

۳۸- پر کردن منبع ذخیره آب شهری یک ساختمان به چه روشی صحیح است؟

(۲) نصب شیر ورودی در تراز حداقل ارتفاع آب منبع

(۴) بصورت ریزشی با فاصله هوانی مناسب

(۳) در یکدستگاه هواساز چند منطقه‌ای (MULTI - ZONE) دمیر منطقه از چه نوع باید تهیه و نصب شود؟

(۲) از نوع ON - OFF با فنر بازگشت

(۴) از نوع تدریجی بدون فنر بازگشت

(۵) در سیستمهای سرمایش تبخیری استفاده از کویل پیش سرمایش چه تغییری در هوای ورودی به دستگاه ایجاد می‌نماید؟

(۲) باعث کاهش حرارت غیر محسوس می‌شود.

(۴) باعث کاهش حرارت محسوس می‌شود.

(۶) تغییری در مشخصات هوای تازه نمی‌دهد.

(۳) باعث کاهش حرارت محسوس و غیر محسوس می‌شود.

(۷) در صورتیکه درجه حرارت آب دیگ با اکوستات مستغرق روی ۷۰ درجه سانتیگراد تنظیم شده باشد ترمومترات جداری پمپ سیروکولاتور روی چند درجه سانتیگراد تنظیم می‌شود؟

(۴) ۶۵

(۳) ۶۰

(۲) ۵۰

(۱) ۳۰

(۸) محدوده شیب مناسب برای لوله‌های افقی فاضلاب چند درصد است؟

(۴) ۱ تا ۵

(۳) ۱ تا ۶

(۲) ۰/۵ تا ۱

(۱) ۰/۵ تا ۶

(۹) اتصال لوله هواکش فاضلاب به شاخه افقی فاضلاب باید تحت چه زاویه‌ای باشد؟

(۴) ۴۵ درجه یا کمتر

(۳) ۹۰ درجه

(۲) ۴۵ درجه یا بیشتر

(۱) ۳ و ۲

(۱۰) در یک بادبزن که حرکت خود را با کمک تسمه از یک موتور برقی می‌گیرد. قطر پولی آن ۱۵ اینچ PITCH - DIAMETER و دور موتور ۲۹۰۰ دور در دقیقه می‌باشد. اگر دور موتور ۶۰۰ دور در دقیقه شود قطر پولی چقدر می‌گردد؟

(۴) ۳/۱۰ اینچ

(۳) ۴/۳ اینچ

(۲) ۵/۲ اینچ

(۱) ۲/۸ اینچ

(۱۱) میزان فشار هوا و حداقل مدت آزمایش لوله کشی فاضلاب با هوای فشرده به ترتیب (از راست به چپ) چند میلیمتر و چند دقیقه است؟

(۴) ۱۵ - ۲۸

(۳) ۳۰ - ۳۸

(۲) ۳۰ - ۳۸

(۱) ۱ - ۱۵

(۱۲) ظرفیت تقریبی یکدستگاه چیلر تراکمی برای ساختمان ۵ طبقه با ۱۰۰۰ متر مربع زیربنای مفید در شمال تهران چند تن تبرید مناسب است؟

(۴) ۱۰۰

(۳) ۶۰

(۲) ۳۰

(۱) ۱۰

(۱۳) دبی برج خنک کن برای سوال ۴۶ چند GPM مناسب است؟

(۴) ۹۰

(۳) ۱۸۰

(۲) ۱۶۰

(۱) ۲۵۰

(۱۴) ظرفیت اسمی فن کویل در دور زیاد تعیین شده در دورهای کم و متوسط ظرفیت به ترتیب از راست به چپ چند درصد از CFM اسمی می‌باشد؟

(۴) ۷۰ - ۵۰

(۳) ۶۰ - ۴۰

(۲) ۶۰ - ۳۰

(۱) ۶۰ - ۲۵

(۱۵) قطر سرریز مخزن ذخیره آب باید حداقل چند برابر قطر لوله ورودی پرکن باشد؟

(۴) ۲/۵

(۳) ۲

(۲) ۱/۵

(۱) ۱

(۱۶) حداقل شیب لوله فاضلاب به قطر ۲ اینچ در داخل سقف کاذب چند درصد می‌باشد؟

(۴) ۳

(۳) ۲

(۲) ۱/۵

(۱) ۱

- ۱۹- در آزمایش موتورخانه‌های سیستم تبرید از کدام گازها استفاده می‌شود؟
 ۱) خنثی و خشک استفاده می‌شود.
 ۲) در سیستم تبرید آمونیاکی از هوا فشرده تحت شرایطی استفاده می‌شود.
 ۳) گزینه‌های ۱ و ۲
 ۴) خنثی و خشک و اکسیژن و هوا استفاده می‌شود
- ۲۰- حداقل هوازی تازه مورد نیاز واحد مسکونی برای هر اتاق چند فوت مکعب در دقیقه است؟
 ۱) ۱۰۰ (۴)
 ۲) ۷۵ (۳)
 ۳) ۵۰ (۲)
 ۴) ۲۵ (۱)
- ۲۱- حداقل فضای دسترسی به اطراف کولر آبی جهت تعمیر و سرویس چند سانتیمتر است؟
 ۱) ۸۰ (۴)
 ۲) ۷۰ (۳)
 ۳) ۶۰ (۲)
 ۴) ۵۰ (۱)
- ۲۲- سرعت جريان آب در لوله‌های اصلی آبرسانی ساختمان حداقل چند متر بر ثانیه است؟
 ۱) ۱۰ (۴)
 ۲) ۸ (۳)
 ۳) ۵ (۲)
 ۴) ۲ (۱)
- ۲۳- محل نصب بوستریمپ در ساختمانهای مرتفع کدام است؟
 ۱) هر جا که امکان‌پذیر باشد.
 ۲) بعد از کنتور آب روی خط تغذیه آب ساختمان
 ۳) روی خط تغذیه آب متصل به کلنکتور موتورخانه
 ۴) بعد از مخزن ذخیره آب شهری
- ۲۴- در یک ساختمان چند طبقه کاهش سرعت فاضلاب در رایزر اصلی فاضلاب نصب چند عدد سرعت گیو در این رایزر الزامی است؟
 ۱) یک عدد سرعت گیو لازم دارد (هر ۲۰ طبقه یک عدد)
 ۲) دو عدد سرعت گیو لازم دارد (هر ۱۳ طبقه یک عدد)
 ۳) ساختمان مذکور از سرعت گیو بی نیاز است.
 ۴) برای هر ۸ طبقه یک عدد سرعت گیو کافی است.
- ۲۵- فاصله افقی انتهای لوله هواکش از هر درب و پنجره بازشو دست کم چند متر باشد؟
 ۱) ۱/۵ (۴)
 ۲) ۳ (۳)
 ۳) ۱/۸ (۲)
 ۴) ۲ (۱)
- ۲۶- حجم لازم برای منبع انبساط باز تقریباً به چه میزان آب سیستم باید باشد؟
 ۱) ۸ درصد ۲۰ درصد
 ۲) ۱۰ درصد ۱۵ درصد
 ۳) ۱۵ درصد ۲۰ درصد
- ۲۷- چنانچه طول افقی فاضلاب بین دوخم (افست) کمتر از دو متر باشد چه تعداد از واحدهای بهداشتی از طبقه روی آن می‌تواند به آن وصل شود؟
 ۱) یک وان
 ۲) یک دستشوئی
 ۳) یک توالت
 ۴) هیچ تعداد
- ۲۸- در یک سیستم تهویه مطبوع دبی پمپ برای انتقال آب سرد و آب گرم به چه نسبتی می‌باشد؟
 ۱) ۱ به ۳
 ۲) ۲ به ۳
 ۳) ۳ به ۲
 ۴) ۴ به ۲
- ۲۹- حداقل ارتفاع کanal دودکش آشپزخانه از سقف کولر مجاور آن چند متر است؟
 ۱) ۱/۵ (۴)
 ۲) ۳ (۳)
 ۳) ۲ (۲)
 ۴) ۱/۵ (۱)
- ۳۰- حجم اطاقی که دستگاههای با سوخت گاز (بجز دیگر بخار و آبگرم) در آن نصب می‌شود حداقل چند برابر حجم دستگاه باید باشد؟
 ۱) ۱۵ (۴)
 ۲) ۱۲ (۳)
 ۳) ۱۰ (۲)
 ۴) ۵ (۱)
- ۳۱- اگر برای یک سالن ورزشی ۲۰ عدد یونیت هیتر به ظرفیت ۱۰۰۰۰ کیلو گالری بر ساعت نصب شده باشد دبی پمپ چند gpm است؟
 ۱) ۷۸ (۴)
 ۲) ۱۵۶ (۳)
 ۳) ۱۰۰ (۲)
 ۴) ۳۹۰ (۱)
- ۳۲- در یک دستگاه پله برقی اگر عرض پله یک متر باشد و سرعت آن ۵/۰ متر بر ثانیه باشد و در زمان حرکت ۲ نفر در روی هر پله مستقر شوند تعداد افراد جایجا شده در ساعت چند نفر است؟
 ۱) ۱۵۰۰۰ (۴)
 ۲) ۱۲۰۰۰ (۳)
 ۳) ۹۰۰۰ (۲)
 ۴) ۱۵۰۰ (۱)
- ۳۳- فشار خروجی یک پمپ ۱۵۰ پوند و دور پروانه آن ۱۴۵۰ دور در دقیقه می‌باشد. اگر دور پروانه به ۲۹۰۰ دور در دقیقه افزایش یابد فشار خروجی چند پوند خواهد شد؟
 ۱) ۸۰۰ (۴)
 ۲) ۶۰۰ (۳)
 ۳) ۵۰۰ (۲)
 ۴) ۴۵۰ (۱)
- ۳۴- کاربرد شیر خلا شکن (VACUUM-BREAKER) در لوله کشی توزیع آب آشامیدنی داخل ساختمان چیست؟
 ۱) جلوگیری از ایجاد فشار منفی در شبکه لوله کشی
 ۲) صرفه جویی در مصرف آب
 ۳) کنترل تخلیه هوای مراحم در داخل شبکه لوله کشی
 ۴) دو مورد ۲ و ۳
- ۳۵- مصرف تقریبی بخار به ازاء هر تن تبرید در چیلرهای جذبی چند پوند بخار در ساعت است؟
 ۱) ۱۵ (۴)
 ۲) ۳۰ (۳)
 ۳) ۱۸/۵ (۲)
 ۴) ۴۰ (۱)
- ۳۶- ظرفیت دستگاه سختی گیر برای آب در جریان به میزان ۲۰۰ گالن در دقیقه و چرخه شستشوی ۱۰ ساعت و آب ورودی با سختی ۳۰۰ PPM چند گرین می‌باشد؟
 ۱) ۳۱۰۰۰۰ (۴)
 ۲) ۳۰۰۰۰۰ (۳)
 ۳) ۲۴۵۰۰۰۰ (۲)
 ۴) ۲۱۰۰۰۰ (۱)
- ۳۷- در داخل ساختمان اختلاف درجه حرارت داخل و خارج باید حداقل چند درجه فارنهایت باشد تا کانالهای رفت و برگشت احتیاج به عایقکاری نداشته باشند؟
 ۱) ۲۰ (۴)
 ۲) ۱۵ (۳)
 ۳) ۱۰ (۲)
 ۴) ۵ (۱)

