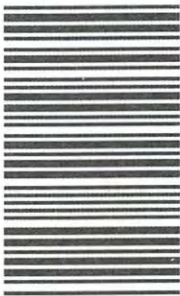


301

A



301A

دفترچه آزمون ورود به حرفه مهندسان



پاسپیات مکانیکی (طراحی)

رعایت مقررات ملی ساختمان الزامی است

تسنی

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

مشخصات آزمون

تاریخ آزمون: ۱۸/۰۶/۱۴

تعداد سوال‌ها: ۶۰ سوال

زمان پاسخگویی: ۲۱۰ دقیقه

مشخصات فردی را حتماً تکمیل نمائید.

نام و نام خانوادگی:

شماره داوطلب:

تذکرات:

- ☞ سوال‌ها به صورت چهار جوابی است. کامل ترین 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 جزو دیگران در جلسه آزمون اکیداً منوع است.
- ☞ استفاده از ماشین حساب‌های مهندسی (فاقد امکانات بلوتوث یا سیم کارت) بلا مانع است ولی آوردن و استفاده از هرگونه تلفن همراه، دوربین، رایانه، لپ تاپ، تبلت، ساعت هوشمند، هدفون و غیره منوع بوده و صریف 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.



۱- مخزن یک آبگرمکن دیواری به شکل مکعب مستطیل به ابعاد $30 \times 20 \times 60$ سانتی‌متر مکعب است. برای عایقکاری این مخزن از عایقی با ضریب هدایت حرارتی $k=0.033 \text{ W/mK}$ استفاده شده است. هدایت حرارتی بدنه فلزی بینهایت فرض شود. همچنین ضریب انتقال حرارت هم رفتی داخل و خارج آبگرمکن به ترتیب W/m^2K ۱۰۰ و ۵ در نظر گرفته شود. ضخامت عایق حرارتی حداقل باید چند اینچ باشد؟ (دماه آب داخل مخزن ۸۰ درجه سلسیوس و دمای محیط برابر حداقل دمای مجاز محل قرارگیری آبگرمکن فرض شود)

۲) ۴ ۰.۵) ۳ ۱.۵) ۲ ۱) ۱

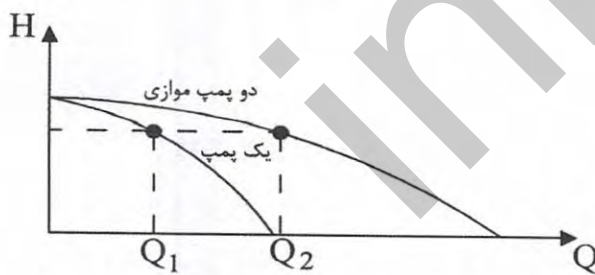
۲- در یک برج مسکونی ۲۰ طبقه، قطر لوله قائم فاضلاب اصلی در پایین‌ترین طبقه ۳۰۰ میلی‌متر است. در صورت مجاز بودن تغییر قطر لوله قائم در طبقات بالا، حداقل قطر لوله قائم در طبقات بالا چند میلی‌متر می‌تواند باشد؟

۲۵۰) ۴ ۱۵۰) ۳ ۲۰۰) ۲ ۱۰۰) ۱

۳- در آشپزخانه‌های تجاری حداقل میزان توصیه شده برای تعداد دفعات تعویض هوا توسط هودها، چند بار در ساعت است؟

۱۰) ۴ ۱۵) ۳ ۲۰) ۲ ۲۵) ۱

۴- در شکل زیر منحنی کارکرد هم‌زمان ۲ پمپ موازی یکسان را نشان می‌دهد. کدامیک از روابط زیر صحیح است؟



$$Q_1 < \frac{Q_2}{2} \quad (1)$$

$$Q_1 > \frac{Q_2}{2} \quad (2)$$

$$Q_1 = \frac{Q_2}{2} \quad (3)$$

$$(Q_1)^2 = \left(\frac{Q_2}{2}\right)^2 \quad (4)$$

۵- برای گرم کردن آب از دمای ۱۰ تا ۶۵ درجه سلسیوس که با دبی ۷.۵ لیتر بر ثانیه جریان دارد، از یک دیگ بخار با فشار ۳ بار استفاده می‌شود. فاصله بین این دیگ تا سقف موتورخانه یا موانع بالای دیگ باید حداقل چند سانتی‌متر باشد؟ (آنالیپی نهان بخار آب در فشار ۳ بار ۲۱۳۳ کیلوژول بر کیلوگرم است)

۱۰۰) ۴ ۶۰) ۳ ۲۱۵) ۲ ۹۰) ۱

۶- دبی آب خاکستری یک سیستم به طور متوسط ۵۰ لیتر در ساعت است. حجم مخزن جمع‌آوری آب خاکستری چند لیتر می‌تواند باشد؟

- | | |
|-----------|----------|
| ۸۰۰۰ (۲) | ۱۸۵ (۱) |
| ۴ هیچکدام | ۳۶۰۰ (۳) |

۷- کدام یک از سیستم‌های زیر برای تهویه سه زون با شرایط متفاوت در تابستان در اقلیم گرم و خشک مناسب است؟

- (۱) هوارسان حجم متغیر با ترمینال‌های خروجی قابل کنترل حجم هوا (VAV Box)
- (۲) هوارسان مولتی‌زون
- (۳) هوارسان تک‌زون با کویل باز گرم (Reheat) مجزا برای هر زون
- (۴) هر سه گزینه صحیح است.

