

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قستی: ۳۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** آب و فاضلاب روستاها

**روش تعلیمی/گد درس:** مهندسی مدیریت و آبادانی روستاها ۱۴۱۱۱۷۸

۱- مقدار فاضلابی که به طور مستقیم توسط محیط زیست انسان یا حیوان دفع می‌شود تقریباً چند درصد مقدار آب مصرفی می‌باشد؟

۴. ۹۰ تا ۹۵ درصد

۳. ۳۰ تا ۵۰ درصد

۲. ۷۰ تا ۹۰ درصد

۱. ۵۰ تا ۷۰ درصد

۲- در تامین آب مناطق روستایی کدام گزینه متعارف ترین منابع برای بهره برداری است؟

۴. پسابهای کشاورزی

۳. فاضلابها

۲. آب سطحی

۱. آب زیرزمینی

۳- نخستین تمدنی که کشاورزی آبی را وارد تاریخ کرد متعلق به مردم کدام کشور است؟

۴. ایران

۳. روم

۲. مصر

۱. یونان

۴- آب انبار تکیه امیر چقماق در کدام شهر ایران ساخته شده است؟

۴. اصفهان

۳. یزد

۲. قزوین

۱. فارس

۵- اگر قطر شیر آبی ۱۲ میلیمتر بوده و در حالت کاملاً باز باشد دبی آن حدود چند لیتر در دقیقه است؟

۴. ۲۵

۳. ۱۵

۲. ۱۰

۱. ۵

۶- بر مبنای مطالعات محققان، نصب گنتور و اندازه گیری مصرف آب مشترکین، حدود چند درصد کاهش در میزان مصرف آب را به دنبال داشته است؟

۴. ۴۰

۳. ۷۰

۲. ۵۰

۱. ۶۰

۷- کدام یک از ویژگیهای زیر مربوط به شبکه شاخه‌ای توزیع آب نمی‌باشد؟

۱. هزینه ساخت آنها نسبت به شبکه حلقه‌ای بیشتر است.

۲. با خرابی و قطع یک لوله تمام جریان قطع می‌گردد.

۳. در انتهای شاخه، آب به علت کمی مصرف مدتی ساکن می‌ماند.

۴. در شاخه‌های فرعی امکان ته نشینی بیشتری وجود دارد.

۸- حداقل سرعت مجاز در شبکه‌های توزیع آب به طور معمول چند متر در ثانیه است؟

۴. ۲

۳. ۱

۲. ۰,۳

۱. ۵

۹- در کدام یک از انواع سیستم‌های تصفیه معمولاً از منابع آب سطحی استفاده می‌شود که گهگاه کدورت بالایی دارد؟

۲. سیستم تأمین آب با تصفیه ساده

۱. سیستم تأمین آب ساده بدون تصفیه

۴. سیستم غیر متعارف تصفیه آب

۳. سیستم متداول تصفیه آب

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: آب و فاضلاب روستاها

روش تحقیلی/گد درس: مهندسی مدیریت و آبادانی روستاها ۱۴۱۱۱۷۸

۱۰- شبکه سیستم های آبرسانی مناسب روستایی، حداقل تا چند سال آینده نیاز مشترکین را تأمین می نماید؟

۲۵ . ۴

۵۰ . ۳

۱۵ . ۲

۵ . ۱

۱۱- از دیدگاه اقتصادی مخزن زمینی بلند با حجم ۳۰۰ تا ۳۰۰۰ متر مکعب را به چه شکلی می سازند؟

۴. ذوزنقه ای

۳. مربعی

۲. استوانه ای

۱. مستطیلی

۱۲- فاضلاب کهنه چه رنگی است و بوی آن بیشتر ناشی از چیست؟

۲. خاکستری-هیدروژن سولفوره

۱. تیره-هیدروژن سولفوره

۴. خاکستری-گاز کربنیک

۳. تیره-گاز کربنیک

۱۳- نسبت مواد آلی به مواد معدنی در فاضلاب های شهری حدود چند درصد است؟

۵۰ . ۴

۶۰ . ۳

۷۰ . ۲

۴۰ . ۱

۱۴- بیشترین بخش مواد خارجی موجود در آب های سطحی چیست؟

۴. پسماند حیوانی

۳. مواد معدنی

۲. پسماند گیاهی

۱. مواد نفتی و دوده

۱۵- مدت زمانی که آب باران در کanal ها جریان یافته و به کanal مورد نظر می رسد چه نام دارد؟

۴. زمان بارش

۳. زمان تاخیر

۲. زمان جریان

۱. زمان ورود

۱۶- در داخل شهرها مدت زمان ورود جریان چقدر در نظر گرفته می شود؟

۴. ۱۰ دقیقه

۳. صفر

۲. ۱۵ دقیقه

۱. ۵ دقیقه

۱۷- کدام گزینه در مورد روش جمع آوری مجازی فاضلاب صحیح است؟

۱. در روش مجزا یک شبکه لوله کشی کافی است.

۲. در این روش هنگام بارندگی، برنامه و بازده تصفیه خانه تغییر می کند

۳. احتمال ته نشینی مواد معلق کمتر است

۴. همه فاضلاب خانگی به تصفیه خانه هدایت نمی شود.

۱۸- کدام یک از روابط زیر، پایه و اساس تئوریک داشته و با عمل مطابقت داده شده اند؟

۴. دارسی-وایسباخ

۳. هیزن-ویلیامز

۲. مانینگ-استریکلر

۱. شزی-کاتر

۱۹- چند درصد وزن لوله های آزبست سیمان از الیاف آزبست شامل پنبه نسوز و هیدروکسی سیلیکات منیزیم ساخته شده است؟

۴. ۳۵ تا ۴۵ درصد

۳. ۲۵ تا ۳۵ درصد

۲. ۱۵ تا ۲۵ درصد

۱. ۱۰ تا ۱۵ درصد

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: آب و فاضلاب روستاها

روش تحقیلی/گد درس: مهندسی مدیریت و آبادانی روستاها ۱۴۱۱۱۷۸

۲۰- مواد لوله های سفالی و سرامیکی در حرارت چند درجه سانتی گراد پخته می شوند؟

۷۵۰ .۴

۱۰۰ .۳

۱۱۰۰ .۲

۵۰۰ .۱

۲۱- دریچه آدم رو فاضلابها در کدام نقطه الزامی نیست؟

۲. در نقاط اتصال انشعاب خانه ها به لوله فاضلاب شهری

۱. در نقاطی که لوله فاضلاب تغییر قطر می دهد

۴. در نقاطی که مسیر لوله تغییر جهت می دهد

۳. در نقاط تغییر عمق لوله

۲۲- فاصله دریچه های ورود آب باران در فاضلاب، چقدر در نظر گرفته می شود؟

۴. ۱۰ تا ۳۰ متر

۳. ۱۵۰ تا ۲۵۰ متر

۲. ۱۰۰ تا ۲۰۰ متر

۱. ۳۰ تا ۱۰۰ متر

۲۳- حداقل امکان ته نشست رسوبات و انسداد لوله در کدام نوع از لوله های فاضلاب دیده می شود؟

۲. لوله های آزبست سیمان

۱. لوله های چدنی

۴. لوله بتنی

۳. لوله پلی اتیلن

۲۴- کدام گزینه از مزایای پمپ های پیستونی نسبت به پمپ های دورانی نمی باشد؟

۲. اینمنی کار زیادی دارد

۱. دارای قابلیت تنظیم بیشتری می باشد

۴. دارای بازده بیشتری می باشد

۳. با تغییر دبی پمپ، فشار ایجاد شده تغییر نمی یابد

۲۵- کدام گزینه از ویژگیهای پمپ های فاضلاب می باشد؟

۲. مقرنون به صرفه برای فاضلابهای با آلودگی کم

۱. حساسیت کم نسبت به مواد معلق موجود در فاضلاب

۴. بیشتر بودن بازده

۳. کاربرد وسیع آنها

۲۶- قدیمی ترین نوع پمپ هایی که در جهان به کار رفته اند کدام گزینه است؟

۲. پمپ پیچوار

۱. پمپ فاضلاب با جریان هوا

۴. پمپ فاضلاب با هوای فشرده

۳. پمپ دورانی

۲۷- کدام یک از پمپ های دورانی را برای پمپاز فاضلاب کارخانه نساجی به کار می برنند؟

۲. پمپ شعاعی دو یا سه پره ای

۱. پمپ شعاعی یک پره ای

۴. پمپ استوانه ای

۳. پمپ دارای پروانه مارپیچی

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): نستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: نستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: آب و فاضلاب روستاها

وشته تحصیلی/گد درس: مهندسی مدیریت و آبادانی روستاها ۱۴۱۱۱۷۸

۲۸- کدام گزینه از ویژگیهای پمپ شعاعی دو یا سه پره ای می باشد؟

۱. افزایش شمار پره ها سبب افزایش دبی در حدود ۵ تا ۵۰ لیتر در ثانیه می شود.
۲. افزایش شمار پره ها سبب کاهش دبی در حدود ۵ تا ۵۰ لیتر در ثانیه می شود.
۳. افزایش شمار پره ها سبب افزایش دبی در حدود ۵۰ تا ۵۰۰ لیتر در ثانیه می شود.
۴. افزایش شمار پره ها سبب کاهش دبی در حدود ۵۰ تا ۵۰۰ لیتر در ثانیه می شود.

۲۹- کدام گزینه صحیح نمی باشد؟

۱. قطر لوله های انشعب خانه ها بین ۱۲۵ تا ۱۵۰ میلیمتر در نظر گرفته می شود
۲. لوله های انشعب خانه ها باید راست بوده و با شیب یکنواخت کار گذاشته شوند.
۳. قطر لوله های انشعب خانه ها به تعداد خانوارهای ساکن در ساختمان بستگی دارد.
۴. شیب لوله انشعب خانه ها باید کمتر از ۲٪ باشد.

۳۰- با کتری های موجود در فاضلاب، کدام یک از مقادیر PH را نمی توانند تحمل کنند؟

۸ . ۴

۱۰ . ۳

۶ . ۲

۵ . ۱

رقم الخط	ماسنخ صحيح سواء	وضعية الكلمة	معادن
١	ب		معادي
٢	الف		معادي
٣	د		معادي
٤	ح		معادي
٥	ح		معادي
٦	ب		معادي
٧	الف		معادي
٨	د		معادي
٩	ح		معادي
١٠	د		معادي
١١	ب		معادي
١٢	الف		معادي
١٣	د		معادي
١٤	ح		معادي
١٥	ب		معادي
١٦	ح		معادي
١٧	ح		معادي
١٨	د		معادي
١٩	الف		معادي
٢٠	ب		معادي
٢١	ب		معادي
٢٢	الف		معادي
٢٣	ح		معادي
٢٤	ب		معادي
٢٥	الف		معادي
٢٦	ب		معادي
٢٧	الف		معادي
٢٨	ح		معادي
٢٩	د		معادي
٣٠	ح		معادي

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۶۰ تشریعی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریعی: ۰

**عنوان درس:** آب و فاضلاب روستاها

**روش تحقیقی/گد درس:** مهندسی مدیریت و آبادانی روستاها ۱۴۱۱۱۷۸

**۱- مهار و کنترل رواناب سطحی چگونه انجام می‌گیرد؟**

۱. با کاهش حجم رواناب و کاهش دبی حداکثر سیلاب
۲. با افزایش دبی رواناب سطحی در مناطق پست
۳. با کاهش دبی سیلاب و کاهش نفوذپذیری خاک
۴. با افزایش حجم رواناب و افزایش نفوذپذیری خاک

**۲- کدام مورد از دلایل نگهداری آب در آب انبارها است؟**

۱. جهت حفظ فشار آب
۲. به منظور حفظ رسوبات در آب
۳. برای گرم نگه داشتن آب
۴. به منظور جلوگیری از فاسد شدن آب در هوای آزاد

**۳- کدام یک از موارد زیر، جزو وظایف شرکت‌های آب و فاضلاب روستایی نیست؟**

۱. مطالعه و ایجاد تاسیسات مربوط به تامین و انتقال و توزیع آب آشامیدنی روستایی
۲. مطالعه و اجرای طرح‌های دفع بهداشتی فاضلاب روستایی
۳. نگهداری و بهره برداری از تاسیسات مرتبط با آب آشامیدنی روستایی
۴. مدیریت رودخانه‌های روستا

**۴- کدام مورد از مصارف خانگی آب محسوب نمی‌شود؟**

۱. آشامیدن
۲. پخت و پز
۳. استحمام
۴. شست و شوی پیاده روها

**۵- «سطح درآمد خانوارها» و «تراکم جمعیت» چه اثری بر میزان مصرف سرانهی آب دارند؟**

۱. درآمد بالا موجب کاهش و تراکم جمعیت کم نیز موجب کاهش مصرف سرانه می‌شود.
۲. درآمد بالا موجب افزایش و تراکم جمعیت زیاد در مناطق فقیرنشین نیز موجب افزایش مصرف می‌شود.
۳. درآمد بالا موجب افزایش و تراکم جمعیت زیاد در مناطق فقیرنشین موجب کاهش مصرف سرانه می‌شود.
۴. درآمد کم موجب افزایش و تراکم جمعیت کم نیز موجب کاهش مصرف سرانه می‌شود.

**۶- فشار آب در شبکه‌ی توزیع چه تاثیری بر تلفات و میزان مصرف سرانهی آب دارد؟**

۱. باعث افزایش تلفات و کاهش مصرف سرانه می‌شود
۲. باعث کاهش تلفات و کاهش مصرف سرانه می‌شود
۳. باعث کاهش تلفات و افزایش مصرف سرانه می‌شود
۴. باعث افزایش تلفات آب و افزایش مصرف سرانه می‌شود

**۷- برای برآورد مقدار آب مورد نیاز جامعه از چه پارامتری استفاده می‌شود؟**

۱. دبی ورودی آب
۲. حداکثر میزان آب مصرفی
۳. مصرف سرانه آب
۴. حداقل میزان آب مصرفی

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۶۰ تشریعی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریعی: ۰

عنوان درس: آب و فاضلاب روستاها

روش تحقیقی/گد درس: مهندسی مدیریت و آبادانی روستاها ۱۴۱۱۱۷۸

**۸- کدام مورد از مزایای شبکه های شاخه ای توزیع آب محسوب می شود؟**

۱. محاسبات ساده
۲. تغییر جهت جریان بر حسب محل مصرف
۳. یک طرفه بودن جریان
۴. ساکن بودن آب در انتهای شاخه

**۹- فشار آب در شبکه های توزیع، در مواقع حداقل مصرف، چگونه باید باشد؟**

۱. کمتر از حداقل فشار مجاز در شبکه باشد
۲. کمتر از حداقل فشار مجاز در شبکه باشد
۳. بیشتر از حداقل فشار مجاز در شبکه باشد

**۱۰- به چه علت استفاده از منبع آب زیرزمینی نسبت به آب سطحی ارجحیت دارد؟**

۱. به علت کدورت بیشتر
۲. به علت داشتن جامدات محلول زیاد
۳. به علت نیاز کمتر به عملیات و فرایند تصفیه
۴. به علت داشتن دی اکسید کربن بیشتر

**۱۱- در مناطقی با تشکیلات زمین شناسی آهکی چه نوع ترکیبی باید از آب حذف شود؟**

۱. آهن
۲. منگنز
۳. دی اکسید کربن
۴. ریز جانداران

**۱۲- کدام گزینه از انواع مخزن ذخیره‌ی آب محسوب نمی‌شود؟**

۱. سفره آب زیرزمینی
۲. سد
۳. رودخانه
۴. مخزن بلند

**۱۳- تنها کاربرد مخزن‌های زمینی هم تراز با ناحیه‌ی مصرف کننده‌ی آب چیست؟**

۱. تامین فشار در لوله‌ها
۲. تولید آب
۳. ذخیره‌ی آب
۴. توزیع آب

**۱۴- در نظر گرفتن حجم اضافه در کدام نوع از مخازن باعث افزایش هزینه‌ی ساخت نمی‌شود؟**

۱. مخزن زمینی
۲. مخزن بلند
۳. مخزن تحت فشار
۴. برج‌های آبی

**۱۵- مزیت مخزن‌های بلند نسبت به سایر انواع مخزن‌ها چیست؟**

۱. هزینه‌ی ساخت کمتری دارد
۲. فشار لازم در شبکه را تامین می‌کند
۳. امکان آبودگی آب در آن کمتر است
۴. حجم آب بیشتری را در خود نگه می‌دارد

**۱۶- افزایش ایمنی و کشش شبکه‌ی فاضلاب با در نظر گرفتن کدام عامل تامین می‌شود؟**

۱. کاهش هزینه احداث شبکه فاضلاب
۲. کاهش خطرها
۳. مینا قراردادن دوره‌ی بازگشت بارندگی بزرگتر
۴. افزایش قطر لوله‌ها

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قستی: ۶۰ تشریعی: ۰

تعداد سوالات: قستی: ۳۰ تشریعی: ۰

عنوان درس: آب و فاضلاب روستاها

روش تحقیقی/گد درس: مهندسی مدیریت و آبادانی روستاها ۱۴۱۱۱۷۸

۱۷- در روستاهایی که یک یا چند رودخانه خشک وجود دارد، کدام نوع از شبکه‌های فاضلاب مناسب است؟

۱. شبکه درهم

۲. شبکه مجزا

۳. شبکه خوشه‌ای

۴. استفاده از مسیل و رودخانه به عنوان کanal جمع آوری فاضلاب

۱۸- جریان در لوله‌های فاضلاب تحت تاثیر چه عاملی انجام می‌گیرد؟

۱. اختلاف فشار ۲. پمپاژ ۳. شبکه غلظت ۴. نیروی ثقل

۱۹- کدام نوع از لوله‌های زیر برای فاضلاب‌های دارای ترکیبات صنعتی خاص و اسیدی مناسب است؟

۱. لوله‌های بتني ۲. لوله‌های سفالی با پوشش داخلی سرامیکی

۳. فاضلاب روی آجری ۴. لوله‌ای آزبست سیمانی

۲۰- سرریز آب باران در کدام نوع از شبکه‌های جمع آوری فاضلاب به کار می‌رود؟

۱. درهم ۲. مجزا ۳. مجزا و درهم ۴. شبکه‌های بتني

۲۱- برای جلوگیری از رسوب گذاری فاضلاب در لوله‌ها، استفاده از کدام نوع لوله پیشنهاد می‌شود؟

