

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

دوس: مبانی ژئومورفولوژی اساختمانی

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

۱- کدامیک از سنگهای زیر دارای بافت شیشه ای است؟

۴. گرانیت

۳. بازالت

۲. میکرولیت

۱. اوبسیدین

۲- نبود چینه‌شناسی در اثر کدام عوامل زیر بوجود می‌آید؟

۲. دخالت فرسایش یا دگر شیبی

۱. تغییر شکل‌های زمین ساختی

۴. تأثیر تغییر نیرو و جهت رسوب‌گذاری

۳. رسوب گذاری بدون وقفه در دلتا

۳- در کدام منطقه زیر دگرگونی از نوع مجاورتی وجود دارد؟

۴. الوند همدان

۳. سبلان آذر باستان

۲. تفتان سیستان

۱. شیر کوه یزد

۴- ساختمان شیستی (ورقه‌ای) چگونه بوجود می‌آید؟

۲. طی فرایند کوه‌زایی

۱. در هنگام دیازنز

۴. در اثر دگرگونی مجاورتی

۳. در اثر فشار‌های دگرگونی دینامیک

۵- بهم خوردن پوسته جامد زمین در اثر نیرو‌های درونی زمین چه نامیده می‌شود؟

۴. تکنوژنر

۳. اروژنر

۲. اپیروژنر

۱. دیاستروفیسم

۶- تاقدیس و ناویدیس مرکب در کدام منطقه ایران قابل مشاهده است؟

۲. جنوب اصفهان

۱. زاگرس فارس

۴. کرمانشاه وایلام

۳. آذربایجان و کردستان

۷- چنانچه نگاه گسل ثابت و قطعات فرو افتاده در یک جهت باشند، کدام عارضه زیر تشکیل می‌شود؟

۲. ساختمان شطرنجی

۱. میدان گسلی

۴. فرازمین و فرو زمین

۳. عوارض پله‌ای یا نرdbانی

۸- سکوهای تیان شان و آلتائی در کدام ناحیه واقع شده‌اند؟

۴. آسیای شرقی

۳. اروپای شمالی

۲. آسیای مرکزی

۱. آفریقا

۹- سیستم‌های چین‌خورده آلپی بیشتر در کدام دوران شکل گرفته‌اند؟

۴. پرکامبرین

۳. سنتزه‌ئیک

۲. مزوژه‌ئیک

۱. پالئوزه‌ئیک

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

دوس: مبانی ژئومورفولوژی اساختمانی

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

۱۰- اساس اشکال ساختمانی کدامیک از سنگهای زیر حاصل نظم و ترتیب زمین ساختی آنها می باشد؟

۱. رسوبی ۲. دگرگونی ۳. مرمر ۴. آهکی

۱۱- عامل اصلی ایجاد کواستا کدامیک از عوامل زیر است؟

۱. فرسایش قهقهای شاخه های آب جاری ۲. دخالت شبکه آبهای جاری ۳. شرایط زمین شناسی سنگهای تشکیل دهنده ۴. فعالیت های زمین ساختی

۱۲- کواستای ایل دو فرانس از کدام نوع کواستای زیر می باشد؟

۱. کشیده ۲. تقسیم شده ۳. تحتانک ۴. عظیمی

۱۳- هنگامیکه حداقل پسرخودی جدار تنگها در حوالی لولای چینهای تاقدیس باشد، کدام عارضه زیر بوجود می آید؟

۱. دره یالی ۲. تاق مشتق ۳. ناو معلق ۴. دره طولی

۱۴- شبکه های طولی آبی در اشکال آپالاشی دارای کدام صفت زیر است؟

۱. انطباق مضاعف ۲. عدم انطباق مضاعف ۳. انطباق ۴. عدم انطباق

۱۵- جریان معکوس در پو نورها چه زمانی بوقوع می پیوندد؟

۱. ارتباط آنها با شبکه آب زیر زمینی ۲. انباشته شدن چاههای از آبهای زیر زمینی ۳. ایجاد دره های کور ۴. انحلال سنگهای آهکی در کف دره

۱۶- رسوب آهک محلول به صورت لایه های متواالی در حاشیه دیوارهای غار ها سبب ایجاد کدام پدیده زیر می شود؟

