

301

A



301A

دفترچه آزمون ورود به حرفه مهندسان



وزارت راه و شهرسازی

معاونت مسکن و ساختمان

دفتر مقررات ملی و کنترل ساختمان

تاسیسات مکانیکی (طراحی)

رعایت مقررات ملی ساختمان الزامی است

تنتی

مشخصات آزمون

مشخصات فردی را حتماً تکمیل نمایید.

نام و نام خانوادگی:
تاریخ آزمون: ۹۵/۱۲/۲۰

تعداد سوال‌ها: ۶۰ سوال

زمان پاسخگویی: ۱۸۰ دقیقه

تذکرات:

سوال‌ها بصورت چهار جوابی است. کامل ترین پاسخ درست را به عنوان گزینه صحیح انتخاب و در پاسختمان علامت بگذارید.

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

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

استفاده از ماشین حساب‌های مهندسی بلامانع است ولی آوردن و استفاده از هرگونه تلفن همراه، رایانه، لپ تاپ، تبلت و ساعت هوشمند ممنوع بوده و ضریف همراه داشتن این وسایل در زمان برگزاری آزمون، اعم از آنکه مورد استفاده قرار گرفته باشد یا خیر، به متزله تحفظ محسوب خواهد شد.

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

در پایان آزمون، دفترچه سوال‌ها و پاسختمان به مسئولان تحویل گردد. عدم تحویل دفترچه سوال‌ها موجب عدم تصحیح پاسختمان می‌گردد.

نظر به اینکه پاسختمان توسط ماشین تصحیح خواهد شد، مسئولیت عدم تصحیح پاسختمانهایی که به صورت ناقص، مخدوش یا بدون استفاده از مداد نرم پر شده باشد به عهده داوطلب است.

کلیه سوال‌ها با ضریب نکسان محاسبه خواهد شد و حد نصاب قبولی برای دریافت پروانه اشتغال به کار ۵۰ درصد است.

تذکرات را مطلع نباشید

برگزارکننده: اسناد شیوه‌آلات خدمات آموزشی سازمان سنجش آموزش کشور



۱- ظرفیت حرارتی مشعل‌ها با افزایش ارتفاع از سطح دریا چه تغییری می‌کند؟

- (۱) بستگی به نوع سوخت دارد.
- (۲) افزایش می‌یابد.
- (۳) کاهش می‌یابد.

۲- نحوه آزمایش نشت تیستم لوله‌کشی آب مصرفی چگونه است؟

- (۱) با فشار آب و به کمک تلمبه مخصوص، با فشار حداقل ۱۰ بار و محل فشارسنج در پایین قوین قسمت لوله‌کشی
- (۲) با فشار آب و به کمک تلمبه مخصوص، با فشار حداقل ۱۰ بار و محل فشارسنج در بالاترین قسمت لوله‌کشی
- (۳) با فشار آب و به کمک تلمبه مخصوص، با فشار حداقل ۷ بار و محل فشارسنج در پایین قوین قسمت لوله‌کشی
- (۴) با فشار آب و به کمک تلمبه مخصوص، با فشار حداقل ۷ بار و محل فشارسنج در بالاترین قسمت لوله‌کشی

۳- بازه دماهی بهینه برای رشد یا کتری لزیونلا که محدوده ممنوع برای تنظیم دمای آب گرم مصرفی است، عبارت است از:

- (۱) ۳۰ تا ۴۰ درجه سلسیوس
- (۲) ۵۰ تا ۶۰ درجه سلسیوس
- (۳) ۶۰ تا ۷۰ درجه سلسیوس
- (۴) ۲۰ تا ۳۰ درجه سلسیوس

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

- (۱) دمای کار تاسیسات آبرسانی
- (۲) فشار تاسیسات پمپاژ
- (۳) سرعت جریان آب در لوله
- (۴) ویسکوئیته سیال

