

بررسی و کنترل دیگر دستگاه‌های تبرید

نهم

فصل



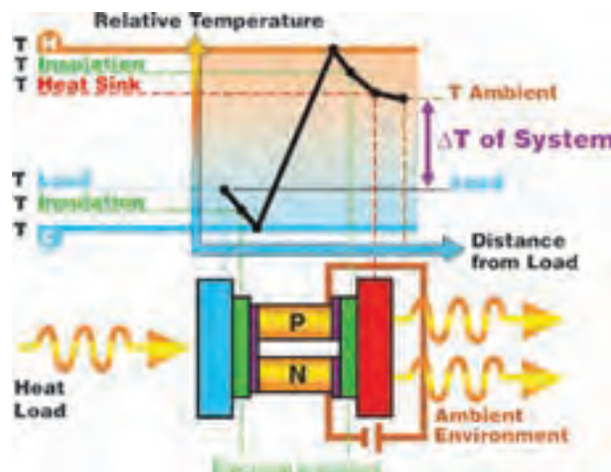
گزارش کار شماره ۱

نصب و راه اندازی آب سرد کن

تاریخ اجرای کار:

زمان شروع کار:

زمان پایان کار:



۱- هدف از اجرای کار را بنویسید.

.....

.....

.....

۲- مطالبی را که هنرآموز کارگاه، قبل از اجرای کار،
به شما آموزش داده است بنویسید.

جواب:

.....

.....

.....

.....

.....



۵- شرح مختصری از مراحل اجرای کار را بنویسید.

جواب:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

| ردیف | اجزا | نوع دستگاه | آب سردکن | یخچال خانگی |
|------|----------------------|------------|----------|-------------|
| ۱ | نوع کمپرسور | | | |
| ۲ | نوع کندانسر | | | |
| ۳ | نوع اواپراتور | | | |
| ۴ | قطعه کنترل مایع مبرد | | | |
| ۵ | سیستم دیفراست | | | |
| ۶ | نوع ماده مبرد | | | |
| ۷ | قطر لوله رانش | | | |
| ۸ | قطر لوله مکش | | | |
| ۹ | قطر لوله شارژ | | | |
| ۱۰ | نوع عایق حرارتی | | | |

۶- حجم مخزن آب این دستگاه چند لیتر است؟

جواب:

۷- مدار مکانیکی آب سردکن را با یخچال منزل

خودتان مقایسه و سپس جدول روبه‌رو را کامل کنید.

۸- مدار مکانیکی آب سردکن مورد استفاده در این

کار را، با نام‌گذاری اجزای آن، ترسیم کنید.

جواب:

۱۱- قطر لوله تخلیه آب سردکن را بنویسید.

جواب:

۱۲- لوله تخلیه آب سردکن را به کجا وصل کردید؟

جواب:

۱۳- نوع شیر برداشت آب از آب سردکن را بیان کنید.

جواب:

۱۴- مدار الکتریکی آب سردکن مورد استفاده در این کار را، با نام‌گذاری اجزای آن، ترسیم کنید.

جواب:

۹- روش اتصال آب سردکن را به لوله آب شهر مرحله

به مرحله شرح دهید.

جواب:

۱۰- در اتصال آب سردکن به لوله آب شهر از چه نوع

شیری استفاده کردید؟

کشویی

یک طرفه بادبزی

کف فلزی

۱۵- مشخصات سیم یا کابل بین دستگاه و پریز

(ترمینال) برق را بنویسید.

جواب:

۱۷- روش اتصال سیم ارت این دستگاه را شرح دهید.

جواب:

۱۶- مشخصات فیوزی را که در مسیر برق ورودی به

آب سردکن قرار دارد، بیان کنید.

۱۸- ترموستات آب سرد کن با یخچال چه تفاوتی دارد؟

جواب:

۲۲- آب سردکن را تحت چه فشاری با گاز ازت تست کردید؟

جواب:

۲۳- در انتهای وکیوم کردن آب سردکن، فشار سنج مرکب مانیفولد چه فشاری را نشان می‌دهد؟

جواب:

۲۴- میزان خلأ در وکیوم کردن یخچال خانگی از میزان خلأ آب سردکن باید بیشتر باشد.

