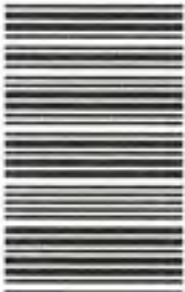


301

A



301A

دفترچه آزمون ورود به حرفه مهندسان



رعایت مقررات ملی ساختمان الزامی است

تأسیسات مکانیکی

سئوالات تستی

وزارت راه و شهرسازی
معاونت مسکن و ساختمان

دفتر امور مقررات ملی ساختمان

مشخصات آزمون

مشخصات فردی را حتما تکمیل نمایید.

تاریخ آزمون: ۹۳/۳/۲۳

نام و نام خانوادگی:

تعداد سئوالات: ۶۰ سوال

شماره داوطلب:

زمان پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه

تذکرات:

- سئوالات بصورت چهارجوابی می باشد. کاملترین پاسخ درست را بعنوان گزینه صحیح انتخاب و در پاسخنامه علامت بگذارید.
- به پاسخ های اشتباه یا بیش از یک انتخاب $\frac{1}{3}$ نمره منفی تعلق می گیرد.
- امتحان بصورت جزوه باز می باشد. هر داوطلبی فقط حق استفاده از جزوه خود را دارد و استفاده از جزوات دیگران در جلسه آزمون ممنوع است.
- استفاده از ماشین حساب های مهندسی بلامانع است ولی آوردن و استفاده از هرگونه تلفن همراه، رایانه، لپ تاپ و تبلت ممنوع است.
- از درج هرگونه علامت یا نشانه بر روی پاسخنامه خودداری نمایید. در غیر این صورت از تصحیح پاسخنامه خودداری خواهد شد.
- در پایان آزمون، دفترچه سئوالات و پاسخنامه به مسئولان تحویل گردد، عدم تحویل دفترچه سئوالات موجب عدم تصحیح پاسخنامه می گردد.
- نظر به اینکه پاسخنامه توسط ماشین تصحیح خواهد شد لذا مسئولیت عدم تصحیح پاسخنامه هایی که بصورت ناقص، مخدوش یا بدون استفاده از مداد نرم پر شده باشد بعهده داوطلب است.
- کلید سئوالات با ضریب یکسان محاسبه خواهد شد و حد نصاب قبولی ۵۰ درصد می باشد.



برگزار کننده: شرکت خدمات آموزشی سازمان سنجش آموزش کشور

۱- در خصوص چگونگی رسمیت جلسات هیأت‌مدیره سازمان نظام مهندسی استان و اعتبار مصوبات آن کدامیک از گزینه‌های زیر صحیح است؟

- ۱) جلسات هیأت‌مدیره با حضور اکثریت نصف باضافه یک اعضای اصلی رسمیت یافته و مصوبات آن با رعایت نصاب اکثریت نصف باضافه یک اعضای حاضر معتبر می‌باشد.
- ۲) جلسات هیأت‌مدیره با حضور دو سوم اعضای اصلی رسمیت یافته و مصوبات آن با رعایت نصاب اکثریت نصف باضافه یک اعضای تعداد کل اعضای اصلی معتبر می‌باشد.
- ۳) جلسات هیأت‌مدیره با حضور دو سوم اعضای اصلی رسمیت یافته و مصوبات آن با رعایت نصاب اکثریت نصف باضافه یک اعضای حاضر معتبر می‌باشد.
- ۴) جلسات هیأت‌مدیره با عضویت اکثریت مطلق اعضای اصلی رسمیت یافته و مصوبات آن با رعایت نصاب اکثریت نسبی به نسبت تعداد کل اعضای اصلی معتبر می‌باشد.

