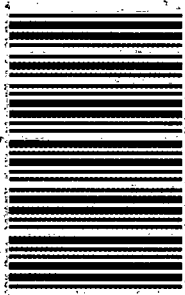


۲۱۲

A



212A

دفترچه آزمون ورود به حرفه مهندسان



تاسیسات مکانیکی (نطارت)

رعایت مقررات ملی ساختمان الزامی است

تستی

وزارت راه و شهرسازی

معاویت منسکن و ساختمان

دفتر مقررات ملی و کنترل ساختمان

مشخصات فردی را حتماً تکمیل نمایید.

* نام و نام خانوادگی: تاریخ آزمون: ۹۵/۱۲/۱۹

* شماره داوطلب: تعداد سوال‌ها: ۶۰ سوال

زمان پاسخگویی: ۱۲۰ دقیقه

تذکرات:

سوال‌ها بصورت چهار جوابی است. کامل‌ترین پاسخ درست را به عنوان گزینه صحیح انتخاب و در پاسخname علامت بگذارید.

به پاسخ‌های اشتباه یا بیش از یک انتخاب $\frac{1}{3}$ نمره منفی تعلق می‌گیرد.

امتحان به صورت جزوی باز است. هر داوطلب فقط حق استفاده از جزوی خود را دارد و استفاده از جزوی دیگران در جلسه آزمون ممنوع است.

استفاده از ماشین حساب‌های مهندسی بالامانع است ولی آوردن و استفاده از هرگونه تلفن همراه، رایانه، لپ‌تاپ، تبلت و ساعت هوشمند ممنوع بوده و صریف همراه داشتن این وسائل در زمان برگزاری آزمون، اعم از آنکه مورد استفاده قرار گرفته باشد یا خیر، به منزله تخلف محسوب خواهد شد.

از درج هرگونه علامت یا نشانه بر روی پاسخname خودداری نمایید. در غیر این صورت از تصحیح پاسخname خودداری خواهد شد.

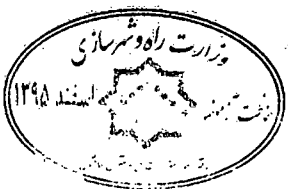
در پایان آزمون، دفترچه سوال‌ها و پاسخname به مستولان تحويل گردد. عدم تحويل دفترچه سوال‌ها موجب عدم تصحیح پاسخname می‌گردد.

اظطر به اینکه پاسخname توسط ماشین تصحیح خواهد شد، مسئولیت عدم تصحیح پاسخname هایی که به صورت ناقص، مخدوش یا بدون استفاده از مداد ترم پر شده باشد به عهده داوطلب است.

کلیه سوال‌ها با ضرب یکسان، مخاسبه خواهد شد و حد نصاب قبولی برای ذریافت پروانه اشتغال به کار ۵ درصد است.

برگزارکننده:

شرکت خدمات آموزشی سازمان سنجش آموزش کشور



برگزاری شده است

۱۳۹۸

۱- برای آزمایش محزن سوخت مایع، نوع سیال، حداقل فشار آزمایش و حداقل مدت آزمایش کدام است؟

- (۱) آب، ۳۴ کیلوپاسکال و یک ساعت
- (۲) هوا، ۲۱ کیلوپاسکال و یک ساعت
- (۳) هوا، ۳۴ کیلوپاسکال و دو ساعت
- (۴) آب، ۲۱ کیلوپاسکال و نیم ساعت

۲- در تأسیسات لوله‌کشی فولادی آب گرم‌کننده با دمای متوسط و دمای بالا:

- (۱) همه قیمتینگ‌ها در تأسیسات با دمای بالا باید دارای ضخامتی معادل رده ۸۰ و از نوع جوشی باشد.
- (۲) اتصال‌ها تا اندازه ۵۰ میلی‌متر و فقط برای لوله‌های رده ۸۰ می‌تواند دنده‌ای و اتصال به دستگاه‌ها باید با مهره ماسوره باشد.
- (۳) در تأسیسات با دمای بالا، اتصالات جوشی یا فلتچی و در دمای متوسط دنده‌ای است.
- (۴) همه اتصال‌ها (لوله به لوله یا لوله به شیرالات) باید از نوع جوشی یا فلتچی و اتصال به دستگاه‌ها باید از نوع فلتچی باشد.

