

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

## گزارش کار

# کارگاه تأسیسات برودتی

رشته تأسیسات

زمینه صنعت

شاخه آموزش فنی و حرفه‌ای

شماره درس ۱۸۶۴

لیلاز مهرآبادی، امیر

۶۸۴

گزارش کار کارگاه تأسیسات برودتی/مؤلف: امیر لیلاز مهرآبادی. - تهران: شرکت چاپ و نشر

۷۴۴ ل/

۱۳۹۵

کتاب‌های درسی، ۱۳۹۵.

۲۰۸ ص. : مصور. - (آموزش فنی و حرفه‌ای؛ شماره درس ۱۸۶۴)

متن درسی رشته تأسیسات، زمینه صنعت.

برنامه‌ریزی و نظارت، بررسی و تصویب محتوا: کمیسیون برنامه‌ریزی و تأثیف کتاب‌های درسی دفتر تأثیف

کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کارداش.

۱. گزارش کار کارگاه تأسیسات برودتی. الف. لیلاز مهرآبادی، امیر. ب. عنوان. ج. فروست.

همکاران محترم و دانش آموزان عزیز :

پیشنهادات و نظرات خود را درباره محتوای این کتاب به نشانی  
تهران - صندوق پستی شماره ۴۸۷۴/۱۵ دفتر تألیف کتاب های درسی  
فنی و حرفه ای و کاردانش، ارسال فرمایند.

tvoccd@roshd.ir

پیام نگار(ایمیل)

www.tvoccd.medu.ir

وبگاه (وب سایت)

## وزارت آموزش و پرورش سازمان پژوهش و برنامه ریزی آموزشی

برنامه ریزی محتوا و نظارت بر تألیف : دفتر تألیف کتاب های درسی فنی و حرفه ای و کاردانش

نام کتاب : گزارش کار کارگاه تأسیسات برودتی - ۴۵۰/۸

مؤلف : امیر لیلازمه رآبادی

اعضای کمیسیون تخصصی : داوود بیطرфан، سید حسن میر منظری، محسن جعفر آبادی، حسن ضیغمی،

محمد قربانی، رضا افشاری نژاد و احمد آقازاده هریس

آماده سازی و نظارت بر چاپ و توزیع : اداره کل نظارت بر نشر و توزیع مواد آموزشی

تهران : خیابان ایرانشهر شمالی - ساختمان شماره ۴ آموزش و پژوهش (شهید موسوی)

تلفن : ۹۸۸۳۱۱۶۱، دورنگار : ۸۸۳۰ ۹۲۶۶، کد پستی : ۱۵۸۴۷۴۷۳۵۹

وب سایت : [www.chap.sch.ir](http://www.chap.sch.ir)

مدیر امور فنی و چاپ : لیدا نیکروش

طراح جلد : محمد حسن معماری

صفحه آرا : راحله زادفتح الله

حروفچین : ناهید خیام باشی

مصحح : آذر روستایی فیروز آباد، نوشین معصوم دوست

امور آماده سازی خبر : فریبا سیر

امور فنی رایانه ای : حمید ثابت کلاچاهی، ناهید خیام باشی

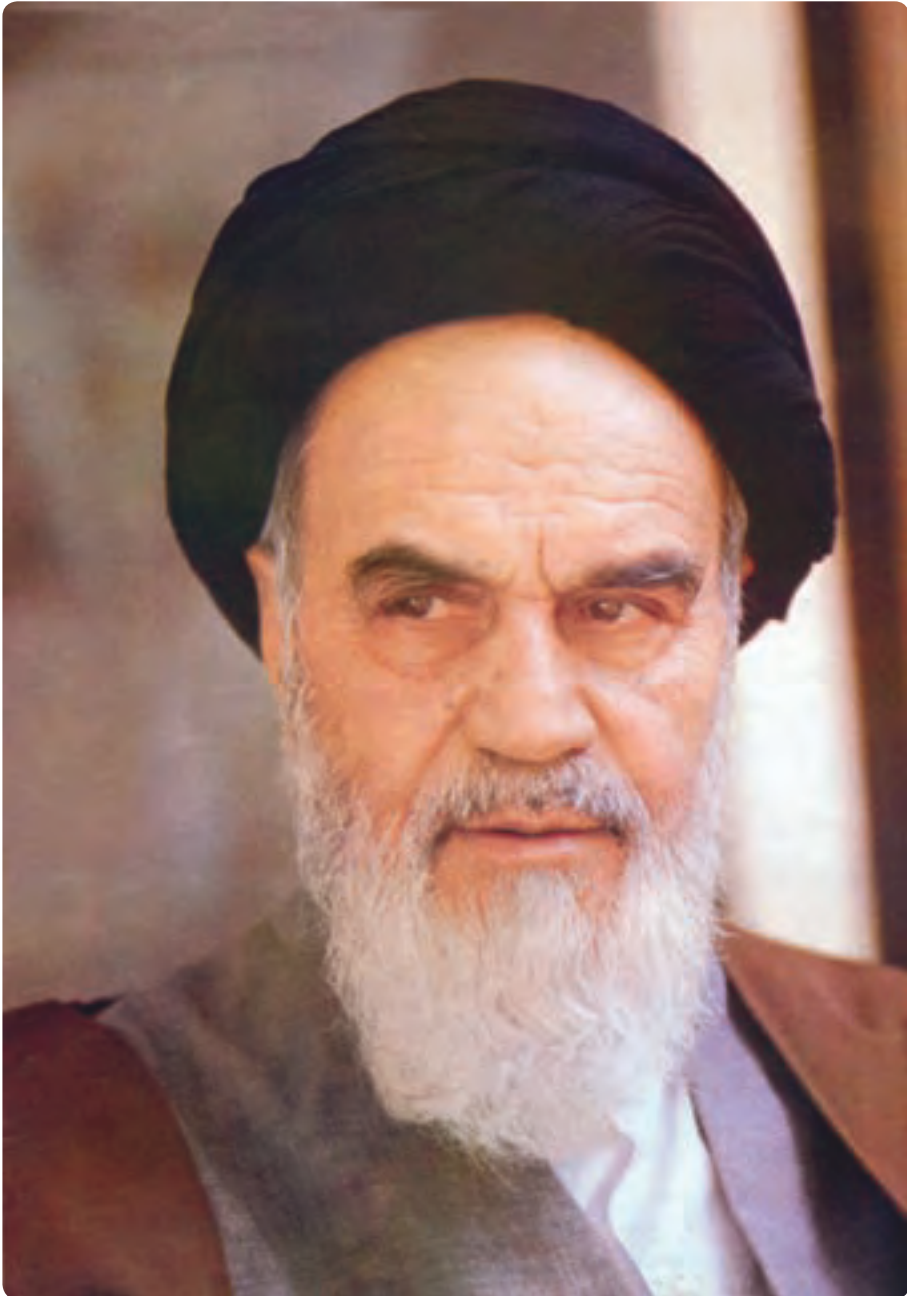
ناشر : شرکت چاپ و نشر کتاب های درسی ایران : تهران - کیلومتر ۱۷ جاده مخصوص کرج - خیابان ۶۱ (دارو پخش)

تلفن : ۰۵-۴۴۹۸۵۱۶۱، دورنگار : ۰۵-۴۴۹۸۵۱۶۰، صندوق پستی : ۳۷۵۱۵-۱۳۹

چاپخانه : شرکت چاپ و نشر کتاب های درسی ایران «سهامی خاص»

سال انتشار و نوبت چاپ : چاپ پنجم ۱۳۹۵

حق چاپ محفوظ است.



شما عزیزان کوشش کنید که از این وابستگی بیرون آید و احتیاجات کشور خودتان را برآورده سازید، از نیروی انسانی ایمانی خودتان غافل نباشید و از اتکای به اجانب بپرهیزید.

امام خمینی «قدس سرّه الشّریف»



## برگ مشخصات هنرجو در سال تحصیلی

نام هنرستان:

نام شهر:

نام و نام خانوادگی هنرجو:

تاریخ تولد:

محل تولد:

نام پدر:

شغل پدر:

شماره تلفن برای تماس در مواقع ضروری:

وزن: کیلوگرم

قد: سانتی متر

گروه خونی: A<sup>+</sup>  A<sup>-</sup>  B<sup>+</sup>  B<sup>-</sup>  AB<sup>+</sup>  AB<sup>-</sup>  O<sup>+</sup>  O<sup>-</sup>

نام و نام خانوادگی هنرآموزان:

نام و نام خانوادگی استادکار:

نام و نام خانوادگی انباردار:

نام و نام خانوادگی سرپرست بخش:

نام و نام خانوادگی مدیر هنرستان:

نام و نام خانوادگی معاون فنی:

## فهرست

۱	لوله کشی مسی	فصل اول
۳۰	آزمایش اجزای سیکل تبرید	فصل دوم
۱۱۲	گزارش کار نصب و لوله کشی یک یخچال خانگی	فصل سوم
۱۲۸	راه اندازی دستگاه تبرید (یخچال خانگی ساده)	فصل چهارم
۱۶۶	عیب‌یابی و چگونگی رفع عیب دستگاه تبرید	فصل پنجم
۱۸۵	بررسی و کنترل دیگر دستگاه‌های تبرید	فصل ششم
۲۰۸	منابع	

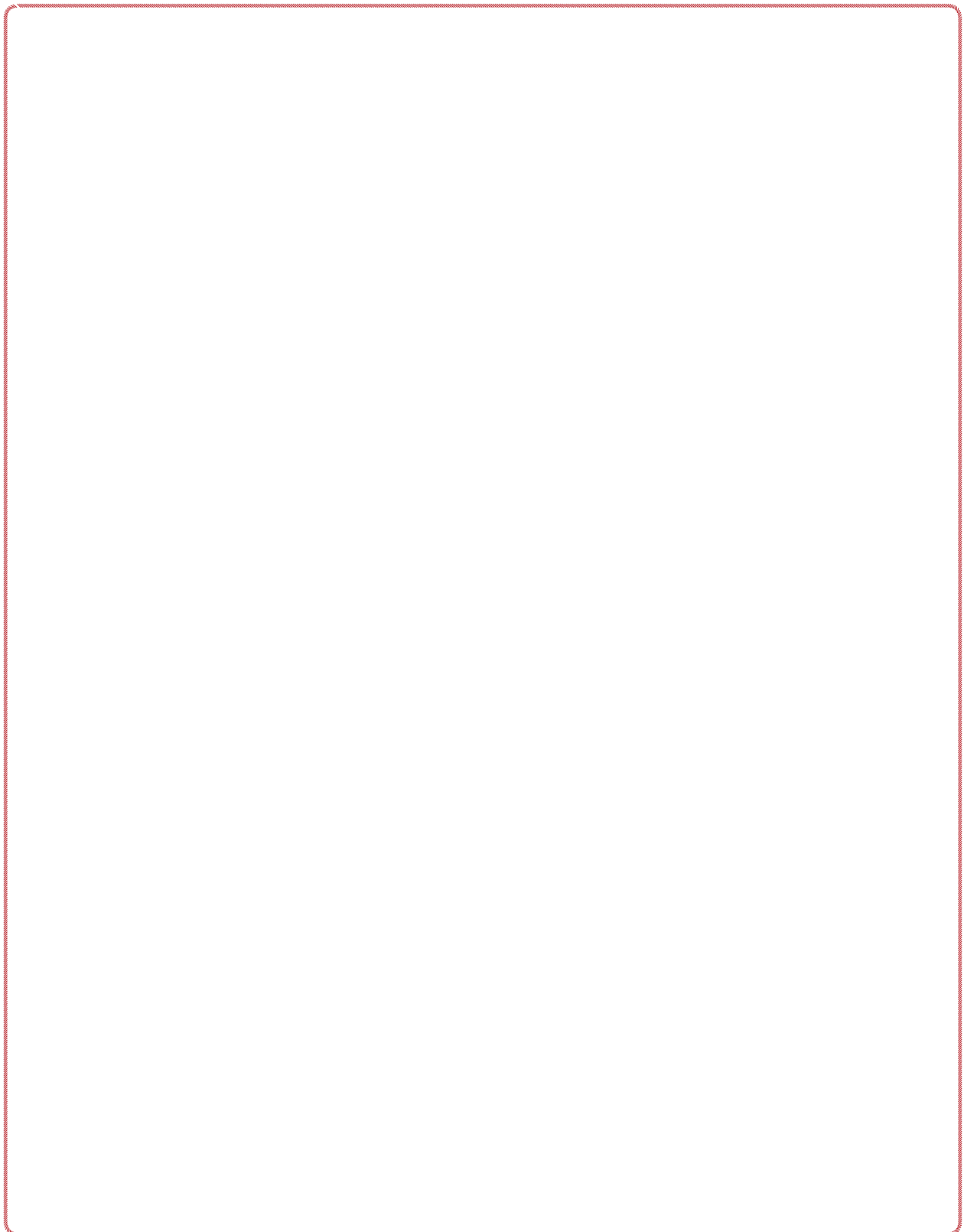
پلان کارگاه تأسیسات برودتی را با مقیاس  $\frac{1}{10}$  ترسیم کنید و بر روی آن موارد زیر را، در صورت وجود داشتن، مشخص و رسم کنید.

۱- انبار کارگاه ۲- دفتر کارگاه ۳- سرویس بهداشتی ۴- محل نصب جعبه کمک‌های اولیه ۵- محل کپسول‌های آتش‌نشانی با مشخص نمودن نوع کپسول و وزن آن ۶- محل جعبه آتش‌نشانی ۷- محل تجهیزات جوش‌گاز ۸- محل نصب و قرارگیری کپسول ازت ۹- محل نصب تابلوی اصلی برق کارگاه ۱۰- محل نصب یخچال‌های آموزشی.

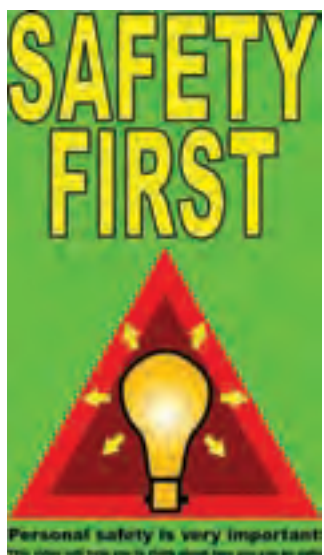
**تذکر ۱:** برای ترسیم موارد خواسته شده با هماهنگی هنرآموز محترم کارگاه، ابتدا بدون استفاده از وسایل نقشه‌کشی، برداشت خود را با مداد بر روی کاغذ رسم کنید و سپس نقشه را با استفاده از نمادها و با وسایل نقشه‌کشی در این کتاب در منزل ترسیم کنید. می‌توانید نقشه را بر روی کاغذی به اندازه کاغذ کتاب رسم نمایید و سپس آن را در صفحه کتاب بچسبانید.

**تذکر ۲:** در صورتی که در کارگاه محل تحصیل شما موارد دیگری نیز وجود دارد که ترسیم‌شان را مفید می‌دانید آنها را در نقشه ترسیمی رسم کنید.

محل ترسیم یا چسباندن پلان کارگاه تأسیسات برودتی:



# اول فصل



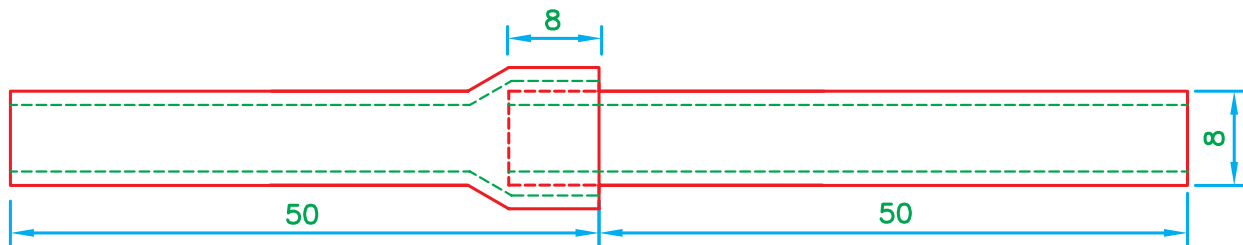
## گزارش کار شماره ۱

بریدن، برقوزدن، گشاد کردن و اتصال دو لوله مسی به یکدیگر به روش لحیم سخت.

تاریخ اجرای کار:

زمان پایان کار:

زمان شروع کار:



۱- هدف از انجام کار را بیان کنید.

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

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

**جواب:**

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



**تذکرہ:** تمام وسایل و ابزار لزوماً دارای مشخصه فنی خاصی نیستند؛ در این صورت آن قسمت از جدول را خالی بگذارید. یک ردیف از جدول به طور نمونه تکمیل شده است.

## ۳- وسایل و ابزار مورد استفاده برای انجام این کار را در

جدول زیر بنویسید.

ردیف	نام وسایل و ابزار	تعداد	واحد	مشخصه فنی
۱	متر فلزی	۱	عدد	۲ متری

## ۴- مواد مورد استفاده برای انجام دادن این کار را در

جدول زیر بنویسید.

ردیف	نام مواد مصرفی	مقدار	واحد	مشخصه فنی
۱	لوله مسی به قطر ۸mm	۱۱۰	میلی متر	ACR نرم

از نوع ACR بوده است؟

خیر

بله

۵- شرح مختصری از مراحل انجام کار را بنویسید.

**جواب:**

۱۱- مطابق نقشه، کار از دو لوله ۵۰ میلی‌متری تشکیل شده و طول کار ۱۰۰ میلی‌متر است. بررسی کنید به چه علت طول لوله را در مواد مورد نیاز ۱۱۰ میلی‌متر آورده‌اند؟

**جواب:**

۶- در اجرای این کار چه نکات ایمنی و حفاظتی را رعایت نموده‌اید؟

**جواب:**

۱۲- برای علامت‌گذاری از چه وسیله‌ای استفاده کرده‌اید؟

**جواب:**

۷- مشخصات لوله مسی مورد استفاده در اجرای این کار را بنویسید.

قطر نامی: ..... میلی‌متر

قطر خارجی: ..... میلی‌متر

ضخامت جداره (گوشت لوله): ..... میلی‌متر

۸- این مشخصات را چگونه اندازه‌گیری کردید؟

**جواب:**

۱۳- آیا این علامت دقیق و مناسب است؟

**جواب:**

۹- تفاوت لوله‌های مسی معمولی با لوله‌های ACR را شرح دهید.

**جواب:**

۱۴- برای علامت‌گذاری وسیله دیگری را نام ببرید که در کارگاه وجود دارد.

**جواب:**

۱۰- آیا بعد از بریدن لوله مسی محل برش را برقو زده‌اید؟

**جواب:**

۱۵- به نظرتان این وسیله از ابزاری که شما استفاده کرده‌اید، مناسب‌تر است؟

**جواب:**

۱۱- آیا برقو زدن از چه وسیله‌ای استفاده کردید؟

**جواب:**

۱۲- لوله مسی‌ای که شما از آن استفاده کرده‌اید، آیا

۱۶- آیا بعد از بریدن لوله مسی محل برش را برقو زده‌اید؟

**جواب:**

۱۳- تفاوت لوله‌های مسی معمولی با لوله‌های ACR را شرح دهید.

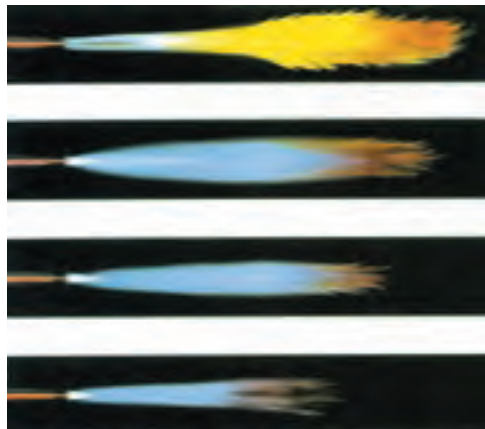
**جواب:**

۱۷- برای برقو زدن از چه وسیله‌ای استفاده کردید؟

**جواب:**

۱۴- لوله مسی‌ای که شما از آن استفاده کردید، آیا

۲۲- از کدام شعله برای لحیم کاری استفاده کرده اید؟








۲۳- فشار خروجی رگولاتور اکسیژن و استیلن را در هنگام تنظیم این شعله بنویسید.

اکسیژن: ..... بار

استیلن: ..... بار

۲۴- آیا فشار تنظیمی اکسیژن با فشار اکسیژن

مندرج بر روی سربک مطابقت دارد؟

خیر

بای




۲۵- مشخصات مشعل مورد استفاده را بنویسید.

نام کارخانه سازنده: .....

نام کشور سازنده: .....

مدل: .....

شماره سربک: .....

۲۶- در موقع خاموش کردن مشعل جوشکاری ابتدا

شیر ..... و سپس شیر ..... را می بندیم.

۲۷- رنگ و شماره شیشه عینک جوشکاری مورد

استفاده را بنویسید.

**جواب:**

.....

.....

.....

.....

**جواب:**

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

**جواب:**

۱۸- استفاده از کدام نوع لوله بر برای این کار مناسب است؟









۱۹- با استفاده از کدام گشادکن دقق و تمیزی کار بیشتر می شود؟

**جواب:**

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

۲۸- آیا این عینک برای لحیم کاری این قطعه کار تهویه محل جوشکاری چگونه انجام می شود؟

**جواب:**

مناسب بوده است؟

**جواب:**

۲۹- چرا در هنگام لحیم کاری از روان ساز استفاده

می کنیم؟

**جواب:**

۳۴- در لحیم کاری سخت (جوش برنج) دمای ذوب سیم جوش بیش از ..... درجه سلسیوس و در لحیم کاری نرم کمتر از این مقدار است.

۳۵- اشکالات و عیوب هایی را که در قطعه کارتان وجود دارد بیان کنید (اندازه های نادرست، جوش معیوب، ظاهر نامناسب قطعه کار و ...)

**جواب:**

۳۰- سیم جوش برنج، آلیاژی از فلزات ..... و ..... است.

۳۱- آیا امکان دارد این قطعه کار را با سیم جوش و روان ساز نقره هم لحیم کاری نمود؟

**جواب:**

۳۶- برای انجام دادن صحیح تر این کار چه راهکارها و پیشنهادهایی به نظرتان می رسد؟

**جواب:**

۳۲- تفاوت لحیم کاری با سیم جوش برنج و سیم جوش نقره را از نظر کاربرد بیان نمایید.

**جواب:**

۳۳- برای خروج گازهای مضر و سمی در کارگاه

## جدول ارزش‌بایی دستور کار شماره ۱

ردیف	عنوان	بارم	نمره پایانی
	پوشیدن لباس کار مناسب و تمیزداری اتیکت مشخصات هنرجو	۱	
	ورود و خروج به موقع	۱	
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	تمکیل گزارش کار	۶	
	جمع نمره	۲۰	
	نظر هنرآموز:		
	تاریخ و امضای هنرآموز		

## گزارش کار شماره ۲

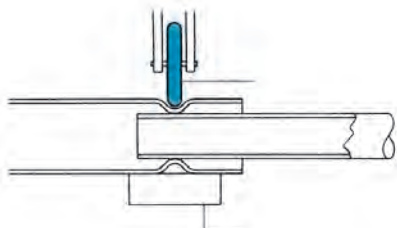
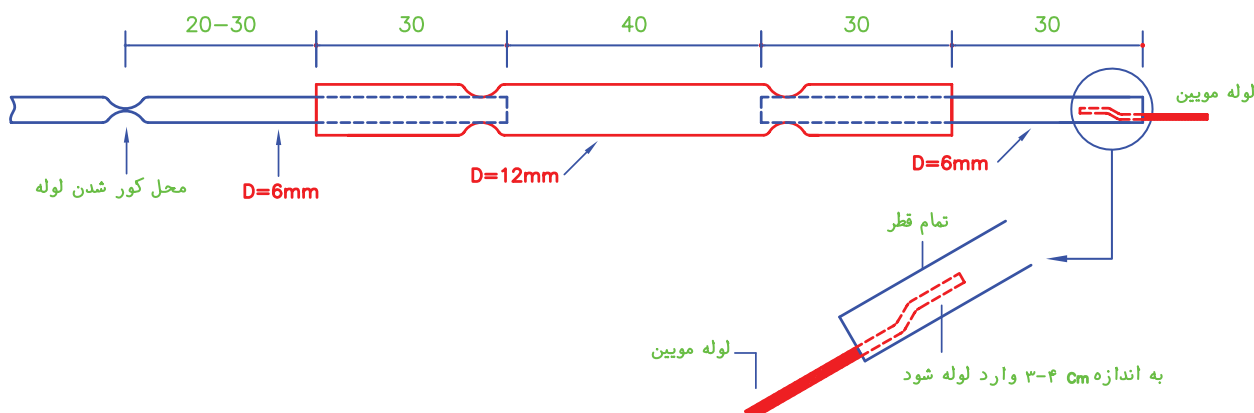
تنگ کردن و کور کردن لوله مسی، بریدن و جوشکاری لوله مویین، اتصال لوله های مسی به روش لحیم

سخت (جوش نقره)

تاریخ اجرای کار:

زمان پایان کار:

زمان شروع کار:



۱- هدف از انجام کار را بیان کنید.

.....

.....

.....

۲- خلاصه‌ای از مطالبی را که هنرآموز کارگاه قبل از

شروع کار به شما آموزش داده است، بنویسید.

## جواب:



### ۳- وسایل و ابزار مورد استفاده برای انجام این کار را در

جدول ٢٧ بنویسید.

#### ۴- مواد مورد استفاده پرای انجام دادن این کار را در

جدول زیر بنویسید.

## ۵- شرح مختصر و مفیدی از مراحل انجام کار را

بنویسید.

**جواب:**

۱۰- برای لحیم کاری از کدام شعله استفاده کردید؟

- ۱- خنثی
- ۲- احیا کننده
- ۳- اکسید کننده

۱۱- فشارهای زیر در زمان لحیم کاری قطعه کارتان

چقدر بوده است؟

فشار کپسول اکسیژن: ..... بار (psi) .....

فشار کپسول استیلن: ..... بار (psi) .....

فشار خروجی رگولاتور اکسیژن: ..... بار (psi) .....

فشار خروجی رگولاتور استیلن: ..... بار (psi) .....

۱۲- مشخصات لوله مویین مورد استفاده در این کار

را بنویسید.

