

301A

301
A

دفترچه آزمون ورود به حرفه مهندسان



تاسیسات مکانیکی (طراحی)

راعایت مقررات ملی ساختمان الزامی است

تسنی

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

مشخصات آزمون

تاریخ آزمون: ۹۷/۱۱/۱۲

تعداد سوال‌ها: ۶۰ سوال

زمان پاسخگویی: ۱۸۰ دقیقه

مشخصات فردی را حتماً تکمیل نمایید.

نام و نام خانوادگی:

شماره داوطلب:

تذکرات:

- ۱) سوال‌ها به صورت چهار جوابی است. کامل ترین پاسخ درست را به عنوان گزینه صحیح انتخاب و در پاسختامه علامت بگذارد.
- ۲) به پاسخ‌های اشتباه یا بیش از یک انتخاب $\frac{1}{3}$ نمره منفی تعلق می‌گیرد.
- ۳) 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.
- ۴) استفاده از ماشین حساب‌های مهندسی (فاقد امکانات حافظه جانبی 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 صریف همراه داشتن این وسایل در زمان برگزاری آزمون، اعم از آنکه مورد استفاده قرار گرفته باشد یا خیر، به منزله تخلف محسوب خواهد شد.
- ۵) از درج هرگونه علامت یا نشانه بر روی پاسختامه خودداری نمایید. در غیر این صورت پاسختامه تصحیح نخواهد شد.
- ۶) در پایان آزمون، دفترچه سوال‌ها و پاسختامه به مسئولان تحويل گردد. عدم تحويل دفترچه سوال‌ها یا بخشی از آن‌ها موجب عدم تصحیح پاسختامه می‌گردد.
- ۷) نظر به اینکه پاسختامه توسط ماشین تصحیح خواهد شد، از این‌رو مسئولیت عدم تصحیح پاسختامه‌هایی که به صورت ناقص، مخدوش یا بدون استفاده از مداد نرم پر شده باشد به عهده داوطلب است.
- ۸) کلیه سوال‌ها با ضریب یکسان محاسبه خواهد شد و حد نصاب قبولی برای دریافت پرونده اشتغال به کار ۵۰ درصد است.

شرکت خدمات آموزشی سازمان سنجش آموزش کشور



- ساختمانی مسکونی یک طبقه به مساحت زیربنای مفید 600 m^2 در شهر سقز با جمعیت ۲۰۰,۰۰۰ نفر مفروض است. مساحت جدار نورگذر جنوبی ساختمان 70 m^2 است. اطراف این ساختمان به نحوی با فضای باز در ارتباط است که هیچ مانع تابش خورشیدی ندارد. پنجره‌های این ساختمان، دو جداره کم‌گسیل با قاب آلومینیومی حرارت‌شکن بوده و مورد تایید می‌باشد. تمام دیوارهای خارجی این ساختمان دارای عایق حرارتی داخلی و با مقدار آن دارای عایق حرارتی خارجی است. حداقل مقاومت حرارتی دیوارها و بام بر حسب $\frac{m^2K}{W}$ به ترتیب چقدر باید باشد؟ (از روش تجویزی استفاده شود).

- (۱) ۲.۱ و ۲.۳
 (۲) ۱.۵ و ۲.۱
 (۳) ۲ و ۱.۴۳
 (۴) ۲.۳ و ۱.۴۳

- بر مبنای مبحث ۱۹ مقررات ملی ساختمان، مقدار مقاومت حرارتی سقف تیرچه و بلوک پلی‌استایرن ساده را بر حسب $\frac{m^2K}{W}$ برای حالت زیر تعیین کنید؟ (ارتفاع بلوک 25 cm ، عرض پاشنه تیرچه 130 mm ، فاصله محور به محور تیرچه‌ها 62 cm).

- (۱) ۰.۶۹
 (۲) ۰.۷۶
 (۳) ۰.۷۹
 (۴) ۰.۹۱

- مقدار تعویض هوای مکانیکی یک تونل آدمرو به عرض ۲ متر، ارتفاع ۲ متر و طول ۲۰ متر کدام‌یک از مقادیر زیر می‌تواند باشد؟

- (۱) ۱۰ مترمکعب در ساعت
 (۲) ۸ مترمکعب در ساعت
 (۳) ۱۲ مترمکعب در ساعت
 (۴) ۱۵ مترمکعب در ساعت

- یک ماشین خشکشویی فاقد سیستم تخلیه هوا است. بالای در بارگیری آن، یک هود در نظر گرفته شده است. در صورتی که قطر در بارگیری ماشین خشکشویی ۷۰ سانتی‌متر باشد، حداقل میزان تخلیه هوا از طریق هود کدام‌یک از مقادیر زیر می‌تواند باشد؟

- (۱) ۲۰۰ لیتر در ثانیه
 (۲) ۱۴۰ لیتر در ثانیه
 (۳) ۱۶۰ لیتر در ثانیه
 (۴) ۱۸۰ لیتر در ثانیه

- هوای احتراق لازم برای دو دستگاه دیگ آبگرم با مشعل گازوییل سوز از طریق دو کanal قائم که یک دهانه آن‌ها به هوای خارج و دهانه دیگر به فضای محل نصب دستگاه‌ها باز می‌شود تامین می‌گردد. مصرف سوخت هر یک از دستگاه‌ها 6 لیتر در ساعت است. ارزش حرارتی گازوئیل $37,000\text{ بی تی یو بر لیتر}$ فرض شود. حداقل ابعاد مقطع هر یک از کanal‌ها کدام‌یک از مقادیر زیر می‌تواند باشد؟

- (۱) $36\text{ cm} \times 36\text{ cm}$
 (۲) $20\text{ cm} \times 36\text{ cm}$
 (۳) $20\text{ cm} \times 18\text{ cm}$
 (۴) $12\text{ cm} \times 36\text{ cm}$



۶- حداقل میزان افت فشار شبکه لوله‌کشی گاز ۶۰ پوند بر اینچ مربع یک محوطه صنعتی بین ایستگاه کاهش فشار تا رگلاتور دورترین مصرف‌کننده چند پوند بر اینچ مربع است؟

- ۱) ۱۰ (۲)
۲) ۸ (۳)
۳) محدودیتی ندارد.