۲- کدامیک از موارد زیر در خصوص تأسیسات مکانیکی پناهگاه صحیح نمی‌باشد؟

- ۱) برای تولید هوای تازه باید هوا از طریق فیلترهای ورودی عبور داده شود.
- ۲) حجم مخزن ذخیره آب باید براساس حداقل نیاز ۲۴ ساعته نفرات پناهگاه تعیین شود.
- ۳) جنس کانال ورودی هوا باید به گونه‌ای باشد تا حداقل در مقابل دمای ۶۰ درجه سلسیوس مقاوم باشد.
- ۴) برای گرم کردن سریع فضای پناهگاه می‌توان مقدار هوای تازه را ۳ مترمکعب به ازای هر نفر در نظر گرفت.

۳- یکی از ناظران حقوقی، مسئولیت نظارت بر یک پروژه ساختمانی به مساحت ۳۰۰۰۰ مترمربع را در شهر تهران بر عهده دارد. در حین اجرای کار برای ایجاد هماهنگی بین مهندسان رشته‌های عمران و تأسیسات مکانیکی، ناظر هماهنگ‌کننده شخص حقوقی کدامیک از اشخاص زیر است؟

- ۱) باتوجه به نوع اختلاف، ناظر هماهنگ‌کننده مهندس رشته عمران است.
- ۲) مدیرعامل شرکت یا مسئول واحد ناظر هماهنگ‌کننده شخص حقوقی است.
- ۳) باتوجه به نوع اختلاف، ناظر هماهنگ‌کننده مهندس رشته معماری است.
- ۴) باتوجه به شرایط کار ناظر هماهنگ‌کننده مهندس رشته تأسیسات است.

۴- در سامانه‌های تبرید جذبی آمونیاکی، آب و آمونیاک خاصیت زیر را دارا هستند.

- ۱) آب و آمونیاک هر دو ماده جاذب است.
- ۲) آمونیاک ماده جاذب و آب مبرد است.
- ۳) آب ماده جاذب و آمونیاک مبرد است.
- ۴) آب و آمونیاک هر دو ماده مبرد است.

۵- موقعیت موتورخانه آسانسور در یک سیستم با سرعت $3 \frac{m}{Sec}$ در چه محلی باید پیش‌بینی شود؟

- ۱) در پایین چاه آسانسور
- ۲) در بالای چاه آسانسور
- ۳) در کنار چاه آسانسور
- ۴) تفاوتی ندارد، هر سه گزینه مورد تأیید است.

۶- در کارگاهی به ابعاد $5 \times 5 \times 5 \text{ m}^3$ ، مقرر است سه دستگاه گرمایی گازسوز نصب شود. چنانچه ساختمان با کیفیت درزبندی معمولی ساخته شده باشد، حداکثر ظرفیت کل دستگاه‌های گرمایی چقدر باشد تا هوای احتراق از داخل تأمین شود؟

- (۱) 15 کیلووات
(۲) 32 کیلووات
(۳) 26 کیلووات
(۴) 10 کیلووات

۷- در تأسیسات آبرسانی که هریک از لوازم بهداشتی جداگانه از یک کلکتور تغذیه می‌شوند، حداکثر سرعت آب در کلکتور باید چه مقدار باشد؟

- (۱) 1.2 m/sec
(۲) 1.4 m/sec
(۳) 1.6 m/sec
(۴) 2 m/sec

۸- کدامیک از عبارت‌های زیر صحیح نیست؟

- (۱) حداکثر قطر اسمی مجاز لوله‌کشی گاز مصرفی با فشار 0.25 psig معادل 4 اینچ است.
(۲) طول شیلنگ‌های گاز نباید حداکثر از 120 سانتی‌متر بیشتر باشد.
(۳) فشار گاز طبیعی در سیستم لوله‌کشی ساختمان مسکونی 0.25 psig است.
(۴) حداقل قطر دودکش‌های وسایل گازسوز 1.5 سانتی‌متر می‌باشد.