۱- چنانچه دوگانگی بین استناد و مدارک پیمان کارهای پیمانکاری مربوط به مشخصات فنی باشد اولویت به ترتیب با کدام است؟

(۱) مشخصات فنی خصوصی، نقشه‌های اجرایی و مشخصات فنی عمومی

(۲) مشخصات فنی عمومی، مشخصات فنی خصوصی، نقشه‌های اجرایی

(۳) نقشه‌های اجرایی، مشخصات فنی خصوصی، مشخصات فنی عمومی

۲- حداقل خسارت تأخیری در تحويل تمام یا قسمتی از کارگاه، برای مدت مازاد بر یکماده حداقل تا ... مدت پیمان ... هر کدام کمتر باشد، قابل اجرا است.

(۱) ۱۵ درصد یا ۹ ماه (۲) ۲۵ درصد یا ۳ ماه (۳) ۳۰ درصد یا ۳ ماه (۴) ۳۰ درصد یا ۶ ماه

۳- نشان CE:

(۱) خطوات ناشی از شوک الکتریکی را کاهش می‌دهد.

(۲) معرف رعایت الزامات اینمی حقوقی مربوط به کمیسیون اروپائی است.

(۳) تأسیسات موقتی در یک کارگاه ساختمانی باید هر ... مورد بازرسی و آزمایش قرار گیرد.

(۴) دست کم سالی یکبار (۱) سه هفته (۲) یک ماه (۳) سه ماه

۵- سیم پیچی دارای مقاومت اهمی ۳۰ اهم و مقاومت القائی ۴۰ اهم است و به منبع ۲۵۰ ولت وصل شده جریان مدار چند آمپر است؟

(۱) ۱۵ (۲) ۱۰ (۳) ۱۲/۵ (۴) ۱۵

۶- یک چراغ خیابانی دارای منبع نوری ۲۰۰۰ کاندلا در ارتفاع ۴ متری بالای سطح زمین است شدت روشنایی در فاصله ۳ متري از یک سمت پایه چند لوکس است؟

(۱) ۱۲/۱ (۲) ۲۲ (۳) ۶۴ (۴) ۱۲۵

۷- فرکانس یک میکروفون ارزان قیمت بین چند هرتز می‌باشد؟

(۱) ۳۰۰۰ تا ۳۰۰۰۰ (۲) ۵۰۰ تا ۱۰۰۰۰ (۳) ۲۰۰۰ تا ۵۰۰۰ (۴) ۱۰ تا ۵۰۰۰

۸- حداقل میزان روشنایی لازم در یک ساختمان اداری در اتاق کنفرانس چند لوکس است؟

(۱) ۵۰۰ (۲) ۴۰۰ (۳) ۳۰۰ (۴) ۲۰۰

۹- نصب در بازکن در ساختمانهای مسکونی کمتر از ۵ طبقه:

(۱) اختیاری است (۲) الزامي است

۱۰- استفاده از اتوترانسفورماتور در سیستمهای جریان ضعیف (زنگ اخبار و دربازکن)

(۱) به نوع سیستم بستگی دارد (۲) به شرایط طرح بستگی دارد (۳) مجاز است

۱۱- نصب گاورنر (ناظم سرعت):

(۱) برای وزنه تعادل در صورتی لازم است که زیر چاهک آسانسور طبقه دیگری وجود داشته باشد.

(۲) برای اتاقک (کابین) دکلیه آسانسورها الزامی است.

(۳) در آسانسورهای هیدرولیک بدون وزنه تعادل لازم نیست.

(۴) همه موارد صحیح است.

۱۲- حداقل روشنایی در کف موتورخانه آسانسور چند لوکس است؟

(۱) ۵۰ (۲) ۱۰۰ (۳) ۲۰۰ (۴) ۳۰۰

۱۳- توان الکتروموتور یکدستگاه آسانسور به ظرفیت ۷۵۰ کیلوگرم و سرعت ۲/۵ متر بر ثانیه با راندمان ۷۵٪ و ضریب تعادل ۶۰٪ اسب بخار است؟

(۱) ۴۰ (۲) ۲۵ (۳) ۳۰ (۴) ۴۰

۱۴- هر آسانسور مسافری کششی با استی حداقل چند طناب کشش داشته باشد؟

(۱) ۱ (۲) دو (۳) سه (۴) چهار

۱۵- درهای نیمه اتوماتیک لولای آسانسورها حداقل ... اینمی دارند.

(۱) یک وسیله الکتریکی و یک وسیله مکانیکی

(۲) دو وسیله مکانیکی و یک وسیله الکتریکی

۱۶- حداقل عرض راهرو در محل توقف دو دستگاه آسانسور در وضعیت متقابل:

(۱) ۱ تا ۱/۵ برابر عمق اتاقک آسانسور می‌باشد.

(۲) برابر عمق اتاقک و حداقل ۱/۵ متر می‌باشد.

۱۷- در سرمایش تبخیری درجه حرارت موطوب ...

(۱) ثابت و آنتالپی هوا نیز ثابت می‌ماند.

(۲) متغیر و آنتالپی هوا ثابت می‌ماند.

۱۸- ضریب تبادل حرارتی یک دیوار $K = 2/25 \text{ W/m}^2\text{C}^\circ$ است پس از عایقکاری حرارتی ضریب مذکور به $0.315 \text{ W/m}^2\text{C}^\circ$ می‌رسد، چند درصد در

صرف انرژی صرفه جویی می‌شود؟

(۱) ۱۴ (۲) ۵۰/۴ (۳) ۷۱/۴ (۴) ۸۶



صبح جمعه ۱۳۹۰/۰۷/۰۸

شورای عالی کارشناسان رسمی دادگستری
مدیریت هماهنگی آزمون‌ها

آزمون متفاضلین کارشناسی رسمی دادگستری

مهرماه ۱۳۹۰

کد: ۳۰

دفترچه سوالات رشته: تأسیسات ساختمانی

مدت پاسخگویی: ۱۰۰ دقیقه

تعداد: ۵۰ سؤال

شماره صندلی:

نام و نام خانوادگی:

توجه:

۱- هر سؤال و چهار گزینه آن را با دقت بخوانید، پس از انتخاب گزینه صحیح در پاسخنامه مربع مستطیل مربوط به آن را سیاه کنید.

۲- در این دفترچه هیچ‌گونه علامتی نزنید و در پایان وقت امتحان آن را همراه با پاسخنامه و کارت ورود به جلسه به مراقبین تحويل دهید.

موفق باشید.