درست نادرست

۲۵- روش شارژ ماده مبرّد به آب سردکن را توضیح دهید.

جواب:

۲۶- روش تشخیص کامل بودن شارژ آب سردکن را شرح دهید.

جواب:

۲۷- پس از کامل شدن شارژ آب سردکن، اطلاعات زیر را تکمیل کنید.

شدت جریان کمپرسور:

فشار مکش: psi

درجه حرارت لوله رانش درجه سلسیوس

درجه حرارت لوله مکش درجه سلسیوس

درجه حرارت محل قرار گیری بالب ترموستات

درجه سلسیوس

۱۹- مشخصات قطعات الکتریکی آب سردکن مورد استفاده را با یخچال منزل خودتان مقایسه و سپس جدول زیر را تکمیل کنید.

| ردیف | اجزا | نوع دستگاه | آب سردکن | یخچال خانگی |
|------|------------------------|------------|----------|-------------|
| ۱ | قدرت (توان) | کمپرسور | | |
| ۲ | شدت جریان | کمپرسور | | |
| ۳ | شدت جریان کل | | | |
| ۴ | نوع خازن | | | |
| ۵ | قدرت فن کنداسر | | | |
| ۶ | محل نصب بالب ترموستات | | | |
| ۷ | نوع رله استارت | | | |
| ۸ | تعداد ترمینال ترموستات | | | |

۲۰- آیا روش تست نشت یابی آب سردکن با یخچال تفاوت دارد؟

بلی خیر

۲۱- فشار رانش و مکش آب سردکن مورد استفاده را با توجه به نوع ماده مبرّد بنویسید.

فشار مکش: psi فشار رانش: psi

۲۸- روش اطمینان پیدا کردن از عملکرد مناسب

آب سردکن را شرح دهید.

جواب:

۲۹- چرا ممکن است آب در مخزن آب سرد کن

منجمد شود؟

جواب:

ب) آب سردکن‌هایی که فاقد کمپرسورند، بر چه اساسی کار می‌کنند؟ توضیح دهید.

جواب:

۳۰- تحقیق:

الف) آب سردکن‌هایی را که امکان برداشت آب گرم

از آنها وجود دارد مورد بررسی قرار دهید و مدار مکانیکی و

الکتریکی یک مدل از آنها را ترسیم کنید.

جواب:

جدول ارزش‌یابی دستور کار شماره ۱

| ردیف | عنوان | بارم | نمره پایانی |
|-----------------------|--|--|-------------|
| ۱ | موارد انضباطی | پوشیدن لباس کار مناسب و تمیزداری اتیکت مشخصات هنرجو | ۱ |
| | | ورود و خروج به موقع | ۱ |
| | | توجه به تذکرات هنرآموز سرپرست بخش و انباردار | ۱ |
| | | نظافت محل کار در پایان فعالیت‌های کارگاهی | ۱ |
| | | رعایت مقررات کارگاه | ۱ |
| ۲ | اجرای صحیح دستور کار | ۵ | |
| ۳ | رعایت نکات ایمنی و حفاظتی | ۱ | |
| ۴ | کوشش در نگهداری تجهیزات، ابزار و اموال موجود در کارگاه | ۲ | |
| ۵ | اجرای دستور کار در زمان مقرر | ۱ | |
| ۶ | تکمیل گزارش کار | ۶ | |
| | جمع نمره | ۲۰ | |
| نظر هنرآموز: | | | |
| تاریخ و امضای هنرآموز | | | |

گزارش کار شماره ۲

شارژ گاز یخچال ویتربینی

تاریخ اجرای کار:

زمان شروع کار:

زمان پایان کار:



۱- هدف از اجرای کار را بنویسید.

.....

.....

.....

..... ۲- مطالبی را که هنرآموز کارگاه قبل از شروع کار
آموزش داده است بنویسید.

جواب:

.....

.....



۵- شرح مختصری از مراحل اجرای کار را بنویسید.

جواب:

۶- مدار مکانیکی یخچال ویترینی مورد استفاده در این کار را، با نام‌گذاری اجزای آن، ترسیم کنید.

جواب:

۷- مشخصات قطعات مختلف این دستگاه را در

جدول روبه رو بنویسید.

۸- فشار مکش و رانش دستگاه را بنویسید.