۹- یک پمپ سانتریفیوژ دور متغیر مفروض است. در صورت کاهش دور آن به نصف، میزان کاهش انرژی مصرفی پمپ در این حالت نسبت به حالت تمام دور چقدر است؟

- (۱) 75%
(۲) 25%
(۳) 50%
(۴) 87.5%

۱۰- شیب لوله‌ی افقی فاضلاب با قطر $2 \frac{1}{2}$ اینچ باید چقدر باشد؟

- (۱) حداقل 2% و حداکثر 4%
(۲) حداقل 2% و حداکثر 3%
(۳) حداقل 1% و حداکثر 4%
(۴) حداقل 4%

۱۱- در یک توالی شرقی حداکثر فاصله اتصال لوله هواکش تا سیفون باید چند متر باشد؟ (شیب لوله‌ی فاضلاب 2% است)

- (۱) 4
(۲) 3
(۳) 1.8
(۴) 2



۱۲- ظرفیت و تعداد مخازن ذخیره آب در مجموعه آپارتمانی دارای 40 واحد باید حداقل چقدر باشد؟
(تعداد نفرات هر واحد 4 نفر فرض شود)

- (۱) یک مخزن به ظرفیت 12000 لیتر
(۲) یک مخزن به ظرفیت 24000 لیتر
(۳) دو مخزن هر یک به ظرفیت 6000 لیتر
(۴) دو مخزن به ظرفیت 16000 لیتر

۱۳- دستگاه گازسوزی با ظرفیت 48000 کیلوکالری مفروض است. در صورتی که دودکش آن دارای رابط افقی به طول 0.6 متر باشد و خط قائم دودکش 4.5 متر ارتفاع داشته باشد حداقل ضخامت ورق لوله قائم و لوله رابط به ترتیب چقدر باید باشد؟ (جنس دودکش، ورق فولادی گالوانیزه است)

- (۱) 1.5 میلی متر و 0.9 میلی متر
(۲) 1.5 میلی متر و 0.7 میلی متر
(۳) 2 میلی متر و 0.9 میلی متر
(۴) 2 میلی متر و 0.7 میلی متر

۱۴- مدرسه‌ای با زیربنای 2000 مترمربع در شهر مشهد از نظر میزان صرفه جویی در مصرف انرژی جزء چه گروهی است؟

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

۱۵- حداقل ارتفاع دهانه دودکش بخاری دیواری از کف محل نصب باید چقدر باشد؟

- (۱) 130 سانتی متر
(۲) 100 سانتی متر
(۳) 110 سانتی متر
(۴) 120 سانتی متر

۱۶- کدام گزینه در مورد حداقل الزامات موتورخانه آسانسور درست نیست؟

- (۱) اگر سرعت آسانسور بیشتر از 2.5 متر بر ثانیه باشد، باید در بالای آسانسور قرار گیرد.
(۲) حداقل روشنایی آن روی کف باید 200 لوکس باشد.
(۳) حداقل ارتفاع موتورخانه در نواحی تردد و دسترس 2000 میلی متر باشد.
(۴) حداقل باید دارای 2 پریز برق باشد.

۱۷- رده ایمنی مبرد آمونیاک کدام است؟

- (۱) B2 (۲) A1 (۳) A2 (۴) B1

۱۸- عرض راه شیب‌دار که در گودبرداری ایجاد می‌شود، حداقل باید چقدر باشد؟

- (۱) 2.5 متر (۲) 4 متر (۳) 3 متر (۴) 3.5 متر



۱۹- در طراحی سیستم توزیع هوای یک ساختمان اداری، سرعت مناسب هوا در داخل فضا باید حداکثر چه مقدار باشد؟

- (۱) 65 فوت در دقیقه
(۲) 25 فوت در دقیقه
(۳) 100 فوت در دقیقه
(۴) 50 فوت در دقیقه

۲۰- چنانچه شیر کنترل اتوماتیک در انواع Quick Open, Linear, EQ. Percent، به میزان 50% باز شود، میزان جریان به ترتیب (از راست به چپ) چند درصد جریان طراحی خواهد بود؟

