



تعداد سوالات: تستی: ۳۰: تشریحی: ۰

عنوان درس: مبانی زئومورفولوژی اساختمانی

و شته تحصیلی/ کد درس: جغرافیای انسانی (روستایی)، جغرافیای طبیعی (اقليم شناسی) (جغرافیای طبیعی (زئومورفولوژی جغرافیا برنامه ریزی روستایی، جغرافیا برنامه ریزی شهری (ارشد)، جغرافیای طبیعی (اقليم شناسی در برنامه ریزی، محیطی) ۱۲۶۰۵۳)

۱- ناهمواری هایی که از پیوستگی سطوح کم و بیش وسیع تشکیل می شوند چه نام دارند؟

۱. دامنه ۲. تاق ۳. دشت ۴. تیغه

۲- عمق انجاماد مانگما نسبت به سطح زمین، کدام ویژگی شکلی زیر را مشخص می کند؟

۱. پلوتون ۲. دایک ۳. ریولیت ۴. ریزمان

۳- کدام یک از سنگ های رسوبی زیر منشا آتشفسانی و مانگما می دارد؟

۱. اوبسیدین ۲. توف ۳. گابرو ۴. آندزیت

۴- کدام مورد زیر کانی غالب در سنگ آهک است؟

۱. کوارتز ۲. فلداسپات ۳. کربنات کلسیم ۴. میکا

۵- در دلتاهای رسوب گذاری به کدامین شکل زیر صورت می گیرد؟

۱. مایل ۲. افقی ۳. موافق ۴. هم شیب

۶- اصطلاح "بلورلایه" برای کدام نوع سنگ زیر به کار می رود؟

۱. آذرین ۲. رسوبی ۳. نفوذی ۴. دگرگونی

۷- در کدام منطقه‌ی زیر میزان دگرگونی سنگ‌ها کمتر است؟

۱. فوقانی ۲. میانی ۳. جانبی ۴. عمیق

۸- اصطلاح "دیاستروفیسم" به کدام مورد زیر اطلاق می شود؟

۱. تشکیل سنگ‌های رسوبی ۲. انجماد سنگ‌های آذرین ۳. تغییر شکل‌های قشر جامد زمین ۴. گسترش دگرگونی در اعمق زمین

۹- ارتفاع یابی حاشیه‌ی ناودیس سبب کدام تغییر شکل چین خوردگی می شود؟

۱. ناودیس را عمیق می کند ۲. سبب بسته شدن آن می شود ۳. باعث فرود مضاعف تاقدیس می گردد ۴. ناودیس را پرشیب می سازد

۱۰- در کدام نوع گسل زیر، شیب سطح گسل و شیب طبقه، عکس جهت یکدیگر است؟

۱. عادی ۲. معکوس ۳. مخالف ۴. موافق



تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: مبانی زئومورفولوژی اساختمانی

و شته تحصیلی/گد درس: جغرافیای انسانی (روستایی)، جغرافیای انسانی (شهری)، جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)، جغرافیای طبیعی (زئومورفولوژی)، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (ارشد)، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (ارشد)، جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی در برنامه ریزی محیطی) (۱۴۰۵۳)

۱۱- سطح سکوها از کدام مواد زیر پوشیده شده است؟

۱. سنگ های نفوذی با گستاخی شدید
۲. سنگ آذرین - دگرگونی
۳. مجموعه های گرانیتی - گنیسی - شیستی
۴. پوشش رسوبی با ساختمان افقی

۱۲- فرازمین های بزرگ تیانشان و آلتایی متعلق به کدام عارضه‌ی ساختمانی زیر است؟

۱. مخروط های بزرگ آتشفسانی
۲. سکوهای دوران اول
۳. جریان های گدازه‌ای سفره مانند
۴. سیستم چین خورده‌ی دوران سوم

۱۳- کوه های "پیرنه در مرز فرانسه" جزو کدام نمونه از سیستم چین خوردگی آلپی است؟

۱. درون قاره‌ای
۲. بین قاره‌ای
۳. حاشیه قاره‌ای
۴. زیر قاره‌ای

۱۴- عارضه‌ی "گیلویی" در کدام وضعیت زیر تشکیل می‌شود؟

۱. برش عرضی سنگ سخت
۲. برش طولی سنگ سخت
۳. برش عرضی طبقه با شبیب ملام
۴. برش طولی طبقه با شبیب یکنواخت

۱۵- حداقل مقدار شبیب طبقات رسوبی برای تشکیل کواستا کدام مقدار زیر است؟

۱. ۳۵ درجه
۲. ۲۵ درجه
۳. ۱۵ درجه
۴. ۵ درجه

۱۶- کدام شبکه‌ی آبی زیر از پرتگاه پیشانی کواستا آغاز می‌شود؟

۱. موافق
۲. ناموافق
۳. نزولی
۴. راست شبیب

۱۷- کدام عارضه‌ی زیر دو ناویدیس مجاور را به هم ارتباط می‌دهد؟

۱. رو
۲. کمب
۳. روز
۴. تنگ

۱۸- چنانچه شبیب طبقات در ناویدیس معلق خیلی کم باشد، آن به کدام شکل زیر شبه است پیدا می‌کند؟