قطر خارجی: .....

قطر داخلی: .....

طول: .....

۱۳- قطر داخلی لوله مویین را چگونه به دست

آورده اید؟

**جواب:**

۱۴- روش بریدن لوله مویین را توضیح دهید.

**جواب:**

## ۶- قطر نامی لوله مسی ۱۲ و ۶ میلی متری را

بر حسب اینچ بیان کنید.

**جواب:**

## ۷- دلیل تنگ کردن دو طرف لوله را در این کار شرح

دهید.

**جواب:**

## ۸- روش تنگ کردن لوله را در این قطعه کار توضیح

دهید.

**جواب:**

## ۹- در صورتی که ابزار تنگ کن لوله مسی را در اختیار

نداشته باشد اتصال دو لوله ۶ و ۱۲ میلی متری به یکدیگر

را چگونه انجام می دهید؟

**جواب:**

بخشیدن به محل کور شده چه کاری انجام دادید؟

**جواب:**

۱۵- چگونه از باز بودن دهانه‌های لوله مویین مطمئن

شدید؟

**جواب:**

۱۹- ایرادهای احتمالی در کار اجرا شده را بیان نمایید (اندازه نادرست، جوش معیوب، گرفتگی لوله مویین، ظاهر نامناسب و ...).

**جواب:**

۱۶- به چه دلیل ۳ تا ۴ سانتی‌متر از لوله مویین را در

داخل لوله ۶ میلی‌متری قرار دادید؟

**جواب:**

۲۰- اگر این قطعه کار را یک مرتبه دیگر بسازید چه نکات فنی و ایمنی را برای بهبود کارتان مد نظر قرار می‌دهید؟

**جواب:**

۱۷- در صورتی که طول لوله مویین زیاد باشد چگونگی

مهار آن را شرح دهید.

**جواب:**

۱۸- در هنگام کور کردن لوله مسی استحکام و

مقاومت فیزیکی آن کاهش می‌یابد، برای تقویت و استحکام

## جدول ارزش یابی دستور کار شماره ۲

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

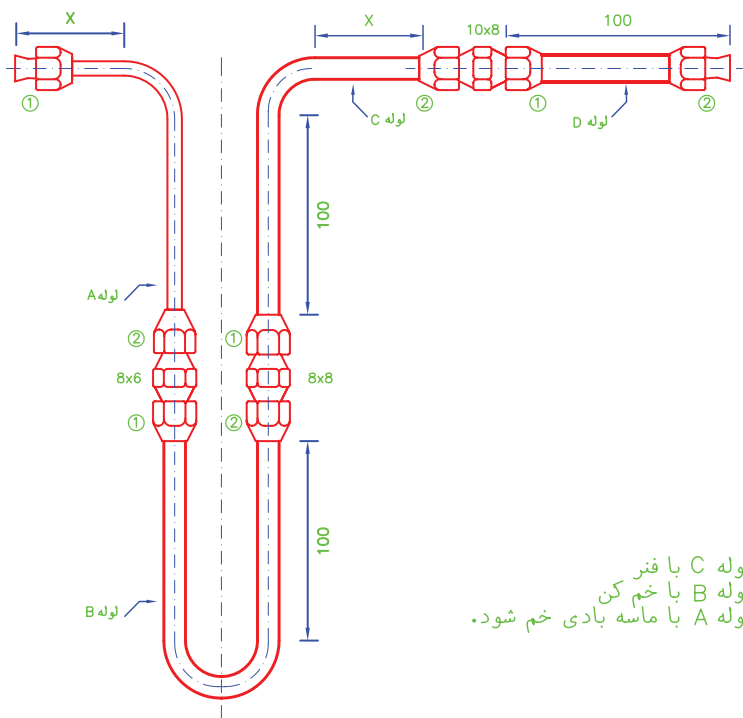
## گزارش کار شماره ۳

خم کردن و لاله کردن لوله مسی، اتصال چند لوله مسی به روش فیتینگ فشاری

تاریخ اجرای کار:

زمان پایان کار:

زمان شروع کار:



لوله C با فنر  
لوله B با خم کن  
لوله A با ماسه بادی خم شود.



۱- هدف از انجام کار را بیان کنید.

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

**جواب:**



### ۳- وسایل و ابزار مورد استفاده برای انجام این کار را در

جدول زیر بنویسید.

#### ۴- مواد مورد استفاده برای انجام دادن این کار را در

جدول زیر بنویسید.

۱۱- طول محاسبه شده را با طول واقعی خم مقایسه کنید.

**جواب:**

۵- خلاصه‌ای از مراحل انجام کار را بنویسید.

**جواب:**

۱۲- با توجه به طول خم، مقدار  $x$  در لوله A را محاسبه و آن را با طول  $x$  بر روی قطعه کارتان مقایسه کنید.

**جواب:**

۶- آیا لوله‌هایی را که در اختیار داشتید از نوع ACR

بوده است؟

**جواب:**

۱۳- قطرها بر روی گیره لوله مسی مورد استفاده، بر حسب کدام واحد درج شده است؟

**جواب:**

۷- علامت‌گذاری این کار را با چه وسیله‌ای انجام دادید؟

**جواب:**

۸- شاع خم خم کن اهرمی را که از آن استفاده کرده‌اید در زیر بنویسید.

خم کن لوله مسی نمره ۶ : ..... میلی‌متر

خم کن لوله مسی نمره ۸ : ..... میلی‌متر

۹- این شاع خم‌ها را به چه صورت به دست آورده‌اید؟

**جواب:**

۱۵- آیا این اندازه به قطر لوله بستگی دارد؟

**جواب:**

۱۶- در چه صورت لاله ایجاد شده دارای بریدگی و شیار می‌شود؟

**جواب:**

۱۰- طول ابتدا تا انتهای خم ۹۰ درجه لوله A را با توجه به شاع خم کن محاسبه کنید.

**جواب:**

۲۲- شیار موجود بر روی غلتک لوله‌بر شکل زیر به چه منظوری است؟



شیار

۱۷- عیب‌های احتمالی در لاله‌های ایجاد شده را بیان نمایید.

**جواب:**

۱۸- در هنگام لاله کردن برای جلوگیری از به وجود آمدن این عیب‌ها چه تدبیری اندیشیده‌اید؟

**جواب:**

۱۹۰- با توجه به شعاع خمش خم کن، طول خم درجه لوله B را محاسبه کنید.

**جواب:**

۲۴- کدام مغزی برای این قطعه کار مورد استفاده قرار می‌گیرد؟






۲۵- طول خم ۹۰ درجه لوله C را محاسبه کنید.  
 $\pi \times \text{قطر} = \text{محیط دایره}$

**جواب:**

۱۹- آیا بعد از لاله کردن دو سر لوله‌ها متوجه شده‌اید که مهره برنجی را در جای خود قرار نداده‌اید؟

**جواب:**

۲۰- در صورت مثبت بودن پاسخ سؤال قبلی، برای رفع اشکال چه کاری را انجام دادید؟

**جواب:**

۲۱- طول اضافه لوله B در قطعه کار شما که آن را بریده‌اید چند میلی‌متر بوده است؟

**جواب:**

۲۷- مهره و مغزی های برنجی را با چه آچاری سفت

کردید؟

**جواب:**

۲۶- با توجه به طول این خم، مقدار  $x$  بر روی لوله C

چند میلی متر است؟

**جواب:**

۲۸- سایز آچار مورد استفاده را بیان کنید.

**جواب:**

## جدول ارزش‌یابی دستور کار شماره ۳

ردیف	عنوان	بارم	نمره پایانی
۱	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	
	اجرای صحیح دستور کار	۵	
	رعایت نکات ایمنی و حفاظتی	۱	
	کوشش در نگهداری تجهیزات، ابزار و اموال موجود در کارگاه	۲	
	اجرای دستور کار در زمان مقرر	۱	
	تکمیل گزارش کار	۶	
جمع نمره			۲۰
نظر هنرآموز:			
تاریخ و امضای هنرآموز			

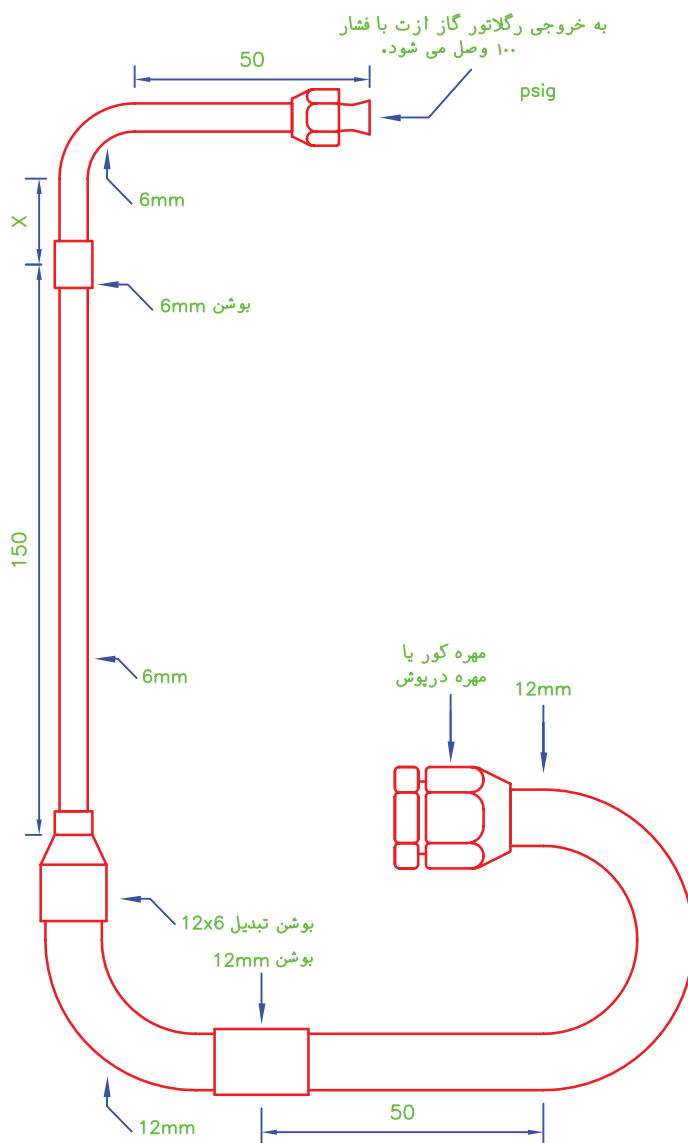
## گزارش کار شماره ۴

اتصال چند لوله مسی به روش فیتینگ بوشنی

تاریخ اجرای کار:

زمان پایان کار:

زمان شروع کار:



۱- هدف از انجام کار را بنویسید.

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

**جواب:**



۴- موادی را که برای انجام دادن این کار مورد استفاده قرار گرفته است در جدول زیر بنویسید.

۳- وسایل و ابزاری را که برای انجام این کار استفاده کرده‌اید، در جدول زیر بنویسید.

دارید؟

۵- شرح مختصری از مراحل انجام کار را بنویسید.

**جواب:**

**جواب:**

۱۱- طول خم  $90^\circ$  درجه‌ای لوله ۱۲ میلی‌متری را محاسبه کنید.

**جواب:**

۱۲- طول خم  $180^\circ$  درجه‌ای لوله ۱۲ میلی‌متری را محاسبه کنید.

**جواب:**

۶- روش خم کردن لوله مسی با فنر خم کن را به طور مختصر شرح دهید.

**جواب:**

۷- شعاع خمش لوله خم کن ۱۲ میلی‌متری چند میلی‌متر است؟

**جواب:**

۸- طول  $\pi$  بر روی لوله با قطر ۶ میلی‌متر را محاسبه کنید.

**جواب:**

۹- برای به وجود نیامدن این اشکالات چه کاری لازم بود انجام می‌دادید؟

**جواب:**

۱۰- طول اضافی لوله ۶ میلی‌متری که در قطعه کار مورد استفاده قرار نگرفته است چند میلی‌متر است؟

**جواب:**

۱۱- قطر نامی لوله  $\frac{1}{4}$  اینچی چند میلی‌متر است؟

**جواب:**

۱۱- در صورتی که بوشن ۶ میلی‌متری مسی را در اختیار نداشته باشید چه پیشنهادی برای جایگزینی آن

۲۲- روش نشت یابی قطعه کار را شرح دهید.

**جواب:**

۱۶- به جای استفاده از بوشن ۱۲×۶ چه روش

جايگزيني را پيشنهاد مى کنيد؟

**جواب:**

۱۷- آيا فيتينگ های مسى لحيمى داراي نرى و

مادگى هستند؟

خير

بلى

۲۳- دليل استفاده از گاز ازت در تست لوله کشى

مسى را بيان کنيد.

**جواب:**

۱۸- آيا در لحيم کاري اين قطعه کار از سر مشعل های

مخصوص لحيم سخت استفاده کردید؟

خير

بلى

۲۴- نکات ايمى و حفاظتى را در زمان آزمایش

لوله کشى مسى توضیح دهید.

**جواب:**

۱۹- در لحيم کاري سخت به جای استفاده از جوش

اکسي استيلن از چه روش ديگري مى توان استفاده نمود؟

**جواب:**

۲۰- در مورد مزايا و معایب اين روش تحقیق کنيد و

نتیجه آن را بنویسید.

**جواب:**

۲۵- فشارهای زیر در زمان تست قطعه کارتان چقدر

بوده است؟

فشار كپسول ازت: ..... بار (psi) .....

فشار خروجي رگولاتور ازت: ..... بار (psi) .....

۲۶- رنگ كپسول ازت موجود در کارگاه را بنویسید.

**جواب:**

۲۱- بعد از لحيم کاري، قطعه کار را چگونه سرد

کردید؟

**جواب:**

۲۷- تفاوت كپسول اکسیژن و کپسول ازت را شرح دهید.

**جواب:**

۳۲- آیا غلتاندن کپسول ازت بر روی زمین مجاز است؟

خیر

بله

۳۳- اتصال کدام گزینه در قطعه کار دارای نشت می‌شود؟

مهره ۶ میلی‌متری

بوشن مسی ۶ میلی‌متری

بوشن مسی ۱۲ میلی‌متری

بوشن تبدیل مسی  $12 \times 6$  میلی‌متری

مهره در پوش برنجی ۱۲ میلی‌متری

۳۴- در باره روش تشخیص نشت قطعه کار، بدون استفاده از کف صابون بررسی و تحقیق کنید.

**جواب:**

۲۸- چرا نمی‌توان از گاز اکسیژن در آزمایش

لوله‌کشی مسی استفاده کرد؟

**جواب:**

۲۹- برای تست مدار لوله‌کشی مسی چه روش دیگری

را پیشنهاد می‌کنید؟

**جواب:**

۳۰- چگونگی تشخیص گاز ازت از اکسیژن را توضیح

دهید.

**جواب:**

۳۵- برای اجرای بهتر این کار چه پیشنهادهایی را

ارائه می‌دهید؟

**جواب:**

۳۶- نام هر یک از شکل های زیر را بنویسید.



.....نام: .....



.....نام: .....

.....نام: .....



.....نام: .....

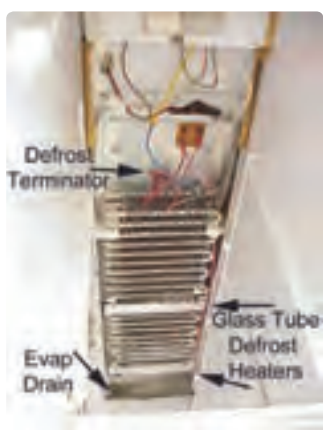
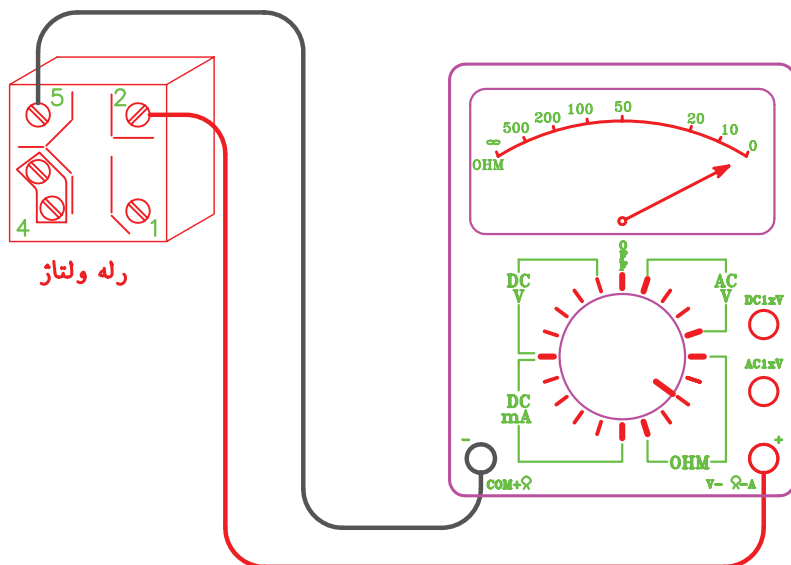
.....نام: .....

## جدول ارزش‌بایی دستور کار شماره ۴

ردیف	عنوان	بارم	نمره پایانی
	پوشیدن لباس کار مناسب و تمیزدارای اتیکت مشخصات هنرجو	۱	
	ورود و خروج به موقع	۱	
۱	توجه به تذکرات هنرآموز سرپرست بخش و ابزاردار	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	تمکیل گزارش کار	۶	
	جمع نمره	۲۰	
	نظر هنرآموز:		
	تاریخ و امضای هنرآموز		

# دوم

## فصل



## گزارش کار شماره ۱

باز و بسته کردن اجزای کمپرسور بسته

تاریخ اجرای کار:

زمان پایان کار:

زمان شروع کار:



## ۱- هدف کلی انجام کار را بیان کنید.

.....

.....

.....

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

## جواب:



۳- ابزار و وسایلی را که در این کار مورد استفاده قرار  
آدهاید در جدول زیر بنویسید.

۴- مواد مصرفی‌ای را که در اجرای این کار مورد استفاده قرار گرفته است در جدول زیر بنویسید.

ردیف	نام مواد مصرفی	مقدار	واحد	مشخصهٔ فنی

۱۱- اجزای کمپرسور بر روی چند فنر قرار دارد؟

**جواب:**

۵- شرح مختصری از مراحل انجام کار را بنویسید.

**جواب:**

۱۲- علت قرار گرفتن مجموعه الکتروموتور و کمپرسور بر روی فنرها را شرح دهید.

**جواب:**

۱۳- پیچ‌های سرسیلندر را توسط چه آچاری باز کردید؟



**جواب:**

۶- چند لوله به پوسته پائینی کمپرسور از طرف بیرون متصل شده است؟

**جواب:**

۷- قطر نامی این لوله‌ها را بر حسب میلی‌متر و اینچ بنویسید.

**جواب:**

۸- نام هر یک از این لوله‌ها را بنویسید.

**جواب:**

۹- روش تشخیص نام هر لوله را شرح دهید.

**جواب:**

۱۴- اولین قطعه در زیر سرسیلندر را نام ببرید.

**جواب:**

۱۵- مسیر عبور گاز از داخل محفظه کمپرسور تا ابتدای سوپاپ مکش را توضیح دهید.

**جواب:**

۱۰- این لوله‌ها از داخل کمپرسور به کدام قسمت متصل شده است؟

**جواب:**

۱۹- طول کورس رانش و مکش در داخل سیلندر چند میلیمتر است؟

**جواب:**

۲۰- آیا پیستون، تمام طول سیلندر کمپرسور را طی می کند؟

**جواب:**

۲۱- حجم سیلندر کمپرسور را بر حسب سانتیمتر مکعب (C.C) محاسبه کنید.

**جواب:**

۱۶- علت نصب محفظه شکل زیر در مسیر ورود گاز به سرسیلندر کمپرسور چیست؟



**جواب:**

۲۲- به چه روش گژن‌پین را از محل خود خارج نمودید؟

**جواب:**

۲۳- مسیر عبور روغن از محفظه روغن (کارترا) تا یاتاقان کمپرسور را توضیح دهید.

**جواب:**

۱۷- مسیر عبور گاز از سوپاپ رانش تا لوله رانش کمپرسور را شرح دهید.

**جواب:**

۲۴- در صورت وارونه کردن کمپرسور بسته روغن داخل کارترا به چه قسمت‌هایی جریان می‌یابد؟

**جواب:**

۱۸- در سوپاپ مکش و رانش چه تفاوت‌هایی مشاهده کردید؟

**جواب:**

۳۱- در صورتی که کمپرسور شما دارای خنک کن روغن است، قطر لوله کویل خنک کن روغن را بنویسید.

**جواب:**

۳۲- در باز و بسته کردن کمپرسور، چه اشکالاتی برایتان به وجود آمد؟

**جواب:**

۳۳- نام هر یک از قطعات زیر را بنویسید.

نام:



نام:



نام:



۲۵- در استاتور کمپرسور چند نوع سیم را مشاهده می کنید؟

**جواب:**

۲۶- چرا سیم های استاتور اتصال کوتاه به یکدیگر ندارند؟

**جواب:**

۲۷- سطح مقطع هر یک از سیم های مربوط به سیم پیچ های کمپرسور را به دست آورید.

**جواب:**

۲۸- ارتباط بین سطح مقطع سیم ها و نوع سیم پیچ را توضیح دهید.

**جواب:**

۲۹- آیا کمپرسوری که شما آن را باز و بسته کردید اورلود داخلی دارد؟

**جواب:**

۳۰- اتصال سیم پیچ ها و سیم های رابط آنها با بدنه کمپرسور به چه دلایلی ممکن است به وجود آید؟

**جواب:**



۳۴- در شکل زیر اجزای یک نوع کمپرسور باز شده است.



الف) این کمپرسور از چه نوعی است؟

**جواب:**

ب) نام اجزای کمپرسور را بر روی شکل بنویسید.

۳۵- در شکل زیر اجزای دو نوع کمپرسور را مشاهده می کنید.

الف) نام این دو نوع کمپرسور را بنویسید.

**جواب:**

ب) تفاوت های بین این دو کمپرسور را بنویسید.

**جواب:**

پ) صفحه سوپاپ هر کمپرسور را عدد ۱ مشخص کنید.

ت) تعداد سیلندر هر کمپرسور را بنویسید.

**جواب:**

ث) دور سرسیلندر هر کمپرسور را خط بکشید.



## جدول ارزش‌بایی دستور کار شماره ۱

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

## گزارش کار شماره ۲

شارژ روغن کمپرسورهای بسته

تاریخ اجرای کار:

زمان پایان کار:

زمان شروع کار:



## ۱- هدف کلی انجام کار را بیان کنید.

## جواب:



۲- خلاصه‌ای از مطالبی را که هنرآموز کارگاه قبل از

شروع کار آموزش داده است بنویسید.

## چواب:



۳- ابزار و وسایلی را، که در اجرای این کار مورد استفاده قرار داده اید، در جدول زیر بنویسید.

ردیف	نام وسایل و ابزار	تعداد	واحد	مشخصه فنی

۴- مواد مصرفی مورد استفاده در این کار را در جدول زیر بنویسید.

ردیف	نام مواد مصرفی	مقدار	واحد	مشخصه فنی

- ۵- شرح مختصری از مراحل انجام کار را بنویسید.
- جواب:**
- نام کارخانه: .....  
نوع روغن: .....  
حجم روغن: .....  
کشور سازنده: .....
- ۱۱- از چه ظرفی برای شارژ روغن استفاده کردید؟
- جواب:**
- .....
- ۱۲- مقدار روغنی را که درون ظرف روغن ریخته اید  
چگونه اندازه گیری کردید؟
- جواب:**
- .....
- ۱۳- شیلنگ شارژ را به کدام یک متصل نموده اید؟
- شیر شریدر  
 رابط سرویس  
 مهره مغزی لوله سرویس
- ۱۴- به چه دلیل برای شارژ روغن باید دهانه لوله  
مکش کمپرسور را با انگشت مسدود کنیم؟
- جواب:**
- .....
- ۱۵- در صورتی که ظرف روغن پایین تر از کمپرسور  
قرار گرفته باشد، سرعت شارژ روغن بیشتر می شود.
- نادرست       درست
- ۱۶- تحقیق:
- الف) تفاوت های روغن مورد استفاده در کمپرسور با  
روغن موتور اتومبیل را شرح دهید.
- جواب:**
- .....
- ۹- ملاک شما برای انتخاب این نوع روغن چه بوده  
است؟
- SL100  
 4GS  
 3GS
- ۱۰- مشخصات درج شده بر روی ظرف روغن را بیان  
کنید.

مجھوں باشد، به چه طریقی میزان روغن مورد نیاز کمپرسور را تعیین می کنید؟

**جواب:**

۱۸- اگر در زمان شارژ روغن کمپرسور با مشکلی مواجه شده اید آن را بنویسید.

**جواب:**

ب) قیمت هر لیتر یا هر گالن روغن با مارک های مختلف را به دست آورید.

**جواب:**

۱۷- در صورتی که میزان روغن مورد نیاز در مشخصات کمپرسور موجود نباشد و یا مشخصات کمپرسور

## جدول ارزش‌بابی دستور کار شماره ۲

ردیف	عنوان	بارم	نمره پایانی
	پوشیدن لباس کار مناسب و تمیزداری اتیکت مشخصات هنرجو	۱	
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 ۳

آزمایش سالم بودن سیم پیچ کمپرسور بسته

تاریخ اجرای کار:

زمان پایان کار:

زمان شروع کار:



## ۱- هدف کلی از انجام کار را بیان کنید.

.....

.....

.....

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

## جواب:

۳- نام ابزار و وسایل مورد استفاده در این کار را در

جدول زیر بنویسید.

مشخصهٔ فنی	واحد	تعداد	نام وسایل و ابزار	ردیف

۴- مواد مصرفی مورد استفاده در این کار را در جدول

زیر بنویسید.

مشخصهٔ فنی	واحد	مقدار	نام مواد مصرفی	ردیف

۵- شرح مختصری از مراحل انجام کار را بنویسید.

**جواب:**

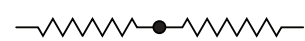
۶- مشخصات کمپرسور مورد آزمایش را بنویسید.

