

سری سوال: یک ۱

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 ۱۴۱۰۵۱

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

۱- آبیاری نواری برای کدام دسته گیاهان مناسب نمی باشد؟

۲. گیاهان غیرزراعی

۱. گیاهان با دوره رشد متوسط

۴. گیاهان نیازمند شرایط غرقابی

۳. گیاهان دانه ای و ردیفی

۲- محاسبات هیدرولیکی در طراحی نوار، بر اساس کدام معادله بنا نهاده شده است؟

۴. کوستیاکف

۳. هورتون

۲. مانینگ

۱. شری

۳- برای محاسبه حداقل عمق جریان، چند درصد ارتفاع آزاد نسبت به ارتفاع مرز در نظر گرفته می شود؟

۴. ۲۵ درصد

۳. ۲۰ درصد

۲. ۱۵ درصد

۱. ۱۰ درصد

$$L_e = \frac{F_n}{1000 S_0} \quad \text{رابطه ۴}$$

۴. حداقل شیب نوار

۳. طول نوار

۲. عرض نوار

۱. ارتفاع رواناب

۵- کدام گزینه در مورد آبیاری نشتی در مقایسه با آبیاری شیاری صحیح نمی باشد؟

۱. جویجه ها بعد از بذرپاشی ایجاد می شود.

۲. معمولاً بر روی شیب های تند در مزرعه ایجاد می شود.

۳. برای طیف وسیعی از انواع خاک ها و گیاهان مناسب است.

۴. دارای عرض کف ۶۰ میلیمتر و شیب دیواره یک به یک می باشد.

۶- حداقل شیب پیشنهادی شیارها برای جلوگیری از فرسایش چند درصد می باشد؟

۴. سه درصد

۳. دو درصد

۲. یک درصد

۱. نیم درصد

۷- قانون "یک چهارم زمان" به چه منظور استفاده می شود؟

۲. تعیین زمان مورد نیاز برای نفوذ عرضی آب در شیار

۱. تعیین زمان رسیدن آب به منطقه ریشه گیاه

۴. تعیین زمان طی مسافت آب داخل شیار تا انتهای مزرعه

۳. تعیین زمان مورد نیاز برای نفوذ عمقی آب در شیار

۸- کدام نسبت زیر بیانگر راندمان کاربرد در آبیاری شیاری "AE" می باشد؟

$$\frac{F_g}{F_n} . ۴$$

$$\frac{F_n}{F_g} . ۳$$

$$\frac{DP}{F_{(0-x)}} . ۲$$

$$\frac{F_{(0-x)}}{DP} . ۱$$

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 ۱۴۱۱۰۵۱

۹- سطح آب داخل نهرهای توزیع بایستی چند سانتیمتر بالاتر از سطح مزرعه قرار گیرد؟

۴. ۵۰ تا ۶۰

۴۰ تا ۳۰

۳۰ تا ۱۵

۱۵ تا ۱۰

۱۰- آپاش ها در آبیاری بارانی بیشترین تناسب را با کدام نوع خاک دارند؟

۴. لومی شنی

۳. لومی رسی

۲. شنی

۱. رسی

۱۱- راندمان و یکنواختی توزیع آب در سیستم آبیاری بارانی به کدام قسمت از آن بیشترین وابستگی را دارد؟

۲. شبکه لوله های فرعی

۴. شیرآلات کنترل دبی و فشار

۱. آپاش

۳. شبکه لوله های اصلی

۱۲- در کدام سیستم آبیاری بارانی، لوله های حامل آب در سیستم به عنوان محور حرکت چرخ ها و حامل شاسی موتور می باشند؟

۲. سیستم متحرک دستی

۴. سیستم آبخشان غلتان

۱. سیستم بال متحرک

۳. سیستم کشش انتهایی

۱۳- در سیستم آبیاری آبخشان دوار (Center Pivot) حدود چند درصد از زمین آبیاری نمی شود؟

