

تعداد سوالات: تستی: ۰ تشریحی: ۵ زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۰ تشریحی: ۱۰۰

عنوان درس: طراحی سازه های آبی ۱

رشته تحصیلی/گد درس: علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۵۲

استفاده از ماشین حساب مهندسی، کتاب درسی مجاز است

- ۱۷۱ - الگوی کشت با غی به وسعت ۸۰ هکتار در اراضی ساحلی دشت تجن استان مازندران، به گونه ای است که ۶۰ درصد اراضی به مرکبات، ۳۰ درصد به درختان سیاه ریشه (هلو و شلیل) و ۱۰ درصد به کشت گردو اختصاص داده شده است. تحویل آب در شبکه انتقال آب، بصورت پیوسته و بدون تغییر دبی جریان انجام می شود. کلیه کanal های باغات و مزارع پوشش بتنی شده و در سطح باغ نیز از سیستم آبیاری جویچه ای - ترازی استفاده می شود. بدلیل شور بودن آب، ۲۵ درصد نیاز آبشویی نیز درنظر گرفته می شود. نیاز خالص آبیاری ماهانه گیاهان تحت کشت بر حسب میلی متر در جدول زیر داده شده است (در سایر ماهها نیاز آبی صفر است).
- (الف) هیدرومدول این مزرعه را تعیین کنید.
- (ب) ضریب انعطاف پذیری پیشنهادی برای آبگیر و کanal مزرعه چقدر است؟

ماه	شهریور	مرداد	تیر	خرداد	اردیبهشت	فروردین	محصول
۲	۳۰	۵۸	۷۸	۷۹	۳۰	۱۲	مرکبات
۶	۴۰	۵۷	۶۹	۶۱	۱۷	۷	هلو - شلیل
۱۱	۵۷	۷۷	۷۴	۵۱	۱۰	-	گردو

- ۱۴۵ - (الف) با استفاده از روش حداکثر سرعت مجاز یا تنفس برشی مجاز (به دلخواه)، کanal ذوزنقه ای خاکی بر اساس داده های زیر طراحی نمایید:

$$Q = ۱۲ \frac{m^3}{s}, S_o = ۰/۰۰۲, e = ۰/۶$$

نوع خاک رس سخت و مسیر کanal مستقیم است.

- (ب) مقدار دبی نشت از کanal را در مسیری به طول یک کیلومتر و برای مدت صد روز را حداقل با استفاده از سه روش به دست آورده و نتایج را با هم مقایسه کنید

سری سوال : ۱ پک

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

تعداد سوالات: تستی: ۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: طراحی سازه های آبی ۱

رشته تحصیلی / کد درس : علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۵۲

٢٥٧، نمره ۲

۳- بخشی از نتایج طراحی کالورت با تبدیل پتنی، شکل زیر، بدین شرح است:

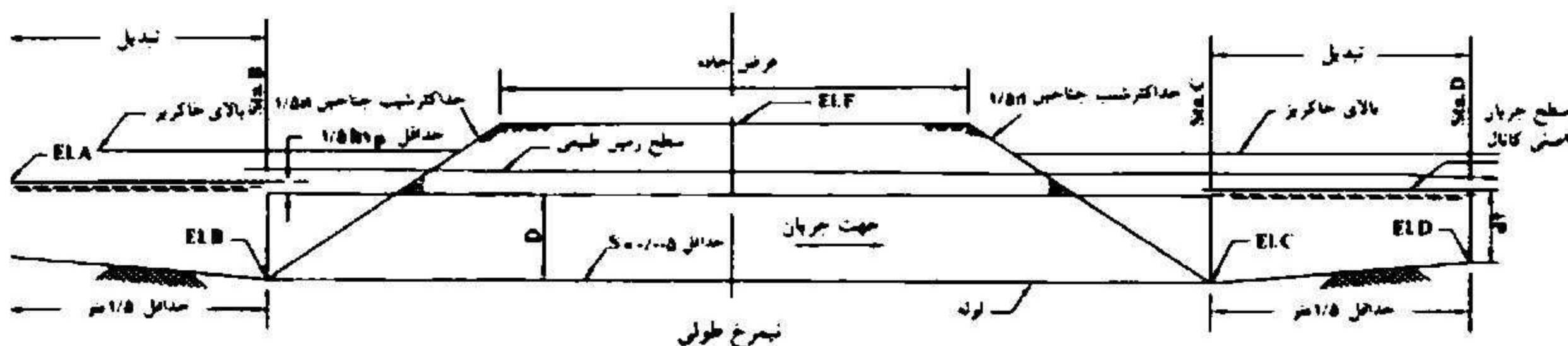
رقوم ارتفاعی کف لوله کالورت (نقطه B) برابر با ۱۰۰ متر

رقوم ارتفاعی سطح جاده (نقطه F) برابر با ۱۰۲ متر

رقوم ارتفاعی سطح تراز آب در بالادست (نقطه A) برابر با ۱۰۰/۹ متر

قطر لوله برابر با ۷۵۰ میلی متر

عرض جاده برابر با ۲۰ متر



دبي و طول كالورت را تعیین کنید

۱۷۱ نمره

-۴- رقوم تراز سطح آب در ابتدای سیفون معکوس برابر با 104 و در انتهای سیفون برابر با 102 است. اگر مجموع کل افت ها در سیفون معکوس برابر یک متر باشد، چه اتفاقی رخ می دهد؟ این پدیده چه نامیده می شود و جهت مقابله با آن چه راهکاری پیشنهاد شده است؟

٨٧ • نمره

در پایاب سرریز یک سد انحرافی ، مقدار سرعت و ارتفاع آب بر اساس دبی طرح ، به ترتیب $\frac{11}{45} \text{ m/s}$ و 11m / 8% برآورد شده است. اگر ارتفاع سد ۵۰ متر باشد، نوع حوضچه آرامش USBR پای سرریز را مشخص کنند

سری سوال : یک ۱

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

تعداد سوالات : تستی : ۴۰ : تشریعی : ۰

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

روش تحصیلی/گد درس : مهندسی آب و خاک ۱۴۱۱۰۴۶ - ۱۴۱۴۰۲۹ - علوم و مهندسی کشاورزی-آب

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

۱- در طبقه‌بندی بر مبنای مطالعات شبکه‌های آبیاری و زهکشی، کدامیک از درجه‌های کanal، «کanal مزرعه» محسوب می‌شود؟

۵. ۴

۴. ۳

۳. ۲

۲. ۱

۲- در مطالعات مرحله شناسایی طرح‌های آبیاری و زهکشی، مقیاس نقشه مورد نیاز کدام است؟

۱:۱۰۰۰ . ۴

۱:۲۵۰۰ . ۳

۱:۵۰۰۰ . ۲

۱:۲۵۰۰۰ . ۱

۳- در مورد حداقل شعاع مجاز قوس برای کanal‌ها، کدام عبارت صحیح است؟

۱. برای کanal‌های با مقطع بزرگ باید کمتر از مقاطع کوچک باشد.

۲. برای کanal‌های با پوشش خاکی باید کمتر از پوشش بتنی باشد.

۳. برای کanal‌های با سرعت جریان کند، کمتر از سرعت تندر باشد.

۴. در مسیر، از قوس‌های مرکب بیشتر از قوس ساده استفاده شود.

۴- در خصوص گیاهانی که در سال یکبار و یا بیش از یکبار برداشت می‌شوند، طولانی‌ترین دوره از مراحل چهارگانه رشد گیاه کدام است؟

۴. انتهایی

۳. میانی

۲. توسعه

۱. آغازین

۵- کدام عبارت در مورد تعیین ضریب گیاهی منفرد و دوگانه در برآورد نیاز آبی گیاه صحیح است؟

۱. برای اغلب بررسی‌های بیلان هیدرولوژیک آبی، استفاده از ضریب گیاهی منفرد مناسب‌تر از دوگانه است.

۲. ضریب گیاهی منفرد به صورت روزانه و ضریب گیاهی دوگانه عمدهاً در مقاطع زمانی ده روزه محاسبه می‌شود.

۳. در ضریب گیاهی دوگانه، K_e جزو اصلی تبخیر از سطح خاک بوده و مقدار آن پس از آبیاری حداقل است.

۴. حاصل جمع مقادیر K_e و K_{cb} در تعیین ضریب گیاهی دوگانه، بیشتر از حداقل ضریب K_e منفرد است.

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

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

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

روش تحصیلی/کد درس: مهندسی آب و خاک ۱۴۱۱۰۴۶ -، مهندسی کشاورزی-آب ۱۴۱۴۰۲۹ -، علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۵۲ -

۶- در صورتی که داده های آماری بارندگی ها، مطابق جدول ذیل باشد؛ به ترتیب و به طور تقریبی، مقدار بارندگی با احتمال وقوع ۲۰ و ۶۰ درصد، برابر چند میلی متر است؟

سال	بارندگی (میلی متر در ماه)
۸۷	۴۵
۸۸	۷۷
۸۹	۵۳
۹۰	۶۴

۷۷ - ۴۵ .۴

۶۴ - ۵۳ .۳

۶۴ - ۴۵ .۲

۵۳ - ۷۷ .۱

۷- برای محاسبه نیاز آب شویی در روش آبیاری قطره ای، از کدامیک از روابط ذیل استفاده می شود؟ (EC_w هدایت الکتریکی آب آبیاری بر حسب EC_e ، $\frac{ds}{m}$ و L_e بازده آبشویی است).

$$LR = \frac{EC_w}{\max EC_e} \times \frac{1}{L_e} \quad .۲$$

$$LR = \frac{EC_w}{EC_e - 5EC_w} \times \frac{1}{L_e} \quad .۱$$

$$LR = \frac{EC_w}{2\max EC_e} \times \frac{1}{L_e} \quad .۴$$

$$LR = \frac{EC_w}{5EC_e - EC_w} \times \frac{1}{L_e} \quad .۳$$

۸- در خصوص بازده انتقال، کدام عبارت صحیح است؟

۱. استفاده از تاسیسات مدرن انتقال یا شبکه کانال های مدرن موجب بهبود بازده انتقال می شود.

۲. بازده انتقال بهینه در شرایطی حاصل می شود که واحدهای تناوبی، بزرگ (بیش از ۶۰ هکتار) باشد.

۳. در واحدهای تناوبی کوچکتر از ۴۰ هکتار، ضریب اینمی کمتر از مقدار واقعی مورد نیاز می باشد.

۴. مقدار بازده انتقال بر حسب تداوم جریان، نوع مدیریت و وسعت اراضی از ۰/۹۵ تا ۰/۵۵ متغیر است.

۹- کدام عبارت در مورد بازده آبیاری صحیح است؟

۱. از منظر کلی، آبیاری کرتی موثرترین روش کاربرد آب در مزرعه است.

۲. بازده آبیاری ثقلی در خاک های سنگین بیشتر از خاک های سبک است.

۳. ارتفاع آبیاری بیش از ۶۰ میلی متر، تاثیری بر بازده آبیاری سطحی ندارد.

۴. تغییر آبیاری کرتی مداوم به تناوبی لزوماً بازده کلی را افزایش می دهد.

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: قستی: ۴۰: تشریحی: ۰

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

روش تحصیلی/گد درس: مهندسی آب و خاک ۱۴۱۱۰۴۶ - ۱۴۱۴۰۲۹ - مهندسی کشاورزی-آب - علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۵۲

۱۰- اگر در یک پروژه آبیاری و زهکشی، بازده انتقال برابر با $8/0$ ، بازده کاربرد آب در مزرعه برابر با $5/0$ و بازده توزیع برابر $7/0$ باشد، بازده واحد درجه ۳ چقدر است؟

۰/۵۶ . ۴

۰/۴۰ . ۳

۰/۳۵ . ۲

۰/۲۸ . ۱

۱۱- برای اراضی به وسعت بیش از واحد مزرعه و کمتر 1000 هکتار، بین ضریب انعطاف‌پذیری و مساحت اراضی چه نوع رابطه‌ای وجود دارد؟

۴. نمایی

۳. توانی

۲. خطی

۱. ثابت

۱۲- بنابر معیارهای ارائه شده توسط دفتر امور فنی و تدوین معیارهای وزارت نیرو، برای سازه‌های با ارتفاع کمتر از 3 متر، انجام کدام آزمایش ضرورتی ندارد؟

۴. نفوذ استاندارد

۳. برش مستقیم

۲. دانه‌بندی خاک

۱. حدود اتربرگ

۱۳- مناسبترین روش حفاری برای اکتشافات ژئوتکنیکی در بین روش‌های ذیل کدام است؟

۴. حفاری ضربه‌ای

۳. حفاری دورانی

۲. حفاری شست و شویی

۱. حفاری با اوگر

۱۴- از نمونه‌های کاملاً دست خورده، برای چه نوعی از آزمون‌های خاک می‌توان استفاده کرد؟

۴. برش مستقیم

۳. سه محوری

۲. نفوذ‌پذیری

۱. شناسایی کلی

۱۵- خاک‌هایی که هنگام مرطوب شدن، کاهش حجم ناگهانی و زیاد در آنها رخ می‌دهد، در چه گروهی از انواع خاک‌های مساله‌دار قرار می‌گیرند؟

۴. واگرا

۳. حل شونده

۲. متورم شونده

۱. فروریزشی

۱۶- کدامیک از آزمون‌های زیر از انواع آزمایش‌های متداول صحرایی در بررسی‌های ژئوتکنیکی مسیر کanal محسوب می‌شود؟

۴. کرامپ

۳. پین‌هول

۲. لوفران

۱. لس آنجلس

۱۷- ضریب زبری مانینگ با چه توانی از ارتفاع زبری جداره‌های کanal متناسب است؟

$\frac{3}{4} . ۴$

$\frac{2}{3} . ۳$

$\frac{1}{2} . ۲$

$\frac{1}{6} . ۱$

۱۸- در رابطه اصلاح شده کنده برای تعیین حداقل سرعت مجاز، $V_O = 0.546 \text{ md}^{1/64}$ ، مقدار ضریب m به چه عاملی بستگی دارد؟

۴. محیط خیس شده

۳. زبری مطلق جداره

۲. اندازه ذرات معلق

۱. عمق هیدرولیکی

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): قسطی: ۹۰ تشریعی: ۰

تعداد سوالات: قسطی: ۴۰ تشریعی: ۰

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

روش تحصیلی/گد درس: مهندسی آب و خاک ۱۴۱۱۰۴۶ -، مهندسی کشاورزی-آب ۱۴۱۴۰۲۹ -، علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۵۲ -

۱۹- از دیدگاه نظری، مقطع بهینه هیدرولیکی برای کانال های غیرفرساشی که در آن آب صاف جریان دارد، کدام است؟

۴. نیم دایره

۳. دایره

۲. مستطیل

۱. ذوزنقه

۲۰- به طور معمول برای ناو های زمینی و پایه دار از چه مقطعی استفاده می شود؟

۴. نیم بیضی

۳. مستطیل

۲. نیم دایره

۱. ذوزنقه

۲۱- با توجه به فرضیات ورشنی و همکاران (۱۹۸۳) در هندوستان، برای کانال های خاکی با ظرفیت حداقل ۱۵ مترمکعب در ثانیه، مقدار فرض اولیه عرض کف کanal چقدر است؟

$$b = \left(\sqrt{1+m^2} - m \right) d$$

$$b = (0.5 - 1/2)d$$

$$b = 4d^2$$

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

۲۲- برای جلوگیری از ورود رواناب ناشی از بارندگی به داخل کانال، پیش بینی تجمع رسوبات و تاثیر باد و ایجاد موج در کانال، در طراحی مقطع کانال چه پارامتری لحاظ می شود؟

۴. عمق هیدرولیکی

۳. عمق آزاد

۲. عمق بحرانی

۱. عمق نرمال

۲۳- در مسیر یک کانال، اختلاف رقوم خط انرژی در بالادست و پایین دست سازه کنترل برابر با کدام گزینه است؟

۲. افت بار پیش بینی شده

۱. ارتفاع نظیر سرعت

۴. ارتفاع سازه کنترل جریان

۳. شیب طولی مسیر کانال

۲۴- مسیر کدامیک از درجات کانال، در بیشتر موارد خطوط تراز را با زاویه ای نزدیک به ۹۰ درجه قطع می کند؟

۴. درجه سه

۳. درجه دو

۲. درجه یک

۱. آبرسان

۲۵- برای محاسبه حجم خاکبرداری کانال از چه پارامتری استفاده می شود؟

۴. ابعاد کانال

۳. شیب هیدرولیکی

۲. رقوم سکو

۱. عرض کف کانال

۲۶- برای جلوگیری از ورود آب از خارج به داخل کانال و بالعکس، کدام گزینه احداث می شود؟

۴. خاکریز

۳. سیفون

۲. دریچه

۱. سکو

۲۷- پوشش کانال های آبیاری موجب کاهش کدام گروه از هزینه های زیر نمی شود؟

۴. زهکشی اراضی

۳. سرمایه گذاری

۲. خرید اراضی

۱. بهره برداری

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریعی: ۰

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

روش تحصیلی/گد درس: مهندسی آب و خاک ۱۴۱۱۰۴۶ - ۱۴۱۴۰۲۹ - مهندسی کشاورزی-آب - علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۵۲

- ۲۸- کدام گروه از روش های محاسبه نشت، علیرغم دقت نسبتاً بالا، با ایجاد یکنواخت فرض نمودن شرایط طبیعی مواجه هستند؟

