

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی:

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی:

عنوان درس: مبانی زئومورفولوژی ۲ دینامیک

روش تحصیلی/گد درس: جغرافیای انسانی (شهری)، جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)، جغرافیای طبیعی (زئومورفولوژی) (۱۲۱۶۰۶)

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

۴. آتشفسانی

۳. آهکی

۲. کنگلومرا

۱. رسوی

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

۴. هالو کلاستی

۳. هیدروکلاستی

۲. کربوکلاستی

۱. ترمکلاستی

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

۲. محیط های گرم و خشک مداری

۴. محیط های معتدل

۱. محیط های سرد قطبی

۳. محیط های مرطوب استوایی و چاره ای

۴- جابجایی دانه دانه ای اجزای تشکیل دهنده رسویهای سطحی در داخل سازندهای سست چه نامیده می شود؟

۴. سولی فلوکسیون

۳. خرز

۲. ریزش

۱. لغزش

Sanjesh

۴. لغزش

۲. خرز

۱. ژلی فراکسیون

Sanjesh

۴. سولی فلوکسیون

۲. خرز

۱. ژلی فراکسیون

۳. ماکرو ژلی فراکسیون

۷- هنگامیکه بخشتن تا عمق خاصی ذوب شود و به گل نرمی تبدیل شود اصطلاحاً چه می گویند؟

۴. ریل فلود

۳. شیت فلود

۲. شیت واش

۱. ژلی فلوکسین

Sanjesh

۴. رودهای فرعی

۳. هرز آبهای

۲. شط ها

۱. رودهای اصلی

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

۴. میزان باران زیاد و زمین نسبتاً نفوذ پذیر باشد

۳. هرز آبهای

۲. شط ها

۱. رودهای اصلی

۹- در چه موقع تراکم شبکه افزایش می یابد؟

۲. میزان باران کم و زمین نسبتاً نفوذ ناپذیر باشد

۱. میزان باران کم و زمین نسبتاً نفوذ ناپذیر باشد

۳. میزان باران زیاد و زمین نسبتاً نفوذ پذیر باشد

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: مبانی زئومورفولوژی ۲ دینامیک

رشته تحصیلی/ گد درس: جغرافیای انسانی (روستایی)، جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)، جغرافیای طبیعی (زنگوله‌گردی)

۱۲۱۶۰۶۰۴

۱۰- اگر بزرگتر از مجموعه نیروهای مصرفی باشد پیزشگر رودخانه چه عملی را انجام می‌دهد؟

۴. حمل

۳. رسوب گذاری

۲. تراکم

۱. حفر

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

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

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

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

۳. دامنه کاو دارای شیب زیاد و ساحل کوز با شیب کم

۱۲- درشت ترین قطعات آبرفتها در کجا مخروط افکنه‌ها انباسته می‌شود؟

۲. قاعده مخروط

۱. دهانه مخروط

۴. کناره مخروط

۳. وسط مخروط

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

۱. حمل

۳. حفر

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

۴. ۳

۲. ۲

۳. ۱

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

۲. کاو منظم

۱. کاو نامنظم

۴. کوز منظم

۳. مستقیم

۱۶- تشکیل نیمرخ 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 نیمرخ عرضی آن به چه شکل است؟

۲. در مرکز - کاو

۱. در کناره - کوز

۴. در مرکز - کوز

۳. در کناره - کاو

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: مبانی زئومورفولوژی ۲ دینامیک

رشته تحصیلی/ گد درس: جغرافیای انسانی (روستایی)، جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)، جغرافیای طبیعی (زنگنه)

۱۲۱۶۰۶۰

۱۸- گاهی از یک محل تمکنی که در داخل یک دره مجاور بدون یخ یا بایخ اندک محلی وارد شود در این صورت این بخچال چه نامیده می شود؟

۱. مشبك

۱. انشعابی

۴. نی تانت

۳. جداری

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

۱. بار یخچال تخلیه ای

۱. بار یخچال

۴. بدی یخچال

۳. یخچال مخزنی

۲۰- دریاچه های پنجگانه آب شیرینی دم شمال ایالات متحده آمریکا بر اساس کدام یخرفتها یخچالی ایجاد شده اند؟

۲. یخرفتها میانی

۱. یخرفتها کف

۴. یخرفتها جانبی

۳. یخرفتها پیشانی

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

۴. ساندور

۳. اسکر

۲. دروملینها

۱. اس

۲۲- کدام ویژگی بادها از نظر فرسایشی اهمیت دارد؟

۲. جهت

۱. فراوانی

۴. سرعت

۳. منشاء

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

۲. نیکا

۱. تخته سنگهای قارچی

۴. برخان

۳. هرمهای ماسه ای

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

۲. دشت لوت شمالی

۱. دشت لوت مرکزی

۴. دشت کویر نمک

۳. دشت جازموریان در سیستان

سیوی سوال: ایک

زمان آزمون (دقیقه) : قسمی : ٦٠ تشریحی :

تعداد سوالات: نسخی: ۳۰ تشریحی:

عنوان درس: مبانی ظهور فولوژی آدینامیک

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

-۴۵- هرمهای ماسه ای در کجاها شکل می گیرند؟

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

۴۶- تغییرات امواج در ساحل تابع چیست؟

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

-۴۷- اگر در مسیر حرکت امواج میانجی وجود داشته باشد چه نوع امواجی پیش از آن وجود می آید؟

- 

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

-۲۸- در کدام عرض‌ها و به چه دلیل سایش دریایی در آنها ضعیف است؟

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

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

۱. تا ۳ کارهای
۲. تا ۷ کارهای
۳. تا ۵ کارهای

-۳۰- در چه دوره ای و در کجاها قلمرو و 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

يكتب كل

لماحة تجاه

الف

١ X

٢ X

٣ X

٤ X

٥ X

٦ X

٧ X

٨ X

٩ X

١٠ X

١١ X

١٢ X

١٣ X

١٤ X

١٥ X

١٦ X

١٧ X

١٨ X

١٩ X

٢٠ X

٢١ X

٢٢ X

٢٣ X

٢٤ X

٢٥ X

٢٦ X

٢٧ X

٢٨ X

٢٩ X

٣٠ X

د

ب

ح

ح

ب

د

الـ

ب

د

الـ

ب

د

الـ

ح

الـ

ح

ب

د

الـ

د

ح

ب

د

الـ

ح

د

ب

الـ

ح

الـ

عادي

عادي