

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: آبخیزداری

روش تعلیمی/گد درس: جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)، جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی) ۱۴۰۱۱۰

۱- کدام کانی ضریب انبساط حجمی بالاتری دارد؟

۴. کلسیت

۳. هورنبلند

۲. کوارتز

۱. ارتوز

۲- به عمل شکسته شدن کانی ها توسط آب چه گفته می شود؟

۴. اکسیداسیون

۳. هیدراتاسیون

۲. انحلال

۱. هیدرولیز

۳- حفره ای و متخلخل شدن سنگ در اثر فرسایش باد در چه مواردی مشاهده می شود؟

۲. تشکیل سنگ از کانی های سخت

۴. وجود کانی های دارای سختی متفاوت در سنگ

۴- کدام گزینه زیر نشانه پایان فعالیت آبکنند می باشد؟

۲. گسترش عرضی آبکند

۴. رویش گیاه در آبکند

۱. گسترش طولی آبکند

۳. کاهش شیب آبکند

۵- در یک زمین تحت کشت و بدون رعایت اصول مدیریتی خاک، هر ۱۰ سال چند سانتی متر خاک تشکیل می گردد؟

۴. ۵/۱ سانتی متر

۲. ۲/۵ سانتی متر

۱. ۱/۵ سانتی متر

۶- به عقیده ایوانس فرسایش پذیری خاک ها بر اساس چه عاملی باید درجه بندی شوند؟

۴. درصد رس خاک

۲. درصد شن خاک

۱. درصد ماسه خاک

۷- فرسایش آنتروپوزنیک توسط کدام عامل ایجاد می گردد؟

۳. یخچال

۲. باد

۱. آب

۸- بر اساس مطالعاتی که فینکل انجام داده است برخان های پرو سالانه چند متر تغییر مکان می دهند؟

۴. ۵/۱۴ متر

۳. ۴/۱۵ متر

۲. ۱۴/۵ متر

۱. ۱۵/۴ متر

۹- اندازه گیری بار محلول آب به چه صورت انجام می گیرد؟

۲. استفاده از پلات

۱. نمونه برداری نقطه ای

۴. استفاده از جعبه گرلاج

۳. تجزیه آزمایشگاهی آب

۱۰- غلظت ذرات ماسه و شن در کدام قسمت جریان آب بیشتر می باشد؟

۴. دیواره های بستر

۳. کف بستر

۲. وسط آب

۱. سطح آب

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی:

عنوان درس: آبخیزداری

روش تعلیمی/گد درس: جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)، جغرافیای طبیعی (نومورفولوژی) ۱۴۰۱۱۰

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۵ تشریحی:

زمان درس: ۲ ساعت

۱۱- کدام حوضه دارای ضریب رسوب زایی بزرگتری می باشد؟

۱. حوضه بزرگ

۲. حوضه متوسط

۳. حوضه بسیار بزرگ

۱۲- به نظر «کرک بای» سرعت تشکیل خاک در مناطق مرطوب چند میلی متر در سال می باشد؟

۱. ۰/۱ تا ۰/۲ میلی متر

۲. ۰/۱ تا ۰/۲ میلی متر

۳. ۰/۱ تا ۰/۲ میلی متر

۱۳- کشت کدام گیاه هنجر به تشدید فرسایش و اتلاف خاک می گردد؟

۱. لوبیا

۲. هندوانه

۳. خدم

۱۴- کدامیک از موارد زیر از اثرات هموس در کاهش دادن فرسایش خاک می باشد؟

۱. کاهش نفوذپذیری خاک

۲. افزایش نفوذپذیری خاک

۳. افزایش مواد غذایی خاک

۱۵- معمولاً فاصله بادشکن ها را چند برابر ارتفاع درختان در نظر می گیرند؟

۱. ۱۰ تا ۱۸ برابر

۲. ۱۲ تا ۱۴ برابر

۳. ۱۰ تا ۱۲ برابر

۱۶- عدم تغییر شکل فیزیکی تا ۳ ماه از مشخصات کدام نوع مالج می باشد؟

۱. امولسیون آئیونیک قیر

۲. امولسیون رسانی قیر

۳. امولسیون کاتیونیک قیر

۱۷- از رابطه CiA برای محاسبه کدام متغیر استفاده می گردد؟

۱. ارتفاع رواناب

۲. زمان تمرکز

۳. حداقل بارش محتمل

۱۸- چه موقع در یک هیدروگراف زمان رسیدن به اوج سیلان معادل زمان تمرکز خواهد بود؟

۱. مدت بارندگی کوتاهتر از زمان تمرکز باشد.

