

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.

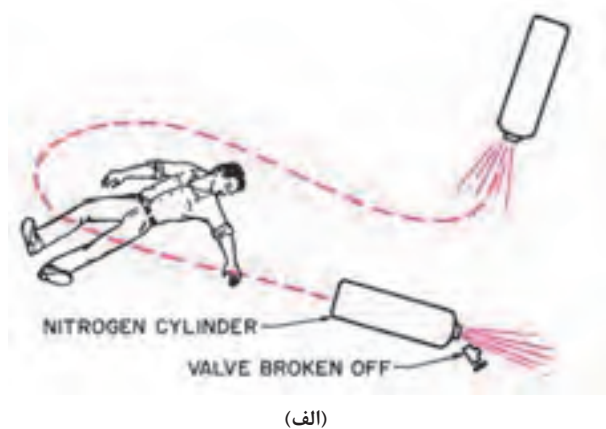
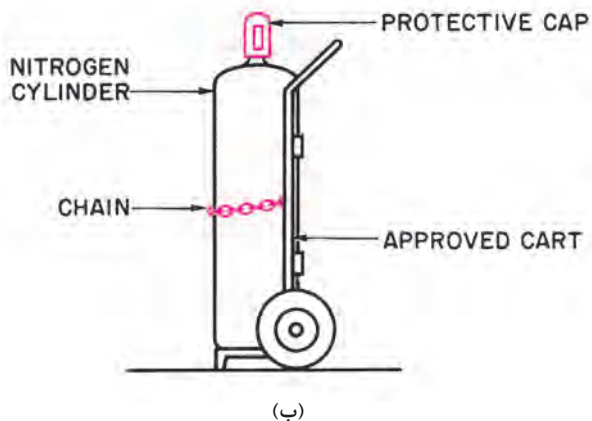
جواب:



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.

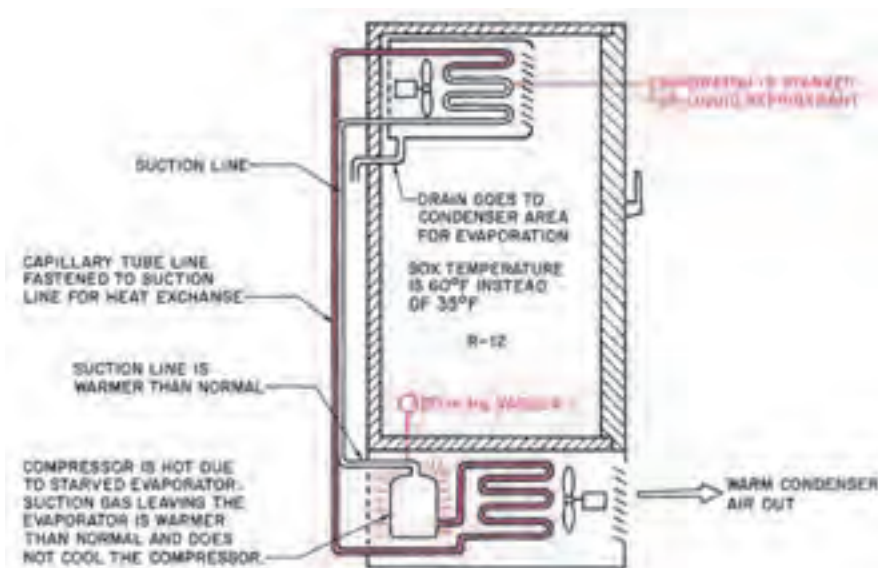
(الف) عبارت‌های انگلیسی را بر روی این شکل ترجمه

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 کندانسر 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 کندانسر 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			