۷- در یک موتور خانه تبرید به مساحت ۱۰۰ مترمربع که گرمادهی (Heat Dissipation) دستگاهها برابر ۵۰,۰۰۰ بی‌تی‌یو در ساعت است و ۳ نفر کارگر در آن حضور دارند، حداقل میزان توزیع هوای مکانیکی لازم کدامیک از مقادیر زیر می‌تواند باشد؟ (محل پروژه در تراز سطح دریای آزاد است).

- ۱) ۱ مترمکعب در ثانیه
۲) ۱.۱ مترمکعب در ثانیه
۳) ۱.۳ مترمکعب در ثانیه
۴) ۱.۵ مترمکعب در ثانیه

۸- حداقل ظرفیت بخاری گازی بدون دودکش برای نصب در یک اتاق نگهبانی با ابعاد ۶ m × 4 m و به ارتفاع ۳ متر چند کیلووات است؟

- ۱) ۱۴ (۱)
۲) ۱۵.۱ (۲)
۳) ۱۱.۷ (۳)
۴) ۱۰ (۴)

۹- بار سرمایشی محسوس یک فضا ۱۰ تن تبرید و حداقل هوای تازه مورد نیاز برای آن ۵۰۰۰ cfm است. برای رعایت الزامات بهداشتی، هوارسان باید تمام هوای تازه (All Outdoor Air) باشد. شرایط خروجی از دستگاه هوارسان کدامیک از گزینه‌ها نمی‌تواند باشد؟ (دمای طرح داخل 75°F و شهر محل نصب دستگاه هم‌سطح دریاست).

- ۱) دبی ۵۰۰۰ cfm و دمای 56.5°F
۲) دبی ۵۰۰۰ cfm و دمای 52.8°F
۳) دبی ۶۰۰۰ cfm و دمای 56.5°F
۴) گزینه‌های ۲ و ۳

۱۰- دبی آب در گردش یک برج خنک کن ۱۵۰ gpm است. فاصله عمودی پمپ سیرکولاتور برج خنک کن تا دهانه ورودی و خروجی برج به ترتیب ۳۰ و ۲۸ متر است. افت فشار اصطکاکی کل مسیر لوله‌کشی ۳ متر ستون آب و افت فشار آب خنک کننده در کندانسور چیلر ۱ متر ستون آب است. توان مصرفی پمپ تقریباً چند کیلووات است؟ (بازده پمپ را ۶۰% و افت فشار داخلی در افشارک‌های برج را ۱ بار در نظر بگیرید).

- ۱) ۱.۵ (۱)
۲) ۲.۵ (۲)
۳) ۲.۰ (۳)
۴) ۳.۰ (۴)



۱۱- یک دستگاه کولر آبی با راندمان تبخیر ۸۰% برای ساختمانی در شهر تهران مورد استفاده قرار گرفته است. اگر از پشم شیشه با ضریب هدایت حرارتی 0.034 W/mK برای عایق کردن کanal‌ها استفاده شود، کدام گزینه صحیح است؟ (دماه حباب خشک و مرطوب شهر تهران به ترتیب 100°F و 75°F درجه سرمایی سالانه آن ۱۰۰۰ است).

- (۱) کanal‌های داخلی و خارجی باید با حداقل ۲ سانتی‌متر پشم شیشه عایق شوند.
- (۲) نیازی به عایق کردن کanal‌های خارجی و داخلی نیست.
- (۳) کanal‌های خارجی باید با حداقل ۳ سانتی‌متر و کanal‌های داخلی با حداقل ۲ سانتی‌متر پشم شیشه عایق شود.
- (۴) کanal‌های خارجی باید با حداقل ۳ سانتی‌متر پشم شیشه عایق شود ولی نیازی به عایق کردن کanal‌های داخلی نیست.

۱۲- کدامیک از مبردهای زیر از نظر سمی بودن و آتش‌گیری برای کاربرد در تاسیسات سرمایی ساختمان مناسب‌تر است؟

- | | |
|------------|-----------|
| R134a (۲) | R143a (۱) |
| ۴) آمونیاک | R403a (۳) |

۱۳- فضاهای جانبی در محیط‌های آلوده‌ای مانند آشپزخانه، گاراژ عمومی و سرویس بهداشتی

- (۱) باید دارای فشار مثبت نسبت به محیط‌های آلوده باشد تا آلودگی به فضاهای جانبی انتقال نیابد.
- (۲) می‌تواند دارای فشار منفی نسبت به محیط‌های آلوده باشد مشروط به اینکه محیط آلوده دارای سیستم تخلیه هوای مناسب باشد.
- (۳) باید دارای فشار خنثی نسبت به محیط‌های آلوده باشد تا انتقال هوا بین فضاهای جانبی و محیط آلوده انجام نشود.
- (۴) فشار هوای این فضاهای محدودیتی ندارد.

