

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۹۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

www.PnuNews.com  
www.PnuNews.net

عنوان درس: طراحی سازه های آبی

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی آب و خاک (چندبخشی) ۱۴۱۰۴۶

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

۱- کدام یک از کانالهای زیر آب مورد نیاز مزرعه به مساحت ۶۰ تا ۲۰۰ هکتار را تأمین می کنند؟

- ۱. کanal آب نرمال
- ۲. کanal آب فرعی
- ۳. کanal توزیع کننده
- ۴. کanal آب مزرعه

۲- انتخاب شعاع قوس مسیر به چه عاملی وابسته نمی باشد؟

- ۱. سرعت جریان
- ۲. زاویه انحراف مسیر
- ۳. تعیین مسیر کanal
- ۴. مقطع عرضی کanal

۳- یکی از مراحل مهم در تعیین ظرفیت کانالهای آبیاری چیست؟

- ۱. تعیین آب مورد نیاز در فصل زراعی
- ۲. پیش بینی آیش در الگوی زراعی فصلی
- ۳. کاربری اراضی
- ۴. نوع مصالح بدنه کanal

۴- تبخیر و تعرق گیاه در مدت زمان دوره رشد در سطح گسترده با خاک حاصلخیز و عاری از امراض، در شرایط بهینه رطوبتی چه نام دارد؟

ET<sub>c</sub> . ۴      Et<sub>c adj</sub> . ۳      ET<sub>P</sub> . ۲      ET<sub>O</sub> . ۱

۵- کدامیک از عوامل زیر بر ضریب گیاهی اثر می گذارد؟

- ۱. عوامل اقلیمی
- ۲. تبخیر از سطح خاک
- ۳. اثر آب زیرزمینی
- ۴. بازده های آبیاری

۶- متوسط حداقل رطوبت نسبی و سرعت باد برای اقلیم نیمه مرطوب جهت K<sub>c end</sub> و K<sub>c mid</sub> به ترتیب چقدر است؟

۱. ۰.۴۵ - ۰.۴۵ متر بر ثانیه

۲. ۰.۷۵ - ۰.۷۵ متر بر ثانیه

۳. ۰.۵۵ - ۰.۵۵ متر بر ثانیه

۴. ۰.۵/۵ - ۰.۵/۵ متر بر ثانیه

۷- حداقل آب آبیاری که باید از نیم رخ ناحیه ریشه زهکشی شود چه نام دارد؟

I<sub>n</sub> . ۴      G<sub>e</sub> . ۳      L<sub>R</sub> . ۲      W<sub>b</sub> . ۱

۸- کدام بازده فرآیند مرحله کاربرد آب در پائین دست دهانه آبگیر مقطع زراعی را ارزیابی می کند؟

- ۱. e<sub>u</sub>
- ۲. e<sub>c</sub>
- ۳. e<sub>p</sub>
- ۴. e<sub>a</sub>

۹- مؤثرترین روش کاربرد آب در مزرعه چه نوع آبیاری است؟

- ۱. کرتی
- ۲. ردیفی
- ۳. بارانی
- ۴. نواری

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۹۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

[www.PnuNews.com](http://www.PnuNews.com)

[www.PnuNews.net](http://www.PnuNews.net)

عنوان درس: طراحی سازه های آبی

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی آب و خاک (چندبخشی) ۱۴۱۰۴۶

- ۱۰- در شبکه های آبیاری با الگوی کشت چند کشتی و تراکم کشت ۱۰۰ درصد و بیشتر و مساحت بیش از ۵۰۰۰ هکتار ضریب انعطاف پذیری چقدر در نظر گرفته می شود؟

۱. ۲ تا ۴

۳. ۲ تا ۳

۲. ۱ تا ۱/۱

۱. ۱/۸۵ تا ۱

- ۱۱- در شرایطی که ارتفاع سازه های کوچک کمتر از ۳ متر باشد بارهای وارد به خاک چقدر در نظر گرفته می شود؟

$$> 1/5 \frac{g}{cm^2}$$

$$1. \text{ بین } ۳ \text{ تا } ۶ \frac{kg}{cm^2}$$

$$< 0/5 \frac{kg}{cm^2}$$

$$3. \text{ بین } ۰/۵ \text{ تا } ۱/۵ \frac{kg}{cm^2}$$

- ۱۲- در کدام نوع حفاری، گمانه با ترکیبی از ضربه زدن و استفاده از مایع زیوفشار برای خرد کردن سنگ و خاک به قطعات کوچکتر به کار می رود؟

۴. حفاری با اوگر

۳. حفاری شست و شوی

۲. حفاری ضربه ای

۱. حفاری دورانی

- ۱۳- کدام نوع از خاکها اغلب دارای وزن مخصوص و رطوبت طبیعی کم هستند و فشار عمودی بسیار بالایی در حالت خشک با نشست اندک را تحمل می کنند؟

