

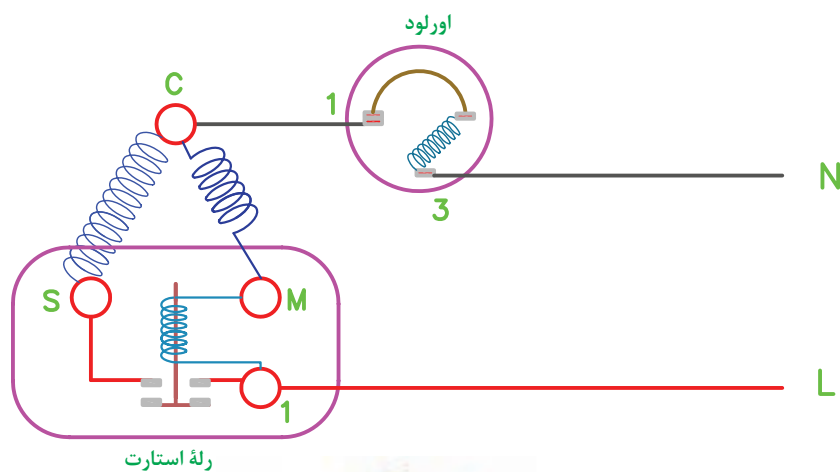
گزارش کار شماره ۵

آزمایش رله جریان

زمان پایان کار:

تاریخ اجرای 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 روی آن بنویسید.

جواب:

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

۸- شماره و مدل رله جریان مورد آزمایش را بنویسید.

جواب:

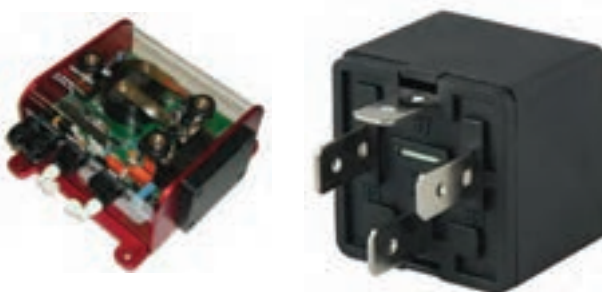
.....
.....
.....
.....
.....

۵- شرح مختصری از مراحل انجام کار را بنویسید.

جواب:

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

ع- کدام یک رله جریان را نشان می‌دهد؟



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

نادرست

درست

۱۰- برای اندازه‌گیری مقاومت بوبین، رله سلکتور آوومتر را بر روی چه درجه‌ای از اهم قرار داده‌اید؟

جواب:

۱۱- روش تشخیص سالم بودن بوبین رله جریان را توضیح دهید.

جواب:

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





۱۹- ترمینال های رله مورد آزمایش را، که باید به ترمینال های R و S کمپرسور متصل شوند، با چه حروفی مشخص کرده اند؟

جواب:

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

جواب:

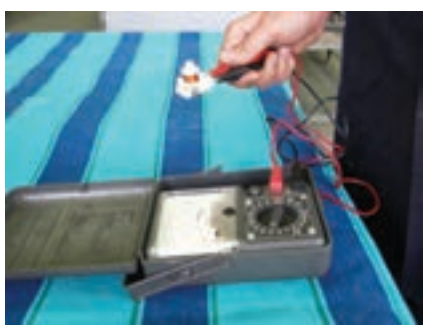
۲۱- به چه صورت کلید (کن tact) رله را به حالت بسته در آوردید؟

جواب:

۲۲- در شکل های زیر چه مراحلی از آزمایش رله جریان را مشاهده می کنید؟



(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 می گیرد.

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

جواب:

۱۷- سیم پیچ رله جریان در هنگام نصب بر روی ترمینال های 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 می شود؟

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	
	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		

