----------|
| ۱. ساپروپل | ۲. هومیک | ۳. ماسرال | ۴. کلارن |
|------------|----------|-----------|----------|

۱۰- کدام گزینه نشان دهنده تغییر و اعمال فعل و انفعالات بر روی واریزه‌های گیاهی است؟

- | | | | |
|---------------|-----------------|--------|---------|
| ۱. زغال هومیک | ۲. زغال ساپروپل | ۳. هاگ | ۴. رزین |
|---------------|-----------------|--------|---------|

۱۱- زغال جلبکی را چه می‌نامند؟

- | | | | |
|---------|----------|---------|-----------|
| ۱. دورن | ۲. کلارن | ۳. کانل | ۴. باگ هد |
|---------|----------|---------|-----------|

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: سنگ شناسی رسوبی، سنگ های رسوبی

و شهه تحصیلی / گد درس: زمین شناسی (محض)، زمین شناسی ۱۱۱۶۰۱۴ -، زمین شناسی، رسوب شناسی و سنگ شناسی رسوبی، زمین شناسی رسوبی- رسوب شناسی و سنگ شناسی رسوبی، علوم زمین گرایش رسوب شناسی و سنگ شناسی رسوبی، چینه نگاری و دیرینه شناسی، علوم زمین گرایش چینه نگاری و دیرینه شناسی، زمین شناسی (چینه شناسی و فسیل شناسی) ۱۱۱۶۳۱۱

۱۲- کدام یک از ترکیبات زیر به مقدار زیاد بین ۶۰ تا ۸۰ درصد موجود در زغال سنگها را تشکیل می‌دهد؟

۱. کلسیت ۲. کوارتز ۳. رس ۴. پیریت

۱۳- کدام گزینه نشان دهنده اولین مرحله زغالی شدن در اثر تجزیه غیرهوازی گیاهان است؟

۱. هوموس ۲. پیت ۳. ساپروپل ۴. لیگنیت

۱۴- کدام یک از کانیهای آهن دار زیر به صورت اسفرومیت دیده می‌شود؟

۱. گلوکونیت ۲. سیدریت ۳. گوتیت ۴. منیتیت

۱۵- رسوبات آهن دار جدید ممکن است در چه محیطهایی تشکیل شوند؟

۱. مرداب ۲. منطقه کم عمق دریا ۳. دلتا ۴. دلتا

۱۶- کدام یک از ترکیبات زیر نشان دهنده سیلیکات آهن دار است؟

۱. دولومیت ۲. سیدریت ۳. کلسیت ۴. شاموزیت

۱۷- گلهای رادیولاریت و دیاتومه در کجا تشکیل می‌شوند؟

۱. ساحل اقیانوس ۲. دلتا ۳. منطقه فلات قاره ۴. بستر اقیانوس

۱۸- کدام یک از ترکیبات زیر ممکن است به صورت نودول تشکیل شود؟

۱. شاموزیت ۲. چرت ۳. گلوکونیت ۴. دولومیت

۱۹- کدام گزینه بصورت جانشینی در فرآیند دیاژنز مؤثر است؟

۱. تراکم ۲. انحلال جامد ۳. تبلور دوباره ۴. دولومیتی شدن

۲۰- کدام نوع تخلخل تحت تأثیر خروج گازهای بیوژنیک، دیاژنز و از دست دادن آب بوجود می‌آید؟

۱. روزنهای ۲. بین بلوری ۳. قالبی ۴. حفرهای

۲۱- رسوبات بدون رس و ذرات دانه ریز، دانه ها دارای گردشگی، کرویت و جورشدگی خوب، از نظر مچوریتی چگونه است؟

۱. ساب مچور ۲. سوپرمچور ۳. ایمچور ۴. مچور

۲۲- کدام گزینه ساخت رسوبی ثانوی شیمیائی را نشان می‌دهد؟

۱. ژئود ۲. لایه های جلبکی ۳. بایوستروم ۴. بایوهشم

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قستی: ۵۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: قستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: سنگ شناسی رسوی، سنگ های رسوی

و شهه تحصیلی / گد درس: زمین شناسی (محض)، زمین شناسی ۱۱۱۶۰۱۴ -، زمین شناسی، رسوی شناسی و سنگ شناسی رسوی، زمین شناسی -رسوی شناسی و سنگ شناسی رسوی، علوم زمین گرایش رسوی شناسی و سنگ شناسی رسوی، چینه نگاری و دیرینه شناسی، علوم زمین گرایش چینه نگاری و دیرینه شناسی، زمین شناسی (چینه شناسی و فسیل شناسی) ۱۱۱۶۳۱۱

۲۳- کدام گزینه به ترتیب رسبات نابرجا (آلوكتون) و برجا (اتوکتون) را نشان می دهد؟

- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| ۱. سنگ نمک - زغال سنگ | ۲. ماسه سنگ - سنگ آهک |
| ۳. سنگ آهک - گلسنگ | ۴. ماسه سنگ - گلسنگ |

۲۴- ماسه سنگی دارای ۲۵ درصد رس و بقیه از کوارتز است. نام این سنگ در طبقه‌بندی پتی جان چیست؟

- | | |
|------------------|------------------|
| ۱. کوارتز واک | ۲. لیتیک گری واک |
| ۳. ساب لیتارنایت | ۴. کوارتز آرنایت |

۲۵- سنگهای آهکی دانه درشت در طبقه‌بندی گرابو چه نام دارند؟

- | | |
|----------------|----------------|
| ۱. کلسی رودايت | ۲. کالک آرنایت |
| ۳. کالک لیتایت | ۴. کلسی لوتايت |

سوالات تشریحی

۱. متاسوماتوز چیست؟ نمونه‌های عمدۀ متاسوماتوز را بیان کنید.

۲. مچوریتی بافتی در رسبات چیست، و توسط چه عواملی کنترل و قابل تشخیص‌اند؟

۳. مهمنترین اجزاء تشکیل دهنده اور توکم‌ها را بیان کنید.

۴. کنگلومرا پلی میکتیک را بطور خلاصه بیان کنید.

۵. شاخص‌های اصلی تشکیل دهنده ماسه سنگها به روش پتی جان چیست؟ انواع ماسه سنگهای این طبقه‌بندی را نام ببرید.

نمبر سواء	ياسخ صحيح	وضعیت کلبد	عادي
1	ج		عادي
2	ب		عادي
3	ج		عادي
4	الف		عادي
5	ج		عادي
6	الف		عادي
7	ج		عادي
8	ج		عادي
9	ج		عادي
10	الف		عادي
11	د		عادي
12	ج		عادي
13	ب		عادي
14	ب		عادي
15	الف		عادي
16	د		عادي
17	د		عادي
18	ب		عادي
19	د		عادي
20	الف		عادي
21	ب		عادي
22	الف		عادي
23	ب		عادي
24	الف		عادي
25	الف		عادي

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: سنگ شناسی رسوی، سنگ های رسوی

و شهه تحصیلی / گد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۱۴ - زمین شناسی، رسوب شناسی و سنگ شناسی رسوی، علوم زمین گرایش رسوب شناسی و سنگ شناسی رسوی، چینه نگاری و دیرینه شناسی، علوم زمین گرایش چینه نگاری و دیرینه شناسی، زمین شناسی (چینه شناسی و فسیل شناسی) ۱۱۱۶۳۱۱

- برش ها در اثر سخت شدن چه نوع رسوباتی بوجود می آیند؟

۴. ماسه و گراول

۳. ماسه

۲. رابل

۱. گراول

- کنگلومراهایی که قلوه ها و ذرات گردشده از یک جنس اند، چه نامیده می شوند؟

۴. اورتوکنگلومرا

۳. پارامیکتیک

۲. اولیگومیکتیک

۱. پلی میکتیک

- کدام گزینه زیر معادل برش های رسوی است؟

۴. برش های انفجاری

۳. برش های بین سازندی

۲. برش های دروغین

۱. برش های جریانی

- اندازه دانه های کوارتز در ماسه سنگ ها معمولاً چند میلیمتر است؟

۴. ۰.۶-۰.۲

۳. ۰.۲-۰.۱

۲. ۰.۶-۰.۱

۱. ۰.۱-۰.۰۶

- کدامیک از کانیهای آواری، ماتریکس یا زمینه ماسه سنگها را تشکیل می دهدند؟

۴. کانیهای سنگین

۳. کانیهای رسی

۲. کانیهای کربناته

۱. گلوگونیت

- ماسه سنگی که ۵ تا ۲۵ درصد فلدسپات داشته و مقدار فلدسپات بیش از خردہ سنگ است، به روش فولک چه نامیده می شود؟

۴. ساب آرکوز

۳. لیتیک آرکوز

۲. کوارتز آرنایت

۱. آرکوز

- ماسه سنگی دارای ۲۰ درصد رس و مقدار خردہ سنگ بیش از فلدسپات است. این ماسه سنگ در تقسیم بندی پتی جان چه نام دارد؟

۴. لیتیک گری وک

۳. لیتیک آرکوز

۲. کوارتز آرنایت

۱. آرکوز آرنایت

- کدامیک از ماسه سنگ های زیر کاملاً مچور (سوپرمچور) است؟

۴. لیتیک گری وک

۳. لیتیک آرکوز

۲. کوارتز آرنایت

۱. آرکوز آرنایت

- در صورتی که فیلارنایت ها در شرایط آب و هوای مرطوب قرار گیرند، معمولاً چه نوع ماسه سنگی تشکیل می شود؟

۴. ساب لیتارنایت

۳. آرکوز

۲. لیتارنایت

۱. کوارتز آرنایت

- سنگهای رسوی آواری دانه ریز با خاصیت تورق پذیری یا فیسیلیتی چه نامیده می شوند؟

۴. آرژیلیت

۳. شیل

۲. سیلتستون

۱. کلیستون

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: سنگ شناسی رسوی، سنگ‌های رسوی

و شته تحصیلی / گد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۱۴ - زمین شناسی، رسوب شناسی و سنگ شناسی رسوی، علوم زمین گرایش رسوب شناسی و سنگ شناسی رسوی، چینه نگاری و دیرینه شناسی، علوم زمین گرایش چینه نگاری و دیرینه شناسی، زمین شناسی (چینه شناسی و فسیل شناسی) ۱۱۱۶۳۱۱

۱۱- انحلال در اثر فشار مکانیکی چه نامیده می‌شود؟

- | | | | |
|---------------|-----------------|----------------|------------|
| ۱. متاسوماتوز | ۲. تبلور دوباره | ۳. انحلال جامد | ۴. جانشینی |
|---------------|-----------------|----------------|------------|

۱۲- کربنات‌ها عمدتاً دارای چه منشائی هستند؟

- | | | | |
|------------|---------------|--------------|-----------|
| ۱. قاره‌ای | ۲. رودخانه‌ای | ۳. دریاچه‌ای | ۴. دریائی |
|------------|---------------|--------------|-----------|

۱۳- کدامیک از کانی‌های کربناته عمدتاً با منشأ اولیه به صورت الیتی رسوب می‌کند؟

- | | | | |
|------------|-----------|----------|-----------|
| ۱. آرگونیت | ۲. منیزیت | ۳. کلسیت | ۴. سیدریت |
|------------|-----------|----------|-----------|

۱۴- مهمترین لیتوکلاست‌ها در سنگ‌های کربناته کدام است؟

- | | | | |
|-----------|----------|------------|------------|
| ۱. کوارتز | ۲. کلیست | ۳. فلدسپات | ۴. دولومیت |
|-----------|----------|------------|------------|

۱۵- کدام گزینه نشان دهنده ماتریکس در سنگ‌های کربناته است؟

- | | | | |
|-----------------------|------------------|-----------------|---------------------|
| ۱. میکرایت و اسپارایت | ۲. اسپارایت و رس | ۳. رس و میکرایت | ۴. میکرایت و پلوئید |
|-----------------------|------------------|-----------------|---------------------|

۱۶- کدامیک از پدیده‌های زیر در یک محیط پر انرژی تشکیل می‌شود؟

- | | | | |
|---------|------------|------------|-------------|
| ۱. الیت | ۲. آنکولیت | ۳. پیزولیت | ۴. اسپارایت |
|---------|------------|------------|-------------|

۱۷- سنگ‌های آهکی شامل خرده‌های فسیل و میکرایت در طبقه‌بندی فولک چه نامیده می‌شوند؟

- | | | | |
|----------------|----------------|---------------|-------------------|
| ۱. بایوسپارایت | ۲. بایومیکرایت | ۳. پل میکرایت | ۴. اینترا میکرایت |
|----------------|----------------|---------------|-------------------|

۱۸- سنگ‌های آهکی با دانه‌های متصل و بدون گل در طبقه‌بندی دانهام، چه نامیده می‌شوند؟

- | | | | |
|-----------|------------|-------------|-----------|
| ۱. وکستون | ۲. مادستون | ۳. گرینستون | ۴. پکستون |
|-----------|------------|-------------|-----------|

