



301A

301  
A

دفترچه آزمون ورود به حرفه مهندسان



رعایت مقررات ملی ساختمان الزامی است

## تأسیسات مکانیکی

### سوالات تستی

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

#### مشخصات آزمون

تاریخ آزمون: ۱۳/۸/۲۳

تعداد سوالات: ۶۰

زمان پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه

#### مشخصات فردی را حتماً تکمیل نمایید.

نام و نام خانوادگی: .....

شماره داوطلب: .....

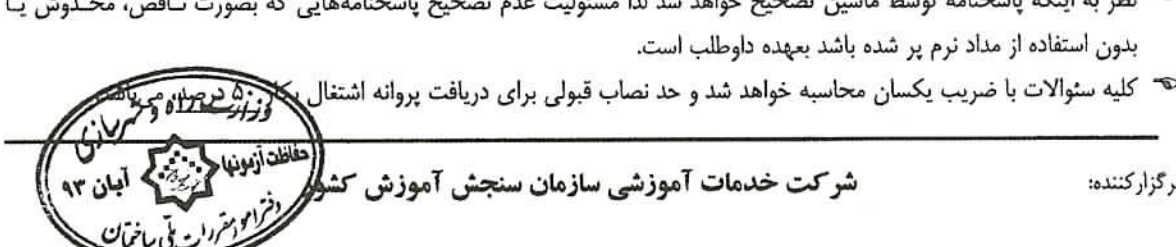
#### تذکرات:

- ۱) سوالات بصورت چهارجوابی می‌باشد. کاملترین پاسخ درست را بعنوان گزینه صحیح انتخاب و در پاسخname علامت بگذارید.
- ۲) به پاسخ‌های اشتباه یا بیش از یک انتخاب  $\frac{1}{3}$  نمره منفی تعلق می‌گیرد.
- ۳) 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.
- ۴) استفاده از ماشین حساب‌های مهندسی بلامانع است ولی اوردن و استفاده از هرگونه تلفن همراه، رایانه، لپ تاپ و تبلت ممنوع است.
- ۵) از درج هرگونه علامت یا نشانه بر روی پاسخname خودداری نمایید. در غیر این صورت از تصحیح پاسخname خودداری خواهد شد.
- ۶) در پایان آزمون، دفترچه سوالات و پاسخname به مسئولان تحويل گردد، عدم تحويل دفترچه سوالات موجب عدم تصحیح پاسخname می‌گردد.
- ۷) نظر به اینکه پاسخname توسط ماشین تصحیح خواهد شد لذا مسئولیت عدم تصحیح پاسخname‌هایی که بصورت ناقص، مخدوش یا بدون استفاده از مداد نرم پر شده باشد بعهده داوطلب است.
- ۸) کلیه سوالات با ضرب یکسان محاسبه خواهد شد و حد نصاب قبولی برای دریافت پروانه اشتغال **کاونسل درجه مهندس** می‌باشد.



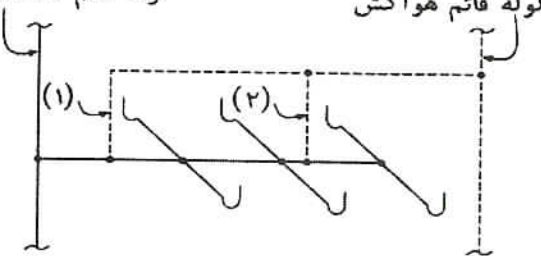
شرکت خدمات آموزشی سازمان سنجش آموزش کشش

برگزارکننده:



۱- در یک شاخه افقی فاضلاب با ۶ عدد توالت شرقی، هواکشی به صورت شکل زیر پیشنهاد شده است.

لوله قائم فاضلاب کدام گزینه درست است؟



(۱) هواکش (۲) الزامی است ولی هواکش (۱) الزامی نیست.

(۲) هواکش (۱) الزامی است ولی هواکش (۲) الزامی نیست.

(۳) هواکش‌های (۱) و (۲) الزامی است.

(۴) در صورت کافی بودن قطر لوله شاخه افقی فاضلاب، هیچ‌یک از هواکش‌های (۱) و (۲) الزامی نیست.

۲- نقشه‌های یک ساختمان مسکونی از گروه ج با مساحت 3000 مترمربع واقع در سنندج جهت بررسی در اختیار سازمان استان قرار گرفته است. سازمان استان ایرادات موجود را به طراح اعلام می‌نماید و طراح پس از اصلاح، نقشه‌ها را به سازمان استان ارسال می‌نماید. در مجموع حداقل مدت بررسی نقشه‌ها و تأیید آن توسط سازمان استان چقدر است؟

(۱) دو ماہ

(۲) پانزده روز

(۳) سه ماه

۳- کدامیک از گزینه‌های زیر صحیح است؟

(۱) خزانه‌دار سازمان استان از بین اعضای هیأت‌مدیره سازمان استان توسط هیأت‌رئیسه انتخاب می‌شود.

