



501
F



ردیفه همراه ملی ساختمان از این است

وزارت راه و شهرسازی
مماولات مسکن و ساختمان
دفتر امور مقررات ملی ساختمان

دفترچه آزمون ورود به حرفه مهندسان رشته

تأسیسات مکانیکی

مشخصات آزمون

مشخصات فردی را حتماً تکمیل نمایید.

تاریخ آزمون: ۹۱/۱۲/۲۵

نام و نام خانوادگی:

تعداد سوالات: ۶۰ سوال

شماره داوطلب:

زمان پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه

تذکرات:

- ۱- سوالات بصورت چهارجوابی می‌باشد. کاملترین پاسخ درست را بعنوان گزینه صحیح انتخاب و در پاسخنامه علامت بگذارد.
- ۲- به پاسخ‌های اشتباه یا بیش از یک انتخاب $\frac{1}{3}$ نمره منفی تعلق می‌گیرد.
- ۳- امتحان بصورت جزو باز می‌باشد. هر داوطلبی فقط حق استفاده از جزو خود را دارد و استفاده از جزوای دیگران در جلسه آزمون منوع است.
- ۴- استفاده از ماشین حساب‌های مهندسی بلامانع است ولی آوردن و استفاده از هرگونه تلفن همراه، رایانه، لپ تاپ و تبلت منوع است.
- ۵- از درج هرگونه علامت یا نشانه بر روی پاسخنامه خودداری نمایید. در غیر این صورت از تصحیح پاسخنامه خودداری خواهد شد.
- ۶- در پایان آزمون، دفترچه سوالات و پاسخنامه به مسئولان تحويل گردد، عدم تحويل دفترچه سوالات موجب عدم تصحیح پاسخنامه می‌گردد.
- ۷- نظر به اینکه پاسخنامه توسط ماشین تصحیح خواهد شد لذا مسئولیت عدم تصحیح پاسخنامه‌هایی که بصورت ناقص، مخدوش یا بدون استفاده از مداد نرم پر شده باشد بعهده داوطلب است.
- ۸- کلیه سوالات با ضربیت یکسان محاسبه خواهد شد و حد نصاب قبولی ۵۰ درصد می‌باشد.

برگزارکنندۀ:

شرکت خدمات آموزشی سازمان سنجش آموزش کشور



۱- اتخاذ تصمیم در خصوص تراز نامه و عملکرد مالی هیات مدیره که به تصویب مجمع عمومی سازمان استان نرسیده باشد بر عهده کدام مرجع است؟

- (۲) اداره کل راه و شهرسازی استان
- (۴) شورای مرکزی
- (۱) وزارت راه و شهرسازی
- (۳) هیأت عمومی نظام مهندسی

۲- پاسخ به استعلامات مراجع ذیصلاح در مورد پاسخگوئی به مسائل صنفی شرکت‌های کنترل و بازرسی ساختمان و امور آزمایشگاهی دارای پروانه اشتغال به کار، بر عهده کدامیک از مراجع است؟

- (۲) انجمن صنفی شرکت‌های یاد شده
- (۴) شورای مرکزی نظام مهندسی
- (۱) وزارت راه و شهرسازی
- (۳) نظام مهندسی استان

۳- کدامیک از موارد زیر از شرایط عمومی متقارضیان اخذ صلاحیت طرح و ساخت ساختمان نمی‌باشد؟

- (۱) دارندگان صلاحیت طرح و ساخت نمی‌توانند نسبت به خدمات نظارت اقدام نمایند.
- (۲) دارندگان صلاحیت طرح و ساخت علاوه بر طراحی طرحی که خود مجری آن هستند می‌توانند در خدمات طراحی پروژه‌های دیگر نیز اقدام نمایند.
- (۳) ظرفیت اشتغال اشخاص حقوقی دارای صلاحیت طرح و ساخت عیناً همان ظرفیت اشتغال و حدود صلاحیت مجریان حقوقی در هر برش زمانی است.
- (۴) انحصاراً مجری طرحهایی باشند که خود تهیه و ارائه می‌نمایند.

۴- کدامیک از گزینه‌های زیر در مورد الزامات مرتبط، پدافند غیرعامل در تأسیسات برقی و مکانیکی ساختمانها صحیح نمی‌باشد؟

- (۱) حداقل مقدار هوای تازه‌ای که توسط تجهیزات استاندارد تعویض هوا و تهویه مطبوع در نظر گرفته شده، بر هر نفر ۶ متر مکعب در ساعت است.
- (۲) لوله‌کشی بصورت آویز از سقف ممنوع است.
- (۳) برای افزایش ضریب اطمینان پمپ‌های آتش‌نشانی اصلی و ذخیره باید هم از برق شهری و هم از برق اضطراری تغذیه شوند.
- (۴) بست‌ها و نگهدارنده لوله‌ها و کانال‌ها باید کاملاً صلب باشد.