- | | |
|------------------------------------|--|
| ۲. روش های مبتنی بر روابط تجربی | ۱. اندازه گیری اتلاف از یک بازه کanal |
| ۴. روش های مبتنی بر تحلیل الکتریکی | ۳. اندازه گیری مقدار بده ورودی و خروجی |

- ۲۹- استفاده از لایه ژئوممبران یا غشاء پلاستیکی در زیر پوشش بتنی معمولی، تا چند درصد می تواند میزان نشت را نسبت به شرایط بدون پوشش کاهش دهد؟

- | | | | |
|--------|--------|--------|--------|
| ۹۵ . ۴ | ۷۵ . ۳ | ۴۵ . ۲ | ۲۵ . ۱ |
|--------|--------|--------|--------|

- ۳۰- راه حل اقتصادی و منطقی جلوگیری از ایجاد ترک و تخرب بتن به دلیل تغییرات درجه حرارت و تخلیه آب چیست؟

- | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| ۲. افزایش مقدار ضخامت پوشش | ۱. مسلح کردن پوشش بتنی کanal |
| ۴. استفاده از لایه ژئوممبران زیر بتن | ۳. ایجاد درزهای انقباضی عرضی در پوشش |

- ۳۱- کدامیک از موارد ذیل از جمله معایب استفاده از کanal های پیش ساخته است؟

- | | |
|--|--|
| ۲. تهمیدات لازم مقابله با نیروی زیر فشار | ۱. نفوذ ریشه گیاهان خودرو و رشد آنها |
| ۴. دشواری عبور از عوارض طبیعی زمین | ۳. انعطاف پذیری کم در برابر افزایش دبی |

- ۳۲- حداقل قطر تجاری کanal های نیم لوله تولیدی در ایران چند میلی متر است؟

- | | | | |
|----------|----------|---------|---------|
| ۱۲۵۰ . ۴ | ۱۰۰۰ . ۳ | ۶۰۰ . ۲ | ۵۰۰ . ۱ |
|----------|----------|---------|---------|

- ۳۳- بخشی از کanal پیش ساخته که هر دو پایه روی آن نصب می شوند، چه نام دارد؟

- | | | | |
|----------|--------|---------|-----------|
| ۴. ریپرب | ۳. زین | ۲. کفشك | ۱. بالشتک |
|----------|--------|---------|-----------|

- ۳۴- شیب شکن ها در ردیف کدام گروه از انواع سازه های مسیر کanal قرار می گیرند؟

- | | | | |
|----------------|-----------|-------------|--------------|
| ۴. اندازه گیری | ۳. حفاظتی | ۲. کنترل آب | ۱. انتقال آب |
|----------------|-----------|-------------|--------------|

- ۳۵- برای بدنه های بیش از ۵ متر مکعب در ثانیه، استفاده از کدام گزینه به عنوان سازه تقاطعی مسیر کanal مناسب تر است؟

- | | | | |
|----------------|-----------------|-----------|-------|
| ۴. پارشال فلوم | ۳. سیفون وارونه | ۲. کالورت | ۱. پل |
|----------------|-----------------|-----------|-------|

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریعی: ۰

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

و شرط تحصیلی/گذاری: مهندسی آب و خاک ۱۴۱۱۰۴۶ -، مهندسی کشاورزی-آب ۱۴۱۴۰۲۹ -، علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۵۲

-۳۶- در طراحی لوله به عنوان مجرای عبور آب در بخشی از مسیر کanal، عبارت "C125" چه معنی دارد؟

۱. لوله حداکثر معادل ۱۵ فوت ارتفاع استاتیکی و ۱۲۵ فوت پوشش خارجی خاکی را تحمل می کند.
۲. لوله حداکثر معادل ۱۰ فوت ارتفاع استاتیکی و ۱۲۵ فوت پوشش خارجی خاکی را تحمل می کند.
۳. لوله حداکثر معادل ۱۵ فوت پوشش خارجی خاکی و ۱۲۵ فوت ارتفاع استاتیکی را تحمل می کند.
۴. لوله حداکثر معادل ۱۰ فوت پوشش خارجی خاکی و ۱۲۵ فوت ارتفاع استاتیکی را تحمل می کند.

-۳۷- اگر رقوم سطح نرمال آب در کanal بالادست مجرای زیرگذر ۱۰۰ متر و ارتفاع نظیر سرعت برای عبور جریان از لوله ای به قطر ۱۰۰ میلی متر برابر با ۱۰ متر باشد، حداکثر رقوم قرار گرفتن کف لوله در بالادست چقدر است؟

۹۸/۱۰ .۴

۹۸/۸۵ .۳

۹۹/۱۰ .۲

۹۹/۸۵ .۱

-۳۸- برای رسیدن به بهترین شرایط هیدرولیکی، زاویه بین سطح آب و محور تبدیل، به ترتیب در ورودی و خروجی مجرای چند درجه باید باشد؟

۲۵/۰ - ۲۲/۵ .۴

۲۷/۵ - ۲۵/۰ .۳

۲۲/۵ - ۲۷/۵ .۲

۲۷/۵ - ۲۲/۵ .۱

-۳۹- در چه موقعی پدیده پس زدن آب و هوا (Blow Back) در سیفون ها به وجود می آید؟

۱. وقتی پرش هیدرولیکی در کanal بالادست سیفون اتفاق بیافتد.
۲. افت بار هیدرولیکی در مجرای بیشتر از مقدار پیش بینی شده باشد.
۳. دبی ورودی از کanal بالادست به مجرای کمتر از دبی طراحی باشد.
۴. میزان استغراق در خروجی لوله کمتر از یک ششم قطر آن باشد.

-۴۰- از نظر هیدرولیکی، مقطع بهینه در ناوها، مقطعی است که در آن نسبت عرض کف به عمق آب چقدر باشد؟

۴ .۴

۳ .۳

۲ .۲

۱ .۱

1414052 - 97-98-2

نوع	راسب صحیح	وضعیت تلبد	تاری
1	ج		تاری
2	لی		تاری
3	ج		تاری
4	ج		تاری
5	لی		تاری
6	لی		تاری
7	د		تاری
8	د		تاری
9	ج		تاری
10	ب		تاری
11	د		تاری
12	ج		تاری
13	ج		تاری
14	لی		تاری
15	لی		تاری
16	ب		تاری
17	لی		تاری
18	ب		تاری
19	د		تاری
20	ج		تاری
21	ب		تاری
22	ج		تاری
23	ب		تاری
24	ج		تاری
25	ب		تاری
26	د		تاری
27	ج		تاری
28	د		تاری
29	د		تاری
30	ج		تاری
31	ج		تاری
32	ب		تاری
33	ب		تاری
34	لی		تاری
35	لی		تاری
36	ج		تاری
37	ج		تاری
38	ب		تاری
39	ج		تاری
40	ب		تاری

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۴۰ تشریحی: ۰

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

روش تعلیمی/گد درس: مهندسی آب و خاک ۱۴۱۴۰۵۲ - آب ۱۴۱۴۰۲۹ -، مهندسی کشاورزی-آب، علوم و مهندسی آب

۱- درسیستم طبقه بندی کانال ها توسط "FAO" مساحت زیر پوشش کanal درجه دو چقدر است؟

۱. ۱۰۰ تا ۵۰۰ هکتار

۲. ۱۰۰۰ تا ۵۰۰۰ هکتار

۱. ۱۰ تا ۱۰۰ هکتار

۲. ۵۰۰ تا ۱۰۰۰ هکتار

۲- ظرفیت کanal درجه یک به چه عواملی بستگی دارد؟

۱. حداقل و حداکثر بده موردنیاز در واحد سطح

۲. توپوگرافی منطقه و محدودیت های اجتماعی

۱. حداقل و حداکثر بده موردنیاز در واحد سطح

۲. وسعت اراضی زیر پوشش و جانمایی کلی شبکه

۳- حداقل شعاع مجذوب کanal، با میزان سرعت آب و سطح مقطع کanal به ترتیب چه رابطه ای دارد؟

۱. مستقیم-مستقیم

۲. معکوس-معکوس

۳. مستقیم-معکوس

۴. معکوس-معکوس

۴- عبارت است از؛ مقدار درصد سطح کشت آبی به سطح کل اراضی قابل کشت زیر پوشش یک شبکه آبیاری.

۱. سطح سبز

۲. الگوی زراعی

۳. درصد آیش

۴. تراکم کشت

۱. سطح سبز

۵- دوره رشد گیاه، برای محاسبه ضریب گیاهی شامل چند مرحله می باشد؟

۱. دو

۲. سه

۳. چهار

۴. پنج

۱. دو

۲. سه

۳. چهار

۴. پنج

۶- حسب شرایط عمومی تعریف شده توسط آلن و همکاران (۱۹۹۸)، ضریب گیاهی دوگانه در چه مقاطع زمانی محاسبه می شود؟

۱. روزانه

۲. روزه

۳. ماهانه

۴. سالانه

۱. روزانه

۲. روزه

۳. ماهانه

۴. سالانه

۷- اگر ۴۹ داده آمار بارندگی داشته باشیم و آنها را به صورت نزولی ردیف نماییم. احتمال وقوع بارندگی معادل یا بیشتر از

$$P = \frac{m}{N+1} \times 100$$

؟

۱. ۵ درصد

۲. ۱۰ درصد

۳. ۲۰ درصد

۴. ۴۰ درصد

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۴۰ تشریحی: ۰

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

روش تحقیلی/گد درس: مهندسی آب و خاک ۱۴۱۰۴۶ - ، مهندسی کشاورزی-آب ۱۴۱۴۰۵۲ - ، علوم و مهندسی آب

-۸- میزان بارش موثر با کدام دو عامل زیر تعیین می شود؟

۲. متوسط مدت و شدت بارش ماهانه

۱. نفوذپذیری و شدت بارش ماهانه

۴. نفوذپذیری و مقدار تبخیر و تعرق ماهانه

۳. تبخیر و تعرق و متوسط بارش ماهانه

-۹- رابطه تعیین نیاز آبشویی $LR = \frac{E_{cw}}{2\text{Max}E_{ca}} \times \frac{1}{L_c}$ در چه مواردی کاربرد دارد؟

۱. برای آبیاری سطحی و بارانی با دوره کوتاه نزدیک به یک روز

۲. برای آبیاری سطحی و قطره ای با دوره بلند حداقل یک هفته

۳. برای آبیاری قطره ای و بارانی با دوره بلند حداقل یک هفته

۴. برای آبیاری قطره ای و بارانی با دوره کوتاه نزدیک به یک روز

-۱۰- بازده انتقال بهینه آب آبیاری در شرایطی به دست می آید که اندازه واحد تنابی باشد.

۱. کمتر از ۴۰ هکتار ۲. ۳۰ تا ۷۰ هکتار ۳. ۶۰ تا ۲۰۰ هکتار ۴. بیش از ۶۰۰ هکتار

-۱۱- از حاصل ضرب کدام پارامترهای زیر، بازده آبیاری واحد درجه سه به دست می آید؟

۱. بازده انتقال و بازده کاربرد آب مزرعه

۲. بازده کاربرد آب مزرعه و بازده توزیع

۳. بازده توزیع آب و بازده انتقال آب

-۱۲- فرمول $q = \frac{1000 \times Q}{A_n}$ در تعیین کدام فاکتور موثر در محاسبه نیاز آبی ناخالص، به کار می رود؟

۲. ظرفیت هر کanal آبیاری اراضی

۱. هیدرومدول آبیاری نهایی شبکه

۴. تعیین حداقل ظرفیت کanal آبرسان

۳. هیدرومدول اراضی تحت پوشش

-۱۳- از کدام نوع نمونه، تنها می توان برای شناسایی کلی خاک استفاده نمود؟

۲. نمونه های دست خورده

۱. نمونه های بارز

۴. نمونه های کاملا دست خورده

۳. نمونه های دست نخورده

-۱۴- کدام گزینه از انواع بررسی های متداول آزمایشگاهی روی قرضه مصالح سنگ چین است؟

۱. آزمون هیدرومتری ۲. آزمون پین هول ۳. آزمون حدود اتربرگ ۴. آزمون لس آنجلس

تعداد سوالات: تستی: ۴۰: تشریحی: ۰

سری سوال: ۱: یک

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

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

و شهه تحصیلی/گد درس: مهندسی آب و خاک ۱۴۱۱۰۴۶ -، مهندسی کشاورزی-آب ۱۴۱۴۰۵۲ -، علوم و مهندسی آب

۱۵- در مطالعات ژئو تکنیک برای دسته بندی خاک، چه نوع خاک هایی اصطلاحاً "درشت دانه" هستند؟

- ۱. بزرگتر از ۵ سانتیمتر
- ۲. بزرگتر از ۶/۵ سانتیمتر
- ۳. بزرگتر از ۷/۵ سانتیمتر
- ۴. بزرگتر از ۹ سانتیمتر

۱۶- پس از طراحی اجزای مختلف کanal، برابر محاسبات اگر عدد فرود بیش از ۰/۸ شود، به منظور عدم ایجاد جریان های نزدیک به جریان بحرانی، کدام پارامتر هیدرولیکی کanal تعديل می گردد؟

- ۱. شیب طولی
- ۲. زبری کanal
- ۳. شیب جانبی
- ۴. عرض کف

۱۷- به منظور جلوگیری از فرسایش و کنده شدن پوشش، حداکثر سرعت مجاز آب برای کanal های بتنه غیر مسلح، متر بر ثانیه است.

- ۱. ۲
- ۲. ۳
- ۳. ۴/۵
- ۴. ۴

۱۸- مقاطع اغلب برای نهرچه های آبیاری به کار گرفته شده است.

- ۱. مثلثی
- ۲. نیم دایره
- ۳. مستطیلی
- ۴. ذوزنقه ای

۱۹- اهمیت محاسبه دقیق و اقتصادی این دو پارامتر هیدرولیکی، به اندازه ای است که در صورت تغییرات بسیار کوچک (چند سانتی متر)، تغییراتی چشمگیر در حجم عملیات خاکی ایجاد می شود. این دو پارامتر عبارتند از: و

- ۱. رقوم سطح آب و کف کanal
- ۲. شیب جانبی و ضریب زبری
- ۳. عمق آزاد و شعاع هیدرولیکی
- ۴. مقدار افت بار آبی و سرعت مجاز

۲۰- رابط $F_b = \sqrt{CD}$ برای محاسبه کدام فاکتور زیر پیشنهاد شده است؟

- ۱. عمق آزاد
- ۲. شیب طولی
- ۳. شیب جانبی
- ۴. ضریب سیلت

۲۱- در محاسبات تعیین رقوم سطح آب، عبارت ELTH.D به کدام گزینه اشاره دارد؟

- ۱. میزان افت بار در بالادست
- ۲. میزان افت بار در پایین دست
- ۳. رقوم خط انرژی در بالادست
- ۴. رقوم خط انرژی در پایین دست

۲۲- در محاسبات مربوط به برآورد حجم عملیات خاکی کanal ها، کدام عامل زیر در تعیین حجم عملیات خاکی نقشی ندارد؟

- ۱. رقوم سکوی کanal
- ۲. ابعاد هندسی کanal
- ۳. بافت و ساختمان خاک
- ۴. رقوم سطح زمین طبیعی

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۴۰ تشریحی: ۰

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

روش تحصیلی/گد درس: مهندسی آب و خاک ۱۴۱۰۴۶ - آب ۱۴۱۴۰۵۲ ، مهندسی کشاورزی-آب ، علوم و مهندسی آب

۲۳- در خصوص شیب خارجی خاکریز جانبی کanal کدام عبارت صحیح است؟

۱. مهم ترین شاخص تعیین شیب جانبی کanal ها، پایداری مصالح ساختمانی است.

۲. در کanal های با ارتفاع خاکریز بیش از ۲ متر حتما باید آزمایش های مکانیک خاک انجام شود.

۳. موقعیت خط تراویش در خاکریز کanal به عرض فوقانی و شیب مجاز بدنی خاکریز بستگی دارد.

۴. برای خاکریزهای متراکم با ارتفاع کمتر از ۲ متر شیب خارجی خاکریز باید کمتر از ۱.۵: ۱ باشد.

۲۴- جهت کاهش میزان نشت در مناطقی که سطح آب زیر زمینی بالاست؛ چه نوع کanalی توصیه می شود؟

۱. عریض و عمیق ۲. کم عرض و عمیق ۳. عریض و کم عمق ۴. کم عرض و کم عمق

۲۵- علی‌رغم دقت زیاد، یکنواخت فرض نمودن شرایط طبیعی از ایرادات واردہ به کدامیک از روش های برآورد مقدار نشت از یک کanal است؟

۱. روش های مبتنی بر حل تحلیلی ۲. روش های مبتنی بر تحلیل الکترونیکی

۳. روش اندازه گیری بده ورودی و خروجی ۴. روش های مبتنی بر روابط تجربی

۲۶- با درنظر گرفتن ویژگی های توپوگرافی مسیر کanal، در یک منطقه با پستی و بلندی زیاد، بهترین گزینه برای انتقال آب آبیاری کدام است؟

۱. لوله های کم فشار و ناوها ۲. لوله زیر فشار زیاد

۳. کanal سنگی یا آجری ۴. کanal خاکی یا غشای مدفون شده

۲۷- در چه صورت ضخامت پوشش بتنی را برای کanal های بزرگ، حدود ۱۵ سانتی متر درنظر گرفت؟

۱. در شرایط آب و هوای ملایم ۲. در صورت مسلح بودن پوشش

۳. تغییر دائمی سطح آب کanal ۴. در صورت فقدان اثر یخیندان

۲۸- کدام گزینه در مورد مقایسه کanal پیش ساخته و کanal درجا صحیح است؟

۱. سرعت نصب و کارگذاری کanal پیش ساخته بیشتر از درجا است.