۱۴- اگر یک پمپ حرارتی که در سیکل کارنوی بازگشت‌پذیر کار می‌کند در شرایطی استفاده شود که دماه هوای خارج ۱۰ درجه سلسیوس زیر صفر و دماه داخل ساختمان ۲۲ درجه سلسیوس است، مقدار COP این پمپ حرارتی چقدر است؟

- | | |
|----------|----------|
| 15.3 (۲) | 1.45 (۱) |
| 0.68 (۴) | 9.2 (۳) |



۱۵- میزان بارندگی منطقه‌ای پر باران در ایران ۱۰۰ میلی‌متر در ساعت می‌باشد. مقرر است برای ساختمانی با مساحت بام 250 m^2 , لوله‌کشی آب باران انجام گیرد. اجرای کدامیک از موارد زیر مجاز نیست؟

- (۱) دو لوله قائم هر یک به قطر ۴ اینچ
- (۲) دو لوله قائم یکی به قطر ۳ اینچ و دیگری به قطر ۴ اینچ
- (۳) دو لوله قائم هر یک به قطر ۳ اینچ
- (۴) یک لوله قائم به قطر ۴ اینچ

۱۶- حداقل قطر لوله قائم هواکش فاضلاب که دارای طول ۲۴ متر و متصل به لوله قائم فاضلاب به قطر ۳ اینچ با D.F.U ۲۷ است، چند اینچ باید باشد؟

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

۱۷- مقدار حداقل مصرف لحظه‌ای محتمل آب سرد، آب گرم و کل آب مصرفی یک ساختمان عمومی که دارای ۶۰ توالت با فلاش والو و شیر آفتابه، ۱۲ یورینال با فلاش والو، ۴۰ دستشویی و 30 gpm آب جریانی برای سیستم تهویه مطبوع است، به ترتیب چند gpm باید باشد؟

- | | | |
|--------------------|--------------------|--------------------|
| (۱) ۱۸۶ و ۴۳ و ۲۲۱ | (۲) ۲۱۴ و ۷۹ و ۲۲۱ | (۳) ۱۹۵ و ۳۳ و ۲۳۸ |
| (۴) ۱۸۶ و ۴۳ و ۲۲۸ | | |

۱۸- در یک ساختمان ۱۳ طبقه که هر طبقه U ۳۵ فاضلاب دارد، قطر لوله قائم فاضلاب و قطر لوله قائم هوایشی به ترتیب چند اینچ باید باشد؟

- | | | |
|-----------|-----------|-----------|
| (۱) ۴ و ۵ | (۲) ۳ و ۳ | (۳) ۴ و ۴ |
| | (۴) ۳ و ۴ | |

۱۹- برای کویل گرمایشی یک دستگاه هواساز از محلول اتیلن گلیکول استفاده می‌شود. اگر موتورخانه مجموعه دارای منبع انبساط دیافراگمی باشد، کدام گزینه برای حفاظت شبکه لوله‌کشی آب آشامیدنی در محل اتصال به منبع انبساط قابل استفاده نیست؟

- (۱) فاصله هوایی
- (۲) شیر یک طرفه دو تایی
- (۳) شیر اطمینان اختلاف فشار بین دو شیر یک طرفه
- (۴) گزینه‌های ۲ و ۳



۲۰- شکل زیر لوله‌کشی فاضلاب بهداشتی برای جمع آوری فاضلاب شش دستگاه توالت شرقی و دو دستگاه دستشویی را نشان می‌دهد. کدام گزینه در مورد اجرای هواکش فاضلاب صحیح است؟



- ۱) نصب لوله‌های هواکش B و A الزامی نیست ولی دستشویی‌ها باید دارای هواکش جداگانه باشند.
- ۲) نصب لوله‌های هواکش B و A الزامی است و می‌توان برای دستشویی‌ها هواکش جداگانه در نظر نگرفت.
- ۳) نصب لوله هواکش B الزامی است ولی نصب لوله A الزامی نیست و دستشویی‌ها باید دارای هواکش جداگانه باشند.
- ۴) نصب لوله هواکش A الزامی نیست و در صورت در نظر گرفتن هواکش B، می‌توان برای دستشویی‌ها هواکش جداگانه در نظر نگرفت.

۲۱- شکل زیر رایزر دیاگرام سیستم جمع آوری فاضلاب سینک‌های آبدارخانه در یک ساختمان اداری چهار طبقه را نشان می‌دهد. کدام گزینه در مورد اجرای لوله‌کشی درست است؟

- ۱) این نوع اجرا مجاز نیست.
- ۲) اندازه لوله A باید ۲ اینچ و اندازه لوله B باید ۳ اینچ باشد.
- ۳) اندازه لوله‌های A و B هر دو باید ۲ اینچ باشد.
- ۴) اندازه لوله‌های A و B هر دو باید ۳ اینچ باشد.

