



301A

301

A

دفترچه آزمون ورود به حرفه مهندسان



رعایت مقررات ملی ساختمان الزامی است

## تأسیسات مکانیکی

### سؤالات تستی

وزارت راه و شهرسازی

معاونت مسکن و ساختمان

دفتر امور مقررات ملی ساختمان

#### مشخصات آزمون

- تاریخ آزمون: ۹۴/۱۱/۳۰  
تعداد سوالات: ۶۰ سوال  
زمان پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه

مشخصات فردی را حتماً تکمیل نمایید.

- ❖ نام و نام خانوادگی: .....  
❖ شماره داوطلب: .....

#### نذرات:

- ☞ سوالات بصورت چهارچوایی می‌باشد. کاملترین پاسخ درست را بعنوان گزینه صحیح انتخاب و در پاسختنامه علامت بگذارید.
- ☞ به پاسخ‌های اشتباه یا بیش از یک انتخاب  $\frac{1}{3}$  نمره منفی تعلق می‌گیرد.
- ☞ امتحان بصورت جزو باز می‌باشد. هر داوطلبی فقط حق استفاده از جزو خود را دارد و استفاده از جزو دیگران در جلسه آزمون ممنوع است.
- ☞ استفاده از ماشین حساب‌های مهندسی بلامانع است ولی اوردن و استفاده از هرگونه تلفن همراه، رایانه، لپ تاپ، تبلت و ساعت هوشمند ممنوع است.
- ☞ از درج هرگونه علامت یا نشانه بر روی پاسختنامه خودداری نمایید. در غیر این صورت از تصحیح پاسختنامه خودداری خواهد شد.
- ☞ در پایان آزمون، دفترچه سوالات و پاسختنامه به مسئولان تحويل گردد، عدم تحويل دفترچه سوالات موجب عدم تصحیح پاسختنامه می‌گردد.
- ☞ نظر به اینکه پاسختنامه توسط ماشین تصحیح خواهد شد لذا مسئولیت عدم تصحیح پاسختنامه‌هایی که بصورت ناقص، مخدوش یا بدون استفاده از مداد نرم پر شده باشد بعهده داوطلب است.
- ☞ کلیه سوالات با ضرب یکسان محاسبه خواهد شد و حد نصاب قبولی برای دریافت پرونده اشتغال بکار ۵۰ درصد می‌باشد.

۱- حداقل ابعاد کابین آسانسورهایی که قابلیت حمل صندلی چرخ دار را دارند چه مقدار باید باشد؟

- (۱)  $1400 \times 1100$  میلی‌متر
- (۲)  $1100 \times 1100$  میلی‌متر
- (۳)  $1400 \times 800$  میلی‌متر
- (۴)  $2100 \times 1400$  میلی‌متر

۲- انرژی گرمایی ساختمانی تنها از سوخت گازوییل تأمین می‌شود. اگر مقدار مصرف گازوییل سالانه این ساختمان ۱۲۰ مترمکعب باشد، حداقل حجم مخزن دفنی ذخیره گازوییل چه مقدار باید باشد؟

- (۱) ۵,۰۰۰ لیتر
- (۲) ۴8,000 لیتر
- (۳) 10,000 لیتر
- (۴) 24,000 لیتر

۳- حداقل ظرفیت جابجایی افراد توسط پله‌برقی که عرض پله‌های آن ۸۰ سانتی‌متر و زاویه شیب آن ۳۵ درجه می‌باشد، از نظر تئوری چه مقدار است؟ (عمق پله‌ها را ۳۶ سانتی‌متر در نظر بگیرید)

- (۱) 6750 نفر در ساعت
- (۲) 7500 نفر در ساعت
- (۳) 8775 نفر در ساعت
- (۴) 9000 نفر در ساعت

۴- حداقل حجم مخزن ذخیره آب مصرفی ساختمانی با ۱۲ واحد آپارتمانی و ۵۰ نفر ساکن چه مقدار باید باشد؟

- (۱) 4500 لیتر
- (۲) 7500 لیتر
- (۳) 3750 لیتر
- (۴) 9000 لیتر

۵- وضعیت لوله‌های توزیع آب مصرفی ساختمان و لوله‌های فاضلاب در زیرزمین (دفنی) در صورتی که با یکدیگر تقاطع داشته باشند، چگونه باید باشد؟

- (۱) فاصله قائم بین لوله‌های آب مصرفی و لوله‌های فاضلاب حداقل ۱۰۰ میلی‌متر باشد.
- (۲) لوله‌های آب مصرفی با حداقل فاصله قائم ۵۰۰ میلی‌متر زیر لوله‌های فاضلاب قرار گیرند.
- (۳) لوله‌های آب مصرفی و لوله‌های فاضلاب در حالت تقاطع می‌توانند به یکدیگر چسبیده باشند.
- (۴) زیر لوله‌های آب مصرفی حداقل ۳۰۰ میلی‌متر از روی لوله‌های فاضلاب فاصله قائم داشته باشد.