۱. گلن
۲. کلوز
۳. کواستا
۴. سکو

۱۹- کدام عارضه‌ی زیر در اشکال آپالاشی دیده می‌شود؟

۱. گپ
۲. کلیپ
۳. روزنه
۴. دره‌ی یالی

۲۰- فرسایش کارستی مخصوص کدام نوع سنگ زیر است؟

۱. گرانیتی
۲. شیستی
۳. دولومیتی
۴. آهکی



تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: مبانی زئومورفولوژی اساختمانی

و شته تحصیلی/گد درس: جغرافیای انسانی (روستایی)، جغرافیای طبیعی (اقليم شناسی)، جغرافیای طبیعی (زئومورفولوژی)، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (ارشد)، محیطی (۱۲۱۶۰۵۳)

۲۱- از اتصال چاله های بسته‌ی "دولین" ، کدام عارضه‌ی زیر شکل می‌گیرد؟

۱. پولیه ۲. لاپیه ۳. اووالا ۴. آون

۲۲- کدام مفهوم زیر برای نمونه‌ی کامل فرایاد کارستی به کار می‌رود؟

۱. مروکارست ۲. هولوکارست ۳. کریپتوکارست ۴. بارکارست

۲۳- "انسلبرگ" بقایای کدام عارضه‌ی زیر است؟

۱. دایک ۲. سیل ۳. لاکولیت ۴. باتولیت

۲۴- عارضه‌ی "نک" به کدام مورد زیر اطلاق می‌شود؟

۱. سطوح حاصل از انجماد گدازه‌ی روان بازالتی ۲. مخروط‌های آتشفسانی حاصل از قطعات جامد اسکوری ۳. حفره‌ی مدور و بزرگ دهانه ناشی از انفجار شدید ۴. ستون گدازه‌ای مقاوم در محل دودکش سابق آتشفسان

۲۵- عارضه‌ی "تراب" در کدام موقعیت زیر تشکیل می‌شود؟

۱. در حاشیه‌ی فلات‌های ساختمانی حاصل از روانه‌ها ۲. مخروط‌های آتشفسانی فرسوده ۳. گدازه‌های مخلوط با اسکوری ۴. نواحی پست مسیر حرکت روانه‌ها

۲۶- کدام ویژگی زیر در پرتگاه "خط گسل معکوس" دیده می‌شود؟

۱. مقاومت همسان قطعات مجاور گسل ۲. نگاه گسل به سمت قطعه‌ی فرورو ۳. نگاه گسل به سمت قطعه‌ی فرارو

۲۷- کدام ویژگی زیر در حوضه‌های رسوبی سکوهای آنته کامبرین دیده می‌شود؟

۱. وسعت و گسترده‌گی کم ۲. اشکال هماهنگ ناشی از فرایاد تفریقی ۳. گسترش در عرض‌های جغرافیایی میانی

۲۸- در تمامی گران کوه‌های قدیمی، مشخص ترین اشکال ساختمانی نتیجه‌ی کدام فرایند زیر است؟

۱. فعالیت گستره‌ی آتشفسانی ۲. حرکات شکننده‌ی زمین ساختی ۳. عربان شدن فرایادی عوارض ۴. چین خوردگی با پوشش رسوبی دگرشیب



تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: مبانی زئومورفولوژی اساختمانی

و شته تحصیلی/ کد درس: جغرافیای انسانی (روستایی)، جغرافیای انسانی (شهری)، جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)، جغرافیای طبیعی (زئومورفولوژی)، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (ارشد)، جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی در برنامه ریزی محیطی) ۱۲۱۶۰۵۳

- ۲۹- کدام مورد زیر نشانه‌ی انطباق زمین ساختی شبکه‌ی آب‌ها است؟

- ۱. تنگ در ساختمان چین خورده
 - ۲. جریان معکوس کواستا
 - ۳. شبکه‌های طولی در میان تاق‌ها
 - ۴. جریان‌های روی لولای ناودیس
- ۳۰- در پدیده‌ی اسارت جریان آبها، کدام ویژگی زیر وجود دارد؟
- ۱. پسروی شاخه‌ی آب فاتح
 - ۲. انشعاب شبکه‌ی آب در محل اتصال
 - ۳. ورود ناگهانی جریانی به داخل جریان دیگر
 - ۴. تفاوت در آهنگ رسوبگزاری دو رود مجاور

پایگاه خبری دانشجویان پیام نور
(بانک نمونه سوالات دانشگاه پیام نور)
پیام نورنا PNUNA.COM