

تعداد سوالات: تستی: ۳۵ تشریحی: ۰

عنوان درس: آبخیزداری و حفاظت آب و خاک

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی کشاورزی (ماشینهای کشاورزی (ومکانیزا) چندبخشی، مهندسی علوم کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاها (چندبخشی)، مهندسی آب و خاک (چندبخشی)، مهندسی منابع طبیعی - محیط‌زیست (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی (علوم دامی) چندبخشی، مهندسی اقتصاد کشاورزی (چندبخشی) ۱۱۲۱۰۶۶

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

۱- فرآیند تبدیل ایندریت به ژیس جزء کدام یک از فرآیندهای زیر است؟

۲. هیدرولیز

۱. اکسیداسیون

۴. انحلال

۳. هضم‌راه شدن

۲- دانه های رسوبی با قطر ۵,۰ میلی متر چگونه توسط باد حمل می شوند؟

۴. جهشی

۳. خرزشی

۲. جعل

۱. غلطان

۳- میزان و قدرت سایشی رودخانه با چه عاملی رابطه مستقیم دارد؟

۴. گسترش جریان آب

۳. غلظت جریان آب

۲. حجم جریان آب

۱. سرعت جریان آب

۴- دیاگرام بول استروم برای تعیین کدام گزینه‌ای استفاده می شود؟

S. ۴

R.

K. ۲

۱. فرسایش رودخانه ای

۴. ۵۰ سال

۳۰۰ سال

۲. ۳۰ سال

۱. ۱۰۰ سال

۵- در شرایط طبیعی برای تشکیل ۲/۵ سانتیمتر خاک چند سال زمان لازم است؟

K. ۳

R. ۲

L. ۱

۶- در تعیین فاکتور K در معادله جهانی فرسایش کدام عامل مؤثر نیست؟

۴. شب

۳. درصد مواد آلی

۲. نفوذپذیری خاک

۱. ساختمان خاک

۷- در یک زمین جنگلی که هیچ اقدامی روی خاک آن صورت نگرفته، عامل کنترل (P) در معادله USLE چقدر است؟

۴. دو

۳. یک

۲. نیم

۱. صفر

۸- اگر ارتفاع برخانی ۲۰ متر باشد، جابجایی آن براساس رابطه فینکل چند متر در سال است؟

۱۵. ۴

۳۰. ۳

۲۰. ۲

۱. ۳۵

۹- اگر EC نمونه ای از آب رودخانه ۵۰۰ میکرومیکروموس بر سانتیمتر باقی مانده خشک آن چند میلی گرم در لیتر است؟

۴. ۳۲۵

۳۰۰. ۳

۶۵۰. ۲

۱. ۶۵

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۸۰ تشریحی:

تعداد سوالات: تستی: ۳۵ تشریحی:

عنوان درس: آبخیزداری و حفاظت آب و خاک

روش تحقیلی/ گد درس: مهندسی کشاورزی (ماشینهای کشاورزی (ومکانیزرا) چندبخشی، مهندسی علوم کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاها (چندبخشی)، مهندسی آب و خاک (چندبخشی)، مهندسی منابع طبیعی - محیط‌زیست (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی (علوم دامی) چندبخشی، مهندسی اقتصاد کشاورزی (چندبخشی) ۱۱۲۰۶۶

۱۱- در آزمایش کامل بار محلول، کدام عامل علاوه بر سایر آزمایشات اندازه‌گیری می‌شود؟