۶- حداقل قطر لوله اصلی شبکه لوله‌کشی گاز با فشار یک چهارم پوند بر اینچ مربع که در آن طولانی‌ترین مسیر ۱۴ متر و کل مصرف ۳.۸ مترمکعب در ساعت باشد، برای گاز با چگالی ۰.۶ چه مقدار باید باشد؟

(۱) ۱ اینچ

(۲)  $\frac{1}{2}$  اینچ

(۳)  $\frac{3}{4}$  اینچ

(۴)  $\frac{1}{4}$  اینچ

۷- ساختمانی مسکونی با زیربنای مفید ۷۰۰ مترمربع در چهار طبقه در شهر کرج باید احداث شود. اگر پنجره‌های این ساختمان از نوع UPVC با شیشه دو جداره کم گسیل و دارای گواهینامه فنی باشد، مطابق روش تجویزی حداقل مقاومت حرارتی برای دیواری که دارای عایق حرارتی میانی و مجاور فضای خارجی است بر حسب  $m^2 \cdot K/W$  چه مقدار باید باشد؟

2.1 (۴)                  1.5 (۳)                  0.9 (۲)                  0.8 (۱)

۸- وقتی یک فن از شرایط سطح دریا به محلی به ارتفاع ۳۰۰۰ فوت از سطح دریا منتقل شود:

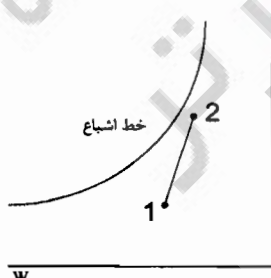
(۱) مقدار دبی حجمی ثابت و دبی جرمی افزایش می‌یابد.

(۲) مقدار دبی حجمی ثابت و دبی جرمی کاهش می‌یابد.

(۳) مقدار دبی جرمی ثابت و دبی حجمی کاهش می‌یابد.

(۴) مقدار دبی جرمی ثابت و دبی حجمی افزایش می‌یابد.

۹- در شکل مقابل فرایند ترمودینامیکی از نقطه ۱ به نقطه ۲ نشان‌دهنده چه نوع فرایندی است؟

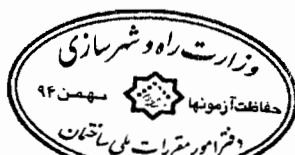


(۱) گرمایش همراه با رطوبت‌گیری

(۲) سرمایش همراه با رطوبت‌زنی

(۳) سرمایش همراه با رطوبت‌گیری

(۴) گرمایش همراه با رطوبت‌زنی



۱۰- اگر مقدار بار سرمایی محسوس یک فضا ۱۲۵,۰۰۰ بی‌تی‌یو در ساعت و بار سرمایی نهان آن ۲۵,۰۰۰ بی‌تی‌یو در ساعت باشد، ضریب گرمای محسوس (SHF) این فضا چقدر است؟

۰.۱۶ (۴)      ۰.۲ (۳)      ۵ (۲)      ۰.۸۳ (۱)

۱۱- در یک چیلر، کمپرسور دارای فشار تخلیه ۲۳۵.۳ psig و فشار مکش ۳۵.۳ psig است. نسبت تراکم این کمپرسور چقدر است؟ (در شرایط استاندارد)

۱ (۸ به ۶)      ۱ (۳ به ۶.۷)      ۱ (۳ به ۵)      ۱ (۱ به ۸)

۱۲- یک سیستم تهویه مطبوع ۲۰ تن تبریدی با توان الکتریکی ۳۰ kW مفروض است. EER آن چقدر است؟

۶ (۴)      ۱۲.۵ (۳)      ۸ (۲)      ۱۰.۶ (۱)

۱۳- یک دیگ آبگرم گازوییل سوز به ظرفیت 3000 MBH و یک آبگرمکن برقی به ظرفیت 10 kW در یک موتورخانه که همه هوا احتراق را مستقیماً از بیرون می‌گیرد (بدون هیچ واسطه‌ای) مفروض است. حداقل تعداد دریچه هوا و سطح آزاد هر کدام چقدر باید باشد؟

- (۱) یک دریچه هوا به مساحت ۰.۵۵ مترمربع
- (۲) یک دریچه هوا به مساحت ۰.۴۹ مترمربع
- (۳) دو دریچه هوا هر کدام به مساحت ۰.۵۵ مترمربع
- (۴) دو دریچه هوا هر کدام به مساحت ۰.۴۹ مترمربع

۱۴- در یک چیلر آب خنک، میزان حرارت جذب شده توسط اوپراتور ۶,۶۱۸,۰۰۰ بی‌تی‌یو بر ساعت است. در صورتی که دمای آب ورودی و خروجی برج خنک کن به ترتیب ۹۸ و ۷۵ درجه فارنهایت باشد، میزان دبی آب برج خنک کن چند گالن در دقیقه است؟ ضریب عملکرد چیلر ۴.۰ است.

