

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: طراحی سیستمهای آبیاری

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی آب و خاک (چندبخشی) ۱۴۱۱۰۵۱

www.PnuNews.com
www.PnuNews.net

۱- در فرمول بلانی کریدل $(\text{ET}_{\text{mean}} + 8/13) \cdot P$ پارامتر P معرف چیست؟

۲. درصد متوسط روزانه تعداد کل ساعت روشنایی سالانه

۱. تعداد ساعت روشنایی دوره جدید

۴. ساعت ابری بودن در منطقه در یک دوره مشخص

۳. درصد ایام رشد طی شده از تاریخ بذر پاشی

۲- در روش استفاده از تشتک تبخیر جهت تعیین نیاز آبی گیاهان، پارامتر های اقلیمی مورد نیاز کدامند؟

۲. سرعت باد - درجه حرارت - تابش خورشید - ابر ناکی

۱. درجه حرارات - تابش خورشیدی - سرعت باد

۴. سرعت باد - تابش خورشید - ارتفاع - ساعت روز

۳. درجه حرارت - رطوبت - سرعت باد - تابش خورشیدی

۳- در ظرفیت زراعی و نقطه پژمردگی خاک های رسی، رطوبت به ترتیب با مکش های اتمسفر نگهداری می شود.

۴. ۲۰۹۳

۳. ۱۵۰۱

۲. ۱۵۰۱

۱. $\frac{1}{3} ۱۵۰$

۴- چنانچه وزن مخصوص ظاهری خشک خاکی $1/3$ گرم بر سانتیمتر مکعب و تخلخل خاک ۵۲ درصد باشد، وزن مخصوص حقیقی خاک چند گرم بر سانتیمتر مکعب است؟

۴. ۲/۷

۳. ۲/۶

۲. ۲/۵

۱. ۱/۵

۵- دانسیته واقعی خاکهای زراعی دانسیته ظاهری خشک آن است.

۲. گاهی موقع بزرگتر از

۱. همیشه بزرگتر از

۴. می تواند مساوی باشد.

۳. همیشه کوچکتر از

۶- اگر آب به وفور باشد، در کدام روش آبیاری اگر به درستی طراحی و اجرا شود، برای زارعین یکی از بهترین روش ها محسوب می شود؟

۴. آبیاری تحت فشار

۳. آبیاری بارانی

۲. آبیاری قطره ای

۱. آبیاری سطحی

۷- شماره منحنی های نفوذ در روش SCS معرف چه خصوصیاتی از خاک می باشد؟

۴. سرعت نهایی نفوذ

۳. مفهوم فیزیکی ندارد.

۲. شب منحنی نفوذ

۱. سرعت متوسط نفوذ

۸- نیروی مکش خاک در رطوبت F_c (Field capacity) در یک خاک شنی چند اتمسفر می باشد؟

۴. ۱۰۰۰

۳. $\frac{1}{10}$

۲. $\frac{1}{2}$

۱. $\frac{1}{3}$

۹- در نفوذ آب در خاک با افزایش رطوبت خاک:

۲. نفوذ آب در خاک ثابت می ماند.

۱. نفوذ آب در خاک کم می شود.

۴. نفوذ آب در خاک ابتدا افزایش و سپس کاهش می یابد.

۳. نفوذ آب در خاک افزایش می یابد.

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: طراحی سیستمهای آبیاری

رشته تحصیلی/ کد درس: مهندسی آب و خاک (چندبخشی) ۱۴۱۱۰۵۱

www.PnuNews.com
www.PnuNews.net

۱۰- در یک خاک سنگین با نفوذ پذیری خیلی کم چه روشی برای آبیاری مناسب تر است؟

۴. نواری

۳. بارانی

۲. شیاری

۱. کرتی

۱۱- در تعیین اندازه کرت، طول نوار و شیار؛ کدام عامل علاوه بر مقدار جريان و عمق آب آبیاری موثر است؟

۴. نوع خاک

۳. شکل مزرعه

۲. شیب زمین

۱. شیوه زراعت

۱۲- مهمترین پارامتر در طراحی آبیاری سطحی عبارت است از:

۴. نفوذپذیری خاک

۳. شیب متوسط قطعه

۲. سرعتهای فروکشی

۱. سرعتهای پیشروی

۱۳- در طراحی سیستم های آبیاری باید شدت پخش از آبپاش آب در خاک باشد.

۲. بیشتر از سرعت نفوذ لحظه ای

۱. بیشتر یا مساوی سرعت نفوذ نهایی

۴. کمتر یا مساوی سرعت نفوذ نهایی

۳. باید کمتر تا از سرعت نفوذ متوسط

۱۴- نمودار فرات و شوان برای محاسبه کدامیک از پارامترهای زیر به کار می رود؟

۲. تلفات ناشی از نفوذ عمقی

۱. تلفات تبخیر و بادبردگی

۴. تلفات ناخالص آبپاش

۳. تلفات ناشی از رواناب

۱۵- چنانچه فشار آب در یک آبپاش بارانی مناسب باشد، الگوی پخش آب در روی زمین به چه صورتی می باشد؟

۴. ذوزنقه ای

۳. حلقوی

۲. زنگوله ای

۱. مثلثی

۱۶- به طور معمول تا چه دبی جريانی، میزان آب آبیاری کافی را برای شیارهایی که بیش از اندازه طویل نمی باشند ایجاد می کند؟

