

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۷۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: تاسیسات مکانیکی

روش تحقیلی/گد درس: مهندسی معماری ۱۱۲۰۰۳۶ -، مهندسی معماری ۱۸۱۴۰۴۹

۱- این تعریف مربوط به کدام مورد است؟ «حرکت تصادفی مولکول های ماده مولد گرما است هرچه حرکت مولکولی شدیدتر باشد مقدار گرمانیز بیشتر خواهد بود»

۴. گرمای محسوس

۳. دمای نهان

۲. دمای خشک

۱. انتالپی

۲- در سیستم های سرمایشی آب بین کدام دما ها سرد شده و در اختیار تجهیزات تبادل حرارت ساختمان قرار می گیرد؟

۴. ۵ تا ۱۰

۳. ۱۲ تا ۱۸

۲. ۱۰ تا ۱۴

۱. ۱۲ تا ۱۶

۳- کدام تعریف مربوط به رطوبت مخصوص است؟

۱. بیانگر نسبت جرم بخار آب به جرم هوای خشک است.

۲. بیانگر نسبت جرم بخار آب به جرم کل هوای مرطوب است.

۳. بیانگر نسبت جرم بخار آب به حجم کل هوا است.

۴. بیانگر نسبت فشار جزئی بخار آب موجود در هوا به فشار بخار در هوای اشباع در همان دما است.

۴- کلاهک هود که روی دستگاه پخت قرار میگیرد، را چه می نامند؟

۴. قطعات محافظ

۳. کانال هوا

۲. کانال قائم

۱. کانوپی

۵- کدام یک از گزینه های زیر جزء تجهیزات دو فصلی از تجهیزات تبادل حرارت می باشد؟

۴. یونیت هیتر

۳. کنوکتور

۲. هواساز

۱. رادیاتور

۶- دستگاه های با سوخت مایع یا گاز، باید با توجه به کدام یک از شرایط زیر مورد آزمایش قرار گیرند؟

۱. فقط با توجه به سوختی که استفاده میکنند آزمایش شوند.

۲. تنها برای ارتفاع محل نصب از سطح دریا، آزمایش شوند.

۳. با توجه به سوختی که مصرف میکنند و برای ارتفاع محل نصب از سطح دریا، طراحی، ساخته و آزمایش شوند.

۴. باید ابتدا میزان سوخت مصرفی انها تخمین زده شود.

۷- نصب دستگاه های با سوخت مایع یا گاز در ساختمان، کدام یک از فضاهای زیر مناسب می باشد؟

۲. انباری

۱. حمام

۴. حیاط ساختمان

۳. فضایی هایی که اشتغال زا نباشد.

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۷۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: تاسیسات مکانیکی

روشنه تحصیلی/گد درس: مهندسی معماری ۱۱۲۰۰۳۶ -، مهندسی معماری ۱۸۱۴۰۴۹

۸- کدام گزینه در رابطه با کنوکتورها صحیح است؟

۱. استفاده از بخار یا آب داغ در آنها در مقایسه با رادیاتورها مناسب نیست.
۲. کنوکتورها در انواع مختلف انعطاف پذیری کمی دارند.
۳. از یک یا چند لوله پره دار مستقیم که داخل محفظه ای قرار گرفته اند تشکیل می شود.
۴. کنوکتورها تنها براساس نوع سیال ناقل در انواع مختلف عرضه می شوند.

۹- جهت نصب دستگاه در فضای موتور خانه دیگ بخار، کدام یک از موارد زیر صحیح می باشد؟

۱. فضای موتور خانه باید دارای دو درب با فاصله مناسب
۲. فضای موتور خانه باید دارای یک درب با فاصله مناسب از دستگاه
۳. فضای موتور خانه باید دارای سه درب با فاصله مناسب
۴. فضای موتور خانه باید دارای یک درب و یک پنجره با فاصله مناسب باشد.

۱۰- در تاسیسات مکانیکی ساختمان، جهت نصب دستگاه در کف، باید اندازه دریچه و معتبر بدون مانع از دریچه تا دستگاه، چه اندازه باشد؟

۱. نباید کمتر از 750×750 میلی متر باشد و طول مستقیم معتبر بدون مانع از دریچه تا دستگاه نباید بیش از ۶ متر باشد.
۲. نباید کمتر از 750×750 میلی متر باشد و طول مستقیم معتبر بدون مانع از دریچه تا دستگاه نباید بیش از ۵ متر باشد.
۳. نباید کمتر از 750×750 میلی متر باشد و طول مستقیم معتبر بدون مانع از دریچه تا دستگاه نباید بیش از ۴ متر باشد.
۴. نباید کمتر از 700×700 میلی متر باشد و طول مستقیم معتبر بدون مانع از دریچه تا دستگاه نباید بیش از ۶ متر باشد.

۱۱- کدام گزینه در رابطه با واحد تشعشعی کلکتوری صحیح است؟

۱. این سیستم به خاطر سرعت کم، افت فشار کمتری دارد.
۲. ساده ترین نوع سیستم تشعشعی لوله ای است.
۳. در این شبکه افت فشار نسبتاً زیاد است ولی هزینه کمتری دارد.
۴. در این شبکه لوله های رابط به صورت مارپیچ است.

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قستی: ۷۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: تاسیسات مکانیکی

روشنه تحصیلی/گد درس: مهندسی معماری ۱۱۲۰۰۳۶ -، مهندسی معماری ۱۸۱۴۰۴۹

۱۲- ظرفیت سیستم تعویض هوای خودکار پارکینگ و گاراژ های بسته در صورت کاهش آلاینده، با کنترل خودکار تا چه مقدار باید کاهش یابد؟

۱. با کنترل خودکار تا دستکم ۲۵/۰ لیتر در ثانیه بر مترمربع کف، کاهش یابد.
۲. با کنترل خودکار تا دستکم ۲۰/۰ لیتر در ثانیه بر مترمربع کف، کاهش یابد.
۳. با کنترل خودکار تا دستکم ۳۰/۰ لیتر در ثانیه بر مترمربع کف، کاهش یابد.
۴. با کنترل خودکار تا دستکم ۴۵/۰ لیتر در ثانیه بر مترمربع کف، کاهش یابد.

۱۳- کدام مورد در رابطه با زمینه های کاربردی فن کوئل ها صحیح است؟

۱. در اماکنی مانند اتاق های هتل به دلیل استفاده بهینه از تمامی فضای اتاق بهتر است از فن کوئل سقفی استفاده شود.
۲. در اماکنی مانند اتاق بستری بیمار که وزش مستقیم هوا ناخوشایند می باشد بهتر است از فن کوئل زمینی استفاده شود.
۳. برای فضاهای پر رفت و آمد اماکن عمومی مانند راهروی ادارات بهتر است از فن کوئل زمینی استفاده شود.
۴. کاربرد فن کوئل های کانالی ساده تر و رایج تر از سایر فن کوئل ها است.

۱۴- کدام مورد در رابطه با زمینه های کاربردی هواساز ها صحیح است؟

۱. اماکن کوچک کمتر از ۶۰ متر مربع با ارتفاع کمتر از ۳ متر
۲. اماکنی که وجود دستگاه تبادل حرارت مانند رادیاتور در آن مناسب است.
۳. اماکنی که استفاده از فن کوئل به دلیل برخی مزاحمت ها همچون ایجاد سرو صدا امکان پذیر نیست.
۴. اماکنی که نیاز چندانی به هوای تازه ندارند.

۱۵- طول تقریبی دیگ چدنی به ظرفیت ۲۰۰۰۰۰ کیلو کالری در ساعت با ظرفیت گرمایی ۹۰۰۰ و ضخامت تقریبی ۱۰ سانتی متر چقدر است؟

۱. ۱۹۲ سانتی متر
۲. ۱۵۲ سانتی متر
۳. ۱۰۲ سانتی متر
۴. ۲۲۰ سانتی متر

۱۶- وزن خالص دیگ بخاری به ظرفیت ۱۴ تن در ساعت برای حمل و در حالتی که حجم دیگ ۹۰ متر مکعب است چقدر می باشد؟

۱. 26.8
۲. 24.5
۳. 27.2
۴. 25.8

۱۷- کدام مورد با ایجاد امواج مادون قرمز باعث گرم شدن اجسام می شود؟

۱. مشعل اتمسفریک
۲. مشعل فن دار
۳. واحد تشعشعی شعله مستقیم
۴. واحد محلی یکپارچه گرمایشی

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: تاسیسات مکانیکی

روشنه تحصیلی/گد درس: مهندسی معماری ۱۱۲۰۰۳۶ - مهندسی معماری ۱۸۱۴۰۴۹

-۱۸- کدام یک از موارد زیر مربوط به منابع انبساط بسته می باشد؟

۱. بخشی از حجم آن را با ازت یا یک گاز بی اثر پر می کنند، تغییرات حجم آب موجب تغییر حجم گاز می شود.
۲. در ارتباط با هوای آزاد بوده و نمی تواند با فشاری بالاتر ازفشار جو کار کند.
۳. از یک طرف با هوای آزاد در ارتباط است و بالاتر از مرتفع ترین وسیله تبادل حرارت قرار می گیرد.
۴. از طریق یک لوله پرکن به آب شهر یا آب نرم متصل می شود.

-۱۹- کدام یک از موارد زیر جایگاهی در مباحث مربوط به تهویه مطبوع و سیستم سرمایشی ندارند؟

- | | | | |
|------------|-----------|-------------|---------------|
| ۱. کولرآبی | ۲. هواشوی | ۳. یخچال ها | ۴. برج خنک کن |
|------------|-----------|-------------|---------------|

-۲۰- کدام گزینه جزء بخش های اصلی خنک کن های تراکمی است؟

- | | | | |
|----------------|-----------|-------------|-------------|
| ۱. تصحید کننده | ۲. هواساز | ۳. کندانسور | ۴. رادیاتور |
|----------------|-----------|-------------|-------------|

-۲۱- در پمپ های حرارتی پر ظرفیت سیال ناقل چیست؟

- | | | | |
|-------|--------|---------|----------|
| ۱. آب | ۲. هوا | ۳. گرما | ۴. برودت |
|-------|--------|---------|----------|

-۲۲- کدام نوع از لوله ها از جنس پلی وینیل کلراید هستند؟

- | | | | |
|---------------|--------------|---------------|--------------|
| ۱. CPVC و PVC | ۲. PVC و PEX | ۳. ABS و CPVC | ۴. ABS و PEX |
|---------------|--------------|---------------|--------------|

-۲۳- جمله روی رو مربوط به کدام گزینه است؟ «جز در موارد محدود مانند محل نصب دمپرهای حریق و یا قسمت هایی که آلات کنترل بر روی آن نصب می شوند نیازمند دسترسی در کل مسیر و در طول دوران بهره برداری نیستند.»

- | | | | |
|---------|-------|--------|----------|
| ۱. لوله | ۲. فن | ۳. پمپ | ۴. کanal |
|---------|-------|--------|----------|

-۲۴- کدام نوع از رطوبت زن ها به عنوان فیلتر و سرمایش تبخیری نیز مورد استفاده قرار می گیرد؟

- | | | | |
|-------------------|--------------------|-------------------|----------------------|
| ۱. رطوبت زن بخاری | ۲. رطوبت زن هواشوی | ۳. رطوبت زن تشتکی | ۴. رطوبت زن الکتریکی |
|-------------------|--------------------|-------------------|----------------------|

-۲۵- این مطلب مربوط به کدام یک از سیستم های تهویه مطبوع است؟ «در این سیستم های تهویه مطبوع در محلی دور تر از فضاهای مورد تهیه و توزیع کanal های هوا به آن اماکن ارسال می شود»

- | | | | |
|-------------------------------|----------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| ۱. سیستم تهویه مطبوع منطقه ای | ۲. سیستم تهویه مطبوع مرکزی | ۳. سیستم تهویه مطبوع القایی | ۴. سیستم تهویه مطبوع دو کanalی |
|-------------------------------|----------------------------|-----------------------------|--------------------------------|

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۷۰ تشریعی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریعی: ۰

عنوان درس: تأسیسات مکانیکی

روش تحقیلی/گد درس: مهندسی معماری ۱۱۲۰۰۳۶ - مهندسی معماری ۱۸۱۴۰۴۹

-۲۶- درمورد بحث فاضلاب ها کدام گزینه در رابطه با لوله های پلیمری است؟

۱. سنتی ترین جنس برای لوله های فاضلاب محسوب می شوند که نسبتا خوب ولی در مقابل ضربه ترد و شکننده هستند.
۲. انعطاف پذیری آن ها کم و وزنشان زیاد است.
۳. سطح داخلی آن ها مضرس است و همین باعث رسوب گذاری بیشتر در آن ها می شود.
۴. برخی از آن ها به صورت فشاری یا چسبی به هم متصل می شوند که در نوع فشاری یک حلقه لاستیکی موجب آب بندی لوله می گردد.

$Q = 1,08 \times A C \times \Delta T$ -۲۷ این رابطه مربوط به کدام گزینه است؟

۱. تخمین بار گرمایی به ازای هر فوت مربع جدار خارجی با مصالح بنایی با عایق
۲. تخمین بار گرمایی به ازای هر فوت مربع در و پنجره مشرف به خارج
۳. تخمین بار گرمایی ناشی از نفوذ هوا به ازای هر فوت مکعب حجم فضا
۴. تخمین بار گرمایی ناشی از تعویض مکانیکی هوا

-۲۸- کدام مورد صحیح است؟

۱. بهترین مقطع برای کanal ها مستطیل است.
۲. استفاده از مقاطع مدور کanal ها در همه جا امکان پذیر است.
۳. هر چه مقطع کanal ها به مربع نزدیکتر باشد اقتصادی تر است.
۴. در مقاطع مستطیل کanal ها باید نسبت ۱ به ۶ بعاد رعایت شود.

-۲۹- ارتفاع مفید سقف های کاذب برای اغلب ساختمان های مسکونی، اداری و تجاری چند سانتی متر است؟

۱. بین ۳۰ تا ۷۰
۲. بین ۳۰ تا ۶۰
۳. ۱۰۰
۴. بین ۳۰ تا ۶۰

-۳۰- درصد سطح مورد نیاز تأسیسات مکانیکی و برقی نسبت به مساحت کل ساختمان در بیمارستان ها و واحد های مسکونی تک واحدی به ترتیب چند درصد است؟

۱. ۸ تا ۱۰ و ۲ تا ۶
۲. ۸ تا ۱۲ و ۱ تا ۱۷
۳. ۵ تا ۱۵ و ۱ تا ۳
۴. ۳ تا ۵ و ۸ تا ۱۵

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

سری سوال : یک ۱

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

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : تاسیسات مکانیکی

روش تحصیلی/گد درس : مهندسی معماری ۱۱۲۰۳۶ -، مهندسی معماری ۱۸۱۴۰۴۹

۱- نسبت جرم بخار آب در هوای معین به جرم بخار آب هوای اشباع در همان دما چه نامیده می شود؟

۱. رطوبت نسبی ۲. محتوی رطوبت ۳. آنتالپی ۴. دمای نقطه شبنم

۲- کدام گزینه جزو تجهیزات انتقال و توزیع در سیستم گرمایش، سرماشی و تهویه مطبوع است؟

۱. رادیاتور ۲. یونیت هیتر ۳. فن ۴. چیلر

۳- کدام گزینه از تجهیزات تبادل حرارت، تک فصلی می باشد؟

۱. فن کویل ۲. کنوکتور ۳. هواساز ۴. واحد القایی

۴- کدام ویژگی مربوط به دیگ چدنی نمی باشد؟

۱. عمر نسبتا بالایی دارد. ۲. در مقابل ضربه شکننده است.
۳. حداکثر فشار عملکردی آن ۵ اتمسفر می باشد.
۴. دیگ بصورت یک تکه ساخته می شود.

۵- کدام گزینه مانع از آسیب رسیدن به سیستم و تجهیزات گرمایش موتورخانه در اثر افزایش حجم آب ناشی از افزایش دما می شود؟

۱. منبع دوجداره ۲. منبع کویلی ۳. منبع انبساط ۴. دیگ

۶- حداقل طول اتصال افقی انتهای بسته (کور) چند سانتیمتر باید باشد؟

۱. ۱۵۰ ۲. ۳۰ ۳. ۶۰ ۴. ۱۲۰

۷- کولر آبی چه نوع سیستم خنک کننده ای است؟

۱. تبخیری ۲. جذبی ۳. تراکمی ۴. القایی

۸- در سیستم تراکمی کدام گزینه وجود ندارد؟

۱. کندانسور ۲. کمپرسور ۳. اوپراتور ۴. ژراتور

۹- شیار باریک دراز و کم عمق حفر شده در زمین به منظور لوله گذاری را چه می نامند؟

۱. ترنج ۲. کانویی ۳. هورنو ۴. پلنوم

۱۰- کدام گزینه در سیکل تبرید جذبی عنوان ماده جاذب بکار می رود؟

۱. CFC ها ۲. متان ۳. لیتیم بر ماید ۴. محلول کلراید

۱۱- کدام گزینه عنوان عامل حرکت و گردش سیال مایع در یک شبکه لوله کشی شناخته می شود؟

۱. پمپ ۲. کمپرسور ۳. توربین ۴. فن

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریعی: ۰

عنوان درس: تاسیسات مکانیکی

روش تحصیلی/گد درس: مهندسی معماری ۱۱۲۰۰۲۶ -، مهندسی معماری ۱۸۱۴۰۴۹

۱۲- کدام نوع لوله مسی، بیشترین ضخامت را داشته و سخت ترین نوع لوله مسی است؟

ACR .۴

L .۳

K .۲

M .۱

۱۳- تعریف زیر مربوط به کدام نوع فیلتر است؟

«raigترین نوع فیلتر در تهويه مطبوع بوده که در جذب گرد و غبار و ناخالصی های جامد موثر است و در فن کویل و هواساز بسیار مورد استفاده قرار می گیرد. از پارچه، سلولز و صفحات متخلخل یا رشته های آلومینیومی در دو نوع یکبار مصرف و تمیز شدنی ساخته می شود.»

۴. فیلتر الکترواستاتیکی

۳. فیلتر خشک

۲. فیلتر ذغالی

۱. فیلتر روغنی

۱۴- سیلیکات ها از چه روشی، عملیات رطوبت گیری را انجام می دهند؟

۴. روش بخاری

۳. روش جذب

۲. روش الکتریکی

۱. روش کویل سرد

۱۵- حداقل مجاز قطر لوله آب آتش نشانی در ساختمان چند اینچ است؟

۱۰ .۴

۶ .۳

۴ .۲

۲ .۱

۱۶- کدامیک تعریف پلنوم است؟

۱. محل مشخصی از اتاق که تخلیه هوا را انجام می دهد.

۲. قسمت بسته ای از ساختمان است که به منظور جابجایی هوا طراحی شده است.