(۲) سازمان نظام مهندسی ساختمان کشور و نظام مهندسی استان‌ها دارای شخصیت حقوقی مستقل نیستند.

(۳) رسیدگی و اتخاذ تصمیم در خصوص تراز نامه هیأت مدیره که به تصویب مجمع عمومی سازمان نرسیده باشد بر عهده وزارت راه و شهرسازی است.

(۴) جلسات هیأت مدیره سازمان استان حداقل ماهی دو بار تشکیل و با حضور دو سوم اعضای اصلی رسمیت می‌یابد.

۴- بر اساس ضوابط مبحث ۲۱ مقررات ملی ساختمان کدام یک از گزینه‌های زیر صحیح است؟

(۱) سیستم تهویه مطبوع باید در حالت اضطراری به طور اتوماتیک قطع شود.

(۲) حجم مخزن ذخیره در تأسیسات بهداشتی باید براساس حداقل نیاز 24 ساعته نفرات پناهگاه تعیین شود.

(۳) برای دارا بودن قابلیت تحمل و جابجایی در اثر شوک حرارتی، بسته‌ها و نگهدارنده‌های لوله‌ها باید کاملاً صلب باشد.

(۴) برای پناهگاه با ظرفیت 50 نفر، حداقل مقدار هوای تازه در صورتی که از فیلتر استفاده شود، 150 مترمکعب در ساعت می‌باشد.

۵- دوره بازرسی سالانه برای کولرهای گازی حداقل.....

(۱) در اقلیم معتدل سالانه یک بار در شروع فصل گرم و در اقلیم گرم و مرطوب سالانه چهاربار است.

(۲) سالانه سه بار است.

(۳) سالانه دو بار است.

(۴) در اقلیم معتدل سالانه دو بار در شروع فصل گرم و در حین بهره‌برداری و در اقلیم گرم و مرطوب سالانه سه بار است.

۶- ساختمانی با ارتفاع کل 82 متر دارای 24 طبقه با ارتفاع طبقات مساوی و هر طبقه مجهز به لوازم بهداشتی معمولی شامل سینک ظرفشویی، دستشویی، توالت با فلاش تانک و دوش می‌باشد. آب مصرفی طبقات با استفاده از مخزن ذخیره و پمپ‌های دور متغیر (نوسان فشار ناشی از کارکرد پمپ وجود ندارد) تأمین می‌شود. در صورتی که از شیر تنظیم فشار استفاده نشود، برای تأمین مناسب فشار در طبقات، ساختمان در ارتفاع حداقل به چند منطقه باید تقسیم شود؟

۳ (۴)                  ۲ (۳)                  ۴ (۲)                  ۵ (۱)

۷- فاضلاب یک گروه از لوازم بهداشتی شامل دستشویی، زیردوشی و توالت فرنگی تنها از طریق دستشویی تهويه (ونت) می‌شود. ترتیب اتصال لوازم بهداشتی به خط فاضلاب، اول دستشویی سپس زیردوشی و در آخر توالت فرنگی است. اندازه لوله فاضلاب دستشویی که به عنوان ونت تر استفاده می‌شود، حداقل باید چند اینچ باشد؟

2.5 (۴)                  3 (۳)                  2 (۲)                  4 (۱)

۸- حداقل فاصله تکیه‌گاه تخته‌های چوبی مورد استفاده در داربست‌ها برای کار سنگین چه مقدار باید باشد؟

۱) 1.8 متر                  ۲) 3 متر                  ۳) 1 متر                  ۴) 2.3 متر

۹- در کارگاه‌های ساختمانی برای سقف‌های موقت که به عنوان سکوی کار مورد استفاده قرار می‌گیرند از تخته‌های چوبی استفاده می‌شود. حداقل فاصله بین تکیه‌گاه‌های این تخته‌ها چند سانتی‌متر است؟

275 (۴)                  240 (۳)                  300 (۲)                  350 (۱)

۱۰- روش جوشکاری با برق و به صورت دستی لوله‌ها و اتصالات فولادی در لوله‌کشی گاز باید بر مبنای چه استانداردی باشد؟

API 1104 (۲)                  API E6013 (۱)

API E6010 (۴)                  API 5L Grade B (۳)

۱۱- مقاومت آتش دیوارهای چاه آسانسور باید چقدر باشد؟

۱) بیشتر از سه ساعت                  ۲) یک ساعت

۳) بیشتر از دو ساعت                  ۴) بیشتر از یک ساعت

۱۲- یک واحد مسکونی با 6 نفر ساکن دارای دو دستگاه گروه بهداشتی و یک آشپزخانه است. ظرفیت هوای تازه موردنیاز حداقل چندلیتر در ثانیه است؟

145 (۴)                  100 (۳)                  45 (۲)                  55 (۱)