میزان روغن C.C	نوع مبرد	شدت جریان	ولتاژ	قدرت		مدل	نام کارخانه
		A	V	HP	W		

۷- سیم پیچ های کمپرسور مطابق کدام یک به

یکدیگر متصل می شود؟

**جواب:**

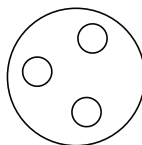
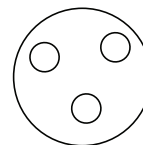
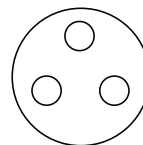


۸- آومتر شکل زیر برای اندازه گیری کدام کمیت

الکتریکی تنظیم شده است؟

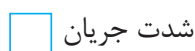
۹- ترمینال کمپرسور مورد آزمایش مطابق کدام یک

است؟



۱۰- تفاوت صفحه اندازه گیر اهم متر را با ولت متر و آمپر متر توضیح دهید.

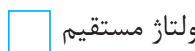
**جواب:**



شدت جریان



مقاومت



ولتاژ متناوب



ولتاژ متناسب

۱۶- آیا سیم پیچ کمپرسور مورد آزمایش سالم است؟

**جواب:**

۱۲- دامنه اندازه گیری شدت جریان و ولتاژ آوومتری

را که در اختیار شماست، بنویسید.

شدت جریان: صفر تا ..... آمپر

ولتاژ: صفر تا ..... ولت

۱۷- مقدار مقاومت بین ترمینال های کمپرسور مورد

آزمایش با بدنه کمپرسور بسته را آزمایش با بدنه کمپرسور چند اهم است؟

**جواب:**

شرح دهید.

**جواب:**

۱۸- در کنترل اتصال کوتاه، سیم رابط اهم متر را به

کدام قسمت از بدنه کمپرسور اتصال داده اید؟

**جواب:**

۱۹- اگر مقاومت بین سه ترمینال کمپرسوری ۵۰

باشد، مفهوم آن چیست؟

**جواب:**

۱۴- مقاومت سیم پیچ استارت و سیم پیچ رانینگ

کمپرسور مورد آزمایش را بنویسید و با اعداد جدول ۲-۳

کتاب کارگاه مقایسه کنید.

**جواب:**

۲- تحقیق: دلایل سوختن سیم پیچ های استارت و

رانینگ و اتصال بدنه سیم پیچ ها به بدنه کمپرسور را مورد

بررسی قرار دهید و نتیجه آن را بنویسید.

**جواب:**

۱۵- برای اندازه گیری مقاومت سیم پیچ های کمپرسور

سلکتور اهم متر را روی کدام درجه قرار دادید؟

**جواب:**

## جدول ارزش‌بایی دستور کار شماره ۳

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

## گزارش کار شماره ۴

آزمایش سالم بودن ترموموستات

تاریخ اجرای کار:

زمان پایان کار:

زمان شروع کار:



۱- هدف کلی از اجرای کار را بنویسید.



۲- خلاصه‌ای از مطالبی را که هنرآموز کارگاه قبل از

شروع کار آموزش داده است بنویسید.

**جواب:**



۳- ابزار و وسایل مورد استفاده در این کار را در

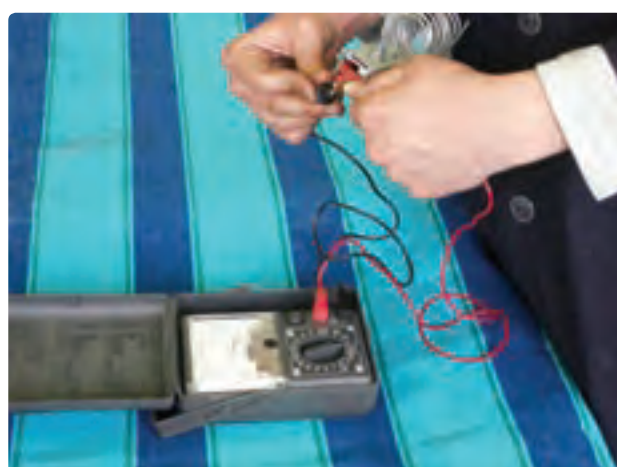
جدول زیر بنویسید.

ردیف	نام وسایل و ابزار	تعداد	واحد	مشخصه فنی

۴- مواد مصرفی مورد استفاده در این کار را در جدول

زیر بنویسید.

ردیف	نام مواد مصرفی	مقدار	واحد	مشخصه فنی



۱۱- دامنه دمای قطع و دمای وصل ترموموستات چگونه تنظیم می شود؟

**جواب:**

۵- شرح مختصری از مراحل انجام کار را بنویسید.

**جواب:**

۱۲- محل نصب بالب ترموموستات یخچال در کدام قسمت است؟

**جواب:**

۶- تفاوت ترموموستات یخچال، فریزر و آب سردکن را با یکدیگر توضیح دهید.

**جواب:**

۱۳- در صورتی که لوله مویین ترموموستات دچار شکستگی شود کن tact آن در حالت وصل باقی می ماند.

نادرست

درست

۱۴- ترموموستات یخچال با کمپرسور به صورت موازی در مدار قرار می گیرد.

نادرست

درست

۱۵- تفاوت ترموموستات با دکمه ذوبان برفک و ترموموستات معمولی یخچال را توضیح دهید.

**جواب:**

۷- روش تشخیص ترموموستات یخچال از ترموموستات فریزر را شرح دهید.

**جواب:**

۱۶- کن tact ترموموستات مورد آزمایش در دمای کارگاه ..... است.

۱۷- برای آزمایش ترموموستات از چه روشهای سرد کردن بالب استفاده نمودید؟

**جواب:**

۸- ترموموستات مورد آزمایش از کدام نوع است؟

**جواب:**

۹- دمای قطع و وصل ترموموستات مورد آزمایش در کمترین حالت سرما چند درجه سانتی گراد است؟

**جواب:**

۱۰- دمای قطع و وصل ترموموستات مورد آزمایش در بیشترین حالت سرما چند درجه سانتی گراد است؟

**جواب:**

۲۲- عیب احتمالی ترموموستات مورد آزمایش را شرح

دهید.

**جواب:**

۱۸- ماده درون بالب و لوله مویین ترموموستات دستگاههای

سرد کننده همان ماده مبرد درون مدار دستگاه است.

نادرست

درست

۲۳- تحقیق: نمودار دمای قطع و وصل ترموموستات

دستگاههای برودتی نظیر یخچال، فریزر، آب سردکن و  
کولرگازی را تهیه کنید و در زیر بچسبانید.

**جواب:**

۱۹- کن tact ترموموستاتی در دمای محیط کارگاه باز

است. در مورد صحت کار ترموموستات اظهار نظر نمایید.

**جواب:**

۲۰- چرا لوله مویین ترموموستات را به صورت حلقه

جمع می کنند؟

**جواب:**

۲۱- چگونگی مهار بالب ترموموستات را در محل نصب

توضیح دهید.

**جواب:**

## جدول ارزش یابی دستور کار شماره ۴

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

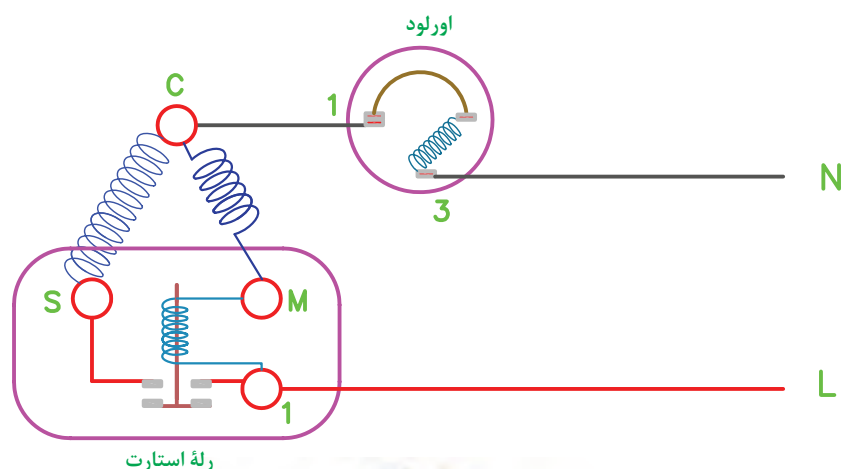
## گزارش کار شماره ۵

آزمایش رله جریان

تاریخ اجرای کار:

زمان پایان کار:

زمان شروع کار:



۱- هدف کلی انجام کار را بنویسید.

۲- خلاصه‌ای از مطالبی را که هنرآموز کارگاه قبل از

شروع کار، آموزش داده است بنویسید.

**جواب:**

۳- ابزار و وسایلی را که در این کار مورد استفاده قرار

گرفته است، در جدول زیر بنویسید.

ردیف	نام وسایل و ابزار	تعداد	واحد	مشخصه فنی

۴- مواد مصرفی مورد استفاده در این کار را در جدول

زیر بنویسید.

ردیف	نام مواد مصرفی	مقدار	واحد	مشخصه فنی

۷- مدار الکتریکی رله جریان مورد آزمایش را رسم کنید و حروف اختصاری ترمینال‌های ورودی و خروجی را بر وی آن بنویسید.

##### ۵- شرح مختصری از مراحل انجام کار را بنویسید.

## چواب:

## جواب:

۶۰- کدام یک، له جان، ای نشان می دهد؟

۸- شماره و مدل، لئے حیران، مورد آزمایش، را بنویسید.

جواب:



1

1

۹- کلید (کن tact) رله جریان در حالت عادی بسته است.

نادرست

درست



1

1

۱۱- روش تشخیص سالم بودن بوبین رله جریان را نوپرسیح دهد.

## جواب:



1

۱۹- ترمینال‌های رله مورد آزمایش را، که باید به ترمینال‌های R و S کمپرسور متصل شوند، با چه حروفی مشخص کرده‌اند؟

**جواب:**

۲۰- مقدار مقاومت دو سر کلید (کن tact) رله در حالت عادی چند اهم است؟

**جواب:**

۲۱- به چه صورت کلید (کن tact) رله را به حالت بسته در آوردید؟

**جواب:**

۲۲- در شکل‌های زیر چه مراحلی از آزمایش رله جریان را مشاهده می‌کنید؟



(الف)



(ب)

۱۲- مقدار مقاومت بوبین رله مورد آزمایش چند اهم است؟

**جواب:**

۱۳- مقاومت الکتریکی بوبین رله جریانی صفر است. مفهوم آن چیست؟

**جواب:**

۱۴- مقدار مقاومت بوبین رله جریانی بی نهایت است. مفهوم آن چیست؟

**جواب:**

۱۵- سیم پیچ رله جریان با سیم پیچ راه انداز (استارت) کمپرسور به صورت ..... در مدار قرار می‌گیرد.

۱۶- دلیل کم بودن مقاومت بوبین رله جریان را توضیح دهید.

**جواب:**

۱۷- سیم پیچ رله جریان در هنگام نصب بر روی ترمینال‌های کمپرسوری که ترمینال مشترک آن در رأس بالایی مثلث قرار دارد، باید به طرف بالا قرار بگیرد.

نادرست

درست

۱۸- کدام ترمینال رله مورد آزمایش به برق ورودی متصل می‌شود؟

**جواب:**

**جواب:**

**۲۵- تحقیق:**

الف) طرز کار نوع دیگری از رله جریان را، که به رله سنگی معروف است، توضیح دهد.

**جواب:**

۲۳- اشکالاتی را که در رله جریان می‌تواند به وجود آید بیان کنید.

**جواب:**

ب) رله مورد آزمایش برای راهاندازی کمپرسور با چه قدرتی مناسب است؟

**جواب:**

۲۴- عیوب‌های احتمالی رله مورد آزمایش را بنویسید.

**جواب:**

## جدول ارزش یابی دستور کار شماره ۵

ردیف	عنوان	بارم	نمره پایانی
	پوشیدن لباس کار مناسب و تمیزداری اتیکت مشخصات هنرجو	۱	
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		

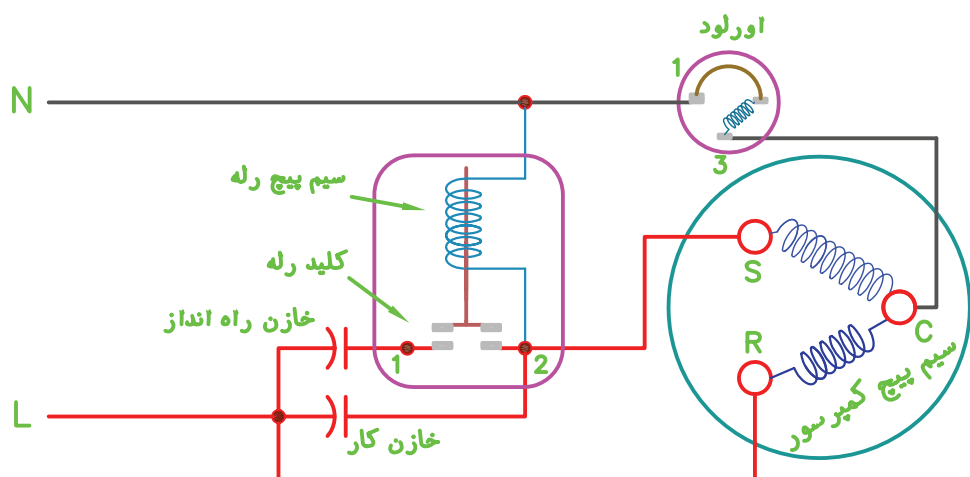
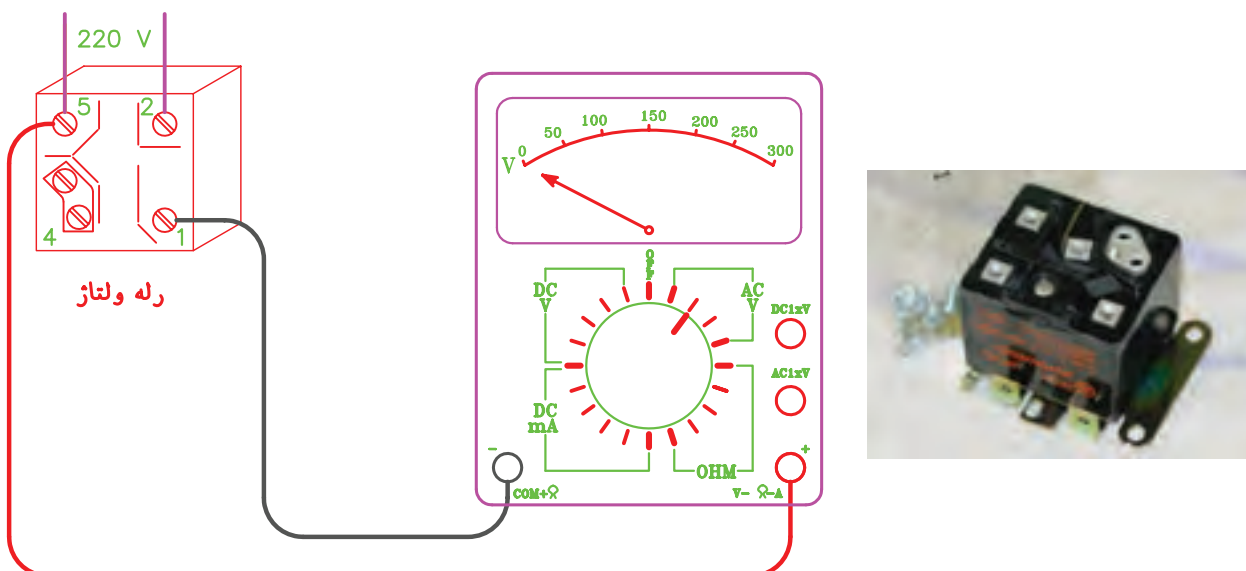
## گزارش کار شماره ۶

آزمایش سالم بودن رله ولتاژ

تاریخ اجرای کار:

زمان پایان کار:

زمان شروع کار:



۱- هدف کلی انجام کار را بنویسید.



۲- خلاصه‌ای از مطالبی را که هنرآموز کارگاه قبل از

شروع کار، آموزش داده است، بنویسید.

**جواب:**



Figure 8-61. Potential starting relay. A—With casing removed, components are visible. Weight (1) closes the points (3) during the off cycle. On starting, increasing voltage into the coil (2) will pull contact points apart and stop current flow through the starting winding. B—A similar potential relay with casing in place. (White-Rodgers Division, Emerson Electric Co.)

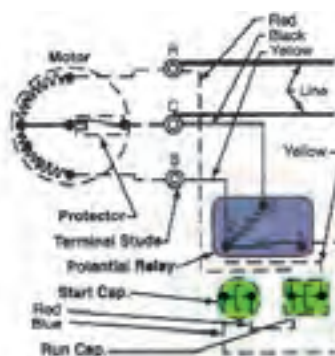


Figure 8-62. Wiring diagram for a potential (voltage) magnetic starting relay. Note that starting capacitor circuit is opened when relay contacts open, but running capacitor is still connected across starting and running windings in series. (Copeland Corp.)



Figure 8-63. Potential relay. As the armature lever is pulled down by electromagnet, lever at left will open starting circuit points.

۳- نام ابزار و وسایل مورد استفاده در این کار را در

جدول زیر بنویسید.

مشخصه فنی	واحد	تعداد	نام وسایل و ابزار	ردیف

۴- مواد مصرفی مورد استفاده در این کار را در جدول

زیر بنویسید.

مشخصه فنی	واحد	مقدار	نام مواد مصرفی	ردیف

۵- شرح مختصری از مراحل انجام کار را بنویسید.

**جواب:**



۶- در شکل های زیر رله و لتاژ (پتانسیل) را مشخص

کنید.











- ۷- مشخصات رله و لتاژ مورد آزمایش را بنویسید.  
کارخانه سازنده: .....  
کشور سازنده: .....  
مدل: .....  
مشخصات دیگر: .....

۸- تفاوت سیم پیچ رله و لتاژ را با رله جریان بنویسید.  
**جواب:** .....

۹- تفاوت کلید (کن tact) رله و لتاژ با رله جریان را بنویسید.  
**جواب:** .....

۱۰- مدار الکتریکی رله و لتاژ را رسم کنید و شماره مورد آزمایش را بر روی آن بنویسید.  
**جواب:** .....

۱۱- روش اندازه گیری مقاومت سیم پیچ رله و لتاژ را توضیح دهید.  
**جواب:** .....

۱۲- تفاوت اندازه گیری مقاومت سیم پیچ رله و لتاژ با رله جریان را بنویسید.

**جواب:** .....  
.....

۱۳- سیم پیچ رله و لتاژ با سیم پیچ راه انداز (استارت) کمپرسور به صورت سری در مدار قرار می گیرد.

نادرست       درست

۱۴- مقاومت سیم پیچ رله و لتاژ مورد آزمایش چند اهم است؟

**جواب:** .....

۱۵- در چه صورتی گفته می شود سیم پیچ رله و لتاژ سوخته است؟

**جواب:** .....

۱۶- چرا در زمان آزمایش رله و لتاژ، کن tact رله به حالت باز در می آید؟

**جواب:** .....

۱۷- در هنگام کار با اهم متر به کدام نکته اینمی باید دقت کنید؟

**جواب:** .....

۲۲- بعد از دور گرفتن کمپرسور، در صورت باز نشدن کنタکت رله ولتاژ، چه اتفاقی رخ می دهد؟

**جواب:**

۱۸- شماره ترمینال رله مورد آزمایش را، که به ترمینال استارت کمپرسور متصل می شود، بیان کنید.

**جواب:**

۲۳- مدار داخلی رله ولتاژ مورد استفاده در این کار را با شماره گذاری پایه های آن ترسیم کنید.

**جواب:**

۱۹- اشکالات احتمالی رله ولتاژ مورد آزمایش را بیان نمایید.

**جواب:**

الف) ولتاژ دو سر بوبین رله ولتاژ را در زمان راه اندازی کمپرسور اندازه گیری کنید و مقدار آن را بنویسید.

**جواب:**

۲۰- از رله ولتاژ در راه اندازی چه نوع کمپرسورهایی استفاده می شود؟

**جواب:**

ب) ولتاژ اندازه گیری شده را با ولتاژ برق شهر مقایسه و نتیجه گیری نمایید.

**جواب:**

۲۱- باز شدن کنタکت رله ولتاژ چه قطعاتی از مدار خارج می شوند؟

**جواب:**

## جدول ارزش‌بایی دستور کار شماره ۶

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

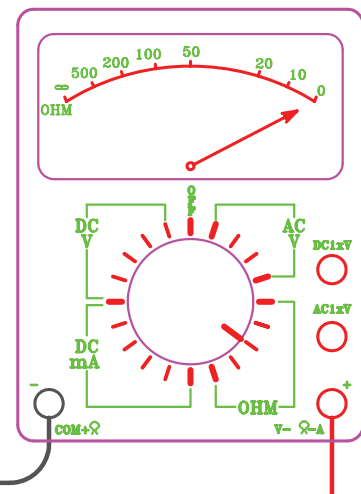
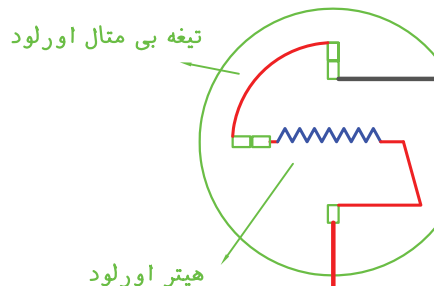
## گزارش کار شماره ۷

### آزمایش اورلود

تاریخ اجرای کار:

زمان پایان کار:

زمان شروع کار:



۱- هدف کلی انجام کار را بنویسید.

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

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

**جواب:**

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

۳- ابزار و وسایل مورد استفاده در این کار را در جدول زیر بنویسید.

ردیف	نام وسایل و ابزار	تعداد	واحد	مشخصهٔ فنی

۴- مواد مصرفی مورد استفاده در این کار را در جدول زیر بنویسید.

ردیف	نام مواد مصرفی	مقدار	واحد	مشخصهٔ فنی

۱۰- مقاومت دو سر اورلود سالم در حالت عادی چند اهم است؟

اهم است؟

**جواب:**

**جواب:**

۱۱- مقاومت دو سر اورلود مورد آزمایش چند اهم است؟

است؟

**جواب:**

۵- شرح مختصری از مراحل انجام کار را بنویسید.

**جواب:**

۱۲- ضرورت نصب اورلود بر روی بدنه کمپرسور یخچال را توضیح دهید.

**جواب:**

۶- انواع اورلود کمپرسور را نام ببرید.

**جواب:**

۷- در شکل زیر کدام نوع اورلود نشان داده شده است؟

**جواب:**

۱۳- اورلود مورد آزمایش را به چه روشی گرم کردید؟

**جواب:**



۱۴- آیا با گرم کردن اورلود مورد آزمایش کن tact های آن باز شد؟

خیر

بله

۱۵- آیا قطع بی متال و باز شدن کن tact اورلود با صدایی همراه است؟

خیر

بله

۸- ساختمان داخلی اورلود را ترسیم کنید.

**جواب:**

۱۶- درجه حرارت قطع و وصل اورلود مورد آزمایش را بنویسید.

دماي قطع اورلود: ..... درجه سانتي گراد  
درجه فارنهایت) ..... (

دماي وصل اورلود: ..... درجه سانتي گراد  
درجه فارنهایت) ..... (

يادآوري:  $^{\circ}F - 32 = 1/8 \times ^{\circ}C$

۹- کن tact اورلود در حالت عادی قطع می شود.

نادرست

درست

**جواب:**

۱۷- درجه حرارت قطع و وصل اورلود را با چه نوع

ترمومتری اندازه‌گیری کردید؟

**جواب:**

۱۸- روش انتخاب اورلود مناسب کمپرسور یخچال را

توضیح دهید.

**جواب:**

۲۳- مدار داخلی اورلود مورد استفاده در این کار را با

نام‌گذاری اجزای آن ترسیم کنید.

**جواب:**

۱۹- مدل اورلود مورد آزمایش را بنویسید.

**جواب:**

۲۰- اورلود مورد آزمایش برای کمپرسور با چه قدرتی

مناسب است؟

**جواب:**

۲۱- عیب احتمالی اورلود مورد آزمایش را بیان کنید.

**جواب:**

۲۲- در صورت جدا شدن بدنه اورلود از کمپرسور،

عیب‌هایی را که ممکن است به وجود آید توضیح دهید.

## جدول ارزش‌یابی دستور کار شماره ۷

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

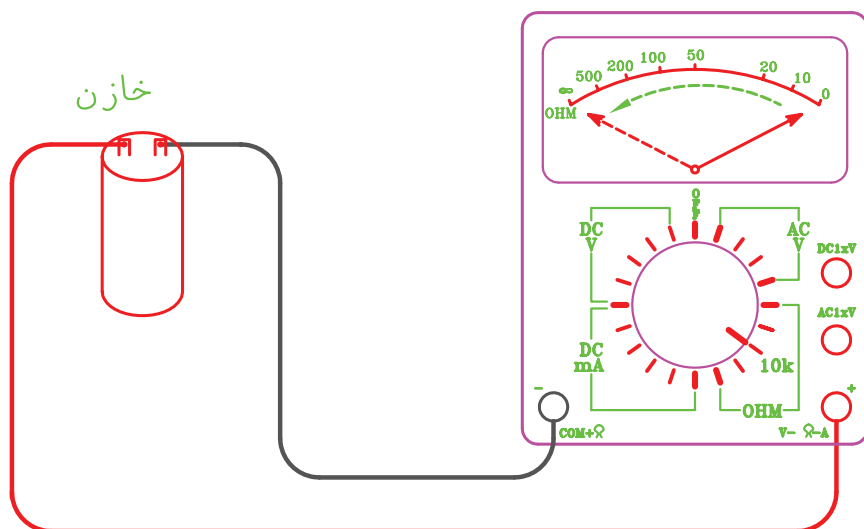
## گزارش کار شماره ۸

آزمایش سالم بودن خازن

تاریخ اجرای کار:

زمان پایان کار:

زمان شروع کار:

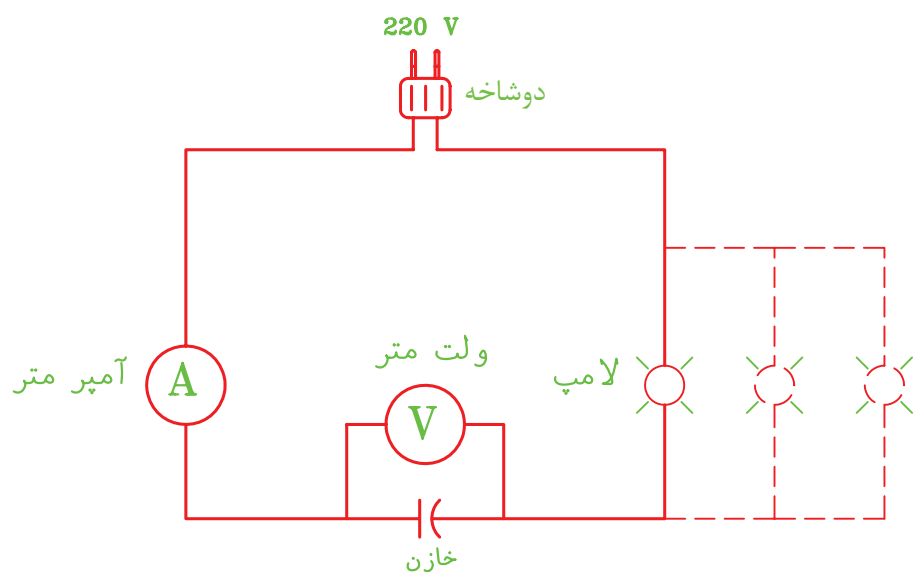


۱- هدف کلی انجام کار را بنویسید.