۸۴۷ (۴)      ۵۷۵ (۳)      ۵۰۴ (۲)      ۷۱۹ (۱)

۱۵- مقرر است یک پمپ با دبی 15 gpm آب را از چاهی به عمق ۲۰۰ فوت به سطح زمین پمپ نماید. راندمان پمپ ۶۵ درصد است. افت فشار مسیر لوله کشی ۳۰ فوت در نظر گرفته می‌شود. توان ترمیزی پمپ چقدر است؟

۱ (۱ به ۶۵۰) وات      ۳ (۳ به ۸۷۲) وات



۱۶- کویل سرمایی با ابعاد  $72 \times 48$  اینچ مریع مفروض است. هوا با دمای ۱۰۰ درجه فارنهایت از این کویل سرمایی عبور کرده و تا دمای ۶۰ درجه فارنهایت سرد می‌شود. اگر سرعت عبور هوا از کویل ۴۵۰ fpm باشد، میزان بار سرمایی کل این کویل چند تن تبرید است؟ (نسبت گرمای محسوس کویل ۰.۸۷ و محل نصب دستگاه در شهر بوشهر است)

- ۵۶.۴ (۴)      ۴۴.۷ (۳)      ۳۸.۹ (۲)      ۴۸.۳ (۱)

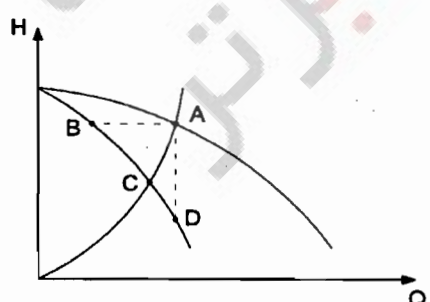
۱۷- اگر مقدار گذر جریان از یک مجموعه شامل دو پمپ مشابه و سری، ۲۰۰ گالن در دقیقه و فشار کل تولیدی این مجموعه ۵۰ فوت ستون آب باشد، در هنگام روشن بودن و کار همزمان هر دو پمپ، مقدار گذر جریان و فشار تولیدی هر پمپ برابر است با:

- (۱) ۲۰۰ گالن در دقیقه و ۲۵ فوت  
 (۲) ۲۰۰ گالن در دقیقه و ۵۰ فوت  
 (۳) ۱۰۰ گالن در دقیقه و ۵۰ فوت  
 (۴) ۱۰۰ گالن در دقیقه و ۲۵ فوت

۱۸- در سیستم لوله‌کشی آب سردکننده (Chilled Water) یک ساختمان، جریان آب سرد برگشتی از فن کویل‌ها با گذر ۵۰ gpm و دمای ۴۸ درجه فارنهایت با جریان آب سرد برگشتی از هوارسان‌ها با گذر ۸۰ gpm و دمای ۵۵ درجه فارنهایت مخلوط شده و سپس وارد یک چیلر می‌شوند. در صورتی که دمای آب سرد خروجی از این چیلر ۴۵ درجه فارنهایت باشد، بار چیلر چند تن تبرید می‌باشد؟

- ۴۶ تن (۱)      ۳۶ تن (۲)      ۴۰ تن (۳)      ۳۴ تن (۴)

۱۹- شکل زیر نمودار هد - دبی یک سیستم لوله‌کشی و کارکرد دو پمپ یکسان که به صورت موازی در این سیستم در حال کارکردن می‌باشند را نشان می‌دهد. در صورتی که تنها یکی از دو پمپ روشن باشد، نقطه کارکرد آن کدام نقطه می‌باشد؟



- A (۱)  
 C (۲)  
 B (۳)  
 D (۴)



- ۲۰- از درون یک کویل گرمایی آبی، حداکثر مقدار  $10 \text{ gpm}$  آب گرم کننده عبور می‌کند. ضریب شیر ( $C_v$ ) شیر کنترل دو راهه برای کنترل این کویل چقدر می‌باشد؟ (افت فشار در شیر کنترل را  $5 \text{ psi}$  فرض کنید)

- 0.2 (۴)      1.6 (۳)      2 (۲)      4.5 (۱)

- ۲۱- مقدار  $2000 \text{ cfm}$  هوا در کanalی از جنس فولاد گالوانیزه با ابعاد  $12 \times 18 \text{ cm}$  اینچ مربع و طول  $80 \text{ m}$ تر در حال گذر می‌باشد. مقدار افت فشار استاتیک هوا در طی عبور از این کanal چه مقدار است؟ (چگالی هوا را با فرض شرایط استاندارد کنار دریا در نظر بگیرید)

- 0.32 in.wg (۲)      0.83 in.wg (۱)  
0.46 in.wg (۴)      0.65 in.wg (۳)