فشار مکش: psi

فشار رانش: psi

۹- آیا فشارها طبیعی است؟

بلی خیر

۱۰- درجه حرارت‌های زیر را بنویسید.

درجه حرارت داخل یخچال ویترینی:

درجه حرارت لوله مکش:

درجه حرارت لوله رانش:

درجه حرارت کمپرسور:

درجه حرارت قطع ترموستات در سردترین حالت:

درجه حرارت وصل ترموستات در سردترین حالت:

۱۱- آیا با توجه به اطلاعات بالا عملکرد این دستگاه

مناسب است؟

بلی خیر

| ردیف | شرح | مشخصات |
|------|-----------------------------|--------|
| ۱ | نوع کمپرسور | |
| ۲ | نوع کندانسر | |
| ۳ | نوع اواپراتور | |
| ۴ | نوع کنترل‌کننده مایع می‌برد | |
| ۵ | نوع ماده می‌برد | |
| ۶ | نوع فیلتر درایر | |
| ۷ | محل نصب بالب ترموستات | |
| ۸ | نوع شیر سرویس کمپرسور | |
| ۹ | نوع تله مایع | |
| ۱۰ | محل نصب بالب شیر انبساط | |
| ۱۱ | محل نصب کمپرسور | |

جواب:

۱۲- در صورتی که مادهٔ مبرد این دستگاه R1۳۴a

باشد، فشار مکش آن در حدود چند psi است؟

جواب:

۱۳- در صورتی که کمپرسور و کندانسر این دستگاه

بر روی یک شاسی و به صورت کندانینگ یونیت باشد،

اجزای موجود در کندانینگ یونیت را بیان کنید.

۱۴- مدار الکتریکی این یخچال ویترونی را، با

نام‌گذاری قطعات آن، ترسیم کنید.

جواب:

۱۵- مشخصات اجزای مکانیکی یخچال ویترونی

مورد استفاده را در جدول زیر بنویسید.

| ردیف | شرح | مشخصات | ردیف | شرح | مشخصات |
|------|-----------------------|--------|------|---------------------|--------|
| ۱ | قدرت کمپرسور | | ۸ | ظرفیت خازن استارت | |
| ۲ | شدت جریان کمپرسور | | ۹ | ظرفیت خازن کار | |
| ۳ | قدرت فن کندانسر | | ۱۰ | نوع لامپ | |
| ۴ | شدت جریان فن کندانسر | | ۱۱ | شدت جریان کل دستگاه | |
| ۵ | قدرت فن اوپراتور | | ۱۲ | مقاومت R-S کمپرسور | |
| ۶ | شدت جریان فن اوپراتور | | ۱۳ | مقاومت C-S کمپرسور | |
| ۷ | نوع رلهٔ استارت | | ۱۴ | مقاومت R-C کمپرسور | |

۱۶- آیا دستگاه مورد آزمایش به عملیات سرویس

(تست، وکیوم و شارژ) نیاز داشت؟

۱۷- فشار گاز ازت برای تست این دستگاه چقدر باید باشد؟

جواب: خیر بلی

جواب:

.....

۲۴- تفاوت ترموستات یخچال ویتیرینی با یخچال خانگی را توضیح دهید.

جواب:

.....

۲۵- در صورتی که لابه‌لای پره‌های کندانسر این دستگاه را گرد و خاک گرفته باشد، عملکرد دستگاه چه تغییری می‌یابد؟

جواب:

.....

۲۶- طرز کار شیر انبساط را در شکل‌های زیر شرح دهید.

۱۸- در زمان تست نشت‌یابی این دستگاه، شلنگ قرمز مانیفولد را به کدام قسمت وصل می‌کنید؟

جواب:

.....

 ۱۹- در زمان وکیوم کردن مدار مکانیکی این دستگاه، شیر سرویس مکش کمپرسور باید در چه وضعیتی قرار بگیرد؟

جواب:

.....

