

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۸۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: آبیاری عمومی، اصول و روش‌های آبیاری، مبانی و روش‌های آبیاری

روش تحصیلی / گد درس: مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی (علوم چندبخشی)، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای، مهندسی آب و خاک، مهندسی کشاورزی (علوم دامی) ۱۱۲۱۰۵۸ -، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی، کارشناسی-دسی کشاورزی- ترویج و آموزش کشاورزی مهندسی کشاورزی- زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت ۱۴۱۱۴۹۱ -، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی ، ۱۴۱۱۳۳۴ مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوش افزایی، مهندسی ماشینهای کشاورزی- مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی، ۱۴۱۳۰۳۸ کشاورزی- آب ۱۴۱۴۰۰۶ -، علوم و مهندسی آب خوش افزایی و زهکشی ۱۴۱۴۰۳۹

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

۱- متوسط بارندگی در مجموع خشکی های کره زمین چند میلی متر است؟

۴. ۸۳۱

۳. ۷۳۲

۲. ۴۱۳

۱. ۲۵۱

۲- از مجموع اراضی زیرکشت در ایران، چند میلیون هکتار از این اراضی به صورت فاریاب استفاده می شوند؟

۴. ۷/۸

۳. ۷/۳

۲. ۶

۱. ۵/۸

۳- نقاط خروجی طبیعی آب از سفره های آب زیرزمینی را چه می نامند؟

۴. قنات

۳. چشمه

۲. چاه تحت فشار

۱. چاه

۴- مولینه چیست؟

۱. دستگاهی است که شدت جریان و جهت باد را تعیین می نماید.

۲. در بالن هواشناسی برای تعیین درجه حرارت طبقات فوقانی اتمسفر کار گذاشته می شود.

۳. وسیله ای است که با آن سرعت آب رودخانه ها را تعیین می کنند.

۴. عمق یابهای آب رودخانه را مولینه می گویند.

۵- تخلخل چیست؟

۲. نسبت وزن فضای خالی به حجم کل

۱. نسبت حجم فضای خالی به حجم کل

۴. نسبت وزن فضای خالی به حجم جامد خاک

۳. نسبت حجم فضای خالی به حجم جامد خاک

۶- با کمک چه وسایلی می توان آب را از نهرها به داخل شیارها وارد نمود؟

۲. مولینه - لوله های دریچه دار

۱. کنتور - مولینه

۴. سیفون - کنتور

۳. لوله های دریچه دار - سیفون

۷- عیب اصلی استفاده از قطعات گچی برای اندازه گیری رطوبت خاک چیست؟

۲. گرانی دستگاه

۱. ایجاد خطای هنگام استفاده در خاکهای شور

۴. خطرات استفاده از آن

۳. سختی به کارگیری آن

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۸۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: آبیاری عمومی، اصول و روش‌های آبیاری، مبانی و روش‌های آبیاری

و شته تحصیلی / گد درس: مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای، مهندسی آب و خاک، مهندسی کشاورزی (علوم دامی) ۱۱۲۱۰۵۸ -، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی، کارشناسی-دسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۳۳۴ -، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت ۱۴۱۱۴۹۱ -، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی ۱۴۱۳۰۳۸ -، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوش انرژی، مهندسی ماشینهای کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی کشاورزی - آب ۱۴۱۴۰۰۶ -، علوم و مهندسی آب خوش ابیاری و زهکشی ۱۴۱۴۰۳۹

- ۸- حداکثر ذخیره مفید رطوبت جهت استفاده گیاه در کدام شرایط اتفاق می افتد؟

- ۱. رطوبت حول و حوش نقطه خطر باشد.
- ۲. رطوبت بین آب هیگروسکوپیک و نقطه خطر باشد.
- ۳. رطوبت بین ظرفیت زراعی و حالت اشباع باشد.
- ۴. رطوبت معادل ظرفیت زراعی باشد.

