

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: مبانی زئومورفولوژی

و شته تحصیلی/ گد درس: آب و هوا شناسی، آب و هوا شناسی (اقلیم شناسی) گرایش تغییرات آب و هوایی (اقلیمی)، جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی) در برنامه ریزی محیطی، جغرافیا و برنامه ریزی روستایی، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جدید)، زئومورفولوژی ۱۴۰۵

آزمون های فرازیر دانشگاه پیام نور
www.PNU-CLUB.COM

- ۱- کدام مورد زیر، ویژگی مهم و درجه اول "دامنه" است؟
 ۱. جهت ۲. امتداد ۳. شب ۴. جنس
- ۲- در ترکیب شیمیایی سنگهای آذرین، سهم کدام کانی زیر بیشتر است؟
 ۱. فلدسپات ۲. سیلیس ۳. میکا ۴. آمفیبول
- ۳- چنانچه بازوهای نفوذی مagmaی، سطح طبقات را قطع کند کدام شکل ژیزمانی زیر ایجاد می شود؟
 ۱. پلوتون ۲. سیل ۳. لاکولیت ۴. دایک
- ۴- عوارض آتشفسانی ایجاد شده در طول شکاف های سطح سکوهای آنته کامبرین عمدتاً در کدام جهت زیر کشیده شده است؟
 ۱. نصف النهاری ۲. حاشیه ای ۳. مداری ۴. حلقوی
- ۵- کدام ویژگی زیر در نمونه ای "درون قاره ای" سیستم چین خورده ای آلپی مشاهده می شود؟
 ۱. بین توده های سخت قاره های مجاور قرار دارد ۲. در قلمرو یک ناژمین گستردگی شده است ۳. مرغولیتی متخلک از فرازمین و فرو زمین دارد ۴. بر فراز آن سنگ های رسوبی به صورت متقاضن است
- ۶- عارضه ای "انسلبرگ" از بقایای کدام شکل زیر به وجود می آید؟
 ۱. تراکیت ۲. کولو ۳. باتولیت ۴. هورنی توس
- ۷- کدام اصطلاح زیر برای پرتگاه های پله مانند حاشیه ای فلات ساختمانی آتشفسانی به کار می رود؟
 ۱. مزا ۲. تراپ ۳. موناندنوک ۴. گلنک
- ۸- کدام پارامتر سنگ شناختی کانی ها، سبب افزایش سرعت تخریب سنگ ها می شود؟
 ۱. رنگ روشن ۲. کمی قطر ۳. کرومیت دانه ها ۴. تنوع
- ۹- در بین کانی های پایدار، کدام مورد زیر در درجه ای اول قرار دارد؟
 ۱. کوارتز ۲. کربنات ۳. کلرو ۴. سولفات
- ۱۰- یخ بستن آب، کدام مقدار فشار را بر جدار حفره ها اعمال می کند؟
 ۱. ۱۵ کیلوگرم بر سانتیمتر مربع ۲. ۱,۵ کیلوگرم بر سانتیمتر مربع ۳. ۱,۵ کیلوگرم بر سانتیمتر مربع

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: مبانی زئومورفولوژی

و شته تحصیلی/ گد درس: آب و هوا شناسی، آب و هوا شناسی (اقليم شناسی) گرایش تغییرات آب و هوایی (اقليمی)، جغرافیای طبیعی (اقليم شناسی) در برنامه ریزی محیطی، جغرافیا و برنامه ریزی روستایی، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جدید)، زئومورفولوژی ۱۴۰۵

۱۱- کدام عامل زیر سبب انحلال سنگ‌های آهکی می‌شود؟

www.PNU-CLUB.COM

۱. کربنات کلسیم
۲. بیکربنات
۳. اندیردید کربنیک
۴. کربنات مضاعف کلسیم و منیزیوم

۱۲- در هوازدگی شیمیایی از نوع سیالیتی زاسیون، کدام محصول زیر بر جای می‌ماند؟

۱. هیدروکسید آلومینیوم
۲. مونت موریونیت
۳. هماتیت
۴. لاتریت

۱۳- کدام اثر یخبدانی زیر سبب تسریع حرکت خزش در دامنه‌ها می‌شود؟

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

۱۴- کدام ویژگی زیر در حرکت دامنه‌ای لغزش مشاهده می‌شود؟

۱. همیشه منطبق بر خصوصیات ساختمانی سنگ‌ها است
۲. توده‌ی لغزشی اغلب مرطوب است
۳. در نوع صفحه‌ای آن آشفتگی زیادی وجود دارد
۴. سطح لغزش همیشه مرطوب است و حالت گلی دارد