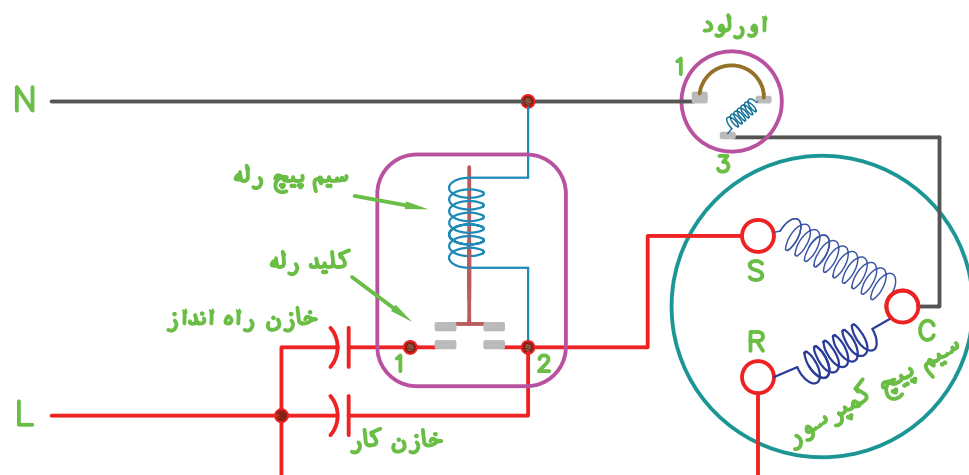
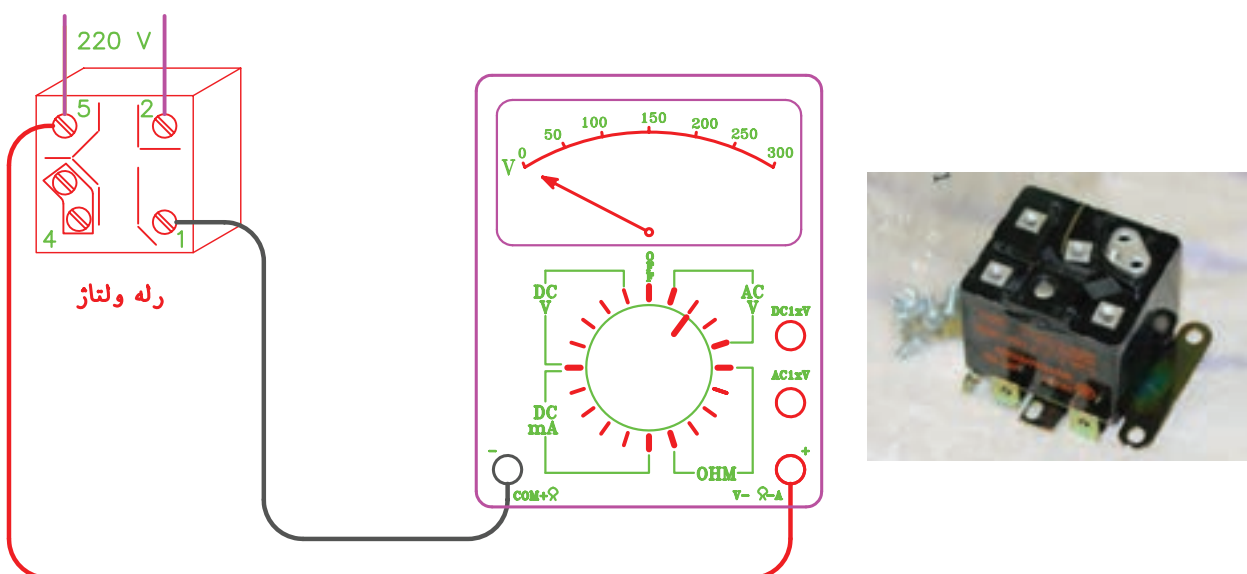
گزارش کار شماره ۶

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:

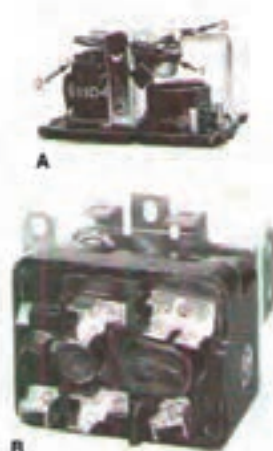


Figure 8-61. Potential starting relay. A—With casing removed, components are visible. Weight (1) closes the points (3) during the off cycle. On starting, increasing voltage into the coil (2) will pull contact points apart and stop current flow through the starting winding. B—A similar potential relay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

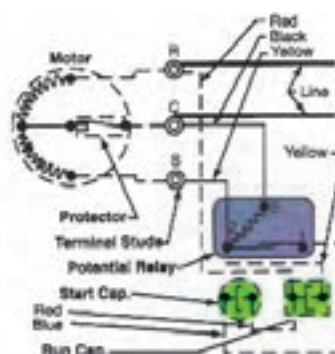


Figure 8-62. Wiring diagram for a potential (voltage) magnetic starting relay. Note that starting capacitor circuit is opened when relay contacts open, but running capacitor is still connected across starting and running windings in series. (Copeland Corp.)