۱۹- در یک سنگی مقدار رس ۳۵ تا ۶۵ درصد و بقیه از کربنات کلسیم است، نام این سنگ چیست؟

- | | | | |
|-------------------|---------|-----------------|------------|
| ۱. سنگ آهک رس‌دار | ۲. مارن | ۳. رسهای آهکدار | ۴. سنگ آهک |
|-------------------|---------|-----------------|------------|

۲۰- چرت‌های دارای هماتیت و به رنگ قرمز را چه می‌نامند؟

- | | | | |
|------------|--------------|---------|--------------|
| ۱. تریپولی | ۲. نوواکولیت | ۳. ژاسب | ۴. پورسلانیت |
|------------|--------------|---------|--------------|

۲۱- کدام گزینه نشان دهنده فراوان ترین سیلیکات‌های آهن رسوی است؟

- | | | | |
|------------|-----------|-----------|-------------|
| ۱. لیمونیت | ۲. بیوتیت | ۳. سیدریت | ۴. گلوکونیت |
|------------|-----------|-----------|-------------|

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: قستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: سنگ شناسی رسوبی، سنگ‌های رسوبی

و شرط تحصیلی / گد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۱۴ -، زمین شناسی، رسوب شناسی و سنگ شناسی رسوبی، زمین شناسی رسوبی، علوم زمین گرایش رسوب شناسی و سنگ شناسی رسوبی، علوم زمین گرایش رسوب شناسی و سنگ شناسی رسوبی، چینه نگاری و دیرینه شناسی، علوم زمین گرایش رسوب شناسی و سنگ شناسی رسوبی، چینه نگاری و دیرینه شناسی، زمین شناسی (چینه شناسی و فسیل شناسی) ۱۱۱۶۳۱۱

-۲۲- کدامیک از کانی‌های تبخیری زیر قابلیت حلالیت بیشتری دارد؟

۱. کارنالیت ۲. آنیدرید ۳. ژیپس ۴. کلسیت

-۲۳- زغال سیاه رنگ با جلای شیشه‌ای و به صورت لایه‌های نازک، چه نامیده می‌شود؟

۱. فوزن ۲. دورن ۳. کلارن ۴. ویترن

-۲۴- کدام نوع تخلخل تحت تأثیر خروج گازهای بیوژنیک، دیاژنز و از دست دادن آب بوجود می‌آید؟

۱. روزنه‌ای ۲. حفره‌ای ۳. قالبی ۴. بین بلوری

-۲۵- کدام گزینه ساخت رسوبی ثانوی شیمیائی را نشان می‌دهد؟

۱. بایوهرم ۲. بایوستروم ۳. لایه‌های جلیکی ۴. ژئود

سوالات تشریحی

۱- کانیهای تشکیل دهنده سنگ‌های سیلیسی را بیان کنید.

۲- محیط رسوبی و نحوه تشکیل رسوبات آهن دار جدید را بیان کنید.

۳- کانیهای تشکیل دهنده سنگ‌های سیلیسی را بیان کنید.

۴- اجزاء تشکیل دهنده اورتوکم را در سنگ‌های رسوبی بیان کنید.

۵- همنه‌های فیزیکی (اجزاء تشکیل دهنده) سنگ‌های رسوبی را نام برد، هریک را توضیح دهید.

نمبر سواء	واسخ صحبح	وضعیت کلب
1	ب	عادي
2	ب	عادي
3	ج	عادي
4	ب	عادي
5	ج	عادي
6	د	عادي
7	د	عادي
8	ب	عادي
9	الف	عادي
10	ج	عادي
11	ج	عادي
12	د	عادي
13	د	عادي
14	الف	عادي
15	ج	عادي
16	الف	عادي
17	ب	عادي
18	ج	عادي
19	ب	عادي
20	ج	عادي
21	د	عادي
22	الف	عادي
23	د	عادي
24	الف	عادي
25	د	عادي

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۵۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: سنگ شناسی رسوبی، سنگ‌های رسوبی

و شته تحصیلی / گد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۱۴ - زمین شناسی، رسوب شناسی و سنگ شناسی رسوبی، علوم زمین گرایش رسوب شناسی و سنگ شناسی رسوبی، چینه نگاری و دیرینه شناسی، علوم زمین گرایش چینه نگاری و دیرینه شناسی، زمین شناسی (چینه شناسی و فسیل شناسی) ۱۱۱۶۳۱۱

- روانی حرکت یک ذره که توسط آب یا باد انتقال می‌یابد، به چه عواملی بستگی دارد؟

۱. اندازه ذره - شکل ذره - چگالی ذره

۲. شکل دانه‌ها - مقاومت دانه‌ها - جورشدگی دانه‌ها

۳. اندازه ذره - هوازدگی فیزیکی - تخلخل ذره

۴. ترکیب کانی شناسی دانه‌ها - جورشدگی دانه‌ها - تخلخل دانه‌ها

- مؤلفه اتحال شیمیایی چیست؟

۴. جانشینی

۳. نفوذ محلول‌ها

۲. فشار

۱. دما

- کدام نمونه از متاسوماتوز «آغشته شدن رسوبات آهکی به اکسیدهای آهن و در نتیجه جانشینی ترکیبات آهن دار با آهک» است؟

۴. هماتیتی شدن

۳. دولومیتی شدن

۲. سیلیسی شدن

۱. فسفاتی شدن

- کدام پدیده در اثر فشار ناشی از وزن لایه‌های فوقانی باعث کم شدن حجم رسوبات می‌شود؟

۴. متاسوماتوز

۳. متراکم شدن

۲. سیمانی شدن

۱. تبلور دوباره

-^۵ ذرات تشکیل دهنده رسوبات و سنگ‌های رسوبی که اندازه آنها کوچکتر از $\frac{1}{16}$ میلی متر باشند، چه نام دارد؟

۴. پلیت

۳. لوتايت

۲. آرنایت

۱. روایت

- یکی از مهمترین عوامل بافتی در سنگ‌های رسوبی آواری کدام گزینه است؟

۴. گردشگی

۳. پراکندگی دانه‌ها

۲. اندازه دانه‌ها

۱. بافت دانه‌ها

- ضریب جورشدگی در رسوباتی ۲-۴ مشخص شده است، این ضریب نمایانگر چه نوع جورشدگی می‌باشد؟

۲. جورشدگی خوب

۱. جورشدگی خیلی خوب

۴. جورشدگی بد

۳. جورشدگی خیلی بد

- در این بافت عناصر تشکیل دهنده در حد رس و کلویید بوده و به صورت توده‌ای مشاهده می‌شوند. ذرات متراکم و توده‌ای شکل در بعضی از سنگ‌های آهکی تشکیل چنین بافتی را می‌دهند.

۴. بافت فیری

۳. بافت پورفیروبلاستیک

۲. بافت اسپرولیتی

۱. بافت بی شکل

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قستی: ۵۰ تشریحی: ۵۰

تعداد سوالات: قستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: سنگ شناسی رسوی، سنگ‌های رسوی

و شته تحصیلی / گد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۱۴ - زمین شناسی، رسوب شناسی و سنگ شناسی رسوی، علوم زمین گرایش رسوب شناسی و سنگ شناسی رسوی، چینه نگاری و دیرینه شناسی، علوم زمین گرایش چینه نگاری و دیرینه شناسی، زمین شناسی (چینه شناسی و فسیل شناسی) ۱۱۱۶۳۱۱

۹- کدام گزینه صحیح نیست؟

۱. تخلخل شکافی در اثر شکستگی‌های حاصل در سنگ‌ها به وجود می‌آید.
۲. تخلخل قالبی عبارت است از فضاهای خالی که در اثر انحلال بعضی از ذرات رسوی اولیه که از طریق سیمانی شدن به یکدیگر جوش خورده‌اند به وجود می‌آید.
۳. در صورتی که تخلخل شکافی در اثر انحلال، توسعه بیشتری پیدا کند، تخلخل حفره‌ای را به وجود می‌آورد.
۴. تخلخل روزنه‌ای در سنگ‌های آهکی دیده می‌شود و عبارت است از فضاهای خالی بین ذرات تشکیل دهنده سنگ که از حد درزها و شکاف‌های ریز بزرگتر باشد.

۱۰- لودکست و گروکست به ترتیب تحت تأثیر کدامیک از ساختهای زیر تشکیل می‌شوند؟

۱. گرومک - ریپل مارک
۲. ساختهای وزنی - آثار شیاری
۳. ساختهای ریزشی - فلوت مارک
۴. لایه‌بندی‌های پیچیده - گرومک

۱۱- لیمونیت، تورمالین، آپاتیت و زیرکن به ترتیب شامل کدامیک از گروه‌های کانی‌های سنگین می‌باشند؟

۱. کانیهای خیلی پایدار - کانیهای نیمه پایدار - کانیهای کدر - کانیهای نیمه پایدار
۲. کانیهای کدر - کانیهای خیلی پایدار - کانیهای نیمه پایدار - کانیهای خیلی پایدار
۳. کانیهای نیمه پایدار - کانیهای کدر - کانیهای نیمه پایدار - کانیهای خیلی پایدار
۴. کانیهای نیمه پایدار - کانیهای کدر - کانیهای خیلی پایدار - کانیهای نیمه پایدار

۱۲- کدام نوع کنگلومرا از انواع طبقه بندی براساس محیط تشکیل نمی‌باشد؟

۱. کنگلومرای برون سازندی
۲. کنگلومرای قاعده‌ای
۳. کنگلومرای یخچالی
۴. کنگلومرای بین سازندی

۱۳- برش‌های جریانی و انفجاری به ترتیب شامل کدامیک از گروه‌های برش‌ها می‌باشند؟

۱. برش‌های اپی‌کلاستیک - برش‌های دروغین
۲. برش‌های کاتاکلاستیک - برش‌های اپی‌کلاستیک
۳. برش‌های پیروکلاستیک - برش‌های پیروکلاستیک
۴. برش‌های کاتاکلاستیک - برش‌های کاتاکلاستیک

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۵۰ تشریحی: ۵۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: سنگ شناسی رسوی، سنگ‌های رسوی

و شهه تحصیلی / گد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۱۴ -، زمین شناسی، رسوب شناسی و سنگ شناسی رسوی، علوم زمین گرایش رسوب شناسی و سنگ شناسی رسوی، چینه نگاری و دیرینه شناسی، علوم زمین گرایش چینه نگاری و دیرینه شناسی، زمین شناسی (چینه شناسی و فسیل شناسی) ۱۱۱۶۳۱۱

۱۴- فیلارنایت به چه نوع سنگی اطلاق می‌شود؟

۱. در صورتی که خردہ سنگ‌های لیتارنایت از نوع دگرگونی باشد.
۲. در صورتی که خردہ سنگ‌های لیتارنایت از نوع آتشفسانی باشد.
۳. لیتارنایتی که خردہ سنگ‌های آن کمتر از ۱۵ درصد باشد.
۴. دانه‌های خردہ سنگ بین ۵ تا ۲۵ درصد و مقدار آن از فلدسپات بیشتر است.

۱۵- ساده‌ترین فرآیند فیزیکی دیاژنز که در مراحل اولیه اعمال می‌شود، کدام است؟

۱. سیمانی شدن
۲. انحلال
۳. تبلور دوباره
۴. فشردگی

۱۶- کدام گزینه در مورد دیاژنز صحیح می‌باشد؟

۱. ماسه سنگ‌هایی که دارای کانیهای با سختی بیشتر هستند، زودتر دچار انحلال جامد یا چین خوردگی و شکستگی‌های داخلی می‌شوند.
۲. در فرآیند فشردگی، هر چه اندازه ذرات تشکیل دهنده رسوبات کوچکتر باشد، فضای بین ذرات بیشتر و در نتیجه از نظر شدت و زمان، نیاز به فشردگی بیشتر دارد.
۳. رسوباتی که دارای ماتریکس رسی بیشتری هستند، به مراتب بیشتر از رسوباتی که دارای ماتریکس رسی کمتری هستند تحت تأثیر سیمانی شدن قرار می‌گیرند.
۴. افزایش حرارت موجب افزایش انحلال و افزایش فشار باعث کاهش انحلال کربنات کلسیم می‌شود.

۱۷- کدام گزینه در مورد شیل‌ها صحیح است؟

۱. به خاطر فشار بیش از حد، به سنگ دگرگونی تبدیل شده‌اند.
۲. مرز بین سنگ‌های رسوی و دگرگونی قرار گرفته‌اند.
۳. فاقد هرگونه تورق پذیری هستند.
۴. تحت تأثیر فشار معین خاصیت تورق پذیری پیدا کرده‌اند.

