

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: مبانی زئومورفولوژی اساختمانی

روش تحصیلی/ گد درس: جغرافیای انسانی (روستایی)، جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)، جغرافیای طبیعی (زمین‌شناسی)  
[www.PnuNews.com](http://www.PnuNews.com) [www.PnuNews.net](http://www.PnuNews.net)  
 (۱۲۱۶۰۵۳)

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

۴. سطح

۳. شیب

۲. جهت

۱. امتداد

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

۲. مقاومت سنگها در برابر عوامل فرسایش

۱. ویژگی‌های کانی شناختی

۴. منشاء پیدایش

۳. مقاومت در برابر ذوب شدن

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

۴. دایک

۳. لاکولیت

۲. استالاکتیت

۱. سیل

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

۴. چینه‌بندی موافق

۳. نبود رسوبی

۲. رسوبگذاری متقطع

۱. چینه‌بندی افقی

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

۴. دگرگونی

۳. آذرین بیرونی

۲. رسوبی

۱. آذرین درونی

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 شیب 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؟

۲. فراروی یا فروروی قطعات

۱. جابجایی امتدادی

۴. جداشدگی قطعات

۳. کشیدگی طبقه‌ی سنگ

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

۴. چین خورددگی

۳. شکستگی

۲. کوهزایی

۱. خشکی زایی

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

۴. مداری

۳. عرضی

۲. نصف النهاری

۱. طولی

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: مبانی زئومورفولوژی اساختمانی

روش تحصیلی/ گد درس: جغرافیای انسانی (روستایی)، جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)، جغرافیای طبیعی زئومورفولوژی  
www.PnuNews.com www.PnuNews.net 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 گلنت" بر روی کدام مجموعه‌ی ساختمانی زیر تشکیل می‌شود؟

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

۱۳- کدام ویژگی زیر در عارضه‌ی زئومورفولوژیک "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 پرتوگاه 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، چینهای دارای چه شکلی خواهند بود؟

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

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

- ۱. خط القعر
- ۲. پرتوگاه
- 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 شته تحصیلی/ کد درس: جغرافیای انسانی (روستایی)، جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)، جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی)  
www.PnuNews.com www.PnuNews.net ۱۲۱۶۰۵۳)

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

- ۱. وجود تیغه 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 شبی 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. کربپتوکارست
- 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. تراپ

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

- ۱. گدازه های روان بازالتی
- ۲. گدازه های چسبنده توان 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. پلوتن

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: مبانی زئومورفولوژی اساختمانی

رشته تحصیلی/گد درس: جغرافیای انسانی (روستایی)، جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)، جغرافیای طبیعی زئومورفولوژی  
www.PnuNews.com www.PnuNews.net

۱۲۱۶۰۵۳

۴۹- شکل گیری رشته های "مركب" چین خورده، محصول ایجاد کدام ساختمان زمین شناسی زیر است؟

۴. شکستگی گسلی

۳. دگرگونی

۲. آتششان ها

۱. سفره های رورانده

۴۰- برای تبیین نحوه تحمیل مسیر شبکه‌ی آب از سطح فوقانی بر ساختمان زیرین، کدام نظریه‌ی زیر به کار می‌رود؟

۴. مرفوژنی

۳. اپی‌زنی

۲. اوروژنیک

۱. اپیروژنیک