- (۱) 10, 90, 50 درصد
(۲) 50, 50, 100 درصد
(۳) 10, 50, 90 درصد
(۴) 50, 10, 100 درصد

۲۱- حداقل سرعت شستشو در شبکه فاضلاب داخل ساختمان باید چه مقدار باشد؟

- (۱) 2 متر بر ثانیه
(۲) 0.6 متر بر ثانیه
(۳) 0.5 متر بر ثانیه
(۴) 0.7 متر بر ثانیه

۲۲- در مناطق سردسیر، حداقل قطر لوله هواکش در عبور از بام باید 3 اینچ باشد. چنانچه برای لوله با قطر کمتر، افزایش اندازه لازم باشد، این تبدیل در چه نقطه‌ای باید صورت گیرد؟

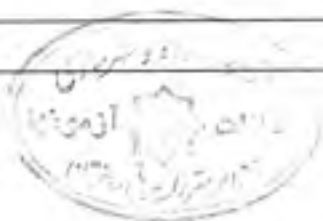
- (۱) حداقل در 30 سانتی متری زیر بام
(۲) حداقل در 40 سانتی متری زیر بام
(۳) حداقل در 50 سانتی متری زیر بام
(۴) حداقل در 60 سانتی متری زیر بام

۲۳- کنترل کننده‌های ایمنی دیگ‌های گرمایی، باید چنان نصب شوند تا تعمیر و تعویض آن‌ها، همواره بدون تخلیه آب سیستم امکان پذیر باشد. مگر آنکه تعداد واحدهای مسکونی ساختمان از واحد کمتر باشد.

- (۱) 8 (۲) 10 (۳) 6 (۴) 12

۲۴- نصب دمپر آتش در کانال هوای قائم عبوری از یک منطقه آتش با مقاومت یک ساعت به منطقه مجاور:

- (۱) الزامی نیست.
(۲) همواره الزامی است.
(۳) چنانچه داخل شافت باشد، الزامی نیست.
(۴) چنانچه داخل شافت با مقاومت حداقل یک ساعت باشد الزامی نیست.



۲۵- ضریب انتشار شعله و دود برای مصالح عایق داخل کانال‌های هوا، حداکثر می‌تواند تا چه میزانی باشد؟

(۲) 50 و 75

(۱) 35 و 50

(۴) باید دارای ضرایب مطابق با جنس کانال باشد.

(۳) 25 و 50

۲۶- در ساخت کانال تبدیل هم‌محور، زاویه تبدیل داخلی در انواع واگرا و هم‌گرا، به ترتیب حداکثر می‌تواند چند درجه باشد؟

(۲) 45 و 60

(۱) 30 و 60

(۴) 30 و 60

(۳) 45 و 45

۲۷- تعداد آسانسورهای یک ساختمان ده طبقه، حداقل باید چند دستگاه باشد؟

(۲) دو دستگاه

(۱) یک دستگاه

(۴) سه دستگاه

(۳) به محاسبات ظرفیت بستگی دارد

۲۸- حداقل ابعاد کابین برای آسانسورهای جمل تخت بیمار باید چقدر باشد؟

(۲) 1100×2100

(۱) 1400×2400

(۴) 900×2100

(۳) 1300×2100

۲۹- حداکثر سرعت پلکان برقی با زاویه شیب 33 درجه چه مقدار می‌تواند باشد؟

(۲) 0.75 متر بر ثانیه

(۱) 0.6 متر بر ثانیه

(۴) 0.5 متر بر ثانیه

(۳) 1 متر بر ثانیه

۳۰- یکی از معایب عمده کاربری مبردهای HFC و HCFC نسبت به مبردهای CFC چیست؟

(۲) انتشار آلاینده‌گی بیشتر است.

(۱) گرمای خروجی بیشتر است.

(۴) کار در دمای پایین‌تر است.

(۳) اثر تبرید کمتر است.