۱۸- کدام گزینه سومین شکل از دانه‌های پوشش‌دار است؟

۱. پلوئید
۲. الید
۳. پیزولیت
۴. انکولیت

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قستی: ۵۰ تشریحی: ۵۰

تعداد سوالات: قستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: سنگ شناسی رسوبی، سنگ‌های رسوبی

و شرط تحصیلی / گد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۱۴ - زمین شناسی، رسوب شناسی و سنگ شناسی رسوبی، زمین شناسی رسوبی، زمین شناسی - رسوب شناسی و سنگ شناسی رسوبی، علوم زمین گرایش رسوب شناسی و سنگ شناسی رسوبی، چینه نگاری و دیرینه شناسی، علوم زمین گرایش چینه نگاری و دیرینه شناسی، زمین شناسی (چینه شناسی و فسیل شناسی) ۱۱۱۶۳۱۱

۱۹- عمدتاً از دانه تشکیل شده است به طوری که دانه‌ها تقریباً با هم مماس هستند. قادر گل‌های آهکی‌اند و دانه‌ها متتشکل از آلوکم‌ها است.

براساس نامگذاری دانه‌ام کدام گزینه صحیح می‌باشد؟

۴. وکستون

۳. باندستون

۲. گرینستون

۱. پکستان

۲۰- کدام گزینه در مورد تریپولی به درستی بیان شده است؟

۱. چرت قرمز رنگی است که رنگ آن به دلیل حضور کربنات اکسید آهن است.

۲. سنگ سیلیسی دانه ریزی که دارای ناخالصی رس یا کربنات است.

۳. چرت‌هایی با ساخت نودولی که در گچ‌های کرتاسه یافت می‌شود.

۴. سنگ سیلیسی حفره‌دار که احتمالاً نتیجه هوازدگی چرت یا سنگ‌های سیلیسی کربنات‌دار است.

سوالات تشریحی

۱۰۰ نمره

۱- فرآیندهای تشکیل بافت بلورین را نام ببرید. (چهار مورد)

۱۰۰ نمره

۲- طبقه‌بندی زایشی کوارتز را نام برد و ویژگی‌های هریک را بنویسید.

۱۰۰ نمره

۳- طبقه‌بندی سنگ‌های رسوبی آواری دانه ریز بر چه اساس صورت می‌گیرد؟

۱۰۰ نمره

۴- تفاوت دولومیت‌های اولیه و ثانویه را بیان کنید.

۱۰۰ نمره

۵- اشکال مختلف کانی‌های فسفاته را نام برد و شاخصه‌های آنها را توضیح دهید.

نمره سؤال	ماسخ صحيح	وضعیت کلبد	
1	الف	عادی	
2	ج	عادی	
3	د	عادی	
4	ج	عادی	
5	ج	عادی	
6	ب	عادی	
7	ج	عادی	
8	الف	عادی	
9	ج	عادی	
10	ب	عادی	
11	ب	عادی	
12	الف	عادی	
13	ج	عادی	
14	الف	عادی	
15	د	عادی	
16	ب	عادی	
17	د	عادی	
18	د	عادی	
19	ب	عادی	
20	د	عادی	

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۵۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: سنگ شناسی رسوبی، سنگ‌های رسوبی

و شته تحصیلی / گد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۱۴ - رسوب شناسی و سنگ شناسی رسوبی، زمین شناسی - رسوب شناسی و سنگ شناسی رسوبی، علوم زمین گرایش رسوب شناسی و سنگ شناسی رسوبی، چینه نگاری و دیرینه شناسی، علوم زمین گرایش چینه نگاری و دیرینه شناسی، زمین شناسی (چینه شناسی و فسیل شناسی)، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۱۱

- **۱- سه ویژگی ذرات که از اثر مستقیم سنگ منشأ حاصل می‌شوند، کدام گزینه است؟**

۱. شکل دانه‌ها - مقاومت دانه‌ها - جورشدگی دانه‌ها

۲. اندازه دانه‌ها - شکل دانه‌ها - ترکیب کانی‌شناسی دانه‌ها

۳. اندازه دانه‌ها - هوازدگی فیزیکی - تخلخل دانه‌ها

۴. ترکیب کانی‌شناسی دانه‌ها - جورشدگی دانه‌ها - تخلخل دانه‌ها

- **۲- مؤلفه اتحال جامد چیست؟**

۴. جانشینی

۳. فشار

۲. محلول‌ها

۱. دما

- **۳- چه پدیده‌ای در رابطه زیر رخ داده است؟**

آغشته شدن رسوبات آهکی به محلول‌های منیزیم دار و تبدیل آن به دولومیت

۴. رشد ثانویه

۳. تبلور دوباره

۲. اتحال شیمیایی

۱. متاسوماتوز

- **۴- مهمترین کانی‌های تشکیل دهنده سیمان سنگ‌های رسوبی کدام گزینه است؟**

۲. سیلیس - کلسیت - اکسیدهای آهن - فسفات

۱. دولومیت - کوارتز - فسفات - کانی‌های رسی

۴. کلسیت - دولومیت - سیلیس - اکسیدهای آهن

۳. فسفات - دولومیت - کوارتز - کانی‌های رسی

- **۵- کدامیک از گزینه‌های زیر براساس نامگذاری گرابو نمی‌باشد؟**

۴. آرنیت

۳. پلیت

۲. رو دیت

۱. لو تیت

- **۶- پسامیت در نامگذاری به روش یونانی، معادل کدام گزینه از نامگذاری براساس گرابو می‌باشد؟**

۴. پلیت

۳. رو دیت

۲. آرنیت

۱. لو تیت

- **۷- کدام گزینه از نشانه‌های موجود در سطح لایه‌بندی نمی‌باشد؟**

۴. ساخت وزنی

۳. ریپل مارک

۲. ترک گلی

۱. گروو مارک

- **۸- ساخت رسوبی که از گودی‌های نامتقارن قاشق مانند که در اثر جریانهای سریع بر روی رسوبات نرم بوجود می‌آید، کدام گزینه است؟**

۴. ترک گلی

۳. فلوت مارک

۲. گروو مارک

۱. ریپل مارک

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۵۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: سنگ شناسی رسوبی، سنگ‌های رسوبی

و شته تحصیلی / گد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۱۴ - رسوب شناسی و سنگ شناسی رسوبی، زمین شناسی - رسوب شناسی و سنگ شناسی رسوبی، علوم زمین گرایش رسوب شناسی و سنگ شناسی رسوبی، چینه نگاری و دیرینه شناسی، علوم زمین گرایش چینه نگاری و دیرینه شناسی، زمین شناسی (چینه شناسی و فسیل شناسی)، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۱۱

- ۹- بايوستروم‌ها در نتیجه فعالیت کدام عوامل ایجاد می‌شوند؟

- | | |
|--|--|
| ۱. رشد موجودات کوتاه قدم، همانند جلبکها و رودیستها | ۲. رشد موجودات دریازی که بصورت کلنی زندگی می‌کنند. |
| ۳. رشد موجودات گزینه ۲ و ۳ | ۴. گزینه ۲ و ۳ |

- ۱۰- گردشگی و کرویت به ترتیب ناشی از چه عواملی پدید می‌آیند؟

- | | |
|------------------------------------|------------------------------------|
| ۱. سنگ منشاء - فرآیندهای حمل و نقل | ۲. فرآیندهای حمل و نقل - سنگ منشاء |
| ۳. رسوبگذاری - حمل و نقل | ۴. حمل و نقل - رسوبگذاری |

- ۱۱- کدامیک از کانی‌های زیر جزو دسته کانی‌های رسی به حساب می‌آیند؟

- | | | | |
|-------------|----------|-----------|----------|
| ۱. تورمالین | ۲. کلریت | ۳. منیتیت | ۴. گارنت |
|-------------|----------|-----------|----------|

- ۱۲- ژیپس، سنگ آهک، کنگلومرا، بوکسیت و زغالسنگ به ترتیب جزو کدام دسته از سنگ‌های رسوبی محسوب می‌شوند؟

- | | |
|--|--|
| ۱. زیست شیمیایی، شیمیایی، پس مانده، آواری، آلو | ۲. آلو، زیست شیمیایی، آواری، شیمیایی، پس مانده |
| ۳. آلو، شیمیایی، آواری، پس مانده، زیست شیمیایی | ۴. شیمیایی، زیست شیمیایی، آواری، پس مانده، آلو |

- ۱۳- کنگلومرای الیگومیکتیک را معادل با کدام یک از انواع کنگلومراها می‌توان در نظر گرفت؟

- | | | |
|-------------------------|--------------------------|-------------------------|
| ۱. کنگلومرای قاعده‌ای | ۲. کنگلومرای درون سازندی | ۳. کنگلومرای بین سازندی |
| ۴. کنگلومرای کوهپایه‌ای | | |

- ۱۴- مasse سنگی که بیش از ۲۵ درصد فلدسپات داشته و نسبت فلدسپات به خرد سنگ در آن بیشتر از ۱:۳ است، چه نام دارد؟

- | | | | |
|--------------|----------------|----------|---------------|
| ۱. ساب آرکوز | ۲. لیتیک آرکوز | ۳. آرکوز | ۴. لیت آرنایت |
|--------------|----------------|----------|---------------|

- ۱۵- مناسب‌ترین شرایط آب و هوایی برای بازیافت و عدم تجزیه فلدسپات‌ها کدام است؟

- | | | | |
|----------------------------|----------------|-----------------------------|--------------|
| ۱. بسیار سرد و بسیار مرطوب | ۲. گرم و مرطوب | ۳. بسیار سرد و یا بسیار خشک | ۴. گرم و خشک |
|----------------------------|----------------|-----------------------------|--------------|

- ۱۶- سنگی که محصول اولین مرحله دگرگونی سنگ‌های رسوبی دانه‌ریز بوده و می‌توان آن را حدواتر بین شیل رسوبی و اسلیت دگرگونی دانست، کدام گزینه است؟

- | | | | |
|------------|------------|-------------|--------|
| ۱. کلسیتون | ۲. ارزیلیت | ۳. سیلتستون | ۴. شیل |
|------------|------------|-------------|--------|

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۵۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: سنگ شناسی رسوبی، سنگ‌های رسوبی

و شته تحصیلی / گد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۱۴ - رسوب شناسی و سنگ شناسی رسوبی، زمین شناسی - رسوب شناسی و سنگ شناسی رسوبی، علوم زمین گرایش رسوب شناسی و سنگ شناسی رسوبی، چینه نگاری و دیرینه شناسی، علوم زمین گرایش چینه نگاری و دیرینه شناسی، زمین شناسی (چینه شناسی و فسیل شناسی)، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۱۱

۱۷- گروهی از سنگ‌های آهکی که دانه‌ها و ذرات تشکیل دهنده آنها در هنگام رسوبگذاری به یکدیگر متصل می‌گردند و متشکل از اسکلت و صدف کربناته موجوداتی نظیر مرجان‌ها، اسفنج‌ها و دوکفه‌ای‌ها هستند، چه نام دارد؟

۱. باندستون

۲. سنگ‌های آهکی نابرجا یا آلوکتونوس

۳. پکستون

۱۸- سنگ آهکی متشکل از ماتریکس کلسیتی بوده و دانه‌های آن کمتر از ۱۰% می‌باشد. نام این سنگ براساس طبقه‌بندی دانهام و فولک به ترتیب کدام گزینه است؟

۱. مادستون - میکرایت

۲. وکستون - میکرایت

۳. مادستون - پل میکرایت

۱۹- مهمترین اشکال کانی‌های فسفاته که در سنگ‌های رسوبی تشکیل می‌شوند، شامل کدام مورد زیر است؟

۱. آپاتیت - کلوفانیت - فلینت - گوتیت

۲. آپاتیت - کلوفانیت - فرانکولیت - دالیت

۳. فلینت - سیدریت - آپاتیت - کلوفانیت

۲۰- محصول اولین مرحله زغالی شدن چیست؟

۱. لینیت

۲. پیت

سوالات تشریحی

۱- منشأ دولومیت‌ها را نام بده و چگونگی تشخیص آنها را توضیح دهید.

۲- انواع طبقه‌بندی سنگ‌های آهکی را نام بده و یکی را به طور کامل توضیح دهید.

۳- عمداترین فرآیندهای دیاژنزی در سنگ‌های آواری دانه متوسط (ماسه سنگ‌ها) چیست؟

۴- اجزای تشکیل دهنده آلومینا را نام ببرید؟ (۵ مورد)

۵- انواع ساختهای رسوبی ثانویه را نام بده و دو مورد را به اختصار توضیح دهید.