- ۳۷- در صورتی که دو پمپ مشابه به صورت موازی با هم کار کنند، کدام یک از موارد زیر صحیح می‌باشد؟
 ۱) دبی ۲ برابر ولی هد ثابت می‌ماند.
 ۲) دبی ۲ برابر و هد نیز ۲ برابر می‌شود.
 ۳) هد ۴ برابر و دبی ۲ برابر می‌شود.
- ۳۸- رنگ سیم‌های برق سه فاز بر حسب فاز تغذیه کننده به ترتیب عبارتند از: فاز اول..... - فاز دوم..... - فاز سوم.....
 ۱) آبی - سیاه - قرمز ۲) آبی - قرمز - سیاه ۳) سیاه - قرمز - زرد ۴) قرمز - زرد - سیاه
- ۳۹- یک وات برابر چند بی‌تی‌یو (BTU) در ساعت است?
 ۱) ۰/۸۶ ۲) ۱/۱۶۳ ۳) ۲/۴۱۳ ۴) ۴/۱۸۶
- ۴۰- قدرت ترمزی بعضی با $M_{R.P.} = 1450$ و برای $H.B.P. = 10$ طراحی شده است. اگر پمپ $M_{R.P.} = 2900$ شود توان ترمزی $B.H.P.$ چند می‌باشد؟
 ۱) ۱۵ ۲) ۳۰ ۳) ۵۰ ۴) ۸۰
- ۴۱- دستگاه‌های تأسیسات حرارتی و برودتی در فضاهای با خطر..... نصب شوند.
 ۱) به هیچ وجه نباید
 ۲) با رعایت نکات ایمنی می‌توانند
 ۳) با دستگاه‌های با موتور الکتریکی جرقه‌زا نباید
 ۴) فقط با دستگاه‌های با شعله باز نباید
- ۴۲- یک بادبزن که با موتور برقی و به وسیله تسمه حرکت می‌کند، دور موتور $M_{R.P.} = 2900$ و قطر داخلی بولی بادبزن ۱۵ اینچ است. اگر دو موتور $M_{R.P.} = 1450$ شود قطر پولی موتور چند اینچ است?
 ۱) ۱۰ ۲) ۱۲ ۳) ۲۰ ۴) ۲۰
- ۴۳- برای تخلیه آب یک منبع زمینی بتوپی دفن شده یک الکتروپمپ در ارتفاع ۳ متر از کف منبع نصب شده است. اگر ارتفاع نصب پمپ به ۱۰ متر از کف تغییر یابد چه تغییری در الکتروپمپ باید صورت پذیرد؟
 ۱) امکان پذیر نمی‌باشد.
 ۲) قدرت الکتروپمپ باید سه برابر شود.
 ۳) قدرت الکتروپمپ باید ۳/۵ برابر شود.
 ۴) همان الکتروپمپ اولیه مناسب است.
- ۴۴- حداقل درجه حفاظت چراغ‌های نصب شده در حمام چند IP باید باشد؟
 ۱) ۴۲ ۲) ۴۴ ۳) ۲۲ ۴) ۳۲
- ۴۵- دیگ‌های بخار کمبود آب خود را از کدام موارد زیر جبران می‌کنند؟
 ۱) دستگاه سختی‌گیر ۲) دی‌اریتور ۳) منبع کندانس ۴) منبع انبساط
- ۴۶- اگر در مسیر قائم دودکش با مکش طبیعی دو خم لازم شود شبی قسمت دو خم نباید با خط قائم زاویه‌ای بیش از درجه داشته باشد.
 ۱) ۳۰ ۲) ۴۵ ۳) ۶۰ ۴) ۷۵
- ۴۷- فاصله دو تکیه‌گاه اویز در کانال‌های فلزی نایید از چند متر بیشتر باشد؟
 ۱) ۶ ۲) ۴ ۳) ۳ ۴) ۲
- ۴۸- حداقل دمای کار طراحی آب گرم مصرفی چند درجه سانتی‌گراد است؟
 ۱) ۶۰ ۲) ۶۵ ۳) ۷۵ ۴) ۸۰
- ۴۹- حداقل فشار آب لوله‌کشی توزیع آب آشامیدنی در پشت شیرهای لوازم یهداشتی و در وضعیت بدون جریان چند بار است؟
 ۱) ۲/۱ ۲) ۴ ۳) ۶ ۴) ۱۰
- ۵۰- فاضلاب خاکستری در ساختمان فاضلابی است خروجی از.....
 ۱) دستشویی - وان - زیر دوشی
 ۲) توالت شرقی - بیده - دستشویی
 ۳) توالت شرقی - دستشویی - ظرفشویی
 ۴) وان - زیر دوشی - بیده



۲۸- در یک بلوک با ۲۰ واحد آپارتمان که در هر واحد آن با تجهیزات KW ۵ توان نصب شده، چنانچه ضریب درخواست هر آپارتمان

۱/۰ و ضریب مصرف همزمانی ۰/۸ باشد با در نظر گرفتن $\cos\Phi = ۰/۷۵$ دیماند کل ساختمان چند کیلو وات است؟

۱۶۰ (۴)

۱۲۰ (۳)

۶۲/۵ (۲)

۴۰ (۱)

۲۹- باری به قدرت KW ۱۲۰ با ضریب توان ۰/۷ با نصب خازن دارای ضریب توان ۰/۹۵ شده است. ظرفیت خازن وصل شده به کدام مورد نزدیکتر است؟

۱۰۵ KVAR (۴)

۵۲ KVAR (۳)

۸۴ KVAR (۲)

۱۲۰ KVAR (۱)

۳۰- ترمز ایمنی برای آسانسورهای با سرعت ۱/۲۰ متر بر ثانیه از کدام نوع است؟

(۱) آنی با ضربه‌گیر

(۲) آنی

(۳) تدریجی

(۴) هیدرولیکی

۳۱- مقدار آب شستشوی توالتها با فلاش تانک یا فلاش والو در هر بار ریزش نباشد از چند لیتر بیشتر باشد؟

۱۵ (۴)

۱۲ (۳)

۱۰ (۲)

۶ (۱)

۳۲- عملکرد شیر انبساط در یک دستگاه چیلر کمپرسوری چیست؟

(۱) افزایش فشار مایع تا حد لازم برای اوپراتور

(۲) کنترل جریان میبرد که هایع به اندازه لازم برای اوپراتور از خود عبور می‌دهد

(۳) تقلیل فشار مایع تا حد لازم برای اوپراتور

(۴) گزینه‌های ۲ و ۳

۳۳- کنترل BLACK-OUT در آسانسور چه عملی را انجام می‌دهد؟

(۱) از اضافه بار غیرمجاز آسانسور جلوگیری می‌کند.

(۲) در زمان قطع برق آسانسور را به نزدیک‌ترین طبقه هدایت می‌کند.

(۳) برای حفاظت در رابطه با نوسانات برق به کار می‌رود.

(۴) از سرعت غیرمجاز آسانسور جلوگیری می‌کند.

۳۴- سری کردن پمپ‌هایی که دارای آبدهی برابر هستند. برای آنها انجام می‌شود.

(۱) افزایش ظرفیت ارتفاع آبدهی

(۲) افزایش ظرفیت ارتفاع آبدهی

(۳) کاهش ظرفیت ارتفاع آبدهی و افزایش ظرفیت آبدهی

(۴) کاهش ظرفیت ارتفاع آبدهی و افزایش ظرفیت آبدهی

۳۵- ظرفیت سرمایی محسوس (SENSIBLE - HEAT) فن کویل در ارتفاع ۱۰۰۰ متر از سطح دریا، نسبت به ظرفیت استاندارد آن در کنار دریا، چه تغییر می‌کند؟

(۱) تغییر نمی‌کند. (۲) کم می‌شود. (۳) زیاد می‌شود. (۴) به درجه حرارت محیط بستگی دارد.

۳۶- در بالابرها بدون گیربکس از موتورهای سنکرون چه موقع استفاده می‌شود؟

(۱) برای سرعت بالا و ظرفیت کم از موتور سنکرون و برای سرعت کم و ظرفیت بالا از موتور آسنکرون

(۲) برای سرعت و ظرفیت بالا از موتور سنکرون و برای سرعت کم و ظرفیت متوسط از موتور آسنکرون

(۳) برای سرعت پایین و ظرفیت بالا از موتور سنکرون و برای ظرفیت متوسط و سرعت بالا از موتور آسنکرون

(۴) برای سرعت‌های پایین و ظرفیت متوسط از موتورهای سنکرون و برای ظرفیت و سرعت بالا از موتور آسنکرون



وائزہ - ۱۹ : SCALE

- ۱) جرم اسیدی است و به رسوبی گفته می شود که در اثر تهشیبی و یا کریستال شدن نمک از آب ظاهر می شود.

۲) جرم قلیابی است و باعث بالا رفتن سختی آب می گردد.

۳) مربوط به اندازه گیری سختی مایعات است.

۴) مربوط به اندازه گیری سختی گازات است.

۲۰- باء، خنک نمودن، هوا، فش دود، کمب سو، هاء، هماء، فش ده آز جه و سلماه، باید استفاده ننمود؟

- ۲) کولر آبی یا گازی (AFTER - COOLER) (۱) نکه
۳) فیلتر (FILTER) (۴)

۲۱- در یک دستگاه سردکننده با ظرفیت سرمایی کمتر از ۱۰ کیلووات سرمای اوپرатор، چه نوع وسیله انبساطی مورد استفاده قرار گیرد؟

- ۱) شیر انساط فشار ثابت
۲) شیر انساط شناور دار

- ۲) شیر انساط گرمایی
۳) لوله موئین (کالبدی تیوب)

-۲۲- مخزن ذخیره آب گرم مصرفی برای یک واحد آپارتمان (یک خانواده) حداقل چند لتر است؟

- ۲۰۰ (۴) ۱۵۰ (۳) ۱۰۰ (۲) ۵۰ (۱)

^{۲۳}- پدیده کاویتاسیون در پمپ‌ها زمانی اتفاق می‌افتد که

- ۱) دور بیم زیادتر از حد مجاز شده باشد.

- ۲) فشار در قسمت مکثی، بینت بیشتر از حد لازم شده باشد.

- ۲) فشار در قسمت مکشی بیش کمتر از حد لازم شده باشد.

- ۲) فشار در قسمت خروجی، بیشتر از حد لازم باشد.

۲۴- کلید ضلیلی در چه محلی از تأسیسات پرقدی ساختمان مورد استفاده قرار می‌گیرد؟

-) به همراه دو عدد کلید تبدیل یاری کنترل مدار جی اغها از سه نقطه با بیشتر مورد استفاده قرار می‌گیرد.

-) به همراه دو عدد کلید یک پل یا کنترل مدار جریانها از سه نقطه مورد استفاده قرار می‌گیرد.

-) به همراه یک عدد کلید تبديل و یک عدد کلید دوبل پای کنترل چه اغها از سه نقطه مورد استفاده است.

-) به همراه یک عدد کلید پل و یک عدد کلید دوپل پای کنترل مدار چیز اغها از سه نقطه مورد استفاده است.

۲۵- نقطه انجماد FREEZING - POINT دمایی است که یک تغییر حالت می‌دهد.

- ۲) گاز یا از دست دادن اندیزی از گاز به مایع

-) چامد یا از دست دادن انژوی از چامد به مایع

- ^{۴)} مایع یا از دست دادن انژوی از مایع به گاز

- ۲) مایع هم‌مان یا از دست دادن انژوئی از مایع به چامد

-۲۶- کابل‌های فشار متوسط در چه عمقی از سطح خیابان باید نصب شوند؟

- سانتے، مت
۱۲۰) (۴)

- ٧٠ سانتی متر

۲۷- جریان فیوزی که معمولاً برای الکتروموتورهای بیشتر از 11 KW انتخاب می‌شود چه تناسبی با جریان نامی الکتروموتور باید داشته باشد؟

- ۱) پایه حیان نامی، ۲) دو پایه حیان نامی، ۳) سه پایه حیان نامی، ۴) شش پایه حیان نامی.



