

کد کنترل



925A

925

A

صبح جمعه

۱۳۹۸/۱۰/۶

دفترچه شماره ۱ از ۱



جمهوری اسلامی ایران  
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری  
سازمان سنجش آموزش کشور

... در کار کارگزارانت بنگر و آنان را با آزمودن به کار گمار و به  
میل خود و بی مشورت دیگران آنها را سرپرست کاری مکن ...  
از نامه حضرت علی(ع) به مالک اشتر

## آزمون متقاضیان کارشناسی رسمی دادگستری سال ۱۳۹۸

رشته تأسیسات ساختمانی (کد رشته ۳۰)

مدت پاسخگویی: ۱۰۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۶۰

[www.hcioc.org](http://www.hcioc.org)

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤال‌ها

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه سوالات رشته تأسیسات ساختمانی	۶۰	۱	۶۰

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

حق چاپ، تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و ...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با متخلفین برابر مقررات رفتار می‌شود.

۱۳۹۸

دیماه

\* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول ذیل، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

اینجانب ..... با شماره داوطلبی ..... با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه سوالات، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سوالات و پایین پاسخنامه ام را تأیید می نمایم.

امضا:

-۱ اندازه درب های بازرسی در آسانسورها، بر حسب متر، کدام یک از موارد زیر است؟

- (۱) حداقل ارتفاع  $1,4$  و حداقل عرض  $0,6$   
 (۲) حداقل ارتفاع  $1,8$  و حداقل عرض  $0,35$   
 (۳) حداقل ارتفاع  $1,4$  و حداقل عرض  $0,35$   
 (۴) حداقل ارتفاع  $1,8$  و حداقل عرض  $0,35$

-۲ فضای جان پناه بالا در آسانسورها، به کدام یک از ابعاد زیر، بر حسب متر است؟

- (۱)  $0,6 \times 0,5 \times 0,5$   
 (۲)  $1 \times 0,6 \times 0,5$   
 (۳)  $0,8 \times 0,6 \times 0,5$   
 (۴)  $1 \times 0,8 \times 0,5$

-۳ ابعاد دریچه اضطراری در سقف کابین آسانسور، بر حسب متر، کدام است؟

- (۱)  $0,6 \times 0,6$   
 (۲)  $0,6 \times 0,5$   
 (۳)  $0,4 \times 0,5$   
 (۴)  $0,35 \times 0,5$

-۴ سرعت عملکرد گاورنر برای یک آسانسور با سرعت  $3$  متر بر ثانیه، چند متر بر ثانیه است؟

- (۱)  $3,83$   
 (۲)  $3,75$   
 (۳)  $3,65$   
 (۴)  $1,5$

-۵ در حالت ریویزیون، سرعت کابین آسانسور و وزنه تعادل، به ترتیب چند متر بر ثانیه است؟

- (۱)  $1$  و  $0,63$   
 (۲)  $0,63$  و  $1$   
 (۳)  $0,63$  و  $1$   
 (۴)  $1$  و  $0,63$

-۶ حداقل قطر سیم بکسل کابین آسانسور و وزنه تعادل، به ترتیب، چند میلی متر است؟

- (۱)  $8$  و  $6$   
 (۲)  $8$  و  $8$   
 (۳)  $6$  و  $8$   
 (۴)  $6$  و  $6$

-۷ مقدار فشار و دما در شیر اطمینان آبگرمکن، به ترتیب، چند کیلوپاسکال و چند درجه سلسیوس است؟

- (۱)  $1025$  و  $90$   
 (۲)  $985$  و  $99$   
 (۳)  $1025$  و  $99$   
 (۴)  $1035$  و  $99$

-۸ تعداد شیرهای تخلیه که بر روی یک دیگ بخار با فشار  $120$  پوند بر اینچ مربع قرار می گیرد، چند عدد و به کدام صورت است؟