۱۵- در حرکت سولیفلکسیونی، در کدام شرایط زیر محور بزرگ سنگ‌ها در امتداد خط بیشترین شب قرار می‌گیرد؟

۱. طول مسیر دامنه نسبتاً کافی باشد
۲. شب تند دامنه کافی نباشد
۳. طول کم دامنه
۴. سستی عناصر دامنه

۱۶- کدام عارضه‌ی زیر محصول فرسایش تراکمی هرزآبهای اولیه است؟

۱. سنگستان
۲. دشت سر
۳. شب واریزه‌ای
۴. مخروط افکنه

۱۷- کدام ویژگی زیر در عارضه‌ی تراکمی مخروط افکنه‌ها قابل مشاهده است؟

۱. قاعده‌ی عارضه در دهانه‌ی خروجی کوهستان قرار دارد
۲. راس عارضه به سمت دشت است
۳. درشت ترین قطعات آبرفت در قاعده‌ی عارضه قرار دارد
۴. سهم آبرفت در قسمت مرکزی جریان بیش از حاشیه‌ی عارضه است

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: مبانی زئومورفولوژی

و شته تحصیلی/ گد درس: آب و هوا شناسی، آب و هوا شناسی (اقلیم شناسی) گرایش تغییرات آب و هوایی (اقلیمی)، جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی) در برنامه ریزی محیطی، جغرافیا و برنامه ریزی روستایی، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جدید)، زئومورفولوژی ۱۴۰۵

پساده دانشگاه پیام نور

WWW.PNU-CLUB.COM

۱. تغییر مسیر حرکت رود

۲. تغییر سرعت و نیروی رود

۳. تکرار دوره های فرسایش

۱۸- عامل اصلی ایجاد پادگانه های آبرفتی کدام مکانیزم زیر است؟

- ۱. اندازه های قطر دانه ها
- ۲. رنگ سنگدانه ها
- ۳. ترکیب کانی شناختی
- ۴. میزان تخریب دانه ها

۱۹- در دشت تهران برای تشخیص پادگانه های آبرفتی از کدام معیار زیر استفاده شده است؟

۱. یخ بلواری

۲. رنگ بلواری

۳. تراکم بلورهای سوزنی شکل برف

۴. یخچال ها در کدام مرحله ای زیر قادر به انجام کامل فعالیت های فرسایشی است؟

۱. یخ برفی یا نوه

۲. یخ حبابدار

۳. تراکم بلورهای سوزنی شکل برف

۴. یخچال ها در کدام مرحله ای زیر قادر به انجام کامل فعالیت های فرسایشی است؟

۱. وجود تنگتها در دره های سنگی

۲. برخورد بازوی فرعی به اصلی

۳. ناهموار بودن کف بستر زبانه یخچالی

۴. وجود احنا در مسیر حرکت

۱۱- شتاب حرکت یخ در کدام بخش زبانه ای یخچالی بیشتر است؟

۱. کف

۲. سطح

۳. جداره

۴. محور

۱۲- در نتیجه ای حرکت یخچال ، مجموعه ای یخرفت های جانبی به تدریج به کدام سمت بازوی یخی کشانده می شود؟

۱. کف

۲. پیشانی

۳. سطح

۴. میانی

۱۳- کدام اصطلاح زیر بیانگر بر جستگی های موجود در محل خروجی سیرک یخچالی است؟

۱. ورو

۲. ریمه

۳. هورن

۴. مورن

۱۴- کدام ویژگی زیر در " دروملین های یخچالی " مشاهده می شود؟

۱. تپه ای طویل با خط الراس نامنظم

۲. نوار یخرفتی حاصل از پسروی یخ

۳. دشت حاصل از تراکم مواد ریزدانه ی یخچالی

۴. ریمه

۱۵- علت ایجاد امواج انعکاسی در محیط های ساحلی کدام مورد زیر است؟

۱. ریزش آبهای ساحلی به درون دریا

۲. کاهش ناگهانی دامنه ای امواج

۳. تغییر سمت وزش بادها

۴. وجود مانع در مسیر حرکت موج

۱۶- علت ایجاد امواج انعکاسی در محیط های ساحلی کدام مورد زیر است؟

۱. ریزش آبهای ساحلی به درون دریا

۲. کاهش ناگهانی دامنه ای امواج

۳. تغییر سمت وزش بادها

۴. وجود مانع در مسیر حرکت موج

۱۷- کدام ایجاد شیارهای شطرنجی " سراک " در زبانه ای یخچالی کدام مورد زیر است؟

- ۱. وجود تنگتها در دره های سنگی
- ۲. برخورد بازوی فرعی به اصلی
- ۳. ناهموار بودن کف بستر زبانه یخچالی
- ۴. وجود احنا در مسیر حرکت

