

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: یک ۱

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

عنوان درس: مبانی ژئومورفولوژی اساختمانی

و شهه تحصیلی / گد درس: جغرافیای انسانی (روستایی)، جغرافیای انسانی (شهری)، جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)، جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی) (۱۴۱۶۰۵۳)

۱- ویژگی مهم "دامنه" در درجه‌ی اول کدام مورد زیر است؟

۱. امتداد ۲. جهت ۳. شبیه ۴. سطح

۲- تقسیمات سنگ از دیدگاه پیکرشناسان زمین، مبنی بر کدام عامل زیر است؟

۱. ویژگی‌های کانی شناختی ۲. مقاومت سنگها در برابر عوامل فرسایش ۳. مقاومت در برابر ذوب شدن ۴. منشاء پیدایش

۳- بازوهایی که از سقف باتولیت‌ها در فضای خالی نفوذ کرده و سطح طبقات رسوبی را قطع می‌کنند چه نامیده می‌شوند؟

۱. سیل ۲. استلاکتیت ۳. لاکولیت ۴. دایک

۴- "دگر شیبی" برای توجیه کدام پدیده ی ژئومورفولوژیک وابسته به چینه‌بندی استفاده می‌شود؟

۱. چینه‌بندی افقی ۲. رسوبگذاری متقاطع ۳. نبود رسوبی ۴. چینه‌بندی موافق

۵- اصطلاح "بلور لایه" برای کدام یک از سنگ‌های زیر به کار می‌رود؟

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

۶- کدام ویژگی زیر در مورد "صفحه‌ی محوری" چین‌ها درست است؟

۱. در امتداد طولی، چین را به دو قسمت برابر تقسیم می‌کند
 ۲. از محل آن شب طبقات چین خورده تغییر جهت می‌دهد
 ۳. محل برخورد سطح طبقه با یال چین است
 ۴. خط مماس بر سطح طبقه و سطح افق است

۷- در زمین‌های شکسته شده یا گسل خورده، اندازه‌ی کدام پارامتر زیر در جهت عمودی محاسبه می‌شود؟

۱. جابجایی امتدادی ۲. فراروی یا فروروی قطعات ۳. کشیدگی طبقه‌ی سنگ ۴. جداستگی قطعات

۸- ساختمان‌های "یک شب" به دنبال کدام یک از حرکات زیر به وجود می‌آید؟

۱. خشکی زایی ۲. کوهزایی ۳. شکستگی ۴. چین خورده‌گی

۹- در سطح سکوهای قدیمی، آثار فعالیت‌های مهم آتش‌شناسی بیشتر در کدام جهت زیر قرار دارد؟

۱. طولی ۲. نصف النهاری ۳. عرضی ۴. مداری

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

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

عنوان درس: مبانی ژئومورفولوژی اساختمانی

و شه تحصیلی / کد درس: جغرافیای انسانی (روستایی)، جغرافیای انسانی (شهری)، جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)، جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی) (۱۲۱۶۰۵۳)

۱۰- نمونه‌ی "بین قاره‌ای" چین خوردگی آلپی در کدام قلمرو زیر گسترش یافته است؟

۱. سکو
۲. مجاور توده‌های سخت قاره‌ای
۳. ناوزمین
۴. داخل توده‌های سخت یک قاره

۱۱- در ساختمان‌های رسوبی افقی، وجود لایه‌های نازک سنگ سخت در داخل طبقه‌ی سست، کدام مورفولوژی زیر را به وجود می‌آورد؟

۱. گیلویی
۲. فلات ساختمانی
۳. جلگه‌ی فرسایشی
۴. تختانک ساختمانی

۱۲- عارضه‌ی "گلن یا گلننت" بر روی کدام مجموعه‌ی ساختمانی زیر تشکیل می‌شود؟

۱. سکوهای آنته کامبرین
۲. سیستم چین خوردگی آلپی
۳. زمین‌هایی با تناب سنت سست و سخت
۴. کلاهک مقاوم و مایل سنگ سخت

۱۳- کدام ویژگی زیر در عارضه ژئومورفولوژیک "کواستا" دیده می‌شود؟

۱. اشکال متقارن
۲. شکل گیری بر روی سری‌های رسوبی همسان
۳. تشکیل در مناطق دارای دگرشیبی
۴. شامل طبقه‌ی سنگی سست بین دو واحد سنگی سخت

۱۴- در عارضه‌ی "کواستا" کدام شبکه‌ی آبی از پرتگاه پیشانی آغاز و به سمت چاله‌ی پای کواستا پیش می‌رود؟

۱. موافق
۲. معکوس
۳. نزولی
۴. راست شیب

۱۵- در اشکال ناهمواری "ژورایی"، پهلوی تاق‌ها توسط کدام شبکه‌ی آبهای روان بریده می‌شود؟