۸- در چه صورت بر روی کویل فن کویل تقطیر صورت نمی‌گیرد؟

- (۱) در صورتی که درجه حرارت آب سرد‌کننده بیشتر از دمای نقطه شبنم هوا ورودی باشد.
- (۲) در صورتی که درجه حرارت آب سرد‌کننده کمتر از دمای نقطه شبنم هوا ورودی باشد.
- (۳) در هر صورت تقطیر صورت می‌گیرد.
- (۴) در صورتی که دمای هوا بعد از کویل، سردتر از درجه حرارت آب سرد‌کننده باشد.

۹- یک هوارسان صدرصد هوای تازه مجهز به سیستم بازیافت انرژی است و دبی هوای تخلیه برابر هوای رفت است. راندمان (Effectiveness) مبدل سیستم بازیافت در نقطه کارکرد نهایی هوارسان ۷۰ درصد است. دمای خشک هوای بیرون ۱۰۵ درجه فارنهایت و دمای خشک شرایط طرح داخل ۷۵ درجه فارنهایت است. در شروع راهاندازی دستگاه هوارسان، درجه حرارت خشک هوا بعد از مبدل بازیافت انرژی چند درجه فارنهایت است؟ (دمای هوای فضایی که هوارسان هواده‌ی می‌کند قبل از راهاندازی با شرایط خارج به تعادل رسیده و برابر شرایط بیرون است)

- | |
|----------|
| 78.8 (۱) |
| 105 (۲) |
| 84 (۳) |

۱۰- داده‌ها برای محاسبه درجه حرارت بعد کویل کامل نیست.

۱۰- ظرفیت سرمایش محسوس یک فن کویل در سطح دریا برابر ۱۲,۰۰۰ بی‌تی‌یو بر ساعت است. در صورتی که فن کویل فوق در ارتفاع ۴۰۰۰ فوت بالاتر از سطح دریا نصب شود، ظرفیت سرمایش محسوس آن چند بی‌تی‌یو بر ساعت می‌شود؟ (فشار سطح دریا ۲۹.۹۲ اینچ جیوه و فشار در ارتفاع ۴۰۰۰ فوت از سطح دریا ۲۵.۸۴ اینچ جیوه است)

- | | | | |
|------------|------------|------------|------------|
| 12,000 (۴) | 10,363 (۳) | 13,895 (۲) | 16,000 (۱) |
|------------|------------|------------|------------|



۱۱- یک مخزن انبساط بسته در ارتفاع ۵ متر از کف موتورخانه نصب شده است. ارتفاع بالاترین مصرف‌کننده از کف موتورخانه ۵۰ متر است. شیر تنظیم فشار آب ورودی به مخزن انبساط در ارتفاع ۲ متری از کف موتورخانه نصب شده است. فشار در خروجی شیر تنظیم فشار باید چند متر آب باشد؟ (فشار آب برای هواگیری سیستم ۱.۲ متر آب در نظر گرفته شود)

- 56.2 (۴) 53.2 (۳) 51.2 (۲) 49.2 (۱)

۱۲- در یک موتورخانه از سه دستگاه چیلر غیرآمونیاکی با ظرفیت مشابه استفاده شده است. هر دستگاه چیلر دارای دو مدار مبرد مجزا با ظرفیت یکسان است و حجم مبرد در هر مدار ۲۲۰ پوند است. هنگام اعلام خطر آشکارساز، حجم تخلیه هوای مکانیکی حداقل باید چند فوت مکعب در دقیقه باشد؟

- 2097 (۲) 5600 (۱)
1483 (۴) 3633 (۳)

۱۳- موتورخانه‌ای دارای سه دستگاه دیگ آب‌گرم هر یک به ظرفیت ۶۰,۰۰۰,۰۰۰ لیتری در ساعت است که یک دستگاه از دیگ‌ها رزرو است. هوای احتراق این موتورخانه توسط دستگاه مکانیکی تامین می‌شود. حداقل حجم هوای نیاز موتورخانه چند فوت مکعب در دقیقه است؟ (بازده حرارتی دیگ‌ها ۱۰۰ درصد در نظر گرفته شود)

- 50,000 (۲) 70,000 (۱)
75,000 (۴) 25,000 (۳)

۱۴- در انتخاب کویل منابع کویلی ایستاده برای تهیه و ذخیره آب گرم مصرفی، نسبت حداکثر طول نفوذ کویل به قطر مخزن چند درصد است؟

- 50 (۲) 35 (۱)
90 (۴) 75 (۳)

۱۵- یک پمپ با توان ۴۰ اسب بخار در حال کار است. قطر پروانه پمپ ۸ اینچ است. برای اینکه توان پمپ به ۳۵ اسب بخار کاهش یابد، قطر پروانه باید چند اینچ باشد؟

- 8.4 (۲) 7.6 (۱)
10.6 (۴) 6 (۳)

۱۶- ظرفیت یک دیگ حرارتی ۱,۶۱۰,۰۰۰ لیتری بر ساعت است. قطر نامی لوله خروجی از دیگ تا منبع انبساط باید حداقل چند اینچ باشد؟