۲۰- آیا امکان شارژ مایع مبرد در این دستگاه وجود دارد؟

بلی خیر

۲۱- در صورتی که سوزن شیر انبساط، گرفتگی پیدا کند نشانه آن چیست؟

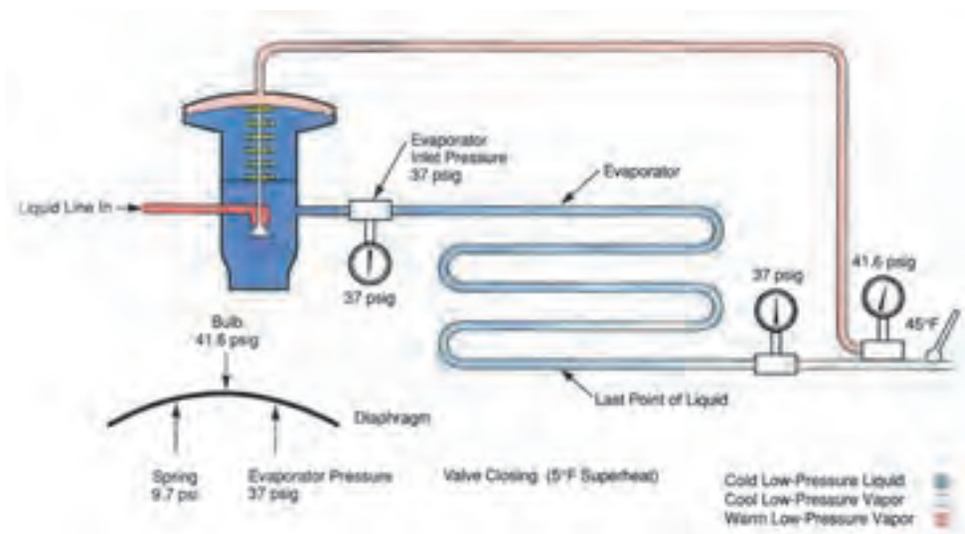
جواب:

.....

۲۲- آیا شیر انبساط دارای صافی است؟

بلی خیر

۲۳- روش اتصال شیر انبساط این دستگاه را به لوله مایع و اوپراتور شرح دهید.



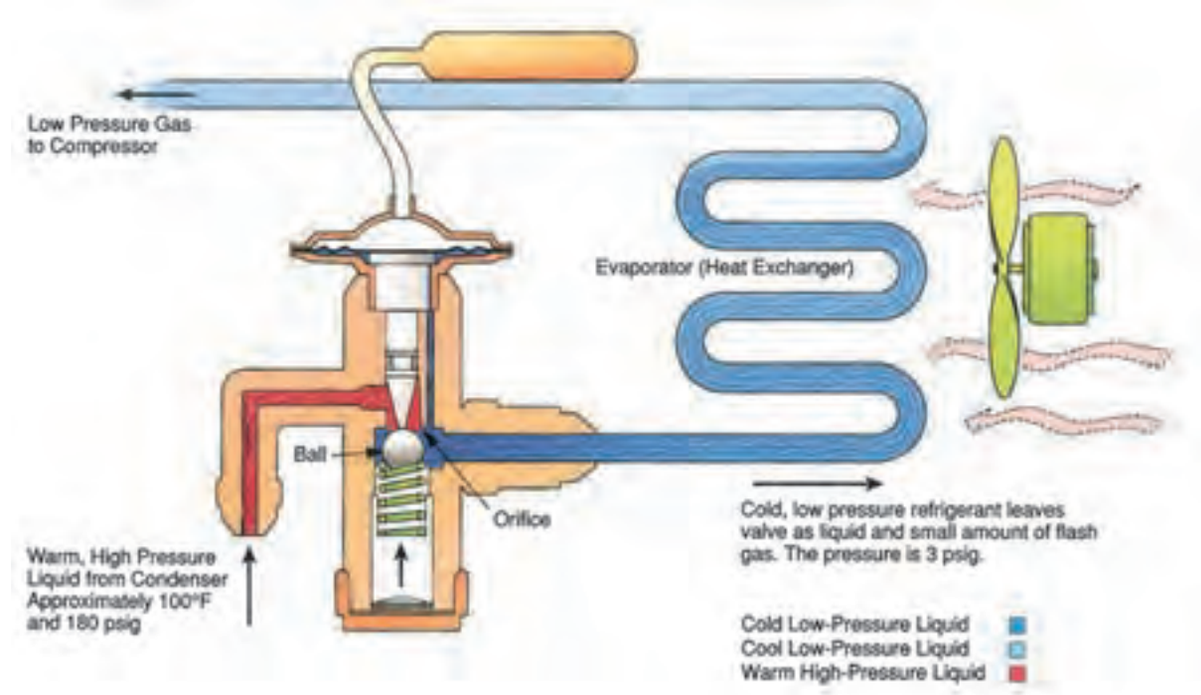
جواب:

.....