- (۱) سه - سری  
 (۲) سه - موازی  
 (۳) دو - سری  
 (۴) دو - موازی

- ۹ کدام مورد در خصوص شیرهای اطمینان نصب شده بر روی دیگ بخار، صحیح است؟
- (۱) شیر باید به صورت ثقلی تخلیه شود.
  - (۲) قطر لوله تخلیه باید حداقل ۱/۲ برابر قطر دهانه تخلیه این شیر باشد.
  - (۳) در مسیر خروجی لوله این شیر، می‌توان یک شیر یک طرفه نصب کرد.
  - (۴) لوله اتصال بین دهانه این شیر و نقطه خروجی بخار یا آب گرم در محل نصب دستگاه یا فضای خارج، باید قابل انعطاف باشد.
- ۱۰ حداقل ابعاد دریچه تهویه طبیعی اتاق سونا، چند اینچ است؟
- |         |         |
|---------|---------|
| (۱) ۸×۲ | (۲) ۸×۴ |
| (۳) ۴×۴ | (۴) ۲×۴ |
- ۱۱ در هنگام تست سیستم‌های لوله‌کشی تأسیسات مکانیکی ساختمان، کدام مورد باید رعایت شود؟
- (۱) آزمایش با آب و با فشار ۱/۵ برابر فشار کار طراحی سیستم لوله‌کشی انجام شود.
  - (۲) ۲۴ ساعت و با فشار دو برابر فشار طراحی
  - (۳) مدت زمان تست باید یک ساعت باشد.
  - (۴) فشار کار باید از ۷/۵ بار کمتر باشد.
- ۱۲ کدام مورد در خصوص حداکثر فشار کار و دمای مجاز اجزای لوله‌کشی توزیع آب مصرفی، صحیح است؟
- (۱) باید کمتر از ۱۰ بار در دمای ۳۲ سانتی‌گراد باشد.
  - (۲) باید کمتر از ۱۰ بار در دمای ۲۵ سانتی‌گراد باشد.
  - (۳) باید کمتر از ۱۰ بار در دمای ۲۵ سانتی‌گراد باشد.
  - (۴) باید بیشتر از ۱۵ بار در دمای ۳۰ سانتی‌گراد باشد.
- ۱۳ اگر مسیر خط لوله توزیع آب مصرفی در زیرزمین، مسیر خط فاضلاب را قطع کند، فاصله قائم لوله آب مصرفی و فاضلاب، چند سانتی‌متر است؟
- |               |              |
|---------------|--------------|
| (۱) حداکثر ۳۰ | (۲) حداقل ۳۰ |
| (۳) حداکثر ۲۵ | (۴) حداقل ۲۰ |
- ۱۴ کدام مورد، عبارت زیر در خصوص ضدّعفونی کردن لوله‌کشی آب مصرفی را به نحو صحیح تکمیل می‌کند؟ «لوله‌کشی با محلول کلر با غلظت ..... و به مدت ..... ساعت انجام می‌شود.»
- |                  |                 |
|------------------|-----------------|
| (۱) ۱۰۰ ppm - ۱۲ | (۲) ۲۰۰ ppm - ۲ |
| (۳) ۱۲ - ۵۰ ppm  | (۴) ۲۴ - ۵۰ ppm |
- ۱۵ تست لوله‌کشی فاضلاب بهداشتی، در کدام یک از شرایط زیر انجام می‌شود؟
- (۱) با هوا - فشار ۳/۰ بار حداقل ۱۵ دقیقه
  - (۲) با هوا - فشار ۳/۰ بار به مدت یک ساعت
  - (۳) با آب - فشار ۳/۰ بار به مدت حداکثر ۱۵ دقیقه
  - (۴) با آب - فشار ۳/۰ بار حداقل ۱۵ دقیقه
- ۱۶ نصب کدام تجهیزات کنترلی زیر، در سیستم لوله‌کشی گاز الزامی است؟
- (۱) شیر خودکار گاز در داخل آزمایشگاه
  - (۲) شیر خودکار قطع گاز حساس در مقابل زلزله در همه ساختمان‌ها
  - (۳) شیر خودکار قطع گاز حساس در مقابل زلزله در ساختمان‌های عمومی
  - (۴) دستگاه اعلام خطر نشت گاز در موتورخانه‌های ساختمان‌های عمومی و خاص
- ۱۷ فاصله کنتور گاز از منابع تولید اشتعال، چقدر باید باشد؟
- |                  |                        |
|------------------|------------------------|
| (۱) حداقل ۱ متر  | (۲) حداقل ۵۰ سانتی‌متر |
| (۳) حداکثر ۱ متر | (۴) حداقل ۱۰ سانتی‌متر |

