

212A

212
A

دفترچه آزمون ورود به حرفه مهندسان



تاسیسات مکانیکی (ناظارت)

تسنی

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

رعایت مقررات ملی ساختمان الزامی است

مشخصات آزمون

مشخصات فردی را حتماً تکمیل نمایید.

تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۰۸/۱۷

❖ نام و نام خانوادگی:

تعداد سوال‌ها: ۶۰ سوال

❖ شماره داوطلب:

زمان پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه

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 داوطلب فقط حق استفاده از جزو خود را دارد و استفاده از جزوای دیگران در جلسه آزمون اکیداً ممنوع 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 ممنوع 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.

برگزارکننده: شرکت خدمات آموزشی سازمان سنجش آموزش کشور



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 kg/m^3 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 مورد نظر است.

۱- دبی حجمی هوایی با دمای خشک ۴ درجه سلسیوس و دمای تر ۲ درجه سلسیوس برابر ۲ مترمکعب بر ثانیه است. این جریان هوا با هوایی با دبی حجمی ۵ مترمکعب بر ثانیه، دمای خشک ۲۵ درجه سلسیوس و رطوبت نسبی ۵۰ درصد مخلوط می شود. دمای خشک و دمای تر هوای مخلوط به ترتیب حدود چند درجه سلسیوس است؟ (محاسبات برای سطح دریا انجام شود)

- | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|
| (۱) ۱۲.۴ و ۱۰.۸ | (۲) ۱۵.۲ و ۱۲.۱ | (۳) ۱۹.۰ و ۱۵.۲ |
|-----------------|-----------------|-----------------|

۲- هوایی با دمای خشک ۱۰۴ درجه فارنهایت و ۲۰ درصد رطوبت نسبی وارد یک محفظه اسپری آب می شود. دبی حجمی هوای عبوری ۳۵۰۰ فوت مکعب بر دقیقه است. هوا با رطوبت نسبی ۵۰ درصد از این محفظه خارج می شود. دمای هوای خشک خروجی و نرخ آب تبخیری در محفظه به ترتیب حدود چند درجه فارنهایت و چند پوند بر دقیقه است؟ (فشار هوا برابر با فشار هوا در کنار دریای آزاد فرض شود. دمای آب اسپری شده برابر دمای تر هوای ورودی به محفظه است)

- | | | |
|------------|--------------|--------------|
| (۱) ۸۶ و ۱ | (۲) ۷۸ و ۰.۶ | (۳) ۹۴ و ۱.۳ |
|------------|--------------|--------------|

۳- در صورت وجود اشکال در نقشه های اجرایی، اطلاع رسانی باید به چه کسی اعلام شود؟
 (۱) صاحب کار و کارفرما
 (۲) پیمانکار و طراح
 (۳) صاحب کار و طراح

۴- مسئول اینمنی، بهداشت کار و محیط زیست ذیصلاح در چه کارگاه هایی الزامی است؟
 (۱) کارگاه های با زیربنای بیش از ۳۰۰۰ مترمربع و یا ۱۸ متر ارتفاع از روی پی
 (۲) کارگاه های با زیربنای بیش از ۲۰۰۰ مترمربع و یا ۳۰ متر ارتفاع از روی پی
 (۳) کارگاه های با زیربنای بیش از ۴۰۰۰ مترمربع و یا ۲۰ متر ارتفاع از روی پی
 (۴) هیچکدام

۵- برای گرم کردن شیر سیلندر گاز استیلن در کارگاه ساختمانی از کدام گزینه می توان استفاده کرد؟
 (۱) شعله مستقیم
 (۲) آب گرم
 (۳) المنت برقی نواری



۶- در یک هوارسان قبل از کدامیک از تجهیزات، صافی هوا می‌تواند نصب شود؟

- | | |
|--------------------------|----------------|
| ۲) مبدل حرارتی | ۱) کویل گرمایی |
| ۴) هر سه گزینه صحیح است. | ۳) کویل سرمایی |

۷- در کدامیک از گزینه‌های زیر نصب دمپر آتش لازم نیست؟

- ۱) عبور کanal به صورت قائم از یک طبقه به طبقه دیگر از کف یا سقف که سوراخ شده و کanal داخل شفت نباشد.