۳. محل توزیع دوباره هوا برگشتی به هواساز می باشد.

۴. قسمتی از سیستم که در آن مبرد مایع تبخیر می شود.

۱۷- «قسمتی از دودکش که گازهای حاصل از احتراق را به کمک یک بادزن بصورت فشار منفی به خارج منتقل می کند» کدام گزینه است؟

۴. دودکش القایی

۳. دودکش بادمای پایین

۲. دودکش رانشی

۱. دودکش پیش ساخته

۱۸- معیار روز درجه سرمایی چند درجه فارنهایت است؟

۶۵ .۴

۵۵ .۳

۲۱ .۲

۱۸ .۱

۱۹- معیار دمای ذوب مفتول لحیمی برای تعیین لحیم کاری سخت یا لحیم کاری نرم در اتصال لوله مسی چند درجه فارنهایت است؟

۲۵۰ .۴

۴۰۰ .۳

۸۰۰ .۲

۱۲۶۰ .۱

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریعی: ۰

عنوان درس: تاسیسات مکانیکی

روش تحصیلی/گد درس: مهندسی معماری ۱۱۲۰۰۲۶ - مهندسی معماری ۱۸۱۴۰۴۹

۲۰- وسیله ایمنی که طوری طراحی شده تا در دمای معینی ذوب شود و دو قطعه را از هم جدا کند یا دمپری را رها کند، چه نام دارد؟

۴. فیوز

۳. مهار

۲. کنترل اطمینان

۱. فیلتر

۲۱- کلاهک هود که روی دستگاه پخت و پز قرار می گیرد، چه نام دارد؟

۴. معتبر قائم

۳. لرزه گیر

۲. کوره بسته

۱. کانوپی

۲۲- این گروه مبرد، از نظر قابلیت اشتعال، در هنگام آزمایش هوا در فشار ۱۰۱ کیلو پاسکال و دمای ۲۱ درجه سانتیگراد گسترش شعله را نشان نمی دهد:

۴. مبرد گروه ۲

۳. مبرد گروه ۱

۲. مبرد گروه B

۱. مبرد گروه A

۲۳- حداقل حجم اتاقی که دستگاه های با سوت مایع یا گاز (بجز دیگ آبگرم یا بخار) در آن نصب می شود، باید چند برابر حجم خود دستگاه باشد؟

۴. ۱۲ برابر

۳. ۱۰ برابر

۲. ۸ برابر

۱. ۶ برابر

۲۴- از کدام نوع سیال حامل حرارت در یونیت هیتر استفاده نمی شود؟

۴. آب سرد

۳. بخار

۲. آب داغ

۱. آبگرم

۲۵- در تعویض هوای طبیعی، حداقل سطح بازشوی دهانه هر فضا به هوای خارج، باید چند درصد سطح زیربنای ساختمان باشد؟

۴. ۲۵ درصد

۳. ۱۵ درصد

۲. ۱۰ درصد

۱. ۴ درصد

۲۶- حداقل دمای آبی که بعنوان آب گرم در تاسیسات بهداشتی شناخته می شود، چند درجه فارنهایت است؟

۴. ۱۵۰

۳. ۱۲۰

۲. ۱۰۰

۱. ۴۹

۲۷- ترنج چیست؟

۱. وسیله ای دائمی است که بست لوله را به اجزای ساختمان متصل می کند.

۲. وسیله ایست که برای آویختن لوله از یک نقطه ثابت و نگه داشتن آن در ارتفاع مورد نظر بکار می رود.

۳. شیار دراز، باریک و کم عمق که در زمین برای لوله گذاری حفر می شود.

۴. وسیله ای که بار قائم یک لوله را از انتهای تحتانی آن به فونداسیون منتقل می کند.

۲۸- شیر ورودی آب به مخزن که جهت باز و بسته شدن، از تراز سطح آب مخزن فرمان می گیرد، چه نامیده میشود؟

۴. شیر برداشت

۳. شیر اطمینان

۲. شیر خلاء شکن

۱. شیر شناور

سری سوال : ۱ یک

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

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : تاسیسات مکانیکی

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

۲۹- هر نوع فاضلاب که مواد گیاهی یا حیوانی بصورت معلق یا محلول داشته باشد، چه نام دارد؟

۴. فاضلاب خاکستری

۳. فاضلاب بهداشتی

Sewage ۲.

Waste ۱.

۳۰- غلاف محافظی است که بین سطح خارجی لوله یا عایق آن و سطح داخلی بست گیره ای، بمنظور حفاظت لوله یا عایق از خوردگی و انتقال گرما مورد استفاده قرار می گیرد؟

۴. لایی

۳. هادی

۲. مهار

۱. فیتینگ

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

سری سوال : یک ۱

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

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : تاسیسات مکانیکی

روش تحصیلی/کد درس : مهندسی معماری ۱۱۲۰۳۶ -، مهندسی معماری ۱۸۱۴۰۴۹

۱- بحث چهاردهم مقررات ملی ساختمان به چه موضوعی می پردازد؟

- ۱. تاسیسات بهداشتی
- ۲. تاسیسات گرمایی تعویض هوا و تهویه مطبوع
- ۳. عایق بندی و تنظیم صدا
- ۴. طراح و اجرای تاسیسات برقی ساختمان ها

۲- کدام گزینه آلاینده هوا محسوب نمی شود؟

- ۱. دود
- ۲. گازها
- ۳. ذرات اب معلق در هوا
- ۴. بخار اب همراه با هوا

۳- حد دمای مرزی لحیم کاری نرم و لحیم کاری سخت در اتصال لحیمی مؤینگی چند درجه فارنهایت است؟

- ۱. ۲۰۰
- ۲. ۴۰۰
- ۳. ۸۰۰
- ۴. ۱۰۰۰

۴- بخش بسته ساختمان که به منظور جا بجا یی هوا و بعنوان بخشی از سیستم توزیع هوا در نظر گرفته می شود:

- ۱. کanal
- ۲. کانویی
- ۳. ترنج
- ۴. پلنوم

۵- در حلقه انبساطی که به منظور جذب حرکات لوله ناشی از تغییر دما و انقباض و انبساط صورت می گیرد، چند زانو بکار می روید؟

- ۱. ۲
- ۲. ۴
- ۳. ۶
- ۴. ۱۰

۶- وسیله ای که به منظور جلوگیری از عبور هوا و دود طراحی می شود و با دریافت فرمان از حسگر بطور خودکار بسته می شود؟

- ۱. دمپر دود
- ۲. دمپر آتش
- ۳. دودکش القایی
- ۴. دودکش رانشی

۷- دمای مبنا در تعیین روز درجه گرمایی چند درجه فارنهایت است؟

- ۱. ۶۵
- ۲. ۷۵
- ۳. ۲۱
- ۴. ۱۸

۸- شمعکی که با مشعل اصلی روشن می شود و در تمام طول مدت کار مشعل اصلی روشن باقی می ماند و با خاموش شدن مشعل خاموش می شود.....

- ۱. شمعک دائمی
- ۲. شمعک قطع شونده
- ۳. شمعک متناب
- ۴. شمعک ساده

۹- در یک سیستم تبرید طرف فشار پایین در معرض فشار کدام بخش است؟

- ۱. گندانسور
- ۲. کمپرسور
- ۳. اوپرатор
- ۴. ژنراتور

۱۰- مبرد هایی که اگر مقدار تراکم انها در هوا برابر یا کمتر از $400 PPM$ باشد هیچ اثر سمی قابل تشخیص نداشته باشند چه می گویند؟

- ۱. مبرد گروه A
- ۲. مبرد گروه B
- ۳. مبرد گروه ۱
- ۴. مبرد گروه ۲

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریعی: ۰

عنوان درس: تاسیسات مکانیکی

روش تحصیلی/گد درس: مهندسی معماری ۱۱۲۰۰۲۶ -، مهندسی معماری ۱۸۱۴۰۴۹

۱۱- چه کسی مسئول راهبری و نگهداری درست تاسیسات بهداشتی ساختمان است؟

۱. نماینده شهرداری ۲. صاحب ملک ۳. ناظر ساختمان ۴. مجری ساختمان

۱۲- وسیله دائمی که بست لوله را به اجزا ساختمان متصل می کند و در حالت یا موقعیت معینی نگه می دارد؟

۱. ترنج ۲. تکیه گاه ۳. پایه ۴. اویز

۱۳- یک نوع مانع برگشت جریان روی خروجی اب از لوله که با ورود هوا فشار را به حد فشار اتمسفر می رساند؟

۱. خلاء شکن ۲. حوضچه ۳. دریافت کننده اب محوطه ۴. سیفون

۱۴- وسیله ای که با نگهداری مقداری اب در خود در مسیر عبور فاضلاب مانع از انتشار هوای الوده و گازهای داخل شبکه لوله کشی فاضلاب در فضای ساختمان می شود؟

۱. دوخم ۲. شیر برداشت ۳. دریچه بازدید ۴. سیفون

۱۵- فاضلاب خاکستری از کدام گزینه قابل استحصال نیست؟

۱. زیردوش ۲. دستشویی ۳. توالت ۴. ماشین رخت شویی

۱۶- فاصله قائم در فضای ازاد و بدون مانع بین خروجی فاضلاب تا لبه سرریز لوله فاضلاب چه نامیده می شود؟

۱. فاصله هوایی ۲. فاصله تخلیه ۳. فاصله فشاری ۴. فاصله معکوس

۱۷- کدام گزینه فیتنینگ است؟

۱. شیر ۲. سه راهه ۳. لوله ۴. پمپ

۱۸- غلاف محافظی که بین سطح خارجی لوله یا عایق ان و سطح داخلی بست گیره ای به منظور حفاظت لوله یا عایق در برابر خوردگی، الکتروولیز و غیره نصب می شود؟

۱. فلاش ولو ۲. مهار ۳. لایی ۴. هوابند

۱۹- در لوله کشی فاضلاب ساختمان واحدی برای اندازه گیری مقدار جریان فاضلاب لوازم بهداشتی مختلف می باشد؟

۱. SFU ۲. Sewage ۳. DFU ۴. Waste

۲۰- وسیله ای است که حرکت لوله را فقط در امتداد معینی امکان پذیر می سازد؟

۱. هواکش ۲. هادی ۳. مدار ۴. مانع

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریعی: ۰

عنوان درس: تاسیسات مکانیکی

روش تحصیلی/گد درس: مهندسی معماری ۱۱۲۰۰۲۶ -، مهندسی معماری ۱۸۱۴۰۴۹

-۲۱- ساده ترین نوع سیستم تشبعی لوله ای می باشد.

۴. کلکتوری

۳. سیستم مرکب

۲. آب گرم کفی

۱. کویل پیوسته

۲. ۴

۳. ۳

۴. ۲

۵. ۱

-۲۲- یونیت هیتر یا واحد گرمایی از چند بخش اصلی تشکیل می شود؟

۲. افزایش یا کاهش رطوبت

۱. تغییر دما

۴. تصفیه و تنظیم سرعت

۳. استریل کردن هوای برگشتی

-۲۳- حداقل وزن تقریبی دیگی به ظرفیت ۶۰۰۰۰ کیلو کالوری در ساعت و حجم ۶/۶۳ متر مکعب، چند تن است؟

۵. ۴

۴. ۳

۳. ۲

۲. ۱

-۲۴- رایج ترین نوع خنک کن تبخیری کدام است؟

۴. بادگیر

۳. برج خنک کن

۲. کولر ابی

۱. هوашوی

-۲۵- به پمپی که دارای چند پروانه با یک محور برای انتقال و ایجاد فشار است پمپ گویند.

۱. پمپ گریز از مرکز طبقه

۲. پمپ گریز از مرکز زمینی

۳. پمپ گریز از مرکز خطی

-۲۶- کدام فیلتر توانایی جذب ذرات تا ۱۲/۰ میکرون را دارد و از الیاف شیشه ای با قاب آلومینیومی تشکیل شده است؟

۴. هود

۳. اولپا

۲. کیسه ای

۱. هپا

-۲۷- چنانچه ظرفیت سرمایی کویل هواسازی ۶۰۰۰۰ بی تی یو در ساعت باشد دبی آب سرد آن چند گالن بر دقیقه خواهد بود؟

۴. ۱۲۰۰

۳. ۱۲۰

۲. ۶۰۰

۱. ۱۲۰

-۲۸- کدام گزینه سیستم رطوبت زدایی است؟

۴. بخاری

۳. هواشوی

۲. کوئل سرد

۱. تشتکی

-۲۹- زاویه ورود و خروج هوا در فن گریز از مرکز (که از تعدادی تیغه که از طرفین به دو حلقه محدود شده است)، چند درجه است؟

۴. ۹۰

۳. ۶۰

۲. ۴۵

۱. ۱۲۰

رقم سؤال	نوع السؤال	الإجابة المطلوبة	وضعية الكلمة
1		ب	عادي
2		ج	عادي
3		ج	عادي
4		د	عادي
5		ب	عادي
6		الف	عادي
7		الف	عادي
8		ج	عادي
9		ج	عادي
10		الف	عادي
11		ب	عادي
12		ب	عادي
13		الف	عادي
14		د	عادي
15		ج	عادي
16		الف	عادي
17		ب	عادي
18		ج	عادي
19		ج	عادي
20		ب	عادي
21		الف	عادي
22		د	عادي
23		ج	عادي
24		الف	عادي
25		ب	عادي
26		ب	عادي
27		ج	عادي
28		ج	عادي
29		ب	عادي
30		د	عادي

سری سوال : یک ۱

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

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : تاسیسات مکانیکی

روش تحصیلی/گد درس : مهندسی معماری ۱۱۲۰۰۲۶ - ، مهندسی معماری ۱۸۱۴۰۴۹

۱- گرمایی که صرف تغییر حالت (فاز) ماده می شود و تغییری در دما ایجاد نمی کند چه نام دارد؟

۴. گرمای ویژه

۳. گرمای کل

۲. گرمای محسوس

۱. گرمای نهان

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

۴. رطوبت اشباع

۳. رطوبت مطلق

۲. محتوی رطوبت

۱. رطوبت نسبی

۳- انتقال گرما از طریق انتشار امواج گرمایی چه نام دارد؟

۴. تابش

۳. رسانش

۲. همرفت

۱. جابجایی

۴- پمپ و فن در کدام گروه سیستم گرمایش، سرمایش و تهویه مطبوع دسته بندی می شوند؟

۲. تجهیزات انتقال و توزیع

۴. تجهیزات مولد

۱. تجهیزات تبادل حرارت

۳. تجهیزات رطوبت زنی و رطوبت گیری

۵- کدام گزینه از تجهیزات تک فصلی مبادله کن حرارت در سیستم های تاسیسات مکانیکی می باشد؟

۴. واحد القایی

۳. فن کویل

۲. کنوکتور

۱. هواساز

۶- کدام نوع رادیاتور، وزن زیادی داشته، شکننده است، پره های آن بسیار دیر گرم می شود و دیرتر نیز حرارت خود را از دست می دهد؟

۴. رادیاتور غیر فلزی

۳. رادیاتور چدنی

۲. رادیاتور فولادی

۱. رادیاتور آلومینیومی

۷- کدام گزینه از اجزای فن کویل نمی باشد؟

۴. تشتک تخلیه آب

۳. فیلتر

۲. بادزن

۱. کلید سه حالت

۸- حداقل ابعاد درب اتاق هواساز (عرض و ارتفاع) چند سانتیمتر باید باشد؟

۴. ۲۵۰ و ۱۵۰

۳. ۲۰۰ و ۱۵۰

۲. ۲۵۰ و ۱۰۰

۱. ۲۰۰ و ۱۲۰

۹- کدام یک از تجهیزات مولد، از سیستم تبخیری بهره نمی برد؟

۲. مولد سرما

۴. نیمه مولد مرکب دو فصلی

۱. مولد گرما

۳. مولد دو فصلی

۱۰- اگر حجم دیگ فولادی بخار ۹/۹ متر مکعب باشد، وزن تقریبی آن چند تن خواهد بود؟

۳. ۴

۱۰. ۳

۵. ۲

۲. ۱

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریعی: ۰

عنوان درس: تاسیسات مکانیکی

روش تحصیلی/گد درس: مهندسی معماری ۱۱۲۰۳۶ -، مهندسی معماری ۱۸۱۴۰۴۹

۱۱- حداکثر گنجایش مخزن سوخت در حالتی که روی بام زیرزمین یا روی بام پایین ترین طبقه نصب شود، چند لیتر می‌تواند باشد؟

۲۵۰۰ . ۴

۸۰۰ . ۳

۲۴۰ . ۲

۵۰ . ۱

۱۲- حداقل فاصله سطح آب منبع انبساط باز (در وضعیت کار عادی سیستم) نسبت به بالاترین وسیله تبادل گرمایی باید چند سانتیمتر باشد؟

۱۲۰ . ۴

۲۶۰ . ۳

۳۰۰ . ۲

۵۰ . ۱

۱۳- حداقل فاصله افقی کولر آبی از دودکش و دهانه هواکش فاضلاب باید چند متر باشد؟

۵ . ۴

۳ . ۳

۲ . ۲

۱ . ۱

۱۴- در یک اتاق با ابعاد $10 \times 10 \times 20$ فوت، و شاخص دفعات تعویض هوای ۲، چه ظرفیتی برای کولر آبی (به CFM) مناسب می‌باشد؟

۵۰۰ . ۴

۴۰۰۰ . ۳

۲۰۰۰ . ۲

۱۰۰۰ . ۱

۱۵- کدام تجهیز بر اساس سیستم تبخیری (رطوبت زنی) عمل نمی‌کند؟

۴. کولر گازی

۳. برج خنک کن

۲. هوашوی

۱. کولر آبی

۱۶- حداقل ارتفاع اتاق دستگاه زنت (زنترخانه) باید چند سانتیمتر باشد؟

۲۷۰ . ۴

۱۸۰ . ۳

۳۵۰ . ۲

۱۰۰ . ۱

۱۷- عامل حرکت و گردش سیال مایع در شبکه کدام است؟

۴. توربین

۳. کمپرسور

۲. پمپ

۱. فن

۱۸- کدام نوع پمپ گریز از مرکز، از دو یا چند پروانه که با یک محور می‌گردند تشکیل شده است و فشار بیشتری تولید می‌کند؟

۴. زمینی

۳. طبقاتی

۲. خطی

۱. یک طبقه

۱۹- اگر چند پمپ هم ظرفیت سری بسته شود، چه تغییری در دبی و هد (فشار) مجموعه حاصل می‌شود؟