۳- لوله قائم فاضلاب یک ساختمان پنج طبقه به قطر ۵ اینچ زیر سقف پارکینگ به صورت افقی تغییر مسیر می‌دهد. فاضلاب طبقه روی پارکینگ حداقل بعد از چه فاصله‌ای از زانوی پایین لوله قائم فاضلاب می‌تواند به لوله افقی اصلی متصل شود؟

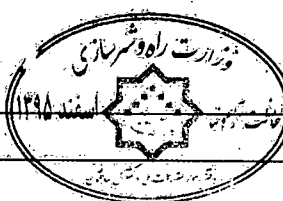
- (۱) ۷۵ سانتی‌متر بعد از زانو
- (۲) ۵۰ سانتی‌متر بعد از زانو
- (۳) ۱۲۵ سانتی‌متر بعد از زانو
- (۴) بلا فاصله یعنی از زانو

۴- برای صعود به بام یک ساختمان دو طبقه که از کف محوطه ۷.۲ متر ارتفاع دارد، بدون نیاز به بستن دردیان به سازه یا دیوار به وسیله اتصالات، حداقل طول تردیان باید چند متر باشد؟

- (۱) ۸.۴۵
- (۲) ۸.۲
- (۳) ۷.۴۵
- (۴) ۴

۵- در اجرای تغییر مسیر لوله‌کشی گاز با فشار $\frac{1}{4}$ پوند بر اینچ مربع به شیوه خم کردن، کمترین فاصله مجاز بین نزدیک‌ترین اتصال لوله به لوله و وسط خمیدگی لوله به قطر $\frac{1}{2}$ اینچ کدام است؟

- (۱) ۵ اینچ
- (۲) ۳ اینچ
- (۳) ۱۰ اینچ
- (۴) ۲۰ اینچ



۶- در لوله کشی گاز با فشار $\frac{1}{4}$ پوند بر اینچ مربع کدام عبارت صحیح نیست؟

- (۱) اجرای لوله کشی توکار مجاز نیست.
- (۲) در اجرای لوله کشی توکار، فقط باید از اتصالات جوشی بدون درز استفاده شود.
- (۳) عمق لوله های توکار در حیاط و امثال آن در صورتی که محل تردد اتمبیل تباشد، باید حداقل 40 سانتی متر باشد.
- (۴) در صورت عبور لوله توکار از تقاطعی که در تماس با آب قرار می گیرد، باید روی لوله دو لایه نوار پیچی با روی هم پیچی 50 درصد صورت گیرد.

۷- در یک توتل آدم روسه لوله قولادی بدون عایق به قطرهای 4, 6 و 8 اینچ روی تکیه گاه مشترک قرار گرفته اند. حداکثر فاصله افقی بین دو تکیه گاه مجاور چند سانتی متر باید باشد؟

- (۱) 520 (۲) 430 (۳) 580 (۴) 300

۸- عرض راه شبیداری که برای حمل و نقل و جابجایی وسایل سنگین یا وسایل تقلیلی استفاده می شود، حداقل باید چند سانتی متر باشد؟

- (۱) 280 (۲) 320 (۳) 300 (۴) 350

۹- گاز طبیعی موجود در سیستم لوله کشی عمدها کدامیک از گازهای زیر است؟

- (۱) متان (۲) بوتان (۳) پروپان (۴) مخلوطی از بوتان و پروپان

۱۰- در اتصال دنده ای لوله های تاسیسات، مواد آب بندی باید روی کدام دنده ها اضافه شود؟

- (۱) فقط دنده های داخلی
- (۲) فقط دنده های خارجی
- (۳) دنده های داخلی و خارجی
- (۴) فقط اضافه کردن خمیر آب بندی روی دنده های داخلی مجاز است.

