

سری سوال : یک ۱

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۷۰ تشریحی :

تعداد سوالات : تستی : ۴۰ تشریحی :

عنوان درس : چینه شناسی

[www.PnuNews.com](http://www.PnuNews.com)

[www.PnuNews.Net](http://www.PnuNews.Net)

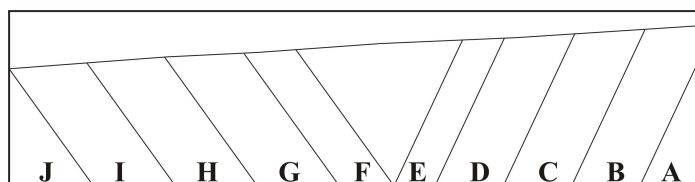
رشته تحصیلی/کد درس : زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۱۶ - زمین شناسی (کاربردی)، زمین شناسی (چینه شناسی و فضیل شناسی)، زمین شناسی-رسوب شناسی و سنگ شناسی رسوی ۱۱۱۶۳۱۶ - زمین شناسی ۱۱۱۶۰۴۸

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

۱ - ضخامت حقیقی لایه C چقدر است؟

لایه C: ضخامت ظاهری = ۳ متر، شیب زمین = ۱۰ و شیب لایه = ۴۵

برای محاسبه یکی از اعداد زیر مورد نیاز است  $(\sin 35 = 0.57, \sin 45 = 0.70, \sin 55 = 0.81, \sin 10 = 0.17)$



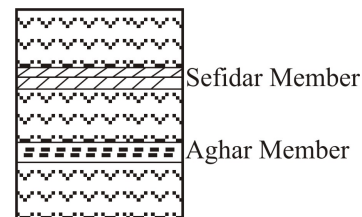
۱/۶ . ۴

۱/۹ . ۳

۱/۵ . ۲

۱/۷ . ۱

۲ - ستون چینه شناسی زیر، معرف کدام واحد اصلی در تقسیمات سنگ چینه نگاری است؟



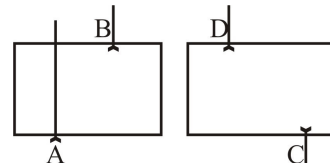
۱. گروه دهرم

۲. بخش های آغار و سفیدار

۳. کمپلکس فراقان

۴. سازند دشتک

۳ - هر کدام از دو شکل زیر بترتیب از از راست به چپ نماینده کدام واحد اصلی در تقسیمات زیست چینه نگاری است؟



۱. برخوردی و آکروزون

۲. بینایینی و بینایینی

۳. برخوردی و برخوردی

۴. برخوردی و آکروزون

۴ - معادل واحدهای زمانی زمین شناختی دوره، دور و عصر، بترتیب چه واحدهایی در تقسیمات چینه شناسی زمانی وجود دارد؟

۱. سیستم، سری، آشکوب

۲. سری، آشکوب، کرونوزون

۳. سری، سیستم، آشکوب

۴. اراتم، سیستم، سری

۱. دوره و سیستم

۲. دور و سری

۳. دوره و دور

۴. سیستم و سری

۵ - لیاس، دوگر و مالم جزء کدام واحدهای زمانی زمین شناختی و چینه شناسی زمانی است؟

۱. دوره و سیستم

۲. دور و سری

۳. دوره و دور

۴. سیستم و سری

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۰ تشریحی:

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی:

عنوان درس: چینه شناسی

[www.PnuNews.com](http://www.PnuNews.com)

[www.PnuNews.Net](http://www.PnuNews.Net)

رشته تحصیلی/کد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۱۶ - زمین شناسی (کاربردی)، زمین شناسی (چینه شناسی و فیزیکی)، زمین شناسی-رسوب شناسی و سنگ شناسی رسوی ۱۱۱۶۳۱۶ - زمین شناسی ۱۱۱۶۰۴۸

