

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

تعداد سوالات : تستی : ۴۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : طراحی سازه های آبی

رشته تحصیلی / کد درس : مهندسی آب و خاک ۱۴۱۱۰۴۶

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

۱- کدام دسته از کانالها، به طور معمول به صورت غیر دائمی بوده اما بر حسب ضرورت ممکن است به صورت دائمی نیز ساخته شوند؟

۴. کانالهای مزرعه

۳. کانالهای قطع زراعی

۲. کانالهای آبرسان

۱. کانالهای توزیع کننده

۲- کدامیک از موارد زیر جزء ویژگی های مسیر کanal محسوب نمی شود؟

۱. مسیر انتخاب کانال نباید مشکلات اجتماعی در برداشته باشد.

۲. احداث کانال در مناطقی که مصالح نامناسب نظیر خاکهای تورم زا، واگرا و ... دارد، اغلب همراه با بروز مشکلات اساسی در مراحل اجرا و بهره برداری است.

۳. کانال باید از میانه اراضی یا باغات کشاورزان بگذرد و مسیر نباید به گونه ای انتخاب شود که از خطوط مرزی اراضی عبور کند.

۴. بار آبی موجود در کلیه نقاط مسیر کانال باید به اندازه ای باشد که تا حد امکان جریان آب به طور ثقلی به طرف اراضی آبیاری هدایت شود.

۳- اگر زاویه انحنای مسیر بیش از ۴۵ درجه باشد، چه رابطه ای بین شعاع انحنا و عرض کانال برقرار است؟

۲. شعاع انحنا حداقل ۱۰ برابر عرض فوقانی کانال است.

۱. شعاع انحنا حداقل ۲۰ برابر عرض فوقانی کانال است.

۴. شعاع انحنا حداقل ۱۰ برابر عرض فوقانی کانال است.

۳. شعاع انحنا حداقل ۲۰ برابر عرض فوقانی کانال است.

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

۲. تلفات انتقال

۱. وسعت خالص اراضی قابل آبیاری

۴. توزیع و کاربرد آب در مزرعه

۳. تعیین آب مورد نیاز گیاهان در طول فصل زراعی

۵- کدام عامل زیر در مقدار نیاز آبی گیاهان موثر است؟

۴. اقلیم و خاک

۳. انتخاب نوع محصول

۲. تراکم کشت

۱. ضرب گیاهی

۶- "ET<sub>c adj</sub>" در مفهوم تبخیر و تعرق چه نامیده می شود؟

۲. تبخیر و تعرق گیاه در شرایط استاندارد

۱. تبخیر و تعرق گیاه مرجع

۴. تبخیر و تعرق گیاه در شرایط غیراستاندارد

۳. تبخیر و تعرق پتانسیل

۷- در کدامیک از روشهای محاسبه تبخیر و تعرق گیاه مرجع، از داده های هواشناسی استفاده می شود؟

۴. روش ترکیبی

۳. روش توازن انرژی

۲. روش تجربی

۱. روش آئرودینامیک



-۸ در طی کدام دوره از رشد گیاه، سطح برگها اندک، تبخیر و تعرق بیشتر به صورت تبخیر از سطح خاک است؟

۲. دوره آغازین

۱. دوره توسعه گیاه (رشد)

۴. دوره انتهایی

۳. دوره میانی

-۹ حد سرعت متوسط باد، روزانه در ارتفاع ۲ متری بالای سطح گیاه، در طی دوره میانی ( $U_2$ ) ضریب گیاهی منفرد چقدر است؟