- 2 (۴) $1\frac{1}{4}$ (۳) 1 (۲) $1\frac{1}{2}$ (۱)



۱۷- جریان هوای عبوری از روی یک کویل گرمایی ۴۹۰۰ فوت مکعب بر دقیقه است. دمای خشک ورودی هوا به کویل ۷۶ درجه فارنهایت و دمای خشک خروجی از آن ۹۰ درجه فارنهایت است. اختلاف دمای آب ورودی و خروجی به کویل ۲۰ درجه فارنهایت است. مقدار جریان آب گرم کننده چند گالن در دقیقه است؟ (محاسبات برای شرایط سطح دریا در نظر گرفته شود)

- | | |
|----------|----------|
| ۳.۷) ۲ | 7.4) ۱ |
| 16.8) ۴ | 14.8) ۳ |

۱۸- قطر چرخ یک فن ۵۰ اینچ و سرعت چرخش آن ۵۲۰ دور در دقیقه است. سرعت خطی نوک پره تقریباً چند فوت در دقیقه است؟

- | | |
|------------|----------|
| 1700) ۲ | 3400) ۱ |
| 13,600) ۴ | 6800) ۳ |

۱۹- کدام نوع قاب پنجره کمترین اتلاف حرارتی را دارد؟

- | |
|---|
| ۱) آلومینیومی با حرارت شکن
۲) چوبی |
| ۳) آلومینیومی بدون حرارت شکن
۴) پی وی سی |

۲۰- در انجام محاسبات مصرف انرژی برای یک ساختمان اداری، حداقل توان تجهیزات اداری باید به طور متوسط چند وات بر مترمربع در نظر گرفته شود؟

- | | | | |
|--------|-------|-------|--------|
| 14) ۴ | 5) ۳ | 4) ۲ | 10) ۱ |
|--------|-------|-------|--------|

۲۱- یک موتورخانه با مبرد آمونیاکی دارای مساحت ۵۶۶.۵ مترمربع و ارتفاع ۵ متر است. مقدار تخلیه هوای مکانیکی موتورخانه باید حداقل چند فوت مکعب در دقیقه باشد؟

- | | |
|------------|------------|
| 35,000) ۲ | 50,000) ۱ |
| 25,000) ۴ | 30,000) ۳ |

۲۲- دمای سطح کویل سرمایی یک هوارسان ۵۴ درجه فارنهایت و درجه حرارت هوای گرم ورودی به کویل ۹۰ درجه فارنهایت است. درصورتی که ضریب کنارگذر (Bypass Factor) کویل ۵ درصد باشد، درجه حرارت خروجی هوای سرد شده بعد از کویل سرمایی چند درجه فارنهایت است؟

- | | |
|----------|----------|
| 51.3) ۲ | 85.5) ۱ |
| 36.5) ۴ | 55.8) ۳ |

۲۳- کدامیک از ساختمان‌های زیر باید پس از انفجار، قابلیت بهره‌برداری و خدمت‌رسانی بی‌وقفه خود را حفظ کند؟

- ۱) ساختمان راهبردی ارتباطات و فن آوری اطلاعات
- ۲) بیمارستان ۵۰۰ تختخوابی
- ۳) زندان‌های مهم و یا بزرگ
- ۴) هر سه گزینه صحیح است.



۲۴- در یک مبدل حرارتی جریان مخالف برای تولید آب گرم، آب گرمشونده با دمای ۴۰ درجه فارنهایت وارد مبدل شده و با دمای ۱۰۰ درجه فارنهایت از آن خارج می‌شود. دمای ورودی آب گرم کننده ۱۸۰ درجه فارنهایت و دمای خروجی آن ۱۶۰ درجه فارنهایت است. با فرض ثابت بودن دبی و دمای آب گرمشونده و دمای ورودی آب گرم کننده، در صورتی که بخواهیم دمای خروجی آب گرم کننده ۱۲۵ درجه فارنهایت شود، سطح تبادل حرارت باید چند برابر افزایش یابد؟ (ضریب انتقال حرارت مبدل حرارتی ثابت فرض شود)

- | | |
|--------------------|--------|
| ۱.۲) ۲ | ۲.۵) ۱ |
| ۴) تغییری نمی‌کند. | ۳.۶) ۳ |

۲۵- در مجاورت بام به مساحت ۱۰۰ مترمربع، دیواری به مساحت ۵۰ مترمربع قرار دارد که آب باران پس از برخورد با آن به آب باران بام اضافه می‌شود. در محاسبات قطر نامی لوله آب باران، مساحت باید چند مترمربع در نظر گرفته شود؟

- | | |
|--------|--------|
| ۱۰۰) ۲ | ۱۵۰) ۱ |
| ۱۲۵) ۴ | ۵۰) ۳ |

۲۶- کدام یک از عوامل زیر بر مقدار آب جبرانی برج خنک کن تاثیر دارد؟

- | | |
|--------------------------|----------------------|
| ۲) اثر باد (Windage) | ۱) مقدار تبخیر |
| ۴) هر سه گزینه صحیح است. | ۳) تخلیه (Bleed off) |