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.

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:



۶- در شکل های زیر رله ولتاز (پتانسیل) را مشخص کنید.





۷- مشخصات رله ولتاژ مورد آزمایش را بنویسید.

کارخانه سازنده:

کشور سازنده:

مدل:

مشخصات دیگر:

۸- تفاوت سیم پیچ رله ولتاژ را با رله جریان بنویسید.

جواب:

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

جواب:

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

نادرست

درست

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

جواب:

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

جواب:

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

جواب:

۱۷- در هنگام کار با اهمتر به کدام نکته ایمنی باید دقت کنید؟

جواب:

۹- تفاوت کلید (کن tact) رله ولتاژ با رله جریان را بنویسید.

جواب:

۱۰- مدار الکتریکی رله ولتاژ را رسم کنید و شماره مورد آزمایش را بر روی آن بنویسید.

جواب:

۱۱- روش اندازه گیری مقاومت سیم پیچ رله ولتاژ را توضیح دهید.

جواب:

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

جواب:

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

جواب:

۲۳- مدار داخلی رله ولتاژ مورد استفاده در این کار را با شماره‌گذاری پایه‌های 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 راهاندازی کمپرسور اندازه‌گیری کنید و مقدار آن را بنویسید.

جواب:

۲۰- از رله ولتاژ در راهاندازی چه نوع کمپرسورهایی استفاده می‌شود؟

جواب:

ب) ولتاژ اندازه‌گیری شده را با ولتاژ برق شهر مقایسه و نتیجه‌گیری نمایید.

جواب:

۲۱- با باز شدن کنタکت رله ولتاژ چه قطعاتی از مدار خارج می‌شوند؟

جواب:

جدول ارزش‌یابی دستور کار شماره ۶

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	
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 ۷

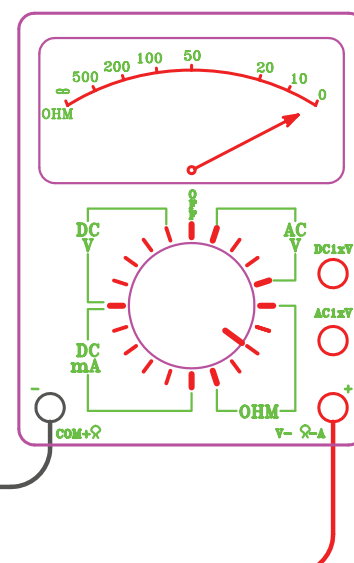
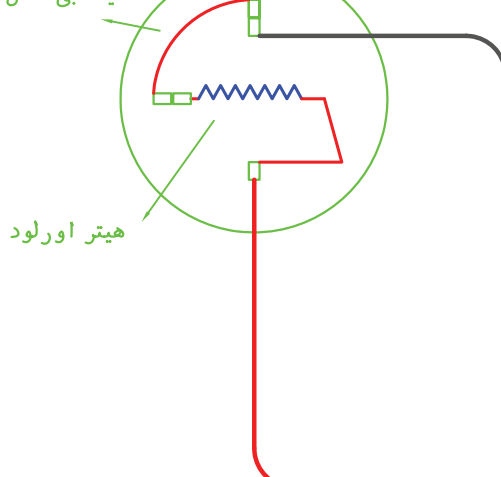
آزمایش اورلود

تاریخ اجرای کار:

زمان پایان کار:

زمان شروع کار:

تیغه بی مطال اورلود



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	مشخصه فنی

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

ردیف	نام مواد مصرفی	مقدار	واحد	مشخصه فنی

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

جواب:

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

جواب:

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

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

بلی

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

خیر

بلی

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

دمای قطع اورلود: درجه سانتی گراد
..... درجه فارنهایت)

دمای وصل اورلود: درجه سانتی گراد
..... درجه فارنهایت)

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

۵- شرح مختصری از مراحل انجام کار را بنویسید.
جواب:

۶- انواع اورلود کمپرسور را نام ببرید.
جواب:

۷- در شکل زیر کدام نوع اورلود نشان داده شده است?
جواب:



۸- ساختمان داخلی اورلود را ترسیم کنید.
جواب:

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

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:

۲۴- تحقیق: قیمت اورلود و رله جریان کمپرسور $\frac{1}{8}$ ، $\frac{1}{4}$ و $\frac{1}{2}$ اسب بخار را با مشخص کردن نام کارخانه و کشور سازنده آن به دست آورید و بنویسید.

