

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

www.PnuNews.com

www.PnuNews.Net

عنوان درس: مبانی زئومورفولوژی ۲ دینامیک

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

(۱۲۱۶۰۶)

۱- درزهای انقباضی در کدامیک از سنگها ایجاد می شود؟

۴. آتشفسانی

۳. آهکی

۲. کنگلومرا

۱. رسوبی

۲- حالتی که سنگها بر اثر یخ بستن آب متلاشی شوند چه نامیده می شود؟

۴. هالو کلاستی

۳. هیدرولاستی

۲. کربوکلاستی

۱. ترمولاستی

۳- پدیده انحلال در کدام محیط به حد اکثر توانایی خود می رسد؟

۲. محیط های گرم و خشک مداری

۱. محیط های سرد قطبی

۴. محیط های معتدل

۳. محیط های مرطوب استوایی و حاره ای

۴- جا بجایی دانه دانه ای اجزای تشکیل دهنده رسوبهای سطحی در داخل سازندهای سست چه نامیده می شود؟

۴. سولی فلوکسیون

۳. خرز

۲. ریزش

۱. لغزش

۵- جا بجایی یک قشر گلی بر سطح زیر بنای ثابت چه نامیده می شود؟

۴. لغزش

۳. سولی فلوکسیون

۲. خرز

۱. ژلی فراکسیون

۶- سولی فلوکسیون در محیط های سرد عرض های بالا چه نامیده می شود؟

۲. ژلی فلوکسیون

۴. میکرو ژلی فراکسیون

۱. ژلی فراکسیون

۳. ماکروژلی فراکسیون

۷- هنگامیکه یخ بسته تا عمق خاصی ذوب شود بجهت گل نرمی تبدیل شود اصطلاحاً "چه می گویند؟"

۴. ریل فلود

۳. شیت فلود

۲. شیت واش

۱. ژلی فلوکسین

۸- کدامیک از گزینه های زیر حجم آب بیشتر و تعداد شاخه های فراوانتری دارد؟

۴. رودهای فرعی

۳. هرز آبهای

۲. شط ها

۱. رودهای اصلی

۹- در چه موقع تراکم شبکه افزایش می یابد؟

۲. میزان باران کم و زمین نسبتا نفوذ ناپذیر باشد

۱. میزان باران کم و زمین نسبتا نفوذ ناپذیر باشد

۴. میزان باران زیاد و زمین نسبتا نفوذ ناپذیر باشد

۳. میزان باران زیاد و زمین نسبتا نفوذ ناپذیر باشد

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

www.PnuNews.com

www.PnuNews.Net

عنوان درس: مبانی زئومورفولوژی ۲ دینامیک

وشته تحصیلی/ گد درس: جغرافیای انسانی (روستایی)، جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)، جغرافیای زیستی (زموره‌بازی)

۱۲۱۶۰۶۰

۱۰- اگر بزرگتر از مجموعه نیروهای مصرفی باشد، بزرگتر از صفر خواهد بود ذر این موقع رودخانه چه عملی را انجام می‌دهد؟

۴. حمل

۳. رسوب گذاری

۲. تراکم

۱. حفر

۱۱- در پیچان رودهای دره‌ای دامنه کاو و کوثر به چه شکل دیده می‌شود؟

۲. دامنه کاو دارای شیب کم و ساحل کوثر با شیب زیاد

۱. دامنه کاو دارای شیب کم و ساحل کوثر با شیب زیاد

۴. دامنه کاو دارای شیب کم و ساحل کوثر با شیب کم

۳. دامنه کاو دارای شیب زیاد و ساحل کوثر با شیب زیاد

۱۲- درشت ترین قطعات آبرفتها در کجای مخروط افکنه‌ها انباشته می‌شود؟

۲. قاعده مخروط

۱. دهانه مخروط

۴. کناره مخروط

۳. وسط مخروط

۱۳- دوره‌های فرسایش، اغلب با چه مرحله‌ای آغاز می‌شود؟

۲. رسوب گذاری

۱. حمل

۴. هوازدگی

۳. حفر

۱۴- دو پادگانه آبرفتی حاصل توالی چند دوره فرسایش است؟

۱. ۴

۴. ۳

۲. ۲

۳. ۱

۱۵- در نواحی کم آب نیميخ طولی هرزآبها به چه صورت دیده می‌شود؟

۲. کاو منظم

۱. کاو نامنظم

۴. کوثر منظم

۳. مستقیم

۱۶- تشکیل نیميخ تعادل طولی رودخانه‌ها به چه عاملی بستگی دارد؟

۲. مراحل طغیان

۱. مراحل رسوب گذاری

۴. مراحل حفر

۳. مراحل تراکم

۱۷- در یخچالهای دره‌ای ضخامت زبانه یخی در کدام قسمت زیادتر و نیميخ عرضی آن به چه شکل است؟

