

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: مبانی زئومورفولوژی اساختمانی

وشته تحصیلی/ گد درس: جغرافیا انسانی (روستایی)، جغرافیا و برنامه ریزی روستایی، جغرافیای انسانی (شهری)، جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی جغرافیای طبیعی (زنومورفولوژی)، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (ارشد)، جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی در برنامه ریزی، محیطی) ۱۲۱۶۰۵۳

۱- در چه صورتی بلورها در سنگهای آذرین کاملاً گسترش می یابند؟

- ۱. اگر گدازه به طور ناگهانی سرد شود
- ۲. مagma به آرامی سرد شود
- ۳. اگر گدازه در معرض هوای آزاد قرار گیرد
- ۴. اگر magma خیلی سریع سرد شود

۲- چنانچه بازوهای نفوذی توده های درونی، سطح طبقات رسوبی را قطع نماید چه نامیده می شود؟

- ۱. لاکولیت
- ۲. باتولیت
- ۳. نک
- ۴. دایک

۳- کدام یک از سنگهای زیر بر اثر دخالت فرسایش از تخریب سنگهای دیگر به وجود می آیند؟

- ۱. توف
- ۲. سینریت ها
- ۳. ماسه، خاک رس
- ۴. کالسیت

۴- سنگهای رسوبی به صورت پوشش نازک منقطعی، حدود چند درصد از سطح خشکیها را می پوشانند؟

- ۱. ۵۵ درصد
- ۲. ۶۵ درصد
- ۳. ۷۵ درصد
- ۴. ۴۵ درصد

۵- در حال حاضر سن مطلق چینه ها را به چه طریقی می توان محاسبه نمود؟

- ۱. اندازه گیری ضخامت رسوبات
- ۲. رادیومتری
- ۳. سنگواره های حیوانی
- ۴. سنگواره های گیاهی

۶- بر اثر نفوذ سنگهای تبخیری (ژیپس، نمک) در شکستگی های سنگها، کدامیک از چین های زیر به وجود می آید؟

- ۱. چین های دیاپیر
- ۲. چین های مرکب
- ۳. چین های گسلی
- ۴. چین های متقارن

۷- اگر هنگام دخالت نیرو، شبی طبقه بدون شکستگی افزایش یافته و طبقه کشیده و نازک شده باشد چه نامیده می شود؟

- ۱. گسل
- ۲. خمیدگی
- ۳. روراندگی
- ۴. چین

۸- کدامیک از عوارض زیر، قسمتهای سخت شده پوسته زمین را تشکیل داده و بسیار محکم و ثابت می باشند؟

- ۱. ساختمانهای چین خورده
- ۲. ساختمانهای رسوبی
- ۳. سکوها
- ۴. سیستمهای چین خورده آلپی

۹- سیستمهای چین خورده آلپی از چه نوع سنگهایی ساخته شده اند؟

- ۱. سنگهای دگرگونی
- ۲. سنگهای آذرین درونی
- ۳. سنگهای آذرین بیرونی
- ۴. سنگهای رسوبی

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: مبانی زئومورفولوژی اساختمانی

وشته تحصیلی/ گد درس: جغرافیای انسانی (روستایی)، جغرافیاوبرنامه ریزی روستایی، جغرافیای انسانی (شهری)، جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)، جغرافیای طبیعی (زئومورفولوژی)، جغرافیاوبرنامه ریزی شهری (ارشد)، جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی در برنامه ریزی محیطی) ۱۲۶۰۵۳

۱۰- مجمع الجزایر ژاپن به کدام یک از مجموعه های ساختمانی بزرگ کره زمین تعلق دارد؟

۱. خانواده سکوهای آنته کامبرین
۲. خانواده سپرهای بلورین
۳. حوضه های رسوی
۴. چین خوردگیهای آلپی

۱۱- در چه صورتی در حاشیه ساختمانهای افقی پرتگاههای پله مانند به وجود می آید؟

۱. وجود تناب طبقات سخت و سست
۲. حضور طبقات سست با ضخامت زیاد
۳. وجود طبقات سخت و یکپارچه
۴. وجود طبقات سست با ضخامت کم

۱۲- اشکال نمونه ایجاد شده بر سطح سکوی روستیکه که از بقایای رسویهای ماسه سنگی دوران اول ایجاد شده اند چه نام دارد؟

۱. گلن یا گلنت
۲. کواستا
۳. گیلوئی
۴. کلیپ

۱۳- اگر شب طبقاتی سریهای رسویی به بیش از ۱۵ درجه برسد، متعلق به چه نوع از اشکال ساختمانی می باشد؟

۱. افقی
۲. چین خورده
۳. مایل
۴. شکسته

۱۴- در صورتیکه سنگ پایه و واحد سنگ رسویی فوقانی هر دو مقاوم باشند کدامیک از اشکال زیر به وجود خواهد آمد؟

۱. کواستا
۲. گلن
۳. شبکه کواستا
۴. گیلوئی

۱۵- در کدامیک از ساختمانهای چین خورده کوهها منطبق بر تاقدیسهها و دره ها منطبق برناودیسهها می باشند؟

