

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: طراحی سیستمهای آبیاری

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی آب و خاک ۱۴۱۰۵۱

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

- در یک سیستم آبیاری بارانی اختلاف ارتفاع در لوله فرعی مستقر در شیب رو به بالا برابر $2/2$ متر، افت بار ناشی از اصطکاک در طول لوله فرعی 4 متر، فشار کارکرد آبپاش 3 اتمسفر، ارتفاع پایه آبپاش $1/2$ متر است. فشار مورد نیاز در

$$H_L = H_a + \circ / 75hf + 0/5He + Hr$$

۳۷/۹ . ۴

۳۶/۳ . ۳

۳۵/۳ . ۲

۳۴/۵ . ۱

- در کدام نوع خاک می توان در سیستم آبیاری شیاری، از شیارهای دو پشته ای یا بستر استفاده کرد؟

۱. رسنی

۱. شنی

۴. شنی با نفوذپذیری بالا

۳. لومی

- برای دستیابی به دبی کم در آبیاری قطره ای، سطح مقطع عبور جریان باید در حدود چند میلیمتر باشد؟

۲. کمتر از $0,25$ ۰. کمتر از $2,5$ ۴. $0,2$ تا $0,1$

۳. بستر به شرایط متغیر می باشد.

- قطره چکان ها با تخلیه نقطه ای برای کدام محصولات زیر مورد استفاده قرار می گیرد؟

۴. گیاهان ردیفی

۳. گیاهان زینتی

۲. غلات

۱. سبزیجات

- در کدام سیستم آبیاری زیر، احتمال بروز خسارت بیماری های قارچی را می توان با کاهش رطوبت در محصولات و خشک نگه داشتن شاخه و برگ کاهش داد؟

۲. سیستم آبیاری قطره ای

۱. سیستم آبیاری نقطه ای

۴. سیستم آبیاری کرتی

۳. سیستم آبیاری شیاری

- در طراحی سیستم آبیاری بارانی در مزارعی که خطوط فرعی بدون شیب هستند، میزان فشار یا هداستاتیک در طول خط فرعی را چه مقدار می بایست درنظر گرفت؟

۱۰۰ . ۴

۳. صفر

۱۵ . ۲

۱
3

- در سیستم آبیاری نواری زمانی که آب حدود 70 تا 80 درصد نوار را پوشش دهد، جریان آب ورودی متوقف می شود؛ این جریان بر روی کدام خاک ها می باشد؟

۴. خاک های رسی شنی

۳. خاک های رسی

۲. خاک های شنی

۱. خاک های لومی

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: طراحی سیستمهای آبیاری

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی آب و خاک ۱۴۱۱۰۵۱

۸- کدام گزینه در خصوص کرت های کوچک در سیستم آبیاری کرتی صحیح می باشد؟

۲. شب مسطح زمین

۱. شب ملایم زمین

۴. شدت جریان ورودی به کرت بزرگ باشد.

۳. خاک رسی باشد.

۹- کدام گزینه زیر از روش های عرضه آب آبیاری به کرت ها در سیستم آبیاری کرتی می باشد؟

۴. روش نفوذی

۳. روش آبشاری

۲. روش ابعادی

۱. روش غیرمستقیم

۱۰- اندازه و مشخصات نوارهای شب دار برای زراعت های با ریشه سطحی و عمیق توسط چه کسی تعیین شد؟

۴. ویساخ

۳. اولر

۲. دومارتون

۱. بوهر

۱۱- قانون $\frac{T}{4}$ در آبیاری سطحی برای تعیین چه پارامتری استفاده می گردد؟ (T فرست نفوذ)

۴. طول فارو

۳. زمان نفوذ

۲. زمان ذخیره

۱. زمان تخلیه

۱۲- در یک خاک سنگین با نفوذ پذیری خیلی کم، چه روشی برای آبیاری مناسبتر است؟

۴. نواری

۳. بارانی

۲. شیاری

۱. کرتی

۱۳- مناسبترین دبی در آبیاری شیاری چه جریانی است؟

۲. تابع مستقیمی از شب شیار باشد.

۱. جریان حداکثری باشد.

۴. کند حرکت کند.

۳. خیلی سریع حرکت کند.

۱۴- در یک مزرعه که با روش کرتی آبیاری می شود، مقدار جریان در واحد عرض ۰/۴۸ متر مربع در دقیقه، طول کرت ۲۵۰ متر،

کمبود رطوبت خاک در زمان آبیاری ۵/۲۵ سانتیمتر و زمان انتقال آب به کرت ۴۴ دقیقه می باشد. راندمان آبیاری در مزرعه حدوداً چند درصد خواهد بود؟

۶۲. ۴

۳۶. ۳

۵۴. ۲

۲۸. ۱

۱۵- هر چه شب طولی نوار (در آبیاری نواری) بیشتر باشد، طول نوار چه تغییری می کند؟

۲. باید افزایش داده شود.

۱. باید کاهش داده شود.

۴. بسته به نوع گیاه می تواند افزایش یا کاهش داده شود.

۳. تغییری نمی کند.

