

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: مبانی زئومورفولوژی ۲ دینامیک

وشته تحصیلی/ کد درس: جغرافیای انسانی (روستایی)، جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)، جغرافیای طبیعی (زنومورفولوژی) (۱۲۱۶۰۶)

۱- برای تشخیص عامل اصلی تغییر شکل و دستکاری ناهمواری ها بر اثر دینامیک بیرونی زمین آشنایی با کدام مورد زیر ضروری است؟

باشگاه دانشجویان دانشگاه پیام نور

۱. تحلیل های زمین شناختی WWW.PNU-CLUB.COM

۲. بررسی داده های لرزه نگاری

۳. آثار دخالت هریک از عوامل فرسایش

۴. نیرو های درونی شکل دهنده زمین

۲- در هوازدگی و تخریب سنگ ها کدام ویژگی زیر در مرحله دوم اهمیت قرار دارد؟

۱. شکل و اندازه های کانی ها

۱. ترکیب کانی شناسی و شیمیایی

۲. تراکم و قابلیت گسترش سنگ ها

۳. نفوذ پذیری سنگ ها

۳- پیدایش دانه های ریز لیمون محصول کدام نوع فرایند متلاشی شدن سنگ ها است؟

۱. هیدرولاستی

۲. میکرو ژلی فرآکسیون

۱. ماکرو ژلی فرآکسیون

۲. ترمولاستی

۴- وجود کدام ویژگی زیر هوموس را به عامل موثری در فرایند تجزیه تبدیل می کند؟

۱. قابلیت هدایت حرارتی

۲. داشتن بیلان گرمایی بالا

۳. ماهیت اسیدی

WWW.PDFSTORE.IR

۱. مناطق مدیترانه ای با سنگ های مارنی

۲. نواحی خشک با سنگ های یکپارچه آهکی

۱. مناطق مرطوب با سنگ های دانه ای

۳. نواحی معتدل با سنگ های یکپارچه

۵- مساعد ترین محیط ها برای عمل خوش کدام مناطق زیر است؟

۱. نواحی خشک با سنگ های یکپارچه آهکی

۲. نواحی معتدل با سنگ های یکپارچه

۱. مناطق مرطوب با سنگ های دانه ای

۲. نواحی خشک با سنگ های یکپارچه آهکی

۶- غنی ترین موزه ای اشکال سولی فلکسیونی در کدام قلمرو زیر تشکیل می شود؟

۱. نواحی خشک

۲. کوهستان های مرطوب

۱. نواحی خشک

۲. نواحی گرم استوایی

۳. محیط های سرد عرض های بالا

۷- کدام اصطلاح زیر برای وسعت مجموعه ای شبکه ای آب شامل دره های آبدار و خشک به کار می رود؟

۱. حوضه ای آبریز جاری

۲. ضریب زهکشی

۳. شبکه هیدرولگرافی

۴. حوضه ای آبریز نظری

۱. بدنه آب و مربع سرعت

۲. مدت و نوع بارش

۲. جنس وساختمان زمین

۳. پوشش گیاهی و شکل بارش

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: مبانی زئومورفولوژی ۲ دینامیک

وشته تحصیلی/ گد درس: جغرافیای انسانی (روستایی)، جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)، جغرافیای طبیعی (زئومورفولوژی)
(۱۲۱۶۰۶۰)

۹- در تشکیل پیچان رودهای آزاد کدام نیروی زیر خط حداکثر سرعت را به سمت ساحل کاو می کشاند؟

۱. نیروی مازاد **باشگاه دانشجویان دانشگاه پیام نور**
۴. نیروی گریز از پریز
۳. نیروی اصطکاک سطحی

۱۰- در کدام موقع زیر نیروی اولیه رود کمتر از نیروی مصرفی می شود و رود مقداری از آبرفت های همراه خود را ته نشین می کند؟

۲. گذر از سنگ بستر مقاوم و نفوذ ناپذیر
۴. کاهش ناگهانی شیب بستر و یا افزایش میزان نفوذ
۱. از بین رفتن پوشش گیاهی و افزایش تبخیر
۳. تغییر آب و هوای همراه با افزایش بارش

۱۱- کدام عامل زیر تعیین کننده ی تعداد پادگانه های آبرفتی موجود در یک حوضه ی آبریز است؟

۲. وسعت حوضه آبریز
۴. میزان کاوش و آبرفت ها
۱. باز یا بسته بودن حوضه
۳. تکرار دوره های فرسایش

۱۲- تغییر مسیر نیروی آب موجب ایجاد کدام ویژگی زیر در پادگانه ی آبرفتی می شود؟

۱. نابرابری تعداد در دو ساحل
۴. تداخل تراس ها
۳. تغییر ارتفاع پادگانه ها

۱۳- کدام ویژگی زیر در نیمرخ تعادل حقیقی جریان های آبی مشاهده می شود؟

۲. تغییر نامحسوس شیب در گذر از قطعات بستر
۴. برابری شیب در قطعات مختلف بالارود
۱. قوس نامنظم و بخش های برابر
۳. قوس منظم و بخش های نابرابر

۱۴- خشکرود ها، در فصل خشک که حجم آب برای اشباع بستر کافی نیست، به کدام شکل زیر ظاهر می شود؟

۲. جوی های منقطع
۴. جریان های صفحه ای
۱. جریان های زیر زمینی
۳. نخ آب های کم عمق

۱۵- انحنای نیمرخ تعادل بستر جریان آب ها دارای کدام شکل زیر است؟

۴. نوسانی
۳. کاو
۲. مستقیم
۱. کوز

۱۶- علت بیشتر بودن حجم و وسعت یخچال های قاره قطب جنوب نسبت به نواحی قطب شمال کدام مورد زیر است؟