۲. میزان آسیب پذیری کanal پیش ساخته از کanal درجا کمتر است.

۳. انعطاف پذیری کanal درجا در برابر افزایش دبی کمتر است.

۴. حریم مورد نیاز برای کanal پیش ساخته بیشتر از درجا است.

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۴۰ تشریحی: ۰

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

روش تعلیمی/گد درس: مهندسی آب و خاک ۱۴۱۰۴۶ - ، مهندسی کشاورزی-آب ۱۴۱۴۰۵۲ - ، علوم و مهندسی آب

-۲۹- ارتفاع آزاد در کانال های نیم لوله چقدر است؟

۱. یک ششم قطر اسمی
۲. یک پانزدهم قطر اسمی
۳. یک ششم ارتفاع قائم دهانه
۴. یک پانزدهم ارتفاع قائم دهانه

-۳۰- کدامیک جزء سازه های تنظیمی آب محسوب نمی گردد؟

۱. دریچه های آمیل
۲. دریچه های آویو
۳. سریز نوک اردکی
۴. سریز ذوزنقه ای

-۳۱- قطر لوله انتقال آب، براساس کدام یک از پارامترهای هیدرولیکی زیر انتخاب می شود؟

۱. رقوم خط انرژی
۲. بازده هیدرولیکی
۳. فشار داخلی جریان
۴. حداقل سرعت مجاز آب

-۳۲- کدام یک از موارد زیر در مورد تبدیل ها نادرست است؟

۱. برای سازه های تاحدی کوتاه، می توان وجود تبدیل بتنی را حذف نمود.
۲. در اثر ایجاد تغییرات تدریجی در سرعت جریان، فرسایش ایجاد می کنند.
۳. در ورودی سبب کاهش و در خروجی سبب افزایش سرعت جریان می شوند.
۴. هم در ورودی و هم در خروجی برای تغییر سطح مقطع عرضی به کار می روند.

-۳۳- در مورد هیدرولیک تبدیل ها کدام عبارت صحیح است؟

۱. در تبدیل های ورودی، جریان زیربحارانی عبوری همیشه پایدار است.
۲. در تبدیل های خروجی، همواره غیریکنواخت متغیر سریع است.
۳. در تبدیل های خروجی جریان، همواره غیریکنواخت متغیر تدریجی است.
۴. در تبدیل خروجی، با توجه به نیمرخ سطح آب، توزیع فشار، هیدرواستاتیک است.

-۳۴- در صورتی که کanal زهکش طبیعی دارای مقطع عرضی با هندسه به طور کامل مشخص باشد از تبدیل نوع استفاده می شود.

۱. دیوار سپری
۲. پرده آب بند
۳. ریپ راپ
۴. طوقه

-۳۵- به منظور کاهش نشت از اطراف تبدیل ها و افزایش پایداری و مقاومت سازه از استفاده می شود.

۱. دیوار سپری
۲. پرده آب بند
۳. ریپ راپ
۴. طوقه

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۴۰ تشریحی: ۰

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

روشنه تحصیلی/گد درس: مهندسی آب و خاک ۱۴۱۱۰۴۶ -، مهندسی کشاورزی-آب ۱۴۱۴۰۵۲ -، علوم و مهندسی آب

۳۶- معمولاً طول تبدیل نوع یک، چند برابر قطر لوله در نظر گرفته می شود؟ برابر

۳ . ۴ ۲ . ۳ ۲/۵ . ۲ ۱/۵ . ۱

۳۷- کدام عبارت در مورد سیفون وارونه نادرست است؟

۱. مجرایی زیر فشار کم است که جریان در آن بر اساس نیروی ثقل برقار می باشد.
۲. برای بدء کمتر از ۳ مترمکعب بر ثانیه استفاده از آن بجای پل مقرن به صرف تر است.
۳. از فواید آن هزینه کمتر و طراحی آسان تر و افت بار کمتر نسبت به پل و ناوهایی است.
۴. از معایب آن مشکلات نگهداری از نظر رسوبگذاری و خطرهای ورود احشام به آن است.

۳۸- به منظور اطمینان از عدم پس زدگی آب در کanal بالادست سیفون، میزان افت بار محاسبه شده در چه عددی ضرب می شود؟

۱/۵ . ۴ ۱/۳ . ۳ ۱/۱ . ۲ ۰/۹ . ۱

۳۹- با توجه به هزینه های اجرایی و هیدرولیکی، نسبت قابل قبول عرض کف به عمق آب (b/d) در ناوها چند است؟

۱. یک تا دو ۲. دو تا چهار ۳. یک تا سه ۴. دو تا سه

۴۰- در طراحی یک ناو زمینی در مسیر یک کanal برای انتقال آب در امتداد یک دامنه سنگی پرشیب، در صورتی که فاصله انتهای بالادست ناو از مبدأ برابر ۱۰۰ متر و در پایین دست، فاصله انتهای سازه از مبدأ برابر $267/50$ متر باشد، با فرض طول $4/5$ و 6 متر برای تبدیل های ورودی و خروجی، طول ناو برابر است با متر؟

۱۵۷ . ۴ ۱۶۳ . ۳ ۱۶۹ . ۲ ۱۷۸ . ۱

1414052 - 96-97-1

رقم	نوع	واسطه صنفية	وتعبت تلبد	حاري
1		ج		حاري
2		ج		حاري
3		لى		حاري
4		د		حاري
5		ج		حاري
6		لى.ب.ج:د		حاري
7		د		حاري
8		لى.ب.ج:د		حاري
9		د		حاري
10		ج		حاري
11		ب		حاري
12		لى		حاري
13		لى.ب.ج:د		حاري
14		د		حاري
15		لى.ب.ج:د		حاري
16		لى		حاري
17		ب		حاري
18		لى		حاري
19		لى		حاري
20		لى		حاري
21		د		حاري
22		ئ		حاري
23		د		حاري
24		ج		حاري
25		ب		حاري
26		ب		حاري
27		ج		حاري
28		لى		حاري
29		لى.ب.ج:د		حاري
30		د		حاري
31		د		حاري
32		ج		حاري
33		لى.ب.ج:د		حاري
34		لى		حاري
35		لى.ب.ج:د		حاري
36		د		حاري
37		ج		حاري
38		ب		حاري
39		ج		حاري
40		د		حاري

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

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

روش تعلیمی/گد درس: مهندسی آب و خاک ۱۴۱۱۰۴۶ - ، مهندسی کشاورزی-آب ۱۴۱۴۰۲۹ - ، علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۵۲

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

۱- در کanal های خاکی که در اراضی با امکان فرسایش محدود ساخته می شوند حداقل شعاع قوس برای بده های ۱۵ الی ۵۰ متر مکعب بر ثانیه، چند برابر عرض فوقانی سطح آب توصیه می شود؟

۸ . ۴

۷ . ۳

۶ . ۲

۵ . ۱

۲- مقدار آب قابل دسترس در شرایطی که منابع آب محدود باشد در کدام یک از موارد زیر نقش تعیین کننده دارد؟

۲. تعیین بده طراحی کanal ها

۱. انتخاب وسعت اراضی قابل کشت

۳. نیازهای فصلی و مصرف بیشینه طرح آبیاری

۳- ضریب گیاهی مرکب منفرد در کدام مورد زیر کاربرد ندارد؟

۱. برنامه ریزی آبیاری ۲. طراحی ۳. اندازه گیری ها ۴. کارهای تحقیقاتی

۴- بر اساس چه پارامترهایی، چنانچه هدایت الکتریکی خمیراشباع به ۷/۷ دسی زیمنس بر متر برسد هیچ گونه کاهشی در عملکرد محصول پنbe ایجاد نخواهد شد؟

۱. کیفیت آب آبیاری- شرایط خاک

۲. کیفیت آب- انجام عملیات آبشویی

۴. انجام عملیات آبشویی- شوری خاک

۵- تصحیح بازده توزیع برای دوره های خیلی کوتاه یا بلند مدت تأمین آب مزرعه به صورت مثبت یا منفی، بر چه اساسی است؟

۱. تقاضای کشاورزان

۲. اندازه مزرعه و روش آبیاری

۴. نوع خاک

۳. در دسترس بودن آب آبیاری

۶- آزمایش دانسیته صحرایی در چال های دستی در چه فواصلی انجام می شود؟

۱. ۲ تا ۳ متری

۲. ۱ تا ۳ متری

۳. ۲ متری

۷- در عمق حفاری های پیشنهادی برای سازه های نقطه ای، چنانچه شمع ریزی در مجاورت رودخانه باشد و شمع ها نواری باشند کدام گزینه زیر صحیح است؟

۱. برای هر طول ۲۰ متر از مسیر شمع ریزی باید حداقل ۱ گمانه حفر شود.

۲. برای هر طول ۱۰ متر از مسیر شمع ریزی باید حداقل ۲ گمانه حفر شود.

۳. برای هر طول ۲۰ متر از مسیر شمع ریزی باید حداقل ۲ گمانه حفر شود.

۴. برای هر طول ۱۰ متر از مسیر شمع ریزی باید حداقل ۱ گمانه حفر شود.

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

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

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

روشنه تحصیلی/گد درس: مهندسی آب و خاک ۱۴۱۱۰۴۶ - ، مهندسی کشاورزی-آب ۱۴۱۴۰۵۲ - ، علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۲۹ -

۸- در رابطه عامل پوشش گیاهی و مقدار ضریب زبری مانینگ چه حالتی موجب افزایش ضریب زبری می شود؟

- ۱. در سرعت زیاد و ارتفاع پوشش گیاهی کم
- ۲. در سرعت کم و ارتفاع پوشش گیاهی زیاد
- ۳. در سرعت کم و ارتفاع پوشش گیاهی کم
- ۴. در سرعت زیاد و ارتفاع پوشش گیاهی زیاد

۹- در صورت افزایش رقوم سطح آب در قسمت خارجی پیچ کanal؛ لزوم وجود ارتفاع پوشش برای چیست؟

- ۱. ایجاد انحنای بیشتر مسیر
- ۲. افزایش شعاع هیدرولیکی
- ۳. حفظ جریان داخل کanal
- ۴. عدم ایجاد انحنای مسیر

۱۰- در طراحی کanal، سرعت محاسبه شده در کanal چه رابطه ای با سرعت غیررسوبگذار (%) دارد؟

- ۱. سرعت محاسبه شده باید کمتر از سرعت غیررسوبگذار رابطه کننده باشد.
- ۲. سرعت محاسبه شده باید کمتر از سرعت غیررسوبگذار رابطه لیسی باشد.
- ۳. سرعت محاسبه شده باید کمتر از سرعت غیررسوبگذار رابطه لیسی باشد.
- ۴. سرعت محاسبه شده باید کمتر از سرعت غیررسوبگذار رابطه کننده باشد.

۱۱- پارامتر سرعت سقوط ذرات با قطر متوسط، در کدام یک از روابط سرعت آب کanal مطرح شده است؟

- ۱. لوی
- ۲. لیسی
- ۳. چی نال
- ۴. ورشنی

۱۲- شیب جانبی مقاطع مثلثی برای نهرچه های آبیاری بر حسب چه پارامتری انتخاب می شود؟

- ۱. قطر لوله و عمق نهرچه
- ۲. جنس خاک و ارتفاع آزاد
- ۳. قطر لوله و ارتفاع آزاد
- ۴. جنس خاک و عمق نهرچه

۱۳- کدام یک جزء دلایل منظور کردن عمق آزاد در طراحی مقطع یک کanal محسوب نمی شود؟

- ۱. تأثیر باد در کanal
- ۲. تجمع رسوبات
- ۳. کاهش زبری کanal در مدت بهره برداری
- ۴. ورود رواناب ناشی از بارندگی به کanal

۱۴- بدء جریان در بالادست و پایین دست محل آبگیری در مسیر کanal اصلی چه وضعیتی دارد؟

- ۱. در پایین دست سازه آبگیر، برابر تفاضل بدء کanal در بالادست و بدء انحرافی به کanal فرعی است.
- ۲. در بالا دست سازه آبگیر، برابر مجموع بدء کanal در پایین دست و بدء انحرافی به کanal اصلی است.
- ۳. در پایین دست سازه آبگیر، برابر مجموع بدء کanal در بالادست و بدء انحرافی به کanal اصلی است.
- ۴. در بالا دست سازه آبگیر، برابر تفاضل بدء کanal در پایین دست و بدء انحرافی به کanal فرعی است.

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۹۰ تشریعی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۴۰ تشریعی: ۰

عنوان درس: طراحی سازه های آبی، طراحی سازه های آبی (۱)، طراحی سازه های آبی ۱
روش تعلیمی/گد درس: مهندسی آب و خاک ۱۴۱۰۴۶ - آب ۱۴۱۴۰۲۹ - ، علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۵۲

۱۵- از عوامل تعیین کننده در انتخاب مسیر کanal، به کدام موارد زیر می توان اشاره نمود؟

- ۱. شیب زمین های مسیر کanal
- ۲. مقادیر حجم عملیات خاکی
- ۳. مشخصات جاده سرویس
- ۴. اختلاف شیب کanal

۱۶- برای محاسبه حجم خاکبرداری کanal از چه پارامتری استفاده نمی شود؟

- ۱. رقوم سکو
- ۲. ابعاد کanal
- ۳. رقوم سطح زمین طبیعی
- ۴. ضریب زبری کanal

۱۷- برای کanal های پوششی و بدون پوشش؛ اگر عرض فوقانی خاکریز به عنوان جاده بهره برداری مورد نظر باشد، برای کanal تا ظرفیت ۵ متر مکعب بر ثانیه چند متر در نظر گرفته می شود؟

- ۱. ۵/۵
- ۲. ۴/۵
- ۳. ۳/۵
- ۴. ۲/۵

۱۸- بررسی موقعیت خط تراوش در خاکریز کanal با چه پارامترهایی صورت می پذیرد؟

- ۱. عرض کف کanal، شیب مجاز بدنی خاکریز
- ۲. ابعاد کanal، خاکریز فوقانی
- ۳. عرض فوقانی، شیب مجاز بدنی خاکریز
- ۴. آزمایش مکانیک خاک، محاسبات پایداری شیب

۱۹- در چه صورتی سکو در رقوم زمین طبیعی مجاور تعبیه می شود؟

- ۱. چنانچه بخشی از کanal در خاکبرداری و بخشی دیگر در خاکریزی احداث شوند.
- ۲. چنانچه کanal ها بطور کامل در خاکبرداری احداث شوند.
- ۳. چنانچه کanal ها بطور کامل در خاکریزی احداث شوند.
- ۴. چنانچه فاصله زمین طبیعی تا سطح سکو ۳ تا ۵ متر باشد.