۲. در مرکز - کاو

۱. در کناره‌ها - کوثر

۴. در مرکز - کوثر

۳. در کناره‌ها - کاو

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

www.PnuNews.com

عنوان درس: مبانی زئومورفولوژی ۲ دینامیک

رشته تحصیلی/گد درس: جغرافیای انسانی (روستایی)، جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)، جغرافیای سیاسی (زموره‌بازاری) (۱۲۱۶، ۶۰)

۱۸- گاهی از یک محل تمرکزیخ ممکن است زبانه ای به داخل یک دره مجاور بدون یخ یا با یخ اندک محلی وارد شود در این صورت این یخچال چه نامیده می شود؟

۱. مشبك

۱. انشعابی

۲. نی تانت

۲. جداری

۱۹- حجم یخی که در طول یک سال از عرض بستری مشخص عبور کند چه نام دارد؟

۱. بار یخچال

۲. یخچال تخلیه ای

۱. بار یخچال

۳. بده یخچال

۳. یخچال مخزنی

۲۰- دریاچه های پنجگانه آب شیرین در شمال ایالات متحده آمریکا بر اساس کدام یخرفتهای یخچالی ایجاد شده اند؟

۱. یخرفتهای میانی

۱. یخرفتهای کف

۲. یخرفتهای جانبی

۲. یخرفتهای پیشانی

۲۱- تپه های برجسته ای که احتمالاً از مازاد محلی بار جامد یخچالها و مخصوصاً از یخرفتهای کف بوجود آمده اند چه نام دارند؟

۱. ساندور

۲. اسکر

۳. دروملینها

۱. اس

۲۲- کدام ویژگی بادها از نظر فرسایشی اهمیت دارد؟

۱. جهت

۱. فراوانی

۲. سرعت

۲. منشاء

۲۳- کدامیک از گزینه ها جزء اشکال کاوشی باد است؟

۱. نبکا

۱. تخته سنگهای قارچی

۲. برخان

۲. هرمهای ماسه ای

۲۴- وسیع ترین نبکا زارهای ایران در کجا قرار دارد؟

۱. دشت لوت شمالی

۱. دشت لوت مرکزی

۲. دشت کویر نمک

۲. دشت جازموریان در سیستان

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

www.PnuNews.com

www.PnuNews.Net

عنوان درس: مبانی زئومورفولوژی ۲ دینامیک

وشته تحصیلی/ گد درس: جغرافیای انسانی (روستایی)، جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)، جغرافیای اجتماعی (زموره‌بازی)

۱۲۱۶۰۶۰

- ۴۵- هرمهای ماسه‌ای در کجاها شکل می‌گیرند؟

۱. در محل بادهایی که از جهت جنوب می‌وزند
۲. در محل تلاقی بادهایی با جهات مختلف
۳. در محل بادهایی با سرعت زیاد

- ۴۶- تغییرات امواج در ساحل تابع چیست؟

۱. سرعت باد
۲. مدت وزش باد
۳. مسافت طی شده باد
۴. توپوگرافی زیر آب و شکل ساحل

- ۴۷- اگر در مسیر حرکت امواج موانع وجود داشته باشد چه نوع امواجی بوجود می‌آید؟

۱. امواج نوسانی
۲. امواج انعکاسی
۳. امواج انتقالی
۴. امواج فشاری

- ۴۸- در کدام عرض‌ها و به چه دلیل سایش دریایی در آنها نسبتاً ضعیف است؟

۱. عرض‌های پایین - به دلیل نسبت ریگهای بسیار کم در آب دریا
۲. عرض‌های بالا - به دلیل نسبت ریگهای بسیار کم در آب دریا
۳. عرض‌های متوسط - به دلیل نسبت ریگهای بسیار کم در آب دریا
۴. عرض‌های پایین - به دلیل نسبت ریگهای بسیار زیاد در آب دریا

- ۴۹- حجم برداشت خاک در نواحی زیر کشت چند برابر زمینهای باير مجاور است؟

۱. ۱ تا ۵ برابر
۲. ۲ تا ۳ برابر
۳. ۳ تا ۷ برابر
۴. ۴ تا ۱۰ برابر

- ۵۰- در چه دوره‌ای و در کجاها قلمرو فرسایش انسانی بسیار توسعه یافته است؟

۱. دوره استعمار اروپاییان در آفریقا و آسیا
۲. دوره قرون وسطی اروپاییان در آمریکا و آسیا
۳. دوره استعمار اروپاییان در آمریکا و کانادا
۴. دوره قرون وسطی اروپاییان در استرالیا و آمریکا