- ۲) عبور کanal هوا از دیوار شفت ساختمان که برای مقاومت در برابر آتش یک ساعت یا بیشتر باشد.
۳) کanal هوا جزئی از سیستم تخلیه خودکار دود باشد.
۴) هر سه گزینه صحیح است.

۸- طول کanal کولر آبی که در معرض تابش مستقیم آفتاب می‌باشد و عایق ندارد، حداقل باید چند متر باشد؟

- ۱.۵ (۴) ۰.۷۵ (۳) ۱ (۲) ۰.۵ (۱)

۹- پلنجوم یک دریچه خطی در کدامیک از فواصل نمی‌تواند توسط اتصال قابل انعطاف به کanal اصلی متصل شود؟

- ۱) ۳ متر
۲) ۴ متر
۳) ۴.۵ متر

۴) هر سه گزینه صحیح است.

۱۰- سطح روی اجاق‌ها در زیر یک هود سه‌طرفه 4×4 مترمربع است. حداقل سطح دهانه هود باید چند مترمربع باشد؟

- ۴.۷۵ (۴) ۴.۵۰ (۳) ۴.۰۰ (۲) ۴.۹۵ (۱)

۱۱- برای نصب دمپر آتش در کanal عبوری از جدار جداگانه دو منطقه آتش، کدام گزینه صحیح است؟

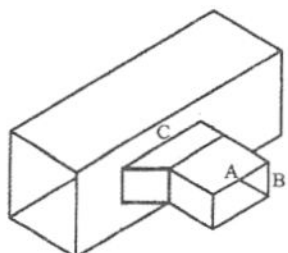
- ۱) دمپر می‌تواند نزدیک جدار نصب شود. در این حالت باید یک کanal رابط فولادی با مقاومتی برابر با زمان مقاومت دمپر آتش بین دمپر و جدار نصب شود.
۲) دمپر باید در وسط جدار نصب شود.

- ۳) دمپر می‌تواند نزدیک جدار نصب شود. در این حالت باید روی دمپر آتش نبشی حائل نصب شود.

- ۴) دمپر می‌تواند نزدیک جدار نصب شود. در این حالت باید یک کanal رابط فولادی با مقاومتی بالاتر از زمان مقاومت دمپر آتش بین دمپر و جدار نصب شود.



۱۲- در شکل زیر، اگر A و B به ترتیب 600 و 300 میلی‌متر باشد، طول C حداقل باید چند میلی‌متر باشد؟ انشعاب با زاویه 45 درجه به کanal اصلی متصل شده است.



- (۱) 800
- (۲) 700
- (۳) 650
- (۴) 750

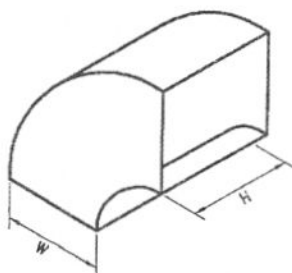
۱۳- در یک هود نوع I به ظرفیت 12,000 فوت مکعب بر دقیقه، حداقل مساحت فیلترهای چربی‌گیر باید چند فوت مربع باشد؟

- | | |
|--------------|--------|
| (۲) 20 | (۱) 10 |
| (۴) هیچ‌کدام | (۳) 5 |

۱۴- ضخامت ورق کanal هوای فولادی گالوانیزه با کلاس فشار 250 پاسکال، با مقطع چهارگوش به ابعاد 32×80 اینچ مربع حداقل باید چند میلی‌متر باشد؟

- (۱) ۰.75
- (۲) 0.5
- (۳) 0.6
- (۴) ۱

۱۵- شکل زیر یک زانوی دوردار کوتاه را نشان می‌دهد. اگر H و W به ترتیب 900 و 600 میلی‌متر باشد، کدام گزینه صحیح است؟



- (۱) به 1 تیغه جداکننده هوا نیاز است که با 1 میلگرد مهار است.
- (۲) به 2 تیغه جداکننده هوا نیاز است که با 1 میلگرد مهار شده‌اند.
- (۳) به 2 تیغه جداکننده هوا نیاز است که با 2 میلگرد مهار شده‌اند.
- (۴) به تیغه جداکننده هوا نیاز نیست.