۱. لوله‌های بتني

۲. لوله‌های پی وی سی ۳. لوله‌های فولادی

۲۲- برای ایجاد فشار لازم در خطوط انتقال آب از چه وسیله‌ای استفاده می‌شود؟

۱. پمپ ۲. توربین ۳. فشارستنج ۴. مخزن بلند

۲۳- در کدام نوع از پمپ‌ها، فاضلاب با پره‌های پمپ در تماس نیست؟

۱. پمپ‌های دورانی محوری ۲. پمپ‌های دورانی نیمه محوری

۳. پمپ‌های دورانی شعاعی ۴. پمپ‌های با هوای فشرده

۲۴- کدام نوع پمپ در مقابل مواد معلق فاضلاب مقاوم نیست؟

۱. دورانی ۲. پروانه‌ای ۳. پیچوار ۴. شعاعی

۲۵- شبک دیواره‌ی ترانشه‌هایی که در محله‌های دارای محدودیت (شهرها و روستاهای) برای کارگذاری لوله‌های فاضلاب حفر می‌شوند، چگونه باید باشد؟

۱. ۴۵ درجه ۲. ۶۰ درجه ۳. ۹۰ درجه ۴. ۳۰ درجه

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** آب و فاضلاب روستاها

**روش تحصیلی/گد درس:** مهندسی مدیریت و آبادانی روستاها ۱۴۱۱۱۷۸

**۲۶-** در چه صورت کارگذاری لوله‌ی فاضلاب بدون حفر ترانشه انجام می‌گیرد؟

- ۱. سخت بودن خاک منطقه
- ۲. برخورد به موائع تاسیساتی دیگر
- ۳. عدم وجود زهکش مناسب
- ۴. عدم وجود شیب مناسب

**۲۷-** شکستگی لوله‌های فاضلاب بیشتر ناشی از کدام عوامل است؟

- ۱. مواد نامناسب بکار رفته در ساخت لوله‌ها
- ۲. اندازه‌ی نامناسب لوله‌ها
- ۳. نشت غیر یکنواخت فاضلاب از لوله‌ها
- ۴. نشت غیر یکنواخت زمین زیر لوله‌ها

**۲۸-** کدام یک از موارد زیر از نتایج نفوذ و تراوش جریانات خارجی به درون شبکه‌ی جمع‌آوری فاضلاب نیست؟

- ۱. افزایش بار هیدرولیکی شبکه
- ۲. افزایش بار هیدرولیکی تصفیه خانه
- ۳. افزایش هزینه‌های تصفیه فاضلاب
- ۴. افزایش غلظت فاضلاب

**۲۹-** کدام مورد در گرفتگی لوله‌های فاضلاب نقشی ندارد؟

- ۱. اتصالات زیاد فاضلاب روها
- ۲. رشد گیاهان آبری در لوله
- ۳. وجود مواد معلق سنگین
- ۴. وجود مواد روغنی در فاضلاب

**۳۰-** عملیات «شناور کردن مواد معلق و گرفتن آنها از سطح فاضلاب» جزو کدام دسته از روش‌های تصفیه‌ی فاضلاب است؟

- ۱. روش‌های شیمیایی
- ۲. روش‌های فیزیکی
- ۳. روش‌های فیزیکی - شیمیایی
- ۴. روش‌های زیستی

نمبر سوان	واسخ صحيح	وصعب الكلب
1	الف	عادي
2	د	عادي
3	د	عادي
4	د	عادي
5	ح	عادي
6	د	عادي
7	ح	عادي
8	الف	عادي
9	ب	عادي
10	ح	عادي
11	ح	عادي
12	ح	عادي
13	ح	عادي
14	الف	عادي
15	ح	عادي
16	د	عادي
17	د	عادي
18	د	عادي
19	ب	عادي
20	الف	عادي
21	ب	عادي
22	الف	عادي
23	د	عادي
24	الف	عادي
25	ح	عادي
26	ب	عادي
27	د	عادي
28	د	عادي
29	الف	عادي
30	ب	عادي

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۵۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: آب و فاضلاب روستاها

روش تحقیقی/گد درس: مهندسی مدیریت و آبادانی روستاها ۱۴۱۱۱۷۸

۱- در تعریف قانون اصلاحات اراضی، درآمد اعضای روستا بیشتر از کدام گزینه زیر تامین می‌شود؟

۱. دامپوری      ۲. باغداری      ۳. کشاورزی      ۴. خدمات تولیدی

۲- اکثر منابع آب مناطق خشک و نیمه خشک، در گذشته چه بوده است؟

۱. قنات ها      ۲. چشمه ها      ۳. چاه ها      ۴. رودخانه های دائمی

۳- سیستم سنتی خروج فاضلاب در ایران به چه وسیله‌ای صورت می‌پذیرد؟

۱. کanal های بزرگ      ۲. لوله کشی      ۳. کanal های کوچک      ۴. چاه های جذبی

۴- فاضلاب تازه چه رنگی دارد؟

۱. قهوه‌ای تا سیاه      ۲. خاکستری تا سیاه      ۳. سیاه رنگ      ۴. خاکستری

۵- بیشترین مواد خارجی موجود در آب های سطحی (فاضلاب های سطحی) کدام گزینه می‌باشد؟

۱. شن و ماسه      ۲. ذرات گیاهی      ۳. مواد نفتی      ۴. ذرات حیوانی

۶- در صورتی که منطقه شیب چندانی نداشته باشد، مناسب ترین نقطه برای احداث منبع کدام قسمت روستا می‌باشد؟

۱. اولین بلندی ممکن      ۲. انتهای روستا      ۳. وسط روستا      ۴. ابتدای روستا

۷- فاصله‌ی نقطه‌ی ورود آب به مخزن، در مخزن‌های زمینی بلند نسبت به بالاترین سطح آب در مخزن چقدر باید باشد؟

۱. ۲۰ سانتی متر      ۲. ۵۰ سانتی متر      ۳. ۷۰ سانتی متر      ۴. ۱۰۰ سانتی متر

۸- شیب خط رژیم پمپ حاصل کدام نسبت زیر است؟

۱. ساعت خاموش بودن پمپ به درصد مصرف شبانه روز      ۲. ساعت روشن بودن پمپ به درصد مصرف شبانه روز

۳. ساعت روشن بودن پمپ به درصد مصرف شبانه روز      ۴. درصد مصرف شبانه روز به ساعت خاموش بودن پمپ

۹- در منبع پایه دار، معمولاً حجم ذخیره آتش نشانی را چند متر مکعب در نظر می‌گیرند؟

۱. ۱۰۰      ۲. ۱۵۰      ۳. ۲۰۰      ۴. ۲۵۰

۱۰- وقتی شیب سقف منبع کم باشد، کدام گزینه بایستی موردنظر قرار گیرد؟

۱. نیروی باد      ۲. نیروی زلزله      ۳. نیروهای عرضی      ۴. نیروی وزن برف

۱۱- برای محاسبه میزان فاضلاب در رستوران‌ها، به ازای هر چند مهمان یک نفر به جمعیت اضافه می‌شود؟

۱. سه نفر      ۲. پنج نفر      ۳. هفت نفر      ۴. ده نفر

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قستی: ۵۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: آب و فاضلاب روستاهای

روش تحقیقی/گد درس: مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای ۱۴۱۱۱۷۸

۱۲- عامل اصلی و تعیین کننده در میزان ضریب جریان سطحی کدام گزینه زیر است؟

۱. شدت بارش      ۲. میزان بارش  
۳. شکل حوزه آبریز      ۴. نوع زمین مورد بارش

۱۳- در محاسبات شبکه فاضلاب در شرایط استثنایی، دوره بازگشت بارندگی را حداقل چند سال در نظر می گیرند؟

۱. پنج سال      ۲. هفت سال  
۳. ده سال      ۴. بیست سال

۱۴- مقیاس نقشه ها برای انتخاب مسیر لوله ها، کدام گزینه زیر می باشد؟

$$\frac{1}{25000} \quad \frac{1}{10000} \quad \frac{1}{1000} \quad \frac{1}{500}$$

۱۵- در کدام شهرهای ایران، شبکه درهم مناسب است؟

۱. شهر ها و روستاهای کوهستانی      ۲. شهر ها و روستاهای کویری  
۳. شهر ها و روستاهای شمالی      ۴. شهر ها و روستاهای کرانه خلیج فارس و دریای عمان

۱۶- رویه بیرونی کدام نوع لوله فاضلاب با قیر انود می شود؟

۱. لوله بتنی      ۲. لوله چدنی  
۳. لوله آربست      ۴. لوله سیمانی

۱۷- ارتفاع و حداقل قطر دهانه های بازدید به ترتیب چند متر است؟

۱. ۰.۵ - ۱      ۲. ۰.۵ - ۰.۵  
۳. ۰.۵ - ۱      ۴. ۰.۵ - ۰.۵

۱۸- حداقل سرعت مجاز برای کانال های فرعی فاضلاب چند متر بر ثانیه می باشد؟

۱. ۰.۵ تا ۰.۶      ۲. ۰.۵ تا ۰.۵  
۳. ۰.۵ تا ۱      ۴. ۱ تا ۰.۵

۱۹- برای جلوگیری از ته نشین شدن مواد معلق در سیفون، سرعت فاضلاب را چقدر در نظر می گیرند؟

۱. یک تا دو متر در ثانیه      ۲. دو تا سه متر در ثانیه  
۳. سه تا چهار متر در ثانیه      ۴. یک تا سه متر در ثانیه

۲۰- در صورتی که فاضلاب دارای مواد معلق کوچک و سنگین بوده و در عمق زیادی باشد؛ کاربرد کدام نوع پمپ توصیه می شود؟

۱. تلمبه هوایی      ۲. پمپ حبابی  
۳. پمپ دورانی      ۴. پمپ پیچوار

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: آب و فاضلاب روستاها

روش تحقیلی/گد درس: مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای ۱۴۱۱۱۷۸

۲۱- افزایش تعداد پره ها در پمپ های شعاعی، سبب کدام گزینه زیر می شود؟

- ۱. کاهش دبی و حساسیت در برابر مواد معلق
- ۲. افزایش دبی و حساسیت در برابر مواد معلق
- ۳. کاهش دبی و افزایش حساسیت در برابر مواد معلق
- ۴. افزایش دبی و کاهش حساسیت در برابر مواد معلق

۲۲- موتور محرکه پمپ ها اکثرا از چه نوع سوخت یا انرژی استفاده می کنند؟

- ۱. سوخت نفت
- ۲. سوخت بنزین
- ۳. سوخت گازوئیل
- ۴. انرژی برق

۲۳- برای خروج آب اضافی در ترانشه هایی که جنس زمین از شن و ماسه باشد؛ از کدام روش استفاده می شود؟

- ۱. روش چاه کنی
- ۲. استفاده از حوضچه
- ۳. استفاده از لوله زهکش
- ۴. استفاده از پمپ مکنده

۲۴- برای عبور لوله محافظ از زیر رودخانه، بایستی عمق لوله محافظ حداقل چند متر پایین تر از بستر رودخانه باشد؟

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

۲۵- شب لوله ای انشعباب فاضلاب خانه ها، حداقل چقدر باید باشد؟

- ۱. ۱ درصد
- ۲. ۲ درصد
- ۳. ۳ درصد
- ۴. ۴ درصد

۲۶- کدام ماده جهت جلوگیری از رشد گیاهان آبزی مانند خزه ها در لوله های فاضلاب، مورد استفاده قرار می گیرد؟

- ۱. اسید سولفوریک
- ۲. کلرید مس
- ۳. کات کبود
- ۴. بنزووات سدیم

۲۷- کدام روش بازسازی لوله های فاضلاب، دائمی، سریع و اقتصادی است؟

- ۱. پوشش داخلی با کاربرد رزین حرارتی
- ۲. کاربرد لوله گذاری GRP در لوله های قدیمی
- ۳. ایجاد پوشش در لوله های قدیمی با نوارهای UPVC
- ۴. پوشش داخلی با کاربرد رزین حرارتی

۲۸- تبدیل ترکیبات ازت دار موجود در فاضلاب، مانند آمونیاک به نیتریت و سپس نیترات، توسط کدام باکتری ها انجام می شود؟

- ۱. هوازی
- ۲. غیر هوازی
- ۳. باکتری های انگلی
- ۴. نیترات ساز

۲۹- کدام روش تصفیه مصنوعی فاضلاب به دلیل بی نیاز بودن به افراد متخصص، در شهرهای دور افتاده ایران مناسب است؟

- ۱. کلرزی فاضلاب
- ۲. دریاچه تصفیه فاضلاب
- ۳. استخر متعادل کننده فاضلاب
- ۴. تصفیه خانه کوچک

۳۰- برای جلوگیری از ورود مواد درشت به کanal جمع آوری فاضلاب در شبکه های درهم، از کدام مورد استفاده می شود؟

- ۱. سبد فلزی گالوانیزه
- ۲. سریز آب باران
- ۳. حوضچه های جمع آوری
- ۴. دریچه های ورودی

نمبر سواء	واسطع صحيح	وضعیت کلبد	عادي
١	ج		عادي
٢	الف		عادي
٣	د		عادي
٤	د		عادي
٥	الف		عادي
٦	ج		عادي
٧	الف		عادي
٨	د		عادي
٩	ب		عادي
١٠	د		عادي
١١	الف		عادي
١٢	الف، ب، ج، د		عادي
١٣	ج		عادي
١٤	ب		عادي
١٥	ج		عادي
١٦	الف، ب، ج، د		عادي
١٧	الف، ب، ج، د		عادي
١٨	الف		عادي
١٩	ج		عادي
٢٠	ب		عادي
٢١	ب		عادي
٢٢	د		عادي
٢٣	الف		عادي
٢٤	الف		عادي
٢٥	ب		عادي
٢٦	ج		عادي
٢٧	ج		عادي
٢٨	د		عادي
٢٩	ج		عادي
٣٠	الف		عادي

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۵۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: آب و فاضلاب روستاها

روش تحقیقی/گد درس: مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای ۱۴۱۱۱۷۸

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

**۱- کدام یک از گزینه های زیر در مورد چشممه های ثقلی و آرتزین درست است؟**

۱. میزان آب چشممه ثقلی بستگی به مقدار بارش ندارد.
۲. چشممه آرتزین پس از یک فصل بی باران خشک می شود.
۳. در چشممه ثقلی آب در بین دو لایه نفوذناپذیر حبس شده و تحت فشار قرار می گیرد.
۴. آبدھی چشممه آرتزین ممکن است در سراسر فصول سال ثابت باشد.

**۲- کدام یک از گزینه های زیر در مورد فاضلاب ها درست است؟**

۱. جمع آوری فاضلاب در بالا بردن سطح آب زیرزمینی اثر چشمگیر دارد.
۲. در هنگام استفاده از فاضلاب مقدار نمکهای موجود در زمین نیاز به کنترل ندارد.
۳. شدت تبخیر در منطقه در تعیین مقدار فاضلاب لازم برای آبیاری تاثیر دارد.
۴. ضوابط بهداشتی مصرف فاضلاب برای آبیاری سبزی ها لازم نیست کاملا رعایت شود.

**۳- کدام یک از دلایل جمع آوری آب در آب انبارها نمی باشد؟**

۱. گرم شدن آب به علت تابش نور خورشید
۲. تبخیر شدن آب در اثر تماس مستقیم با گرمای خورشید
۳. عدم تبخیر و تعرق آب
۴. فاسد شدن آب در هوای آزاد

**۴- اگر قطر شیر آبی ۱۲ میلیمتر بوده و در حالت کاملا باز باشد (فشار باقیمانده در شیر  $1/5$  متر) دبی آن حدود چند لیتر در دقیقه می باشد؟**

۱. ۳۵ لیتر در دقیقه
۲. ۴۵ لیتر در دقیقه
۳. ۲۵ لیتر در دقیقه
۴. ۱۵ لیتر در دقیقه

**۵- کدام یک از گزینه های زیر در مورد میزان مصرف آب نادرست است؟**

۱. بین سطح درآمد خانوار با میزان سرانه مصرف آب رابطه مستقیمی وجود دارد.
۲. فشار زیاد آب در شبکه توزیع میزان تلفات آب را کاهش می دهد.
۳. پایین بودن کیفیت آب میزان مصرف آب را پایین می آورد.
۴. آداب و رسوم و شدت اعتقادات مذهبی می تواند در مقدار مصرف آب تاثیر دارد.

**۶- در کدام یک از شبکه های توزیع آب به هنگام شکستن یکی از لوله ها تمامی قسمت های واقع در پشت آن بی آب می مانند؟**

۱. شاخه ای
۲. حلقه ای
۳. ترکیبی
۴. گردشی

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قستی: ۵۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: آب و فاضلاب روستاها

روش تحقیقی/گد درس: مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای ۱۴۱۱۱۷۸

۷- در ایران با توجه به کیفیت اجرای شبکه های توزیع آب و لوله کشی های داخل ساختمان ها حداکثر فشار مجاز شبکه چقدر توصیه می شود؟

۴. بیست اتمسفر

۳. پانزده اتمسفر

۲. پنج اتمسفر

۱. ده اتمسفر

۸- در عمل ظرفیت هیدرولیکی شبکه آبرسانی بر چه مبنای طراحی می شود؟

۱. بر مبنای تامین حداکثر فشار مجاز در شرایط حداکثر مصرف ساعتی

۲. بر مبنای تامین حداکثر فشار مجاز در شرایط حداقل مصرف ساعتی

۳. بر مبنای تامین حداقل فشار مجاز در شرایط حداقل مصرف ساعتی

۴. بر مبنای تامین حداقل فشار مجاز در شرایط حداکثر مصرف ساعتی

۹- در مناطق با تشکیلات آهکی چه نوع ترکیبی باید از آب حذف گردد؟

۴. فسفر

۳. منگنز

۲. آهن

۱. دی اکسید کربن

۱۰- کدام یک از گزینه های زیر از خصوصیات شبکه آبرسانی مناسب می باشد؟

۱. شبکه حداکثر تا ۱۰ سال آینده نیاز مشترکین را تامین کند.

۲. شبکه حداکثر تا ۲۵ سال آینده نیاز مشترکین را تامین کند.

۱۱- در تعیین حجم مخزن های زمینی بلند چه میزان جمعیت مبنای محاسبه قرار می گیرد؟

۲. جمعیت ۱۰-۲۵ سال آینده شهر یا روستا

۱. جمعیت فعلی شهر

۴. جمعیت فعلی شهر

۳. جمعیت ۵-۸ سال آینده شهر یا روستا

۱۲- فاصله سقف مخزن زمینی بلند تا بالاترین سطح آب بایستی چقدر باشد؟

۲. نباید از ۱۰ سانتی متر کمتر باشد.

۱. باید از ۱۰ سانتی متر کمتر باشد.

۴. نباید از ۳۰ سانتی متر کمتر باشد.

۳. باید از ۳۰ سانتی متر کمتر باشد.

