

۱- برای آزمایش مخزن 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 ۵۰ ساعت

(۴) آب، ۲۱ کیلوپاسکال و نیم ساعت

۲- در تأسیسات لوله‌گشی فولادی آب گرم‌کشیده یا دمای متوسط و دمای بالا:

(۱) همه فیتینگ‌ها 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 اوله‌های رده ۸۰ می‌تواند دنده‌ای و اتصال به دستگاه‌ها باید با مهوره مجاز شود.

(۳) در تأسیسات یا دمای بالا، اتصالات جوشی یا فلنجی و در دمای متوسط دنده‌ای است.

(۴) همه اتصال‌ها (لوله به لوله یا لوله به شیرآلات) باید از نوع جوشی یا فلنجی و اتصال به دستگاه‌ها باید از نوع فلنجی 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 فاضله‌ای 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) ۲۵ سانتی‌متر بعد از زانو

(۴) بلافاصله بعد از زانو

۴- برای صعود یه بام یک ساختمان دو طبقه که از کف محبوطه ۷.۲ متر ارتفاع دارد، بدون نیاز به پیستن نرده‌یان به بسازه یا دیوار به وسیله اتصالات، حداقل طول بردبان باید چند متر باشد؟

(۱) ۸.۴۵ (۲) ۸.۲ (۳) ۷.۴۵ (۴) ۷.۴۵

۵- در اجرای تغییر مسیر لوله‌گشی گاز با فشار  $\frac{1}{4}$  پوند بر اینچ مریخ به شیوه خم کردن، کمترین فاضله مجاز بین نزدیک ترین 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

- ۱- در لوله‌کشی گاز یا فشار  $\frac{1}{4}$  پوند بر اینچ مربع کدام عبارت صحیح نیست؟
- اجرای لوله‌کشی توکار مجاز نیست.
  - در اجرای لوله‌کشی توکار، فقط باید از اتصالات جوشی بدون درز استفاده شود.
  - عمق لوله‌های توکار در حیاط و امثال آن در صورتی که محل تردد اتومبیل نباشد، باید حداقل ۴۰ سانتی‌متر باشد.
  - در صورت عبور لوله توکار از تقاطعی که در تماس با آب قرار می‌گیرد، باید روی لوله دو لایه نوار پیچی یا روی هم پیچی ۵۰ درصد صورت گیرد.
- ۲- در یک تونل آدمرو سه لوله قوبلادی بدون عایق به قطرهای ۶، ۶ و ۸ اینچ روی تکیه‌گاه مشترک قرار گرفته‌اند. حداکثر فاصله افقی بین دو تکیه‌گاه مجاور چند سانتی‌متر باید باشد؟
- (۱) ۵۲۰      (۲) ۴۳۰      (۳) ۵۸۰      (۴) ۳۰۰
- ۳- عرض راه شیب‌داری که برای حمل و نقل و جابجایی وسائل سنگین یا وسائل نقلیه استفاده می‌شود، حداقل باید چند سانتی‌متر باشد؟
- (۱) 280      (۲) 320      (۳) 300      (۴) 350
- ۴- گاز طبیعی موجود در سیستم لوله‌کشی عنده‌تاکدامیک از گازهای زیر است؟
- متان
  - بوتان
  - پروپان
  - بخلوطی از بوتان و پروپان
- ۵- در اتصال دندنه‌ای لوله‌های تأسیسات، مواد آب‌بندی باید روی کدام دندنه‌ها اضافه شود؟
- فقط دندنه‌های داخلی
  - فقط دندنه‌های خارجی
  - دندنه‌های داخلی و خارجی
  - فقط اضافه کردن خمیر آب بندی روی دندنه‌های داخلی مجاز است.
- ۶- حداکثر دمای مجاز موتورخانه آسانسور چند درجه سلسیوس است؟
- (۱) 35      (۲) 30      (۳) 40      (۴) 45
- ۷- اندازه لوله هواکش مشترک سه مخزن گازوییل (دو مخزن 10000 لیتری و یک مخزن 15000 لیتری) حداقل باید چند اینچ باشد؟
- (۱) 3      (۲) 2      (۳)  $1\frac{1}{2}$       (۴)  $2\frac{1}{2}$

۱۳- طول شیرکشویی فولادی سایز ۶ اینچ با اتصال فلنجی و کلاس فلشنار ۱۵۰ در اینستیتیو اراده چند میلی متر است؟

- |         |         |
|---------|---------|
| ۴۰۳ (۲) | ۲۶۷ (۱) |
| ۴۱۹ (۴) | ۲۹۲ (۳) |

۱۴- ذو الوله کشی هجری با ذواله معمی، استقاده از اتصال مکانیکی ذو چه صورت مجاز است؟

- ۱) در هیچ شرایطی مجاز نیست.
- ۲) قطر خارجی ذوله بزرگ تو از  $\frac{7}{8}$  اینچ باشد.
- ۳) در هو صورت مجاز است.
- ۴) قطر خارجی ذوله گوچک تر یا برابر  $\frac{7}{8}$  اینچ باشد.

۱۵- در صورتی که به عایق کاری ذوله گاز توكار یا فلشنار ۱ بروند یعنی مربع آسیب وارد شود، برای تعضیز آن چه اقدامی باید صورت گیرد؟

- ۱) باید یک لایه عایق با رویهم پیچی ۵۰ درصد روزی قسمت آسیب دیده پیچیده شود.
- ۲) باید نوار آسیب دیده، یا زنده، و قسمت آسیب دیده به اضافه ۵ سانتیمتر از هر طرف تمیز و پراپر زده شده و تمیزدایی یک لایه با رویهم پیچی ۵۰ درصد پیچیده شود.
- ۳) باید نوار آسیب دیده باز شده و قسمت آسیب دیده پس از پراپر زری 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 گافل انشعاب قابل انعطاف برای اتصال به دریچه هوا چند متر است؟

- |       |         |         |          |
|-------|---------|---------|----------|
| ۳ (۴) | ۲.۱ (۳) | ۱.۲ (۲) | ۴.۲۵ (۱) |
|-------|---------|---------|----------|

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

- |         |       |       |       |
|---------|-------|-------|-------|
| ۱.۲ (۴) | ۱ (۳) | ۹ (۲) | ۳ (۱) |
|---------|-------|-------|-------|

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

- |       |       |
|-------|-------|
| ۱ (۲) | ۲ (۱) |
| ۴ (۳) | ۳ (۲) |



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

- ۱) ۱.۱ (۱) ۰.۵ (۲) ۰.۸ (۳) ۱.۲ (۴)

۲۰- حداقل فشار گاز دیگ آبگرم کم فشار چند کیلوپاسکال نسبی است؟

- ۱) ۱.۱ (۱) ۱۰۳ (۴) ۲۲۰۶ (۳) ۱۰۳ (۲) ۲۰۶ (۱)

۲۱- در گدامیک از مواد زیر، نصب شیر یک طرفه الزامی نیست؟

- ۱) ورود لوله تقدیم آب به آب غیر ممکن  
۲) ورود لوله تقدیم آب به مخزن ذخیره تحت فشار  
۳) ورود لوله تقدیم آب به مخزن ذخیره تخلیه  
۴) ورود لوله تقدیم آب به سختی گیر خانگی

۲۲- برای ساخت هود کتاب بز گازی، حداقل ضخامت وزق گالوانیزه مورد استفاده بر حسب میلی متر چقدر باید باشد؟

- ۱) ۰.۶ (۱) ۱ (۲) ۰.۷۵ (۳) ۱.۵ (۴)