۲۲- کفشوی آب باران روی بام می‌تواند به عنوان دریافت‌کننده سوریز از کدام‌یک از لوازم زیر عمل کند؟

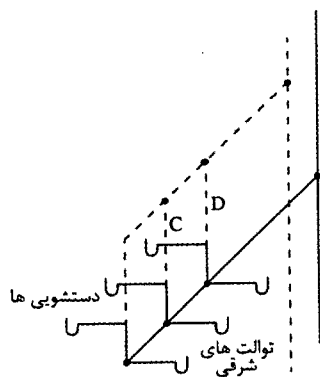
- ۲) کولر آبی
- ۴) تمام موارد
- ۱) برج خنک‌کن
- ۳) مخزن ذخیره آب

۲۳- کدام روش می‌تواند از آلودگی غیر بهداشتی آب مصرفی در هر دو حالت فشار معکوس و مکش سیفونی جلوگیری کند؟

- ۲) نصب خلاء شکن فشاری
- ۴) در نظر گرفتن فاصله هواپی
- ۱) نصب شیر یک‌طرفه دوتایی
- ۳) نصب خلاء شکن اتمسفریک



- ۲۴- در شکل زیر کدام گزینه در مورد هواکش‌های C و D صحیح است؟



- ۱) نصب هیچ یک از هواکش‌های C و D الزامی نیست.
- ۲) نصب هواکش C الزامی است ولی نصب هواکش D الزامی نیست.
- ۳) نصب هواکش D الزامی است ولی نصب هواکش C الزامی نیست.
- ۴) نصب هر دو هواکش الزامی است.

- ۲۵- کدام گزینه در مورد لوله‌های پنج لایه PEX-AL-PEX صحیح نیست؟

- ۱) ضریب انبساط طولی آن‌ها کمتر از لوله‌های فولادی است.
- ۲) احتمال رسوب در آن‌ها کمتر از لوله‌های فولادی است.
- ۳) زبری سطح داخلی آن‌ها کمتر از لوله‌های فولادی است.
- ۴) سرعت اجرای آن‌ها بیشتر از لوله‌های فولادی است.

- ۲۶- در صورتی که برای دستشویی یک زندان با ۱۷۰ نفر زندانی مرد از یک لگن سراسری استفاده شود، حداقل طول لگن چند متر باید باشد؟

۱) 2.5 ۲) 3 ۳) 3.5 ۴) 4

- ۲۷- برای آبرسانی یک مجتمع اداری 10 طبقه از بوستر پمپ استفاده می‌شود. اگر فاصله عمودی بین خروجی بوستر پمپ تا بالاترین وسیله بهداشتی (توالت با فلاش والو) 30 متر و افت فشار اصطکاکی مسیر آن 2 متر ستون آب باشد، حداقل فشار مورد نیاز در خروجی بوستر پمپ چقدر باید باشد و سیستم آبرسانی ساختمان به چند زون باید تقسیم شود؟

- ۱) 49 متر ستون آب - 2 زون
- ۲) 29 متر ستون آب - 1 زون
- ۳) 49 متر ستون آب - 1 زون
- ۴) 57 متر ستون آب - 2 زون

- ۲۸- عملکرد کدام تجهیز به ارتفاع شهر محل استفاده بستگی ندارد؟

- ۱) کندانسور هوایی
- ۲) برج خنک کن
- ۳) فن کویل
- ۴) چیلر هواخنک یکپارچه



۲۹- در یک دستگاه هوارسان، مقدار 8000 cfm هوای برگشتی با مقدار 2000 cfm هوای تازه بیرون مخلوط می‌شوند و سپس از روی کویل گرمایی عبور می‌کنند. دماهای حباب خشک طرح داخل و خارج به ترتیب 72°F و 10°F ، دماهای حباب خشک هوای خروجی از کویل 95°F و اختلاف دمای آب رفت و برگشت گرمکننده کویل 20°F می‌باشد. با فرض چگالی هوا در شرایط استاندارد، گذر حجمی آب داغ مورد نیاز کویل گرمایی بر حسب gpm چقدر است؟ (از اتلاف حرارت کانال‌ها، نشت هوای کانال‌ها و گرمای فن صرفنظر شود).

38.2 (۴)	58.0 (۳)	19.1 (۲)	64.4 (۱)
----------	----------	----------	----------

۳۰- از یک کولر گازی دو تکه (Split Unit) با ظرفیت هوادهی 700 cfm برای تامین شرایط طرح داخل یک اتاق در دمای حباب خشک 78°F در شهری با ضریب اصلاح چگالی هوا 0.8 استفاده می‌شود. اگر دمای مؤثر سطح کویل اوپراتور 48°F و ضریب میان بر کویل 0.1 باشد، بار محسوس کویل اوپراتور بر حسب Btu/hr چقدر است؟ (دستگاه فاقد هوای تازه می‌باشد).

23,240 (۴)	16,330 (۳)	18,350 (۲)	12,360 (۱)
------------	------------	------------	------------

۳۱- برای تامین شرایط طرح داخل در فضایی با بارهای محسوس و نهان به ترتیب 38,000 Btu/hr و 1000 Btu/hr از یک سیستم خنک‌کننده تبخیری (ایرو واشر یک مرحله‌ای) با راندمان اشباع 85% استفاده شده است. دماهای حباب خشک و مرطوب هوای بیرون به ترتیب 100°F و 65°F و دماهای حباب خشک هوای اتاق 78°F می‌باشد. با فرض چگالی هوا در شرایط استاندارد، رطوبت نسبی هوای اتاق چقدر خواهد شد؟

۱) کمتر از 50%	۶۵٪ تا ۶۰٪ (۲)
۲) بین 50٪ تا 60٪ (۳)	بیشتر از 65٪ (۴)

۳۲- مقدار هوای نفوذی محاسبه شده برای یک فضا به ابعاد $20\text{ m} \times 30\text{ m} \times 4\text{ m}$ در فصل تابستان ۰.۸ ACH (تعویض هوا در ساعت) می‌باشد. در صورتی که دماهای حباب خشک و رطوبت نسبی طرح داخل به ترتیب 78°F و ۴۰٪ و دماهای حباب خشک و مرطوب طرح خارج به ترتیب 98°F و ۸۰٪ باشد، با فرض چگالی هوا در شرایط استاندارد، بارهای سرمایی محسوس و نهان که از بابت این هوای نفوذی به اتاق تحمیل می‌شوند بر حسب Btu/hr به ترتیب به کدام مقادیر نزدیک‌تر است؟

