

سچ سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: مبانی زئومورفولوژی اساختمانی

وشته تحصیلی/ گد درس: جغرافیای انسانی (روستایی)، جغرافیای طبیعی (اقليم شناسی)، جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی) آب و هوا شناسی آب و هوا شناسی شهری، آب و هوا شناسی (اقليم شناسی)، گرایش تغییرات آب، آب و هوا شناسی (اقليم شناسی)، آب و هوا شناسی (اقليم شناسی)، گرایش آب و هوا شناسی کاربردی ۱۲۱۶۰۵۳

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

۱. ریولیت ۲. گابرو ۳. بازالت ۴. آندزیت

۲- چنانچه مواد مختلف خروجی به دور دهانه آتشفسان جمع شوند کدام گزینه تشکیل خواهد شد؟

۱. لاکولیت ۲. مخروط آتشفسانی ۳. گدازه بازالتی ۴. اسکوریها

۳- کدامیک از سنگهای رسوبی زیر منشاء زیستی دارد؟

۱. توف ۲. سینریت ۳. میکا ۴. آراغونیت

۴- کدام گزینه در مورد «چینه» صحیح 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؟

۱. گسل مخالف ۲. گسل عادی ۳. گسل معکوس ۴. گسل موافق

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

۱. اشکال مشتق ۲. اشکال مستقیم ۳. اشکال تقریباً اصلی ۴. اشکال گسلی

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: مبانی زئومورفولوژی اساختمانی

وشته تحصیلی/ گد درس: جغرافیای انسانی (روستایی)، جغرافیای انسانی (شهری)، جغرافیای طبیعی (اقليم شناسی)، جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی)، آب و هوای شناسی، 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 شبی 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

- رخنمون 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

۲۰.۱۲

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: مبانی زئومورفولوژی اساختمانی

وشته تحصیلی/ گد درس: جغرافیای انسانی (روستایی)، جغرافیای انسانی (شهری)، جغرافیای طبیعی (اقليم شناسی)، جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی)، آب و هوای شناسی (اقليم شناسی)، آب و هوای شناسی شهری، آب و هوای شناسی (اقليم شناسی)، آب و هوای تغییرات آب و هوایی (اقليمی)، آب و هوای شناسی (اقليم شناسی)، آب و هوای شناسی کاربردی ۱۲۱۶۰۵۳

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

۱. اصفهان ۲. کردستان ۳. خوزستان ۴. لرستان

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

۱. مرکاست ۲. کارست پوشیده ۳. هولوکارست ۴. کری پتوکارست

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؟

۱. نک ۲. کالدثیرا ۳. هورنی توں ۴. مزا

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

۱. مزا ۲. هورنی توں ۳. تراپ ۴. نک

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

۱. پرتگاه ساده برسطح دامنه های رسوی

۲. گنبدهای بیضوی شکل

۳. حفره اولیه، با دیواره های مستقیم یا مدور

۴. تیغه های با دیواره های موازی

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

۱. باتولیت ۲. دایک ۳. کولو یا نک ۴. سیل

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

۱. پرتگاه گسل مستقیم ۲. پرتگاه گسل مکشوف ۳. پرتگاه گسل معکوس ۴. پرتگاه گسل نسبی

سری سوال: ۱ یک

۲۰.۱۲

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: مبانی زئومورفولوژی اساختمانی

وشته تحصیلی/ گد درس: جغرافیای انسانی (روستایی)، جغرافیای انسانی (شهری)، جغرافیای طبیعی (اقليم شناسی)، جغرافیای طبیعی (زئومورفولوژی)، آب و هوای شناسی (اقليم شناسی)، آب و هوای شناسی شهری، آب و هوای شناسی (اقليم شناسی)، آب و هوای شناسی کاربردی 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 تكمیلی

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