

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: آبخیزداری

رشته تحصیلی/ گد درس: جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)، جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی) ۱۴۰۱۱۶۱۲

سری سوال: یک ۱

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

۱- سالانه چه مقدار خاک در ایران در اثر فرسایش از بین می رود؟

۱. بیش از یک میلیارد تن
۲. بیش از دو میلیارد تن
۳. بیش از سه میلیارد تن
۴. بیش از چهار میلیارد تن

۲- کدام یک از کانیهای زیر دارای ضریب انبساطی حجمی بالاتری نسبت به کانیهای دیگر می باشد؟

۱. ارتوز
۲. هورنبلند
۳. کلسیت
۴. کوارتز

۳- نمک شکافتگی بیشتر در کدام مناطق عملکرد دارد؟

۱. مناطق سرد
۲. مناطق گرم
۳. مناطق مرطوب
۴. مناطق معتدل

۴- کدام مورد به معنی ترکیب با اکسیژن و یا گرفتن الکترون از یک عنصر توسط عنصر دیگر می باشد؟

۱. انحلال
۲. هیدرولیز
۳. هیدراته شدن
۴. اکسیداسیون

۵- عمل فرسایشی باد در کدام یک از مناطق زیر شدیدتر است؟

۱. مناطق گرم
۲. مناطق گرم و خشک
۳. مناطق سرد
۴. مناطق خشک و کویری

۶- در کدام حالت دانه های ریز خاک که قطر آنها کوچکتر از ۱/ میلی مترمی باشد، جابجا می شود؟

۱. حالت خرشی
۲. حالت جهشی
۳. حالت معلق
۴. حالت سایش

۷- به طور تقریبی سالانه چه مقدار مواد جامد زمین به وسیله عمل انحلال رود خانه ها و آبهای زیر زمینی وارد دریاها می شود؟

۱. دو میلیارد تن
۲. سه میلیارد تن
۳. چهار میلیارد تن
۴. پنج میلیارد تن

۸- بر طبق نظریه «ریشتر و نگنداشک» فرسایش پذیرترین خاکها کدام مورد زیر می باشد؟

۱. مقدار سیلت آنها بین ۲۰ تا ۳۰ درصد باشد
۲. مقدار سیلت آنها بین ۳۰ تا ۴۰ درصد باشد
۳. مقدار سیلت آنها بین ۴۰ تا ۵۰ درصد باشد
۴. مقدار سیلت آنها بین ۴۰ تا ۶۰ درصد باشد

۹- هنگامی که نیروی جاذبه بخشی از یک پر تگاه را به گونه ای عمودی به پایین بکشد، کدام پدیده رخ می دهد؟

۱. ریزش خاک
۲. لغزش چرخشی
۳. لغزش ترکیبی
۴. لغزش صفحه ای

۱۰- انسان از چه زمانی در زمرة عوامل مورفوژنیک در می آید؟

۱. نوسنگی
۲. پلیوسن
۳. هلوسن
۴. کواترنری

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: آبخیزداری

رشته تحصیلی/ گد درس: جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)، جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی) ۱۴۶۱۰

سری سوال: ۱ یک

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

۱۱- بخش اعظم ذرات قابل فرسایش دارای چه قطری می باشد؟

۱. بین ۱/ تا ۱۵/ میلی متر
۲. بین ۲/ تا ۱۵/ میلی متر
۳. بین ۵/ تا ۲۵/ میلی متر

۱۲- کدام دانشمند در روش خود، فرسایش را فقط زمانی در نظر می گیرد که سرعت باد از حد آستانه فراتر رود؟

۱. هسو
۲. چیپل
۳. فینکل
۴. هادسون

۱۳- برای اندازه گیری بالاکند و عقب نشینی کمی که در دیواره در اثر فرسایش به وجود می آید از چه وسیله ای استفاده می کنند؟

۱. عکس‌های هوایی
۲. بنچ مارک
۳. جعبه گرلاج
۴. پلات

۱۴- کدام مورد از روشهای اندازه گیری بار بستر (بار کف) رودخانه ها نمی باشد؟

۱. نمونه بردار گودالی
۲. نمونه بردار نوع جعبه ای
۳. نمونه بردار نقطه ای

۱۵- روش اندازه گیری فرسایش با استفاده از بیرون زدگی ریشه درختان توسط چه کسی به کار برده شد؟