۵- تاسیسات آبرسانی ساختمان باید حداقل در برای چه فشاری مقاوم باشند؟

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



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

- (۱) ۲۵۰۰ (۲) ۲۰۰۰ (۳) ۴۰۰۰ (۴) ۳۰۰۰

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

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

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

- (۱) پیش‌بینی دو عدد دریچه فلزی با سطح هریک 0.48 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 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 مترمربع و در ۳۰ سانتی‌متری از کف روی دیوار خارجی
 (۴) پیش‌بینی یک عدد دریچه فلزی با سطح 0.96 مترمربع و در ۳۰ سانتی‌متری از کف روی دیوار خارجی

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

- (۱) 296,300 (۲) 635,470 (۳) 536,275 (۴) 356,000



۱۰- در یک سیکل تبرید میزان جریان گاز میرد ۱۰۰,۰۰۰ پوند در ساعت، میزان اثر تبرید ۶۶ بیتی پو برای هر پوند مبرد و ضریب عملکرد (C.O.P) سیستم برابر ۴ است. چنانچه کنترل سور از نوع آب خنک و دمای آب ورودی و خروجی به آن به ترتیب ۷۵ و ۹۸ درجه فارنهایت باشد، میزان جریان آب خنک کننده باید چند گالن در دقیقه باشد؟

- (۱) ۹۳۰ (۲) ۸۲۰ (۳) ۵۱۱ (۴) ۷۱۷

۱۱- در یک دستگاه هوارسان به ظرفیت ۱۵,۰۰۰ فوت مکعب در دقیقه، سرعت هوای کویل دستگاه ۵۰۰ فوت در دقیقه است، هوای پس از عبور از کویل وارد یک فن تک ورودی (Single Inlet) به قطر دهانه ۱۸ اینچ می‌شود. چنانچه فشار نسبی هوای بلا فاصله پس از کویل (۳) اینچ ستون آب باشد، فشار نسبی در ورودی دهانه فن چند اینچ ستون آب است؟ (شرایط استاندارد)

- (۱) ۵.۵ (۲) ۷.۵ (۳) ۱۱.۰ (۴) ۱۲.۰

۱۲- آزمایشن تاسیسات فاضلاب با هوا فشرده برای کدام گروه از لوله‌ها توصیه نمی‌شود؟

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

۱۳- حجم آب یک سیستم گرمایی برابر ۵۰۰۰ لیتر است، ارتفاع بالاترین مصرف کننده (رادیاتور) نسبت به محل نصب مخزن-انبساط بسته ۱۵ متر است. اگر حداقل فشار کار نسبی سیستم در محل نصب مخزن ۶ بار و دمای رفت و برگشت آب گرم کننده به ترتیب ۸۰ و ۷۰ درجه سلسیوس باشد، کوچک ترین مخزنی که می‌تواند به عنوان مخزن انبساط سیستم مورد استفاده قرار گیرد، کدام است؟ (فشار اتمسفر در محل، ۸۵.۵ kPa است، فشار لازم برای هواگیری را ۲ متر ستون آب در نظر بگیرید)

- (۱) مخزن انبساط بسته به حجم ۵۰۰ لیتر
(۲) مخزن انبساط بسته به حجم ۴۵۰ لیتر
(۳) مخزن انبساط بسته به حجم ۵۵۰ لیتر
(۴) مخزن انبساط بسته به حجم ۶۰۰ لیتر



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

۸۸ (۴) ۹۴ (۳) ۸۰ (۲) ۸۶ (۱)