۴. رمینده

۳. متورم شونده

۲. دارای مواد حل شونده

۱. واگرا

- ۱۴- مهمترین عامل تأثیرگذار بر ضریب زبری مانینگ کدام است؟

۲. پوشش گیاهی

۱. اندازه شعاع هیدرولیکی

۴. انحنای مسیر

۳. ابعاد کanal

- ۱۵- حداقل سرعت مجاز برای پوشش آجری و کanal های با مصالح رسی چقدر توصیه شده است؟

۴. ۰/۷۵ متر بر ثانیه

۳. ۰/۳ متر بر ثانیه

۲. ۱/۵ متر بر ثانیه

۱. ۰/۲۵ متر بر ثانیه

- ۱۶- کدام شکل مقطع کanal های آبیاری پوشش شده، بر حسب شرایط فنی و اقتصادی برای کanal اصلی و فرعی مورد استفاده قرار می گیرد؟

۴. مثلثی

۳. لوله ای

۲. ذوزنقه ای

۱. مستطیلی

- ۱۷- رابطه مورد نظر برای تعیین نسبت عرض کف به عمق کanal برای کanal های با پوشش خاکی در هندوستان کدام است؟

$$\frac{b}{d} = 2\sqrt{1+m^2}-m$$

$$F_b = \sqrt{Cd}$$

$$d = 0.5\sqrt{b}$$

$$P = 4.83\sqrt{P}$$

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۹۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

www.PnuNews.com  
www.PnuNews.net

عنوان درس: طراحی سازه های آبی

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی آب و خاک (چندبخشی) ۱۴۱۰۴۶

۱۸- شیب خارجی خاکریز جانبی کanal به چه عاملی وابسته است؟

۱. اختلاف شیب کanal  
۲. پایداری مصالح  
۳. ابعاد کanal  
۴. شیب زمین های مسیر

۱۹- اگر عرض بالای خاکریز ۲/۵-۲ متر باشد بده کanal چند متر مکعب در ثانیه در نظر گرفته می شود؟

۱.  $3 < Q < 7$   
۲.  $1 \leq Q < 3$   
۳.  $7 \leq Q < 15$   
۴.  $7 \leq Q < 12$

۲۰- در کanal هایی که به طور کامل در خاکریز واقع شده اند، عرض سکو چه حالتی دارد؟

۱. در فاصله  $0/5$  متری نسبت به عمق آزاد احداث می شود.  
۲. در رقوم زمین طبیعی مجاور تعییه می شود.  
۳. برابر عمق آب احداث می شود.  
۴. تا  $3$  برابر عمق آب در رقوم ارتفاع آزاد احداث می شود.

۲۱- یکی از مهمترین راهکارها جهت استفاده کامل از آب تأمین شده برای مصرف های کشاورزی چیست؟

۱. کاهش نشت آب  
۲. کاهش هزینه های بهره برداری  
۳. کاهش هزینه های زهکشی  
۴. کاهش ابعاد کanal

۲۲- کدام یک از روش های محاسبه نشت از کanal های آبیاری از دقت بسیار بالایی برخوردار بوده و استفاده از آن بسیار مرسوم است؟

۱. روش های تجربی  
۲. روش های حل تحلیلی  
۳. روش های تحلیل الکترونیکی  
۴. روش های کیفی

۲۳- رابطه  $S_L = \frac{100 \times S}{Q \times L}$  چه نام دارد؟

۱. دیویس  
۲. آفن گندن  
۳. مولسورس  
۴. موریتز

۲۴- بر اساس رابطه  $USBR = \frac{100 \times S}{Q \times L}$  مطلوبست تعیین نشت در یک کanal به طول یک کیلومتر با مشخصات زیر بر حسب:

پوشش کanal = رس به ضخامت  $7/5$  سانتیمتر، بده کanal =  $10$  مترمکعب بر ثانیه، عمق جریان =  $1/5$  متر، ضریب زبری مانینگ =  $0/025$ ،  $C = 0/41$ ، شیب طولی =  $0/0005$ ، شیب جانبی =  $1/5$  (درجه افقی و درجه عمودی).

$$S_L = 0.2C \sqrt{\frac{Q}{V}} \quad , \quad V = \frac{Q}{A} \quad , \quad A = (b = md)d \quad , \quad \frac{b}{d} = 0.3 \quad , \quad S_L = CLP \sqrt{R_d}$$

۱.  $0/0167$   
۲.  $0/023$   
۳.  $0/149$   
۴.  $0/093$

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۹۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

www.PnuNews.com  
www.PnuNews.net

عنوان درس: طراحی سازه های آبی

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی آب و خاک (چندبخشی) ۱۴۱۰۴۶

۲۵- مهمترین عامل در انتخاب نوع سامانه آبیاری کدام است؟

۴. آب بندی

۳. ویژگی توپوگرافی

۲. ویژگی های خاک

۱. سطح آب زیرزمینی

۲۶- از جمله پارامترهای مهم در تعیین نوع پوشش بنی چیست؟

۲. دسترسی به ماشین آلات

۱. دسترسی به مصالح ساختمانی

۴. هزینه ها و مواد اقتصادی

۳. دسترسی به نیروی کار انسانی

۲۷- کدام درزها با ایجاد یک شیار عمودی در یک سوم بالایی ضخامت بتن پوششی احداث می شوند؟