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

**جواب:**



## ۳- ابزار و وسایل مورد استفاده در این کار را در جدول

زیر بنویسید.

ردیف	نام وسایل و ابزار	تعداد	واحد	مشخصهٔ فنی

## ۴- مواد مصرفی مورد استفاده در این کار را در جدول

زیر بنویسید.

ردیف	نام مواد مصرفی	مقدار	واحد	مشخصهٔ فنی

خازن، برق خازن باید وصل باشد.

نادرست

درست

۵- شرح مختصری از مراحل انجام کار را بنویسید.

**جواب:**

- ۱۱- مشاهدات خود را بعد از اتصال اهمتر به خازن  
مورد آزمایش بنویسید.

**جواب:**

۶- انواع خازن مورد استفاده در مدار الکتریکی کمپرسور را نام ببرید.

**جواب:**

۱۲- نتیجه آزمایش خازن را مشخص کنید.

خازن سالم است

خازن دارای اتصال کوتاه است

خازن دارای افتادگی قطعی است

- ۱۳- علت نصب مقاومت الکتریکی بین دو سر بعضی از خازن‌ها را توضیح دهید.

**جواب:**

۷- مشخصات خازن مورد آزمایش را بنویسید.

کارخانه سازنده:

کشور سازنده:

مدل:

نوع خازن:

ولتاژ:

ظرفیت:

فرکانس:

۸- علت تخلیه (شارژ) خازن در شروع آزمایش را توضیح دهید.

**جواب:**

- ۱۴- خازن استارت بعد از راهاندازی کمپرسور توسط رله از مدار خارج می‌شود.

نادرست

درست

۱۵- خازن استارت کمپرسور از نوع خشک است.

نادرست

درست

- ۱۶- ظرفیت خازن راهانداز از خازن کار (راینینگ) است.

- ۱۷- رابطه تعیین ظرفیت خازن را با داشتن ولتاژ و شدت جریان بنویسید.

**جواب:**

۹- برای آزمایش خازن، سلکتور آومتر را بر روی چه درجه‌ای قرار دادید؟

**جواب:**

۱۰- به هنگام اتصال پروب‌های اهمتر به دو سر

۲۵- در حین اجرای این کار با چه نکته قابل توجهی مواجه شدید؟

**جواب:**

۱۸- برای اندازه‌گیری ولتاژ و شدت جریان مدار آزمایشی از کدام نوع ولت‌متر و آمپر‌متر استفاده کردید؟

**جواب:**

۲۶- در شکل زیر کدام نوع خازن را مشاهده می‌کنید؟



۱۹- روش اندازه‌گیری ولتاژ دو سر خازن در مدار آزمایشی را توضیح دهید.

**جواب:**

۲۰- شدت جریان و ولتاژ مورد نیاز برای محاسبه ظرفیت خازن در مدار آزمایشی را بنویسید.

**ولتاژ:**

شدت جریان:

۲۱- ظرفیت خازن مورد آزمایش را محاسبه کنید.

**جواب:**

۲۲- این خازن با توجه به ظرفیت محاسبه شده از کدام نوع است؟

**جواب:**

۲۷- تحقیق: ظرفیت خازن کمپرسور سه دستگاه برودتی موجود در کارگاه را بنویسید و نوع هر خازن را مشخص کنید.

**جواب:**

۲۳- لامپ‌های رشتہ‌ای در مدار آزمایشی دارای کدام حالت است؟

طبیعی     کمنور     خاموش

۲۴- نکات ایمنی در انجام این کار را بنویسید.

**جواب:**

## جدول ارزش یابی دستور کار شماره ۸

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

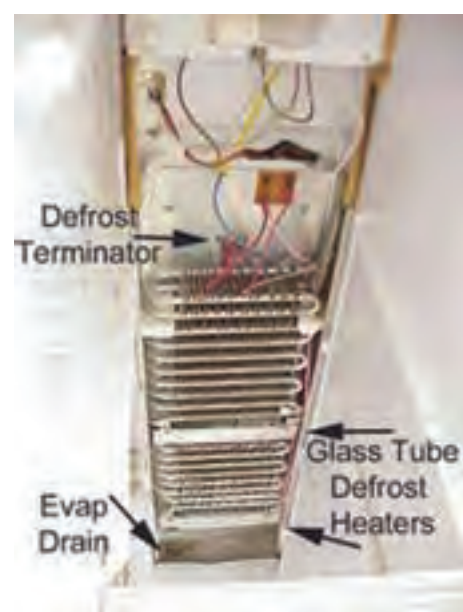
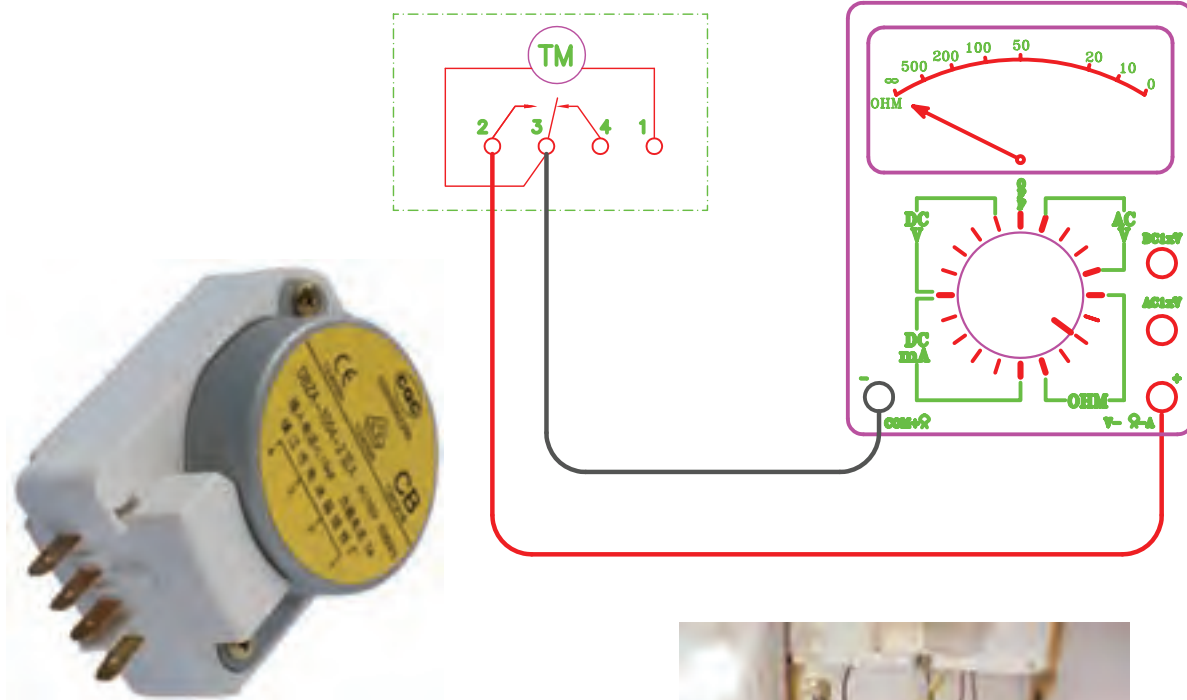
## گزارش کار شماره ۹

آزمایش سالم بودن تایмер دیفراست

تاریخ اجرای کار:

زمان پایان کار:

زمان شروع کار:



۱- هدف کلی انجام کار را بنویسید.

۲- خلاصه‌ای از مطالبی را که در کلاس، قبل از شروع کار، مطرح شده است بنویسید.

**جواب:**

۳- ابزار و وسایل مورد استفاده در این کار را در جدول زیر بنویسید.

مشخصه فنی	واحد	تعداد	نام وسایل و ابزار	ردیف

۴- مواد مصرفی مورد استفاده در این کار را در جدول زیر بنویسید.

مشخصه فنی	واحد	مقدار	نام مواد مصرفی	ردیف



۵- شرح مختصری از مراحل انجام این کار را بنویسید.

**جواب:**

.....

.....

.....

۶- در شکل های زیر کدام یک تایмер دیفراست است؟



**جواب:**

۷- تایمر دیفراست از دو قسمت موتور و کنکاکت‌ها

تشکیل شده است.

 نادرست  درست

۸- مدار الکتریکی تایمر دیفراست مورد آزمایش را

ترسیم کنید.

**جواب:**

۱۴- ولتاژ و فرکانس برق موتور تایمر مورد آزمایش را بنویسید.

**جواب:**

۱۵- تایمر دیفراست مورد آزمایش از کدام نوع است؟

 قابل تنظیم  غیر قابل تنظیم

۱۶- در زمان آزمایش کلید (کنکاکت) تایمر دیفراست کدام کنکاکت وصل بود؟

 N.C  N.O

۱۷- در این حالت دستگاه سرد کننده در کدام وضعیت قرار دارد؟

 برگزدایی (دیفراست)  
 کار عادی و تولید برودت

۱۸- آیا با چرخاندن چرخ دنده تنظیم زمان دیفراست کلید (کنکاکت) تایمر تغییر وضعیت داد؟

 خیر  بلی

۱۹- ترمینال مشترک تایمر مورد آزمایش با چه حروف یا عددی مشخص شده است؟

**جواب:**

۲۰- کدام ترمینال تایمر مورد آزمایش به اتصال هیتر دیفراست مربوط است؟

**جواب:**

۹- مشخصات فنی تایمر مورد آزمایش را بنویسید.

**جواب:**

۱۰- ترمینال‌های مربوط به سیم پیچ موتور تایمر مورد آزمایش با چه حروف یا اعدادی مشخص شده است؟

**جواب:**

۱۱- مقاومت دو سر سیم پیچ موتور تایmer مورد آزمایش را بنویسید.

**جواب:**

۱۲- آیا موتور تایمر دیفراست سالم است؟

 خیر  بلی

۱۳- در صورتی که موتور تایمر دیفراست سوخته باشد روند کار دستگاه سرد کننده را توضیح دهید.

<input type="checkbox"/> روشن	<input type="checkbox"/> خاموش	کمپرسور:	۲۱- عیب‌های احتمالی تایمر دیفراست مورد آزمایش را بنویسید.
<input type="checkbox"/> روشن	<input type="checkbox"/> خاموش	فن کندانسر:	
<input type="checkbox"/> روشن	<input type="checkbox"/> خاموش	فن اوپراتور:	
<input type="checkbox"/> وصل	<input type="checkbox"/> قطع	ترموستات یخچال:	
<input type="checkbox"/> وصل	<input type="checkbox"/> قطع	کنتاکت رله جریان:	
<input type="checkbox"/> روشن	<input type="checkbox"/> خاموش	موتور تایمر:	
.....			
۲۵- مدت زمان دیفراست در سیستمی که از تایمر مورد آزمایش استفاده کند، چند دقیقه است؟			
<b>جواب:</b>			
.....			
۲۶- تایمر مورد آزمایش در هر ۲۴ ساعت چند مرتبه در وضعیت دیفراست قرار می‌گیرد؟			
<b>جواب:</b>			
.....			
۲۷- تحقیق: یخچال فریزرهای خانگی را که بدون برفک (نوفراست) هستند، از نظر سیستم برفک‌زدایی مورد بررسی قرار دهید و نتیجه آن را ارائه نمایید.			
<b>جواب:</b>			
.....			
۲۸- در صورت خرابی کلید تایمر دیفراست وضعیت کار دستگاه سرد کننده را توضیح دهید.			
<b>جواب:</b>			
.....			
۲۹- در صورتی که از این تایمر برای دیفراست با گاز داغ استفاده شود، حروف یا اعداد ترمینال زیر را مشخص کنید.			
ترمینال مشترک:			
ترمینال مربوط به شیر برقی:			
ترمینال مربوط به فن اوپراتور:			
۳۰- در زمان دیفراست با هیتر الکتریکی یخچال، وضعیت هر یک را مشخص کنید.			
.....			

## جدول ارزش‌بایی دستور کار شماره ۹

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

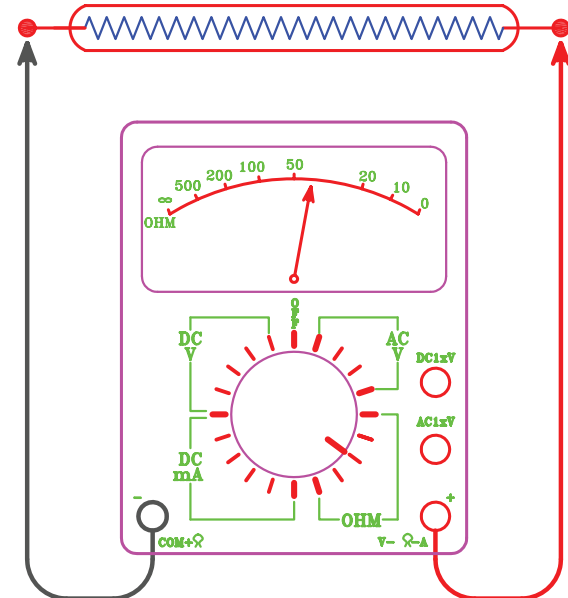
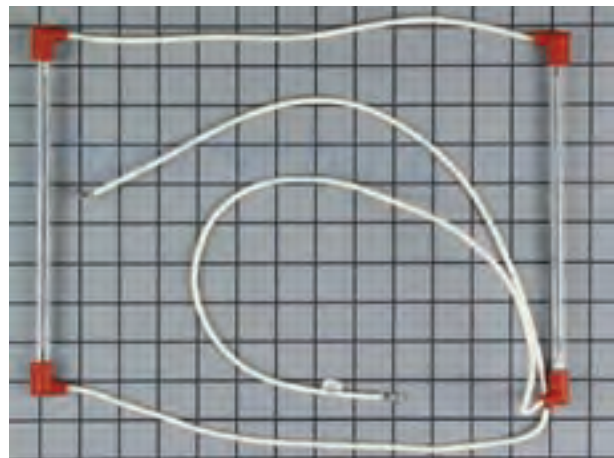
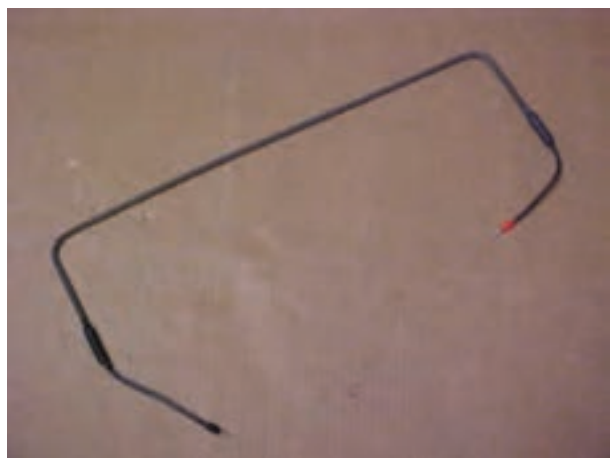
## گزارش کار شماره ۱۰

آزمایش سالم بودن هیتر دیفراست

تاریخ اجرای کار:

زمان پایان کار:

زمان شروع کار:



۱- هدف کلی انجام کار را بنویسید.

۲- خلاصه‌ای از توضیحات قبل از شروع به کار هنرآموز کارگاه را بنویسید.

**جواب:**

۳- ابزار و وسایل مورد استفاده در این کار را در جدول

زیر بنویسید.

ردیف	نام وسایل و ابزار	تعداد	واحد	مشخصه‌های فنی

۴- مواد مصرفی مورد استفاده در این کار را در

جدول زیر بنویسید.

ردیف	نام مواد مصرفی	مقدار	واحد	مشخصه‌های فنی

۵- شرح مختصری از مراحل اجرای کار را بنویسید.

**جواب:**



.....

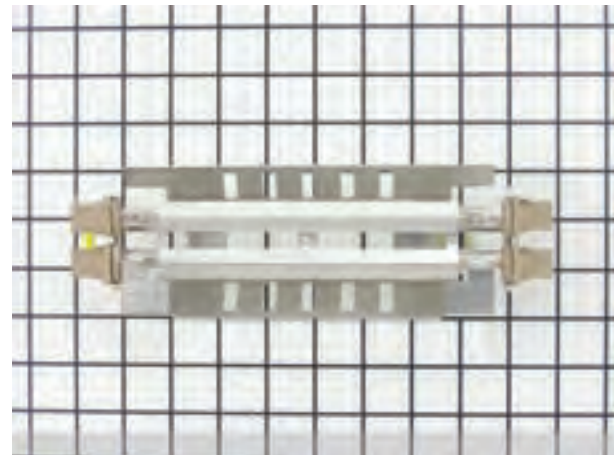
.....

.....

.....

.....

۶- در شکل های زیر هیتر دیفراست را مشخص کنید.



۱۳- در هیترهای دیفراست با بدنه فلزی مقاومت بین هر یک از سیم‌های هیتر با بدنه هیتر باید چقدر باشد؟

**جواب:**

۱۴- این مقاومت در هیتر دیفراست مورد آزمایش چند اهم است؟

**جواب:**

۱۵- آیا هیتر دیفراست مورد آزمایش سالم است؟

خیر

بله

۱۶- تحقیق:

الف) رابطه بین مقاومت هیتر دیفراست را با توان

هیتر شرح دهید.

**جواب:**

ب) در یخچال‌های خانگی بدون استفاده از تایمِر دیفراست به چه روشی می‌توان هیتر دیفراست را نصب کرد و بر فک‌زدایی انجام داد؟

**جواب:**

۷- هیترهای دیفراست مقاومت بسیار کمی دارند.

نادرست

درست

۸- مشخصات هیتر دیفراست مورد آزمایش را بنویسید.

ولتاژ:

.....

توان:

.....

کارخانه سازنده:

.....

کشور سازنده:

.....

مدل:

.....

طول تیوب هیتر:

۹- در هنگام اندازه‌گیری مقاومت هیتر، سلکتور

اهم‌تر را بر روی چه درجه‌ای قرار دادید؟

**جواب:**

۱۰- مقدار مقاومت هیتر اندازه‌گیری شده را بنویسید.

**جواب:**

۱۱- در چه صورتی هیتر دیفراست را سوخته در نظر

می‌گیرید؟

**جواب:**

۱۲- آیا مقاومت هیتر دیفراست می‌تواند صفر باشد؟

**جواب:**

## جدول ارزش‌یابی دستور کار شماره ۱۰

ردیف	عنوان	بارم	نمره پایانی
	پوشیدن لباس کار مناسب و تمیزداری اتیکت مشخصات هنرجو	۱	
	ورود و خروج به موقع	۱	
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	تمکیل گزارش کار	۶	
	جمع نمره	۲۰	
	نظر هنرآموز:		
	تاریخ و امضای هنرآموز		

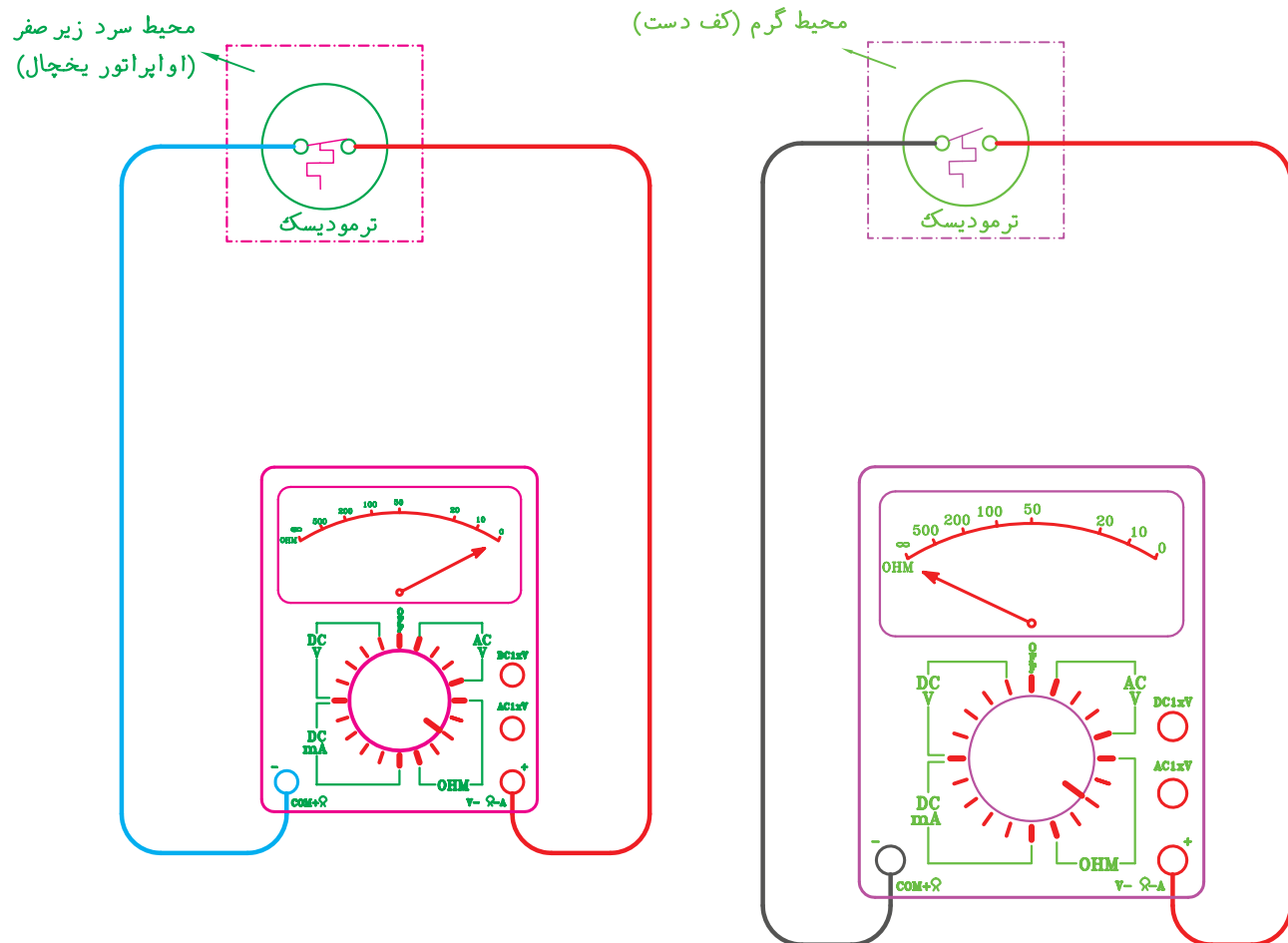
## گزارش کار شماره ۱۱

آزمایش سالم بودن ترمودیسک (ترموستات محافظ دیفراست)

تاریخ اجرای کار:

زمان پایان کار:

زمان شروع کار:



۱- هدف کلی انجام کار را بیان کنید.

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

**جواب:**



۳- ابزار و وسایلی را که در این کار مورد استفاده قرار

دادهاید در جدول زیر بنویسید.

مشخصه فنی	واحد	تعداد	نام وسایل و ابزار	ردیف

۴- مواد مصرفی ای را که در این کار استفاده کردهاید،

در جدول زیر بنویسید.

مشخصه فنی	واحد	مقدار	نام مواد مصرفی	ردیف

۱۰- مشخصات ترمودیسک مورد آزمایش را بنویسید.

..... کارخانه سازنده: .....

..... کشور سازنده: .....

..... مدل: .....

..... شدت جریان مجاز: .....

..... دمای قطع: .....

۱۱- مقاومت بین سیم‌های ورودی و خروجی

ترمودیسک در دمای محیط کارگاه را بنویسید.

**جواب:**

۱۲- مقاومت به دست آمده بیانگر چیست؟

**جواب:**

۱۳- علت قطع بودن کنتاکت ترمودیسک در دمای

کارگاه را توضیح دهید.

**جواب:**

۱۴- روش اتصال ترمودیسک به اوپرатор را شرح دهید.

**جواب:**

۱۵- پس از سرد شدن صفحه ترمودیسک مورد

آزمایش وضعیت کنتاکت ترمودیسک را مشخص کنید.

کنتاکت‌های باز

کنتاکت‌های بسته

۱۶- دمای وصل شدن کنتاکت ترمودیسک را بنویسید.

**جواب:**

۵- شرح مختصری از مراحل کار را بنویسید.

**جواب:**

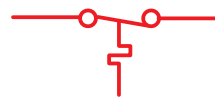
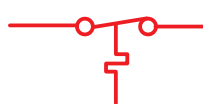
۶- ترموموستات محافظ (ترمودیسک) یک نوع ترموموستات

تابستانی است.

نادرست

درست

۷- علامت اختصاری ترمودیسک کدام است؟



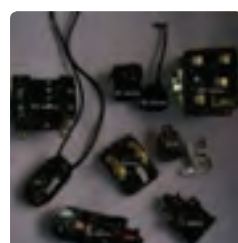
۸- محل نصب ترمودیسک در کدام قسمت است؟

بدنۀ لوله مکش

بدنۀ هیتر دیفراست

بدنۀ اوپرатор

۹- درشکل‌های زیر ترمودیسک را مشخص کنید.



