



305A

305  
A

## دفترچه آزمون ورود به حرفه مهندسان



## تاسیسات مکانیکی (طراحی)

راعایت مقررات ملی ساختمان الزامی است

وزارت راه و شهرسازی  
معاونت مسکن و ساختمان  
دفتر مقررات ملی و کنترل ساختمان

تسنی

## مشخصات آزمون

تاریخ آزمون: ۱۴۰۴/۰۳/۰۹

تعداد سوال‌ها: ۶۰ سوال

زمان پاسخگویی: ۲۲۵ دقیقه

## مشخصات فردی را حتماً تکمیل نمایید.

❖ نام و نام خانوادگی: .....

❖ شماره داوطلب: .....

## تذکرات:

- ☞ سوال‌ها به صورت چهار جوابی است. کامل‌ترین پاسخ درست را به عنوان گزینه صحیح انتخاب و در پاسخنامه علامت بگذارید.
- ☞ به پاسخ‌های اشتباه یا بیش از یک انتخاب  $\frac{1}{3}$  نمره منفی تعلق می‌گیرد.
- ☞ امتحان به صورت جزو باز است، لیکن هر داولطلب فقط حق استفاده از جزو خود را دارد و استفاده از جزو دیگران در جلسه ازمنون اکیداً منوع است.
- ☞ استفاده از ماشین حساب‌های مهندسی (فاقد امکانات بلوتوث یا سیم کارت) بلامانع است ولی آوردن و استفاده از هرگونه تلفن همراه، دوربین، رایانه، لپ تاپ، تبلت، ساعت هوشمند، هدفون و غیره منوع بوده و صرف 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 پاسخنامه خودداری نمایید. در غیر این صورت پاسخنامه تصحیح نخواهد شد.
- ☞ در پایان آزمون، دفترچه سوال‌ها و پاسخنامه به مسئولان تحويل گردد. عدم تحويل دفترچه سوال‌ها یا بخشی از آن‌ها موجب عدم تصحیح پاسخنامه می‌گردد.
- ☞ نظر به اینکه پاسخنامه توسط ماشین تصحیح خواهد شد، از این‌رو مسئولیت عدم تصحیح پاسخنامه‌هایی که به صورت ناقص، مخدوش یا بدون استفاده از مداد نرم پر شده باشد به عهده داوطلب است.
- ☞ کلیه سوال‌ها با ضریب یکسان محاسبه خواهد شد و حد نصاب قبولی برای دریافت پرونده اشتغال به کار ۵۰ درصد، است.



شرکت خدمات آموزشی سازمان سنجش آموزش کشور

برگزارکننده:

توجه: موارد مطرح شده در زیر برای تمام سوالات مندرج در این دفترچه قابل استفاده است.

» در مسائل با سیستم SI، چگالی هوا را  $1.2 \text{ kg/m}^3$  و  $g = 10 \text{ m/s}^2$  در نظر بگیرید.

» در لوله کشی گاز طبیعی، جز در مواردی که به صراحت ذکر شده باشد، گاز با فشار  $\frac{1}{4}$  پوند بر اینچ مربع موردنظر است.

۱- اگر مبرد یک دستگاه چیلر تراکمی R410A بوده و چیلر در موتورخانه نصب شده باشد، حداقل غلظت مبرد برای فعال شدن سیستم اعلام خطر آشکارساز مبرد در موتورخانه چند ppm است؟

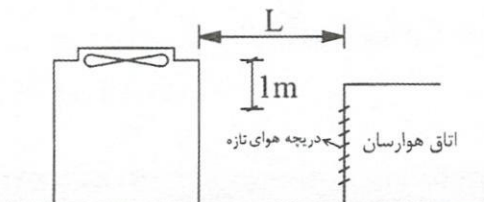
(۱) 140,000

(۲) 420

(۳) 1000

(۴) به سیستم آشکارساز مبرد نیاز نیست.

۲- شکل زیر شماتیک قرارگیری یک دستگاه برج خنک کن روی بام یک ساختمان را نشان می‌دهد.  
فاصله L باید حداقل چند متر باشد؟



(۱) 6

(۲) 3

(۳) 1

(۴) محدودیتی ندارد.

۳- از یک عدد لوله پیتو در مرکز یک کانال هوا به قطر 10 اینچ برای محاسبه دبی هوای عبوری استفاده می‌شود. اگر مانومتر 0.5 اینچ آب را نشان دهد، دبی هوای عبوری از کانال حدود چند فوت مکعب بر دقیقه است؟ (چگالی هوای استاندارد 0.075 پوند بر فوت مکعب و چگالی هوا در محل انجام اندازه‌گیری 0.07 پوند بر فوت مکعب است. فرض کنید سرعت میانگین هوا در کانال 75 درصد سرعت هوا در مرکز کانال باشد)

(۱) 1160

(۲) 1200

(۳) 1260

(۴) 1100

۴- ضریب کنارگذر (Bypass Factor) یک کویل سرمایی 0.2 است. اگر دو کویل مشابه از همین نوع به صورت سری قرار بگیرند، ضریب کنارگذر معادل آنها کدام است؟