۱۶- وجود حباب هوا در لوله‌کشی تاسیسات گرمایی و سرمایی چه مشکلی ایجاد می‌کند؟

- (۱) ایجاد خوردگی
- (۲) کاهش انتقال گرما در واحدهای گرمایی و سرمایی
- (۳) ایجاد سروصدا
- (۴) هر سه گزینه صحیح است.

۱۷- در نصب قطعه انبساطی برای لوله فولادی به قطر 100 میلی‌متر، فاصله اولین تکیه‌گاه هادی (Guide) از قطعه انبساطی باید حداقل چند میلی‌متر باشد؟

- (۱) 50
- (۲) 100
- (۳) 200

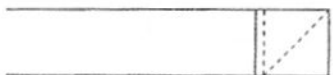
(۴) نیازی به نصب تکیه‌گاه هادی نیست.



۱۸- در نصب قطعه قابل انعطاف برای کanal کشی کدام گزینه صحیح است؟

- ۱) در عبور کanal هوا از درز انقطاع ساختمان باید قطعه قابل انعطاف نصب شود.
- ۲) طول قطعه قابل انعطاف باید بین ۱۰ تا ۲۰ سانتی متر باشد.
- ۳) قطعه قابل انعطاف را می توان با میخ پرج یا پیچ و مهره به دستگاه دمنده متصل کرد.
- ۴) هر سه گزینه صحیح است.

۱۹- علامت زیر در نقشه های تاسیسات مکانیکی به چه معنا است؟



- ۱) مقطع کanal هوا رفت در محل گردش به طرف بالا
- ۲) مقطع کanal هوا برگشت در محل گردش به طرف بالا
- ۳) مقطع کanal هوا برگشت در محل گردش به طرف پایین
- ۴) مقطع کanal هوا رفت در محل گردش به طرف پایین

۲۰- ارتفاع محل ورود لوله تخلیه فاضلاب وسایل بهداشتی نظیر دستشویی و سینک ظرفشویی به علم فاضلاب از کف تمام شده چند سانتی متر است؟

- | | | | |
|--------|--------|--------|--------|
| ۶۵ (۴) | ۵۵ (۳) | ۴۵ (۲) | ۳۵ (۱) |
|--------|--------|--------|--------|

۲۱- در صورت استفاده از دیوار دو جداره برای اجرای توالی غربی دیواری (Wall Hang)، فضای بین دیوار دو جداره باید حداقل چند سانتی متر باشد؟

- | | | | |
|--------|--------|--------|--------|
| ۲۵ (۴) | ۱۵ (۳) | ۱۰ (۲) | ۲۰ (۱) |
|--------|--------|--------|--------|

۲۲- شیب شاخه افقی هواکش برای تخلیه بخار آب تقطیر شده در داخل لوله هواکش باید حداقل چند درصد باشد؟

- | | | | |
|---------|-------|-------|---------|
| ۰.۱ (۴) | ۲ (۳) | ۱ (۲) | ۰.۵ (۱) |
|---------|-------|-------|---------|

۲۳- در نصب بست گیرهای (Clamp Clip) برای لوله فولادی افقی بدون عایق، اگر قطر نامی لوله ۱ اینچ و میلگرد آویز به صورت حلقه باز با قطر ۱۰ میلی متر باشد، بار مجاز بست چند کیلوگرم است؟

- | | | | |
|---------|---------|---------|--------|
| ۳۶۰ (۴) | ۱۶۵ (۳) | ۱۰۵ (۲) | ۷۰ (۱) |
|---------|---------|---------|--------|

۲۴- یک ساختمان نساجی دارای فضای داخلی به نحوی است که در مسیر تردد آن بن بستهایی واقع است. عرض بن بستهای ۳ متر و طول گردیدور بن بستهای ۱۰ متر است. تصمیم مهندس ناظر درخصوص اجرای شبکه بارنده خودکار چه باید باشد؟

- ۱) اجرای شبکه بارنده خودکار ضروری نیست.

- ۲) اجرای شبکه بارنده خودکار ضروری است.

- ۳) در صورت نصب سنسور اعلام حریق اتوماتیک، اجرای شبکه بارنده خودکار ضروری نیست.

- ۴) در صورت نصب سنسور اعلام حریق دستی و چراغ های راهنمای مسیر خروج اجرای شبکه بارنده خودکار ضروری نیست.