۲. دبی افزایش، هد ثابت

۱. هد افزایش، دبی ثابت

۴. هد افزایش، دبی کاهش

۳. دبی افزایش، هد کاهش

۲۰- سخت ترین نوع لوله مسی که بیشترین ضخامت را دارد کدام است؟

ACR . ۴

K . ۳

M . ۲

L . ۱

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریعی: ۰

عنوان درس: تاسیسات مکانیکی

روش تحصیلی/گد درس: مهندسی معماری ۱۱۲۰۰۲۶ - مهندسی معماری ۱۸۱۴۰۴۹

۲۱- حداکثر فشاری که لوله چدنی کلاس L/A تحمل می کند چند اتمسفر می باشد؟

۱۸. ۴

۱۲. ۳

۸. ۲

۱۰. ۱

۲۲- زاویه ورود و خروج هوا در فن های گریز از مرکز چند درجه است؟

۴. صفر

۱۸۰. ۳

۹۰. ۲

۱۲۰. ۱

۲۳- حداکثر مجاز نسبت ارتفاع به پهنا برای سطح مقطع کanal هوای چهارگوش کدام است؟

۴. یک به چهار

۳. یک به هشت

۲. یک به پنج

۱. یک به دو

۲۴- برای جلوگیری از سرو صدا، سرعت مجاز آب در لوله ها را حداکثر چند فوت در ثانیه در نظر می گیرند؟ (در مناطقی که نبودن سرو صدا اهمیت دارد)

۴. ۴

۱۰. ۳

۱۸. ۲

۲. ۱

۲۵- کدام نوع فیلتر هوا از رایجترین فیلتر های هوای بکار رفته در تاسیسات تهویه مطبوع است و از پارچه، سلولز، صفحات متخلخل، و یا رشته های آلومینیومی ساخته می شود؟

۴. فیلتر الکترواستاتیکی

۳. فیلتر روغنی

۲. فیلتر ذغالی

۱. فیلتر خشک

۲۶- در طبقه بندی گرمایش با بخار از نظر برگشت چگالیده، هنگامی که چگالیده پایین تر از سطح تراز آب باشد، کدام نوع برگشت چگالیده مدنظر است؟

۴. مکانیکی

۳. مرطوب

۲. طبیعی

۱. خشک

۲۷- کدام گزینه آلاینده هوا محسوب نمی شود؟

۴. بخار آب همراه هوا

۳. ذرات جامد همراه هوا

۲. ذرات آب همراه هوا

۱. بونهای همراه هوا

۲۸- حد واسط دمایی بین لحیم کاری نرم و لحیم کاری سخت در اتصال لحیمی موئینگی، چند درجه فارنهایت است؟

۸۰۰. ۴

۲۰۰. ۳

۴۰۰. ۲

۷۰۰. ۱

۲۹- به شیار باریک، دراز و کم عمق که برای لوله گذاری در زمین حفر شود چه می گویند؟

۴. لایی

۳. ترنج

۲. سپتیک تانک

۱. حوضچه

۳۰- از کدام گزینه نمی توان بعنوان منابع فاضلاب خاکستری استفاده نمود؟

۴. ماشین رخت شویی

۳. زیردوشی

۲. سینک ظرفشویی

۱. وان

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

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: تاسیسات مکانیکی

روش تحصیلی/گد درس: مهندسی معماری ۱۱۲۰۰۲۶ -، مهندسی معماری ۱۸۱۴۰۴۹

سری سوال: یک ۱

۱- گرمایی که صرف تغییر حالت ماده می شود مانند تبخیر مایع به بخار را چه می گویند؟

- ۱. گرمای نهان
- ۲. آنتالپی کل
- ۳. گرمای محسوس
- ۴. گرمای ویژه

۲- "نسبت جرم بخار آب به جرم کل هوای مرطوب" چه نامیده می شود؟

- ۱. نسبت رطوبت
- ۲. رطوبت نسبی
- ۳. رطوبت مخصوص
- ۴. رطوبت مطلق

۳- پدیده گلخانه ای نتیجه:

۱. اختلاف دمای داخل و خارج یک سیستم تولید کننده گاز

۲. تفاوت در انتقال یا عدم انتقال امواج کوتاه و بلند شیشه های معمولی

۳. نشت گاز های فریون از تجهیزات تبرید و صعود به طبقات بالای جو

۴. تغییرات رطوبت در فضای داخل نسبت به فضای خارج

۴- پمپ و فن در کدام گروه بندی سیستم های تاسیسات قرار می گیرند؟

- ۱. تجهیزات مولد
- ۲. تجهیزات رطوبت زنی و پاکسازی
- ۳. تجهیزات تبادل حرارت
- ۴. تجهیزات انتقال و توزیع

۵- چه زمانی بهتر است از پکیج دو مبدلہ ای استفاده شود؟

- ۱. فشار آب کم
- ۲. فشار آب بالا
- ۳. سختی آب بالا
- ۴. سختی آب کم

۶- این تجهیز از یک یا چند لوله پره دار مستقیم یا U شکل که در داخل محفظه ای قرار گرفته اند تشکیل شده و در آن هوا از طریق شبکه های تحتانی وارد محفظه شده و با لوله های پره دار حاوی آبگرم یا بخار تماس پیدا می کند و پس از گرم شدن از طریق شبکه های فوقانی محفظه به فضای اتاق باز می گردد؟

- ۱. رادیاتور
- ۲. کنوکتور
- ۳. هواساز
- ۴. فن کویل

۷- در اماکنی مانند اتاق بستری بیماران که وزش مستقیم هوا و تماس آن با ساکنین می تواند ناخوشایند باشد، استفاده از کدام نوع فن کوئل مناسبتر است؟

- ۱. فن کوئل دیواری
- ۲. فن کوئل سقفی
- ۳. فن کوئل زمینی
- ۴. فن کوئل کانالی

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریعی: ۰

عنوان درس: تاسیسات مکانیکی

روش تحصیلی/گد درس: مهندسی معماری ۱۱۲۰۰۲۶ -، مهندسی معماری ۱۸۱۴۰۴۹

- کدام عبارت صحیح نمی باشد؟

۱. هواسازها از نظر ساختار و شکل ظاهری به سه گروه افقی، عمودی و نیمه افقی دسته بندی می شوند.
۲. هواسازها از نظر کوئل به دو گروه دوکوئله و کوئل دوفصلی تقسیم می شوند.
۳. بادزن هواساز از مرکز از مرکز است و انتقال حرکت الکتروموتور به بادزن از طریق تسمه صورت می گیرد.
۴. هواسازهای یک منطقه ای از نوع مکشی و هواسازهای چند منطقه ای از نوع دهشی هستند.

- کدام خاصیت مربوط به دیگ چدنی نمی باشد؟

۱. دیگ بصورت یک تکه ساخته می شود.
۲. عمر نسبتا بالایی دارد.
۳. در مقابل ضربه شکننده است.
۴. حداکثر فشار عملکردی آن ۵ اتمسفر می باشد.

- از کدام مکان تامین هوای برگشتی یا هوای تازه کوره هوای گرم مجاز است؟

۱. اتاق خواب
۲. دستشویی
۳. پارکینگ
۴. آشپزخانه

- اگر مخزن سوخت یک مشعل روی بام زیرزمین یا روی بام پایین ترین طبقه نصب شود، حداکثر گنجایش مجاز آن چند لیتر می تواند باشد؟

۱. ۴۰
۲. ۱۰۰
۳. ۲۴۰
۴. ۲۵۰۰

- مطابق مقررات ملی ساختمان ایران، ارتفاع نصب کنتور گاز از کف تمام شده باید:

۱. ۱.۲ متر باشد و رگولاتور گاز باید در فضای باز نصب شود.
۲. ۱.۲ متر باشد و رگولاتور گاز باید در فضای بسته نصب شود.
۳. ۱.۵ متر باشد و رگولاتور گاز باید در فضای بسته نصب شود.
۴. ۱.۵ متر باشد و رگولاتور گاز باید در فضای باز نصب شود.

- کدام تجهیز مانع از آسیب رسیدن به سیستم و تجهیزات گرمایش موتورخانه در اثر افزایش حجم آب ناشی از افزایش دما می شود؟

۱. منبع انبساط
۲. منبع کوبیلی
۳. منبع دوجداره
۴. دیگ

- در منبع انبساط به لوله سرریز منبع که تا موتورخانه امتداد می یابد چه می گویند؟

۱. لوله پر کن
۲. لوله خبر
۳. لوله ورودی منبع
۴. لوله سیفون

- کدام گزینه از تجهیزات مولد سرمای تبخیری محسوب نمی گردد؟

۱. کولر ابی
۲. کولر گازی
۳. هواشوی
۴. برج خنک کن

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریعی: ۰

عنوان درس: تاسیسات مکانیکی

روش تحصیلی/گد درس: مهندسی معماری ۱۱۲۰۳۶ - مهندسی معماری ۱۸۱۴۰۴۹

۱۶- در خنک کننده های تراکمی، ماده مبرد کدام است؟

- | | | | |
|-------------|------------|----------|-----------------|
| ۱. سیلیکاژل | ۲. آمونیاک | ۳. فرئون | ۴. لیتیم برماید |
|-------------|------------|----------|-----------------|

۱۷- در سیستم تراکمی کدام گزینه وجود ندارد؟

- | | | | |
|-------------|------------|-------------|-----------|
| ۱. کندانسور | ۲. کمپرسور | ۳. اوپراتور | ۴. ژراتور |
|-------------|------------|-------------|-----------|

۱۸- تعریف پکیج یونیت سرمایی کدام است؟

۱. تجهیزات خنک کننده تراکمی یک تکه با کندانسور و اوپراتور آبی از نوع مرکزی که در موتورخانه نصب می شوند.
۲. تجهیزات خنک کننده تراکمی دو تکه با کندانسور و اوپراتورهای هوایی از نوع محلی با ظرفیت کم
۳. تجهیزات خنک کننده تراکمی یک تکه با کندانسور هوایی و اوپراتور آبی از نوع مرکزی که در فضای باز نصب می شوند.
۴. تجهیزات خنک کننده تراکمی یک تکه با کندانسور و اوپراتور هوایی از نوع محلی با قابلیت محدود کاربری

۱۹- اوپراتور در یک چرخه تبرید تراکمی مانند پمپ حرارتی چه نقشی دارد؟

- | | | | |
|------------------------|--------------------|----------------|----------------|
| ۱. افزاینده فشار سیستم | ۲. کاهش فشار سیستم | ۳. تقطیر کننده | ۴. تبخیر کننده |
|------------------------|--------------------|----------------|----------------|

۲۰- وجود مقدار بالاتر از چه ماده ای در لوله های چدنی نشکن (نسبت به لوله های چدنی معمولی) باعث شده است ضمن سختی بالا از انعطاف پذیری بیشتری نیز برخوردار گردد؟

- | | | | |
|--------|-----------|--------------|-------|
| ۱. آهن | ۲. منیزیم | ۳. آلومینیوم | ۴. مس |
|--------|-----------|--------------|-------|

۲۱- کدام نوع لوله مسی سیستم تهویه مطبوع ضخامت کمتری دارد؟

- | | | | |
|------|------|------|--------|
| ۱. M | ۲. L | ۳. K | ۴. ACR |
|------|------|------|--------|

۲۲- از این نوع پمپ گریز از مرکز در ظرفیت های کم، برای تامین فشار های پایین به وسیله دو مهره ماسوره یا فلنچ در مسیر خط لوله بصورت افقی یا عمودی قرار می گیرند و نیازمند شاسی و فونداسیون نمی باشند؟

- | | | | |
|------------|--------|----------|------------|
| ۱. طبقه ای | ۲. خطی | ۳. زمینی | ۴. یک طبقه |
|------------|--------|----------|------------|

۲۳- چند درصد از وزن لوله های ازبست سیمانی از سیمان و چند درصد از پنبه نسوز استفاده شده است؟

- | | | |
|----------------------|----------------------|----------------------|
| ۱. ۹۰ درصد - ۱۰ درصد | ۲. ۹۰ درصد - ۲۰ درصد | ۳. ۶۰ درصد - ۴۰ درصد |
|----------------------|----------------------|----------------------|

- | | | |
|----------------------|----------------------|----------------------|
| ۱. ۹۰ درصد - ۱۰ درصد | ۲. ۹۰ درصد - ۲۰ درصد | ۳. ۶۰ درصد - ۴۰ درصد |
|----------------------|----------------------|----------------------|

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریعی: ۰

عنوان درس: تاسیسات مکانیکی

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

۲۴- تعریف زیر مریوط به کدام نوع فیلتر است؟

"از پارچه، سلولز و صفحات متخلخل و یا رشته های آلومینیومی در دو نوع یکبار مصرف و تمیز شدنی ساخته می شود. این نوع فیلتر رایجترین نوع در تهویه مطبوع بوده که در جذب گرد و غبار و ناخالصی های جامد موثر است و در فن کویل و هواساز بسیار مورد استفاده قرار می گیرد"

- ۱. فیلتر ذغالی
- ۲. فیلتر روغنی
- ۳. فیلتر الکترواستاتیکی
- ۴. فیلتر خشک

۲۵- سیلیکات ها از چه روشی ، عملیات رطوبت گیری را انجام می دهند؟

- ۱. روش الکتریکی
- ۲. روش کویل سرد
- ۳. روش جذب
- ۴. روش بخاری

۲۶- در طبقه بندي سیستم گرمایش با بخار از نظر برگشت چگالیده، "چگالیده بالاتر از سطح تراز آب دیگ" به کدام گزینه گفته می شود؟

- ۱. برگشت چگالیده از نوع خشک
- ۲. برگشت چگالیده از نوع مرطوب
- ۳. برگشت چگالیده بصورت طبیعی
- ۴. برگشت چگالیده بصورت مکانیکی

۲۷- کدام گزینه عنوان تجهیز تهویه مطبوع دوفصلی یکپارچه خودکفا شناخته می شود؟

- ۱. هواساز
- ۲. پمپ حرارتی
- ۳. زنت
- ۴. هواشوی

۲۸- سختی آب در سختی گیرها چگونه از بین می رود و اصطلاحا آب نرم می شود؟

- ۱. تبادل یونی اکسیژن ازن با منیزیم
- ۲. تبادل یونی سدیم با کلسیم
- ۳. تبادل یونی سدیم با اکسیژن آب
- ۴. جداسازی اکسیژن و هیدروژن آب با ازن

۲۹- برای تخمین بار گرمایی به ازای هر فوت مربع جدار خارجی با مصالح بنایی با عایق از کدام رابطه استفاده می شود؟

$$Q = 0.027 \times \Delta T \quad .4 \quad Q = 1.08 \times \Delta T \quad .3 \quad Q = 0.6 \times \Delta T \quad .2 \quad Q = 0.9 \times \Delta T \quad .1$$

۳۰- مقررات ملی ساختمان چه موضوعی را مورد بحث و بررسی قرار می دهد؟

- ۱. لوله کشی گاز طبیعی ساختمان ها
- ۲. سیستم های تاسیسات بهداشتی
- ۳. تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع
- ۴. صرفه جویی در صرف انرژی

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

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

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : تاسیسات مکانیکی

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

سری سوال : یک ۱

۱- کدام گزینه جزو تجهیزات مولد دو فصلی محسوب نمی شود؟

۲. سیستم های تبخیری

۱. سیستم های کوره هوای گرم

۴. سیستم های جذبی

۳. سیستم های تراکمی

۲- کدام عبارت صحیح می باشد؟

۱. از دیگ چدنی می توان برای سیستم های آب گرم پرفشار استفاده نمود.

۲. دیگ های چدنی دارای دو بخش پوسته و لوله می باشند.

۳. دیگ چدنی عمر نسبتاً زیادی دارد اما در مقابل ضربه شکننده است.

۴. مقاومت کم در برابر خوردگی بزرگترین عیب دیگ های چدنی نسبت به دیگ های فولادی است.

۳- کدام عبارت صحیح است؟

۱. هر چه تعداد پاس دیگ فولادی بیشتر باشد بازده آن کاهش می یابد.

۲. در دیگهای فولادی فرد پاس، سمت دودکش بر خلاف سمت نصب مشعل است.

۳. استفاده از دیگ های فولادی لوله آب در تاسیسات گرمایش مرکزی رایج تر از دیگهای لوله آتش است.

۴. دیگ های لوله آتش صرفاً برای تهیه بخار مورد استفاده قرار می گیرند.

۴- واحد تشعشعی شعله مستقیم چگونه باعث گرم شدن اجسام می شود؟

۴. بخار آب

۳. انرژی الکتریکی

۲. امواج مادون قرمز

۱. امواج ماورای بنفش

۵- فاصله هیچ قسمت از مخزن سوت مایع مدفوع تا دیوارهای زیرزمین ساختمان ، حوضچه ها، تاسیسات ساختمان و یا محدوده محوطه ساختمان نباید از :

۲. ۱۰۰ سانتی متر بیشتر باشد.

۱. ۱۰۰ سانتیمتر کمتر باشد.

۴. ۵۰ سانتیمتر کمتر باشد.

۳. ۵۰ سانتی متر بیشتر باشد.

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

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ تشریعی : ۰

عنوان درس : تاسیسات مکانیکی

روش تحصیلی / کد درس : مهندسی معماری ۱۱۲۰۰۲۶ - ، مهندسی معماری ۱۸۱۴۰۴۹

سری سوال : ۱ یک

۶- کدام عبارت صحیح نمی باشد؟

۱. منابع آب گرم کویل دار در دو نوع عمودی و افقی تولید می شوند چه نوع افقی آن به دلیل سطح اشغال کمتر بیشتر استفاده می شود.
۲. منابع آب گرم دوجداره در سیستم های حرارت مرکزی بخار کاربردی ندارند و تنها در سیستم های آب گرم و در ظرفیت های کم استفاده می شود.
۳. مبدل ها در سیستم های آب گرم چندان کاربردی ندارند اما در سیستم های آب داغ و بخار که دمای سیال اولیه زیاد است بیشتر استفاده می شود.
۴. منابع آب گرم غیر مستقیم فاقد تجهیزات مولد گرمایی هستند و آب گرم مصرفی در آن ها به وسیله آب گرم آب داغ و یا بخار ارسالی از دیگ تولید می شود.

۷- کدام عبارت صحیح است؟

۱. منابع انبساط بسته در سمت دهش پمپ و در هر کجای ساختمان می تواند نصب شود.
۲. منبع انبساط باز در سمت مکش پمپ و در هر کجای ساختمان می تواند نصب شود.
۳. منبع انبساط باز در سمت دهش پمپ و در هر کجای ساختمان می تواند نصب شود.
۴. منابع انبساط بسته در سمت مکش پمپ و در هر کجای ساختمان می تواند نصب شود.