شماره سوان	ياسخ صحيح	وضعیت کلبد	عادي
1	ب	وضعیت کلبد	عادي
2	ج	وضعیت کلبد	عادي
3	الف	وضعیت کلبد	عادي
4	د	وضعیت کلبد	عادي
5	ج	وضعیت کلبد	عادي
6	ب	وضعیت کلبد	عادي
7	د	وضعیت کلبد	عادي
8	ج	وضعیت کلبد	عادي
9	الف	وضعیت کلبد	عادي
10	الف	وضعیت کلبد	عادي
11	ب	وضعیت کلبد	عادي
12	د	وضعیت کلبد	عادي
13	الف	وضعیت کلبد	عادي
14	ج	وضعیت کلبد	عادي
15	د	وضعیت کلبد	عادي
16	ب	وضعیت کلبد	عادي
17	ب	وضعیت کلبد	عادي
18	الف	وضعیت کلبد	عادي
19	د	وضعیت کلبد	عادي
20	ب	وضعیت کلبد	عادي

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۶۰ تشریحی: ۵۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: سنگ شناسی رسوی، سنگ های رسوی

و شهه تحصیلی / گد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۱۴ -، زمین شناسی، رسوب شناسی و سنگ شناسی رسوی، چینه نگاری و دیرینه شناسی، علوم زمین گرایش چینه نگاری و دیرینه شناسی، زمین شناسی (چینه شناسی و فسیل شناسی)، زمین شناسی-رسوب شناسی و سنگ شناسی رسوی، علوم زمین گرایش رسوب شناسی و سنگ شناسی رسوی ۱۱۱۶۳۱۱

۱- در فرآیند شیمیایی دیاژنر کدامیک از همنه‌ها نقش اساسی ایفاء می‌نمایند؟

۴. سیمان

۳. میزان روزنه

۲. ماتریکس

۱. دانه

۲- تخلخل موجود در مخازن دولومیتی بیشتر از چه نوعی است؟

۴. روزنه‌ای

۳. بین ذره‌ای

۲. بین بلوری

۱. درون ذره‌ای

۳- کدام گزینه نشان دهنده ساختمان کروی شکلی است که داخل آن حفره‌دار است؟

۴. گرهک

۳. کنکرسیون

۲. نودول

۱. ژئود

۴- انحلال در اثر فشار مکانیکی چه نامیده می‌شود؟

۴. جانشینی

۳. انحلال جامد

۲. تبلور دوباره

۱. متاسوماتوز

۵- کدام گزینه نشان دهنده رسوبات اورتوکم است؟

۴. پلت

۳. اینتراکلاست

۲. الیت

۱. ژیپس و نمک

۶- کدامیک از بافت سطح دانه‌ها بیشتر در سواحل پر انرژی شکل می‌گیرد؟

۲. سطوح کدر

۱. سطوح صیقلی

۴. سطوح مخطط یا شیاری

۳. سطوح حفره‌دار

۷- کدام گزینه از نظر اندازه معادل رسوبات دانه متوسط (ماسه) است؟

۴. گراول

۳. پلت

۲. آرنایت

۱. رودایت

۸- کدامیک از آلومینا منشأ تخریبی دارد (حاصل کنده شدن رسوبات نرم بستر است)؟

۴. ائید

۳. پیزولیت

۲. پلوئید

۱. اینتراکلاست

۹- کدام گزینه حاصل فرسایش سنگ‌های گرانیت و گنایس در یک منطقه خشک یا سرد است؟

۴. آرکوز

۳. کوارتزیت

۲. گری وک

۱. لیتارنایت

۱۰- سنگ آهک دانه ریز که بیشتر دانه‌های آن کوچکتر از ۶۲ میکرون است، چه نام دارد؟

۴. کلسی لوتايت

۳. کالکارنایت

۲. کلسی رودایت

۱. بایو لیتايت

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: سنگ شناسی رسوی، سنگ‌های رسوی

و شله تحصیلی / گد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۱۴ - زمین شناسی، رسوب شناسی و سنگ شناسی رسوی، چینه نگاری و دیرینه شناسی، علوم زمین گرایش چینه نگاری و دیرینه شناسی، زمین شناسی (چینه شناسی و فسیل شناسی)، زمین شناسی-رسوب شناسی و سنگ شناسی رسوی، علوم زمین گرایش رسوب شناسی و سنگ شناسی رسوی ۱۱۱۶۳۱۱

-۱۱- **متراالف سنگ آهک کلسی لوتايت در طبقه بندی دانهام چيست؟**

۱. باندستون ۲. وکستون ۳. پکستون ۴. مادستون

-۱۲- کدامیک از کنگلومراها نشان دهنده خط ساحلی قدیمی دریاست؟

۱. کنگلومرای بین سازندی ۲. کنگلومرای الیگو میکتیک ۳. کنگلومرای قاعده‌ای ۴. کنگلومرای رودخانه‌ای

-۱۳- در کدامیک از برش‌ها دانه‌های اصلی و ماتریکس عموماً از یک جنس‌اند؟

۱. برش تکتونیکی ۲. برش رسوبی ۳. برش آتشفسانی ۴. برش ولکانیکی

-۱۴- **حداقل فلدسپات در آرکوزهای تکتونیکی حدود چند درصد است؟**

۱. ۴۰ ۲. ۵۰ ۳. ۲۰ ۴. ۳۰

-۱۵- **حداقل متريکس در یک ماسه سنگ گری وکی چند درصد است؟**

۱. ۲۰ ۲. ۱۰ ۳. ۱۵ ۴. ۲۰

-۱۶- کدامیک از مجموعه‌های زیر مربوط به نهشته‌های سیلیسی است؟

۱. دیاتومیت-گوتیت-گلوکونیت ۲. دیاتومیت-ژاسب-رادیولاریت ۳. هماتیت-منیتیت-رادیولاریت ۴. شاموزیت-گوتیت-چرت

-۱۷- در مرحله شیمیایی یا دگرگونی زغال سنگ کدامیک از عناصر زیر افزایش می‌یابد؟

۱. اکسیژن ۲. هیدروژن ۳. کربن ۴. نیتروژن

-۱۸- استخراج کدامیک از ترکیبات آهن دار از نظر پتابس نیز حائز اهمیت است؟

۱. مارکاسیت ۲. پیریت ۳. گلوکونیت ۴. شاموزیت

-۱۹- مقدار کربن در کدامیک از زغال‌های زیر بیشتر است؟

۱. پیت ۲. لیگنیت ۳. بیتومین ۴. آنtrasیت

-۲۰- کدامیک از شرایط زیر برای تشکیل فسفات‌های رسوی مناسب است؟

۱. pH ۲. کاهش دما ۳. نبود سنگهای فسفاته ۴. کاهش فسفر محلول

تعداد سوالات: قسمی: ۲۰ تشریحی: ۵ زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

سری سوال: ۱ بک

عنوان درس: سنگ شناسی رسوی، سنگ های رسوی

و شه تحصیلی / گد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۱۴ -، زمین شناسی، رسوب شناسی و سنگ شناسی رسوی، چینه نگاری و دیرینه شناسی، علوم زمین گرایش چینه نگاری و دیرینه شناسی، زمین شناسی (چینه شناسی و فسیل شناسی)، زمین شناسی-رسوب شناسی و سنگ شناسی رسوی، علوم زمین گرایش رسوب شناسی و سنگ شناسی رسوی ۱۱۱۶۳۱۱

سوالات تشریحی

- ۱- سه مورد از ویژگی های فیزیکی زغال سنگ ها را بیان کنید.
- ۲- شکل گیری ماتریکس یا خمیره در ماسه سنگ های گری و کی را بطور خلاصه بیان کنید.
- ۳- ویژگی هایی را که بر اساس آن کلسیت اسپاری به عنوان سیمان تلقی می شود، بیان کنید.
- ۴- منشأ ثانویه یا جانشینی در تشکیل رسوبات سیلیسی را توضیح دهید.
- ۵- فرآیند دیاژنز در گلسنگ ها را توضیح دهید.

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: سنگ شناسی رسوبی، سنگ‌های رسوبی

و شته تحصیلی / گد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۱۴ -، زمین شناسی، رسوب شناسی و سنگ شناسی رسوبی، چینه نگاری و دیرینه شناسی علوم زمین گرایش چینه نگاری و دیرینه شناسی، زمین شناسی (چینه شناسی و فسیل شناسی)، زمین شناسی-رسوب، شناسی و سنگ شناسی رسوبی، علوم زمین گرایش رسوب شناسی و سنگ شناسی رسوبی ۱۱۱۶۳۱۱

۱- کدام گزینه بصورت جانشینی در فرآیند دیاژنر مؤثر است؟

۱. دولومیتی شدن ۲. تبلور دوباره ۳. انحلال جامد ۴. تراکم

۲- کدام گزینه به ترتیب بصورت آواری و شیمیایی تشکیل می‌شود؟

۱. دانه - ماتریکس ۲. ماتریکس - دانه ۳. دانه - سیمان ۴. سیمان - ماتریکس

۳- در تماس دانه‌ها با یکدیگر در کدام مورد ماتریکس به شدت کاهش پیدا می‌کند؟

۱. تماس نقطه‌ای ۲. تماس محدب - مقعر ۳. تماس مضرس ۴. شناوری ذرات

۴- کدام نوع تخلخل تحت تأثیر خروج گازهای بیوزنیک، دیاژنر و از دست دادن آب بوجود می‌آید؟

۱. حفره‌ای ۲. قالبی ۳. بین بلوری ۴. روزنه‌ای

۵- رسوبات بدون رس و ذرات دانه ریز، دانه‌ها دارای گردشده‌گی، کرویت و جورشدگی خوب، از نظر مچوریتی چگونه است؟

۱. سوپر مچور ۲. مچور ۳. ساب مچور ۴. ایمچور

۶- کدام گزینه ساخت رسوبی اولیه آلی (از ساختهای داخلی) را نشان می‌دهد؟

۱. نودول ۲. بایوستروم ۳. کنکرسیون ۴. لایه‌های جلبکی

۷- کدام گزینه ساخت رسوبی ثانوی شیمیائی را نشان می‌دهد؟

۱. بایوه‌رم ۲. بایوستروم ۳. ژئود ۴. لایه‌های جلبکی

۸- کدام گزینه به ترتیب رسوبات نابرجا (آلوكتون) و برجا (اتوکتون) را نشان می‌دهد؟

۱. ماسه سنگ - گلسنگ ۲. سنگ آهک - گلسنگ

۳. سنگ نمک - زغال سنگ ۴. ماسه سنگ - سنگ آهک

۹- جنس قلوه‌ها و دانه‌های گردشده در کنگلومرا متنوع، و در بین آنها قطعات نیمه پایدار نیز دیده می‌شود، این کنگلومرا چه نام دارد؟

۱. الیکومیکتیک ۲. پلی میکتیک ۳. اورتوکنگلومرا ۴. پاراکنگلومرا

۱۰- پرتاب قطعات آتشفسان مثل قطعات بمب و لاپیلی و سیمانی شدن آنها چه نوع برشی را ایجاد می‌کند؟

۱. برش جریانی ۲. برش انفجاری ۳. برش اپی کلاستیک ۴. برش دروغین

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: سنگ شناسی رسوی، سنگ های رسوی

و شهه تحصیلی / گد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۱۴ - ، زمین شناسی ، رسوب شناسی و سنگ شناسی رسوی ، چینه نگاری و دیرینه شناسی ، علوم زمین گرایش چینه نگاری و دیرینه شناسی ، زمین شناسی (چینه شناسی و فسیل شناسی) ، زمین شناسی-رسوب شناسی و سنگ شناسی رسوی ، علوم زمین گرایش رسوب شناسی و سنگ شناسی رسوی ۱۱۱۶۳۱۱

۱۱- ماسه سنگی که بیش از ۲۵ درصد خرده سنگ داشته و نسبت فلدسپات به خرده سنگ‌ها کمتر از یک سوم است. نام این سنگ در طبقه‌بندی فولک چیست؟

۱. لیتارنایت فلدسپاتی ۲. ساب لیتارنایت ۳. لیتیک آركوز ۴. لیتارنایت

۱۲- ماسه سنگی که حداقل ۹۵ درصد کوارتز دارد. نام این ماسه سنگ در طبقه‌بندی پتی جان چیست؟

۱. ساب آركوز ۲. ارکوزیت آرنایت ۳. کوارتز آرنایت ۴. کوارتزوک

۱۳- سنگ‌های آهکی دانه متوسط در طبقه بندی گرابو چه نام دارند؟

۱. کالک آرنایت ۲. کلسی روایت ۳. کالک لیتایت ۴. کلسی لوتاوت

۱۴- کدام گزینه در سنگ‌های آهکی به ترتیب سیمان و دانه محسوب می‌شود؟

۱. خرده فسیل - اسپارایت ۲. اسپارایت - میکرایت ۳. اسپارایت - الیت ۴. الیت - میکرایت

۱۵- در طبقه‌بندی فولک سنگ آهک متشکل از خرده‌های فسیل و سیمان چه نامیده می‌شود؟

۱. بایومیکرایت ۲. بایوسپارایت ۳. اسپارایت ۴. پلامیکرایت

۱۶- رسوبات آهن دار عهد حاضر بیشتر در چه محیط‌هایی تشکیل می‌شوند؟

۱. فلات قاره ۲. سراشیب قاره ۳. کولابی و مردابی ۴. دلتایی

۱۷- کدام گزینه نشان دهنده فسفات‌های رسوی با منشأ مدفوع مهره‌داران دریایی است؟

۱. گوانو ۲. کوپرولیت ۳. بن بد ۴. فسفریت

۱۸- کدام یک از کانی‌های زیر از نظر مجوہیتی بافتی دارای اهمیت زیادی است؟

۱. کائولینیت ۲. بیوتیت ۳. کوارتز ۴. فلدسپات

۱۹- طبقه‌بندی کدام نوع کنگلومرا بر اساس محیط تشکیل است؟

۱. کنگلومرای سیلیسی ۲. کنگلومرای قاعده‌ای ۳. کنگلومرای قلوه سنگی ۴. ارتونگلومرا

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: سنگ شناسی رسوی، سنگ‌های رسوی

و شهه تحصیلی/گد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۱۴ -، زمین شناسی ، رسوب شناسی و سنگ شناسی رسوی ، چینه نگاری و دیرینه شناسی ، علوم زمین گرایش چینه نگاری و دیرینه شناسی ، زمین شناسی (چینه شناسی و فسیل شناسی) ، زمین شناسی-رسوب شناسی و سنگ شناسی رسوی ، علوم زمین گرایش رسوب شناسی و سنگ شناسی رسوی ۱۱۱۶۳۱۱

۲۰- کدام گزینه معادل آرنايت است؟

۴. لوتايت

۳. رودايت

۲. پسفیت

۱. پسامیت

سوالات تشریحی

۱- کانی‌های تشکیل دهنده سنگ‌های سیلیسی کدامند، آنها را بیان کنید.