.....

.....

.....



جواب:

۲۸- روش تنظیم شیر انبساط حرارتی را شرح دهید.

جواب:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

۲۹- تفاوت یخچال‌های ویترینی یک پارچه با دو

پارچه را توضیح دهید.

جواب:

۲۷- در صورتی که بالب شیر انبساط از محل خود جدا

شده باشد، عملکرد یخچال ویترینی چه تغییری می‌یابد؟

جواب:

.....

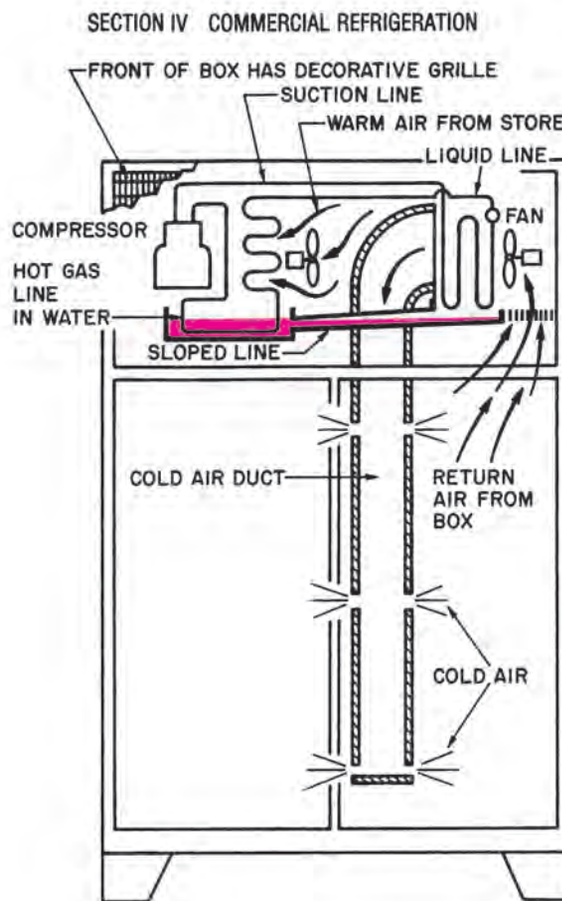
.....

.....

.....

.....

۳۰- عبارت‌های انگلیسی یخچال ویتربینی شکل زیر را ترجمه کنید.



جواب:

.....

.....

.....

۳۱- علت نصب تشک زیر کندانسر را بر روی شکل مقابل توضیح دهید.

جواب:

.....

.....

.....

.....

۳۲- بر روی خط مایع یخچال ویتربینی یک عدد شیر برقی نصب شده است. دلیل نصب این شیر برقی را شرح دهید.

جواب:

.....

.....

.....

.....

۳۳- این شیر برقی از کدام نوع است؟

معمولاً باز (N.O)

معمولاً بسته (N.C)

۳۴- کدام کنترل کننده، فرمان باز و بسته شدن شیر برقی را صادر می‌کند؟

کنترل فشار کم

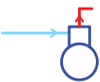
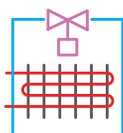
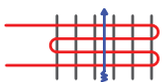
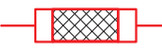
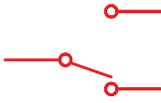
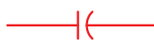
کنترل فشار زیاد