۴. ۳۰ تا ۴۰ درصد

۳. ۲۵ تا ۳۰ درصد

۲. ۲۰ تا ۲۵ درصد

۱. ۱۰ تا ۲۰ درصد

۱۴- ضرایب CU و DU به چه منظور به کار می روند؟

۲. یکنواختی توزیع آب در مزرعه در آبیاری قطره ای

۴. یکنواختی نفوذپذیری خاک در آبیاری قطره ای

۱. یکنواختی توزیع آب در مزرعه در آبیاری بارانی

۳. یکنواختی نفوذپذیری خاک در آبیاری بارانی

۱۵- چنانچه در مزرعه ای یک هكتاری، دبی یک سیستم آبیاری بارانی ۲۲ لیتر در ثانیه و زمان آبیاری ۲ ساعت باشد، میزان نیاز ناخالص آبیاری چند سانتیمتر خواهد بود؟  $Q = A d t$

۴. ۱/۲۵

۳. ۱/۵۸

۲. ۲/۱۵

۱. ۲/۴۲

۱۶- به "مقدار آبی که باید در مبداء به سیستم تحویل شود تا آب به مقدار کافی در اختیار گیاه قرار گیرد" چه می گویند؟

۲. نیاز ناخالص آبیاری

۴. ظرفیت سیستم آبیاری

۱. نیاز خالص آبیاری

۳. کمبود رطوبت خاک

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 ۱۴۱۰۵۱

۱۷- در مزرعه ای به مساحت ۱۶ هکتار، یک سیستم آبیاری با مدت زمان ۲۰ ساعت در شبانه روز و دوره آبیاری ده روزه، عمق نالalcon آبیاری به میزان ۸/۶ سانتیمتر ایجاد می کند؛ ظرفیت سیستم چند مترمکعب بر ساعت می باشد؟

$$Q = \frac{A \times d}{T \times f}$$

۸۰/۷ . ۴

۶۸/۸ . ۳

۴۲/۵ . ۲

۳۵/۶ . ۱

۱۸- برای رسیدن به یکنواختی قابل قبول در آپیاش های آبیاری بارانی، بایستی حداقل تداخل قطر دایره مرطوب آپیاش های مجاور چند درصد باشد؟

۴۰ درصد

۶۵ درصد

۵۰ درصد

۴۰ درصد

۱۹- زاویه پرتاب آب از نازل برای آبیاری محصولات زراعی چقدر است؟

۴۰ تا ۵۰ درجه

۳۰ تا ۳۵ درجه

۳۰ تا ۲۰ درجه

۱۰ تا ۲۰ درجه

۲۰- در کدام نوع آرایش، آپیاش ها به صورت یک در میان در راستای میانه دو آپیاش مجاور قرار می گیرند؟

۴. مربع مستطیلی

۳. مستطیلی

۲. مربعی

۱. مثلثی

۲۱- لوله های فرعی آبیاری بارانی با جهت باد غالب بایستی چه زاویه ای بسازند؟

۴۵ تا ۹۰ درجه

۳۰ تا ۴۵ درجه

۳۰ تا ۲۰ درجه

۱۰ تا ۲۰ درجه

۲۲- افت فشار در لوله ها با کدام گزینه رابطه عکس دارد؟

۲. قطر لوله

۱. طول لوله

۴. ضریب زبری جداره لوله

۳. میزان دبی عبوری

۲۳- اولین و مهمترین مسئله در طراحی خط لوله اصلی و فرعی کدام گزینه زیر است؟

۲. میزان افت اصطکاکی

۱. انتخاب قطر لوله

۴. میزان افت اتصالات و ضمایم

۳. محاسبه زبری جدار لوله

۲۴- چنانچه افت اصطکاکی در لوله جانبی کمتر از ۳۰ درصد فشار متوسط باشد؛ فشار در اولین آپیاش روی لوله فرعی تقریباً چقدر است؟