- ۹- حداکثر زاویه شیب پله برقی با سرعت ۵/۰ متر بر ثانیه و ارتفاع ۹ متر چند درجه است؟
- ۳۵ (۴) ۳۲/۵ (۳) ۳۰ (۲) ۲۷/۵ (۱)
- ۱۰- حداقل شیب لوله‌های افقی هواکش چند درصد است؟
- ۸ (۴) ۲ (۳) ۰/۵ (۲) ۱) صفر
- ۱۱- فاصله نقطه اتصال هواکش قائم به لوله اصلی افقی فاضلاب در پایین ترین طبقه ساختمان از زانوی لوله قائم فاضلاب حداقل بایستی چند برابر قطر لوله اصلی افقی فاضلاب باشد؟
- ۵۵ (۴) ۳) هشت ۲) شش ۱) چهار
- ۱۲- در سیستم کاتال کشی با ورق گالوانیزه و ورق آلومینیمی در شرایط یکسان ضخامت ورق آلومینیمی باید حدود در صد از ضخامت ورق گالوانیزه بیشتر باشد.
- ۱۰۰ (۴) ۴۴ (۳) ۲۰ (۲) ۱۰ (۱)
- ۱۳- در یک سیستم لوله کشی آب سرد و گرم تهویه مطبوع فشار آزمایش با آب نسبت به فشار طراحی چند برابر باید باشد؟
- ۲ (۴) ۱/۵ (۳) ۱/۲ (۲) ۰/۵ (۱)
- ۱۴- توان الکتروموتور بدون جعبه دنده آسانسوری به ظرفیت ۱۶۰۰ کیلوگرم و سرعت ۲ متر بر ثانیه با زنجیر تعادل و راندمان ۹۴ درصد چند کیلو وات است؟
- ۳۰ (۴) ۲۵ (۳) ۲۰ (۲) ۱۵ (۱)
- ۱۵- خازن‌های صنعتی به منظور توان و اصلاح ضریب قدرت در مدار الکتریکی مورد استفاده قرار می‌گیرد.
- ۱) کاهش - راکتیو ۲) کاهش - آکتیو ۳) افزایش - آکتیو ۴) افزایش - راکتیو
- ۱۶- در سیستم لوله کشی آب داخل ساختمان شیر خلاء شکن به منظور نصب می‌شود.
- ۱) جلوگیری از حادث شدن فشار منفی در شبکه لوله کشی ۲) صرفه‌جویی در مصرف آب
- ۳) متعادل کردن فشار آب در شبکه لوله کشی ۴) خارج کردن هوای مزاحم از شبکه لوله کشی
- ۱۷- سیستم اتصال زمین و سیستم حفاظت در مقابل آذرخش در یک ساختمان باید.....
- ۱) در مقابل آذرخش در فاصله ۲ متری از هم قرار گیرد. ۲) در مقابل آذرخش در فاصله ۵ متری از هم قرار گیرد.
- ۳) در مقابل آذرخش یکی باشد. ۴) کاملاً جدا از هم بوده و فاصله آنها باید از ۲۰ متر کمتر باشد.
- ۱۸- اتصال مستقیم لوله آب آشامیدنی که از آب شهری تغذیه می‌شود و لوله آب آشامیدنی که از منابع خصوصی توزیع می‌شود:
- ۱) در صورتی مجاز است که هر یک از انشعابات دارای شیر قطع و وصل و شیر یک طرفه باشند. ۲) در صورتی مجاز است که آب آشامیدنی که از منابع خصوصی توزیع می‌شود کیفیت آب شهری را حداقل داشته باشد.
- ۳) در صورتی مجاز است که شیر یک طرفه روی لوله آب شهری نصب شود. ۴) تحت هیچ شرایطی مجاز نیست.



- ۱- در یک سیستم کانال کشی، دمپر دود چگونه به کار می‌افتد؟

 - ۱) در اثر بالا رفتن رطوبت هوا بسته می‌شود.
 - ۲) در اثر بالا رفتن درجه حرارت از ترموموستاست فرمان می‌گیرد و بسته می‌شود.
 - ۳) در اثر بالا رفتن درجه حرارت خود به خود باز می‌شود.
 - ۴) در اثر زیاده از حد شدن دود، از دنکتور دودی فرمان می‌گیرد و بسته می‌شود.

۲- در یک دستگاه چیلر جذبی، آب پرج خنک کننده در چه قسمت‌هایی گردش می‌نماید؟

 - ۱) در جاذب
 - ۲) در کندانسور
 - ۳) در جاذب و کندانسور
 - ۴) در ژنراتور

۳- دستگاه سنکرونیزاسیون (هم زمانی) در مولد های برق اضطراری به چه منظور نصب می‌شود؟

 - ۱) اتصال مولد های برق اضطراری با یکدیگر به صورت موازی و برای تنظیم ولتاژ
 - ۲) اتصال مولد های برق اضطراری با یکدیگر به صورت سری
 - ۳) کم شدن فشار در مولد های برق اضطراری
 - ۴) تنظیم آمپر از مولد های برق اضطراری با یکدیگر به صورت موازی

۴- چرا در مناطق مرطوب (رطوبت بیش از ۷۰ درصد) از پرج خنک کننده آبی نمی‌توان استفاده نمود؟

 - ۱) چون در اثر بالا بودن درجه حرارت، پرج به خوبی عمل نمی‌کند.
 - ۲) چون رطوبت هوا تقریباً به حد اشباع رسیده و عمل تبخیر انجام نمی‌شود.
 - ۳) چون در اثر پایین بودن درجه حرارت، پرج به خوبی عمل نمی‌کند.
 - ۴) ابعاد و ظرفیت پرج بی‌اندازه بزرگ می‌شود.

۵- حداقل سرعت پیشنهاد شده برای آب در لوله های فولادی گالوانیزه چند فوت بر ثانیه است؟

 - ۱) ۱۰
 - ۲) ۱۵
 - ۳) ۲۰
 - ۴) ۲۵

۶- اگر مجاور بام دیواری باشد که آب باران پس از تصادم با آن به آب باران بام اضافه شود قطر نامی لوله افقی آب باران از حاصل مساحت بام بعلاوه باید محاسبه شود.

 - ۱) ۱۰ درصد مساحت سطح دیوار
 - ۲) ۲۵ درصد مساحت سطح دیوار
 - ۳) ۵۰ درصد سطح دیوار

۷- حداقل فضای باز در تجهیزات آسانسور و در موتورخانه؟

 - ۱) در هر یک از تجهیزات حداقل ۶۰۰ میلی متر است.
 - ۲) در جلو تابلوی کنترل ۶۰۰ میلی متر و اطراف تجهیزات ثابت ۵۰۰ میلی متر است.
 - ۳) در جلو تابلو کنترل ۶۰۰ میلی متر و اطراف تجهیزات ثابت ۵۰۰ میلی متر است.
 - ۴) در جلو تابلوهای کنترل ۷۰۰ میلی متر و اطراف تجهیزات ثابت ۵۰۰ میلی متر است.

۸- در چاه آسانسوری به عرض ۲۴۰۰ میلی متر و عمق ۲۱۰۰ میلی متر در صورتی که وزنه تعادل در کنار کابین قرار گرفته باشد حداقل ابعاد کابین عرض خالص میلی متر و عمق خالص میلی متر است.

 - ۱) ۱۵۱۰ - ۱۷۰۰
 - ۲) ۱۷۵۰ - ۱۷۲۰
 - ۳) ۱۸۵۰ - ۱۹۰۰
 - ۴) ۲۰۰۰ - ۱۸۰۰



عصر جمعه ۱۳۸۸/۵/۲۳



شورای عالی کارشناسان رسمی دادگستری
مدیریت هماهنگی آزمون‌ها

آزمون متفاضلان کارشناسی رسمی دادگستری

مردادماه ۱۳۸۸

کد: ۳۰

دفترچه سوالات رشته: تأسیسات ساختمانی

مدت پاسخگویی: ۱۰۰ دقیقه

تعداد: ۵۰ سؤال

شماره صندلی:

نام و نام خانوادگی:

توجه:

۱- هر سؤال و چهار گزینه آن را با دقت بخوانید، پس از انتخاب گزینه صحیح در پاسخنامه مربع مستطیل مربوط به آن را سیاه کنید.

۲- در این دفترچه هیچ‌گونه علامتی نزنید و در پایان وقت امتحان آن را همراه با پاسخنامه و کارت ورود به جلسه به مراقبین تحويل دهید.

موفق باشید.