- ۲۰- تحقیق: بعضی از ترمودیسک‌ها (مانند شکل زیر) سه سیم دارند. طرز کار و علت وجود سیم سوم را بررسی کنید و نتیجه آن را بنویسید.



- ۱۷- دلیل وصل شدن کنتاکت ترمودیسک در دمای زیر صفر را شرح دهید.
- جواب:**

- ۱۸- عیب احتمالی ترمودیسک مورد آزمایش را بنویسید.

**جواب:**

- ۱۹- در صورت خراب شدن ترمودیسک وضعیت کار دستگاه سردکننده را شرح دهید.

**جواب:**

## جدول ارزش‌یابی دستور کار شماره ۱۱

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

## گزارش کار شماره ۱۲

آزمایش نشت اواپراتور

تاریخ اجرای کار:

زمان پایان کار:

زمان شروع کار:



۱- هدف از انجام کار را بیان کنید.

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

**جواب:**



۳- وسایل و ابزارهایی را که برای اجرای این کار مورد استفاده قرار داده اید در جدول زیر بنویسید.

ردیف	نام وسایل و ابزار	تعداد	واحد	مشخصه فنی

۴- موادی را که برای انجام دادن این کار مورد استفاده قرار داده اید در جدول زیر بنویسید.

ردیف	نام مواد مصرفی	مقدار	واحد	مشخصه فنی

۵- شکل های زیر را مورد بررسی قرار دهید و تحلیل خود از آن ها را بنویسید.



(ب)



(الف)



(ت)



(پ)

۱۰- دو نوع اوپراتور یخچال را نام ببرید.

**جواب:**

۶- شرح مختصری از مراحل اجرای کار را بنویسید.

**جواب:**

۱۱- اوپراتور مورد آزمایش از کدام نوع است؟

**جواب:**

۱۲- جنس این اوپراتور را بنویسید.

**جواب:**

۷- نام فارسی اوپراتور را بنویسید.

**جواب:**

۱۳- به ابتدای این اوپراتور کدام بک از قطعه های

زیر متصل می شود؟

۸- اوپراتور یخچال خانگی کدام است؟












۹- مردم، معمولاً اوپراتور یخچال را چه می نامند؟

**جواب:**

۲۰- روش دیگری را برای مسدود کردن لوله خروجی اواپراتور بنویسید.

۱۴- انتهای این اواپراتور به کجا متصل می شود؟

**جواب:**

**جواب:**

۱۵- قطر لوله های ورودی و خروجی اواپراتور مورد

آزمایش را بر حسب اینچ و میلی متر بنویسید.

**جواب:**

۲۱- آیا اواپراتور مورد آزمایش تلمایع (آکومولاتور) دارد؟

۱۶- جنس لوله های ورودی و خروجی اواپراتور را

بنویسید.

۲۲- آکومولاتور را بر روی شکل زیر مشخص کنید.

**جواب:**

**جواب:**



۱۷- روش اتصال شیلنگ مانیفولد به لوله ورودی اواپراتور را توضیح دهید.

**جواب:**

۱۸- کدام شیلنگ مانیفولد سرویس را به لوله ورودی اواپراتور متصل کردید؟

**جواب:**

۲۳- در زمان کار یخچال، فشار داخل اواپراتور در حدود چند «پی اس آی» (psi) است؟

۱۹- روش مسدود کردن لوله خروجی اواپراتور مورد آزمایش را شرح دهید.

**جواب:**

**جواب:**

۲۴- فشار آزمایش اواپراتور را چند «پی اس آی» در نظر می گیرید؟

.....

**جواب:**

۳۰- چگونه بدون استفاده از کف صابون و فرو بردن اوپراتور به درون آب از وجود نشت در اوپراتور مطلع می شویم؟

**جواب:**

۳۱- نکات ایمنی در آزمایش نشت اوپراتور را شرح دهید.

**جواب:**

۳۲- در کدام نوع از اوپراتورها برای رفع نشتی از چسب های مخصوص استفاده می شود؟

**جواب:**

۳۳- تحقیق:  
الف) لوله های ورودی و خروجی اوپراتورهای آلومینیومی را به چه روشی به لوله مسی متصل می کنند؟

**جواب:**

ب) اوپراتور هر یک از دستگاه های سرد کننده زیر از کدام نوع است؟

یخچال فریزر ساید با ساید: .....  
فریزر صندوقی: .....  
یخچال قصابی: .....  
سردخانه زیر صفر رستوران ها: .....

۲۵- علت اینکه این فشار را در هنگام کار دستگاه چندین برابر فشار اوپراتور در نظر گرفته اید چیست؟ آن را توضیح دهید.

**جواب:**

۲۶- فشارهای زیر را بنویسید.

فشار کپسول ازت: ..... بار (psi) (.....)

فشار خروجی کپسول ازت: ..... بار (psi) (.....)

فشار اوپراتور مورد آزمایش: ..... بار (psi) (.....)

۲۷- آیا اوپراتور مورد آزمایش دارای نشتی است؟

خیر  بله

۲۸- علل نشت اوپراتورها چیست؟

**جواب:**

۲۹- راهکارهای جلوگیری از ایجاد نشت در اوپراتور یخچال ها را بنویسید.

**جواب:**

## جدول ارزش‌یابی دستور کار شماره ۱۲

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

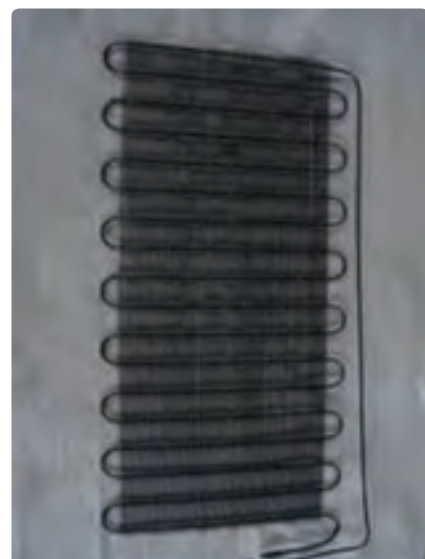
## گزارش کار شماره ۱۳

آزمایش نشت کندانسر

تاریخ اجرای کار:

زمان پایان کار:

زمان شروع کار:



۱- هدف کلی انجام کار را بنویسید.

.....

.....

.....

.....

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

**جواب:**

.....



۳- وسایل و ابزاری را که برای انجام این کار مورد استفاده قرار داده اید در جدول زیر بنویسید.

ردیف	نام وسایل و ابزار	تعداد	واحد	مشخصه فنی

۴- مواد مصرفی ای را که برای انجام این کار مورد استفاده قرار داده اید در جدول بنویسید.

ردیف	نام مواد مصرفی	مقدار	واحد	مشخصه فنی

۷- جنس لوله‌های هر یک از کندانسرها را بنویسید.

لوله و صفحه:

لوله و میله:

کویل پره‌دار:

۸- کندانسر مورد آزمایش از کدام نوع است؟

**جواب:**

۹- شیلنگ مانیفولد را به چه روش به ابتدای لوله

کندانسر متصل کردید؟

**جواب:**

۱۰- روش مسدود کردن لوله انتهای کندانسر مورد آزمایش را شرح دهید.

**جواب:**

۵- شرح مختصری از مراحل اجرای کار را بیان کنید.

**جواب:**

۶- در شکل‌های زیر کندانسر را مشخص کنید.



۱۱- در یخچال خانگی‌ای که روشن است، فشار ماده مبرد درون کندانسر چند «پی‌اس‌آی» است؟

**جواب:**



۱۲- برای اندازه‌گیری این فشار چه روشی را پیشنهاد می‌کنید؟

**جواب:**



۱۳- فشار تست را به طور معمول چند برابر فشار کار در نظر می‌گیرند؟

**جواب:**



۱۹- دلیل استفاده از این کندانسر را شرح دهید.

**جواب:**

۱۴- فشار تست کندانسر مورد آزمایش را بر حسب

بار (bar) و «پی اس آی» (psi) بنویسید.

**جواب:**

۱۵- مشاهدات خود را پس از تحت فشار قراردادن

کندانسر بنویسید.

**جواب:**

۲۰- روش آزمایش نشت این نوع کندانسر را توضیح

دهید.

**جواب:**

۱۶- نشت کندانسر یخچال به چه عللی به وجود می‌آید؟

**جواب:**

۲۱- چه نکاتی را برای جلوگیری از ایجاد نشت در  
کندانسر یخچال‌ها پیشنهاد می‌کنید؟

**جواب:**

۱۷- نشت کندانسر یخچال با لوله‌های فولادی را با

کدام روش جوش کاری برطرف می‌کنند؟

**جواب:**

۲۲- نکات ایمنی در آزمایش نشت کندانسر را شرح  
دهید.

**جواب:**

۱۸- موارد استفاده از کندانسرهای هوایی طبیعی  
دارای چهار لوله را توضیح دهید.

**جواب:**

## جدول ارزش‌یابی دستور کار شماره ۱۳

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

# سوم

## فصل



## گزارش کار شماره ۱

نصب و لوله کشی قسمت های مختلف یک یخچال خانگی

تاریخ اجرای کار:

زمان پایان کار:

زمان شروع کار:



۱- هدف از انجام کار را بیان کنید.

.....

.....

.....

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

## جواب:



۴- موادی را که برای انجام دادن این کار مورد استفاده قرار گرفته است، در جدول زیر بنویسید.

۳- وسائل و ابزاری را که برای اجرای این کار مورد استفاده قرار داده‌اید در جدول زیر بنویسید.

ردیف	نام مواد مصرفی	مقدار	واحد	مشخصه فنی

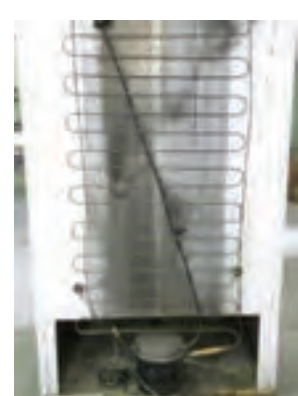
ردیف	نام وسائل و ابزار	تعداد	واحد	مشخصه فنی

۸- مشخصات کمپرسوری را که بر روی این یخچال

نصب کرده‌اید بنویسید.

- نام کارخانه: .....  
 کشور سازنده: .....  
 مدل: .....  
 ولتاژ: ..... ولت  
 قدرت: ..... وات  
 شدت جریان نامی: ..... آمپر  
 فرکانس: ..... هرتز  
 نوع میبرد: .....  
 نوع روغن: .....  
 حجم روغن: ..... لیتر  
 قطر لوله مکش: ..... mm  
 قطر لوله رانش: ..... mm  
 قطر لوله شارژ: ..... mm  
 مقاومت بین R و S: ..... اهم  
 مقاومت بین S و C: ..... اهم  
 مقاومت بین R و C: ..... اهم  
 مقاومت بین ترمینال‌ها و بدنه کمپرسور: ..... اهم
- ۹- به چه روشی از کمپرس مناسب کمپرسور مطمئن می‌شوید؟

**جواب:**



۱۰- دلیل قرار دادن بوش‌های فلزی را در درون

لاستیک‌های پایه موتور بنویسید.

**جواب:**



۱۹- دریخچال‌های خانگی از فیلتر درایر جوشی استفاده می‌شود.

نادرست

درست

۲۰- فیلتر درایر بین کندانسر و ..... نصب می‌شود.

۲۱- برای خرید فیلتر درایر چه مشخصاتی باید ارائه شود؟

**جواب:**

۲۲- قطر اتصال ورودی و خروجی فیلتر درایر مورد استفاده در این کار را بنویسید.

..... اتصال ورودی

..... اتصال خروجی

۲۳- فیلتر درایر مورد استفاده به چه روشی در برابر رطوبت هوا محافظت شده بود؟

**جواب:**

۲۴- روش تشخیص اتصال ورودی و خروجی فیلتر درایر را توضیح دهید.

**جواب:**

۲۵- در هنگام نصب و جوشکاری فیلتر درایر، به چه نکاتی باید توجه داشت؟

**جواب:**

۲۶- مشخصات لوله مویین در این کار را بنویسید.  
قطر داخلی: mm

..... قطر خارجی: mm

..... طول: cm

۱۱- مراحل اتصال پایه‌های کمپرسور را به شاسی یخچال توضیح دهید.

**جواب:**

۱۲- آیا پلاک مشخصات کمپرسور رو به بیرون قرار دارد؟

خیر  بله

۱۳- اتصال لوله رانش کمپرسور را به لوله رانش دستگاه با کدام روش جوشکاری انجام دادید؟

**جواب:**

۱۴- کدام را به لوله سرویس کمپرسور متصل کرده‌اید؟

شیر شریدر  مهره و معزی برنجی

۱۵- کندانسر نصب شده بر روی یخچال از کدام نوع است؟

صفحه و میله  لوله و میله

کوبل پرهدار

۱۶- جنس لوله‌های این کندانسر کدام است؟

فولاد  مس

۱۷- اتصال لوله رانش را به لوله ورودی کندانسر با کدام نوع جوش انجام دادید؟

**جواب:**

۱۸- لوله رانش را به کدام قسمت کندانسر متصل کردید؟

لوله بالایی  لوله پایینی

۳۴- در اتصال لوله مویین به اوپراتور چه نکاتی را

باید رعایت کرد؟

**جواب:**

۲۷- لوله مویین را با کدام گزینه بریدید؟

سیم چین

انبر دست

انبر مخصوص

سوهان سه گوش

.....

.....

۳۵- آیا اوپراتور مورد استفاده دارای تله مایع

(آکومولاتور) است؟

خیر       بله

۳۶- در صورتی که اوپراتور دارای تله مایع نباشد،

برای جلوگیری از ورود مایع مبرد به کمپرسور چه کاری  
باید انجام داد؟

**جواب:**

۲۸- دلیل پیچاندن لوله مویین به دور لوله مکش را

توضیح دهید.

**جواب:**

.....

.....

۳۷- محل نصب بالب ترمومترات را بر روی اوپراتور

این کار توضیح دهید.

**جواب:**

.....

.....

۳۸- روشی برای جلوگیری از انتقال ارتعاش

کمپرسور به لوله های مکش و رانش بیان کنید.

**جواب:**

.....

.....

.....

۲۹- در اتصال لوله مویین به فیلتر درایر به چه نکاتی

باید توجه داشت؟

**جواب:**

.....

.....

۳۰- اوپراتوری که در این کار مورد استفاده قرار

گرفته از کدام نوع است؟

**جواب:**

.....

.....

.....

.....

.....

۳۱- قطر لوله ورودی و خروجی اوپراتور چند

میلی متر است؟

**جواب:**

.....

.....

.....

.....

.....

۳۲- جنس لوله ورودی و خروجی اوپراتور را بنویسید.

**جواب:**

.....

.....

.....

.....

.....

۳۳- روش تشخیص لوله ورودی و خروجی اوپراتور

را توضیح دهید.

**جواب:**

.....

.....

.....

.....

.....

۴۱- در اجرای این کار با چه نکات قابل توجهی برخورد داشته‌اید؟ نقشه مدار الکتریکی این کار را با ذکر مشخصات فنی ترسیم کنید.

۴۲- نقشه مدار مکانیکی این کار را با ذکر مشخصات فنی ترسیم کنید. (در ترسیم از علائم جدول پیوست کتاب استفاده شود).

۳۹- روش ایجاد حلقه (خم ۳۶۰ درجه) بر روی لوله را شرح دهید.

**جواب:**

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

۴۰- چه نکاتی را باید در مورد لوله‌هایی که از بدنه پیچال خارج می‌شوند رعایت کرد؟

**جواب:**

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

## جدول ارزش یابی دستور کار شماره ۱

ردیف	عنوان	بارم	نمره پایانی
	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	
۱	اجرای صحیح دستور کار	۵	
۲	رعایت نکات ایمنی و حفاظتی	۱	
۳	کوشش در نگهداری تجهیزات، ابزار و اموال موجود در کارگاه	۲	
۴	اجرای دستور کار در زمان مقرر	۱	
۵	تکمیل گزارش کار	۶	
۶	جمع نمره	۲۰	
	نظر هنرآموز:		
	تاریخ و امضای هنرآموز		

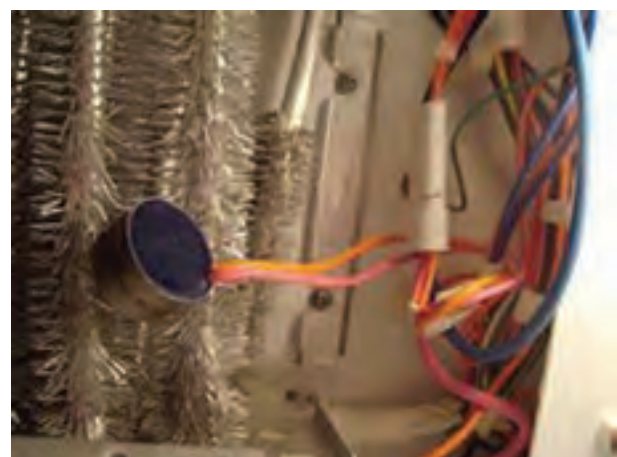
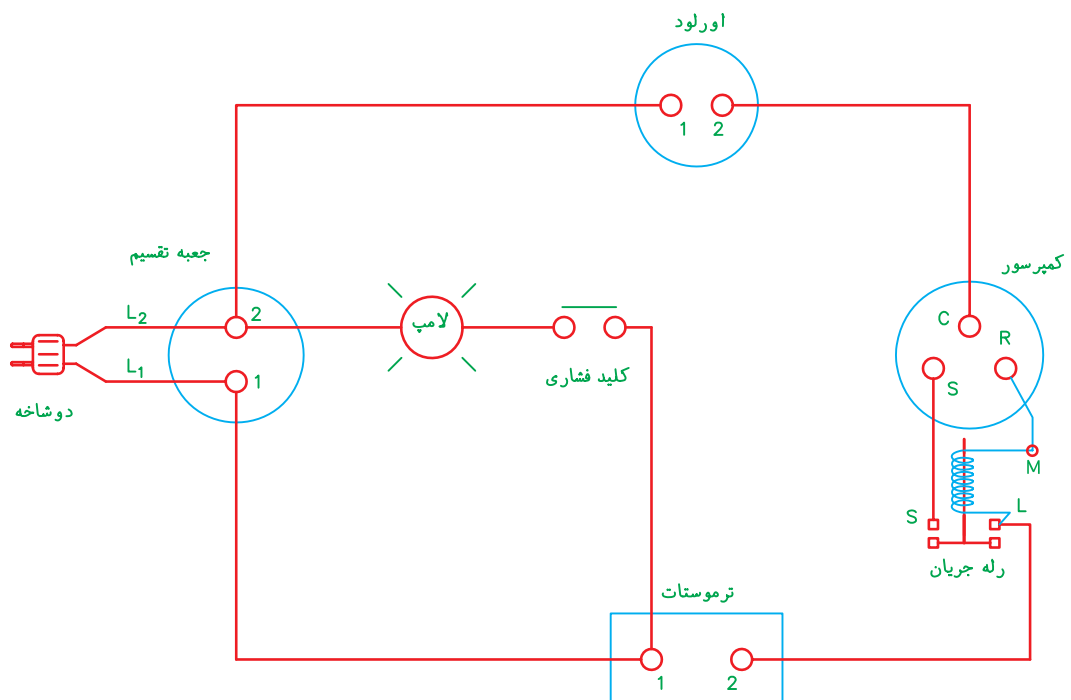
## گزارش کار شماره ۲

سیم کشی مدار الکتریکی یک یخچال خانگی

تاریخ اجرای کار:

زمان پایان کار:

زمان شروع کار:



۱- هدف از اجرای کار را بیان کنید.



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

**جواب:**



۳- ابزار و وسایلی را که در اجرای این کار مورد استفاده قرار گرفته است، در جدول زیر بنویسید.

ردیف	نام وسایل و ابزار	تعداد	واحد	مشخصه فنی

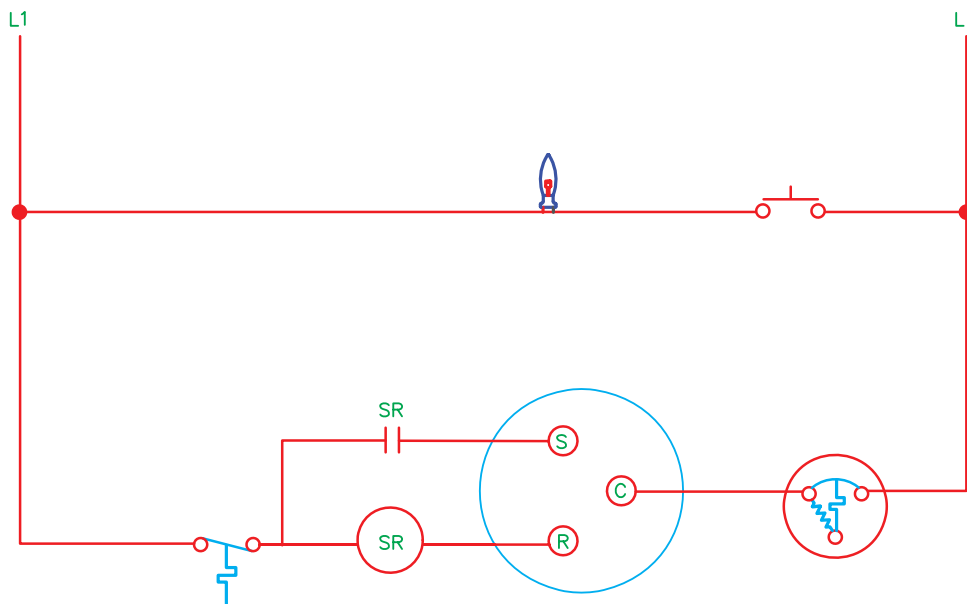
۴- مواد مصرفی‌ای را که در این کار مورد استفاده قرار گرفته است، در جدول زیر بنویسید.

ردیف	نام مواد مصرفی	مقدار	واحد	مشخصه فنی

۵- شرح مختصری از مراحل اجرای کار را بنویسید.

**جواب:**

۶- نام اجزای مدار الکتریکی شکل زیر را در کتاب هر کدام بنویسید.



۷- شدت جریان عبوری از سیم اصلی یخچال را بنویسید.

**جواب:**

۸- روش به دست آوردن این شدت جریان را شرح دهید.

**جواب:**

۹- از کدام گزینه برای سیم اصلی دستگاه استفاده کردید؟

**جواب:**

۱۰- سایز (نمره) سیم همان سیم است.

- سطح مقطع  قطر

۱۱- برای سیم اصلی یخچال از سیم با چه نمره‌ای استفاده کردید؟

**جواب:**

۱۲- روش تعیین نمره سیم را شرح دهید.

**جواب:**

۱۳- رنگ و نمره سیم ورودی و خروجی ترمومترات یخچال را بنویسید.

سیم افشار دو رشته

کابل دو رشته

دو رشته سیم مفتولی

۲۱- سیم خروجی از ترموموستات را به کدام قسمت رله

یخچال متصل کردید؟

**جواب:**

۱۴- ترموموستات یخچال در این کار دارای چند فیش

است؟

**جواب:**

۲۲- مشخصات این سیم را بنویسید.

**جواب:**

۱۵- روش تشخیص فیش ورودی و خروجی ترموموستات

را توضیح دهید.

**جواب:**

**تذکر:** مشخصات بر روی سیم حک می‌شود یا به صورت برچسب بر روی کلاف سیم‌ها نصب می‌گردد.

۲۳- کدام سیم را به ترمینال ورودی اورلود متصل

کردید؟

**جواب:**

۱۶- ترموموستات یخچال را، معمولاً در مجاورت کدام

گزینه قرار می‌دهند؟

لامپ

کلید در

جعبه تقسیم

۲۴- روش آزمایش مدار سیم‌کشی شده را از نظر نداشتن قطعی شرح دهید.

**جواب:**

۱۷- به چه روشی سیم‌ها را به ترمینال‌های ترموموستات

متصل کردید، بنویسید.

**جواب:**

۲۵- در هنگام کار با کدام گزینه باید برق مدار قطع باشد؟

ولت‌متر

آمپر‌متر

فرکانس‌متر

اهم‌متر

نادرست

درست

۱۹- کنタکت کلید در یخچال با فشردن باز می‌شود.

۲۰- روش اتصال سیم‌های ورودی و خروجی به کلید

در یخچال را شرح دهید.

**جواب:**

۳۱- عیوب‌های احتمالی مدار الکتریکی را، پس از وصل شدن جریان برق، بیان کنید.

**جواب:**

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

۲۶- مقاومت بین دو شاخه و سیم‌های ورودی به جعبه تقسیم یخچال صفر است. مفهوم آن را توضیح دهید.

**جواب:**

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

۲۷- مقاومت بین میله‌های دو شاخه‌ای صفر است. مفهوم آن را شرح دهید.

**جواب:**

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

الف) مدار الکتریکی آب سردکن‌های تک شیر را با مدار الکتریکی اجرا شده مقایسه کنید و نمونه‌ای از آن را رسم کنید. (از علائم اختصاری پیوست کتاب استفاده کنید).

**جواب:**

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

۲۸- مشخصات لامپ مورد استفاده در یخچال را بنویسید.

**ولتاژ:**

**توان:**

**شدت جریان:**

۲۹- از کدام گزینه برای اتصال سر سیم به فیش روکش دار استفاده کردید؟

دمبریک

**انبردست**

سیم‌چین

**انبر مخصوص**

۳۰- در اجرای این کار رعایت چه نکات ایمنی را ضروری می‌دانید؟

**جواب:**

ب) فیلمی از مراحل تولید یکی از دستگاه‌های سرد کننده خانگی، نظیر یخچال، فریزر، یخچال فریزر و آبسردکن تهیه کنید و آن را جهت نمایش برای سایر هنرجویان به هنرآموز کارگاه تحويل دهید.

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

## جدول ارزش‌یابی دستور کار شماره ۲

ردیف	عنوان	بارم	نمره پایانی
	پوشیدن لباس کار مناسب و تمیزداری اتیکت مشخصات هنرجو	۱	
	ورود و خروج به موقع	۱	
۱	توجه به تذکرات هنرآموز سرپرست بخش و اینباردار	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	تمکیل گزارش کار	۶	
	جمع نمره	۲۰	
	نظر هنرآموز:		
	تاریخ و امضای هنرآموز		

# چهارم

## فصل

### راه اندازی دستگاه تبرید (یخچال خانگی ساده)



## گزارش کار شماره ۱

شست و شوی قطعات و قسمت‌های مختلف دستگاه تبرید (یخچال خانگی)

تاریخ اجرای کار:

زمان پایان کار:

زمان شروع کار:



۱- هدف از اجرای کار را بیان کنید.