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

- ۱) پلاستیکی  
۲) فولادی گالوافینز  
۳) فولادی سیاه  
۴) منی

۲۴- آزمایش لوله کشی 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- بدنه شیری که روی لوله بخار اشباع با فشار  $psig = 40$  نصب شده و عایق ندارد حداقل چقدر باید با مواد سوختنی فاصله داشته باشد؟ (دمای بخار اشباع در فشار  $psig = 25$  را برابر ۱۳۰ درجه سلسیوس در نظر بگیرید)

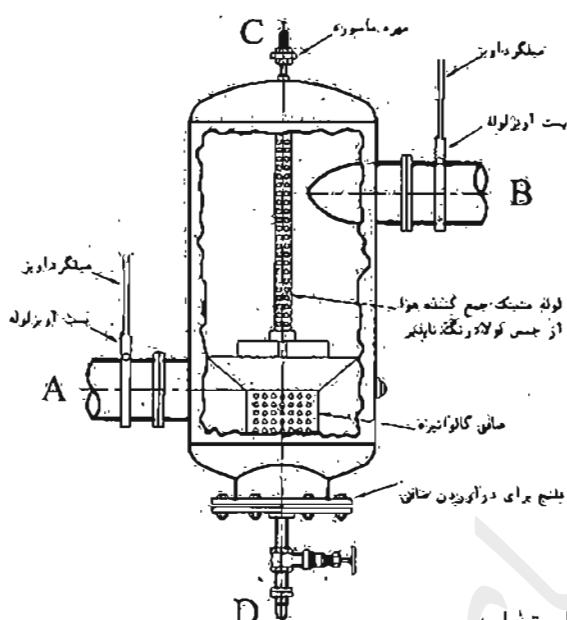
- ۱) ۴۵ بیاناتی متر  
۲) ۲۵ میلی متر  
۳) ۲۵ بیاناتی متر



۲۶- ارتفاع فونداسیون دیگر چنانچه حداقل باید چند میلی متر باشد؟

(۱) ۱۸۰ (۲) ۱۲۰ (۳) ۱۰۰ (۴) ۸۰

۲۷- در شکل زیر مقطع یک جداگذاره هوا (Air Separator) نشان داده شده است، دهانه های A، B، C و 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 تثیر گشتوئی فولادی بالفشار نامی PN50 معادل چه کلام فشاری است؟

(۱) ۶۰۰ (۲) ۳۰۰ (۳) ۱۵۰ (۴) ۹۰۰

۲۹- برای عبور عابر پیاده از دوی تونجهی که برای گرفتن انشعاب آب یک ساختمان در حال ساخت، در پیاده رو مقابل ساختمان حفر شده، چه تمهداتی 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 ۵۰ سانتی متر باشد، هیچ افاده ای لازم نیست.
- ۳) یک پل موقت عابر پیاده به عرض ۱.۵ متر با عرض پیاده رو یا نرده حفاظتی مناسب باید روی ترنج ایجاد شود.
- ۴) روی ترنج یک ورق آجدار په صخامت مناسب قرار داده شود.



## (شہر تأسیسات مکانیکی (نظارت)

۳۰- کابل‌ها و ز تغیرهای دستگاه‌های بالابر ساختمانی از نظر خوردگی، شکستگی و ترک‌خوردگی در چه دوره‌های ذهنی باید مورد بازدید قرار گیرد؟

- ۱) یه صورت روزانه  
۲) هفته‌ای یک بار  
۳) دو هفته یک بار

۴) ماهی 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 مجوایی برای تخلیه روغن در نظر گرفته شود.
  - ۴) هواکش هود نوع II باید از نوع نصب روی خط پاشد.

۳۲- افزایش فاصله عمودی (ارتفاع) محل نصب برج خنک کن نسبت به یک چیلر با کندانسیور آبی موجب می شود مقدار ارتفاع آب دهی پمپ تغذیه آب بین برج خنک کن 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 بوای آبگرمکن دیواوی، اجاق گاز و بخاری  
دیواری بر حسب ساختی متر به ترتیب چه مقدار باید باشد؟

- ۱) به ترتیب ۱۵۰ و ۱۱۰ و ۱۲۰  
 ۲) به ترتیب ۱۲۰ و ۱۱۰ و ۱۱۰  
 ۳) به ترتیب ۱۵۰ و ۹۰ و ۱۲۰  
 ۴) به ترتیب ۱۲۰ و ۹۰ و ۱۱۰

۳۶- ساختی موجود در آب شامل کدام مواد معدنی زیر است؟

- ۱) سدیم، کلسیم و منیزیم  
۲) سدیم و فلزیم

۳۵- لوله آب سرد فضوفی به قطر ۲ اینچ از داخل یک دیوار باریز عبور نموده است. حداقل قطر غلاف فلزی دور لوله چقدر باید باشد؟

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

۳۶- برای یک شیر بوداشت آب به قطر  $\frac{1}{2}$  اینچ، فاصله لیه دهانه خروج آب از یک دیوار ۱۰۰ میلی‌متر است. خداقل میزان فاصله هوایی قائم باید چند میلی‌متر باشد؟

- 40 (F) 50 (M) 120 (Z) 80 (I)

۳۷- دو قن حفاظتی در اتصال آب از شبکه توزیع آب آشامیدنی به قلاش والو توالت چگونه هی تواند باشد؟

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

۳۸- حداقل فاصله تصب خلاء شکن از توازن لبه سرریز لوازم بهداشتی چقدر باید باشد؟

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

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

- (۱) ۵۰ ساعتی متر
- (۲) ۶۰ ساعتی متر
- (۳) ۷۵ ساعتی متر
- (۴) اجزای سیفون مشترک ممینوع است

۴۰- دو لوله و فیتینگ هایی یکی بروپیلن مطابق استاندارد EN1451 علامت D به چه معناست؟

- (۱) برای دقق در خاک
- (۲) برای تصب در طبقات
- (۳) برای تصب در طبقات و دقق در خاک
- (۴) برای لوله های آب باران و هوایش فاصلاب

۴۱- کدام گزینه دو مورد نصب لوله دقیقی آب و فاصلاب در محظوظه خصوصی ملک درست است؟

- (۱) لوله فاصلاب باید حداقل ۳۰ ساعتی متر پایین تر از لوله آب فزار گیره و در صورت اجرای هم سطح، حداقل فاصله افقی بین ۵ و لوله نباید کمتر از ۱ متر باشد.
- (۲) لوله آب باید حداقل ۳۰ ساعتی متر پایین تر از لوله فاصلاب فرار گیرد و در صورت اجرای هم سطح، حداقل فاصله افقی بین دو لوله باید کمتر از ۳ متر باشد.
- (۳) لوله آب باید حداقل ۳۰ ساعتی متر پایین تر از لوله فاصلاب قرار گیرد و در صورت اجرای هم سطح، حداقل فاصله افقی بین دو لوله باید کمتر از ۱ متر باشد.
- (۴) لوله فاصلاب باید حداقل ۳۰ ساعتی متر پایین تر از لوله آب قرار گیرد و در صورت اجرای هم سطح، حداقل فاصله افقی بین دو لوله باید کمتر از ۳ متر باشد.



۴۲- برای یک مدرسه پسرانه با ۲۰۰ دانشآموز از لگن سرتاسری به جای دستشویی استفاده می‌شود. حداقل طول لگن موزدنیاز چند سانتی‌متر است؟

- (۱) ۱۵۰ (۲) ۲۰۰ (۳) ۲۵۰ (۴) ۳۰۰

۴۳- حداقل طول دسترس خروج در ساختمان تجاری ذارای شبکه بارته خودکار باید چند متر باشد؟

- (۱) ۱۵ (۲) ۳۰ (۳) ۶۰ (۴) ۲۳

۴۴- حداقل شبکه هوایی مداری و لوله افقی مشترک فاصله و هوایی به ترتیب باید چند درصد باشد؟

- (۱) به ترتیب ۴ و ۸ (۲) به ترتیب ۴ و ۲ (۳) به ترتیب ۸ و ۲

۴۵- مخزن دفعی 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 سانتی‌متر باشد.  
 (۲) روی مخزن حداقل ۴۵ سانتی‌متر پوشش خاک داشته باشد و زوی آن به ضخامت ۱۰ سانتی‌متر یا بتن مسلح پوشانیده شود.  
 (۳) روی مخزن حداقل ۶۰ سانتی‌متر پوشش خاک داشته باشد.  
 (۴) روی مخزن به ضخامت حداقل ۲۵ سانتی‌متر با بتن مسلح پوشانده شود.

