

سری سوال : یک ۱

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

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ تشریحی : .

عنوان درس : تاسیسات مکانیکی

رشته تحصیلی/کد درس : مهندسی معماری ۱۱۲۰۰۳۶ - ، مهندسی معماری ۱۸۱۴۰۴۹

۱ - کدام گزینه برای تعریف آنتالپی صحیح است؟

۲. دمای حباب خشک

۱. درجه بندی شدت گرما

۴. کل انرژی داخلی گرمای نهان و محسوس

۳. شدت گرما

۲ - نسبت جرم بخار آب به حجم کل هوا را چه می گویند؟

۴. رطوبت مخصوص

۳. رطوبت مطلق

۲. رطوبت نسبی

۱. رطوبت ویژه

۳ - تجهیزات مولد، زیر شاخه کدام یک از موارد زیر می باشد؟

۴. تهویه مطبوع

۳. تبادل حرارت

۲. آب و فاضلاب

۱. انتقال و توزیع

۴ - کدامیک از رادیاتورهای زیر حرارت خود را دیرتر از دست می دهد؟

۴. رادیاتور دکوراتیو

۳. رادیاتور آلومینیومی

۲. رادیاتور فولادی

۱. رادیاتور چدنی

۵ - کدام گزینه جزو تجهیزات تک فصلی است؟

۲. کنوکتور، لوله تشعشعی کفی

۱. رادیاتور، هواساز

۴. واحد القایی، لوله تشعشعی کفی

۳. فن کوئل، یونیت هیتر

۶ - در تاسیسات حرارت مرکزی از کدام دیگ کمتر استفاده می شود؟

۴. چدنی

۳. چهارپاس

۲. گالوانیزه

۱. فولادی

۷ - در کدام یک از آبگرمکن های زیر به دودکش نیازی نیست؟

۴. آبگرمکن نفتی

۳. آبگرمکن لحظه ای

۲. آبگرمکن برقی

۱. آبگرمکن گازسوز

۸ - کدام مورد نمونه ای از واحد تشعشعی آبگرم کفی نمی باشد؟

۲. واحد تشعشعی کلکتوری

۱. واحد تشعشعی نردهبانی

۴. واحد تشعشعی کوئل پیوسته

۳. واحد تشعشعی مرکب

۹ - کولرهای گازی جزو کدام یک از خنک کننده ها قرار می گیرند؟

۴. گستردگ

۳. پیچیده

۲. تراکمی

۱. جذبی

۱۰ - عامل اصلی حرکت و گردش سیال مایع در شبکه چیست؟

۴. فن

۳. کمپرسور

۲. توربین

۱. پمپ

سری سوال : ۱ : یک

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

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ تشریحی : .

عنوان درس : تاسیسات مکانیکی

رشته تحصیلی/کد درس : مهندسی معماری ۱۱۲۰۰۳۶ - ، مهندسی معماری ۱۸۱۴۰۴۹.

۱۱ - کدام نوع از لوله های زیر در انتقال گرمای بسیار بالا عمل می کند؟

۴. گالوانیزه

۳. آلومینیومی

۲. فولادی

۱. مسی

۱۲ - کدام گزینه جزو پمپ های گریز از مرکز نمی باشد؟

۴. پمپ گردشی

۳. پمپ هوایی

۲. پمپ زمینی

۱. پمپ در مدار باز

۱۳ - در تجهیزات پاکسازی کدام فیلترها مورد استفاده قرار می گیرند؟

۲. فیلتر الکترواستاتیکی

۱. فیلتر کیسه ای اسید

۴. فیلتر خشک و مرطوب

۳. فیلتر خاکستر ذغال

۱۴ - در تجهیزات رطوبت زنی تستکی، تستک آب چگونه گرم می شود؟

۴. با بخار و آب گرم

۳. با هواپاک

۲. با هیتر برقی

۱. با کوئل

۱۵ - کدام یک از موارد زیر در تجهیزات سرمايش نقشی ندارند؟

۴. کمپرسور

۳. اوپراتور

۲. کنداسور

۱. فونداسیون

۱۶ - حد بالایی مجاز دمایی در سیستم گرمایش با بخار تا چند درجه سانتیگراد می باشد؟

۱۸۰ . ۴

۱۵۰ . ۳

۱۲۰ . ۲

۱. ۶۰

۱۷ - در طبقه بندی گرمایش با بخار از نظر فشار کدام گزینه نادرست می باشد؟

۲. سیستم بخار کم فشار (۱۰ تا ۱۵ پوند)

۱. سیستم بخار کم فشار (۱ تا ۱۵ پوند)

۴. سیستم بخار پر فشار (بیش از ۱۰۰ پوند)