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

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

**جواب:**

.....  
.....

۳- ابزار و وسایلی را که در انجام دادن این کار مورد استفاده قرار گرفته است، در جدول زیر بنویسید.

ردیف	نام وسایل و ابزار	تعداد	واحد	مشخصه فنی

۴- مواد مصرفی‌ای را که در این کار مورد استفاده قرار گرفته است، در جدول زیر بنویسید.

ردیف	نام مواد مصرفی	مقدار	واحد	مشخصه فنی

۱۰- به چه دلیل در زمان شست و شوی قطعات یخچال، باید اتصال بین قطعات از یکدیگر باز شود؟

**جواب:**

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

۵- شرح مختصری از مراحل اجرای کار را بنویسید.

**جواب:**

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

۱۱- برای باز کردن اتصال جوشی قطعات یخچال از

کدام نوع شعله استفاده می‌شود؟

**جواب:**

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

۱۲- در زمان شست و شو کدام یک را به لوله ورودی کندانسر متصل کردید؟

- شیر شریدر
- رابط سرویس
- مهره مغزی برنجی

۱۳- مشخصات شیلنگ مانیفولد مورد استفاده را بنویسید.

- (..... in) ..... mm سایز مهره‌ها: mm
- ..... cm طول شیلنگ: cm
- ..... psi فشار کار: psi
- ..... psi فشار تست: psi
- ..... رنگ: رنگ:
- ..... نام کارخانه سازنده: نام کارخانه سازنده:
- ..... کشور سازنده: کشور سازنده:
- ..... ۱۴- سایز شیر کپسول‌های زیر را که در کارگاه وجود دارد، بنویسید.

- ..... کپسول فریون ۱۱: in
- ..... کپسول فریون ۱۲: mm
- ..... کپسول فریون ۲۲: in
- ..... کپسول فریون ۱۳۴a: mm

۶- در دستگاه تبرید، که سیم پیچ کمپرسور آن سوخته باشد، کدام ماده تولید می‌شود؟

- سولفات مس mom
- اسید

۷- برای شست و شوی مدار لوله‌کشی و قطعات دستگاه تبرید از کدام ماده استفاده می‌شود؟

- فریون ۱۱ هوای فشرده
- ماده مبرد سیستم

۸- دمای جوش ..... در فشار آتمسفر درجه سلسیوس است.

۹- در کپسول شکل زیر، چه ماده مبردی را مشاهده می‌کنید؟



**جواب:**

۱۵- روش شست و شوی لوله مویین را شرح دهید.

**جواب:**

۲۱- در صورتی که بخواهیم از مانیفولد سرویس برای شست و شوی سیستم استفاده کنیم، روش اتصال شیلنگ‌های مانیفولد به قطعات و وضعیت شیرهای مانیفولد را از نظر باز یا بسته بودن، شرح دهید.

**جواب:**

۱۶- روش باز کردن لوله مویینی را، که دارای

گرفتگی است، توضیح دهید.

**جواب:**

۲۲- پس از پایان عملیات شست و شوی سیستم لازم است فیلتر درایر تعویض و سپس قطعات به یکدیگر متصل شود.

نادرست

درست

۲۳- نکات ایمنی در شست و شوی سیستم تبرید را بیان کنید.

**جواب:**

۱۷- مراحل شست و شوی کمپرسور یخچال را توضیح

دهید.

**جواب:**

۱۸- آیا کمپرسور در زمان شست و شو باید روشن باشد؟

**جواب:**

۱۹- دلیل استفاده از گاز ازت پس از شست و شوی

سیستم با R-۱۱۴ را شرح دهید.

**جواب:**

۲۴- تحقیق: با توجه به اینکه فریون ۱۱ از مواد مبردی است که رها شدن آن در هوا مجاز نیست و اثرات تخریبی بر محیط زیست دارد، راهکارهایی را برای شست و شوی این سیستم، بدون آسیب رسیدن به محیط زیست، ارائه نمایید.

**جواب:**

۲۰- فشار کپسول ازت و فشار خروجی از رگولاتور

ازت را در زمان شست و شو بنویسید.

**جواب:**

## جدول ارزش‌بایی دستور کار شماره ۱

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

## گزارش کار شماره ۲

تست نشت مدار لوله کشی دستگاه تبرید (یخچال خانگی)

تاریخ اجرای کار:

زمان پایان کار:

زمان شروع کار:



۱- هدف از اجرای کار را بیان کنید.



..... ۲- خلاصه‌ای از مطالبی را، که هنرآموز کارگاه قبل از

..... شروع کار آموزش داده است، بنویسید.

**جواب:**



۳- ابزار و وسایلی را که در انجام دادن این کار مورد

استفاده قرار گرفته است، در جدول زیر بنویسید.

ردیف	نام وسایل و ابزار	تعداد	واحد	مشخصه فنی

۴- مواد مصرفی‌ای را که در اجرای این کار مورد

استفاده قرار داده‌اید در جدول بنویسید.

ردیف	نام مواد مصرفی	مقدار	واحد	مشخصه فنی

۵- شرح مختصری از مراحل اجرای کار را بنویسید.

**جواب:**

۱۱- دلیل استفاده از شیلنگ و فشارسنج قرمز در تست دستگاه را شرح دهید.

**جواب:**

۱۲- درجه‌بندی فشارسنج قرمز مانیفولد مورد استفاده را بر حسب psi و bar بنویسید.

**جواب:**

۱۳- مسیر عبور گاز از زمان ورود به لوله سرویس (شارژ) کمپرسور به قطعات دستگاه مورد آزمایش را توضیح دهید.

**جواب:**

۱۴- شیلنگ قرمز مانیفولد به لوله سرویس کمپرسور و شیلنگ وسط مانیفولد به رگولاتور ازت متصل است. فشار کیپسول ازت ۶bar و فشار خروجی از کیپسول ۷۵psi است.  
الف) چرا فشارسنج قرمز مانیفولد عدد صفر را نشان می‌دهد؟

**جواب:**

۶- شرح مختصری از مراحل اجرای کار را بنویسید.

**جواب:**

۶- تست مدار لوله‌کشی را بر روی کدام نوع از دستگاه‌های تبرید انجام دادید؟

**جواب:**

۷- مشخصات فنی این دستگاه را بنویسید.

نوع کمپرسور: .....

تعداد لوله‌های کمپرسور: .....

قطر لوله شارژ (سرویس): .....

نوع ماده‌مبعد: .....

نوع کندانسر: .....

نوع اوپراتور: .....

فشار مکش: .....

فشار رانش: .....

۸- فشار تست نشت را چند «پی اس آی» در نظر گرفته‌اید؟

**جواب:**

۹- مقدار این فشار را بر چه اساسی تعیین کردید؟

**جواب:**

۱۰- خروجی رگولاتور ازت را توسط کدام شیلنگ

۱۷- در چه مرحله‌ای از تست باید از محلول کف

صابون استفاده کرد؟

**جواب:**

ب) چگونه فشار ورودی به کمپرسور را تا ۱۲۰psi

افزایش دهیم؟

**جواب:**

۱۸- مرحله بعد از گرفتن نشت را توضیح دهید.

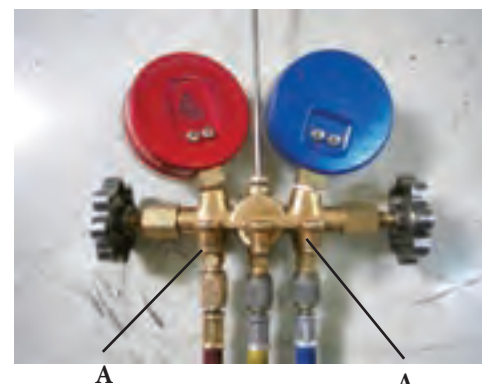
**جواب:**

پ) شیلنگ آبی مانیفولد در این حالت به کجا متصل است؟

**جواب:**

۱۹- احتمال نشت از کدام قسمت‌های مدار لوله‌کشی و قطعات یخچال بیشتر است؟ آن‌ها را، به ترتیب اولویت بنویسید.

**جواب:**



**جواب:**

۲۰- در اجرای این کار به چه نکات ایمنی توجه داشتید؟

**جواب:**

۱۶- در صورتی که عقربهٔ فشارسنج مانیفولد بر روی عدد صفر قرار نداشته باشد، به چه روشی صفر فشارسنج را تنظیم می‌کنید؟

**جواب:**

## جدول ارزش‌یابی دستور کار شماره ۲

ردیف	عنوان	بارم	نمره پایانی
	پوشیدن لباس کار مناسب و تمیزداری اتیکت مشخصات هنرجو	۱	
	ورود و خروج به موقع	۱	
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 ۳

تخلیه سیستم یک دستگاه تبرید خانگی (وکیوم کردن)

تاریخ اجرای کار:

زمان پایان کار:

زمان شروع کار:



۱- هدف از اجرای کار را بیان کنید.

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

۲- خلاصه‌ای از مطالبی را که هنرآموز کارگاه قبل از

شروع کار آموزش داده است، بنویسید.

**جواب:**

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

۳- ابزار و وسایلی را که در این کار مورد استفاده قرار

دادهاید، در جدول زیر بنویسید.

ردیف	نام وسایل و ابزار	تعداد	واحد	مشخصه فنی

۴- مواد مصرفی مورد استفاده در این کار را در جدول

زیر بنویسید.

ردیف	نام مواد مصرفی	مقدار	واحد	مشخصه فنی

- ..... مدل: ..... ۵- شرح مختصری از مراحل اجرای کار را بنویسید.
- ..... نام کارخانه: ..... **جواب:**
- ..... کشور سازنده: .....  
..... قدرت موتور: .....  
..... ولتاژ: .....  
..... شدت جریان نامی: .....  
..... دبی تخلیه (میزان هواده): .....  
..... سایز اتصال ورودی و خروجی: .....  
۱۲- از کدام نوع مانیفولد سرویس در این کار استفاده

- کردید؟  بخار آب  هوا  
 با یک فشارسنج  روغن  ازت  
 با دو فشارسنج و سه شیلنگ  ۷- وجود گازهای غیر قابل تقطیر در سیستم تبرید  
 با دو فشارسنج و سه شیلنگ و سایت گلس دار  فشار کندانسر را افزایش می دهد.  
 با دو فشارسنج و چهار شیلنگ  درست  نادرست  
 ۳- مانیفولد های دارای چهار شیلنگ چند شیر قطع و  فشار هوا را در کنار دریا بنویسید.  
 ..... وصل دارند؟ ..... in-Hg  
**جواب:** ..... m -wc ..... atm ..... bar ..... psi

- ۴- رنگ شیلنگ های مانیفولد مورد استفاده را بنویسید.  
 ..... فشار کم: ..... ۹- به ازای هر ۶۰۰ متر ارتفاع از سطح دریا یک پوند  
 ..... فشار زیاد: ..... بر اینچ مربع (psi) از فشار هوا کاسته می شود.  
 ..... مشترک: .....  نادرست  درست  
 ۱۵- از کدام شیلنگ مانیفولد سرویس را به اتصال  
 ..... ورودی و کیوم پمپ متصل کردید؟ ..... ۱۰- از کدام یک برای تخلیه مدار سیستم تبرید  
**جواب:** ..... استفاده کردید؟ .....  
 ..... وکیوم پمپ مرکزی   
 ..... وکیوم پمپ پرتاپل   
 ..... کمپرسور تناوبی

- ۱۶- آیا در این کار می توان شیر شریدر را بر روی لوله  
 ..... شارژ کمپرسور نصب کرد؟ ..... ۱۱- مشخصات پمپ تخلیه مورد استفاده در این کار  
**جواب:** ..... را بنویسید.

۲۳- در زمان اجرای این کار چگونه می‌توان از نشت نداشتن سیستم تبرید اطمینان پیدا کرد؟

**جواب:**

۲۴- دلیل قرار دادن شیلنگ خروجی از پمپ تخلیه را در داخل ظرف روغن توضیح دهید.

**جواب:**

۲۵- این ظرف باید محتوی چه نوع روغنی باشد؟

**جواب:**

۲۶- چرا نمی‌توان شیلنگ خروجی و کیوم پمپ را درون ظرف آن قرار داد؟

**جواب:**

۲۷- فشار هوا را در شهر محل تحصیل خود محاسبه کنید.

**جواب:**

۲۸- میزان خلاً ایجاد شده در سیستم تبریدی را که بر روی آن کار می‌کردید بیان کنید.

اینج چیوه خلاً

میکرون خلاً

۲۹- مدت زمان رسیدن به این میزان خلاً را بنویسید.

۱۷- تخلیه سیستم تبرید را بر روی چه دستگاهی انجام دادید؟

**جواب:**

۱۸- کدام شیلنگ مانیفولد سرویس را به شیر شریدر یا رابط سرویس لوله‌ی شارژ یا شیر سرویس کمپرسور متصل کردید؟

**جواب:**

۱۹- چرا شیر شریدر، در هنگام تخلیه سیستم سوپاپ (میله مرکزی)، مسیر خروج هوا و گازهای غیر قابل تقطیر را باز می‌کند؟

**جواب:**

۲۰- در صورتی که کمپرسور دارای شیر سرویس مکش باشد، ساقه شیر سرویس را در چه حالتی قرار می‌دهید؟

**جواب:**

۲۱- در کمپرسورهایی که شیر سرویس مکش و شیر سرویس رانش دارند تخلیه سیستم از طریق کدام شیر سرویس انجام می‌شود؟

**جواب:**

۲۲- به چه دلیل از قسمت فشار زیاد مانیفولد (شیلنگ) و فشارسنج قرمز) برای تخلیه سیستم استفاده نمی‌شود؟

**جواب:**

**جواب:**

۳۰- خلاً مطلق در شهرهای زیر را محاسبه کنید.

خلاً مطلق			ارتفاع از سطح دریا متر	نام شهر	ردیف
بار	میکرون	اینج جیوه			
				خوی	۱
				شیراز	۲
				سیرجان	۳
				نکا	۴
				سنندج	۵
				کرج	۶
				یزد	۷
				قم	۸

۳۱- پس از این که میزان تخلیه سیستم به حد مطلوب رسید، کارهایی را که باید انجام داد، توضیح دهید.

**جواب:**

۳۴- در صورتی که در زمان تخلیه سیستم، شیلنگ وسط را به کمپرسور و شیلنگ فشار کم (شیلنگ آبی) مانیفولد را به وکیوم پمپ متصل کنیم، در اجرای کار چه مشکلاتی به وجود می آید؟

**جواب:**

۳۲- در زمان تخلیه سیستم تبرید می توان کمپرسور دستگاه را به منظور افزایش سرعت انجام کار روشن کرد.

درست

۳۳- چند ثانیه پس از روشن کردن وکیوم پمپ، فشارسنج مرکب خلاً کاملی را نشان می دهد. تحلیل خود را از این موضوع بنویسید.

**جواب:**

- .....:A  
.....:B  
.....:C  
.....:D
- ۳۷- روغن و کیوم پمپ مشابه روغن کمپرسور سیستم تبرید است.

 نادرست درست

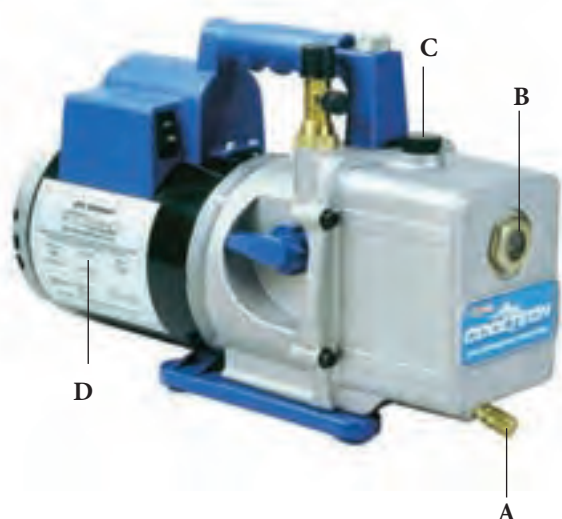
- ۳۸- کمبود روغن پمپ تخلیه (وکیوم پمپ) با چه روشی قابل تشخیص است؟

**جواب:**

- ۳۵- در پایان تخلیه سیستم تبرید، باید پمپ تخلیه را خاموش کرد و شیلنگ وسط مانیفولد را از وکیوم پمپ باز نمود و شیر قسمت فشار کم (شیر آبی) مانیفولد را بست.

 نادرست       درست

- ۳۶- در شکل زیر نام قسمت‌هایی را که با حروف A و B و C و D مشخص شده‌اند بنویسید.



## جدول ارزش یابی دستور کار شماره ۳

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

## گزارش کار شماره ۴

آموزش طریقه شارژ مبرد به صورت گاز به دستگاه تبرید خانگی (یخچال خانگی)

تاریخ انجام کار:

زمان پایان کار:

زمان شروع کار:



۱- هدف از انجام کار را بنویسید.

.....

.....

.....

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

**جواب:**

.....

.....



۳- ابزار و وسایلی را که در اجرای این کار مورد استفاده قرار گرفته است در جدول بنویسید.

ردیف	نام وسایل و ابزار	تعداد	واحد	مشخصه فنی

۴- مواد مصرفی مورد استفاده در این کار را در جدول زیر بنویسید.

ردیف	نام مواد مصرفی	مقدار	واحد	مشخصه فنی

۵- شرح مختصری از مراحل اجرای کار را بنویسید.

جواب:

جواب:

۶- عملیات شارژ مبرد را برای کدام دستگاه تبرید

انجام دادید.

جواب:

۷- مشخصات لازم در شارژ مبرد دستگاه مورد

استفاده را در این کار بنویسید.

الف) کمپرسور:

ولتاژ:

قدرت:

شدت جریان نامی:

نوع مبرد:

کندانسر:

طبیعی

اجباری

ولتاژ:

قدرت:

شدت جریان:

اواپراتور:

طبیعی

اجباری

ولتاژ:

قدرت:

شدت جریان:

ت) میزان مبرد مورد نیاز:

طبیعی

اجباری

شدت جریان:

۸- مدار الکتریکی دستگاه تبرید مورد استفاده در این

کار را ترسیم و قطعات آن را نام‌گذاری کنید. (از جدول

پیوست علائم استفاده شود)

۹- مدار مکانیکی این دستگاه را با ذکر مشخصات و  
نام قطعات آن ترسیم کنید.

جواب:

۱۵- برای شارژ گاز، کپسول مبرد را در کدام وضعیت قرار دادید؟

- سر و ته (وارونه)
- عمودی (ایستاده)
- خوابیده (افقی)

۱۶- نخستین کاری را که پس از اتصال شیلنگ مانیفولد به کپسول ماده مبرد انجام دادید، بیان نمایید.

**جواب:**

۱۷- شارژ مایع مبرد از طریق کمپرسور چه ایرادی دارد؟

**جواب:**

۱۸- مزیت شارژ مایع مبرد نسبت به شارژ گاز مبرد را توضیح دهید.

**جواب:**

۱۹- آیا دستگاه تبرید مورد استفاده در این کار را می‌توان با مابع مبرد شارژ کرد؟ آن را توضیح دهید.

**جواب:**

۲۰- فشار کپسول ماده مبرد مورد استفاده را بنویسید.

..... psi  
..... bar

۱۰- مراحل تشخیص سالم بودن مدار الکتریکی دستگاه تبرید مورد آزمایش را در این کار شرح دهید.

**جواب:**

۱۱- آمپرmetr انبری را بر روی کدام سیم دستگاه قرار دادید؟

**جواب:**

۱۲- مشخصات کپسول مورد استفاده را بنویسید.

نوع مبرد:

نام شیمیایی:

رنگ کپسول:

نام کارخانه:

کشور تولید کننده:

رنگ شیر:

وزن کپسول با ماده مبرد:

نکات فنی و ایمنی درج شده بر روی کپسول:

۱۳- روش اتصال شیلنگ‌های مانیفولد سرویس را به کپسول ماده مبرد و دستگاه تبرید در این کار شرح دهید.

**جواب:**

۱۴- در صورتی که کمپرسور، شیر سرویس مکش داشته باشد در مرحله شارژ مبرد ساقه شیر سرویس مکش در چه وضعیت قرار می‌گیرد؟

**جواب:**

۲۱- اگر این کپسول را در زمستان از محیط کارگاه می‌داد؟

**جواب:**

منتقل کنید، فشار آن چند psi کاهش می‌یابد؟

**جواب:**

۲۹- ایجاد برفک از کدام قسمت سیستم تبرید شروع

می‌شود؟

**جواب:**

۲۲- علت کم شدن فشار را توضیح دهید.

**جواب:**

۳۰- چند دقیقه از شارژ گاز می‌گذرد ولی شروع سرما

مشاهده نمی‌شود. مراحل بعدی کار را شرح دهید.

**جواب:**

۲۳- در اولین مرحله ورود گاز به داخل سیستم، فشار

مکش کمپرسور چند psi بود؟

**جواب:**

۳۱- پس از ورود مایع مبرد به درون اوپرатор صدای ای

از اوپرатор شنیده می‌شود:

(الف) آیا این صدای طبیعی است؟

**جواب:**

۲۴- پس از اتصال برق به دستگاه و روشن شدن

کمپرسور تغییرات این فشار را بنویسید.

**جواب:**

ب) دلیل به وجود آمدن صدای چیست؟

**جواب:**

۲۵- شدت جریان کمپرسور را در لحظه راه اندازی و

در حین کار بنویسید.

**جواب:**

۳۲- درجه حرارت قسمت‌های مختلف دستگاه را در این مرحله بنویسید.

(الف) دمای لوله رانش: ..... درجه سانتی گراد

(ب) دمای اواسط کویل کنداسر: ..... درجه سانتی گراد

(پ) دمای لوله مایع: ..... درجه سانتی گراد

(ت) دمای بدنه اوپرатор: ..... درجه سانتی گراد

۲۶- در صورتی که شدت جریان کمپرسور در حین کار

بیشتر از شدت جریان نامی باشد، چه کاری باید انجام داد؟

**جواب:**

۲۷- از چه نوع دماسنجری در این کار استفاده کردید؟

**جواب:**

۲۸- دماسنجر در شروع شارژ مبرد چه دمایی را نشان

۳۹- لوله مکش یخچال خانگی در زمان شارژ تا کمپرسور برفک زده است.

الف) فشار مکش از حد نرمال کمتر می‌شود.

نادرست

درست

ب) شارژ کامل شده است و سیستم به ماده مبرّد بیشتر نیاز ندارد.

نادرست

درست

پ) لوله مکش عایق‌بندی نشده است.

نادرست

درست

ت) ماده مبرّد بیش از حد شارژ شده است و مقدار آن را باید کم کرد.

نادرست

درست

ث) ترمومترات در وضعیت سردترین حالت قرار دارد.

نادرست

درست

۴۰- میزان برفک لوله مکش یخچال در این کار باید تا ..... باشد.

۴۱- فشار مکش کمپرسور را در این کار، پس از شارژ کامل، بر حسب psi ، bar ، kpa ، بنویسید.

**جواب:**

۴۲- پس از اطمینان از شارژ کامل دستگاه، مراحل باز کردن شیلنگ‌های مانیفولد سرویس را توضیح دهید.

**جواب:**

۴۳- دلیل کور کردن لوله سرویس (شارژ) کمپرسور دستگاه تبریدی از دو نقطه را پس از کامل شدن شارژ شرح دهید.

ث) دمای لوله مکش: ..... درجه سانتی‌گراد

ج) دمای بدنه کمپرسور: ..... درجه سانتی‌گراد

۳۳- بیشترین دما مربوط به کدام قسمت است؟

**جواب:**

۳۴- کم‌ترین دما مربوط به کدام قسمت است؟

**جواب:**

۳۵- روش تشخیص کامل شدن شارژ دستگاه را شرح دهید.

**جواب:**

۳۶- در زمان شارژ ماده مبرّد درون کپسول تمام می‌شود، مراحل بعدی کار را توضیح دهید.

**جواب:**

۳۷- با کامل شدن شارژ دستگاه، شدت جریان کمپرسور نسبت به شروع شارژ چه تغییری می‌کند؟

**جواب:**

۳۸- شدت جریان نامی کمپرسور دستگاه تبریدی ۱ آمپر است. پس از شارژ، شدت جریان دستگاه به ۱/۱ آمپر رسیده است، تحلیل خود را بیان کنید.

**جواب:**

۵۱- دلیل بر فک زدن کپسول ماده مبرد را در زمان شارژ توضیح دهید.

**جواب:**

**جواب:**

۵۲- در صورت استفاده از کپسول مبردی که دارای دو شیر است باید از کدام شیر عملیات شارژ را انجام دهیم.

**جواب:**

۵۳- نکات ایمنی را که در این کار رعایت نمودید، بیان نمایید.

**جواب:**

۵۴- در زمان اجرای این کار با چه مشکلاتی مواجه شدید؟

**جواب:**

۵۵- تحقیق:

الف) بعضی از تعمیرکاران یخچال در هنگام شارژ، مقدار کمی از یک نوع مایع را به درون سیستم تزریق می‌کنند. در خصوص نام ماده و سبب اضافه کردن آن به درون سیستم، تحقیق کنید و نتیجه را بنویسید.

۴۴- آیا لوله سرویس کمپرسور که دارای شیر شریدر است نیاز به کور کردن دارد؟

خیر

۴۵- موقعیت شیر سرویس مکش کمپرسور را پس از کامل شدن شارژ بیان نمایید.

**جواب:**

۴۶- در زمان جوشکاری دهانه لوله سرویس کور شده، انبر کور کن نباید از روی لوله باز شود.

درست

۴۷- در زمان جوشکاری لوله سرویس کور شده کمپرسور را باید خاموش کنیم.

درست

۴۸- فشار لوله مکش کمپرسور در زمان خاموش بودن کمپرسور ..... از زمان کار کمپرسور است.

۴۹- روش تست محل جوشکاری شده بر روی لوله کور کمپرسور را توضیح دهید.