۴. میزان کلر

EC . ۳

PH . ۲

SAR . ۱

۱۲- اندازه‌گیری کدام نوع بار رسوئی نسبتاً مشکل است؟

۴. باقیمانده خشک

۳. بار محلول

۲. بار بستر

۱. بار مخلوط

۱۳- ضریب رسوب‌گذاری (D) با مساحت حوزه آبخیز (A) چه رابطه‌ای دارد؟

۴. نمایی مستقیم

۳. نمایی معکوس

۱. مستقیم

۱۴- چه عاملی خطر ایجاد فرسایش را که زمین‌های زراعی بالا می‌برد؟

۲. برداشت زودرس محصولات

۱. آغاز قطع درختان و بوته‌ها

۴. تغییر پوشش گیاهی

۳. کشت مداوم یک محصول

۱۵- جایی که باد از جهات مختلف می‌وزد؛ از کدام نوع بادشکن استفاده می‌شود؟

۴. بادشکن ساده

۲. بادشکن کمریندی

۱. بادشکن متراکم

۱۶- کدام یک از مالج‌های زیر حداقل تا مدت سه ماه تغییر شکل نمی‌دهد؟

۲. امولسیون رسی

۱. امولسیون آئیونیک

۴. مالج منعکس کننده نور

۳. امولسیون کاتیونیک

۱۷- چنانچه بارانی با شدت یکسان به میزان ۲ سانتیمتر به مدت ۲ ساعت بر حوزه‌ای به وسعت ۱۰۰ هکتار که ضریب رواناب آن

$$Q = \frac{1}{\mu} \times C \times i \times A$$

۲ . ۴

۰ / ۲ . ۳

۰ / ۱ . ۲

۱ . ۱

۱۸- در چه صورت هیدروگراف، به ظاهر دارای نقطه ماکزیمم بوده و زمان رسیدن به اوج آن برابر زمان تمرکز نمی‌باشد؟

۲. زمان بارندگی از زمان تمرکز بیشتر باشد.

۱. زمان بارندگی از زمان تمرکز بیشتر باشد.

۴. زمان بارندگی از زمان تمرکز کمتر باشد.

۳. زمان بارندگی برابر زمان تماشی باشد.

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۸۰ قشریعی:

تعداد سوالات: تستی: ۳۵ قشریعی:

عنوان درس: آبخیزداری و حفاظت آب و خاک

روش تحقیقی/ گد درس: مهندسی کشاورزی (ماشینهای کشاورزی (ومکانیزرا) چندبخشی، مهندسی علوم کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی مدیریت و آبادانی روسوتها (چندبخشی)، مهندسی آب و خاک (چندبخشی)، مهندسی منابع طبیعی - محیط‌زیست (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی (علوم دامی) چندبخشی، مهندسی اقتصاد کشاورزی (چندبخشی) ۱۱۲۱۰۶۶

۱۹- در زمین های با شیب زیاد (۷ تا ۳۰ درجه) از کدام نوع تراس استفاده می شود؟

۱. تراس پشته ای

۲. تراس سکوبی

۳. تراس انحراف آب

۲۰- کدام گلایه در جهت شیب ساخته می شود؟

۴. تراس انحراف آب

۳. آبراهه سکوبی

۲. تراس ذخیره آب

۲۱- کدام یک از روش های زیر جهت انتقال فرسایش آبکند (گالی) به کار می رود؟

۱. احداث بانکت

۲. احداث تراس

۱. احداث بند حوضچه ای

۳. ایجاد آبراهه سکوبی

۲۲- آبراهه ای با طول ۱۰۰ متر، شیب ۱۸ درصد و سیم خود ۶۰۰ متر مفروض است. چه تعداد بند رسوب گیر با ارتفاع ۳ متر می

$$N = L \times \frac{P - i}{H}$$

۱. ۵

۴. ۳

۲۳- دیواره های نسبتاً کوچکی هستند که با یک زاویه مشخص نسبت به کناره، به طرف محور رودخانه احداث می شوند؟

۲. ریپ رپ

۱. اپی

۴. دیواره طولی

۳. دیگ

۲۴- علت انهدام موانع مسیر بهمن ها چیست؟

۱. سنگینی بهمن

۲. سرعت زیاد بهمن

۳. هوای فشرده درون بهمن

۴. حجم زیاد بهمن

۲۵- کدام یک از گزینه های زیر برای تعیین مقاومت برشی خاک در حرکت توده ای استفاده نمی گردد؟

۱. نیروی چسبندگی خاک

۲. ضریب اصطکاک داخلی خاک

۳. نیروی عمود بر سطح لغزنده

۴. میزان آب نفوذ یافته

سیو سوال: ایک

زمان آزمون (دقیقه) : قسمی : ۸۰ تشریحی :

تعداد سوالات: فستی: ۳۵ تشریحی: ۰

عنوان درس: آیینه‌داری و حفاظت آب و خاک

رشته تحصیلی / گد درس: مهندسی کشاورزی (ماشینهای کار و مکانیزا) چندبخشی، مهندسی علوم کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای (چندبخشی)، مهندسی آب و خاک (چندبخشی)، مهندسی منابع طبیعی - محیط‌زیست (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی (علوم دامی) چندبخشی، مهندسی اقتصاد کشاورزی (چندبخشی)