۳. سیستم بخار فشار متوسط (۱۳ تا ۱۰۰ پوند)

۱۸ - سه محوری که تاسیسات مربوط به آب بر پایه آن استوارند در کدام گزینه درست آمده است؟

۲. چگونگی توزیع، شبکه تامین، شبکه توسعی

۱. چگونگی توزیع، شبکه تامین، شبکه توسعی

۴. چگونگی تامین، شبکه توسعی، شبکه انتقال

۳. چگونگی توزیع، شبکه تامین، شبکه انتقال

۱۹ - مصرف آب غیر شرب در ساختمان شامل چه مواردی نمی شود؟

۲. ذخیره پشتیبان

۱. آبیاری محوطه

۴. اطفای حریق

۳. تجهیزات حرارتی و برودتی

۲۰ - طول لوله افقی منشعب از رایزر تا چه حدودی می تواند تجاوز نماید؟

۴. بیش از ۴/۵ متر

۳. بیش از ۲/۵ متر

۲. بیش از ۴ متر

۱. بیش از ۴ متر

سری سوال : ۱ یک

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

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ تشریحی : .

عنوان درس : تاسیسات مکانیکی

رشته تحصیلی/کد درس : مهندسی معماری ۱۱۲۰۰۳۶ - ، مهندسی معماری ۱۸۱۴۰۴۹.

۲۱ - در مناطقی که امکان حفر چاه عمیق و جذبی وجود ندارد باید طی چه دوره‌ای برای تخلیه و لایروبی آن اقدام نمود؟

۴. ۱۸۰ روز

۳. ۱۲۰ روز

۲. ۶۰ روز

۱. ۴۵ روز

۲۲ - به شیار دراز، باریک و کم عمق که در زمین برای لوله گذاری حفر شود چه می‌گویند؟

۴. ترنج

۳. سیفون

۲. فیتینگ

۱. حوضچه

۲۳ - غلاف محافظی را که بین سطح خارجی لوله یا عایق آن و سطح داخلی بست گیره به منظور حفاظت لوله در برابر خورگی و غیره نصب می‌شود چه می‌نامند؟

۴. حلقه‌ی انبساط

۳. فاصله‌هایی

۲. فیتینگ

۱. لایی

۲۴ - به فاضلاب خروجی از وان، زیردوشی، دست شویی و غیره که می‌توان برای شستشوی توالات استفاده مجدد نمود چه می‌نامند؟

۴. فاضلاب خاکستری

۳. فاضلاب بهداشتی

۲. فاضلاب جذبی

۱. فاضلاب سیاه

۲۵ - وسیله‌ای که برای ثابت نگه داشتن لوله در یک نقطه هم از نظر موقعیت و هم از نظر جهت در شرایط دمای معین و بارهای وارد استفاده قرار می‌گیرد چه نام دارد؟

۴. تکیه گاه

۳. بست

۲. مهار

۱. آویز

۲۶ - به قسمت بسته‌ای از ساختمان که به منظور جابجایی هوا طراحی شده و بخشی از یک سیستم توزیع هوا را تشکیل می‌دهد چه می‌نامند؟

۴. پلنوم

۳. بازشو

۲. ونت

۱. دمپر

۲۷ - کدام نوع دودکش گازهای حاصل از احتراق را با کمک یک بادزن در فشار استاتیک منفی به خارج منتقل می‌کند؟

۴. دما پایین

۳. پیش ساخته

۲. الایی

۱. رانشی

۲۸ - کدام بخش یک سیستم تبرید را طرف فشار بالا می‌نامند؟

۴. سمت شیر انبساط

۳. سمت کندانسور

۲. سمت کمپرسور

۱. سمت اوپراتور

۲۹ - کدام فضای از نظر تاسیسات تهییه مطبوع در کاربری نوع E قرار می‌گیرد؟

۲. استادیوم با پارک تفریحی

۴. خانه سالمندان

۱. ساختمان آموزشی دبیرستان

۳. فضای اجتماعات

سری سوال : ۱ یک

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

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : تاسیسات مکانیکی

رشته تحصیلی/کد درس : مهندسی معماری ۱۱۲۰۰۳۶ - ، مهندسی معماری ۱۸۱۴۰۴۹.

۳۰ - کانوپی چیست؟

۱. مجرایی برای هدایت هوای رفت، برگشت یا تخلیه
۲. کلاهک هود که روی دستگاه پخت و پز قرار می گیرد.
۳. کanalی که به طور قائم، یک طبقه یا بیشتر ادامه می یابد.
۴. وسیله ای برای جذب حرکات لوله ناشی از تغییرات که دما و انقباض و انبساط