۱۳- در ساختمانی مسکونی فشار آب ورودی به کنتور ۳۵ متر ستون آب و حداکثر افت فشار در کنتور ۷ متر ستون آب است. حداکثر فشار در پشت شیر سینک ظرفشویی که در ارتفاع ۱۰ متر بالاتر از کنتور آب قرار دارد چه مقدار می‌تواند باشد؟

- (۲) ۲۵ متر ستون آب  
 (۴) ۲۸ متر ستون آب

۱۴- هوایی با دمای خشک ۵ درجه سلسیوس و رطوبت ۵۵ درصد در ارتفاع سطح دریا بدون افزایش رطوبت تا دمای ۲۰ درجه سلسیوس گرم می‌شود. رطوبت نسبی هوا پس از گرم شدن چه مقدار خواهد بود؟

- (۱) ۲۰ درصد  
 (۳) ۱۰ درصد  
 (۲) ۲۵ درصد

۱۵- حداقل مقاومت حرارتی عایق مخازن آب گرم چه مقدار باید باشد؟

- (۱)  $2.00 \text{ [m}^2.\text{K/W]}$   
 (۲)  $0.88 \text{ [m}^2.\text{K/W]}$   
 (۴)  $1.32 \text{ [m}^2.\text{K/W]}$

۱۶- جرم سطحی جداری واقع در فضای کنترل شده ساختمان ۴۰۰ کیلوگرم بر مترمربع است. برای تعیین گروه اینرسی حرارتی ساختمان جرم سطحی مؤثر این جدار چه مقدار باید در نظر گرفته شود؟

- (۱) ۴۰۰ کیلوگرم بر مترمربع  
 (۳) ۱۰۰ کیلوگرم بر مترمربع  
 (۲) ۲۰۰ کیلوگرم بر مترمربع  
 (۴) ۳۰۰ کیلوگرم بر مترمربع

۱۷- در شهر ارومیه برای ساختمانی متشکل از چهار واحد مسکونی که حجم فضای مفید آن  $960 \text{ مترمکعب}$  است، ضریب انتقال حرارت مرجع محاسبه شده تا چه مقدار قابل افزایش است؟ (اینرسی حرارتی ساختمان کم و شاخص خورشیدی بیش از ۰.۰۲ است).

- (۱) ۹۶ وات بر کلوین  
 (۳) ۲۸.۸ وات بر کلوین  
 (۲) ۵۷.۶ وات بر کلوین  
 (۴) ۴۸ وات بر کلوین

۱۸- حداقل قطر لوله اصلی یک شبکه لوله کشی گاز با فشار یک چهارم پوند بر اینچ مربع که طولانی ترین مسیر آن ۲۵ متر و مقدار کل مصرف آن  $1.4 \text{ مترمکعب}$  در ساعت است، برای گاز با چگالی ۰.۵ چند اینچ باید باشد؟

- (۱)  $1\frac{1}{4}$   
 (۳)  $\frac{1}{2}$   
 (۴)  $\frac{3}{4}$

۱۹- حداقل مساحت قابل دسترسی کابین یک آسانسور ۱۰ نفره چند مترمربع است؟

- (۱) ۱.۷۳  
 (۳) ۱.۳۵  
 (۲) ۱.۵۵  
 (۴) ۱.۲۸



۲۰- حداقل تخلیه هوا برای فضایی به مساحت ۱۲ مترمربع که در آن گازهای خطرناک قابل اشتعال تولید می‌شود، چه مقدار باید باشد؟

(۱) ۱۵۰ لیتر در ثانیه      (۲) ۷۵ لیتر در ثانیه

(۳) ۶۰ لیتر در ثانیه      (۴) ۱۲۰ لیتر در ثانیه

۲۱- حداقل مقاومت گرمایی عایق کانال هوا در خارج از ساختمان برای تأسیسات گرمایی و سرمایی نصب شده در شهر رشت چه مقدار باید باشد؟

(۱)  $0.881 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$       (۲)  $1.145 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$

(۳)  $0.581 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$       (۴)  $1.44 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$

۲۲- چنانچه تعداد چهار دستگاه آسانسور در یک چاه مشترک نصب شوند، سطح دریچه تخلیه هوای چاه باید حداقل چقدر باشد؟

(۱) ۰.۸ متر مربع      (۲) ۰.۷ مترمربع

(۳) ۰.۴ مترمربع      (۴) ۰.۳ مترمربع

۲۳- محلول آب و پروپیلن گلیکول در یک مخزن آتمسفریک توسط اوایپراتور یک سیستم خنک کننده تا دمای ۵ درجه سلسیوس زیر صفر سرد می‌شود. این محلول سپس توسط یک پمپ از کویل سرمایی یک هوارسان که هوای خنک برای یک پروسه صنعتی تهییه می‌کند عبور کرده و دوباره به مخزن بر می‌گردد. عنوان این سیستم تبرید چیست؟