۱۱- حداکثر دمای مجاز موتورخانه آسانسور چند درجه سلسیوس است؟

- (۱) 35 (۲) 30 (۳) 40 (۴) 45

۱۲- اندازه لوله هوکش مشترک سه مخزن گازوییل (دو مخزن 10000 لیتری و یک مخزن 15000 لیتری) حداقل باید چند اینچ باشد؟

- (۱) $2\frac{1}{2}$ (۲) $1\frac{1}{2}$ (۳) 2 (۴) 3



۱۳- طول شیر کشی فولادی سایز ۶ اینچ با اتصال فلنجی و کلاس فشار ۱۵۰ در استاندارد ASME چند میلی متر است؟

- | | |
|---------|---------|
| 403 (۱) | 267 (۲) |
| 419 (۳) | 292 (۴) |

۱۴- در لوله کشی مفرد یا لوله متسی، استفاده از اتصال مکانیکی در چه صورت مجاز است؟

- (۱) در هیچ شرایطی مجاز نیست.
- (۲) قطر خارجی لوله بزرگ تر از $\frac{7}{8}$ اینچ باشد.
- (۳) در هر صورت مجاز است.
- (۴) قطر خارجی لوله گوچگ تر یا برابر $\frac{7}{8}$ اینچ باشد.

۱۵- در صورتی که به عایق کاری لوله گاز توکار یا فشار $\frac{1}{4}$ پوند بر اینچ مربع آسیب وارد شود، برای تعمیر آن چه اقدامی باید صورت گیرد؟

- (۱) باید یک لایه عایق با رویهم پیچی ۵۰ درصد روی قسمت آسیب دیده پیچیده شود.
- (۲) باید نوار آسیب دیده باز شده و قسمت آسیب دیده به اضافه ۵ سانتی متر از هر طرف تمیز و پراپر مزدده شده و مجدداً یک لایه با رویهم پیچی ۵۰ درصد پیچیده شود.
- (۳) باید نوار آسیب دیده باز شده و قسمت آسیب دیده پس از پراپر مزدی یک لایه نوار با رویهم پیچی ۵۰ درصد پیچیده شود.
- (۴) باید دو لایه عایق، لایه اول با رویهم پیچی ۵۰ درصد و لایه دوم با رویهم پیچی ۳۰ درصد روی قسمت آسیب دیده پیچیده شود.

۱۶- حداقل طول کانال انشعاب قبل انعطاف برای اتصال به دریچه هوا چند متر است؟

- | | | | |
|-------|---------|-------|----------|
| 3 (۴) | 2.1 (۳) | 1 (۲) | 4.25 (۱) |
|-------|---------|-------|----------|

۱۷- حداقل فاصله دهانه خروجی هوا از سیستم تخلیه هکانیکی که حاوی بخارات قابل اشتعال است، از محدوده ملک چند متر باید باشد؟

- | | | | |
|---------|-------|-------|-------|
| 1.2 (۴) | 1 (۳) | 9 (۲) | 3 (۱) |
|---------|-------|-------|-------|

۱۸- حداقل فاصله افقی دریچه ورودی هوای تازه هوارسان از دیوار ساختمان مجاور چند متر باید باشد؟

- | | |
|--------------------|-------|
| 1 (۲) | 2 (۱) |
| 4) محدودیتی ندارد. | 3 (۳) |



۱۹- برای نصب دستگاه‌های تاسیسات مکانیکی روی بام، در صورت وجود ترده محافظ، حداقل ارتفاع ترده قسمت به تراز محل نصب دستگاه چند متر باید باشد؟

- (۱) ۰.۵ (۲) ۰.۸ (۳) ۱.۲ (۴) ۱ (۱)

۲۰- حداکثر فشار کار دیگ آب گرم کم فشار چند کیلوپاسکال نسبی است؟

- (۱) 103 (۲) 103 (۳) 2206 (۴) 206 (۱)

۲۱- در کدامیک از موارد زیر، نصب شیر یک طرفه الزامی نیست؟

- (۱) ورود لوله تغذیه آب به آب گرمکن
 (۲) ورود لوله تغذیه آب به مخزن ذخیره تحت فشار
 (۳) ورود لوله تغذیه آب به مخزن ذخیره تقلی
 (۴) ورود لوله تغذیه آب به سختی گیر خانگی