۶ - کدامیک از واحدهای چینه شناسی زیر، زیرسیستم بحساب می‌آیند؟

۲. کربونیفر و پرمین

۱. پالتوژن و پالتوسن

۴. پالتوژن و پنسیلوانین

۳. نئوژن و ائوسن

۷ - کدام زون زیستی نمایانگر مراحل تکامل یا توسعه یک فسیل معین است؟

۴. فیلوزون

۳. زون تجمعی

۲. زون بینابینی

۱. زون فراوانی

۸ - آشکوب‌های گزلين و آسلين بترتیب معرف مرز زمانی کدام دو دوره زیر است؟

۴. کرتاسه و ترشباری

۳. پرمین و تریاس

۲. کربونیفر و پرمین

۱. دونین و کربونیفر

۹ - کدامیک از ویژگیهای فسیلهای ممیز است؟

۲. شاخص زمان بسیار طولانی

۱. شاخص زمان بسیار کوتاه

۴. دارای اسکلت کلسیتی

۳. گسترش جغرافیایی محلی

۱۰ - آخرین آشکوب کرتاسه و اولین آشکوب پالتوسن کدام است؟

۲. کامپانین/دانین

۱. مائیس تریشتین/دانین

۴. دانین/تانسین

۳. مائیس تریشتین/تانسین

۱۱ - دو چرخه کوهزایی در دوران پالتوزوئیک چه نام دارند؟

۲. هرسینین و کیمین پیشین

۱. کالدونین و ساب هرسینین

۴. هرسینین و استیرین

۳. کالدونین و هرسینین

۱۲ - اکسید آهن در چه نوع آب و هوایی ایجاد می‌شود؟

۴. سرد و یخندهان

۳. سرد و خشک

۲. گرم و خشک

۱. گرم و مرطوب

۱۳ - کدام فاز کوهزایی همزمان با از بین رفتن دایناسورها عملکرد داشته است؟

۴. پیرنه

۳. لارامین

۲. ساوین

۱. پالاتین

۱۴ - وجود رخساره پیزولیتی شاخص چه محیطی است؟

۲. نا آرام و دلتایی

۱. آرام و عمیق دریایی

۴. نا آرام و عمیق دریایی

۳. نا آرام و کم عمق دریایی

سری سوال: ۱. یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۰ تشریحی:

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی:

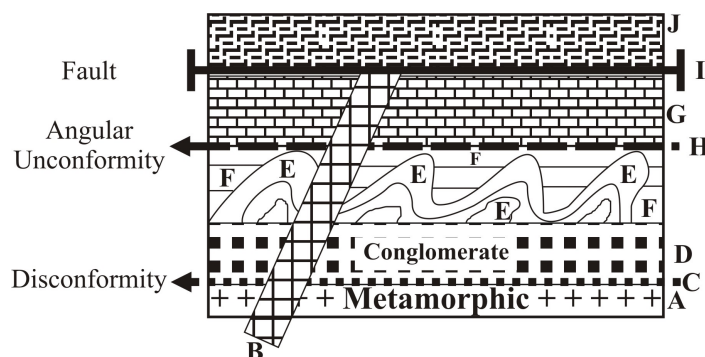
عنوان درس: چینه شناسی

[www.PnuNews.com](http://www.PnuNews.com)

[www.PnuNews.Net](http://www.PnuNews.Net)

رشته تحصیلی/کد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۱۶ - زمین شناسی (کاربردی)، زمین شناسی (چینه شناسی و فضیل شناسی)، زمین شناسی-رسوب شناسی و سنگ شناسی رسوی ۱۱۱۶۳۱۶ - زمین شناسی ۱۱۱۶۰۴۸

۱۵ - ترتیب زمانی توالي چینه شناسی زیر را بترتیب از قدیم به جدید (راست به چپ در گزینه ها) مشخص نمایید؟