(۱) سیستم تبرید غیرمستقیم بسته      (۲) سیستم تبرید مستقیم

(۳) سیستم تبرید مستقیم پاششی باز دو مرحله‌ای      (۴) سیستم تبرید غیرمستقیم

۲۴- حجم مخزن انبساط باز قابع کدامیک از عوامل زیر است؟

(۱) اختلاف دمای حداکثر و حداقل سیستم، حجم آب سیستم و اختلاف ارتفاع محل نصب مخزن تا دیگ آب گرم

(۲) اختلاف دمای حداکثر و حداقل سیستم، فشار کار و حجم آب سیستم

(۳) اختلاف دمای حداقل و حداکثر سیستم، فشار کار سیستم و اختلاف ارتفاع محل نصب مخزن تا دیگ آب گرم

(۴) اختلاف دمای حداکثر و حداقل سیستم، حجم آب سیستم

۲۵- حداکثر تعداد افراد جابه‌جا شده در ساعت با یک پله برقی با عرض ۰.۸ متر و سرعت ۰.۵ متر بر ثانیه با حداقل عمق پله چند نفر می‌باشد؟

(۱) ۷۱۰۵ نفر      (۲) ۷۰۰۰ نفر      (۳) ۶۷۵۰ نفر      (۴) ۵۰۰۰ نفر



**۲۶- کدامیک از گزینه‌های زیر در مورد نصب بخاری و پکیج در فضاهای داخلی مهمانسراهای دانشگاهها و غذاخوری‌ها صحیح است؟**

- (۱) منع است مگر حجم فضا به ازاء هر کیلوکالری ظرفیت حرارتی وسیله گازسوز حداقل یک مترمکعب باشد.
- (۲) منع است مگر حجم فضای داخلی از ۱۷۷ مترمکعب بیشتر باشد.
- (۳) منع است مگر هوای مورد نیاز احتراق آن‌ها از فضای خارج از ساختمان تأمین شود.
- (۴) نصب بخاری در غذاخوری‌ها مجاز ولی در مهمانسراهای دانشگاهها منع است مگر مساحت فضای داخلی از ۶۰ مترمربع بیشتر باشد.

**۲۷- در انتخاب کندانسورهای تبخیری در ارتفاعات بالاتر از سطح دریا:**

- (۱) فقط ظرفیت هوادهی فن باید تصحیح شود.
- (۲) تصحیح ظرفیت لازم است.
- (۳) به تصحیح ظرفیت به علت کاهش دانسیته هوا، نیازی نیست.
- (۴) به تصحیح ظرفیت تا ارتفاع ۶۰۰ متر (۲۰۰۰ فوت) از سطح دریا نیاز نیست ولی بالاتر الزامی است.

**۲۸- نوع شیرآلات قطع و وصل و اتصال آن‌ها در تأسیسات لوله‌کشی گاز مبرد، باید ترجیحاً کدامیک از گزینه‌های زیر باشد؟**

- (۱) کف فلزی زاویه‌ای (Y, Globe Valve) جوشی و یا لحیمی
- (۲) دروازه‌ای با اتصال مهره ماسوره
- (۳) دروازه‌ای (Gate Valve)، دندنهای
- (۴) کف فلزی با اتصال مهره ماسوره

**۲۹- سیستم‌های تهویه مطبوع (آب + هوا) در کدام رده از سیستم‌های تبرید جای می‌گیرد؟**

- (۱) تبرید غیرمستقیم دو مرحله‌ای
- (۲) تبرید مستقیم
- (۳) تبرید غیرمستقیم بسته

**۳۰- دیگ‌های بخار باید دارای کنترل‌های اینمنی زیر باشند:**

- (۱) دو عدد کنترل فشار حدبالا و دو عدد کنترل سطح پایین آب
- (۲) یک عدد کنترل فشار حد بالا و یک عدد کنترل سطح پایین آب
- (۳) یک عدد کنترل دمای حدبالا و یک عدد کنترل فشار پایین آب
- (۴) دو عدد کنترل دمای حدبالا و یک عدد کنترل سطح پایین آب



۳۱- در محدوده آسایش حرارتی، تعداد ساکنینی که احساس آسایش دارند باید حدوداً چند درصد جمعیت استفاده کننده از فضا باشند؟

(۱) ۹۵ (۲) ۹۰ (۳) ۸۰ (۴) ۷۰

۳۲- در سالن‌های خشکشویی سیستم تعویض هوا باید:

- (۱) حداقل ۵ لیتر در ثانیه بر مترمربع سطح را مرتبط با کار ماشین، تخلیه کند و جریان هوایی با سرعت معادل ۰.۵ متر در ثانیه در جلوی بارگیری ماشین ایجاد نماید.
- (۲) تهویه فضا در صورت لزوم می‌تواند به صورت طبیعی باشد.
- (۳) حداقل ۵ لیتر در ثانیه بر مترمربع سطح را همواره تخلیه کند.
- (۴) کنترل سیستم باید به صورت دستی و بهوسیله بهره‌بردار انجام گیرد.

