

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۰۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: طراحی سازه های آبی، طراحی سازه های آبی (۱)، طراحی سازه های آبی ۱

و شته تحصیلی/ کد درس: مهندسی آب و خاک ۱۴۱۰۴۶ - ، مهندسی کشاورزی-آب ۱۴۱۰۴۲۹ - ، علوم و مهندسی آب خوش آبیاری و زهکشی ۱۴۱۴۰۵۲

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

۱- کدامیک از کanal های زیر حداقل ظرفیت آن از ۳۰ تا ۳ متر مکعب در ثانیه در نظر گرفته می شود؟

۴. اصلی

۳. درجه یک

۲. مزرعه ای

۱. درجه ۲

۲- حداقل شعاع قوس برای بدنه های ۱۵ الی ۵۰ متر مکعب در ثانیه، چند برابر عرض فوکانی سطح آب توصیه می شود؟

۸. ۴

۶. ۳

۵. ۲

۷. ۱

۳- کدامیک از عوامل زیر جزء آثار کمبود آب محسوب نمی گردد؟

۴. کاربرد محدود کودها

۳. تأثیر بر مقدار فتوسنتر

۲. تغییر فرم رشد

۱. کاهش مقدار محصول

۴- حاصل فرآیند "ET₀ × K_s × K_{C adjusted}" کدام گزینه است؟

۲. تبخیر و تعرق غیراستاندارد

۱. تبخیر و تعرق گیاه مرجع

۴. تبخیر و تعرق پتانسیل

۳. تبخیر و تعرق استاندارد

۵- در کدام دوره از مراحل مختلف رشد گیاهان مقدار K_C به بیشترین مقدار خود می رسد و در طول این دوره مقدارش ثابت است؟

۴. آغازین

۳. توسعه گیاه

۲. میانی

۱. انتهایی

۶- در رابطه ویبول (تعیین بارندگی با احتمال وقوع معین)، پارامتر N به کدام مورد اشاره دارد؟

۴. تعداد داده

۳. شماره ردیف

۲. احتمال بارندگی

۱. بارندگی موثر

۷- فاصله حرکت آب و مقدار آن در تأثیر آب زیرزمینی بر نیاز آبی گیاه، چگونه است؟

۴. کوتاه - زیاد

۳. طولانی - کم

۲. کوتاه - کم

۱. طولانی - زیاد

۸- مطلوبست تعیین نیاز آبشویی برای شرایط ۲۵٪ کاهش در عملکرد محصول گیاه سورگوم؟ هدایت الکتریکی آب آبیاری ۸ دسی زیمنس بر متر، آبیاری سطحی و بازده آبشویی ۷۰ درصد، هدایت الکتریکی عصاره اشباع خاک برای شرایط کاهش محصول ۲۵٪، ۷/۲ دسی زیمنس بر متر.

۴. ۰,۳۷

۳. ۰,۹۵۲

۲. ۰,۲۹۲

۱. ۰,۴۱

۹- بازده انتقال آب آبیاری در درجه اول به چه عاملی وابسته است؟

۴. چگونگی مدیریت

۳. شبکه کanal مدرن

۲. تأسیسات مدرن

۱. تلفات بهره برداری

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۰۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: طراحی سازه های آبی، طراحی سازه های آبی (۱)، طراحی سازه های آبی ۱

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی آب و خاک ۱۴۱۰۴۶ - ، مهندسی کشاورزی-آب ۱۴۱۰۲۹ - ، علوم و مهندسی آب خوش آبیاری و زهکشی ۱۴۱۰۵۲

۱۰- پارامتر "e_d" در محاسبه نیاز آبی گیاهان تحت چه عنوان نامیده می شود؟

۱. مرحله کاربرد آب در پایین دست دهانه آبگیر قطعه زراعی
 ۲. بازده شبکه انتقال
 ۳. توزیع آب در کanal مزرعه
 ۴. مقدار آب تحویلی در ابتدای محل تأمین آب شبکه

۱۱- فرمول " $q = \frac{1000 \times Q}{A_n}$ " در تعیین نیاز آبی نالوں برای محاسبه کدام گزینه زیر به کار می رود؟

۱. حداقل ظرفیت کanal آبرسان
 ۲. هیدرومدول نهایی
 ۳. ظرفیت هر کanal آبیاری
 ۴. هیدرومدول اراضی تحت پوشش

۱۲- کدامیک از ویژگی های زیر به خاکهایی که برای خاکریز کanal ها استفاده می شود، مربوط نمی شود؟

۱. تورم زا یا واگرا بودن
 ۲. دارای مقاومت برشی
 ۳. نفوذپذیری کم
 ۴. عدم وجود املاح محلول زیان آور