(۱) 0.4

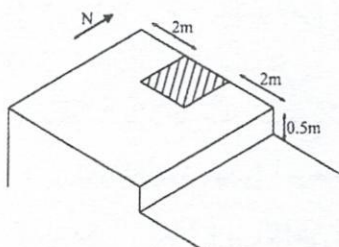
(۲) 0.1

(۳) 0.2

(۴) 0.04



۵- محدوده هاشورخورده در شکل زیر محل پیش‌بینی شده برای فونداسیون یک دستگاه چیلر هوا خنک یکپارچه روی بام یک ساختمان ۶ طبقه را نشان می‌دهد. کدام گزینه صحیح است؟



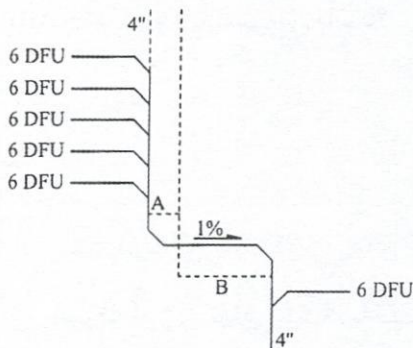
- ۱) در شمال، غرب و شرق دستگاه باید نرده حفاظتی پیش‌بینی شود.
- ۲) فقط در شمال دستگاه باید نرده حفاظتی پیش‌بینی شود.
- ۳) فقط در شمال و غرب دستگاه باید نرده حفاظتی پیش‌بینی شود.
- ۴) نصب دستگاه در محل پیش‌بینی شده مجاز نیست.

۶- ارتفاع سقف کاذب برای عبور لوله‌های فن‌کویل سقفی (نوع اتاقی) در داخل سقف کاذب تا ظرفیت هوادهی 600 فوت مکعب بر دقیقه بدون پمپ درین کندانس، حداقل می‌تواند چند سانتی‌متر باشد؟

- |        |        |
|--------|--------|
| ۲۰ (۲) | ۴۵ (۱) |
| ۳۵ (۴) | ۳۰ (۳) |

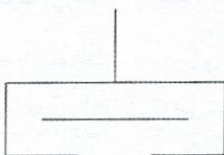
۷- شکل زیر اجرای دو خم افقی در مسیر یک لوله قائم فاضلاب سبک (بدون توالت) را نشان می‌دهد.

کدام گزینه صحیح است؟

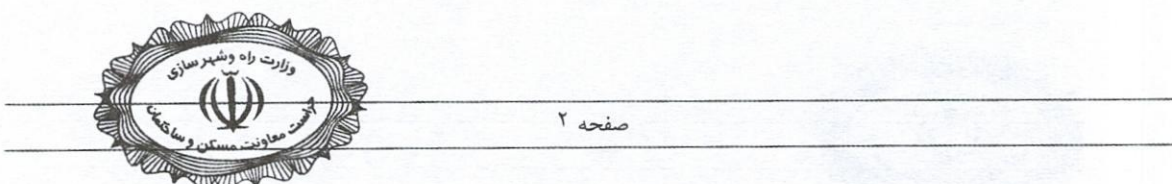


- ۱) نصب لوله‌های هوکش A و B الزامی نیست.
- ۲) نصب لوله هوکش A الزامی است و نصب لوله هوکش B الزامی نیست.
- ۳) نصب لوله هوکش B الزامی است و نصب لوله هوکش A الزامی نیست.
- ۴) نصب لوله‌های هوکش A و B الزامی است.

۸- علامت زیر در نقشه‌های تاسیسات مکانیکی نشان‌دهنده چیست؟



- ۱) شیر شناور
- ۲) صافی
- ۳) سوپاپ (Foot Valve)
- ۴) درپوش تخلیه



۹- دمای فضای داخل موتورخانه آسانسور باید در چه محدوده‌ای باشد؟

- (۱) صفر تا ۴۰ درجه سلسیوس
- (۲) ۵ تا ۴۰ درجه سلسیوس
- (۳) ۵ تا ۳۰ درجه سلسیوس
- (۴) صفر تا ۳۰ درجه سلسیوس

۱۰- در صورت پیش‌بینی سیستم اعلام حریق در ساختمان، نصب حسگرهای سیستم اعلام حریق در کدام‌یک از نقاط زیر الزامی است؟

- (۱) راهرو و ورودی به موتورخانه آسانسور
- (۲) موتورخانه آسانسور
- (۳) چاه آسانسور
- (۴) هر سه گزینه صحیح است.

۱۱- برای شبیه‌سازی مصرف انرژی یک ساختمان اداری در شهر یزد (اقلیم گرم و خشک) که ۵ روز در هفته مورد بهره‌برداری قرار می‌گیرد، دمای تنظیم سیستم سرمایی در روزهای پنجشنبه و جمعه باید چند درجه سلسیوس باشد؟

- (۱) 32
- (۲) 30
- (۳) 28

(۴) سیستم سرمایی باید در روزهای پنجشنبه و جمعه خاموش باشد.