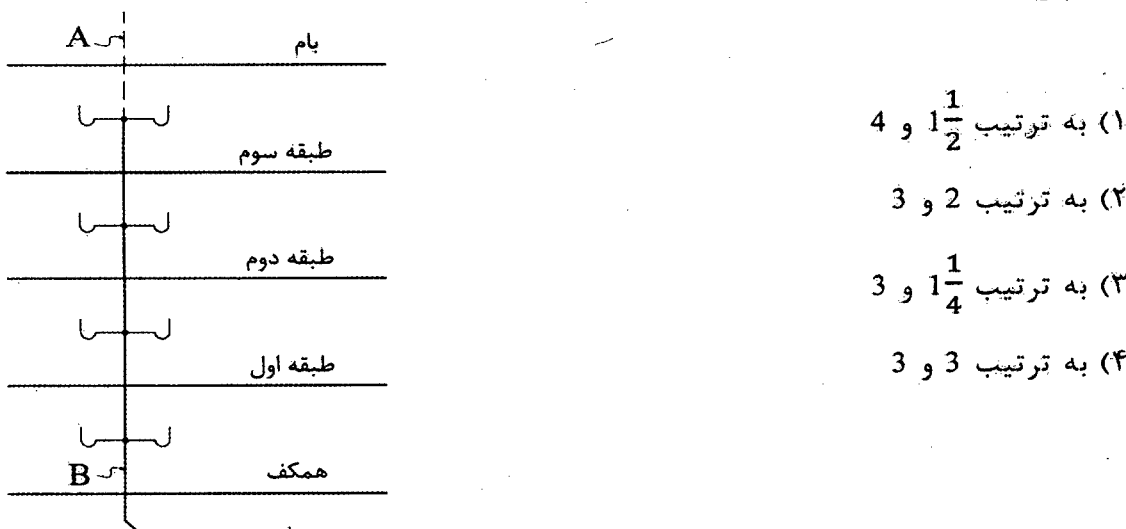
۱۵- کدامیک از کانال‌های زیر برای عبور ۲۰,۰۰۰ فوت مکعب در دقیقه هوا در کanal کشی کلاس فشار ۲ مناسب است؟

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

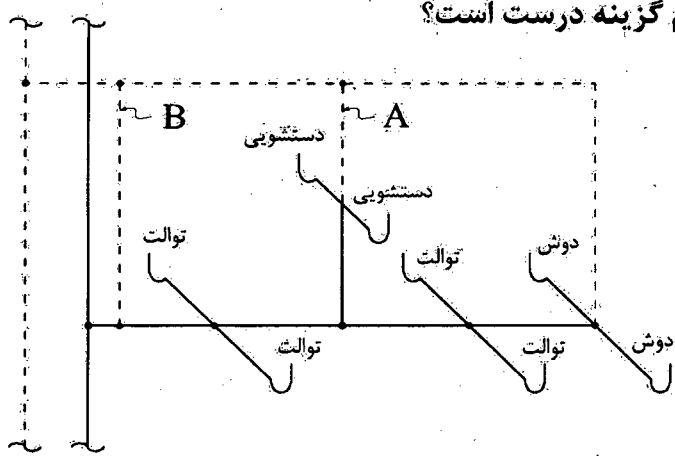
۱۶- حداقل ارتفاع اتاقی که قرار است یک دیگ آب گرم با ارتفاع ۲۰۰ سانتی‌متر و ظرفیت ۱۴۰۰ کیلووات انرژی ورودی که دریچه آدمرو روی پوسته بالای آن قرار دارد، در آن نصب شود، باید چند سانتی‌متر باشد؟

۲۹۸ (۲) 290 (۱)
358 (۴) 268 (۳)

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



۱۸- در شبکه فاصلاب شکل مقابل گدام گزینه درست است؟



- (۱) هوکش B الزامی است و هوکش A الزامی نیست.
- (۲) هوکش A الزامی است و هوکش B الزامی نیست.
- (۳) هوکش های A و B الزامی هستند.
- (۴) هوکش مداری به تنها یک کافی است.

۱۹- در یک دستگاه هوارسان دمای حباب خشک و دمای حباب مرطوب طرح خارج به ترتیب 100 و 75 درجه فارنهایت و دمای حباب خشک و رطوبت نسبی طرح داخل به ترتیب 78 درجه فارنهایت و 50 درصد است. اگر دمای هوای تازه 20 درصد دمای هوای کل دستگاه باشد، دمای حباب خشک و دمای حباب مرطوب هوای خروجی از جعبه اختلاط دستگاه به ترتیب چند درجه فارنهایت است؟ (ارتفاع محل نصب دستگاه هم سطح دریاست).