۱۳- در ساخت مخزن های زمینی بلند در منبع های کوچکتر از ۳۰۰ متر مکعب و بزرگتر از ۳۰۰۰ متر مکعب به ترتیب چه شکلی ارزان تر تمام می شود؟

۲. قالب بندی دایره ای شکل- قالب بندی دایره ای شکل

۱. قالب بندی دایره ای شکل- قالب بندی دایره ای شکل

۴. مستطیل شکل- مستطیل شکل

۳. مستطیل شکل- قالب بندی دایره ای شکل

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۵۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: آب و فاضلاب روستاها

روش تخصصی/گد درس: مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای ۱۴۱۱۱۷۸

**۱۴- کدام یک از گزینه های زیر در مورد برج آب (مخزن های پایه دار) درست است؟**

۱. هزینه ساختمان مخزن زمینی ۳ تا ۵ برابر برج آب هم حجم آنهاست.
۲. هزینه ساختمان برج آب با مخزن زمینی هم حجم آن برابر است.
۳. هزینه ساختمان برج آب نصف مخزن زمینی هم حجم آنهاست.
۴. هزینه ساختمان برج آب ۳ تا ۵ برابر مخزن زمینی هم حجم آنهاست.

**۱۵- فاضلاب تازه خانگی چه رنگی دارد و درجه اسیدیته آن معمولاً چگونه است؟**

۱. خاکستری-خنثی و یا متمایل به قلیایی
۲. خاکستری-اسیدی
۳. سیاه-خنثی و یا متمایل به قلیایی
۴. سیاه-اسیدی

**۱۶- کدام یک از گزینه های زیر در مورد فاضلاب درست است؟**

۱. نسبت مواد آلی به معدنی در فاضلابهای شهری حدود ۷۰ درصد به ۳۰ درصد است.
۲. از نظر آلودگی حدود ۷۰٪ مواد خارجی فاضلاب به صورت محلول و ۳۰٪ به صورت معلق می باشد.
۳. درجه دمای فاضلاب معمولاً کمتر از درجه گرمای آب در همان محیط است.
۴. در روزهای معمولی درجه گرمای فاضلاب در حدود ۱۰ درجه سانتی گراد است.

**۱۷- در کدام یک از کارخانه های زیر بیشتر مواد خارجی در فاضلاب مواد آلی است؟**

۱. کارخانه بهره برداری از معادن
۲. کارخانه فولاد سازی
۳. کارخانه های نشاسته سازی
۴. کارخانه های شیمیایی

**۱۸- مقدار فاضلاب کارخانه ها بر اساس چه پارامترهایی تعیین می شود؟**

۱. مقدار مصرف آب و کاهش مقداری از آن که به صورت فرآورده بیرون می آید
۲. دبی فاضلاب در بخشهای مختلف کارخانه
۳. وسعت کارخانه و تاسیسات موجود در کارخانه
۴. جمعیت کارگران مشغول به کار در کارخانه و نرخ رشد جمعیت

**۱۹- اگر در منطقه ای ارتفاع بارنگی متوسط سالانه ۲۰۰ میلیمتر و ارتفاع آب جاری شده ۸۰ میلیمتر باشد ضریب رواناب چقدر است؟**

۰/۷ .۴

۰/۶ .۳

۰/۵ .۲

۰/۴ .۱

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۵۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: آب و فاضلاب روستاها

روش تحقیقی/گد درس: مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای ۱۴۱۱۱۷۸

**۲۰- کدام یک از موارد زیر جزو مدت زمان تمرکز محسوب می شوند؟**

۲. زمان ورود و زمان تاخیر

۴. زمان جریان

۱. زمان ورود

۳. زمان ورود و زمان جریان

**۲۱- معادله تجربی که مربوط به جریان کانال های روبرو باز است و از متداول ترین فرمولهای جریان یکنواخت محسوب می شود چه نام دارد؟**

۴. مانینگ

۳. بازن

۲. هیزن-ویلیامز

۱. دارسی-ویسباخ

**۲۲- کدام گزینه در مورد موقعیت دریچه های باز دید (آدم روها) نادرست است؟**

۱. در نقاطی که لوله فاضلاب تغییر قطر می دهد ساخت آدم رو اجباری است.

۲. در نقاطی که شبی لوله تغییر می یابد ساخت آدم رو اجباری است.

۳. در نقاط اتصال انشعاب خانه ها به لوله فاضلاب شهر ساخت آدم رو اجباری است.

۴. در نقاطی که مسیر لوله تغییر جهت می دهد ساخت آدم رو اجباری است.

**۲۳- دریچه آدم رو معمولاً از چه جنسی است و قطر ورودی آن چقدر است؟**

۲. چدن- ۳۰ سانتی متر

۱. آلومینیوم- ۶۰ سانتیمتر

۴. آلومینیوم- ۳۰ سانتی متر

۳. چدن- ۶۰ سانتی متر

**۲۴- فاصله دریچه های ورود آب باران به کدام عامل بستگی ندارد؟**

۴. شدت بارندگی

۳. شبی خیابان

۲. پهنهای خیابان

۱. دمای هوا

**۲۵- وظیفه اصلی مخزن های نگهدارنده آب باران چیست؟**

۲. تنظیم دبی خروجی

۱. تنظیم سیلاب ناشی از بارندگی

۴. ذخیره آب باران

۳. تنظیم دبی ورودی

**۲۶- پمپ های شناور از نظر شکل پره ها و جهت ورود و خروج آب به چند دسته تقسیم می شوند؟**

۵. ۴

۴. ۳

۳. ۲

۲. ۱

**۲۷- کدام یک از ویژگی های پمپ فاضلاب نمی باشد؟**

۲. حساسیت زیاد نسبت به مواد معلق موجود در فاضلاب

۱. کم بودن ارتفاع مکش

۴. مقاومت بیشتر در برابر مواد خورنده در فاضلاب

۳. کمتر بودن بازده آنها

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۵۰ : تشریحی : ۰

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ : تشریحی : ۰

عنوان درس : آب و فاضلاب روستاها

وشته تحصیلی / گد درس : مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای ۱۴۱۱۱۷۸

۲۸- در خارج از شهرها در کارگذاری لوله فاضلاب شیب دیواره ترانشه چقدر در نظر گرفته می‌شود؟

۱. به صورت قائم نسبت به افق
۲. با زاویه ۱۵ تا ۳۰ درجه نسبت به افق
۳. با زاویه ۴۵ تا ۶۰ درجه نسبت به افق
۴. با زاویه ۷۰ تا ۸۰ درجه نسبت به افق

۲۹- شکسته شدن لوله های فاضلاب بیشتر ناشی از کدام مورد می باشد؟

۱. نامناسب بودن شیب ترانشه
۲. کارگذاری نادرست لوله ها
۳. نوع فاضلاب
۴. انشعابات زیاد در لوله

۳۰- کدام یک از موارد زیر جزو محاسن استفاده از دریاچه تصفیه فاضلاب نمی باشد؟

۱. لزوم جابجایی فاضلاب به فاصله ای حدود ۱/۵ تا ۴ کیلومتر از شهر
۲. عدم مصرف انرژی برق و یا مواد سوختی و استفاده بیشتر از انرژی خورشید
۳. عدم نیاز به کاربرد وسایل مکانیکی و افراد متخصص برای نگهداری وسایل
۴. ارزان تر بودن هزینه ایجاد تاسیسات دریاچه های تصفیه فاضلاب

نمبر سوان	باسخ صحبيج	وضعیت کلبد
1	د	عادی
2	ح	عادی
3	ح	عادی
4	د	عادی
5	ب	عادی
6	الف	عادی
7	ب	عادی
8	د	عادی
9	الف	عادی
10	ح	عادی
11	ب	عادی
12	د	عادی
13	ب	عادی
14	د	عادی
15	الف	عادی
16	ب	عادی
17	ح	عادی
18	الف	عادی
19	الف	عادی
20	ح	عادی
21	د	عادی
22	ح	عادی
23	ح	عادی
24	الف	عادی
25	الف	عادی
26	ب	عادی
27	ب	عادی
28	ح	عادی
29	ب	عادی
30	الف	عادی

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۵۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** آب و فاضلاب روستاها

**روش تحقیقی/گد درس:** مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای ۱۴۱۱۱۷۸

**۱- جمع آوری فاضلاب چه تاثیری بر سفره های آب زیرزمینی دارد؟**

۱. باعث بالا آمدن سطح آب زیرزمینی می شود
۲. باعث پایین رفتن سطح آب زیرزمینی می شود
۳. تاثیری بر سطح آب زیرزمینی ندارد
۴. باعث آلودگی سفره های آب زیرزمینی می شود

**۲- کدام مورد از ضرورت های جمع آوری فاضلاب نیست؟**

۱. حفظ بهداشت همگانی
۲. حفظ نظم محیط زیست
۳. جهت استفاده ای مجدد از فاضلاب
۴. به منظور تغییل فاضلاب

**۳- استفاده از فاضلاب برای آبیاری محصولات کشاورزی تابع چه ضوابطی باید باشد؟**

۱. ضابطه ای خاصی وجود ندارد
۲. آبیاری محصولات کشاورزی با فاضلاب ممنوع است
۳. آبیاری محصولات کشاورزی با فاضلاب بلامانع است
۴. در آبیاری سبزیجات، باید ضوابط بهداشتی رعایت شود

**۴- کدام یک از موارد زیر تاثیری بر مصرف سرانه آب ندارد؟**

۱. توپوگرافی منطقه
۲. وسعت روستا
۳. نقص در لوله های آبرسانی
۴. سطح درآمد خانوارها

**۵- مصرف سرانه ای آب چگونه بیان می شود؟**

۱. لیتر در روز برای هر خانوار
۲. متر مکعب در روز برای هر نفر
۳. لیتر در روز برای هر نفر
۴. متر مکعب در روز برای هر خانوار

**۶- کدام مورد از انواع شبکه های توزیع آب محسوب نمی شود؟**

۱. شبکه ای شاخه ای
۲. شبکه ای حلقه ای
۳. شبکه ای ترکیبی
۴. شبکه ای مستقیم

**۷- ظرفیت لوله های مورد استفاده در خطوط انتقال آب که بطور مستقیم از آنها آب برداشت نمی شود، بر چه اساس تعیین می شود؟**

۱. حداقل مصرف ساعتی
۲. حداقل مصرف روزانه
۳. حداقل مصرف روزانه
۴. حداقل مصرف ساعتی

**۸- چنانچه برای تامین آب یک روستا از چاه استفاده شود، کدام یک از انواع سیستم های تصفیه باید در نظر گرفته شود؟**

۱. بدون تصفیه یا با تصفیه ای ساده
۲. سیستم های متداول تصفیه ای آب
۳. سیستم اسمز معکوس
۴. سیستم نانوفیلتراسیون

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قستی: ۵۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: آب و فاضلاب روستاهای

روشی تحقیقی/گد درس: مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای ۱۴۱۱۱۷۸

۹- اگر در آب برداشت شده برای تامین آب یک روستا، دی اکسید کربن وجود داشته باشد، برای حذف آن از چه روشی باید استفاده شود؟

۱. سیستم گندزدایی      ۲. برج هوادهی      ۳. برج تقطیر      ۴. سیستم تبادل یونی

۱۰- اگر سه منبع آب چاه، رودخانه و چشمه در دسترس باشد، اولویت استفاده برای تامین آب روستا، به ترتیب چگونه باید باشد؟

۱. رودخانه، چشمه، چاه      ۲. چاه، رودخانه، چشمه      ۳. چشمه، چاه، رودخانه      ۴. چاه، رودخانه، چاه

۱۱- حفر چاه دستی برای استفاده از آب، در چه عمقی کاربرد دارد؟

۱. اعماق زیاد      ۲. اعماق کم      ۳. عمق کم تا متوسط      ۴. عمق کم

۱۲- عملکرد اصلی مخازن ذخیره‌ی آب چیست؟

۱. ذخیره و نگهداری آب      ۲. ذخیره، نگهداری و توزیع در هنگام کم آبی یا مصرف زیاد      ۳. تامین آب      ۴. تولید آب مورد نیاز روستاهای

۱۳- به چه علت مخزن‌های زمینی بلند را به ترتیب "درون زمین" و یا "در دل تپه‌ها و کوه‌ها" می‌سازند؟

۱. ایمنی در برابر گرما و سرما - ایمنی نظامی      ۲. ایمنی نظامی      ۳. ایمنی در برابر سرما و گرما      ۴. ایمنی نظامی - ایمنی در برابر گرما و سرما

۱۴- چرا علاوه بر حداقل حجم ذخیره‌ی لازم برای مخزن‌های زمینی بلند، حجم اضافه نیز در نظر گرفته می‌شود؟

۱. برای مقابله با کاهش مصرف      ۲. مقابله با حملات نظامی      ۳. تامین آب بیشتر در برابر نارسایی‌های احتمالی      ۴. تامین آب برای روستاهای دیگر

۱۵- در چه صورت استفاده از مخزن‌های پایه دار منطقی است؟

۱. عدم دسترسی به بلندی‌های طبیعی      ۲. حجم زیاد آب ذخیره‌ی مورد نیاز      ۳. حجم کم آب ذخیره‌ی مورد نیاز      ۴. کمبود اعتبارات مالی پروژه‌ها

۱۶- بیشترین بخش از مواد خارجی موجود در آب‌های سطحی را چه موادی تشکیل می‌دهند؟

۱. مواد آلی      ۲. مواد معدنی      ۳. مایعات      ۴. باکتری‌ها

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۵۰ تشریعی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریعی: ۰

عنوان درس: آب و فاضلاب روستاها

روش تحقیقی/گد درس: مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای ۱۴۱۱۱۷۸

**۱۷- چرا نباید فاضلاب های صنعتی با فاضلاب های شهری مخلوط شوند؟**

۱. به علت وجود ترکیبات سمی در فاضلاب های صنعتی

۲. به علت وجود ترکیبات سمی و شیمیایی در فاضلاب های خانگی

۳. به علت امکان ایجاد اختلال در تصفیه‌ی فاضلاب های صنعتی

۴. به علت وجود باکتری‌های مفید در فاضلاب های صنعتی

**۱۸- کدام یک از عبارت‌های زیر صحیح نیست؟**

۱. هرچه مدت زمان بارش بیشتر باشد، شدت بارندگی کمتر است

۲. باران‌هایی که شدت زیادتری دارند، احتمال باریدن آنها کمتر است

۳. هرچه درجه‌ی فراوانی یک بارندگی بیشتر باشد، شدت آن کمتر می‌شود

۴. هرچه مدت زمان بارش کمتر باشد، شدت بارندگی کمتر است

**۱۹- کدام مورد ناشی از دوره‌ی بازگشت بارندگی بزرگتر است؟**

۲. افزایش ایمنی و کشش شبکه‌ی فاضلاب

۱. کاهش هزینه‌ی احداث شبکه‌ی فاضلاب

۴. کاهش خطرهای ناشی از سیلاب‌ها

۳. کاهش ایمنی و افزایش هزینه‌ی شبکه‌ی فاضلاب

**۲۰- "جمعیت معادل" در مورد محاسبات و طراحی تاسیسات کدام یک از انواع فاضلاب‌ها به کار می‌رود؟**

۱. فاضلاب دامداری‌ها

۴. فاضلاب های خانگی

۲. فاضلاب های بی کانون

۳. فاضلاب دامداری‌ها

**۲۱- برای شهرها و روستاهای اطراف کویرها، کدام نوع شبکه‌ی جمع آوری فاضلاب و به چه علت مناسب است؟**

۱. شبکه‌ی درهم - به علت کم بودن شدت لحظه‌ای بارندگی

۲. شبکه‌ی درهم - به علت بادهای همراه با ماسه

۴. شبکه‌ی مجزا - به علت بادهای همراه با ماسه

۳. شبکه‌ی مجزا - به علت کم بودن شدت لحظه‌ای بارندگی

**۲۲- کدام معادله، به عنوان معادله و رابطه‌ی اصلی در محاسبه‌ی لوله‌های فاضلاب کاربرد دارد؟**

۴. رابطه‌ی مانینگ

۳. رابطه‌ی شری

۲. رابطه‌ی هیزن و بیامز

۱. رابطه‌ی پیوسنگی

**۲۳- وضعیت قرارگرفتن لوله‌های فاضلاب و آب باران در روش مجزا چگونه باید باشد؟**

۱. لوله‌های آب باران در پایین و لوله‌های فاضلاب در بالا

۲. لوله‌های آب باران به لوله‌های فاضلاب متصل می‌شوند

۳. هر دو در یک سطح قرار می‌گیرند

۴. لوله‌های آب باران در بالا و لوله‌های فاضلاب در سطح پایین تر

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قستی: ۵۰ تشریعی: ۰

تعداد سوالات: قستی: ۳۰ تشریعی: ۰

عنوان درس: آب و فاضلاب روستاها

روش تخصصی/گد درس: مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای ۱۴۱۱۱۷۸

**۲۴- کدام دسته از لوله های زیر، ارزان ترین لوله های فاضلاب هستند؟**

- ۱. لوله های چدن - داکتیل
- ۲. لوله های آزبست سیمانی
- ۳. لوله های بتنی
- ۴. لوله های پلی اتیلن

**۲۵- برای افزایش مقاومت و تولید لوله هایی از مواد مسلح شده در لوله های *GRP* از کدام مورد استفاده می شود؟**

- ۱. رزین
- ۲. بتن
- ۳. سیمان
- ۴. آزبست

**۲۶- سرریز آب باران در کدام نوع از شبکه های جمع آوری فاضلاب به کار می رود؟**

- ۱. درهم
- ۲. مجرا
- ۳. مجرا و درهم
- ۴. بسته به تشخیص کارفرما به کار می رود

**۲۷- در کدام نوع پمپ، پره های پمپ با فاضلاب تماس ندارد؟**

- ۱. پمپ پیستونی
- ۲. پمپ دورانی
- ۳. پمپ حبابی
- ۴. پمپ با هوای فشرده

**۲۸- شیب دیواره‌ی ترانشه‌هایی که در محله‌ای دارای محدودیت (شهرها و روستاهای) برای کارگذاری لوله‌های فاضلاب حفر می‌شوند، چگونه باید باشد؟**

- ۱. ۳۰ درجه
- ۲. ۴۵ درجه
- ۳. ۶۰ درجه
- ۴. ۹۰ درجه

**۲۹- لوله های فاضلاب بیشتر در اثر چه عاملی دچار شکستگی می شوند؟**

- ۱. نوع فاضلاب
- ۲. انشعابات زیاد در لوله
- ۳. کارگذاری نادرست لوله ها
- ۴. نامناسب بودن شیب ترانشه

**۳۰- کلرزنی در مرحله‌ی پایانی تصفیه‌ی آب با چه هدفی انجام می شود؟**

- ۱. حذف مواد آلی
- ۲. حذف عوامل بیماری زا
- ۳. اصلاح مزه‌ی آب
- ۴. حذف بوی آب

رقم السؤال	ماسنخ صحيحة	وضعية الكلمة	جاء في
1	بـ		عادي
2	دـ		عادي
3	دـ		عادي
4	الفـ		عادي
5	حـ		عادي
6	دـ		عادي
7	حـ		عادي
8	الفـ		عادي
9	بـ		عادي
10	حـ		عادي
11	دـ		عادي
12	بـ		عادي
13	الفـ		عادي
14	حـ		عادي
15	الفـ		عادي
16	الفـ		عادي
17	الفـ		عادي
18	دـ		عادي
19	بـ		عادي
20	دـ		عادي
21	دـ		عادي
22	الفـ		عادي
23	دـ		عادي
24	حـ		عادي
25	الفـ		عادي
26	الفـ		عادي
27	دـ		عادي
28	دـ		عادي
29	حـ		عادي
30	بـ		عادي

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۴۵ تشریعی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریعی: ۰

عنوان درس: آب و فاضلاب روستاها

روش تحقیقی/گد درس: مهندسی مدیریت و آبادانی روستاها ۱۴۱۱۱۷۸

### ۱- کدام یک از موارد زیر درست نیست؟

۱. در کاربرد فاضلاب برای آبیاری باید به مقدار نمک های موجود در زمین توجه نمود.
۲. شدت تبخیر در تعیین مقدار فاضلاب لازم برای آبیاری اثر چشمگیری دارد.
۳. جمع آوری فاضلاب باعث بالا آمدن سطح آب زیر زمینی می شود.
۴. در کاربرد فاضلاب باید به نفوذ پذیری زمین توجه نمود.