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

- (۱) 40 (۲) 200 (۳) 100 (۴) دو برابر قطر لوله آب پرگن

۴۷- آزمایش نهایی شبکه فاصله ساختمان مت Shank از لوله‌های چدنی و یوی‌سی باید چگونه و با چه فشاری انجام شود؟

- (۱) به وسیله هوا، با فشار 34.5 کیلوپاسکال و به مدت 15 دقیقه  
 (۲) به وسیله دود، با فشار 25 میلی‌متر سنتون آب و به مدت 15 دقیقه  
 (۳) به وسیله آب، با فشار 3 متر سنتون آب و به مدت 15 دقیقه  
 (۴) به وسیله هوا، با فشار 25 میلی‌متر سنتون آب و به مدت 15 دقیقه



۴۸- سیزدهن اینجام کار حرفه‌ای به اشخاص قادر صلاحیت فنی، حقوقهای و اخلاقی لازم برای انجام آن کار، مشمول گدامیک 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 حداقل سه سال معروفیت از کار

۴۹- دور قراردادهای اجرای ساختمان (بیمان مدیریت) مسئولیت تقامی عملیات اجرایی ساختمان، تعیین پیمانکاران برای هر یک از قسمت‌های ساختمان و عقد قرارداد یا آنها بر عهده چه کسی است؟

- ۱) در هر بخش، بر عهده پیمانکاران مربوطه است.
- ۲) مالک یا نهاده قابوی او
- ۳) مددوو
- ۴) با تعیین سازمان استان بر عهده پیمانکاران جزو است.

۵- انصراف شاغل‌ان ناظر حقوقی چه زمانی پذیرفته می‌شود؟

(۱) حداقل طرف مدت ۶ ماه پس از درخواست انصراف  
 (۲) حداقل طرف یک ماه پس از درخواست انصراف  
 (۳) درخواست انصراف فقط با تایید سازمان استان پذیرفته نمی‌شود.  
 (۴) زمانی که ناظر حقوقی هم زمان خایگزین آنان را ناهمان صلاحیت و ظرفیت نه مرجع ضد دور پژوهانه استفاده ننماید یا کار نظارت در دست اقدام آنان به پایان رسیده باشد.

۵۱- حداقل دمای سطوح گرم‌کشته در یک ساختمان مستکوتی که باید با حفاظ مناسب از تماس مستقیم با زدن اسکنین حفاظت نشوند، چند درجه سلسیوس است؟

(۱) ۹۱ (۲) ۸۱ (۳) ۱۰۱ (۴) ۱۲۱

۵۲- در استقرار برج خنک کن و لوله کشی نه بهم گردش آب خنک کشته چیلر، بهترین گزینه کدام است؟

(۱) محدودیتی در نصب وجود ندارد.  
 (۲) برج در ارتفاعی قرار گیرد که فلنج خروجی آب آن با فلنج مگنت پمپ هم مخوز باشد.  
 (۳) با انداخت محاسبه ارتفاع مکش، بوج می‌تواند در ارتفاع یابیش تراز پمپ نصب شود.  
 (۴) برج در ارتفاعی بالاتر از معنور مکش یعنی قرار گیرد و مکش پمپ تحت فشار مثبت قرار گیرد.

۴۴- در تأسیسات گرمایی، ادامه جریان سوایز مخزن ابساط باز پن از بستن شیر تعذیه آن، می‌تواند ناشی از کدامیک از مشکلات زیر باشد؟

- ۱) عمل تکردن پمپ برگشت آب گرم مصرفی
- ۲) بالارفتین فشار آب شهر بیش از قشار طراحی تأسیسات
- ۳) عمل تکردن شیر آطمینان دیگ آب گرم
- ۴) سقرائح شدن پوسته بین دوجدار در تابک دوجداره آب گرم مصرفی

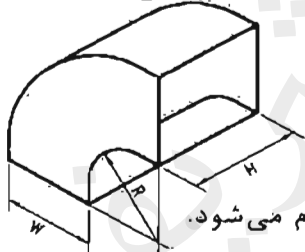
۴۵- آزمایش لوله کشی تأسیسات گرمایی را دیاتور با چه سیالی و در چه فشاری انجام می‌شود و مدت زمان آن چقدر است؟

- ۱) آب، فشار حداقل ۱.۵ برابر فشار کار طراحی و حداقل ۷ بار، حداقل دو ساعت
- ۲) آب، فشار گار 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

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

- ۱) ۲ میلی متر
- ۲) دو برابر ضخامت ورق کانال مربوطه
- ۳) ۲ اندازه بیشتر از ضخامت ورق کانال مربوطه
- ۴) ۱ میلی متر

۴۷- در ساخت زانو و خم کانال‌های هوا، بیشینی 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) بیشینی تیغه‌های هدایت هوا بر اساس فشار گار سیستم انجام می‌شود.

۴۸- در لوله کشی یا 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 یقظ حرارتی در چیست؟

- ۱) کندافسور و میداری
- ۲) شیرو انسپاٹ حرارتی
- ۳) آواپر اتور دو مداری
- ۴) شیر متعکوس جریان مبرد

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

- (۱) ۲۷۵
- (۲) ۶۰
- (۳) ۱۸۴
- (۴) ۳۰

۶۰- شیر مخلوط‌گنده (Mixing Valve) روی نوله آب گزمه‌گشته کویل هوارسان، در کجا نصب می‌شود و چه کاری انجام می‌دهد؟

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



کلید سوالات آزمون ورود به حرفه مهندسان رشته تأسیسات مکانیکی نظارت (A) اسفند ۱۳۹۵

پاسخ	شماره سوالات
۲	۳۱
۳	۳۲
۱	۳۳
۲	۳۴
۳	۳۵
۲	۳۶
۳	۳۷
۴	۳۸
۳	۳۹
۱	۴۰
۴	۴۱
۲	۴۲
۴	۴۳
۲	۴۴
۱	۴۵
۳	۴۶
۴	۴۷
۲	۴۸
۳	۴۹
۴	۵۰
۱	۵۱
۴	۵۲
۴	۵۳
۱	۵۴
۳	۵۵
۲	۵۶
۱	۵۷
۴	۵۸
۳	۵۹
۱	۶۰

پاسخ	شماره سوالات
۲	۱
۴	۲
۳	۳
۱	۴
۳	۵
۱	۶
۲	۷
۴	۸
۱	۹
۲	۱۰
۳	۱۱
۴	۱۲
۱	۱۳
۴	۱۴
۲	۱۵
۱	۱۶
۲	۱۷
۳	۱۸
۱	۱۹
۴	۲۰
۳	۲۱
۴	۲۲
۳	۲۳
۱	۲۴
۴	۲۵
۱	۲۶
۲	۲۷
۲	۲۸
۳	۲۹
۱	۳۰



۱- ظرفیت حداکثری اتفاقاً از سطح دریاچه تغییری نمی‌کند؟

- ۱) سیستمی که نوع سوخت دارد.  
۲) اقراصی که می‌باشد.  
۳) کاهشی می‌باشد.

