

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

www.PnuNews.com

عنوان درس: مبانی زئومورفولوژی اساختمانی

www.PnuNews.net

روش تحصیلی/ گد درس: جغرافیای انسانی (روستایی)، جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی (شهری)، آب و هوای شناسی انسانی (شهری)، آب و هوای شناسی شهری، آب و هوای شناسی (اقلیم شناسی)، آب و هوای (اقلیمی)، آب و هوای شناسی (اقلیم شناسی)، آب و هوای شناسی کاربردی ۱۲۱۶۰۵۳)

۴. آندزیت

۳. بازالت

۲. گابرو

۱. ریولیت

۴. اسکوریها

۳. گدازه بازالتی

۲. مخروط آتشفسانی

۱. لاکولیت

۴. آرآگونیت

۳. میکا

۲. سینیریت

۱. توف

۴- کدامیک از گزینه ها جزو «سنگهای اسیدی» است؟

۱. به طور عادی هر چینه قدیمیتر از چینه بالایی خود و جدیدتر از چینه زیرین است

۲. به طور عادی هر چینه جدیدتر از چینه بالایی خود و قدیمیتر از چینه زیرین است

۳. به طور عادی هر چینه قدیمیتر از چینه زیرین خود و جدیدتر از چینه بالایی است

۴. به طور عادی هر چینه هم سن با چینه بالایی خود و قدیمیتر از چینه زیرین است

۵- اگر طول «چین» بیش از پهنهای آن باشد کدام شکل زیر به وجود خواهد آمد؟

۱. تاقدیس و ناودیس بلند تولید خواهد شد

۲. تاقدیس و ناودیس کوتاه تولید خواهد شد

۳. چین تاقدیس به صورت گنبد و چین ناودیس به صورت کاسه ظاهر خواهد شد

۴. چین تاقدیس به صورت بلند و چین ناودیس تشکیل نخواهد شد

۶- هنگامی که شب سطح گسل و شب طبقه در یک جهت باشد، چه نوع گسل بوجود می آید؟

۴. گسل موافق

۳. گسل معکوس

۲. گسل عادی

۱. گسل مخالف

۷- اشکال اولیه ساختمانی که فقط بر اثر نیروهای درونی به وجود آمده باشد را چه می نامند؟

۴. اشکال گسلی

۳. اشکال مستقیم

۲. اشکال تقریباً اصلی

۱. اشکال مشتق

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

www.PnuNews.com

عنوان درس: مبانی زئومورفولوژی اساختمانی

www.PnuNews.net

و شته تحصیلی/ کد درس: جغرافیای انسانی (روستایی)، جغرافیای انسانی (شهری)، جغرافیای طبیعی (اقليم شناسی) گرایش آب و هوایی زئومورفولوژی، آب و هوای شناسی شهری، آب و هوای شناسی (اقليم شناسی) گرایش تغییرات آب و هوایی (اقليمی)، آب و هوای شناسی (اقليم شناسی) گرایش آب و هوای شناسی کاربردی ۱۲۱۶۰۵۳

- اگر ساختمان افقی از تناوب سنگهای سخت و سست تشکیل نشده باشد، کدام حالت زیر پس از فرسایش به وجود خواهد آمد؟

۱. شب پرتگاهها در هم خواهد بود

۲. شب پرتگاهها یکنواخت و تغییر شب های پله مانند وجود خواهد داشت

۳. ساختمان گیلویی بوجود خواهد آمد

۴. پرتگاههای بریده بریده بوجود خواهد آمد

- اگر بسطح ساختمان کواستا، عمود بر امتداد شب طبقه، دره راست شبیب ایجاد و تمام طبقه سخت را بشکافد و در طبقه سست جریان یابد، چه شکلی ایجاد خواهد شد؟

۲. کواستای تقسیم شده

۱. ساختمان مایل بدون اختلاف سنگ شناسی

۴. پیش تپه

۳. تختانک

- کدام گزینه در سریهای رسوی با تناوب سنگهای سخت و سست، به عنوان «اشکال معکوس» به حساب می آید؟

۴. دره یالی

۳. کمب

۲. تنگ

۱. روز

- شکل «ناودیس معلق» در ارتباط با کدام گزینه تغییر می کند؟

۴. فرسایش طبقات

۳. آب و هوای

۲. جنس طبقات

۱. شب طبقات

- چنانچه قسمتی از سفره رورانده از بین برود و نامهواریهای زیر بنا در سطح ظاهر شوند، چه شکلی بوجود خواهد آمد؟

۴. کلپ

۳. روزنه

۲. پرتگاه

۱. دیواره

- رخمنون طبقه سخت زیرین در نتیجه گسترش و حفر دره در طبقات فوقانی، در سریهای رسوی باعث به وجود آمدن چه شکلی می شود؟

۴. کلوز

۳. ناو معلق

۲. میان تاق

۱. تاق مشتق

- اگر در سنگهای آهکی ترک سنگها متقطع و شترنجی باشد کدام نوع از اشکال لایپه بوجود می آید؟