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 ارزش یابی دستور کار شماره ۷

ردیف	عنوان	بارم	نمره پایانی
	پوشیدن لباس کار مناسب و تمیزداری اتیکت مشخصات هنر جو	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			

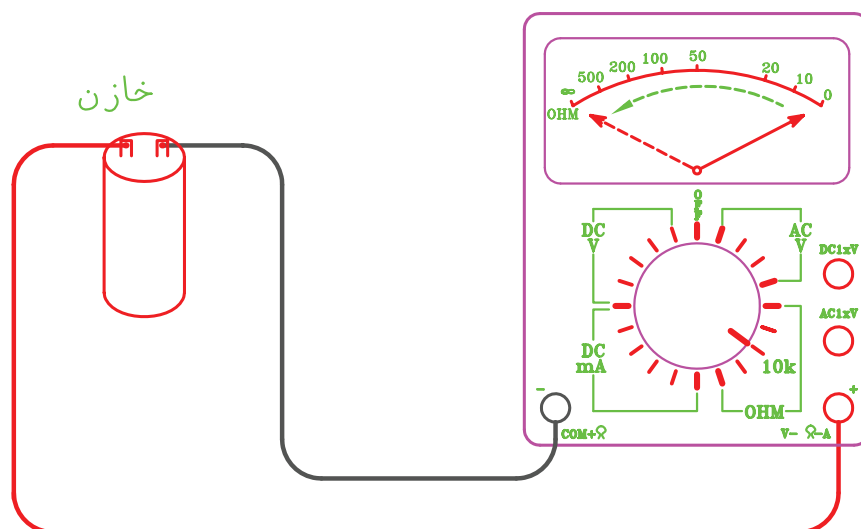
گزارش کار شماره ۸

آزمایش سالم بودن خازن

تاریخ اجرای کار:

زمان پایان کار:

زمان شروع کار:



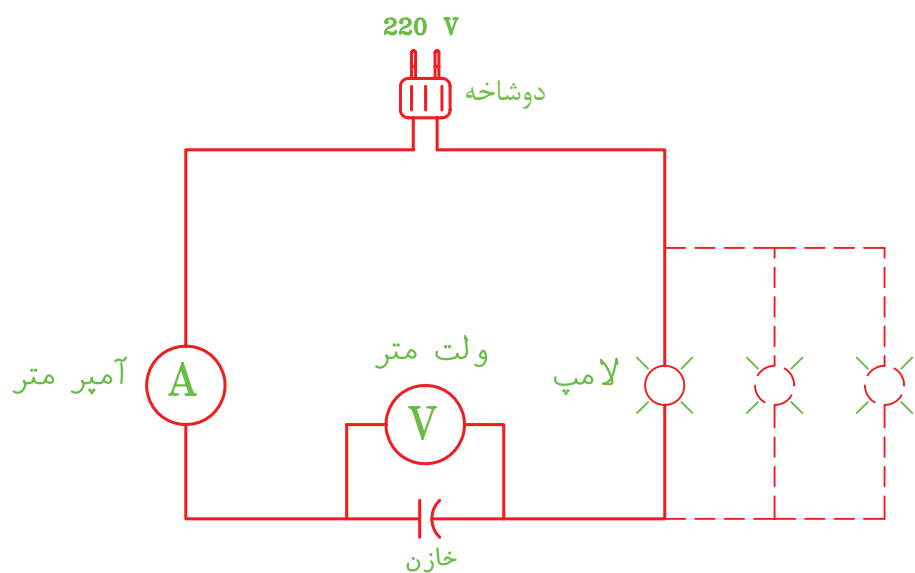
۱- هدف کلی انجام کار را بنویسید.

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

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	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:



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

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:

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



- ۱۵- خازن استارت کمپرسور از نوع خشک است.