- ۱۸ مصرف گاز مشعل‌های حرارت مرکزی، به ترتیب، براساس هر چندمترا مربع زیربنای مفید، حداقل چندمترا مکعب در ساعت منظور می‌شود؟

- |              |            |             |
|--------------|------------|-------------|
| ۱) ۱۰۰ و ۱,۵ | ۲) ۱۰۰ و ۲ | ۳) ۵۰ و ۱,۵ |
| ۴) ۵۰ و ۲    |            |             |

- ۱۹ در صورتی که لوله انشعاب مشعل از حوالی کف موتورخانه عبور کند، ارتفاع آن از کف باید حداقل چند میلی‌متر باشد؟

- |       |       |       |
|-------|-------|-------|
| ۱) ۵۰ | ۲) ۲۵ | ۳) ۱۰ |
| ۴) ۵  |       |       |

- ۲۰ به ترتیب، آزمایش استحکام یا مقاومت لوله‌کشی گاز و آزمایش نشت، با چه فشاری باید صورت گیرد؟

- |            |              |            |
|------------|--------------|------------|
| ۱) ۲ و ۰,۷ | ۲) ۰,۷ و ۰,۷ | ۳) ۱ و ۰,۷ |
| ۴) ۰,۷ و ۲ |              |            |

- ۲۱ زنجیر جبران، به کدام علت در آسانسورهای ساختمانی بلنده‌رتبه نصب می‌شود؟

- |                            |                    |                      |
|----------------------------|--------------------|----------------------|
| ۱) جلوگیری از اضافه‌بار    | ۲) کاهش قدرت موتور | ۳) حرکت آرام آسانسور |
| ۴) جلوگیری از سقوط آسانسور |                    |                      |

- ۲۲ حداقل سرعت پیاده‌رو متحرّک، چند متر بر ثانیه و حداقل شیب آن، چند درجه نسبت به افق است؟

- |             |              |              |
|-------------|--------------|--------------|
| ۱) ۱۴ و ۰,۵ | ۲) ۱۴ و ۰,۷۵ | ۳) ۱۲ و ۰,۷۵ |
| ۴) ۱۲ و ۰,۵ |              |              |

- ۲۳ حداقل صدای تولیدشده توسط آژیر یا زنگ اعلام حریق، در فضاهای معمولی باید چند دسی‌بل باشد؟

- |       |       |       |
|-------|-------|-------|
| ۱) ۶۵ | ۲) ۶۰ | ۳) ۵۰ |
| ۴) ۴۵ |       |       |

- ۲۴ در روشنایی ایمنی، چند نقطه روشنایی از یک مدار می‌تواند تغذیه گردد و نیز کل جریان مدار، نباشد از

- |   |            |            |            |
|---|------------|------------|------------|
| ۱) چند درصد جریان مجاز کلید حفاظتی آن مدار، بیشتر باشد؟ | ۲) ۶۰ و ۳۰ | ۳) ۶۰ و ۲۰ | ۴) ۷۰ و ۳۰ |
|   | ۱) ۶۰      | ۲) ۷۰      | ۳) ۷۰      |

- ۲۵ حداقل فاصله کنتور برق و سیم برق رکار از کنتور گاز با فشار ۱,۴ PSI، به ترتیب، چند سانتی‌متر باید باشد؟

- |            |            |            |
|------------|------------|------------|
| ۱) ۳۰ و ۲۰ | ۲) ۳۰ و ۳۰ | ۳) ۱۰ و ۳۰ |
| ۴) ۱۰ و ۵۰ |            |            |

- ۲۶ مقدار آب تبخیر شده در یک دستگاه AIR WASHER با ظرفیت ۵۰,۰۰۰ cfm و دمای خشک ورودی

