

همیار دانشجو

hdaneshjoo.ir

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

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

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. مریعی ۲. انحنای دایره ای ۳. مستطیلی ۴. انحنای ذوزنقه ای

۵- طبق نظر لیلیاووسکی، شعاع انحناء در کانالهای بتنی و مطالح بنایی چگونه است؟

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

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_r (ضریب بدون بعد کاهش تبخیر) به ترتیب از راست به چپ، بلافصله پس از آبیاری و خشک شدن کامل چقدر در نظر گرفته می شود؟

۱. ۰/۵ _ ۱ _ ۰/۰۵ ۲. ۰/۰۵ _ ۰ _ ۰/۰۵ ۳. ۰ _ ۰/۰۵ _ ۰/۵ _ ۱

hdaneshjoo.ir

صفحه ۱ از ۵ نیمسال دوم ۹۵-۱۳۹۴

بروزترین سایت نمونه سوالات پیام نور کارشناسی و کارشناسی ارشد همیار دانشجو

همیار دانشجو

hdaneshjoo.ir

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

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

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؟

۱۰۰ تا ۷۰ . ۴

۵۰ _ ۴۰ . ۳

۳۰ تا ۲۰ . ۲

۸۵ تا ۸۰ . ۱

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

۲ _ ۱/۵ . ۴

۳ _ ۲ . ۳

۲ _ ۱ . ۲

۳ _ ۱/۵ . ۱

۱۵- کدام مورد جزء آزمایشهاي 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

۴. شست و شویی

۳. دورانی

۲. ضربه ای

۱. ترانشه

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

۴. حفاری با اوگر

۳. دورانی

۲. دورانی با مغزه گیری

۱. حفر چاهک

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

۴. حفاری با ماشین

۳. دورانی با مغزه گیری

۲. دورانی با مغزه گیری

۱. ترانشه

hdaneshjoo.ir

بروزترین سایت نمونه سوالات پیام نور کارشناسی و کارشناسی ارشد همیار دانشجو ۱۰۱۰/۱۰۱۰۴۵۴۲۵

نیمسال دوم ۹۵-۱۳۹۴ صفحه ۵ از ۵



همیار دانشجو

hdaneshjoo.ir

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

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

-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 دارای مواد حل شونده
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- مجراهایی 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- حداکثر سرعت مجاز آب برای کانالهای بتنی غیرمسلح 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_۱۵
۲. ۲۰_۳۰
۳. ۳۰_۲۰
۴. ۴۰_۱۵

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

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

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

۱. ۱ تا ۲/۵ 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 کanal 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 کanalی توصیه می شود؟

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

hdaneshjoo.ir

صفحه ۳ از ۵ نیمسال دوم ۹۵-۱۳۹۴

بروزترین سایت نمونه سوالات پیام نور کارشناسی و کارشناسی ارشد همیار دانشجو hdaneshjoo.ir



همیار دانشجو

hdaneshjoo.ir

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

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

-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 بدء ورودی و خروجی

-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. پوشش‌های خاکی
۴. لوله های کم فشار

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

۱. ۲/۵ تا ۴/۵ متر
۲. ۳ متر
۳. ۷/۵ تا ۴/۵ متر
۴. ۴ تا ۶ متر

-۳۲- در اینهای 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. سرریز 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. سرریز نوک اردکی

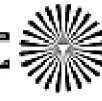
-۳۶- در محل تقاطع جاده با کanal بر حسب بار هیدرولیکی موجود، چه سازه ای مدنظر می باشد؟

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

hdaneshjoo.ir

صفحه ۴ از ۵ نیمسال دوم ۹۵-۱۳۹۴

بروزترین سایت نمونه سوالات پیام نور کارشناسی و کارشناسی ارشد همیار دانشجو



همیار دانشجو

hdaneshjoo.ir

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۹۰ تشریحی :

تعداد سوالات : تستی : ۴۰ تشریحی :

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

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

۴. ۱ متر بر ثانیه

۳. ۳/۵ متر بر ثانیه

۲. ۳ متر بر ثانیه

۱. ۱/۵ متر بر ثانیه

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

۴. افزایش عرض کانال

۳. تغییر مسیر تبدیل

۲. مسلح کردن کانال

۱. افزایش فرسایش بستر

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

۴. تبدیل نوع ۴

۳. تبدیل نوع ۳

۲. تبدیل نوع ۵

۱. تبدیل نوع ۲

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

۲. افت بار بیشتر نسبت به پل

۱. ایجاد خطر بیشتر

۴. مشکلات نگهداری

۳. عدم صرفه اقتصادی

hdaneshjoo.ir

صفحه ۵ از ۵ ۱۳۹۴-۹۵ نیمسال دوم

بروزترین سایت نمونه سوالات پیام نور کارشناسی و کارشناسی ارشد همیار دانشجو hdaneshjoo.ir