۲۷- دلیل انتخاب بانک یخ (Ice Bank) در سیستم برودتی کدام یک از عوامل زیر می‌تواند باشد؟

- | | |
|---|--------------------------|
| ۱) نوسانات زیاد بار برودتی سیستم در شبانه روز | ۲) دمای بالای هوای محیط |
| ۲) دمای بالای هوای محیط | ۳) بار برودتی زیاد سیستم |
| ۳) بار برودتی کم سیستم | ۴) بار برودتی کم سیستم |

۲۸- حجم منبع انبساط بسته به کدام یک از عوامل زیر بستگی دارد؟

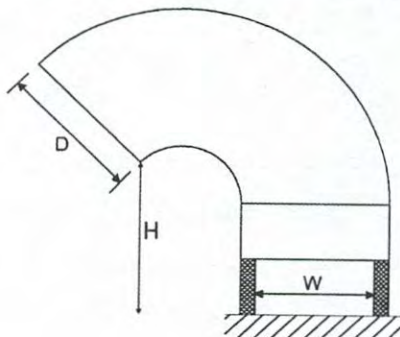
- | | |
|------------------------------|---------------------------|
| ۱) حجم آب سیستم | ۲) ارتفاع نصب منبع انبساط |
| ۲) تغییر درجه حرارت آب سیستم | ۳) هر سه گزینه صحیح است. |
| ۴) هر سه گزینه صحیح است. | |

۲۹- درجه حرارت ورودی هوا به یک اتاق ۵۷.۶ درجه فارنهایت است. بار نهان برودتی اتاق ۷,۱۰۰ بی‌تی‌یو بر ساعت و بار کل برودتی اتاق ۲۳,۰۰۰ بی‌تی‌یو بر ساعت است. حجم هوای موردنیاز برای اینکه درجه حرارت اتاق ۷۶ درجه فارنهایت باشد، چند فوت مکعب در دقیقه می‌باشد؟ (محاسبات برای سطح دریا در نظر گرفته شود)

- | | |
|---------|---------|
| ۱۱۵۷) ۲ | ۲۱۰۰) ۱ |
| ۵۰۰) ۴ | ۸۰۰) ۳ |



- ۳۰- شکل زیر انتهای دهانه مکش هوا روی بام با استفاده از زانویی را نشان می‌دهد. اگر عرض کanal تخلیه (W) ۴۰ سانتی‌متر باشد، ارتفاع (H) و عرض دهانه تخلیه (D) به ترتیب حداقل باید چند سانتی‌متر باشد؟



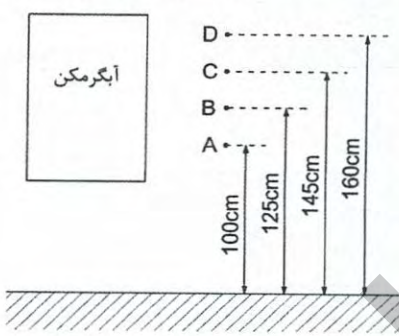
(۱) ۵۰ و ۵۰

(۲) ۵۰ و ۴۵

(۳) ۴۵ و ۴۵

(۴) ۴۵ و ۵۰

- ۳۱- یک دستگاه آبگرمکن دیواری گازسوز به شکل زیر قرار گرفته است. نصب شیر گاز در کدام نقاط مجاز است؟



(۱) C و B

(۲) B و A

(۳) D و C

(۴) C

- ۳۲- مقرر است برای گرمایش یک ساختمان مسکونی بویلر مرکزی گازسوز با راندمان ۸۰ درصد نصب شود. بار گرمایی کل ساختمان ۱۵۱,۰۰۰ کیلو کالری بر ساعت است. اگر فاصله لوله گاز از رگولاتور تا مشعل بویلر ۲۰ متر باشد، قطر لوله گاز بویلر باید حداقل چند اینچ باشد؟ (چگالی گاز ۰.۵ و ارزش حرارتی گاز را ۳۶,۰۰۰ کیلوژول بر مترمکعب در نظر بگیرید)

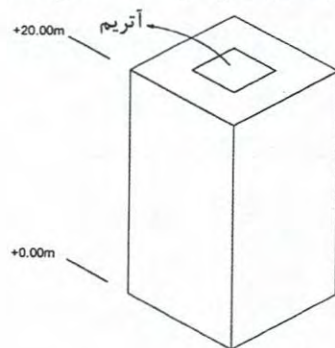
۱ $\frac{1}{2}$ (۴)

۱ (۳)

۱ $\frac{1}{4}$ (۲)

2 (۱)

- ۳۳- شکل زیر شماتیکی از یک ساختمان تجاری ۳ طبقه دارای آتريیم را نشان می‌دهد. در طرح پیشنهادی، فضای آتريیم از فضاهای مجاور جدا نشده است. کدام گزینه از نظر الزامات آتش‌نشانی درست است؟



- ۱) به دلیل تعداد کم طبقات، نصب اسپرینکلر الزامی نیست.
- ۲) نصب اسپرینکلر در فضاهای مجاور آتريیم و زیر سقف آتريیم الزامی است.
- ۳) نصب اسپرینکلر در فضاهای مجاور آتريیم الزامی است و زیر سقف آتريیم الزامی نیست.
- ۴) به دلیل عدم جداسازی فضای آتريیم از فضاهای مجاور، طرح مجاز نیست.