- ۲۲- دماهای حباب خشک هوا و خروجی یک کویل سرمایی به ترتیب  $80$  و  $55$  درجه فارنهایت است. در صورتی که ضریب میانبر (BF) این کویل  $0.15$  باشد، دمای نقطه شبنم دستگاه مربوط به این کویل چه مقدار می‌باشد؟ (کویل مذکور رطوبت‌گیری نیز انجام می‌دهد)

- (۱) ۴۸ درجه فارنهایت  
(۲) ۵۶ درجه فارنهایت  
(۳) ۵۱ درجه فارنهایت  
(۴) ۵۴ درجه فارنهایت

- ۲۳- برای پاسخ‌گویی به بار سرمایی یک ساختمان در شهری با دماهای حباب خشک و مربوط طرح خارج  $100$  و  $65$  درجه فارنهایت از یک سیستم تبخیری کولر آبی با راندمان اشباع  $80\%$  استفاده شده است. در صورتی که دمای طرح داخل  $78$  درجه فارنهایت، بار سرمایی محسوس اتاق  $50,000 \text{ Btu/h}$  در ساعت و ضریب اصلاح چگالی هوا در این شهر  $0.8$  باشد، مقدار هوا موردنیاز برای پاسخ‌گویی به بار محسوس این فضا چه مقدار می‌باشد؟

- 10712 cfm (۲)      9645 cfm (۱)  
4545 cfm (۴)      7152 cfm (۳)

- ۲۴- ضریب انتقال حرارت کلی ( $U$ ) دیواری  $W/m^2K$   $2$  می‌باشد. ضخامت عایق موردنیاز با ضریب هدایت حرارتی  $0.05 \text{ W/mK}$  برای اضافه کردن به این دیوار تا ضریب انتقال حرارت کلی آن به  $0.5 \text{ W/m}^2\text{K}$  برسد، چند سانتی‌متر می‌باشد؟

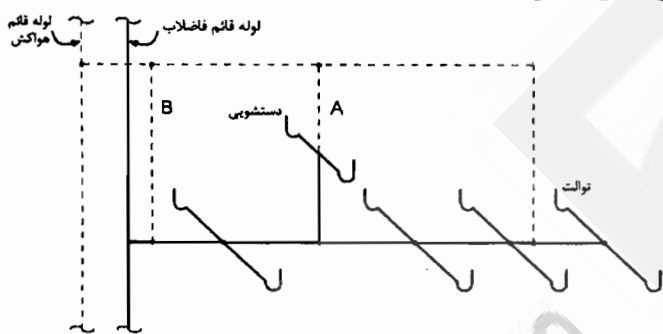
- 15 (۴)      5 (۳)      7.5 (۲)      12 (۱)



- ۲۵ - زاویه اتصال انشعاب خروجی لوازم بهداشتی به شاخه افقی فاضلاب باید چقدر باشد؟

- (۱) بیشتر از ۴۵ درجه
- (۲) کمتر از ۱۵ درجه
- (۳) بیشتر از ۱۵ درجه
- (۴) کمتر از ۴۵ درجه

- ۲۶ - اتصال ۸ دستگاه توالت و ۲ دستگاه دستشویی به شبکه فاضلاب مطابق شکل زیر انجام شده است. کدام گزینه در مورد هوакش‌های A و B درست است؟



- (۱) هر دو هوакش A و B الزامی هستند.
- (۲) هوакش A الزامی است و هوакش B الزامی نیست.
- (۳) هوакش B الزامی است و هوакش A الزامی نیست.
- (۴) هیچ یک از هوакش‌های A و B الزامی نیستند.

- ۲۷ - حداقل فاصله افقی تانک ذخیره فاضلاب خاکستری از چاههای آب مجاور چقدر است؟

- (۱) ۱۰ متر
- (۲) ۳ متر
- (۳) 5 متر

- ۲۸ - برای یک مدرسه پسرانه با جمعیت ۳۰۰ نفر می‌خواهیم از لگن سراسری به جای دستشویی استفاده کنیم. حداقل طول لگن موردنیاز چقدر است؟

- (۱) 2 متر
- (۲) 2.5 متر
- (۳) 3.5 متر

- ۲۹ - در خروج لوله از کنتور آب ساختمان، حداقل باید چه شیرهایی نصب شود؟

- (۱) یک شیر قطع و وصل، یک شیر یک طرفه و یک شیر تخلیه
- (۲) یک شیر قطع و وصل، یک شیر یک طرفه دوتایی و یک شیر تخلیه
- (۳) یک شیر قطع و وصل و یک شیر یک طرفه
- (۴) یک شیر قطع و وصل و یک شیر یک طرفه دوتایی

۳۰- در سیستم توزیع آب مصرفی به صورت کلکتوری حداکثر سرعت مجاز آب در کلکتور چقدر است؟

- (۱) ۱.۸ متر در ثانیه
- (۲) ۱.۲ متر در ثانیه
- (۳) ۳ متر در ثانیه
- (۴) ۴ متر در ثانیه