۳۱- در چیلرهای خنک‌شونده با آب، دمای آب ورودی به کندانسور باید:

(۱) به مقدار عددی رطوبت نسبی نزدیک باشد.

(۲) به دمای خشک محیط نزدیک باشد.

(۳) به نقطه شبنم محیط نزدیک باشد.

(۴) به دمای مرطوب محیط نزدیک باشد.



۳۲- در یک سیستم برودتی، دستیابی به COP بالاتر:

- (۱) با دمای بالاتر در اواپراتور و کندانسور میسر است.
- (۲) با دمای کمتر اواپراتور و دمای بیشتر کندانسور میسر است.
- (۳) با دمای بالاتر اواپراتور و دمای کمتر کندانسور میسر است.
- (۴) با دمای پایین‌تر در اواپراتور و کندانسور میسر است.

۳۳- کدام فرمول نسبت بین دور (N) و ظرفیت خروجی (Q) فن را نشان می‌دهد؟

- (۱) $Q_1 N_1 = Q_2 N_2$
- (۲) $Q_1 N_1^2 = Q_2 N_2^2$
- (۳) $Q_1 N_2^2 = Q_2 N_1^2$
- (۴) $Q_1 N_1 = Q_2 N_2$

۳۴- کدامیک از روابط زیر، در مقایسه COP و EER صحیح است؟

- (۱) $COP = 0.293 EER$
- (۲) $COP = 12 EER$
- (۳) $COP = 3.5 EER$
- (۴) $COP = 16 EER$

۳۵- نقطه شبنم هوا در دمای خشک 25 درجه سلسیوس و دمای مرطوب 16 درجه سلسیوس، چه مقدار است؟ (در سطح دریا)

- (۱) 5 درجه سلسیوس
- (۲) 15 درجه سلسیوس
- (۳) 20 درجه سلسیوس
- (۴) 10 درجه سلسیوس

۳۶- انرژی موردنیاز در یک سیستم برودت جذبی:

- (۱) انرژی مکانیکی است.
- (۲) انرژی الکتریکی است.
- (۳) انرژی گرمایی است.
- (۴) ترکیب انرژی الکتریکی و مکانیکی است.

۳۷- کدامیک از انواع فن در مقابل تغییرات فشار استاتیک سیستم هوارسانی فشار بالا عملکرد مناسب‌تری دارد؟

- (۱) فن کانالی جریان محوری
- (۲) فن سانتریفیوژ با تیغه‌های رو به عقب
- (۳) فن سانتریفیوژ با تیغه‌های رو به جلو
- (۴) فن پروانه‌ای جریان محوری



۳۸- در محاسبه توان ترمزی فن، از چه فشاری استفاده می‌شود؟

(۱) مجموع فشار محیط و فشار استاتیک

(۲) فشار استاتیک خروجی فن

(۳) فشار کل

(۴) فشار استاتیک کل

۳۹- در انتخاب چیلر تراکمی برای ظرفیت سرمایی تا میزان ۹۰ کیلووات، معمولاً استفاده از چه نوع

کمپرسوری توصیه می‌شود؟

(۱) نوع ضربه‌ای یا اسکرو

(۲) نوع ضربه‌ای یا اسکرو

(۳) نوع ضربه‌ای یا سانتریفیوژ

(۴) نوع اسکرو یا سانتریفیوژ

۴۰- دمای هوای خروجی از کولر آبی، در شرایط هوای محیط، ۳۶ درجه سلسیوس دمای خشک و ۲۰

درجه سلسیوس دمای مرطوب، تقریباً برابر است با:

(۲) ۲۰ درجه سلسیوس

(۱) ۲۳ درجه سلسیوس

(۴) ۲۸ درجه سلسیوس

(۳) ۲۶ درجه سلسیوس

۴۱- در لوله‌کشی آب گرم مصرفی با لوله پلی پروپیلن (PP - RC) تک لایه، برای حداکثر دمای ۶۵