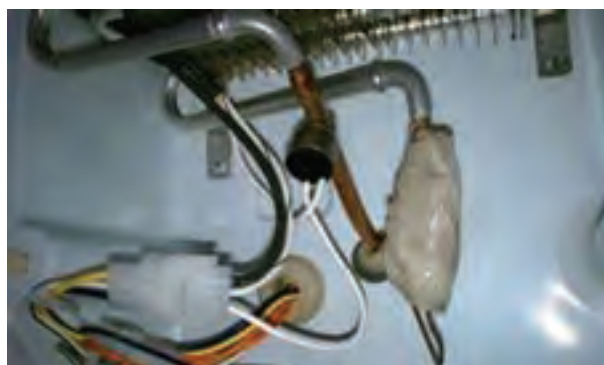
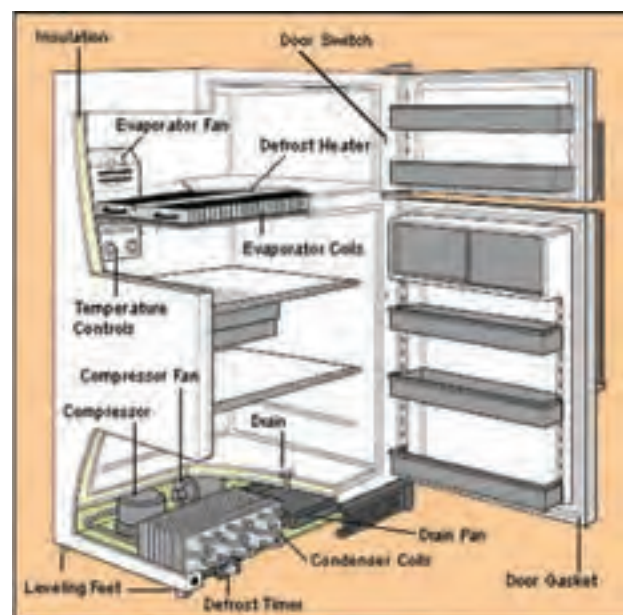
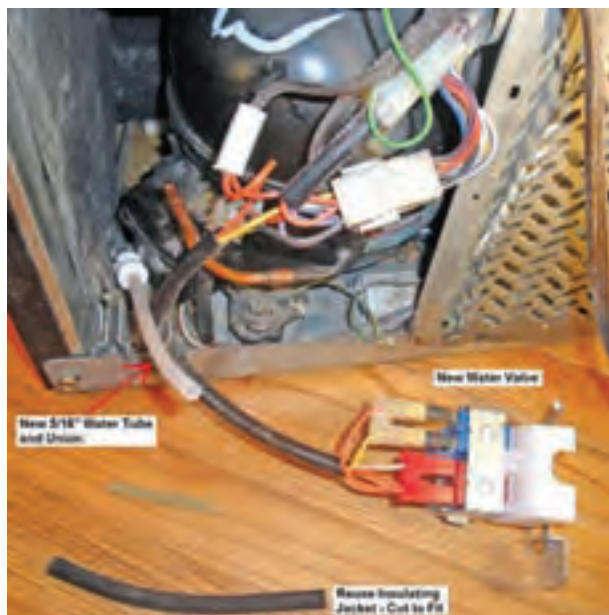
گزارش کار شماره ۲

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.