۸- در چیلر های جذبی اگر جاذب آب باشد، مبرد کدام است؟

۱. لیتیوم بروماید ۲. آمونیاک ۳. بخار آب ۴. فربون

۹- کدام گزینه تعریف چیلر تراکمی است؟

۱. تجهیزات خنک کننده تراکمی دو تکه با کندانسور و اوایراتور هوایی از نوع محلی با ظرفیت کم
۲. تجهیزات خنک کننده تراکمی یک تکه با کندانسور هوایی و اوایراتور آبی از نوع مرکزی که در فضای باز نصب می شوند.
۳. تجهیزات خنک کننده تراکمی یک تکه با کندانسور و اوایراتور آبی از نوع مرکزی که در موتورخانه نصب می شود.
۴. تجهیزات خنک کننده تراکمی یک تکه با کندانسور و اوایراتور هوایی از نوع محلی با قابلیت محدود کاربری به صورت مرکزی که در فضای باز نصب می شود.

۱۰- کدام گزینه در دسته تجهیزات مولد سرمای تبخیری قرار نمی گیرد؟

۱. کولر آبی ۲. کولر گازی ۳. برج خنک کن ۴. هواشوی

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

تعداد سوالات : قستی : ۳۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : تاسیسات مکانیکی

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

۱۱- این تجهیز از نظر عملکرد تابستانی بسیار شبیه به کولر آبی است و برای گرمایش زمستانی نیز از یک کویل آب گرم که از طریق موتور خانه مرکزی تغذیه می شود بهره می برد. در این دستگاه هوای خنک یا گرم توسط یک بادزن و از طریق کanal به فضای مورد نظر ارسال می شود؟

۱. هواساز ۲. یونیت هیتر ۳. کنوکتور ۴. زنت

۱۲- به طور کلی نسبت ارتفاع به پهنهای کanal چهارگوش هوا برای سطح مقطع معین نباید:

۱. از یک به دو تجاوز کند.
۲. از یک به شش تجاوز کند.
۳. از یک به چهار تجاوز کند.
۴. از یک به سه تجاوز کند.

۱۳- کدام گزینه به عنوان عامل حرکت و گردش سیال مایع در شبکه شناخته می شود؟

۱. پمپ ۲. کمپرسور ۳. فن ۴. توربین

۱۴- این نوع فیلتر های هوا دارای چندین صفحه موازی از جنس الیاف شیشه ای است و بازده آن برای جذب گرد و غبار بین ۴۵ تا ۹۵ درصد می باشد؟

۱. فیلتر کیسه ای ۲. فیلتر هپا ۳. فیلتر اولپا ۴. فیلتر ذغالی

۱۵- خاصیت ترموسیفون نشان دهنده کدام نوع سیستم انتقال حرارت می باشد؟

۱. سیستم گرمایش آب با گردش اجباری
۲. سیستم گرمایش با استفاده از تابش
۳. سیستم گرمایش با استفاده از رسانش
۴. سیستم گرمایش آب با گردش طبیعی

۱۶- در طبقه بندی گرمایش با بخار از نظر برگشت چگالیده، در کدام گزینه چگالیده بالاتر از سطح تراز آب دیگ می باشد؟

۱. برگشت چگالیده از نوع خشک
۲. برگشت چگالیده به صورت طبیعی
۳. برگشت چگالیده از نوع مرطوب
۴. برگشت چگالیده زه به صورت مکانیکی

۱۷- کدام تجهیز زیر دارای ویژگی های حداقل اشغال سطح کف، حداقل نگهداری، اجتناب از دودکش، و حداقل سرعت احداث را توانان دارد؟

۱. کولر آبی ۲. یونیت هیتر برقی ۳. پمپ حرارتی ۴. کولر هوای گرم

۱۸- گرمایی که موجب افزایش دمای ماده می شود بدون این که منجر به تغییر حالت یا فاز فیزیکی آن شود؟

۱. گرمای ویژه ۲. گرمای نهان ۳. گرمای محسوس ۴. گرمای کل

۱۹- کدام گزینه دمای اشباع هوا اشباع نامیده می شود؟

۱. دمای خشک ۲. دمای نقطه شبنم ۳. دمای مرطوب ۴. دمای مخصوص

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریعی: ۰

عنوان درس: تاسیسات مکانیکی

روش تحصیلی/گد درس: مهندسی معماری ۱۱۲۰۰۳۶ -، مهندسی معماری ۱۸۱۴۰۴۹

۲۰- کدام گزینه جزو تجهیزات تبادل حرارت تک فصلی محسوب می شود؟

۴. فن کویل

۳. رادیاتور

۲. هواساز

۱. واحد القایی

۲۱- کدام گزینه صحیح می باشد؟

۱. ارتفاع و عمق تقریبی فن کویل های زمینی در تمامی ظرفیت ها ثابت و به ترتیب ۱۱۰ و ۴۵ سانتی متر است اما طول آن ها متغیر است.

۲. ارتفاع و عمق تقریبی فن کویل های زمینی در تمامی ظرفیت ها ثابت و به ترتیب ۵۰ و ۲۰ سانتی متر است اما طول آن ها متغیر است.

۳. ارتفاع و عمق تقریبی فن کویل های زمینی در تمامی ظرفیت ها ثابت و به ترتیب ۷۵ و ۳۵ سانتی متر است اما طول آن ها متغیر است.

۴. ارتفاع و عمق تقریبی فن کویل های زمینی در تمامی ظرفیت ها ثابت و به ترتیب ۶۰ و ۲۲ سانتی متر است اما طول آن ها متغیر است.

۲۲- در سختی گیرهای آب از چه نوع رزینی استفاده می شود و چرا؟

۱. از رزین سدیم زیرا یون سدیم سختی پایدار محسوب نشده و تحت دمای بالا و جداره لوله ها و سطوح تجهیزات رسوب نمی کند.

۲. از رزین کلسیم زیرا یون سدیم سختی پایدار محسوب نشده و تحت دمای بالا و جداره لوله ها و سطوح تجهیزات رسوب نمی کند.

۳. از رزین منیزیم زیرا یون سدیم سختی پایدار محسوب نشده و تحت دمای بالا و جداره لوله ها و سطوح تجهیزات رسوب نمی کند.

۴. از رزین فسفر زیرا یون سدیم سختی پایدار محسوب نشده و تحت دمای بالا و جداره لوله ها و سطوح تجهیزات رسوب نمی کند.

۲۳- برای جلوگیری از نفوذ گاز های متعفن فاضلاب در مسیر خروجی سرویس های بهداشتی تله ای نصب می شود که همواره مقداری آب در آن باقی بماند تا گاز های متعفن صعود کرده از لوله های فاضلاب امکان ورود به فضای نداشته باشند. نام این تله چیست؟

۴. سیفون

۳. سپتیک تانک

۲. ونت

۱. دریچه بازدید

۲۴- اگر بار گرمایی مکانی برابر با ششصد هزار بی تی یو بر ساعت باشد، مقدار هوای حامل بار گرمایی که می تواند دست مایه انتخاب کوره هوای گرم یا هواساز قرار گیرد، چند CfM تخمین زده می شود؟

۴. ۵۰۰۰

۳. ۳۰۰۰

۲. ۲۰۰۰

۱. ۱۰۰۰

۲۵- چنانچه ظرفیت گرمایی کویل هواسازی ۶۰۰۰۰ بی تی یو در ساعت باشد دبی آب گرم آن را محاسبه کنید؟

۴. ۱۲۰ گالن بر دقیقه

۳. ۶۰ گالن بر دقیقه

۲. ۱۰۰ گالن بر دقیقه

۱. ۳۰ گالن بر دقیقه

سری سوال : ۱ یک

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

تعداد سوالات : قسمی : ۳۰ تشریعی : ۰

عنوان درس : تاسیسات مکانیکی

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

-۲۶- در تخمین اندازه لوله های گرمایی و سرمایی برای جلوگیری از سر و صدا در اماکنی که سر و صدا اهمیت دارد، سرعت مجاز آب در لوله حداکثر چند فوت در ثانیه می تواند باشد؟

۲. ۴

۴. ۳

۶. ۲

۱۰. ۱

-۲۷- در تخمین ابعاد اماکن و معابر تاسیساتی، حجم اتاقی که دستگاه های با سوخت مایع یا گاز به جز دیگ آبگرم یا بخار، در آن نصب می شود باید حداقل چند برابر حجم دستگاه باشد؟

۴. ۴

۸. ۳

۱۶. ۲

۱۲. ۱

-۲۸- کدام گزینه جزو آلاینده های هوای شمار نمی رود؟

۴. بخار آب همراه با هوای

۳. گاز های همراه با هوای

۲. ذرات آب همراه با هوای

۱. ذرات دود همراه با هوای

-۲۹- مبحث ۱۶ نظام مهندسی شامل الزامات قانونی کدام مورد می باشد؟

۲. لوله کشی فاضلاب بهداشتی در ساختمان

۱. لوله کشی گاز طبیعی ساختمان

۴. لوله کشی تاسیسات تهویه مطبوع

۳. لوله کشی تاسیسات گرمایی

-۳۰- به شیار دراز، باریک و کم عمق که در زمین برای لوله گذاری حفر شود چه می گویند؟

۴. لایی

۳. ترنج

۲. سپتیک تانک

۱. حوضچه

سری سوال : یک ۱

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

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ : تشریحی : ۰

عنوان درس : تاسیسات مکانیکی

روش تحصیلی/گد درس : مهندسی معماری ۱۱۲۰۰۳۶ - ، مهندسی معماری ۱۸۱۴۰۴۹

۱- "نسبت جرم بخار آب به جرم کل هوای مرطوب" چه نامیده می شود؟

۱. نسبت رطوبت ۲. رطوبت نسبی ۳. رطوبت مطلق ۴. رطوبت مخصوص

۲- انتقال گرما از طریق انتشار امواج گرمایی چه نام دارد؟

۱. تابش ۲. جابجایی ۳. همرفت ۴. رسانش

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

۱. رادیاتور فولادی ۲. رادیاتور آلومینیومی ۳. رادیاتور چدنی ۴. رادیاتور دکوراتیو

۴- به ترتیب حداقل عرض و حداقل ارتفاع "در" اتاق هواپاک چند سانتیمتر باید باشد؟

۱. ۱۲۰ و ۲۰۰ ۲. ۲۰۰ و ۱۲۰ ۳. ۱۵۰ و ۲۵۰ ۴. ۲۵۰ و ۱۵۰

۵- طبق مقررات ملی ساختمان محدوده ارتفاع نصب شیر گاز از کف تمام شده برای اجاق گاز چند سانتیمتر باید باشد؟

۱. ۱۵۰ تا ۱۲۰ ۲. ۴۰ تا ۳۰ ۳. ۱۱۰ تا ۹۰ ۴. ۷۰ تا ۵۰

۶- در منبع انبساط، به لوله سرریز منبع که تا موتورخانه امتداد می یابد چه می گویند؟

۱. لوله پر کن ۲. لوله خبر ۳. لوله ورودی منبع ۴. لوله سیفون

۷- کولر آبی چه نوع سیستم خنک کننده ای است؟

۱. تراکمی ۲. جذبی ۳. تبخیری ۴. القایی

۸- حداقل فاصله سطح آب منبع انبساط باز (در وضعیت کار عادی سیستم) نسبت به بالاترین وسیله تبادل گرمایی چند سانتیمتر باید باشد؟

۱. ۵۰ ۲. ۳۰۰ ۳. ۲۶۰ ۴. ۱۲۰

۹- کولر آبی باید چه مقدار از دهانه‌ی دودکش فاصله داشته باشد؟

۱. حداقل 3m ۲. حداکثر 3m ۳. حداکثر 2m ۴. حداقل 2m

۱۰- در خنک کننده‌های تراکمی، ماده مبرد کدام است؟

۱. سیلیکاژل ۲. آمونیاک ۳. لیتیم بر ماید ۴. فرئون

سری سوال : ۱ یک

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

تعداد سوالات : قستی : ۳۰ تشریعی : ۰

عنوان درس : تاسیسات مکانیکی

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

۱۱- تعریف پکیج یونیت سرمایی کدام است؟

۱. تجهیزات خنک کننده تراکمی یک تکه با کندانسور هوایی و اوپرатор آبی از نوع مرکزی که در فضای باز نصب می شوند.
۲. تجهیزات خنک کننده تراکمی یک تکه با کندانسور و اوپرатор آبی از نوع مرکزی که در موتورخانه نصب می شوند.
۳. تجهیزات خنک کننده تراکمی دو تکه با کندانسور و اوپرаторهای هوایی از نوع محلی با ظرفیت کم
۴. تجهیزات خنک کننده تراکمی یک تکه با کندانسور و اوپرатор هوایی از نوع محلی با قابلیت محدود کاربری

۱۲- نقش لیتیم برماید در سیکل تبرید جذبی چیست؟

- | | | | |
|--------------|---------|---------|--------------|
| ۱. گرم کننده | ۲. جاذب | ۳. مبرد | ۴. سرد کننده |
|--------------|---------|---------|--------------|

۱۳- کدام گزینه از اجزای پمپ حرارتی نمی باشد؟

- | | | | |
|---------------|------------|------------|----------------|
| ۱. شیر انبساط | ۲. کمپرسور | ۳. ژنراتور | ۴. انباره مبرد |
|---------------|------------|------------|----------------|

۱۴- این تجهیز از نظر عملکرد تابستانی بسیار شبیه به کولر آبی است و برای گرمایش زمستانی نیز از یک کوئل آب گرم که از طریق موتورخانه مرکزی تغذیه می شود، بهره می برد. در این دستگاه هوای خنک یا گرم توسط بادزن و از طریق کanal به فضای مورد نظر ارسال می شود؟

- | | | | |
|--------------|--------|----------|-----------|
| ۱. ایروasher | ۲. زنت | ۳. هواشی | ۴. هواساز |
|--------------|--------|----------|-----------|

۱۵- کدام گزینه بعنوان عامل حرکت و گردش سیال مایع در یک شبکه لوله کشی شناخته می شود؟

- | | | | |
|------------|-----------|-------|--------|
| ۱. کمپرسور | ۲. توربین | ۳. فن | ۴. پمپ |
|------------|-----------|-------|--------|

۱۶- کدام نوع از چیلرهای جذبی امکان تامین گرمایش ساختمان در زمستان را نیز دارد؟

- | | | | |
|-----------------------|-------------------------------|--------------------------|-----------------------------|
| ۱. چیلرهای جذبی آبگرم | ۲. چیلرهای جذبی آب داغ و بخار | ۳. چیلرهای جذبی سیال گرم | ۴. چیلرهای جذبی شعله مستقیم |
|-----------------------|-------------------------------|--------------------------|-----------------------------|

۱۷- لوله های "مانسمان" در کدام گروه لوله های سیستم های تاسیساتی قرار می گیرند؟

- | | | | |
|---------------------|-------------|--------------------------|----------------|
| ۱. لوله فولادی سیاه | ۲. لوله مسی | ۳. لوله فولادی گالوانیزه | ۴. لوله پلیمری |
|---------------------|-------------|--------------------------|----------------|

۱۸- کدام نوع لوله مسی، بیشترین ضخامت را داشته و سخت ترین نوع لوله مسی است؟

- | | | | |
|------|------|------|--------|
| ۱. M | ۲. K | ۳. L | ۴. ACR |
|------|------|------|--------|

سیری سوال: ایک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ٦٠ تشریحی:

تعداد سوالات: تستی : ۳۰ : تشریحی:

عنوان درس : تاسیسات مکانیکی

وشهه تحصيلي / کد درس : مهندسي، معماري ۱۱۲۰۳۶ - ، مهندسي، معماري ۱۸۱۴۰۴۹

- ۱۹- اگر چند یمیں هم ظرفیت سری بسته شود چه تغییری در دی، و هد (فشار) مجموعه حاصل می، شود؟

۱. هد افزایش، دبی ثابت

۲. دبی افزایش ، هد ثابت

۳. دبی افزایش، هد کاهش

۴. هد افزایش، دبی کاهش

- ۲۰- بای، شکه آب شرب از جه نوع لوله ای استفاده می شود؟

۱. لوله حدن، ۲. لوله مس، ۳. لوله فولادی، گالوانیزه ۴. لوله فولادی، ساه

-۲۱- زاویه های دو خروج همای در فن های گرد باز می کنند و چه است؟

٤. صفحه ١٨٠ . ٣ ٩٠ . ٢ ١٢٠ . ١

-۲۲- د، سیستم، طویت گردید، یا استفاده از حنخ لانه نیو روی، از حمه ماده ای، باید، حذب، طویت استفاده می شود؟

١. وغز مخصوص، ٢. گ مکن الکت نک، ٣. سلسکانا، ٤. ان واش

-۲۳- در طبقه بندی گرمایش با بخار از نظر برگشت چگالیده، هنگامی که چگالیده پایین تر از سطح تراز آب باشد، کدام نوع برگشت چگالیده مدنظر است؟

٤. مکانیکی ٣. طبیعی ٢. خشک ١. مرطوب

-۲۴- سه محوی، که تاسیسات مربوط به آب یا یاه آن استوارند در کدام گزنه درست آمده است؟

۱. چگونگی توزیع، شبکه تامین، شبکه توزیع
 ۲. چگونگی توزیع، شبکه تامین، شبکه انتقال
 ۳. چگونگی تامین، شبکه توزیع، شبکه انتقال
 ۴. چگونگی تامین، شبکه توزیع، نوع مصرف

۴۵- سختی های پایدار آب که موجب مشکلات اساسی در سیستم های گرمايش و تهویه مطبوع می شوند، شامل کدام املاح موجود در آب است؟

۱. آهن و سدیم ۲. کلسیم و منیزیم ۳. سولفات و کربنات ۴. فسفات و ید

-۴۶- برای جلوگیری از نفوذ گازهای متعفن در مسیر خروجی سرویسهای بهداشتی، از چه اتصالهای استفاده می‌شود؟

۱. سیفون
 ۲. زانو
 ۳. سه راهی
 ۴. سیتیک

۴۷- برای تخمین بار گرمایی به ازای هر فوت مربع جدار خارجی با مصالح بنایی بدون عایق، از کدام رابطه استفاده می شود؟

$$O = 0.4 \times \Delta T$$

$$O = 0.9 \times \Delta T$$

$$O = 0.027 \times \Delta T$$

$$O = 0.06 \times \Delta T - 1$$

سری سوال : ۱ یک

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

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : تاسیسات مکانیکی

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

۲۸- بهترین سطح مقطع هندسی برای کانال های هوا کدام است؟

۴. مثلث

۳. دایره

۲. شش ضلعی

۱. ذوزنقه

۲۹- اتصال لحیمی مویینگی برای کدام نوع لوله بکار می رود؟

۴. آلومینیومی

۳. مسی

۲. پلیمری

۱. فولادی

۳۰- کدام فاضلاب ساختمانی نمی تواند برای فاضلاب خاکستری مورد استفاده قرار گیرد؟

۴. زیر دوش

۳. ماشین رخت شویی

۲. سینک آشپزخانه

۱. وان

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

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۷۰ تشریحی : ۰

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : تاسیسات مکانیکی

روش تحصیلی / کد درس : مهندسی معماری ۱۱۲۰۳۶ - مهندسی معماری ۱۸۱۴۰۴۹

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

۱- کدام گزینه معرف دمای اشباع هوای اشباع می باشد؟

۴. دمای نقطه شبنم

۳. دمای حباب تر

۲. دمای خشک

۱. دمای مرطوب

۲- پدیده گلخانه ای نتیجه:

۱. اختلاف دمای داخل و خارج یک سیستم تولید گاز

۲. تفاوت در انتقال یا عدم انتقال امواج کوتاه و بلند شیشه های معمولی

۳. نشت گاز های فریون از تجهیزات تبرید و صعود به طبقات بالای جو

۴. تغییرات رطوبت در فضای داخل نسبت به فضای خارج

۳- انتقال گرما از طریق انتشار امواج گرمایی چه نام دارد؟

۴. رسانش

۳. همرفت

۲. تابش

۱. جابجایی

۴- کدام تجهیز دوفصلی می باشد؟

۲. کنوکتور

۱. رادیاتور

۴. لوله کشی تشعشعی کفی

۳. واحد القابی

۵- ارتفاع و عمق تقریبی فن کوئل های زمینی در تمامی ظرفیت ها ثابت و به ترتیب :

۲. ۵۰ و ۳۵ سانتیمتر است.