۳۳- حجم تانک انبساط بسته در یک سیستم گرمایی با شرایط زیر کدام است؟

(دمای کار: ۹۳ درجه سلسیوس، حجم آب سیستم: ۳۲۰ لیتر، فشار محیط: ۱۰۰ کیلوپاسکال، فشار پرکن اولیه: ۸۲ کیلوپاسکال و فشار تنظیم شیر اطمینان: ۱۷۰ کیلوپاسکال)

(۱) ۶۴ لیتر (۲) ۵۰ لیتر (۳) ۲۲ لیتر (۴) ۳۲ لیتر

۳۴- کدام گزینه برای مشخصات موتور برقی هواکش هود (نوع I) الزامی و صحیح است؟

- (۱) موتور برقی باید دارای تسمه ضدآتش باشد.
- (۲) موتور برقی باید دارای قابلیت کار در دمای ۵۰۰ درجه سلسیوس باشد.
- (۳) موتور برقی باید از نوع ضدانفجار باشد و در خارج از مسیر جریان هوا قرار گیرد.
- (۴) موتور برقی باید در خارج از مسیر جریان هوا قرار گیرد.

۳۵- کدام گزینه در مورد تعویض هوای فضاهای خالی از انسان، صحیح است؟

- (۱) فضای خالی از انسان به تعویض هوا نیاز ندارد.
- (۲) تعویض هوای مکانیکی در صورتی الزامی است، که رطوبت نسبی فضا از ۶۰ درصد بیشتر باشد، مقدار تعویض هوا باید کمتر از ۰.۱ لیتر در ثانیه بر مترمربع سطح باشد.
- (۳) تعویض هوای طبیعی برای چنین فضاهایی کفایت می‌کند.
- (۴) سیستم تعویض هوای مکانیکی می‌تواند به صورت توأم با سیستم ساختمان طراحی و اجرا شود.

۳۶- ضرایب انتقال حرارت مرجع پوسته در ساختمان یک هتل ۱۲ طبقه در شهر تهران با سطح تقریبی ۵۴۵۵۵ مترمربع، برای دیوار خارجی، بام و جدار نورگذر، به ترتیب عبارت است از:

$(m^2 \cdot K/W) 3.94, 0.44, 1.02$  (۱)  $(m^2 \cdot K/W) 3.4, 1, 1.4$

$(m^2 \cdot K/W) 3.4, 0.63, 1.01$  (۲)  $(m^2 \cdot K/W) 3.4, 0.38, 0.88$  (۳)



۳۷- دبی آب عبوری از یک کویل آب سرد  $gpm = 100$  و افت فشار کویل  $15$  فوت آب است. اگر هد پمپ سیرکولاتور  $100$  فوت آب باشد، ضریب  $Kv$  شیر سه راهه موردنیاز برای کویل چقدر است؟

- (۱) ۴۸.۲ (۲) ۲۶.۱ (۳) ۳۰.۲ (۴) ۴۱.۷

۳۸- دیگ آب گرم پرفشار برای چه فشار کاری طراحی می‌شود؟

- (۱) بیشتر از  $1000$  کیلوپاسکال

- (۲)  $1200$  کیلوپاسکال

- (۳)  $1103$  کیلوپاسکال

- (۴) بیشتر از  $1103$  کیلوپاسکال و بر اساس فشار مورد نیاز سیستم

۳۹- کاربرد تأسیسات و تجهیزات با استفاده از انرژی‌های تجدیدپذیر در چه ساختمان‌هایی توصیه می‌شود؟

- (۱) ساختمان‌های مسکونی با زیربنای بیش از  $5000$  مترمربع

- (۲) ساختمان‌های مسکونی با زیربنای بیش از  $2000$  مترمربع

- (۳) ساختمان‌های با زیربنای بیش از  $5000$  مترمربع

- (۴) ساختمان‌های با زیربنای بیش از  $2000$  مترمربع

۴۰- در کدام گروه از تأسیسات سرمایشی ساختمان‌ها ضریب انرژی جابجایی هوا باید بیشتر از  $5$  باشد؟

- (۱) در تمام سیستم‌های سرمایشی ساختمان‌ها

- (۲) به نوع سیستم سرمایش و اقلیم بستگی دارد

- (۳) سیستم‌های سرمایشی ساختمان‌های با زیربنای بیش از  $1000$  مترمربع

- (۴) سیستم‌های سرمایشی در ساختمان‌های صنعتی

۴۱- حداکثر سرعت جریان آب توصیه شده در لوله‌های اصلی و فرعی شبکه آبرسانی داخل ساختمان به ترتیب عبارتند از:

- (۱)  $3$  و  $2$  متر بر ثانیه

- (۲)  $2$  و  $1$  متر بر ثانیه

۴۲- در حفاظت شبکه آب لوله‌کشی مصرفی ساختمان، چنانچه احتمال آلودگی از نوع غیربهداشتی و عامل برگشت جریان فقط مکش سیفون باشد، روش بهینه جلوگیری از برگشت جریان کدام است؟