۵- طراحی و اجرای تأسیسات مکانیکی ساختمان برای استفاده بهینه و موثر انرژی باید بر اساس کدامیک از منابع زیر انجام شود؟

- (۲) مقررات ملی مبحث ۱۴
- (۴) منابع معتبر طراحی و اجرای تأسیسات مکانیکی
- (۱) مقررات ملی مبحث ۱۹
- (۳) مقررات ملی مبحث ۱۶

۶- سطح لازم برای تأسیسات تهویه در پناهگاه ۲۰ نفری چند متر مربع است؟

- | | |
|----------------|----------------|
| (۲) ۳ متر مربع | (۱) ۲ متر مربع |
| (۴) ۶ متر مربع | (۳) ۴ متر مربع |

۷- چنانچه دستگاه‌های تأسیسات مکانیکی که دارای جرقه‌زن سیستم احتراق هستند در تعمیرگاه اتومبیل بسته نصب شوند از تفاضل سیستم احتراق آنها از کف باید دست کم چقدر باشد؟

- | | |
|-----------------|-----------------|
| (۲) ۴۰ سانتیمتر | (۱) ۳۰ سانتیمتر |
| (۴) ۵۰ سانتیمتر | (۳) ۴۵ سانتیمتر |

۸- ظرفیت تأسیسات تهویه در یک آشپزخانه تجاری با سطح ۲۴۰ متر مربع با کارکنان به تعداد ۴۰ نفر را برآورد کنید. توضیح آنکه تأمین هوای دست دوم برای تخلیه از هودهای آشپزخانه از رستوران جنبی میسر می‌باشد.

- | | |
|------------------------|-----------------------|
| (۲) ۶۰۰ لیتر در ثانیه | (۱) ۴۰۰ لیتر در ثانیه |
| (۴) ۱۰۰۰ لیتر در ثانیه | (۳) ۸۴۰ لیتر در ثانیه |

۹- در یک اتاق سه دستگاه گرمایی به ظرفیت ۲۹۳۱ و ۱۱۷۲ و ۵۸۶۲ وات نصب شده است، چنانچه ساختمان با کیفیت ساخت در زیندی معمولی ساخته شده باشد، حجم این اتاق دست کم باید چه مقدار باشد تا هوای احتراق بصورت طبیعی تأمین شود؟

- | | |
|-----------------|-----------------|
| (۲) ۷۵ متر مکعب | (۱) ۵۵ متر مکعب |
| (۴) ۹۰ متر مکعب | (۳) ۸۵ متر مکعب |

۱۰- در لوله‌کشی سیستم‌های آب گرم‌کننده، بخار و بخار چگالیده، کاربرد کدام گروه از لوله‌ها مجاز نیست؟

- (۱) لوله‌های فولادی گالوانیزه
- (۲) لوله‌های فولادی زنگ ناپذیر
- (۳) لوله‌های فولادی سیاه درزدار
- (۴) لوله‌های فولادی سیاه بدون درز

۱۱- آزمایش لوله‌کشی‌ها در تأسیسات گرمایی با آب، باید با فشار برابر فشار کار طراحی سیستم لوله‌کشی، و دست کم انجام شود.

- | | |
|-----------------|-----------------|
| (۲) ۲ و ۷ بار | (۱) ۲ و ۱۰ بار |
| (۴) ۱/۵ و ۴ بار | (۳) ۱/۵ و ۷ بار |

۱۲- اگر دریچه‌ای از نوع فلزی بر روی دهانه دریافت هوای احتراق نصب شود، سطح آزاد آن باید بیش از محاسبه شود.