۲- بحوه آرها یعنی نشست سیاستم توله کشی آب مصرفی چگونه است؟

- (۱) با فشار آب و به کمک تلمبه مخصوص، با فشار حداقل ۱۰ بار و محل فشارسنج در پایین چوین قسمت لوله‌کشی

(۲) با فشار آب و به کمک تلمبه مخصوص، با فشار حداقل ۱۰ بار و محل فشارسنج در بالا زین قسمت لوله‌کشی

۳) با فشار آب و به کمک تلمبه مخصوص، با فشار حداقل ۷ بار و محل قصارسنج در پایین قرین قسمت لوله کشی

۴) با فشار آب و به کمک تلمبه مخصوص، با فشار حداقل ۷ بار و محل قصارسنج در بالاترین قسمت لوله کشی

۳- بازه دمایی بهیته برای رشد یاکتری لزبوتلا که محدوده ممنوع برای تنظیم دمای آب گرم مصرفی است، تغییرات است از:

- ۱) ۳۰ درجه سلسیوس  
۲) ۵۰ درجه سلسیوس  
۳) ۶۰ درجه سلسیوس  
۴) ۲۰ درجه سلسیوس

۴- برای گاهشی ضربه قوچ در تاسیسات آبرسانی، کدام عامل باید کنترل شود؟

- ۱) دمایی بگار تاسیسات آبزرسانی
  - ۲) قبه‌گار تاسیسات پمپاژ
  - ۳) سرعت چویان آب در لوله
  - ۴) ویسکووزیتیه سیال

۵- تاسیسات آبرسانی ساختمان باید حداقل دو برابر چه فشاری مقاوم باشند؟

- ۱) ۸ بار  
۲) ۱۰ بار  
۳) ۶ بار  
۴) به ارتفاع ساختمان و طرح تاسیسات بینتگی دارد.

۶- حداقل ظرفیت یک تانک چربی گیر برای آشپزخانه تجاری دارای ماشین‌های ظرفشویی و برای تهیه غذای ۱۰۰ نفر در هر وعده چند لیتر است؟

- |         |         |
|---------|---------|
| ۲) ۲۰۰۰ | ۱) ۲۵۰۰ |
| ۳) ۳۰۰۰ | ۴) ۴۰۰۰ |

۷- میزان تقریبی کاهش توان مصرفی در یک سیکل سرمایی معکوس کارنو با افزایش دمای اوپراتور به میزان یک درجه سلسیوس گدام است؟ (دماهی اولیه اوپراتور ۵ درجه سلسیوس و دماهی کنداشتو سیکل ۳۰ درجه سلسیوس فرض شود)

- |           |                |
|-----------|----------------|
| ۲) ۱ درصد | ۱) ۴ تا ۵ درصد |
| ۴) ۸ درصد | ۳) ۱.۰ درصد    |

۸- برای تأمین هوای اختراق از خارج ساختمان برای دستگاه‌های گرمایی، در یک موتورخانه با دو دستگاه دیگر با سوخت مایع هریک با ظرفیت ۴۴۰ کیلووات (معادل انرژی ورودی) و دو دستگاه آبگرمکن برقی هر یک یا ظرفیت ۴۰ کیلووات، گدام گزینه صحیح است؟

(۱) پیش‌بینی دو عدد دریچه فلزی با سطح هریک  $0.48 \text{ مترمربع}$  روی دیوار خارجی، یکی به فاصله ۳۰ سانتی‌متر از کف و دیگری به فاصله ۳۰ سانتی‌متر از سقف

(۲) پیش‌بینی دو عدد دریچه فلزی با سطح هریک  $0.65 \text{ مترمربع}$  روی دیوار خارجی، یکی به فاصله ۳۰ سانتی‌متر از کف و دیگری به فاصله ۳۰ سانتی‌متر از سقف

(۳) پیش‌بینی یک عدد دریچه فلزی با سطح  $1.3 \text{ مترمربع}$  و در ۳۰ سانتی‌متری از کف روی دیوار خارجی

(۴) پیش‌بینی یک عدد دریچه فلزی یا سطح  $0.96 \text{ مترمربع}$  و در ۳۰ سانتی‌متری از کف روی دیوار خارجی

۹- در یک دستگاه هوارسان ابعاد کوپل سرمایی از لوله مسی به قطر  $\frac{5}{8} \text{ اینچ}$ ،  $72 \times 48 \text{ اینچ}$  و سرعت هوای روى سطح کوپل ۴۵۰ فوت در دقیقه است. چنانچه دمای هوای ورودی به کوپل ۱۰۰ درجه فارنهایت و دمای خروج ۶۰ درجه فارنهایت و ضریب گرمای محسوس ۰.۸۷ باشد، ظرفیت کوپل سرمایی چند بی تی بی در ساعت است؟ (ارتفاع محل نصب دستگاه هم‌سطح با دریا است)

- |            |
|------------|
| ۱) ۲۹۶,۳۰۰ |
| ۲) ۶۳۵,۴۷۰ |
| ۳) ۵۳۶,۲۷۵ |
| ۴) ۳۵۶,۰۰۰ |



میزان جزیان آب خنک گشته باشد. میزان آب خنک گشته باید چنانچه کند آنسوور از نوع آب خنک و دهای آب ورودی و خروجی به آن به ترتیب 75 و 98 درجه فارنهایت باشد.

- 820 ₦  
717 ₦

۱) در یک دستگاه هوارسان به ظرفیت ۱۵,۰۰۰ لیتر مکعب در دقیقه، سرعت هوا زوی کویل دستگاه ۵۰۰ لیتر در دقیقه است، هوا پس از عبور از کویل وارد یک فن تک ورودی (Single Inlet) به قطر دهانه ۱۸ اینچ می شود. چنانچه فشار نسبی هوا بالا فاصله پس از کویل (-۳) اینچ ستون آب یاشد، فشار نسبی در ورودی دهانه فن چند اینچ ستون آب است؟ (شرط استاندارد)

- 12.0 (F) -11.0 (F) -7.5 (Y) -5.5 (I)

۱۲- آزمایش تأسیسات فاضلاب با هوای فشرده برای کدام گروه از لوگه‌ها توصیه نمی‌شود؟

- ۱) لوله‌های پلاستیکی
  - ۲) لوله‌های چدنی
  - ۳) لوله‌های فولادی
  - ۴) لوله‌های مسی

- حجم آب یک سیستم گرفایی برابر 5000 لیتر است. از تفاضل بالاترین مصرف کننده (رادیاتور) نسبت به محل نصب مخزن انتساب بیشتر 15 متر است. اگر جداگذار فشار کار نسبی سیستم در محل نصب مخزن ۶ پار و دمای رفت و برگشت آب گرم کننده به ترتیب ۸۰ و ۷۰ درجه سلسیوس باشد، کوچک ترین مخزنی که می تواند به عنوان مخزن انتساب سیستم مورد استفاده قرار گیرد، کدام است؟ (فشار اتمسفر در محل،  $85.5 \text{ kPa}$  است، فشار لازم برای هواگیری را ۲ متر ستون آب در نظر بگیرید)

- ۱) مخزن انبساط بسته به حجم 500 لیتر
  - ۲) مخزن انبساط بسته به حجم 450 لیتر
  - ۳) مخزن انبساط بسته به حجم 550 لیتر
  - ۴) مخزن انبساط بسته به حجم 600 لیتر

۱۴- برای تهویه یک سالن سینما با ظرفیت ۵۰۰ نفر از یک هوارسان یک منطقه‌ای با سیستم برگیشت هوا استفاده می‌شود. ظرفیت هوارسان ۷۵۰۰ فوت مکعب در دقیقه است. اگر دمای سالن سینما ۷۸ درجه فارنهایت در نظر گرفته شود، حداقل دمای هوای ورودی به کویل سرمایی چند درجه فارنهایت است؟ (در شرایطی که دمای هوای بیرون ۹۸ درجه فارنهایت است)