- ۳۹- مخزن انبساط باز باید در ترازی نصب شود که سطح آب داخل آن در وضعیت کار عادی سیستم حداقل سانتیمتر از بالاترین اجزای سیستم گرمایی بالاتر باشد.
- (۱) ۱۲۰
 (۲) ۱۸۰
 (۳) ۲۰۰
 (۴) ۲۵۰
- ۴۰- هر تن تبرید معادل چند کیلو وات می باشد؟
- (۱) ۲/۵
 (۲) ۵/۵
 (۳) ۶
 (۴) ۱۰
- ۴۱- در یک دستگاه مبرد جذبی چند عدد پمپ وجود دارد؟
- (۱) یک
 (۲) دو
 (۳) سه
 (۴) چهار
- ۴۲- در چیلرهای جذبی با شعله مستقیم سوپر هیت شدن دستگاه چه زمانی اتفاق می افتد؟
- (۱) در اثر زیاد بودن ماده لیتیوم بروماید
 (۲) در اثر بالا رفتن درجه حرارت بیش از حد تعیین شده
 (۳) در اثر کار نکردن پمپ مبرد
- ۴۳- قطر لوله های رفت و برگشت منبع انبساط باز در یک دستگاه دیگ به ظرفیت ۱۰۰,۰۰۰ کیلو کالوری در ساعت به ترتیب (از راست به چه چند اینچ باید باشد؟
- (۱) ۳/۴ - ۱
 (۲) ۱ - ۱۱/۴
 (۳) ۱ - ۱۱/۲
 (۴) ۱۱/۲ - ۱۱/۲
- ۴۴- موتور خانه تبرید (بغیر از سیستم آمونیاکی)
- (۱) نیازی به آشکار ساز نشت مبرد ندارد
 (۲) باید آشکار ساز نشت مبرد با اعلام خطر دیداری داشته باشد .
 (۳) باید آشکار ساز نشت مبرد با اعلام خطر دیداری و شنیداری داشته باشد
 (۴) باید آشکار ساز نشت مبرد با اعلام خطر شنیداری داشته باشد
- ۴۵- به منظور افزایش فشار آب روی لوله ورودی آب شهر به شبکه لوله کشی آب مصرفی داخل ساختمان چه محلی برای نصب پمپ مناسب است؟
- (۱) محدودیتی ندارد
 (۲) بلافاصله پس از انشعاب آب شهر
 (۳) قبل از ورود به مخزن ذخیره آب
- ۴۶- مقدار آبی که از یک دستگاه سختی گیر عبور می نماید ۳۰۰ گالن در دقیقه و سختی آب ۴۰۰ ppm می باشد. فاصله زمانی که باید دستگاه شستشو شود ۱۲ ساعت است. قدرت تقریبی سختی گیر چند میلیون گرین باید باشد؟
- (۱) یک
 (۲) دو
 (۳) سه
 (۴) پنج
- ۴۷- برای جلوگیری از یخ زدگی زیر کف سردخانه زیر صفر چه عملی باید انجام داد؟
- (۱) از کویل برقی استفاده نمود
 (۲) گربه رو در زیر کف سردخانه ایجاد شود.
 (۳) زیر کف سردخانه تعداد لوله پلی اتیلن به قطر حداقل ۴ اینچ تعییه نمود که یک سر آن داخل موتور خانه و سر دیگر آن در هوای آزاد باشد.
 (۴) کانال کشی هوای گرم در زیر کف تعییه نمود.
- ۴۸- اگر صدا و ضربه قوچ هنگام خاموش کردن پمپ تأسیسات تهویه مطبوع قطع نشود برای رفع این عیب چه باید کرد؟
- (۱) تهیه و نصب موتور پمپ با قدرت کمتر
 (۲) تهیه و نصب بالشتک هوا بالاتر از لوله خروجی پمپ و با قطر حدود سه برابر قطر لوله خروجی
 (۳) تهیه و نصب پمپ با قدرت کمتر
 (۴) تعویض شیر یک طرفه مربوطه
- ۴۹- مصرف تقریبی آب در یک برج خنک کننده آبی مربوط به یک دستگاه چیلر کمپرسور به ظرفیت ۲۰۰ تن برودتی چند لیتر در ساعت میباشد؟
- (۱) ۱۵۰۰
 (۲) ۳۷۰۰
 (۳) ۲۰۰
 (۴) ۵۰۰
- ۵۰- حداکثر مجاز شیب لوله های افقی فاضلاب چند درصد است؟
- (۱) چهار
 (۲) پنج
 (۳) دو
 (۴) سه

- ۲۵- در یک پمپ سانتریفیوژ که آبدھی آن ۲۰ لیتر در ثانیه است: ارتفاع آبدھی آن ۳۰ متر ستون آب می باشد. توان ترمزی موتور پمپ چند کیلو وات است؟ (راندمان پمپ ۵۰ درصد است و هر گالن حدود ۴ لیتر و هر متر حدود $\frac{3}{2}$ فوت در نظر گرفته شود.)
- (۱) ۳/۵ (۲) ۵ (۳) ۱۴/۵۵ (۴) ۱۶/۷۵
- ۲۶- در یک دستگاه هوارسان یک منطقه ای با کویل دوباره گرم کن (Reheat - Coil) کنترل دمای فضا به ترتیب از زمستان به تابستان به چه چیزی فرمان می دهد.
- (۱) شیر کنترل کویل دوباره گرم کن - شیر کنترل کویل سرد (۲) شیر کنترل کویل گرم - شیر کنترل کویل سرد
- ۲۷- ظرفیت خنک کنندگی برج خنک کنندۀ آبی در ارتفاع ۱۰۰۰ متر از سطح دریا نسبت به ظرفیت استاندارد آن در کنار دریا
 (۱) به دمای مرطوب محیط بستگی دارد (۲) تغییر نمی کند (۳) زیاد می شود (۴) کم می شود.
- ۲۸- برای حافظت در شبکه آب آشامیدنی، اتصال آب به بیده در چه شرایطی مجاز است؟
- (۱) اگر بیده آبغشان مستغرق نداشته باشد ، باید اتصال آب با فاصله هوازی باشد.
 (۲) اگر بیده آبغشان مستغرق نداشته باشد، باید خلاء شکن تهیه و نصب شود.
 (۳) اگر بیده آبغشان مستغرق نداشته باشد، باید سقوط آزاد
 (۴) گزینه ۱ و ۲ صحیح است.
- ۲۹- ضربه گیر (بافر) در آسانسورهای مسافر بر به چه منظوری به کار می رود؟
- (۱) جلوگیری از اصابت کنترل نشده کابین به کف چاهک (۲) توقف کردن کابین در سقوط آزاد
- ۳۰- سرعت بسته شدن درهای اتوماتیک آسانسور مسافر بر معمولاً:
- (۱) از سرعت باز شدن درها کمتر است.
 (۲) با سرعت باز شدن درها مساوی است
 (۳) باز شدن درها کمتر است.
- ۳۱- انواع Heat Pump عبارتند از : (به لحاظ انتقال حرارت)
- (۱) آب به آب (۲) هوا به آب (۳) هوا به هوا (۴) هر سه نوع ساخته می شود.
- ۳۲- در یک ظرف استوانه ای شکل مقداری آب 40°C درجه سانتی گراد قرار دارد. اگر دمای آب به 5°C درجه سانتی گراد تقلیل یابد و ضرب انبساط ظرف ناچیز باشد، فشار وارد بر کف ظرف و ارتفاع آب درون آن چگونه است؟
- (۱) فشار ثابت و ارتفاع کم می شود
 (۲) فشار کم می شود و ارتفاع زیاد می شود
 (۳) فشار کم می شود و ارتفاع هر دو ثابت می ماند
- ۳۳- عمق چاهک در آسانسورهای مسافر بر چند متر می باشد؟
- (۱) بستگی به سرعت آسانسور دارد (۲) $1/25$ (۳) $1/5$ (۴) $1/60$
- ۳۴- حداقل فشار مجاز آب شبکه توزیع آب آشامیدنی در پشت شیرهای آب لوازم بهداشتی در وضعیت بدون جریان چند بار (متر ستون آب) است؟
- (۱) سه (30°C) (۲) چهار (40°C) (۳) پنج (50°C) (۴) شش (60°C)
- ۳۵- یک کیلو وات ساعت KW-h معادل چند بی تی یو است؟
- (۱) ۱۲۰۰۰ (۲) ۱۵۰۰۰ (۳) ۲۵۴۵ (۴) ۲۴۱۲
- ۳۶- حداقل طول مجاز کل قسمت افقی لوله رابط دودکش بدون عایق باید چند درصد طول قسمت قائم بالاتر از نقطه اتصال رابط باشد؟
- (۱) ۱ (۲) ۵۰ (۳) ۳۰ (۴) ۲۵
- ۳۷- زنجیر تعادل به چه منظوری در آسانسور ها مورد استفاده قرار می گیرد؟
- (۱) جلوگیری از پاره شدن سیم بکسل
 (۲) نگهداری از وارد شدن فشار زیاد به موتور در اثر وزن سیم بکسل
- ۳۸- کنترل 3VF در آسانسورها چه عملی انجام می دهد؟
- (۱) با کم نمودن فرکانس جهش بیشتری به آسانسور می دهد
 (۲) ولتاژ را تغییر داده و نتیجتاً میزان برق مصرفی را کم می نماید