۲- عناصر تشکیل دهنده گلسنگ‌ها از نظر ترکیب به چند دسته تقسیم می‌شوند؟ آنها را بیان کنید.

۳- اجزاء تشکیل دهنده اورتوکم را در سنگ‌های رسوی بیان کنید.

۴- انواع تخلخل را در طبقه‌بندی زایشی یا ژنتیکی بیان کرده و برای هریک مثال بزنید.

۵- همنه‌های فیزیکی (اجزای تشکیل دهنده) سنگ‌های رسوی را نام برد، هریک را توضیح دهید.

شماره سوان	واسع صحبيج	وضعیت کلید	
1	الف	عادی	
2	ح	عادی	
3	ح	عادی	
4	د	عادی	
5	الف	عادی	
6	د	عادی	
7	ح	عادی	
8	د	عادی	
9	ب	عادی	
10	ب	عادی	
11	د	عادی	
12	ح	عادی	
13	الف	عادی	
14	ح	عادی	
15	ب	عادی	
16	ح	عادی	
17	ب	عادی	
18	الف	عادی	
19	ب	عادی	
20	الف	عادی	

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۵۰ تشریحی: ۵۰

تعداد سوالات: قسمی: ۱۵ تشریحی: ۳

عنوان درس: سنگ شناسی رسوی، سنگ‌های رسوی

و شهه تحصیلی / گد درس: زمین شناسی (محض)، زمین شناسی (دبیری) ۱۱۱۶۰۱۴ -، رسوب شناسی و سنگ شناسی رسوی، چینه نگاری و دیرینه شناسی، زمین شناسی (چینه شناسی و فسیل شناسی)، زمین شناسی-رسوب شناسی و سنگ شناسی رسوی، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۱۱

-۱- دولومیت زدایی یا دی دولومیتیزاسیون با کدام اصطلاح زیر معادل است؟

۴. هماتیتی شدن

۳. کلسیتی شدن

۲. آهن دار شدن

۱. سیلیسی شدن

-۲- کدام گزینه اساس طبقه‌بندی ماسه‌سنگ‌ها را به روش فولک نشان می‌دهد؟

۲. مچوریتی بافتی

۱. اندازه ذرات

۴. سیمان شیمیایی

۳. ذرات کوارتز، فلدرسپات و خردہ سنگ

-۳- کدامیک از گزینه‌های زیر همنه‌های غیر آلی تشکیل دهنده زغال سنگ می‌باشد؟

۴. هوموس

۳. مواد زیستی

۲. ماسرال

۱. کانیها

-۴- کدام گروه از سنگ‌های آذر آواری دارای منشأ، فرسایشی است؟

۲. سنگ‌های اپی کلاستیک

۴. توف شیشه‌ای

۱. توف لیتیک

۳. اگلومرای آتشفسانی

-۵- منشأ، تشکیل کدام گزینه زیر محیط‌های کم انرژی است؟

۴. اسپارایت

۳. پیزولیت‌ها

۲. گرینستون

۱. الیت‌ها

-۶- کدام گزینه طبقه بندی زایشی زغال سنگ‌ها را نشان می‌دهد؟

۲. زغال سنگ‌های هومیک، ساپروپلی

۱. زغال سنگ‌های لینیت، بیتومینه، آنتراسیت

۴. زغال سنگ‌های هوموس، پیت، ساپروپل

۳. زغال سنگ‌های هوموس، پیت، ساپروپل

-۷- چه تفاوت و یا تشابهی بین تیلیت و تیلوئید وجود دارد؟

۲. اولی منشاء یخچالی و دومی منشاء غیر یخچالی دارند.

۱. هر دو منشاء یخچالی دارند.

۴. اولی منشاء سیلابی و دومی منشاء یخچالی دارند.

۳. هر دو منشاء غیر یخچالی دارند.

-۸- منشاء تشکیل تخلخل بین بلوری چیست؟

۴. انحلال

۳. سیمانی شدن

۲. رسوبگذاری

۱. حرکات زمین ساختی

-۹- انحلال کدامیک از نهشته‌های فسفاتی موجب متاسوماتوز سنگ‌های کربناته می‌شوند؟

۴. گوانو

۳. آپاتیت

۲. دالیت

۱. کلوفان

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قستی: ۵۰ تشریحی: ۵۰

تعداد سوالات: قستی: ۱۵ تشریحی: ۳

عنوان درس: سنگ شناسی رسوی، سنگ های رسوی

و شهه تحصیلی / گد درس: زمین شناسی (محض)، زمین شناسی (دبیری) ۱۱۱۶۰۱۴ -، رسوب شناسی و سنگ شناسی رسوی، چینه نگاری و دیرینه شناسی، زمین شناسی (چینه شناسی و فسیل شناسی)، زمین شناسی-رسوب شناسی و سنگ شناسی رسوی، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۱۱

۱۰- در کدامیک از فرآیندهای زیر عموماً بافت اولیه سنگ بطور کامل از بین می‌رود؟

۱. هماتیتی شدن

۲. مetasomatoz و فسفاتی شدن

۳. سیلیسی شدن

۱۱- کدامیک از ویژگی‌های زیر تراورتن‌ها را از توفها متمایز می‌سازد؟

۱. نبود لایه بندی در تراورتن‌ها

۲. سختی تراورتن‌ها از توفها کمتر است.

۳. حفرات و خلل و فرج نسبتاً بزرگ

۱۲- چرت‌های دیاژنزی ابتدایی و چرت‌های دیاژنزی تأخیری به ترتیب به ترتیب دارای چه منشائی هستند؟

۱. هر دو ثانویه

۲. هر دو اولیه

۳. اولیه، ثانویه

۴. اولیه، ثانویه

۱۳- کدام گزینه نشان دهنده آنکریت است؟

۱. سنگ سیلیس آهکی

۲. سنگ آهن دولومیتی

۳. دولومیت آهن دار

۱۴- در طبقه بندی سنگ‌های کربناتی به روش دانهام کدامیک از سنگ‌های زیر معادل میکرایت‌های آلوکم دار (نوع دوم از طبقه بندی فولک) است؟

۱. وکستون

۲. پکستون

۳. مادستون

۴. باندستون

۱. الوكميکال خالص

۲. اورتوکميکال خالص

۳. الوكميکال ناخالص

۴. اورتوکميکال ناخالص

سوالات تشریحی

۱- عواملی که موجب بیرون زدگی و تشکیل ارتفاعات می‌شوند را نام برده و هریک را بیان کنید.

۲- عمده‌ترین فرایندهای دیاژنز در سنگ‌های رسوی دانه درشت چیست؟

۳- کربن ثابت در زغال سنگ‌ها را توضیح دهید.

وَصْعِبُتْ كَلِبْدْ
يَا سَخْ صَحْبْ
سَهْرْ

١	ج	عادي
٢	ج	عادي
٣	الف	عادي
٤	ب	عادي
٥	ج	عادي
٦	ب	عادي
٧	ب	عادي
٨	ج	عادي
٩	د	عادي
١٠	ج	عادي
١١	ج	عادي
١٢	الف	عادي
١٣	ج	عادي
١٤	الف	عادي
١٥	ج	عادي

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۵۰

تعداد سوالات: تستی: ۱۵ تشریحی: ۳

عنوان درس: سنگ شناسی رسوبی، سنگ های رسوبی

و شهه تحصیلی / گد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۱۴ - چینه نگاری و دیوبینه شناسی، رسوب شناسی و سنگ شناسی رسوبی، زمین شناسی (چینه شناسی و فسیل شناسی)، زمین شناسی-رسوب شناسی و سنگ شناسی رسوبی، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۱۱

۱- انحلال شیمیایی و انحلال جامد در اثر چه عواملی بوجود می آیند؟

۱. دما و فشار ۲. دما و محلولها ۳. فشار و محلولها ۴. فشار و جانشینی

۲- متراکم شدن، سیمانی شدن، متاسوماتوز به ترتیب چه نوع فرایندی هستند؟

۱. فیزیکوشیمیایی، فیزیکوشیمیایی، شیمیایی ۲. شیمیایی، شیمیایی، فیزیکوشیمیایی
۳. فیزیکی، فیزیکوشیمیایی، فیزیکوشیمیایی ۴. فیزیکی، شیمیایی، شیمیایی

۳- مهمترین عوامل بافتی در سنگ رسوبی آواری، کدام است؟

۱. ترکیب کانی شناسی ۲. اندازه دانه ۳. سیمان ۴. لایه بندی

۴- چه نوع رسوبی معادل با اصطلاح پسامیت است؟

۱. ماسه ۲. لای (سیلت) ۳. گراؤل ۴. رس

۵- دومین ویژگی ریخت شناسی یا مورفولوژی ذرات کدامیک از گزینه های زیر می باشد؟

۱. کرویت ۲. گردشده ۳. فرم ۴. فابریک

۶- کدامیک جزو تخلخل اولیه است؟

۱. بین بلوری ۲. بین دانه ای ۳. قالبی ۴. روزنه ای

۷- سنگ رسوبی با حداقل ۵ درصد رس و دانه ها بدون جور شدگی و زاویه دار هستند، این سنگ از نظر مجهوریتی چگونه است؟

۱. ایمچور ۲. ساب مچور ۳. مچور ۴. سوبر مچور

۸- دانه های کروی یا بیضوی شکل در حد ماسه و بدون ساختمن داخلى از جنس کربنات کلسیم چه نام دارند؟

۱. اتید ۲. پیزولیت ۳. پلوید ۴. ایتراکلاست

۹- ماسه سنگی با بیش از ۲۵ درصد فلدسپات و نسبت فلدسپات به خرده سنگ بیشتر از ۳:۱ است. نام این ماسه سنگ چیست؟

۱. لیتارنایت فلدسپاتی ۲. آركوز ۳. ساب آركوز ۴. لیتیک آركوز

۱۰- سنگ آواری دانه ریز با خاصیت تورق پذیری (فیسیلستی) چه نام دارد؟

۱. رس سنگ ۲. لای سنگ ۳. شیل ۴. آرزیلیت

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۵۰ تشریحی: ۵۰

تعداد سوالات: قسمی: ۱۵ تشریحی: ۳

عنوان درس: سنگ شناسی رسوی، سنگ‌های رسوی

و شهه تحصیلی / گد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۱۴ -، چینه نگاری و دیرینه شناسی، رسوب شناسی و سنگ شناسی رسوی، زمین شناسی (چینه شناسی و فسیل شناسی)، زمین شناسی-رسوب شناسی و سنگ شناسی رسوی، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۱۱

۱۱- سنگ آهکی دارای دانه و اسپارایت از نظر دانه‌هام چه نام دارد؟

۱. مادستون ۲. وکستون ۳. پکستون ۴. گرینستون

۱۲- سنگ سیلیسی دانه ریز که دارای ناخالصی رس یا کربنات است چه نام دارد؟

۱. فیلینت ۲. ژاسب ۳. نواکولیت ۴. پورسلانیت

۱۳- مهمترین کانی فسفات در سنگ‌های رسوی کدام است؟

۱. آپاتیت ۲. فرانکولیت ۳. دالیت ۴. کلوفانیت

۱۴- نهشته‌های فسفاتی حاصل از مدفوع مهره داران دریایی چه نامیده می‌شود؟

۱. کوپروولیت ۲. آپاتیت ۳. دالیت ۴. فرانکولیت

۱۵- میزان کربن در کدام نوع ذغال کمتر است؟

۱. آنتراسیت ۲. ذغال بیتومین ۳. پیت ۴. لیگنیت

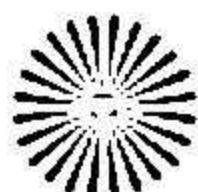
سوالات تشریحی

۱- همنه‌های فیزیکی (اجزای تشکیل دهنده) سنگ‌های رسوی را نام برد، هریک را توضیح دهید

۲- انواع تخلخل را در طبقه بندی زایشی یا ژنتیکی بیان کرده و برای هریک مثال بزنید.