۲۲- برای ساخت هود کباب پز گازی، حداقل ضخامت ورق گالوانیزه مورد استفاده بر حسب میلی‌متر چقدر باید باشد؟

- (۱) 0.6 (۲) 1 (۳) 0.75 (۴) 1.5 (۱)

۲۳- استفاده از کدام جنس لوله برای تخلیه آب چگالیده کویل سرمایی (کندانسیت) مجاز نیست؟

- (۱) پلاستیکی
 (۲) فولادی گالوانیزه
 (۳) فولادی سیاه
 (۴) منسی

۲۴- آزمایش لوله‌کشی سیستم تبرید در چه صورتی با استفاده از هوای فشرده مجاز است؟

- (۱) در سیستم تبرید با مبرد R-717
 (۲) در سیستم تبرید با مبرد R-410A
 (۳) در سیستم تبرید با مبرد پروپان
 (۴) در سیستم تبرید با مبرد R-22

۲۵- بدن شیری که روی لوله بخار اشباع با فشار $psig\ 40$ نصب شده و عایق ندارد حداقل چقدر باید با مواد سوختنی فاصله داشته باشد؟ (دهای بخار اشباع در فشار $psig\ 25$ را برابر ۱۳۰

درجہ سلسیوس درنظر بگیرید)

- (۱) 45 سانتی‌متر (۲) 45 میلی‌متر
 (۳) 25 میلی‌متر (۴) 25 سانتی‌متر



۲۶- ارتفاع فونداسیون دیگ چدنی حداقل باید چند میلی متر باشد؟

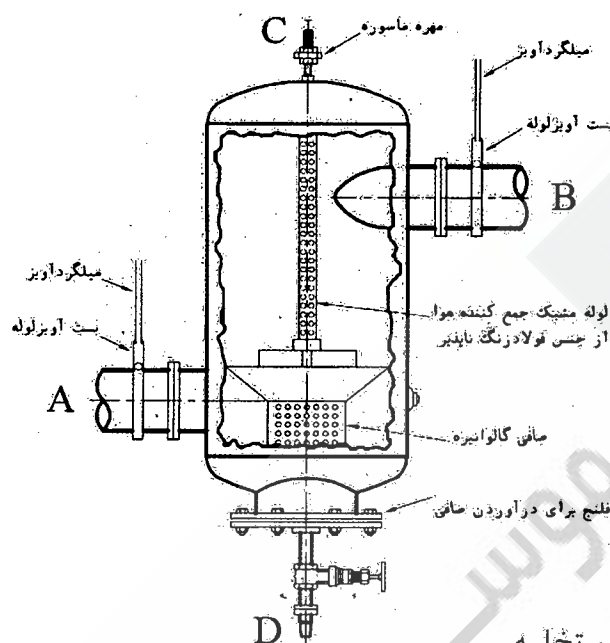
180 (۴)

120 (۳)

100 (۲)

80 (۱)

۲۷- در شکل زیر مقطع یک جداکننده هوا (Air Separator) نشان داده شده است. دهانه های A، B و C، D به ترتیب نمایانگر چه جریانی هستند؟



- (۱) ورود آب، خروج آب، اتصال به منبع انبساط، تخلیه
- (۲) خروج آب، ورود آب، اتصال به منبع انبساط، تخلیه
- (۳) خروج آب، ورود آب، تخلیه، اتصال به منبع انبساط
- (۴) ورود آب، خروج آب، تخلیه، اتصال به منبع انبساط

۲۸- در استاندارد ASME شیر کشتوئی فولادی با فشار نامی PN50 معادل چه کلاس فشاری است؟

900 (۴)

150 (۳)

300 (۲)

600 (۱)

۲۹- برای عبور عابران پیاده از روی ترنجی که برای گرفتن انشعاب آب یک ساختمان در حال ساخت، در پیاده رو مقابل ساختمان حفر شده، چه تمهیداتی باید صورت گیرد؟

(۱) یک پل موقت عابر پیاده به عرض یک متر با نرده حفاظتی مناسب باید روی ترنج ایجاد شود.