- (۱) نصب یک طرفه دوتایی با شیر تخلیه

- (۲) نصب یک طرفه دوتایی



- ۴۳- از یک ایروasher به ظرفیت 50000 فوت مکعب در دقیقه و راندمان اشباع ۹۰% برای تأمین بار سرمایشی یک سالن نساجی در شهر تهران استفاده می‌شود. اگر دمای خشک و مرطوب طرح هوای خارج به ترتیب ۱۰۰ و ۷۵ درجه فارنهایت و دمای طرح داخل ۸۵ درجه فارنهایت باشد، دبی تبخیر آب چقدر است؟ (ارتفاع تهران را ۴۰۰۰ فوت (فشار آتمسفر ۲۵.۸ اینچ جیوه) و گرمای نهان تبخیر آب را 1000 Btu/lb در نظر بگیرید)

- |              |                                      |
|--------------|--------------------------------------|
| 0.35 gpm (۲) | (۱) به دبی پمپ ایروasher بستگی دارد. |
| 1.4 gpm (۴)  | 0.7 gpm (۳)                          |

- ۴۴- اگر سختی مجاز آب در تغذیه برج خنک کن 50 ppm و آب خروجی از سختی‌گیر تا 5 ppm سختی‌گیری شود، دبی آب عبوری از سختی‌گیر برای تغذیه یک دستگاه برج خنک کن با گردش آب 100ppm و دامنه 10 درجه فارنهایت چند gpm است؟ (سختی آب ورودی به سختی‌گیر 100 gpm است)

- |       |         |         |       |
|-------|---------|---------|-------|
| 3 (۴) | 2.5 (۳) | 1.3 (۲) | 5 (۱) |
|-------|---------|---------|-------|

- ۴۵- در کدامیک از سیستم‌های توزیع انرژی سرمایی و گرمایی با آب، اعمال ضریب همزمانی جریان ممکن است؟

- (۱) سیستم باید از نوع جریان متغیر باشد، واحدهای سرمایی واقع در بیش از یک جهت جغرافیایی ساختمان را تغذیه کند.
- (۲) اعمال ضریب همزمانی به نوع سیستم لوله‌کشی بستگی دارد.
- (۳) سیستم باید از نوع جریان متغیر باشد.
- (۴) سیستم باید از نوع جریان ثابت در مدار آب و حجم متغیر در جریان هوا باشد.

- ۴۶- حداقل مقدار هوای عبوری از یک کانال فولادی با مقطع دایره و به ضخامت ۰.۶ میلی‌متر در سیستمی با فشار 300 پاسکال، چقدر است؟

- |                           |                          |
|---------------------------|--------------------------|
| 1.66 مترمکعب بر ثانیه (۲) | (۱) 2.1 مترمکعب بر ثانیه |
| 0.9 مترمکعب بر ثانیه (۴)  | (۳) 1.1 مترمکعب بر ثانیه |

- ۴۷- برای تولید 15000 کیلوگرم بخار اشباع در ساعت، فشار نسبی 250 در یک دیگ بخار با راندمان 85 درصد در صورتی که دمای آب تغذیه دیگ ۹۵ درجه سلسیوس باشد، چند مترمکعب گاز در ساعت مصرف می‌شود؟ (ارزش حرارتی گاز ۹۴۳۴ کیلوکالری بر مترمکعب است. آنتالپی آب در ۹۵ درجه سلسیوس و بخار اشباع 250 kPa به ترتیب 398 و 2732 کیلوژول بر کیلوگرم است).

- |          |          |          |          |
|----------|----------|----------|----------|
| 2080 (۴) | 1200 (۳) | 1040 (۲) | 2400 (۱) |
|----------|----------|----------|----------|



۴۸- یک سیستم نیاز به 2000 لیتر در ساعت آب گرم مصرفی با دمای 95 درجه سلسیوس دارد. آب با تزریق مستقیم بخار اشباع با فشار نسبی 100 kPa به آن گرم می‌شود. اگر دمای آب ورودی 10 درجه سلسیوس باشد میزان بخار مصرفی چند کیلوگرم در ساعت است؟ (آنالپی آب 10 درجه و 95 درجه به ترتیب 42 و 398 کیلوژول بر کیلوگرم و آنتالپی بخار اشباع با فشار 100kPa را برابر 2700 کیلوژول بر کیلوگرم در نظر بگیرید.)