۲. مدت بارندگی بزرگتر از زمان تمرکز باشد.

۳. مدت بارندگی برابر با زمان تمرکز باشد.

۴. شدت بارندگی تعیین کننده زمان اوج سیلان می باشد.

۱۹- کدام نوع تراس صاف و بدون شیب می باشد؟

۱. تراس رودخانه ای

۲. تراس سکویی

۳. تراس ذخیره آب

۴. تراس انحراف آب

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۵ تشریحی:

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی:

عنوان درس: آبخیزداری

روش تعلیمی/گد درس: جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)، جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی) ۱۴۰۱-۱۲

۴۰- دیواره هایی را که برای تحکیم و اصلاح مجاری آب احداث می کنند چه می نامند؟

۱. بند

۲. گالی

۳. گابیون

۴. دیگ

۴۱- علت انهدام موانع مسیر بهمن ها قبل از برخورد بهمن چیست؟

۱. حجم زیاد برف

۲. سرعت زیاد بهمن

۳. هوای فشرده جلوی بهمن

۴. سینکنی بهمن

۴۲- در ایجاد حرکات هامنه ای مهم ترین نیرو کدام گزینه می باشد؟

۱. نیروی جاذبه زمین

۲. نیروی عمودی سطح

۳. نیروی وزن جسم

۴. نیروی جاذبه زمین

۴۳- حرکت خوش در کدام نوع آب و هوا بیشتر مشاهده می گردد؟

۱. گرم

۲. مرطوب

۳. خشک

۴۴- زمین لغزه ها در کدام سازندها خسارت بیشتری را به بارهای آورند؟

۱. آهکی

۲. رسی

۳. مارنی

۴۵- در کدام سفره آب زیرزمینی یک لایه نفوذناپذیر به صورت یک لکه رسی در میان رسوبات نفوذپذیر قرار می گیرد؟

۱. سفره آب غیر محصور

۲. سفره آب مخصوص

۳. سفره آب معلق

۴. سفره آب نشستی

۴۶- اگر سطح آب سفره زیر زمینی بالاتر از سطح رودخانه باشد شکل منحنی های تراز سطح آب زیرزمینی به چه صورت خواهد بود؟

۱. تقرع منحنی ها در جهت جریان آب رودخانه خواهند بود.

۲. منحنی ها عمود بر جهت جریان آب رودخانه خواهند بود.

۳. منحنی ها موازی با جهت جریان آب رودخانه خواهند بود.

۴. تحدب منحنی ها در جهت جریان آب رودخانه خواهند بود.

۴۷- مقدار آبی را که آبخوان در واحد زمان از طول واحد خود عبور می دهد چه می نامند؟

۱. قابلیت نفوذ

۲. قابلیت انتقال

۳. قدرت ذخیره

۴. هدایت آبی

۴۸- عمود بودن منحنی های تراز آب بر دامنه، نشان دهنده کدام حالت می باشد؟

۱. تغذیه آبخوان از ارتفاعات

۲. کاهش تغذیه آبخوان

۳. عدم تغذیه آبخوان

۴. افزایش تغذیه آبخوان

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: آبخیزداری

رشته تحصیلی/گد درس: جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)، جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی) ۱۴۰۱-۱۴۰۲

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۵ تشریحی: ۰

۲۹- کدام روش، سفره آب زیرزمینی با عمق زیاد را تقویت می کند؟

۱. کم کردن سرعت آب رودخانه
۲. نفوذ دادن آب در چاه تغذیه
۳. کندن نهر یا شیار
۴. پخش کردن آب در حوضچه

۳۰- شاعع مخروط افت به چه عاملی بستگی دارد؟

۱. دلیل چاه
۲. عمق چاه
۳. عرض چاه
۴. جنس سفره آب

www.SamiehSh.com