- (۱) ۸۶ (۲) ۸۰ (۳) ۹۴ (۴) ۸۸

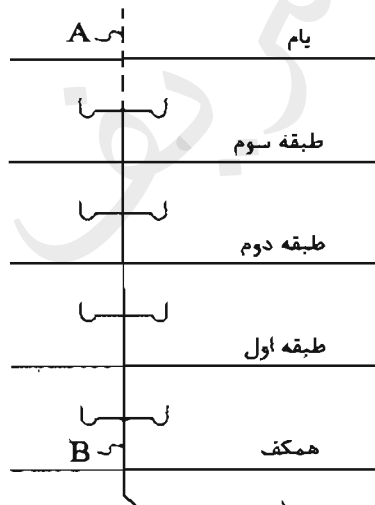
۱۵- کدامیک از کانال‌های زیر برای عبور ۲۰,۰۰۰ فوت مکعب در دقیقه هوا در کانال‌کشی کلاس فشار ۲ مناسب است؟

- ۱) کانال با مقطع دایره به قطر ۱ متر
- ۲) کانال با مقطع چهارگوش به ابعاد  $70 \times 100$  سانتی‌متر
- ۳) کانال با مقطع دایره به قطر ۹۰ سانتی‌متر
- ۴) کانال با مقطع چهارگوش به ابعاد  $65 \times 100$  سانتی‌متر

۱۶- حداقل ارتفاع اتاقی که قرار است یک دیگ آب گرم با ارتفاع ۲۰۰ سانتی‌متر و ظرفیت ۱۴۰۰ کیلووات انرژی وزوودی که دریچه آدمرو روی پوسته بالای آن قرار دارد، در آن نصب شود، باید چند سانتی‌متر باشد؟

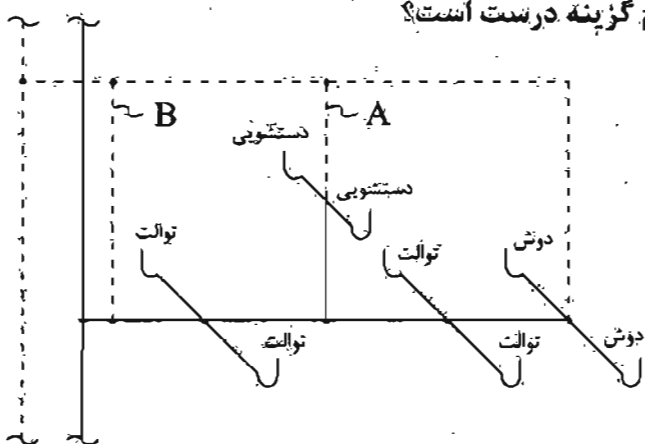
- (۱) 29.0 (۲) 298 (۳) 268 (۴) 3.58

۱۷- با توجه به شکل زیر، اندازه‌لوله‌های A و B به ترتیب چند اینچ است؟ (وسایل بهداشتی همگی دویش هستند)



- (۱) به ترتیب  $1\frac{1}{2}$  و ۴
- (۲) به ترتیب ۲ و ۳
- (۳) به ترتیب  $1\frac{1}{4}$  و ۳
- (۴) به ترتیب ۳ و ۳

۱۸- دور شنیکه فاضلاب شکل مقابل آکدام گزینه درست است؟



- ۱) هواکش B الزامی است و هواکش A الزامی نیست.  
۲) هواکش A الزامی است و هواکش B الزامی نیست.  
۳) هواکش‌های A و B الزامی هستند.  
۴) هواکش مداری به تنها یک گافی است.

- ۱۹- در یک دستگاه هوارسان دمای حباب خشک و دمای حباب مرطوب طرح خارج به ترتیب ۱۰۰ و ۷۵ درجه فارنهایت و دمای حباب خشک و رطوبت نسبی طرح داخل به ترتیب ۷۸ درجه فارنهایت و ۵۰ درصد است. اگر دبی هوای تازه ۲۰ درصد دبی هوای کل دستگاه باشد، دمای حباب خشک و دمای حباب مرطوب هوای خروجی از جعبه اختلاط دستگاه به ترتیب چند درجه فارنهایت است؟ (اوتفاقاً محل نصب دستگاه هم سطح در ناست).

- (۱) به ترتیب ۹۵.۶ و ۶۷  
 (۲) به ترتیب ۸۲.۴ و ۶۷  
 (۳) به ترتیب ۸۲.۴ و ۷۳  
 (۴) به ترتیب ۹۵.۶ و ۷۳

۲۰- ظرفیت هواوادهی پک دستگاه فن هنگام آزمون در شهر بندر عباس ۴۰۰۰ فوت مکعب در دقیقه و توان مصرفی آن ۲۵۰ واحد است. اگر این فن در شهری با ضریب تصحیح چگالی هوا برای نصب شود، ظرفیت هواوادهی و توان مصوبی آن به ترتیب چقدر است؟

- (۱) ۴000 فوت مکعب در دقیقه و 21.5 ساعت
  - (۲) 3440 فوت مکعب در دقیقه و 215 ساعت
  - (۳) 4000 فوت مکعب در دقیقه و 159 ساعت
  - (۴) 3440 فوت مکعب در دقیقه و 159 ساعت

۲۱- از یک کاتال ساخته شده از ورق گالوانیزه با مقاطع چهارگوش، ۲۰۰۰ فوت مکعب در دقیقه هوا عبور می کند. به دلیل محدودیت ارتفاع سقف کاذب، حداقل ارتفاع مجاز کاتال ۱۲ اینچ است. حداقل ضخامت ورق گالوانیزه مورد تیاز برای ساخت کاتال بر حسب میلی متر چقدر است؟

$$\text{افت فشار هوا در کاتال} = \frac{0.1 \text{ in.wg}}{100 \text{ ft}} \text{ فرض شود}$$

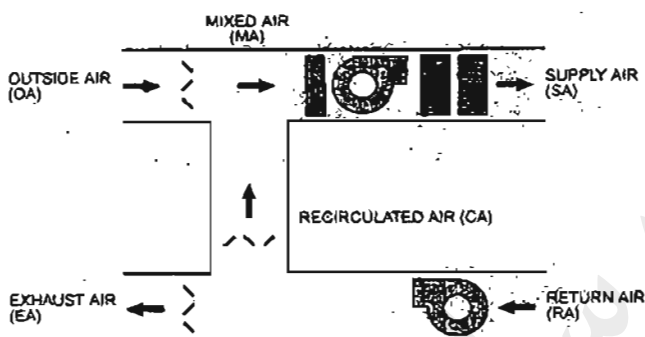
۰.۶ (۴)

۰.۷۵ (۳)

۰.۵ (۲)

۱ (۱)

۲۲- در شکل زیر طرحواره هوارسان مورد استفاده برای تهویه مطبوع یک ساختمان نشان داده شده است. اگر بخواهیم فشار نسبی درون ساختمان صفر باشد، کدامیک از روابط زیر صادق نحوه‌ای بود؟