- ۱۴- برای جلوگیری از سقوط اجسام خارجی به داخل چاه آسانسور :
- (۱) در اطراف مجاری باز توری مخصوص با شبکه کمتر از ۶ میلیمتر ایجاد می شود.
 - (۲) در اطراف مجاری باز توری مخصوص یا شبکه کمتر از ۱ میلیمتر ایجاد می شود.
 - (۳) مانعی به ارتفاع ۵۰ میلیمتر در اطراف مجاری باز کف موتورخانه ایجاد می شود.
 - (۴) کلیه مجاری کاملاً بسته و اندود می شود.
- ۱۵- مخازن سوخت غیر محصور را با چه شرایطی می توان در زیرزمین یا پائین ترین طبقه ساختمان نصب نمود و ظرفیت آن چه میزان باید باشد؟ «اگر مخزن در محلی قرار گیرد که»
- (۱) جدارهای آن در برابر آتش مقاوم نباشد، گنجایش آن نباید از ۴۰ لیتر تجاوز نماید.
 - (۲) جدارهای آن در برابر آتش مقاوم باشد گنجایش آن نباید از ۲۴۰ لیتر بیشتر باشد.
 - (۳) دست کم دو ساعت در برابر آتش مقاوم باشد گنجایش آن نباید از ۳۵۰۰ لیتر تجاوز نماید.
 - (۴) هر سه مورد مذکور صحیح است.
- ۱۶- دستگاههای تأسیسات مکانیکی در فضاهای با خطر :
- (۱) اصلاً نباید نصب شوند
 - (۲) فقط دستگاههای با شعله باز نباید نصب شوند
 - (۳) فقط دستگاههای با موتور الکتریکی جرقه زا نباید نصب شوند.
- ۱۷- قدرت پمپ با دور ۱۵۰۰ R.P.M برابر با ۱۰ اسب بخاری باشد. اگر دور موتور ۳۰۰۰ R.P.M شود، قدرت مصرفی آن چند میباشد؟ B.H.P
- | | | | |
|---------|--------|--------|---------|
| (۱) ۱۰۰ | (۲) ۵۰ | (۳) ۸۰ | (۴) ۲۰۰ |
|---------|--------|--------|---------|
- ۱۸- کاربرد شیر خلاء شکن (Vacuum – Breaker) در لوله کشی توزیع آب آشامیدنی داخل ساختمان چیست؟
- (۱) جلوگیری از ایجاد فشار منفی در شبکه لوله کشی
 - (۲) تخلیه هوای مزاحم داخل شبکه لوله کشی
 - (۳) صرفه جویی در مصرف آب
 - (۴) گزینه های ۱ و ۲
- ۱۹- گاورنر (کنترل کننده مکانیکی سرعت) وسیله ای است
- (۱) مکانیکی که سرعت آسانسور را کنترل می کند
 - (۲) که در صورت افزایش سرعت از حد تعیین شده ابتدا فرمان الکتریکی و در صورت افزایش بیشتر سیستم ترمز ایمنی را فعال می کند
 - (۳) که در صورت افزایش سرعت از حد تعیین شده هم زمان فرمان قطع الکتریکی و سیستم ترمز ایمنی را بدهد.
 - (۴) مکانیکی و الکتریکی که سرعت آسانسور را کنترل می کند.
- ۲۰- حداقل ارتفاع موتورخانه از محل استقرار ماشین آلات آسانسور چند میلیمتر می باشد؟
- | | | | |
|----------|----------|----------|----------|
| (۱) ۱۸۰۰ | (۲) ۲۰۰۰ | (۳) ۲۱۰۰ | (۴) ۲۲۰۰ |
|----------|----------|----------|----------|
- ۲۱- علت نصب کویل پیش گرمکن در دستگاه هواساز برای این است که
- (۱) فقط درجه حرارت هوا را افزایش دهد
 - (۲) هوا آمادگی بیشتر را برای جذب رطوبت داشته باشد.
 - (۳) رطوبت هوا را کنترل نماید
 - (۴) رطوبت هوا را افزایش دهد
- ۲۲- روشنایی داخل موتورخانه آسانسور به میزان حداقل لوکس در
- | | | | |
|--------|---------|----------|---------|
| (۱) ۵۰ | (۲) ۲۰۰ | (۳) ۲۰۰۰ | (۴) ۵۰۰ |
|--------|---------|----------|---------|
- ۲۳- چرا در پمپها آب به مقدار کافی و متناسب با ظرفیت آن پمپ نمی شود؟ «چون»
- (۱) هوا از خط مکش یا کاسه نمدها نشت می کند
 - (۲) ارتفاع مکش خیلی زیاد است
 - (۳) پروانه پمپ آسیب دیده باشد
 - (۴) هر سه مورد مذکور صحیح است.
- ۲۴- آیا پکیج های حرارتی گازسوز که در طبقات ساختمان نصب می شوند، می توانند دودکش مشترک داشته باشند؟
- (۱) بلی، هیچ محدودیتی ندارد.
 - (۲) مطلقاً نمی توانند دودکش مشترک داشته باشند.
 - (۳) بشرطی می توانند که در ساخت دودکش رعایت استاندارد شده و فضای نصب آنها فقط از خارج از ساختمان دسترسی داشته باشند.
 - (۴) بشرطی می توانند که ظرفیت دستگاه حداقل ۱۰۰,۰۰۰ کیلو کالری باشد.

- ۱- قطر لوله هواکش تؤالت ایرانی حداقل چند اینچ باید باشد؟
- (۱) یک
(۲) $\frac{1}{2}$
(۳) دو
(۴) بستگی به طول هواکش دارد
- ۲- فشار آزمایش لوله کشی چدنی فاضلاب داخل ساختمان بر حسب ستون آب چند متر است؟
- (۱) سه
(۲) شش
(۳) پانزده
(۴) ۵
- ۳- دمای فضای موتورخانه آسانسور حتی در زمان کارکرد آسانسور بایستی بین درجه سانتیگراد باشد.
- (۱) ۰ تا +۳۵
(۲) +۵ تا +۴۰
(۳) +۰ تا +۴۵
(۴) +۴۰ تا +۴۵
- ۴- با توجه به سرعت جریان فاضلاب در لوله قائم یک ساختمان ۴۰ طبقه و حدود ۱۲۰ متر ارتفاع کدام گزینه صحیح است؟
- (۱) یک عدد سرعت گیر لازم است.
(۲) دو عدد سرعت گیر لازم است.
(۳) سه عدد سرعت گیر لازم است.
- ۵- دهانه های هوای دریافتی از بیرون باید از هر دهانه تخلیه هوای آلوده از قبیل هواکش های فاضلاب و دودکش چند متر فاصله داشته باشد.
- (۱) ۱
(۲) ۲/۵
(۳) ۳
(۴) ۵
- ۶- بازگردانی هوای محوطه استخر سرپوشیده در چه صورتی مجاز می باشد؟
- (۱) درجه حرارت محوطه کمتر از ۴۰ درجه باشد
(۲) درجه حرارت محوطه بیشتر از ۴۰ درجه باشد
(۳) رطوبت نسبی محوطه به ۶۰٪ یا کمتر رسیده باشد
(۴) اصلاً در هیچ شرایطی مجاز نمی باشد
- ۷- در لوله کشی فاضلاب پس از آنکه لوله قائم به لوله افقی تغییر جهت بددهد جهش هیدرولیکی تقریباً در چه فاصله ای خواهد بود؟
- (۱) برابر قطر لوله قائم
(۲) ۸ فوت
(۳) ۱۰ فوت
(۴) برابر قطر لوله قائم
- ۸- بازگردانی هوای کدام یک از فضاهای زیر مجاز می باشد؟
- (۱) پارکینگ مشترک
(۲) تؤالت و حمام
(۳) رختکن
(۴) هیچکدام
- ۹- در ساختمانهای با درزبندي معمولی حجم فضای نصب دستگاهها با سوخت مایع یا گاز حداقل یک متر مکعب برای هر..... کیلو کالری در ساعت می باشد.
- (۱) ۱۷۷
(۲) ۱۷۷۰
(۳) ۱۷۷۰۰
(۴) ۱۷۷۰۰۰
- ۱۰- در صورتی می توان دو یا چند دستگاه با سوخت مایع یا گاز را به یک دودکش متصل نمود که:
- (۱) هر یک از دستگاهها به کنترل اینمی مجهز باشد.
(۲) دستگاههایی که به یک دودکش مشترک متصل می شوند در یک طبقه از ساختمان واقع باشند.
(۳) لوله رابط هر یک از دستگاهها که به دودکش مشترک متصل می شود، حداکثر شیب را داشته باشد.
(۴) همه موارد مذکور صحیح است.
- ۱۱- قطر شیر فشارشکن در آب رسانی به ساختمانهای بلند:
- (۱) مساوی قطر لوله آبرسانی که شیر روی آن قرار گرفته می باشد و نصب صافی قبل از آن الزامی نیست.
(۲) ممکن است از قطر لوله آبرسانی کمتر باشد و نصب صافی قبل از آن الزامی است.
(۳) ممکن است مساوی، کوچکتر، یا بزرگتر از قطر لوله آبرسانی باشد و نصب صافی قبل از آن الزامی نیست.
(۴) ممکن است از قطر لوله آبرسانی بزرگتر باشد و نصب صافی بستگی به نظر طراح دارد.
- ۱۲- آیا مخزن سوخت زیرزمینی را می توان در محلی نصب کرد که محل عبور وسایل نقلیه از روی آن باشد؟
- (۱) خیر
(۲) در صورتی که پوشش خاک روی مخزن ۹۰ سانتیمتر باشد بلا مانع است.
(۳) در صورتی که پوشش خاک روی مخزن ۴۵ سانتیمتر باشد و روی آن به ضخامت ۱۵ سانتیمتر بتن مسلح شود بلا مانع است.
(۴) موارد ۲ و ۳ صحیح است.
- ۱۳- حداقل ارتفاع روی قطعات در حال چرخش تا زیر سقف در موتورخانه آسانسور چند میلیمتر است؟
- (۱) ۳۰۰
(۲) ۶۰۰
(۳) ۸۰۰
(۴) ۱۰۰۰

مدونة نجاح وطريق (سني) الشكاري
العنوان





شورای عالی کارشناسان رسمی دادگستری
مدیریت هماهنگی آزمونها

عصر جمعه ۱۳۸۶/۶/۱۶

آزمون مقاضیان کارشناسی رسمی دادگستری

شهریور ماه ۱۳۸۶

تأسیسات ساختمانی

دفترچه سوالات رشته :

کد : ۳۰

مدت پاسخگویی ۱۰۰ دقیقه

تعداد ۵۰ سؤال

شماره صندلی :

نام و نام خانوادگی :

توجه:

- ۱- هر سؤال و چهار گزینه آن را با دقت بخوانید، پس از انتخاب گزینه صحیح در پاسخنامه مربع مستطیل مربوط به آن را سیاه کنید
 - ۲- در این دفترچه هیچگونه علامتی نزنید و در پایان وقت امتحان آنرا همراه با پاسخنامه و کارت ورود به جلسه به مراقبین تحويل دهید.
- موفق باشید.

تاسیسات ساختمانی

۴۱- در حالتی که کمپرسور یک دستگاه چیلر بطور مطلوب کار نماید فشار گاز در قسمت مکش و فشار و همچنین فشار روغن چقدر باید باشد؟

- ۱) در قسمت مکش فشار گاز ۷۵ psi و در قسمت فشار ۱۵۰-۲۰۰ psi و فشار روغن ۱۲۵ psi
- ۲) در قسمت مکش فشار گاز ۱۰۰ psi و در قسمت فشار ۲۵۰-۳۰۰ psi و فشار روغن ۱۵۰ psi
- ۳) در قسمت مکش فشار گاز ۵۰ psi و در قسمت فشار ۷۵ psi و فشار روغن ۵۰ psi
- ۴) در قسمت مکش فشار گاز ۲۰۰ psi و در قسمت فشار ۳۵۰ psi و فشار روغن ۲۰۰ psi

۴۲- واژه SCALE را تعریف کنید.