۱) ۵7,800 و 31,750	۲) 29,700 و 52,900
۳) 42,700 و 28,700	۴) 53,000 و 24,400



-۳۳- در یک دبیرستان با 15 کلاس درس 35 نفره یک سیستم تهویه مکانیکی اختصاصی برای تامین مقدار کمینه هوای تازه کلاس‌های درس مطابق مبحث ۱۴ مقررات ملی ساختمان، نصب شده است. اگر شرایط طرح داخل کلاس‌ها دمای حباب خشک 72°F و رطوبت نسبی ۴۰% در نظر گرفته شود و شرایط طرح خارج زمستانی شهر محل مدرسه، دمای حباب خشک 15°F و دمای حباب مرطوب 14°F باشند، گذر حجمی و بار کویل گرمایی دستگاه هوارسان تامین کننده هوای تازه کلاس‌ها با فرض چگالی هوا در شرایط استاندارد به ترتیب به طور تقریبی چند cfm و چند Btu/hr است؟ (لازم به ذکر است که هوای ارسالی به کلاس‌ها هیچ تأثیری بر بار گرمایی کلاس‌ها ندارد).

- | | |
|---------------------|---------------------|
| (۲) ۲44,000 و 4,000 | (۱) 162,000 |
| (۴) 200,000 و 3,200 | (۳) 493,000 و 7,900 |

-۳۴- از بابت کارکرد یک سرخ‌کن گازی در یک آشپزخانه تجاری مقدار 57,000 Btu/hr حرارت با سهم انتقال حرارت‌های محسوس جابجایی، محسوس تشبعشی و نهان به ترتیب ۶۸% و ۲۷% و ۵% آزاد می‌شود. در صورتی که در بالای این اجاق گاز یک هود مناسب نصب شده باشد، مقدار حرارت اکتسابی که باید از بابت کارکرد این اجاق در محاسبات بار سرمایی فضا لحاظ شود چند Btu/hr است؟

- | | |
|------------|------------|
| (۲) 38,760 | (۱) 15,390 |
| (۴) 54,150 | (۳) 57,000 |

-۳۵- برای گرم کردن یک فضا از یک پمپ حرارتی دو تکه (Split Unit Heat Pump) با ضریب عملکرد 2.6 استفاده شده است. در صورتی که مقدار هوای عبوری از کویل یونیت داخلی این پمپ حرارتی cfm 800، دمای هوای خروجی از کویل 95°F و دمای هوای فضا 70°F باشند، با فرض چگالی هوا در شرایط استاندارد، مقدار برق مصرفی کمپرسور این پمپ حرارتی در مدت زمان دو ساعت کارکرد تحت شرایط فوق، چند کیلووات ساعت می‌باشد؟ (دستگاه فاقد هوای تازه می‌باشد و از گرمای اکتسابی فن صرفنظر شود).

- | | | | |
|----------|---------|----------|----------|
| (۴) 4.87 | (۳) 2.7 | (۲) 5.39 | (۱) 2.43 |
|----------|---------|----------|----------|

-۳۶- مقدار برق مصرفی از بابت کارکرد 24 ساعته پمپ گریز از مرکز گردش آب در یک سیستم سردکننده، با هد 25 m و دبی 49 L/s و راندمان پمپ و الکتروموتور به ترتیب ۷۰% و ۸۰% چند کیلووات ساعت می‌باشد؟ (چگالی آب را 1000 kg/m^3 و $g=9.81 \text{ m/s}^2$ فرض کنید).

- | | | | |
|---------|---------|---------|---------|
| (۴) 412 | (۳) 213 | (۲) 618 | (۱) 515 |
|---------|---------|---------|---------|



۳۷- برای یک دستگاه هود نوع I به ظرفیت $5400 \text{ m}^3/\text{hr}$ حداقل سطح فیلتر روغن مورد نیاز چقدر است؟

(۱) ۰.۶ مترمربع

(۲) ۰.۵ مترمربع

(۳) اگر هود برای دستگاه با سوخت جامد نصب شود ۰.۶ و در غیر این صورت ۰.۵ مترمربع

(۴) اگر هود برای دستگاه با سوخت جامد نصب شود ۰.۵ و در غیر این صورت ۰.۶ مترمربع

۳۸- از فضای زیر شیروانی یک ویلای مسکونی به عنوان انبار استفاده می‌شود. کدام گزینه در مورد تعویض هوای این انبار صحیح است؟

(۱) انبار باید همیشه به صورت مکانیکی تهویه شود.

(۲) اگر رطوبت نسبی هوا در انبار بیشتر از ۶۰% باشد، تهویه باید به صورت مکانیکی انجام شود. در غیر این صورت نیازی به تهویه وجود ندارد.

(۳) انبار نیازی به تهویه ندارد.

(۴) اگر رطوبت نسبی هوا در انبار بیشتر از ۶۰% باشد، تهویه باید به صورت مکانیکی انجام شود. در غیر این صورت تهویه طبیعی کافی است.