درجه سلسیوس و فشار کار ۱۰ بار و عمر مفید ۵۰ سال به قطر خارجی ۴۰ میلی‌متر، چه لوله‌ای باید

انتخاب شود؟ (سری لوله (S) و ضخامت جدار (میلی‌متر))

(۱) سری لوله (S) = ۲ و ضخامت جدار = ۸.۱ میلی‌متر

(۲) سری لوله (S) = ۳.۲ و ضخامت جدار = ۵.۵ میلی‌متر

(۳) سری لوله (S) = ۶.۳ و ضخامت جدار = ۳ میلی‌متر

(۴) سری لوله (S) = ۵ و ضخامت جدار = ۳.۷ میلی‌متر

۴۲- حداکثر طول کانال قابل انعطاف انتقال هوا و دمای هوای انتقالی باید چه مقدار باشد؟

(۱) طول کانال نباید از ۳.۲۵ متر بیشتر باشد و دمای هوا نباید از ۱۳۰ درجه سلسیوس بیشتر باشد.

(۲) طول کانال نباید از ۶ متر بیشتر باشد و دمای هوا نباید از ۱۰۰ درجه سلسیوس بیشتر باشد.

(۳) طول کانال نباید از ۵.۵ متر بیشتر باشد و دمای هوا نباید از ۱۲۰ درجه سلسیوس بیشتر باشد.

(۴) طول کانال نباید از ۴.۲۵ متر بیشتر باشد و دمای هوا نباید از ۱۲۰ درجه سلسیوس بیشتر باشد.



۴۳- اختلاف ارتفاع بین طبقه همکف و اول ساختمان در حال احداث 3 متر است. تعداد پله‌های موقت دست کم چند عدد باید باشد؟

- (۱) 14 پله (۲) 13 پله (۳) 12 پله (۴) 11 پله

۴۴- هوای تخلیه مکانیکی یک آشپزخانه به مساحت 100 متر مربع مستقیماً و صد در صد از هوای سیستم تهویه سالن غذاخوری مجاور آن تأمین می‌شود. ظرفیت سالن غذاخوری 150 نفر است. مقدار هوای ورودی از بیرون به سالن غذاخوری، حداقل باید چند متر مکعب در ساعت باشد؟

- (۱) 2000 (۲) 1260

- (۳) 3960 (۴) 2700

۴۵- برای تعویض هوای مکانیکی یک سالن سینما با ظرفیت 200 نفر، حداقل چند مترمکعب در ساعت هوای ورودی از بیرون مورد نیاز است؟

- (۱) 2400 (۲) 2520

- (۳) 2280 (۴) 1500

۴۶- تعویض هوای زیرزمین یک خانه بصورت طبیعی و از طریق یک بازشوی قائم به ابعاد 80 سانتی‌متر در 80 سانتی‌متر و یک بازشوی افقی به هوای بیرون (در حیاط خانه) صورت می‌گیرد. لبه بالایی بازشوی قائم از تراز سطح حیاط خانه 40 سانتی‌متر پایین‌تر است. عرض بازشوی افقی در جهت عمود بر سطح بازشوی قائم، حداقل باید چند سانتی‌متر باشد؟

- (۱) 60 (۲) 120

- (۳) 80 (۴) 180

۴۷- یک ساختمان مسکونی 10 طبقه نیاز به دو آسانسور دارد که عرض کابین هر یک برابر 110 سانتی‌متر است و روبروی هم قرار می‌گیرند. عمق راهروی مقابل کابین‌ها حداقل باید چند سانتی‌متر باشد؟

- (۱) 150 (۲) 210 (۳) 175 (۴) 125

۴۸- در محاسبه ظرفیت آسانسور، حرکت آسانسور از طبقه ورودی اصلی بطور متوسط هر چند ثانیه یکبار باید صورت گیرد؟