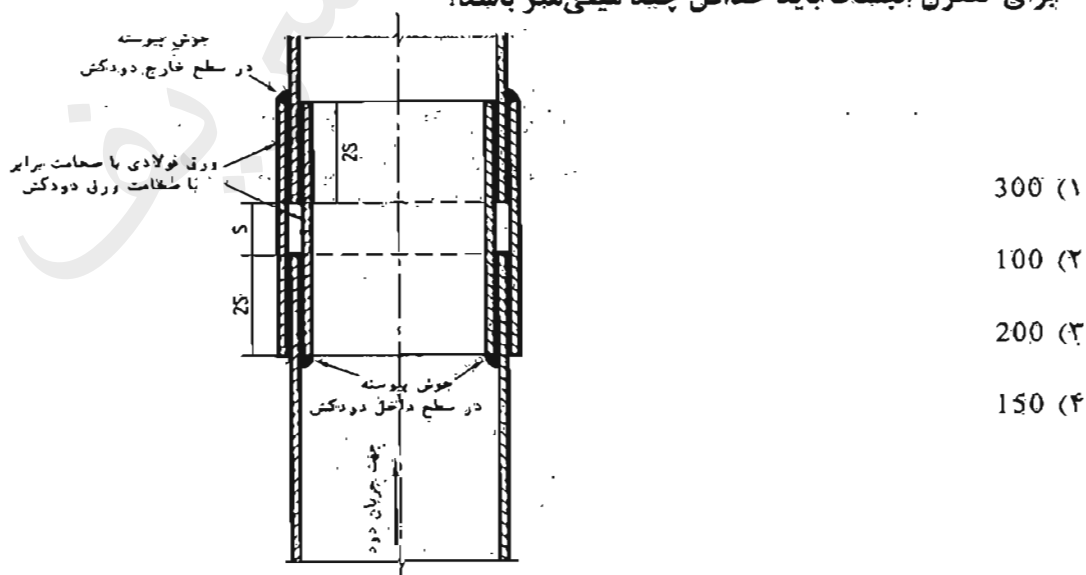
$$CA = RA - EA \quad (1)$$

$$SA = RA \quad (2)$$

$$OA = SA + CA \quad (3)$$

$$CA = SA - OA \quad (4)$$

۲۳- شکل زیر یک روش کنترل ابیساط دودکش فلزی تک جداره را نشان می دهد. اگر حداقل دمای دود ۲۵۰ درجه سلسیوس و دمای اولیه دودکش ۵۰ درجه سلسیوس باشد، برای دودگشی به طول ۵۰ متر که در وسط محیط عمودی به یک طبقه مهار شده باشد، مقدار S برای کنترل ابیساط باید حداقل چند میلی متر باشد؟



۴۴- میزان انرژی گرمایی مصرفی سالیانه یک ساختمان برابر kcal 115,000,000 است. اگر این ساختمان دارای سیستم حرارتی گازوئیل میزبان را نداشته باشد، حداقل قطر لوله هوایکش مخزن سوخت آن باید چند لینج باشد؟ (ارزش حرارتی گازوئیل kcal/L 9232 است)

 ۱)  $\frac{1}{2}$ 

 ۲)  $\frac{1}{4}$ 

۳)

 ۴)  $\frac{1}{2}$ 

۴۵- در صورت ثابت ماندن ضرب اصطکاک، طول و دبی سیال عبوری در یک لوله، با تصفی شدن قطر لوله، میزان اقت فشار در لوله چند برابر می شود؟

۱) ۳۲ برابر

۲) ۱۶ برابر

۳) 2 برابر

۴) 8 برابر

۴۶- نیز اینسیط اتوهاتیک (AEV) یا عث ثابت ماندن در اوپراتور می شود.

۱) دما

۲) بیزنان متفوق گرم بودن مبرد

۳) فشار

۴) حجم مایع مبرد

۴۷- لوله تغذیه و لوله خروجی از یک مخزن 8,000 لیتری آب 1 آینه است. حداقل قطر لوله سردیز، لوله هوایکش و لوله تخلیه به ترتیب چند آینه باید باشد؟

۱) به ترتیب 2, 2, 2

۲) به ترتیب 1, 2, 2

۴۸- شبکه هوایکش، فشار تسبی درون لوله کشی قابل تقلی را باید در چه محدوده ای کنترل کند؟

 ۱)  $\pm 100$  پاسکال

 ۲)  $\pm 250$  پاسکال


۲۹- خداقل سرعت چریان فاضلاب داخل لوله های افقی فاضلاب باید چند متر در ثانیه باشد؟

۱.۲ (۴)

۰.۵ (۳)

۰.۷ (۲)

۱ (۱)

۳۰- روی لوله انتقال سوت مایع غیر از پمپ مشعل، در چه صورتی می توان پمپ دیگری نصب کرد؟

۱) پمپ باید از نوع جابجایی مثبت باشد.

۲) پمپ باید در محدوده انتهایی فشار مکش پمپ نصب شود.

۳) پمپ باید از نوع سانتریفیوژ باشد.

۴) نصب پمپ مجاز نیست.

۳۱- در طراحی گانال کشی سیستم های تخلیه هوای خاوي ذرات معلق باید از کدام روش استفاده کرد؟

۱) افت فشار ثابت

۲) سرعت ثابت

۳) بازیافت فشار استاتیکی

۴) بستگی به دمای هوای تخلیه شونده دارد.

۳۲- کدام یک از گزینه های زیر صحیح نیست؟

۱) نفوذ هوا به داخل و خارج از ساختمان می تواند در اثر اختلاف دما بین هوای داخل و خارج به وجود آید.

۲) نفوذ هوا به داخل (Infiltration) می تواند در اثر برخورد باه به جدار خارجی ساختمان و نفوذ هوا از درزها و بازشوها به وجود آید.

۳) نفوذ هوا به خارج (Exfiltration) در اثر بیشتر بودن سرعت هوای داخل نسبت به خارج ساختمان رخ می دهد.

۴) نفوذ هوا به داخل و خارج از ساختمان می تواند در اثر اختلاف فشار بین هوای داخل و خارج به وجود آید.

۳۳- برای پاسخگویی به باز سرمایی ساختمانی در شهری با ضریب اصلاح چگالی هوای برابر ۰.۹ و دمای های حباب خشک و مرطوب طرح خارج به ترتیب ۹۵ و ۶۴ درجه فارنهایت، از یک سیستم تبخیری کولر آبی با راندمان اشباع ۷۰٪ استفاده شده است. در صورتی که دمای حباب خشک طرح داخل ۷۸ درجه فارنهایت و ظرفیت هوادهی کولر آبی ۸۰۰۰ فوت مکعب در دقیقه باشد، ظرفیت سرمایی محسوسون کولر چند بی تی یو در ساعت است؟

۳۴۹۸۱ (۴)

36547 (۳)

39152 (۲)

41239 (۱)

۳۴- در یک اتاق با دمای طرح داخل ۷۸ درجه فارنهایت از کولر گازی دو تکه استفاده می‌شود. در صورتی که مقدار هوای عبوری و ضریب میان بر کویل اوایراتور این کولر به ترتیب ۱۰۰۰ فوت مکعب در دقیقه و ۰.۱ و دمای مؤثر سطح کویل ۴۸ درجه فارنهایت باشد، بار محاسبه این کویل چند بی‌تی یو در ساعت است؟ (دستگاه مذکور قادر هوای تازه می‌باشد. ضریب اصلاح چگالی هوا ۰.۸۵ در نظر بگیرید)

۲۴۷۸۶      ۱۸۲۵۲      ۲) ۲۷۲۵۳      ۱) ۱۶۰۲۸

۳۵- یمب یک سیستم توزیع آب دارای یک الکتروموتور با راندمان الکتریکی ۹۵٪ می‌باشد. گذر آب عبوری از یمب ۵۰ لیتر در ثانیه و فشارهای مطلق دو ورودی و خروجی یمب به ترتیب ۱۰۰ و ۳۰۰ کیلوپاسکال و راندمان مکانیکی یمب ۷۰٪ می‌باشد. اگر قیمت برق به ازای هر کیلووات ساعت ۲۰۰ تومان باشد، هزیله برق مصرفی ۱۰ ساعت کار مداوم یمب چند تومان خواهد بود؟