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

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

جواب:

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

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:

- ۹- برای آزمایش خازن، سلکتور آوومتر 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:

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



- خازن راهانداز (استارت)
- خازن کار (رینینگ)

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

جواب:

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

جواب:

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:

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

- طبیعی
- خاموش
- کم نور

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 تمیزداری اتیکت مشخصات هنر جو	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			

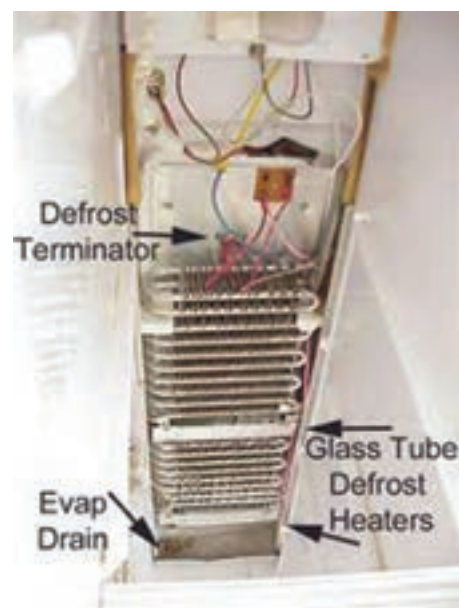
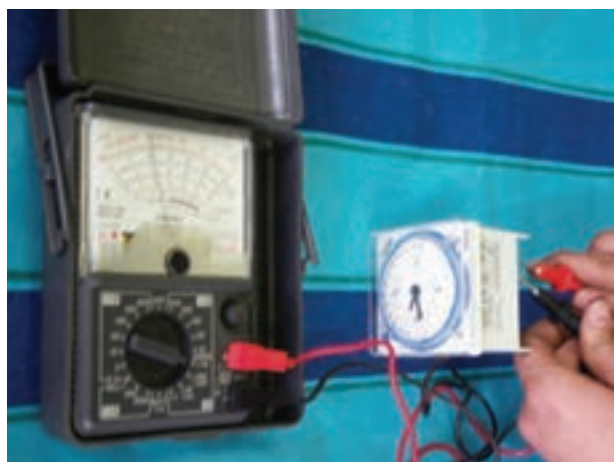
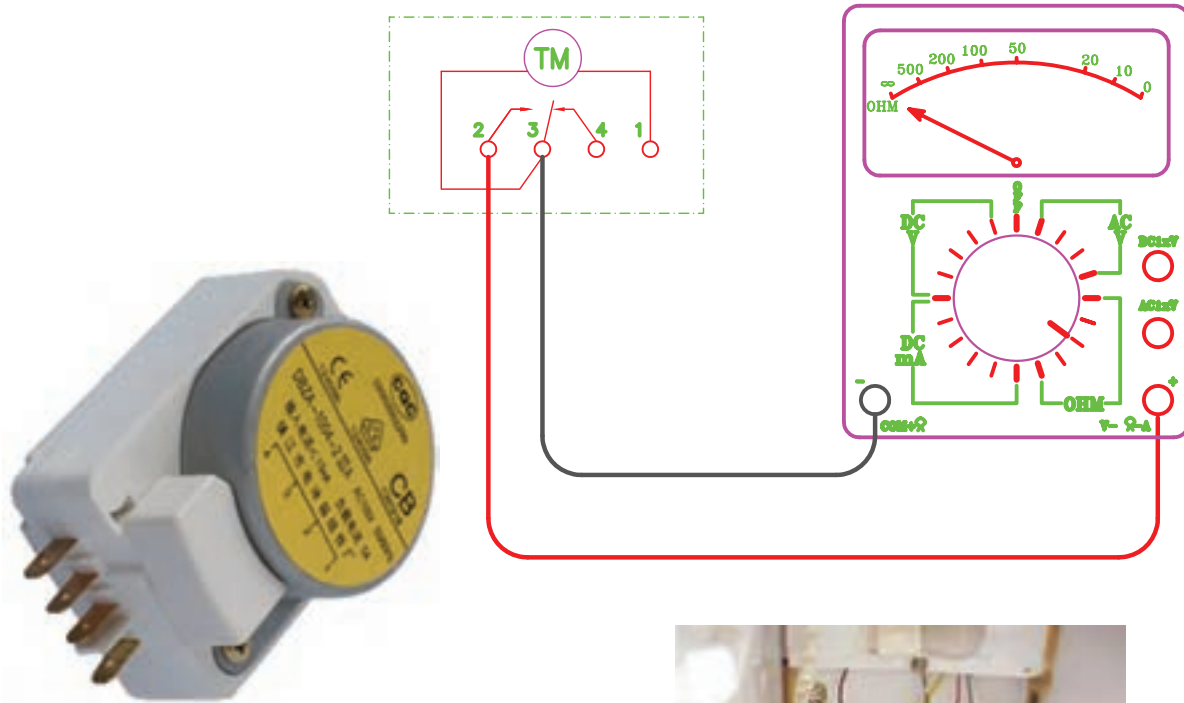
گزارش کار شماره ۹

آزمایش سالم بودن تایمر 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.