۴. سفره لایپه

۳. کندویی

۲. آشیانه ماکیان

۱. اشکال مشبك

- برجستگی «هامس» در کدامیک از اشکال آهکی زیر به وجود می آید؟

۴. لایپه

۳. دولین

۲. پلیه

۱. آون

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

www.PnuNews.com

عنوان درس: مبانی زئومورفولوژی اساختمانی

www.PnuNews.net

و شته تحصیلی/ کد درس: جغرافیای انسانی (روستایی)، جغرافیای انسانی (شهری)، اقلیم شناسی طبیعی (اقلیم شناسی)، آب و هوای شناسی شهری، آب و هوای شناسی (اقلیم شناسی)، گرایش تغییرات آب و هوایی (اقلیمی)، آب و هوای شناسی (اقلیم شناسی)، گرایش آب و هوای شناسی کاربردی ۱۲۱۶۰۵۳

۱۶- در کدامیک از استانهای کشور صدها «دره کور» با ابعاد متفاوت شکل گرفته است؟

۴. لرستان

۳. خوزستان

۲. کردستان

۱. اصفهان

۱۷- کدام گزینه نمونه کامل «فرسایش کارستی با پلیه متعدد و بزرگ» است؟

۴. کری پتوکارست

۳. هولوکارست

۲. کارست پوشیده

۱. مرکاست

۱۸- کدام گزینه مربوط به آتشفسان پله ای می شود؟

۱. گدازه های چسبنده همراه ابرهای سوزان

۲. شکافهای شعاعی و گدازه های روان بازالتی

۳. انباشتن گدازه ها روی دهانه خروجی و داشتن برجستگی گنبدي

۴. تجمع خاکسترها آتشفسانی و قطعات جامد اسکوریها

۱۹- فضای خالی و اغلب بسیار بزرگ دهانه آتشفسان چه نامیده می شود؟

۴. مزا

۳. هورنی توں

۲. کالدثیرا

۱. نک

۲۰- «گدازه به صورت فلات ساختمانی وسیع، با شبیب نامحسوس و پرتگاههای پله مانند» مربوط به چه شکلی است؟

۴. نک

۳. تراپ

۲. هورنی توں

۱. مزا

۲۱- کدامیک از گزینه در مورد «سیل» ها صحیح است؟

۲. حفره اولیه، با دیواره های مستقیم یا مدور

۱. پرتگاه ساده بر سطح دامنه های رسوی

۴. تیغه های با دیواره های موازی

۳. گنبدهای بیضوی شکل

۲۲- دودکشهای پرشده قدیمی آتشفسانها، به شکل ستونهای استوانه ای چه نامیده می شود؟

۴. سیل

۳. کولو یا نک

۲. دایک

۱. باتولیت

۲۳- اگر بعد از ایجاد گسل، تراکم رسوب بخش فرو را پر کرده باشد، پس از برداشت رسوب کدام گزینه بوجود خواهد آمد؟

۴. پرتگاه گسل مستقیم

۳. پرتگاه گسل مکشوف

۲. پرتگاه گسل نیشی

۱. پرتگاه گسل مستقیم

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

www.PnuNews.com

عنوان درس: مبانی زئومورفولوژی اساختمانی

www.PnuNews.net

و شته تحصیلی/ گد درس: جغرافیای انسانی (روستایی)، جغرافیای انسانی (شهری)، اقلیم شناسی (جغرافیایی زئومورفولوژی)، آب و هوای شناسی (آب و هوای شهری)، آب و هوای شناسی (آب و هوای اقلیمی)، آب و هوای شناسی (آب و هوای کاربردی) ۱۲۱۶۰۵۳

۱۲۱۶۰۵۳

۴۴- گران کوههای قدیمی آسیای مرکزی براثر زمین ساخت کدام دوره ارتفاع یافتند؟

۲. کرتاسه - ژوراسیک

۱. هرسی نین - کالدونین

۴. سکوهای دوران اول

۳. پلیو - کواترنر

۴۵- ایجاد سفره های رورانده در ساختمانهای زمین شناسی باعث تشکیل کدام گزینه می شود؟

۲. رشته های ساده چین خورده

۱. رشته های مرکب چین خورده

۴. مجاورت رویارویی

۳. مجاورت تکمیلی

۴۶- میزان انشعاب شبکه آبها با کدام گزینه ارتباط دارد؟

۴. پدیده انحراف

۳. پوشش گیاهی

۲. خاک شناسی

۱. سنگ شناسی

۴۷- «تحمیل مسیر شبکه آب از یک سطح توپوگرافی فوکانی بر ساختمان زیرین خود» مربوط به کدام گزینه می شود؟

۴. عدم انطباق

۳. خودساری

۲. اسارت

۱. پیشین رود

۴۸- در کدام گزینه «بستر متروک رود»، در صورت مساعدت اقلیم به دریاچه تبدیل می شود؟

۴. تحمیل

۳. خود اسارتی

۲. پیشین رود

۱. عدم انطباق

۴۹- تپه های شاهد، که کلاهک سنگ سخت خود را براثر فرسایش از دست داده اند چه نامیده می شوند؟

۴. اینسلبرگ

۳. همس

۲. مزا

۱. پیش تپه

۵۰- کدام نوع از اشکال آهکی به صورت حفره جداری تقریباً عمودی و مخروطی شکل با دهانه تنگ است؟

۴. دولین

۳. لایه

۲. پلیه

۱. آون