۱. ۶۰ و ۲۲ سانتیمتر است.

۴. ۱۱۰ و ۴۵ سانتیمتر است.

۳. ۷۰ و ۳۰ سانتیمتر است.

۶- کدام عبارت صحیح نمی باشد؟

۱. هواسازها از نظر ساختار و شکل ظاهری به سه گروه افقی، عمودی و نیمه افقی دسته بندی می شوند.

۲. هواسازها از نظر کوئل به دو گروه دوکوئله و کوئل دوفصلی تقسیم می شوند.

۳. بادزن هواساز از نوع گریز از مرکز است و انتقال حرکت الکتروموتور به بادزن از طریق تسممه صورت می گیرد.

۴. هواسازهای یک منطقه ای از نوع مکشی و هواسازهای چند منطقه ای از نوع دهشی هستند.

۷- واحد تشعشعی شعله مستقیم از چه امواجی برای گرمایش استفاده می کند؟

۴. امواج گاما

۳. امواج ماورای بنفس

۲. امواج رادیویی

۱. امواج مادون قرمز

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: تاسیسات مکانیکی

وشته تحصیلی/کد درس: مهندسی معماری ۱۱۲۰۰۲۶ -، مهندسی معماری ۱۸۱۴۰۴۹

۸- در بحث رعایت نکات اینمی تجهیزات سوخت رسانی با سوخت مایع در مقررات ملی ساختمان، اگر چند مخزن سوخت روی زمین بصورت موازی نصب شوند:

۱. گنجایش مجموع آنها باید از ۵۰۰۰ لیتر بیشتر باشد.

۲. گنجایش هر کدام از آنها باید از ۲۴۰ لیتر بیشتر باشد.

۳. گنجایش کلی محاز آنها حداقل ۲۵۰۰ لیتر می تواند باشد.

۴. گنجایش هر کدام از آنها می تواند ۲۵۰۰ لیتر باشد.

۹- طبق مقررات ملی ساختمان محدوده ارتفاع نصب شیر گاز از کف تمام شده برای اجاق گاز چند سانتیمتر باید باشد؟

۱۱۰ ۹۰ .۴

۷۰ ۵۰ تا ۳

۴۰ ۳۰ تا ۲

۱۵۰ تا ۱۲۰ .۱

۱۰- کدام تجهیز مانع از آسیب رسیدن به سیستم و تجهیزات گرمایش موتورخانه در اثر افزایش حجم آب ناشی از افزایش دما می شود؟

۴. دیگ

۳. منبع انبساط

۲. منبع کوبیله

۱. منبع دوجداره

۱۱- کولر آبی چه نوع سیستم خنک کننده ای است؟

۴. القایی

۳. جذبی

۲. تبخیری

۱. تراکمی

۱۲- اگر فضای مورد نظر که قرار است با کولر آبی خنک شود، دارای ابعاد ۳۰ فوت در ۴۰ فوت در ۱۰ فوت باشد، و تعداد دفعات تعویض هوا در دقیقه را برای این فضا را $2/5$ در نظر بگیریم، ظرفیت کولر آبی چند Cfm خواهد بود؟

۴۸۰۰ .۴

۲۱۷۰ .۳

۵۹۵۰ .۲

۹۵۰۰ .۱

۱۳- کولر آبی باید چه مقدار از دهانه‌ی دودکش فاصله داشته باشد؟

۴. حداقل 2m

۳. حداقل 2m

۲. حداقل 3m

۱. حداقل 3m

۱۴- در سیستم تراکمی کدام گزینه وجود ندارد؟

۴. اوپرатор

۳. کمپرسور

۲. کندانسور

۱. ژنراتور

۱۵- نقش ابزوربر در تبرید جذبی چیست؟

۲. جذب بخار مبرد فشار پایین

۴. تقطیر بخار مبرد فشار بالا

۱. تبخیر مبرد فشار پایین

۳. تفکیک مبرد از جاذب

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: تاسیسات مکانیکی

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

۱۶- این تجهیز از نظر عملکرد تابستانی بسیار شبیه به کولر آبی است و برای گرمایش زمستانی نیز از یک کوئل آب گرم که از طریق موتور خانه مرکزی تغذیه می شود، بهره می برد. در این دستگاه هوای خنک یا گرم توسط بادزن و از طریق کanal به فضای مورد نظر ارسال می شود؟

۱. ایروasher ۲. هواشوی ۳. هواساز ۴. زنت

۱۷- کدام گزینه بعنوان عامل حرکت و گردش سیال مایع در یک شبکه لوله کشی شناخته می شود؟

۱. پمپ ۲. کمپرسور ۳. توربین ۴. فن

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

۱. فولادی ۲. گالوانیزه ۳. مسی ۴. آلومینیومی

۱۹- بطور کلی نسبت ارتفاع به پهنای کanal چهارگوش برای سطح مقطع مشخص:

۱. نباید از یک به دو تجاوز کند.
۲. نباید از یک به نه تجاوز کند.
۳. نباید از یک به چهار تجاوز کند.
۴. نباید از یک به هفت تجاوز کند.

۲۰- کدامیک از گزینه های زیر در مورد موازی بستن چند پمپ هم ظرفیت صحیح است؟

۱. موجب افزایش دبی - فشار متغیر ۲. کاهش دبی - فشار ثابت
۳. کاهش دبی - فشار متغیر ۴. افزایش دبی - فشار ثابت

۲۱- این نوع فیلتر هوا توانایی جذب ذرات تا ۰/۳ میکرون را دارد که از جمله فیلتر های خشک محسوب می شود و از الیاف شیشه ای با قاب آلومینیومی تشکیل شده است؟

۱. فیلتر اولپا ۲. فیلتر هپا ۳. فیلتر کیسه ای ۴. فیلتر ذغالی

۲۲- سیستم گرمایش ترموسیفونی به چه سیستمی گفته می شود؟

۱. سیستم گرمایش با آب داغ با گردش اجباری
۲. سیستم گرمایش تابشی
۳. سیستم گرمایش با استفاده از بخاری های فن دار
۴. سیستم گرمایش آبی با گردش طبیعی آب

۲۳- در طبقه بندی گرمایش با بخار از نظر برگشت چگالیده، هنگامی که چگالیده پایین تراز سطح تراز آب باشد، کدام نوع برگشت چگالیده مدنظر است؟

۱. مرطوب ۲. خشک ۳. طبیعی ۴. مکانیکی

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: تاسیسات مکانیکی

روش تحصیلی/گد درس: مهندسی معماری ۱۱۲۰۰۲۶ -، مهندسی معماری ۱۸۱۴۰۴۹

-۲۴- سه محوری که تاسیسات مربوط به آب بر پایه آن استوارند در کدام گزینه درست آمده است؟

- ۱. چگونگی تامین، شبکه توزیع، نوع مصرف
- ۲. چگونگی توزیع، شبکه تامین، شبکه انتقال
- ۳. چگونگی توزیع، شبکه تامین، شبکه انتقال
- ۴. چگونگی تامین، شبکه توزیع، شبکه انتقال

-۲۵- حداقل مدت زمانی که آب ذخیره آتش نشانی بتواند بطور مداوم در حريق آبرسانی نماید چند دقیقه باید باشد؟

- ۱. ۱۵
- ۲. ۳۰
- ۳. ۶۰
- ۴. ۵۰

-۲۶- برای جلوگیری از نفوذ گازهای متعفن در مسیر خروجی سرویس های بهداشتی از چه اتصاله ای استفاده می شود؟

- ۱. زانو
- ۲. سه راهی
- ۳. سپتیک
- ۴. سیفون

-۲۷- برای تخمین بار گرمایی به ازای هر فوت مربع جدار خارجی با مصالح بنایی با عایق از کدام رابطه استفاده می شود؟

$$Q = 0.027 \times \Delta T \quad .\quad ۱. \quad Q = 1.08 \times \Delta T \quad .\quad ۲. \quad Q = 0.6 \times \Delta T \quad .\quad ۳. \quad Q = 0.9 \times \Delta T \quad .\quad ۴.$$

-۲۸- افت فشار مجاز جریان آب داخل لوله با سرعت مطلوب جریان ۴ فوت بر ثانیه کدام است؟

- ۱. ۷/۵ فوت در هر ۱۰۰ فوت
- ۲. ۲/۵ فوت در هر ۱۰۰ فوت
- ۳. ۵ فوت در هر ۱۰۰ فوت
- ۴. ۱۰ فوت در هر ۱۰۰ فوت

-۲۹- کدام گزینه از مواد معلق در هوای آلاینده محسوب نمی شود؟

- ۱. بوها
- ۲. ذرات آب
- ۳. ذرات جامد
- ۴. بخارآب

-۳۰- هزینه لازم برای آزمایش کیفیت و تهیه مدارک فنی لازم برای مصالح به کار رفته در ساختمان بر عهده کیست؟

- ۱. صاحب ملک
- ۲. ناظر فنی ساختمان
- ۳. مسئول امور ساختمان در شهرداری
- ۴. نظام مهندسی

نوع	رقم	واسطع صبح	وضعية كلبة
سنوات	1	د	عادي
	2	ب	عادي
	3	ب	عادي
	4	ج	عادي
	5	الف	عادي
	6	د	عادي
	7	الف	عادي
	8	ج	عادي
	9	د	عادي
	10	ج	عادي
	11	ب	عادي
	12	د	عادي
	13	ب	عادي
	14	الف	عادي
	15	ب	عادي
	16	د	عادي
	17	الف	عادي
	18	ج	عادي
	19	ج	عادي
	20	د	عادي
	21	ب	عادي
	22	د	عادي
	23	الف	عادي
	24	الف	عادي
	25	ج	عادي
	26	د	عادي
	27	ب	عادي
	28	ب	عادي
	29	د	عادي
	30	الف	عادي

سری سوال : یک ۱

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۷۰ تشریحی : ۰

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : تاسیسات مکانیکی

روش تحصیلی/گد درس : مهندسی معماری ۱۱۲۰۰۲۶ -، مهندسی معماری ۱۸۱۴۰۴۹

۱- « مقدار بخار آب موجود در هوا در مقایسه با حداکثر مقداری که در همان دما می توانست در هوا باشد » چه نامیده می شود؟

- ۱. رطوبت نسبی
- ۲. رطوبت مطلق
- ۳. رطوبت اشباع
- ۴. محتوای رطوبت

۲- مطابق رابطه استفان بولتزمن، انرژی تابشی ساطع شده از یک جسم به ازای واحد سطح آن متناسب است با:

- ۱. توان دوم دمای جسم
- ۲. توان سوم دمای جسم
- ۳. توان اول دمای جسم
- ۴. توان چهارم دمای جسم

۳- پمپ و فن در کدام دسته تجهیزات گرمایش، سرمایش و تهویه مطبوع جای می گیرند؟

- ۱. تجهیزات مولد
- ۲. تجهیزات انتقال و توزیع
- ۳. تجهیزات تبادل حرارت
- ۴. تجهیزات رطوبت زنی، رطوبت گیری و پاکسازی

۴- کدام تجهیز دوفصلی محسوب می شود؟

- ۱. کنوکتور
- ۲. هواساز
- ۳. رادیاتور
- ۴. یونیت هیتر

۵- رادیاتورهای چدنی، از چدن ریخته گری ساخته می شود و پره های آن:

- ۱. بسیار دیر گرم شده و دیرتر حرارت خود را از دست می دهد.
- ۲. بسیار دیر گرم شده ولی زود حرارت خود را از دست می دهد.
- ۳. بسیار زود گرم شده ولی دیر حرارت خود را از دست می دهد.
- ۴. بسیار زود گرم شده و زود هم حرارت خود را از دست می دهد.

۶- ارتفاع و عمق تقریبی فن کوئل های زمینی که در تمامی ظرفیت ها ثابت است، به ترتیب کدام است؟

- ۱. ۱۱۰ و ۴۵ سانتیمتر است.
- ۲. ۶۰ و ۲۲ سانتیمتر است.
- ۳. ۵۰ و ۲۰ سانتیمتر است.
- ۴. ۳۵ و ۱۰ سانتیمتر است.

۷- حداقل عرض و ارتفاع درب اتاق هواساز باید چند سانتیمتر باشد؟

- ۱. ۱۲۰ و ۲۰۰ سانتیمتر باشد.
- ۲. ۱۳۰ و ۲۲۰ سانتیمتر باشد.
- ۳. ۱۰۰ و ۱۸۰ سانتیمتر باشد.
- ۴. ۱۱۰ و ۲۵۰ سانتیمتر باشد.

سری سوال : ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه) : قستی : ۷۰ : تشریحی : ۰

تعداد سوالات : قستی : ۳۰ : تشریحی : ۰

عنوان درس : تاسیسات مکانیکی

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

۸- وزن تقریبی دیگ چدنی در کدام گزینه درست بیان شده است؟

- ۱. به ازای هر ۸۰۰ تا ۱۰۰۰ کیلو کالری، یک کیلوگرم
- ۲. به ازای هر ۲۰ تا ۵۰ کیلو کالری، یک کیلوگرم
- ۳. به ازای هر ۲۰۰ تا ۲۵۰ کیلو کالری، یک کیلوگرم
- ۴. به ازای هر ۵۰۰ تا ۸۰۰ کیلو کالری، یک کیلوگرم

۹- ابعاد و وزن واحد یکپارچه آبگرم (پکیج) دیواری کدام است؟

- ۱. ۶۰,۵۰ و ۸۵ سانتیمتر - ۱۶۰ کیلو گرم
- ۲. ۵۰,۴۰ و ۹۰ سانتیمتر - ۵۰ کیلو گرم
- ۳. ۴۰,۳۰ و ۷۵ سانتیمتر - ۴۰ کیلو گرم
- ۴. ۵۰,۵۰ و ۱۰۰ سانتیمتر - ۷۵ کیلو گرم

۱۰- مطابق مقررات ملی ساختمان ایران محدوده ارتفاع نصب شیر گاز برای آبگرمکن های زمینی چند سانتیمتر باید باشد؟

- ۱. ۹۰ تا ۱۱۰
- ۲. ۱۲۰ تا ۱۵۰
- ۳. ۵۰ تا ۷۰
- ۴. ۳۰ تا ۴۰

۱۱- منابع انبساط باز باید در ترازی نصب شود که سطح آب داخل آن در وضعیت کار عادی سیستم، حداقل چند سانتیمتر از بالاترین وسیله تبادل گرمایی بالاتر باشد؟

- ۱. ۲۲۰
- ۲. ۸۰
- ۳. ۱۹۰
- ۴. ۱۲۰

۱۲- رایج ترین نوع خنک کننده تبخیری کدام است؟

- ۱. کولر گازی
- ۲. هواساز
- ۳. کولر آبی
- ۴. چیلر جذبی

۱۳- برای یک اتاق به ابعاد $40*30*10$ فوت که تعداد دفعات تعویض هوای آن در دقیقه ۲ می باشد، ظرفیت کولر آبی مناسب، چند CFM است؟

- ۱. 3000
- ۲. 12000
- ۳. 24000
- ۴. 6000

۱۴- استفاده از هوашوی و برج خنک کن برای کدام منطقه مناسب است؟

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

۱۵- کدام گزینه توصیف مناسبتری برای چیلرهای تراکمی می باشد؟

- ۱. تجهیزات خنک کننده تراکمی دو تکه با کندانسور و اوپراتور هوایی از نوع محلی با ظرفیت کم
- ۲. تجهیزات خنک کننده تراکمی یک تکه با کندانسور و اوپراتور هوایی از نوع محلی که در فضای مورد نظر نصب می شود.
- ۳. تجهیزات خنک کننده تراکمی یک تکه با کندانسور هوایی و اوپراتورهای آبی از نوع مرکزی که در فضای باز نصب می شود.
- ۴. تجهیزات خنک کننده تراکمی یک تکه با کندانسور و اوپراتور آبی از نوع مرکزی که در موتورخانه نصب می شوند.

