

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: تأسیسات در ساختمنهای روستایی

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای ۱۴۱۱۸۱

۱- کدام گزینه از اهداف و فواید اجرای تأسیسات در روستاهای نمی باشد؟

۱. بهبود بهداشت ۲. افزایش درآمد ۳. توسعه اقتصادی ۴. افزایش جمعیت

۲- مهمترین تحول در سیاست های برنامه توسعه، توسعه یکپارچه و پایدار روستایی، صنعتی کردن محیط روستایی و برنامه ریزی سنجیده برای تجهیز مراکز روستایی بود.

۱. اول ۲. دوم ۳. سوم ۴. چهارم

۳- در کدام یک از برنامه های عمرانی برای نخستین بار، توسعه روستایی، به عنوان زیرمجموعه ای از بخش کشاورزی مورد توجه قرار گرفت؟

۱. برنامه اول عمرانی ۲. برنامه دوم عمرانی ۳. برنامه سوم عمرانی ۴. برنامه چهارم عمرانی

۴- آب در حرارت درجه سانتیگراد به بیشترین چگالی یعنی یک گرم بر سانتیمتر مکعب می رسد.

۱. صفر ۲. ۲ ۳. ۴ ۱۰. ۴

۵- وجود کدام ترکیبات در آب باعث قلیایی شدن آن شده و موجب می شود آب مزه صابون به خود بگیرد.

۱. منیزیم ۲. آهن ۳. آلومینیوم ۴. روی

۶- رنگ آب در عمق زیاد مایل به کدام رنگ است.

۱. آبی ۲. زرد ۳. سبز ۴. سیاه

۷- قسمت اصلی آب انبار کدام است؟

۱. تنبوشه ۲. بادگیر ۳. پاشیبر ۴. منبع

۸- منشأ اصلی آب های زیرزمینی کدام است؟

۱. آب های سطحی ۲. آب موجود در رسوبات ۳. آب موجود در سطح ماقما ۴. تراوش آب دریاها

۹- آبگیری که رستنی های آن پوسیده باشد چه نام دارد؟

۱. مانداب ۲. باتلاق ۳. تالاب سطحی ۴. خلاش

۱۰- کدام یک از ضرایب هیدرودینامیکی سفره آب، رابطه بین پایین رفتن سطح ایستایی با برداشت آب از سفره را مشخص می کند؟

۱. ضریب نفوذپذیری ۲. ضریب ذخیره ۳. ضریب قابلیت انتقال ۴. ضریب آبدھی ویژه

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: تاسیسات درساختمانهای روستایی

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای ۱۴۱۱۱۸۱

۱۱- آبی است که به وسیله نیروی چسبندگی مولکول ها در حجم سنگ نگهداری می شود؟

۴. آب آزاد

۳. آب اشباع

۲. آب ثقلی

۱. آب محبوس

۱۲- کدام یک از روش های حفر چاه، در حفر گمانه های غیر قائم برای زهکشی افقی یا ایجاد مهار کاربرد دارد؟

۴. اوگر میان تهی

۳. متنه دورانی

۲. متنه چکشی

۱. اوگر مارپیچی ممتد

۱۳- پس از لوله های چدنی، کدام یک از انواع لوله ها بیشترین کاربرد را در آبرسانی دارند؟

۴. لوله های پلاستیکی

۳. لوله های آرسیت سیمان

۲. لوله های فولادی

۱. لوله های بتن آرمه

۱۴- این وسیله برای دندن کردن سطح داخلی قطعات سوراخ شده جهت بستن لوله یا پیچ در آنها به کار می رود؟

۴. لوله بر

۳. حدیده

۲. قلاویز

۱. برقوزن

۱۵- کدام یک از مشخصه های فاضلاب، نمایانگر وضعیت یا عمر فاضلاب و وضعیت کیفی آن است؟