۲۰- کدام یک از موارد زیر جزء مزایای پوشش کanal محسوب نمی شود؟

- ۱. کاهش تلفات آب
- ۲. کاهش هزینه بهره برداری
- ۳. افزایش دبی کanal
- ۴. حفاظت در برابر فرسایش

۲۱- در کدام نوع از پوشش های مقاوم به فرسایش، امکان افزایش شیب کف کanal و شیب جانبی دیواره ها برای یک بدنه مشخص امکانپذیر است؟

- ۱. آسفالت
- ۲. بتن
- ۳. آجر
- ۴. مصالح سنگی

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: طراحی سازه های آبی، طراحی سازه های آبی (۱)، طراحی سازه های آبی ۱
روش تعلیمی/گد درس: مهندسی آب و خاک ۱۴۱۱۰۴۶ - آب ۱۴۱۴۰۲۹ - مهندسی کشاورزی - علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۵۲

-۲۲- عمده ترین موارد هزینه در بسیاری از شبکه های آبیاری چیست؟

- ۱. خارج کردن بوته و گیاهان آبدوست از کanal
- ۲. پوشش دار کردن شبکه کanal ها
- ۳. دسترسی به ماشین آلات و نیروی انسانی
- ۴. طول مدت بهره برداری

-۲۳- طبق گزارش باوئر، توزیع نشت از راه کف کanal و دیواره ها به چه عاملی بستگی دارد؟

- ۱. موقعیت سطح ایستابی
- ۲. عمق آب در کanal
- ۳. سرعت جریان کanal
- ۴. محیط خیس شده

-۲۴- به بازده مصرف آب از نقطه ای که کنترل آب از سوی سازمان قامین آب به کشاورزان واگذار می شود، چه می گویند؟

- ۱. بازده توزیع
- ۲. بازده انتقال
- ۳. بازده واحد درجه سه
- ۴. بازده کاربرد در مزرعه

-۲۵- کدام دسته از خاک های زیر، بستر غیر متعارف ندارند؟

- ۱. متورم شونده
- ۲. گچی
- ۳. واگرا
- ۴. رمبند

-۲۶- به چه دلیل امکان ایجاد ترک در پوشش بتنه کanal وجود دارد؟

- ۱. تخلیه آب و تغییر درجه حرارت
- ۲. نوع پوشش زیر کanal
- ۳. عدم پایداری شیب جانبی
- ۴. مسیر کanal

-۲۷- منظور از درز استاندارد طبق نظر انجمن ASAE چیست؟

- ۱. درز طولی
- ۲. درز ساختمانی
- ۳. درز شیاری
- ۴. درز بین شیاری

-۲۸- در محل تقاطع کanal های آبیاری با نهرهای سنتی، احداث کدام تأسیسات لازم است؟

- ۱. تونل
- ۲. کالورت
- ۳. ناو زمینی
- ۴. فلوم

-۲۹- در طراحی نیميخ و ابینه فنی کanal های پیش ساخته، ابعاد و اجزای نیم لوله بر چه اساسی است؟

- ۱. قطر کanal و ابعاد پایه
- ۲. ارتفاع آزاد و انعطاف پذیری کanal
- ۳. طول کanal و فاصله آزادی
- ۴. قطر مختلف و مشخصات ارائه شده توسط کارخانه

-۳۰- هر پایه بتنه کanal در در داخل چند کفشک بتنه نصب می شود؟

- ۱. ۱
- ۲. ۲
- ۳. ۳
- ۴. ۴

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قسمی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: طراحی سازه های آبی، طراحی سازه های آبی (۱)، طراحی سازه های آبی ۱
روش تعلیمی/گد درس: مهندسی آب و خاک ۱۴۱۰۴۶ - آب ۱۴۱۴۰۲۹ - مهندسی کشاورزی - علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۵۲

-۳۱- برای انتقال آب از گودافتدگی های طبیعی از چه سازه ای استفاده می شود؟

۱. ناو هوایی ۲. تندا آب ۳. سیفون وارونه ۴. ناوزمینی

-۳۲- در کدام دسته از سازه ها، خط شیب هیدرولیکی در مجاورت یا زیر قسمت فوقانی لوله است؟

۱. پل ۲. شیب شکن ۳. ناو ۴. کالورت

-۳۳- در انتخاب لوله جهت طراحی سازه ها، کدام گزینه بی تأثیر است؟

۱. بازده هیدرولیکی ۲. کارخانه سازنده ۳. هزینه ها ۴. عمر جداره

-۳۴- با انتخاب سرعت مجاز و در صورت معلوم بودن بده طراحی، کدام پارامتر زیر قابل محاسبه است؟

۱. سطح مقطع جریان - عمق جریان ۲. بار هیدرولیکی - قطر لوله

۳. سطح مقطع جریان - قطر لوله ۴. بار هیدرولیکی - عمق جریان

-۳۵- طول تبدیل به چه عواملی وابسته است؟

۱. عمق آب ۲. نوع سازه ۳. شرایط جریان دور شونده ۴. مقدار بازشدگی

-۳۶- کدام یک جزء ویژگی تبدیل هذلولی محسوب می شود؟

۱. عمق آب در جهت جریان متغیر است.

۲. مقدار تغییر سرعت در امتداد طول تبدیل یکسان نیست.

۳. سرعت جانبی تابعی از عرض و سرعت طولی ثابت است.

۴. مقدار تغییر سرعت در امتداد طول تبدیل یکسان باقی می ماند.

-۳۷- در محل اتصال یک کانال بتُنی به یک سازه لوله ای، از کدام تبدیل استفاده می شود؟

۱. نوع ۵ ۲. مستقیم با بدنه اریب ۳. بتُنی نوع ۳ ۴. نوع ۱

-۳۸- در ورودی و خروجی سازه های انتقال آب به طور گسترده، از کدام تبدیل بهره گرفته می شود؟

۱. نوع ۲ ۲. نوع ۱ ۳. نوع ۳ ۴. نوع ۵

-۳۹- از نظر هیدرولیکی مقطع بهینه در ناوها، مقطعی است که در آن نسبت عرض کف به عمق آب چند باشد؟

۱. ۱ ۲. ۱.۵ ۳. ۲ ۴. ۳

تعداد سوالات: قسمی: ۴۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

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

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

روش تحقیلی/گد درس: مهندسی آب و خاک ۱۴۱۰۴۶ - آب ۱۴۱۴۰۲۹ - ، مهندسی کشاورزی-آب ۱۴۱۴۰۵۲ - ، علوم و مهندسی آب

۴۰- به منظور جلوگیری از آب شستگی و نیز جلوگیری از جویدن لوله توسط جانوران جونده کدام سازه به کار گرفته می شود؟

۴. طوقه

۳. مجرای تخلیه

۲. هرز آبرو

۱. تبدیل

1414052 - 95-96-3

نوع	رقم	واسطع ضيق	هيكل
	1	ج	حادي
	2	لى	حادي
	3	د	حادي
	4	غ	حادي
	5	ب	حادي
	6	ح	حادي
	7	لـ	حادي
	8	ـهـ	حادي
	9	ـهـ	حادي
	10	ـهـ	حادي
	11	ـهـ	حادي
	12	ـهـ	حادي
	13	ـهـ	حادي
	14	ـهـ	حادي
	15	ـهـ	حادي
	16	ـهـ	حادي
	17	ـهـ	حادي
	18	ـهـ	حادي
	19	ـهـ	حادي
	20	ـهـ	حادي
	21	ـهـ	حادي
	22	ـهـ	حادي
	23	ـهـ	حادي
	24	ـهـ	حادي
	25	ـهـ	حادي
	26	ـهـ	حادي
	27	ـهـ	حادي
	28	ـهـ	حادي
	29	ـهـ	حادي
	30	ـهـ	حادي
	31	ـهـ	حادي
	32	ـهـ	حادي
	33	ـهـ	حادي
	34	ـهـ	حادي
	35	ـهـ	حادي
	36	ـهـ	حادي
	37	ـهـ	حادي
	38	ـهـ	حادي
	39	ـهـ	حادي
	40	ـهـ	حادي

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۴۰ تشریحی: ۰

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

روش تحقیلی/گد درس: مهندسی آب و خاک ۱۴۱۱۰۴۶ - آب ۱۴۱۴۰۲۹ - مهندسی کشاورزی - علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۵۲

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

۱- در رابطه بیرامی، کدام مورد زیر درباره حداقل شعاع انحنای در کانال های غیر فرسایشی صحیح است؟

- ۱. مناسب با محدود سرعت
- ۲. مناسب با یک دوم مساحت
- ۳. مناسب با یک چهارم مساحت
- ۴. مناسب با یک پنجم سرعت

۲- در انتخاب نوع محصول جهت نیاز آبی گیاهان، چه عاملی بی تأثیر است؟

- ۱. کارگر مورد نیاز
 - ۲. سلیقه کشاورزان
 - ۳. دانش کشاورزی
 - ۴. بازار فروش
- ۳- تنها روش استاندارد برای محاسبه تبخیر و تعرق مرجع از نگاه کارشناسان کدام است؟
- ۱. روش ترکیبی
 - ۲. روش توازن انرژی
 - ۳. روش آبودینامیک
 - ۴. فائق-پنمن-مانتیث

۴- ضریب بدون بعد کاهاش تبخیر (Kr) به چه پارامتری بستگی دارد؟

- ۱. حداقل ارتفاع متوسط گیاه
- ۲. ضریب گیاهی مبنا
- ۳. حداقل مقدار تبخیر
- ۴. عمق تجمعی آب تبخیری

۵- مقدار شوری در خاک در چه حالتی افزایش می یابد؟

- ۱. تکامل دوره رویش
- ۲. مرحله گلدهی
- ۳. مرحله بذردهی
- ۴. ابتدای دوره رویش

۶- مقدار بازده آبشوئی متغیر در خاک های شنی، چقدر می باشد؟

- ۱. ۳۰ درصد
- ۲. ۷۵ درصد
- ۳. ۴۵ درصد
- ۴. ۱۰۰ درصد

۷- در حالت عرضه مداوم آب در سیستم شبکه کانال های روباز (جريان آب به مقدار ثابت)، بازده واحد درجه ۳ معادل چه عددی است؟

- ۱. ۰/۲۷
- ۲. ۰/۴۲
- ۳. ۰/۳۱
- ۴. ۰/۷

۸- آزمایش برش پره ای روی مصالح خاک در چه حالتی انجام می پذیرد؟

- ۱. در فواصل ۱ تا ۳ متری در چال های دستی
- ۲. در فواصل حدود ۲ متری در آبرفت
- ۳. در فواصل حدود ۱ تا ۳ متری
- ۴. در فواصل حدود ۲ متری

۹- در کدام یک از مطالعات زیر به تعیین مقدار یون های سولفات و کلرید و ظرفیت باربری پی، پرداخته می شود؟

- ۱. ژئوتکنیکی
- ۲. توپوگرافی
- ۳. هیدرولیکی
- ۴. نشت کanal

۱۰- شب کanal های انشعابی و توزیع کننده ها، چند سانتی متر در کیلومتر است؟

- ۱. ۱۰ تا ۲۵
- ۲. ۴۵ تا ۶۰
- ۳. ۱۵ تا ۵۵
- ۴. ۱۰ تا ۳۰

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ بک

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

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

روشنه تحصیلی/گد درس: مهندسی آب و خاک ۱۴۱۱۰۴۶ - مهندسی کشاورزی-آب ۱۴۱۴۰۵۲ - علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۲۹

۱۱- محل احداث حوضچه های رسوبگیر برای هدایت آب صاف تر به طرف کanal اصلی و ترسیب درصد زیادی از رسوبات معلق کجاست؟

- ۱. بعد از کanal اصلی
- ۲. قبل از دهانه آبگیر
- ۳. قبل از کanal اصلی
- ۴. بین کanal درجه یک و کanal اصلی

۱۲- شیب کanal در حالت تعادلی توسط کدام یک از معادلات زیر قابل محاسبه است؟

- ۱. لیسی
- ۲. ورشنی
- ۳. لوی
- ۴. چی نال

۱۳- در چه صورت، امکان ترسیب مواد ریزدانه در کanal وجود ندارد؟

- ۱. غلظت مواد رسوبی داخل کanal کمتر از ظرفیت حمل رسوبات باشد.
- ۲. مقادیر بده جریان و رسوبات انتقالی ثابت باشد.
- ۳. مقادیر بده جریان و رسوبات انتقالی متغیر باشد.
- ۴. غلظت مواد رسوبی داخل کanal بیشتر از ظرفیت حمل رسوبات باشد.

۱۴- کدام یک از مقاطع کanal ها در شرایط خاص و برای کanal های درجه سه و چهار استفاده می شود؟

- ۱. مستطیلی
- ۲. لوله ای
- ۳. نیم دایره ای
- ۴. مثلثی

۱۵- بهترین مقطع ذوزنقه ای از نظر هیدرولیکی کدام است؟

- ۱. یک چهارم هشت ضلعی منتظم
- ۲. نصف شش ضلعی منتظم
- ۳. یک چهارم شش ضلعی منتظم
- ۴. نصف هشت ضلعی منتظم

۱۶- شیب جانبی کanal ها در طراحی کanal به چه صورتی بیان می شود؟

- | | | | |
|--------|-----------|--------|--------|
| m:۱ .۴ | ۱/۲۵:۱ .۳ | ۱:۱ .۲ | .۱ m:۲ |
|--------|-----------|--------|--------|

۱۷- اساس کلیه فرمولهای محاسبه افت انرژی و تعیین مشخصات هیدرولیکی جریان در کanal ها چه رابطه ای است؟

- ۱. شزی
- ۲. ورشنی
- ۳. مانینگ
- ۴. لیسی

۱۸- کدام پارامتر هیدرولیکی کanal ها در جریان یکنواخت برابر گرادیان هیدرولیکی می باشد؟

- ۱. افت اصطکاکی
- ۲. شیب طولی کف
- ۳. شیب جانبی کanal
- ۴. افت آبی

۱۹- مقدار عمق آزاد در کanal های بزرگ و کوچک به ترتیب از راست به چپ چند سانتی متر در نظر گرفته می شود؟

- | | | | |
|----------|----------|----------|---------|
| ۱۵-۶۰ .۱ | ۶۰-۲۵ .۲ | ۲۵-۶۰ .۳ | ۶-۱۵ .۴ |
|----------|----------|----------|---------|

تعداد سوالات: تستی: ۴۰: تشریحی: ۰

سری سوال: ۱: یک

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

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

روش تعلیمی/گد درس: مهندسی آب و خاک ۱۴۱۱۰۴۶ - مهندسی کشاورزی-آب ۱۴۱۴۰۵۲ - علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۵۲

۲۰- کدام گزینه معادل "رقوم خط انرژی در پایین دست سازه کنترلی" می باشد؟

EITH.B .۴

EITH.A .۳

EITH.D .۲

EITH.U .۱

۲۱- کدام یک از موارد زیر جزء عوامل تعیین کننده در انتخاب مسیر کanal محسوب می شود؟

۴. حجم عملیات خاک

۳. نوع مقطع کanal

۲. جنس خاک بستر

۱. شیب مسیر کanal

۲۲- انتخاب شیب کanal و شیب اراضی مجاور کanal، تابع چه پارامتری است؟

۲. شرایط هیدرولیکی جریان

۱. نوع کanal

۴. مسیر کanal

۳. حجم خاکریزی

۲۳- در چه صورت مقادیر کanal کنی، جزء مقادیر خاکبرداری محسوب می گردد؟

۲. عرض کف کمتر یا مساوی $1/2$ متر باشد

۱. حجم خاکبرداری معادل سطح باشد

۴. حجم خاکبرداری دو برابر سطح باشد.

۳. عرض کanal بیشتر از ۸ متر باشد

۲۴- در کanal های خاکی چنانچه خاکریز فوقانی به عنوان جاده بهره برداری و نگهداری مورد نظر نباشد، عرض بالای خاکریز بر چه اساسی در نظر گرفته می شود؟

۴. دیواره کanal

۳. پوشش جانبی کanal

۲. ظرفیت کanal

۱. سکوی کanal

۲۵- به نوار باریکی که در دو طرف کanal در مقطع خاکبرداری یا خاکریزی احداث می شود؛ چه می گویند؟

۴. جاده سرویس

۳. خاکریز جانبی

۲. فلوم

۱. سکو

۲۶- در چه صورت، شیب شیروانی مقطع بالاتر از سکو، معمولاً تندتر از شیب شیروانی داخل کanal منظور می شود؟

۲. مقطع کanal در خاکبرداری عمیق باشد.

۱. مصالح پایدار باشند.

۴. عرض سکو ۲ تا ۳ برابر عمق آب در نظر گرفته شود

۳. عرض سکو ۲ تا ۳ برابر عمق آب در نظر گرفته شود

۲۷- در تجزیه و تحلیل دقیق بالا آمدن سطح آب زیرزمینی به علت تلفات بیش از حد ناشی از نشت، کدام یک از موارد زیر نقشی ندارد؟

۲. مشکلات اقتصادی

۱. بازده آبیاری مزارع

۴. مشکلات انسانی

۳. رقوم سطح ایستابی آب زیرزمینی

۲۸- عامل تعیین کننده در ملاحظات پوشش کanal چیست؟

۲. کاهش ابعاد کanal

۱. حفاظت در برابر فرسایش

۴. جلوگیری از نشت آب

۳. ایمنی سازه

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قستی: ۴۰ تشریحی: ۰

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

روش تحقیلی/گد درس: مهندسی آب و خاک ۱۴۱۱۰۴۶ - آب ۱۴۱۴۰۵۲ - مهندسی کشاورزی - علوم و مهندسی آب

- ۲۹- بر اساس مطالعات باوئر، افزایش مقدار نشت با عمق آب در کanal و رقوم سطح ایستابی آب زیرزمینی به ترتیب چه رابطه ای دارد؟

۴. معکوس

۳. مستقیم - معکوس

۲. مستقیم - مستقیم

۱. معکوس - مستقیم

- ۳۰- جهت کاهش میزان نشت در مناطقی که سطح آب زیرزمینی بالاست؛ چه نوع کانالی توصیه می شود؟

۴. کم عرض و عمیق

۳. عریض و عمیق

۲. کم عرض و کم عمق

۱. عریض و کم عمق

- ۳۱- محدودیت شیب در پوشش های سخت به چه علت است؟

۴. بدء کanal

۳. ابعاد کanal

۲. نوع پوشش

۱. پایداری خاک

- ۳۲- در صورت انتخاب مسیر کanal روی خطوط هم ارتفاع، انتخاب پوشش چگونه صورت می گیرد؟

۲. لایه پلاستر سیمانی روی پوشش بتنی

۱. پوشش های خاکی

۴. ناو زمینی

۳. پوشش های سخت

- ۳۳- در تعیین ضخامت پوشش بتنی کدام یک از موارد زیر جزو دلایل ناشی از بی دقتی در امور اجرایی محسوب نمی شود؟

۲. زیر لایه ضعیف

۱. عمل آوری نامناسب

۴. بتن ضعیف

۳. وجود خطر یخ‌بندان جدی

- ۳۴- در زمان های انقطاع عملیات اجرایی، از کدام دسته درزها استفاده می شود؟

۴. انقباضی عرضی

۳. انبساطی

۲. طولی

۱. ساختمندی

- ۳۵- منظور از "کانالت" چیست؟

۲. کanal نیم لوله

۱. کanal های نیم لوله پیش ساخته

۴. کanal پیش ساخته بتنی مسلح

۳. کanal نیم بیضی

- ۳۶- کدام یک از موارد زیر جزو عمدۀ ترین اشکالات بهره برداری از کanal های پیش ساخته محسوب نمی شود؟