- (۱) ۱۵ درصد (۲) ۲۵ درصد (۳) ۵۰ درصد (۴) ۷۵ درصد

۱۳- در لوله‌کشی مسی حداکثر قطر نامی شیر باید چقدر باشد؟

- (۱) ۲۰ میلی متر (۲) ۲۵ میلی متر (۳) ۳۲ میلی متر (۴) ۵۴ میلی متر

۱۴- در صورت عبور دودکش یا لوله رابط آن، از داخل فضایی غیر از فضای محل نصب دستگاه با سوخت مایع یا گاز، دودکش یا لوله رابط باید در داخل محفظه با مصالح، دست کم چند ساعت مقاوم در برابر آتش، قرار گیرد؟

- (۱) ۱/۵ ساعت (۲) دو ساعت (۳) دو و نیم ساعت (۴) سه ساعت

۱۵- در دودکش ساختمانی با آجر، ضخامت دیواره دودکش و پوشش نسوز داخلی آن دست کم باید چه مقدار باشد؟

- (۱) ۲۰۰ و ۱۶ میلیمتر (۲) ۳۰۰ و ۱۶ میلیمتر (۳) ۲۰۰ و ۲۵ میلیمتر (۴) ۳۰۰ و ۲۵ میلیمتر

۱۶- تغییر در نوع مبرد دستگاه تبرید در صورتی که مقدار آن بیش از..... از گروه A1، یا بیش از از هر نوع دیگری باشد، باید پیش از دریافت تأیید کتبی تطابق مشخصات با مبرد جدید، مورد استفاده قرار گیرد.

- (۱) ۱۰۰ و ۵۰ کیلوگرم (۲) ۱۳/۶ کیلوگرم (۳) ۲۰۰ و ۳۰ کیلوگرم (۴) ۱۵۰ و ۵۰ کیلوگرم

۱۷- حد بالای میزان مبرد آمونیاک در محل کار باید چه میزان باشد؟

- (۱) ۱۰۰ قسمت در میلیون (۲) ۷۵ قسمت در میلیون (۳) ۵۰ قسمت در میلیون (۴) ۲۵ قسمت در میلیون

۱۸- اندازه لوله هواکش در مخازن آب باید:

- (۱) دست کم دو برابر قطر لوله ورودی به آن باشد. (۲) دست کم برابر قطر لوله ورودی به آن باشد. (۳) دست کم برابر قطر لوله خروجی از آن باشد. (۴) دست کم دو برابر قطر لوله خروجی از آن باشد.

- ۱۹- در تهويه طبیعی یک موتورخانه تبرید که جرم مبرد در آن ۱۰۰ کیلوگرم است سطح مفید دهانه خروجی هوا از بازشو، باید دست کم چه مقدار باشد؟
- (۱) ۲/۵ متر مربع
 (۲) ۲ متر مربع
 (۳) ۱/۴ متر مربع
- ۲۰- قطر سوراخ شبکه هایی که روی دهانه های خروج و تخلیه آب، فاضلاب و آب باران، در داخل یا خارج ساختمان، روی کف نصب می شوند باید حداقل چند میلیمتر باشد؟
- (۱) ۱۲ میلیمتر
 (۲) ۱۵ میلیمتر
 (۳) ۲۰ میلیمتر
 (۴) ۲۵ میلیمتر
- ۲۱- حداقل سرعت آب در کلکتور توزیع آبرسانی ساختمان باید چقدر باشد؟
- (۱) ۳ متر در ثانیه
 (۲) ۲/۵ متر در ثانیه
 (۳) ۲ متر در ثانیه
 (۴) ۱/۲ متر در ثانیه
- ۲۲- حداقل مقدار جریان آب شستشوی توالت خانگی در هر ریزش باید چه مقدار باشد؟
- (۱) ۵ لیتر
 (۲) ۶ لیتر
 (۳) ۸ لیتر
 (۴) ۱۰ لیتر
- ۲۳- چنانچه ضد عفونی شبکه آبرسانی ساختمان با محلول کلر ۲۰۰ میلی گرم در لیتر انجام شود، زمان ماند باید چقدر باشد؟
- (۱) ۳ ساعت
 (۲) ۶ ساعت
 (۳) ۱۲ ساعت
 (۴) ۲۴ ساعت
- ۲۴- فاصله قائم بین دهانه ورود فاضلاب به علم فاضلاب و سیفون آن حداقل چه مقداری باید باشد؟
- (۱) ۴۵ سانتیمتر
 (۲) ۶۰ سانتیمتر
 (۳) ۹۰ سانتیمتر
 (۴) ۱۰۵ سانتیمتر
- ۲۵- حداقل تعداد کفشوی و لوله قائم آب باران بام اصلی ساختمان باید چند عدد باشد؟
- (۱) به سطح بام و شدت بارندگی بستگی دارد.
 (۲) به اندازه کفشوی بستگی دارد.
 (۳) ۲ عدد
 (۴) ۱ عدد
- ۲۶- اندازه لوله قائم آب باران بام اصلی ساختمان دست کم باید چقدر باشد؟
- (۱) ۲/۵ اینچ
 (۲) ۳ اینچ
 (۳) ۴ اینچ
 (۴) به سطح بام بستگی دارد.