۴. رنگ

۳. دما

۲. بو

۱. چگالی

۱۶- کدام گزینه جزو مهمترین مشکلات مدیریت مناسب فاضلاب روستایی نمی باشد؟

۴. عامل فرهنگی

۳. عامل مدیریتی

۲. عامل فنی

۱. عامل مالی

۱۷- کدام گزینه از مزایای لوله های P.V.C نیست؟

۲. عایق الکتریسیته است

۴. از تهاجم موش ها در امان است

۱. سبک است

۳. سرعت جریان فاضلاب در آن زیاد است

۱۸- کدام گزینه به عنوان جدا کننده فضای شبکه فاضلاب از فضای داخلی ساختمان است؟

۴. فیلتر شنی

۳. مخزن سپتیک

۲. پمپ

۱. سیفون

۱۹- این ماده ارزان ترین گندزدا بوده، عاری از بو و بی خطر است؟

۴. استروک

۳. هلامید

۲. آهک

۱. الكل

۲۰- کدام یک از انواع پسماندهای روستایی در شرایط مناسب رطوبت و حرارت، بسیار تجزیه پذیرند و به دلیل تخمیر و فساد سریع، بوهای نامطبوع تولید می کنند و این زباله ها قابل تبدیل به کمپوست هستند؟

۴. فضولات دام و طیور

۳. اجسام حیوانات

۲. آشغال

۱. پسماندهای مواد غذایی

۲۱- کدام گزینه مهم ترین بیماری منتقله به وسیله جوندگان است؟

۴. حصبه

۳. وبا

۲. طاعون

۱. سیاه زخم

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: تاسیسات درساختمانهای روستایی

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای ۱۴۱۱۸۱

۲۲- بهترین راه برای کنترل و جلوگیری از آلودگی ناشی از شیرابه زباله چیست؟

- ۱. عایق بندی
- ۲. لایه بندی سطح زمین
- ۳. انتخاب نوع زمین
- ۴. جلوگیری از انتشار آلودگی به آب های زیرزمینی

۲۳- از عمدۀ ترین گازهای گلخانه‌ای است که در پدیده گرم شدن زمین اثرگذار است و اثر آن در گرمایش زمین بسیار بیشتر از اثر دی اکسید کربن است؟

- ۱. بوتان
- ۲. سولفید هیدروژن
- ۳. متان
- ۴. پروپان

۲۴- بیش از نیمی از انرژی حرارتی خورشید مربوط به کدام پرتو است؟

- ۱. فرابنفش
- ۲. مادون قرمز
- ۳. قابل رؤیت
- ۴. نامرئی

۲۵- در کدام اقلیم ایران، اختلاف درجه حرارت در شب و روز و در فصل‌های مختلف کم است و تابش آفتاب باعث بروز بیماری‌های چشمی می‌گردد؟

- ۱. معتدل و مرطوب
- ۲. گرم و خشک
- ۳. سرد
- ۴. گرم و مرطوب

۲۶- در این اقلیم، خانه‌ها اغلب دارای زیرزمینی با سقف کوتاه هستند که به علت خنکی هوای آن در تابستان، برای سکونت و آسایش ساکنان خانه به کار می‌رود؟

- ۱. گرم و مرطوب
- ۲. سرد
- ۳. معتدل و مرطوب
- ۴. گرم و خشک

۲۷- در ساختمان کولر گازی، عمل تبخیر کنندگی توسط کدام گزینه صورت می‌گیرد.

- ۱. کمپرسور
- ۲. کنداسور
- ۳. شیر انبساط
- ۴. اوپراتور

۲۸- استفاده از کدام گزینه از عمدۀ ترین ویژگی‌های معماری در مناطق گرم و خشک بوده و یکی از مؤثرترین عوامل ایجاد رطوبت در هوای خشک این مناطق می‌باشد.

- ۱. بادگیرها
- ۲. کلاه فرنگی
- ۳. حیاطهای داخلی درخت کاری شده
- ۴. بازشوها

۲۹- قدیمی ترین روش استفاده از انرژی باد به کدام کشور باز می‌گردد؟

- ۱. هند
- ۲. روم
- ۳. ایران
- ۴. چین

۳۰- وی پدر فولاد جهان بود و حرارت مورد نیاز کوره خود را از انرژی خورشیدی تأمین می‌کرد؟

- ۱. نیکلاس
- ۲. نوتورا
- ۳. اسمیت
- ۴. بسمر

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