(۲) در صورتی که عرض ترنج کمتر از 50 سانتی متر باشد، هیچ اقدامی لازم نیست.

(۳) یک پل موقت عابر پیاده به عرض 1.5 متر یا عرض پیاده رو یا نرده حفاظتی مناسب باید روی ترنج ایجاد شود.

(۴) روی ترنج یک ورق آجدار یه ضخامت مناسب قرار داده شود.



۳۰- کابل‌ها و زنجیرهای دستگاه‌های بالابر ساختمانی از نظر خوردگی، شکستگی و ترک خوردگی در چه دوره‌های زمانی باید مورد بازدید قرار گیرد؟

- (۱) به صورت روزانه
- (۲) هفت‌های یک بار
- (۳) ماهی یک بار
- (۴) دو هفته یک بار

۳۱- در انتخاب هواکش برای هودهای نوع I و II رعایت کدامیک از شرایط زیر الزامی است؟

- (۱) موتور برقی هواکش هود نوع II باید در خارج از مسیر جریان هوای تخلیه قرار گیرد.
- (۲) موتور برقی هواکش هود نوع I باید در خارج از مسیر جریان هوای تخلیه قرار گیرد.
- (۳) در گف محفظه هواکش هود نوع II باید محیطی برای تخلیه روغن در نظر گرفته شود.
- (۴) هواکش هود نوع II باید از نوع نصب روی خط باشد.

۳۲- افزایش فاصله عمودی (ارتفاع) محل نصب برج خنک‌کن نسبت به یک چیلر با کندانسور آبی موجب می‌شود مقدار ارتفاع آبدهی پمپ گردش آب بین برج خنک‌کن و چیلر:

- (۱) تغییر نکند.
- (۲) کاهش یابد.
- (۳) افزایش یابد.
- (۴) بستگی به شرایط محیطی و عملکردی برج دارد.

۳۳- بیشترین فاصله مجاز شیر مصرف از کف زمین برای آبگرمکن دیواری، اجاق‌گاز و بخاری دیواری بر حسب سانتی‌متر به ترتیب چه مقدار باید باشد؟

- (۱) به ترتیب 150 و 110 و 120
- (۲) به ترتیب 120 و 110 و 100
- (۳) به ترتیب 150 و 90 و 120

۳۴- سختی موجود در آب شامل کدام مواد معدنی زیر است؟

- (۱) سدیم، کلسیم و منیزیم
- (۲) کلسیم و منیزیم
- (۳) سدیم و متیزیم
- (۴) کلسیم و سدیم

۳۵- لوله آب سرد مصرفی به قطر 2 اینچ از داخل یک دیوار باربر عبور نموده است. حداقل قطر غلاف فلزی دور لوله چقدر باید باشد؟

- (۱) نیازی به غلاف فلزی ندارد.
- (۲) 4 اینچ
- (۳) 3 اینچ
- (۴) $\frac{1}{2}$ 2 اینچ

۳۶- برای یک شیر برداشت آب به قطر $\frac{1}{2}$ 1 اینچ، فاصله لبه دهانه خروج آب از یک دیوار 100 میلی‌متر است. حداقل میزان فاصله هوایی قائم باید چند میلی‌متر باشد؟

- (۱) 80
- (۲) 120
- (۳) 50
- (۴) 40

۳۷- روش حفاظت در اتصال آب از شبکه توزیع آب آشامیدنی به فلاش والو توالت چگونه می‌تواند باشد؟

- (۱) فاصله هوایی به تنها ۱۰۰
- (۲) فاصله هوایی، نصب یک شیر قطع و وصل و یک شیر شناور
- (۳) فاصله هوایی، نصب یک شیر یک طرفه و یک خلاء‌شکن
- (۴) فاصله هوایی و نصب یک خلاء‌شکن

۳۸- حداقل فاصله نصب خلاء‌شکن از تراز لبه سرریز لوازم بهداشتی چقدر باید باشد؟

- (۱) ۲۵۰ میلی‌متر بالاتر از لبه سرریز لوازم بهداشتی
- (۲) ۲۰۰ میلی‌متر بالاتر از لبه سرریز لوازم بهداشتی
- (۳) ۱۰۰ میلی‌متر بالاتر از لبه سرریز لوازم بهداشتی
- (۴) ۱۵۰ میلی‌متر بالاتر از لبه سرریز لوازم بهداشتی.