۲۷- حداقل ابعاد داخلی دودکش با مصالح بنائی برای عبور دو معبّر دود هر کدام به قطر خارجی ۲۵۰

میلیمتر برابر است با:

- (۱) ۸۵×۴۵ سانتیمتر
 (۲) ۶۵×۳۵ سانتیمتر
 (۳) ۸۰×۴۵ سانتیمتر
 (۴) ۹۵×۵۵ سانتیمتر

۲۸- در لوله‌کشی آب‌گرم مصرفی یک ساختمان مسکونی اگر طول لوله‌کشی دورترین مصرف‌کننده تا محل آب گرمکن ۲۰ متر و مجموع طول لوله‌کشی آب گرم مصرفی همه لوازم بهداشتی ۴۰ متر باشد:

- (۱) اجرای لوله‌کشی برگشت آب گرم مصرفی الزامی است ولی نصب پمپ روی لوله برگشت اختیاری است.
 (۲) اجرای لوله‌کشی برگشت و نصب پمپ روی لوله برگشت آب گرم مصرفی الزامی است.
 (۳) اجرای لوله‌کشی برگشت آب گرم مصرفی فقط برای دورترین مصرف‌کننده الزامی است.
 (۴) اجرای لوله‌کشی برگشت آب گرم مصرفی اختیاری است.

۲۹- تخلیه فاضلاب دو دستشوئی مجاور هم به لوله هواکش کمکی یک سیستم هواکش مداری.....

- (۱) مجاز نیست.
 (۲) مجاز است.
 (۳) به شرطی مجاز است که قطر نامی لوله هواکش کمکی دست‌کم چهار اینچ باشد.
 (۴) به شرطی مجاز است که هواکش مداری حداکثر برای چهار توالی منظور شده باشد.

۳۰- اگر کل بار گرمایی سالانه یک ساختمان معادل MBH ۸۰۰۰ و تنها منبع انرژی در دسترس، سوخت مایع (غازوئیل) باشد، حجم ذخیره مخازن گازوئیل این ساختمان نباید کمتر از لیتر باشد.
 (انرژی گرمایی هر لیتر گازوئیل ۳۷۰۰۰ بی‌تی‌یو، و راندمان دستگاه‌های مولد انرژی گرمایی ۸۰ درصد فرض شود)

- (۱) ۲۸۰۰۰
 (۲) ۳۵۷۰۰
 (۳) ۵۴۰۰۰
 (۴) ۴۳۲۰۰

۳۱- در یک موتورخانه تبرید به مساحت ۲۰۰ متر مربع چهار دستگاه چیلر تراکمی نصب شده است که یک دستگاه به عنوان ذخیره می‌باشد. اگر هر دستگاه محتوی ۱۰۰ کیلوگرم ماده مبرد از نوع A1 باشد، مقدار تعویض هوای موتورخانه در شرایط اضطراری دست‌کم باید باشد.

- (۱) ۱۰۰۸۰ متر مکعب در ساعت
 (۲) ۷۵۶۰ متر مکعب در ساعت
 (۳) ۲۵۲۰ متر مکعب در ساعت
 (۴) ۱۸۰۰ متر مکعب در ساعت

۳۲- جنس و ابعاد مناسب کanal تخلیه هوای هود کباب پز ذغالی با میزان تخلیه هوای ۲۰۰۰ مترمکعب در ساعت کدام است:

- ۱) فولادی سیاه با ابعاد 30×30 سانتیمتر
- ۲) فولادی گالوانیزه با ابعاد 45×45 سانتیمتر
- ۳) فولادی زنگناپذیر با ابعاد 45×45 سانتیمتر
- ۴) آلومینیومی با ابعاد 35×35 سانتیمتر

۳۳- سیستم تأسیسات گرمایی و سرمایی بخش سرایداری یک ساختمان اداری چه خصوصیاتی باید داشته باشد؟

- ۱) سیستم گرمایی و آبگرم مصرفی این بخش می‌تواند با تأسیسات قسمت‌های اداری مشترک باشد ولی سیستم سرمایی آن باید مستقل باشد.
- ۲) تأسیسات این بخش می‌تواند با سیستم تأسیسات گرمایی و سرمایی قسمت‌های اداری مشترک باشد ولی باید پمپ‌های گردش آب مستقل داشته باشد.
- ۳) چنانچه تأسیسات این بخش دارای امکان کنترل مستقل ترمومتریک از موتورخانه مرکزی ساختمان باشد می‌تواند از تأسیسات مرکزی ساختمان تعذیبه شود.
- ۴) تأسیسات این بخش نباید با سیستم تأسیسات گرمایی و سرمایی قسمت‌های اداری مشترک باشد و باید بصورت مستقل عمل کند.