-۳۴- در یک ساختمان مسکونی دسترسی به پلکان محافظت شده در برابر دود از طریق یک لابی به ابعاد 2×5 مترمربع و ارتفاع ۳ متر صورت می‌گیرد. اگر برای تهویه لابی از سیستم تهویه مکانیکی استفاده شود، مقدار تهویه در هنگام آتشسوزی باید حداقل چند مترمکعب بر ساعت باشد؟
(ساختمان دارای شبکه بارندۀ خودکار نیست)

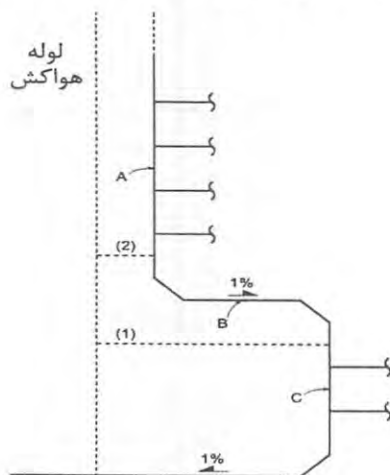
(۱) ۱635

(۲) 1090

(۳) 1800

(۴) 3270

-۳۵- در یک ساختمان ۶ طبقه مسکونی، تخلیه فاضلاب سرویس‌های بهداشتی (شامل یک توالت و یک دستشویی) طبقات مطابق شکل از طریق یک لوله قائم فاضلاب صورت می‌گیرد. به دلیل ملاحظات اجرایی، در زیر سقف طبقه دوم ناگزیر باید دو خم اجرا شود. اندازه لوله‌های A، B و C به ترتیب چند اینچ است؟



(۱) ۳ و ۴ و ۴

(۲) ۴ و ۳ و ۴

(۳) ۳ و ۳ و ۳

(۴) ۴ و ۴ و ۴

-۳۶- در سوال قبل، کدام گزینه در مورد لوله‌های هوایش (۱) و (۲) درست است؟

۱) نصب هیچ یک از هوایش‌ها الزامی نیست.

۲) نصب هر دو هوایش الزامی است.

۳) نصب حداقل یکی از هوایش‌ها الزامی است.

۴) نصب لوله هوایش (۲) الزامی و نصب لوله هوایش (۱) الزامی نیست.

-۳۷- در یک طبقه از یک خوابگاه پسرانه که ۶۲ نفر دانشجو در آن سکونت دارند، حداقل تعداد لوازم بهداشتی موردنیاز کدام است؟

۱) ۷ دستشویی، ۷ توالت و ۸ دوش. در صورت پیش‌بینی لوازم بهداشتی مخصوص معلولین در سایر طبقات خوابگاه، الزامی به در نظر گرفتن لوازم بهداشتی مخصوص معلولین نیست.

۲) ۶ دستشویی، ۶ توالت و ۷ دوش. از هر یک از لوازم بهداشتی حداقل یکی باید مخصوص معلولین باشد.

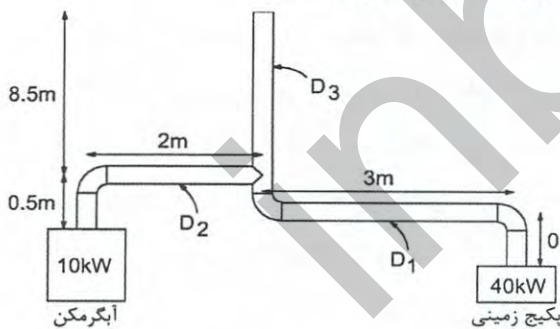
۳) ۷ دستشویی، ۷ توالت و ۸ دوش. از هر یک از لوازم بهداشتی حداقل یکی باید مخصوص معلولین باشد.

۴) ۶ دستشویی، ۶ توالت و ۷ دوش. در صورت پیش‌بینی لوازم بهداشتی مخصوص معلولین در سایر طبقات خوابگاه، الزامی به در نظر گرفتن لوازم بهداشتی مخصوص معلولین نیست.

۳۸- در لوله کشی گاز $\frac{1}{4}$ psi برای یک ساختمان تجاری با درزبندی معمولی شرایط زیر حاکم است. فضای آشپزخانه صنعتی با مساحت زیربنای ۱۵۰ مترمربع و ارتفاع ۳ متر، مجاور یک انباری مواد غذایی خشک با مساحت ۱۰۰ مترمربع و ارتفاع ۳ متر است. ظرفیت مصرف کل آشپزخانه ۱۵ مترمکعب بر ساعت گاز طبیعی است. اگر بنابر تامین هوا از داخل برای آشپزخانه باشد، کدامیک از گزینه های زیر درست است؟ (ارزش حرارتی گاز ۸۶۰۰ کیلوکالری بر مترمکعب و راندمان وسایل گازسوز ۱۰۰ درصد فرض شود)

- ۱) بین فضای آشپزخانه و فضای انباری باید یک دریچه هوا با حداقل سطح آزاد ۳۴۰۰ سانتی مترمربع وجود داشته باشد.
- ۲) بین فضای آشپزخانه و فضای انباری باید دو دریچه هوا هر یک با حداقل سطح آزاد ۳۴۰۰ سانتی مترمربع وجود داشته باشد.
- ۳) فضای آشپزخانه به تنها یکی برای تامین هوا کافی است.
- ۴) وجود یک درب بین فضای آشپزخانه و انباری برای اطمینان از تامین هوا از داخل کفایت می کند.