- ۲) ۳۵۴      ۳) 268      ۴) 306      ۱) 232

۴۹- در یک مجتمع مسکونی 5 طبقه شامل 80 واحد آپارتمان شامل یک حمام (دوش، دستشوئی و توالت فرنگی با فلاش تانک) و یک سرویس بهداشتی (شامل دستشوئی و توالت شرقی با فلاش تانک) و یک سینک ظرفشویی و شیر سرشلنگی گرم و سرد برای ماشین رختشویی است تأمین فشار آب توسط 1 دستگاه پمپ دور متغیر صورت می‌گیرد. پمپ در زیرزمین اول قرار دارد. 7 طبقه پایین‌تر از بالاترین مصرف‌کننده) اگر ارتفاع هر طبقه 3 متر و افت فشار آب بین پمپ و دورترین دوش معمولی طبقه پنجم، 5 مترستون آب باشد. حداقل قدرت موتور الکتریکی لازم برای پمپ چند کیلووات است؟ (راندمان پمپ را 70 درصد و راندمان موتور الکتریکی را 80 درصد در نظر بگیرید)

- ۱) 12      ۲) 10      ۳) 6      ۴) 15

۵۰- سایز لوله اصلی افقی فاضلاب یک مسجد به گنجایش 1000 نفر (430 نفر زن و 570 نفر مرد) که دارای حداقل تعداد لوازم بهداشتی باشد و حداقل شیب ممکن لوله اصلی 1.5 درصد باشد، چند اینچ است؟

- ۱) 8      ۲) 6      ۳) 5      ۴) 4

۵۱- قطر اسمی لوله قائم آب باران برای بام یک ساختمان 5 طبقه به ابعاد  $10 \times 20$  متر که در ضلع 20 متری با یک ساختمان 8 طبقه مشترک است و آب باران دیوار ساختمان 8 طبقه روی بام ساختمان 5 طبقه می‌ریزد برای شهری که میزان بارندگی آن در یک ساعت مداوم برابر 20 میلی‌متر است حداقل چند اینچ است؟ (اختلاف ارتفاع دو ساختمان را 12 متر در نظر بگیرید).

- ۱) یک عدد لوله قائم به قطر 4 اینچ  
۲) یک عدد لوله قائم به قطر 3 اینچ

- ۳) یک عدد لوله قائم به قطر  $\frac{1}{2}$  اینچ  
۴) دو عدد لوله قائم به قطر 3 اینچ

۵۲- حداقل تعداد بازرسی سالانه برای دمپرهای ضدآتش، مبدل‌های گرمایی و منابع انبساط به ترتیب عبارتند از:

- ۱) 2 و 2 نوبت      ۲) 1 و 1 و 2 نوبت      ۳) 1 و 2 و 2 نوبت      ۴) 1 و 1 و 1 نوبت



۵۳- حداکثر فشار لوله کشی گاز روی کار، در داخل ساختمان‌های مسکونی باید چقدر باشد؟

- (۱) ۲ پوند بر اینچ مربع  
 (۲) ۳۰ پوند بر اینچ مربع  
 (۳) ۵ پوند بر اینچ مربع

۵۴- برای پمپ کردن آب با دمای ۱۵ درجه سلسیوس (فشار مطلق ۱.۷ کیلوپاسکال در شرایط اشباح) از مخزنی که سطح ثابت آب در آن ۷ متر پایین‌تر از محور مکش پمپ قرار دارد. در ارتفاع سطح دریا، NPSH پمپ در شرایط طرح، حداکثر باید چند متر ستون آب باشد؟ (افت فشار لوله و اتصالات بین مخزن و پمپ را ۵ متر ستون آب در نظر بگیرید.)

- ۲ (۴) ۲.۵ (۳) ۳ (۲) ۳.۵ (۱)

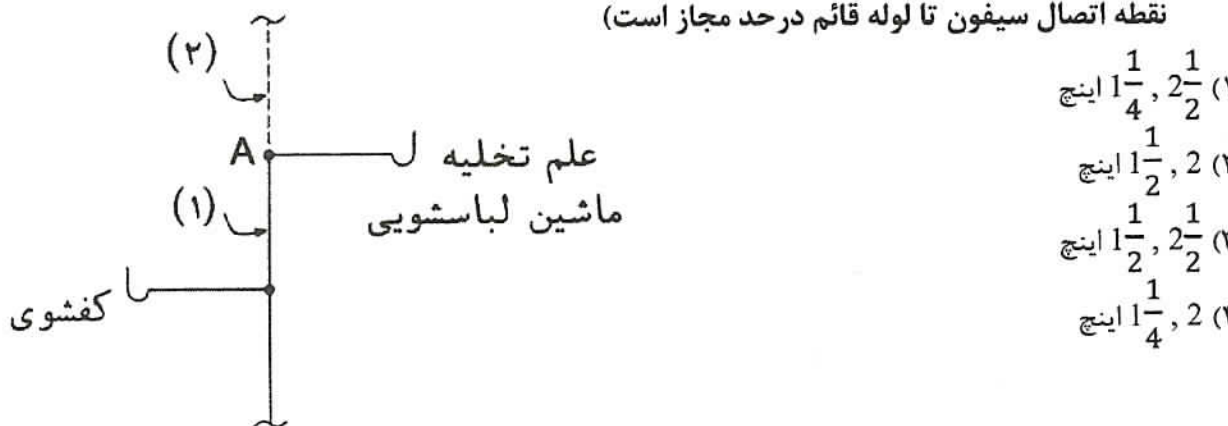
۵۵- انتهای لوله قائم مشترک فاضلاب و هوакش که فاضلاب کفشوهاي ۲ اينچ را در بالکن‌های ۱۰ طبقه روی هم یک ساختمان در تبریز جمع آوری می‌کند، با حداقل چه سایزی باید به عنوان ونت تا بام ادامه پیدا کند؟