۳۴- ضخامت عایق حرارتی مخزن آبگرم مصرفی با استفاده از عایق الاستومریک (EPDM) با قابلیت هدایت گرمایی $W/m^2 K$ دست کم باید میلیمتر باشد.

(۱) ۱۹ (۲) ۳۵ (۳) ۲۲ (۴) ۴۲

۳۵- اگر مصرف برق پمپ گردش آب سردکننده هوارسان یک سالن سینما با ظرفیت سرمایی کل ۱۰۰ کیلو وات و ضریب حرارت محسوس $75/0$ برابر ۵ کیلو وات باشد، مصرف برق دمنده هوای دستگاه هوارسان نباید بیش از کیلو وات باشد.

(۱) ۵ (۲) ۱۰ (۳) ۱۵ (۴) ۲۰

۳۶- در طراحی لوله‌کشی آب سردکننده و گرمکننده در سیستم‌های تهویه مطبوع سرعت مناسب آب برای لوله‌های تا قطر نامی 50 میلیمتر چند متر در ثانیه توصیه می‌شود؟

- ۱) 3 تا 4 متر در ثانیه
- ۲) 2 تا 3 متر در ثانیه
- ۳) 0.6 تا 1.2 متر در ثانیه
- ۴) 4 تا 5 متر در ثانیه

۳۷- هرگاه مهندس ناظر کارگاه، در ارتباط با عملیات ساختمانی مواردی را خلاف موارد مندرج در مبحث ۱۲ مقررات ملی ساختمان مشاهده نماید، موظف است :

- (۱) مراتب را کتاباً به کارفرما تذکر دهد و از وی بخواهد که تا اصلاح موارد خلاف کار را متوقف نماید.
- (۲) از پیمانکار بخواهد که تا اصلاح موارد خلاف، کار را متوقف کند.
- (۳) مراتب را کتاباً به مجری تذکر دهد و همچنین به مراجع رسمی ساختمان اعلام نماید.
- (۴) ضمن اختصار به پیمانکاران اجرا، مراتب را کتاباً به کارفرما و مجری اعلام نماید.

۳۸- حداقل عرض، حداقل شیب و حداقل اختلاف سطح بین دو پاگرد متواالی راههای شیبدار که در کارگاه ساختمانی برای عبور و مرور افراد، گاری و چرخ دستی استفاده می‌شود به ترتیب برابر است با:

- (۱) ۱ متر، ۲۰ درصد، ۴ متر
- (۲) ۱/۲۰ متر، ۱۵ درصد، ۳ متر
- (۳) ۱/۲۵ متر، ۲۰ درصد، ۴ متر

۳۹- از هزارپوند کندانس با فشار ۵۰PSIG در یک فلاش تانک با فشار ۱۵PSIG چه مقدار به بخار ۱۵PSIG تبدیل می‌شود. انتالپی کندانس در ۵۰PSIG برابر ۲۶۸ بی‌تی‌بو بر پوند و انتالپی بخار و کندانس ۱۵PSIG به ترتیب ۱۱۶۳ و ۲۱۶ بی‌تی‌بو بر پوند است.

- (۱) ۵۵ پوند
- (۲) ۸۰ پوند
- (۳) ۱۰۰ پوند

۴۰- مقدار آب جبرانی (make – up) برج خنک کن یک دستگاه چیلر تراکمی با کمپرسور رفت و برگشتی و ظرفیت واقعی ۲۰۰ تن سرمایی در چه حدودی است؟

- (۱) نیم متر مکعب در ساعت
- (۲) یک متر مکعب در ساعت
- (۳) چهار متر مکعب در ساعت

۴۱- در تعیین مشخصات فنی لوله‌ها شاخص Schedule یا رده (مثلًا ۴۰) کدامیک از مشخصات لوله را بیان می‌کند؟

- (۱) ضخامت جدار لوله.
- (۲) استاندارد جنس و ساخت لوله.
- (۳) استاندارد آزمون‌های فشار و دمای لوله.