۱. مخروط های کله قندی ۲. قندیل ها سقفی ۳. ستون های استوانه ای شکل ۴. پله های تراورتن

۱۷- گدازه های کدام نوع آتشفسان هنگام سرد شدن به شکل منشورهای مجاور ظاهر می شود؟

۱. سپری ۲. هاوایی ۳. استرومبلی ۴. پله ای

۱۸- حجم گاز کم و گدازه بسیار روان و سطح عارضه نسبتاً صاف، از ویژگی روانه های کدام نوع آتشفسان است؟

۱. اسکاتلندي ۲. چینه ای ۳. هاوایی ۴. وزووئی

۱۹- کدامیک از توده های نفوذی زیر به صورت پر تگاههای ساده بر سطح دامنه های رسوبی پدیدار می شوند؟

۱. لاکولیت ۲. سیل ۳. دایک ۴. استاک

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

دوس: مبانی ژئومورفولوژی اساختمانی

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

۲۰- مشخص ترین پر تگاه گسل اولیه در کدام منطقه ایران قابل رویت است؟

۱. جنوب اصفهان ۲. رودهن تهران ۳. لوچان زاهدان ۴. شمال لوت

۲۱- وجود کدام سنگها در حوضه های رسوی آنته کامبرین سبب ایجاد پر تگاههای بزرگ شده است؟

۱. آهک و دولومیت ۲. کوارتزیت و ماسه سنگ ۳. سازند های تخریبی نئوژن ۴. گرانیت

۲۲- علت اینکه سپرها به صورت پله های مسلط به در یا در آمد ها ند، چیست؟

۱. فرسایش تفریقی ۲. نفوذ با تولیت ها ۳. چین های آنته کامبرین ۴. گسل ها

۲۳- گران کوههای قدیمی آسیا در کدام مناطق زیر مشاهده می شوند؟

۱. گودال های بین پامیر و بایکال ۲. گاتهای دکن ۳. بین حوضه های رسوی ۴. سپر عربستان

۲۴- در چه صورتی ناوهای بر جسته نمونه های پیش آلپی نامتقارن خواهند بود؟

۱. چین های فشرده و کاملا بر گشته ۲. مطابقت شکل نا همواری با تغییر شکل زمین ساختی ۳. باز و یا بسته بودن چین ها ۴. تاثیر گسل ها و فشار های زمین ساختی

۲۵- هنگامیکه حاشیه سپرها و گران کوههای قدیمی در نتیجه حرکات زمین ساخت فرو می نشینند، کدام عارضه زیر بوجود می آید؟

۱. دره های زمین ساختی ۲. حوضه رسوی ۳. ساختمان یک شبی

۲۶- مجاورت به صورت رویارویی بیشتر در کدام مناطق زیر مشاهده می گردد؟

۱. سفره های رو رانده ۲. ریفت های اقیانوسی ۳. حاشیه رشته کوههای آلپ ۴. محل شکسته شدن پلات فرم

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

دوس: مبانی ژئومورفولوژی اساختمانی

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

۴۷- کدامیک از جریان‌های زیر نشانگر انطباق زمین ساختی است؟

- ۱. جریان عبوری از تنگ‌ها
- ۲. جریان لولای ناودین

- ۱. جریان پای چاله کواستا
- ۲. جریان پیشانی کواستا

۴۸- نظریه‌ای کدام پدیده زیر را توجیه می‌کند؟

- ۱. انطباق شبکه آبی
- ۲. مجاورت تکمیلی

- ۱. عدم انطباق شبکه آبها
- ۲. رویارویی

۴۹- هنگامیکه آهنگ رسوبگذاری در دو رود مجاور کاملاً متفاوت باشد، کدام پدیده زیر بوقوع می‌پیوندد؟

- ۱. اسارت
- ۲. فرسایش قهقرایی
- ۳. انحراف
- ۴. تسخیر

۵۰- اگر میزان شیب از قله به سمت پایکوه افزایش یابد به این حالت دامنه می‌گویند؟

- ۱. کوثر
- ۲. نیم رخ طولی
- ۳. نیم رخ عرضی
- ۴. کاو