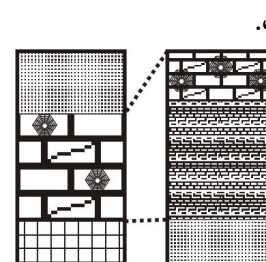
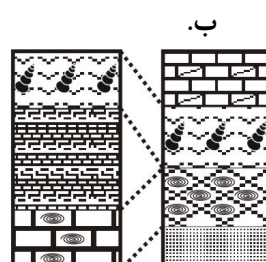
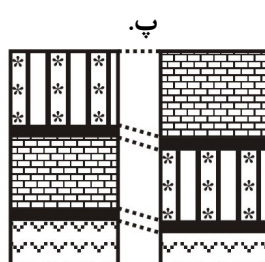
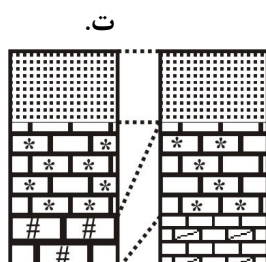
J I H B G F E D C A . ۴

J I B G H F E D C A . ۳

J I H F G E B D C A . ۲

J I H G F E D C B A . ۱

۱۶ - کدامیک از دو ستون چینه شناسی زیر، بدرستی با یکدیگر تطابق داده شده اند؟



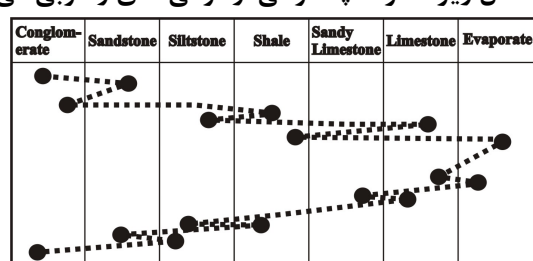
۴. ت

۳. پ

۲. ب

۱. الف

۱۷ - شکل زیر، معرف چه نوعی از توالی های رسوی می باشد؟



۲. توالي منفی و مثبت بزرگ

۱. توالي منفی و مثبت بزرگ

۴. توالي مثبت و منفی درهم بزرگ

۳. توالي مثبت و منفی درهم

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۰ تشریحی:

تعداد سوالات: تستی: ۴ تشریحی:

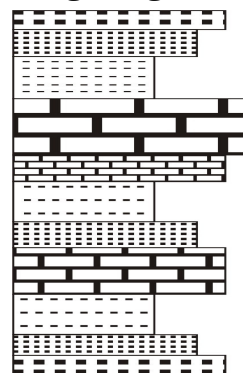
عنوان درس: چینه شناسی

[www.PnuNews.com](http://www.PnuNews.com)

[www.PnuNews.Net](http://www.PnuNews.Net)

رشته تحصیلی/کد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۱۶ - زمین شناسی (کاربردی)، زمین شناسی (چینه شناسی و فضیل شناسی)، زمین شناسی-رسوب شناسی و سنگ شناسی رسوی ۱۱۱۶۳۱۶ - زمین شناسی ۱۱۱۶۰۴۸

۱۸ - سه توالی رسوی در ستون چینه شناسی زیر، بترتیب از پایین به بالا معرف چه نوع چرخه هایی می باشند؟



- ۲. پیشرونده-پسرونده-پیشرونده
- ۴. پسرونده-پیشرونده-پسرونده

- ۱. پیشرونده-پیشرونده-پسرونده
- ۳. پسرونده-پیشرونده-پسرونده

۱۹ - از کدام مورد زیر در تشخیص آب و هوای دیرینه استفاده نمی گردد؟

- ۴. داده های زیستی
- ۳. داده های فیزیکی
- ۲. داده های لرزه ای
- ۱. داده های شیمیایی