- ۹۸ درجه فارنهایت و دمای خشک خروجی ۷۵ درجه فارنهایت، چند G.P.M است؟

- |        |        |        |
|--------|--------|--------|
| ۱) ۲,۳ | ۲) ۴,۷ | ۳) ۵,۶ |
| ۴) ۶   |        |        |

- ۲۷ دبی یک دستگاه پمپ با سرعت ۱۸۰۰ R.P.M، ۱۲۰۰ R.P.M، برابر ۳۵۰ G.P.M است. اگر سرعت به

- ۹۸ افزایش یابد، دبی پمپ چند G.P.M است؟

- |        |        |        |
|--------|--------|--------|
| ۱) ۸۰۰ | ۲) ۷۹۵ | ۳) ۵۲۵ |
| ۴) ۴۹۵ |        |        |

-۲۸ انبساط طولی لوله‌های فولادی، تقریباً ۸٪ اینچ به ازای هر ۱۰۰ درجه فارنهایت و برای ۱۰۰ فوت طول لوله است. با تغییر دما به ۲۰۰ درجه فارنهایت، انبساط طولی این لوله‌ها، چند اینچ است؟

- |       |       |
|-------|-------|
| ۱۶) ۴ | ۱۵) ۳ |
| ۱۲) ۲ | ۱۰) ۱ |

-۲۹ برای از بین بدهن بوهای نامطبوع، از کدام نوع فیلتر استفاده می‌شود؟

- |                   |           |
|-------------------|-----------|
| ۲) زغالی          | ۱) خشک    |
| ۴) الکترواستاتیکی | ۳) هوашوی |

-۳۰ قدرت یک دستگاه پمپ در  $1450 \text{ R.P.M}$ ، برابر  $10 \text{ HP}$  است. اگر دور موتور  $2900 \text{ R.P.M}$  شود، قدرت آن چند HP خواهد بود؟

- |       |        |
|-------|--------|
| ۸۰) ۲ | ۱۰۰) ۱ |
| ۲۰) ۴ | ۵۰) ۳  |

-۳۱ کاربرد شیر خلاشکن (VACUUM BREAKER)، در لوله‌کشی توزیع آب مصرفی داخل ساختمان چیست؟

- |  |                               |
|--|-------------------------------|
| ۱) جلوگیری از ایجاد فشار منفی در شبکه لوله‌کشی | ۲) تخلیه هوای مزاحم داخل شبکه |
| ۳) صرفه‌جویی در مصرف آب                        | ۴) جلوگیری از ضربه قوچ        |

-۳۲ با توجه به سرعت جریان فاضلاب در رایزر یک برج ۴۵ طبقه و حدود ۱۴۰ متر ارتفاع، کدام مورد صحیح است؟

- |                                |                               |
|--------------------------------|-------------------------------|
| ۱) چهار عدد سرعت‌گیر لازم است. | ۳) یک عدد سرعت‌گیر لازم نیست. |
| ۲) دو عدد سرعت‌گیر لازم است.   | ۴) سرعت‌گیر لازم نیست.        |

-۳۳ بازگردانی هوای محوطه یک استخراج‌شناور سرپوشیده، در کدام صورت مجاز است؟

- |   |   |
|---|---|
| ۱) اصلاً در هیچ شرایطی، مجاز نیست.                  | ۳) درجه حرارت محوطه استخراج، کمتر از ۴۰ درجه باشد.      |
| ۲) درجه حرارت محوطه استخراج، بیشتر از ۴۰ درجه باشد. | ۴) رطوبت نسبی محوطه استخراج، به ۶۰٪ یا کمتر رسیده باشد. |

-۳۴ به منظور افزایش فشار آب ورودی به شبکه لوله‌کشی ساختمان، در کدام محل می‌توان الکتروپمپ برای تأمین فشار لازم نصب کرد؟

- |  |                             |
|--|-----------------------------|
| ۱) قبل از ورود آب شهر به مخزن ذخیره آب مصرفی ساختمان | ۳) بلافاصله بعد از کنتور آب |
|--|-----------------------------|