۱۲- اگر مصرف انرژی نهایی یک ساختمان 100 کیلووات ساعت بر مترمربع گاز طبیعی و 100 کیلووات ساعت بر مترمربع برق باشد، مصرف انرژی اولیه ساختمان چند کیلووات ساعت بر مترمربع است؟ (راندمان تولید و توزیع انرژی توسط وزارت نیرو و نفت اعلام نشده است)

- (۱) 550
- (۲) 200
- (۳) 433
- (۴) 130

۱۳- برای یک ساختمان با رده بسیار کم انرژی (EC++)، در کدام‌یک از سیستم‌های سرمایی استفاده از اکونومایزر آبی یا هوایی الزامی است؟

- (۱) سیستم‌های سرمایی فن دار با ظرفیت بیش از 100 تن تبرید استفاده از اکونومایزر الزامی نیست.
- (۲) سیستم‌های سرمایی آبی بدون فن با ظرفیت بیش از 100 تن تبرید ۱ و ۳ گزینه‌های هر دو صحیح است.



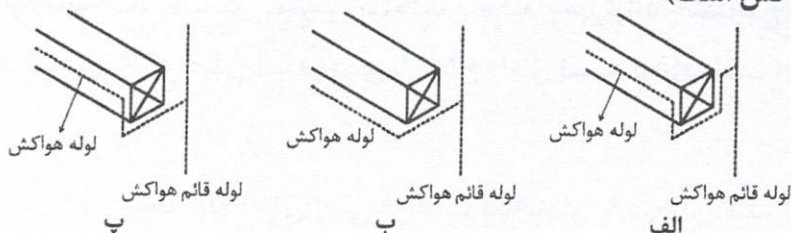
۱۴- کدام یک از تجهیزات زیر در مصارف کم بخار بر روی مسیر لوله‌ای که برای شیر فشارشکن بخار نصب شده است، الزامی نیست؟

- (۱) جداگانه ذرات آب
- (۲) صافی
- (۳) شیر اطمینان
- (۴) هر سه گزینه الزامی است.

۱۵- در قطر نامی و دبی جریان آب یکسان، کدام نوع شیر افت فشار بیشتری در مسیر جریان آب ایجاد می‌کند؟

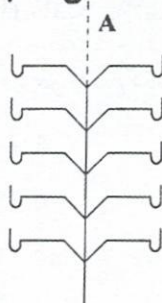
- (۱) سماوری
- (۲) کشویی
- (۳) یک طرفه
- (۴) کف فلزی

۱۶- کدام گزینه برای عبور لوله هوایکش فاضلاب از تیر ساختمان قابل قبول است؟ (شیب لوله هوایکش به سمت لوله قائم هوایکش است)



- (۱) (الف)، (ب) و (پ)
- (۲) فقط (ب)
- (۳) (ب) و (پ)
- (۴) هیچکدام

۱۷- شکل زیر لوله‌کشی فاضلاب و هوایکش سینک‌های آبدارخانه ۱۰ واحد اداری در یک ساختمان ۵ طبقه را نشان می‌دهد. اندازه لوله A باید چند اینچ باشد؟

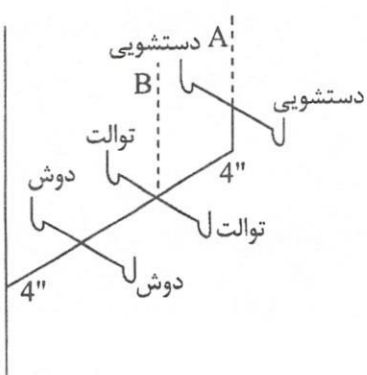


- 3 (۱)
- 4 (۲)
- 2 (۳)

(۴) اجرا مجاز نیست.



۱۸- شکل زیر لوله کشی فاضلاب و هوایکش ۲ حمام کامل کنار یکدیگر را نشان می‌دهد. کدام گزینه صحیح است؟



- ۱) نصب یکی از هوایکش‌های A و B الزامی است.
- ۲) نصب هوایکش‌های A و B الزامی است.
- ۳) نصب هوایکش B الزامی است و نصب هوایکش A الزامی نیست.
- ۴) نصب هوایکش A الزامی است و نصب هوایکش B الزامی نیست.