۳۹- بار برودتی محسوس برای یک سالن سینما با گنجایش ۵۰۰ نفر برابر $300,000 \text{ Btu/hr}$ است. اگر برای تهویه مطبوع این سالن از دستگاه هوارسانی با ظرفیت $15,000 \text{ cfm}$ استفاده شود، دمای ورودی و خروجی کویل برودتی مورد نیاز برای دستگاه به ترتیب چند درجه فارنهایت است؟ (دمای طرح داخل و خارج را به ترتیب 75°F و 100°F و ضریب اصلاح چگالی در شهر مورد نظر را ۰.۹ در نظر بگیرید).

(۲) ۵۶.۵ و ۸۱.۲

(۱) ۵۴.۴ و ۸۰.۰

(۴) ۵۶.۵ و ۸۰.۰

(۳) ۵۴.۴ و ۸۱.۲

۴۰- حداکثر مجاز میزان غلظت مونواکسیدکربن در پارکینگ‌های بسته چند ppm است؟

(۴) ۷۵

(۳) ۵۰

(۲) ۲۰

(۱) ۲۵

۴۱- یک سیستم گرمایی دارای یک منبع انبساط بسته استوانه‌ای شکل است. فشار اتمسفر در این شهر ۱ بار است، فشار نسبی در محل نصب مخزن پیش از راهاندازی ۲ بار و حداکثر فشار نسبی کار سیستم ۴ بار است. در صورتی که دمای کارکردی سیستم 90°C و حجم آب داخل سیستم (به جز مخزن انبساط) ۳۶۴۰ لیتر باشد، حداقل قطر و طول مخزن به ترتیب چند میلی‌متر می‌تواند باشد؟ (این مخزن به صورت افقی قرار گرفته است).

(۲) ۷۰۰ و ۲۲۰۰

(۱) ۸۰۰ و ۲۲۰۰

(۴) ۸۰۰ و ۱۹۵۰

(۳) ۱۵۰۰ و ۱۰۰۰



۴۲- در یک دستگاه هوارسان از دو فن گریز از مرکز با پره‌های رو به جلو (Forward) مشابه به صورت موازی استفاده شده است. هوادهی دستگاه پس از نصب، $40,000 \text{ m}^3/\text{hr}$ و مجموع توان مصرفی فن‌ها 16 کیلووات است. اگر بکی از فن‌ها خاموش شود، کدام گزینه در مورد هوادهی و توان مصرفی صحیح است؟

$$P=8 \text{ kW} \quad Q=20,000 \text{ m}^3/\text{hr} \quad (1)$$

$$8 \text{ kW} < P < 16 \text{ kW} \quad 20,000 \text{ m}^3/\text{hr} < Q < 40,000 \text{ m}^3/\text{hr} \quad (2)$$

$$P < 8 \text{ kW} \quad 20,000 \text{ m}^3/\text{hr} < Q < 40,000 \text{ m}^3/\text{hr} \quad (3)$$

$$P=2 \text{ kW} \quad Q=20,000 \text{ m}^3/\text{hr} \quad (4)$$

۴۳- در صورتی که الکتروموتور فن بر مبنای نقطه حداکثر کارآبی فن انتخاب شود، در کدام نوع فن احتمال اضافه بار (Over Load) الکتروموتور بعد از نصب وجود دارد؟

(۱) فن محوری (Axial)

(۲) فن گریز از مرکز با پره‌های رو به عقب (Backward)

(۳) فن پلاگ (Plug)

(۴) فن گریز از مرکز با پره‌های رو به جلو (Forward)

۴۴- دبی آب در گردش یک برج خنک کننده gpm ۵۰ است. آب با دمای 95°F وارد برج شده و با دمای 85°F از آن خارج می‌شود. اگر غلظت املاح در آب جبرانی ورودی به برج 10 ppm و حداکثر غلظت مجاز املاح در آب بوج 50 ppm باشد، با فرض تخلیه آب (Bleed off) پیوسته، حداقل دبی آب جبرانی مورد نیاز برای برج چند gpm است؟ (فرار قطرات آب از برج قابل صرفنظر کردن است).

۱۰ (۴)

6.25 (۳)

5 (۲)

7.5 (۱)

۴۵- بر روی یک دیگ به ظرفیت $\frac{\text{kcal}}{\text{hr}} 400,000$ یک مخزن انبساط باز قرار گرفته است. حداقل قطر لوله‌های هوکش و سرریز مخزن چند میلی‌متر باید باشد؟

25 و 40 (۴)

50 و 40 (۳)

50 و 2 (۲)

50 و 40 (۱)

۴۶- حداقل ارتفاع آتاقی که قرار است یک دیگ آب گرم فولادی با ارتفاع ۲۲۰ سانتی‌متر و ظرفیت $1600 \text{ کیلووات انرژی}$ معادل سوخت ورودی به دستگاه، که دریچه ورودی روی پوسته بالای آن قرار دارد در آن نصب شود، کدام یک از مقادیر زیر می‌تواند باشد؟

2) 300 سانتی‌متر

۱) 320 سانتی‌متر

4) 400 سانتی‌متر

۳) 350 سانتی‌متر



۴۷- تعویض هوای زیرزمین یک خانه به صورت طبیعی و از طریق یک بازشوی قائم به ابعاد $100\text{ cm} \times 100\text{ cm}$ و یک بازشوی افقی به هوا بیرون (در حیاط خانه) صورت می‌گیرد. لبه بالایی بازشوی قائم از تراز سطح حیاط خانه 40 سانتی‌متر پایین‌تر است. عرض مفید بازشوی افقی در جهت عمود بر سطح بازشوی قائم حداقل باید چند سانتی‌متر باشد؟

210 (۴)

200 (۳)

180 (۲)

190 (۱)

۴۸- یک دیگ با مشغل گازوییل‌سوز با ظرفیت واقعی 250,000 کیلوکالری در ساعت در یک فضای با درزهای هوابند نصب شده است. راندمان دستگاه 90% است. هوا لازم برای احتراق از خارج و از طریق کanal افقی به فضای نصب انتقال خواهد یافت و بر روی دهانه‌های ورودی هوا دریچه فلزی نصب خواهد شد. تعداد دریچه‌های ورودی و سطح کل هر دریچه را مشخص کنید.