۳۹- یک سینگ دولگنه دارای یک سیقون مشترک است. حداقل فاصله افقی خروجی لگن تا سیقون مشترک چقدر باید باشد؟

- (۱) ۵۰ سانتی‌متر
- (۲) 60 سانتی‌متر
- (۳) 75 سانتی‌متر
- (۴) اجرای سیقون مشترک ممنوع است.

۴۰- در لوله و فیتینگ‌های پلی پروپیلن مطابق استاندارد EN1451 علامت D به چه معناست؟

- (۱) برای دقیق در خاک
- (۲) برای نصب در طبقات
- (۳) برای نصب در طبقات و ۵ قلن در خاک
- (۴) برای لوله‌کشی آب باران و هواکش فاضلاب

۴۱- کدام گزینه در مورد نصب لوله دقشی آب و فاضلاب در محوطه خصوصی ملک درست است؟

- (۱) لوله فاضلاب باید حداقل 30 سانتی‌متر پایین تر از لوله آب قرار گیرد و در صورت اجرای هم سطح، حداقل فاصله افقی بین دو لوله نباید کمتر از 1 متر باشد.
- (۲) لوله آب باید حداقل 30 سانتی‌متر پایین تر از لوله فاضلاب قرار گیرد و در صورت اجرای هم سطح، حداقل فاصله افقی بین دو لوله باید کمتر از 3 متر باشد.
- (۳) لوله آب باید حداقل 30 سانتی‌متر پایین تر از لوله فاضلاب قرار گیرد و در صورت اجرای هم سطح، حداقل فاصله افقی بین دو لوله باید کمتر از 1 متر باشد.
- (۴) لوله فاضلاب باید حداقل 30 سانتی‌متر پایین تر از لوله آب قرار گیرد و در صورت اجرای هم سطح، حداقل فاصله افقی بین دو لوله باید کمتر از 3 متر باشد.



۴۲- برای یک مدرسه پسرانه با ۲۰۰ دانشآموز از لگن سرتاسری به جای دستشویی استفاده می‌شود. حداقل طول لگن مورد نیاز چند ساعتی متر است؟

۳۰۰ (۴)

۲۵۰ (۳)

۲۰۰ (۲)

۱۵۰ (۱)

۴۳- حداکثر طول دسترس خروج در ساختمان تجاری دارای شبکه بارنده خودکار باید چند متر باشد؟

۶۰ (۴)

۲۳ (۳)

۳۰ (۲)

۱۵ (۱)

۴۴- حداکثر شبکه هواکش مداری و لوله افقی مشترک فاضلاب و هواکش به ترتیب باید چند درصد باشد؟

(۱) به ترتیب ۸ و ۴

(۲) به ترتیب ۴ و ۲

۴۵- مخزن دفنی سوخت مایع که در محل عبور وسائل نقلیه نصب می‌شود، پوشش روی آن می‌تواند به چه صورت باشد؟

(۱) پوشش خاک روی مخزن حداقل ۹۰ سانتی متر باشد.

(۲) روی مخزن حداقل ۴۵ سانتی متر پوشش خاک داشته باشد و روی آن به ضخامت ۱۰ سانتی متر یا بتن مسلح پوشانده شود.

(۳) روی مخزن حداقل ۶۰ سانتی متر پوشش خاک داشته باشد.

(۴) روی مخزن به ضخامت حداقل ۲۵ سانتی متر یا بتن مسلح پوشانده شود.