۱۹- یک ساختمان شامل ۱۵ واحد مسکونی است. لوازم بهداشتی هر واحد شامل یک حمام کامل، یک توالت ایرانی، یک دستشویی، یک سینک آشپزخانه، یک ماشین ظرفشویی و یک ماشین لباسشویی است. اندازه لوله اصلی آب کل مصرفی ساختمان حداقل می‌تواند چند اینچ باشد؟ (توالت‌ها دارای فلاش تانک هستند. لوله اصلی آب فولادی با سطح داخل نسبتاً ناصاف است)

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

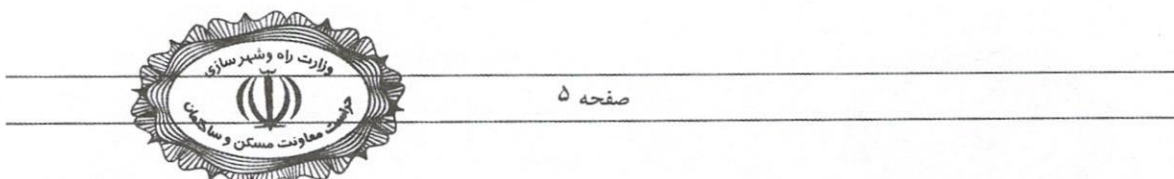
۲۰- در سوال قبل اگر شیب لوله اصلی افقی فاضلاب ساختمان ۱ درصد باشد، اندازه لوله اصلی افقی فاضلاب ساختمان باید چند اینچ باشد؟ (فاضلاب تمام لوازم بهداشتی از طریق یک لوله اصلی خارج می‌شود)

- 5 (۱)  
4 (۲)  
6 (۳)

۴) فاضلاب تمام لوازم بهداشتی نباید از طریق یک لوله افقی اصلی خارج شود.

۲۱- قطر جمع‌کننده گندانسیت (Collecting Pocket) برای لوله بخار به قطر ۸ اینچ، چند اینچ است؟

- 5 (۱)  
6 (۲)  
8 (۳)  
۴) هیچکدام



۲۲- در یک ساختمان اداری بالاترین وسیله بهداشتی توالت با فلاش والو در تراز ۱۸ متر از سطح زمین و پایین‌ترین وسیله بهداشتی توالت با فلاش والو در تراز ۶ متر زیر سطح زمین است. اگر تراز لوله آب ورودی به ساختمان ۰.۵ متر زیر سطح زمین و فشار آب در ورود به ساختمان پس از کنتور آب ۲ بار باشد، کدام گزینه درخصوص سیستم آب بهداشتی ساختمان صحیح است؟ (از افت فشار اصطکاکی آب صرفنظر کنید)

- (۱) به سیستم تامین فشار نیاز ندارد و باید زون بندی فشار انجام شود.
- (۲) به سیستم تامین فشار نیاز دارد و انجام زون بندی فشار لازم نیست.
- (۳) به سیستم تامین فشار نیاز دارد و باید زون بندی فشار انجام شود.
- (۴) به سیستم تامین فشار نیاز ندارد و انجام زون بندی فشار لازم نیست.

۲۳- در مدار اولیه یک موتورخانه سیستم گرمایش، دمای آب خروجی از دیگ ۱۸۰ درجه فارنهایت، دمای آب برگشتی به دیگ ۱۲۰ درجه فارنهایت و دبی آب ۲۰۰ گالن بر دقیقه است. اگر در مدار ثانویه دبی آب ۴۰۰ گالن بر دقیقه و دمای برگشت آب ۱۲۰ درجه فارنهایت باشد، دمای رفت آب در مدار ثانویه چند درجه فارنهایت است؟

(۱) ۱۸۰ (۲) ۹۰ (۳) ۱۵۰ (۴) ۱۲۰

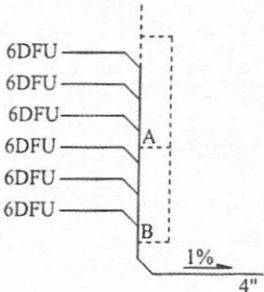
۲۴- اگر تونل آدمرو برای عبور تأسیسات مکانیکی در داخل ساختمان قرار داشته باشد، اجرای کدامیک از موارد زیر الزامی نیست؟

- (۱) کفشوی کف تونل
- (۲) عایق رطوبتی روی تونل
- (۳) چراغ روشنایی برای تونل
- (۴) تعویض هوای مناسب برای تونل

۲۵- از لوله پلی‌اتیلن با کدام کلاس مقاومت در برابر آتش (مطابق استاندارد DIN 4102) می‌توان برای سیستم جمع‌آوری فاضلاب به صورت غیرمدفون استفاده کرد؟

(۱) B1 (۲) B2 (۳) B3 (۴) هر سه گزینه صحیح است.

۲۶- شکل زیر لوله‌کشی فاضلاب و هواکش یک لوله قائم فاضلاب در یک ساختمان ۶ طبقه (روی پارکینگ) را نشان می‌دهد. لوله اصلی افقی در سقف پارکینگ اجرا شده است. کدام گزینه صحیح است؟



- (۱) نصب لوله‌های هواکش A و B الزامی است.
- (۲) نصب لوله هواکش A یا B الزامی است.
- (۳) فقط نصب لوله هواکش B الزامی است.
- (۴) اجرای سیستم مجاز نیست.