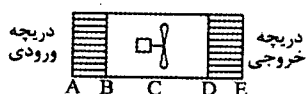
(۱) دو دریچه ورودی هر کدام با سطح کل 0.24 مترمربع

(۲) یک دریچه ورودی با سطح کل 0.481 مترمربع

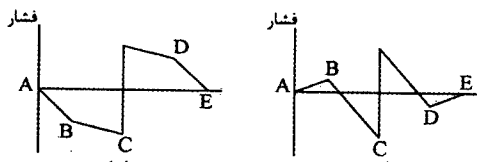
(۳) دو دریچه ورودی هر کدام با سطح کل 0.481 مترمربع

(۴) یک دریچه ورودی با سطح کل 0.24 مترمربع

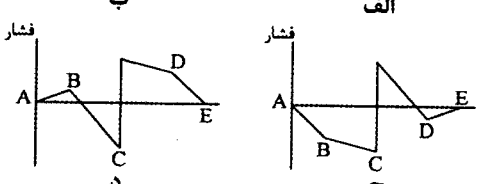
۴۹- در شکل زیر هوا محیط بیرون توسط سیستم کanal کشی به داخل فضایی منتقل می‌شود. تغییرات فشار استاتیکی این مجموعه کanal کشی کدامیک از حالات زیر می‌تواند باشد؟



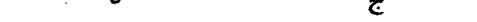
(۱) ب



(۲) الف



(۳) ج



(۴) د

۵۰- در هر فرآیند رطوبت‌زنی:

(۱) رطوبت نسبی همواره افزایش می‌یابد.

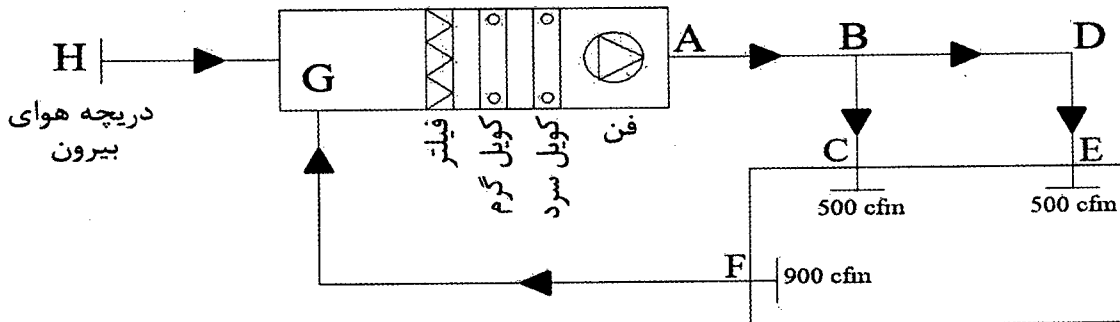
(۲) نسبت رطوبت (رطوبت مطلق) همواره افزایش می‌یابد.

(۳) دمای مرطوب هوا همواره افزایش می‌یابد.

(۴) چگالی هوا همواره افزایش می‌یابد.



۵۱- در شکل زیر چیدمان کanal کشی فلزی یک سیستم تهویه مطبوع هوایی نشان داده شده است. در صورتی که ضریب اطمینان فشار فن ۲۵% باشد، فشار استاتیکی کلی فن تقریباً چقدر باید باشد؟ (بر حسب اینچ ستون آب)



انشعاب	سایز (اینچ)	طول معادل (فوت)
HG	4	10
AB	12	25
BC	10	35
BD	10	75
DE	10	35
FG	12	38

افت فشار دیفیوزرها: 0.12 in.wg

افت فشار در یقه برگشت: 0.08 in.wg

افت فشار در یقه هوای بیرون: 0.08 in.wg

افت فشار فیلتر: 0.15 in.wg

افت فشار کویل سرد: 0.5 in.wg

افت فشار کویل گرم: 0.28 in.wg

۱) ۳.۲ ۲) ۲.۵ ۳) ۱.۴ ۴) ۱.۷

۵۲- در داخل کویل‌های انبساط مستقیم (DX Coil)، مایع مبرد تا قبل از خروج از کویل باید تا جایی که ممکن است تبخیر گردد. یکی از دلایل این امر آن است که

- ۱) روى اوپراتور يخ و برفك تشکيل نشود.
- ۲) کمپرسور در حالت مادون سرد قرار گيرد.
- ۳) اوپراتور با بالاترين ظرفیت سرمایشي خود کار کند.
- ۴) از بازگشت میزان کافی روغن اطمینان حاصل شود.