۴۶- فاصله هوایی لازم برای لوله ورود آب به مخازن آب مصرفی باید حداقل چند میلی متر باشد؟

۴۰ (۱)

۲۰۰ (۲)

۱۰۰ (۳)

(۴) دو برابر قطر لوله آب پرگن

۴۷- آزمایش تهائی شبکه فاضلاب ساختمان مت Shank از لوله های چدنی و پیوی سی باید چگونه و با چه فشاری انجام شود؟

(۱) به وسیله هوا، با فشار ۳۴.۵ کیلوپاسکال و به مدت ۱۵ دقیقه

(۲) به وسیله دود، با فشار ۲۵ میلی متر ستون آب و به مدت ۱۵ دقیقه

(۳) به وسیله آب، با فشار ۳ متر ستون آب و به مدت ۱۵ دقیقه

(۴) به وسیله هوا، با فشار ۲۵ میلی متر ستون آب و به مدت ۱۵ دقیقه



۴۸- سپردن انجام کار حرفه‌ای به اشخاص باقد صلاحیت فنی، حرفه‌ای و اخلاقی لازم برای انجام آن گار، مشمول کدامیک از مجازات‌های زیر خواهد بود؟

- (۱) مجازات انتظامی از درجه دو تا درجه پنج
- (۲) مجازات انتظامی از درجه سه تا درجه پنج
- (۳) مجازات انتظامی از درجه دو تا درجه چهار
- (۴) حداقل یک سال و حداکثر سه سال محرومیت از کار

۴۹- در قراردادهای اجرای ساختمان (پیمان مدیریت) مسئولیت تمامی عملیات اجرای ساختمان، ثعینین پیمانکاران برای هر یک از قسمت‌های ساختمان و عقد قرارداد با آنها بر عهده چه کسی است؟

- (۱) در هر بخش، بر عهده پیمانکاران مربوطه است.
- (۲) مالک یا نماینده قانونی او
- (۳) مدیو
- (۴) با تعیین سازمان استان بر عهده پیمانکاران جزء است.

۵۰- اصراف شاغلان ناظر حقوقی چه زمانی پذیرفته می‌شود؟

- (۱) حداقل طرف مدت ۶ ماه پس از درخواست اصراف
- (۲) حداقل طرف یک ماه پس از درخواست اصراف
- (۳) درخواست اصراف فقط با تایید سازمان استان پذیرفته می‌شود.
- (۴) زمانی که ناظر حقوقی هم زمان جایگزین آنان را با همان صلاحیت و ظرفیت به مرجع ضد ور پروانه اشتعال به کار مغرفی نماید یا کار نظارت در دست اقدام آنان به پایان رسیده باشد.

۵۱- حداقل دمای سطوح گرم‌کننده در یک ساختمان مستکونی که باید با حفاظ متناسب از تماس مستقیم با بدن ساکنین حفاظت شود، چند درجه سلسیوس است؟

- (۱) ۹۱ (۲) ۸۱ (۳) ۱۰۱ (۴) ۱۲۱

۵۲- در استقرار برج خنک‌کن و لوله‌کشی به پمپ گردش آب خنک‌کننده چیلر، بهترین گزینه کدام است؟

- (۱) محدودیتش در نصب وجود ندارد
- (۲) برج در ارتفاعی قرار گیری که قلنچ خروجی آب آن با فلتچ مکش پمپ هم محور باشد.
- (۳) با انجام محاسبه ارتفاع مکش، برج می‌تواند در ارتفاع پایین تر از پمپ نصب شود.
- (۴) برج در ارتفاعی بالاتر از محور مکش پمپ قرار گیرد و مکش پمپ تحت فشار مشبت قرار گیرد.



۵۴- در تاسیسات گرمایی، ادامه جریان سردیز مخزن انبساط باز پس از بستن شیر تغذیه آن، می‌تواند ناشی از کدامیک از مشکلات زیر باشد؟

- (۱) عمل نکردن پمپ برگشت آب گرم مصرفی
- (۲) بالارفتن فشار آب شهر بیش از فشار طراحی تاسیسات
- (۳) عمل نکردن شیر اطمینان دیگ آب گرم
- (۴) سوراخ شدن پوسته بین دوچار در تانک دوچار آب گرم مصرفی