۲۷- برای یک رستوران با حداکثر ۵۰ مشتری، حداقل لوازم بهداشتی مورد نیاز کدام است؟ (تعداد مشتریان مرد و زن را برابر در نظر بگیرید)

- (۱) یک سرویس بهداشتی مشترک شامل دو توالت و دو دستشویی
- (۲) یک سرویس بهداشتی مشترک شامل یک توالت و یک دستشویی
- (۳) یک سرویس بهداشتی مردانه و یک سرویس بهداشتی زنانه هر یک شامل دو توالت و دو دستشویی
- (۴) یک سرویس بهداشتی مردانه و یک سرویس بهداشتی زنانه هر یک شامل یک توالت و یک دستشویی

۲۸- از یک چرخ گرمایی (Heat Wheel) برای بازیابی حرارت هوای خروجی از یک فضای صنعتی و پیش‌گرم کردن هوای تازه ورودی به یک دستگاه هوارسان استفاده می‌شود. دمای هوای فضای صنعتی ۳۵ درجه سلسیوس و دمای هوای خارج (۵) درجه سلسیوس است. اگر دبی هوای خارج شده از فضا ۸۰ درصد دبی هوای تازه ورودی باشد، دمای هوای تازه پس از عبور از چرخ گرمایی به چند درجه سلسیوس می‌رسد؟ (بازده Effectiveness) چرخ گرمایی ۷۰ درصد است)

۱) ۱7.4      ۲) 23      ۳) 30      ۴) 14.2

۲۹- در یک فن گریز از مرکز قطر پولی فن و الکتروموتور به ترتیب ۲۰ و ۱۰ سانتی‌متر است. سرعت الکتروموتور ۱۵۰۰ دور بر دقیقه و هوادهی آزاد فن ۱۰,۰۰۰ فوت مکعب بر دقیقه است. اگر بخواهیم هوادهی آزاد فن به ۱۲,۰۰۰ فوت مکعب بر دقیقه افزایش یابد، قطر پولی فن باید چند سانتی‌متر باشد؟ (از لغزش تسمه صرف نظر کنید)

۱) 33.3      ۲) 12      ۳) 16.7      ۴) 25

۳۰- استفاده از کدام نوع فن در سیستم‌های هوایی که امکان تغییر قابل توجه فشار مورد نیاز فن در طول کارکرد وجود دارد (مثلاً به دلیل کثیف شدن فیلترها)، عملکرد بهتری از خود نشان می‌دهد؟

- (۱) گریز از مرکز با پره Forward
- (۲) گریز از مرکز با پره Radial
- (۳) محوری
- (۴) Backward

۳۱- ارتفاع محل نصب از سطح دریا بر روی ظرفیت کدامیک از تجهیزات زیر تقریباً بدون تاثیر است؟

۱) فن کویل      ۲) کندانسور هوایی

۳) برج خنک کن      ۴) هر سه گزینه صحیح است.

۳۲- حداقل و حداکثر فاصله مرکز تا مرکز دو انشعاب مجاور پلنوم دریچه خطی برای اتصال به سیستم کانال‌کشی، به ترتیب چند سانتی‌متر توصیه می‌شود؟

۱) 120 و 150      ۲) 100 و 120      ۳) بدون محدودیت و 150      ۴) 100 و بدون محدودیت



۳۳- برای کنترل دبی بخار ورودی به کویل بخار گرمایی در دستگاه‌های هوارسان، به طور معمول کدام نوع شیر کنترلی مورد استفاده قرار گیرد؟

- (۲) شیر کنترل دوراهه
- (۴) هر سه گزینه صحیح است.
- (۱) شیر کنترل سه راهه همگرا
- (۳) شیر کنترل سه راهه واگرا

۳۴- حجم آب در یک سیستم گرمایش ۱۰,۰۰۰ گالن و درصد افزایش حجم آب در اثر تغییر دما ۱.۲ درصد است. حداکثر فشار نسبی کار سیستم ۱۵ بار است. برای این سیستم منبع انبساط بسته در تراز بالاترین مصرف‌کننده نصب شده است. اگر سیستم موردنظر در سطح دریا نصب شده باشد، حجم منبع انبساط حداقل باید حدود چند لیتر باشد؟ (ارتفاع منبع انبساط از موتورخانه ۱۰۰ فوت و فشار لازم برای هواگیری ۱۰ فوت آب در نظر گرفته شود)

- (۴) ۶۴۵
- (۳) ۳۵۰
- (۲) ۵۴۵
- (۱) ۲۰۰

۳۵- برای رعایت الزامات پدافند غیرعامل، حجم مخزن ذخیره سوخت مایع باید حداقل برای مصرف چند روز محاسبه شود؟

- (۴) ۵
- (۳) ۷
- (۲) ۱
- (۱) ۳

۳۶- در کدام یک از ساختمان‌های زیر رعایت الزامات پدافند غیرعامل برای تاسیسات مکانیکی موضوعیت ندارد؟