۳۱- قطر غلاف لوله در داخل پی که برای حفاظت لوله فاضلاب مورد استفاده قرار می‌گیرد حداقل چقدر است؟

- (۱) دو اندازه بزرگتر از قطر لوله
- (۲) یک اندازه بزرگتر از قطر لوله
- (۳) قطر داخلی غلاف ۱۰ میلی متر بزرگتر از قطر خارجی لوله
- (۴) قطر داخلی غلاف ۲۰ میلی متر بزرگتر از قطر خارجی لوله

۳۲- حداکثر دمای تخلیه شیر اطمینان دما روی آب گرمکن چقدر است؟

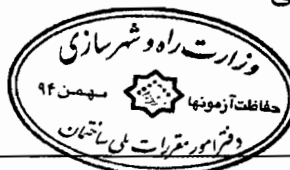
- (۱) برابر دمای کاری طراحی شبکه لوله کشی
- (۲) برابر دمای کاری طراحی دیگ
- (۳) ۶۵ درجه سلسیوس
- (۴) ۹۹ درجه سلسیوس

۳۳- کدام روش می‌تواند برای حفاظت لوله کشی آب بهداشتی از آلودگی ظاهري و غیر بهداشتی در مقابل فشار معکوس و مکش سیفونی مورد استفاده قرار گیرد؟

- (۱) خلاء شکن اتمسفریک
- (۲) شیر یک طرفه دوتایی
- (۳) فاصله هوایی
- (۴) خلاء شکن فشاری

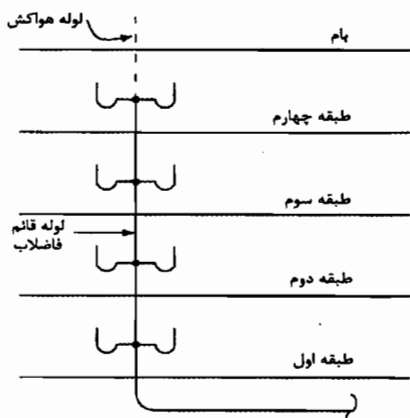
۳۴- در کدام نقطه نصب شیر یک طرفه الزامی نیست؟

- (۱) ورودی آب تغذیه به سختی گیر خانگی
- (۲) ورودی آب به آب گرمکن
- (۳) ورودی آب تغذیه به مخزن ذخیره آب
- (۴) ورودی آب به واحد آپارتمانی



۳۵- اتصال سینک‌های آشپزخانه در یک ساختمان ۴ طبقه مطابق شکل زیر انجام شده است.

اندازه لوله قائم فاضلاب حداقل چقدر است؟



(۱) ۲ اینچ

(۲) ۳ اینچ

(۳)  $\frac{1}{2}$  اینچ

(۴) ۴ اینچ

۳۶- حداقل تغییرات مجاز فشار ناشی از مکش سیفونی یا فشار معکوس در شبکه لوله‌کشی فاضلاب چقدر است؟

(۱)  $38 \pm 25$  میلی‌متر آب

(۲)  $75 \pm 50$  میلی‌متر آب

(۳)  $450 \pm 750$  میلی‌متر آب

۳۷- اتصال کدامیک از وسایل بهداشتی زیر به شبکه فاضلاب می‌تواند به صورت مستقیم باشد؟

(۱) لوله تخلیه دیگ آب گرم

(۲) ماشین لباسشویی

(۳) سینک آشپزخانه

(۴) کفسوی چاه آسانسور

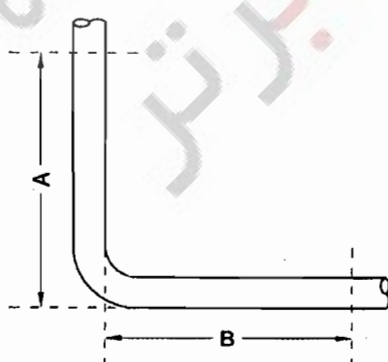
۳۸- شکل زیر نمای جانبی لوله قائم و لوله افقی اصلی یک ساختمان ۵ طبقه را در پایین‌ترین نقطه نشان می‌دهد. حداقل محدوده A و B که اتصال شاخه افقی فاضلاب در آن مجاز نیست، به ترتیب چقدر است؟ قطر لوله قائم و لوله افقی اصلی هر دو ۴ اینچ است.

