



تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: مبانی زئومورفولوژی ۲ دینامیک

وشته تحصیلی/ گد درس: جغرافیای انسانی (روستایی)، جغرافیای انسانی (شهری)، جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)، جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی) (۱۲۱۶۰۶)

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

- ۱. تحلیل های زمین شناختی
- 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. ترکیب کانی شناسی و شیمیایی
- ۲. شکل و اندازه های کانی ها
- ۳. نفوذ پذیری سنگ ها
- ۴. تراکم و قابلیت گسترش سنگ ها

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

- ۱. ماکرو ژلی فراکسیون
- ۲. ترمولکلاستی
- ۳. میکرو ژلی فراکسیون
- ۴. هیدرولکلاستی

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
- ۴. توان کم تبادل یونی

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

- ۱. مناطق مدیترانه ای با سنگ های مارنی
- ۲. نواحی خشک با سنگ های یکپارچه آهکی
- ۳. مناطق مرطوب با سنگ های دانه ای
- ۴. نواحی معتدل با سنگ های یکپارچه

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

- ۱. نواحی خشک
- ۲. کوهستان های مرطوب
- ۳. محیط های سرد عرض های بالا
- ۴. نواحی گرم استوایی

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. ضرب زهکشی
- ۳. شبکه هیدرولگرافی
- ۴. حوضه ای آبریز نظری

۸- نیروی حاصل از حرکت جنبشی جریان آب، متناسب با کدام عوامل زیر است؟

- ۱. بدء آب و مربع سرعت
- ۲. مدت و نوع بارش
- ۳. جنس وساختمان زمین
- ۴. پوشش گیاهی و شکل بارش



مان آزمون (دقیقه) : تستی : ۶۰ تشریحی :

٣٠ تشریحی : قسمی : تعداد سوالات :

عنوان درس: مبانی ژئومورفولوژی ۲ دینامیک

رشته تحصیلی/گد درس: جغرافیای انسانی (روستایی)، جغرافیای انسانی (شهری)، جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)، جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی) ۱۴۰۶۰(

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

۱. نیروی مازاد
 ۲. نیروی گریز از مرکز
 ۳. نیروی اصطکاک سطحی
 ۴. نیروی جاذبه

- 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؟

۱. از بین رفتن پوشش گیاهی و افزایش تبخیر

۲. گذر از سنگ بستر مقاوم و نفوذ ناپذیر

۳. تغییر آب و هوای همراه با افزایش بارش

۴. کاهش ناگهانی شیب بستر و یا افزایش میزان نفوذ

۱۱- کدام عامل زیر تعیین کننده‌ی تعداد پادگانه‌های ابرفتی موجود در یک حوضه‌ی ابریز است؟

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

۱۲- تغییر مسیر جهت نیروی آب موجب ایجاد کدام ویژگی زیر در پادگانه‌ی آبرفتی می‌شود؟

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

۱۳- کدام ویژگی زیر در نیمروز تعادل حقیقی جریان های ابی مشاهده می شود ؟

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

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

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

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

- ## ۱. کوژ ۲. مستقیم ۳. کاو ۴. نوسانی

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

۱. میل زیاد تابش خورشیدی
۲. وجود خشکی های بزرگ
۳. گستاخی های انسانی
۴. تغذیه مغذی انسانی



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)

۱۷- کدام نوع از یخچال‌های محلی زیر شباهت‌هایی با اینلندرسیس‌ها دارد؟

۱. فلاتی ۲. جداری ۳. انشعابی ۴. دره‌ای

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

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

۱۹- کدام موارد زیر از عوامل اصلی کنترل کنندهٔ حرکت بخ یخچالی محسوب می‌شود؟

۱. نرخ تبدیل برف به بخ ۲. شکل یخچال و مقدار یخرفت ۳. ضخامت بخ و شیب زمین ۴. مقدار بارش و نرخ ذوب

۲۰- شکل گیری عارضهٔ کریوکونیت محصول کدام نوع از یخرفت‌های یخچالی است؟

۱. جانبی ۲. میانی ۳. پیشانی ۴. خارجی

۲۱- زئومرفولوگ‌ها از یخرفت‌های پیشانی برای مطالعهٔ کدام مورد زیر بهره می‌گیرند؟

۱. شناسایی حداکثر گسترش زبانهٔ یخچالی ۲. شناسایی محدودهٔ یخچال‌های سفید ۳. بررسی سرعت حرکت زبانهٔ بخ ۴. بررسی قدرت تخلیهٔ یخچال‌های دره‌ای

۲۲- تپه‌های نیوئو - ائولین در کدام یک از مناطق زیر تشکیل می‌ود؟

۱. نواحی خشک بیابانی ۲. مناطق استوایی گرم ۳. محیط‌های مدیترانه‌ای خشک ۴. سرزمین‌های قطبی

۲۳- سرعت باد در عارضهٔ ماسه‌ای پیکرا یا برخان دارای کدام ویژگی زیر است؟

۱. افزایش به سمت قله ۲. کاهش در جبههٔ باد ۳. افزایش در فاصلهٔ دو بازو ۴. کاهش در راس عارضه

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

۱. مریع ۲. توان ۳. مکعب ۴. مجذور

۲۵- عارضهٔ بادی کلوت دارای کدام ویژگی مرغولزیک زیر است؟

۱. تپه‌های متعدد و بسیار طولانی ۲. حفره‌های کوچک و بزرگ در شیب‌های رو به جریان باد ۳. سطوح حاصل از باد برده‌گی ذرات ریز رس و مارن



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)
۱۲۱۶۰۶۰۰)

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

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

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

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

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

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

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

۱. تلاطم آب دریا ۲. عملکرد عوامل جوی
۳. جزر و مد ۴. جریان‌های دریایی ساحلی

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

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