۲. وجود خشکی های بزرگ
۴. تغذیه ای یخی از محیط های مجاور
۱. میل زیاد تابش خورشیدی
۳. گسترش جریان های سرد دریایی

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: مبانی زئومورفولوژی ۲ دینامیک

وشته تحصیلی/ کد درس: جغرافیای انسانی (روستایی)، جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)، جغرافیای طبیعی (زئومورفولوژی)
(۱۲۱۶۰۶۰)

۱۷- کدام نوع از یخچال های محلی زیر شباهت هایی با اینلنندسیس ها دارد؟

۱. فلاتی ۲. جداری ۳. انشعابی ۴. دره ای

باشگاه دانشجویان دانشگاه پیام نور
WWW.PNU-CLUB.COM

۱۸- کدامیک از اشکال یخچالی زیر محصول تبخیر مستقیم يخ است؟

۱. نوناتاک ۲. پیپ کراک ۳. سراک ۴. پنی تانت

۱۹- کدام موارد زیر از عوامل اصلی کنترل کننده ی حرکت يخ یخچالی محسوب می شود؟

۱. نرخ تبدیل برف به يخ ۲. شکل یخچال و مقدار یخرفت

۳. مقدار بارش و نرخ ذوب ۴. ضخامت يخ و شیب زمین

۲۰- شکل گیری عارضه ی کریوکوئیت محصول کدام نوع از یخرفت های یخچالی است؟

۱. جانبی ۲. میانی ۳. پیشانی ۴. خارجی

۲۱- ژئومرفولوگ ها از یخرفت های پیشانی برای مطالعه ی کدام مورد زیر بهره می گیرند؟

۱. شناسایی حداکثر گسترش زبانه ی یخچال های سفید ۲. بررسی قدرت تخلیه ی یخچال های دره ای

۳. بررسی سرعت حرکت زبانه ی يخی

از مدونه انتاین سئوونه سوالات پیام نور
فروشگاه اینترنتی فروخت
با پاسخگاه
WWW.PDFSTORE.IR

۲۲- تپه های نیوئو - ائولین در کدام یک از مناطق زیر تشکیل می ود؟

۱. نواحی خشک بیابانی ۲. مناطق استوایی گرم

۳. محیط های مدیترانه ای خشک ۴. سرزمین های قطبی

۲۳- سرعت باد در عارضه ی ماسه ای پیکرا یا برخان دارای کدام ویژگی زیر است؟

۱. افزایش به سمت قله ۲. کاهش در جبهه ی رو به باد

۳. افزایش در فاصله ی دو بازو

۲۴- مقدار بدنه جامد باد با کدام ویژگی سرعت باد متناسب است؟

۱. مریع ۲. توان ۳. مکعب ۴. مجذور

دانلود رایگان مجموعه سوالات پیام نور
منابع پیام نور
باتووق پیام نوری
PNU-CLUB.COM

۲۵- عارضه ی بادی کلوت دارای کدام ویژگی مرغولزیک زیر است؟

۱. تپه های متعدد و بسیار طولانی ۲. حفره های کوچک و بزرگ در شیب های رو به جریان باد

۳. سطوح حاصل از باد بردگی ذرات ریز رس و مارن ۴. سطوح صاف چند وجهی در قلوه سنگ ها

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: مبانی زئومورفولوژی ۲ دینامیک

وشته تحصیلی/ گد درس: جغرافیای انسانی (روستایی)، جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)، جغرافیای طبیعی (زئومورفولوژی)
(۱۲۱۶۰۶۰)

-۲۶- در شکل گیری کدام عارضه‌ی بادی زیر پوشش گیاهی نقش اصلی را دارد؟

۱. یارданگ ۲. نیکا ۳. سیف ۴. ریپل مارک

باشگاه دانشجویان دانشگاه پیام نور

WWW.PNU-CLUB.COM

-۲۷- علت تیرگی ذرات ماسه‌ی بادی کدام مورد زیر است؟

- ۲. جنس ذرات و رنگ طبیعی آنها
- ۴. تراکم ذرات ریزگرد و غبار بر سطح ماسه‌ها
- ۱. خشکی محیط شکل گیری
- ۳. ضربات دانه‌های در حال جهش

-۲۸- تغییر ویژگی‌های امواج دریا در محیط ساحل تابع کدام عوامل زیر است؟

- ۲. وسعت دریایی تحت تاثیر نیروی محرکه‌ی اولیه
- ۴. دامنه‌ی مسافت طی شده
- ۱. توپوگرافی زیر آب و شکل ساحل
- ۳. جهت وزش باد و شیب زیاد ساحل

-۲۹- کدامیک از پدیده‌های زیر سبب تخلیه مواد هوازده و تخریبی ساحل (استران) به دریا می‌شود؟

- ۲. عملکرد عوامل جوی
- ۴. جریان‌های دریایی ساحلی
- ۱. تلاطم آب دریا
- ۳. جزو مد

-۳۰- در دشت به و نرم‌اشیر برای حفظ زمین‌های کشاورزی و باغات در برابر هجوم توفان از کدام روش زیر استفاده می‌شود؟

WWW.PDFSTORE.IR

- ۲. ایجاد دیوار یا حفاظ درختی
- ۴. اجرای سیستم چند کشتی
- ۱. کاشت زمین با آیش سه ساله
- ۳. تقسیم هندسی زمین

آخرین اخبار پیام نور

دانلود رایگان نمونه سوالات پیام نور

منابع پیام نور

باتوقد پیام نوری

PNU-CLUB.COM