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 این کار را بنویسید.

جواب:

.....

.....

.....

.....

.....

۶- در شکل‌های زیر کدام یک تایмер دیفراست است؟



جواب:

۷- تایمر دیفراست از دو قسمت موتور و کنکات‌ها

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 (کنکات) تایمر دیفراست، کدام کنکات 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 (کنکات) تایmer 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 تایمر 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:	جواب:
<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؟		۲۶- در صورت خرابی کلید تایمر دیفراست وضعیت کار دستگاه سرد کننده را توضیح دهید.	جواب:
جواب:	
۲۶- تایمر مورد آزمایش در هر ۲۴ ساعت چند مرتبه در وضعیت دیفراست قرار می‌گیرد؟	
جواب:	
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.		۲۳- در صورتی که از این تایمر برای دیفراست با گاز داغ استفاده شود، حروف یا اعداد ترمینال زیر را مشخص کنید.
جواب:		ترمینال مشترک:
.....		ترمینال مربوط به شیر برقی:
.....		ترمینال مربوط به فن اوپراتور:
.....		۲۴- در زمان دیفراست با هیتر الکتریکی یخچال، وضعیت هر یک را مشخص کنید.
.....			

جدول ارزش‌یابی دستور کار شماره ۹

ردیف	عنوان	بارم	نمره پایانی
	پوشیدن لباس کار مناسب و تمیزداری اتیکت مشخصات هنر جو	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		

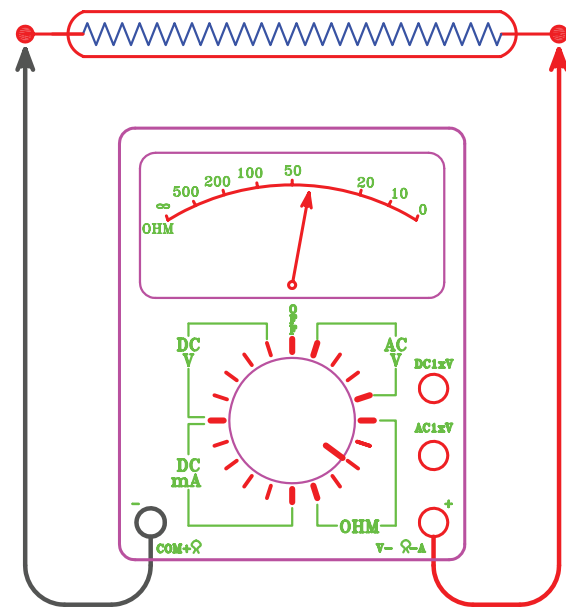
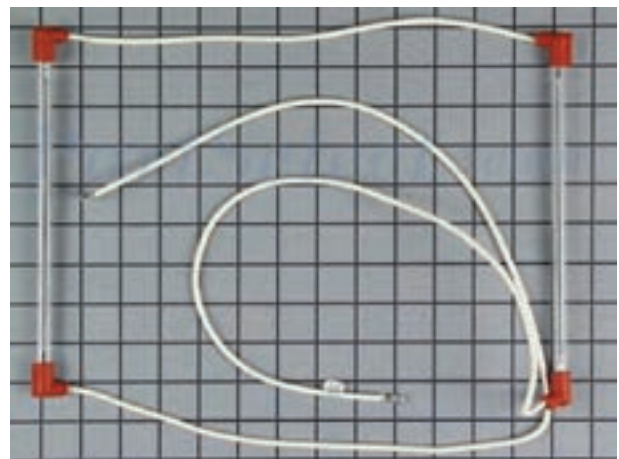
گزارش کار شماره ۱۰

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	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:

.....

.....

.....

.....

.....

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 تایمر
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
اهم‌متر 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 ارزش یابی 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	
	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		