- (۱) به ترتیب 95.6 و 67
- (۲) به ترتیب 82.4 و 67
- (۳) به ترتیب 82.4 و 73
- (۴) به ترتیب 95.6 و 73

۲۰- ظرفیت هوادهی یک دستگاه فن هنگام آزمون در شهر بند عباس 4000 فوت مکعب در دقیقه و توان مصرفی آن 250 وات است. اگر این فن در شهری با ضریب تصحیح چگالی هوا برابر 0.86 نصب شود، ظرفیت هوادهی و توان مصرفی آن به ترتیب چقدر است؟

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

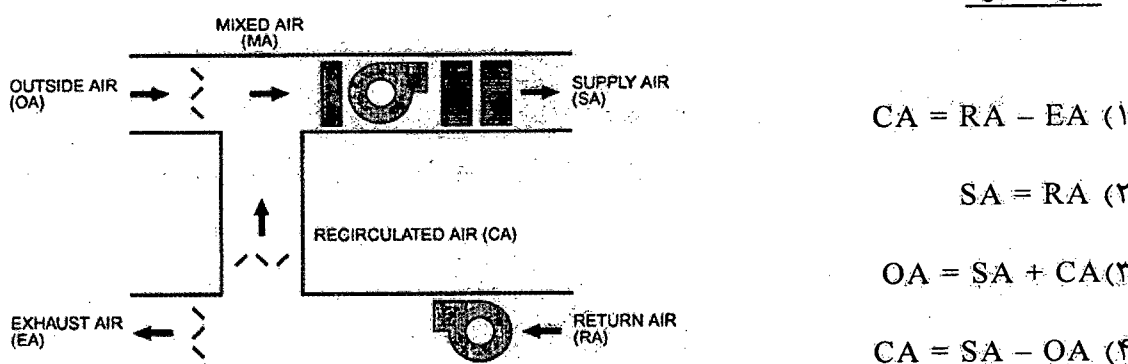


۲۱- از یک کاناال ساخته شده از ورق گالوانیزه با مقاطع چهارگوش، ۲۰۰۰ فوت مکعب در دقیقه هوا عبور می کند. به دلیل محدودیت ارتفاع سقف کاذب، حداقل ارتفاع مجاز کاناال ۱۲ اینچ است. حداقل ضخامت ورق گالوانیزه موردنیاز برای ساخت کاناال بر حسب میلی متر چقدر است؟

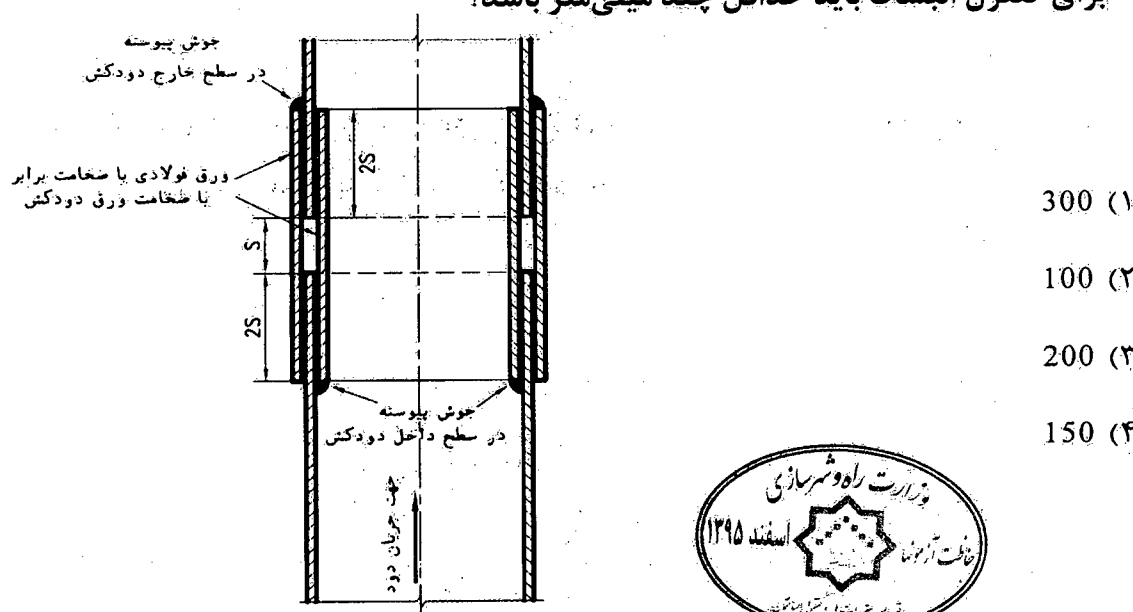
$$\text{افت فشار هوا در کاناال} = \frac{0.1 \text{ in.wg}}{100 \text{ ft}} \text{ فرض شود}$$