WWW.PDFSTORE.IR

۱۸- شتاب حرکت یخ در کدام بخش زبانه ای یخچالی بیشتر است؟

۱. کف

۲. سطح

۳. جداره

۴. محور

۱۹- در نتیجه ای حرکت یخچال ، مجموعه ای یخرفت های جانبی به تدریج به کدام سمت بازوی یخی کشانده می شود؟

۱. کف

۲. پیشانی

۳. سطح

۴. میانی

۲۰- کدام اصطلاح زیر بیانگر بر جستگی های موجود در محل خروجی سیرک یخچالی است؟

۱. ورو

۲. ریمه

۳. هورن

۴. مورن

۲۱- کدام ایجاد شیارهای شطرنجی " سراک " در زبانه ای یخچالی کدام مورد زیر است؟

- ۱. وجود تنگتها در دره های سنگی
- ۲. برخورد بازوی فرعی به اصلی
- ۳. ناهموار بودن کف بستر زبانه یخچالی
- ۴. وجود احنا در مسیر حرکت

۱۲- شتاب حرکت یخ در کدام بخش زبانه ای یخچالی بیشتر است؟

۱. کف

۲. سطح

۳. جداره

۴. محور

۱۳- در نتیجه ای حرکت یخچال ، مجموعه ای یخرفت های جانبی به تدریج به کدام سمت بازوی یخی کشانده می شود؟

۱. کف

۲. پیشانی

۳. سطح

۴. میانی

۲۴- کدام اصطلاح زیر بیانگر بر جستگی های موجود در محل خروجی سیرک یخچالی است؟

۱. ورو

۲. ریمه

۳. هورن

۴. مورن

۲۵- کدام ویژگی زیر در " دروملین های یخچالی " مشاهده می شود؟

۱. تپه ای طویل با خط الراس نامنظم

۲. نوار یخرفتی حاصل از پسروی یخ

۳. دشت حاصل از تراکم مواد ریزدانه ی یخچالی

۴. ریمه

۲۶- علت ایجاد امواج انعکاسی در محیط های ساحلی کدام مورد زیر است؟

۱. ریزش آبهای ساحلی به درون دریا

۲. کاهش ناگهانی دامنه ای امواج

۳. تغییر سمت وزش بادها

۴. وجود مانع در مسیر حرکت موج

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: مبانی زئومورفولوژی

روش تحصیلی/گد درس: آب و هوا شناسی، آب و هوا شناسی (اقليم شناسی) گرایش تغییرات آب و هوایی (اقليمی)، جغرافیای طبیعی (اقليم شناسی) در برنامه ریزی محیطی، جغرافیا و برنامه ریزی روستایی، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جدید)، زئومورفولوژی ۱۴۰۵

پاسخگاه دانشجویان دانشگاه پیام نور

WWW.PNU-CLUB.COM

۲. خلیج های دهانه ای

۱. محل برگشت جریان های ساحلی

۴. محل جریان های تخلیه ای نیرومند

۳. محدوده ای استران

-۴۷- پدیده ای "ماسکاره" در کدام منطقه ای ساحلی رخ می دهد؟

۴. کرم ها

۳. آنگ ها

۲. مرجان ها

۱. پاتل ها

-۴۸- کدام گروه زیستی زیر در محیط های ساحلی با جویدن سنگ ها در آن ها اشکال غربال مانند به وجود می آورد؟

۴. فرقانی

۳. جانبی

۲. تحتانی

۱. میانی

-۴۹- در کدام قسمت استران ، متلاشی شدن سنگ های ساحلی بر اثر نمک فعال تر است؟

۲. جنگل تراشی

۴. ویلا و شهرک ساری

۱. گسترش خطوط ارتباطی

۳. توسعه ای اراضی کشاورزی

فروشگاه آنلاین نمونه سوالات پیام نور

WWW.PDFSTORE.IR

با پاسخنامه

آخرین اخبار پیام نور

دانلود رایگان نمونه سوالات پیام نور

منابع پیام نور

پاتوق پیام نوری

PNU-CLUB.COM