- ۱) جرم اسیدی است و به رسوبی گفته می شود که در اثر کریستال شدن و یا ته نشینی نمک از آب ظاهر می شود
- ۲) جرم قلیائی است و باعث بالا رفتن سختی آب می گردد
- ۳) مربوط به اندازه گیری سختی مایعات است
- ۴) مربوط به اندازه گیری سختی جامدات است

۴۳- حداقل مساحت مفید کابین در یک آسانسور مسافر بر ۱۰ نفره چه میزان است؟

- ۱) ۲/۵۰ مترمربع
- ۲) ۱/۷۵ مترمربع
- ۳) ۱/۲۰ مترمربع
- ۴) ۲/۰۰ مترمربع

۴۴- حداقل نسبت قطر سیم بکسل های فولادی نگهدارنده کابین (هرسیم بکسل) به قطر فلكه گیربکس چه مقدار است؟

- ۱) نسبت ۱ به ۴۰
- ۲) نسبت ۱ به ۲۵
- ۳) نسبت ۱ به ۵۰
- ۴) نسبت ۱ به ۳۵

۴۵- حداقل قدرت الکتروموتور در یک آسانسور مسافر بر ۵ نفره با ۴۰۰ کیلوگرم ظرفیت در یک ساختمان ۵ طبقه بطور تقریب به چه میزان می باشد؟ (طبق استاندارد مربوطه)

- ۱) ۱۰ کیلووات
- ۲) ۶ کیلووات
- ۳) ۷ کیلووات
- ۴) ۴ کیلووات

۴۶- تله بخار به چه علت روی لوله برگشت بخار (لوله کندانس) نصب می شود؟

- ۱) برای اینکه مقدار بخار را کنترل نماید
- ۲) برای اینکه فقط اجازه عبور آب را بدهد
- ۳) برای اینکه فقط اجازه عبور بخار را بدهد
- ۴) برای اینکه مقدار آب برگشت را کنترل نماید

۴۷- کدام یک از سیستم های زیر امکان کنترل دقیق رطوبت هوا را در فضای ساختمان دارند؟

- ۱) هوارسانی با کویل پیش گرمکن
- ۲) هوارسانی با دستگاه هواساز
- ۳) سرمایش به وسیله فن کویل
- ۴) سرمایش بوسیله کنوتکتور

۴۸- کمبود مایع مبرد در یک دستگاه سردکننده چه مشکلی ایجاد نمی نماید؟

- ۱) خط مایع داغ یا گرم می شود
- ۲) اوپراتور کاملاً خنک نمی کند
- ۳) عمل سرمایش سیستم ضعیف است
- ۴) فشار کندانس افت می نماید

۴۹- اگر شیر تخلیه کمپرسور معیوب باشد چه مشکلی در سیستم ایجاد نمی گردد؟

- ۱) فشار کم می شود
- ۲) عمل سرمایش ضعیف می شود
- ۳) کمپرسور بیش از حد گرم می شود
- ۴) سرددتر از حد معمول می شود

۵۰- اگر فشار سیستم سرمایش بیش از حد بالا برود علت چیست؟

- ۱) هوا در سیستم وجود دارد
- ۲) شارژ گاز سردکننده کمتر از حد معمول است
- ۳) سرعت گردش موتور برعکس شده است
- ۴) جهت گردش موتور برعکس شده است

موفق باشید

- ۳۱- سیستم اسپرینکلر خشک به چه طریق عمل اطفاء حریق را انجام می دهد ؟
- (۱) با بالا رفتن درجه حرارت به مقدار لازم اسپرینکلر باز و عمل پاشش آب صورت می پذیرد
 - (۲) با بالا رفتن درجه حرارت به مقدار لازم اسپرینکلر باز و هوای فشرده یا گاز نیتروژن موجود در لوله از آن خارج شده و فشار در آن افت کرده و نتیجتاً فشار آب بر فشار هواغله کرده و شیر جداگانه را باز و آب وارد لوله می شود
 - (۳) با بالا رفتن درجه حرارت اسپرینکلر باز و پمپ آتش نشانی شروع به کار نموده و آب وارد لوله می شود
 - (۴) با حس سنسور دودی عمل پاشش انجام می گیرد

- ۳۲- برای خنک کردن هوای فشرده در کمپرسورهای هوای فشرده از چه وسیله ای استفاده می شود ؟
- (۱) از کولر آبی استفاده می شود
 - (۲) از افترکولر (AFTER-COOLER) استفاده می شود
 - (۳) از پنکه استفاده می شود
 - (۴) از BACK FILTER استفاده می شود

- ۳۳- سری کردن پمپ هایی که دارای آبدھی برابر باشند به چه منظور انجام می شود ؟
- (۱) به منظور افزایش ارتفاع آبدھی
 - (۲) به منظور افزایش دبی آبدھی
 - (۳) به منظور کاهش ارتفاع و دبی آبدھی
 - (۴) به منظور افزایش دبی آبدھی

- ۳۴- در یک سیستم مدار بسته کدام سیستم لوله کشی متعادل تر است ؟
- (۱) سیستم لوله کشی با یک لوله
 - (۲) سیستم لوله کشی با برگشت معکوس
 - (۳) سیستم لوله کشی با دو لوله موازی
 - (۴) هیچکدام

- ۳۵- در ساخت کanal هوا ضخامت ورق به چه عاملی بستگی دارد ؟
- (۱) مقدار C.F.M هوا
 - (۲) طول مسیر کanal کشی
 - (۳) ابعاد مقطع کanal
 - (۴) هیچکدام

- ۳۶- عملی ترین و ارزانترین روش شیرین کردن آبهای شور کدامست ؟
- (۱) فیلتراسیون REVERSE OSMOSE
 - (۲) ایجاد خلاء و جوشانیدن آب در کمتر از ۱۰۰ درجه سانتی گراد و تقطیر بخارات حاصله
 - (۳) یونیزاسیون (E.D.R)
 - (۴) نشینی در حوضچه های بزرگ

- ۳۷- مواد اصلی تشکیل دهنده رسوبات در داخل لوله های آبگرم و سرد کدامست ؟
- (۱) سدیم و پتاسیم
 - (۲) کلسیم و منیزیم
 - (۳) سدیم و منگنز
 - (۴) کلسیم و آهن

- ۳۸- کار دگازر در مراکز بخار صنعتی چیست ؟
- (۱) حذف بخار
 - (۲) حذف گازها
 - (۳) تامین کسری آب دیگ
 - (۴) بجائی منبع کندانس استفاده می شود

- ۳۹- در چه صورت درجه حرارت خشک با درجه حرارت مرطوب مساوی است ؟
- (۱) وجود باد با سرعت زیاد
 - (۲) هوای ساکن
 - (۳) اشباع هوا از بخار
 - (۴) هیچکدام

- ۴۰- در سردخانه های بزرگ محل سوپر شارژ بر روی کمپرسورها چگونه عمل می شود ؟
- (۱) از طریق نصب کمپرسور اضافی
 - (۲) از طریق گرم کردن گاز سرد قبل از ورود به کمپرسور
 - (۳) از طریق تقویت کندانسور
 - (۴) از طریق تقویت مبرد

تاسیسات ساختمانی

۲۴- پدیده کاویتاسیون در پمپ را شرح دهید .

- ۱) فشار واردہ به پمپ در قسمت دهش باعث ایجاد کاویتاسیون در پمپ می شود
- ۲) در اثر تغییر فاز موتور در پمپ ایجاد می شود
- ۳) اگر ارتفاع مکش بیشتر از حد مجاز باشد فشار در دهانه مکش پمپ کاهش می یابد و بتدريج سبب ایجاد خلاء در دهانه پمپ شده و به آن پدیده کاویتاسیون گويند
- ۴) در اثر افزایش ولتاژ برق در پمپ پدیده کاویتاسیون ایجاد می شود

۲۵- عملکرد شیر انبساط در چيلرهای كمپرسوري چیست ؟

- ۱) تقليل فشار مایع تا حد لازم برای اوپراتور
- ۲) جلوگیری از ورود مایع به کندانسور
- ۳) کنترل جریان مبرد که باندازه لازم مایع برای اوپراتور را از خود عبور دهد
- ۴) ۱ و ۳

۲۶- ايزولاسيون با عايق قيرگوني در کليه ديوارها و سقف و کف سردهخانه ها و بخصوص سردهخانه زير صفر به چه منظور صورت می پذيره ؟

- ۱) جلوگیری از رطوبت داخل سردهخانه به بیرون
- ۲) جلوگیری از اتصالات حرارتی
- ۳) جلوگیری از نفوذ آب و رطوبت از خارج به عايق حرارتی و جلوگیری از يخ زدگی شدید
- ۴) جلوگیری از اتلاف برودتی

۲۷- به منظور جلوگیری از يختبدان زير کف سردهخانه زير صفر چه عملی باید انجام داد ؟

- ۱) برای جلوگیری از يخ زدگی زير کف سردهخانه از تعدادی لوله گالوانize بقطرا ۴ اينچ استفاده می شود که يك سر آن داخل موتورخانه و سر دیگر آن در هوای آزاد بوده و هوای گرم موتورخانه در آن جریان می یابد
- ۲) از کanal کشي هوای گرم استفاده می شود
- ۳) گربه رو در زير کف سردهخانه ایجاد می شود
- ۴) از کوبیل برقی باید استفاده کرد

۲۸- در ساختمانهای مرتفع در شبکه لوله کشی های مدار بسته مانند لوله کشی فن کویلها و رادیاتورها جهت کنترل فشار چه عملی باید انجام داد ؟

- ۱) از شيرهای فشارشکن باید استفاده نمود
- ۲) باید از مدارهای اولیه و ثانویه مانند مبدلهاي حرارتی آب به آب و یا بخار به آب استفاده نمود که مدار اولیه دارای فشار زياد و مدار ثانویه دارای فشار مناسب برای کار فن کویل و یا رادیاتور باشد
- ۳) از فن کویلها و رادیاتورهای مخصوص و مناسب با فشار مجموعه باید استفاده نمود
- ۴) باید از سیستم های حرارتی و یا برودتی معمول در ساختمانهای مرتفع نیز استفاده نمود

۲۹- يك ماده مبرد خوب باید دارای چه خواصی نباشد ؟

- ۱) دارای خاصیت تولید حداکثر سرما باشد
- ۲) خاصیت آن از نظر شیمیائی پایدار باشد
- ۳) روی فلزات تاثیر نداشته باشد