- ۹- با چه وسیله‌ای می توان مقدار نفوذ آب به خاک را اندازه گیری نمود؟

- ۱. استوانه‌های مضاعف
- ۲. هیدرومتر
- ۳. اریفیس متر
- ۴. کنتور

- ۱۰- نیرویی که باعث حرکت آب در سیستم آبیاری سطحی می شود، چیست؟

- ۱. نیروی اصطکاک
- ۲. نیروی فشار
- ۳. نیروی ثقل
- ۴. نیروی برشی

- ۱۱- نسبت سطح مقطع به پیرامون خیس شده در کانالها، بیانگر کدام پارامتر می باشد؟

- ۱. شعاع هیدرولیکی
- ۲. عمق هیدرولیکی
- ۳. عرض هیدرولیکی
- ۴. طول هیدرولیکی

- ۱۲- حداکثر و حداقل صعود شعریه به ترتیب در چه خاکهای اتفاق می افتد؟

- ۱. رس - شن
- ۲. شن - رس
- ۳. شن - لوم
- ۴. لوم - شن

- ۱۳- هدف اصلی از آبیاری چیست؟

- ۱. کنترل درجه حرارت خاک
- ۲. نرم کردن کلوخ ها
- ۳. تامین رطوبت کافی برای رشد گیاه
- ۴. کنترل املاح در خاک

- ۱۴- نفوذپذیری خاک نسبت به آب تابع کدام دسته از فاکتورهای زیر است؟

- ۱. بافت، ساختمان، ضخامت طبقه سطح خاک، وزن مخصوص خاک
- ۲. جنس خاک، مواد معدنی موجود در خاک، مواد آلی خاک، نمکهای موجود در خاک
- ۳. بافت، ساختمان، رطوبت اولیه موجود در خاک، تخلخل خاک
- ۴. تخلخل خاک، عمق سطح ایستابی، عمق توسعه ریشه ها، ظرفیت ذخیره آب

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۸۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: آبیاری عمومی، اصول و روش‌های آبیاری، مبانی و روش‌های آبیاری

و شته تحصیلی / کد درس: مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای، مهندسی آب و خاک، مهندسی کشاورزی (علوم دامی) ۱۱۲۱۰۵۸ -، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی، کارشناسی-دسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۳۳۴ -، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت ۱۴۱۱۴۹۱ -، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی ۱۴۱۳۰۳۸ -، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوش انرژی، مهندسی ماشینهای کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی کشاورزی - آب ۱۴۱۴۰۰۶ -، علوم و مهندسی آب خوش ابیاری و زهکشی ۱۴۱۴۰۳۹

۱۵- کدام محل توانایی تشکیل سفره‌های آب زیرزمینی را دارد؟

۱. منطقه صعود شعیره

۲. منطقه مرزی غیرقابل نفوذ

۱. منطقه غیرابعاد

۲. منطقه اشباع

۱۶- تبخیر و تعرق پتانسیل چیست؟

۱. میزان تبخیر و تعرق گیاه در شرایط رشد بهینه و بدون هیچگونه تنشی

۲. میزان تبخیر و تعرق گیاه در شرایط طبیعی

۳. میزان تبخیر و تعرق گیاه در شرایط سخت

۴. میزان تبخیر و تعرق یک گیاه مشخص مثل چمن

۱۷- اگر $R \leq 50$ باشد، چشممه دارای چه نوع رژیمی است؟

۱. ثابت

۲. متغیر

۳. کمی متغیر

۴. بسیار متغیر

۱۸- دقیقترين روش محاسبه تبخير و تعرق گیاهان کدام روش است؟

۱. لایسیمتر

۲. تشتک تبخیر

۳. بلانی کریدل

۴. تشک تعرق

۱۹- پارشال فلوم ها را بر چه اساسی دسته بندی می کنند؟

۱. عرض گلوگاه، وضعیت استغراق

۲. طول گلوگاه، شیب کف

۳. طول گلوگاه، وضعیت استغراق

۴. طول گلوگاه، شیب کف

۲۰- بافت خاک چیست؟

۱. شکل ظاهری خاکدانه ها

۲. اندازه و استحکام خاکدانه ها

۳. ترتیب قرار گرفتن ذرات در کنار همدیگر

۴. قطر ذرات تشکیل دهنده خاک

۲۱- کدام نوع از چشممه ها معمولاً دارای آب با کیفیت بالایی می باشند؟

۱. بین لایه ای

۲. گسلی

۳. کارستی

۴. واریزه ای

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۸۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: آبیاری عمومی، اصول و روش‌های آبیاری، مبانی و روش‌های آبیاری