-۲۶- عامل اصلی حرکت توده‌ای خاک از نوع ریزش چیست؟

١. لغزش
٢. زلزله

- ### **۳. حرکت دام و حیوانات ۴. تخریب مکانیکی**

۲۷- په حرکت آرام و طبیعی توده خاک، سنگ و مواد مترکم در اثر نیروی نقل در مسافت کوتاه چه می گویند؟

۱. لغزش
۲. لغزش

۳. وارین ۴. حیان

- به دنبال کدام یک از روش های زیر از چه مسلح استفاده می شود؟

۱. استفاده از دیوارهای حایا، ۲. هکشی

۳. تغییر شکل هندسی، دامنه

-۷۹- کدام سه زیرشاخ آب معمولان فشار اتمسفر بیشتر است؟

- ১০৩

- ३५८

۳۰- بهترین روش شناسایی زمین و تشخیص آنخوان کدام است؟

۱. حاہ سماں

- ### ۳. مطالعات ثئوفینیک

۳۱- قابلیت انتقال آبخوانی 6% مترمربع بر ثانیه و ضخامت آن 20 متر است. میزان ضریب نفوذ پذیری آن چند متر بر ثانیه است؟

- 12.4 3.3 0/000M .2 0/1M .1

^{۳۲}- چند میلی گرم املاح محلول در یک لیتر آب، آن را برای انسان غیر قابل شرب می سازد؟

- 100-4
100-3
100-2
100-1

۴۳- زمانی که منحنی های تراز آب زیر زمینی به هم نزدیک شوند به چه معناست؟

- ## ۱. عدم تغذیه از ارتفاعات ۲. دانه‌زن شدن رسوبات آیخوان

۳. افزایش قابلیت نفوذ
۴. افزایش قابلیت انتقال سفره

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۸۰ تشریحی:

تعداد سوالات: تستی: ۳۵ تشریحی:

عنوان درس: آبخیزداری و حفاظت آب و خاک

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی کشاورزی (ماشینهای کشاورزی (ومکانیزرا) چندبخشی، مهندسی علوم کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای (چندبخشی)، مهندسی آب و خاک (چندبخشی)، مهندسی منابع طبیعی - محیط‌زیست (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی (علوم دامی) چندبخشی، مهندسی اقتصاد کشاورزی (چندبخشی) ۱۱۲۱۰۶۶

۳۴- زمانی که بخواهند یک سفره محصور را تقویت کنند، اغلب از چه روشی استفاده می‌کنند؟

۱. چاه‌های تغذیه
۲. پخش آب در سطح زمین
۳. ایجاد حوضچه
۴. پمپاز آب

۳۵- مقادیر افت سطح آب درون چاه در حال پمپاز ۴ متر و ضریب نفوذ پذیری رسوبات آن ۱۰/۰ می‌باشد. فاصله دو چاه در این

$$R = 4000 \times S \times \sqrt{kf}$$

۲۴۰۰ . ۴

۶۰ . ۳

۱۲۰ . ۲

۱۲۰ . ۱

١	X	ج	عادى
٢	X	د	عادى
٣	X	الف	عادى
٤	X	ح	عادى
٥	X	د	عادى
٦	X	ر	عادى
٧	X	ج	عادى
٨	X	د	عادى
٩	X	د	عادى
١٠	X	د	عادى
١١	X	د	عادى
١٢	X	س	عادى
١٣	X	ح	عادى
١٤	X	ح	عادى
١٥	X	ب	عادى
١٦	X	ب	عادى
١٧	X	الف	عادى
١٨	X	د	عادى
١٩	X	ب	عادى
٢٠	X	الف	عادى
٢١	X	الف	عادى
٢٢	X	ح	عادى
٢٣	X	الف	عادى
٢٤	X	ح	عادى
٢٥	X	د	عادى
٢٦	X	الف	عادى
٢٧	X	د	عادى
٢٨	X	د	عادى
٢٩	X	الف	عادى
٣٠	X	ب	عادى
٣١	X	ب	عادى
٣٢	X	ح	عادى
٣٣	X	ب	عادى
٣٤	X	ح	عادى