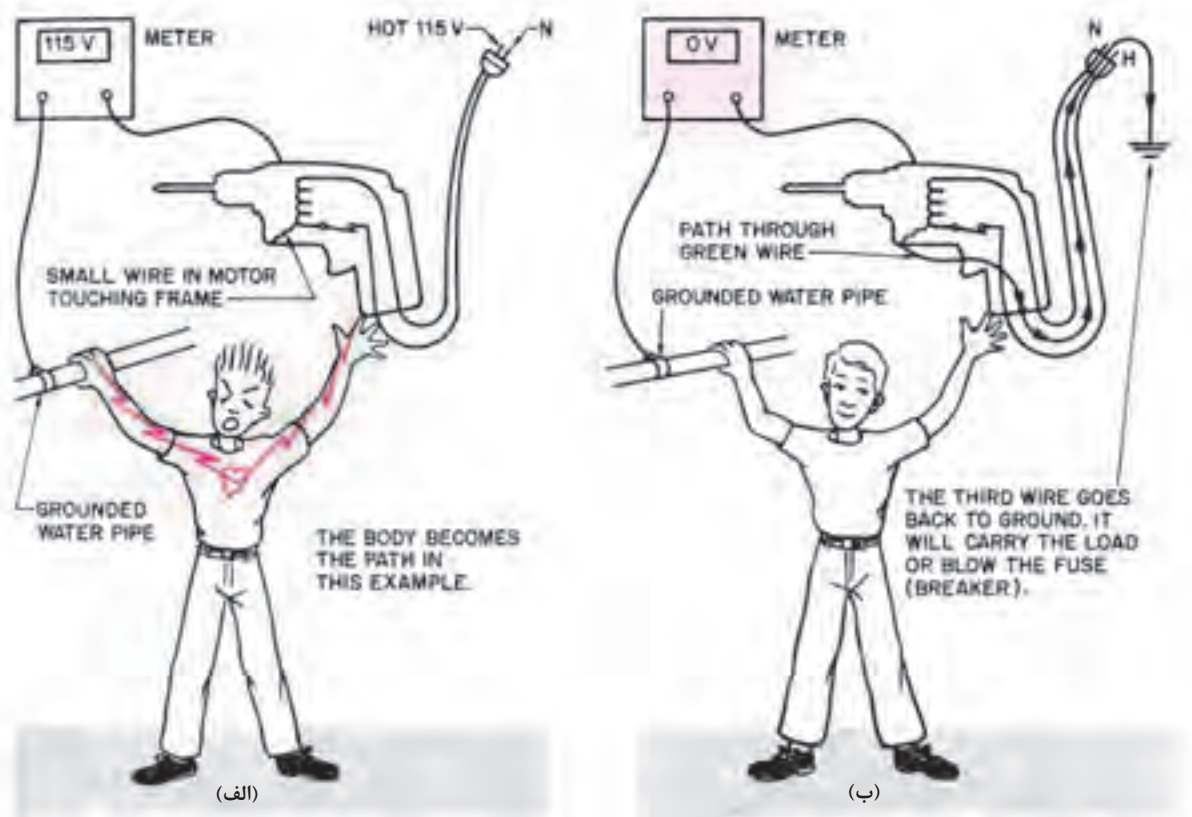
جواب:



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:

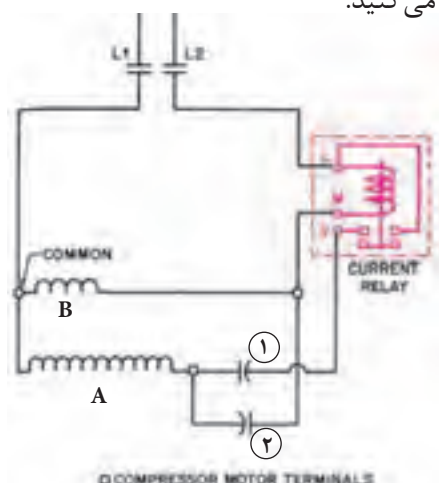
ح) چرا ولت متر در شکل «ب» صفر ولت را نشان می دهد؟

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 دیفراسیت:

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
بدنه یخچال را توضیح دهید.

جواب:

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

خیر

بلی

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

جواب:

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



(الف)



(ب)

اورلود برق ورودی به دستگاه را قطع می‌کند.

کنتاکت رله جریان بسته نمی‌شود.

۱۵- سیم خروجی اورلود، یخچالی از اتصال مشترک
کمپرسور جدا شده است پس از اینکه دو شاخه 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 نتیجه کدام عیب
الکتریکی یخچال تشکیل می‌شود؟

جواب:

۱۸- در هنگام باز کردن در یخچالی متوجه می‌شویم
بدنه 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		