۱) ۳۱۷۴۶      ۲) ۳۳۲۵۱      ۳) ۲۸۹۰۲      ۴) ۱۸۹۵۱

۳۶- یک رادیاتور برقی روغنی به حجم ۳۰ لیتر در یک اتاق به حجم ۵۰ مترمکعب قرار دارد. دمای هوای اتاق و روغن درون رادیاتور در ابتدا ۱۰ درجه سلسیوس است. رادیاتور با توان ۱.۸ کیلووات روشن می‌شود. هم‌زمان از هوای اتاق حرارت با نرخ ۰.۳۵ کیلووات تلف می‌شود. پس از مدتی دمای هوای اتاق به ۲۰ درجه سلسیوس و دمای روغن رادیاتور به ۵۰ درجه سلسیوس می‌رسد. گذرهای مخصوص روغن و حرارت مخصوص روغن به ترتیب  $2.2 \text{ kJ/kg.K}$  و  $950 \text{ kg/m}^3$  باشند، محاسبه نمایید چند دقیقه رادیاتور روشن بوده است؟ (اتاق کاملاً هوابند و چگالی و حرارت مخصوص هوای آن به ترتیب  $1.24 \text{ kg/m}^3$  و  $K = 0.718 \text{ kJ/kg.K}$  می‌باشند)

۱) ۴۱      ۲) ۳۹      ۳) ۳۴      ۴) ۴۶

۳۷- دیوار یک اتاق از بیرون در معرض هوای بیرون و تابش خورشید می‌باشد. ضریب جذب سطح بیرون دیوار ۰.۹، دمای هوای بیرون ۰.۹ و دمای سطح داخلی دیوار ۲۵ درجه سلسیوس، ترخ تابش خورشیدی روی سطح دیوار  $W/m^2 = 700$ ، دمای سطح داخلی دیوار ۲۶ درجه سلسیوس، ضخامت دیوار ۰.۲ سانتی‌متر، ضریب هدایت حرارتی دیوار  $W/m.K = 0.1$  و ضریب انتقال حرارت جابجایی از سطح خارجی دیوار به هوای بیرون  $W/m^2.K = 50$  می‌باشد. در حالت انتقال حرارت دائم (Steady) و با ضرفنظر کردن از اختلاف حرارت از سطح بیرونی از طریق تشبع، دمای سطح خارجی دیوار چند درجه سلسیوس است؟

۱) ۳۶.۳      ۲) ۲۸      ۳) ۴۰.۴      ۴) ۳۷.۵

۲۸- ضریب انتقال حرارت کلی ( $U$ ) یک دیوار  $W/m^2.K$  ۱.۸ می‌باشد. ضخامت غایق موادنیاز با ضریب هدایت حرارتی  $W/m.K$  ۰.۰۶ برازی اضافه کردن به این دیوار تا ضریب انتقال حرارت کلی آن به  $W/m^2.K$  ۰.۵۵ برسد، چند متر مانندی متر می‌باشد؟

- (۱) ۸.۲
- (۲) ۷.۶
- (۳) ۱۰.۳
- (۴) ۴.۵

۲۹- اندازه شیر تعطیله آب دیگ بخار باید:

- (۱) حداقل ۵.۰ میلی متر باشد.
  - (۲) حداقل ۲۵ میلی متر باشد.
  - (۳) حداقل برابر با نصف قطر لوله بخار خروجی دیگ باشد.
  - (۴) براساس دستورالعمل کارخانه سازنده و حداقل برابر اندازه دهانه تخلیه سریع دیگ باشد.
- ۳۰- سطح مقطع آزاد کاتال های هوای تازه، رفت و برگشت یک کوره گرمایی به ظرفیت ۲۰۰ کیلووات، حداقل باید چند مترمربع باشد؟

- (۱) ۱.۵
- (۲) ۱
- (۳) ۰.۸۸
- (۴) ۰.۵

۳۱- قطر لوله اصلی و شیرگاز لوله کشی گاز طبیعی یا فشار  $\frac{1}{4}$  پوند بر اینچ مربع برای واحدی مسکونی با هقدار کل مصرف ۲.۸ مترمکعب در ساعت و فاصله دورترین نقطه مصرف تا رگلاتور برابر ۱۴ متر، با چگالی گاز ۰.۵ به ترتیب چند اینچ است؟

- (۱) به ترتیب ۱ و  $\frac{3}{4}$
- (۲) به ترتیب  $\frac{3}{4}$  و  $\frac{3}{4}$
- (۳) به ترتیب  $\frac{3}{4}$  و ۱

۳۲- در کدام گروه از ساختمان‌ها، ضریب انرژی جایگایی هول باید بیشتر از ۵ باشد؟

- (۱) به نوع سیستم سرمایشی و اقلیم بستگی دارد.
- (۲) در سیستم‌های سرمایشی ساختمان‌های یا زیربنای بیش از ۱۰۰۰ مترمربع
- (۳) در سیستم‌های سرمایشی ساختمان‌های صنعتی
- (۴) در تمام سیستم‌های سرمایشی ساختمان‌ها

۴۳- ضرایب انتقال حرارت مرجع در ساختمان یک هتل ۴ طبقه با مساحت و پریسای تقریبی ۵۴,۵۵۵ مترمربع در شهر تهران، برای دیوار خارجی، سقف و جدای توکنگیز به ترتیب عبارت است از:

- W/m<sup>2</sup>.K 4.4 ± 0.75 ± 1.2 (A)  
W/m<sup>2</sup>.K 3.4 ± 0.63 ± 1.01 (B)  
W/m<sup>2</sup>.K 2.5 ± 0.9 ± 1.5 (C)  
W/m<sup>2</sup>.K 3.4 ± 1.1 ± 1.4 (D)

۴۴- خدایگتو سرعت جریان آب توصیه شده در لوله های اصلی و فرعی شبکه آبرسانی داخل به ترتیب چند متر بر ثانیه است؟

- (۱) بـه ترتیب ۲ و ۱  
 (۲) بـه شرکتیب ۲ و ۱  
 (۳) بـه ترتیب ۳ و ۲  
 (۴) بـه ترتیب ۳ و ۲

۴۵- آب دو بخازانی خیره آب مصرفی، چنانچه ظرفیت مخزن او ..... لیتر بیشتر باشد، باید دهانه های ورود و خروج آب در دو سوی مقابل هم قرار نگیرند.

- 5000 ₽ 3000 ₽ 1000 ₽ 2000 ₽

۴۶- در یک ساختمان مسکونی پلند مرتبه با ارتفاع کلی ۸۰ متر، شبکه آبرسانی باید حداقل در چند منطقه قرار طراحی شود؟ (آب شهر به یک مخزن ذخیره در پایین ترین طبقه می‌ریزد و توسط داستگاه پمپاژ در ساختمان توزیع می‌شود. سورپیعنهای بهداشتی دارای فلاش تانک است و تجهیزات با شیر ثرموموستاتیک در ساختمان وجود ندارد)

- 3 (1)  
2 (5)  
5 (8)  
4 (5)

- در تاسیسات بخنک گشته، یک هشتل دارای ۱۴ آنالوگ هر طبقه هر یک به مساحت ۱۴ مترمربع و ارتفاع ۳ متر، از سیستم تهویه مطبوع VRF با واحدهای آنالوگی استفاده شده است. مقدار مجاز مبرد 410A هر یک از سیستم های VRF چند کیلوگرم است؟

- 6.7 ♂ 94 ♂  
75.6 ♂ 47 ♂

۴۸- کاربرد تاسیسات و تجهیزات با استفاده از اثربرداری های تجدیدپذیر در چه ساختمان هایی توصیه می شود؟

- ۱) فقط ساختمان های مسکونی با زیربنای بیش از ۲۰۰۰ مترمربع
- ۲) ساختمان های با زیربنای بیش از ۱۰۰۰ مترمربع
- ۳) ساختمان های با زیربنای بیش از ۲۰۰۰ مترمربع
- ۴) فقط ساختمان های مسکونی با زیربنای بیش از ۱۰۰۰ مترمربع

۴۹- از نظر ضوابط متدرج در مبحث بیست و یکم مقررات ملی ساختمان کدامیک از گزینه های زیر صحیح نمی باشد؟

- ۱) احداث محرون بتنی در پناهگاه مجاز نیست.
- ۲) لوله های آب سرد باید به صورت روکار آجرآ شود.
- ۳) تاسیسات و تجهیزات داخل پناهگاه که غیرقابل تفکیک و ثابت هستند باید در جای خود محکم شوند.
- ۴) لوله هواکش در سیستم لوله کشی فاضلاب باید مجهر به سویاپ ضدانفجاری باشد.