۲. آسیب پذیری بیشتر

۱. نیاز به ماشین آلات خاص

۴. عدم اتصال کanal به سیستم زهکشی

۳. نداشتن شبکه جاده های سرویس

- ۳۷- قطر داخلی کanal های با مقطع نیم دایره به روش پیش تنبیده چند میلی متر است؟

۴. ۵۰۰-۱۹۰۰

۳. ۵۰۰-۱۲۵۰

۲. ۱۲۵۰-۱۹۰۰

۱. ۶۰۰-۱۷۰۰

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: نستی: ۴۰ تشریحی: ۰

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

روشنه تحصیلی/گد درس: مهندسی آب و خاک ۱۴۱۱۰۴۶ - آب ۱۴۱۴۰۲۹ - مهندسی کشاورزی - علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۵۲

۳۸- در محل تقاطع جاده های کanal بر حسب بار هیدرولیکی موجود، از کدام سازه های زیر استفاده می شود؟

۱. ناو زمینی و پل ۲. سیفون وارونه و تبدیل ۳. کالورت و پل ۴. تبدیل و سیفون وارونه

۳۹- برای محاسبه قطر لوله کدام یک از پارامترهای زیر دخالت دارد؟

۱. بدء طراحی و طول مسیر ۲. بار هیدرولیکی و سطح مقطع جریان ۳. سرعت جریان و طول مسیر ۴. بدء طراحی و سرعت جریان

۴۰- چنانچه کanal زهکش طبیعی دارای مقطع عرضی با هندسه به طور کامل مشخص باشد از کدام تبدیل استفاده می شود؟

۱. نوع ۵ ۲. نوع ۱ ۳. نوع ۴ ۴. نوع ۲

1414052 - 95-96-2

نمبر سوار	واسخ صبح	وصعبت كلبد	تاري
1	لـى		
2	لـى.بـ.جـ.دـ		
3	دـ		
4	دـ		
5	لـى		
6	دـ		
7	لـى		
8	جـ		
9	لـى		
10	لـى		
11	جـ		
12	دـ		
13	لـى		
14	دـ		
15	بـ		
16	دـ		
17	لـى		
18	بـ		
19	لـى		
20	بـ		
21	لـى.بـ.جـ.دـ		
22	لـى.بـ.جـ.دـ		
23	جـ		
24	بـ		
25	لـى		
26	لـى		
27	جـ		
28	دـ		
29	جـ		
30	لـى		
31	لـى		
32	لـى.بـ.جـ.دـ		
33	جـ		
34	لـى		
35	دـ		
36	لـى.بـ.جـ.دـ		
37	لـى		
38	جـ		
39	لـى.بـ.جـ.دـ		
40	بـ		

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۴۰ تشریحی: ۰

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

روش تحقیلی / کد درس: مهندسی آب و خاک ۱۴۱۱۰۴۶ - آب ۱۴۱۴۰۲۹ - مهندسی کشاورزی - علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۵۲

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

۱- معیار طبقه بندی کانالها توسط "FAO" چیست؟

- | | | |
|-------------------------|-----------------------------|----------------|
| ۱. مساحت زیر پوشش کanal | ۲. تغذیه یا عدم تغذیه کanal | ۳. ظرفیت کanal |
| | ۴. سرعت جریان کanal | |

۲- کدام نوع کanal معمولاً غیر دائمی بوده و آب را به طور مستقیم به قطعه زراعی تحويل می دهد؟

- | | | | |
|------------|---------------|--------------|----------------------|
| ۱. درجه دو | ۲. کanal فرعی | ۳. درجه چهار | ۴. کanal توزیع کننده |
|------------|---------------|--------------|----------------------|

۳- حداقل شعاع مجاز قوس کanal، با میزان سرعت آب و سطح مقطع کanal به ترتیب چه رابطه ای دارد؟

- | | | | |
|-------------------|--------------------|-------------------|------------------|
| ۱. مستقیم - معکوس | ۲. مستقیم - مستقیم | ۳. معکوس - مستقیم | ۴. معکوس - معکوس |
|-------------------|--------------------|-------------------|------------------|

۴- در صورت انجام کشت دوباره پس از برداشت گیاه اول، درصد تراکم کشت چند درصد خواهد شد؟

- | | | | |
|--------------------|----------------------|-----------------------|--------------------|
| ۱. کمتر از 50 درصد | ۲. بین 50 تا 70 درصد | ۳. بین 70 تا 100 درصد | ۴. بیش از 100 درصد |
|--------------------|----------------------|-----------------------|--------------------|

۵- مقدار ضریب گیاهی مرحله انتهایی رشد گیاه K_{cend} به چه عاملی بستگی دارد؟

- | | | | |
|------------------|---------------------|---------------------|-----------------|
| ۱. نحوه کشت گیاه | ۲. میزان پوشش گیاهی | ۳. مدیریت آب و گیاه | ۴. فصل کشت گیاه |
|------------------|---------------------|---------------------|-----------------|

۶- در چه صورت مقدار ضریب گیاهی انتهایی (K_{cend}) نیاز به تصحیح ندارد؟

- | | | | |
|---------------------------------|------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|
| ۱. هنگامی که کمتر از 0/45 باشد. | ۲. هنگامی که برابر 0/7 باشد. | ۳. هنگامی که بیشتر از 0/7 باشد. | ۴. هنگامی که بین 0/5 تا 0/7 باشد. |
|---------------------------------|------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|

۷- رابطه تعیین نیاز آبشویی "LR = $\frac{E_{CW}}{2\text{Max } E_{ce}} \times \frac{1}{L_e}$ " در چه مواردی کاربرد دارد؟

- | | | | |
|--|---|------------------------------------|-----------------------------------|
| ۱. آبیاری قطره ای و بارانی با دوره زمانی کوتاه | ۲. آبیاری قطره ای و زیرزمینی با دوره زمانی بلند | ۳. آبیاری سطحی با دوره زمانی کوتاه | ۴. آبیاری سطحی با دوره زمانی بلند |
|--|---|------------------------------------|-----------------------------------|

۸- بازده انتقال بهینه در چه وسعتی از واحد تناوبی به دست می آید؟

- | | | | |
|---------------------|-------------------|--------------------|---------------------|
| ۱. کمتر از 30 هکتار | ۲. 30 تا 70 هکتار | ۳. 70 تا 300 هکتار | ۴. بیش از 300 هکتار |
|---------------------|-------------------|--------------------|---------------------|

۹- کدام عامل بر بازده توزیع تاثیر گذار نمی باشد؟

- | | | | |
|-----------------|--------------------|------------|---------------|
| ۱. اندازه مزرعه | ۲. کیفیت و کمیت آب | ۳. نوع خاک | ۴. مدت آبگیری |
|-----------------|--------------------|------------|---------------|

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۴۰ تشریحی: ۰

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

روش تعلیمی/گد درس: مهندسی آب و خاک ۱۴۱۱۰۴۶ - آب ۱۴۱۴۰۲۹ - مهندسی کشاورزی - علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۵۲

۱۰- بازده آبیاری واحد درجه سه از حاصل ضرب کدام پارامترهای زیر به دست می آید؟

- ۱. بازده انتقال، بازده کاربرد آب مزرعه و بازده توزیع
- ۲. بازده انتقال و بازده توزیع
- ۳. بازده کاربرد آب مزرعه و بازده توزیع
- ۴. بازده کل و بازده کاربرد

۱۱- نسبت هیدرومدول سطح مزرعه (q_A) به هیدرومدول کل شبکه آبیاری (q_s) بیانگر کدام گزینه زیر می باشد؟

- ۱. حداقل ظرفیت کanal
- ۲. هیدرومدول نهایی
- ۳. مساحت اراضی تحت پوشش کanal
- ۴. ضریب انعطاف پذیری

۱۲- ضریب انعطاف پذیری برای تعیین ظرفیت کanal های درجه یک با مساحت زیر پوشش آبیاری بیش از 1000 هکتار معادل چه عددی در نظر گرفته می شود؟

- | | | | |
|-------------|-------------|-------------|-----------|
| ۱. ۱ تا ۱.۱ | ۲. ۱ تا ۱.۵ | ۳. ۲ تا ۲.۵ | ۴. ۳ تا ۲ |
|-------------|-------------|-------------|-----------|

۱۳- در کدام یک از مطالعات زیر به تعیین مقدار یون های سولفات و کلرید و ظرفیت باربری پی، پرداخته می شود؟

- ۱. مطالعات رئوتکنیکی
- ۲. بررسی توپوگرافی
- ۳. مطالعات هیدرولیکی
- ۴. بررسی پوشش و نشت کanal

۱۴- کدام مورد جزء آزمایش های مقاومتی برای بررسی پی آبرفتی نمی باشد؟

- | | | | |
|---------------|-------------|----------|----------|
| ۱. برش مستقیم | ۲. سه محوری | ۳. لوزان | ۴. تحکیم |
|---------------|-------------|----------|----------|

۱۵- مقدار امللاح محلول مناسب خاک های دارای مواد حل شونده برای احداث خاکریز کدام است؟

- | | | | |
|-------------------------|----------------|------------------|------------------|
| ۱. کمتر یا مساوی ۲ درصد | ۲. ۲ تا ۶ درصد | ۳. بیش از ۶ درصد | ۴. حدود ۲/۵ درصد |
|-------------------------|----------------|------------------|------------------|

۱۶- ضریب زبری مانینگ به کدام یک از موارد ارتفاع زبری جداره کanal بستگی دارد؟

- | | | | |
|----------------------|-------------------------|--------------------|-----------------------|
| ۱. توان چهارم ارتفاع | ۲. توان یک چهارم ارتفاع | ۳. توان ششم ارتفاع | ۴. توان یک ششم ارتفاع |
|----------------------|-------------------------|--------------------|-----------------------|

۱۷- حداقل سرعت مجاز آب برای کanal های بتنه غیرمسلح چند متر بر ثانیه است؟

- | | | | |
|------|--------|------|--------|
| ۱. ۱ | ۲. ۱.۵ | ۳. ۲ | ۴. ۲.۵ |
|------|--------|------|--------|

۱۸- فاکتور f در رابطه لیسی، معرف کدام پارامتر جریان می باشد؟

- ۱. ضریب سیلت
- ۲. ضریب زبری مطلق
- ۳. عرض تعادلی رودخانه
- ۴. ضریب اندازه ذرات رسوبی

سری سوال: ۱ بیک

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

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

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

روش تعلیمی/گدیدرس: مهندسی آب و خاک ۱۴۱۱۰۴۶ - مهندسی کشاورزی-آب ۱۴۱۴۰۵۲ - علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۲۹

- ۱۹- کدام نوع مقطع هیدرولیکی از لحاظ اجرایی در کانال های پوشش شده بتنی غیرمسلح با مشکل مواجه است؟

۴. مستطیل

۳. مثلث

۲. ذوزنقه

۱. نیم دایره

- ۲۰- اساس کلیه فرمول های هیدرولیکی کدام رابطه می باشد؟

۴. مانینگ

۳. گانگلیه - کارترا

۲. بازن

۱. شری

- ۲۱- آبی با دبی ۴۰ مترمکعب در ثانیه و عمق ۹/۵۱ متر، در یک کanal ذوزنقه ای با عرض کف ۸/۵۶ متر و شیب دیواره جانبی ۱/۵ در جریان است. میزان سرعت آب چقدر است؟

۴. ۳/۸۳

۳. ۳/۱۵

۲. ۱/۶۷

۱. ۱/۷۹

متر بر ثانیه

۳- کدام یک از عوامل زیر در تعیین رقوم سطح آب مورد نیاز در محل آبگیری بی تأثیر است؟

۲. ارتفاع آب پیش بینی شده بر روی اراضی

۱. رقوم ارتفاعی اراضی تحت آبیاری

۴. افزایش مقدار زبری کanal در طول مدت بهره برداری

۳. مقادیر افت در مسیر کanal

- ۲۲- چنانچه در نقطه A با رقوم ارتفاعی کف ۵۰ متر، آبی با عمق ۱/۷ متر بر ثانیه در جریان باشد؛ رقوم خط

$$\left(g = 9.81 \text{ m/s}^2 \right)$$

۴. ۵۴.۱۸

۳. ۵۱.۸۶

۲. ۵۲.۰۱

۱. ۵۸.۸۰

متر بر ثانیه

- ۲۴- حجم عملیات خاکی به کدام عامل زیر بستگی ندارد؟

۲. ابعاد کanal

۱. رقوم سکو

۴. رقوم سطح زمین طبیعی

۳. نوع و میزان املاح خاک

- ۲۵- به نوار باریکی که در دو طرف کanal در مقطع خاکبرداری یا خاکریزی احداث می شود؛ چه می گویند؟

۴. جاده سرویس

۳. خاکریز جانبی

۲. بانکت

۱. سکو

- ۲۶- جهت کاهش میزان نشت در مناطقی که سطح آب زیر زمینی بالاست؛ چه نوع کanalی توصیه می شود؟

۴. عریض و عمیق

۳. کم عرض و کم عمق

۲. عریض و کم عمق

۱. عریض و عمیق

- ۲۷- محلول "پلی پور نیترات" به چه منظور در لایه زیرین پوشش کanal مورد استفاده قرار می گیرد؟

۲. از بین بردن لایه های گچی

۱. کاهش نفوذ پذیری

۴. کاهش اثر خاک های متورم شونده

۳. جلوگیری از نفوذ رسیه درختان

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قستی: ۴۰ تشریحی: ۰

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

روش تعلیمی/گد درس: مهندسی آب و خاک ۱۴۱۰۴۶ - ۱۴۱۱۰۴۶ - مهندسی کشاورزی-آب - علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۵۲

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

۱. درز طولی ۲. انبساطی ۳. انقباضی طولی ۴. انقباضی عرضی

- ۲۹- کدام گزینه در مورد مقایسه کanal پیش ساخته و کanal درجا صحیح است؟

۱. حریم کanal پیش ساخته بیشتر از درجا است.

۲. سرعت نصب و کارگذاری کanal پیش ساخته بیشتر از درجا است.

۳. انعطاف پذیری کanal درجا برابر افزایش دی کمتر است.

۴. میزان آسیب پذیری کanal پیش ساخته از کanal درجا کمتر است.

- ۳۰- در طراحی هیدرولیکی کanal های نیم لوله، کدام فرمول و چه مقدار ضریب زبری را در نظر می گیرند؟

۱. مانینگ - ۰.۰۱۵ ۲. مانینگ - ۰.۰۲۵ ۳. شزی - ۰.۰۱۵ ۴. شزی - ۰.۰۲۵

- ۳۱- برای انحراف آب از یک کanal بزرگتر به کanal کوچکتر از کدام سازه استفاده می شود؟

۱. آبگیر ۲. سریز ۳. شیب شکن ۴. پارشال فلوم

- ۳۲- حداقل پوشش خاک روی لوله های مدفون زیر جاده های مزرعه، چقدر باید باشد؟

۱. ۰.۵ متر ۲. ۰.۶ متر ۳. ۰.۸ متر ۴. ۰.۹ متر

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

۱. شوت ۲. تبدیل ۳. طوقه لوله ۴. درز انقباضی

- ۳۴- کدام نوع تبدیل، جزء انواع تبدیل های خروجی نیست؟

۱. Hind ۲. هذلولی ۳. جمع شونده ۴. نیمه سهموی

- ۳۵- کدام یک از تبدیل ها، میزان افت انرژی بیشتری ایجاد می کند؟

۱. نوع ۵ ۲. بال شکسته ۳. با بدنه اریب به فرم خطوط جریان ۴. با بدنه اریب

۳. مستقیم با بدنه اریب

- ۳۶- معمولاً طول تبدیل نوع یک، چند برابر قطر لوله در نظر گرفته می شود؟

۱. یک و نیم برابر ۲. دو برابر ۳. دو و نیم برابر ۴. سه برابر

- ۳۷- گزینه جانشین برای سیفون وارونه در محل تقاطع با مسیل، رودخانه و نواحی گود، کدام گزینه زیر می باشد؟

۱. پل ۲. کالورت ۳. ناو هوایی ۴. ناو زمینی

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: نستی: ۴۰ تشریحی: ۰

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

روشنه تحصیلی/گد درس: مهندسی آب و خاک ۱۴۱۰۴۶ - ۱۴۱۴۰۲۹ - مهندسی کشاورزی-آب - علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۵۲

- ۳۸- برای اطمینان و اینمنی بیشتر از عدم پس زدگی آب در کanal بالادست، میزان افت بار کل محاسبه شده در سیفون ها در چه عددی ضرب می شود؟