**www.hcioe.org**

- |   |                    |
|---|--------------------|
| ۲) بعد از خروجی آب از مخزن ذخیره آب مصرفی ساختمان | ۴) محدودیتی ندارد. |
|---|--------------------|

-۳۵ ظرفیت خنک‌کننده برج خنک‌کننده آبی در ارتفاع ۱۰۰۰ متر از سطح دریا، نسبت به استاندارد آن در کنار دریا، چه تغییری می‌کند؟

- |                 |                                   |
|-----------------|-----------------------------------|
| ۱) زیاد می‌شود. | ۳) به دمای مرطوب محیط بستگی دارد. |
| ۲) کم می‌شود.   | ۴) تغییر نمی‌کند.                 |

-۳۶ در یک دستگاه هواساز چندمنطقه‌ای (Multi Zone)، دمپر منطقه‌ای از کدام نوع باید باشد؟

- |                               |                               |
|-------------------------------|-------------------------------|
| ۱) نوع تدریجی بدون فنر بازگشت | ۳) نوع ON-OFF با فنر بازگشت   |
| ۲) نوع تدریجی با فنر بازگشت   | ۴) نوع ON-OFF بدون فنر بازگشت |

- ۳۷ - کنترل ۳VF (درایو) در آسانسور، کدام عمل زیر را انجام نمی‌دهد؟

- (۱) تغییر ولتاژ و درنتیجه کاهش برق مصرفی
- (۲) نرمش بیشتر به حرکت آسانسور، با کم کردن فرکانس
- (۳) توقف دقیق کابین در طبقات
- (۴) جلوگیری از سقوط آسانسور

- ۳۸ - قطر لوله‌های رفت و برگشت منبع انبساط باز در یک دستگاه دیگ شوفاز به ظرفیت  $100,000 \frac{\text{kcal}}{\text{hr}}$  به ترتیب، چند اینچ است؟

- |               |                |                |                |
|---------------|----------------|----------------|----------------|
| (۱) ۱ ۱/۴     | (۲) ۱ ۱/۴      | (۳) ۲ ۱/۲      | (۴) ۳ ۱/۴      |
| $\frac{3}{4}$ | $\frac{11}{4}$ | $\frac{11}{2}$ | $\frac{11}{4}$ |

- ۳۹ - در چیلرهای جذبی شعله مستقیم، سوبرهیت شدن دستگاه در اثر کدامیک از موارد زیر، اتفاق می‌افتد؟

- (۱) کار نکردن پمپ مبرد
- (۲) زیاد بودن ماده لیتیوم بروماید
- (۳) بالا رفتن درجه حرارت، بیشتر از حد تعیین شده
- (۴) پایین آمدن درجه حرارت، کمتر از حد تعیین شده

- ۴۰ - در یک دستگاه چیلر جذبی، چند عدد پمپ نصب می‌شود؟

- |          |        |        |
|----------|--------|--------|
| (۱) یک   | (۲) دو | (۳) سه |
| (۴) چهار |        |        |

- ۴۱ - مقدار آبی که از یک دستگاه سختی‌گیر رزینی عبور می‌کند،  $400 \text{ P.P.M} \text{ } 300 \text{ GPM}$  است. سختی آب  $400 \text{ P.P.M}$  است. اگر فاصله زمانی شستشو  $12$  ساعت باشد، قدرت تقریبی سختی‌گیر، چند میلیون گرین باشد؟

- |         |        |        |
|---------|--------|--------|
| (۱) یک  | (۲) دو | (۳) سه |
| (۴) پنج |        |        |

- ۴۲ - اگر صدا و ضربه قوچ، هنگام خاموش کردن پمپ تأسیسات تهویه مطبوع قطع نشود، برای رفع این عیوب، کدام اقدام زیر باید انجام شود؟

- (۱) تهیه و نصب بالشتك هوا بالاتر از لوله خروجی از پمپ و با قطر حدود  $3$  برابر قطر لوله خروجی
- (۲) تهیه و نصب پمپ با ظرفیت کمتر
- (۳) تهیه و نصب پمپ با قدرت کمتر
- (۴) تعویض شیر یک طرفه روی پمپ