ترموستات

جدول ارزش یابی دستور کار شماره ۲

| ردیف | عنوان | بارم | نمره پایانی |
|-----------------------|--|--|-------------|
| ۱ | موارد انضباطی | پوشیدن لباس کار مناسب و تمیزداری اتیکت مشخصات هنرجو | ۱ |
| | | ورود و خروج به موقع | ۱ |
| | | توجه به تذکرات هنرآموز سرپرست بخش و انباردار | ۱ |
| | | نظافت محل کار در پایان فعالیت های کارگاهی | ۱ |
| | | رعایت مقررات کارگاه | ۱ |
| ۲ | اجرای صحیح دستور کار | ۵ | |
| ۳ | رعایت نکات ایمنی و حفاظتی | ۱ | |
| ۴ | کوشش در نگهداری تجهیزات، ابزار و اموال موجود در کارگاه | ۲ | |
| ۵ | اجرای دستور کار در زمان مقرر | ۱ | |
| ۶ | تکمیل گزارش کار | ۶ | |
| | جمع نمره | ۲۰ | |
| نظر هنرآموز: | | | |
| تاریخ و امضای هنرآموز | | | |

جدول پیوست: جدول برخی علائم اختصاری مکانیکی و الکتریکی دستگاه‌های سرد کننده

| | | |
|--------------------------------|---|--|
| Refrigerant Discharge |  | رانش ماده مبرد |
| Refrigerant Suction |  | مکش ماده مبرد |
| Refrigerant Liquid |  | مایع مبرد |
| Reciprocating Compressor |  | کمپرسور سیلندر و پیستونی |
| Air Cooled Condenser |  | کندانسر هوایی |
| Pipe Coil Evaporator |  | اوپراتور کوئل لوله‌ای |
| Finned Coil Evaporator |  | اوپراتور کوئل پره‌دار |
| Forced Convection Evaporator |  | اوپراتور با جریان اجباری |
| Vibration Absorber |  | لرزه‌گیر |
| Expansion Valve, Automatic |  | شیر انبساط خودکار |
| Expansion Valve, Thermostatic |  | شیر انبساط ترموستاتیکی |
| Plate Coil Evaporator |  | اوپراتور کوئل صفحه‌ای |
| Drier |  | فیلتر درایر (خشک کننده) |
| Sight Glass |  | سایت گلس (شیشه‌ی بازدید) |
| Disconnect Switch |  | کلید قطع و وصل |
| Single pole dulle throw switch |  | کلید یک پل دو طرفه (تبدیل) (S.P.D.T.S) |
| Fuse |  | فیوز |
| Capacitor |  | خازن |
| Fan Motor |  | موتور پروانه |
| Bi-metallic with heater |  | بی‌متال با گرم‌کن |

گزارش بازدید عملی

نام محل مورد بازدید:

زمان پایان بازدید:

تاریخ بازدید:

زمان شروع بازدید:



بهبودسازی مصرف انرژی انجام داده‌اند، بیان کنید.

جواب:

.....
.....
۸- تصاویر و عکس‌هایی را که در این بازدید تهیه کرده‌اید در این قسمت بچسبانید.

.....
.....
.....

جدول ارزش‌یابی بازدید علمی

| ردیف | عنوان | بارم | نمره پایانی |
|-----------------------|--|--|-------------|
| ۱ | موارد انضباطی | پوشیدن لباس مناسب | ۱ |
| | | وضعیت ظاهر مناسب | ۱ |
| | | توجه به تذکرات هنرآموزان همراه | ۲ |
| | | رعایت مقررات انضباطی در وسیله ایاب و ذهاب | ۲ |
| | | رعایت مقررات انضباطی و اجتماعی در محل بازدید | ۲ |
| ۲ | توجه به دستاوردهای جدید در بهینه‌سازی مصرف انرژی | ۲ | |
| ۳ | تکمیل گزارش بازدید | ۱۰ | |
| جمع نمره | | ۲۰ | |
| نظر هنرآموز: | | | |
| تاریخ و امضای هنرآموز | | | |

منابع

| ناشر | نام مؤلف یا مترجم | نام کتاب | ردیف |
|----------------------------|--|---|------|
| چاپ و نشر کتاب‌های درسی | عبدالزهره فرحانی امیر لیلانز مهرآبادی | کارگاه تأسیسات برودتی | ۱ |
| Delmar | William Whitman William Johnson | Refrigeration and Air conditioning Technology | ۲ |
| John wiley and sons | Robert Chatenever | Air conditioning and Refrigeration for Professional | ۳ |
| Prentice hall | Billy C. Lang Ley | Heating, Ventilating, Air conditioning , and Refrigeration | ۴ |