۴۲- در یک سیستم پمپاژ چگالیده بخار، با افزایش دمای سیال مقدار NPSH موجود:

- (۱) در دمای کمتر از دمای اشباع تغییر نمی‌کند.
- (۲) افزایش می‌یابد.
- (۳) کاهش می‌یابد.
- (۴) تغییر نمی‌کند.

۴۳- در یک مدار گردش آب سردکننده و گرمکننده فن کویل در موتورخانه که شامل ۲ پمپ مشابه است که بصورت موازی نصب شده‌اند، زمانی که تنها یک پمپ روشن است، فشارسنج‌های نصب شده روی کلکتورهای مکش و دهش، اختلاف فشاری برابر 20^{PSI} را نشان می‌دهد. اگر پمپ دوم هم روشن شود، کدام یک از روابط زیر در مورد اختلاف فشار کلکتورهای مکش و دهش صادق است؟

$$\Delta p = 40^{\text{PSI}} \quad (2)$$

$$20^{\text{PSI}} < \Delta p < 40^{\text{PSI}} \quad (1)$$

$$\Delta p = 20^{\text{PSI}} \quad (4)$$

$$40^{\text{PSI}} < \Delta p < 80^{\text{PSI}} \quad (3)$$

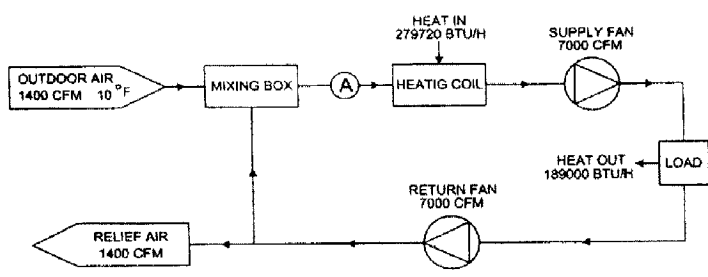
۴۴- ظرفیت سرمایی فن کویل‌ها در کاتالوگ کارخانجات معمولاً برای سطح دریا داده می‌شود. برای پروژه‌ای در شهری که از سطح دریا 4500 فوت ارتفاع دارد، ظرفیت فن کویل چه تغییری می‌کند.

- (۱) ظرفیت سرمایی محسوس افزایش می‌یابد ولی ظرفیت سرمایی کل تغییر نمی‌کند.
- (۲) ظرفیت سرمایی محسوس افزایش و ظرفیت سرمایی نهان کاهش می‌یابد.
- (۳) ظرفیت سرمایی محسوس کاهش می‌یابد ولی ظرفیت کل تغییر نمی‌کند.
- (۴) ظرفیت سرمایی محسوس و کل هر دو کاهش می‌یابد.

۴۵- برای کنترل مستقل دما و رطوبت در فضاهای یک ساختمان کدامیک از سیستم‌های زیر مناسب‌تر است؟

- (۱) سیستم هوارسانی چند منطقه‌ای.
- (۲) سیستم هوارسانی یک منطقه‌ای با کویل دوباره گرمکن.
- (۳) سیستم فن کویل با هوای تازه از هوارسان مرکزی.
- (۴) سیستم فن کویل با هوای تازه از بیرون.

۴۶- در سیستم هوارسانی مطابق دیاگرام نشان داده شده در شکل، در شرایط استاندارد (کنار دریا) دمای هوا در نقطه A چند درجه است؟ (از تغییر دانسیته هوا در اثر تغییر دمای آن و از انرژی افزوده شده توسط فن دستگاه، صرفنظر کنید)



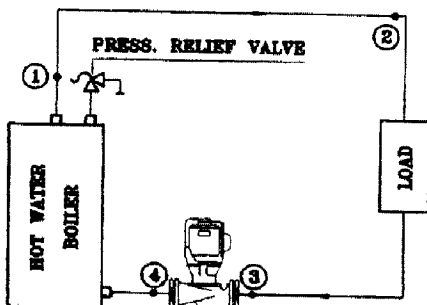
(۱) ۶۲ درجه فارنهایت

(۲) ۵۰ درجه فارنهایت

(۳) ۵۸ درجه فارنهایت

(۴) ۵۴ درجه فارنهایت

۴۷- در مدار لوله کشی آب گرم کننده یک ساختمان مطابق دیاگرام شماتیک نشان داده شده در شکل، نقطه ۲ یکی از نقاط لوله کشی در مرتفع ترین طبقه ساختمان است و طول لوله کشی بین نقاط ۱ و ۲ حداقل ۱۰۰ متر می باشد. منبع انبساط باز در ارتفاع ۱۲۰ سانتیمتر بالاتر از تراز نقطه ۲ نصب شده است. مناسب ترین نقطه اتصال منبع انبساط به سیستم لوله کشی کدام نقطه است؟