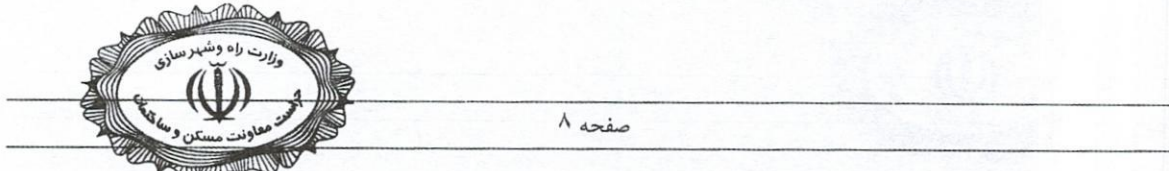
- (۲) فروشگاه‌های بزرگ
- (۴) هر سه گزینه صحیح است.
- (۱) مساجد
- (۳) مراکز آموزشی

۳۷- برای یک آسایشگاه سالمندان که برای مراقبت شبانه‌روزی از ۵۰ سالمند مورد استفاده قرار می‌گیرد، کدام گزینه درخصوص سیستم اعلام حریق صحیح است؟

- (۱) فقط نصب سیستم اعلام حریق دستی الزامی است.
- (۲) نصب سیستم اعلام حریق دستی و خودکار الزامی است.
- (۳) فقط نصب سیستم اعلام حریق خودکار الزامی است.
- (۴) نصب سیستم اعلام حریق الزامی نیست.

۳۸- در چه صورت در نظر گرفتن شبکه بارندۀ خودکار (اسپرینکلر) برای پارکینگ خودروهای سبک الزامی نیست؟

- (۱) پارکینگ باز باشد.
- (۲) پارکینگ بسته و دارای تهویه مکانیکی باشد.
- (۳) پارکینگ بسته و در تراز بالاتر از سطح زمین قرار داشته باشد.
- (۴) هر سه گزینه صحیح است.



۳۹- در یک ساختمان مسکونی با ۱۰ واحد و ارتفاع ۲۰ متر از تراز سطح زمین، برای آسانسور لابی در نظر گرفته نشده است. کدام گزینه صحیح است؟

- ۱) تنها در صورتی که ساختمان با شبکه بارنده خودکار حفاظت شده باشد، در نظر گرفتن سیستم فشار مثبت برای شفت آسانسور الزامی نیست.
- ۲) در نظر گرفتن سیستم فشار مثبت برای شفت آسانسور الزامی است.
- ۳) در نظر گرفتن سیستم فشار مثبت برای شفت آسانسور الزامی نیست.
- ۴) در نظر گرفتن لابی آسانسور الزامی است.

۴۰- روی تکیه‌گاه‌های اجرا شده در سقف پارکینگ یک ساختمان مجموعه لوله‌های زیر عبور کرده است:

۲ عدد لوله UPVC به قطر نامی ۴ اینچ، ۲ عدد لوله فولادی گالوانیزه به قطر نامی ۲ اینچ، ۴ عدد لوله فولادی سیاہ به قطر نامی ۴ اینچ

فاصله بین تکیه‌ها باید حداقل چند متر باشد؟

- (۱) ۱.۸      (۲) ۲.۷      (۳) ۱.۲      (۴) ۰.۹

۴۱- برای سیستم‌های جمع‌آوری فاضلاب و آب باران در یک ساختمان با ارتفاع بام ۷۰ متر تا کف پایین‌ترین طبقه، از لوله‌های UPVC استفاده شده است. فشار کاری لوله‌های مورد استفاده برای سیستم‌های جمع‌آوری فاضلاب و آب باران به ترتیب حداقل چند بار می‌تواند باشد؟

- (۱) ۱۰ و ۴      (۲) ۴ و ۴      (۳) ۱۰ و ۱۰      (۴) ۱۰ و ۴

۴۲- در یک مرکز داده برای نگهداری از باتری‌های سرب اسیدی، فضایی برابر ۲۰ مترمربع در نظر گرفته شده است. دبی سیستم تخلیه هوای پیوسته مورد نیاز حداقل می‌تواند چند لیتر بر ثانیه باشد؟

- (۱) 90      (۲) 120      (۳) 70

(۴) به سیستم تخلیه هوای نیاز نیست.

۴۳- ۳ کباب‌پز گازی هر یک به طول ۱ متر و عرض ۰.۵ متر به صورت طولی در کنار یکدیگر قرار گرفته‌اند. مقدار تخلیه هوای هود چهار طرفه مشترک این کباب‌پزها حداقل باید چند مترمکعب بر ساعت باشد؟

- (۱) 10,044      (۲) 3326      (۳) 11,048      (۴) 7366



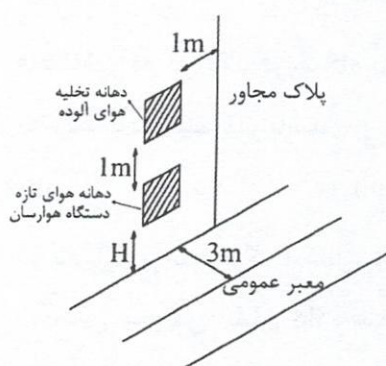
۴۴- یک پارکینگ بسته به مساحت ۱۲۵۰ مترمربع دارای ۵۰ واحد پارک خودرو است. دبی خروجی از اگزوژ هر خودرو ۱۰۰ مترمکعب بر ساعت و غلظت مونوکسید کربن در خروجی اگزوژها ۱۰۰ ppm است. اگر ۱۰ درصد حداقل ظرفیت پارکینگ خودرو روشن در پارکینگ حضور داشته باشد، حداقل دبی اگزاست پارکینگ باید چند مترمکعب بر ساعت باشد؟ (سیستم اگزاست پارکینگ دارای کنترل خودکار است)

(۴) 2000

(۳) 18,000

(۲) 1125

(۱) 1800



۴۵- کدام گزینه درخصوص طرح شماتیک زیر صحیح است؟

(۱) اگر H بیشتر از ۳ متر باشد طرح مجاز است.