۳۹- مطابق شکل دو دستگاه گازسوز یکی آبگرمکن و دیگری پکیج زمینی دارای دودکش مشترک می باشند. قطرهای D_3 , D_2 و D_1 به ترتیب باید حداقل چند میلی متر باشد؟



- | | | | |
|----------------|----------------|--------------------|--------------------|
| ۱) ۱۵۰ ، ۱۰۰ و | ۲) ۲۰۰ ، ۱۵۰ و | ۳) ۲۰۰ ، ۱۵۰ و ۱۰۰ | ۴) ۲۵۰ ، ۱۵۰ و ۲۰۰ |
|----------------|----------------|--------------------|--------------------|

۴۰- در یک شبکه گازرسانی با فشار اولیه ۱۰ psi، طول لوله گاز ۸۰۰ متر و میزان جریان گاز عبوری ۱۰,۰۰۰ مترمکعب در ساعت است. در صورتی که $T=288.8\text{ K}$, فشار پایه 1.033 kg/cm^2 و چگالی گاز ۰.۶۵ باشد، قطر نامی لوله باید حداقل چند اینچ باشد؟ (افت فشار مجاز را ۱۰ درصد در نظر بگیرید)

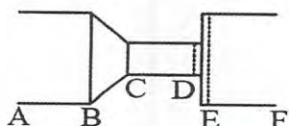
- | | | | |
|------|------|------|------|
| ۱) ۶ | ۲) ۴ | ۳) ۳ | ۴) ۲ |
|------|------|------|------|

۴۱- برای شهری در ارتفاع ۳۰۰۰ فوت از سطح دریا، ضریب اصلاح چگالی هوا تقریباً چقدر است؟

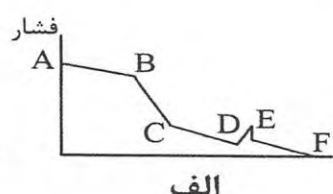
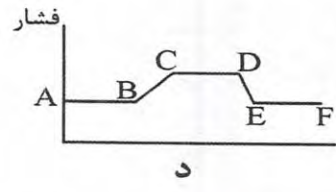
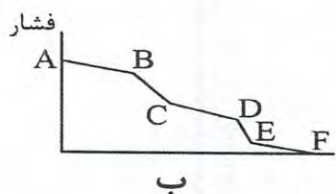
- | | | | |
|---------|---------|---------|---------|
| ۱) ۰.۸۴ | ۲) ۰.۸۹ | ۳) ۰.۹۵ | ۴) ۰.۸۱ |
|---------|---------|---------|---------|



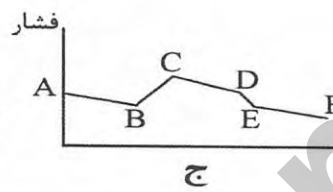
- ۴۲- در شکل زیر کanal کشی هوای رفت به یک ساختمان کارگاهی نشان داده شده است. تغییرات فشار سرعهتی در این مجموعه کدامیک از حالات مندرج در این شکل است؟



(۱) ج



(۲) الف



(۳) ب

(۴) د

- ۴۳- می خواهیم شرایط 10,000 فوت مکعب در دقیقه هوا با دمای 45 درجه فارنهایت و رطوبت نسبی 20 درصد را به دمای 95 درجه فارنهایت و رطوبت نسبی 50 درصد برسانیم. هوا ابتدا از روی کویل پیش‌گرم عبور می‌کند و سپس با رطوبت زن بخار به آن رطوبت زده می‌شود. اگر از بخار با دمای 200 درجه فارنهایت برای رطوبت زنی استفاده شود، مقدار بخار موردنیاز تقریباً چند پوند بر ساعت است؟ (آنالیپی تبخیر بخار آب را 1150 بی‌تی‌یو بر پوند در نظر بگیرید. محاسبات برای ارتفاع هم‌سطح دریا انجام شود)

850 (۴)

750 (۳)

550 (۲)

650 (۱)

- ۴۴- در سوال قبل، توان کویل گرمایی موردنیاز تقریباً چند بی‌تی‌یو بر ساعت است؟

610,000 (۲)

540,000 (۱)

720,000 (۴)

470,000 (۳)

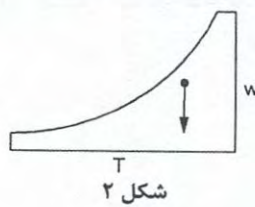
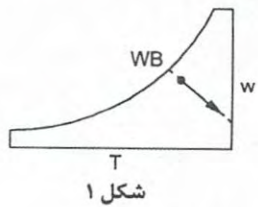
- ۴۵- در یک ساختمان مسکونی 10 طبقه، 2 آسانسور 8 نفره قرار دارد. حداقل ابعاد دریچه بازدید که در سمت وزنه تعادل قرار می‌گیرد، باید چند مترمربع باشد؟

 0.8×0.8 (۱) 0.6×0.6 (۲) 2×1 (۳)

(۴) نباید هیچ دریچه بازدیدی در این محل نصب شود.