۲۵- یک کلینیک خدمات پزشکی شبانه‌روزی 2 طبقه، با حداکثر بار تصرف 100 نفر مفروض است. به منظور حفاظت ساختمان مزبور در برابر حریق، حداقل عرض راه‌پله خروج از ساختمان چند متر باید باشد؟ (ساختمان دارای شبکه بارنده نیست)

(۴) ۱.۵

(۳) ۰.۵

(۲) ۰.۸

(۱) ۱.۸

۲۶- یک کویل گرم به صورتی است که آب در دمای 176 درجه فارنهایت به آن وارد و در دمای 156 درجه فارنهایت از آن خارج می‌شود. میزان دبی آب عبوری 10 گالن بر دقیقه است. دمای هوای عبوری از این کویل در ورود به کویل 70 درجه فارنهایت و در خروج از آن 100 درجه فارنهایت است. میزان دبی هوای عبوری چند فوت مکعب بر دقیقه است؟ (محاسبات در ارتفاع سطح دریا انجام شود)

(۴) هیچکدام

(۳) 2857

(۲) 3086

(۱) 3332

۲۷- اختلاف فشار دو طرف یک پمپ 150 فوت آب و دبی آن 1600 گالن بر دقیقه است. اگر راندمان این پمپ 80 درصد باشد، توان ترمیزی پمپ چند اسب بخار است؟

(۴) هیچکدام

(۳) 75.8

(۲) 65.6

(۱) 47.2

۲۸- یک سالن اجتماعات 500 نفره توسط هوارسان خنک می‌شود. اگر حجم هوادهی دستگاه هوارسان 8000 فوت مکعب بر دقیقه باشد، مقدار هوای تازه‌ای که هوارسان باید از بیرون دریافت کند، حداقل چند فوت مکعب بر دقیقه است؟

(۴) هیچکدام

(۳) 8000

(۲) 3750

(۱) 4250

۲۹- اندازه روزنه‌های توری حفاظ دهانه تخلیه هوای ماشین خشک‌کن باید حداقل چند میلی‌متر و جنس کانال تخلیه آن از چه نوع می‌تواند باشد؟

(۲) 6.5 و فولادی گالوانیزه

(۱) 15 و فولادی سیاه

(۴) بدون توری حفاظ و فولادی گالوانیزه

(۳) 13.5 و فولادی آلومینیومی

۳۰- برای ساخت دریچه دریافت هوای بیرون با پهنای 80 سانتی‌متر و ارتفاع 60 سانتی‌متر از ورق فولادی گالوانیزه، ضخامت ورق حداقل باید چند میلی‌متر باشد؟

(۴) 1.25

(۳) 0.60

(۲) 0.75

(۱) 1

۳۱- در ساخت آویز کانال‌های چهارگوش گرد، حداکثر بار وارد مجاز به نبشی زیر کانال با نمره 4 و ضخامت 4 میلی‌متر، چند کیلوگرم است؟

(۲) 160

(۱) 100

(۴) به طول نبشی بستگی دارد.

(۳) 130



۳۲- برای نصب مکنده سقفی (Roof Ventilator) روی بام، حداقل باید چند سانتی متر تیغه چینی انجام شود؟

- ۳۰) ۴ ۱۵) ۳ ۱۰) ۲ ۲۰) ۱

۳۳- فاصله بین یونیت هیتر و دیوار پشت آن باید حداقل چند سانتی متر باشد؟

- ۵۰) ۲ ۴۰) ۱
۱۰۰) ۴ ۲۰) ۳

۳۴- اندازه لوله پرکن برای مخزن سوخت دفنی به ظرفیت ۴۰۰۰ لیتر چند اینچ است؟

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

۳۵- یک دستگاه گرمایشی تابشی در نزدیک سقف یک فضا نصب شده است. فاصله افقی خروجی لوله گاز تا این دستگاه گازسوز ۱.۵ متر است. حداقل چند شیر مصرف برای این دستگاه باید نصب شود؟

- ۱) ۱
۲) ۲
۳) ۳

۴) تعداد شیر مصرف منحصرأً بنا به نظر مهندس طراح و مهندس ناظر گاز مشخص می شود.