(۲) اگر H بیشتر از ۱ متر باشد طرح مجاز است.

(۳) طرح در هر صورت مجاز نیست.

(۴) طرح در هر صورت مجاز است.

۴۶- کanal هوایی با دمای هوای ۱۳ درجه سلسیوس از یک فضای داخلی با دمای ۳۰ درجه سلسیوس و رطوبت نسبی ۸۰ درصد عبور می‌کند. کanal باید حداقل با چند سانتیمتر پشم شیشه با چگالی ۵۰ کیلوگرم بر مترمکعب عایق شود؟ (ضریب انتقال حرارت هوای اطراف کanal ۵ وات بر مترمربع کلوین است. دمای هوای داخل کanal یکنواخت در نظر گرفته شود)

(۴) 3.0

(۳) 2.2

(۲) 2.0

(۱) 2.5

۴۷- دبی هوای عبوری از یک کanal چهارگوش از جنس ورق فولادی گالوانیزه ۱۴,۰۰۰ فوت مکعب بر دقیقه است. اگر به دلیل محدودیت ارتفاع محل نصب کanal، ارتفاع کanal ۲۲ اینچ باشد، عرض کanal باید چند اینچ باشد؟ (افت فشار هوای در کanal را ۰.۱۵ اینچ آب بهازای هر ۱۰۰ فوت طول کanal در نظر بگیرید)

(۴) 36

(۳) 46

(۲) 42

(۱) 38

۴۸- برای گرم کردن یک سالن زیبایی بانوان ۱۰۰ نفره با بار حرارتی ۵۴,۰۰۰ بی‌تی‌بو بر ساعت و دمای داخل ۷۵ درجه فارنهایت، حداقل دمای هوای خروجی از دستگاه هوارسان ۱۰۰ درجه فارنهایت است. اگر دمای هوای خارج ۲۵ درجه فارنهایت باشد، در شرایط استاندارد حجم هوادهی دستگاه هوارسان حداقل باید چند فوت مکعب بر دقیقه باشد؟

(۱) 2500

(۲) 2000

(۳) 5000

(۴) اطلاعات برای حل مسئله کافی نیست.



۴۹- برای تهویه مطبوع یک سالن با دمای ۷۶ درجه فارنهایت که دارای بار محسوس ۱۰۸,۰۰۰ بی تی یو بر ساعت و بار کل ۲۱۰,۰۰۰ بی تی یو بر ساعت است، از یک دستگاه هوارسان Draw Through با هوادهی ۵,۰۰۰ فوت مکعب بر دقیقه استفاده شده است. اگر تلفات حرارتی موتور دستگاه باعث ۰.۵ درجه فارنهایت افزایش دمای هوا بعد از کویل سرمایی شود، در شرایط استاندارد دمای هوا در خروج از کویل سرمایی دستگاه هوارسان چند درجه فارنهایت است؟

(۴) ۵۵.۵

(۳) ۵۶.۵

(۲) ۵۶

(۱) ۵۷

۵۰- فاصله‌ای که در یک فروشگاه بزرگ یک طبقه برای دسترسی به سرویس بهداشتی طی می‌شود، حداقل باید چند متر باشد؟

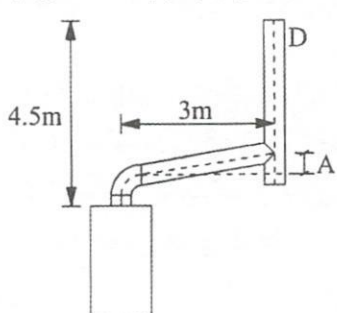
(۴) ۱۲۰

(۳) ۱۰۰

(۲) ۹۰

(۱) ۱۵۰

۵۱- در شکل زیر شماتیک اتصال یک دستگاه گازسوز به ظرفیت ۳۵,۰۰۰ کیلوکالوری بر ساعت به یک دودکش مستقل نشان داده شده است. فاصله A و قطر دودکش D به ترتیب باید حداقل چند میلی‌متر باشد؟



(۱) ۳۰ و ۲۰۰

(۲) ۱۵۰ و ۶۰

(۳) ۲۰۰ و ۶۰

(۴) ۱۵۰ و ۲۰

۵۲- مطابق شکل شماتیک زیر، سه دستگاه گازسوز مشابه در سه طبقه مجزا به صورت مشابه نصب شده‌اند. اگر قطر دودکش مشترک در تمام مسیر ثابت باشد، قطر لوله رابط و قطر دودکش مشترک به ترتیب باید حداقل چند میلی‌متر باشد؟ ظرفیت هر یک از دستگاه‌ها ۲۰ کیلووات است.