### ۲- کدام یک از موارد زیر باعث افزایش میزان مصرف آب در یک شهر یا روستا می شود؟

۱. پایین بودن کیفیت آب
۲. سهولت دسترسی به آب
۳. تقلیل فشار آب در شبکه
۴. اندازه گیری میزان مصرف آب

### ۳- مصرف سرانه آب با چه واحدی بیان می شود؟

۱. لیتر در ثانیه برای هر نفر
۲. متر مکعب در ثانیه برای هر نفر
۳. لیتر در روز برای هر نفر
۴. متر مکعب در روز برای هر نفر

### ۴- کدام یک از موارد زیر در شبکه شاخه ای توزیع آب درست است؟

۱. سرعت جریان در شاخه های فرعی زیاد بوده و امکان ته نشینی وجود ندارد.
۲. ممکن است در انتهای شاخه به علت کمی مصرف، آب مدتی ساکن می ماند.
۳. محاسبه این شبکه بسیار پیچیده و سخت است.
۴. در این شبکه با خرابی و قطع یک لوله تمام جریان قطع نمی شود.

### ۵- حداقل سرعت مجاز در شبکه های توزیع آب چند متر بر ثانیه است؟

۱. ۴
۲. ۲
۳. ۱
۴. ۳

### ۶- سیستم تأمین آب ساده بدون تصفیه (سیستم ثقلی) در کدام یک از موارد زیر استفاده نمی شود؟

۱. روستا نزدیک چشمه است.
۲. روستا در ارتفاع پایین تری نسبت به چشمه است.
۳. چند روستا در ارتفاع بالاتری نسبت به چشمه است.
۴. روستا در ارتفاع پایین تری نسبت به چشمه است.

### ۷- ایده آل ترین منبع برای آبرسانی به یک اجتماع کدام است؟

۱. رودخانه
۲. چشمه دائمی
۳. باران
۴. چاه

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۴۵ تشریعی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریعی: ۰

عنوان درس: آب و فاضلاب روستاها

روش تحقیقی/گد درس: مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای ۱۴۱۱۱۷۸

**۸- کدام یک از موارد زیر در مورد ارتفاع مخزن های بلند(برج های آب) درست است؟**

۱. هر چه فاصله مخزن تا آخرین مصرف کننده کمتر باشد ارتفاع مخزن بیشتر در نظر گرفته می شود.
۲. هر چقدر قطر لوله ها بزرگتر انتخاب شوند ارتفاع مخزن بیشتر در نظر گرفته می شود.
۳. هر چه افت فشار در مسیر جریان زیادتر باشد ارتفاع مخزن بیشتر در نظر گرفته می شود.
۴. بلندی مخزن باید به اندازه ای باشد که برای همه خانه ها حداقل فشار آب لازم را تأمین نماید.

**۹- مخزن های زمینی با کدام یک از حجم های زیر به ندرت ساخته می شود؟(حجم حسب مترمکعب می باشد)**

۲۵۰ . ۴

۲۰۰ . ۳

۱۵۰ . ۲

۵۰ . ۱

**۱۰- در محاسبه استاتیکی مخزن های بلند کدام حالت مورد بررسی قرار نمی گیرد؟**

۱. مخزن پر از آب بوده و خاکریزی آن هنوز انجام نشده است.
۲. مخزن خالی بوده و خاکریزی اطراف آن انجام شده است.
۳. مخزن پر از آب بوده و خاکریزی اطراف آن انجام شده است.
۴. مخزن خالی بوده و خاکریزی اطراف آن انجام نشده است.

**۱۱- فاصله سقف مخزن زمینی بلند تا بالاترین سطح آب درون آن چقدر در نظر گرفته می شود؟**

۲. کمتر از ۲۰ سانتی متر

۴. بیش از ۶۰ سانتی متر

۱. کمتر از ۱۰ سانتی متر

۳. بیش از ۳۰ سانتی متر

**۱۲- در مخزن های پایه دار معمولاً ذخیره آتش نشانی چقدر در نظر گرفته می شود؟(متر مکعب)**

۳۵۰ . ۴

۳۰۰ . ۳

۱۵۰ . ۲

۲۰۰ . ۱

**۱۳- کدام یک از موارد زیر در مورد مخزن پایه دار درست نیست؟**

۱. معمولاً به صورت استوانه ای طراحی می شود.
۲. کف این مخزن ها به صورت نیم کره طراحی می شود.
۳. کف این مخزن ها به صورت مخروطی طراحی می شود.
۴. این مخزن ها باید فقط یک بخش داشته باشند.

**۱۴- کدام یک از جملات زیر درست است؟**

۱. فاضلاب تازه تیره و سیاه رنگ می باشد.

۲. بوی فاضلاب تازه غیر قابل تحمل تر از فاضلاب کهنه است.

۳. فاضلابهای خانگی تازه معمولاً حالت خنثی یا متمایل به قلیایی دارند.

۴. در روزهای معمولی درجه گرمای فاضلاب در حدود ۴۰ درجه است.

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۴۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: آب و فاضلاب روستاها

روش تحقیقی/گد درس: مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای ۱۴۱۱۱۷۸

**۱۵- در کدام یک از کارخانه های زیر بیشتر مواد خارجی فاضلاب را مواد آلی تشکیل می دهد؟**

۱. کارخانه های نشاسته سازی
۲. کارخانه های فولاد سازی
۳. کارخانه های بهره برداری از معادن
۴. کارخانه های شیمیایی

**۱۶- کدام یک از موارد زیر در محاسبه مقدار فاضلاب خانگی تأثیر ندارد؟**

۱. نوسان های مقدار فاضلاب
۲. نوع مخزن های ذخیره آب
۳. نشت آب
۴. مصرف سرانه آب

**۱۷- دوره بازگشت بارندگی بزرگتر سبب .....می شود.**

۱. افزایش کشش شبکه و کاهش هزینه احداث شبکه فاضلاب
۲. افزایش ایمنی و افزایش هزینه احداث شبکه فاضلاب
۳. کاهش ایمنی و افزایش هزینه احداث شبکه فاضلاب
۴. کاهش کشش شبکه و کاهش هزینه احداث شبکه فاضلاب

**۱۸- کدام از موارد زیر در مورد تعیین مدت زمان ورود که قسمتی از مدت زمان تمرکز می باشد درست است؟**

۱. مدت زمان ورود را بسته به ناهمواری و عوارض منطقه بین ۵ تا ۱۵ دقیقه انتخاب می کنند.
۲. مدت زمان ورود را بسته به شیب زمین بین ۱۵ تا ۳۰ دقیقه انتخاب می کنند.
۳. در داخل شهرها زمان ورود عددی غیر صفر در نظر گرفته می شود.
۴. مدت زمان ورود را بسته به اقلیم منطقه بین ۱۵ تا ۳۰ دقیقه انتخاب می کنند.

**۱۹- کدام یک از موارد زیر در مورد روشهای جمع آوری فاضلاب درست است؟**

۱. هزینه ساخت شبکه ترکیبی بیشتر از شبکه مجزا می باشد.
۲. روش ترکیبی دارای ایمنی بیشتری نسبت به روش ترکیبی است.
۳. در روش مجزا احتمال ته نشینی مواد معلق کمتر از ترکیبی است.
۴. در روش ترکیبی محیط زیست سالم تر از روش مجزا حفظ می شود.

**۲۰- در کرانه های خلیج فارس و دریای عمان چه نوع سیستم جمع آوری فاضلابی پیشنهاد می شود و دلیل آن چیست؟**

۱. شبکه مجزا-زیاد بودن شدت لحظه ای بارش و جریان بادهای سطحی
۲. شبکه مجزا-کمتر بودن شدت لحظه ای بارش و کم بودن روزهای فاقد بارندگی
۳. شبکه ترکیبی-زیاد بودن شدت لحظه ای بارش و جریان بادهای سطحی
۴. شبکه ترکیبی-کمتر بودن شدت لحظه ای بارش و کم بودن روزهای فاقد بارندگی

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۴۵ تشریعی: ۰

تعداد سوالات: قسمی: ۳۰ تشریعی: ۰

عنوان درس: آب و فاضلاب روستاها

روش تحقیقی/گد درس: مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای ۱۴۱۱۱۷۸

۲۱- جهت حرکت فاضلاب در کوچه ها با استفاده از چه اطلاعاتی تعیین می شود؟

- ۱. نقشه های توپوگرافی و نوع پوشش کف زمین
- ۲. ضریب زبری زمین و عکس های هوایی منطقه
- ۳. شیب طبیعی زمین و نقشه های توپوگرافی
- ۴. عکس های هوایی منطقه و نوع لوله های فاضلاب

۲۲- امروزه کدام یک از مواد زیر برای ساختن فاضلاب روها کمتر استفاده می شود؟

- ۱. آجر
- ۲. بتون
- ۳. آزبست سیمان
- ۴. پلی اتیلن

۲۳- فاصله دریچه های ورود آب باران به چه عاملی بستگی ندارد؟

- ۱. پهنهای خیابان
- ۲. ترکیبات فاضلاب
- ۳. شدت بارندگی
- ۴. شیب خیابان

۲۴- در طراحی زیرگذرها وقتی عمق مانع زیاد بوده و لوله سیفون مورد نیاز است سرعت جریان در لوله چقدر در نظر گرفته می شود؟

- ۱. نیم تا یک متر در ثانیه
- ۲. یک تا یک و نیم متر در ثانیه
- ۳. یک تا سه متر در ثانیه
- ۴. نیم تا دو متر در ثانیه

۲۵- کدام یک از معایب پمپ بیچوار می باشد؟

- ۱. محدودیت ارتفاع تلمبه زنی
- ۲. عدم دسترسی به پره های پمپ
- ۳. حساسیت در برابر مواد معلق
- ۴. عدم هماهنگی دبی پمپ با دبی ورودی به تلمبه خانه

۲۶- کدام یک از پمپ های زیر برای پمپاز فاضلاب های بسیار آلوده که دارای مقدار زیادی مواد معلق الیافی می باشد به کار می رود؟

- ۱. پمپ های شعاعی یک پره ای
- ۲. پمپ های شعاعی دو یا سه پره ای
- ۳. پمپ های دارای پروانه مارپیچی
- ۴. پمپ های استوانه ای

۲۷- شیب دیواره ترانشه در مکان های با محدودیت فضای (در درون شهر یا روستا) چگونه می باشد؟

- ۱. با زاویه ۴۵ تا ۶۰ درجه
- ۲. با زاویه ۹۰ درجه
- ۳. با زاویه ۱۵ درجه
- ۴. با زاویه ۲۰ درجه

۲۸- برای خشک نمودن کف ترانشه در چه صورتی از روش مکش آب زیرزمینی استفاده می شود؟

- ۱. در صورتی که ضریب نفوذ پذیری زمین کمتر از  $10^{-5}$  متر بر ثانیه و بسیار کم باشد.
- ۲. در صورتی که زمین از شن و ماسه تشکیل شده باشد.
- ۳. در صورتی که ضریب نفوذ پذیری زمین بیش از  $10^{-2}$  متر بر ثانیه باشد.
- ۴. در صورتی که ضریب نفوذ پذیری زمین بین  $10^{-5}$  تا  $10^{-2}$  متر بر ثانیه باشد.

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۴۵ تشریحی : ۰

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : آب و فاضلاب روستاهای

وشته تحصیلی / گد درس : مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای ۱۴۱۱۱۷۸

۲۹- کارگذاری نامناسب لوله ها و آدم روهای شکسته سبب.....می شود.

۱. افزایش ظرفیت لوله های فاضلاب
۲. نشت فاضلاب به خارج از شبکه
۳. کاهش ورود مواد درشت به درون لوله
۴. افزایش راندمان جریان فاضلاب

۳۰- کدام یک از محسن استفاده از دریاچه تصفیه فاضلاب نمی باشد؟

۱. عدم نیاز به کاربرد وسائل مکانیکی
۲. عدم مصرف انرژی برق
۳. لزوم جابجایی فاضلاب به فاصله ای حدود ۱/۵ تا ۴ کیلومتر از شهر
۴. ارزان تر بودن هزینه ایجاد تاسیسات دریاچه های تصفیه فاضلاب

نمبر سوان	واسخ صحبي	وضعیت کلب
1	ج	عادی
2	ب	عادی
3	ج	عادی
4	ب	عادی
5	ب	عادی
6	د	عادی
7	ب	عادی
8	ج	عادی
9	الف	عادی
10	د	عادی
11	ج	عادی
12	ب	عادی
13	د	عادی
14	ج	عادی
15	الف	عادی
16	ب	عادی
17	ب	عادی
18	الف	عادی
19	ج	عادی
20	الف	عادی
21	ج	عادی
22	الف	عادی
23	ب	عادی
24	ج	عادی
25	الف	عادی
26	الف	عادی
27	ب	عادی
28	د	عادی
29	ب	عادی
30	ج	عادی

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۴۵ تشریعی: ۰

تعداد سوالات: قسمی: ۳۰ تشریعی: ۰

**عنوان درس:** آب و فاضلاب روستاها

**روش تحقیقی/گد درس:** مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای ۱۴۱۱۱۷۸

**۱- کدام یک از موارد زیر، جزء دلایل نگهداری آب در آب انبارها نیست؟**

- ۱. فاسد شدن آب در هوای آزاد
- ۲. تبخیر شدن آب در اثر تماس مستقیم با خورشید
- ۳. گرم شدن آب به علت تابش خورشید
- ۴. افزایش اکسیژن محلول در آب

**۲- کدام یک از موارد زیر تأثیری بر روی مصرف سرانهی آب ندارد؟**

- ۱. وسعت روستا
- ۲. توپوگرافی
- ۳. نقایص لوله ها
- ۴. سطح درآمد خانوارها

**۳- واحدی که برای بیان مصرف سرانهی آب به کار می رود، چیست؟**

- ۱. مترمکعب در ماه برای هر نفر
- ۲. لیتر در روز برای هر خانوار
- ۳. مترمکعب در ماه برای هر خانوار
- ۴. لیتر در روز برای هر نفر

**۴- در شبکه های آبرسانی ظرفیت لوله های به کار رفته، باید پاسخگوی کدام یک از نیازهای زیر باشد؟**

- ۱. حداقل مصرف روزانه
- ۲. حداقل مصرف روزانه
- ۳. حداقل مصرف ساعتی
- ۴. حداقل مصرف ساعتی

**۵- کدام یک از موارد زیر از خصوصیات شبکه آبرسانی مناسب نمی باشد؟**

- ۱. شبکه حداقل تا ۵ سال آینده نیاز مشترکین را تأمین کند.
- ۲. آب کافی با فشار مناسب در اختیار کلیه مصرف کنندگان قرار گیرد.
- ۳. نگهداری و بازسازی آن به راحتی انجام گیرد.
- ۴. از نظر اقتصادی مقرر و مقتدر باشد.

**۶- کدام مورد از معایب استفاده از منابع آب سطحی می باشد؟**

- ۱. سهولت تصفیه آبهای سطحی
- ۲. پایین بودن هزینه تصفیه
- ۳. سهولت نگهداری تصفیه خانه
- ۴. مشکلات بهره برداری روزانه

**۷- آب انبارها مقیاس کوچک کدام گروه از مخزن های زیر می باشند؟**

- ۱. مخزن های ذخیره آب
- ۲. مخزن های زمینی بلند
- ۳. مخزن های زمینی هم تراز با ناحیه مصرف کننده آب
- ۴. مخزن های باری

**۸- کدام عامل باعث می شود که بتوان در هنگام طراحی و ساخت مخزن های زمینی بلند، حجم اضافه برای آنها در نظر گرفت؟**

- ۱. ارزان بودن نسبی هزینهی ساخت آنها
- ۲. امکان از کار افتادن پمپ ها
- ۳. امکان نوسان در تغذیهی مخزن
- ۴. نوسان مصرف در شبکهی توزیع

زمان آزمون (دقیقه) : قستی : ۴۵ تشریحی : ۰

تعداد سوالات : قستی : ۳۰ تشریحی : ۰

**عنوان درس:** آب و فاضلاب روستاهای

**روش تحصیلی / کد درس:** مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای ۱۴۱۱۱۷۸

سری سوال: ۱ بک

**۹- کدام شکل در ساخت مخزن زمینی با حجم بالا مقرر شده تراست؟**

۱. مستطیل

۲. مکعب

۳. استوانه ای

۴. شکل مخزن تاثیری ندارد

**۱۰- کدام یک از مزایای استفاده از مخزن های آب تحت فشار می باشد؟**

۱. افزایش شمار خاموش و روشن شدن پمپ

۲. ایجاد ضربه ای قوچ

۳. افزایش تغییر فشارهای نامطلوب برای مصرف کننده

۴. کاهش در مقدار نوسان فشار در شبکه

**۱۱- بیشترین بخش از مواد خارجی موجود در آب های سطحی را چه موادی تشکیل می دهند؟**

۱. مواد آلی

۲. شن و ماسه

۳. مواد نفتی

۴. دوده

**۱۲- کدام یک از گزینه های زیر صحیح نیست؟**

۱. هرچه مدت زمان بارش زیادتر باشد، احتمال این که شدت بارندگی کمتر باشد بیشتر است.

۲. در حوزه های آبریز پهناور و گسترده احتمال بارندگی با شدت حداقل در کل حوزه، زیاد می باشد.

۳. باران هایی که شدت زیادتری دارند، احتمال باریدن آنها کمتر است.

۴. هرچه درجه ای فراوانی یک بارندگی بیشتر باشد، شدت آن کمتر می شود.