۳- اجزاء تشکیل دهنده اور توکم را در سنگ‌های رسوی بیان کنید.

نمره سؤال	پاسخ صحیح	وضعیت کلید	
1	ج	عادی	
2	د	عادی	
3	ب	عادی	
4	الف	عادی	
5	ب	عادی	
6	ب	عادی	
7	الف	عادی	
8	ج	عادی	
9	ب	عادی	
10	ج	عادی	
11	د	عادی	
12	د	عادی	
13	الف	عادی	
14	الف	عادی	
15	ج	عادی	



سری سوال : یک ۱

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۵۰ تشریحی: ۵۰

تعداد سوالات : تستی : ۱۵ تشریحی: ۳

عنوان درس : سنگ شناسی رسوی، سنگ های رسوی

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

۱- کدامیک از گزینه های زیر در پدیده سنگ شدگی (دیاژنز) دخالت دارد؟

۱. شکل دانه ۲. تراکم ۳. دانه بندی تدریجی ۴. هوازدگی

۲- کدامیک از کانیهای زیر ممکن است به صورت سیمان در سنگ رسوی یافت شوند؟

۱. مسکویت ۲. فلدسپات ۳. بیوتیت ۴. هماتیت

۳- کدامیک از کانیهای زیر فقط در سنگ رسوی پیدا می شود؟

۱. کوارتز ۲. میکا ۳. آپاتیت ۴. دولومیت

۴- بافت دانه درشت در کدامیک از سنگهای رسوی دیده می شود؟

۱. ماسه سنگ ۲. لای سنگ ۳. کنگلومرا ۴. سنگ رسی

۵- بافتی که در آن بلورها به صورت تقریباً موازی و طویل شده قرار می گیرند، چه نام دارد؟

۱. درشت بلور ۲. اسفروولیتی ۳. فیبری ۴. پورفیروبلاستیک

۶- کدامیک از گزینه های زیر در ایجاد تخلخل بین بلوری موثرترند؟

۱. رسوگذاری ۲. سیمانی شدن ۳. انحلال ۴. حرکات زمین ساختی

۷- لایه بندی جلبکی جزو کدام نوع از ساختهای رسوی است؟

۱. ساخت رسوی اولیه فیزیکی ۲. ساخت رسوی ثانوی شیمیایی ۳. ساخت رسوی ثانوی فیزیکی ۴. ساخت رسوی اولیه آلی

۸- کدامیک از گزینه های زیر در گروه سنگهای رسوی برجا (اوتوکتون) قرار دارد؟

۱. آهک ۲. لای سنگ ۳. ماسه سنگ ۴. کنگلومرا

۹- ماسه سنگی با ۲۰ درصد رس، ۳۰ درصد چرت، ۴۵ درصد کوارتز و بقیه از فلدسپات و میکا است. نام این ماسه سنگ از نظر پتی جان چیست؟

۱. ساب لیتارنایت ۲. لیتارنایت ۳. کوارتز و ک ۴. لیتیک گری و ک

۱۰- سنگ آهکی با خرده های فسیل و سیمان آهکی از نظر فولک چه نام دارد؟

۱. بايو میکرایت ۲. الیمکرایت ۳. بايواسپارایت ۴. آسپارایت

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵، تشریحی: ۵

تعداد سوالات: تستی: ۱۵ تشریحی: ۳

عنوان درس: سنگ شناسی رسویی، سنگ‌های رسویی

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

۱۱ - واژه کوکینا معادل کدامیک از اصطلاحات سنگ شناسی است؟

۱. پاکستان

۲. گرینستون

۳. وکستون

۴. مادستون

۱۲ - کدامیک از گزینه‌های زیر توالی تشکیل کانیهای تبخیری را نشان می‌دهد؟

۱. نمک، ژیپس، آهک

۲. ژیپس، آهک، نمک

۳. آهک، انیرید، نمک

۱۳ - کانی کربناته آهن چه نام دارد؟

۱. سیدریت

۲. لیمونیت

۳. کلسیت

۴. آرگونیت

۱۴ - الیت‌ها و آنکولیت‌ها به ترتیب در چه نوع محیطی تشکیل می‌شوند؟

۱. پرانرژی - کم انرژی

۲. کم انرژی - پرانرژی

۳. کم انرژی - پرانرژی

۴. کم انرژی - پرانرژی

۱۵ - احلال و رسوبگذاری همزمان که با تغییر ترکیب شیمیایی همراه باشد، چه نام دارد؟

۱. متاسوماتوز

۲. تبلور مجدد

۳. سیمان ثانوی

۴. احلال فشاری

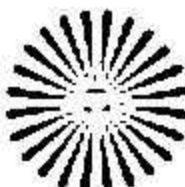
سوالات تشریحی

۱. عواملی که موجب بیرون زدگی و تشکیل ارتفاعات می‌شود را نام برد، توضیح دهید.

۲. کنگلومراها براساس منشاء تشکیل قلوه‌ها به چند گروه تقسیم می‌شوند؟ شرح دهید.

۳. منشاء ثانویه رسوبات سیلیسی شیمیایی را توضیح دهید.

نمره سوان	ياسخ صحبح	وصعبت كلبد	عادي
١	ب		
٢	د		
٤	د		
٦	ح		
٨	ح		
٩	ب		
٧	د		
٨	الف		
٩	د		
١٠	ح		
١١	ب		
١٢	ح		
١٣	الف		
١٤	الف		
١٥	الف		



سری سوال : یک ۱

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۵۰ تشریحی : ۵۰

تعداد سوالات : تستی : ۱۵ تشریحی : ۳

عنوان درس : سنگ شناسی رسویی، سنگ‌های رسویی
 رشته تحصیلی/کد درس : زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۱۴ -، چینه نگاری و دیوبنیه شناسی، رسوب شناسی و سنگ شناسی رسویی، زمین شناسی (چینه شناسی و فسیل شناسی)، زمین شناسی-رسوب شناسی و سنگ شناسی رسویی، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۱۱

^۱- انحلال شیمیایی و انحلال جامد در اثر چه عواملی بوجود می‌آیند؟

۱. دما و فشار ۲. دما و محلولها ۳. محلولها و فشار ۴. دما و جانشینی

^۲- کدامیک از انواع تخلخل از نوع تخلخل اولیه است؟

۱. تخلخل قالبی ۲. تخلخل بین دانه‌ای ۳. تخلخل حفره‌ای (انحلالی) ۴. تخلخل شکافی

^۳- کدامیک از گزینه‌های زیر در گروه سنگ‌های رسویی برجا (اوتوکتون)، قرار دارد؟

۱. آهک ۲. لای سنگ ۳. ماسه سنگ ۴. کنگلومرا

^۴- کنگلومراهایی که قلوه‌ها و قطعات اصلی تشکیل دهنده آن در محیط رسویی شکل گرفته‌اند، چه نام دارند؟

۱. بین سازندی ۲. پلی میکتیک ۳. الیگومیکتیک ۴. دیامیکتیک

^۵- سنگ آواری دانه ریز با خاصیت تورق پذیری (فیسیلستی)، چه نام دارد؟

۱. رس سنگ ۲. لای سنگ ۳. شیل ۴. آرژیلیت

^۶- یک سنگ رسویی دارای حدود ۸۰ درصد ماسه، ۱۰ درصد فلدسپات و ۱۰ درصد رس است. نام سنگ در طبقه‌بندی پتی‌جان، چیست؟

۱. کوارتز‌آرنیت ۲. لیتارنیت ۳. لیتیک آرکوز ۴. ساب آرکوز

^۷- در یک سنگ رسویی آواری ماتریکس برابر ۴۰ درصد و ذرات اندازه ماسه ۶۰ درصد است و همه ذرات ماسه از جنس کوارتز تک بلور می‌باشند، نام سنگ در تقسیم‌بندی فولک چیست؟

۱. گری وکی ۲. کوارتز‌آرنیت ۳. فیلارنیت ۴. آرکوز

^۸- در سنگ‌های آهکی، ذرات گریپستون یا لامپ، کدامیک از ویژگی‌های زیر را دارند؟

۱. اجتماعی از ذرات صدف دوکفه‌ای هستند.

۲. از بهم پیوستن ذرات پلوئید و اووئید تشکیل شده‌اند.

۳. دانه‌های پوشش‌دار همراه با گل هستند.

۴. اندازه‌ای کوچکتر از ۲ میلیمتر دارند و از گل کربناته (میکرایت) تشکیل شده‌اند.

تعداد سوالات: تستی: ۱۵ تشریحی: ۳

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵، تشریحی: ۵

عنوان درس: سنگ شناسی رسویی، سنگ های رسویی
رشته تحصیلی/کد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۱۴ - چینه نگاری و دیرینه شناسی، رسویی و سنگ شناسی رسویی، زمین شناسی (چینه شناسی و فسیل شناسی)، زمین شناسی-رسویی و سنگ شناسی رسویی، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۱۱

^۹- در یک سنگ آهک ذرات پلت و اینترالاست بخش عمدہ سنگ را تشکیل داده و زمینه ماتریکس گلی کم است. نام سنگ براساس روش دانهام کدام است؟

۴. پکستون

۳. مادستون

۲. باندستون

۱. گرینستون

^{۱۰}- سنگ آهکی با بیش از ۸۰ درصد دانه های آلوکم (اوولیت بیشتر از ذرات فسیل) و سیمان اسپاریتی، براساس روش فولک چه نامیده می شود؟

۴. اوپیومیکرات

۳. بیومیکرات

۲. اوپیواسپاریت

۱. بیو اسپاریت

^{۱۱}- کدام گزینه زیر ویژگی سنگ آهک کریستالین را نشان می دهد؟

۱. عمدتاً از ذرات آلوکم، مانند انکوئید تشکیل شده است.

۲. سیمان اسپاریتی کمتر از ۵۰ درصد حجم سنگ را تشکیل می دهد.

۳. بافت رسویی قابل تشخیص نیست.

۴. از آهک و رس تشکیل شده است.

^{۱۲}- کدام گزینه زیر بر اساس روش دانهام معادل گل سفید (چاک) است؟

۴. گرینستون

۳. باندستون

۲. پکستون

۱. مادستون

^{۱۳}- کدام گزینه در مورد رسوبات آهن دار (سازند های آهن دار) و سنگ آهن درست است؟

۱. سازندهای آهن دار مربوط به دوران پر کامبرین است.

۲. اکثر رسوبات آهن دار در محیط های خشکی تشکیل می شوند.

۳. سازندهای آهن دار گسترش خیلی کمی دارند.

۴. سنگهای آهن دار از نظر زمانی به پر کامبرین تعلق دارند.

^{۱۴}- امکان تشکیل هالیت در کدام یک از شرایط زیر بیشتر است؟

۱. در مراحل اولیه تبخیر آب در محیط سابخا و یا پلایا و قبل از تشکیل آهک و دولومیت

۲. قبل از تشکیل سیلویت

۳. بعد از تشکیل آهک و دولومیت و پس از رسویگذاری ژیپس و انیدریت

۴. قبل از تشکیل ژیپس در پلایا و یا سابخا

تعداد سوالات: تستی: ۱۵ تشریحی: ۳

سری سوال: ۱ بیک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۵۰

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

۱۵ - ذرات جامد حاصل از انفجارهای آتشفسانی، در اندازه‌های کوچکتر از ۲ میلیمتر چه نام دارند؟

۱. آگلومرای آتشفسانی ۲. توف‌های آذرآواری ۳. تفرای درشت ۴. بمب‌های آتشفسانی

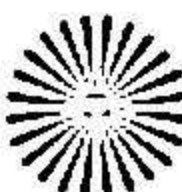
سوالات تشریحی

۱ - چه تفاوتی بین دیاژنز آغازی و دیاژنز تأخیری وجود دارد؟

۲ - چهار نکته اساسی در مورد طبقه بندی ماسه سنگها به روش پتی جان را توضیح دهید.

۳ - مهمترین ویژگیهای شیمیایی زغالی سنگها را نام برد و هر یک را در یک یا دو جمله توضیح دهید.