$$1 \text{ m/s} < U_2 < 6 \text{ m/s}$$

$$1 \text{ m/s} \leq U_2 \leq 6 \text{ m/s}$$

$$1 \text{ m/s} > U_2 > 6 \text{ m/s}$$

$$1 \text{ m/s} \geq U_2 \geq 6 \text{ m/s}$$

-۱۰ کدامیک از عوامل زیر، تأثیر آب زیرزمینی در نیاز آبی گیاه، محسوب نمی شود؟

۲. خواص موئینه ای خاک

۱. عمق آب زیرزمینی

۴. آب موجود در خاک ناحیه ریشه

۳. سطح آب زیرزمینی

-۱۱ بازده آبشونی خاک به چه عاملی بستگی ندارد؟

۲. زهکشی مزرعه

۱. نوع خاک

۴. ارتفاع آب قابل ذخیره در خاک

۳. زهکشی درون خاک

-۱۲ با توجه به اطلاعات زیر، نیاز آبشونی برای هر یک از شرایط زیر به ترتیب چقدر است؟

الف- حداقل عملکرد محصول

ب- ۲۵ درصد کاهش عملکرد محصول

ج- ۵۰ درصد کاهش عملکرد محصول

نوع گیاه چندرقند، نوع خاک بافت متوسط، هدایت الکتریکی آب آبیاری ۶ دسی زیمنس بر متر، نوع آبیاری سطحی، بازده آبشونی ۷۵ درصد.

نام گیاه	بازده تولید محصول			
	۱۰۰ درصد	۹۰ درصد	۷۵ درصد	۵۰ درصد
EC <sub>w</sub> EC <sub>e</sub>				
۴/۷	۷/۰	۵/۸	۸/۷	۷/۵

$$0/162 - 0/275 - 0/115 \cdot ۲$$

$$0/275 - 0/162 - 0/115 \cdot ۱$$

$$0/162 - 0/115 - 0/275 \cdot ۴$$

$$0/115 - 0/162 - 0/275 \cdot ۳$$



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

تعداد سوالات : تستی : ۴۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : طراحی سازه های آبی

رشته تحصیلی / گد درس : مهندسی آب و خاک ۱۴۱۰۴۶

۱۳- بازده شبکه کانالها یا مجراهای آب از محل مخزن، محل انحراف از رودخانه یا محل ایستگاه پمپاژ تا آبگیرهای شبکه توزیع چه نام دارد؟

۴. بازده کل

۳. بازده کاربرد

۲. بازده توزیع

۱. بازده انتقال

۱۴- موثرترین روش کاربرد آب در مزرعه در کدام روش آبیاری مطرح است؟

۴. آبیاری ثقلی

۳. آبیاری بارانی

۲. آبیاری قطره ای

۱. آبیاری کرتی

۱۵- فرمول محاسباتی "هیدرومدول نهای شبکه آبیاری" کدام است؟

$$q = \frac{1000 \times Q}{A_n} . ۴$$

$$Q = \frac{1000 \times q}{A_n} . ۳$$

$$Q_A = \frac{q_A \times A}{1000} . ۲$$

$$q_A = q \times Fc . ۱$$

۱۶- مناسبترین روش حفاری برای اکتشافات ژئوتکنیکی کدام است؟

۴. حفاری با اوگر

۳. حفاری شست و شوی

۲. حفاری دورانی

۱. حفاری ضربه ای

۱۷- "لوژان" چیست؟

۲. آزمایش نفوذ نفوذسنج مخروطی

۱. آزمایش نفوذ در آبرفت

۴. آزمایش نفوذ استاندارد

۳. آزمایش نفوذ در سنگ

۱۸- عمق کلی حفاری پیشنهادی در محل احداث سیفونها و کالورتهای بزرگ چقدر است؟

۲. حداقل عمق تا ۲/۵ متر در سنگ سالم

۱. تا تعیین عمق لایه های مقاوم

۴. حداقل عمق تا ۱/۵ متر در سنگ سالم

۳. حداقل عمق تا ۱ متر در سنگ سالم

۱۹- مهمترین عامل موثر در ضریب زبری مانینگ کدام است؟

۴. پوشش گیاهی

۳. انحنای مسیر

۲. ابعاد کانال

۱. سطح مقطع

۲۰- بر اساس توصیه های فنی دفتر عمران آمریکا (BRUS) حداقل سرعت مجاز برای پوشش بتونی غیر مسلح معادل چه عددی در نظر گرفته شده است؟