۳۰- فاضلاب ماشین های رنگرزی که تحت فشار می باشد به چه صورت تخلیه می شود ؟

- ۱) مستقيماً به کanal فاضلاب هدایت و تخلیه می شود
- ۲) بعد از خروج از ماشین بوسیله شير فشار شکن فشار آن کم و سپس به کanal فاضلاب هدایت می شود
- ۳) از فلاش تانک تمام بسته استفاده می شود که فاضلاب از يك طرف آن وارد و از زير آن خارج می شود
- ۴) باز کردن دریچه کنترل فشار آن کاسته شود

۱۶- چرا در مناطق مرطوب (رطوبت بیش از ۸۰٪) از برج خنک کننده آبی نباید استفاده نمود ؟

(۱) چون رطوبت هوا باعث سردشدن بیش از حد درجه آب می شود

(۲) چون رطوبت هوا در حد اشباع است ، عمل تبخیر انجام نمی شود و یا بسیار کم است و نتیجتاً نمی توان درجه حرارت آب را پائین آورد

(۳) چون عمل تبخیر بیشتر از حد مجاز صورت می پذیرد

(۴) چون آب شروع به یخ زدن می نماید

۱۷- بوستر پمپ در سیستم آبرسانی چه عملی انجام می دهد ؟

(۱) آب سیستم لوله کشی را سیرکوله می نماید

(۲) در سیرکولاسیون آبگرم ساختمان مورد استفاده قرار می گیرد

(۳) فشار مورد نیاز را در سیستم آبرسانی تامین می نماید

(۴) فشار شبکه آب شهر را تنظیم می نماید

۱۸- ۵۰ هزار کیلوکالری در ساعت معادل چند وات در ساعت و چند کیلو ژول در ساعت است ؟

(۱) ۱۵۰۰۰ وات در ساعت و ۲۰,۰۰۰ کیلو ژول در ساعت

(۲) ۱۱,۶۳۰ وات در ساعت و ۴۱,۸۶۰ کیلو ژول در ساعت

(۳) ۱۸,۳۶۰ وات در ساعت و ۴۵,۷۵۰ کیلو ژول در ساعت

(۴) ۱۳,۴۵۰ وات در ساعت و ۲۱,۳۷۰ کیلو ژول در ساعت

۱۹- چرا در یک دستگاه چیلر کمپرسوری وقتی چیلر خاموش است ، هیتر آن باید روشن باشد ؟

(۱) گاز گرم شود

(۲) روغن گرم شود

(۳) رطوبت گاز گرفته شود

(۴) مخلوط گاز و روغن از یکدیگر جدا شوند

۲۰- مقدار آبی که از یک دستگاه سختی گیر عبور می نماید ۱۰۰ گالن در دقیقه می باشد . سختی آب ppm ۳۰۰ می باشد . فاصله زمانی که باید دستگاه شستشو شود ۱۰ ساعت است . قدرت تقریبی سختی گیر چقدر باید باشد ؟

(۱) ۲,۲۰۰,۰۰۰ گرین (۲) ۵۳۰,۰۰۰ گرین (۳) ۱,۱۰۰,۰۰۰ گرین (۴) ۶۰,۰۰۰ گرین

۲۱- کار یک شیر سلونوئیدی در سیستم چیلر کمپرسوری چیست ؟

(۱) گاز ورودی به کنداسور را قطع می نماید

(۲) از ورود گاز به کمپرسور در زمان قطع دستگاه جلوگیری می کند

(۳) وقتی دستگاه خاموش است از ورود مایع به اوپراتور جلوگیری نموده و از پرشدن آن ممانعت می نماید

(۴) از ورود مایع به کمپرسور جلوگیری می نماید

۲۲- کنترل پاراشوت در آسانسور چه عملی انجام می دهد ؟

(۱) مربوط به جلوگیری از ظرفیت بیش از حد مجاز آسانسور است

(۲) در سرعت بیش از حد مجاز آسانسور و یا پاره شدن سیم بکسل از سقوط کابین جلوگیری می کند

(۳) سرعت آسانسور را تنظیم می نماید

(۴) باعث توقف دقیق کابین در طبقات می شود

۲۳- فاصله تقریبی بست ریلهای کابین در داخل چاه آسانسور چه میزان باید باشد ؟

(۱) ۴ متر (۲) ۲ متر (۳) ۳ متر

تاسیسات ساختمانی

۷- شیر واگرد چه نوع شیری می باشد و عمل آن چیست ؟

۱) یک شیر چهار راهه برقی است که وقتی تحریک میشود جهت جریان گاز کویل داخلی و کویل بیرونی را معکوس می کند

۲) یک شیر دو راهه موتوری است و کار آن قطع و یا وصل جریان مایع است

۳) یک شیر سه راهه ترمومتریکی است و عمل آن تنظیم جریان مایع می باشد

۴) یک شیر سه راهه موتوری است و عمل آن قطع و یا وصل جریان گاز می باشد

۸- علت استفاده از زنجیر تعادل در آسانسورها چیست ؟

۱) برای نگهداری و تعادل وزنه های چدنی استفاده می شود

۲) برای جلوگیری از وارد شدن فشار زیاد به موتور در اثر وزن سیم بکسل کابین می باشد

۳) برای جلوگیری از وارد شدن فشار به گیربکس می باشد

۴) برای جلوگیری از پاره شدن سیم بکسل استفاده می شود

۹- سیستم BLACK – OUT در آسانسور چیست ؟

۱) آین سیستم در زمان قطع برق شهر کابین را به نزدیکترین طبقه هدایت می نماید

۲) برای جلوگیری از پاره شدن سیم بکسل مورد استفاده قرار می گیرد

۳) این سیستم برای خاموش نمودن آسانسور در زمان تغییر ولتاژ برق مورد استفاده قرار می گیرد

۴) این سیستم حرکت آسانسور را معادل و توقف را دقیق انجام می دهد

۱۰- در یک دستگاه چیلر جذبی ، آب برج خنک کننده در چه قسمتهایی گردش می نماید ؟

۱) در کندانسور ۲) در جاذب و کندانسور ۳) در جاذب ۴) در هیچ کدام

۱۱- محل نصب صافی روغن در یک دستگاه سره کننده کمپرسوری کجا می باشد ؟

۱) قبل از کمپرسور می باشد

۲) بعد از کندانسور می باشد

۳) قبل از اوپراتور می باشد

۴) بعد از کمپرسور می باشد

۱۲- نصب کویل پیش گرمکن (Preheat Coil) در دستگاه هواساز به چه منظور می باشد ؟

۱) برای گرم کردن هوای محل نصب می گردد

۲) برای تامین رطوبت هوای محل نصب می گردد

۳) برای اینکه هوا آمادگی بیشتری برای جذب رطوبت داشته باشد ، نصب می گردد

۴) برای کنترل گرما و رطوبت نصب می گردد

۱۳- در مبردهای جذبی ، لیتیوم بروماید چه عملی انجام می دهد ؟

۱) ماده مبرد است ۲) جاذب بخار است ۳) جاذب آب است ۴) حلal است

۱۴- به منظور کنترل دقیق کار چیلرهای جذبی ، چه کنترلی باید روی لوله های برج خنک کننده نصب شود ؟

۱) فلوسوئیج ۲) شیر دوراهه ترمومتریکی

۳) شیر سه راهه موتوری ۴) شیر پروانه ای

۱۵- جهت اطفای حریق در کارخانه ای از اسپرینکلرهای اتوماتیک و شبکه ای از آب تحت فشار استفاده شده است .

سیستم در اثر چه عملی بکار می افتد ؟

۱) احساس شعله آتش (نور و حرارت)

۲) احساس دود

۳) با کاهش رطوبت

۴) ۱ و ۲

شورای عالی کارشناسان رسمی دادگستری
آزمون متقاضیان کارشناسی رسمی دادگستری - سال ۱۳۸۴

عصر پنجمین

دفترچه سوالات رشته **تاسیسات ساختمانی** کد رشته ۳۰

تعداد سوال ۵۰ مدت پاسخگویی ۱۰۰ دقیقه

شماره داوطلب :

نام و نام خانوادگی متقاضی :

۱- تعریف واژه Corrosion بشرح است .

(۱) به سائیدگی دو فلز با هم گفته می شود

(۲) به ترکیب دو عنصر چدول مندلیف گویند

(۳) به خوردگی و تجزیه فلز گفته می شود که در اثر الکتروولیت بر سطح فلز پدید می آید

(۴) به تجزیه یک عنصر گفته می شود

۲) فشار استاتیک عبارتست از

(۱) به فشار تولید شده توسط بادبزن گفته می شود که در همه حال قابل اندازه گیری می باشد . چه هوا در حالت سکون باشد و چه در حال حرکت باشد واحد آن اینچ ستون آب می باشد

(۲) به فشار هوا در سطح دریا گفته می شود و واحد آن کیلوگرم بر سانتی متر مربع است

(۳) به فشار تولید شده توسط پمپ گفته می شود و واحد آن پوند بر اینچ مربع است

(۴) به فشار تولید شده توسط بادبزن گفته می شود و واحد آن پوند بر اینچ مربع است

۳- علت بد کار کردن پمپ و اینکه پمپ آب کافی نمی دهد چیست ؟

(۱) ممکن است پمپ هوا گرفته و از آب پر نشده باشد

(۲) ممکن است خط مکش نشت داشته باشد

(۳) او ۲

(۴) ممکن است جای دو فاز پمپ عوض شده باشد

۴- در یک چیلر جذبی آمونیاکی :

(۱) آب بعنوان مبرد است

(۳) آب و آمونیاک بعنوان مبرد می باشند

۵- راندمان یک برج خنک کننده :

(۱) بستگی به شکل پمپ دارد

(۳) بستگی به سطح تماس موثر آب و هوا دارد

(۲) بستگی به سختی آب دارد

(۴) بستگی به ارتفاع محل نصب پمپ دارد

۶- دمپرهای ضدحریق هر چند سال باید مورد آزمایش قرار گیرند ؟

(۱) هر یک سال

(۲) هر دو سال

(۳) هر پنج سال

(۴) هر ده سال