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۷۰ : تشریحی : ۰

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ : تشریحی : ۰

عنوان درس : تاسیسات مکانیکی

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

۱۶- کدام تجهیز در سیکل تبرید جذبی وجود ندارد؟

۴. اوپراتور

۳. ژنراتور

۲. کمپرسور

۱. کندانسور

۱۷- اگر مبرد در سیکل تبرید جذبی آب باشد، جاذب در ابزوربر کدام است؟

۴. متان

۳. لیتیم برماید

۲. فریون

۱. آمونیاک

۱۸- کدام گزینه، از موارد کاربرد لوله آزبست سیمان می باشد؟

۲. آبرسانی آزمایشگاهی

۱. دودکش دیگ های ظرفیت پایین

۴. لوله های اندازه گیری حرارت و فشار

۳. لوله های فاضلاب سایز کوچک خانگی

۱۹- برای تهیه لوله های فولادی گالوانیزه، دو سمت لوله فولادی سیاه با چه ماده ای پوشش داده می شود؟

۴. نیکل

۳. سرب

۲. روی

۱. قلع

۲۰- کلاس فشاری A برای لوله های چدنی تا چه فشاری را تحمل می کند؟

۴. تا ۸ اتمسفر

۳. تا ۵ اتمسفر

۲. تا ۱۲ اتمسفر

۱. تا ۱۰ اتمسفر

۲۱- سیستم گرمایش ترموسیفونی به چه سیستمی گفته می شود؟

۲. سیستم گرمایش تابشی

۱. سیستم گرمایش با آب داغ با گردش اجباری

۴. سیستم گرمایش آبی با گردش طبیعی آب

۳. سیستم گرمایش با استفاده از بخاری های فن دار

۲۲- در طبقه بندی گرمایش با بخار از نظر برگشت چگالیده، در کدام حالت، چگالیده پایین تراز سطح تراز آب دیگ قرار می گیرد؟

۲. برگشت چگالیده بصورت طبیعی

۱. برگشت چگالیده از نوع خشک

۴. برگشت چگالیده بصورت مکانیکی

۳. برگشت چگالیده از نوع مرطوب

۲۳- کدام گزینه به عنوان تجهیز تهویه مطبوع دو فصلی یکپارچه خودکفا شناخته می شود؟

۴. هواساز

۳. هواشوی

۲. پمپ حرارتی

۱. زنت

۲۴- چگونه سختی آب در سختی گیرها از بین می رود و اصطلاحاً آب نرم می شود؟

۲. تبادل یونی اکسیژن ازن با منیزیم

۱. تبادل یونی سدیم با کلسیم

۴. جداسازی اکسیژن و هیدروژن آب با ازن

۳. تبادل یونی سدیم با اکسیژن آب

سری سوال : ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۷۰ تشریحی : ۰

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : تاسیسات مکانیکی

روش تحصیلی / کد درس : مهندسی معماری ۱۱۲۰۰۲۶ - مهندسی معماری ۱۸۱۴۰۴۹

- ۲۵- حداقل طول مجاز میله چاه فاضلاب چند متر باید باشد؟

۲۵. ۴

۱۰. ۳

۲۰. ۲

۱۵. ۱

- ۲۶- کدام گزینه جزو آلاینده های هوا محسوب نمی شود؟

۴. ذرات جامد همراه هوا

۳. بخار آب همراه هوا

۲. بو همراه هوا

۱. دود همراه هوا

- ۲۷- اتصال لحیمی موئینگی برای اتصال کدام جنس لوله مورد استفاده قرار می گیرد؟

۴. لوله پلیمری

۳. لوله چدنی

۲. لوله مسی

۱. لوله آهنی

- ۲۸- وسیله ای که لوله یا کanal را در حالت معین یا موقت معین بطور ثابت نگه می دارد؟

۴. بست

۳. دمپر

۲. مهار

۱. آویز

- ۲۹- به کانالی که در زمین برای لوله گذاری حفر شود چه می گویند؟

۴. ترنج

۳. لایی

۲. کانوپی

۱. پلنوم

- ۳۰- کدام گزینه، وسیله ای است که با نگهداری مقداری آب در خود در مسیر عبور فاضلاب مانع از انتشار هوای آلوده و گازهای داخل شبکه لوله کشی فاضلاب در فضای ساختمان می شود و در عین حال هیچ اثری بر جریان عادی فاضلاب ندارد؟

۴. سپتیک

۳. خلاء شکن

۲. دریچه بازدید

۱. سیفون

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

سری سوال : یک ۱

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

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ تشریعی : ۰

عنوان درس : تاسیسات مکانیکی

وشهه تحصیلی/گد درس : مهندسی معماری ۱۱۲۰۰۲۶ -، مهندسی معماری ۱۸۱۴۰۴۹

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

۱- دمایی که در آن رطوبت موجود در هوا شروع به میعان می نماید؟

۴. دمای محسوس

۳. دمای خشک

۲. دمای نقطه شبنم

۱. دمای مرطوب

۲- نسبت جرم بخار آب به جرم هوای خشک را چه می گویند؟

۴. محتوای رطوبت

۳. رطوبت نسبی

۲. رطوبت مخصوص

۱. نسبت رطوبت

۳- پدیده گلخانه ای نتیجه:

۱. اختلاف دمای داخل و خارج یک سیستم تولید کننده گاز

۲. نشت گاز های فریون از تجهیزات تبرید و صعود به طبقات بالای جو

۳. تفاوت در انتقال یا عدم انتقال امواج کوتاه و بلند شیشه های معمولی

۴. تغییرات رطوبت در فضای داخل نسبت به فضای خارج

۴- پمپ و فن در کدام دسته تجهیزات گرمایش و سرمایش و تهویه مطبوع قرار می گیرند؟

۲. تجهیزات مولد

۴. تجهیزات انتقال و توزیع

۱. تجهیزات تبادل حرارت

۳. تجهیزات رطوبت زنی و پاکسازی

۵- از یک یا چند لوله پره دار مستقیم یا L شکل که در داخل محفظه ای قرار گرفته اند، تشکیل شده و مناسب برای استفاده از

آب گرم، آب داغ و بخار است. انتقال حرارت نسبت به اتاق در این سیستم جابجایی طبیعی می باشد؟

۴. زنت

۳. کنوکتور

۲. لوله تشعشعی کفی

۱. رادیاتور

۶- ارتفاع و عمق تقریبی فن کوئل های زمینی در تمامی ظرفیت ها ثابت و به ترتیب:

۲. ۶۰ و ۲۲ سانتیمتر است.

۱. ۵۰ و ۲۰ سانتیمتر است.

۴. ۱۱۰ و ۴۵ سانتیمتر است.

۳. ۸۰ و ۳۵ سانتیمتر است.

۷- کدام تجهیز دو فصلی نمی باشد؟

۴. یونیت هیتر

۳. واحد الایی

۲. فن کوئل

۱. هواساز

۸- اگر ارتفاع و عرض دیگ فولادی به ترتیب ۱۷۰ و ۱۵۰ سانتیمتر و طول آن به ازای هر ۵۰۰۰۰ کیلوکالری در ساعت ۲۲

سانتیمتر باشد، حداقل وزن تقریبی دیگ به ظرفیت ۶۰۰۰۰۰ کیلوکالری در ساعت کدام است؟

۴. ۸ تن

۳. ۱ تن

۲. ۵ تن

۱. ۲ تن

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: تاسیسات مکانیکی

و شرط تحصیلی/گذاری درس: مهندسی معماری ۱۱۲۰۰۲۶ -، مهندسی معماری ۱۸۱۴۰۴۹

۹- از کدام مکان تامین هوای برگشتی یا هوای تازه کوره هوای گرم مجاز است؟

۱. دستشویی ۲. اتاق خواب ۳. پارکینگ ۴. آشپزخانه

۱۰- واحد تشعشعی شعله مستقیم چگونه موجب گرم شدن اجسام می‌گردد؟

۱. ایجاد امواج مادون قرمز ۲. فرستادن هوای گرم شده به داخل فضا ۳. با استفاده از شار گرمایی لوله کشی کف ۴. ایجاد امواج ماورای بنسن

۱۱- در صورتی که مخزن سوخت مایع غیر محصور در زیر زمین یا پایین ترین طبقه ساختمان قرار گیرد که جداره‌های آن حداقل دو ساعت در برابر آتش مقاوم باشند، حداکثر گنجایش مجاز آن چند لیتر می‌تواند باشد؟

۱. ۲۴۰ . ۱ ۲. ۱۰۰ . ۲ ۳. ۵۰۰ . ۳ ۴. ۲۵۰ . ۴

۱۲- مشعل اتمسفریک:

۱. برای دمیدن هوا به داخل محفظه احتراق از یک فن با قدرت بالا استفاده می‌کند.
۲. نوسانات فشار گاز یا اختلال اندک در نحوه مکش دودکش تاثیری روی مشعل ندارد.
۳. برای تامین هوا احتراق نیازی به بادزن ندارد.
۴. برای استفاده در هر نوع شرایط و ظرفیتی قابلیت دارد.

۱۳- مطابق مقررات ملی ساختمان ایران، رگولاتور گاز باید در فضای باز نصب شود. ارتفاع نصب کنتور گاز از کف تمام شده باید چند سانتیمتر باشد؟

۱. ۱۸۰ . ۱ ۲. ۱۲۰ . ۲ ۳. ۱۰۰ . ۳ ۴. ۱۵۰ . ۴

۱۴- منبع انبساط باز باید در ترازی نصب شود که سطح آب داخل آن، در وضعیت کار عادی سیستم:

۱. حداقل ۱۲۰ سانتیمتر از بالاترین وسیله تبادل گرمایی بالاتر باشد.
۲. حداقل ۲۵۰ سانتیمتر از بالاترین وسیله تبادل گرمایی بالاتر باشد.
۳. حداقل ۱۲۰ سانتیمتر از بالاترین وسیله تبادل گرمایی بالاتر باشد.
۴. حداقل ۲۵۰ سانتیمتر از بالاترین وسیله تبادل گرمایی بالاتر باشد.

۱۵- از لحاظ اساس عملکردی (سرمایش تبخیری) کدام یک از تجهیزات مولد سرمای زیر با بقیه متفاوت است؟

۱. کولر آبی ۲. هواشوی ۳. هواساز ۴. برج خنک کن

۱۶- طبق استاندارد، حداقل طول مجاز کانال‌های فلزی کولر آبی که در معرض تابش مستقیم آفتاب قرار می‌گیرند چند متر است؟

۱. ۱ ۲. ۵ ۳. ۳ ۴. ۱

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریعی: ۰

عنوان درس: تاسیسات مکانیکی

روش تحصیلی/گد درس: مهندسی معماری ۱۱۲۰۰۲۶ -، مهندسی معماری ۱۸۱۴۰۴۹

۱۷- اگر ابعاد فضای مورد نظر $10\text{ ft} \times 20\text{ ft} \times 30\text{ ft}$ باشد و تعداد دفعات تعویض هوای این فضا را $1/5$ در نظر بگیریم، ظرفیت کولر آبی مناسب بر حسب fm کدام است؟

۲۵۰۰ . ۴

۹۰۰۰ . ۳

۴۰۰۰ . ۲

۶۰۰۰ . ۱

۱۸- وزن یک چیلر تراکمی با کندانسور آبی حدودا:

۱. به ازای هر تن تبرید ۲۰ کیلوگرم است.
۲. به ازای هر تن تبرید ۳۰ کیلوگرم است.
۳. به ازای هر تن تبرید ۴۰ کیلوگرم است.

۱۹- مثالی از تجهیزات خنک کننده تراکمی یک تکه با کندانسور هوایی و اوپراتور آبی از نوع مرکزی که در فضای باز نصب می شوند؟

۱. چیلر تراکمی
۲. کولر گازی
۳. واحد های کابینتی
۴. پکیج یونیت سرمایی

۲۰- کدام گزینه در سیکل تبرید جذبی وجود ندارد؟

۱. زنرатор
۲. کندانسور
۳. اوپراتور
۴. کمپرسور

۲۱- نقش ابزوربر در تبرید جذبی چیست؟

۱. تبخیر مبرد فشار پایین
۲. جذب بخار مبرد فشار پایین
۳. تقطیر بخار مبرد فشار بالا
۴. تقطیر بخار مبرد فشار پایین

۲۲- از نظر عملکرد تابستانی بسیار شبیه به کولر آبی است و برای گرمایش زمستانی از یک کوئل آبگرم که از طریق موتورخانه مرکزی تغذیه می شود، بهره می برد و هوای آماده شده با بادزن و کanal به فضای مورد نظر ارسال می شود؟

۱. زنت
۲. بادگیر
۳. پمپ حرارتی
۴. چیلر دو اثره

۲۳- کدام نوع لوله مسی کمترین ضخامت را نسبت به بقیه دارد؟

۱. ACR . ۴
۲. K . ۳
۳. M . ۲
۴. L . ۱

۲۴- لوله فولادی گالوانیزه همان لوله سیاه است که با روکش داخلی و خارجی:

۱. فلز قلع پوشانده می شود.
۲. فلز برنج پوشانده می شود.
۳. فلز آلمینیوم پوشانده می شود.
۴. فلز روی پوشانده می شود.

۲۵- توانایی جذب ذرات تا $0.12\text{ }\mu\text{m}$ را دارد و از الیاف شیشه ای با قاب آلومینیومی تشکیل شده است و از جمله فیلتر های خشک محسوب می شود؟

۱. فیلتر هپا
۲. فیلتر الکترو استاتیکی
۳. فیلتر اولپا
۴. فیلتر ذغالی

سری سوال : ۱ یک

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

تعداد سوالات : قسمی : ۳۰ تشریعی : ۰

عنوان درس : تاسیسات مکانیکی

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

-۲۶- در طبقه بندی سیستم گرمایش با بخار از نظر برگشت چگالیده، کدام گزینه بیان کننده حالتی است که چگالیده بالاتر از سطح تراز آب دیگ می باشد؟

- ۱. برگشت چگالیده از نوع خشک
- ۲. برگشت چگالیده از نوع مرطوب
- ۳. برگشت چگالیده بصورت طبیعی
- ۴. برگشت چگالیده بصورت مکانیکی

-۲۷- برای تخمین بار گرمایی به ازای هر فوت مربع جدار خارجی با مصالح بنایی با عایق از کدام رابطه استفاده می شود؟

$$Q = 0.6 \times \Delta T \quad .\quad ۱. \quad Q = 0.9 \times \Delta T \quad .\quad ۲. \quad Q = 1.08 \times \Delta T \quad .\quad ۳. \quad Q = 0.027 \times \Delta T \quad .\quad ۴.$$

-۲۸- تعریف زیر مریبوط به کدامیک از گزینه ها می باشد؟
«وسیله ای برای آویختن لوله از یک نقطه ثابت و نگه داشتن آن در ارتفاع پیش بینی شده با امکان حرکت محدود طولی و عرضی»

- ۱. پایه
- ۲. آویز
- ۳. بست
- ۴. مهار

-۲۹- کanalی که در زمین برای لوله گذاری حفر می شود چه نام دارد؟

- ۱. کانوپی
- ۲. سیفون
- ۳. ترنج
- ۴. پلنوم

-۳۰- وسیله ای که جریان هوا یا محصولات احتراق و مقدار آنها را با فرمان دستی یا خودکار تنظیم می کند؟

- ۱. دودکش
- ۲. دمپر
- ۳. غلاف
- ۴. حائل

نمبر سوان	واسع صحيح	وضعیت کلب
1	بـ	عادی
2	الفـ	عادی
3	جـ	عادی
4	دـ	عادی
5	حـ	عادی
6	بـ	عادی
7	دـ	عادی
8	الفـ	عادی
9	بـ	عادی
10	الفـ	عادی
11	دـ	عادی
12	حـ	عادی
13	دـ	عادی
14	حـ	عادی
15	حـ	عادی
16	الفـ	عادی
17	بـ	عادی
18	بـ	عادی
19	دـ	عادی
20	دـ	عادی
21	بـ	عادی
22	الفـ	عادی
23	بـ	عادی
24	دـ	عادی
25	حـ	عادی
26	الفـ	عادی
27	دـ	عادی
28	بـ	عادی
29	حـ	عادی
30	بـ	عادی

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: یک ۱

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

عنوان درس: تاسیسات مکانیکی

روش تحقیلی/گد درس: مهندسی معماری ۱۱۲۰۰۳۶ - مهندسی معماری ۱۸۱۴۰۴۹

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

۱- به دمایی که تحت آن رطوبت هوا در اثر سرد شدن تقطیر می شود چه می گویند؟

۴. دمای نقطه شبنم

۳. دمای نسبی

۲. دمای خشک

۱. دمای مرطوب

۲- «نسبت جرم بخار آب به جرم کل هوا مرطوب» چه نامیده می شود؟

۴. رطوبت نسبی

۳. رطوبت مطلق

۲. نسبت رطوبت

۱. رطوبت مخصوص

۳- کدام تجهیز تبادل حرارت دو فصلی می باشد؟

۲. هواساز

۱. رادیاتور

۴. لوله کشی تشعشعی کفی

۳. یونیت هیتر

۴- این تجهیز از یک یا چند لوله پره دار مستقیم یا U شکل که در داخل محفظه ای قرار گرفته اند تشکیل می شود که هوا از طریق شبکه های تحتانی وارد محفظه شده و با لوله های پره دار حاوی آبگرم، آب داغ یا بخار تماس پیدا می کند و پس از گرم شدن از طریق شبکه های فوقانی محفظه به فضای اتاق باز می گردد. انتقال حرارت در این تجهیز بصورت جابجایی طبیعی است؟

۴. پمپ حرارتی

۳. زنت

۲. کنوکتور

۱. ایرواشر

۵- انتقال حرارت در یونیت هیتر ها از چه نوعی است؟

۲. جابجایی (وزش) طبیعی

۱. جابجایی (وزش) اجباری

۴. تابش

۳. رسانش

۶- در اماکنی مانند اتاق بستری بیماران که وزش مستقیم هوا و تماس آن با ساکنین می تواند ناخوشایند باشد، استفاده از کدام نوع فن کوئل مناسبتر است؟

۴. فن کوئل زمینی

۳. فن کوئل سقفی

۲. فن کوئل کانالی

۱. فن کوئل دیواری

۷- ارتفاع و عمق تقریبی فن کوئل های زمینی در تمامی ظرفیت ها ثابت است که به ترتیب:

۲. ۱۱۰ و ۴۵ سانتیمتر می باشد.

۱. ۵۰ و ۱۵ سانتیمتر می باشد.

۴. ۹۰ و ۳۵ سانتیمتر می باشد.

۳. ۶۰ و ۲۲ سانتیمتر می باشد.

۸- به ترتیب حداقل عرض و حداقل ارتفاع «در» اتاق هواساز چند سانتیمتر باید باشد؟

۴. ۲۰۰ و ۱۲۰

۳. ۱۵۰ و ۲۵۰

۲. ۱۵۰ و ۲۵۰

۱. ۲۰۰ و ۱۲۰

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: تاسیسات مکانیکی

روش تعلیمی/گد درس: مهندسی معماری ۱۱۲۰۰۳۶ - مهندسی معماری ۱۸۱۴۰۴۹

۹- در دسته بندی تجهیزات مولد، کدام گزینه در دسته مولد های دوفصلی قرار نمی گیرد؟

۴. سیستم جذبی

۳. سیستم تراکمی

۲. سیستم تشعشعی

۱. سیستم تبخیری

۱۰- اگر حجم تقریبی دیگ فولادی آبگرم ۹.۹ متر مکعب باشد، وزن دیگ بر حسب تن چقدر خواهد بود؟

۱.۷۵ .۴

۲.۳ .۳

۴.۵ .۲

۳ .۱

۱۱- علت ایجاد گرما در واحد های تشعشعی شعله مستقیم کدام است؟

۴. امواج مادون قرمز

۳. بخار

۲. آب داغ

۱. امواج ماورای بنسخ

۱۲- در بحث رعایت نکات ایمنی تجهیزات سوخت رسانی با سوخت مایع در مقررات ملی ساختمان، اگر چند مخزن سوخت روی زمین بصورت موازی نصب شوند:

۱. گنجایش هر کدام از آنها می تواند ۲۵۰۰ لیتر باشد.

۲. گنجایش هر کدام از آنها نباید از ۲۴۰ لیتر بیشتر باشد.

۳. گنجایش مجموع آنها نباید از ۵۰۰۰ لیتر بیشتر باشد.