۱. هادسون
۲. استوکس
۳. لامارج
۴. لئوپولد

۱۶- حدود چند درصد از جمعیت دنیا برای تامین گرما از چوب استفاده می کنند؟

۱. ۱۰ درصد
۲. ۲۰ درصد
۳. ۳۰ درصد
۴. ۴۰ درصد

۱۷- بهترین روش حفاظتی خاکهای جنگلی، که به دلیل ارزان تر بودن بیشتر مورد استفاده واقع می شوند، کدام است؟

۱. جویچه های تراز
۲. ایجاد شیار یا زهکشهای روباز کوچک
۳. پشته بندی متصل
۴. پخش آب

۱۸- بهترین تثبیت کننده ماسه های روان کدام مورد می باشد؟

۱. پوشش گیاهی
۲. مالج گیاهی
۳. مالج پلاستیکی
۴. مالج نفتی

۱۹- استفاده از مالچهای نفتی در کدام مناطق آب و هوایی مفید است؟

۱. سرد و معتدل
۲. سرد و مرطوب
۳. گرم
۴. گرم و مرطوب

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: آبخیزداری

رشته تحصیلی/ گد درس: جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)، جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی) ۱۴۰۱۱۶۱۲

۲۰- بر اساس کدام یک از مطالعات زیر، طراحی بند در محل مناسب و کم خطر انجام می شود؟

۱. مطالعه رسوب
۲. مطالعه مربوط به طراحی بند
۳. مطالعات زمین شناسی
۴. مطالعات هیدرولوژیکی

۲۱- کدام مورد به صورت موج شکن عمل نموده و جریان آب را از کناره نرم به کناره سخت منحرف می نماید؟

۱. دیگها
۲. اپی های برگردان
۳. اپی های معمولی
۴. اپی های باز دارنده

۲۲- کدام یک از مناطق زیر شرایط مساعدی را برای ایجاد بهمن مهیا می سازند؟

۱. مناطق جنگلی
۲. مناطق ناهموار
۳. مناطق پوشیده از توده های سنگی
۴. مناطق صاف

۲۳- دامنه های مستعد برای وقوع ریزش، دارای چند درجه شیب می باشند؟

۱. ۳۰ تا ۴۵ درجه
۲. ۴۵ تا ۶۰ درجه
۳. ۵۰ تا ۷۰ درجه
۴. ۷۰ تا ۹۰ درجه

۲۴- پدیده خزش در چه نوع آب و هوایی بیشتر مشاهده می شود؟

۱. خشک
۲. معتدل
۳. مرطوب
۴. سرد

۲۵- کدام مورد مناسب ترین شرایط را از نظر کمی برای ذخیره نمودن آب نافذ در زمین دارد؟

۱. قسمت سطحی
۲. قسمت نیمه عمیق
۳. قسمت عمیق
۴. قسمت کم عمق

۲۶- توجه به کدام مورد زیر در اجرای پروژه های عمرانی حوضه آبخیز ضروری می باشد؟

۱. دشت های سیلابی
۲. تراس های رودخانه ای
۳. مخروط افکنه ها
۴. پادگانه های آبرفتی

۲۷- کدام ضریب نشان دهنده تراوایی یا نفوذپذیری آبخوان می باشد؟

۱. ضریب  $K$
۲. ضریب  $S$
۳. ضریب  $T$
۴. ضریب  $\alpha$

۲۸- از هیدروگراف واحد جهت بررسی کدام مورد زیر استفاده می شود؟

۱. نوسانهای سطح آب چاه
۲. محاسبه بهره برداری مجاز
۳. تعیین کسری مخزن
۴. محاسبه دبی پیک

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: آبخیزداری

رشته تحصیلی/ گد درس: جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)، جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی) ۱۴۰۱۶۱۲

۲۹- مهمترین عامل در عدم تساوی مقدار آب پمپاژ شده با آب تخلیه شده چیست؟

- ۱. ورود هوا حین پمپاژ
- ۲. تغییر آرایش دانه ای رسوب
- ۳. تکثیر باکتریها
- ۴. تغییر ترکیبات شیمیایی

۳۰- حریم رودخانه ها و مسیل ها طبق قانون براساس سیلاب ها با دوره بازگشت چند ساله تعیین می شود؟

- ۱. ۱۰ ساله
- ۲. ۱۵ ساله
- ۳. ۲۰ ساله
- ۴. ۲۵ ساله