**۱۳- دوره ای بازگشت بارندگی بزرگتر، باعث کدام مورد می شود؟**

۱. افزایش ایمنی و کشش شبکه ای فاضلاب

۲. کاهش هزینه ای احداث شبکه ای فاضلاب

۳. کاهش خطرهای ناشی از سیلاب های پیش بینی نشده

**۱۴- کدام یک از موارد زیر در تعیین مقدار فاضلاب خانگی تاثیر ندارد؟**

۱. آمیخته شدن آب باران با فاضلاب شهری

۲. نوسان های مقدار فاضلاب

۳. نوع مخزن های ذخیره ای آب

۴. نوع مخزن های ذخیره ای آب

**۱۵- برای شهرها و روستاهای اطراف کویرها، کدام نوع روش جمع آوری فاضلاب مناسب است؟**

۱. روش ترکیبی - به علت کم بودن شدت لحظه ای بارندگی

۲. روش مجزا - به علت کم بودن شدت لحظه ای بارندگی

۳. روش مجزا - به علت وزش بادهای همراه با ماسه

۴. روش ترکیبی - به علت وزش بادهای همراه با ماسه

**۱۶- جهت حرکت فاضلاب در کوچه ها با استفاده از چه اطلاعاتی تعیین می شود؟**

۱. نقشه های توپوگرافی و نوع پوشش کف کوچه

۲. شیب طبیعی زمین و نقشه های توپوگرافی

۳. ضریب زبری کوچه و عکس های هوایی منطقه

۴. عکس های هوایی منطقه و نوع لوله های فاضلاب

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۴۵ تشریعی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریعی: ۰

عنوان درس: آب و فاضلاب روستاها

روش تخصصی/گد درس: مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای ۱۴۱۱۱۷۸

**۱۷- کدام یک از فاضلاب روهای زیر با نام تجاری GRP شناخته می‌شوند؟**

- ۱. لوله‌های چدنی
- ۲. لوله‌های آزبست سیمانی
- ۳. لوله‌های سفالی
- ۴. لوله‌های پلاستیکی مسلح به الیاف شیشه‌ای

**۱۸- در کدام مورد، ساختن آدم رو الزامی نیست؟**

- ۱. در نقاطی که لوله فاضلاب تغییر قطر می‌دهد
- ۲. در نقاطی که شیب لوله بدون تغییر است.
- ۳. در نقاطی که مسیر لوله تغییر جهت دارد
- ۴. در نقاطی که عمق لوله تغییر می‌کند.

**۱۹- دریچه‌های ورود آب باران به شبکه‌ی جمع آوری فاضلاب، به چه شکل‌هایی انتخاب می‌شوند؟**

- ۱. دایره‌ای یا چهارگوش
- ۲. مثلثی یا چهارگوش
- ۳. چندضلعی منتظم یا دایره‌ای
- ۴. ذوزنقه یا چهارگوش

**۲۰- کدام مورد از اهداف تهویه‌ی شبکه‌ی جمع آوری فاضلاب نیست؟**

- ۱. پیشگیری از تولید و تجمع گاز متان
- ۲. پیشگیری از تولید و تجمع گاز اسید سولفوریک
- ۳. تهویه و ورود اکسیژن کافی به درون فاضلاب روهای هوازی
- ۴. کمک به انجام واکنش‌های زیستی بی‌هوایی

**۲۱- ته نشین شدن رسوبات فاضلاب در کدام نوع از لوله‌ها دیده نمی‌شود؟**

- ۱. لوله‌های پی‌وی‌سی
- ۲. لوله‌های بتونی
- ۳. لوله‌های آزبست سیمان
- ۴. لوله‌های فولادی

**۲۲- پمپ‌های دورانی بر چه اساسی دسته‌بندی می‌شوند؟**

- ۱. بر اساس شکل پره‌ها و جهت ورود و خروج آب
- ۲. بر اساس شکل پره‌ها و مقاومت در برابر سایش
- ۳. بر اساس جهت ورود و خروج آب و ایمنی آنها
- ۴. بر اساس ایمنی و مقاومت در برابر سایش

**۲۳- مبنای کار کدام یک از پمپ‌های بر استفاده از نیروی گردیز از مرکز می‌باشد؟**

- ۱. پمپ‌های دورانی
- ۲. پمپ‌های پیستونی
- ۳. پمپ‌های حبابی
- ۴. پمپ‌های پیچوار

**۲۴- کدام نوع از پمپ‌های فاضلاب در مقابل مواد معلق فاضلاب بسیار حساس است؟**

- ۱. پمپ‌های پیچوار
- ۲. پمپ‌های حبابی
- ۳. تلمبه‌های هوایی
- ۴. پمپ‌های دورانی

**۲۵- شیب دیواره‌ی ترانشه‌هایی که در محله‌های دارای محدودیت (شهرها و روستاهای) برای کارگذاری لوله‌های فاضلاب حفر می‌شوند، چگونه باید باشد؟**

- ۱. ۳۰ درجه
- ۲. ۴۵ درجه
- ۳. ۶۰ درجه
- ۴. ۹۰ درجه

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): نستی: ۴۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: نستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: آب و فاضلاب روستاها

روش تخصصی/گد درس: مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای ۱۴۱۱۱۷۸

۲۶- در چه صورت کارگذاری لوله‌ی فاضلاب، بدون حفر ترانشه انجام می‌شود؟

- ۱. سخت بودن خاک منطقه
- ۲. عدم وجود زهکش مناسب
- ۳. عدم وجود شیب مناسب
- ۴. برخورد به موانع تاسیساتی دیگر

۲۷- جریان‌های ورودی و نفوذی به لوله‌های فاضلاب باعث چه مسئله‌ای می‌شوند؟

- ۱. کاهش هزینه‌ی تصفیه‌ی فاضلاب
- ۲. کاهش بار هیدرولیکی فاضلاب
- ۳. افزایش بار هیدرولیکی فاضلاب
- ۴. افزایش بازده تصفیه‌ی فاضلاب

۲۸- علت اصلی شکسته شدن لوله‌های فاضلاب چیست؟

- ۱. کارگذاری نادرست لوله‌ها
- ۲. نوع فاضلاب
- ۳. مناسب نبودن شیب ترانشه
- ۴. انشعابات زیاد در لوله‌ها

۲۹- عملیات "شناور کردن مواد معلق و گرفتن آنها از سطح فاضلاب" جزء کدام نوع از تصفیه‌ها به‌شمار می‌آید؟

- ۱. تصفیه فیزیکی
- ۲. تصفیه شیمیایی
- ۳. تصفیه بیولوژیکی
- ۴. تصفیه زیستی

۳۰- کلرزنی در مرحله‌ی پایانی تصفیه‌ی آب با چه هدفی انجام می‌شود؟

- ۱. حذف مواد آلی
- ۲. حذف عوامل بیماری‌زا
- ۳. اصلاح مزه‌ی آب
- ۴. حذف بو از آب

نمبر سوان	واسخ صحبي	وصعبت كلبد	
1	د		عادي
2	ب		عادي
3	د		عادي
4	ح		عادي
5	الف		عادي
6	د		عادي
7	ح		عادي
8	الف		عادي
9	الف		عادي
10	د		عادي
11	ب		عادي
12	ب		عادي
13	الف		عادي
14	د		عادي
15	ح	حذف با زانير مشبت	
16	ب		عادي
17	د		عادي
18	ب		عادي
19	الف		عادي
20	د		عادي
21	الف		عادي
22	الف		عادي
23	الف		عادي
24	د		عادي
25	د		عادي
26	د		عادي
27	ح		عادي
28	الف	حذف با زانير مشبت	
29	الف		عادي
30	ب		عادي

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۴۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** آب و فاضلاب روستاهای

روش تحقیقی/گد درس: مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای ۱۴۱۱۱۷۸

**۱- در تعیین مقدار فاضلاب لازم برای آبیاری، چه عاملی تاثیر ندارد؟**

- ۱. ماکریم شدت بارندگی
- ۲. نوع گیاه
- ۳. شرایط اقلیمی منطقه
- ۴. نفوذپذیری خاک

**۲- مهار و کنترل رواناب‌های سطحی چگونه انجام می‌گیرد؟**

- ۱. با افزایش دبی رواناب‌های سطحی در مناطق پست
- ۲. با کاهش دبی سیلاب و کاهش نفوذپذیری خاک
- ۳. با افزایش حجم رواناب و افزایش نفوذپذیری خاک
- ۴. با کاهش حجم رواناب و کاهش دبی حداقل سیلاب

**۳- منابع اصلی تامین آب روستاهای مناطق خشک و نیمه خشک ایران در گذشته، کدام موارد بوده‌اند؟**

- ۱. مسیلهای و رودخانه‌های فصلی
- ۲. قنات‌ها، رودخانه‌های دائمی و فصلی
- ۳. چاههای عمیق و نیمه عمیق
- ۴. خطوط لوله‌ی انتقال آب

**۴- راه حل حذف بوی ناخوشایند فاضلاب چیست؟**

- ۱. پیشگیری از فعالیت باکتری‌های هوایی
- ۲. جلوگیری از تولید گاز کربنیک
- ۳. دمیدن گازهای خوشبوکننده
- ۴. تامین اکسیژن کافی برای فعالیت باکتری‌های هوایی

**۵- به چه علت فاضلاب‌های صنعتی باید به طور مجزا از فاضلاب‌های خانگی جمع‌آوری و تصفیه شوند؟**

- ۱. به علت خواص بسیار متغیر فاضلاب‌های خانگی
- ۲. به علت خواص مشابه با فاضلاب‌های خانگی
- ۳. به علت امکان وجود ترکیبات سمی در فاضلاب‌های صنعتی
- ۴. به علت وجود موجودات زنده در فاضلاب‌های خانگی

**۶- بیشترین بخش از مواد خارجی موجود در آب‌های سطحی (فاضلاب‌های سطحی) را کدام مورد تشکیل می‌دهد؟**

- ۱. مواد آلی
- ۲. مواد معدنی
- ۳. بقاوی‌گیاهی و حانوری
- ۴. کاغذ و پارچه

**۷- کدام یک از موارد زیر باعث کاهش مصرف سرانه آب می‌شود؟**

- ۱. کیفیت نامطلوب ویژگی‌های فیزیکی آب
- ۲. بزرگ بودن شهر یا روستا
- ۳. وجود صنایع و مراکز عمده تجاری
- ۴. گرم بودن منطقه مصرف آب

**۸- مصرف آب چگونه (با چه واحدی) بیان می‌شود؟**

- ۱. متر مکعب در روز برای هر خانوار
- ۲. لیتر در روز برای هر خانوار
- ۳. لیتر در روز برای هر نفر
- ۴. مترمکعب در روز برای هر نفر

**۹- سرعت بیش از حد آب در لوله باعث بروز چه مشکلی می‌شود؟**

- ۱. افزایش فشار
- ۲. افزایش افت فشار
- ۳. افزایش رسوب گذاری
- ۴. افزایش رسوب زایی

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۴۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: آب و فاضلاب روستاهای

روشی تحقیقی/گد درس: مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای ۱۴۱۱۱۷۸

**۱۰- سیستم های تامین آب بدون تصفیه یا با تصفیه ساده، برای آب کدام منابع قابل استفاده هستند؟**

۱. چاه و چشم  
۲. چاه و رودخانه  
۳. رودخانه و چشم  
۴. رودخانه و دریاچه

**۱۱- به چه علت استفاده از منبع آب زیرزمینی نسبت به آب سطحی ارجحیت دارد؟**

۱. به علت کدورت بیشتر  
۲. به علت داشتن دی اکسید کربن بیشتر  
۳. به علت داشتن جامدات محلول زیاد  
۴. به علت نیاز کمتر به عملیات و فرایندهای تصفیه

**۱۲- کدام گزینه به عنوان یکی از انواع مخازن ذخیره آب محسوب نمی شود؟**

۱. سفره آب زیرزمینی  
۲. سد  
۳. مخزن زمینی بلند  
۴. رودخانه

**۱۳- چه عاملی باعث می شود که امکان در نظر گرفتن حجم اضافه بر حداقل ذخیره لازم در مخزن های زمینی بلند امکان پذیر شود؟**

۱. ارزان بودن نسبی ساخت این مخازن  
۲. از کار افتادن پمپ  
۳. نوسان مصرف در شبکه  
۴. نوسان در تغذیه مخزن

**۱۴- کدام شکل در ساخت مخزن زمینی با حجم بالا مقرر و به صرفه تر است؟**

۱. مستطیل  
۲. مکعب  
۳. استوانه  
۴. دایره

**۱۵- کدام گزینه در مورد فاضلاب روشها صحیح است؟**

۱. جریان در فاضلاب روشها معمولاً به صورت آزاد و تحت فشار است.

۲. جریان در فاضلاب روشها معمولاً به صورت غیر آزاد و تحت تاثیر نیروی ثقل است.

۳. جریان در فاضلاب روشها معمولاً به صورت آزاد و تحت تاثیر نیروی ثقل است.

۴. جریان در فاضلاب روشها معمولاً به صورت غیر آزاد و تحت فشار است.

**۱۶- در روستاهای ساحلی خلیج فارس، کدام یک از شبکه های جمع آوری فاضلاب مناسب است؟**

۱. شبکه درهم - به علت زیاد بودن شدت لحظه ای بارندگی  
۲. شبکه مجرا - به علت زیاد بودن شدت لحظه ای بارندگی  
۳. شبکه درهم - به علت کم بودن شدت لحظه ای بارندگی  
۴. شبکه مجرا - به علت کم بودن شدت لحظه ای بارندگی

**۱۷- جهت حرکت فاضلاب در کوچه ها با استفاده از چه اطلاعاتی تعیین می شود؟**

۱. نقشه های توپوگرافی و نوع پوشش کف کوچه  
۲. شیب طبیعی زمین و نقشه های توپوگرافی  
۳. ضریب زبری کوچه و عکس های هوایی منطقه  
۴. عکس های هوایی منطقه و نوع لوله های فاضلاب

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۴۵ تشریعی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریعی: ۰

عنوان درس: آب و فاضلاب روستاها

روش تحقیقی/گد درس: مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای ۱۴۱۱۱۷۸

**۱۸- عیوب اصلی لوله های بتني فاضلاب چیست؟**

۲. ضخامت کم

۱. مقاومت کم در برابر فشار

۴. سنگینی و شکنندگی

۳. مقاومت کم در برابر بارهای استاتیکی

**۱۹- کارکرد آدم روها در تاسیسات جمع آوری فاضلاب چیست؟**

۲. محل استراحت کارگران هستند.

۱. محل عبور و مرور کارگران به طرف تصفیه خانه هستند.

۴. ورودی دسترسی به تصفیه خانه فاضلاب هستند.

۳. ورودی دسترسی به شبکه جمع آوری فاضلاب هستند.

**۲۰- سرریز آب باران در کدام نوع از شبکه های جمع آوری فاضلاب به کار می رود؟**

۴. مجزا و درهم

۳. مجزا یا درهم

۲. درهم

۱. مجزا

**۲۱- ته نشینی رسوبات در کدام نوع از لوله های فاضلاب کمتر اتفاق می افتد؟**

۲. لوله های آزبست سیمانی

۱. لوله های بتني

۴. لوله های فولادی

۳. لوله های پی وی سی

**۲۲- برای تولید فشار لازم برای انتقال آب از چه وسیله‌ای استفاده می شود؟**

۴. فشارسنجه

۳. پمپ

۲. مخزن بلند

۱. توربین

**۲۳- به چه علت پمپ های فاضلاب با هوای فشرده، حساسیت زیادی نسبت به مواد معلق موجود در فاضلاب ندارند؟**

۲. به علت سرعت زیاد پره های پمپ

۱. به علت مقاومت زیاد پره های پمپ

۴. به علت عدم تماس فاضلاب با پره های پمپ

۳. به علت سرعت بسیار کم پره های پمپ

**۲۴- برای فاضلاب های خانگی از چه نوع پمپی استفاده می شود؟**

۴. پمپ پیچوار

۳. پمپ ساعی

۲. پمپ دورانی

۱. پمپ پروانه ای

**۲۵- لوله های فاضلاب را باید در چه عمقی کار گذاشت؟**

۲. عمقی که از یخندهان زمستانی در آمان بمانند.

۱. عمقی که گازهای فاضلاب به راحتی خارج شوند.

۴. عمقی که هوا به راحتی به درون فاضلاب روها نفوذ کند.

۳. عمقی که از حرارت و دمای بالای تابستانی در آمان بمانند.

**۲۶- شیب دیواره‌ی ترانشه‌هایی که برای کارگذاری لوله های فاضلاب در محل هایی که محدودیتی وجود ندارد، حفر می شوند، چگونه باید باشد؟**

۲. ۳۰ تا ۴۵ درجه، متناسب با زاویه‌ی اصطکاک داخلی خاک

۱. قائم، متناسب با زاویه‌ی اصطکاک داخلی خاک

۴. ۲۰ تا ۳۰ درجه، متناسب با زاویه‌ی اصطکاک داخلی خاک

۳. ۴۵ تا ۶۰ درجه، متناسب با زاویه‌ی اصطکاک داخلی خاک

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): نستی: ۴۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: نستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: آب و فاضلاب روستاها

روش تحقیقی/گد درس: مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای ۱۴۱۱۱۷۸

۲۷- برای خشک کردن کف ترانشه‌ی حفاری شده در زمینی که خاک با نفوذ پذیری بسیار کم دارد، از چه روشی استفاده می‌شود؟

۱. روش مستقیم

۲. روش چاه

۳. روش مکش آب زیرزمینی

۴. پمپاژ آب به بیرون

۲۸- جریان‌هایی از آب زیرزمینی یا سایر موارد که به درون لوله‌های فاضلاب نفوذ می‌کنند، چه اثری دارند؟

۱. باعث افزایش بار هیدرولیکی فاضلاب می‌شوند.

۲. باعث کاهش بار هیدرولیکی فاضلاب می‌شوند.

۳. باعث افزایش بهره وری در تصفیه فاضلاب می‌شوند.

۴. باعث کاهش هزینه‌های جمع آوری و تصفیه فاضلاب می‌شوند.

۲۹- کدام مورد، از روش‌های تصفیه‌ی مکانیکی (فیزیکی) فاضلاب محسوب نمی‌شود؟

۱. عبور دادن فاضلاب از صافی‌ها

۲. نهشین کردن مواد معلق فاضلاب

۳. شناور کردن مواد معلق فاضلاب

۴. کلرزنی

۳۰- هدف از تصفیه‌ی زیستی فاضلاب چیست؟

۱. حذف مواد آلی و کلوئیدی

۲. افزایش تعداد جانداران بیماری‌زا

۳. افزایش غلظت جانداران بیماری‌زا

۴. حذف مواد معدنی

# 1411178 - 93-94-1

نمبر سوان	واسخ صحبي	وصعبت كلبد
1	الف	عادي
2	د	عادي
3	بـ	عادي
4	د	عادي
5	حـ	عادي
6	بـ	عادي
7	الفـ	عادي
8	حـ	عادي
9	بـ	عادي
10	الفـ	عادي
11	دـ	عادي
12	دـ	عادي
13	الفـ	عادي
14	الفـ	عادي
15	حـ	عادي
16	بـ	عادي
17	بـ	عادي
18	دـ	عادي
19	حـ	عادي
20	بـ	عادي
21	حـ	عادي
22	حـ	عادي
23	دـ	عادي
24	الفـ	عادي
25	بـ	عادي
26	حـ	عادي
27	الفـ	عادي
28	الفـ	عادي
29	دـ	عادي
30	الفـ	عادي

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۴۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: آب و فاضلاب روستاها

روش تخصصی/گد درس: مهندسی مدیریت و آبادانی روستاها ۱۴۱۱۱۷۸

۱- استفاده از فاضلاب پایش شده جهت آبیاری کدامیک از موارد زیر کاربرد دارد؟

- ۱. آبیاری فضای سبز
- ۲. آبیاری سبزیجات
- ۳. آبیاری میوه ها
- ۴. آبیاری باغات

۲- کدام عبارت صحیح است؟

۱. فاضلابهای خانگی تازه معمولاً دارای خاصیت اسیدی هستند.