۲.۵ .۴

۲.۱ .۳

۱.۵ .۲

۱.۱ .۱

- ۳۹- پدیده "Blow back" در سیفون ها به کدام گزینه زیر اشاره دارد؟

۲. افت بار اصطکاکی

۱. پس زدن آب

۴. آب شستگی در کنار لوله

۳. افت بار ناشی از زانوها

- ۴۰- جهت عدم لغش سازه های ناو، کدام رابطه زیر بین برآیند نیروهای افقی (H) و نیروهای عمودی (V) باستی برقرار باشد؟

$$\frac{\sum H}{\sum V} \leq 0.35 \quad .۴$$

$$\frac{\sum H}{\sum V} \leq 0.65 \quad .۳$$

$$\frac{\sum H}{\sum V} \geq 0.35 \quad .۲$$

$$\frac{\sum H}{\sum V} \geq 0.65 \quad .۱$$

1414052 - 95-96-1

نمبر سوار	راسم صحیح	وضعیت تلبد	حکمی
1	لـ		حکمی
2	جـ		حکمی
3	بـ		حکمی
4	دـ		حکمی
5	جـ		حکمی
6	لـ		حکمی
7	لـ		حکمی
8	جـ		حکمی
9	بـ		حکمی
10	جـ		حکمی
11	دـ		حکمی
12	لـ		حکمی
13	لـ		حکمی
14	جـ		حکمی
15	بـ		حکمی
16	دـ		حکمی
17	دـ		حکمی
18	لـ		حکمی
19	لـ		حکمی
20	لـ		حکمی
21	لـ		حکمی
22	دـ		حکمی
23	زـ		حکمی
24	جـ		حکمی
25	لـ		حکمی
26	بـ		حکمی
27	جـ		حکمی
28	دـ		حکمی
29	بـ		حکمی
30	لـ		حکمی
31	لـ		حکمی
32	بـ		حکمی
33	جـ		حکمی
34	جـ		حکمی
35	لـ		حکمی
36	دـ		حکمی
37	حـ		حکمی
38	لـ		حکمی
39	لـ		حکمی
40	دـ		حکمی

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

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

وشته تحصیلی/گد درس: مهندسی آب و خاک ۱۴۱۰۴۶ - ۱۴۱۴۰۲۹ - علوم و مهندسی کشاورزی-آب خوش آبیاری و زهکشی ۱۴۱۴۰۵۲

۱- اصطلاح "Irrigation Ditch" کدامیک از مفاهیم زیر را دربرمی گیرد؟

۱. کanal انشعابی ۲. کanal آبرسانی ۳. کanal قطعه زراعی ۴. کanal توزیع کننده

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

۱. کanal درجه ۴ ۲. کanal درجه ۱ ۳. کanal درجه ۲ ۴. کanal درجه ۳

۳- تعیین مسیر کanal به کدامیک از عوامل زیر وابسته نیست؟

۱. نیازهای آبگیری ۲. عوامل توپوگرافی ۳. هزینه های احداث ۴. طراحی نامناسب

۴- محل پیچ ها یا خم ها یا در صورت تغییر جهت، مسیر کanal به چه شکل طراحی می گردد؟

۱. مربعی ۲. انحنای دایره ای ۳. مستطیلی ۴. انحنای ذوزنقه ای

۵- طبق نظر لیلیاوسکی، شعاع انحنا در کانالهای بتنی و مطالح بنایی چگونه است؟

۱. ۵ تا ۱۰ برابر عرض فوقانی سطح آب ۲. ۵ برابر عرض کف کanal ۳. ۵ برابر عرض فوقانی سطح آب ۴. ۱۰ تا ۱۵ برابر عرض کف کanal

۶- کدامیک از مراحل زیر در نیاز آبی گیاهان، جزء مرحله رشد گیاه محسوب نمی گردد؟

۱. ریشه زایی ۲. گل افشاری ۳. دانه بندی ۴. سبزینه ای

۷- شرایط مدیریتی و محیطی که در تبخیر و تعرق تأثیرگذارند، کدامیک از موارد زیر را شامل نمی شود؟

۱. کاربرد محدود کودها ۲. مراحل توسعه ۳. عدم حاصلخیزی زمین ۴. وجود لایه های غیرقابل نفوذ خاک

۸- برای اغلب کاربردهای مربوط به برنامه ریزی آبیاری، طراحی و اندازه گیریها، از چه پارامتری استفاده می شود؟

۱. ضریب گیاهی دوگانه ۲. رطوبت نسبی ۳. سرعت باد ۴. ضریب گیاهی مرکب منفرد

۹- مقدار K_t (ضریب بدون بعد کاهش تبخیر) به ترتیب از راست به چپ، بلاfaciale پس از آبیاری و خشک شدن کامل چقدر در نظر گرفته می شود؟

۱. ۰/۱_۱ ۲. ۰/۰۵_۰ ۳. ۰/۰۵_۱ ۴. ۰/۰۵_۴

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۴۰ تشریحی: ۰

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

روش تحقیلی/گد درس: مهندسی آب و خاک ۱۴۱۰۴۶ - ۱۴۱۰۲۹ - علوم و مهندسی کشاورزی - آب خوش آبیاری و زهکشی ۱۴۱۰۵۲

۱۰- مقدار آبشویی خاک در خاکهای ترک دار و شنی به ترتیب از راست به چپ، چند درصد است؟

۱۰۰ _ ۳۰ . ۴

۱۰ _ ۳ . ۳

۳۰ _ ۱۰۰ . ۲

۳ _ ۱۰ . ۱

۱۱- در رابطه های بازده انتقال و توزیع، عبارت "V_d" کدام است؟

۲. حجم آب انحرافی از رودخانه

۱. آبرسانی برای مصرفهای غیرآبیاری

۴. جریان ورودی از منابع دیگر به شبکه انتقال

۳. حجم آب انتقالی به شبکه توزیع

۱۲- برای افزایش بازده توزیع، کدام راه حل زیر پیشنهاد می گردد؟

۲. کم نفوذپذیر کردن خاک مزارع

۱. کاهش تلفات تراویشی در دوره بهره برداری

۴. کاهش نوبت آبیاری

۳. پوشش دادن کanal مزرعه دارای ظرفیت جریان کم

۱۳- بازده آبیاری مزرعه در خاکهای برنج کاری (سیلتی رسی و رسی) چند درصد می باشد؟

۴. ۷۰ تا ۱۰۰

۳. ۴۰ تا ۵۰

۲. ۲۰ تا ۳۰

۱. ۸۰ تا ۱۰۰

۱۴- ضریب انعطاف پذیری کanal مزرعه (درجه سه) در شرایط الگوی تک کشتی چقدر مدنظر است؟

۴. ۱/۵

۳ _ ۲ . ۳

۲ _ ۱ . ۲

۱. ۱/۵

۱۵- کدام مورد جزء آزمایشها مقاومتی برای بررسی پی آبرفتی نمی باشد؟

۴. برش مستقیم

۳. سه محوری

۲. تحکیم

۱. لوزان

۱۶- در کدامیک از مطالعات زیر به تعیین مقدار یونهای سولفات و کلرید و ظرفیت باربری پی، پرداخته می شود؟

۲. مطالعات ژئوتکنیکی

۱. بررسی توپوگرافی

۴. بررسی پوشش و نشت کanal

۳. مطالعات هیدرولیکی

۱۷- حفاری با کمک بولدوزر و بیل مکانیکی جزء کدام دسته از انواع حفاری ها محسوب می گردد؟

۴. شست و شویی

۳. دورانی

۲. ضربه ای

۱. ترانشه

۱۸- کدامیک از روش‌های حفاری، برای اکتشافات ژئوتکنیکی مناسبتر است؟

۴. حفاری با اوگر

۳. حفاری با ماشن

۲. دورانی با مغزه گیری

۱. حفر چاهک

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: طراحی سازه های آبی، طراحی سازه های آبی (۱)، طراحی سازه های آبی ۱
و شته تحصیلی/گد درس: مهندسی آب و خاک - علوم و مهندسی کشاورزی-آب ۱۴۱۴۰۲۹ - ۱۴۱۱۰۴۶ ، مهندسی آب خوش آبیاری و زهکشی ۱۴۱۴۰۵۲

۱۹- کدام نوع خاکها دارای وزن مخصوص کم بوده و عمق مورد نیاز برای بررسی آنها تا محدوده اضافه تنفس کمتر از ۱۰ درصد می باشد؟

- ۱. خاکهای متورم شونده
- ۲. خاکهای واگرا
- ۳. خاکهای رمبند
- ۴. خاکهای رمبند

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

- ۱. عدد فرود
- ۲. ابعاد کanal
- ۳. پوشش گیاهی
- ۴. انحنای مسیر

۲۱- مGRAهایی که در آنها مقادیر رسوبگذاری و فرسایش با یکدیگر برابرند و تغییر مقطع در آنها مشاهده نمی شود چه نام دارند؟

- ۱. بازشونده
- ۲. دارای رژیم پایدار
- ۳. جمع شونده
- ۴. دارای رژیم ناپایدار

۲۲- حداقل سرعت مجاز آب برای کانالهای بتنه غیر مسلح چند متر بر ثانیه است؟

- ۱. ۱
- ۲. ۲/۵
- ۳. ۲
- ۴. ۲/۵

۲۳- در کانالهای بزرگ و کوچک، مقدار عمق آزاد به ترتیب از راست به چه چند سانتیمتر است؟

- ۱. ۱۵_۶۰
- ۲. ۲۰_۳۰
- ۳. ۳۰_۲۰
- ۴. ۱۵_۶۰

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 کانال در طول مدت بهره برداری
- ۴. مقادیر افت

۲۵- حداقل عرض بالای خاکریز برای کانالهای کوچکتر با ظرفیت ۳ متر مکعب بر ثانیه چقدر در نظر گرفته می شود؟

- ۱. ۰/۲ تا ۰/۵ متر
- ۲. ۰/۹ تا ۱ متر
- ۳. ۴/۵ تا ۵ متر
- ۴. ۰/۶ تا ۱/۲ متر

۲۶- افزایش ارتفاع سکو نسبت به سطح آب کانال به چه عاملی وابسته نیست؟

- ۱. موقعیت سکو
- ۲. نوع مصالح
- ۳. نوع تجهیزات
- ۴. نوع ماشین آلات

۲۷- جهت کاهش میزان نشت در مناطقی که سطح آب زیر زمینی بالاست؛ چه نوع کانالی توصیه می شود؟

- ۱. عریض و عمیق
- ۲. کم عرض و کم عمق
- ۳. کم عرض و عمیق
- ۴. کم عرض و کم عمق

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: طراحی سازه های آبی، طراحی سازه های آبی (۱)، طراحی سازه های آبی ۱
وشته تحصیلی/گد درس: مهندسی آب و خاک - علوم و مهندسی کشاورزی - آب ۱۴۱۴۰۴۶ - ۱۴۱۱۰۴۶ - مهندسی آب خوش آبیاری و زهکشی ۱۴۱۴۰۵۲

-۲۸- مشکل اصلی در مناطق دارای خاکهای ماسه ای و سیلتی چیست؟

- ۱. افزایش هزینه بهره برداری
- ۲. تعیین مقدار نشت
- ۳. پایداری شیب جانبی
- ۴. افزایش هزینه زهکشی

-۲۹- کدامیک از روشهای زیر برای اندازه گیری نشت از کanal متداول نیست؟

- ۱. اندازه گیری اتلاف آب از بازه کanal
- ۲. اندازه گیری حرکت آب به داخل کف کanal
- ۳. اندازه گیری بده ورودی و خروجی
- ۴. اندازه گیری سطح اولیه آب زیرزمینی

-۳۰- در یک منطقه با پستی و بلندی زیاد، بهترین گزینه برای انتقال آب آبیاری کدام است؟

- ۱. ناو همراه با کanal سنگی
- ۲. لوله های پر فشار
- ۳. پوششهاخی
- ۴. لوله های کم فشار

-۳۱- در زهای طولی جهت کنترل ترکهای طولی نامنظم به چه فاصله ای از یکدیگر تعبیه می شوند؟

- ۱. ۲/۵ تا ۴/۵ متر
- ۲. ۳ متر
- ۳. ۷/۵ متر
- ۴. ۴/۵ متر

-۳۲- در اینیه های پیش ساخته، کدامیک از کانالهای زیر از نظر آب بندی با مشکلات کمتری مواجه هستند؟

- ۱. نیم بیضی
- ۲. ذوزنقه ای
- ۳. نیم دایره
- ۴. مستطیلی

-۳۳- کدامیک از موارد زیر جزء عمدۀ ترین مشکلات بهره برداری از کانالهای پیش ساخته در طرحهای آبیاری محسوب نمی شوند؟

- ۱. نشت آب
- ۲. سریز آب از اطراف کanal
- ۳. عدم اتصال کanal به سیستم زهکشی
- ۴. عدم نیاز به ماشین آلات خاص

-۳۴- به منظور انتقال آب از زیر مجراهای طبیعی، از کدام سازه زیر استفاده می شود؟

- ۱. تند آب
- ۲. سیفون وارونه
- ۳. ناو زمینی
- ۴. تقاطع با جاده

-۳۵- کدامیک از سازه های زیر جهت تنظیم سطح آب بکار گرفته نمی شود؟

- ۱. دریچه مدول نیرپیک
- ۲. دریچه آمیل
- ۳. دریچه آویو
- ۴. سریز نوک اردکی

-۳۶- در محل تقاطع جاده با کanal بر حسب بار هیدرولیکی موجود، چه سازه ای مدنظر می باشد؟

- ۱. کالورت - سیفون وراونه
- ۲. ناوزمینی - تند آب
- ۳. شیب شکن - ناوزمینی
- ۴. کالورت - پل

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: نستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: طراحی سازه های آبی، طراحی سازه های آبی (۱)، طراحی سازه های آبی ۱
روش تعلیمی/گد درس: مهندسی آب و خاک ۱۴۱۰۴۶ - آب ۱۴۱۰۲۹ - علوم و مهندسی کشاورزی آب خوش آبیاری و زهکشی ۱۴۱۰۵۲

-۳۷- برای لوله هایی که در ورودی آنها یک سازه بتنی و در خروجی آنها یک خروجی مانع دار تعییه شده باشد، حداکثر سرعت مجاز آب چقدر در نظر گرفته می شود؟

۱. ۱ متر بر ثانیه

۲. ۳ متر بر ثانیه

۳. ۱/۵ متر بر ثانیه

۴. افزایش عرض کانال

۳. تغییر مسیر تبدیل

۲. مسلح کردن کانال

۱. افزایش فرسایش بستر

-۳۸- افزایش هزینه های نگهداری در تبدیل ها ناشی از چیست؟

۴. تبدیل نوع ۴

۳. تبدیل نوع ۳

۲. تبدیل نوع ۵

۱. تبدیل نوع ۲

-۳۹- برای بدنه های ۴۵۰ الی ۲۰۰۰ لیتر در ثانیه و لوله های به قطر ۶۰ الی ۹۰ سانتیمتر، کدام تبدیل استفاده می شود؟

۲. افت بار بیشتر نسبت به پل

۴. مشکلات نگهداری

۱. ایجاد خطر بیشتر

۳. عدم صرفه اقتصادی

-۴۰- کدامیک از موارد زیر جزء معایب سیفون وارونه محسوب نمی شود؟

1414052 - 94-95-2

نوع	رتبه	رتبه صحيح	وضعیت کلید
سووار	1	ج	حاجی
	2	لی	حاجی
	3	د	حاجی
	4	پ	حاجی
	5	د	حاجی
	6	لی	حاجی
	7	پ	حاجی
	8	د	حاجی
	9	ج	حاجی
	10	پ	حاجی
	11	ج	حاجی
	12	ج	حاجی
	13	ج	حاجی
	14	پ	حاجی
	15	لی	حاجی
	16	پ	حاجی
	17	لی	حاجی
	18	پ	حاجی
	19	د	حاجی
	20	لی	حاجی
	21	پ	حاجی
	22	د	حاجی
	23	لی	حاجی
	24	ج	حاجی
	25	د	حاجی
	26	لی	حاجی
	27	پ	حاجی
	28	ج	حاجی
	29	د	حاجی
	30	پ	حاجی
	31	لی	حاجی
	32	ج	حاجی
	33	د	حاجی
	34	پ	حاجی
	35	لی	حاجی
	36	د	حاجی
	37	ج	حاجی
	38	لی	حاجی
	39	ج	حاجی
	40	ج	حاجی

سری سوال: یک ۱

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
و شهه تحصیلی/گد درس: مهندسی آب و خاک ۱۴۱۰۴۶ - ۱۴۱۴۰۲۹ - علوم و مهندسی کشاورزی-آب خوش آبیاری و زهکشی ۱۴۱۴۰۵۲

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

۱- کدام نوع کanal، آب را به طور مستقیم به قطعه زراعی تحویل می دهد؟

۴. درجه پنج

۳. درجه چهار

۲. درجه سه

۱. درجه دو

۲- مهمترین و حساسترین مرحله در طراحی و جانمایی شبکه آبیاری و زهکشی چیست؟

۴. تهیه نقشه توپوگرافی

۳. تعیین مسیر کanal

۲. شناسایی منبع آبی

۳- براساس رابطه بیرامی، حداقل شعاع مجاز قوس کanal با چه توانی از سرعت متوسط جریان رابطه دارد؟

$\frac{1}{2}$.۴

$\frac{1}{3}$.۳

۲. ۲

۱. ۱

۴- تلفات اراضی حاصل از سطح اشغال شده به وسیله کanal ها، جاده سرویس و تأسیسات آبیاری چند درصد در نظر گرفته می شود؟