۲. برابر فشار متوسط به اضافه  $\frac{1}{4}$  افت اصطکاکی

۱. برابر فشار متوسط به اضافه  $\frac{3}{4}$  افت اصطکاکی

۴. برابر فشار متوسط منهای  $\frac{1}{4}$  افت اصطکاکی

۳. برابر فشار متوسط منهای  $\frac{3}{4}$  افت اصطکاکی

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 ۱۴۱۰۵۱

**۲۵- کدام گزینه در مورد طراحی خطوط لوله های فرعی در سربالایی و سراشیبی صحیح است؟**

۱. در سرازیری، اختلاف فشار در آپاش ها زیاد می شود.
۲. در سربالایی، فشار مینیمم در ابتدای خط لوله اتفاق می افتد.
۳. در سراشیبی، یکنواختی توزیع آب به مقدار قابل توجهی افزایش می یابد.
۴. در سربالایی،  $\Delta P_e$  منفی بوده و افت فشار ورودی خط فرعی را کاهش خواهد داد.

**۲۶- مزایا و معایب آبیاری قطره ای به شدت به کدام عامل وابسته است؟**

- |                    |                   |                  |                    |
|--------------------|-------------------|------------------|--------------------|
| ۱. شرایط کاربرد آن | ۲. گونه های گیاهی | ۳. نوع خاک منطقه | ۴. توپوگرافی منطقه |
|--------------------|-------------------|------------------|--------------------|

**۲۷- مهمترین و بزرگترین مشکل در سیستم آبیاری قطره ای کدام مورد زیر می باشد؟**

- |                         |                         |                                    |   |
|-------------------------|-------------------------|------------------------------------|---|
| ۱. حرکت محدود آب در خاک | ۲. گرفتگی وسایل ریزش آب | ۳. تجمع نمک در خاک سطحی و زیر سطحی | ۴. نیاز به هزینه بالا در سرمایه گذاری اولیه |
|-------------------------|-------------------------|------------------------------------|---|

**۲۸- آخرین فیلتر در ایستگاه مرکزی سیستم های آبیاری قطره ای کدام است؟**

- |              |                |                |                   |
|--------------|----------------|----------------|-------------------|
| ۱. فیلتر شنی | ۲. هیدروسیکلون | ۳. فیلتر دیسکی | ۴. فیلتر بیولوژیک |
|--------------|----------------|----------------|-------------------|

**۲۹- مهمترین قسمت فرآیند طراحی آبیاری قطره ای چیست؟**

- |                       |                     |                                |  |
|-----------------------|---------------------|--------------------------------|--|
| ۱. انتخاب فیلتر مناسب | ۲. انتخاب قطره چکان | ۳. تعیین و تامین میزان فشار آب | ۴. محاسبه قطر لوله های انتقال و توزیع آب |
|-----------------------|---------------------|--------------------------------|--|

**۳۰- به منظور محاسبه میزان یکنواختی توزیع آب (EU) در سیستم آبیاری قطره ای، نسبت کدام شدت ریزش (دبی) مورد نظر می باشد؟**

- |                          |                           |  |   |
|--------------------------|---------------------------|--|---|
| ۱. متوسط کمترین شدت ریزش | ۲. متوسط بیشترین شدت ریزش | ۳. متوسط کمترین شدت ریزش به متوسط ریزش | ۴. متوسط بیشترین شدت ریزش به متوسط ریزش |
|--------------------------|---------------------------|--|---|

شماره سؤال	پاسخ صحيح	وضعیت کلید
1	د	عادی
2	ب	عادی
3	د	عادی
4	ج	عادی
5	ج	عادی
6	الف	عادی
7	د	عادی
8	ج	عادی
9	ب	عادی
10	ب	عادی
11	الف	عادی
12	د	عادی
13	ب	عادی
14	الف	عادی
15	ج	عادی
16	ب	عادی
17	ج	عادی
18	ج	عادی
19	ج	عادی
20	الف	عادی
21	د	عادی
22	ب	عادی
23	الف	عادی
24	الف	عادی
25	ج	عادی
26	الف	عادی
27	ب	عادی
28	ج	عادی
29	الف	عادی
30	ج	عادی