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 نخواهد بود؟



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



۲۴- میزان آنژی گرمایی مصرفی سالیانه یک ساختمان برابر kcal 115,000,000 است. اگر این ساختمان دارای سیستم حرارتی گازوئیل سوز با راندمان ۹۰% باشد، حداقل قطر لوله هواکش مخزن سوخت آن باید چند اینچ باشد؟ (ارزش حرارتی گازوئیل kcal/L 9232 است)

۱ $\frac{1}{2}$ (۱)۲ $\frac{1}{4}$ (۲)

۳ ۱ (۳)

۴ $\frac{1}{2}$ (۴)

۲۵- در صورت ثابت ماندن ضریب اصطکاک، طول و دبی سیال عبوری در یک لوله، با نصف شدن قطر لوله، میزان افت فشار در لوله چند برابر می‌شود؟

(۱) برابر ۳۲

(۲) ۱۶ برابر

(۳) ۲ برابر

(۴) ۸ برابر

۲۶- شیر اپسیس اتوماتیک (AEV) پاکت ثابت ماندن در اوپراتور می‌شود.

(۱) دما

(۲) میزان مافوق گرم بودن مبرد

(۳) فشار

(۴) حجم مایع مبرد

۲۷- لوله تغذیه و لوله خروجی از یک مخزن 8,000 لیتری آب 1 اینچ است. حداقل قطر لوله سرریز، لوله هواکش و لوله تخلیه به ترتیب چند اینچ باید باشد؟

(۱) به ترتیب 2, 2, 1, 2

(۲) به ترتیب 1, 2, 2, 1

۲۸- شبکه هواکش، فشار نسبی درون لوله کشی فاصلاب تقلی را باید در چه محدوده‌ای کنترل کند؟

(۱) ± 50 پاسکال(۲) ± 400 پاسکال(۱) ± 100 پاسکال(۲) ± 250 پاسکال

۲۹- حداقل سرعت جریان فاضلاب داخل لوله‌های افقی فاضلاب باید چند متر در ثانیه باشد؟

(۱) ۱.2 (۲) 0.7 (۳) 0.5 (۴) 1.2

۳۰- روی لوله انتقال سوخت مایع غیر از پمپ مشعل، در چه صورتی می‌توان 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 کانال‌کشی سیستم‌های تخلیه هوای حاوی ذرات معلق باید از کدام روش استفاده کرد؟

- (۱) افت فشار ثابت
- (۲) سرعت ثابت
- (۳) بازیافت فشار استانیکی
- (۴) بستگی به دمای هوای تخلیه شونده دارد.

۳۲- کدامیک از گزینه‌های زیر صحیح نیست؟

- (۱) نفوذ هوا به داخل و خارج از ساختمان می‌تواند در اثر اختلاف دما بین هوای داخل و خارج به وجود آید.
- (۲) نفوذ هوا به داخل (Infiltration) می‌تواند در اثر برخورد باد به جدار خارجی ساختمان و نفوذ هوا از درزها و بارشوها به وجود آید.
- (۳) نفوذ هوا به خارج (Exfiltration) در اثر بیشتر بودن سرعت هوای داخل نسبت به خارج ساختمان رخ می‌دهد.
- (۴) نفوذ هوا به داخل و خارج از ساختمان می‌تواند در اثر اختلاف فشار بین هوای داخل و خارج به وجود آید.