- (۱) هر 90 ثانیه (۲) هر 100 ثانیه

- (۳) هر 60 ثانیه (۴) هر 120 ثانیه

۴۹- ساختمانی در شهر تبریز، باید دارای چه ویژگی‌هایی باشد، تا دارای امکان بهره‌گیری مناسب از انرژی خورشیدی باشد:

- (۱) مقاومت گرمایی دیوارهای ساختمان حداقل $2 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$ باشد.
- (۲) مساحت جداره‌های نورگذر ساختمان در جهت جنوب بیش از یک نهم زیربنای مفید ساختمان باشد.
- (۳) مساحت جداره‌های نور گذر ساختمان در جهت جنوب شرقی تا جنوب غربی بیش از یک نهم زیربنای مفید ساختمان باشد و موانع تابش خورشید به ساختمان با زاویه کمتر از ۲۵ درجه نسبت به افق دیده شود.
- (۴) سقف و دیوارهای ساختمان دانسیته کافی برای ذخیره انرژی ناشی از تابش خورشید داشته باشد.

۵۰- روش تجویزی برای طراحی پوسته خارجی ساختمان‌ها، برای کاهش انتقال حرارت در مورد چه ساختمان‌هایی کاربرد دارد؟

- (۱) تنها در مورد ساختمان‌های مسکونی ۱ تا ۹ طبقه و با زیربنای کمتر از ۲۰۰۰ متر مربع و ساختمان‌های ملزم به صرفه‌جویی کم در مصرف انرژی.
 - (۲) تنها در مورد ساختمان‌های مسکونی ۱ تا ۹ طبقه و با زیربنای کمتر از ۱۰۰۰ متر مربع و ساختمان‌های ملزم به صرفه‌جویی متوسط در مصرف انرژی.
 - (۳) تنها در مورد ساختمان‌های مسکونی ۱ تا ۹ طبقه و با زیربنای کمتر از ۱۰۰۰ متر مربع و ساختمان‌های ملزم به صرفه‌جویی زیاد در مصرف انرژی.
 - (۴) تنها در مورد ساختمان‌های با زیربنای کمتر از ۲۰۰۰ متر مربع و در شهرهای با جمعیت بیش از یک میلیون نفر.
- ۵۱- ضریب انتقال حرارت مرجع برای دیوارهای یک بیمارستان چهار طبقه واقع در بندر عباس چقدر است؟

$$1.17 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K} \quad (۲)$$

$$0.8 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K} \quad (۱)$$

$$0.7 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K} \quad (۴)$$

$$1.1 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K} \quad (۳)$$

۵۲- یک دستگاه دیگ گرمایی گاز سوز با ظرفیت واقعی ۲۰۰۰۰ کیلو کالری در ساعت در یک فضای با درزهای هوا بند نصب شده است. راندمان دستگاه ۹۰ درصد است. هوای لازم برای احتراق از خارج و از طریق کانال افقی به فضای نصب انتقال خواهد یافت، بر روی دهانه‌های ورودی هوا دریچه فلزی نصب خواهد شد. تعداد دهانه‌های ورودی و سطح کل هر دهانه را مشخص کنید.

- (۱) یک دهانه ورودی به سطح کل ۳۸۵۰۰ میلی‌متر مربع
- (۲) دو دهانه ورودی هر کدام به سطح کل ۳۸۵۰۰ میلی‌متر مربع
- (۳) دو دهانه ورودی هر کدام به سطح کل ۲۸۸۰۰ میلی‌متر مربع
- (۴) یک دهانه ورودی به سطح کل ۲۸۸۰۰ میلی‌متر مربع



۵۳- در انتخاب لوله‌های تک لایه ترموپلاستیک، سری لوله باید چه مقدار باشد؟

- (۱) بیش از 4.2
(۲) بیشتر یا برابر 3.2
(۳) بیش از 4
(۴) کمتر یا برابر 3.2

۵۴- در اتصال لوله‌کشی فاضلاب و آب باران ساختمان به یکدیگر کدامیک از گزینه‌های زیر صحیح است؟