۴. ۱۵ تا ۲۰ درصد

۳. ۱۰ تا ۱۵ درصد

۲. ۵ تا ۱۰ درصد

۱. ۱ تا ۵ درصد

۵- تنها روش استاندارد برای محاسبه تبخیر و تعرق مرجع از نگاه کارشناسان کدام است؟

۲. روش ترکیبی

۱. فائق - پنمن - مانتیت

۴. روش آیرودینامیک

۳. روش توازن انرژی

۶- در صورتی که خاک سطحی خشک بوده و متوسط رطوبت خاک در ناحیه توسعه ریشه در حد موردنیاز برای تعرق کامل گیاه باشد؛ کدام رابطه زیر برقرار است؟

$$K_{cb} = \frac{ET_o}{ET_c} . ۴$$

$$K_{cb} = \frac{ET_{cadj}}{ET_o} . ۳$$

$$K_{cb} = \frac{ET_c}{ET_o} . ۲$$

$$K_{cb} = \frac{ET_o}{ET_{cadj}} . ۱$$

۷- مقدار ضریب گیاهی (K_c) مرحله انتهایی رشد گیاه به چه عاملی بستگی دارد؟

۴. نحوه کشت گیاه

۳. میزان آب در دسترس

۲. مدیریت آب و گیاه

۱. میزان پوشش گیاهی

۸- میزان ضریب گیاهی در کدام مرحله رشد گیاه افزایشی می باشد؟

۴. انتهایی

۳. میانی

۲. توسعه گیاه

۱. آغازین

۹- اگر ۹۹ داده آمار بارندگی داشته باشیم و آنها را به صورت نزولی ردیف نماییم. احتمال وقوع داده ردیف بیستم چقدر است؟

۴. ۸۰ درصد

۳. ۶۰ درصد

۲. ۲۰ درصد

۱. ۱۰ درصد

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

۱۰- کدام نوع بارندگی مؤثر برای پوشش های کامل گیاهی، تا ۱۰۰ درصد موثر خواهد بود؟

۱. شدید و مداوم ۲. شدید و موقتی ۳. خفیف و موقتی ۴. خفیف و مداوم

۱۱- کدام عامل زیر بر بازده توزیع تاثیر گذار نمی باشد؟

۱. اندازه مزرعه ۲. کیفیت و کمیت آب ۳. نوع خاک ۴. مدت آبگیری

۱۲- به بازده مصرف آب از نقطه ای که کنترل آب از سوی سازمان تامین آب به کشاورزان واگذار می شود، چه می گویند؟

۱. بازده کاربرد در مزرعه ۲. بازده توزیع ۳. بازده انتقال ۴. بازده واحد درجه سه

۱۳- اگر بازده انتقال ۸٪، بازده توزیع کanal مزرعه ۷٪ و بازده کاربرد آب در مزرعه ۵٪ باشد؛ بازده کل چقدر است؟

۱. ۳۲ درصد ۲. ۴۴ درصد ۳. ۳۶ درصد ۴. ۲۸ درصد

۱۴- در کدامیک از وسعت های اراضی زیر، ضریب انعطاف پذیری (F_c) را برابر ۸۵٪ تا یک در نظر می گیرند؟

۱. وسعت کمتر از واحد مزرعه ۲. وسعت بین واحد مزرعه تا ۱۰۰ هکتار ۳. از ۱۰۰ هکتار تا ۵۰۰ هکتار ۴. بیش از ۵۰۰ هکتار

۱۵- برای اکتشاف آبهای زیرزمینی، معمولاً از کدام نوع حفاری استفاده می شود؟

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

۱۶- چه نوع خاک هایی اغلب از رس های چاق و کانی مونت موریلوبونیت تشکیل شده اند؟

۱. متورم شونده ۲. واگرا ۳. رمبنده ۴. فرسایشی

۱۷- حداقل میزان مجاز برای عدد فرود پس از طراحی اجزای مختلف کanal چقدر است؟

۱. ۰٪ ۲. ۰/۹ ۳. ۱٪ ۴. ۱/۱

۱۸- به منظور عدم ایجاد جریان های نزدیک به جریان بحرانی، کدام پارامتر هیدرولیکی کanal تعدیل می گردد؟

۱. زبری کanal ۲. شب کanal ۳. سطح مقطع کanal ۴. شعاع هیدرولیکی

۱۹- در چه شرایطی از سرعت آب و میزان ارتفاع پوشش گیاهی، ضریب زبری مانینگ بیشترین افزایش را دارد؟

۱. سرعت کم آب - ارتفاع کم پوشش ۲. سرعت زیاد آب - ارتفاع کم پوشش ۳. سرعت کم آب - ارتفاع زیاد پوشش ۴. سرعت زیاد آب - ارتفاع زیاد پوشش

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

روشنه تحصیلی/گد درس: مهندسی آب و خاک ۱۴۱۰۴۶ - آب ۱۴۱۴۰۲۹ - علوم و مهندسی کشاورزی - مهندسی آب خوش آبیاری و زهکشی ۱۴۱۴۰۵۲

۲۰- حداقل سرعت مجاز آب برای کانال های بتنی غیر مسلح، چند متر بر ثانیه است؟

۳ . ۴

۲/۵ . ۳

۲ . ۲

۱/۵ . ۱

۲۱- برای اطمینان از عدم وقوع جریان بحرانی در کانال، ضریب زبری مانینگ را چه مقدار از ضریب زبری مانینگ طراحی، در نظر می گیرند؟

۴ . ۴

۳ . ۳ . ۰/۰۰۳ /۰/۰۰۵ بیشتر از

۲ . ۲ . ۰/۰۰۵ کمتر از

۱ . ۱ . ۰/۰۰۳ کمتر از

۲۲- براساس معادله چی نال، رابطه میان شیب کانال (S) در حالت تعادلی و دبی کانال (Q) چگونه است؟

۴ . ۴

۳ . مستقیم - نمایی

۲ . معکوس - خطی

۱ . مستقیم - خطی

۲۳- کدام پارامتر هیدرولیکی کانال ها در جریان یکنواخت برابر گرادیان هیدرولیکی می باشد؟

۴ . شیب جانبی کانال

۳ . شیب طولی کف

۲ . مقدار افت آب

۱ . افت اصطکاکی

۲۴- عبارت ElTH.U بیانگر کدام گزینه زیر است؟

۲ . میزان افت بار در بالادست سازه

۱ . میزان افت بار در بالادست سازه

۴ . رقوم خط انرژی در پایین دست سازه

۳ . رقوم خط انرژی در بالادست سازه

۲۵- جریان آبی با مشخصات هیدرولیکی زیر در یک کانال ذوزنقه ای شکل جریان دارد. میزان سرعت آب و عدد فرود به ترتیب از راست به چپ چقدر است؟

(عرض بالا برابر $7/56$ متر، مساحت خیس شده برابر $8/517$ متر مربع، دبی 15 متر مکعب بر ثانیه و $g=9.81 \text{ m/s}^2$)

۲ . $1/43$ متر بر ثانیه و $0/684$

۱ . $1/97$ متر بر ثانیه و $0/759$

۴ . $1/5$ متر بر ثانیه و $0/825$

۳ . $1/76$ متر بر ثانیه و $0/528$

۲۶- به نوار باریکی که در دو طرف کانال در مقطع خاکبرداری یا خاکریزی احداث می شود؛ چه می گویند؟

۴ . هیدروفلوم

۳ . سکو

۲ . خاکریز جانبی

۱ . جاده سرویس

۲۷- مسئله و مشکل اصلی سامانه های آبیاری دارای رژیم جریان ناپیوسته و نامنظم کدام است؟

۲ . هزینه بالای بهره برداری و نگهداری

۱ . پایداری شیب جانبی کانال بدون پوشش

۴ . هزینه زهکشی آبهای زائد

۳ . تلفات زیاد در مسیر کانال آب

تعداد سوالات: قسمتی: ۴۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ بک

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

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

روش تخصصی/گد درس: مهندسی آب و خاک ۱۴۱۰۴۶ - آب ۱۴۱۰۲۹ - علوم و مهندسی کشاورزی آب خوش آبیاری و زهکشی ۱۴۱۰۵۲

۲۸- در مناطق با پستی و بلندی زیاد استفاده از کدام نوع شبکه انتقال آب، بهترین گزینه می باشد؟

- ۱. لوله های کم فشار
- ۲. کanal سنگی یا آجری
- ۳. کanal با پوشش خاکی یا غشای مدفون شده
- ۴. لوله زیر فشار زیاد

۲۹- معمولاً برای آب بندی کanal از کدام نوع پوشش استفاده می شود؟

- ۱. غشای لاستیکی زیر پوشش بتنی
- ۲. پوشش سیمانی
- ۳. غشای لاستیکی بالای پوشش بتنی
- ۴. پوشش برزنتی

۳۰- کدام نوع درز به طور معمول در پوشش بتنی کanal مورد استفاده قرار نمی گیرد؟

- ۱. درز ساختمانی
- ۲. درز انقباضی
- ۳. درز طولی
- ۴. درز انبساطی

۳۱- هر پایه بتنی کanal در داخل چند کفسک بتنی نصب می شود؟

- ۱. یک
- ۲. دو
- ۳. سه
- ۴. چهار

۳۲- برای انحراف آب از یک کanal بزرگتر به کanal تغذیه شونده از کدام سازه استفاده می شود؟

- ۱. آبگیر
- ۲. شیب شکن
- ۳. پارشال فلوم
- ۴. سرریز

۳۳- قطر لوله انتقال آب، بر اساس کدام گزینه زیر انتخاب می شود؟

- ۱. رقوم خط انرژی
- ۲. حداقل سرعت مجاز آب
- ۳. بازده هیدرولیکی
- ۴. فشار داخلی جریان

۳۴- در آبگذر زیر جاده مزرعه، میزان پوشش خاکی مناسب هم برای جاده و هم برای جوی کناری حداقل چند متر است؟

- ۱. ۰/۵ متر
- ۲. ۰/۶ متر
- ۳. ۰/۷ متر
- ۴. ۰/۸ متر

۳۵- اگر عمق آب روی دیوار سپری بیشتر از ۱/۸ متر باشد، ارتفاع دیوار سپری چند متر در نظر گرفته می شود؟

- ۱. ۰/۳
- ۲. ۰/۵
- ۳. ۰/۶
- ۴. ۰/۹

۳۶- در شرایطی که سازه آبی یک مجرای سربسته باشد، معمولاً طول تبدیل نوع یک، چند برابر قطر لوله در نظر گرفته می شود؟

- ۱. یک و نیم برابر
- ۲. دو برابر
- ۳. دو و نیم برابر
- ۴. سه برابر

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۴۰ تشریحی: ۰

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

روش تخصصی/گد درس: مهندسی آب و خاک ۱۴۱۰۴۶ - آب ۱۴۱۰۲۹ - علوم و مهندسی کشاورزی آب خوش آبیاری و زهکشی ۱۴۱۰۵۲

۳۷- هنگامی که سطح آب در خروجی به طور چشمگیری پایینتر از کف مgra در دیوار بالادست ورودی بوده و جریان خروجی از لوله آزاد باشد؛ از کدام نوع تبدیل استفاده می شود؟

۵. نوع ۴

۴. نوع ۳

۳. نوع ۲

۲. نوع ۱

۳۸- برای جایگزینی سیفون وارونه در محل تقاطع مسیر کanal با رودخانه و مسیل، کدام سازه تقاطعی زیر توصیه می شود؟

۴. پل

۳. ناو زمینی

۲. ناو هوایی

۱. تبدیل

۳۹- از نظر هیدرولیکی مقطع بهینه در ناوها، مقطعی است که در آن نسبت عرض کف به عمق آب چند باشد؟

۴. ۳

۳. ۲

۲. ۱/۵

۱. ۱

۴۰- برای جلوگیری از لغش ناو، برآیند کلیه نیروهای افقی و عمودی بایستی از کدام قسمت عرض کف ناو عبور نماید؟

۲. یک پنجم وسط

۴. یک پنجم سمت خاکریز جانبی

۱. یک سوم وسط

۳. یک سوم سمت خاکریز جانبی

1414052 - 94-95-1

نمبر	سوار	واسع صبح	واعبت تلبد
1		ج	حاء
2		ب	حاء
3		ب	حاء
4		ج	حاء
5		لـ	حاء
6		بـ	حاء
7		لـ	حاء
8		ـ	حاء
9		ـ	حاء
10		ـ	حاء
11		ـ	حاء
12		ـ	حاء
13		ـ	حاء
14		ـ	حاء
15		ـ	حاء
16		ـ	حاء
17		ـ	حاء
18		ـ	حاء
19		ـ	حاء
20		ـ	حاء
21		ـ	حاء
22		ـ	حاء
23		ـ	حاء
24		ـ	حاء
25		ـ	حاء
26		ـ	حاء
27		ـ	حاء
28		ـ	حاء
29		ـ	حاء
30		ـ	حاء
31		ـ	حاء
32		ـ	حاء
33		ـ	حاء
34		ـ	حاء
35		ـ	حاء
36		ـ	حاء
37		ـ	حاء
38		ـ	حاء
39		ـ	حاء
40		ـ	حاء

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۴۰ تشریحی: ۰

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

روش تخصصی/گد درس: مهندسی آب و خاک ۱۴۱۰۴۶ - آب ۱۴۱۴۰۲۹ - ، علوم و مهندسی کشاورزی آب خوش آبیاری و زهکشی ۱۴۱۴۰۵۲

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

۱- کanal فرعی نام دیگر کدامیک از کانالهای زیر می باشد؟

۴. کanal درجه چهار

۳. کanal درجه سه

۲. کanal درجه دو

۱. کanal درجه یک

۲- کدامیک از جملات زیر درست است؟

۱. در عملیات خاکی حجم مصالح خاکریزی شده باید ۲۰-۱۰ درصد بیش از حجم مصالح خاکبرداری باشد.

۲. کanal مزرعه از کanal قطعه زراعی منشعب شده و آبیاری قطعات زراعی به مساحت ۶ الی ۲۰ هکتار را بر عهده دارد.

۳. کanal های آبیاری باید در نقاط پست و کanal های زهکشی باید در نقاط مرتفع احداث شوند.

۴. در طراحی ها کanal های اصلی در امتداد تپه های اصلی و کanal انسعابی در جهت عمود بر آنها احداث می شود.

۳- کدامیک از موارد زیر در مورد حداقل شعاع مجاز قوس درست است؟

۱. حداقل شعاع مجاز قوس برای کانالهای با مقطع بزرگ کمتر از کانال های با مقطع کوچک است.

۲. حداقل شعاع مجاز قوس برای سرعت های کند کمتر از سرعت های تند است.

۳. حداقل شعاع مجاز قوس برای کانال های با پوشش خاکی کمتر از کانال با پوشش بتنی است.

۴. کاربرد شعاع های قوس به صورت خیلی کوچک و خیلی بزرگ مشکلی ایجاد نمی کند.

۴- به منظور محاسبه ظرفیت کanal، وسعت اراضی قابل کشت به طور معمول چند درصد از کل اراضی در نظر گرفته می شود؟

۴. بیش از ۹۵٪

۳. ۷۰_۸۵٪

۲. ۸۵_۹۰٪

۱. ۶۰_۷۵٪

۵- کدامیک از مقادیر K_c (ضریب گیاهی در مرحله انتهايی) نياز به اصلاح ندارد؟

۴. ۶۹٪

۳. ۴۸٪

۲. ۵۶٪

۱. ۳۵٪

۶- مقادیر بارندگی سالانه منطقه ای در مدت زمان ۹ سال ۷۵,۱۱۰,۸۴,۴۸,۶۰,۹۰,۸۷,۹۳,۵۹ میلیمتر می باشد. مقدار بارندگی با احتمال وقوع ۵۰ درصد با استفاده از روش آنالیز تناوبی چقدر است؟

۴. ۸۴٪

۳. ۸۷٪

۲. ۷۵٪

۱. ۹۳٪

۷- کدامیک از عوامل زیر بر بازده انتقال (e_c) تاثیری ندارد؟

۲. وسعت اراضی

۱. مدیریت اراضی

۴. تداوم و یا قطع و وصل جریان

۳. تاسیسات مدرن

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۴۰ تشریحی: ۰

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

روش تعلیمی/گد درس: مهندسی آب و خاک ۱۴۱۰۴۶ - آب ۱۴۱۰۲۹ - علوم و مهندسی کشاورزی آب خوش آبیاری و زهکشی ۱۴۱۰۵۲

-۸- اگر در یک پروژه آبیاری، بازده انتقال ۸۵٪، بازده توزیع ۰٪ و بازده کاربرد آب در مزرعه ۶٪ باشد؛ بازده واحد درجه سه چه مقداری است؟

۰/۴۰۸ . ۴

۰/۶۸ . ۳

۰/۵۱ . ۲

۰/۴۸ . ۱

-۹- کدامیک از خاکهای زیر برای خاکریز کانالها استفاده می شوند؟

- ۱. خاکهای با نفوذ پذیری زیاد
- ۲. خاکهای دارای مقدار بسیار زیادی از املاح محلول
- ۳. خاکهای تورم زا
- ۴. خاکهای دارای مقاومت برشی کافی

-۱۰- برای اکتشافات ژئوتکنیکی، کدامیک از روش‌های حفاری مناسب‌تر می باشد؟

- ۱. حفاری دورانی با مغزه گیری مداوم
- ۲. حفاری ضربه ای
- ۳. حفاری با اوگر
- ۴. حفاری شست و شویی

-۱۱- خاکهایی که هنگام مرطوب شدن، کاهش حجم ناگهانی و زیاد در آنها رخ می دهد چه نام دارند؟

- ۱. خاکهای واگرا
- ۲. خاکهای متورم شونده
- ۳. خاکهای رمبند
- ۴. خاکهای دارای مواد حل شونده

-۱۲- کدامیک از عوامل زیر اغلب موقع در کانال های خاکی بدون پوشش، مهمترین عاملی است که ضریب زبری مانینگ به آن بستگی دارد؟

- ۱. پوشش گیاهی
- ۲. انحنای مسیر
- ۳. شیب مسیر
- ۴. اندازه شعاع هیدرولیکی

-۱۳- کدامیک از گزینه های زیر درست است؟

۱. مسیر کانالها باید تا حد امکان به صورت پیچ و خم دار طراحی شود.