(۱) 450 و 750 میلی‌متر

(۲) 450 و 1000 میلی‌متر

(۳) 750 و 750 میلی‌متر

(۴) 750 و 1000 میلی‌متر



۳۹- مبردی که در دمای ۲۱ درجه سلسیوس و فشار ۱۰۱ کیلوپاسکال دارای LFL بیش از ۰.۱ کیلوگرم بر مترمکعب و گرمای ناشی از احتراق کمتر از ۱۹,۰۰۰ کیلوژول بر کیلوگرم می‌باشد، در چه گروهی قرار می‌گیرد؟

- |            |            |
|------------|------------|
| (۲) گروه ۲ | (۱) گروه ۱ |
| B گروه ۴   | A گروه ۳   |

۴۰- یک دستگاه گازوییل سوز با ظرفیت ۳,۸۰۰,۰۰۰ بی‌تی‌یو در ساعت و راندمان ۸۰٪ در محیطی قرار گرفته است که هوای احتراق آن توسط یک فن تأمین می‌شود. میزان هوای احتراق حداقل چند فوت مکعب بر دقیقه باید باشد؟

- |          |          |          |          |
|----------|----------|----------|----------|
| 2500 (۴) | 1400 (۳) | 1600 (۲) | 2000 (۱) |
|----------|----------|----------|----------|

۴۱- در یک آشپزخانه، دو دستگاه سرخ‌کن هریک به طول ۱ متر و عرض ۰.۷ متر با فاصله ۰.۱ متر از هم وجود دارد. این دو دستگاه زیر یک هود چهار طرفه واقع شده است. حداقل مقدار تخلیه هوای این هود کدامیک از مقادیر زیر باید باشد؟

- |                            |
|----------------------------|
| (۱) 2968 فوت مکعب در دقیقه |
| (۲) 4256 فوت مکعب در دقیقه |
| (۳) 3865 فوت مکعب در دقیقه |
| (۴) 3544 فوت مکعب در دقیقه |

۴۲- یک انبار نگهداری کپسول‌های گاز آمونیاک دارای طول ۴ متر، عرض ۳ متر و ارتفاع ۳ متر می‌باشد. این انبار مجهز به کanal تخلیه هوای با مقطع گرد از جنس ورق فولادی است. اگر سرعت هوای در کanal مذبور ۴ متر بر ثانیه باشد، حداقل ضخامت ورق کanal چقدر باید باشد؟

- |                   |                  |
|-------------------|------------------|
| (۲) ۱.۲۵ میلی‌متر | (۱) ۱.۵ میلی‌متر |
| (۴) ۰.۹ میلی‌متر  | (۳) ۱ میلی‌متر   |

۴۳- حداقل میزان تعویض هوای مکانیکی یک فضای زیر شیروانی به طول ۱۲ متر، عرض ۸ متر و حداقل ارتفاع ۱.۵ متر که رطوبت‌نسبی هوای آن بیش از ۶۰٪ است چه مقدار باید باشد؟

- |            |
|------------|
| 26 cfm (۱) |
| 21 cfm (۲) |
| 16 cfm (۳) |

(۴) نیازی به تعویض هوای ندارد.



۴۴- در شکل زیر همه دیوارها آجری و با ضخامت 20 سانتی متر است که از دو طرف دارای روکش سیمان به ضخامت 2 سانتی متر است. کدام رابطه در مورد ضریب انتقال حرارت دیوار بین فضای کنترل شده و فضای خارج ( $U_1$ ) و ضریب انتقال حرارت دیوار بین فضای کنترل نشده و خارج ( $U_2$ ) و ضریب انتقال حرارت دیوار بین فضای کنترل شده و کنترل نشده ( $U_3$ ) درست است؟

فضای بیرون (هوای آزاد)



$$U_1 > U_2 \quad (1)$$

$$U_1 = U_2 = U_3 \quad (2)$$

$$U_2 > U_1 \quad (3)$$

$$U_1 = U_2 > U_3 \quad (4)$$

۴۵- ضریب انتقال حرارت مرجع دیوار یک ساختمان چهار طبقه آموزشی با زیربنای مفید 1600 متر مربع در شهر مشهد با ساعت کار 8 صبح تا 6 بعدازظهر چند  $W/m^2K$  است؟

$$1.1 \quad 0.88 \quad 1.39 \quad 1.01 \quad (1) \quad (2) \quad (3) \quad (4)$$

۴۶- یک ساختمان تجاری یک طبقه با ساعت کار 9 صبح تا 11 شب فقط دارای یک سطح نورگذر به مساحت 30 مترمربع رو به غرب و با شیشه های سبزرنگ تک جداره است. یک ساختمان بلند با بام تخت به فاصله افقی 30 متر در سمت غرب آن واقع شده است و ارتفاع آن از تراز بالای سطح نورگذر ساختمان تجاری 60 متر است. شاخص خورشیدی ساختمان تجاری چقدر است؟

$$0.4 \quad 0.6 \quad 1 \quad 1) \text{ صفر} \quad (1) \quad (2) \quad (3) \quad (4)$$

۴۷- حداقل هوای تازه مجاز در فصل گرم برای یک سالن سینما با ظرفیت 400 نفر که از سیستم بازیافت انرژی از هوای خروجی استفاده نمی کند، چند فوت مکعب در دقیقه است؟

$$3600 \quad 4000 \quad 3000 \quad 4500 \quad (1) \quad (2) \quad (3) \quad (4)$$

