
کار عملی شماره ۱۴





زمان اجرای کار عملی شماره‌ی (۴) همراه با
بازکردن دستگاه آب میوه‌گیری آن: ۸ ساعت

۱۰-۴- کار عملی شماره‌ی (۴): روش باز کردن آب میوه‌گیری از نوع تک فاز با خازن دائم کار

- با توجه به محدودیت زمانی موجود در استاندارد، کافی است فراگیر با توجه به امکانات موجود در کارگاه فقط یک نمونه دستگاه آب میوه‌گیری را از نظر مباحث تئوری و عملی تجزیه و تحلیل کند و با استفاده از جدول عیب‌یابی، به عیب‌یابی و تعمیر آن بپردازد.
- موتور تک فاز با خازن دائم کار که در کار عملی شماره‌ی (۴) مورد بازکردن، بستن، عیب‌یابی و تعمیر قرار می‌گیرد مربوط به آب میوه‌گیری مشابه دستگاه شکل (۴-۲۱۳) است که برای جلوگیری از تکرار مطالب و کار عملی فقط قسمت موتور آن را باز کرده و به عیب‌یابی و تعمیر آن می‌برداریم.
- برای آشنایی با نحوه‌ی عملکرد این موتور، تجهیزات جانبی مانند کوپلینگ، دیسک ترمز، لاستیک لرزه‌گیر و قاب فلزی زیر دستگاه همراه موتور است.

توجه!



۱-۴- ابزار، تجهیزات و مواد مصرفی مورد

نیاز

■ دستگاه آب میوه‌گیری با موتور تک فاز و خازن دائم کار، یک دستگاه

■ سیم چین، یک عدد

■ سیم لخت کن، یک عدد

■ دم باریک، یک عدد

■ دم کچ، یک عدد

■ انبردست، یک عدد

■ پرس سرسیم، یک عدد

■ وسایل لحیم کاری

■ آچار دو سرتخت یا آچار بکس ۶ و ۷ میلی‌متری از هر

کدام یک عدد

■ پیچ گوشتی تخت، یک سری

■ پیچ گوشتی چهارسو، یک سری

■ میز تعمیر لوازم خانگی بالوازم اندازه‌گیری، یک دستگاه

■ سیم رابط، سرسیم و ماکارونی نسوز، به مقدار مورد نیاز

■ قطعات یدکی جهت تعویض، به تعداد مورد نیاز

■ نقشه‌ی مدار الکتریکی دستگاه، یک نسخه

■ روغن دان، یک عدد

■ چکش آهنی ۳۰۰ گرمی، یک عدد

■ مولتی‌متر، یک دستگاه

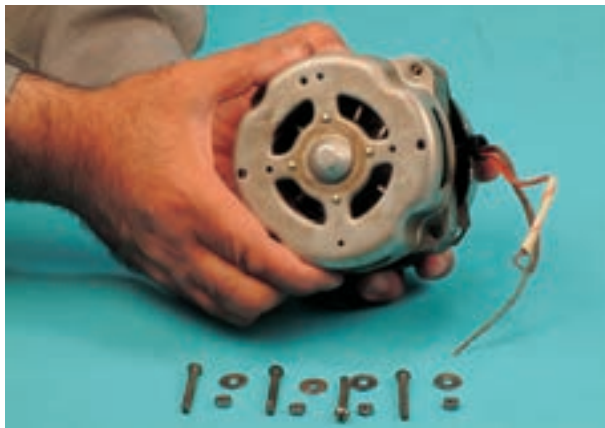
توجه! ○ شکل ابزار و تجهیزات در قسمت ۱-۷-۳ آمده است.



۱۰-۴- نکات ایمنی

نکات ایمنی ۲-۹-۴ از کار عملی شماره‌ی (۳) که مرتبط با کار عملی شماره‌ی (۴) است را به دقت مطالعه کنید و در تمام مراحل کار عملی به خاطر بسپارید و آن را رعایت کنید.

توجه!



شکل ۴-۲۶۸

▲ هنگام بیرون آوردن درپوش عقب موتور دقّت کنید تا ساقمه‌ای که در انتهای روتور قرار گرفته بیرون نپرد (شکل ۴-۲۶۸).



شکل ۴-۲۶۹

▲ قبل از درآوردن درپوش جلوی موتور، ابتدا ساقمه‌ای را که در انتهای روتور، داخل محور قرار دارد بردارید؛ سپس اقدام به درآوردن محور روتور از بوش درپوش کنید (شکل ۴-۲۶۹).



شکل ۴-۲۷۰

▲ هنگام باز کردن کوپلینگ از محور روتور، با یک دست به وسیله‌ی پیچ گوشی تخت مناسب روتور را محکم نگه دارید، سپس، با دست دیگر، با پارچه‌ی چند لا کوپلینگ را در جهت گردش روتور بچرخانید تا باز شود.