۴. ۰/۹ متر بر ثانیه

۳. ۱/۵ متر بر ثانیه

۲. ۱/۲ متر بر ثانیه

۱. ۰/۹ متر بر ثانیه

۲۱- رابطه "  $V_{non-silting} = A Q^{0.2}$  " جهت تعیین سرعت غیررسوبگذار چه نام دارد؟

۴. لوی

۳. لیسی

۲. گریشگان

۱. چی نال

۲۲- بر حسب شرایط فنی و اقتصادی، برای کانالهای اصلی و فرعی، از کدام سطح مقطع کanal استفاده می شود؟

۱. مقطع مستطیلی  
۲. مقطع نیم دایره و بیضی  
۳. مقطع لوله ای  
۴. مقطع مثلثی

۲۳- در یک کanal ذوزنقه ای نسبت عرض به عمق ۳ می باشد، اگر  $n=0/016$ ,  $S=0/0005$ ,  $m=1/5$ ,  $Q=40$  باشد عرض کف چند متر است؟

$$AR^{0.667} = \frac{Qn}{S^{0.5}}, A = (b + md)d, P = b + 2d\sqrt{1+m^2}, R = \frac{A}{P}$$

۱. ۱/۶ متر  
۲. ۳/۵ متر  
۳. ۵/۲۵ متر  
۴. ۶/۶ متر

۲۴- کدامیک از عوامل زیر در تعیین رقوم سطح آب مورد نیاز در محل آبگیری بی تأثیر است؟

۱. رقوم ارتفاعی اراضی تحت آبیاری  
۲. ارتفاع آب پیش بینی شده بر روی اراضی  
۳. افزایش مقدار زبری کanal در طول مدت بهره برداری  
۴. مقادیر افت

۲۵- با توجه به هزینه های زیاد احداث خاکریز کانالهای آبیاری، برای کانالهای با ظرفیت کمتر از ۵ متر مکعب در ثانیه، عرض فوقانی خاکریز چند متر انتخاب می شود؟

۱. ۳/۵ متر  
۲. ۴/۵ متر  
۳. ۵/۵ متر  
۴. ۶/۵ متر

۲۶- هدف از احداث سکو چیست؟

۱. افزایش سطح مقطع عبور جریان  
۲. فراهم آوردن امکان بازرگانی و عملیات بهره برداری و نگهداری کanal  
۳. جلوگیری از ورود آب از خارج به داخل کanal  
۴. افزایش اختلاف رقوم جاده سرویس نسبت به سطح آب در کanal

۲۷- بر اساس مطالعات باوئر، نشت آب با عمق آب در کanal و رقوم سطح ایستابی آب زیرزمینی چه رابطه ای دارد؟

۱. با هر دو رابطه مستقیم دارد.  
۲. با عمق آب رابطه معکوس و با رقوم سطح ایستابی رابطه مستقیم دارد.  
۳. با هر دو رابطه معکوس دارد.  
۴. با عمق آب رابطه مستقیم و با رقوم سطح ایستابی رابطه معکوس دارد.

۲۸- مقدار ضرایب ثابت  $A$  و  $m$  در رابطه آ芬 گندن بر اساس چه پارامتری تعیین می گردد؟

۴. ضریب زبری مانینگ

۳. عمق آب در کanal

۲. نفوذپذیری خاک

۱. نشت کanal

۲۹- بر اساس رابطه مورد استفاده در کشور هندوستان، در یک کanal به طول یک کیلومتر، چنانچه پوشش کanal؛ رس و به ضخامت  $7/5$  سانتیمتر،  $Q=10$  مترمکعب بر ثانیه، عمق جریان  $1/5$  متر،  $b=5$ ،  $c=0/41$ ،  $m=1/5$ ،  $n=0/025$ ، شیب طولی  $5/000$  و شیب جانبی  $1/5$  باشد، نشت کanal بر حسب  $m^3/sec$  چقدر است؟