۳۶- یک دستگاه گازسوز با محفظه احتراق باز و دودکش با مکش طبیعی به ظرفیت ۲۰,۰۰۰ کیلوکالری بر ساعت در یک واحد مسکونی قرار گرفته است. ارتفاع دودکش پکیج ۳ متر و طول لوله رابط آن صفر است. قطر دودکش این دستگاه گازسوز حداقل باید چند میلی متر باشد؟

- ۱) ۲۰۰
۲) ۱۰۰
۳) ۱۵۰

۴) هیچ کدام.

۳۷- دریچه ورود هوای خارج به یک آشپزخانه ۲ متر از کف آشپزخانه بالاتر است. انتهای دودکش پکیج گازسوز مستقر در این آشپزخانه ۴.۵ متر از کف آشپزخانه بالاتر است. اگر فاصله افقی انتهای دودکش پکیج تا دریچه هوای خارج ۲.۵ متر باشد، نظر مهندس ناظر در رابطه با شرایط نصب دریچه ورود هوا و پکیج چه باید باشد؟

- ۱) بسته به نظر فنی مهندس ناظر، اجرا می تواند صحیح یا ممنوع باشد.
۲) اجرا ممنوع است و قابل اصلاح نیست.
۳) اجرا در صورت افزایش ارتفاع انتهای دودکش به اندازه ۰.۵ متر، صحیح است.
۴) اجرا صحیح است.



۴۸- فاصله بین پیچ گرمایی گازسوز با محفظه احتراق باز واقع در یک آشپزخانه با فن هود روی اجاق گاز آشپزخانه باید حداقل چند متر باشد؟

2 (۲)

1 (۱)

۴) محدودیتی ندارد.

3 (۳)

۴۹- در یک بیمارستان دو طبقه که دارای سطح شیبدار برای حرکت تخت بیمار نیست، اگر مقرر به نصب آسانسور باشد، ابعاد کابین آن باید حداقل چند میلیمترمربع باشد؟

2100×1100 (۲)

2400×1400 (۱)

۴) هیچکدام

1400×1100 (۳)

۵۰- در یک کارگاه ساختمانی، کانکس‌هایی برای اقامت موقت کارگران در نظر گرفته شده است. برای گرمایش کانکس‌ها از بخاری گازسوز استفاده شده است. کدام گزینه صحیح است؟

۱) نصب کانکس در محیط کارگاه برای اقامت موقت کارگران ممنوع است.

۲) این کار می‌تواند مجاز باشد به شرط اینکه لوله‌کشی گاز به بخاری‌ها و همچنین خود بخاری، جانمایی آنها و دودکش آنها مورد تائید باشد.

۳) این کار مجاز است.

۴) این کار ممنوع است و باید از گرم‌کننده‌های غیرگازسوز استفاده شود.

۵۱- برای یک مصرف‌کننده گاز با فشار ۵ پوند بر اینچ مربع و دبی مصرفی ۸۵۰ مترمکعب بر ساعت، نقطه تحويل گاز کجاست؟

۲) فلنچ بعد از شیر خروجی ایستگاه گاز

۱) نقطه خروجی کنتور

۴) هیچکدام

۳) بعد از رگولاتور

۵۲- مشترکی که فشار گاز مورد تقاضای آن بیش از $\frac{1}{4}$ پوند بر اینچ مربع ولی مصرف آن کمتر از ۱۰ مترمکعب بر ساعت باشد، کدام است؟

۱) از نظر فشار کاری مشترک عمدہ ولی از نظر دبی مصرفی مشترک جزء است.

۲) مشترک جزء

۳) مشترک عمدہ

۴) هیچکدام

۵۳- افت فشار مجاز در سامانه گازرسانی با فشار ۴ بار حداقل چند پوند بر اینچ مربع است؟

0.4 (۲)

5.8 (۱)

۴) هیچکدام

3.2 (۳)



۴۴- وظیفه ناظر گاز پیش از اجرای سامانه گازرسانی چیست؟

(۱) بررسی و کنترل مصالح مورد استفاده در سامانه گاز

(۲) بازخوانی نقشه‌ها و مدارک فنی، کنترل طراحی و محاسبات سامانه گاز

(۳) بازدید از محل و کنترل مندرجات نقشه‌های اجرایی

(۴) هر سه گزینه صحیح است.