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

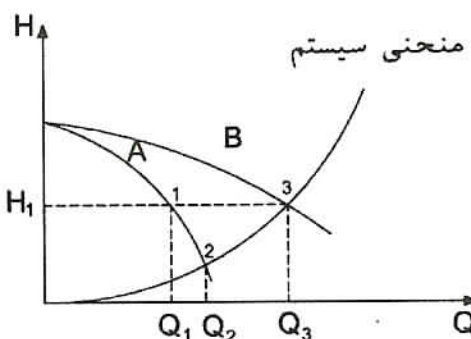
۵۶- تأسیسات شبکه فاضلاب باید چگونه بازرسی شود؟

- (۱) در این تأسیسات فقط عدم نشتی دریچه‌های بازدید باید سالانه کنترل شوند.  
 (۲) سالانه دو بار  
 (۳) سالانه سه بار  
 (۴) سالانه چهاربار

۵۷- برای جمع آوری فاضلاب یک دستگاه ماشین رختشویی تجاری و یک عدد کفشوی که در یک طبقه قرار دارند، شبکه‌ای مطابق شکل پیشنهاد شده است. در صورتی که طول لوله هوакش از نقطه A تا هوای آزاد ۱۰ متر باشد، اندازه لوله فاضلاب (۱) و لوله هوакش (۲) به ترتیب چقدر است؟ (فاصله نقطه اتصال سیفون تا لوله قائم در حد مجاز است)



- ۵۸- شکل مقابل منحنی عملکرد پمپ‌های یک سیستم آبرسانی با دو پمپ مشابه است. کدامیک از عبارات زیر در مورد این منحنی‌ها درست است؟



(۱) منحنی A مربوط به عملکرد یک پمپ به تنها و منحنی B مربوط به عملکرد دو پمپ به صورت سری است و  $Q_3 < 2Q_2$

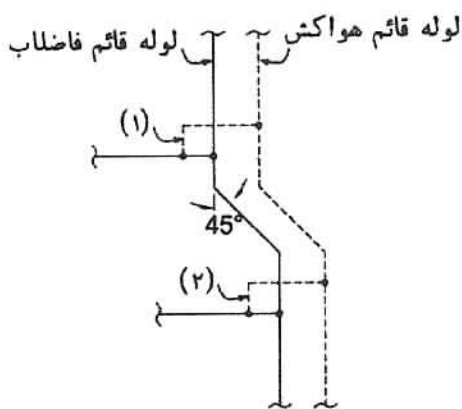
(۲) منحنی A مربوط به عملکرد یک پمپ به تنها و منحنی B مربوط به عملکرد دو پمپ به صورت موازی است و  $Q_3 = 2Q_1$

(۳) منحنی A مربوط به عملکرد یک پمپ به تنها و منحنی B مربوط به عملکرد دو پمپ به صورت سری است و  $Q_3 < 2Q_1$

(۴) منحنی A مربوط به عملکرد یک پمپ به تنها و منحنی B مربوط به عملکرد دو پمپ به صورت موازی است و  $Q_3 > 2Q_2$

- ۵۹- در یک شبکه فاضلاب برای تغییر مسیر لوله قائم فاضلاب و لوله قائم هواکش از دو خم مطابق شکل استفاده شده است. اگر تعداد طبقات بالای دو خم، ۱۰ طبقه باشد، کدام گزینه در مورد هواکش‌های

(۱) و (۲) صحیح است؟



(۱) وجود هر دو هواکش (۱) و (۲) الزامی است.

(۲) هواکش (۲) الزامی است ولی هواکش (۱) الزامی نیست.

(۳) هواکش (۱) الزامی است ولی هواکش (۲) الزامی نیست.

(۴) وجود هواکش‌های (۱) و (۲) الزامی نیست.

- ۶۰- کدامیک از عبارات زیر صحیح است؟

(۱) هوادهی فن در گردش خلاف موتور تغییر نمی‌کند بلکه عملکرد، تغذیه یا تخلیه هوا برعکس می‌شود.

(۲) هوادهی دمنده‌های هوا در گردش خلاف موتور افزایش می‌یابد.

(۳) هوادهی دمنده‌های هوا در گردش خلاف موتور کاهش می‌یابد.

(۴) در گردش خلاف موتور، کنترل کننده دور اجازه عملکرد به فن نمی‌دهد.

کلید سؤالات آزمون ورود به حرفه مهندسان رشته تأسیسات مکانیکی آبان ۱۳۹۳

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

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