۲. فاضلابهای خانگی تازه و خالص دارای  $pH < 7$  هستند.

۳. فاضلابهای خانگی تازه و خالص دارای حالت خنثی ( $pH=7$ ) و متمایل به قلیایی دارند.

۴. فاضلابهای صنعتی اصولاً قلیایی هستند.

۳- هیدروژن سولفوره سبب چه تغییراتی در فاضلاب می شود؟

- ۱. بوی غیر قابل تحمل فاضلاب
- ۲. رنگ تیره فاضلاب
- ۳. خاصیت قلیایی فاضلاب
- ۴. افزایش دمای فاضلاب

۴- نسبت مواد آلی به مواد معدنی در فاضلابهای شهری حدوداً چند درصد است؟

- ۱. ۳۰ درصد
- ۲. ۵۰ درصد
- ۳. ۷۰ درصد
- ۴. ۱۵ درصد

۵- کدامیک از موارد زیر در فاضلاب تمامی کارخانه ها مشابه است؟

- ۱. خاصیت اسیدی و خورنده‌گی فاضلاب
- ۲. میزان مواد معدنی موجود در فاضلاب
- ۳. میزان مواد آلی موجود در فاضلاب
- ۴. کیفیت فاضلاب حاصل از تشکیلات خنک کننده آنها

۶- آب انبارهای قدیمی جزو کدامیک از انواع منبع های ذخیره آب هستند؟

- ۱. منبع های بلند
- ۲. منبع های زیرزمینی
- ۳. منبع های زمینی هم تراز با ناحیه مصرف کننده
- ۴. برجهای آب

۷- حسن منبع های بلند پایه دار نسبت به منبع های زمینی هم تراز با ناحیه مصرف کننده چیست؟

- ۱. مقاومت بالا
- ۲. حجم زیاد
- ۳. ارزانی نسبی
- ۴. تأمین فشار آب لازم در شبکه

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۴۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: آب و فاضلاب روستاها

روش تعلیمی/گد درس: مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای ۱۴۱۱۱۷۸

۸- کدام عبارت صحیح است؟

۱. منبع های زمینی با حجم کمتر از  $100 m^3$  به ندرت ساخته می شوند.

۲. سطح آب درون منبع باید به سقف منبع مماس باشد.

۳. منبع های استوانه ای شکل دارای حجمی کمتر از  $300 m^3$  هستند.

۴. منبع های استوانه ای شکل دارای حجم بزرگتر از  $3000 m^3$  هستند.

۹- سوپاپ برداشت آب در منبع های زمینی بلند در کدام قسمت قرار دارد؟

۱. در بالای منبع

۲. در کف منبع

۳. ۲۰-۳۰ سانتی متر بالاتر از کف منبع

۱۰- در منبع های زمینی بلند با حجم بیشتر از ۳۰۰۰ متر مکعب کدام شکل در ساخت آن ارجح تر است؟

۱. استوانه ای

۲. مکعب مستطیل

۳. مکعب

۱۱- رابطه شدت- مدت و فراوانی رگبارها به چه صورت است؟

۱. هر چه شدت بیشتر، مدت بیشتر و فراوانی کمتر است

۲. هر چه شدت کمتر، مدت بیشتر و فراوانی کمتر است

۱. هر چه شدت بیشتر، مدت بیشتر و فراوانی کمتر است

۲. هر چه شدت کمتر، مدت کمتر و فراوانی کمتر است

۱۲- مهمترین عامل در میزان ضریب جریان سطحی چیست؟

۱. نوع پوشش زمین

۱. مدت جریان

۲. شدت جریان

۳. مساحت منطقه

۲. شدت جریان

۴. هزینه ساختمان شبکه فاضلاب بیشتر است

۳. تأثیری بر اینمی و هزینه شبکه فاضلاب ندارد

۴. فراوانی وقوع بارندگی بیشتر است

۱. اینمی شبکه فاضلاب کمتر است

۲. هر چه دوره بازگشت بارندگی بزرگتر باشد:

۳. تأثیری بر اینمی و هزینه شبکه فاضلاب ندارد

۱۴- ته نشین شدن رسوبات در کدام یک از لوله های فاضلاب دیده نمی شود؟

۱. لوله های بتنی

۲. لوله های آزبست سیمان

۳. لوله های پلی اتیلن

۴. لوله های فولادی

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۴۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: آب و فاضلاب روستاها

روش تخصصی/گد درس: مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای ۱۴۱۱۱۷۸

**۱۵- کدام مورد از موارد زیر از خصوصیات لوله های پلاستیکی مسلح به الیاف شیشه می باشد؟**

- ۲. زبری بالا
- ۴. شکننده
- ۱. وزن سبک
- ۳. هزینه نگهداری و تعمیر زیاد

**۱۶- در کدام مکان ساخت آدم رو الزامی است؟**

- ۲. در نقاط اتصال انشعاب خانه ها به لوله فاضلاب شهر.
- ۴. در نقاطی که لوله فاضلاب تغییر قطر می دهد.
- ۱. در جایی که شبکه لوله ثابت است.
- ۳. در جایی که عمق لوله ثابت است.

**۱۷- کدام عبارت صحیح است؟**

- ۱. لوله های چدنی مقاومت خوبی در برابر آبهای خورنده دارند.
- ۲. نصب لوله های سفالی با حداقل نفرات و به سرعت انجام می شود.
- ۳. لوله های پی وی سی ارزانترین لوله های فاضلاب می باشند.
- ۴. لوله های پی وی سی نسبت به ضربه و فشار خارجی حساس اند و زود می شکنند.

**۱۸- دهانه های ورود آب باران در کجا ساخته می شوند؟**

- ۲. در سواره رو
- ۴. در انتهای شبکه فاضلاب
- ۱. میان پیاده رو و سواره رو
- ۳. در ابتدای شبکه فاضلاب

**۱۹- در شبکه های در هم برای جلوگیری از ورود فاضلاب به تصفیه خانه در هنگام بارندگی از چه سازه ای استفاده می شود؟**

- ۴. حوضچه تخلیه
- ۳. سرریز آب باران
- ۲. آدم رو
- ۱. دهانه ورود آب باران

**۲۰- کدام ویژگی پمپ های فاضلاب را از پمپ های آبرسانی متمایز می سازد؟**

- ۲. بالا بودن ارتفاع مکش
- ۴. بالا بودن ارتفاع رانش
- ۱. بالا بودن ارتفاع مانومتری
- ۳. مقاومت بیشتر در برابر مواد خورنده

**۲۱- در صورتی که فاضلاب دارای مواد معلق کوچک و سنگین بسیاری باشد و در عمق زیادی باشد کدام نوع پمپ مناسب تر است؟**

- ۴. پمپ های حبابی
- ۳. پمپ های دورانی
- ۲. پمپ های شعاعی
- ۱. پمپ های پیچوار

**۲۲- نام دیگر پمپ ارشمیدسی چیست؟**

- ۴. سه پره ای
- ۳. حبابی
- ۲. شعاعی
- ۱. پیچوار

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۴۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: آب و فاضلاب روستاها

روش تحقیقی/گد درس: مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای ۱۴۱۱۱۷۸

**۲۳- کدام نوع پمپ برای فاضلاب های ناشی از بارندگی و یا فاضلابهای خانگی رقیق شده مناسب است؟**

- ۱. پمپ مارپیچی
- ۲. پمپ شعاعی
- ۳. پمپ استوانه ای
- ۴. پمپ پروانه ای

**۲۴- محدودیت ارتفاع تلمبه زنی از خصوصیت کدام نوع پمپ است؟**

- ۱. دورانی
- ۲. پروانه ای
- ۳. پیچوار
- ۴. شعاعی

**۲۵- کدام عبارت صحیح است؟**

- ۱. لوله های فاضلاب در شهرها و روستاهای معمولاً درون ترانشه با دیواره شیب دار قرار داده می شوند
- ۲. اگر نفوذ پذیری زمین کم باشد از روش چاه کنی در مجاورت ترانشه برای خشک کردن ترانشه استفاده می شود
- ۳. اگر نفوذ پذیری زمین زیاد باشد از روش مستقیم خشک کردن ترانشه استفاده می شود
- ۴. روش مکش آب زیرزمینی فقط برای خشک کردن ترانشه های با عمق نزدیک ۵ متر استفاده می شود

**۲۶- در کدام روش برای گذر از موائع و فرو بردن لوله در زمین ، لوله می تواند مسیر منحنی را طی کند؟**

- ۱. روش دورانی هدایت شونده
- ۲. روش ایجاد تونل
- ۳. روش فشار هیدرولیکی
- ۴. روش جک هیدرولیکی

**۲۷- افزودن کات کبود کدام نوع گرفتگی را در لوله های فاضلاب برطرف می کند؟**

- ۱. گرفتگی ناشی از مواد معلق
- ۲. گرفتگی ناشی از گیاهان آبریز
- ۳. گرفتگی ناشی از مواد روغنی
- ۴. گرفتگی ناشی از شن و ماسه

**۲۸- کارگذاری نامناسب لوله ها و آدم رو های شکسته سبب کدامیک از موارد زیر می شود؟**

- ۱. افزایش ظرفیت لوله های فاضلاب
- ۲. نشت فاضلاب به خارج از شبکه
- ۳. کاهش ورود مواد درشت به درون لوله
- ۴. افزایش راندمان جریان فاضلاب

**۲۹- هدف از تصفیه بیولوژیکی فاضلاب چیست؟**

- ۱. افزایش درجه اسیدی فاضلاب
- ۲. از بین بردن باکتری های هوایی
- ۳. گند زدایی و کاهش بوی فاضلاب
- ۴. حذف مواد آلی و کاهش ارگانیسم های بیماری زا

**۳۰- خطر آلودگی محیط زیست مربوط به کدام نوع تصفیه می باشد؟**

- ۱. دربازه های تصفیه
- ۲. تصفیه زیستی
- ۳. تصفیه صنعتی
- ۴. تصفیه مصنوعی

شماره سؤال	ياسخ صحيح	وضعیت کلید
1	الف	عادی
2	ح	عادی
3	الف	عادی
4	ب	عادی
5	د	عادی
6	ح	عادی
7	د	عادی
8	الف	عادی
9	ح	عادی
10	ب	عادی
11	ب	عادی
12	الف	عادی
13	ب	عادی
14	ح	عادی
15	الف	عادی
16	د	عادی
17	الف	عادی
18	الف	عادی
19	ح	عادی
20	ح	عادی
21	د	عادی
22	الف	عادی
23	ح	عادی
24	ح	عادی
25	د	عادی
26	الف	عادی
27	ب	عادی
28	ب	عادی
29	د	عادی
30	الف	عادی

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۵۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: آب و فاضلاب روستاهای

روش تحقیقی/گد درس: مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای ۱۴۱۱۱۷۸

۱- منابع اصلی تامین آب روستاهای مناطق خشک و نیمه خشک ایران در گذشته کدام موارد بوده‌اند؟

۱. قناتها، رودخانه‌های دائمی و فصلی
۲. مسیل‌ها و رودخانه‌های فصلی
۳. چاه‌های عمیق و نیمه عمیق
۴. احداث سدها و مهار سیلاب‌ها

۲- کدام مورد، تعریف صحیح فاضلاب است؟

۱. آبی که به هر دلیل آلوده شده و قابل شرب نباشد.
۲. آبی که در اثر فعالیت‌های شیمیایی و صنعتی تولید می‌شود.
۳. آبی که از چرخه‌ی طبیعی خود خارج شده و پس از استفاده توسط بشر، به چرخه بازگردانده می‌شود.
۴. آبی که در حال طی کردن چرخه‌ی طبیعی خود آلوده شده باشد.

۳- در جمع آوری فاضلاب، توجه به تاثیر آن بر سفره‌های آب زیرزمینی، به چه علت اهمیت دارد؟

۱. به علت تاثیر فاضلاب در بالآمدن سطح آبهای زیرزمینی و هم‌زمان آلوده ساختن آنها
۲. به علت تاثیر فاضلاب در آلوده کردن آبهای زیرزمینی و قطع جریان آنها
۳. به علت تاثیر فاضلاب در غیرقابل شرب شدن آبهای زیرزمینی
۴. به علت تاثیر فاضلاب در مسدود شدن چاه‌های جذب کننده

۴- استفاده از فاضلاب پالایش شده، جهت آبیاری در تولید کدام یک از محصولات زیر، می‌تواند مناسب باشد؟

۱. سیب زمینی
۲. هویج
۳. سبزیجات
۴. محصولات باغی

۵- کدام گزینه در مورد فاضلاب‌های خانگی صحیح است؟

۱. غلظت فاضلاب‌های خانگی در شهرهای مختلف تقریباً یکسان است.
۲. خواص فاضلاب‌های خانگی در شهرهای مختلف تقریباً یکسان است.
۳. غلظت و خواص فاضلاب‌های خانگی در شهرهای مختلف، کاملاً متغیر است.
۴. غلظت و خواص فاضلاب‌های خانگی در شهرهای مختلف، کاملاً یکسان است.

۶- بویی که از فاضلاب متساعد می‌شود، در اثر چیست؟

۱. وجود گازهای ناشی از فعالیت باکتری‌های بی‌هوایی
۲. وجود گازهای ناشی از فعالیت باکتری‌های بی‌هوایی
۳. وجود گاز هیدروژن
۴. وجود گاز دی‌اکسید کربن

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۵۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** آب و فاضلاب روستاها

**روش تعلیمی/گد درس:** مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای ۱۴۱۱۱۷۸

**۷- کدام یک از موارد موجود در فاضلاب های خانگی، نقش مثبت و کمک کننده در تصفیه فاضلاب دارد؟**

۲. مواد معدنی

۱. مواد آلی

۴. باکتری های هوایی و بی هوایی

۳. باکتری های انگلی

**۸- تفاوت منبع های زمینی هم تراز با ناحیه مصرف کننده با منبع های بلند (برج های آب) در چیست؟**

۱. عدم تامین فشار در شبکه توسط منبع های بلند

۲. عدم تامین فشار در شبکه توسط منبع های زمینی

۳. تامین فشار بیشتر در شبکه توسط منبع های زمینی، در مقایسه با منبع های بلند

۴. تامین فشار کمتر توسط منبع های بلند، در مقایسه با منبع های زمینی

**۹- قرار گرفتن برج آب در وسط شهر یا روستا، از چه نظر مناسب نیست؟**

۲. از نظر امنیت ساکنان محل

۱. از نظر زیبایی

۴. از نظر هزینه های احداث و نگهداری

۳. از نظر حفظ امنیت برج آب

**۱۰- چه عاملی باعث می شود که بتوان حجم منبع های زمینی بلند را بیشتر از حداقل لازم در نظر گرفت؟**

۲. نوسان های پیش بینی نشده

۱. از کار افتادن پمپ

۴. ارزان بودن نسبی ساخت منبع های زمینی بلند

۳. ارزان بودن نسبی ساخت منبع های زمینی بلند

**۱۱- به چه علت نباید عمق آب در منبع های ذخیره سازی، از ۶ تا ۷ متر بیشتر باشد؟**

۲. به علت افزایش هزینه ساخت پایه های منبع

۱. به علت خطر غرق شدن کارکنان

۴. به علت ایجاد نوسان فشار ناخوشایند در شبکه

۳. به علت بروز مشکل در تعمیر و نگهداری سیستم برق و پمپاژ

**۱۲- برای جلوگیری از ورود گل و لای ته نشین شده در کف منبع آب، به لوله های آبرسانی، کدام مورد باید انجام گیرد؟**

۱. جلوگیری از ورود گل و لای به منبع بوسیله های مانع فیزیکی

۲. جلوگیری از ته نشین شدن گل و لای در منبع

۳. قراردادن سوپاپ برداشت آب در فاصله های ۲۰ تا ۳۰ سانتی متری از کف منبع

۴. قراردادن فیلتر در ورودی لوله های آبرسانی

**۱۳- کدام یک از موارد زیر در تعیین مقدار فاضلاب خانگی تاثیر ندارد؟**

۲. نوع منبع های ذخیره آب

۱. مصرف سرانه آب

۴. نوسان های مقدار فاضلاب

۳. آمیخته شدن آب بازان با فاضلاب خانگی

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۵۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** آب و فاضلاب روستاها

**روش تخصصی/گد درس:** مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای ۱۴۱۱۱۷۸

**۱۴- "جمعیت معادل" در مورد محاسبه‌ی مقدار کدام نوع فاضلاب کاربرد دارد؟**

- ۱. فاضلاب کارگاه‌های کوچک
- ۲. فاضلاب ناشی از بارندگی
- ۳. فاضلاب خانگی
- ۴. فاضلاب صنعتی

**۱۵- کدام یک از عبارت‌های زیر صحیح نیست؟**

- ۱. هرچه مدت زمان بارش بیشتر باشد، شدت بارندگی کمتر است.
- ۲. هرچه درجه فراوانی یک بارندگی بیشتر باشد، شدت آن کمتر می‌شود.
- ۳. باران‌هایی که شدت زیادی دارند، احتمال باریدن آنها کمتر است.
- ۴. هرچه مدت زمان بارش کمتر باشد، شدت بارندگی نیز کمتر است.

**۱۶- در محاسبه مقدار فاضلاب ناشی از بارندگی، کدام عامل مؤثر است؟**

- ۱. ضریب نفوذپذیری خاک
- ۲. زمان بازگشت بارندگی
- ۳. ماکریمم شدت بارندگی
- ۴. تعداد ورودی‌های سیلاب به حوزه آبریز

**۱۷- در روستاهای ساحلی نواحی جنوبی ایران (خليج فارس)، کدام یک از شبکه‌ها و به چه دلیل، برای جمع‌آوری فاضلاب مناسب است؟**

- ۱. شبکه درهم - به علت زیاد بودن شدت لحظه‌ای بارندگی
- ۲. شبکه مجزا - به علت زیاد بودن شدت لحظه‌ای بارندگی
- ۳. شبکه درهم - به علت کم بودن شدت لحظه‌ای بارندگی

**۱۸- کدام گزینه در مورد فاضلاب روها صحیح است؟**

- ۱. جریان در فاضلاب روها معمولاً به صورت آزاد و تحت اثر نیروی ثقل است.
- ۲. جریان در فاضلاب روها معمولاً به صورت غیر آزاد و تحت اثر نیروی جاذبه است.
- ۳. جریان در فاضلاب روها معمولاً به صورت آزاد و تحت فشار است.
- ۴. جریان در فاضلاب روها معمولاً به صورت غیر آزاد و تحت فشار است.