- ۴۳ - اگر مقدار تبخیر آب در برج خنک‌کننده آبی، حدود  $10,000$  آب گردشی بوده و بهازای هر  $10$  درجه فارنهایت اختلاف دمای آب ورودی و خروجی به علاوه  $10$  درصد آب در گردش در اثر وزش آب باشد، مقدار آب تبخیرشده برای جريان آب ورودی به میزان  $6000$  گالن در دقیقه، چند گالن در دقیقه است؟

- |             |          |            |
|-------------|----------|------------|
| (۱) $15,25$ | (۲) $16$ | (۳) $45,2$ |
| (۴) $60,6$  |          |            |

- ۴۴ - کنترل‌های حفاظتی در چیلر جذبی، حداقل چه تعداد است؟

- |          |         |         |
|----------|---------|---------|
| (۱) $10$ | (۲) $8$ | (۳) $7$ |
| (۴) $5$  |         |         |

- ۴۵ در یک دستگاه مبرد جذبی، آب برج خنک کننده در کدام قسمت‌ها گردش می‌کند؟
- (۱) جاذب و کندانسور
  - (۲) کندانسور و ژنراتور
  - (۳) ژنراتور

- ۴۶ اگر بار سرمایی یک ساختمان در ساعت ۹ صبح، در قسمت شرق ۶۰ تن برودتی و در قسمت غرب ۱۵ تن برودتی و برای همین ساختمان در ساعت ۳ بعدازظهر، در قسمت غرب ۴۰ تن برودتی و در قسمت شرق ۲۰ تن برودتی باشد، ظرفیت چیلر چند تن باید انتخاب شود؟
- |     |     |    |     |
|-----|-----|----|-----|
| ۷۵  | (۲) | ۶۰ | (۱) |
| ۱۰۰ | (۴) | ۸۰ | (۳) |

- ۴۷ دور موتور یک بادبزن که با موتور برقی و بهوسیله تسمه حرکت می‌کند، برابر  $2900 \text{ R.P.M}$  و قطر داخلی پولی بادبزن ۱۵ اینچ است. چنانچه دور موتور به  $1450 \text{ R.P.M}$  تغییر یابد، قطر پولی چند اینچ خواهد شد؟

۱۰	(۲)	۷,۵	(۱)
۲۰	(۴)	۱۵	(۳)

- ۴۸ خازن‌های صنعتی، به کدام منظور در مدارهای الکتریکی مورد استفاده قرار می‌گیرند؟
- (۱) افزایش توان راکتیو و اصلاح ضریب قدرت
  - (۲) کاهش توان راکتیو و اصلاح ضریب قدرت
  - (۳) کاهش توان اکتیو و اصلاح ضریب قدرت
  - (۴) افزایش توان اکتیو و اصلاح ضریب قدرت

- ۴۹ شیر و اگرد در کولرهای اسپیلیت و پنجره‌ای، به کدام منظور نصب می‌شود؟
- (۱) معکوس کردن جریان گاز در کویل داخلی و بیرونی
  - (۲) کنترل میزان گاز کولر
  - (۳) تخليه گاز کولر
  - (۴) شارژ گاز کولر

- ۵۰ در یک دستگاه هواساز، کویل پیش‌گرمکن (Preheat Coil) به کدام منظور نصب می‌شود؟
- (۱) افزایش رطوبت هوا
  - (۲) بالا بردن درجه حرارت محیط
  - (۳) پایین آوردن درجه حرارت محیط
  - (۴) جذب رطوبت هوا در محلهایی که هوا بیش از حد سرد است.

- ۵۱ چرا موقعی که کمپرسور چیلر کار نمی‌کند، هیتر آن باید حداقل یک ساعت قبل از شروع کار، روشن شود؟
- (۱) روغن کاملاً گرم شود.
  - (۲) گاز کاملاً گرم شود.
  - (۳) رطوبت گاز گرفته شود.
  - (۴) گاز محلول در روغن کاملاً آزاد شود.