۴۵- در یک ساختمان با رده انرژی EC+, یک مخزن تحت فشار آب گرم مصرفی در موتورخانه نصب شده است. دمای آب داخل مخزن ۶۰ درجه سلسیوس است و دمای محیط موتورخانه را ۱۵ درجه سلسیوس در نظر بگیرید. اگر برای عایق‌کردن مخزن از پشم شیشه با چگالی ۵۰ کیلوگرم بر مترمکعب استفاده شود، ضخامت عایق می‌تواند حداقل چند سانتی‌متر باشد؟ (از مقاومت حرارتی ورق مخزن صرف‌نظر کنید)

۳ (۴)

4 (۳)

6 (۲)

5 (۱)

۴۶- کدام گزینه جزء شرایط استفاده از روش کارکردی برای تعیین رده انرژی ساختمان است؟

(۱) تعداد طبقات (بدون احتساب طبقات مربوط به فضاهای کنترل نشده) کمتر یا مساوی ۹ طبقه باشد.

(۲) نسبت سطح جدارهای نورگذر به سطح نما برای هر یک از نماهای ساختمان کمتر از ۴۰ درصد باشد.

(۳) زیربنای مفید ساختمان کمتر یا مساوی ۲۰۰۰ مترمربع باشد.

(۴) هر سه گزینه صحیح است.

۴۷- حداقل مجاز سرب در لوله‌های تاسیسات بهداشتی چند درصد است؟

1 (۴)

0.5 (۳)

0.2 (۲)

1.5 (۱)

۴۸- اگر تفاوت ارتفاع بالاترین و پایین‌ترین قسمت لوله‌کشی آب مصرفی یک ساختمان ۳۰ متر باشد،

کدام گزینه برای آزمایش نشته لوله‌کشی صحیح است؟

(۱) فشارسنج باید در پایین‌ترین قسمت لوله‌کشی نصب شود و فشار روی آن حداقل ۶ بار باشد.

(۲) فشارسنج باید در بالاترین قسمت لوله‌کشی نصب شود و فشار روی آن حداقل ۱۰ بار باشد.

(۳) فشارسنج باید در پایین‌ترین قسمت لوله‌کشی نصب شود و فشار روی آن حداقل ۱۳ بار باشد.

(۴) فشارسنج باید در بالاترین قسمت لوله‌کشی نصب شود و فشار روی آن حداقل ۶ بار باشد.

۴۹- برای اجرای اتصال لوله و فیتینگ چدنی سرکاسه‌دار از نوع کنف و سرب، کنف درزگیر مناسب باید

شامل چند رشته باشد؟

(۱) ۳ تا ۵

(۲) ۷ تا ۱۰

(۳) ۵ تا ۷

(۴) محدودیتی در مورد تعداد رشته‌ها وجود ندارد.



۵۰- کدام گزینه در خصوص آزمایش نشت سیستم لوله‌کشی آب باران از جنس UPVC صحیح است؟

- (۱) آزمایش باید به طور یکجا با آب یا هوا انجام شود.
- (۲) آزمایش باید به طور یکجا یا قسمت به قسمت با آب انجام شود.
- (۳) آزمایش باید به طور یکجا یا قسمت به قسمت با آب یا هوا انجام شود.
- (۴) آزمایش باید به طور یکجا با آب انجام شود.

۵۱- در کدامیک از تجهیزات زیر نصب کنترل سطح پایینی آب الزامی است؟

Water Tube (۲) دیگ آب گرم

(۴) هر سه گزینه صحیح است.

Fire Tube (۱)

(۳) منبع کویلی آب گرم بهداشتی

۵۲- ارتفاع سطح آب مخزن انبساط باز از بالاترین اجزای سیستم حداقل باید چند متر باشد و به چه علت است؟

- (۱) ۱.۸، افزایش درجه حرارت دیگ
- (۲) ۱.۸، جلوگیری از سرریزشدن منبع انبساط
- (۳) ۱.۲، تخلیه هوای سیستم
- (۴) ۱.۶، جلوگیری از صدمات فیزیکی به منبع انبساط