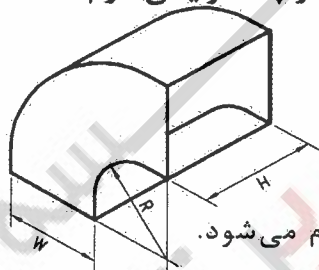
۵۵- آزمایش لوله‌کشی تاسیسات گرمایی رادیاتور با چه سیالی و در چه فشاری انجام می‌شود و مدت زمان آن چقدر است؟

- (۱) آب، فشار حداقل ۱.۵ برابر فشار کار طراحی و حداقل ۷ بار، حداقل دو ساعت
- (۲) آب، فشار کار طراحی و حداقل ۴ بار، حداقل یک ساعت
- (۳) هوا، فشار حداقل ۳ بار، حداقل ۱۵ دقیقه
- (۴) هوا، فشار حداقل ۱.۵ برابر فشار کار طراحی، حداقل یک ساعت

۵۶- در ساخت تیغه‌های دمپر کانال هوا، ضخامت ورق تیغه باید حداقل چه مقدار باشد؟

- (۱) ۲ میلی‌متر
- (۲) دو برابر ضخامت ورق کانال مربوطه
- (۳) ۲ اندازه بیشتر از ضخامت ورق کانال مربوطه
- (۴) ۱ میلی‌متر

۵۷- در ساخت زانو و خم کانال‌های هوا، پیش‌بینی تیغه‌های هدایت هوا در چه شرایطی لازم است؟



(۱) برای زانوهایی با $R \geq W$

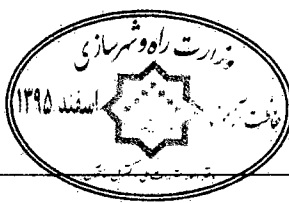
(۲) برای زانوهایی با $R < W$

(۳) در هر شرایطی لازم است.

(۴) پیش‌بینی تیغه‌های هدایت هوا بر اساس فشار کار سیستم انجام می‌شود.

۵۸- در لوله‌کشی با اتصال جوشی، برای دریافت انشعاب مستقیم (بدون فیتینگ) از لوله اصلی، قطر لوله انشعابی نسبت به قطر لوله اصلی باید چگونه باشد؟

- (۱) قطر لوله انشعابی باید یک اندازه کوچک‌تر از نصف قطر لوله اصلی باشد.
- (۲) قطر لوله انشعابی باید یک اندازه کوچک‌تر از قطر لوله اصلی باشد.
- (۳) قطر لوله انشعابی می‌تواند برابر با قطر لوله اصلی باشد.
- (۴) دریافت انشعاب بدون فیتینگ مجاز نیست.



۵۸- تفاوت اصلی دستگاه‌های تهویه مطبوع با عملکرد فقط سرمایی و دستگاه‌های پمپ حرارتی در چیست؟

- (۱) کنداشتور دو مداری
- (۲) شیر انیمیشن حرارتی
- (۳) آواپرآتور دو مداری
- (۴) شیر معکوس جریان مبرد

۵۹- در انتخاب ورق فولادی گالوانیزه برای ساخت گاتل هوا، در استاندارد ANSI جرم گالوانیزاسیون حداقل باید چند گرم بر مترمربع باشد؟

- ۳۰ (۴) ۱84 (۳) 60 (۲) 275 (۱)

۶۰- شیر مخلوط‌گننده (Mixing Valve) روی لوله آب گرم‌گننده کویل هوارسان، در کجا نصب می‌شود و چه کاری انجام می‌دهد؟

- (۱) روی خط برگشت از کویل نصب می‌شود و آب برگشتی از کویل را با آب کنار گذر (BYPASS) مخلوط می‌کند.
- (۲) روی خط برگشت از کویل نصب می‌شود و آب رفت به کویل را با آب کنار گذر (BYPASS) مخلوط می‌کند.
- (۳) روی خط رفت به کویل نصب می‌شود و آب برگشتی از کویل را با آب کنار گذر (BYPASS) مخلوط می‌کند.
- (۴) روی خط رفت به کویل نصب می‌شود و آب رفت به کویل را با آب کنار گذر (BYPASS) مخلوط می‌کند.