۳۳- برای پاسخگویی به بار سرمایی ساختمانی در شهری با ضریب اصلاح چگالی هوای برابر ۰.۹ و دمای‌های حباب‌خشک و مزطوب طرح خارج به ترتیب ۹۵ و ۶۴ درجه فارنهایت، از یک سیستم تبخیری کولر آبی باراندمان اشباع ۷۰٪ استفاده شده است. در صورتی که دمای حباب‌خشک طرح داخل ۷۸ درجه فارنهایت و ظرفیت هوادهی کولر آبی ۸۰۰۰ فوت مکعب در دقیقه باشد، ظرفیت سرمایی محسوس کولر چند بی‌تی‌یو در ساعت است؟

(۱) 41239 (۲) 39152 (۳) 36547 (۴) 34981



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 میانبر کویل اوپراتور این کولر به ترتیب ۱۰۰۰ فوت مکعب در دقیقه و ۰.۱ و دمای مؤثر سطح کویل ۴۸ درجه فارنهایت باشد، بار محسوس این کویل چند بی‌تی یو در ساعت است؟ (دستگاه مذکور قادر هوای تازه می‌باشد. ضریب اصلاح چگالی هوا ۰.۸۵ در نظر بگیرید)

(۱) 16028 (۲) 27253 (۳) 18252 (۴) 24786

۳۵- پمپ یک سیستم توزیع آب دارای یک الکتروموتور با راندمان الکتریکی ۹۵٪ می‌باشد. گذر آب عبوری از پمپ ۵ لیتر در ثانیه و فشارهای مطلق در ورودی و خروجی پمپ به ترتیب ۱۰۰ و ۳۰۰ کیلوپاسکال و راندمان مکانیکی پمپ ۷۰٪ می‌باشد. اگر قیمت برق به ازای هر کیلووات ساعت ۲۰۰ تومان باشد، هزینه برق مصرفی ۱۰ ساعت کار مداوم پمپ چند تومان خواهد بود؟

(۱) 31746 (۲) 33251 (۳) 28902 (۴) 18951

۳۶- یک رادیاتور برقی روغنی به حجم ۳۰ لیتر در یک اتاق به حجم ۵۰ مترمکعب قرار دارد. دمای هوای اتاق و زوگن 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. در صورتی که چگالی و حرارت مخصوص روغن به ترتیب 2.2 kJ/kg.K و 950 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 kg/m^3 و 0.718 kJ/kg.K می‌باشند)

(۱) 41 (۲) 39 (۳) 34 (۴) 46

۳۷- دیوار یک اتاق از بیرون در معرض هوای بیرون و تابش خورشید می‌باشد. ضریب جذب سطح بیرون دیوار ۰.۹، دمای هوای بیرون ۲۵ درجه سلسیوس، نرخ تابش خورشیدی روی سطح دیوار 700 W/m^2 ، دمای سطح داخلی دیوار ۲۶ درجه سلسیوس، ضخامت دیوار ۲۰ سانتی‌متر، ضریب هدایت حرارتی دیوار 0.1 W/m.K و ضریب انتقال حرارت جابجایی از سطح خارجی دیوار به هوای بیرون $50 \text{ W/m}^2.K$ می‌باشند. در حالت انتقال حرارت دائم (Steady) و با صرفنظر کردن از اختلاف حرارت از سطح بیرونی آن طریق تشبعش، دمای سطح خارجی دیوار چند درجه سلسیوس است؟

(۱) 36.3 (۲) 28 (۳) 40.4 (۴) 37.5



۳۸- ضریب انتقال حرارت کلی (U) یک دیوار $1.8 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ می‌باشد. ضخامت عایق موادنیاز با ضریب هدایت حرارتی $0.06 \text{ W/m} \cdot \text{K}$ برای اضافه کردن به این دیوار تا ضریب انتقال حرارت کلی آن به $0.55 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ برسد، چند سانتی‌متر می‌باشد؟

- (۱) 8.2
(۲) 7.6
(۳) 10.3
(۴) 4.5

۳۹- اندازه شیر تخلیه آب دیگ بخار باید:

- (۱) حداقل 50 میلی‌متر باشد.
(۲) حداقل 25 میلی‌متر 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.