نمبر سوان	ياسخ صحبح	وضعیت کلب	
1	ج	عادي	
2	ب	عادي	
3	الف	عادي	
4	الف	عادي	
5	ج	عادي	
6	د	عادي	
7	ب	عادي	
8	ب	عادي	
9	د	عادي	
10	ب	عادي	
11	ج	عادي	
12	الف	عادي	
13	الف	عادي	
14	ج	عادي	
15	ب	عادي	



سری سوال : یک ۱

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۸۰ تشریحی :

تعداد سوالات : تستی : ۴ تشریحی :

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

- ^۱- در صورت مشاهده مقادیر قابل توجهی از کانی های ناپایدار در یک سنگ رسوی، کدامیک از نتیجه گیری های زیر قطعاً درست است؟
۱. کوتاه بودن مدت هوای دگر
 ۲. دو منشأی بودن ذرات سنگ
 ۳. حضور کانی های ناپایدار در سنگ منشاء
 ۴. پایین بودن شدت هوای دگر
- ^۲- کدامیک از موارد زیر در دیاژنز تأخیری نقش کمتری دارد؟
۱. عوامل کوهزایی
 ۲. تماس رسوب و آب دریا
 ۳. برخورد صفحات اقیانوسی و قاره ای
- ^۳- اصطلاح متاسوماتوز معادل کدامیک از گزینه های زیر است؟
۱. جانشینی
 ۲. فشرده شدن رسوبات
 ۳. تبلور دوباره
 ۴. انحلال فشاری
- ^۴- از میان گزینه های زیر کدامیک فراوان ترین سنگ ها در سطح زمین است؟
۱. تبخیری ها
 ۲. ماسه سنگ
 ۳. آهک
 ۴. شیل
- ^۵- کدامیک از ویژگی های زیر در کوارتز های با منشأ آذرین بیرونی کمتر مشاهده می شود؟
۱. انکلوژیون
 ۲. خاموشی مستقیم
 ۳. بلورهای اتومورف
 ۴. حاشیه مستقیم
- ^۶- کدامیک از آلومین های زیر قادر ساختمان داخلی مشخص است؟
۱. آنکویید
 ۲. پلوبیید
 ۳. آئیید
 ۴. پیزویید
- ^۷- فراوانی بیشتر کدامیک از اجزای زیر در یک سنگ آهکی نشانه تأثیر طوفان است؟
۱. میکرایت
 ۲. پوسته فسیل ها
 ۳. اینتراکلاست
 ۴. پلت
- ^۸- در تقسیم بندی انواع کنگلومراها، در صورتی که ذرات گراول گردشده از یک جنس و بافت دانه پشتیبان باشند، کدامیک از نامگذاری زیر مناسب است؟
۱. کنگلومرای پلی میکتیک
 ۲. کنگلومرای الیگومیکتیک
 ۳. ارتونگلومرا
 ۴. پاراکنگلومرا
- ^۹- کدامیک از اصطلاحات زیر از نظر اندازه با بقیه متفاوت است؟
۱. لوتایت
 ۲. رودايت
 ۳. گراول
 ۴. رابل

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۸۰ تشریحی:

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی:

عنوان درس: سنگ شناسی رسوی، سنگ های رسوی

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

۱۰- اجزای سازنده کدامیک از سنگ های زیر حاصل انفجارات آتشفسانی است؟

۱. پلیمیکتیک ۲. دیامیکتیت ۳. اورتوکنگلومرا ۴. آگلومرا

۱۱- نام تیلیت معادل کدامیک از کنگلومراهای زیر است؟

۱. کوهپایه‌ای ۲. سیلابی ۳. یخچالی ۴. بین سازنده

۱۲- واژه اپی‌کلاستیک با کدامیک از برش‌های زیر هم معنا است؟

۱. دروغین ۲. تکتونیکی ۳. انفجاری ۴. رسوی

۱۳- ماسه سنگ‌های از نوع آرکوز در تقسیم‌بندی پتی جونز و دیگران ۱۹۸۸، دارای کدامیک از ویژگی‌های زیر هستند؟

۱. از نظر بافتی مچور و بالغ هستند.
۲. از نظر کانی شناسی مچور و بالغ هستند.
۳. مقدار خرده سنگ در این نوع ماسه سنگ‌ها غالب است.
۴. بیش از ۱۵ درصد گل و ماتریک رسی دارند.

۱۴- مطالعه فراوانی و تنوع کدامیک از اجزای سازنده یک سنگ می‌تواند در تشخیص فاصله محیط رسویگذاری و سنگ منشأ مفید باشد؟

۱. خرده سنگ‌ها ۲. کوارتز ۳. فلدسپات ۴. میکا

۱۵- با تعیین نسبت دانه‌ها به ماتریکس در یک سنگ کدامیک از شاخص‌های زیر به دست می‌آید؟

۱. بلوغ ترکیبی ۲. شاخص حمل و نقل ۳. شاخص سایش ۴. مچوریتی بافتی

۱۶- اگر در ترکیب یک ماسه سنگ حدود ۳۰ درصد خرده سنگ‌های آهکی وجود داشته باشد، در نامگذاری فولک (۱۹۷۴) بهترین و دقیق‌ترین نام پیشنهادی برای این سنگ چیست؟

۱. فیلانایت ۲. کلکلیتایت ۳. سدآرنایت ۴. لیتارنایت

۱۷- کدامیک از ماسه سنگ‌های زیر از بلوغ بافتی و ترکیبی پایین برخوردار است؟

۱. شیل آرنایت ۲. چرت آرنایت ۳. گری وک فلدسپاتی ۴. کوارتز وک

۱۸- اگر در منطقه‌ای مقدار زیادی گرانیت و گنایس رخنمون داشته باشد، بهترین شرایط برای تشکیل کوارتز آرنایت از این سنگ‌ها کدام است؟

۱. تکتونیک فعال ۲. بالا آمدگی شدید ۳. فرسایش سریع ۴. آب و هوای مرطوب

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۸۰ تشریحی:

تعداد سوالات: تستی: ۶۰ تشریحی:

عنوان درس: سنگ شناسی رسوی، سنگ‌های رسوی

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

۱۹ - مهمترین فرآیند دیاژنزی مؤثر بر ماسه سنگ‌ها کدام است؟

۱. سیمانی شدن ۲. فشرده‌گی ۳. انحلال ۴. تبلور دوباره

۲۰ - مهمترین ذرات سازنده گلسنگ‌ها کدام است؟

۱. کانی‌های آواری ۲. کانی‌های رسی ۳. مواد آلی ۴. کانی‌های سنگین

۲۱ - در کدامیک از سنگ‌های آواری دانه ریز مقدار آهک بیشتر است؟

۱. شیل مارنی ۲. شیل آهکی ۳. آرژیلیت ۴. مادستون آهکی

۲۲ - مهمترین گروه سنگ‌های غیرآواری کدام است؟

۱. زغال سنگ‌ها ۲. تبخیری‌ها ۳. فسفات‌ها ۴. کربنات‌ها

۲۳ - کانی اصلی سازنده سنگ آهک‌های قدیمی کدام است؟

۱. سیدریت ۲. دولومیت ۳. کلسیت ۴. آراغونیت

۲۴ - ذرات آواری غیرکربناته موجود در سنگ‌های کربناته را با کدامیک از نام‌های زیر معرفی می‌کنند؟

۱. گریپستون ۲. لیتوکلاست ۳. لامپ ۴. میکرايت

۲۵ - کدامیک از نام‌های زیر جزو آهک‌های نوع اول در طبقه‌بندی فولک (۱۹۶۲) است؟

۱. بایولیتایت ۲. دیس میکرايت ۳. بایومیکرودايت ۴. پل اسپارایت

۲۶ - به نظر شما برای یک سنگ آهک مرجانی کدامیک از اسمای ارائه شده در طبقه‌بندی دانهام (۱۹۶۲) مناسب‌تر است؟

۱. پکستون ۲. وکستون ۳. باندستون ۴. گرینستون

۲۷ - در توالی رسوی کدامیک از دوران‌های زمین‌شناسی دولومیت‌ها گسترش کمتری دارد؟

۱. مژوزوئیک ۲. پرکامبرین ۳. سنوزوئیک ۴. پالئوزویک

۲۸ - کدامیک از اسمای زیر با چرت قرمز رنگ متراծ است؟

۱. چرت ۲. ژاسپ ۳. فلینت ۴. تریپولی

سری سوال: ۱ بیک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۸۰ تشریحی:

تعداد سوالات: تستی: ۳ تشریحی:

عنوان درس: سنگ شناسی رسوی، سنگ های رسوی

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

۲۹ - فسفات های رسوی دارای کدامیک از ویژگی های زیر هستند؟

۱. نودول های فسفاتی و قطعات سنگ آهکی فسفاتی شده در مقابل هوازدگی به شدت مقاوم هستند.
۲. خده های فسیلی و ذرات فسیلی فسفاتی شده، مانند "بن بد" در مقابل هوازدگی ناپایدار هستند و به سادگی حل می شوند.
۳. رسوبات گوانو از جمله رسوبات مربوط به معاصر هستند و در بین رسوبات کواتر دیده می شوند.
۴. با توجه به بالا بودن میزان فسفر در آب های گرم، منشا فسفات ها مربوط به چرکت آبهای گرو به طرف اعمق است.

۳۰ - کدامیک از کانی های تبخیری زیر کمتر در سطح زمین یافت می شود؟

۱. سیلویت
۲. ژیپس
۳. آنیدریت
۴. هالیت

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

سری سوال : یک ۱

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۸۰ تشریحی :

تعداد سوالات : تستی : ۳۳ تشریحی :

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

۱- کدامیک از ویژگی های رسوبات و سنگ های رسوی کمتر تحت تأثیر شرایط محیط رسوبگذاری قرار می گیرد؟

۱. گرد شدگی ۲. جور شدگی ۳. لایه بندی ۴. طبیعت فسیل ها

۲- متاسوماتوز معادل کدام یک از فرآیندهای دیاژنتیکی است؟

۱. جدا شدگی شیمیایی ۲. تبلور دوباره ۳. انحلال جامد ۴. جانشینی

۳- با توجه به شدت تراکم و درجه انباشتگی اجزای یک سنگ رسوی، کدامیک از حالت های زیر بیانگر حضور مقدار بیشتری ماتریکس در نمونه است؟

۱. تماس مضرس ۲. تماس محدب- مقعر ۳. شناوری ذرات ۴. تماس نقطه ای

۴- مهمترین عامل اصلاح مچوریتی بافتی چیست؟

۱. ترکیب سنگ مادر ۲. انرژی محیط ۳. شرایط آب و هوایی ۴. مدت زمان حمل

۵- کدامیک از ساخت های ثانویه دارای هسته مرکزی و ساختمان داخلی مشخص است؟

۱. کنکرسیون ۲. ژئود ۳. ندول ۴. استیلو لیت

۶- کدامیک از آلومک ها (اجزای تشکیل دهنده غیرآواری) فاقد ساختمان داخلی مشخص است؟

۱. آنکویید ۲. پیزویید ۳. آئیید ۴. پلوبید

۷- در طبقه بندی توصیفی- زایشی سنگ های رسوی (فولک، ۱۹۵۹) آهک فسیل دار جزو کدام یک از گروه های اصلی معرفی شده است؟

۱. آلومیکال ۲. ارتومیکال ۳. تریجینوس ۴. اگزوفنیک

۸- در طبقه بندی سنگ های آواری دانه درشت بر اساس محیط تشکیل، کدامیک از کنگلومراهای زیر از نوع الیگومیکتیک است؟

۱. کوهپایه ای ۲. سیلابی ۳. قاعده ای ۴. یخچالی

۹- از نظر معنایی کدامیک از واژه های زیر با بقیه تفاوت دارد؟

۱. کنگلومرای گلی ۲. دیامیکتیک ۳. پاراکنگلومرا ۴. پلی میکتیک

۱۰- مهمترین فرآیند دیاژنتیکی مؤثر بر سنگ های آواری دانه درشت کدام است؟

۱. سیمانی شدن ۲. تراکم ۳. انحلال ۴. تبلور دوباره

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): نستی: ۸۰ تشریحی:

تعداد سوالات: نستی: ۳ تشریحی:

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

- ۱۱ - نحوه تشکیل کدامیک از انواع برش شبیه کنگلومرای بین سازندی است؟**
۱. برش دروغین ۲. پیروکلاستیک ۳. کاتاکلاستیک ۴. اپی کلاستیک
- ۱۲ - کدامیک از ماسه سنگ های زیر از مچوریتی (بلوغ) ترکیبی بهتری برخوردار است؟**
۱. ولکانیک آرنایت ۲. کالک لیتايت ۳. چرت آرنایت ۴. فیلانایت
- ۱۳ - اگر در تجزیه شیمیایی یک ماسه سنگ نتایج زیر به دست آمده باشد، نام این نمونه در روش نامگذاری فولک (۱۹۷۴) چیست؟ کوارتز = ۴۵ درصد، فلدسپات = ۲۴ درصد، خردہ سنگ های آتشفسانی = ۳۱ درصد**
۱. ولکانیک آرنایت ۲. لیتاوت فلدسپاتی ۳. ساب لیتاوت ۴. لیتاوت آرکوز
- ۱۴ - اگر در یک سنگ رسوی آواری دانه ریز حدود ۵۰ درصد کلسیت وجود داشته باشد، کدام نام را برای این سنگ مناسب تر می دانید؟**
۱. کلیستون ۲. آرژیلیت ۳. شیل آهکی ۴. شیل مارنی
- ۱۵ - با توجه به ترکیبات سازنده و شرایط تشکیل، کدامیک از سنگ های زیر از تخلخل بیشتری برخوردار است؟**
۱. شیل ۲. سیلتستون ۳. آرژیلیت ۴. اسلیت
- ۱۶ - کانی اصلی سازنده سنگ های کربناتی قدیمی کدام است؟**
۱. کلسیت ۲. آراغونیت ۳. سیدریت ۴. منیزیت
- ۱۷ - سنگ آهک از نوع کلسی لو تایت معادل کدامیک از گزینه های زیر است؟**
۱. بوندستون ۲. مادستون ۳. فلوتسنون ۴. رودستون
- ۱۸ - به طور نسبی تشکیل کدامیک از سنگ های آهکی زیر معرف محیط پرانرژی تر است؟**
۱. وکستون ۲. پکستون ۳. گرینستون ۴. مادستون
- ۱۹ - در یک سنگ آهکی به نام کلسی رو دایت، احتمال حضور کدامیک از آلومینه های زیر بیشتر است؟**
۱. پلووید ۲. پیزووید ۳. آلیید ۴. کورتووید
- ۲۰ - کدامیک از سنگ های آهکی زیر از نظر منشأ و شرایط تشکیل با بقیه متفاوت است؟**
۱. توف آهکی ۲. کالیش ۳. تراورتن ۴. چاک

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): نستی: ۸۰ تشریحی:

تعداد سوالات: نستی: ۳۰ تشریحی:

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

۲۱- سنگ آهکی از نوع کوکینا به کدام یک از گروههای سنگ شناسی در طبقه‌بندی دانهام (۱۹۶۲) تعلق دارد؟

۱. پکستان ۲. مادستون ۳. گرینستون ۴. وکستون

۲۲- بافت شاخص دولومیت‌های ثانویه کدام است؟

۱. بی شکل ۲. اسفلولیتی ۳. فیبری ۴. شکری

۲۳- کدام یک از تغییرات دیاژنتیکی مؤثر بر سنگ‌های آهکی از نوع آلومیکال است؟

۱. سیلیسی شدن ۲. انحلال ۳. تراکم ۴. تبلور دوباره

۲۴- تشکیل و گسترش استیلویلت در سنگ‌های کربناتی با کدامیک از پدیده‌های دیاژنتیکی زیر مرتبط است؟

۱. سیمانی شدن ۲. انحلال فشاری ۳. دولومیتی شدن ۴. تبلور دوباره

۲۵- حداقل مقدار آهن در رسوبات و سنگ‌های آهن دار چند درصد است؟

۱. ۲۰ .۱ ۲. ۱۰ .۲ ۳. ۱۵ .۳ ۴. ۲۵ .۴

۲۶- کدامیک از سنگ‌های سیلیسی شیمیایی زیر معادل چرت سفید رنگ لایه‌دار و متراکم است؟

۱. تریپولی ۲. نواکولیت ۳. دیاتومیت ۴. فلینت

۲۷- با توجه به ترکیب شیمیایی تبخیری‌های مختلف، کدامیک از کانی‌های زیر معمولاً در تبخیری‌های دریایی حضور دارد؟

۱. سیلولیت ۲. منیزیت ۳. ترونا ۴. هالیت

۲۸- از نظر منشأ کدامیک از مواد سنگی زیر با بقیه متفاوت است؟

۱. تفرا ۲. کالیچی ۳. پومیس ۴. آگلومرا

۲۹- کدامیک از زغال‌های زیر از نوع رشته‌ای (هومیک) است؟

۱. کانل ۲. باگ هد ۳. کلارن ۴. استخوانی

۳۰- کدامیک از زغال سنگ‌های زیر ارزش حرارتی بالاتری دارد؟

۱. لیگنیت ۲. بیتومینه ۳. گُک ۴. آتراسیت

1116014 - 93-94-1

نمره سوار	واسخ صحبح	وصعب الكلب
1	الف	حادي
2	د	حادي
3	ج	حادي
4	ب	حادي
5	الف	حادي
6	د	حادي
7	الف	حادي
8	ج	حادي
9	د	حادي
10	الف	حادي
11	د	حادي
12	ج	حادي
13	ب	حادي
14	د	حادي
15	ب	حادي
16	الف	حادي
17	ب	حادي
18	ج	حادي
19	ب	حادي
20	د	حادي
21	ج	حادي
22	د	حادي
23	الف	حادي
24	ب	حادي
25	ج	حادي
26	ب	حادي
27	الف	حادي
28	ب	حادي
29	ج	حادي
30	د	حادي

عنوان درس : سنگ شناسی رسوبی، سنگ های رسوبی
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 رسوبی، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۱۱

۱ - کدامیک از فرآیندهای دیاژنرموجب "فسفاتی شدن" می شود؟

۱. تبلور دو باره ۲. متاسوماتوز ۳. سیمانی شدن ۴. رشد ثانویه

۲ - از عوامل مؤثر بر رسوبات تشکیل دهنده سنگ های رسوبی کدامیک اندازه، شکل و جور شدگی ذرات را کنترل می کنند؟

۱. سنگ منشا ۲. هوازدگی ۳. حمل و نقل ۴. محیط رسوبی

۳ - در کدامیک از بافت های زیر بلورها به شکل طویل یا تقریباً موازی نسبت به هم دیده می شوند؟

۱. پورفیرو بلاستیک ۲. اسفرولیتی ۳. ساروجی ۴. فیبری

۴ - کدام مورد زیر منشاً تشکیل تخلخل روزنه ای است؟

۱. اتحاد ۲. سیمانی شدن ۳. رسوبگذاری ۴. حرکات زمین ساختی

۵ - کدامیک از موارد زیر در بافت سطح دانه ها تأثیر گذار است؟

۱. فابریک ۲. گردشگی ۳. کرویت ۴. اتحاد

۶ - فولک در طبقه بندی سنگ های رسوبی، سنگ های آهکی ماسه ای فسیل دار را در کدامیک از گروه ها قرار داده است؟

۱. الومیکال ناخالص ۲. اورتوکمیکال ۳. الومیکال ۴. اورتوکمیکال

۷ - در طبقه بندی سنگ های رسوبی شیل های بیتومینه، گلسنگ ها، سنگ های سیلیسی پترتیب مر بوط به کدام گروه می باشند؟

۱. آلی، آواری، زیست شیمیایی ۲. شیمیایی، آواری، شیمیایی
۳. آواری، آواری، زیست شیمیایی ۴. رسوبات پس مانده، آواری، شیمیایی

۸ - کدام نوع از کنگلومراها در بستر کانال ها و در قاعده واحد های رسوبی متلاطم شکل می گیرند؟

۱. کنگلومراهای بین سازندی ۲. کنگلومراهای سیلابی ۳. کنگلومراهای اولیگومیکتیک
۴. کنگلومراهای پلی میکتیک

۹ - برش های جریانی جزو کدام گروه اصلی از برش ها می باشد؟

۱. برش های کاتاکلاستیک ۲. برش های تکتونیکی
۳. برش های رسوبی ۴. برش های ولکانیکی

۱۰ - از موارد زیر کدامیک در محیط های کم انرژی تشکیل می شود؟

۱. الیت ۲. پلوئید ۳. انکولیت ۴. گریپستون

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۸۰ تشریحی:

تعداد سوالات: تستی: ۳۳ تشریحی:

عنوان درس: سنگ شناسی رسوبی، سنگ های رسوبی
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 رسوبی، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۱۱

۱۱ - گل های کربناتی در سنگ های کربناتی را چه می نامند؟

۱. اسپارایت ۲. میکرایت ۳. سپار ۴. دانه

۱۲ - ماسeral ها در زغال سنگ ها، از نظر ارزش و اهمیت معادل کدام یک از همنه های تشکیل دهنده سایر سنگ های رسوبی است؟

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

۱۳ - در طبقه بندی زایشی زغال سنگ ها کدامیک از انواع زیر را خواهیم داشت؟

۱. لینیت، بیتومینه، آنتراسیت ۲. هومیک، ساپروپلی ۳. هوموس، پیت، ساپروپل ۴. هوموس، لینیت

۱۴ - آنکریت چیست؟

۱. سنگ سیلیس آهکی ۲. سنگ آهن دولومیتی ۳. دولومیت آهن دار ۴. سنگ سیلیس آهن دار

۱۵ - دولومیت های سین ژنتیک که اندازه بلورهای آن به صورت میکرایتی ریز است دارای چه منشأی است؟

۱. دو ویژگی متفاوت از منشأ اولیه و ثانویه ۲. منشأ اولیه است. ۳. منشأ ثانویه است. ۴. نیاز به داشتن اندازه ذرات است.

۱۶ - مهمترین کانی فسفاته در سنگ های رسوبی کدام است؟

۱. آپاتیت ۲. فرانکولیت ۳. دالیت ۴. کلوفانیت

۱۷ - طبق تقسیم بندی فولک ماسه سنگ ها براساس کدام ویژگی خود طبقه بندی می شوند؟

۱. اندازه ذرات ۲. مچوریتی بافتی ۳. کانیها و ذرات اصلی ۴. سیمان شیمیایی

۱۸ - اگر ذرات تشکیل دهنده یک سنگ رسوبی دانه درشت در اثر دیاژنز زاویه دار شوند، چه نوع از برش ها را بوجود می آورند؟

۱. برش بین سازندی ۲. برش دروغین ۳. برش کوهپایه ای ۴. برش قاعده ای

۱۹ - نهشتہ های فسفات دار رسوبی در چه شرایط محیطی تشکیل می شوند؟

۱. سرد و اسیدی ۲. گرم و قلیائی ۳. سرد و قلیائی ۴. گرم و اسیدی

۲۰ - کدامیک از کانی های تبخیری معمولاً در محیط های دریاگی تشکیل و یافت می شوند؟

۱. اپسومیت ۲. ترونای ۳. بلو دیت ۴. کیسربیت

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۸۰ تشریحی:

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی:

عنوان درس: سنگ شناسی رسوبی، سنگ های رسوبی
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 رسوبی، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۱۱

۲۱- در سنگ های آهن دار الیتی ترتیب درست کانیها از ساحل به سمت نواحی عمیق چگونه است؟

- ۱. هماتیت، شاموزیت، گلوکونیت
- ۲. هماتیت، سیدریت، شاموزیت
- ۳. گلوکونیت، شاموزیت، سیدریت
- ۴. شاموزیت، هماتیت، سیدریت

۲۲- کدام ماسه سنگ از فراوان ترین نوع ماسه سنگ ها در تمامی ادوار زمین شناسی است؟

- ۱. کوارتز آرنایت
- ۲. آركوز
- ۳. لیتارنایت
- ۴. گریوک

۲۳- کدامیک از گزینه های زیر همنه های غیرآلی تشکیل دهنده زغال سنگ می باشد؟

- ۱. کانیها
- ۲. خاکستر
- ۳. ماتریکس
- ۴. سیمان

۲۴- کدام گزینه در مورد ویژگی های دولومیت های اولیه صادق است؟

- ۱. پراکندگی نامنظم دارند.
- ۲. میکرایتی یا مخفی بلورند.
- ۳. بافت شکری دارند.
- ۴. تخلخل بین بلوری زیاد دارند.

۲۵- در طبقه بندی سنگ های کربناتی به روش دانهام کدام یک از سنگ های زیر معادل میکرایت های آلوکم دار (نوع دوم از طبقه بندی فولک) است؟

- ۱. گرینستون
- ۲. وکستون
- ۳. پکستون
- ۴. مادستون

۲۶- "چرت سفید رنگ لایه دار و متراکم" تو صیف کدامیک از موارد زیر است؟

- ۱. نوواکولیت
- ۲. ژاسب
- ۳. فلینیت
- ۴. سیلکس

۲۷- فرآیند تبدیل دولومیت به سنگ آهک چه نامیده می شود؟

- ۱. دولومیت اولیه
- ۲. دولستون
- ۳. تراوش یا نشت
- ۴. کلسیتی شدن

۲۸- کدامیک از سنگ های زیر را می توان حد واسط بین شیل رسوبی و اسلیت دگرگونی محسوب نمود؟

- ۱. مارن
- ۲. مرمر
- ۳. شیل
- ۴. ارزیلیت

۲۹- رسوبات حاصل از جریانهای توربیدیتی در کدامیک از مراحل مچوریتی بافتی قرار دارند؟

- ۱. مچور
- ۲. ایمچور
- ۳. ساب مچور
- ۴. سوپر مچور

۳۰- از موارد زیر کدامیک بتر ترتیب در تولید انحلال شیمیایی و انحلال جامد مؤثرند؟

- ۱. فشار، متاسوماتوز
- ۲. حرارت، فشار
- ۳. محلول
- ۴. محلول، فشار

1116014 - 92-93-2

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