- (۱) این اتصال در داخل ساختمان و با پیش‌بینی سیفون روی هر یک از خطوط (فاضلاب و آب باران) می‌تواند انجام شود.
(۲) این اتصال در داخل ساختمان و با پیش‌بینی یک سیفون روی لوله آب باران می‌تواند انجام شود.
(۳) این اتصال در خارج از ساختمان و با پیش‌بینی یک سیفون روی لوله آب باران می‌تواند انجام شود.
(۴) این اتصال، به هیچ وجه مجاز نمی‌باشد.

۵۵- برای تنظیم دمای هوای یک سالن اجتماعات در محدوده 78 درجه فارنهایت در بندرعباس و با بار سرمایی محسوس 281000 BTU/h از یک دستگاه هوارسان یک منطقه‌ای استفاده شده است. دمای خشک هوای خروجی از کویل سرد 52 درجه فارنهایت است. ظرفیت هوادهی هوارسان چند فوت مکعب در دقیقه است؟

- (۱) 8000 (۲) 20000 (۳) 10000 (۴) 12000

۵۶- برای گرم کردن 15000 CFM هوا از دمای 15 درجه فارنهایت به دمای 25 درجه فارنهایت توسط یک هوارسان، گذر آب گرم‌کننده کویل هوارسان باید چند گالن در دقیقه باشد؟ محاسبه برای سطح دریا و اختلاف دمای آب ورودی و خروجی کویل برابر 20°F انجام شود.

- (۱) 8.1 (۲) 16.2 (۳) 32.4 (۴) 24

۵۷- برای تخلیه فاضلاب ناشی از شستشو در سردخانه‌های بزرگ، بهترین روش کدام است؟

- (۱) پیش‌بینی کفشوی بدون سیفون در داخل سردخانه و هدایت پساب آن به یک دریافت‌کننده فاضلاب غیرمستقیم در خارج سردخانه‌ها، با پیش‌بینی شیر یکطرفه روی خروجی لوله.
(۲) تخلیه فاضلاب با پیش‌بینی شیب کف به سمت در سردخانه و کفشوی بدون سیفون در راهروی ورودی، خارج سردخانه.
(۳) پیش‌بینی کفشوی بدون سیفون در داخل و هدایت پساب آن به شبکه فاضلاب ساختمان.
(۴) پیش‌بینی کفشوی در داخل و تخلیه پساب به شبکه فاضلاب با یک شیر یکطرفه در انتهای لوله فاضلاب کفشوی.

۵۸- در آزمایش شبکه فاضلاب بهداشتی ساختمان، با آب فشار آزمایش باید حداقل چقدر باشد؟

(۱) برابر ارتفاع یک طبقه و حداقل ۳ متر

(۲) برابر ارتفاع یک طبقه

(۳) برابر با ۶ متر ستون آب

(۴) برابر با ۵۰ کیلوپاسکال

۵۹- اتصال شاخه افقی هواکش فاضلاب به لوله قائم هواکش یا هواکش لوله قائم فاضلاب، باید حداقل

چند سانتی‌متر بالاتر از لبه سرریز بالاترین دستگاهی که هواکش آن به این شاخه افقی هواکش

متصل شده است، صورت گیرد؟

(۲) ۴۵ سانتی‌متر

(۱) ۸۰ سانتی‌متر

(۴) ۱۰ برابر قطر لوله

(۳) ۱۵ سانتی‌متر

۶۰- از بام یک هتل به عنوان رستوران روباز استفاده می‌شود. انتهای لوله‌های هواکش فاضلاب روی این

بام حداقل چقدر باید از کف تمام‌شده بام بالاتر باشد؟

(۲) ۲۲۰ سانتی‌متر

(۱) ۱۸۰ سانتی‌متر

(۴) ۲۰۰ سانتی‌متر

(۳) ۱۶۰ سانتی‌متر