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

۰/۰۹۳ . ۴

۰/۰۲۳ . ۳

۰/۰۱۶۷ . ۲

۱/۱۴۵ . ۱

۳۰- افزایش بده در کانالهای پیش ساخته چه پیامدی را به همراه دارد؟

۲. نشت آب از محل اتصالات

۱. خطر نفوذ ریشه گیاهان خودرو

۴. مشکلات لایروبی کانالها

۳. افزایش رشد علف های هرز در مسیر کanal

۳۱- به منظور انتقال آب از گودافتادگی های طبیعی از چه سازه ای استفاده می شود؟

۴. تندآب

۳. ناو زمینی

۲. ناو هوایی

۱. سیفون وارونه

۳۲- کدامیک جزء سازه های تنظیمی آب محسوب نمی گردد؟

۲. دریچه های آمیل

۱. سرریز ذوزنقه ای شکل

۴. دریچه های آویو

۳. سرریز نوک اردکی

۳۳- در صورتی که بده کanal ۵ متر مکعب بر ثانیه، نوع کanal خاکی و از تبدیل های بتی در ورودی و خروجی سازه تقاطعی استفاده شود، مطلوبست تعیین اندازه مناسب لوله بر حسب متر.

۱/۵ . ۴

۲/۰۶ . ۳

۴/۵ . ۲

۱/۰۳ . ۱

۳۴- کدامیک از موارد زیر جزء نقش تبدیل در یک کanal محسوب نمی شود؟

۱. ایجاد یک تغییر تدریجی در مقطع عرضی

۲. تغییر شکل از یک حالت یکنواخت به حالت یکنواخت دیگر

۳. حذف موجه های عرضی و اغتشاشات

۴. افزایش ارتفاع سطح آب جمع شده در پشت سازه های قطع کننده



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

تعداد سوالات : تستی : ۴۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : طراحی سازه های آبی

رشته تحصیلی / گد درس : مهندسی آب و خاک ۱۴۱۰۴۶

۳۵- فرضیه های تبدیل هذلولی (ثابت بودن عمق آب در جهت جریان و ثابت بودن تغییر سرعت در امتداد طول تبدیل) در چه صورتی تحقق پیدا می کند؟

۱. ثابت ماندن رقوم کف کanal در تبدیل های جمع شونده

۲. کاهش تدریجی رقوم کف کanal در تبدیل های باز شونده

۳. کاهش تدریجی ر القوم کف کanal در تبدیل های جمع شونده

۴. ثابت ماندن رقوم کف کanal در تبدیل های باز شونده

۳۶- زاویه مناسب بین سطح آب و محور تبدیل، برای رسیدن به بهترین شرایط هیدرولیکی در قسمت وروردی تبدیل چقدر است؟

۴. برابر  $\frac{27}{5}$

۳. بیش از  $\frac{22}{5}$

۲. برابر  $\frac{22}{5}$

۱. کمتر از  $\frac{27}{5}$

۳۷- پدیده پس زدگی جریان به کanal بالادست در کدام سازه باید کنترل گردد؟

۴. هرزآب رو

۳. کالورت

۲. سیفون وارونه

۱. نهر رو زمینی

۳۸- جریان در ناوها به طور معمول از چه نوع است؟

۴. یکنواخت

۳. بحرانی

۲. متلاطم

۱. فوق بحرانی

۳۹- محدوده مجاز نسبت عرض به عمق آب ( $b/d$ )، در طراحی ناو کanal در مناطق با مصالح فرسایش پذیر چقدر است؟

۴. ۴

۳. ۳

۲. ۲

۱. ۱

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

۲. برابر رقوم میانه کanal

۱. برابر رقوم کف کanal

۴. برابر رقوم سطح آب منهای عمق آب

۳. برابر رقوم سطح آب نرمال