۴. ۱۰ لیتر بر ثانیه

۳. ۵ لیتر بر ثانیه

۲. ۲/۵ لیتر بر ثانیه

۱. ۰/۵ لیتر بر ثانیه

۱۷- شدت پخش آب در آبپاش تحت تاثیر چه پارامتری است؟

۲. فشار بهره برداری

۱. جت آب خروجی از نازل

۴. همه موارد

۳. فاصله بین آبپاشها

۱۸- کدام آرایش آبپاش ها در سیستم های آبیاری بارانی متحرک بیشترین کاربرد را دارد؟

۴. دایره

۳. مثلثی

۲. مستطیل

۱. مربع

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: طراحی سیستمهای آبیاری

رشته تحصیلی/ کد درس: مهندسی آب و خاک (چندبخشی) ۱۴۱۱۰۵۱

www.PnuNews.com
www.PnuNews.net

۱۹- محدوده تغییرات مجاز فشار در سیستم آبیاری بارانی چقدر می باشد؟

- ۱. ۱ درصد فشار کارکرد آبپاشها
- ۲. ۲ درصد فشار کارکرد آبپاشها
- ۳. ۳ درصد فشار کارکرد آبپاشها
- ۴. ۴ درصد فشار کارکرد آبپاشها

۲۰- کدام فیلتر می تواند عامل بسیار موثری در جدا کردن مواد سبک معلق مانند مواد آلی و جلبک ها باشد؟

- ۱. فیلتر شنی
- ۲. هیدروسیکلون
- ۳. فیلتر دیسکی
- ۴. فیلتر توری

۲۱- در خاک های شنی آب بایستی چند درصد طول نوار را پوشش دهد تا جریان آب ورودی به نوار قطع گردد؟

- ۱. ۱۰۰ درصد
- ۲. ۴۴ درصد
- ۳. ۷۰ تا ۸۰ درصد
- ۴. ۱۰ درصد

۲۲- برای آبیاری تکمیلی دیم زارها کدام روش آبیاری مورد استفاده قرار می گیرد؟

- ۱. آبیاری بارانی پیکانی
- ۲. آبفشاران غلتان
- ۳. آبفشان قرقه ای
- ۴. سنتز پیوست

۲۳- اگر رطوبت وزنی خاک مزرعه ذرت در حالت f_c و pwp به ترتیب ۲۶ و ۱۱ درصد باشد و در هر آبیاری به طور متوسط ۱۲

سانتیمتر آب نفوذ نماید، در صورتی که جرم مخصوص ظاهری خاک مزرعه $\frac{1/3}{cm^3}$ و درصد تخلیه مجاز ۴۸ درصد و

عمق ریشه گیاه ۶۵ سانتیمتر باشد، راندمان کاربرد چقدر خواهد بود؟

- ۱. ۳۹ درصد
- ۲. ۵۰/۷ درصد
- ۳. ۵۵ درصد
- ۴. ۶۰ درصد

۲۴- در یک سیستم آبیاری بارانی از نوع کلاسیک فاصله آبپاش ها روی لوله جانبی ۱۲ متر و فاصله دو لوله جانبی متولی ۱۸ متر

است. در صورتی که شدت خالص پخش آب ۱۰ میلی متر در ساعت و تلفات ناشی از تبخیر و باد ۱۰ درصد باشد، دبی آبپاش

چند لیتر در ثانیه است؟

- ۱. ۰/۴
- ۲. ۰/۵۴
- ۳. ۰/۶۷
- ۴. ۲/۴۱

۲۵- در شبکه آبیاری قطره ای نقش سیکلون چیست؟

- ۱. تنظیم فشار آب
- ۲. سختی گیر
- ۳. مخزن کود و یا سم
- ۴. صافی

۲۶- آبدھی آبپاش در فشار ۳۵ متر، $1/2$ متر مکعب در ساعت است. اگر بخواهیم آبدھی آن را به $1/8$ متر مکعب در ساعت

کاهش دهیم، فشار چند متر باید باشد؟

- ۱. ۲۵/۷
- ۲. ۳۰
- ۳. ۳۲/۴
- ۴. ۳۴

۲۷- خطر سدیک بودن آب آبیاری بر اساس چه پارامتری تعیین می شود؟

- ۱. Ec
- ۲. TDS
- ۳. SAR
- ۴. PPm

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: طراحی سیستمهای آبیاری

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی آب و خاک (چندبخشی) ۱۴۱۰۵۱

www.PnuNews.com
www.PnuNews.net

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: طراحی سیستمهای آبیاری

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی آب و خاک (چندبخشی) ۱۴۱۰۵۱

۲۸- در کدام نوع پمپ برای ایجاد فشار و دبی های متوسط به کار می رود؟

۱. پمپ های سانتریفیوز ۲. پمپ های ملخی ۳. پمپ های مختلط ۴. پمپ های محوری

۲۹- نمای معادله آبدهی یک قطره چکان $65/0$ می باشد. در صورتی که دبی قطره چکان در فشار ۱۰ متر، ۴ لیتر در ساعت باشد،
دبی قطره چکان در فشار ۱۵ متر چند لیتر در ساعت خواهد بود؟

۱. ۵/۲ ۲. ۶ ۳. ۷/۰۷ ۴. ۲/۶

۳۰- اگر یک لاترال آبیاری بارانی در شیب سرپایین قرار داده شود، حداقل فشار وقتی است که شیب افت اصطکاک:

۱. کمتر از شیب لوله باشد.
۲. بیشتر از شیب لوله باشد.
۳. برابر شیب لوله باشد.
۴. مثبت و شیب لوله منفی باشد.