**۱۹- کدام یک از موارد زیر، جزو تاسیسات جمع‌آوری فاضلاب محسوب نمی‌شود؟**

- ۱. فاضلاب روها
- ۲. تصفیه خانه‌ها
- ۳. آدم روها
- ۴. زیرگذرها

**۲۰- عیب اصلی لوله‌های بتني فاضلاب چیست؟**

- ۱. مقاومت کم در برابر خورندگی
- ۲. مقاومت کم در برابر بارهای استاتیکی
- ۳. مقاومت کم در برابر فشار
- ۴. ضخامت کم

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۵۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: آب و فاضلاب روستاها

روش تخصصی/گد درس: مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای ۱۴۱۱۱۷۸

**۲۱- در کدام یک از موارد زیر، ساختن آدم رو الزامی نیست؟**

۲. در محل اتصال انشعاب خانه ها به لوله فاضلاب شهر
۴. در محل دهانه های ریزش
۱. در محل تغییر قطر لوله فاضلاب
۳. در محل تغییر شیب لوله

**۲۲- سرریز آب باران در کدام نوع از شبکه های جمع آوری فاضلاب و به چه علت ساخته می شود؟**

۱. شبکه های مجزا - جهت کاهش هزینه های ایجاد تاسیسات فاضلاب
۲. شبکه های مجزا - جهت بزرگ تر شدن تاسیسات تصفیه خانه
۳. شبکه های درهم - جهت کاهش هزینه های ایجاد تاسیسات فاضلاب
۴. شبکه های درهم - جهت بزرگ تر شدن تاسیسات تصفیه خانه

**۲۳- کدام گزینه، از اهداف ساخت منبع های نگهدارنده ای آب باران در داخل تصفیه خانه های فاضلاب است؟**

۱. استفاده از آن جهت کوچک تر شدن قطر لوله های هدایت باران
۲. استفاده از آن جهت کاهش ظرفیت پمپ ها
۳. استفاده از آن جهت ذخیره سازی آب باران به منظور استفاده در کشاورزی
۴. استفاده از آن جهت کاهش بار وارد و هزینه های تصفیه خانه

**۲۴- کدام یک از موارد زیر، از ویژگی های پمپ های فاضلاب نیست؟**

۲. کم بودن بازده پمپ فاضلاب
۴. مقاومت در برابر سایش
۱. کم بودن ارتفاع مانومتری
۳. حساسیت به مواد معلق

**۲۵- برای فاضلاب های خانگی از چه نوع پمپی استفاده می شود؟**

۴. شعاعی
۳. پیچوار
۲. پروانه ای
۱. دورانی

**۲۶- کدام روش کارگذاری لوله فاضلاب، نیاز به فضای زیاد و حداقل فشار کاری دارد؟**

۲. روش استفاده از فشار هیدرولیکی
۴. استفاده از جرثقیل
۱. روش دورانی هدایت شونده
۳. روش ایجاد تونل

**۲۷- شیب دیواره ترانشه ها در مکانهایی با محدودیت فضا، چه زاویه ای با افق باید داشته باشد؟**

۴. ۵۰ درجه
۳. ۹۰ درجه
۲. ۶۰ تا ۸۰ درجه
۱. ۴۵ تا ۶۰ درجه

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: آب و فاضلاب روستاها

روشی تحصیلی / گد درس: مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای ۱۴۱۱۱۷۸

۲۸- بهترین زمان برای مکش آب زیرزمینی، به منظور داشتن سطحی خشک در هنگام کارگذاری لوله فاضلاب در کف ترانشه، کدام است؟

۲. پس از اتمام خاک برداری ترانشه

۱. هم زمان با خاک برداری ترانشه

۴. ۱۲ تا ۴۸ ساعت پیش از خاک برداری ترانشه

۳. ۱۲ تا ۴۸ ساعت پس از خاک برداری ترانشه

۲۹- کدام مورد در گرفتگی لوله های فاضلاب نقشی ندارد؟

۲. وجود مواد معلق سنگین در فاضلاب

۱. رشد جلبک ها و قارچ ها در درون لوله ها

۴. اتصالات زیاد فاضلاب روها

۳. وجود مواد روغنی در فاضلاب

۳۰- خطر آلودگی محیط زیست مربوط به کدام نوع تصفیه می باشد؟

۴. تصفیه مصنوعی

۳. تصفیه صنعتی

۲. تصفیه زیستی

۱. دریاچه های تصفیه

شماره سؤال	الإجابة الصحيحة	وضعيات كلية
1	الف	عادي
2	ح	عادي
3	الف	عادي
4	د	عادي
5	ب	عادي
6	الف	عادي
7	د	عادي
8	ب	عادي
9	الف	عادي
10	ح	عادي
11	د	عادي
12	ح	عادي
13	ب	عادي
14	د	عادي
15	د	عادي
16	الف	عادي
17	ب	عادي
18	الف	عادي
19	ب	عادي
20	الف	عادي
21	ب	عادي
22	ح	عادي
23	د	عادي
24	ح	عادي
25	ب	عادي
26	الف	عادي
27	ح	عادي
28	د	عادي
29	د	عادي
30	الف	عادي

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: آب و فاضلاب روستاها

وشیه تخصصی/گد درس: مهندسی مدیریت و آبادانی روستاها(چندبخشی) ۱۴۱۱۱۷۸

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

۱- بر اساس کدام گزینه، روستا به معنی " محل رویش یا رستنگاه گیاه" تعریف شده است؟

- ۱. تعریف روستا در عرف
- ۲. تعریف قانون اصلاحات اراضی
- ۳. تعریف لغوی روستا
- ۴. تعریف جامعه شناسی روستایی

۲- حجم آب رودخانه ها و آب های زیر زمینی کره زمین چند میلیون کیلومتر مکعب است؟

- ۱. ۵ میلیون کیلومتر مکعب
- ۲. ۱۰ میلیون کیلومتر مکعب
- ۳. ۱۵ میلیون کیلومتر مکعب
- ۴. ۲۰ میلیون کیلومتر مکعب

۳- مهار و کنترل سیلاب رواناب های سطحی چگونه انجام می گردد؟

- ۱. با افزایش حجم رواناب و افزایش نفوذ پذیری خاک
- ۲. با کاهش دبی سیلاب و کاهش نفوذ پذیری خاک
- ۳. با افزایش دبی رواناب های سطحی در مناطق پست
- ۴. با کاهش حجم رواناب و کاهش دبی حداقل سیلاب

۴- کدام نوع فاضلاب خاکستری رنگ است؟

- ۱. فاضلاب صنعتی
- ۲. فاضلاب سطحی
- ۳. فاضلاب تازه
- ۴. فاضلاب کهنه

۵- حداقل دمای فاضلاب در روزهای سرد زمستان چند درجه است؟

- ۱. ۵ درجه
- ۲. ۱۰ درجه
- ۳. ۱۵ درجه
- ۴. ۲۰ درجه

۶- درصد کدام یک از مواد خارجی موجود در فاضلاب های شهری، از نظر آلودگی، نسبت به بقیه بیشتر است؟

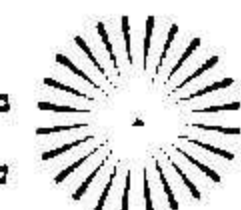
- ۱. مواد معدنی
- ۲. مواد معلق
- ۳. مواد آلی
- ۴. مواد محلول

۷- امکان وجود موجودات زنده در کدام نوع فاضلاب ها کمتر است؟

- ۱. فاضلاب های صنعتی
- ۲. فاضلاب های خانگی
- ۳. فاضلاب های شهری
- ۴. فاضلاب های سطحی

۸- کدام یک از منبع های آب فقط برای ذخیره آب بکار می روند؟

- ۱. منبع های زیر فشار
- ۲. منبع های زمینی هم تراز با ناحیه مصرف کننده
- ۳. منبع های آب پایه دار
- ۴. منبع های آب با هوای فشرده



سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: آب و فاضلاب روستاها

روش تحقیقی/گد درس: مهندسی مدیریت و آبادانی روستاها (چندبخشی) ۱۴۱۱۱۷۸

۹- از نظر اقتصادی ساخت منبع زمینی بلند بصورت استوانه ای، برای کدام حجم آب مناسب است؟

۱. کمتر از ۳۰۰ متر مکعب  
۲. بیشتر از ۳۰۰۰ متر مکعب  
۳. ۳۰۰ تا ۳۰۰۰ متر مکعب  
۴. ۱۰۰ تا ۳۰۰۰ متر مکعب

۱۰- هزینه ساخت منبع های پایه دار، چند برابر هزینه ساخت منبع های زمینی هم حجم آنهاست؟

۱. یک تا دو برابر  
۲. دو تا سه برابر  
۳. چهار تا شش برابر  
۴. سه تا پنج برابر

۱۱- در محاسبات مربوط به برآورد فاضلاب های صنعتی غیر سمی، جمعیت معادل در بیشتر موارد با چه عاملی مشخص می گردد؟

۱. نوع آلودگی  
۲. عمر آلودگی  
۳. غلظت آلودگی  
۴. مقدار آلودگی

۱۲- در کدام مورد احتمال بیشتر شدن "شدت بارندگی" زیادتر است؟

۱. زمانیکه درجه فراوانی بارندگی بیشتر باشد  
۲. هنگامیکه مدت زمان بارش زیادتر باشد  
۳. در بارندگی هایی که احتمال بارش آنها کمتر است  
۴. در بارندگی هایی که دوره بازگشت کمی دارند

۱۳- مدت زمانی که لازم است تا آب باران با جریان روی زمین به نخستین دریچه شبکه فاضلاب برسد و وارد آن گردد، چه زمانی است؟

۱. زمان بارش  
۲. زمان ورود  
۳. زمان تمرکز  
۴. زمان جریان

۱۴- جهت حرکت فاضلاب در کوچه ها با استفاده از چه اطلاعاتی تعیین می شود؟

۱. ضریب زبری کوچه و عکس های هوایی منطقه  
۲. عکس های هوایی منطقه و نوع لوله های فاضلاب  
۳. نقشه های توپوگرافی و نوع پوشش کف کوچه  
۴. شیب طبیعی زمین و نقشه های توپوگرافی

۱۵- در جمع آوری فاضلاب به روش مجزا، کدام فاضلاب ها در یک شبکه لوله کشی به تصفیه خانه انتقال داده می شوند؟

۱. فاضلاب های صنعتی و فاضلاب های ناشی از آب باران  
۲. فاضلاب های خانگی و فاضلاب های ناشی از آب باران  
۳. فاضلاب های سطحی و فاضلاب های شهری  
۴. فاضلاب های صنعتی و فاضلاب های خانگی

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: آب و فاضلاب روستاها

روش تحقیقی / گد درس: مهندسی مدیریت و آبادانی روستاها (چندبخشی) ۱۴۱۱۱۷۸

**۱۶- در کدام منطقه امکان استفاده از روش "درهم" جهت جمع آوری فاضلاب مقدور است؟**

۱. در مناطقی که روزهای بارندگی زیادی در سال دارند

۲. در مناطقی که روزهای بدون بارندگی زیادی در سال دارند

۳. در مناطقی که شدت های لحظه ای بارندگی زیاد باشد

۴. در مناطقی که جریان بادهای سطحی همراه با حرکت ماسه بادی وجود دارد

**۱۷- در ساخت لوله های GRP، از کدام ماده استفاده می گردد؟**

۴. ترکیبات گرافیت

۳. الیاف شیشه

۲. پنبه نسوز

۱. الیاف آربست

**۱۸- نصب کدام یک از لوله های فاضلاب با حداقل وسایل و نفرات، به سرعت انجام می گیرد؟**

۲. لوله های آربست سیمان

۱. لوله های فولادی

۴. لوله های بتنی

۳. لوله های پلی اتیلن

**۱۹- دریچه آدم روها غالباً از چه ماده ای ساخته می شود و قطر ورودی آنها چند سانتی متر است؟**

۲. آربست سیمان - 75 cm

۱. بتن - 60 cm

۴. چدن - 60 cm

۳. مواد پلاستیکی - 75 cm

**۲۰- هنگامیکه به علت گودی زیاد مانع در مسیر لوله های فاضلاب از سیفون استفاده گردد، سرعت حرکت آب چند متر بر ثانیه در نظر گرفته می شود؟**

۲. ۰/۵ - ۰/۵ متر بر ثانیه

۱. ۰/۶ - ۰/۵ متر بر ثانیه

۴. ۱ - ۱ متر بر ثانیه

۳. ۲ - ۱ متر بر ثانیه

**۲۱- روبرو باشید، سادگی تغییر و دسترسی به پره های پمپ، از مزایای کدام نوع پمپ هاست؟**

۴. پمپ های دورانی

۳. تلمبه های هوایی

۲. پمپ های حبابی

۱. پمپ های پیچوار

**۲۲- هم اکنون در شبکه جمع آوری فاضلاب، در اکثر ایستگاه های پمپاز از چه نوع پمپ هایی استفاده می شود؟**

۲. پمپ های دورانی

۱. پمپ های ارشمیدس

۴. پمپ های فاضلاب با هوای فشرده

۳. پمپ های فاضلاب با جریان هوای

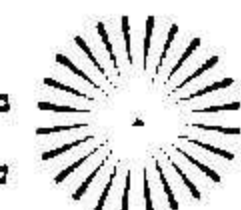
**۲۳- پمپ های شناور جزء کدام دسته از پمپ ها می باشند؟**

۴. پمپ های ارشمیدس

۳. پمپ های دورانی

۲. پمپ های پیچوار

۱. پمپ های حبابی



سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: آب و فاضلاب روستاها

روش تحقیلی/گد درس: مهندسی مدیریت و آبادانی روستاها(چندبخشی) ۱۴۱۱۱۷۸

-۲۴- زمانیکه از لوله های با قطر خارجی کمتر از  $400\text{ mm}$  در ترانشه استفاده گردد، حداقل پهنای ترانشه تا عمق های  $1.75\text{ m}$  چند متر باید در نظر گرفته شود؟

۱. ۱ متر

۲.  $0.8\text{ m}$

۳.  $0.6\text{ m}$

۴.  $0.4\text{ m}$

-۲۵- از روش مکش آب زیر زمینی جهت خشک کردن کف ترانشه، در چه شرایطی استفاده می شود؟

۱. هنگامیکه عمق ترانشه نزدیک  $5\text{ m}$  باشد

۲. زمانیکه نفوذ پذیری زمین خیلی زیاد باشد

۳. هنگامیکه نفوذ پذیری زمین خیلی پایین باشد

-۲۶- کدام روش کارگذاری لوله فاضلاب نیاز به فشار کمتر و فضای زیاد دارد؟

۱. روش ایجاد تونل

۲. روش استفاده از جرثقیل

۳. روش دورانی هدایت شونده

-۲۷- انشعاب لوله های فاضلاب خانگی، باید حداقل دارای چند درصد شیب باشند؟

۱. یک درصد

۲. سه درصد

۳. دو درصد

-۲۸- شکسته شدن لوله های فاضلاب، بیشتر ناشی از چیست؟

۱. انشعابات زیاد در لوله

۲. نوع فاضلاب

۳. کارگذاری نادرست لوله ها

-۲۹- کدام روش نوسازی لوله های فاضلاب سریعتر انجام گرفته، دائمی بوده و از نظر اقتصادی به صرفه تر است؟

۱. روش انهدام لوله قدیمی و جایگذاری آن

۲. روش پوشش داخلی با کاربرد پلی اتیلن

۳. روش لوله گذاری GRP در لوله های قدیمی

-۳۰- استفاده نکردن از انرژی برق یا مواد سوختی، از مزایا و برتری کدام روش تصفیه فاضلاب است؟

۱. تصفیه بیولوژیکی فاضلاب

۲. دریاچه های تصفیه فاضلاب

۳. تصفیه مصنوعی فاضلاب

# 1411178 - 91-92-3

شماره سؤال	طريق صحيح	وضعیت کلید
1	ج	عادی
2	ب	عادی
3	د	عادی
4	ج	عادی
5	ب	عادی
6	د	عادی
7	الف	عادی
8	ب	عادی
9	ج	عادی
10	ج	عادی
11	د	عادی
12	ج	عادی
13	ب	عادی
14	د	عادی
15	د	عادی
16	الف	عادی
17	ج	عادی
18	ب	عادی
19	د	عادی
20	د	عادی
21	الف	عادی
22	ب	عادی
23	ج	عادی
24	ب	عادی
25	الف	عادی
26	ج	عادی
27	ب	عادی
28	ج	عادی
29	د	عادی
30	ب	عادی

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۴۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: آب و فاضلاب روستاها

روش تحقیقی/گد درس: مهندسی مدیریت و آبادانی روستاها (چندبخشی) ۱۴۱۱۱۷۸

۱- کدام یک از موارد زیر جزء منابع آب در روستاها در گذشته نمی باشد؟

۴. سد ها

۳. قنات

۲. رودخانه فصلی

۱. رود خانه دائمی

۲- مقدار فاضلابی که مستقیماً توسط محیط زیست انسان و یا حیوان دفع می شود، تقریباً معادل چند درصد مصرف آب می باشد؟

۸۵-۷۵ . ۴

۹۵-۹۰ . ۳

۹۰-۸۰ . ۲

۹۰-۷۰ . ۱

۳- استفاده از فاضلاب پالایش شده جهت کدام مصرف مناسب نمی باشد؟

۲. آبیاری جنگل ها

۱. آبیاری فضای سبز

۴. آبیاری در ختنان غیر متمر

۳. آبیاری سبزیجات و میوه ها

۴- درجه اسیدی و موجودات ذره بینی در فاضلاب خانگی نسبت به فاضلاب صنعتی، به ترتیب چگونه است؟

۴. کمتر- بیشتر

۳. کمتر - کمتر

۲. بیشتر - بیشتر

۱. بیشتر- کمتر

۵- بیشترین قسمت مواد خارجی در آب های سطحی را کدام مورد تشکیل می دهد؟

۲. مواد معدنی

۱. مواد آلی

۴. کاغذ

۳. بقایای گیاهی و جانوری

۶- کدام منبع ها، فقط به منظور ذخیره آب مورد استفاده قرار می گیرند؟

۲. زیر زمینی بلند

۱. بلند

۴. زمینی هم تراز با ناحیه مصرف کننده

۳. برج های آب

۷- فاصله سقف منبع تا بالاترین سطح آب در منبع زمینی بلند، حداقل چند سانتی متر است؟