**جواب:**

۵۰- مقدار ماده مبردی را که در این کار به درون سیستم تبرید شارژ کردید بر حسب گرم (gr) و اونس (OZ) بنویسید.

**جواب:**

**جواب:****جواب:**

ب) در خصوص شارژ مایع مبرد به یخچال خانگی تحقیق کنید و روش کار را بنویسید.

**جواب:**

ت) قیمت R-۱۲، R-۱۱، R-۱۳۴a، R-۲۲، روغن ۳GS، ۴GS را در دو مارک به دست آورید و دلیل فنی تفاوت قیمت‌ها را بررسی کنید.

**جواب:**

پ) روش شارژ ماده مبرد در کارخانجات تولیدکننده یخچال را مورد بررسی قرار دهید و نتیجه آن را حتی الامکان به صورت فیلم و عکس ارائه نمایید.

## جدول ارزش یابی دستور کار شماره ۴

ردیف	عنوان	بارم	نمره پایانی
	پوشیدن لباس کار مناسب و تمیزداری اتیکت مشخصات هنرجو	۱	
	ورود و خروج به موقع	۱	
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	تمکیل گزارش کار	۶	
	جمع نمره	۲۰	
	نظر هنرآموز:		
	تاریخ و امضای هنرآموز		

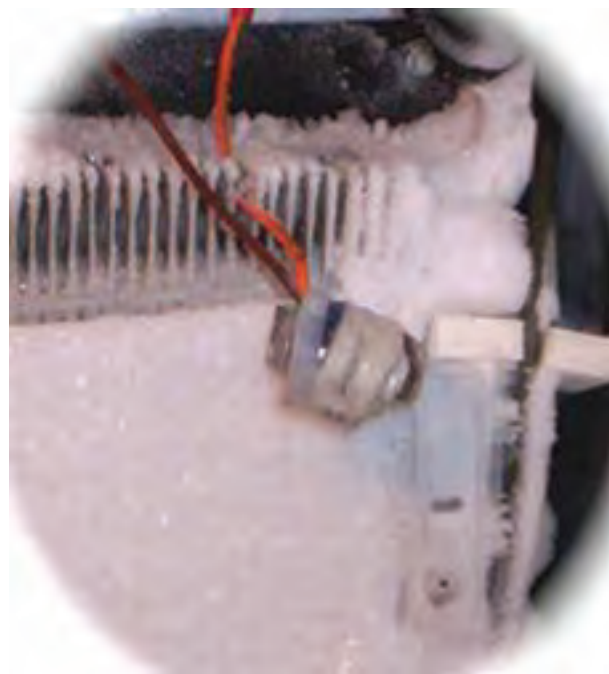
## گزارش کار شماره ۵

کنترل عملکرد دستگاه تبرید

تاریخ اجرای کار:

زمان پایان کار:

زمان شروع کار:



۱- هدف از اجرای کار را بنویسید.

.....

.....

.....

۲- خلاصه‌ای از مطالبی را که هنرآموز کارگاه قبل از نیروی کار به شما آموزش داده است بیان کنید.

## جواب:



### ۳- نام ابزار و وسایل مورد استفاده در این کار را در

جدول زیر بنویسید.

#### ۴- نام مواد مصرفی در اجرای این کار را در جدول

زیر بنویسید.

رديف	نام مواد مصرفی	مقدار	واحد	مشخصه فنی

**جواب:**

۵- شرح مختصری از مراحل اجرای کار را بنویسید.

**جواب:**

۸- دماسنجد نصب شده در اوپرатор دستگاه مورد آزمایش، دمای وصل شدن ترموموستات را چند درجه نشان می‌دهد؟

**جواب:**

۹- درجه حرارت خاموش و روشن شدن این دستگاه را، زمانی که درجه ترموموستات در وضعیت حداکثر دما قرار دارد، نیز بنویسید.

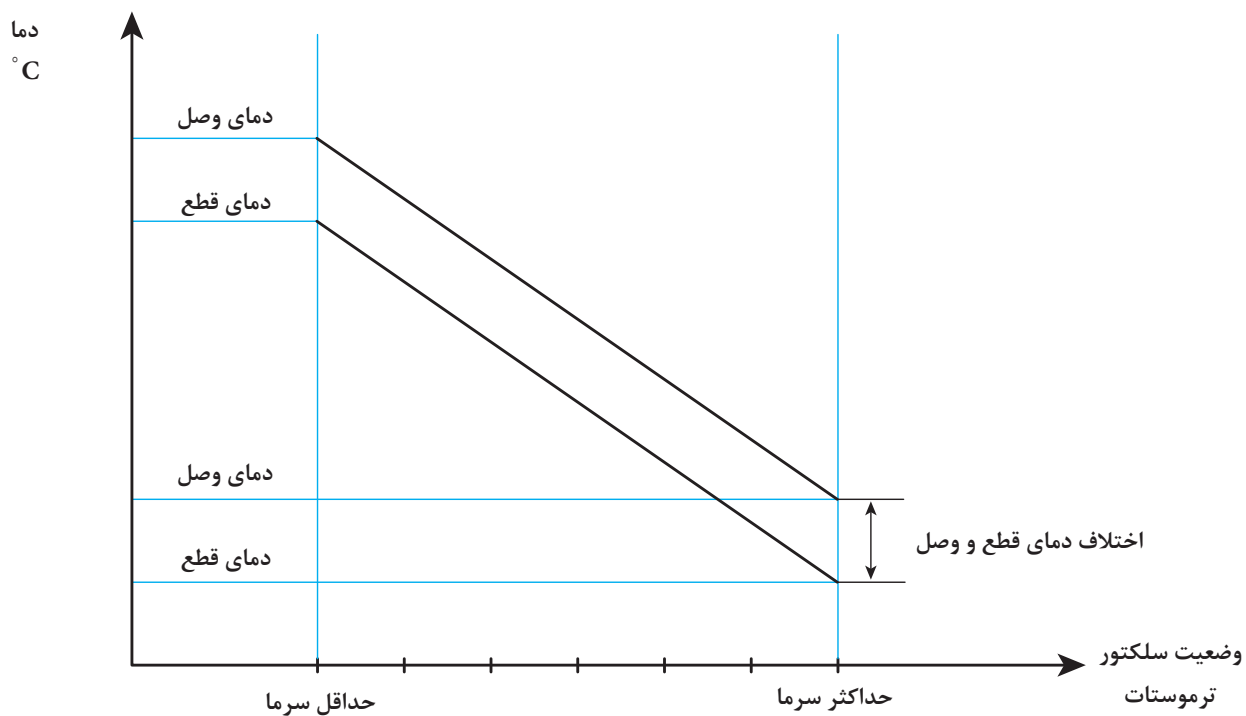
**جواب:**

۶- صفحه مدرج ترموموستات از ۱ تا ۶ درجه بندی شده است. حداکثر سرما در کدام درجه ترموموستات به دست می‌آید؟

**جواب:**

۱۰- نمودار ترموموستات را، با توجه به درجه حرارت‌های به دست آمده و درجه‌بندی صفحه ترموموستات، تکمیل سرما قرار دارد، ترمومتر (دماسنجد) در موقع قطع ترموموستات کنید.

۷- زمانی که درجه ترموموستات در وضعیت حداقل سرما قرار دارد، ترمومتر (دماسنجد) در موقع قطع ترموموستات چه درجه حرارتی را نشان می‌دهد؟



۱۱- درجه حرارت قطع و وصل ترمومترات را در وضعیت کارخانه سازنده ترمومترات در جدول زیر بنویسید.  
حداقل و حداکثر سرما با درجه حرارت های تعیین شده توسط

حداکثر سرما		حداقل سرما		شرح	ردیف
دماهی وصل	دماهی قطع	دماهی وصل	دماهی قطع		
				درجه حرارت توسط ترمومتر	۱
				درجه حرارت توسط کارخانه	۲
				اختلاف درجه حرارت اندازه‌گیری شده با مقدار تعیین شده توسط سازنده	۳

۱۲- روش تنظیم اختلاف درجه حرارت قطع و وصل  
ترمومترات را توضیح دهید.

**جواب:**

۱۳- شدت جریان نامی کمپرسور به ۱/۱ آمپر  
می‌رسد، در صورتی که شدت جریان کمپرسور در زمان کار  
۱ آمپر است.

(الف) آیا این اختلاف آمپر اهمیت دارد؟

خیر

بله

(ب) کم بودن شدت جریان در زمان کار چه تأثیری بر  
عملکرد دستگاه تبرید دارد؟

**جواب:**

۱۴- آیا وضعیت برفک اوپراتور و لوله مکش دستگاه  
مطلوب است؟

خیر

بله

۱۵- آیا شدت جریان کمپرسور دستگاه مورد آزمایش در  
زمان روشن بودن با شدت جریان نامی کمپرسور مطابقت دارد؟

خیر

بله

۱۸- دستگاه تبرید مورد آزمایش روشن و شدت جریان آن طبیعی است. حال اگر در یک لحظه برق دستگاه قطع و وصل شود، چه اتفاقی می‌افتد؟

**جواب:**

۲۳- فاصله یخچال از دیوار پشت آن، باید چند سانتی‌متر باشد؟

**جواب:**

۲۴- آیا با روشن شدن دستگاه به غیر از صدای کمپرسور، صداهای دیگری از دستگاه به گوش می‌رسد؟

خیر

بله

۲۵- منشأ این صداها را پیدا کنید و آنها را بنویسید.

**جواب:**

۱۹- در صورتی که بالب ترمومترات از محل نصب بر روی اواپراتور خارج شده باشد، عملکرد دستگاه تبرید با چه مشکلی مواجه می‌شود؟

**جواب:**

۲۶- آیا پیچ‌های قسمت‌های زیر را از نظر محکم بودن کنترل کردید؟

الف) پایه‌های کمپرسور  خیر  بله

ب) بسته‌های کندانسر  خیر  بله

پ) اواپراتور  خیر  بله

ت) غلاف بالب ترمومترات  خیر  بله

ث) لوله‌های در  خیر  بله

ج) قاب محافظ لامپ  خیر  بله

۲۷- آیا اورلود خارجی با بست مناسب به بدنه کمپرسور چسبیده است؟

خیر

بله

۲۸- آیا لوله مویین در پشت یخچال به روش مناسبی مهار شده است تا در معرض صدمات فیزیکی قرار نگرفته باشد؟

خیر

بله

۲۰- روش تشخیص روشن ماندن لامپ را در زمان بسته بودن در یخچال شرح دهید.

**جواب:**

۲۱- دماسنجه را در طبقات مختلف و در جامیوه‌ای یخچال در حال کار قرار دهید و درجه حرارت هر قسمت را بنویسید.

**جواب:**

۲۲- روش تشخیص سالم بودن نوار دور در یخچال را شرح دهید.

**جواب:**

## ۲۹- تحقیق:

الف) کارخانه‌های تولید کننده یخچال‌ها به چه روشی میزان برق مصرفی سالیانه یخچال‌ها را محاسبه می‌کنند؟

**جواب:**

ب) میزان برق مصرفی دو مدل از دستگاه‌های زیر را که در بازار موجود است، به دست بیاورید و در جدول زیر بنویسید.

ردیف	نوع دستگاه	کارخانه سازنده	قدرت دستگاه (kW)	برق مصرفی سالیانه (کیلو وات ساعت)
۱	یخچال ۱۲ فوت <sup>۱</sup>			
۲	یخچال ۱۲ فوت			
۳	فریزر ۱۲ فوت			
۴	فریزر ۱۲ فوت			
۵	یخچال فریزر ۲۱ فوت			
۶	یخچال فریزر ۲۱ فوت			

پ) تفاوت مصرف انرژی در این دستگاه‌ها را با هم مقایسه کنید و دلایل آن را بنویسید.

**جواب:**

ت) کارخانه‌های تولید کننده یخچال برای کاهش مصرف انرژی دستگاه‌های تولیدی، نسبت به قبل، در دستگاه‌های خود چه تغییراتی داده‌اند؟

**جواب:**

۱- منظور از فوت همان فوت مکعب حجم داخلی یخچال است.

## جدول ارزش یابی دستور کار شماره ۵

ردیف	عنوان	بارم	نمره پایانی
	پوشیدن لباس کار مناسب و تمیزداری اتیکت مشخصات هنرجو	۱	
	ورود و خروج به موقع	۱	
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	تمکیل گزارش کار	۶	
	جمع نمره	۲۰	
	نظر هنرآموز:		
	تاریخ و امضای هنرآموز		

# عیب یابی و چگونگی رفع عیب دستگاه تبرید

## پنجم فصل



## گزارش کار شماره ۱

عیب یابی مکانیکی دستگاه تبرید

تاریخ اجرای کار:

زمان پایان کار:

زمان شروع کار:



۱- هدف از اجرای کار را بنویسید.

۲- خلاصه‌ای از مطالبی را که هنرآموز کارگاه قبل از

شروع کار به شما آموزش داده است بنویسید.

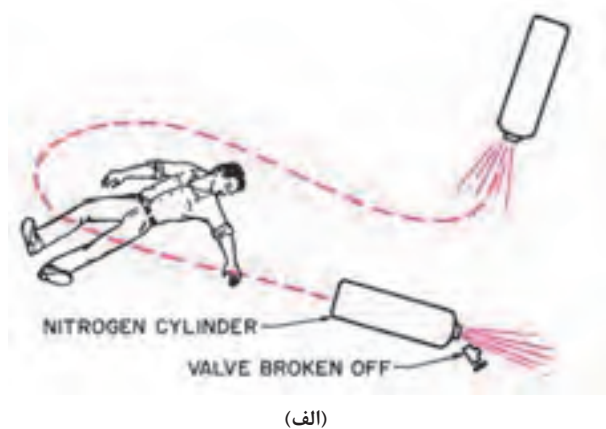
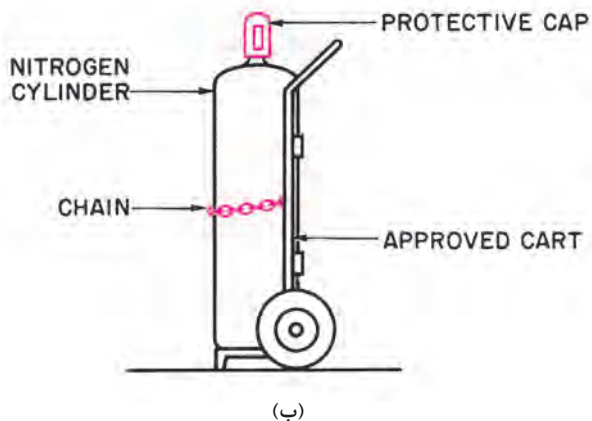
**جواب:**



۴- مواد مصرفی مورد استفاده قرار گرفته در این کار را در چندول زیر پنوندید.

**۳- ابزار و وسایل مورد استفاده در این کار را در جدول زیر پنویسید.**

۵- عبارت های انگلیسی در کنار شکل های زیر را ترجمه کنید.



**جواب:**

۶- دو شکل را با هم مقایسه کنید.

الف) دلایل وقوع حادثه شکل الف را توضیح دهید.

**جواب:**

۷- شرح مختصری از مراحل انجام کار را بیان کنید.

**جواب:**

ب) آیا وقوع این حادثه در زمان حمل کپسول های دیگر نظیر اکسیژن و استیلن هم امکان دارد؟

بلی  خیر

پ) چند نوع کپسول ماده مبرد را مورد مشاهده قرار دهید و بررسی کنید در تولید این کپسول ها برای جلوگیری از شکسته شدن شیر چه کاری کرده اند؟

**جواب:**

۸- مشخصات فنی دستگاه تبرید مورد استفاده را بنویسید.

ولتاژ:

قدرت کمپرسور:

شدت جریان کمپرسور:

نوع مبرد:

ت) پنج نکته ایمنی را در هنگام کار با کپسول های تحت فشار (نظیر اکسیژن، استیلن، ازت و ماده مبرد) بیان کنید.

ث) آیا لوله رانش کمپرسور گرم می‌شود؟

خیر

بله

ج) آیا صدای کمپرسور طبیعی است؟

خیر

بله

چ) آیا کمپرسور اورلود می‌کند؟

خیر

بله

- ۱۲- با توجه به این نشانه‌ها بر اساس جدول عیب‌یابی ۱-۵ کتاب ممکن است چه عیوبی در دستگاه به وجود آمده باشد؟ (به ترتیب اولویت آنها را بنویسید).

**جواب:**

کویل پره‌دار

صفحه‌ای

نوع اوپراتور:

اجباری

طبیعی

نوع کنداسر:

دستی

خودکار (اتوماتیک)

نوع دیفراست:

پنج لوله‌ای

سه لوله‌ای

نوع کمپرسور:

اوپراتور

محل اکومولاتور

محل اکومولاتور:

- ۹- مدار مکانیکی دستگاه تبرید مورد استفاده در این کار را با نام‌گذاری قطعات ترسیم کنید. (از علائم جدول پیوست استفاده کنید).

- ۱۳- برای رفع عیب این دستگاه چه کارهایی را انجام دادید؟

**جواب:**

- ۱۰- مهم‌ترین نشانه‌ای که در این دستگاه معیوب مشاهده می‌شود بنویسید.

**جواب:**

۱۱- وضعیت دستگاه معیوب را بنویسید.

الف) آیا کمپرسور کار می‌کند؟

خیر

بله

ب) آیا شدت جریان کمپرسور طبیعی است؟

خیر

بله

پ) آیا تمام سطح اوپراتور دارای برفک است؟

خیر

بله

ت) آیا ترمومتر دستگاه را خاموش می‌کند؟

خیر

بله

- ۱۴- آیا با انجام دادن این کارها عیب دستگاه بر طرف شد؟

خیر

بله

- ۱۵- در صورتی که پاسخ سؤال قبل منفی است مراحل بعدی رفع عیب را توضیح دهید.

**جواب:**

۱۶- چک کردن رطوبتی دستگاه تبرید خانگی را

شرح دهید.

**جواب:**

۲- محل اتصال لوله رانش به لوله کمپرسور یخچال

چرب است و بر روی آن گرد و خاک مشاهده می‌شود.

تحلیل خود را در این خصوص بنویسید.

**جواب:**

۱۷- تفاوت چک رطوبتی و چک مکانیکی را در

عملکرد دستگاه تبرید توضیح دهید.

**جواب:**

۲۱- یخچالی در تابستان به میزان کافی سرما تولید

نمی‌کند ولی در زمستان عملکرد آن مطلوب است. عیب

احتمالی دستگاه را بیان کنید.

**جواب:**

۱۸- روش رفع عیب چک مکانیکی دستگاه تبرید را

بیان نمایید.

**جواب:**

۲۲- در شکل زیر مدار مکانیکی یخچال خانگی با

کندانسر و اوپراتور اجباری نشان داده شده است.

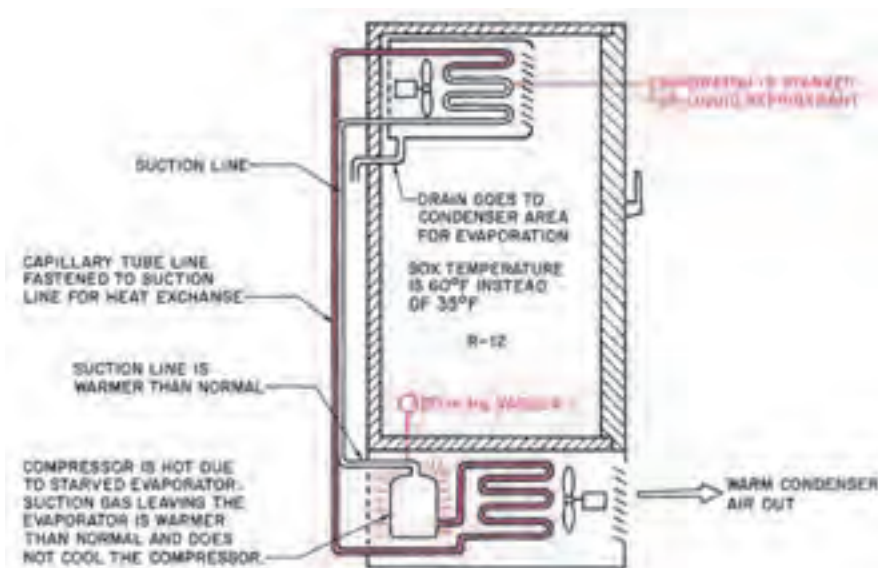
(الف) عبارت‌های انگلیسی را بر روی این شکل ترجمه

کنید.

۱۹- در صورتی که سوپاپ مکش کمپرسور یخچالی

دارای نشت باشد، تأثیر آن را در عملکرد دستگاه شرح دهید.

**جواب:**



- لوله مکش عرق می‌کند
  - فیلتر درایر گرم است
  - برفك اوپرатор پس از چند دقیقه ذوب می‌شود
  - افزایش مصرف برق
- ۲۳- شخصی به تعمیر کار یخچال مراجعه می‌کند و می‌گوید یخچالش تمام مدت کار می‌کند و خاموش نمی‌شود.

الف) برای کسب اطلاعات بیشتر چه سؤالاتی را باید با مشتری مطرح کرد؟

**جواب:**

ب) سه عیب احتمالی این یخچال را بنویسید.

**جواب:**

پ) یکی از عیب‌های احتمالی خراب بودن کلید در یخچال است، به طوری که با بسته شدن در، کنタکت کلید باز نشود.

نادرست

درست

ت) آیا عیب این دستگاه می‌تواند به علت سوختن موتور فن کنداسر باشد؟

خیر

بله

۴- یخچال فریزری در منزل مسکونی واقع در شهر بیزد کار می‌کرده است. پس از اسباب‌کشی ساکنین، این یخچال به بندر عباس منتقل می‌شود. این یخچال از نوع معمولی است و سیستم ذوبان برفك خودکار ندارد. اوپرатор و کنداسر آن از نوع طبیعی است.

ب) نشانه‌های عیب این یخچال را بنویسید.

**جواب:**

پ) فشار طبیعی در لوله مکش این دستگاه باید در حدود چند پی اس آی باشد؟

**جواب:**

ت) با مراجعه به جدول عیب‌یابی، عیب احتمالی دستگاه را بنویسید.

**جواب:**

ث) با مراجعه به جدول عیب‌یابی، علت به وجود آمدن این عیب را توضیح دهید.

**جواب:**

ج) روش رفع عیب را شرح دهید.

**جواب:**

چ) آیا برای رفع عیب از این دستگاه به تخلیه مبرّد آن نیاز است؟

خیر

بله

ح) کدام گزینه از نشانه‌های کمبود ماده مبرّد در دستگاه تبرید خانگی است؟

الف) دستگاه تبرید منطقه گرم‌سیری چه تفاوتی با دستگاه منطقه معتدله دارد؟

**جواب:**

پس از مدتی متوجه می‌شوند میزان برفک اوپراتور بیشتر شده و دور در و بدنۀ اطراف در یخچال دارای قطرات آب است.

الف) این موضوع را مورد بررسی و تحلیل قرار دهید و نتیجه آن را بنویسید.

**جواب:**

ب) کمپرسور دستگاه تبرید خانگی منطقه گرم‌سیری دارای خنک کن روغن است.

نادرست

درست

پ) دستگاه تبرید منطقه گرم‌سیری به سیستم ذوبان برفک نیاز ندارد.

نادرست

درست

۲۶- تحقیق: ابزار و وسایلی را که برای عیب‌یابی و تعمیرات دستگاه‌های تبرید در منازل و اماكن تجاری مورد استفاده قرار می‌گیرد با ابزارها و وسایلی که در کارگاه هنرستان از آنها استفاده کرده‌اید مورد مقایسه قرار دهید و نتیجه آن را توضیح دهید.

**جواب:**

ب) آیا این یخچال دارای عیبی است؟

بلی

پ) آیا استفاده از این یخچال در شرایط آب و هوایی فعلی مناسب است؟

بلی

ت) عملکرد یک دستگاه تبرید خانگی در شرایط آب و هوایی مختلف چه تفاوت‌هایی دارد؟

**جواب:**

۲۵- بر روی پلاک، مشخصات دستگاه‌های تبرید خانگی منطقه آب و هوایی دستگاه، نظیر «مناسب برای کار در مناطق گرم‌سیری یا مناطق معتدله» نوشته می‌شود.

## جدول ارزش‌یابی دستور کار شماره ۱

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

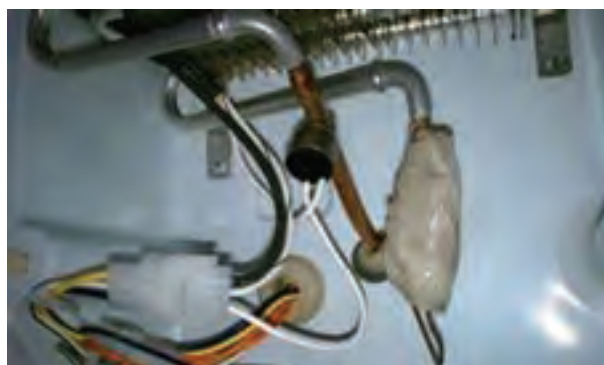
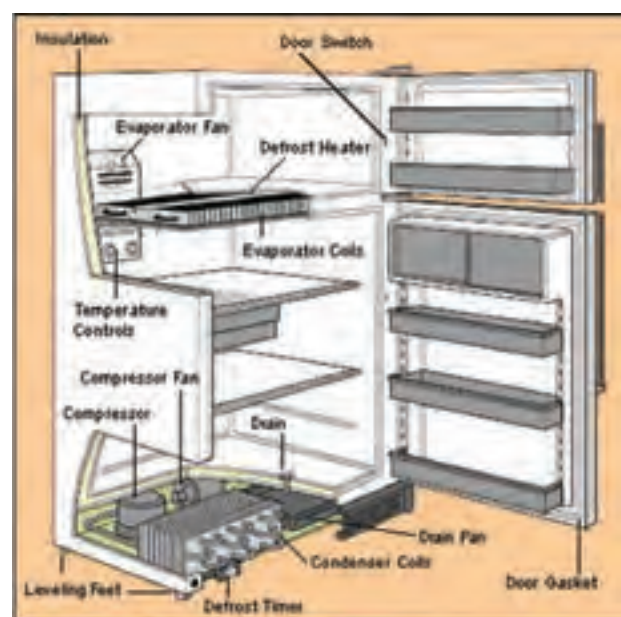
## گزارش کار شماره ۲

عیب یابی الکتریکی دستگاه تبرید

تاریخ اجرای کار:

زمان پایان کار:

زمان شروع کار:



۱- هدف از اجرای کار را بنویسید.