۵۳- در هنگام نصب کندانسینگ یونیت اسپیلت‌ها در محیط بیرون، کدامیک از عوامل زیر را نمی‌توان به عنوان یک مشخصه و پارامتر تأثیرگذار قلمداد نمود؟

- ۱) دمای مرطوب محیط بیرون
- ۲) سرعت و جهت وزش باد
- ۳) انتقال صوت
- ۴) میزان بارش برف



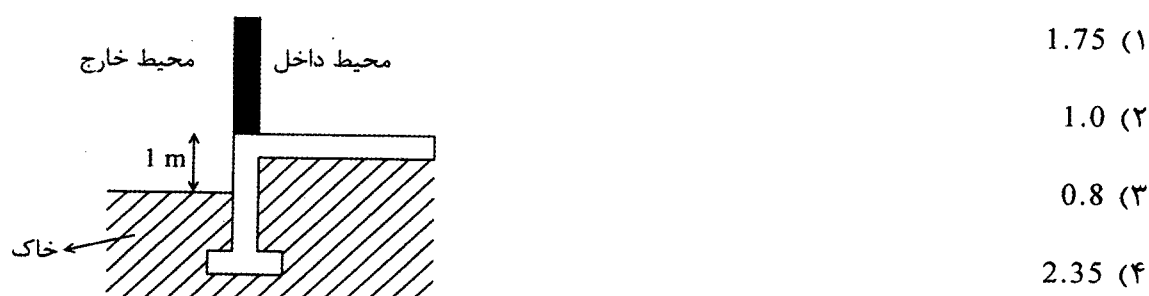
۵۴- اتاقی واقع در طبقه اول یک ساختمان دارای طول و عرض به ترتیب 20 ft و 15 ft می‌باشد. دو دیوار این اتاق هر کدام دارای یک دهانه بازشو به محیط بیرون می‌باشد. جدارهای دیگر این اتاق بسته فرض می‌شود. حداقل مساحت هر کدام از این دهانه‌ها باید چند فوت مربع باشد تا تهویه اتاق مجبور به صورت طبیعی انجام شود؟ (بازشوها مشابه و هماندازه فرض شوند).

20.5 (۴) 24.8 (۳) 6 (۲) 12 (۱)

۵۵- یک انبار کپسول‌های گاز استیلن به مساحت $3 \text{ m} \times 4 \text{ m}$ مفروض است. حداقل میزان تخلیه هوا چند لیتر در ثانیه باید باشد؟

75 (۴) 120 (۳) 60 (۲) 50 (۱)

۵۶- شکل زیر نمای برش قرارگیری دیوار خارجی و کف ساختمانی به ابعاد $20 \text{ m} \times 15 \text{ m}$ روی خاک را نشان می‌دهد. دیوار و کف عایق نشده‌اند. ضریب انتقال حرارت خطی از کف در محل اتصال دیوار به کف در زمستان چقدر است؟ (بر حسب $\frac{W}{mK}$).



۵۷- ساختمانی مسکونی ده طبقه با زیربنای کل $20 \text{ m} \times 15 \text{ m}$ و با ارتفاع هر طبقه 3 متر در شهر اردبیل مفروض است. جرم سطحی موثر این ساختمان بر مبنای واحد سطح زیربنای مفید آن $\frac{kg}{m^2}$ 450 است. هر طبقه دارای جدارهای نورگذر بی‌رنگ دو جداره با ضخامت شیشه 4 mm است و در هر طبقه، جدارهای نورگذر در هر یک از جهات شمال، جنوب، شرق و غرب 40 m^2 مساحت دارد و زاویه رویت مواون نیز کمتر از 10° می‌باشد. حجم فضای مفید هر طبقه 750 m^3 است. مقدار تصحیح ضریب انتقال حرارت مرجع کل این ساختمان (به واسطه اینرسی حرارتی) چند وات بر کلوین است؟

900 (۲) 800 (۱) 1000 (۴) 700 (۳)



۵۸- دعوت به تشکیل جلسات مجمع عمومی سازمان نظام مهندسی ساختمان استان به چه ترتیبی انجام می‌شود؟

- ۱) ۳۰ روز قبل از تشکیل جلسه از طریق یک نوبت آگهی در روزنامه کثیرالانتشار
- ۲) ۲۰ روز قبل از تشکیل جلسه از طریق یک نوبت آگهی در روزنامه کثیرالانتشار
- ۳) ۳۰ روز قبل از تشکیل جلسه از طریق دو نوبت آگهی در روزنامه کثیرالانتشار
- ۴) دو ماه قبل از تشکیل جلسه از طریق دو نوبت آگهی در روزنامه کثیرالانتشار

۵۹- کدامیک از موارد زیر از مصادیق حسن شهرت اجتماعی و شغلی داوطلبان عضویت در هیأت مدیره نظام مهندسی ساختمان استان نمی‌باشد؟

- ۱) نداشتن محکومیت قضایی در امور مدنی و حقوقی مرتبط با فعالیت‌های حرفه‌ای بیشتر از ۲ بار
- ۲) گذشتن ۷ سال از زمان صدور رأی قطعی درجه ۳ در زمان تسلیم درخواست
- ۳) نداشتن سابقه ورشکستگی به تقصیر یا تقلب در فعالیت‌های حرفه‌ای خود
- ۴) نداشتن بیش از ۲ بار خلع ید در پیمانکاری عمرانی خود

۶۰- انجام وظایف قانونی سازمان‌های نظام مهندسی ساختمان استان‌ها در زمان انحلال با کدام مرجع و در چه مدتی می‌باشد؟

- ۱) وزارت راه و شهرسازی، حداکثر به مدت یکسال
- ۲) وزارت راه و شهرسازی، حداکثر به مدت ۶ ماه
- ۳) شورای مرکزی سازمان نظام مهندسی، حداکثر به مدت ۶ ماه
- ۴) شورای مرکزی سازمان نظام مهندسی ، حداکثر به مدت یکسال



کلید سؤالات آزمون ورود به حرفه مهندسان رشته تأسیسات مکانیکی طراحی (A) بهمن ماه ۱۳۹۷

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

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