- | | |
|-------|-------|
| 2 (۲) | 1 (۱) |
| 4 (۴) | 3 (۳) |

۴۸- در سیستم لوله کشی تأسیسات سرمایی و گرمایی با دو مدار اولیه و ثانویه، طول لوله مشترک بین دو مدار اولیه و ثانویه (**Common Pipe**) دست کم چقدر باید باشد و چه شیر آلاتی روی آن باید نصب شود؟

- (۱) چهار متر و یک شیر یکطرفه
 (۲) ده برابر قطر لوله و یک شیر یکطرفه
 (۳) دو متر و یک سویچ کنترل جریان (flow Switch)
 (۴) ده برابر قطر لوله و بدون هیچ نوع شیر آلات

۴۹- مناسب ترین ضریب جریان یک شیر سه راهه اتوماتیک از نوع مخلوطکن، برای کنترل کویل سرمایی یک دستگاه هوارسان با گذر آب ۱۲۰ گالن در دقیقه و افت فشار ۲۰ فوت ستون آب در سیستم واحد انگلیسی برابر است با:

- | | |
|--------|--------|
| ۴۰ (۲) | ۵۴ (۱) |
| ۱۴ (۴) | ۲۲ (۳) |

۵۰- حداقل سرعت پله برقی با زاویه شیب بین ۳۰ تا ۳۵ درجه باید چقدر باشد؟
 (۱) ۰/۵ متر در ثانیه
 (۲) ۰/۷۵ متر در ثانیه
 (۳) ۱/۵ متر در ثانیه

۵۱- در یک اطاق به ابعاد $3 \times 4 \times 2/85$ متر با درزبندی معمولی و با قابلیت نفوذ هوا به داخل، حداقل ظرفیت حرارتی مجاز بخاری گازسوز می تواند کدامیک از مقادیر زیر باشد؟

ارزش حرارتی هر مترمکعب گاز طبیعی را ۱۰۰۰ کیلوکالری در نظر بگیرید.

- (۱) $6000 \pm 1\%$ کیلو کالری در ساعت
 (۲) ۷۰۰۰ کیلو کالری در ساعت
 (۳) ۸۰۰۰ کیلو کالری در ساعت
 (۴) ۹۰۰۰ کیلو کالری در ساعت

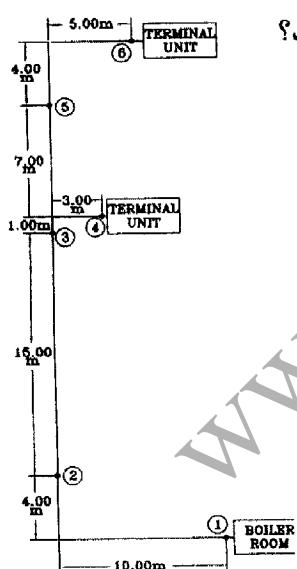
۵۲- ظرفیت سختی گیر رزینی برای تأمین آب تغذیه یک دستگاه دیگ بخار با ظرفیت تولید بخار ۵۰۰۰ کیلوگرم در ساعت که به طور متوسط مجموعاً ۶۰ درصد بخار تولیدی به صورت کندانس به دیگ برومی گردد و بقیه، مصرف یا تلف می‌شود، با زمان احیاء ۴۸ ساعته، در شرایطی که سختی آب ورودی به سختی گیر PPM ۵۴۰ باشد، دست کم برابر است با:

- (۱) ۴۰۰۰۰ گرین
 (۲) ۶۰۰۰۰ گرین
 (۳) ۸۰۰۰۰ گرین

۵۳- مناسب‌ترین قطر داخلی واقعی لوله فولادی برای لوله کشی آب گرم کننده با دمای رفت و برگشت ۸۰ و ۶۰ درجه سلسیوس، برای تغذیه کوبل گرمایی یک دستگاه هوارسان با ظرفیت ۲۳۵ کیلو وات برابر است با:

- (۱) ۲۵ میلیمتر
 (۲) ۵۰ میلیمتر
 (۳) ۳۲ میلیمتر

۵۴- برای مهار انبساط و انقباض لوله کشی آب گرم کننده به قطر نامی حداقل ۳ اینچ طبق دیاگرام نشان داده شده در شکل و بدون استفاده از قطعات انبساط (Expansion joint) کدام نقاط را برای نصب تکیه‌گاه ثابت لوله (Anchor Fix point) مناسب می‌دانید؟



- (۱) ۱ و ۳ و ۶
 (۲) ۱ و ۲ و ۵
 (۳) ۲ و ۳ و ۵
 (۴) ۱ و ۲ و ۳ و ۶

۵۵- مناسب‌ترین نقطه برای نصب پمپ گردش آب برج خنک کن چیز:

- (۱) مناسب با موقعیت استقرار تجهیزات، قبل یا بعد از کندانسور چیلر هر کدام که دسترسی بهتر ایجاد کند.
- (۲) همیشه بعد از کندانسور چیلر است.
- (۳) فقط در صورت نصب برج خنک کن در ارتفاع پایین، بعد از کندانسور چیلر است.
- (۴) همیشه قبل از کندانسور چیلر است.

۵۵- بخش اول مبحث هفدهم مقررات ملی ساختمان برای کاربری گاز طبیعی تحویلی به ساختمانها:

- (۱) با فشار یک‌دوم پوند بر اینچ مربع و برای مصارف کمتر از ۱۰۰ متر مکعب در ساعت و قطر لوله حداکثر تا ۲ اینچ می‌باشد.
- (۲) با فشار یک‌چهارم پوند بر اینچ مربع و برای مصارف حداکثر تا ۱۶۰ متر مکعب در ساعت و قطر لوله حداکثر تا ۴ اینچ می‌باشد.
- (۳) با فشار ۲ پوند بر اینچ مربع و برای مصارف تا ۵۰۰۰ متر مکعب در ساعت و قطر لوله حداکثر تا ۱۶ اینچ می‌باشد.
- (۴) با فشار یک پوند بر اینچ مربع و برای مصارف حداکثر تا ۲۲۰ متر مکعب در ساعت و قطر لوله حداکثر تا ۱۵۰ میلیمتر می‌باشد.

۵۶- در لوله کشی گاز ساختمانها برای اجرای انشعاب از کلکتور توزیع گاز:

- (۱) مشروط بر آنکه تعداد انشعابات کم و فاصله آنها از یکدیگر زیاد باشد و مهندس ناظر اجازه دهد، مجاز است که از اتصالات دست‌ساز قوی استفاده شود.
- (۲) اگر جوشکار دارای گواهی‌نامه جوشکاری درجه ممتاز باشد و کلکتور در فضای کاملاً آزاد نصب شده باشد، می‌توان انشعاب را به صورت مستقیم (از طریق سوراخ کردن کلکتور) اجرا کرد.
- (۳) اگر جوشکار دارای مهارت کافی و مورد تأیید مهندس ناظر باشد و بتواند اتصال مناسب (مانند سهراهی تست شده) بسازد چنین اتصالی قابل استفاده است.
- (۴) استفاده از اتصالات استاندارد الزامی است.

۵۷- دستگاه گازسوز پر مصرف دستگاهی است که:

- (۱) ظرفیت حرارتی آن حداکثر $10/000$ کیلو کالری در ساعت باشد.
- (۲) مقدار گاز مصرفی آن از $1/5$ متر مکعب در ساعت بیشتر باشد.
- (۳) تامین کننده گرمایش بین ۳ تا ۵ واحد مسکونی باشد.
- (۴) مقدار گاز مصرفی آن بیش از $0/8$ متر مکعب ولی کمتر از $1/2$ متر مکعب در ساعت باشد.

۵۸- در آسانسورهایی که فاصله بین دو طبقه متواالی آن بیش از ۱۱ متر باشد، باید یک درب اضطراری در بدنۀ چاه پیش‌بینی شود، ابعاد این درب و فاصله آن با درب بعدی به ترتیب باید چقدر باشد؟

- (۱) حداقل $0/6 \times 1/8$ متر، حداکثر 11 متر
- (۲) حداقل $0/6 \times 1/4$ متر، حداکثر $5/5$ متر
- (۳) حداقل $0/9 \times 1/8$ متر، حداکثر 6 متر

۵۹- حداکثر سرعت نامی پیاده رو متحرک در ورود و خروج آن چقدر باید باشد؟

- (۱) $0/5$ متر در ثانیه
- (۲) $0/9$ متر در ثانیه
- (۳) $0/75$ متر در ثانیه
- (۴) $1/1$ متر در ثانیه