۴. انقباض عرضی

۳. طولی

۲. ساختمانی

۱. انبساطی

۲۸- کدامیک از موارد زیر جزء معایب کانالهای پیش ساخته محسوب می گردد؟

۲. آسیب پذیری بیشتر

۱. حریم کanal

۴. سهولت عبور از عوارض زمین

۳. عبور نهرهای سنتی

۲۹- برای هدایت و انتقال جریانهای با بدنه کمتر یا مساوی ۱۸۰۰ لیتر در ثانیه از چه کانال هایی می توان استفاده نمود؟

۴. نیم دایره

۳. بالشتک

۲. ذوزنقه ای

۱. کفشك

۳۰- کدام یک از سازه های شبکه های آبیاری برای انتقال آب از رقوم بالاتر به رقوم پایین تر به کار می روند؟

۴. آبگیرها

۳. ناژمینی

۲. سیفون وارونه

۱. تندآب

۳۱- در بدنهای تا ۳ متر مکعب در ثانیه از چه سازه هایی استفاده می شود؟

۴. شیب شکن لوله ای

۳. سیفون وارونه

۲. پل

۱. کالورت

۳۲- "لوله های فولاد موجود" معادل کدامیک از واژه های زیر می باشد؟

۴. RCCP

۳. CMP

۲. GRP

۱. PCP

۳۳- برای لوله هایی که در ورودی آنها یک سازه بتُنی وجود داشته باشد و در خروجی آنها حوضچه آرامش احداث شده باشد، حداکثر سرعت مجاز چقدر است؟

۴. ۳ متر بر ثانیه

۳. ۳/۵ متر بر ثانیه

۲. ۱ متر بر ثانیه

۱. ۱/۵ متر بر ثانیه

۳۴- تبدیل در قسمت ورودی موجب ..... سرعت جریان و در خروجی موجب ..... آن می شود.

۴. کاهش - کاهش

۳. افزایش - افزایش

۲. کاهش - افزایش

۱. افزایش - کاهش

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۹۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

[www.PnuNews.com](http://www.PnuNews.com)

[www.PnuNews.net](http://www.PnuNews.net)

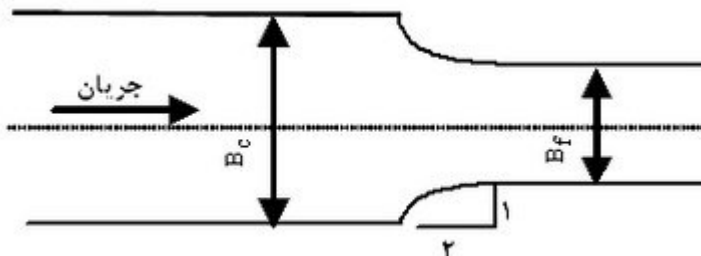
عنوان درس: طراحی سازه های آبی

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی آب و خاک (چندبخشی) ۱۴۱۰۴۶

۳۵- در چه صورتی در مGRAهای روباز بده کanal در واحد عرض افزایش می یابد؟

۱. افزایش عرض کanal  
۲. کاهش عرض کanal  
۳. کاهش عمق جریان  
۴. افزایش عمق جریان

۳۶- شکل زیر جزء کدامیک از انواع تبدیل های ورودی است؟



۱. هذلولی  
۲. یک چهارم استوانه ای  
۳. یک چهارم بیضوی  
۴. خم شونده

۳۷- چنانچه در طراحی یک تبدیل بر اساس رابطه چاتارویدی  $B_f = 10m$ ,  $L = 15m$ ,  $B_C = 15m$  باشد؛ به ازای  $B_X = 11/88m$ ، مقدار  $x$  را محاسبه نمایید.

$$X = \frac{L \times B_C^{1/5}}{B_C^{1/5} - B_f^{1/5}} \left[ 1 - \left( \frac{B_f}{B_X} \right)^{1/5} \right]$$

۱۵. ۴ ۱۲/۵ . ۳ ۲/۵ . ۲ ۷/۵ . ۱

۳۸- این سازه ها در بالادست سیفون وارونه نصب می شوند تا در موقع اضطراری مانند تخلیه سیفون، آب اضافی را خارج کنند.

۱. طوقه لوله  
۲. هرزآبروها  
۳. سازه مجرای تخلیه  
۴. تبدیل ها

۳۹- از نظر هیدرولیکی مقطع بهینه در ناوها دارای چه نسبتی از عرض کف به عمق آب است؟

۱. برابر ۵  
۲. کمتر از ۲  
۳. بیشتر از ۵  
۴. برابر ۲

۴۰- رقوم کف تبدیل در دیوار آب بند در قسمت خروجی چگونه است؟

۱. برابر رقوم میانه کanal  
۲. برابر رقوم سطح آب منهای عمق آب  
۳. برابر رقوم کف کanal  
۴. برابر رقوم سطح آب نرمال