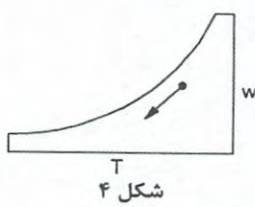
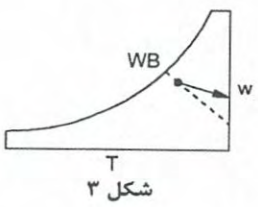


۴۶- کدام شکل فرآیند ایده‌آل هوا در عبور از بخش فرآیندی (Process Flow) چرخ جاذب رطوبت (Desiccant Wheel) را نشان می‌دهد؟



۱) شکل ۱

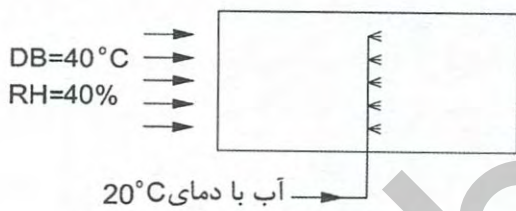
۲) شکل ۲



۳) شکل ۳

۴) شکل ۴

۴۷- شکل زیر شماتیک یک سیستم ایروواشر را نشان می‌دهد. هوا در عبور از ایروواشر چه فرآیندی را طی می‌کند؟ (ارتفاع محیط هم‌سطح دریا است)



۱) سرمایش و رطوبت زنی با دمای حباب تر ثابت

۲) سرمایش و رطوبت گیری

۳) سرمایش و رطوبت زنی با افزایش دمای حباب تر

۴) سرمایش و رطوبت زنی با کاهش دمای حباب تر

۴۸- فاصله لوله گاز با فشار 5 psi از محوط درختکاری شده حداقل باید چند متر باشد؟

۱) ۱

۲) ۲

۳) ۱.۲

۴) محدودیتی ندارد.

۴۹- مقرر است داخل کanalی، دو لوله فولادی گاز یکی با ظرفیت 500 مترمکعب بر ساعت و دیگری با ظرفیت 1500 مترمکعب بر ساعت در کنار هم به صورت مدفون اجرا شود. فشار اولیه گاز در هر دو لوله 30 psi، چگالی گاز 0.65 و افت فشار مجاز 10 درصد است. طول هر لوله 120 متر است. کدام یک از گزینه‌های زیر به ترتیب به عنوان حداقل عرض و عمق کanal قابل قبول است؟

۱) 80 و 150

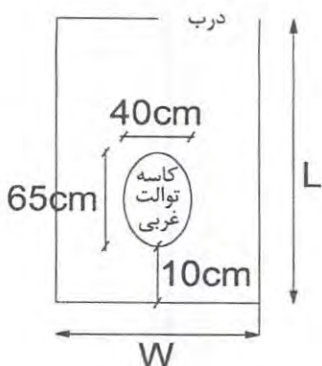
۲) 80 و 140

۳) 100 و 150

۴) 90 و 145



۵۰- طراحی اتاقک توالت معلولین به شکل زیر است. کدامیک از گزینه‌های زیر به عنوان حداقل اندازه‌های W و L قابل قبول است؟ (اندازه‌ها بر حسب سانتی‌متر است)



$$L=150 \text{ و } W=90 \quad (1)$$

$$L=250 \text{ و } W=175 \quad (2)$$

$$L=190 \text{ و } W=120 \quad (3)$$

$$L=220 \text{ و } W=90 \quad (4)$$

۵۱- حداقل جریان آب توالت در سرویس‌های بهداشتی یک مسجد چقدر باید باشد؟

(۱) یک حالته 2 لیتر در هر ریزش

(۲) دو حالته 3 و 6 لیتر در هر ریزش

(۳) دو حالته 3 و 8 لیتر در هر ریزش

(۴) یک حالته 6 لیتر در هر ریزش

۵۲- یک ساختمان 4 طبقه که هر طبقه آن 3 واحد مسکونی دارد، مفروض است. هر واحد ساختمان به طور متوسط 4 نفر ساکن دارد. مقرر است برای این ساختمان مخزن ذخیره آب نصب شود. مصرف هر واحد این ساختمان SFU 15 است. حداقل حجم مخزن (V) بر حسب لیتر و قطر نامی لوله آب خروجی از مخزن (D) بر حسب میلی‌متر کدام است؟ (سیستم‌های بهداشتی ساختمان با فلاش تانک کار می‌کنند)

$$D=40 \text{ و } V=3600 \quad (1)$$

$$D=32 \text{ و } V=4000 \quad (2)$$

$$D=32 \text{ و } V=3600 \quad (3)$$

$$D=40 \text{ و } V=4000 \quad (4)$$

۵۳- در سوال قبل اگر قطر نامی لوله آب ورودی به مخزن 40 میلی‌متر باشد، حداقل قطر لوله سرریز (D₁)، قطر لوله تخلیه (D₂) و قطر لوله هواکش (D₃) بر حسب میلی‌متر به ترتیب کدام است؟