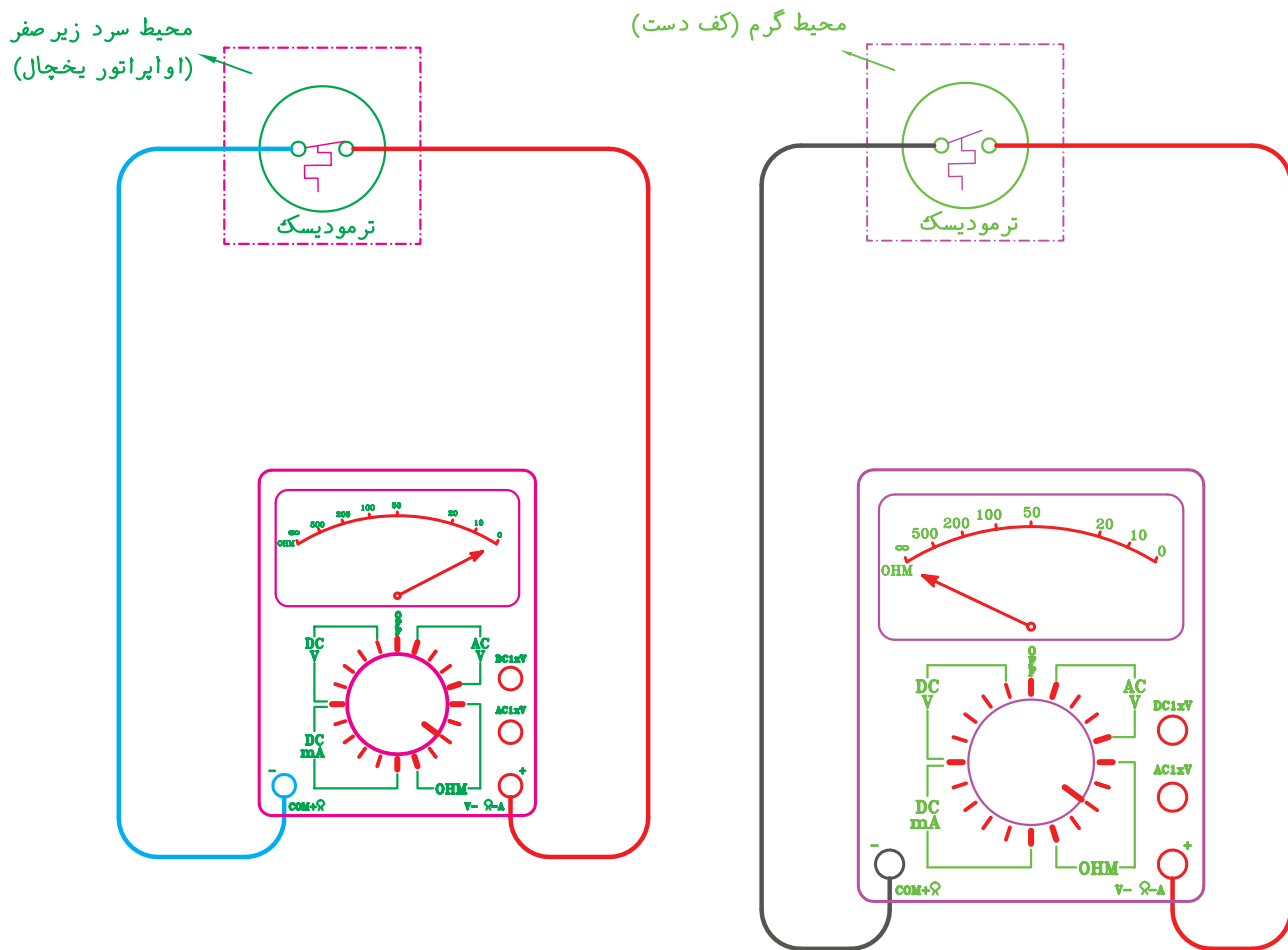
گزارش کار شماره ۱۱

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 داده اید در جدول زیر بنویسید.

ردیف	نام وسایل و ابزار	تعداد	واحد	مشخصه فنی

۴- مواد مصرفی ای را که در این کار استفاده کرده اید، در جدول زیر بنویسید.

ردیف	نام مواد مصرفی	مقدار	واحد	مشخصه فنی

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.

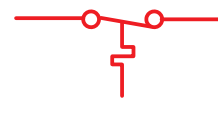
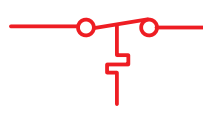
جواب:

۶- ترموموستات محافظ (ترمودیسک) یک نوع ترموموستات تابستانی است.