۱۶- به یک نوار با طول ۲۵۰ متر و عرض ۱۰ متر جریانی به اندازه ۱۰ لیتر بر ثانیه به مدت ۵۰۰ دقیقه وارد می شود، هر گاه هیچ

جریانی از انتهای نوار خارج نشود، به طور متوسط چند میلیمتر آب در مزرعه نفوذ یافته است؟

۱۴۰. ۴

۱۲۰. ۳

۱۱۰. ۲

۷۵. ۱

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: طراحی سیستمهای آبیاری

وشته تحصیلی/ کد درس: مهندسی آب و خاک ۱۴۱۱۰۵۱

۱۷- نمودار فراست و شوالن برای تعیین کدام پارامتر در سیستم آبیاری انتخاب می‌گردد؟

۲. دبی طرح

۱. کیفیت آب آبیاری

۴. شدت پاشش خالص آپاش

۳. تلفات بادبردگی و تبخیر

۱۸- به چه دلیل روش آبیاری بارانی در مواردی نسبت به روش آبیاری قطره‌ای در آبیاری با غات ارجحیت دارد؟

۲. استفاده از آب شورتر در آبیاری

۱. راندمان آبیاری بالاتر

۴. توزیع کود شیمیایی همراه با آب آبیاری

۳. خنک نمودن محیط باع

۱۹- با افزایش سرعت باد، فواصل و اندازه نازل آپاش‌ها چگونه باید انتخاب شود؟

۴. فواصل کمتر

۳. فواصل بیشتر

۲. اندازه دبی کوچکتر

۱. اندازه نازل کوچکتر

۲۰- چنانچه فشار آب در یک آپاش بارانی مناسب باشد، الگوی پخش آب در روی زمین به چه صورتی می‌باشد؟

۴. ذوزنقه‌ای

۳. حلقوی

۲. زنگوله‌ای

۱. مثلثی

۲۱- در آبیاری بارانی اگر فشار در نازل آپاش‌ها بسیار بیشتر از حد مورد نیاز باشد:

۲. شعاع پرتاپ کم ولی اندازه قطرات کم خواهد بود.

۱. شعاع پرتاپ زیاد ولی اندازه قطرات کم خواهد بود.

۴. شعاع پرتاپ و اندازه قطرات آب زیاد خواهد شد.

۳. شعاع پرتاپ و اندازه قطرات آب کم خواهد شد.

۲۲- در منطقه‌ای که سرعت باد نسبتاً زیاد است، فاصله آپاش‌ها نسبت به حالتی که باد وجود ندارد؛ چه تغییری باید کند؟

۲. تغییر نکند.

۱. افزایش داده شود.

۴. نسبت به نوع گیاه تغییرات فرق کند.

۳. کاهش داده شود.

۲۳- در یک مزرعه فاصله آپاش‌ها 18×12 متر و شعاع پاشش آپاش‌ها ۳۰ متر و دبی آپاش‌ها $55/0$ لیتر بر ثانیه می‌باشد.**سرعت پخش یک آپاش به تنها یک چند سانتیمتر بر ساعت خواهد بود؟**

۰/۹۲ . ۴

۰/۷۲ . ۳

۰/۰۹ . ۲

۰/۰۷ . ۱

۲۴- در طراحی سیستم‌های آبیاری بارانی باید شدت پخش از آپاش آب در خاک باشد.

۲. بیشتر از سرعت نفوذ لحظه‌ای

۱. بیشتر یا مساوی سرعت نفوذ نهایی

۴. کمتر یا مساوی سرعت نفوذ نهایی

۳. باید کمتر از سرعت نفوذ متوسط

۲۵- آبدهی آپاشی در فشار ۳۵ متر، $2/1$ متر مکعب در ساعت است. اگر بخواهیم آبدهی آن را به $1/8$ متر مکعب در ساعت**کاهش دهیم، فشار چند متر باید باشد؟**

۳۴ . ۴

۳۲/۴ . ۳

۳۰ . ۲

۲۵/۷ . ۱

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: طراحی سیستمهای آبیاری

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی آب و خاک ۱۴۱۰۵۱

۲۶- برای طراحی در سیستم آبیاری بارانی شدت پخش آبپاش ها با توجه به چه عواملی تعیین می شود؟

۲. دبی آبپاش ها و فشار آن

۱. نوع نازل و فشار آن

۴. اقلیم منطقه، بافت خاک و توپوگرافی زمین

۳. شرایط هیدرولیکی سیستم، نوع خاک و محصول

۲۷- افت مجاز در لوله های جانبی (فرعی) آبیاری بارانی، حداکثر چند درصد فشار سرویس آبپاش ها در نظر گرفته می شود؟

۴. ۲۵ درصد

۲. ۱۰ درصد

۱. ۱۵ درصد

۲۸- در صورتی که فشار در قطره چکانی با معادله $q = 2/7H^{0/5}$ دو برابر شود، دبی قطره چکان چند درصد افزایش می یابد؟

۴. ۲۹/۵۱

۳. ۳۸/۱۸

۲. ۴۱/۴۲

۱. ۵۰/۴۱

۲۹- در کدام روش آبیاری امکان به کارگیری کود و سم و علف کش به همراه آب آبیاری بوده و هزینه ها و نیروی کارگر صرفه جویی می شود؟

۲. سیستم آبیاری نواری

۱. سیستم آبیاری قطره ای

۴. سیستم آبیاری کرتی

۳. سیستم آبیاری شیاری

۳۰- در آبیاری قطره ای اجزای اصلی مرکز کنترل به کدام ترتیب قرار می گیرد؟

۲. هیدروسیکلون - صافی شنی - صافی توری - تانک کود

۱. هیدروسیکلون - صافی شنی - تانک کود - صافی توری

۴. صافی شنی - صافی توری - هیدروسیکلون - تانک کود

۳. صافی شنی - هیدروسیکلون - صافی توری - تانک کود