۲. در مسیر کانالها در محل قوسها سطح آب به صورت مورب است.

۳. در محل قوسها اجرای کانال با ارتفاع متفاوت در کناره دو طرف مرسوم می باشد.

۴. تعداد پیچ و خم های مسیر بر مقدار ضریب زبری مانینگ تأثیری ندارد.

-۱۴- سرعتی که در آن فرسایش و رسوبگذاری وجود ندارد، بر اساس رابطه کندی به کدامیک از عوامل زیر بستگی دارد؟

- ۱. شیب کف کانال
- ۲. عمق آب
- ۳. عرض کانال
- ۴. شیب جداره های کانال

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۴۰ تشریحی: ۰

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

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

۱۵- مطابق توصیه ورشنی و همکاران، در کانال های بتنی کوچک عرض کف به عمق آب دارای چه نسبتی هستند؟

۱. یک متر و نیم ۲. یک متر و نیم ۳. دو متر ۴. دو متر و نیم

۱۶- نهرچه های آبیاری اغلب دارای چه مقطعی می باشند؟

۱. مثلث ۲. مستطیل ۳. نیم دایره ۴. ذوزنقه

۱۷- مقدار عمق آزاد در کانالهای کوچک چقدر در نظر گرفته می شود؟

۱. ۷۰ سانتیمتر ۲. ۸۰ سانتیمتر ۳. ۱۵ سانتیمتر ۴. ۶۰ سانتیمتر

۱۸- اگر کanalی به طور کامل در خاکریزی واقع شده باشد، عرض سکو در رقوم ارتفاع آزاد چقدر در نظر گرفته می شود؟

۱. برابر عمق آب ۲. ۱/۵ برابر عمق آب ۳. نیم تا یک برابر عمق آب ۴. دو تا سه برابر عمق آب

۱۹- کدامیک از موارد زیر از دلایل اهداف احداث سکو نمی باشد؟

۱. افزایش سطح مقطع عبور جریان ۲. افزایش مقاومت خاکریز و ایجاد حفاظت در برابر فرسایش ۳. حفاظت شیب های جانبی در برابر فرسایش ۴. امکان بازرگانی و عملیات نگهداری و بهره برداری کanal

۲۰- طبق مطالعات Bower مشاهدات به عمل آمده در مورد کانالها بیشترین نشت را کدام قسمت کanal بیان نمود؟

۱. قسمت پایینی بدنه کanal ۲. محل اتصال بدنه و کف ۳. قسمت بالایی بدنه کanal ۴. تمام کف کanal

۲۱- در برآورد نشت از یک کanal، کدامیک از روشها از دقت بسیار زیادی برخوردار است؟

۱. روش های مبتنی بر تحلیل الکتریکی ۲. روش های مبتنی بر روابط تجربی ۳. روش های مبتنی بر روش های تحلیلی ۴. روش های مبتنی بر روابط ریاضی

۲۲- مناسبترین شیب برای دیواره های جانبی کanal ها از نظر احداث و نگهداری چه شبیه است؟

۱. ۱/۵:۱ ۲. ۲:۱ ۳. ۱:۱ ۴. ۲/۵:۱

تعداد سوالات: قسمی: ۴۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ بک

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

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

روش تحقیقی/گد درس: مهندسی آب و خاک ۱۴۱۴۰۲۹ - آب ۱۴۱۱۰۴۶ - علوم و مهندسی کشاورزی آب خوش آبیاری و زهکشی ۱۴۱۴۰۵۲

۲۳- کدامیک از روابط زیر فرمول موریتز برای برآورد نشت را بیان می کند؟

$$S_L = 0.2C \sqrt{\frac{Q}{V}} \quad .2$$

$$S_L = \frac{0.45CPLd^{0.333}}{4 \times 10^6 + 3650\sqrt{v}} \quad .1$$

$$S_L = \frac{100 \times s}{Q \times L} \quad .4$$

$$S_L = CLP \sqrt{R_d} \quad .3$$

۲۴- در کanalی که به طور کامل پوشش دار شده است، حداکثر هدررفت آب در مترمربع سطح کanal در شبانه روز از چه مقداری نباید بیشتر باشد؟

۱. ۲۰ لیتر

۲. ۳۰ لیتر

۳. ۱۵ لیتر

۴. ۲۵ لیتر

۲۵- در مناطقی که امکان دارد چوب ریشه درختان وجود داشته باشد، پیش از احداث پوشش سخت کanal چه ماده ای بایستی به لایه زیرین افزوده شود؟

۱. رس

۲. نیترات سدیم

۳. ماسه

۴. مواد آلی

۲۶- در پوشش بتنی متوسط فاصله بین درزهای ساختمانی حدوداً چند برابر ضخامت پوشش کanal در نظر گرفته می شود؟

۱. ۵۰ برابر

۲. ۳۰ برابر

۳. ۴۰ برابر

۴. ۲۰ برابر

۲۷- کدامیک از درزهای زیر به طور معمول فقط در مواردی که پوشش بتنی کanal ها به سازه ای ثابت منتهی می شود، مورد استفاده قرار می گیرد؟

۱. درز انقباض عرضی

۲. درز طولی

۳. درز انبساط

۴. درز ساختمانی

۲۸- کدامیک از موارد زیر از مزایای کanal پیش ساخته نمی باشد؟

۱. سهولت عبور از عوارض زمین

۲. سرعت نصب و کارگذاری و تعمیرات کanal

۱. عبور و حفظ نهرهای سنتی

۳. انعطاف پذیری کمتر در برابر افزایش بده

۲۹- در مقایسه بین کanal های پیش ساخته و درجا، کدامیک از جملات زیر درست است؟

۱. کanal های پیش ساخته از آسیب پذیری بیشتری برخوردارند.

۲. کارگذاری و نصب کanalهای پیش ساخته به دقت نیاز ندارد.

۳. اغلب حریم کanal پیش ساخته بیشتر از کanal درجاست.

۴. در کanalهای پیش ساخته خطر رشد گیاهان و نفوذ ریشه زیاد است.

تعداد سوالات: قسمتی: ۴۰ تشریحی: ۰

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۱۰۰ تشریحی: ۰
عنوان درس: طراحی سازه های آبی، طراحی سازه های آبی (۱)، طراحی سازه های آبی ۱
روشنه تحصیلی/گد درس: مهندسی آب و خاک ۱۴۱۰۴۶ - ۱۴۱۰۲۹ - آب علوم و مهندسی کشاورزی آب خوش آبیاری و زهکشی ۱۴۱۰۵۲

۳۰- مقدار ضریب زیری مانینگ در طراحی هیدرولیکی کانالهای نیم لوله چقدر در نظر گرفته می شود؟

- ۰/۰۰۹ .۴ ۰/۰۱۵ .۳ ۰/۰۰۸ .۲ ۰/۰۱۱ .۱

۳۱- برای انحراف آب از یک کanal بزرگتر به یک کanal کوچکتر، کدامیک از سازه های زیر استفاده می شود؟

۱. دریچه های آمیل
۲. سریز نوک اردکی
۳. دریچه های آویو
۴. آبگیر با دریچه های کشویی

۳۲- به منظور انتقال آب از زیر مجراهای طبیعی از کدامیک از سازه های زیر استفاده می شود؟

۱. سیفون وارونه
۲. ناو زمینی
۳. شیب شکن
۴. تند آب

۳۳- کدامیک از جملات زیر در رابطه با تبدیل ها درست می باشد؟

۱. تبدیل موجب کاهش فرسایش در کanal می شود.
۲. تبدیل در قسمت ورودی موجب کاهش سرعت جریان می شود.
۳. تبدیل باعث ایجاد ناپایداری در سازه های مجاور می شود.
۴. تبدیل موجب افزایش افت انرژی می شود.

۳۴- در محل اتصال یک کanal بتُنی به یک سازه لوله ای چه نوع تبدیلی مورد استفاده قرار می گیرد؟

۱. تبدیل مستقیم با بدنه اریب
۲. تبدیل نوع یک
۳. تبدیل با بدنه اریب به فرم خطوط جریان
۴. تبدیل نوع پنج

۳۵- برای رسیدن به بهترین شرایط هیدرولیکی در تبدیل، زاویه بین سطح آب و محور تبدیل در ورودی بایستی چقدر درنظر گرفته شود؟

۱. کمتر از ۲۷/۵ درجه
۲. بیشتر از ۲۷/۵ درجه
۳. بیشتر از ۱۲/۵ درجه
۴. بیشتر از ۱۲/۵ درجه

۳۶- طول تبدیل در مجرای سربسته چند برابر قطر لوله در نظر گرفته می شود؟

۱. سه
۲. دو
۳. یک
۴. دو متر و نیم

۳۷- در سیفون وارونه به منظور اطمینان از عدم پس زدگی آب در کanal بالادست، ضریب ایمنی در طراحی چگونه لحاظ می شود؟

۱. افت بارهای محاسبه شده ۲ برابر می شود.
۲. افت بارهای محاسبه شده نصف می شود.
۳. افت بارهای محاسبه شده بر ۱/۱ تقسیم می شود.
۴. افت بارهای محاسبه شده در ۱/۱ ضرب می شود.

تعداد سوالات: نستی: ۴۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

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

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

روش تحقیلی/گد درس: مهندسی آب و خاک ۱۴۱۰۴۶ - آب ۱۴۱۴۰۲۹ - علوم و مهندسی کشاورزی آب خوش آبیاری و زهکشی ۱۴۱۴۰۵۲

- ۳۸- برای عدم لغزش در ناو، نسبت بین نیروهای افقی و عمودی بایستی چگونه باشد؟

$$\frac{\Sigma H}{\Sigma V} \geq 0.5 \quad .4$$

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

$$\frac{\Sigma H}{\Sigma V} \leq 0.5 \quad .2$$

$$\frac{\Sigma H}{\Sigma V} \geq 0.35 \quad .1$$

- ۳۹- مؤثرترین روش کاربرد آب در مزرعه کدامیک از روش های زیر است؟

۴. ردیفی

۳. نواری

۲. بارانی

۱. کرتی

- ۴۰- در مقطع هیدرولیکی بهینه ناوها، نسبت عرض کف به عمق آب چقدر است؟

۴. یک و نیم

۳. سه

۲. دو

۱. یک

1414052 - 93-94-3

نوع	راسبخ صنبع	واعبت تلبد	تاری
سوار	ج		
	د		
	ب		
	پ		
	لی		
	د		
	ج		
	لی		
	د		
	لی		
	ج		
	لی		
	د		
	ب		
	پ		
	لی		
	ج		
	د		
	ب		
	لی		
	لی		
	ج		
	ج		
	لی		
	ج		
	لی		
	ج		
	لی		
	د		
	لی		
	لی		
	د		
	لی		
	ج		
	ز		
	ب		
	ب		
40	ب		

سری سوال: یک ۱

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
وشته تحصیلی/گد درس: مهندسی آب و خاک ۱۴۱۰۴۶ - ۱۴۱۴۰۲۹ - علوم و مهندسی کشاورزی-آب خوش آبیاری و زهکشی ۱۴۱۴۰۵۲

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

۱- کدامیک از کانال 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 بده های ۱۵ الی ۵۰ متر مکعب در ثانیه، چند برابر عرض فوقانی 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. کاهش مقدار محصول

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 خاکهای سنگین 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 بک

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۴۰ تشریحی: ۰

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

روش تحقیلی/گد درس: مهندسی آب و خاک ۱۴۱۰۴۶ - آب ۱۴۱۰۲۹ - علوم و مهندسی کشاورزی 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 ناخالص، برای محاسبه کدام گزینه زیر به کار می رود؟

- ۱. حداکثر 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 صحراوی
- ۲. آزمایش دانه بندی
- ۳. آزمایش حدود آتربرگ

- ۱۴- سازه های متوسط دارای چه ارتفاعی هستند؟

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

- ۱۵- کدامیک از روش های حفاری زیر برای اکتشافات ژئوتکنیکی مناسبتر 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
و شته تحصیلی/گد درس: مهندسی آب و خاک ۱۴۱۰۴۶ - آب ۱۴۱۰۲۹ - علوم و مهندسی کشاورزی 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 بهینه هیدرولیکی - دفتر فنی عمران آمریکا

۴. مقطع بهینه هیدرولیکی - لیسی

۱. عمق آزاد - 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؟

$$S_L = \frac{100 \times 5}{Q \times L} \quad .4$$

$$S_L = 0.2C \sqrt{\frac{Q}{V}} \quad .3$$

$$S_L = C \times a \times d \quad .2$$

$$S_L = CLP \sqrt{R_d} \quad .1$$

۲۴- نشت در یک کanal به طول یک کیلومتر را محاسبه کنید؟

$$S_L = CLP \sqrt{R_d} \quad c = 0.0015 \quad m = 1.5 \quad B = 9.5m \quad A = 10.58m^2 \quad b = 5m$$

۴. ۰/۰۳۳۴

۳. ۰/۰۳۳

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 ذوزنقه ای

۳. بتنی مستطیلی

۲. بتنی مثلثی

۱. بتنی دایره ای

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۴۰ تشریحی: ۰

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

روش تعلیمی / کد درس: مهندسی آب و خاک ۱۴۱۰۴۶ - آب ۱۴۱۰۴۶ - علوم و مهندسی کشاورزی - مهندسی آب خوش آبیاری و زهکشی ۱۴۱۰۵۲

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

۱. مناطق فاقد خطر یخبندان

۱. آب و هوای ملایم

۲. پوشش بتنی با عمر بیش از ۶ سال

۲. تغییر دائمی سطح آب کanal

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

۱. انقباضی عرضی

۲. ساختمانی

۳. طولی

۴. انبساطی

- ۲۹- 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؟

۱. خاکریزی زیاد کانالهای خاکی

۱. رشد و نفوذ ریشه گیاهان خودرو

۲. عوارض زمین

۲. سطح آب زیرزمینی

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

۱. ۱۰

۲. ۸

۳. ۵

۴. ۳

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

۱. دو نیم لوله

۲. مستطیلی

۳. دایره ای

۴. نیم دایره

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



۱. شیب شکن مایل لوله ای

۲. سازه تقاطع با جاده

۳. شیب شکن مایل مستطیلی

۴. سیفون وارونه

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

۱. کالورت

۲. شیب شکن لوله ای

۳. سیفون وارونه

۴. پل

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

۱. بدء ورودی

۲. حداکثر فشار داخلی

۳. مقاومت لوله

۴. حداکثر سرعت مجاز

تعداد سوالات: قسمتی: ۴۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ بک

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

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

روشنه تحصیلی/گد درس: مهندسی آب و خاک ۱۴۱۰۴۶ - ۱۴۱۰۲۹ - علوم و مهندسی کشاورزی-آب خوشه آبیاری و زهکشی ۱۴۱۰۵۲

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

- ۱. پوشش خاکی کافی روی لوله نباشد.
- ۲. کنار جاده جوی آب باشد.
- ۳. کنار جاده جوی آب نباشد.
- ۴. پوشش خاکی کافی روی لوله موجود باشد.

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

- ۱. سیفون
- ۲. طوقه لوله
- ۳. تبدیل
- ۴. هرزآبرو

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

- ۱. آب بند
- ۲. تبدیل هذلولی
- ۳. مجرای تخلیه
- ۴. سیفون وارونه

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

- ۱. نوع ۳
- ۲. نوع ۲
- ۳. نوع ۱
- ۴. نوع ۵

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

$$\frac{\sum H}{\sum V} > 0.35 \quad .۴ \qquad \frac{\sum H}{\sum V} \leq 0.35 \quad .۳ \qquad \frac{\sum H}{\sum V} \geq 0.35 \quad .۲ \qquad \frac{\sum H}{\sum V} < 0.35 \quad .۱$$

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؟

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

- ۱. ۴/۵
- ۲. ۶
- ۳. ۰/۳۸
- ۴. ۳/۲۶

1414052 - 93-94-2

نمبر سوانح	واسع صحیح	وضعیت تلبد	تاری
1	ج		تاری
2	لی		تاری
3	د		تاری
4	ب		تاری
5	ب		تاری
6	د		تاری
7	ج		تاری
8	لی		تاری
9	لی		تاری
10	ج		تاری
11	ب		تاری
12	لی		تاری
13	ج		تاری
14	ج		تاری
15	ب		تاری
16	د		تاری
17	د		تاری
18	لی		تاری
19	ب		تاری
20	ج		تاری
21	ب		تاری
22	د		تاری
23	ه		تاری
24	لی		تاری
25	لی		تاری
26	ج		تاری
27	ج		تاری
28	لی		تاری
29	ب		تاری
30	ب		تاری
31	د		تاری
32	لی		تاری
33	لی		تاری
34	د		تاری
35	لی		تاری
36	ب		تاری
37	لی		تاری
38	ب		تاری
39	ج		تاری
40	د		تاری