۲۰ - سیل و دایک در کدامیک از انواع ژئوسنکلین یافت می شوند؟

- ۴. میوژئوسنکلین
- ۳. پارالیاژئوسنکلین
- ۲. میوژئوسنکلین
- ۱. ایوژئوسنکلین

۲۱ - چند مرحله برای تشکیل ژئوسنکلین وجود دارد؟

- ۴. ۳ مرحله
- ۳. ۴ مرحله
- ۲. ۲ مرحله
- ۱. ۱ مرحله

۲۲ - قدیمی ترین سازند رخنمون یافته در البرز، کدام مورد زیر است؟

- ۴. کهر
- ۳. گرانیت دوران
- ۲. سلطانیه
- ۱. بایندور

۲۳ - اثر فسیلی نویتیس در چه محیطی ایجاد می گردد؟

- ۲. کم انرژی دور از ساحل
- ۴. عمیق دریا
- ۱. ساحل پر انرژی
- ۳. حاشیه فلات قاره

۲۴ - کدامیک از گزینه های زیر در مورد زیستگاه مرجانهای ریف ساز صحیح است؟

- ۲. شوری زیاد
- ۴. دمای ۱۵ تا ۱۹ درجه سانتیگراد
- ۱. عمق ۱۰۰ متری
- ۳. دمای ۲۰ تا ۲۹ درجه سانتیگراد

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۰ تشریحی:

تعداد سوالات: تستی: ۴ تشریحی:

عنوان درس: چینه شناسی

[www.PnuNews.com](http://www.PnuNews.com)

[www.PnuNews.Net](http://www.PnuNews.Net)

شناسی-رسوب شناسی و سنگ شناسی رسوی ۱۱۱۶۰۴۸ -، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۱۶ -

شناسی-رسوب شناسی و سنگ شناسی رسوی ۱۱۱۶۰۴۸ -، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۱۶ -

۲۵ - کوچکترین واحد چینه شناسی سنگی چیست؟

۴. گروه

۳. سازند

۲. بخش

۱. لایه

۲۶ - شیل‌های بیابانک در کدام ناحیه ایران رخنمون دارند؟

۴. کوه داغ

۳. زاگرس

۲. البرز

۱. ایران مرکزی

۲۷ - توصیف "ubar-tast" از مجموعه ای از لایه های سنگهای رسوی که تحت شرایط یکسان در محیط رسوی ته نشین شده اند و دارای مشخصات سنگ شناسی و دیرین شناسی همانندند. مربوط به کدام گزینه است؟

۲. واحد چینه شناسی سنگی

۴. رخساره

۱. بوم شناسی دیرین

۳. واحد چینه شناسی زیستی

۲۸ - گراپتولیتها را معمولاً در کدام سنگها باید جستجو کرد؟

۲. توفهای سبز زیر دریا

۱. مارنهای نرم فرسایش یافته

۴. سنگهای آهکی ضخیم

۳. شیلها و سنگهای آهکی ورقه ورقه

۲۹ - کدامیک از موارد زیر رامی توان از روی وزن بیشتر و با آزمایش در شعله که بوی شدیدی از خود منتشر نمی کنند، را از نمونه عهد حاضر آنها تشخیص داد؟

۲. استخوان فسیل

۱. دندان فسیل

۴. فرامینیفر های فسیل

۳. بی مهرگان فسیل

۳۰ - حدود ضخامت ۱ تا ۳ سانتیمتر مربوط به کدامیک از گزینه های زیر است؟

۲. لایه های لامینه دار

۱. لایه های نازک

۴. لایه هایی با لامیناسیون ظرفی

۳. طبقه بندی خیلی نازک

۳۱ - سوراخهای مایل در جه محیطی بوسیله جانوران حفر می شود؟

۲. منطقه بین حد جزر و مد دریا

۱. منطقه ساحلی

۴. منطقه عمیق دریا

۳. منطقه زیرحد جزر و مد دریا

۳۲ - رسوبات فلیش توسط چه نوع جریانی ایجاد می شود؟

۴. جریان آبهای سرد

۳. جریان آبهای گرم

۲. جریان توربیدیتی

۱. جریان آبهای آرام

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۰ تشریحی: .