- ۵۲ عملکرد شیر انبساط در چیلرهای کمپرسوری چیست؟
- (۱) کنترل جریان مبرد که مایع به اندازه کافی برای اوپراتور را از خود عبور می‌دهد.
  - (۲) تقلیل فشار مایع تا حد لازم برای اوپراتور
  - (۳) جلوگیری از ورود مایع به اوپراتور
  - (۴) جلوگیری از انبساط مایع مبرد

- ۵۳ در یک چیلر کمپرسوری، چرا از گازهای F11 و F22 استفاده می‌شود؟
- (۱) در فشار بالا تقطیر می‌شوند.
  - (۲) در فشار کم تقطیر می‌شوند.
  - (۳) سرمای بیشتری تولید می‌کنند.
  - (۴) از انواع مشابه خود، ارزان‌تر هستند.



-۵۴- اگر سرعت یک دستگاه پله برقی  $75^{\circ}$  متر بر ثانیه و تعداد افراد روی هر پله ۲ نفر باشد، تعداد افراد جابه‌جا شده در ساعت، چند نفر است؟

- |          |          |
|----------|----------|
| ۱) ۲۰۰۰۰ | ۲) ۲۵۰۰۰ |
| ۳) ۱۳۵۰۰ | ۴) ۱۵۰۰۰ |

-۵۵- احیا نمودن ماده لیتیوم بروماید، با کدام محلول زیر انجام می‌شود؟  
 ۱) الکل اکتیل  
 ۲) آبگرم  
 ۳) کلورودومتیل  
 ۴) احیا امکان ندارد.

-۵۶- فاصله نصب شیر مصرف‌کننده گاز دیگ‌های حرارتی از دیگ یا مشعل، چقدر باید باشد؟  
 ۱) در فاصله  $20^{\circ}$  سانتی‌متری از دیگ  
 ۲) بین  $10^{\circ}$  تا  $20^{\circ}$  سانتی‌متر از مشعل  
 ۳) در فاصله  $50^{\circ}$  تا  $60^{\circ}$  سانتی‌متری از دیگ  
 ۴) در فاصله  $40^{\circ}$  سانتی‌متری از مشعل

-۵۷- پدیده کاویتاسیون در پمپ، به کدام علت حادث می‌شود؟  
 ۱) دور پمپ، بیشتر از حدّ لازم باشد.  
 ۲) فشار در قسمت ورودی، کمتر از حدّ مجاز باشد.  
 ۳) فشار خروجی پمپ، بیشتر از مقدار موردنیاز باشد.  
 ۴) فشار خروجی پمپ، کمتر از مقدار موردنیاز باشد.

-۵۸- برای فضایی به حجم  $810^{\circ}$  مترمکعب و سرعت هوای میزان  $1000^{\circ}$  فوت مربع در دقیقه، سطح مقطع کanal در بهترین شرایط چند فوت مربع باید باشد؟ (هر مترمکعب، برابر  $30^{\circ}$  فوت مکعب درنظر گرفته شود).

- |       |       |
|-------|-------|
| ۱) ۵۰ | ۲) ۴۶ |
| ۳) ۳۷ | ۴) ۲۷ |

-۵۹- سطح مقطع دودکش برای یک دستگاه دیگ شوفاژ به ظرفیت  $\frac{kcal}{hr} 200,000^{\circ}$ ، درصورتی که ارتفاع ساختمان  $16^{\circ}$  متر باشد، چند سانتی‌مترمربع است؟

- |         |        |
|---------|--------|
| ۱) ۱۰۰۰ | ۲) ۵۰۰ |
| ۳) ۴۰۰  | ۴) ۳۵۰ |

-۶۰- در کدام صورت، می‌توان مخزن کندانس را روی کف موتورخانه نصب کرد؟  
 ۱) قطر لوله کندانس، دو برابر شود.  
 ۲) آب کندانس بهوسیله پمپ وارد مخزن شود.  
 ۳) لوله کندانس در تراز کف وارد موتورخانه شود.  
 ۴) لوله کندانس در تراز زیر سقف وارد موتورخانه شود.