۴۸- برای عایق کاری سرد 20 متر لوله فولادی توکار گاز با فشار  $\frac{1}{4}$  پوند بر اینچ مربع و اندازه 2 اینچ، چند متر طول نوار پرایمر لازم است؟

$$1) \text{ بیش از 100 و کمتر از 150 متر} \quad (1)$$

$$3) \text{ بیش از 75 و کمتر از 100 متر} \quad (3)$$

$$2) \text{ بیش از 150 متر}$$

$$4) \text{ کمتر از 75 متر}$$



۴۹- گاز طبیعی شبکه شهر عمدهاً کدامیک از گازهای زیر است؟

- (۱) پروپان  
 (۲) متان  
 (۳) بوتان  
 (۴) مخلوطی از ۶۵ درصد پروپان و ۳۵ درصد بوتان

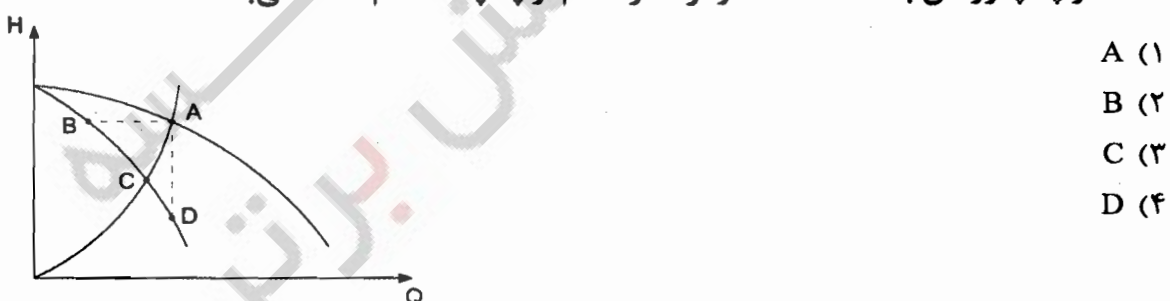
۵۰- مقدار هوای نفوذی محاسبه شده در یک فضا به ابعاد  $10 \times 30 \times 30$  فوت مکعب در فصل زمستان ۱.۵ ACH (تعویض هوا در ساعت) می‌باشد. در صورتی که دمای هوای بیرون و داخل به ترتیب ۱۰ و ۷۰ درجه فارنهایت باشد، میزان بار گرمایی محسوس که از بابت این هوای نفوذی به اتاق تحمیل می‌شود چه مقدار می‌باشد؟ (شهر در کنار دریای آزاد است)

- (۱) ۲۵۱۸۲ بی‌تی‌یو بر ساعت  
 (۲) ۳۰۱۲۵ بی‌تی‌یو بر ساعت  
 (۳) ۱۴۵۸۰ بی‌تی‌یو بر ساعت  
 (۴) ۱۰۵۰۲ بی‌تی‌یو بر ساعت

۵۱- مقدار ۲۰۰۰ cfm هوا با دمای ۴۰ درجه فارنهایت وارد یک کویل گرمایی شده و با دمای ۹۵ درجه فارنهایت از آن خارج می‌شود. در صورتی که دمای آب ورودی به کویل ۱۸۰ درجه فارنهایت و دمای آب خروجی از آن ۱۶۰ درجه فارنهایت باشد، گذر حجمی آب گرم موردنیاز این کویل چه مقدار می‌باشد؟ (فشار هوا را استاندارد در نظر بگیرید)

- (۱) 8.6 gpm  
 (۲) 11.9 gpm  
 (۳) 14.9 gpm  
 (۴) 18.2 gpm

۵۲- شکل مقابل نمودار هد - دبی یک سیستم لوله‌کشی بسته و کارکرد دو پمپ یکسان که به صورت موازی در این سیستم در حال کارکردن می‌باشند را نشان می‌دهد. در صورتی که هر دو پمپ روشن باشند، نقطه کارکرد هر کدام از پمپ‌ها کدام نقطه می‌باشد؟



۵۳- در یک ساختمان مسکونی فشار آب ورودی قبل از کنتور آب ۳۵ متر ستون آب است و افت فشار در کنتور حداقل ۶ متر ستون آب می‌باشد. حداقل فشار پشت شیر سینک ظرفشویی که در ارتفاع ۱۰ متر بالاتر از کنتور آب قرار دارد، چند متر ستون آب است؟

- (۱) 19  
 (۲) 29  
 (۳) 35  
 (۴) 25



۵۴- کدامیک از گزینه‌های زیر صحیح است؟

- ۱) در صورت مفقودشدن پروانه اشتغال به کار مهندسی، مرجع صدور پروانه موظف است پس از سپری شدن مدت سه ماه از تاریخ تقاضا نسبت به صدور المثنی اقدام نماید.
- ۲) در صورت عدم پرداخت وجه و عوارض مقرر مربوط به صدور پروانه اشتغال به کار ظرف مهلت حداقل سه ماه از تاریخ انقضای مهلت پروانه اشتغال فاقد اعتبار شناخته می‌شود.
- ۳) برای متقارضیانی که در بیش از یک رشته دارای شرایط اخذ پروانه اشتغال باشند پروانه جداگانه صادر می‌شود.
- ۴) ظرفیت اشتغال دارندگان پروانه اشتغال به پیشنهاد نظام مهندسی استان و تصویب شورای مرکزی تعیین می‌شود.