۱۳- "SPT" در آزمایش مقاومتی آزمایشگاهی خاک چه نام دارد؟

۱. آزمایش صحرایی
 ۲. آزمایش حدود آتبرگ
 ۳. آزمایش نفوذ استاندارد

۱۴- سازه های متوسط دارای چه ارتفاعی هستند؟

۱. کمتر از ۳ متر
 ۲. ۶-۸ متر
 ۳. ۳-۶ متر
 ۴. بیشتر از ۸ متر

۱۵- کدامیک از روش های حفاری زیر برای اکتشافات ژئوتکنیکی مناسب است؟

۱. حفاری شست و شویی
 ۲. حفاری دورانی
 ۳. حفاری ضربه ای
 ۴. حفاری با اوگر

۱۶- بر اساس طبقه بندی یونیفاید در دسته بندی آزمایشگاهی خاک، علامت گروه خاک های "رس غیرآلی" با درجه خمیری زیاد و "رس چاق" کدام است؟

- CH . ۴ CL . ۳ GC . ۲ SC . ۱

۱۷- مهمترین مراحل طراحی شبکه کanal ها که در تعیین حجم عملیات مختلف خاکی نقش مهمی دارند؛ کدام است؟

۱. محاسبه شبکه کanal
 ۲. محاسبه نسبت عرض کف به عمق آب
 ۳. تعیین شکل مقطع
 ۴. تعیین رقوم خط کف کanal

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۰۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: طراحی سازه های آبی، طراحی سازه های آبی (۱)، طراحی سازه های آبی ۱

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی آب و خاک ۱۴۱۰۴۶ - ، مهندسی کشاورزی-آب ۱۴۱۰۲۹ - ، علوم و مهندسی آب خوش آبیاری و زهکشی ۱۴۱۰۵۲

۱۸- ضریب زبری مانینگ به کدامیک از پارامترهای زیر وابسته نیست؟

۴. ابعاد کanal

۳. پوشش گیاهی

۲. انحنای مسیر

۱. عدد فرود

۱۹- کدامیک از موارد زیر جزء انواع کانالهای آبیاری از منظر فرسایش پذیری محسوب نمی گردد؟

۴. مجرای طبیعی

۳. غیر فرسایشی

۲. رسوبگذار

۱. پوشش شده

۲۰- رابطه " $F_b = \sqrt{CD}$ " به چه منظور و توسط چه کسی یا نهادی پیشنهاد شده است؟

۲. مقطع بھینه هیدرولیکی - دفتر فنی عمران آمریکا

۱. عمق آزاد - لیسی

۴. مقطع بھینه هیدرولیکی - لیسی

۳. عمق آزاد - دفتر فنی عمران آمریکا

۲۱- برای محاسبه حجم کanal کنی در خاکبرداری کانالها از کدام پارامترهای زیر استفاده می شود؟

۲. ابعاد کanal، رقوم سکو و رقوم سطح زمین

۱. رقوم خاکریز، رقوم سکو و ضریب بالاسری

۴. شیب هیدرولیکی، رقوم خاکریز و رقوم سطح زمین

۳. ضریب بالاسری، شیب هیدرولیکی و ابعاد کanal

۲۲- مشکل اصلی در مناطق دارای خاک های ماسه ای و سیلتی کدام است؟

۲. کاهش ابعاد کanal

۱. کاهش هزینه بهره برداری و نگهداری

۴. پایداری شیب جانبی کanal بدون پوشش

۳. کاهش هزینه زهکشی

۲۳- فرمول موریتز برای برآورد نشت کanal کدام است؟

$$S_L = \frac{100 \times 5}{Q \times L} . ۴$$

$$S_L = 0 / 2C \sqrt{\frac{Q}{V}} . ۳$$

$$S_L = C \times a \times d . ۲$$

$$S_L = CLP \sqrt{R_d} . ۱$$

۲۴- نشت در یک کanal به طول یک کیلومتر را محاسبه کنید؟عمق جریان $1/5$ متر، $c = 0.0015$ و $m = 1.5$ و $B = 9.5m$ و $A = 10.58m^2$, $b = 5m$

۴. ۰/۰۳۳۴

۳. ۰/۰۲۳

۲. ۰/۱۴۹

۱. ۰/۰۱۶۷

۲۵- مناسبترین شیب دیواره های جانبی کانالها از نظر احداث و نگهداری، کدام است؟

۴. ۲:۱/۵

۳. ۱:۱/۵

۲. ۱/۵:۲

۱. ۱/۵:۱

۲۶- در مجاورت تپه ها با توجه به لزوم حداقل کردن سطح مقطع کanal و افزایش شیب کف کanal، کدام مقطع کanal توصیه می شود؟

۴. بتنی دایره ای

۳. بتنی مستطیلی

۲. بتنی مثلثی

۱. بتنی ذوزنقه ای

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۰۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: طراحی سازه های آبی، طراحی سازه های آبی (۱)، طراحی سازه های آبی ۱

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی آب و خاک ۱۴۱۰۴۶ - ، مهندسی کشاورزی- آب ۱۴۱۰۲۹ - ، علوم و مهندسی آب خوش آبیاری و زهکشی ۱۴۱۰۵۲