۴۰- سطح مقطع آزاد کانال‌های هوای تازه، رفت و برگشت یک کوره گومایی به ظرفیت 200 کیلووات، حداقل باید چند مترمربع باشد؟

- (۱) 1.5
(۲) 1
(۳) 0.88
(۴) 0.5

۴۱- قطر لوله اصلی و شیرگاز لوله‌کشی گاز طبیعی با فشار $\frac{1}{4}$ پوند بر اینچ مربع برای واحد مسکونی با مقدار کل مصرف 2.8 متر مکعب در ساعت و فاصله دور ترین نقطه مصرف تا رگلاتور برابر 14 متر، با چگالی گاز 0.5 به ترتیب چند اینچ است؟

- (۱) به ترتیب 1 و $\frac{3}{4}$
(۲) به ترتیب $\frac{3}{4}$ و $\frac{3}{4}$
(۳) به ترتیب 1 و $\frac{3}{4}$

۴۲- در کدام گروه از ساختمان‌ها، ضریب انرژی جابجایی هوا، باید بیشتر از 5 باشد؟

- (۱) به نوع سیستم سرمایشی و اقلیم بستگی دارد.
(۲) در سیستم‌های سرمایشی ساختمان‌های با زیربنای بیش از 1000 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 زیربنای تقریبی ۵۴,۵۵۵ مترمربع در شهر تهران، برای دیوار خارجی، سقف و جدار توکنده به ترتیب عبارت است از:

- (۱) $W/m^2.K$ ۰.۷۵ و ۱.۲
 (۲) $W/m^2.K$ ۰.۶۳ و ۱.۰۱
 (۳) $W/m^2.K$ ۰.۹ و ۱.۵
 (۴) $W/m^2.K$ ۱.۴ و ۳.۴

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

- (۱) بیهوده ۲ و ۲
 (۲) بیهوده ۲ و ۱
 (۳) بیهوده ۳ و ۱.۲
 (۴) بیهوده ۳ و ۲

۴۵- در مخازن ذخیره آب مصرفی، چنانچه ظرفیت مخزن از لیتر بیشتر باشد، باید دهانه‌های ورود و خروج آب در دو سوی مقابل هم قرار گیرند.

- (۱) ۲۰۰۰
 (۲) ۱۰۰۰
 (۳) ۳۰۰۰
 (۴) ۵۰۰۰

۴۶- در یک ساختمان مسکونی پلشیده با ارتفاع کلی ۸۰ متر، شبکه آبرسانی باید حداقل در چند منطقه فشار طراحی شود؟ (آب شهر به یک مخزن ذخیره در پایین ترین طبقه می‌رسد و توسط دستگاه پمپاژ در ساختمان توزیع می‌شود. سرویس‌های بهداشتی دارای فلاش تانک است و تجهیزات پاکیزه ترموموستاتیک در ساختمان وجود ندارد)

- (۱) ۳
 (۲) ۲
 (۳) ۵
 (۴) ۴

۴۷- در تاسیسات گنگ گنده یک هتل دارای ۱۴ اتاق در هر طبقه هر یک به مساحت ۱۴ مترمربع و ارتفاع ۳ متر، از سیستم تهویه مطبوع VRF با واحدهای اتاقی استفاده شده است. مقدار مجاز مبرد ۴10A هر یک از سیستم‌های VRF چند کیلوگرم است؟

- (۱) 94
 (۲) 6.7
 (۳) 47
 (۴) 75.6



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

- (۱) فقط ساختمان های مسکونی با زیربنای بیش از 2000 مترمربع
- (۲) ساختمان های با زیربنای بیش از 1000 مترمربع
- (۳) ساختمان های با زیربنای بیش از 2000 مترمربع
- (۴) فقط ساختمان های مسکونی با زیربنای بیش از 1000 مترمربع

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

- (۱) احداث مخزن بتنی در پناهگاه مجاز نیست.
- (۲) لوله های آب سرد باید به صورت روکار آجرا 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 مجهز به سوپاپ ضدانفجاری باشد.