۵۳- حداقل اندازه شفت جهت عبور دو لوله فولادی با فلنچ کلاس 150 به قطر نامی 200 و 250 میلی‌متر، چند سانتی‌متر مربع است؟ (لوله به قطر نامی 250 میلی‌متر با 50 میلی‌متر عایق حرارتی پوشانده شده است)

870×560 (۲)

750×480 (۴)

87×56 (۱)

75×48 (۳)

۵۴- قیمت هوارسان به ظرفیت 5000 فوت مکعب بر دقیقه A ریال و قیمت هوارسان به ظرفیت 7000 فوت مکعب بر دقیقه B ریال می‌باشد. قیمت هوارسان به ظرفیت 5400 فوت مکعب بر دقیقه چند ریال است؟

B (۲)

0.8A+0.2B (۱)

هیچ‌کدام (۴)

A (۳)

۵۵- یک ساختمان مسکونی دارای 15 طبقه است. اگر ارتفاع هر طبقه 3.2 متر باشد، فاصله بین دو تکیه‌گاه در رایزرهای قائم فولادی به قطر 2 اینچ حداکثر باید چند متر باشد؟

3 (۴)

4 (۳)

3.2 (۲)

6.4 (۱)



۵۶- ضخامت ورق فولادی دودکش قائم فلزی به قطر ۱۷ اینچ برای دیگ حرارتی با سوخت مایع چند

میلی‌متر است؟

- | | |
|------------|---------|
| ۱.۵ (۲) | 2.5 (۱) |
| ۴) هیچکدام | 2 (۳) |

۵۷- یک مخزن سوخت مایع که در محوطه نصب شده، مستقیماً به مشعل دیگ متصل است. حداکثر ظرفیت این مخزن می‌تواند چند لیتر باشد؟

- | | |
|------------|----------|
| 2500 (۲) | 240 (۱) |
| ۴) هیچکدام | 6000 (۳) |

۵۸- هوای مرطوب با دمای خشک ۴۰ درجه سلسیوس و رطوبت نسبی ۵۰ درصد از روی یک کویل سرد عبور می‌کند. دبی حجمی هوای عبوری ۸ مترمکعب بر ثانیه است. هوای خروجی از کویل در حالت اشباع و دمای ۱۵ درجه سلسیوس است. توان سرمایشی کویل حدود چند کیلووات است؟ (محاسبات برای سطح دریا انجام شود)

- | | | | |
|---------|---------|---------|---------|
| 450 (۴) | 570 (۳) | 310 (۲) | 280 (۱) |
|---------|---------|---------|---------|

۵۹- کدامیک از موارد زیر از مصادیق رفتار حرفه‌ای اخلاقی در مهندسی ساختمان نمی‌باشد؟

- (۱) خودداری از استفاده غیرقانونی یا تبعیض آمیز از موقوفیت‌های شغلی و مناسب اداری و سازمانی در امور حرفه‌ای به نفع خود یا دیگری
- (۲) پرهیز از دادن وعده‌های خلاف واقع و مغایر با اصول و استانداردهای خدمات حرفه‌ای به منظور ترغیب کارفرمایان به واگذاری کار
- (۳) قراردادن محصول کار حرفه‌ای خود در اختیار دیگری برای عرضه آن به نام طرف یا اشخاص ثالث

(۴) عدم اطلاع دادن مواردی که بالقوه با منافع کارفرما یا استخدام‌کننده وی در تعارض است یا بعداً متعارض خواهد شد، قبل از شروع کار با آنها

۶۰- یکی از داوطلبان عضویت در هیات مدیره نظام مهندسی به علت نامه‌پراکنی احدی از اعضای سازمان بر علیه نامبرده، مدعی شده است رفتار آن عضو موجب اتهام، وهن و لطمہ به حیثیت این داوطلب در زمان برگزاری انتخابات نظام مهندسی شده است. در صورت صحت این ادعا و محکومیت نامبرده، مشمول کدام مجازات انتظامی خواهد شد؟

- (۱) از درجه ۳ تا درجه ۵
- (۲) از درجه ۱ تا درجه ۵
- (۳) از درجه ۲ تا درجه ۵
- (۴) از درجه ۲ تا درجه ۴



کلید سوالات آزمون ورود به حرفه مهندسان رشته تاسیسات مکانیکی ناظرت (A) آبانماه ۱۴۰۳

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

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