۴۷- در چه صورت ضخامت پوشش در طراحی پوشش بتنی افزایش می یابد؟

۲. مناطق فاقد خطر یخبندان

۱. آب و هوای ملائم

۴. پوشش بتنی با عمر بیش از ۶۰ سال

۳. تغییر دائمی سطح آب کanal

۴۸- کدام دسته از انواع درزها، با یک شیار عمودی در یک سوم بالایی ضخامت پوشش بتن احداث می شوند؟

۴. انبساطی

۳. طولی

۲. ساختمانی

۱. انقباضی عرضی

۴۹- کدامیک از موارد زیر به طور معمول در کانالهای خاکی و حتی در کانالهای پوششی بتنی سبب کم شدن مقطع یا تخریب آنها می شود؟

۲. رشد و نفوذ ریشه گیاهان خودرو

۱. خاکریزی زیاد کانالهای خاکی

۴. عوارض زمین

۳. سطح آب زیرزمینی

۵۰- حداقل ارتفاع آزاد در کانالهای نیم لوله حداقل چند سانتیمتر است؟

۱۰. ۴

۸. ۳

۵. ۲

۳. ۱

۵۱- جهت هدایت و انتقال جریان های با دبی (بده) کمتر یا مساوی ۱۸۰۰ لیتر بر ثانیه از چه کانال هایی استفاده می شود؟

۴. نیم دایره

۳. دایره ای

۲. مستطیلی

۱. دو نیم لوله

۵۲- تصویر زیر به کدام یک از سازه های انتقال آب مربوط می شود؟



۲. سازه تقاطع با جاده

۱. شیب شکن مایل لوله ای

۴. سیفون وارونه

۳. شیب شکن مایل مستطیلی

۵۳- کدام یک از سازه های آبی زیر دارای مقطع با مسیر مستقیم می باشد؟

۴. پل

۳. شیب شکن لوله ای

۲. سیفون وارونه

۱. کالورت

۵۴- انتخاب قطر لوله در سازه های هیدرولیکی شبکه آبیاری و زهکشی بر چه اساسی صورت می گیرد؟

۴. بدء ورودی

۳. مقاومت لوله

۲. حداکثر فشار داخلی

۱. بدء ورودی

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۰۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: طراحی سازه های آبی، طراحی سازه های آبی (۱)، طراحی سازه های آبی ۱

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی آب و خاک ۱۴۱۰۴۶ - ، مهندسی کشاورزی- آب ۱۴۱۰۲۹ - ، علوم و مهندسی آب خوش آبیاری و زهکشی ۱۴۱۰۵۲

۳۵- در چه صورت بایستی جاده های مزرعه را به شکل گرده ماهی به حالت سربالا و سرپایین اجرا نمود؟

۲. کنار جاده جوی آب باشد.

۱. پوشش خاکی کافی روی لوله نباشد.

۴. پوشش خاکی کافی روی لوله موجود باشد.

۳. کنار جاده جوی آب نباشد.

۳۶- کدام سازه آبی جهت افزایش طول نشت و کاهش سرعت جریان آب در امتداد قسمت خارجی به کار می رود؟

۴. هرزآبرو

۳. تبدیل

۲. طوقه لوله

۱. سیفون

۳۷- به منظور کاهش نشت از اطراف تبدیل ها و افزایش پایداری و مقاومت سازه از کدام نوع سازه استفاده می شود؟

۴. سیفون وارونه

۳. مجرای تخلیه

۲. تبدیل هذلولی

۱. آب بند

۳۸- کدام نوع تبدیل در سازه های تقاطعی با زهکش هایی استفاده می شود که در آنها سطح آب خروجی پایینتر از کف مجا را در دیواره بالادست ورودی است؟

۴. نوع ۵

۳. نوع ۱

۲. نوع ۲

۱. نوع ۳

۳۹- جهت عدم لغزش سازه های ناو، کدام رابطه زیر بین برآیند نیروهای افقی (H) و نیروهای عمودی (V) بایستی برقرار باشد؟

$$\frac{\sum H}{\sum V} > 0.35 \quad .4$$

$$\frac{\sum H}{\sum V} \leq 0.35 \quad .3$$

$$\frac{\sum H}{\sum V} \geq 0.35 \quad .2$$

$$\frac{\sum H}{\sum V} < 0.35 \quad .1$$

۴۰- مطلوبست تعیین طول تبدیل ورودی اگر؛ عرض کف کanal ۲ متر، شیب جانبی ۱/۵، عمق آب ۰/۹ متر و عرض کف ناو ۳/۱ باشد. در صورتی که زاویه انحراف سطح آب در تبدیل ورودی برابر ۲۷/۵ درجه و در خروجی ۲۲/۵ درجه باشد؟

$$Li = \frac{\frac{b_c}{2} + md - \frac{b_f}{2}}{\tan \alpha}$$

۴. ۳/۲۶

۳. ۰/۳۸

۲. ۶

۱. ۴/۵