۴. گنجایش کلی مجاز آنها حداقل ۲۵۰۰ لیتر می تواند باشد.

۱۳- مطابق مقررات NFPA، حداقل فاصله انتهای لوله تهویه مخازن سوخت تا ورودی ساختمان چند سانتیمتر متر باید باشد؟

۹۰ .۴

۶۰ .۳

۱۰۰ .۲

۵۰ .۱

۱۴- طبق مقررات ملی ساختمان محدوده ارتفاع نصب شیر گاز از کف تمام شده برای اجاق گاز چند سانتیمتر باید باشد؟

۴. ۵۰ تا ۷۰

۳. ۳۰ تا ۴۰

۲. ۱۲۰ تا ۱۵۰

۱. ۹۰ تا ۱۱۰

۱۵- منبع انبساط باز باید در ترازی نصب شود که سطح آب داخل آن، در وضعیت کار عادی سیستم:

۱. حداقل ۳۰۰ سانتیمتر از بالاترین وسیله تبادل گرمایی بالاتر باشد.

۲. حداقل ۳۰۰ سانتیمتر از بالاترین وسیله تبادل گرمایی بالاتر باشد.

۳. حداقل ۱۲۰ سانتیمتر از بالاترین وسیله تبادل گرمایی بالاتر باشد.

۴. حداقل ۱۲۰ سانتیمتر از بالاترین وسیله تبادل گرمایی بالاتر باشد.

۱۶- کدام گزینه جزو تجهیزات مولد سرمای جذبی محسوب می شود؟

۲. سیستم یک اثره و دو اثره

۱. سیستم برج خنک کن

۴. سیستم کولر آبی

۳. سیستم هواشوی

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: تاسیسات مکانیکی

روش تحصیلی/گد درس: مهندسی معماری ۱۱۲۰۰۳۶ -، مهندسی معماری ۱۸۱۴۰۴۹

۱۷- اگر فضای مورد نظر که قرار است با کولر آبی خنک شود، دارای ابعاد ۳۰ فوت در ۱۰ فوت باشد، و تعداد دفعات تعویض هوا در دقیقه را برای این فضا را ۲.۵ در نظر بگیریم، ظرفیت کولر آبی چند cfm خواهد بود؟

۲۳۰۰ .۴

۶۵۰۰ .۳

۱۰۵۰۰ .۲

۴۸۰۰ .۱

۱۸- اگر دمای خشک و دمای مرطوب هوا به ترتیب ۹۵ و ۶۵ درجه فارنهایت باشد، دفعات تعویض هوا به دقیقه را برای فضای مورد نظر محاسبه نمایید؟

۳ .۴

۲.۵ .۳

۲ .۲

۱.۵ .۱

۱۹- در خنک کننده های تراکمی، ماده مبرد کدام است؟

۴. لیتیم برماید

۳. آمونیاک

۲. فرئون

۱. سیلیکاژل

۲۰- پکیج یونیت سرمایی از جمله:

۱. تجهیزات خنک کننده تراکمی یک تکه با کندانسور و اوپراتور آبی از نوع مرکزی که در موتورخانه نصب می شوند.

۲. تجهیزات خنک کننده تراکمی دو تکه با کندانسور و اوپراتور هوایی از نوع محلی که با ظرفیت کم می باشند.

۳. تجهیزات خنک کننده تراکمی یک تکه با کندانسور هوایی و اوپراتور آبی از نوع مرکزی که در فضای باز نصب می شوند.

۴. تجهیزات خنک کننده تراکمی دو تکه با کندانسور هوایی و اوپراتور آبی که در موتورخانه نصب می شوند.

۲۱- وزن تقریبی یک چیلر تراکمی با کندانسور آبی با ظرفیت ۱۰ تن تبريد، حدوداً چند کیلو گرم است؟

۱۰۰ .۴

۲۰۰ .۳

۳۰۰ .۲

۴۰۰ .۱

۲۲- در سیستم تبريد جذبی کدام تجهیز وجود ندارد؟

۴. کندانسور

۳. کمپرسور

۲. اوپراتور

۱. ژنراتور

۲۳- حداقل ارتفاع که برای اتاق زنت (زنگ خانه) باید در نظر گرفته شود، چند سانتیمتر باید باشد؟

۳۵۰ .۴

۱۷۵ .۳

۲۳۰ .۲

۲۷۰ .۱

۲۴- سری بستن چند پمپ هم ظرفیت باعث می شود:

۲. دبی افزایش یابد اما فشار ثابت بماند.

۱. فشار افزایش یابد اما دبی ثابت بماند.

۴. فشار و دبی کاهش یابد.

۳. فشار و دبی افزایش یابد.

۲۵- کدام نوع لوله مسی دارای ضخامت بالاتری می باشد؟

۴. نوع K

۳. نوع L

۲. نوع ACR

۱. نوع M

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: تاسیسات مکانیکی

ر شه تحصیلی / گد درس: مهندسی معماری ۱۱۲۰۰۳۶ - ، مهندسی معماری ۱۸۱۴۰۴۹

- ۲۶- برای جلوگیری از خوردگی لوله سیاه معمولی، آن را به لوله فولادی گالوانیزه تبدیل می کنند. جهت این امر از کدام ماده برای روکش فلزی استفاده می شود؟

۴. مس

۳. روی

۲. منگنز

۱. قلع

- ۲۷- بطور کلی نسبت ارتفاع به پهنای کanal چهارگوش هوا برای سطحی مشخص:

- ۱. نباید از نسبت یک به دو به سه تجاوز کند.
- ۲. نباید از نسبت دو به سه تجاوز کند.
- ۳. نباید از نسبت یک به نه تجاوز کند.

- ۲۸- این نوع فیلتر هوا توانایی جذب ذرات تا ۰.۳ میکرون را دارد که از جمله فیلتر های خشک محسوب می شود و از الیاف شیشه ای با قاب آلومینیومی تشکیل شده است؟

۴. فیلتر ذغالی

۳. فیلتر کیسه ای

۲. فیلتر هپا

۱. فیلتر اولپا

- ۲۹- کلاهک هود که روی دستگاه پخت قرار می گیرد چه نام دارد؟

۴. مهار

۳. پلنوم

۲. حائل

۱. کانوپی

- ۳۰- به غلاف محافظی که بین سطح خارجی لوله یا عایق آن و سطح داخلی بست گیره ای، به منظور حفاظت لوله ای یا عایق در برابر خوردگی، الکترولیز، محدود کردن مقدار انتقال گرما و یا توزیع بارهای وارد، نصب می شود، چه می گویند؟

۴. سیفون

۳. لایی

۲. کلکتور

۱. فیتینگ

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

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: تاسیسات مکانیکی

روش تعلیمی/گد درس: مهندسی معماری ۱۱۲۰۰۳۶ - مهندسی معماری ۱۸۱۴۰۴۹

۱۰- ارتفاع و عمق استاندارد فن کوئل های زمینی در کدام گزینه صحیح آورده شده است؟

- ۱. ۵۰ سانتیمتر و ۲۰ سانتیمتر
- ۲. ۱۱۰ سانتیمتر و ۴۵ سانتیمتر
- ۳. ۶۵ سانتیمتر و ۱۵ سانتیمتر
- ۴. ۶۰ سانتیمتر و ۲۲ سانتیمتر

۱۱- اگر حجم دیگ بخار به ظرفیت ۱۰ تن در ساعت، حدود ۶۶ متر مکعب باشد، وزن خالص دیگ بخار کدام است؟

- ۱. ۱۵
- ۲. ۵
- ۳. ۲۰
- ۴. ۳

۱۲- اگر مخزن سوخت مایع سیستم گرمایشی روی بام زیرزمین یا روی بام پایین ترین طبقه نصب شود، حداقل مجاز گنجایش آن چند لیتر می تواند باشد؟

- ۱. ۲۴۰
- ۲. ۲۵۰۰
- ۳. ۷۵۰
- ۴. ۴۰

۱۳- مطابق مقررات ملی ساختمان ایران، ارتفاع نصب کنتور گاز از کف تمام شده باید:

- ۱. ۱.۲ متر باشد و رگولاتور گاز باید در فضای باز نصب شود.
- ۲. ۱.۵ متر باشد و رگولاتور گاز باید در فضای بسته نصب شود.
- ۳. ۱.۲ متر باشد و رگولاتور گاز باید در فضای بسته نصب شود.
- ۴. ۱.۵ متر باشد و رگولاتور گاز باید در فضای باز نصب شود.

۱۴- منبع انبساط باز باید در ترازی نصب شود که سطح آب داخل آن، در وضعیت کار عادی سیستم:

- ۱. حداقل ۱۲۰ سانتی متر از بالاترین وسیله تبادل گرمایی بالاتر باشد.
- ۲. حداقل ۵۰ سانتی متر از بالاترین وسیله تبادل گرمایی بالاتر باشد.
- ۳. حداقل ۵۰ سانتی متر از بالاترین وسیله تبادل گرمایی بالاتر باشد.
- ۴. حداقل ۱۲۰ سانتی متر از بالاترین وسیله تبادل گرمایی بالاتر باشد.

۱۵- کدام گزینه از تجهیزات مولد سرمای تبخیری محسوب نمی گردد؟

- ۱. کولر آبی
- ۲. هوشی
- ۳. کولر گازی
- ۴. برج خنک کن

۱۶- طبق مقررات ملی ساختمان ایران، کولر آبی نباید در محلی نصب شود که احتمال ورود هوای آلوده و بوهای نامطبوع به آن وجود داشته باشد. به همین دلیل حداقل فاصله کولر آبی از دهانه دودکش و دهانه هوکش فاضلاب چند متر باید باشد؟

- ۱. ۲
- ۲. ۳
- ۳. ۵
- ۴. ۷

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: تاسیسات مکانیکی

روش تحقیلی/گد درس: مهندسی معماری ۱۱۲۰۰۳۶ - مهندسی معماری ۱۸۱۴۰۴۹

۱۷- اگر دمای خشک و دمای مرطوب هوا به ترتیب ۹۵ و ۶۵ درجه فارنهایت باشد، ظرفیت کولر آبی برای فضایی با ابعاد $20 \times 50 \times 90$ فوت، چند cfm باید باشد؟

۱. ۱۵۰۰۰

۲. ۲۵۰۰۰

۳. ۳۰۰۰۰

۴. ۴۵۰۰۰

۱۸- رایج ترین کاربرد برج خنک کن کدام است؟

۱. تامین آب سرد مورد نیاز کویل های هواساز به جهت سرد سازی هوای اتاق

۲. تصفیه گرد و غبار هوا و رطوبت زنی به هوای ورودی به فضای مورد نظر

۳. جهت تامین سرمایش مورد نیاز اماكن بزرگ در مناطق معتدل و مرطوب

۴. سرد کردن آب کندانسور چیلرهای تراکمی و جذبی به منظور تقطیر ماده مبرد

۱۹- تبخیر کننده در سیکل تبرید تراکمی کدام تجهیز است؟

۱. اوپراتور

۲. کندانسور

۳. کمپرسور

۴. شیر انبساط

۱. اوپراتور

۲۰- پکیج یونیت سرمایی در کدام دسته زیر قرار می گیرد؟

۱. تجهیز خنک کننده تراکمی یک تکه با کندانسور و اوپراتور آبی از نوع مرکزی که در موتورخانه نصب می شوند.

۲. تجهیز خنک کننده تراکمی یک تکه با کندانسور و اوپراتور هوایی از نوع محلی محدود که در فضای باز نصب می شوند.

۳. تجهیز خنک کننده تراکمی یک تکه با کندانسور هوایی و اوپراتور آبی از نوع مرکزی که در فضای باز نصب می شوند.

۴. تجهیز خنک کننده تراکمی یک تکه با کندانسور و اوپراتور هوایی از نوع مرکزی که در فضای مورد نظر نصب می شوند.

۲۱- نقش لیتیم برماید در سیکل تبرید جذبی چیست؟

۱. جاذب

۲. مبرد

۳. گرم کننده

۴. سرد کننده

۱. جاذب

۲۲- از نظر عملکرد تابستانی بسیار شبیه به کولر آبی است و برای گرمایش زمستانی از یک کوئل آبگرم که از طریق

موتورخانه مرکزی تغذیه می شود، بهره می برد؟

۱. بادگیر

۲. دی اریتور

۳. یونیت هیتر

۴. زنت

۱. بادگیر

۲۳- زاویه ورود و خروج سیال در پمپ های گریز از مرکز چند درجه می باشد؟

۱. ۴۵

۲. ۹۰

۳. ۱۸۰

۴. ۳۶۰

۱. ۴۵

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: تاسیسات مکانیکی

روش تعلیمی/گد درس: مهندسی معماری ۱۱۲۰۰۳۶ - مهندسی معماری ۱۸۱۴۰۴۹

۲۴- سری بستن پمپ های مشابه:

- ۱. دبی را افزایش می دهد اما هد ثابت می ماند.
- ۲. دبی و هد را افزایش می دهد.
- ۳. هد را افزایش می دهد اما دبی ثابت می ماند.
- ۴. دبی و هد را کاهش می دهد.

۲۵- لوله فلزی مانسمن به چه لوله ای گفته می شود؟

- ۱. لوله بدون درز بدون جوش
- ۲. لوله بدون درز با جوش
- ۳. لوله درز دار با جوش
- ۴. لوله درز دار بدون جوش

۲۶- کدام نوع لوله مسی ضخامت کمتری دارد؟

- M . ۴
- ACR . ۳
- L . ۲
- K . ۱

۲۷- وجود مقدار بالاتر از چه ماده ای در لوله های چدنی نشکن (نسبت به لوله های چدنی معمولی) باعث شده است ضمن سختی بالا از انعطاف پذیری بیشتری نیز برخوردار گردند؟

- ۱. منیزیم
- ۲. آهن
- ۳. آلومینیوم
- ۴. مس

۲۸- این نوع فیلتر هوا توانایی جذب ذرات تا ۰.۱۲ میکرون را دارد و از الیاف شیشه ای با قاب آلومینیومی تشکیل شده است و از جمله فیلتر های خشک محسوب می شود؟

- ۱. فیلتر هپا
- ۲. فیلتر ذغالی
- ۳. فیلتر اولپا
- ۴. فیلتر اشعه فرا بنفس

۲۹- مبحث شانزدهم مقررات ملی ساختمان چه موضوعی را مورد بررسی قرار می دهد؟

- ۱. طراحی، اجرا و کنترل سیستم های تعویض هوا و تهویه مطبوع
- ۲. طراحی، اجرا و کنترل سیستم های تاسیسات بهداشتی
- ۳. طراحی، اجرا و کنترل دستگاه های تولید آب گرم مصرفی
- ۴. اجرا و کنترل تاسیسات آتش نشانی

۳۰- وسیله ای برای ثابت نگه داشتن لوله در یک نقطه، از نظر موقعیت، امتداد و جهت، در شرایط تغییرات دما و بار وارد به آن:

- ۱. آویز
- ۲. بست
- ۳. دمپر
- ۴. مهار

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰: تشریحی: ۰

عنوان درس: تاسیسات مکانیکی

روش تعلیمی/گد درس: مهندسی معماری ۱۱۲۰۰۳۶ -، مهندسی معماری ۱۸۱۴۰۴۹

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

۱- در لوله کشی فاضلاب داخل ساختمان، واحدی است برای اندازه گیری مقدار جریان فاضلاب لوازم بهداشتی مختلف که مقدار آن تابع حجم فاضلاب طول مدت زمان یکبار تخلیه آب و فاصله زمانی متوسط بین دو بار ریزش پیاپی آب در آن می باشد؟

DFU .۴

SEWAGE .۳

WASTE .۲

SFU .۱

۲- حداقل مجاز طول لوله شاخه افقی فاضلاب انتهای بسته (کور) پس از آخرين انشعاب فاضلاب، چند سانتیمتر باید باشد؟

۱۲۰ .۴

۱۰۰ .۳

۶۰ .۲

۲۰ .۱

۳- وسیله ای برای جذب حرکت لوله ناشی از تغییر دما یا عوامل دیگر که با ایجاد خم ها یا منحنی هایی در طول لوله، ساخته می شود؟

۴. دو خم

۳. حلقه انبساط

۲. ترنج

۱. خلاء شکن

۴- کدام گزینه جهت استفاده برای فاضلاب خاکستری مجاز نیست؟

۴. ماشین رخت شویی

۳. دستشویی (روشویی)

۲. زیر دوشی

۱. سینک ظرفشویی

۵- وسیله ای شامل یک مخزن و شیر شناور ورود آب که هر بار با فرمان دستی مقدار پیش بینی شده ای آب به منظور شستشو، وارد لوازم بهداشتی کند؟

۴. لبه سرریز

۳. سیفون

۲. فلاش تانک

۱. فلاش ولو

۶- حجم اتاقی که دستگاه های مکانیکی تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع با سوخت مایع و گاز (جز دیگ آبگرم و یا بخار) در آن نصب می شود باید:

۲. دست کم ۲۰ برابر دستگاه باشد.

۱. دست کم ۸ برابر دستگاه باشد.

۴. دست کم ۱۲ برابر دستگاه باشد.

۳. دست کم ۳ برابر دستگاه باشد.

۷- هوایی که از یک فضای تهویه مطبوع شده بر می گردد و بازگردانی یا تخلیه می شود؟

۴. هوای مطبوع

۳. هوای برگشت

۲. هوای رفت

۱. هوای تخلیه

۸- معیار دمایی در اتصال لحیمی موئینگی نرم و سخت چند درجه فارنهایت است؟

۱۰۰ .۴

۸۰۰ .۳

۴۰۰ .۲

۲۰۰ .۱

۹- وسیله ای جهت ثابت نگه داشتن لوله در یک نقطه از نظر موقعیت، امتداد و جهت، در شرایط دما و بار وارد به آن:

۴. آویز

۳. لایی

۲. بست

۱. مهار

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: تاسیسات مکانیکی

روشنه تحصیلی/گد درس: مهندسی معماری ۱۱۲۰۰۳۶ -، مهندسی معماری ۱۸۱۴۰۴۹

۱۰- قسمت بسته ای از یک ساختمان که به منظور جابجایی هوا طراحی شده و بخشی از یک سیستم توزیع هوا را تشکیل می دهد؟

۴. فاصله هوایی

۳. کانوپی

۲. پلنوم

۱. دالان

۱۱- گرمایی که صرف تغییر حالت ماده می شود و تغییر محسوسی در دما بوجود نمی آورد؟

۴. آنتالپی مخصوص

۳. گرمای کل

۲. گرمای محسوس

۱. گرمای نهان

۱۲- در دمای نقطه شبنم:

۲. با افزایش دما پدیده شبنم رخ می دهد.

۱. دمای خشک بسیار بالاتر از دمای مرطوب است.