(۱) ۲۰۰ و ۲۵۰

(۲) ۱۵۰ و ۱۰۰

(۳) ۲۰۰ و ۱۰۰

(۴) ۲۵۰ و ۱۵۰

۵۳- کدام گزینه در مورد استفاده از سیستم گرمایش تابشی گازسوز در یک سالن ورزشی فوتسال

صحیح است؟

(۱) به شرط اطمینان از رعایت ارتفاع نصب مناسب مجاز است.

(۲) به شرط تامین هوای مناسب برای احتراق مجاز است.

(۳) به شرط اطمینان از خروج مناسب محصولات احتراق مجاز است.

(۴) ممنوع است.

۵۴- مایعی که نقطه اشتعال آن 30 درجه سلسیوس و نقطه جوش آن 140 درجه سلسیوس است، جزو کدام دسته از مایعات قابل اشتعال قرار می‌گیرد؟

(۴) هیچکدام

IB (۳)

IC (۲)

IA (۱)

۵۵- مقدار مصرف آب گرم بهداشتی در یک ساختمان 600 گالن بر ساعت است. دمای آب مصرفی ورودی به مخزن تأمین آب گرم 40 درجه فارنهایت و دمای آب مصرفی خروجی از مخزن حداقل مقدار مجاز است. اگر اختلاف دمای ورودی و خروجی آب گرم کننده مخزن 20 درجه فارنهایت باشد، دبی آب گرم کننده مخزن چند گالن بر دقیقه است؟

(۴) 522

50 (۳)

500 (۲)

650 (۱)

۵۶- کدام یک از سیستم‌های تهویه مطبوع زیر برای کنترل دما و رطوبت چند فضا در تابستان و زمستان در منطقه‌ای با تابستان گرم و مرطوب، مناسب‌تر است؟ (شرایط چند فضا با یک سیستم تهویه کنترل می‌شود)

(۱) فن کویل دو لوله‌ای (تک کویل) برای هر فضا

(۲) هوارسان تک منطقه‌ای با رطوبت زن بخار و کویل دوباره گرم کن (Reheat) مجزا برای هر فضا

(۳) هوارسان مولتی زون با رطوبت زن بخار

(۴) یک فن کویل کانالی برای چند فضا

۵۷- یک پمپ گریزاز مرکز با قطر پروانه 15 اینچ، سرعت 1150 دور بر دقیقه، آبدھی 400 گالن بر دقیقه، فشار 100 فوت آب و توان حقیقی 14 اسب بخار در حال کار است. اگر در سرعت ثابت، با تراش پروانه پمپ حجم آبدھی آن به 340 گالن بر دقیقه کاهش داده شود، قطر پروانه جدید، فشار و توان حقیقی پمپ به ترتیب کدام است؟

(۱) 17.65 اینچ - 207.05 فوت آب - 8.6 اسب بخار

(۲) 17.65 اینچ - 72.25 فوت آب - 8.6 اسب بخار

(۳) 12.75 اینچ - 72.25 فوت آب - 8.6 اسب بخار

(۴) 12.75 اینچ - 207.05 فوت آب - 22.8 اسب بخار



۵۸- راندمان یک پمپ 83 درصد، جریان آب 1600 گالن بر دقیقه و فشار کل 280 فوت آب است. توان حقیقی پمپ در حالت کارکرد عادی و در حالتی که شیر خروجی پمپ بسته و جریان آب پمپ قطع شود، به ترتیب چند اسب بخار است؟

(۲) ۹۳ - ۰

(۱) ۰ - 136

(۴) 93 - 136

(۳) ۰ - 93

۵۹- کدام گزینه جز ردیفهای ستاره دار محسوب می شود؟

(۱) ردیفهایی که در فهرست بها موجود است اما مشخصات فنی آنها با شرح فهرست بهما متفاوت است.

(۲) ردیفهایی که در فهرست بها موجود نیست.

(۳) ردیفهایی که در فهرست بها موجود است اما بدون بهای واحد است.

(۴) هر سه گزینه صحیح است.

۶۰- گروه کارهای دستمزدی در فهرست بهای واحد پایه برای چه مواردی پیش‌بینی شده است؟

(ب) بارگیری و باراندازی در کارگاه

(الف) تأمین مصالح

(ت) نصب و راهاندازی

(پ) حمل

(۲) (ب)، (پ) و (ت)

(۱) (الف)، (ب) و (پ)

(۴) (الف)، (ب)، (پ) و (ت)

(۳) (ب) و (پ)



**کلید سوالات آزمون ورود به حرفه مهندسان رشته تاسیسات مکانیکی طراحی (A) خردادماه ۱۴۰۴**

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

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