۵۵- براساس ضوابط مندرج در مبحث ۲۱ مقررات ملی ساختمان کدامیک از گزینه‌های زیر صحیح است؟

- ۱) آسانسور را می‌توان برای فرار افراد در ساختمان در هنگام حادثه مورد استفاده قرار داد.
- ۲) جنس کانال در تأسیسات تهویه و تعلیق هوا باید به گونه‌ای باشد که حداقل در دمای ۷۰ درجه سانتی گراد مقاوم باشد.
- ۳) حداقل سطح زیربنای سرویس بهداشتی (توالت) و حداقل تعداد وسایل تهویه در تأسیسات یک پناهگاه ۱۰۱ نفری به ترتیب ۱۰ مترمربع و ۳ عدد می‌باشد.
- ۴) لوله کشی گاز در پناهگاه‌ها با تمهیداتی امکان پذیر است.

۵۶- در تعیین حدود صلاحیت و ظرفیت اشخاص حقوقی که به وسیله سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور تعیین ظرفیت و تشخیص صلاحیت می‌شوند، کدام گزینه برای ظرفیت اشتغال به کار مهندسی خدمات طراحی یا محاسباتی در پروژه‌های غیردولتی صحیح است؟

- ۱) ظرفیت اشتغال به کار مهندسی عبارت است از توان و امکان ارائه خدمات مهندسی توسط اشخاص حقوقی دارای پروانه در دوره اجرای کار طراحی ساختمان
- ۲) ظرفیت اشتغال به کار مهندسی عبارت است از توان و امکان ارائه خدمات مهندسی توسط اشخاص حقوقی دارای پروانه اشتغال در مدت یک سال تمام
- ۳) ظرفیت اشتغال به کار مهندسی که عبارت است از تعداد کار و سطح زیربنا با ضریب یک محاسبه می‌شود.
- ۴) این ظرفیت متناسب با تعداد اعضا دارای امتیاز است. از مجموع ظرفیت اشخاص دارای صلاحیت با ضریب متناسب در دوره انجام کار محاسبه می‌شود.



۵۷- شرط لازم برای انجام فرایند رطوبت‌گیری هنگام عبور جریان هوا از روی یک کویل سرد این است که:

- ۱) رطوبت نسبی هوا بیشتر از ۵۰ درصد باشد.
- ۲) دمای هوا در ورود به کویل کمتر از دمای اشباع آن باشد.
- ۳) دمای هوا در ورود به کویل کمتر از دمای مرطوب آن باشد.
- ۴) دمای سطح کویل کمتر از دمای نقطه شبنم هواي عبوری باشد.

۵۸- یک پمپ گویز از مرکز با دور متغیر در یک مدار بسته سیستم گرمایی با هد و دبی به ترتیب  $130 \text{ gpm}$  و  $43 \text{ ft}$  در حال کار است و توان مصرفی شافت آن  $2.1 \text{ hp}$  می‌باشد. اگر با تغییر دور، گذر عبوری را به  $100 \text{ gpm}$  تغییر دهیم، توان مصرفی شافت در حالت جدید چه مقدار می‌باشد؟

- 2.73 hp (۱)  
0.96 hp (۲)  
1.61 hp (۳)  
1.24 hp (۴)

۵۹- چنانچه مدت زمان پیش راه‌اندازی استخر آب گرمی به ابعاد  $25 \times 13 \times 2$  متر، ۲۴ ساعت باشد و اختلاف دمای آب ورودی و نهایی استخر ۴۰ درجه فارنهایت درنظر گرفته شود، میزان توان حرارتی مورد نیاز برای گرم کردن آب استخر چند کیلوکالری بر ساعت است؟ (از تلفات حرارتی ناشی از تبخیر، لوله‌کشی و .... صرف‌نظر شود)

- 600,000 kcal/h (۱)  
700,000 kcal/h (۲)  
400,000 kcal/h (۳)  
300,000 kcal/h (۴)

۶۰- در لوله رانش پمپ و پس از دهانه خروجی آن، محل نصب شیر کشویی، شیر یک طرفه و تبدیل افزایش قطر به ترتیب عبارت است از:

- ۱) شیر یک طرفه - شیر کشویی - تبدیل
- ۲) شیر کشویی - شیر یک طرفه - تبدیل
- ۳) تبدیل - شیر یک طرفه - شیر کشویی
- ۴) تبدیل - شیر کشویی - شیر یک طرفه