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

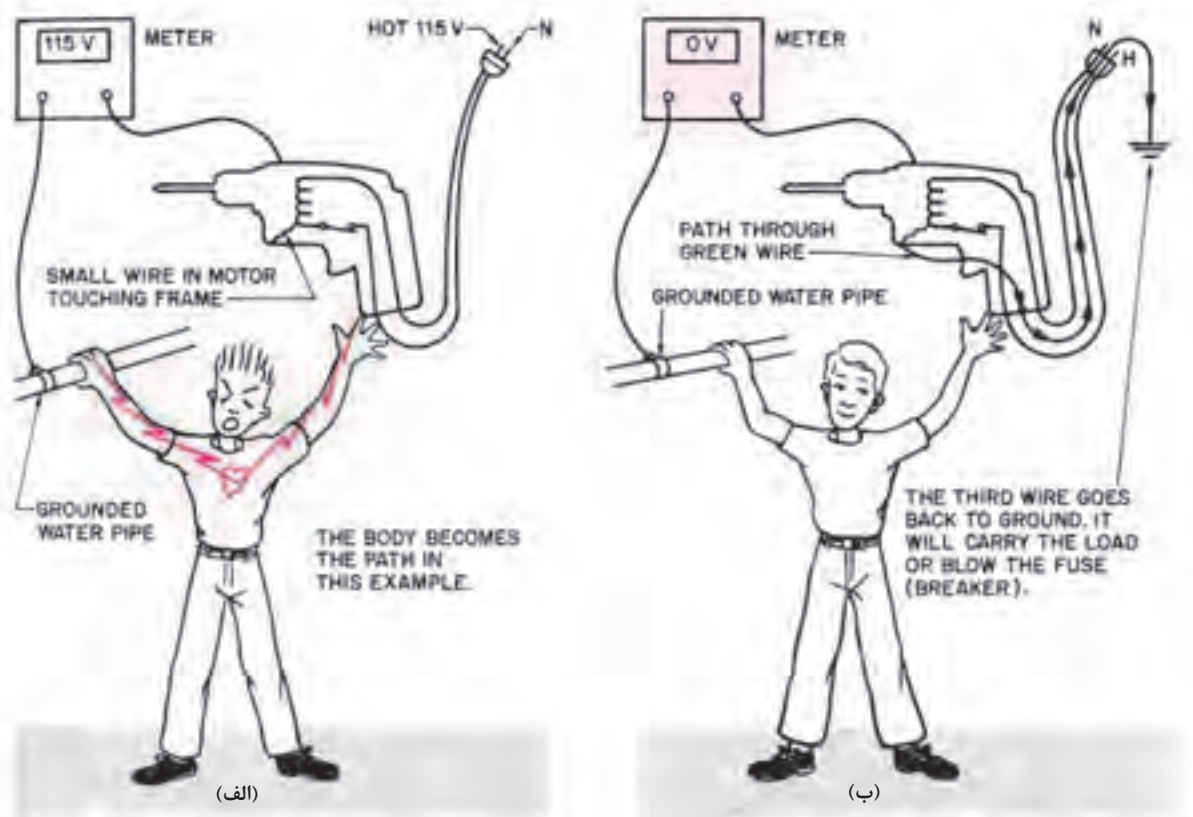
**جواب:**



۴- مواد مصرفی مورد استفاده قرار گرفته در این کار را در جدول زیر پویسید.

۳- ابزار و وسائل مورد استفاده در این کار را در جدول زیر بنویسید.

۵- دو شکل زیر را به طور دقیق مورد بررسی قرار دهید.



پ) اگر این شخص به لوله آب دست نزدیک بود دچار برق گرفتگی نمی شد؟

نادرست

درست

ت) لوله آب نقش سیم نول را دارد.

نادرست

درست

ث) امکان عبور جریان برق را از طریق دستی که با دریل در تماس است و پایی که روی زمین قرار دارد مورد بررسی قرار دهید.

**جواب:**

الف) دریل نشان داده شده دارای چه عیوبی است؟

**جواب:**

ب) چرا شخصی که در شکل الف با دریل کار می کند دچار برق گرفتگی شده است؟

**جواب:**

الف) رله این دستگاه از کدام نوع است؟

پتانسیل

جریان

ب) کدام سیم پیچ راه انداز کمپرسور است؟

سیم پیچ A

سیم پیچ B

پ) سیم پیچ راه انداز کمپرسور را با چه روشی شناسایی

کردید؟

**جواب:**

ت) خازن شماره ۲ کدام است؟

خازن استارت  خازن کار

ث) در صورت خرابی در کنتاکت رله استارت کدام

خازن تحت تأثیر آن قرار می گیرد؟

خازن استارت  خازن کار

۷- شرح مختصری از مراحل اجرای کار را بنویسید.

**جواب:**

۸- مدار الکتریکی دستگاه مورد استفاده را در این کار، با نام گذاری قطعات، ترسیم کنید. (از جدول پیوست علائم استفاده شود).

**جواب:**

ج) چرا این شخص در شکل «ب» دچار برق گرفتگی نشده است؟

**جواب:**

ج) آیا با اختلاف پتانسیل ۲۲۰ ولت هم این شخص دچار برق گرفتگی می شد؟

**جواب:**

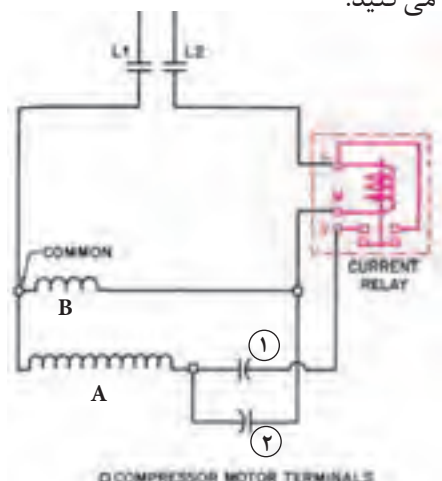
ح) چرا ولت متر در شکل «ب» صفر ولت را نشان می دهد؟

**جواب:**

خ) شش نکته ایمنی در زمان کار با مدارها و دستگاههای الکتریکی را بیان کنید.

**جواب:**

ع- مدار الکتریکی یخچال خانگی را در شکل زیر مشاهده می کنید.



آیا فن اوپراتور کار می کند؟

خیر  بله

آیا لوله رانش کمپرسور داغ است؟

خیر  بله

آیا بدنه کمپرسور داغ است؟

خیر  بله

آیا تمام سطح اوپراتور دارای برفک است؟

خیر  بله

آیا شدت جریان کمپرسور عادی است؟

خیر  بله

۱۲- با توجه به نشانه ها و شرح وضعیت دستگاه، عیوب احتمالی این دستگاه را از روی جدول عیب یابی ۵-۲ کتاب بنویسید.

**جواب:**

۱۳- از بین عیوبی که در جدول عیب یابی است کدام یک عیب دستگاه تبرید است؟

**جواب:**

۱۴- سیم پیچ استارت کمپرسوری سوخته است. پس از وصل شدن جریان برق کدام گزینه درست است؟  
کمپرسور با فشار رانش کمتری شروع به کار می کند.

فیوز موجود در مسیر برق دستگاه عمل می کند.

۹- مشخصات فنی دستگاه تبرید مورد استفاده را بنویسید.

ولتاژ:

قدرت کمپرسور:

شدت جریان نامی کمپرسور:

شدت جریان کل:

فرکانس:

قدرت موتور فن اوپراتور:

شدت جریان موتور فن اوپراتور:

قدرت موتور فن کندانسر:

شدت جریان موتور فن کندانسر:

قدرت هیتر دیفراست:

قدرت هیتر دور بدنه:

ظرفیت خازن استارت:

ظرفیت خازن کار:

نوع رله استارت:

نوع اورلود کمپرسور:

۱۰- مهم ترین نشانه ای را که در این دستگاه معیوب مشاهده کردید، بیان کنید.

**جواب:**

۱۱- نشانه عیوب دستگاه معیوب را بنویسید.

آیا کمپرسور کار می کند؟

بله  خیر

آیا صدای کمپرسور طبیعی است؟

بله  خیر

آیا فن کندانسر کار می کند؟

بله  خیر

ب) علل احتمالی ایجاد این عیب را به ترتیب اولویت  
بیان کنید.

**جواب:**

پ) روش اندازه‌گیری اختلاف پتانسیل موجود در  
بدنهٔ یخچال را توضیح دهید.

**جواب:**

ت) آیا این دستگاه دارای سیم ارت بوده و به شبکهٔ  
اتصال زمین ساختمان وصل است؟

خیر

بلی

ث) روش تشخیص محل اتصال برق به بدنهٔ یخچال  
را مرحله به مرحله شرح دهید.

**جواب:**

۱۹- در دو شکل زیر جعبهٔ برق کمپرسور بسته‌ای را  
مشاهده می‌کنید.



(الف)



(ب)

اورلود برق ورودی به دستگاه را قطع می‌کند.

کنتاکت رلهٔ جریان بسته نمی‌شود.

۱۵- سیم خروجی اورلود، یخچالی از اتصال مشترک  
کمپرسور جدا شده است پس از اینکه دو شاخهٔ یخچال را  
به پریز برق بزنیم:

شدت جریان کمپرسور زیاد می‌شود و اورلود عمل

می‌کند

کمپرسور روشن نمی‌شود

سیم پیچ استارت کمپرسور از مدار خارج نمی‌شود و

امکان سوختن کمپرسور زیاد است

۱۶- خازن استارت کمپرسور یخچالی دارای قطعی  
است. عملکرد این دستگاه تبرید چگونه خواهد بود؟

کمپرسور روشن نمی‌شود

کمپرسور روشن می‌شود ولی دارای صدای غیر

طبیعی است

کمپرسور آمپر زیادی را می‌کشد و اورلود عمل

می‌کند

فیوز نصب شده در مسیر برق دستگاه عمل می‌کند

۱۷- بر فک بیش از اندازه در نتیجهٔ کدام عیب  
الکتریکی یخچال تشکیل می‌شود؟

**جواب:**

۱۸- در هنگام باز کردن در یخچالی متوجه می‌شویم  
بدنهٔ یخچال برق دارد.

الف) اولین کاری را که باید انجام داد، بنویسید.

**جواب:**

الف) قطعات نصب شده بر روی جعبه برق کمپرسور را بنویسید.

**جواب:**

۲۱- تحقیق: نقشه مدار الکتریکی سه دستگاه تبرید خانگی مانند یخچال، فریزر و یخچال فریزر را، که عموماً در پشت این دستگاه‌ها نصب می‌شود، تهیه کنید و در قسمت زیر بچسبانید.

**جواب:**

ب) تفاوت بین دو شکل را شرح دهید.

**جواب:**

پ) در شکل «ب» چه اشکالی را مشاهده می‌کنید.

**جواب:**

ت) عملکرد کمپرسور در شکل «ب» را توضیح دهید.

**جواب:**

۲۰- در صورتی که ولتاژ برق ساختمانی در حدود ۱۹۵ ولت باشد، عملکرد یخچالی را که با این ولتاژ کار می‌کند، مورد تحلیل قرار دهید و نتیجه‌گیری خود را بنویسید.

**جواب:**

## جدول ارزش یابی دستور کار شماره ۲

ردیف	عنوان	بارم	نمره پایانی
	پوشیدن لباس کار مناسب و تمیزداری اتیکت مشخصات هنرجو	۱	
	ورود و خروج به موقع	۱	
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		

## ششم

### فصل

# بررسی و کنترل دیگر دستگاه‌های تبريد



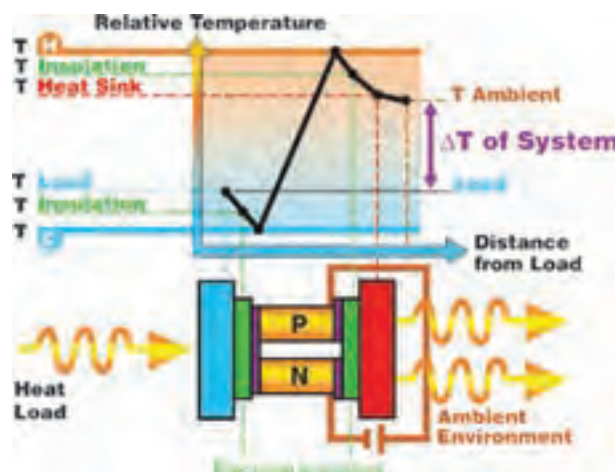
## گزارش کار شماره ۱

نصب و راه اندازی آب سرد کن

تاریخ اجرای کار:

زمان پایان کار:

زمان شروع 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:**



**۴- مواد مصرفی مورد استفاده در این کار را در جدول زیر بنویسید.**

۳- ابزار و وسایلی را که در اجرای این کار مورد استفاده قرار داده اید در جدول زیر بنویسید.

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 اوپراتور			
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 رو به رو 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:**

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

به مرحله شرح دهید.

**جواب:**

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

**جواب:**

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

**جواب:**

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

شیری استفاده کردید؟

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

**جواب:**

کشویی

یک طرفه بادبزنی

کف فلزی

**جواب:**

۱۵- مشخصات سیم یا کابل بین دستگاه و پریز

(ترمینال) برق را بنویسید.

**جواب:**

۱۶- 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.

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 خلا در وکیوم کردن یخچال خانگی از میزان خلا آب سردکن باید بیشتر باشد.

نادرست       درست

۲۵- روش شارژ ماده مبرد 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: ..... آمپر

..... psi

درجة حرارت لوله رانش ..... درجه سلسیوس

درجة حرارت لوله مکش ..... درجه سلسیوس

درجة حرارت محل قرار گیری بالب ترمومترات ..... درجه سلسیوس

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

**جواب:**

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	نادرست
۱	قدرت (توان) کمپرسور				<input type="checkbox"/>
۲	شدت جریان کمپرسور				<input type="checkbox"/>
۳	شدت جریان کل				<input type="checkbox"/>
۴	نوع حاضر				<input type="checkbox"/>
۵	قدرت فن کنداسر				<input type="checkbox"/>
۶	محل نصب بالب ترموستات				<input type="checkbox"/>
۷	نوع رله استارت				<input type="checkbox"/>
۸	تعداد ترمینال ترموستات				<input type="checkbox"/>

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

بله       خیر

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

فشار مکش: psi      فشار رانش: psi

۲۸- روش اطمینان پیدا کردن از عملکرد مناسب آب سرد کن 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 ارزش‌بابی دستور کار شماره ۱

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

## گزارش کار شماره ۲

### شارژ گاز یخچال ویترینی

تاریخ اجرای کار:

زمان پایان کار:

زمان شروع کار:



۱- هدف از اجرای کار را بنویسید.

.....

.....

.....

۲- مطالبی را که هنرآموز کارگاه قبل از شروع کار

آموزش داده است بنویسید.

**جواب:**



**۴- مواد مصرفی مورد استفاده در این کار را در جدول زیر پنویسید.**

۳- ابزار و وسایلی را که در این کار مورد استفاده قرار داده اید در جدول زیر بنویسید.

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 رو به رو بنویسید.

۸- فشار مکش و رانش دستگاه را بنویسید.

..... psi فشار مکش:

..... psi فشار رانش:

۹- آیا فشارها طبیعی است؟

خیر  بله

۱۰- درجه حرارت‌های زیر را بنویسید.

درجة حرارت داخل یخچال ویترینی:

درجة حرارت لوله مکش:

درجة حرارت لوله رانش:

درجة حرارت کمپرسور:

درجة حرارت قطع ترموموستات در سردترین حالت:

درجة حرارت وصل ترموموستات در سردترین حالت:

۱۱- آیا با توجه به اطلاعات بالا عملکرد این دستگاه مناسب است؟

خیر  بله

مشخصات	شرح	ردیف
	نوع کمپرسور	۱
	نوع کندانسر	۲
	نوع اوپرатор	۳
	نوع کنترل کننده مایع مبرد	۴
	نوع ماده مبرد	۵
	نوع فیلتر درایر	۶
	محل نصب بالب ترموموستات	۷
	نوع شیر سرویس کمپرسور	۸
	نوع تله مایع	۹
	محل نصب بالب شیر انبساط	۱۰
	محل نصب کمپرسور	۱۱

**جواب:**

۱۲- در صورتی که ماده مبزد این دستگاه R134a

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 ویترینی را، با  
نام‌گذاری قطعات آن، ترسیم کنید.**جواب:**

۱۵- مشخصات اجزای مکانیکی یخچال ویترینی

مورد استفاده را در جدول زیر بنویسید.

ردیف	شرح	مشخصات	ردیف	شرح
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 رله استارت		۱۴	مقاومت R-C کمپرسور

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

**جواب:**

۱۶- آیا دستگاه مورد آزمایش به عملیات سرویس

(تست، وکیوم و شارژ) نیاز داشت؟

 خیر بلی

**جواب:**

۱۸- در زمان تست نشت یابی این دستگاه، شلنگ

قرمز مانیفولد را به کدام قسمت وصل می‌کنید؟

**جواب:**

۲۴- تفاوت ترمومترات یخچال ویترینی با یخچال خانگی را توضیح دهید.

**جواب:**

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

**جواب:**

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

**جواب:**

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

خیر

بله

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

**جواب:**

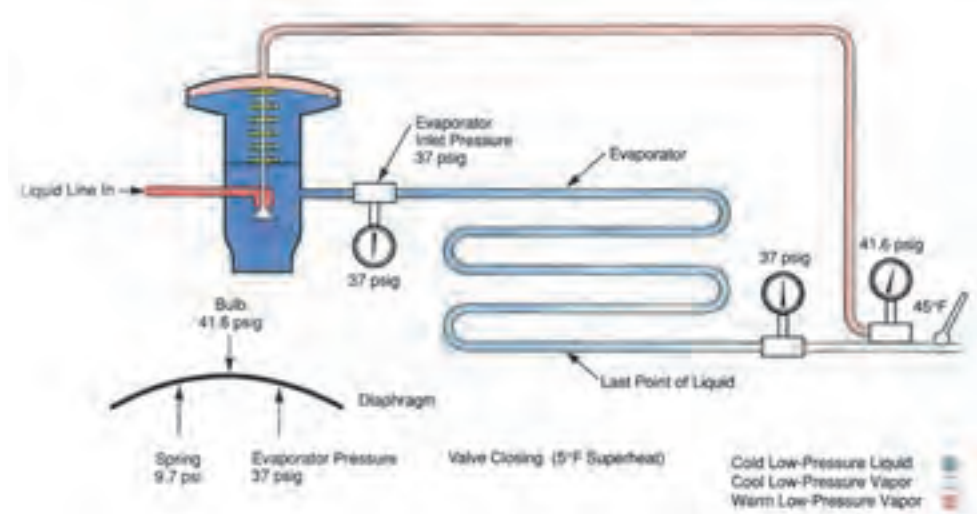
۲۶- طرز کار شیر انبساط را در شکل‌های زیر شرح دهید.

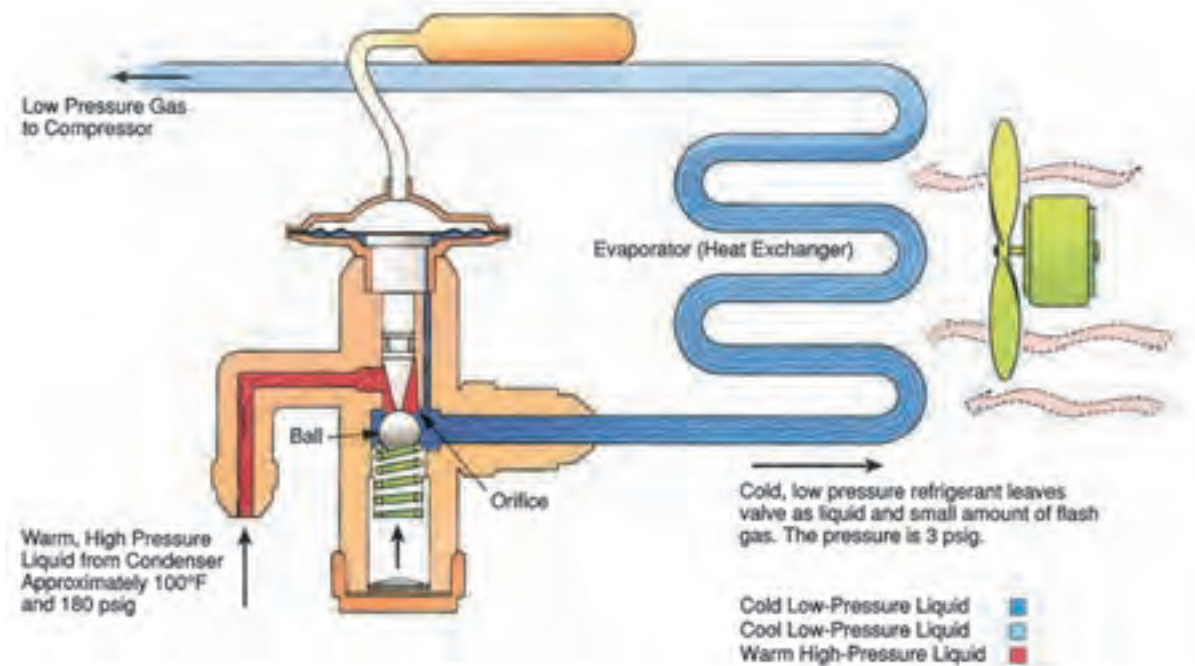
۲۲- آیا شیر انبساط دارای صافی است؟

خیر

بله

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 ویترینی شکل زیر را ترجمه کنید.

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

**جواب:**

۳۲- بر روی خط مایع یخچال ویترینی 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)

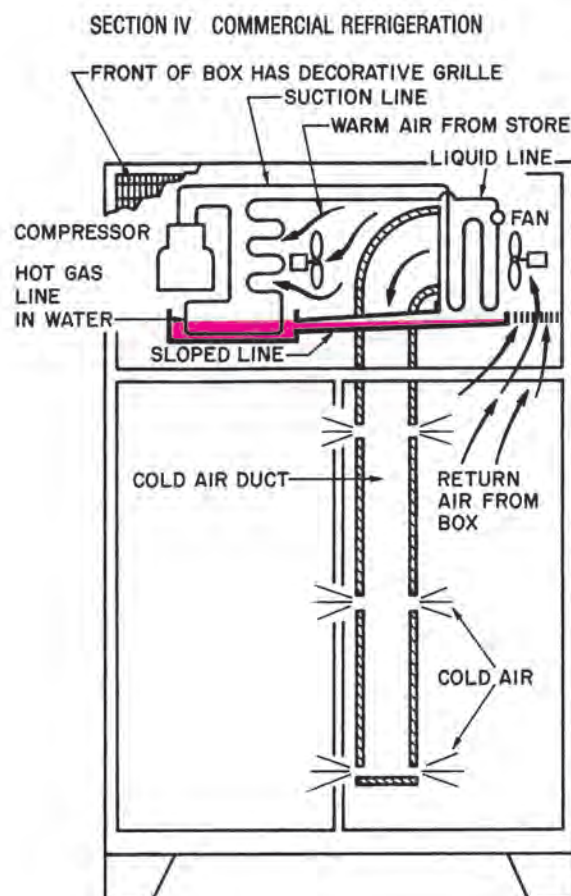
۳۴- کدام کنترل کننده، فرمان باز و بسته شدن شیر برقی را صادر می‌کند؟

کنترل فشار کم

کنترل فشار زیاد

ترموموستات

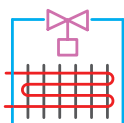
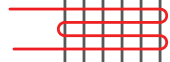
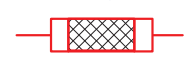
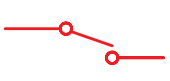
**جواب:**



## جدول ارزش یابی دستور کار شماره ۲

ردیف	عنوان	بارم	نمره پایانی
	پوشیدن لباس کار مناسب و تمیزداری اتیکت مشخصات هنرجو	۱	
	ورود و خروج به موقع	۱	
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	تمکیل 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	— RD —	رانش ماده مبرد
Refrigerant Suction	— RS —	مکش ماده مبرد
Refrigerant Liquid	— RL —	مایع مبرد
Reciprocating Compressor		کمپرسور سیلندر و پیستونی
Air Cooled Condenser		کندانسر هوایی
Pipe Coil Evaporator		اوپراتور کویل لوله‌ای
Finned Coil Evaporator		اوپراتور کویل پره‌دار
Forced Convection Evaporator		اوپراتور با جریان اجباری
Vibration Absorber		لرزه‌گیر
Expansion Valve, Automatic		شیر انبساط خودکار
Expansion Valve , Thermostatic		شیر انبساط ترمومتریکی
Plate Coil Evaporator		اوپراتور کویل صفحه‌ای
Drier		فیلتر درایر (خشک کننده)
Sight Glass		سایت گلس (شیشه‌ی بازدید)
Disconnect Switch		کلید قطع و وصل
Single pole double throw switch		کلید یک پل دو طرفه (تبديل) (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:



## گزارش بازدید عملی

نام محل مورد بازدید:

زمان پایان بازدید:

تاریخ بازدید:

زمان شروع بازدید:

۱- افرادی را که در این بازدید با هنرجویان همراه بودند، نام ببرید.

**جواب:**

۴- آیا محلی که برای بازدید به آن مراجعه نمودید با موضوع درس کارگاه تأسیسات برودتی مرتبط و مناسب هست؟

**جواب:**

۲- به نظر شما دلایل انتخاب این محل برای بازدید چیست؟

**جواب:**

۵- مدت زمان اختصاص داده شده برای بازدید کافی

بوده است؟

**جواب:**

۳- شرح مختصری از شروع تا خاتمه بازدید را بنویسید.

**جواب:**

۶- در این بازدید با چه دستگاه‌ها، ابزارها و مواد مصرفی جدید آشنا شده‌اید؟

**جواب:**

۷- با توجه به بازدید، کارهایی را که برای مدیریت و

بهینه‌سازی 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
	پوشیدن لباس مناسب	۱	
	وضعیت ظاهر مناسب	۱	
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

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