۴. رطوبت هوا در کمترین تعداد خود قرار دارد.

۳. هوا در شرایط اشباع قرار دارد.

۱۳- کدام تجهیز دوفصلی است؟

۴. یونیت هیتر

۳. کنوکتور

۲. فن کوئل

۱. رادیاتور

۱۴- ارتفاع و عمق تقریبی فن کوئل های زمینی در تمامی ظرفیت ها ثابت و به ترتیب:

۲. ۶۰ و ۲۲ سانتیمتر است.

۱. ۵۰ و ۳۵ سانتیمتر است.

۴. ۱۱۰ و ۴۵ سانتیمتر است.

۳. ۷۰ و ۳۰ سانتیمتر است.

۱۵- کدام عبارت صحیح نمی باشد؟

۱. هواسازها از نظر ساختار و شکل ظاهری به سه گروه افقی، عمودی و نیمه افقی دسته بندی می شوند.

۲. هواسازها از نظر کوئل به دو گروه دوکوئله و کوئل دوفصلی تقسیم می شوند.

۳. بادزن هواساز از نوع گریز از مرکز است و انتقال حرکت الکتروموتور به بادزن از طریق تسممه صورت می گیرد.

۴. هواسازهای یک منطقه ای از نوع مکشی و هواسازهای چند منطقه ای از نوع دهشی هستند.

۱۶- کدام گزینه در طبقه بندی تجهیزات نیمه مولد مرکب دو فصلی قرار می گیرد؟

۲. واحد یکپارچه گرمایشی

۱. سیستم جذبی

۴. تجهیزات مکمل مولد گرما

۳. سیستم تبخیری

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: تاسیسات مکانیکی

روش تعلیمی/گد درس: مهندسی معماری ۱۱۲۰۰۳۶ -، مهندسی معماری ۱۸۱۴۰۴۹

۱۷- در کدام شرایط نمی توان از دیگ چدنی استفاده نمود؟

۱. تامین گرمایش ساختمان های کم ارتفاع

۲. تامین گرمایش ساختمان هایی که فشار سیستم در آنها حداقل ۵ اتمسفر باشد.

۳. وقتی در یک موتورخانه بزرگ بخش آبگرم مصرفی با مولد جداگانه تامین شود.

۴. برای تامین بخار فشار بالا در یک سیستم گرمایش

۱۸- اگر حجم دیگ فولادی تقریبا ۶/۶ متر مکعب باشد، وزن تقریبی آن چند تن خواهد بود؟

۱/۵ . ۴

۳ . ۳

۱ . ۲

۲ . ۱

۱۹- کدام گزینه در مورد منبع سوخت مایع مشعل صحیح می باشد؟

۱. اگر چند مخزن سوخت روی زمین بصورت موازی نصب می شوند، گنجایش کلی آنها نباید از ۲۵۰۰ لیتر کمتر باشد.

۲. اگر مخزن روی بام زیرزمین یا روی بام پایین ترین طبقه نصب می شود، گنجایش آن نباید از ۱۰۰۰ لیتر بیشتر باشد.

۳. اگر مخزن سوخت روی زمین و در محوطه اختصاصی نصب می شود، گنجایش آن نباید از ۲۵۰۰ لیتر بیشتر باشد.

۴. در صورتی که مخزن غیر محصور در زیرزمین قرار گیرد که جداره های آن حداقل دو ساعت در برابر آتش مقاوم باشند، گنجایش آن نباید از ۲۵۰۰ لیتر کمتر باشد.

۲۰- مطابق مقررات ملی ساختمان، ارتفاع نصب کنتور گاز از کف تمام شده چند متر باید باشد؟

۲ . ۴

۱/۸ . ۳

۱/۵ . ۲

۱/۲ . ۱

۲۱- کدام گزینه از جمله وظایف منبع انبساط نمی باشد؟

۱. امکان ایجاد انبساط حجمی آب گرم سیستم گرمایش

۲. عمل بعنوان یک پایانه حرارتی (تجهیزات تبادل حرارت)

۳. تثبیت فشار سیستم گرمایش

۲۲- کدام گزینه از تجهیزات مولد سرما بر پایه سیستم جذبی کار می کند؟

۱. سیستم کولر آبی ۲. سیستم شعله مستقیم ۳. سیستم هواشوی ۴. سیستم برج خنک کن

۲۳- اگر در یک اتاق به ابعاد $۱۰*۲۰*۲۰$ فوت مکعب داشته باشیم و تعداد دفعات تعویض هوا در دقیقه را ۲ بار در نظر بگیریم، ضرفیت کولر آبی چند Cfm خواهد بود؟

۱۲۰۰۰ . ۴

۱۰۰۰ . ۳

۶۰۰۰ . ۲

۳۰۰۰ . ۱

۲۴- در یک سیستم تراکمی، بخش تقطیر کننده کدام است؟

۱. اوپراتور ۲. کمپرسور ۳. کندانسور ۴. شیر انبساط

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: تاسیسات مکانیکی

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

۲۵- تعریف پکیج یونیت سرمایی کدام است؟

۱. تجهیزات خنک کننده تراکمی یک تکه با کندانسور هوایی و اوپراتور آبی از نوع مرکزی که در فضای باز نصب می شوند.
۲. تجهیزات خنک کننده تراکمی یک تکه با کندانسور و اوپراتور آبی از نوع مرکزی که در موتورخانه نصب می شوند.
۳. تجهیزات خنک کننده تراکمی دو تکه با کندانسور و اوپراتورهای هوایی از نوع محلی با ظرفیت کم
۴. تجهیزات خنک کننده تراکمی یک تکه با کندانسور و اوپراتور هوایی از نوع محلی با قابلیت محدود کاربری

۲۶- جذب بخار توسط لیتیم بر ماید در کدام بخش سیستم جذبی صورت می گیرد؟

۱. اوپراتور
۲. ابزوربر
۳. ژنراتور
۴. کندانسور

۲۷- این تجهیز از نظر عملکرد تابستانی بسیار شبیه به کولر آبی است و برای گرمایش زمستانی نیز از یک کوئل آب گرم که از طریق موتورخانه مرکزی تغذیه می شود، بهره می برد. در این دستگاه هوای خنک یا گرم توسط بادزن و از طریق کanal به فضای مورد نظر ارسال می شود.

۱. ایروasher
۲. هواشوی
۳. هواساز
۴. زنت

۲۸- لوله های «مانسمان» در کدام گروه لوله های سیستم های تاسیساتی قرار می گیرند؟

۱. لوله مسی
۲. لوله فولادی گالوانیزه
۳. لوله فولادی سیاه
۴. لوله پلیمری

۲۹- بطور کلی نسبت ارتفاع به پهنای کanal چهارگوش برای سطح مقطع مشخص:

۱. نباید از یک به دو تجاوز کند.
۲. نباید از یک به نه تجاوز کند.
۳. نباید از یک به هفت تجاوز کند.
۴. نباید از یک به چهار تجاوز کند.

۳۰- این نوع فیلتر های هوا، توانایی جذب ذرات تا ۰/۱۲ میکرون را داراست و از الیاف شیشه ای با قاب آلومینیومی تشکیل شده است و از جمله فیلتر های خشک محسوب می شود؟

۱. فیلتر کیسه ای
۲. فیلتر اولپا
۳. فیلتر هپا
۴. فیلتر ذغالی

1814049 - 96-97-1

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

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: تاسیسات مکانیکی

روشنه تحصیلی/گد درس: مهندسی معماری ۱۱۲۰۰۳۶ - مهندسی معماری ۱۸۱۴۰۴۹

۱- در تخمین ابعاد اماکن و معابر تاسیسات مکانیکی، حجم اتاقی که دیگ آب گرم یا بخار در آن نصب می شود باید حداقل چند برابر حجم دیگ باشد؟

۲۰.۴

۵.۳

۱۲.۲

۱۶.۱

۲- افت فشار مجاز جریان آب داخل لوله با سرعت مطلوب جریان ۴ فوت بر ثانیه کدام است؟

۲.۵ فوت در هر ۱۰۰ فوت

۱.۷/۵ فوت در هر ۱۰۰ فوت

۴.۱۰ فوت در هر ۱۰۰ فوت

۳.۲/۵ فوت در هر ۱۰۰ فوت

۳- در سیستم های گرمایشی فشار ضعیف با بخار، جهت تخمین دبی بخار مقدار بار گرمایی را:

۲. بر عدد ۹۷۰ تقسیم می کنند.

۱. بر عدد ۲۵۰۰ تقسیم می کنند.

۴. بر عدد ۱۰۷۵۰ تقسیم می کنند.

۳. بر عدد ۴۵۰ تقسیم می کنند.

۴- اگر مساحت سطح بام ۲۵۰۰۰ فوت مربع باشد، قطر تخمینی لوله آب باران چند اینچ خواهد بود؟

۱۱/۲۸.۴

۸/۲۵.۳

۶/۲۵.۲

۱/۱۲۸.۱

۵- حداکثر قطر هر لوله آتش نشانی در ساختمان ها چند اینچ است؟

۱۰.۴

۸.۳

۶.۲

۴.۱

۶- در سیستم های تهویه مطبوع دو جریانی (با آب سرد و گرم) از نوع حجم ثابت - دما متغیر، دمای اتاق چگونه کنترل می گردد؟

۲. کنترل فشار آب

۱. کنترل دبی جریان آب

۴. روشن و خاموش کردن کمپرسور

۳. روشن و خاموش کردن فن دستگاه

۷- در سیستم های سرمایشی انبساط مستقیم مانند پمپ حرارتی، مبرد کدام است؟

۴. گاز فریون

۳. لیتیوم برمايد

۲. آمونیاک

۱. آب سرد

۸- در طبقه بندی سیستم های گرمایش با بخار با دمای کم، حداکثر میزان افزایش دما چند درجه سلسیوس می باشد؟

۹۰.۴

۱۲۰.۳

۱۵۰.۲

۱۸۰.۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: تاسیسات مکانیکی

روشنه تحصیلی/گد درس: مهندسی معماری ۱۱۲۰۰۳۶ - مهندسی معماری ۱۸۱۴۰۴۹

۹- برای به حرکت درآوردن آب در یک سیستم لوله کشی (گرمایش، سرمایش، آتش نشانی، آبرسانی) از کدام تجهیز استفاده می شود؟

۴. توربین

۳. پمپ

۲. فن

۱. کمپرسور

۱۰- در سیستم رطوبت گیری با استفاده از چرخ لانه زنبوری از چه ماده ای برای جذب رطوبت استفاده می شود؟

۴. ایروواشر

۳. گرمکن الکتریکی

۲. روغن مخصوص

۱. سیلیکاژل

۱۱- این نوع فیلتر هوا توانایی جذب ذرات تا ۱۲/۰ میکرون را دارد و از الیاف شیشه ای با قاب آلومینیومی تشکیل شده است و از جمله فیلترهای خشک محسوب می شود؟

۴. فیلتر اولپا

۳. فیلتر الکترواستاتیکی

۲. فیلتر روغنی

۱. فیلتر هپا

۱۲- کدام نوع لوله مسی کمترین ضخامت را دارد؟

۴. نوع ACR

۳. نوع K

۲. نوع L

۱. نوع M

۱۳- این نوع لوله ها با پوشش داخلی و خارجی فلز روی پوشانده می شوند و در مقابل خوردگی مقاومت بالایی دارند و برای شبکه آب شرب مورد استفاده قرار می گیرند:

۴. لوله PVC

۳. لوله PEX

۲. لوله فولادی گالوانیزه

۱. لوله چدنی داکتیل

۱۴- از این نوع پمپ گریز از مرکز در ظرفیت های کم، برای تامین فشار های پایین به وسیله دو مهره ماسوره یا فلنج در مسیر خط لوله بصورت افقی یا عمودی قرار می گیرند و نیازمند شاسی و فونداسیون نمی باشند؟

۴. یک طبقه

۳. خطی

۲. زمینی

۱. طبقه ای

۱۵- حداقل ارتفاع زنتخانه (اتاق زنت) چند متر باید باشد؟

۴. ۲/۷

۳. ۴/۱

۲. ۲/۲

۱. ۳/۳

۱۶- واحد یکپارچه تراکمی با کوئل آبگرم:

۲. نوعی نیمه مولد مرکب دو فصلی محسوب می شود.

۱. نوعی نیمه مولد مرکب تک فصلی محسوب می شود.

۴. نوعی مولد تک فصلی محسوب می شود.

۳. نوعی مولد دو فصلی محسوب می شود.

۱۷- در چیلر های جذبی شعله مستقیم، عملیات تغليظ ليتيم برماید چگونه انجام می گيرد؟

۴. سرد کردن تراکمی

۳. مشعل

۲. انرژی خورشیدی

۱. مواد شیمیایی

تعداد سوالات: نستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: تاسیسات مکانیکی

روش تعلیمی/گد درس: مهندسی معماری ۱۱۲۰۰۳۶ - مهندسی معماری ۱۸۱۴۰۴۹

سری سوال: ۱ یک

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

۴. کاهش فشار سیستم

۳. افزاینده فشار سیستم

۲. تقطیر کننده

۴. کمپرسور

۳. اوپرатор

۲. ابزوربر

۲۰- وزن تقریبی یک چیلر تراکمی با کندانسور آبی به ظرفیت تولید ۱۰ تن تبرید چند کیلوگرم می باشد؟

۲۰۰۰

۳۰۰۰

۲۰۰۰

۳۰۰۰

۲۱- برای پروژه های بزرگی که در آن از سیستم های بازیافت انرژی ناشی از اختلاف حرارت در سایر تجهیزات استفاده می شود (بویژه در مناطق گرم و خشک)، کدام نوع سیستم سرمایش مناسب تر و به صرفه تر است؟

۴. سیستم تراکمی

۳. سیستم القایی

۲. سیستم تبخیری

۱. سیستم جذبی

۲۲- رایج ترین کاربرد برج های خنک کن کدام است؟

۱. سرد کردن اتاق های یک مجتمع بزرگ

۲. سرد کردن آب کندانسور چیلرها

۳. سرد کردن اتاق های یک مجتمع کوچک

۴. استفاده جهت رطوبت زنی هوای مورد استفاده برای اماكن

۲۳- از کدام سیستم می توان در مناطق مرطوب استفاده کرد؟

۴. برج خنک کن

۳. کولر گازی

۲. هوشی

۱. کولر آبی

۲۴- اگر ابعاد یک فضا $10 \text{ ft} * 20 \text{ ft} * 20 \text{ ft}$ باشد و شاخص دفعات تعویض هوا را ۲ در نظر بگیریم، ظرفیت کولر آبی را چه مقدار (cfm) می توان تخمین زد؟

۱۰۰۰

۸۰۰۰

۲۰۰۰

۴۰۰۰

۱۰۰۰

۸۰۰۰

۲۰۰۰

۴۰۰۰

۱۰۰۰

۸۰۰۰

۲۰۰۰

۴۰۰۰

۱۰۰۰

۸۰۰۰

۲۰۰۰

۴۰۰۰

۱۰۰۰

۸۰۰۰

۲۰۰۰

۴۰۰۰

۱۰۰۰

۸۰۰۰

۲۰۰۰

۴۰۰۰

۱۰۰۰

۸۰۰۰

۲۰۰۰

۴۰۰۰

۱۰۰۰

۸۰۰۰

۲۰۰۰

۴۰۰۰

۱۰۰۰

۸۰۰۰

۲۰۰۰

۴۰۰۰

۱۰۰۰

۸۰۰۰

۲۰۰۰

۴۰۰۰

۱۰۰۰

۸۰۰۰

۲۰۰۰

۴۰۰۰

۱۰۰۰

۸۰۰۰

۲۰۰۰

۴۰۰۰

۱۰۰۰

۸۰۰۰

۲۰۰۰

۴۰۰۰

۱۰۰۰

۸۰۰۰

۲۰۰۰

۴۰۰۰

۱۰۰۰

۸۰۰۰

۲۰۰۰

۴۰۰۰

۱۰۰۰

۸۰۰۰

۲۰۰۰

۴۰۰۰

۱۰۰۰

۸۰۰۰

۲۰۰۰

۴۰۰۰

۱۰۰۰

۸۰۰۰

۲۰۰۰

۴۰۰۰

۱۰۰۰

۸۰۰۰

۲۰۰۰

۴۰۰۰

۱۰۰۰

۸۰۰۰

۲۰۰۰

۴۰۰۰

۱۰۰۰

۸۰۰۰

۲۰۰۰

۴۰۰۰

۱۰۰۰

۸۰۰۰

۲۰۰۰

۴۰۰۰

۱۰۰۰

۸۰۰۰

۲۰۰۰

۴۰۰۰

۱۰۰۰

۸۰۰۰

۲۰۰۰

۴۰۰۰

۱۰۰۰

۸۰۰۰

۲۰۰۰

۴۰۰۰

۱۰۰۰

۸۰۰۰

۲۰۰۰

۴۰۰۰

۱۰۰۰

۸۰۰۰

۲۰۰۰

۴۰۰۰

۱۰۰۰

۸۰۰۰

۲۰۰۰

۴۰۰۰

۱۰۰۰

۸۰۰۰

۲۰۰۰

۴۰۰۰

۱۰۰۰

۸۰۰۰

۲۰۰۰

۴۰۰۰

۱۰۰۰

۸۰۰۰

۲۰۰۰

۴۰۰۰

۱۰۰۰

۸۰۰۰

۲۰۰۰

۴۰۰۰

۱۰۰۰

۸۰۰۰

۲۰۰۰

۴۰۰۰

۱۰۰

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

تعداد سوالات : قستی : ۳۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : تاسیسات مکانیکی

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

۲۷- مبحث ۱۴ مقررات ملی ساختمان چه موضوعی را مورد بحث و بررسی قرار می دهد؟

۱. سیستم های تاسیسات بهداشتی

۲. لوله کشی گاز طبیعی ساختمان ها

۳. صرفه جویی در صرف انرژی

۴.

TASİSAT گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع

۲۸- ملاک محاسبه روز درجه سرمایی یا گرمایی برای براورد مصرف انرژی ساختمان، چند درجه فارنهایت می باشد؟

۲۱. ۱

۱۸. ۲

۷۲. ۳

۶۵. ۴

۲۹- وسیله ای دائمی که بست لوله را به اجزای ساختمان متصل می کند و در حالت یا موقعیت معینی نگه می دارد؟

۱. پایه

۲. تکیه گاه

۳. دوخم

۴. آویز

۳۰- وسیله ای که با نگهداری مقداری آب در خود در مسیر عبور فاضلاب، مانع از انتشار هوای آلوده و گازهای داخل شبکه لوله کشی فاضلاب در فضای ساختمان می شود و در عین حال هیچ اثری بر جریان عادی فاضلاب ندارد؟

۱. سیفون

۲. ترنج

۳. شیر خلاء

۴. لایی

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