۵۰- حداقل سطح زیربنای قرارگیری دستگاه تهویه و تعداد وسایل تهویه در یک پناهگاه با ظرفیت ۱۱۶ نفر به ترتیب 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

۵۱- لوله اصلی افقی فاضلاب لوله 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 قوار 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 بازدید روی لوله آب باران شاید کمتر از 100 میلی متر باشد.
- (۲) فاصله دریچه های بازدید بر روی لوله های افقی پایین ترین قسمت لوله کشی آب باران برابی تمام اندازه ها باید از 15 متر بیشتر باشد.
- (۳) در لوله کشی آب باران استفاده از ریتگ های لاستیکی برابی اتصال لوله های با قطر های متفاوت مجاز نیست.
- (۴) هدایت آب باران از بام بالاتر به بام پایین ثرتوسط یک لوله قائم با فاصله هوایی 150 میلی متر صورت می گیرد.

۵۳- در یک ساختمان ده طبقه، آخرین و پایین ترین شاخه افقی فاضلاب که به لوله قائم متصل می شود باید حداقل چقدر بالاتر از زانویی پایین لوله قائم باشد؟

- (۱) به اندازه ارتفاع یک طبقه
- (۲) 450 میلی متر
- (۳) 750 میلی متر
- (۴) 10 برابر قطر لوله قائم

۵۴- علت نصب Deaerator تاسیسات بخار در ارتفاع چیست؟

- (۱) افزایش فضای مفید موتور خانه
- (۲) خروج مطلوب گاز های محلول در آب تغذیه دیگ بخار
- (۳) عدم گاویتاسیون پمپ تغذیه دیگ بخار
- (۴) کاهش دمای آب تغذیه دیگ بخار

۵۵- در یک ترمیتال مسافری با ظرفیت 1400 نفر (900 نفر مرد و 500 نفر زن) حداقل ظرفیت تخلیه هوای سرویس های بهداشتی چند فوت مکعب در دقیقه است؟

- (۱) 1100
- (۲) 900
- (۳) 800
- (۴) 1200

۵۶- در صورتی که هیزان بخار آب در هوا ثابت باشد، با افزایش دما، رطوبت نسبی چه تغییری می گند؟

- (۱) گاهش می یابد.
- (۲) بستگی به ارتفاع از سطح دریا دارد.
- (۳) افزایش می یابد.
- (۴) تغییر نمی گند.



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

- (۱) NPSH در دسترس، مربوط به پمپ است و توسط سازنده 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 لوله کشی است.

۵۹- در یک کاناال از ورق فولادی با کلاس فشار ۱، حداکثر مقدار هواي عبوری ۴۰۰۰ فوت مکعب در دقیقه است. کمترین ضخامت ورق فولادی برای ساخت کاناال هوا با مقطع دایره بر حسب میلی‌متر چقدر است؟ (کاناال با درز اسپیرال ساخته می‌شود)

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

۶۰- کدام گزینه صحیح است؟

- (۱) در استخرهایی که دمای آب کنترل می‌شود، دمای آب باید در ۳۷ درجه سلسیوس نگهداری شود.
- (۲) در ساختمان‌های عمومی با زیربنای ۱۰۰۰ مترمربع، در آبگرمکن‌های مخزن دار بدون پمپ استفاده از محبوس‌کننده حرارت الزامی 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) حداکثر میزان تهویه مکانیکی نباید از ۲۰ درصد حداقل تهویه تعیین شده از نظر سلامت و بهداشت بالاتر باشد. در صورتی که از سیستم‌های بازیافت انرژی از هواي خروجي استفاده گردد آين محدوديت برداشته می‌شود.





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

پاسخ	شماره سؤالات
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 سؤالات
۳	۱
۲	۲
۱	۳
۳	۴
۲	۵
۴	۶
۱	۷
۲	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