۳۰ . ۴

۲۰ . ۳

۴۰ . ۲

۱۵ . ۱

۸- در تعیین حجم منبع های پایه دار با استفاده از روش های کشیدنی یا جدول، معمولاً چه مقدار آب را برای ذخیره آتش نشانی در نظر می گیرند؟

۴. ۱۸۰ متر مکعب

۳. ۱۵۰ متر مکعب

۲. ۱۲۰ متر مکعب

۱. ۹۰ متر مکعب

۹- لوله برداشت آب منبع های پایه دار، باید چند سانتی متر بالاتر از کف منبع باشد؟

۱۵ . ۴

۳۰ . ۳

۲۰ . ۲

۱۰ . ۱

۱۰- در محاسبه مقدار فاضلاب برای مکان هایی مانند رستوران ها، برای چند ظرفیت مهمان، یک نفر به شمار جمعیت شهر افزوده می شود؟

۴. چهار

۳. سه

۲. دو

۱. یک

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۴۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: آب و فاضلاب روستاها

روش تحقیقی/گد درس: مهندسی مدیریت و آبادانی روستاها (چندبخشی) ۱۴۱۱۱۷۸

۱۱- برای محاسبه واحد های مختلف تأسیسات فاضلاب صنایع از کدام مورد استفاده می گردد؟

- ۱. شدت آلودگی
- ۲. حجم آلودگی
- ۳. مقدار آلودگی در واحد زمان
- ۴. جمعیت معادل

۱۲- عوامل اصلی موثر در ضریب جریان سطحی کدام است؟

- ۱. نوع زمین مورد بارش
- ۲. شدت بارندگی
- ۳. سطح بارش
- ۴. میزان بارش

۱۳- احتمال باریدن همزمان با شدت ماکریعم در حوزه آبریز را چه می نامند؟

- ۱. ضریب جریان سطحی
- ۲. ضریب حوزه آبریز
- ۳. ضریب جریان عمقی
- ۴. ضریب بارندگی

۱۴- مدت زمان ورود آب باران به کanal در مناطق شهری، چه مقداری در نظر گرفته می شود؟

- ۱. صفر
- ۲. یک
- ۳. دو
- ۴. سه

۱۵- انتخاب جهت حرکت در لوله های فاضلاب با استفاده از کدام موارد تعیین می شود؟

- ۱. نوع شبکه فاضلاب، خطوط هم تراز
- ۲. شیب طبیعی زمین، نقشه های توپوگرافی
- ۳. خطوط هم تراز، نقشه های توپوگرافی
- ۴. عوارض طبیعی منطقه، شیب زمین

۱۶- در کدام روش جمع آوری فاضلاب برای جلوگیری از افزایش بی رویه حجم تصفیه خانه، توسط سرریز آب باران بخش زیادی از آب بارندگی را مستقیماً به دریا می فرستند؟

- ۱. درهم
- ۲. مجزا
- ۳. ناقص
- ۴. کامل

۱۷- جریان در لوله های فاضلاب تحت تأثیر کدام عامل انجام می شود؟

- ۱. اختلاف فشار
- ۲. نیروی نقل
- ۳. شیب غلظت
- ۴. چگالی فاضلاب

۱۸- چند درصد لوله های آزبست سیمان، از الیاف آزبست تشکیل می شود؟

- ۱. ۱۵-۱۰
- ۲. ۲۰-۱۵
- ۳. ۲۵-۲۰
- ۴. ۳۰-۲۵

۱۹- ساختمان هایی که برای دسترسی به شبکه فاضلاب ساخته می شوند، چه نام دارند؟

- ۱. دهانه های ریزش
- ۲. دهانه های باردید
- ۳. دهانه های سر ریز
- ۴. دهانه های زیر گذر

۲۰- در ساختمان دهانه ی بازدید آدم رو، حداقل انحراف مسیر لوله، چند درجه انتخاب می شود؟

- ۱. ۶۰
- ۲. ۷۰
- ۳. ۸۰
- ۴. ۹۰

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۴۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: آب و فاضلاب روستاها

روش تحقیقی/گد درس: مهندسی مدیریت و آبادانی روستاها (چندبخشی) ۱۴۱۱۱۷۸

۲۱- محل سر ریز های آب باران نسبت به رودخانه کجاست؟

۲. وسط مسیر لوله گذاری

۱. نزدیکترین نقطه به رودخانه

۴. فاصله صد متری از رودخانه

۳. دورترین نقطه به رودخانه

۲۲- در نقاطی که مسیر لوله ی فاضلاب به رودخانه برخورد می کند، با استفاده از کدام مورد از مانع عبور داده می شود؟

۲. انحراف از مسیر رودخانه

۱. رو گذر

۴. زیر گذر

۳. منقطع

۲۳- اصول کار پمپ های دورانی بر چه اساسی است؟

۴. نیروی کششی

۳. نیروی جاذبه

۲. نیروی اصطکاک

۱. نیروی گریز از مرکز

۲۴- برای فاضلاب های خانگی از چه پمپی استفاده می شود؟

۴. دورانی

۳. پیچوار

۲. پروانه ای

۱. شعاعی

۲۵- آزمایش لوله فاضلاب شهری غالباً چه زمانی انجام می گیرد؟

۲. بعد از ارتباط آن با لوله های انشعاب خانه ها

۱. قبل از ارتباط آن با لوله های انشعاب خانه ها

۴. ده روز بعد از ارتباط آن با لوله های انشعاب خانه ها

۳. همزمان با ارتباط آن با لوله های انشعاب خانه ها

۲۶- جهت مبارزه با کدام عامل تشدید کننده گرفتگی لوله های فاضلاب از "سولفات مس" استفاده می شود؟

۲. ریشه دواییدن درختان

۱. مواد معلق سنگین

۴. رشد گیاهان آبری

۳. مواد روغنی و چرب

۲۷- خطر انفجار در لوله های فاضلاب به علت ترکیب گازهای سوختنی با کدام مورد است؟

۴. بخار آب هوا

۳. نیتروژن هوا

۲. دی اکسید کربن هوا

۱. اکسیژن هوا

۲۸- رفع لحظه ای نقاچی بدون شناخت مسبب آن را چه می نامند؟

۴. راهبری کوتاه مدت

۳. راهبری سالیانه

۲. راهبری سریع

۱. راهبری دراز مدت

۲۹- استفاده از "کلر" در تصفیه فاضلاب، جزء کدام یک از مراحل تصفیه فاضلاب می باشد؟

۴. طبیعی

۳. زیستی

۲. شیمیایی

۱. فیزیکی

۳۰- تصفیه ی زیستی فاضلاب با استفاده از چه عاملی انجام می گیرد؟

۴. پالیمرها

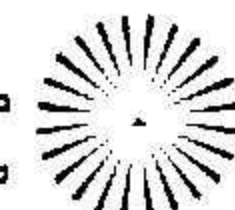
۳. باکتری ها

۲. مواد شیمیایی

۱. صافی

# 1411178 - 91-92-2

شماره سؤال	نمايحة صحيح	وضعيات كلينك
1	د	عادي
2	الف	عادي
3	ح	عادي
4	د	عادي
5	ب	عادي
6	د	عادي
7	د	عادي
8	ح	عادي
9	ب	عادي
10	ح	عادي
11	د	عادي
12	الف	عادي
13	ح	عادي
14	الف	عادي
15	ب	عادي
16	الف	عادي
17	ب	عادي
18	الف	عادي
19	ب	عادي
20	د	عادي
21	الف	عادي
22	الف	عادي
23	الف	عادي
24	ب	عادي
25	الف	عادي
26	د	عادي
27	الف	عادي
28	ب	عادي
29	ب	عادي
30	ح	عادي



### کارشناسی

حضرت علی(ع): دانش راهبر نیکویی برای ایمان است

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۴۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** آب و فاضلاب روستاها

**روش تحقیقی/گد درس:** مهندسی مدیریت و آبادانی روستاها (چندبخشی) ۱۴۱۱۱۷۸

۱- بر هم خوردن نظم محیط زیست بیشتر در اثر چه عاملی است؟

۲. بارندگی های شدید

۱. بالا آمدن سطح آب های زیر زمینی

۴. آلودگی هوا

۳. ایجاد آب های سطحی

۲- جمع آوری فاضلاب چه تأثیری بر سفره های آب زیر زمینی دارد؟

۲. باعث پایین بردن سطح آب زیر زمینی می شود

۱. باعث بالا بردن سطح آب زیر زمینی می شود

۴. باعث آلودگی سفره های آب زیر زمینی می شود

۳. تأثیری بر سطح آب زیر زمینی ندارد

۳- دمیدن کدام یک از گازهای زیر به فاضلاب، باعث بی بو شدن آن می گردد؟

۴. اکسید گوگرد

۳. اکسیژن

۲. گاز کربنیک

۱. هیدروژن سولفوره

۴- در کدام کارخانه ها بیشتر مواد خارجی در فاضلاب، مواد آلی می باشد؟

۲. کارخانه های نشاسته سازی

۱. کارخانه های فولاد سازی

۴. کارخانه های بهره برداری از معادن

۳. کارخانه های شیمیایی

۵- بیشترین قسمت مواد خارجی در آب های سطحی را کدام مورد تشکیل می دهد؟

۲. مواد معدنی

۱. مواد آلی

۴. کاغذ و پارچه

۳. بقایای گیاهی و جانوری

۶- مزیت منبع های بلند نسبت به انواع دیگر منبع ها چیست؟

۲. حجم آب بیشتری را در خود نگه می دارد

۱. هزینه ساخت کمتری دارد

۴. امکان آلودگی آب در آن کمتر است

۳. فشار لازم در شبکه را تأمین می کند

۷- در منبع های زمینی بلند، فاصله سقف تا بالاترین سطح آب در منبع، حداقل چند سانتی متر است؟

۴. ۱۰ سانتی متر

۲. ۲۰ سانتی متر

۳. ۳۰ سانتی متر

۱. ۴۰ سانتی متر

۸- منظور از "منبع آب با هوای فشرده" کدام نوع از منبع های آب است؟

۲. منبع های زیر فشار

۱. منبع های زمینی بلند

۴. منبع های زیر زمینی بلند

۳. منبع های پایه دار

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۴۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: آب و فاضلاب روستاها

روش تحقیقی/گد درس: مهندسی مدیریت و آبادانی روستاها (چندبخشی) ۱۴۱۱۱۷۸

۹- در محاسبه مقدار فاضلاب ناشی از بارندگی کدام عامل مؤثر است؟

۲. زمان بازگشت بارندگی

۱. ضریب نفوذ پذیری

۴. تعداد ورودی های سیلاب به حوزه آبریز

۳. ماکریم شدت بارندگی

۱۰- کدام عبارت صحیح است؟

۱. هر چه مدت زمان بارش کمتر باشد احتمال اینکه شدت بارندگی کمتر باشد بیشتر است

۲. هر چه درجه‌ی فراوانی یک بارندگی کمتر باشد شدت آن نیز کمتر می‌شود

۳. باران‌هایی که شدت زیادتری دارند احتمال باریدن آنها کمتر است

۴. باران‌هایی که شدت کمتری دارند احتمال باریدن آنها کمتر است

۱۱- مدت زمانی که آب باران در کانال‌ها جریان یافته و به کانال مورد نظر می‌رسد چه زمانی نام دارد؟

۴. زمان ورود

۳. زمان تمرکز

۲. زمان جریان

۱. زمان بارش

۱۲- در مقایسه روش‌های مجزا و روش‌های درهم جمع آوری فاضلاب، کدام عبارت صحیح است؟

۱. روش مجزا دارای اینمنی کمتری است

۴. روش مجزا کمتر محیط زیست را آلوده می‌کند

۳. هزینه ساختمان شبکه درهم بیشتر است

۱۳- در کدام منطقه از کشور می‌توان از روش درهم جمع آوری فاضلاب استفاده کرد؟

۲. در شهرها و روستاهای جنوبی ایران

۱. در برخی شهرها و روستاهای اطراف کویرها

۴. در شهرها و روستاهای که شیب خطی زیادی دارند

۳. در برخی شهرها و روستاهای شمالی ایران

۱۴- جریان در لوله‌های فاضلاب تحت تأثیر چه عاملی انجام می‌گیرد؟

۴. چگالی فاضلاب

۳. نوع فاضلاب

۲. نیروی ثقل

۱. اختلاف فشار

۱۵- ارزانترین نوع لوله‌های فاضلاب کدام گزینه می‌باشد؟

۲. لوله‌های GRP

۱. لوله‌های بتنی

۴. لوله‌های آزبست سیمان

۳. لوله‌های چدنی

۱۶- در مسیرهای مستقیم لوله‌های فاضلاب و برای قطرهای متوسط، معمولاً در فواصل چند متری "آدم رو" در نظر گرفته می‌شود؟

۴. ۱۸۰ متر و بیشتر

۳. ۱۵۰ تا ۱۸۰ متر

۲. ۷۰ تا ۸۰ متر

۱. ۵۰ تا ۷۰ متر

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۴۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: آب و فاضلاب روستاها

روش تحقیقی/گد درس: مهندسی مدیریت و آبادانی روستاها (چندبخشی) ۱۴۱۱۷۸

۱۷- لوله تهویه ای که برای انتقال هوای آلوده از آدم رو پیش از زیر گذر به آدم رو بعد از زیر گذر نصب می گردد، بهتر است از چه جنسی باشد؟

۴. پلاستیکی

۳. چدنی

۲. سفالی

۱. بتنه

۱۸- وظیفه اصلی منبع های نگهدارنده آب باران چیست؟

۲. تنظیم دبی خروجی

۱. تنظیم کردن سیالاب ناشی از بارندگی

۴. ذخیره آب باران

۳. استفاده بهینه از گودی های طبیعی

۱۹- کدام نوع از پمپ ها برای بالا آوردن ماسه از کف انباره های فاضلاب بسیار مناسب است؟

۲. پمپ های پیچوار

۱. پمپ های حبابی

۴. پمپ های دورانی

۳. پمپ های با هوای فشرده

۲۰- محدودیت ارتفاع تلمبه زنی از خصوصیت کدام نوع پمپ است؟

۴. شعاعی

۳. پیچوار

۲. پروانه ای

۱. دورانی

۲۱- برای پمپاز فاضلاب های بسیار آلوده که حاوی مقدار زیادی مواد معلق الیافی شکل باشند، کدام پمپ استفاده می شود؟

۲. پمپ های استوانه ای

۱. پمپ های پروانه ای

۴. پمپ های شعاعی یک پره ای

۳. پمپ های با پروانه ای مارپیچی

۲۲- هنگامی که شکل کار گذاردن پمپ های دورانی طوری باشد که اتاق خشک روی اتاق ساخته شود، برای کدام مورد استفاده دارد؟

۲. برای جابجا کردن مقادیر متواتر از فاضلاب

۱. برای جمع آوری مقادیر خیلی کمی از فاضلاب

۴. برای جمع آوری مقادیر زیاد فاضلاب شهری

۳. برای جابجا کردن مقادیر خیلی زیادی از فاضلاب

۲۳- پهنهای ترانشه جهت کار گذاردن لوله های فاضلاب بر چه اساسی انتخاب می گردد؟

۲. بر مبنای قطر لوله فاضلاب

۱. بر اساس جنس لوله فاضلاب

۴. بر اساس موقعیت زیر زمین در ساختمان

۳. با توجه به سطح آب زیر زمینی

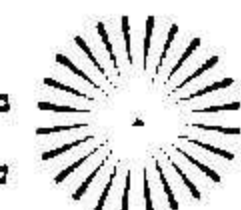
۲۴- چه موقع از روش "چاه کنی" جهت خشک کردن کف ترانشه استفاده می گردد؟

۲. وقتی که نفوذ پذیری زمین بسیار زیاد باشد

۱. زمانی که نفوذ پذیری زمین بسیار کم است

۴. وقتی که عمق ترانشه نزدیک به ۵ متر است

۳. زمانی که نفوذ پذیری زمین در حد متوسط باشد



سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۴۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: آب و فاضلاب روستاها

روش تحقیقی/گد درس: مهندسی مدیریت و آبادانی روستاها(چندبخشی) ۱۴۱۱۱۷۸

**۲۵- ترتیب عملیات مربوط به قرار دادن لوله های فاضلاب در ترانشه چگونه است؟**

۱. ترازیابی کف ترانشه- بستر سازی- جهت یابی محورها- نصب لوله ها
۲. بستر سازی- ترازیابی کف ترانشه- نصب لوله ها- جهت یابی محورها
۳. بستر سازی- جهت یابی محورها- ترازیابی کف ترانشه- نصب لوله ها
۴. ترازیابی کف ترانشه- بستر سازی- نصب لوله ها- جهت یابی محورها

**۲۶- در چه صورت کارگذاری لوله فاضلاب بدون ترانشه کنی انجام می گیرد؟**

۱. سخت بودن خاک منطقه
۲. عدم وجود زهکش مناسب
۳. برخورد به موانع تأسیسات دیگر
۴. عدم وجود شیب مناسب

**۲۷- در لوله گذاری به روش دورانی هدایت شونده، جهت حرکت آسان تر مته به سمت جلو، از چه ماده ای استفاده می گردد؟**

۱. خاک رس
۲. بنتونیت
۳. دوغاب سیمان
۴. شن و ماسه

**۲۸- جهت مقابله با کدام عامل گرفتگی لوله های فاضلاب از "کات کبود" استفاده می گردد؟**

۱. وجود مواد معلق سنگین در فاضلاب
۲. وجود مواد روغنی و چرب در فاضلاب
۳. رشد گیاهان آبزی در لوله های فاضلاب
۴. ریشه دوانيدين درختان به درون لوله های فاضلاب

**۲۹- کدام یک از روش های نوسازی لوله های فاضلاب با اعمال فشار و حرکت لرزشی انجام می گیرد؟**

۱. روش های پوشش داخلی با کاربرد رزین های حرارتی
۲. روش های پوشش داخلی با کاربرد پلی اتیلن
۳. روش های انهدام لوله قدیمی و جایگذاری آن
۴. روش های کاربرد لوله گذاری GRP در لوله های قدیمی

**۳۰- علت اصلی انتخاب تصفیه خانه های کوچک چیست؟**

۱. کم جمعیت بودن
۲. علل اقتصادی
۳. عدم نیاز به تصفیه کامل فاضلاب
۴. نوع آلودگی فاضلاب

شماره سؤال	پاسخ صحيح	وضعیت کلید
1	۲	عادی
2	۱	عادی
3	۳	عادی
4	۱	عادی
5	۱	عادی
6	۲	عادی
7	۲	عادی
8	۱	عادی
9	الف	عادی
10	۲	عادی
11	۱	عادی
12	۱	عادی
13	۲	عادی
14	۱	عادی
15	الف	عادی
16	۱	عادی
17	۱	عادی
18	الف	عادی
19	الف	عادی
20	۲	عادی
21	۱	عادی
22	۱	عادی
23	۱	عادی
24	الف	عادی
25	۱	عادی
26	۲	عادی
27	۱	عادی
28	۲	عادی
29	۲	عادی
30	الف	عادی