۱. او والا
۲. کمب
۳. روز
۴. تنگ

۱۶- در صورتیکه محور چین‌های تاقدیسی به شکل منحنی کوثر به سمت فضا باشد، چینها دارای چه شکلی خواهند بود؟

۱. فرود مضاعف
۲. تاقدیس شکنجی
۳. نیمرخ عرضی نامتقارن
۴. دره‌ی میان تاقی

۱۷- ناوهای "معلق" در قسمت فوقانی به کدام عارضه‌ی زیر ختم می‌شوند؟

۱. خط التعریف
۲. پرتگاه
۳. رو
۴. تاق مشتق

۱۸- در کدام قسمت از سفره‌ی رورانده، ناهمواری‌های زیر بنا در سطح ظاهر می‌شود؟

۱. جبهه‌ی مقدم
۲. روزنه
۳. کلیپ
۴. تیغه



سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: مبانی ژئومورفولوژی اساختمانی

و شه تحصیلی / گد درس: جغرافیای انسانی (روستایی)، جغرافیای انسانی (شهری)، جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)، جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی) (۱۲۱۶۰۵۳)

۱۹- در کدام شرایط زیر، ناهمواری های "آپالاشی" به صورت برجستگی های پر حجم ظاهر می شود؟

- ۱. وجود نیغه های باریک در حد فاصل دالان ها
- ۲. ضخامت زیاد سنگ های سست
- ۳. گسترش شیارهای عریض مابین برجستگی ها
- ۴. ضخیم بودن سنگ های سخت

۲۰- اشکال کارستی در کدام یک از سنگ های زیر ایجاد می شود؟

- ۱. گرانیتی
- ۲. بازالتی
- ۳. ژیپس و سنگ نمک
- ۴. شیست

۲۱- چنانچه شب طبقاتی سنگ های آهکی مایل باشد عارضه ای کارستیک «دولین» چه شکلی به خود می گیرد؟

- ۱. دولین دایره ای
- ۲. دولین نامتقارن
- ۳. دولین بیضی
- ۴. دولین مرکب

۲۲- مازاد آب سطح "پلیه ها" توسط کدام عارضه ای مورفولوژیک زیر تخلیه می شود؟

- ۱. پونور
- ۲. گرابن
- ۳. هامس
- ۴. آون

۲۳- کدام شکل کارستی زیر در آهک های ضخیم و خالص ایجاد می شود؟

- ۱. مروکارست
- ۲. کریپتوکارست
- ۳. هولوکارست
- ۴. بریرکارست

۲۴- معمولاً از بقایای "باتولیت ها" کدام عارضه ای ژئومورفولوژیک زیر تشکیل می شود؟

- ۱. نوناتاک
- ۲. گپ
- ۳. انسلبرگ
- ۴. تراب

۲۵- شکل گیری آتشفسان نوع "استرومبولی" محصول خروج کدام نوع مواد زیر است؟

- ۱. گدازه های روان بازالتی
- ۲. گدازه های چسبنده ای توام با ابرهای سوزان
- ۳. تناوب منظم گدازه و قطعات جامد
- ۴. خاکستر و اسکوری

۲۶- عارضه ای "نک" در کدام قسمت دستگاه آتشفسان شکل می گیرد؟

- ۱. دودکش
- ۲. دهانه
- ۳. قاعده
- ۴. دامنه

۲۷- شکل گیری عارضه ای "هورنی توں" در روانه های آتشفسانی، محصول کدام فرایند زیر است؟

- ۱. انجماد سریع مواد آذرین
- ۲. خروج گدازه ها در زیر دریاها
- ۳. تغییر سرعت سرمایش گدازه ها
- ۴. فشار زیاد خروج گدازه ها

۲۸- کدام عارضه ای آتشفسانی زیر پس از دخالت فرسایش و برداشت رسوبات فوقانی، اشکالی شبیه به کواستا ایجاد می کند؟

- ۱. استاک
- ۲. لاکولیت
- ۳. دایک
- ۴. پلوتون



تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

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

عنوان درس: مبانی زئومورفولوژی اساختمانی

و شه تحصیلی / گد درس: جغرافیای انسانی (روستایی)، جغرافیای انسانی (شهری)، جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)، جغرافیای طبیعی (زنگوله ای) (۱۲۱۶۰۵۳)

۲۹- شکل گیری رشته های "مرکب" چین خودده، محصول ایجاد کدام ساختمان زمین شناسی زیر است؟

۱. سفره های رورانده ۲. آتشفسان ها ۳. دگرگونی ۴. شکستگی گسلی

۳۰- برای تبیین نحوه تحمیل مسیر شبکه ای آب از سطح فوقانی بر ساختمان زیرین، کدام نظریه زیر به کار می رود؟

۱. اپیروژنیک ۲. اوروژنیک ۳. اپی ژنی ۴. مرفوژنی