$$D_3=32, D_2=40, D_1=80 \quad (1)$$

$$D_3=32, D_2=32, D_1=65 \quad (2)$$

$$D_3=40, D_2=40, D_1=40 \quad (3)$$

$$D_3=40, D_2=40, D_1=80 \quad (4)$$



- ۵۴- توان مورد نیاز برای یک دستگاه چیلر تراکمی با ظرفیت واقعی ۲۰ تن تبرید، به وسیله برق سه فاز ۴۰۰ ولت تامین می‌شود. جریان برق کمپرسور ۳۲ آمپر است. در صورتی که بخواهیم مقدار افزایش دمای آب در کندانسور ۱۰ درجه فارنهایت باشد، دبی آب در گردش کندانسور باید چند گالن در دقیقه باشد؟ ($\cos\phi = 0.85$ در نظر بگیرید. از خنک شدن کمپرسور توسط هوای اطراف صرف نظر کنید)

65 (۴)

50 (۳)

48 (۲)

60 (۱)

- ۵۵- یک کانال عبور هوا از جنس ورق فولادی گالوانیزه با حجم عبوری هوا ۷۰۰۰ فوت مکعب در دقیقه در زیر سقف کاذب اجرا می‌شود. به دلیل محدودیت ارتفاع سقف کاذب، حداقل ارتفاع کانال ۲۰ اینچ است. با فرض افت فشار $\frac{\text{in wg}}{100 \text{ ft}} = 0.1$ برای هوا، ضخامت ورق کانال حداقل باید چند میلی‌متر باشد؟

0.75 (۴)

1 (۳)

0.6 (۲)

1.25 (۱)

- ۵۶- در یک سالن اجتماعات ۵۰۰ نفره، میزان هوا تازه حداقل باید چند فوت مکعب در دقیقه باشد؟

1000 (۲)

1500 (۱)

2500 (۴)

3750 (۳)

- ۵۷- فاصله مرکز لوله فاضلاب کاسه توالت شرقی از دیوار پشتی کاسه توالت حداقل باید چند میلی‌متر باشد؟

250 (۲)

200 (۱)

230 (۴)

220 (۳)

- ۵۸- کدامیک از موارد زیر از شرایط داوطلبان عضویت در هیات مدیره نظام مهندسی استان می‌باشد؟

- ۱) دارا بودن پروانه اشتغال به کار مهندسی پایه یک معتبر در رشته موردنظر، بعلاوه حداقل دو سال سابقه فعالیت حرفه‌ای از تاریخ صدور پروانه اشتغال به کار در صلاحیت پایه یک
- ۲) دارا بودن پروانه اشتغال به کار مهندسی پایه یک معتبر در رشته موردنظر، بعلاوه حداقل یک سال سابقه فعالیت حرفه‌ای از تاریخ صدور پروانه با عضویت در نظام مهندسی همان استان

۳) گذراندن حداقل دو دوره آموزشی مصوب وزارت راه و شهرسازی پس از صدور پروانه اشتغال به کار

۴) نداشتن هیچ‌گونه سابقه تقلب در فعالیت‌های حرفه‌ای در پروژه‌های عمرانی



۵۹- کدام یک از مراجع زیر مکلف است تمامی وظایف و الزاماتی که بهموجب آیین نامه اجرایی ماده ۳۳ قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان بر عهده مالک، طراح، ناظر و مجری ساختمان نهاده شده است را به اطلاع متقادضی پروانه و سایر عوامل دخیل در طراحی، نظارت و اجرای ساختمان برساند؟

- ۱) شهرداری‌ها مراتب را به اطلاع مالک و نماینده قانونی وی می‌رساند و سازمان نظام مهندسی ساختمان استان باید مراتب را به اطلاع طراح، ناظر و مجری ساختمان برساند.
- ۲) شهرداری‌ها و سایر مراجع صدور پروانه ساختمان
- ۳) شهرداری‌ها و ادارات کل راه و شهرسازی استان‌ها
- ۴) سازمان نظام مهندسی ساختمان استان در قالب یک ابلاغیه متحددالشکل مراتب را به اطلاع عوامل دخیل در ساخت و ساز می‌رساند.

۶۰- کدام گزینه در مورد مسئولیت صحت طراحی، محاسبه و نظارت در مواردی که نقشه‌های تسلیمی به مراجع صدور پروانه ساختمانی توسط اشخاص حقوقی امضا و تعهد نظارت می‌شود صحیح است؟

- ۱) در کلیه موارد مسئولیت بر عهده مدیرعامل شخص حقوقی است.
- ۲) مسئولیت به عهده مدیرعامل یا رئیس موسسه تهیه کننده نقشه است و امضای وی رافع مسئولیت طراح، محاسب و ناظر نخواهد بود، مگر اینکه نقشه‌ها توسط اشخاص حقیقی دیگر در رشته مربوط امضا و یا تعهد نظارت شده باشد.
- ۳) در کلیه موارد مسئولیت فقط بر عهده طراح و ناظر می‌باشد.
- ۴) مسئولیت فقط بر عهده هیات مدیره شخص حقوقی است مگر آنکه نقشه‌ها توسط اشخاص حقیقی امضا یا تعهد شده باشند.



کلید سوالات آزمون ورود به حرفه مهندسان رشته تاسیسات مکانیکی طراحی (A) شهریورماه ۱۴۰۱

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

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