تعداد سوالات: تستی: ۴ تشریحی: .

عنوان درس: چینه شناسی

[www.PnuNews.com](http://www.PnuNews.com)

رشته تحصیلی/کد درس: زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۱۶ - زمین شناسی (کاربردی)، زمین شناسی (چینه شناسی و فضیل شناسی)،  
شناختی-رسوب شناسی و سنگ شناسی رسوی ۱۱۱۶۰۴۸ - زمین شناسی ۱۱۱۶۳۱۶

۳۳ - هنگامی که سرعت و جهت جریان آب یا باد تغییر کند، چه نوع ساخت رسوی ایجاد می شود؟

- ۱. لایه‌بندی مورب ساده
- ۲. لایه‌بندی دانه ترتیبی
- ۳. لایه‌بندی مورب عدسی شکل
- ۴. ریپل مارک متقارن

۳۴ - کدامیک از گزینه های زیر صحیح است؟

- ۱. در لایه‌بندی مورب عدسی شکل، تحدب عدسی ها به سمت بالای طبقه است.
- ۲. ردپای مهره داران در منطقه بین جزر و مد دریا مشاهده می شود.
- ۳. قله ریپل مارک نا متقارن نوک تیز است.
- ۴. قله ریپل مارک متقارن نوک تیز است.

۳۵ - از ریپل مارکهای نامتقارن در چینه شناسی چه استفاده ای می توان نمود؟

- ۱. سطح بالا و پایین طبقه را معلوم می کند.
- ۲. طبقات جدید را از قدیم مشخص می کند.
- ۳. عادی یا برگشته بودن طبقه را مشخص می کند.
- ۴. جهت جریان آب یا باد قدیمی را معلوم می کند.

۳۶ - ساختی که بر اثر فرسایش و قبل از ته نشین شدن رسوبات به وجود می آید، در کدام گزینه معرفی شده است؟

- ۱. فلوت
- ۲. لایه‌بندی مورب
- ۳. ترکهای گلی
- ۴. ریپل مارک

۳۷ - به مدت زمان زمین شناسی که طی آن ضخامتی از لایه های رسوی بر اثر فرسایش از بین رفته به اضافه طول زمان زمین شناسی که طی آن رسوب‌گذاری انجام نشده، چه می گویند؟

- ۱. نبود رسوب‌گذاری
- ۲. هیاتوس
- ۳. ناپیوستگی
- ۴. وقفه رسوب‌گذاری

۳۸ - گلوکونیت و فسفات در چه سطوحی مشاهده می گردند؟

- ۱. یخچالی
- ۲. دگرگونی
- ۳. فرسایشی
- ۴. ریپل مارک

۳۹ - در کدام ناپیوستگی، سطح ناپیوستگی ناهموار و اغلب فرسایش یافته است؟

- ۱. آذرین پی
- ۲. پیوسته نما
- ۳. هم شیب
- ۴. دگرشیبی

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۰ تشریحی:

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی:

عنوان درس: چینه شناسی

[www.PnuNews.com](http://www.PnuNews.com)[www.PnuNews.Net](http://www.PnuNews.Net)

زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۱۶ - زمین شناسی (کاربردی)، زمین شناسی (چینه شناسی و فیزیکی)، زمین شناسی-رسوب شناسی و سنگ شناسی رسوی ۱۱۱۶۳۱۶ - زمین شناسی ۱۱۱۶۰۴۸

۴۰- اگر واحد چینه شناسی بر اساس محل جغرافیایی نزدیک نام‌گذاری شود و پس از مدتی نام محل تغییر کند، نام واحد چینه شناسی چگونه تغییر می‌یابد؟

۱. به نام جدید تغییر می‌یابد.
۲. نام جدید و قدیم با هم بکار می‌رود.
۳. هیچ تغییری نمی‌کند و با همان نام قبلی شناخته می‌شود.
۴. در کمیته چینه شناسی برای نام جدید تصمیم گیری می‌شود.