روش تحصیلی/گد درس: مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای، مهندسی آب و خاک، مهندسی کشاورزی (علوم دامی) ۱۱۲۱۰۵۸ -، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی، کارشناسی-دسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۳۳۴ -، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت ۱۴۱۱۴۹۱ -، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی ۱۴۱۳۰۳۸ -، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوش انرژی، مهندسی ماشینهای کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی کشاورزی - آب ۱۴۱۴۰۰۶ -، علوم و مهندسی آب خوش ابیاری و زهکشی ۱۴۱۴۰۳۹

۲۲- وزن مخصوص ظاهری و حقیقی خاکی به ترتیب $\frac{1}{3}$ و $\frac{2}{6}$ گرم بر سانتیمتر مکعب است. درصد تخلخل خاک چقدر است؟

۷۵ . ۴

۶۰ . ۳

۵۰ . ۲

۲۵ . ۱

۲۳- اگر اختلاف پتانسیل هیدرولیکی دو سر نمونه ای به طول ۵۰ سانتیمتر، برابر ۲۰ سانتیمتر و سرعت خروج آب از نمونه برابر ۱ سانتیمتر در ساعت باشد، مقدار هدایت هیدرولیکی این نمونه چقدر است؟

۲/۵ . ۴

۱/۵ . ۳

۰/۸ . ۲

۰/۴ . ۱

۲۴- راندمان کاربرد سیستم آبیاری ۷۰ درصد و راندمان انتقال آب ۹۰ درصد است. راندمان کل سیستم چند درصد است؟

۹۰ . ۴

۷۰ . ۳

۶۳ . ۲

۳۶ . ۱

۲۵- وسایل انتهایی سیستم آبیاری بارانی و قطره ای که از آنها آب خارج می شوند به ترتیب چه نامیده می شوند؟

۱. قطره چکان - آپاش ۲. آپاش - قطره چکان ۳. لاترال - قطره چکان ۴. آپاش - لاترال

۲۶- هنگامی که باد می وزد، میزان تبخیر و تعرق گیاه چه تغییری می کند؟

۱. بستگی به جهت باد دارد.

۲. به عوامل دیگری وابسته است.

۳. کم می شود.

۴. زیاد می شود.

۲۷- زمانی که شدت بارندگی از شدت نفوذ خاک بیشتر باشد، چه اتفاق می افتد؟

۱. بارندگی قطع می شود.

۲. زهکشی قطع می شود.

۳. رواناب سطحی ایجاد می شود..

۲۸- اگر تبخیر و تعرق گیاه یونجه طی تیر ماه روزانه ۶ میلی متر و در همین زمان بارندگی منطقه ۱۱ میلی متر باشد، نیاز خالص آبی یونجه در این ماه چقدر است؟

۱. ۱۷۵ میلی متر ۲. ۱۸۶ میلی متر ۳. ۱۹۱ میلی متر ۴. ۱۹۷ میلی متر

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۸۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: آبیاری عمومی، اصول و روش‌های آبیاری، مبانی و روش‌های آبیاری

رشته تحصیلی/**گد درس:** مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای، مهندسی آب و خاک، مهندسی کشاورزی (علوم دامی) ۱۱۲۱۰۵۸ -، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی، کارشناسی-دسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۳۳۴ -، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت ۱۴۱۱۴۹۱ -، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی ۱۴۱۳۰۳۸ -، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوش انرژی، مهندسی ماشینهای کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی کشاورزی - آب ۱۴۱۴۰۰۶ -، علوم و مهندسی آب خوش آبیاری و زهکشی ۱۴۱۴۰۳۹

- خاکی به جرم ۲۴۰ گرم را در گرمخانه خشک نمودیم تا جرم آن به ۱۹۰ گرم رسیده، رطوبت جرمی این خاک چه مقداری است؟

۰/۷۹ .۴

۰/۶۲ .۳

۰/۳۶ .۲

۰/۲۶ .۱

- کدام روش آبیاری اغلب برای آبیاری محصولات ردیفی به کار رفته و آب در روی تمام سطح خاک جربان نمی‌یابد؟

۴. آبیاری نواری

۳. آبیاری کرتی

۲. آبیاری سطحی

۱. آبیاری نشتی