نادرست

درست

۷- علامت اختصاری ترمودیسک کدام است؟



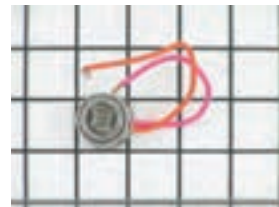
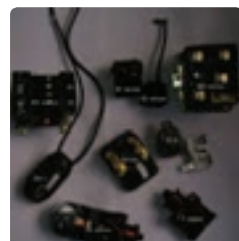
۸- محل نصب ترمودیسک در کدام قسمت است؟

بدنه لوله مکش

بدنه هیتر دیفراست

بدنه اوپرатор

۹- در شکل‌های 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:

جواب:

جدول ارزش‌یابی دستور کار شماره ۱۱

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 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 دادهاید در جدول زیر بنویسید.

ردیف	نام وسایل و ابزار	تعداد	واحد	مشخصه فنی

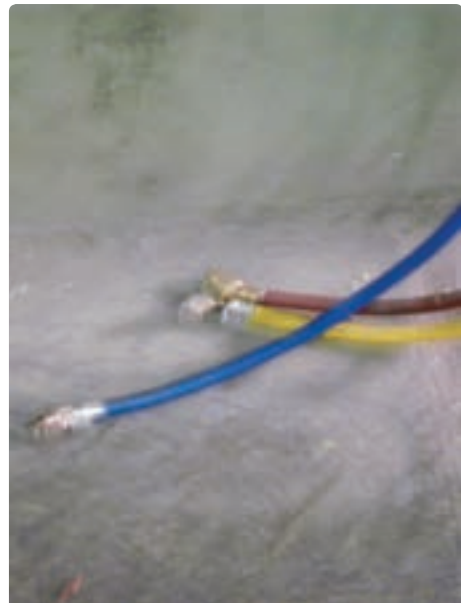
۴- موادی را که برای انجام دادن این کار مورد استفاده قرار دادهاید در جدول زیر بنویسید.

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:

۱۳- به ابتدای این اوپراتور کدام یک از قطعه‌های زیر متصل می‌شود؟







۷- نام فارسی اوپراتور را بنویسید.

جواب:

۸- اوپراتور یخچال خانگی کدام است؟

۸- اوپراتور یخچال خانگی کدام است؟









۹- مردم، معمولاً اوپراتور یخچال را چه می‌نامند؟

جواب:

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

۱۴- انتهای این اواپراتور به کجا متصل می شود؟

جواب:

جواب:

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

جواب:

۲۲- آکومولاتور را بر روی شکل زیر مشخص کنید.



۱۵- قطر لوله‌های ورودی و خروجی اواپراتور مورد آزمایش را بر حسب اینچ و میلی‌متر بنویسید.

جواب:

جواب:

۱۶- جنس لوله‌های ورودی و خروجی اواپراتور را بنویسید.

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 «بی‌اس‌آی» (psi) است؟

جواب:

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

جواب:

۲۴- فشار آزمایش اواپراتور را چند «بی‌اس‌آی» در نظر می‌گیرید؟

جواب:

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

جواب:

۳۱- نکات اینمی 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 بای 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	
	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			

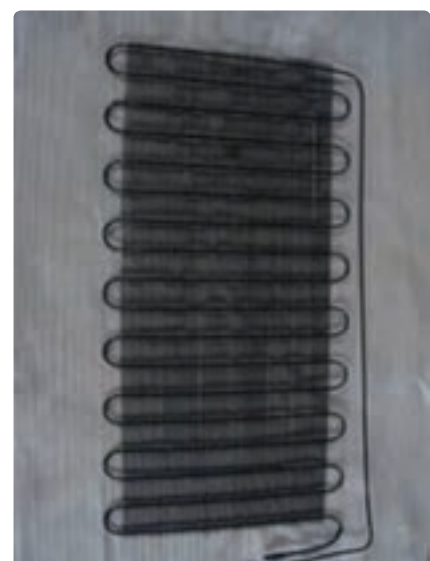
گزارش کار شماره ۱۳

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- شینگ 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:

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:

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

جواب:

۶- در شکل‌های زیر کندانسر را مشخص کنید.



۱۹- دلیل استفاده از این کندانسر را شرح دهید.

جواب:

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

۲۰- روش آزمایش نشت این نوع کندانسر را توضیح دهید.

جواب:

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

۲۱- چه نکاتی را برای جلوگیری از ایجاد نشت در کندانسر یخچال ها پیشنهاد می کنید؟

جواب:

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

۲۲- نکات ایمنی در آزمایش نشت 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:

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

۱۶- نشت کندانسر یخچال به چه عللی به وجود می آید؟

جواب:

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

۱۷- نشت کندانسر یخچال با لوله های فولادی را با کدام روش جوش کاری برطرف می کنند؟

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	
	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			