

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی
 زمان آزمون: تستی: ۴۰ تشریحی — دقیقه
 آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد

نام درس: آبخیزداری
 رشته تحصیلی، گُد درس: جغرافیای طبیعی ۱۲۱۶۱۱۰

مجاز است.

استفاده از:

گُد سری سوال: یک (۱)

امام علی^(ع): شرافت به خرد و ادب است نه به دارایی و نژاد.

۱. کدامیک از کانیهای ذیل دارای ضریب انبساط حجمی بالاتری می باشد؟
 - الف. کوارتز
 - ب. ارتوز
 - ج. هورنبلند
 - د. کلسیت
۲. نمک محلول در آب براثر کدام عامل به صورت کریستال در می آید؟
 - الف. تبخیر
 - ب. انحلال
 - ج. تبلور
 - د. ترکیب
۳. پدیده های کارستی بیشتر در کدام یک از سنگ های ذیل ب وجود می آید؟
 - الف. کنگلومراها
 - ب. سنگ آهک
 - ج. بازالت
 - د. گرانیت
۴. نسبت مقدار باران به زمان، دلالت بر کدام شاخص دارد؟
 - الف. میزان بارندگی
 - ب. سنت بارندگی
 - ج. شدت بارندگی
 - د. مقدار بارندگی
۵. کدام گزینه به دلیل داشتن جرم زیاد قدرت ساینده زیادی دارد؟
 - الف. باران
 - ب. برف
 - ج. تگرگ
 - د. گلیز
۶. کدام عامل با مقدار فرسایش رابطه نمایی دارد؟
 - الف. شبیب زمین
 - ب. میزان بارش
 - ج. جنس زمین
 - د. سرعت آب
۷. کدام پدیده براثر شبیب به طور عمودی به پایین کشیده می شود؟
 - الف. لغزش چرخشی
 - ب. لغزش ترکیبی
 - ج. لغزش صفحه ای
 - د. ریزش خاک
۸. کدام عامل رابطه تلفات خاک و اقلیم را نشان می دهد؟
 - الف. متوسط دمای مؤثر
 - ب. متوسط بارش مؤثر
 - ج. متوسط دبی رودخانه
 - د. متوسط رطوبت مؤثر
۹. سرعت ترسیب بار معلق در رودخانه ها براساس کدام قانون محاسبه می شود؟
 - الف. استوکس
 - ب. هدایت الکتریکی
 - ج. میزان غلظت املال
 - د. لامارک
۱۰. کدام مورد دلالت بر مبارزه غیرمستقیم در برابر فرسایش خاک دارد؟
 - الف. ایجاد شیار
 - ب. بادشکنها
 - ج. افزایش زبری سطح خاک
 - د. مالچ پاشی
۱۱. در کدامیک از امولسیونها بیشتر از قیر استفاده می شود؟
 - الف. آنیونیک قیر
 - ب. کاتیونیک قیر
 - ج. امولسیون رسی قیر
 - د. امولسیون آهکی قیر
۱۲. کدام عامل در میزان رواناب مؤثرتر است؟
 - الف. میزان بارش
 - ب. میزان نفوذ
 - ج. دبی رودخانه
 - د. میزان برگاب
۱۳. احتمال وقوع کدامیک از رگبارها کمتر است؟
 - الف. رگبارهای ملایم
 - ب. بارش برف
 - ج. رگبارهای شدید
 - د. تگرگ
۱۴. در هیدروگراف محور طولی کدام گزینه است؟
 - الف. میزان بارش
 - ب. زمان
 - ج. دبی رودخانه
 - د. شدت بارش
۱۵. در آبنمود واقعی سیل حجم سیلان برابر با کدام عامل است؟
 - الف. مساحت زیر منحنی
 - ب. مقدار بارش
 - ج. میزان دبی
 - د. سرعت رودخانه

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی
 زمان آزمون: تستی: ۴۰ تشریحی — دقیقه
 آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد

نام درس: آبخیزداری
 رشته تحصیلی، گُد درس: جغرافیای طبیعی ۱۲۱۶۱۱۰

مجاز است.

استفاده از:

گُد سری سوال: یک (۱)

۱۶. کدام یک از آبراهه‌ها در جهت شب زمین احداث می‌شوند؟
 الف. انحراف آب ب. سکویی ج. تراسی
۱۷. در کدامیک از بندها از تور سیمی گالوانیزه استفاده می‌شود؟
 الف. چپری ب. چوبی ج. خاکی
۱۸. در مطالعات بندها کدام مطالعه درخصوص حجم بار رودخانه‌ای می‌باشد؟
 الف. زمین شناسی ب. رسوب شناسی ج. طراحی
۱۹. کدامیک از اپی‌ها به صورت موج شکن عمل می‌کند؟
 الف. معمولی ب. برگردان ج. بازدارنده
۲۰. کدام مورد زیر دلالت بر مبارزه غیرمستقیم با بهمن را دارد؟
 الف. استفاده از شبکه‌های توری ج. استفاده از موانع چوبی
۲۱. منظور از تجزیه هیدروگراف چیست؟
 الف. تعیین زمان تداوم سیل ج. جدامودن جریان پایه از سیل
۲۲. کدام مورد زیر یکی از راههای جلوگیری از حرکت توده ای مواد است؟
 الف. نفوذ آب ب. نفوذ هوا ج. خارج ساختن آب
۲۳. شب مخروط واریزه بستگی به کدام عامل دارد؟
 الف. تراکم مواد ب. جنس مواد ج. مقدار آب
۲۴. حرکت آرام و طبیعی توده خاک چه نامیده می‌شود؟
 الف. واریزه ب. ریزش ج. لغزش
۲۵. چنانچه لایه‌ای غیرقابل نفوذ در میان رسوبات نفوذپذیر قرار داشته باشد، سفره حاصله چه نامیده می‌شود؟
 الف. آزاد ب. ممحصور ج. آترزین
۲۶. سفره‌های آب زیرزمینی در کدام مناطق بیشتر تشکیل می‌شوند؟
 الف. دشت‌های آهکی ب. دشت‌های سیلابی ج. سازندهای درشت
۲۷. از کدام روش زیر برای تشخیص کیفیت آب استفاده می‌شود؟
 الف. کاروتاز ب. چاه سیمانی ج. زمین شناسی
۲۸. قانون دارسی با کدام عامل رابطه مستقیم دارد؟
 الف. مساحت حوضه ب. ضریب نفوذپذیری ج. ارتفاع حوضه
۲۹. میزان حجم آب یک سفره زیرزمینی با کدام عامل رابطه مستقیم دارد؟
 الف. مساحت سفره ب. میزان نفوذ ج. مقدار شبیب
۳۰. شعاع مخروط افت برای تعیین حريم کدام منبع آبی استفاده می‌شود؟
 الف. قنات‌ها ب. رودخانه‌ها ج. چاه‌ها