۵- حداقل سطح زیربنای قرارگیری دستگاه تهویه و تعدد آد وسایل تهویه در یک پناهگاه با ظرفیت ۱۱۶ نفر به شرطیب چقدر است؟

- ۱) ۹ مترمربع و ۳ عدد
- ۲) ۸ مترمربع و ۳ عدد
- ۳) ۱۵ مترمربع و ۵ عدد
- ۴) ۱۵ مترمربع و ۳ عدد

۶- لوله اصلی المثلث فاضلاب توله ای است که:

- ۱) نسبت به تراز افق زاویه ای کمتر از ۴۵ درجه دارد.
- ۲) هرگونه فاضلاب خروجی از لوازم بهداشتی را انتقال می دهد.
- ۳) از ساختمان یه سمت فاضلاب شهری یا هر سیستم دفع، هدایت می شود.
- ۴) در پایین ترین قسمت شبکه لوله کشی فاضلاب قرار دارد و فاضلاب ساختمان را از لوله های قائم یا لوازم بهداشتی پایین ترین طبقه به خارج از ساختمان هدایت می کند.

## ۵۲- کدامیک از جملات زیر صحیح است؟

- ۱) اندازه دریچه باردیده روی لوله آب باران نباید کمتر از ۱۰۰ میلی متر باشد.
- ۲) فاصله دریچه‌های باردیده بر روی لوله‌های افقی پایین ترین قسمت لوله کشی آب باران پرایی تمام آثارهای تباید از ۱۵ سنتی بیشتر باشد.
- ۳) در لوله کشی آب باران استفاده از ریتگ‌های لاستیکی برای اتصال لوله‌های با قطرهای متفاوت مجاز نیست.
- ۴) هدایت آب باران از بام بالاتر به بام پایین تو فوست. یک لوله قائم با فاصله هوايی ۱۵۰ میلی متر صورت می‌گیرد.
- ۵) در یک ساختمان ده طبقه، آخرین و پایین ترین شاخه افقی فاصله که به لوله قائم متصل می‌شود باید حداقل چقدر بالاتر از زانویی پایین لوله قائم باشد؟

- ۱) به اندازه ارتفاع یک طبقه
- ۲) ۴۵۰ میلی متر
- ۳) ۷۵۰ میلی متر
- ۴) ۱۰ پایانی قطر لوله قائم

## ۵۳- علت نصب Deaerator تأسیسات بخار در ارتفاع چیست؟

- ۱) افزایش فضای مقید هوتوخانه
- ۲) خروج مطلوب گازهای محلول در آب تغذیه دیگ بخار
- ۳) عدم گاویتاسیون پمپ تغذیه دیگ بخار
- ۴) کاهش دمای آب تغذیه دیگ بخار

۵) در یک ترمیکال مسافری با ظرفیت ۱۴۰۰ نفر (۹۰۰ نفر مرد و ۵۰۰ نفر زن) حداقل ظرفیت تخلیه هوای سرویس‌های بهداشتی چند فوت مکعب در دقیقه است؟

- ۱) ۱۲۰۰
- ۲) ۸۰۰
- ۳) ۹۰۰
- ۴) ۱۱۰۰

۶) در صورتی که هیران بخار آب در هوا ثابت باشد، با افزایش دما، رطوبت تسبی چه تغییری می‌کند؟

- ۱) گاهش می‌یابد.
- ۲) بستگی به ارتفاع از سطح دریا دارد.
- ۳) افزایش می‌یابد.
- ۴) تغییر نمی‌کند.

**۵۷- کدام عبارت در مورد NPSH یک دستگاه پمپ صحیح است؟**

- (۱) NPSH در دسترس، مربوط به پمپ است و توسط مارنده محاسبه می‌شود.
- (۲) NPSH در دسترس، باید بزرگ‌تر از NPSH موردنیاز باشد.
- (۳) NPSH موردنیاز مربوط به لوله‌ی مکش پمپ است و باید محاسبه شود.
- (۴) NPSH در دسترس، باید کوچک‌تر از NPSH موردنیاز باشد.

**۵۸- کدام گزینه برای تعریف اندازه نامی (DN) صحیح است؟**

- (۱) اندازه نامی، برای لوله‌های تا قطر ۲۵۰ میلی‌متر بیانگر قطر داخلی لوله است.
- (۲) اندازه نامی، برابر قطر داخلی لوله است.
- (۳) اندازه نامی، برابر قطر خارجی لوله است.
- (۴) اندازه نامی، یک مشخصه حرفی- عددی برای معرفی اندازه‌ی اجزای لوله‌کشی است.

**۵۹- در یک کانال آز ورق فولادی با کلاس فشار ۱، حداقل مقادیر هوای عبوری ۴۰۰۰ فوت مکعب در دقیقه است. کمترین ضخامت ورق فولادی برای ساخت کانال هوا با مقطع دایره بر حسب میلی‌متر چقدر است؟ (کانال با درز اسپiral ساخته می‌شود)**

- ۱) ۴                  ۰.۷ (۳)                  ۰.۶ (۲)                  ۰.۵ (۱)

**۶۰- کدام گزینه صحیح است؟**

- (۱) در استخیرهایی که دمای آب کنترل می‌شود، دمای آب باید در ۳۷ درجه سلسیوس نگهداشته شود.
- (۲) در ساختمان‌های عمومی با زیربنای ۱۰۰۰ مترمربع، در آبگرمکن‌های مخزن دار بدون پمپ استفاده از محبوب‌کننده حرارت آلزامی است.
- (۳) مخازن آب گرم مصرفی باید دارای عایق با مقاومت حرارتی بیشتر از  $0.88 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$  باشند.
- (۴) حداقل میزان تهویه مکانیکی تباید از ۲۰ درصد حداقل تهویه تعیین شده از نظر سلامت و بهداشت بالاتر باشد. در صورتی که از سیستم‌های یازیافت انرژی از هوای خروجی استفاده گردد این محدودیت برداشته می‌شود.



کلید سوالات آزمون ورود به حرفه مهندسان رشته تأسیسات مکانیکی طراحی (A) اسفند ۱۳۹۵

پاسخ	شماره سوالات
۲	۳۱
۳	۳۲
۳	۳۳
۴	۳۴
۱	۳۵
۳	۳۶
۴	۳۷
۲	۳۸
۴	۳۹
۳	۴۰
۱	۴۱
۴	۴۲
۲	۴۳
۳	۴۴
۲	۴۵
۱	۴۶
۲	۴۷
۳	۴۸
۴	۴۹
۱	۵۰
۴	۵۱
۳	۵۲
۱	۵۳
۳	۵۴
۲	۵۵
۱	۵۶
۲	۵۷
۴	۵۸
۱	۵۹
۴	۶۰

پاسخ	شماره سوالات
۳	۱
۲	۲
۱	۳
۳	۴
۲	۵
۴	۶
۱	۷
۳	۸
۳	۹
۴	۱۰
۲	۱۱
۱	۱۲
۳	۱۳
۴	۱۴
۱	۱۵
۲	۱۶
۴	۱۷
۳	۱۸
۲	۱۹
۱	۲۰
۴	۲۱
۳	۲۲
۴	۲۳
۱	۲۴
۱	۲۵
۳	۲۶
۲	۲۷
۳	۲۸
۲	۲۹
۱	۳۰