۱. آپالاشی
۲. ژورایی
۳. سفره های رورانده
۴. کواستا

۱۶- بخش جدا شده از سفره رورانده چه نام دارد؟

۱. کلیپ
۲. روزنہ
۳. گپ
۴. دیواره

۱۷- کدام گزینه در خصوص حفره های کوچک و سطحی با ابعاد دسیمتری در فرسایش کارستی صحیح می باشد؟

۱. آونها
۲. دولینها
۳. لایه ها
۴. پلیه ها

۱۸- اصطلاح هولوکارست در مورد کدامیک از اشکال کارستی زیر صدق می کند؟

۱. نمونه کامل فرسایش کارستی
۲. ویژه آهکهای ناخالص و کم مقاومت
۳. کارست سطحی
۴. کارست پوشیده

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: مبانی زئومورفولوژی اساختمانی

وشته تحصیلی/ گد درس: جغرافیای انسانی (روستایی)، جغرافیاوبرنامه ریزی روستایی، جغرافیای انسانی (شهری)، جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)، جغرافیای طبیعی (زئومورفولوژی)، جغرافیاوبرنامه ریزی شهری (ارشد)، جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی در برنامه ریزی محیطی) ۱۲۱۶۰۵۳

۱۹- چنانچه مخروط آتش فشانی از تناوب منظم گدازه ها و قطعات جامد شکل گرفته باشد چه نامیده می شود؟

۱. هوائی ۲. ولکانی ۳. استرومبلی ۴. تراکمی

۲۰- کدامیک از گدازه های زیر در شرایط مناسب سطح وسیعی را می پوشاند؟

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

۲۱- مشخص ترین نوع پرتگاه گسل در کدام یک از ناهمواریهای ایران مشاهده می شود؟

۱. ناهمواریهای جنوب اصفهان ۲. ناهمواریهای شمال غرب ۳. ناهمواریهای جنوب شرق ۴. ناهمواریهای زاگرس

۲۲- واحد هایی از اشکال ساختمانی که از ارتفاع یافتن سکوهای آنته کامبرین به وجود آمده اند چه نام دارند؟

۱. گران کوههای قدیمی ۲. سپرها ۳. حوضه های رسوبی ۴. حوضه های آلپی

۲۳- هنگامی که سفره های رورانده در ساختمانهای زمین شناسی ایجاد شوند، کدام یک از موارد زیر تشکیل می شود؟

۱. رشته های مرکب چین خورده ۲. رشته های ساده چین خورده ۳. مجاورت به صورت رویاروئی

۲۴- بر اثر دخالت حرکات شکننده (گسلها) کدامیک از نمونه های مجاورت تشکیل می شود؟

۱. مجاورت به صورت رویه قرار گیری ۲. مجاورت تکمیلی ۳. مجاورت به صورت چاله حاشیه ای ۴. مجاورت به صورت رویارویی

۲۵- چنانچه مسیر شبکه آبها در محل رخنمون سنگهای سست استقرار یافته باشد کدام پدیده حاصل شده است؟

۱. تحمیل ۲. پیشین رود ۳. انطباق ۴. عدم انطباق

۲۶- تنگهای متعدد زاگرس در کشورمان، بر اثر کدامیک از دلایل زیر بوجود آمده اند؟

۱. پدیده تحمیل ۲. پدیده اسارت ۳. پدیده انحراف ۴. پدیده پیشین رود

۲۷- حالت قائمه ای شبکه آبها، مخصوص کدامیک از ساختمانهای زیر است؟

۱. مخروطهای آتشفسانی ۲. سکوهای بلورین ۳. اشکال رورانده ۴. چاله های فرسایش تفریقی

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۵ تشریحی:

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی:

عنوان درس: مبانی زئومورفولوژی اساختمانی

وشته تحصیلی/ گد درس: جغرافیای انسانی (روستایی)، جغرافیاوبرنامه ریزی روستایی، جغرافیای انسانی (شهری)، جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)، جغرافیای طبیعی (زئومورفولوژی)، جغرافیاوبرنامه ریزی شهری (ارشد)، جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی در برنامه ریزی محیطی) ۱۲۱۶۰۵۳

-۲۸ در کدامیک از عوارض زیر، پدیده انحراف آسان تر صورت می پذیرد؟

۱. دامنه های پرشیب ۲. فلاتها ۳. نواحی کوهستانی ۴. مخروط افکنه ها

-۲۹ کدامیک از عوارض زیر پس از عریان شدن از رسوبهای دربرگیرنده خود، بصورت دیواره های مستقیم یا مدوری مسلط به اطراف خود ظاهر می شوند؟

۱. سیل ها ۲. دایکها ۳. لاکولیتها ۴. باتولیتها

-۳۰ در کدامیک از اشکال ناهمواریهای زیر، سطح ارتفاعات کاملا هموار است؟

۱. ژورایی ۲. سفره های روانده ۳. کواستا ۴. آپالاشی