- برای باز کردن پیچ کوپلینگ‌ها، در صورت امکان ابتدا جهت حرکت روتور را هنگام کار به خاطر بسپارید توجه! سپس موافق جهت گردش روتور، پیچ کوپلینگ را باز کنید و هنگام بستن دستگاه، مخالف جهت گردش روتور، پیچ کوپلینگ را بیندید.



شکل ۴-۲۷۱

▲ پس از باز شدن کوپلینگ، پیچ‌های پروانه‌ی خنک‌کننده‌ی فلزی را از روی دیسک ترمز آن باز کنید و به وسیله‌ی پارچه‌ی چند لا پروانه‌ی خنک‌کننده را از محور روتور بیرون بیاورید (شکل ۴-۲۷۱).

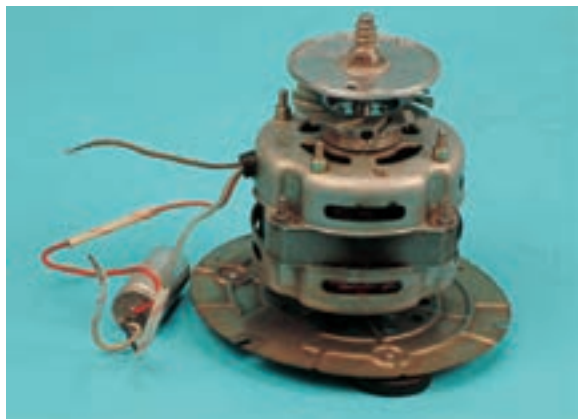
- قبل از شروع کار عملی شماره‌ی (۴) نکات اینمنی ۴-۹-۲ و ۴-۱۰-۲ را به دقت مطالعه کنید و به خاطر بسپارید. توجه!
- در تمام مراحل کار، موارد اینمنی مربوط به دستگاه آب میوه‌گیری و حفاظت شخصی را رعایت کنید.
- هشدارهای کار با دستگاه آب میوه‌گیری را جدی بگیرید.



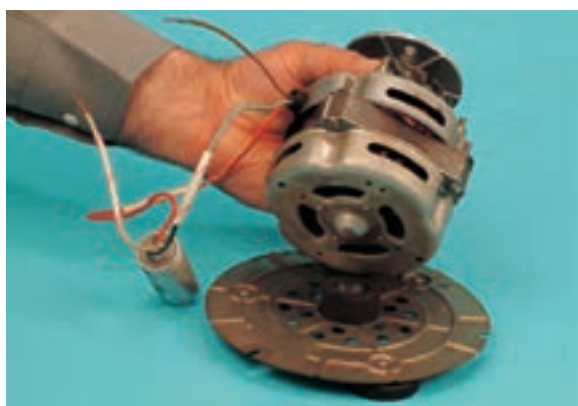
۴-۱۰-۳- مراحل اجرای کار عملی شماره ۴ (۱) (قسمت اول)

روش بازکردن کوپلینگ سر موتور

- در موتور تک فاز با خازن دائم کار که در شکل ۴-۲۷۲ مشاهده می کنید، کوپلینگ به صورت فرضی روی محور آن سوار شده است و قاب زیر دستگاه آب میوه گیری با لاستیک لرزه گیر موتور در قسمت زیر موتور قرار دارد.



شکل ۴-۲۷۲



شکل ۴-۲۷۳

- مطابق شکل ۴-۲۷۳ موتور را از روی لاستیک لرزه گیر بردارید.



شکل ۴-۲۷۴

- دربوش فلزی زیر دستگاه آب میوه گیری و لاستیک لرزه گیر موتور را در شکل ۴-۲۷۴ مشاهده می کنید.



شکل ۴-۲۷۵

- دربوش و لاستیک لرزه گیر در شکل ۴-۲۷۵ به طور جداگانه مشاهده می شود.



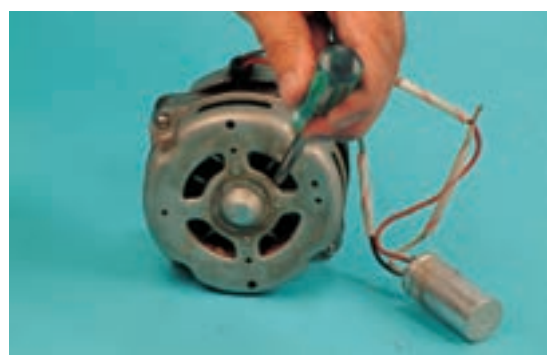
- قسمت زیر دربوش فلزی زیر دستگاه آب میوه‌گیری در شکل ۴-۲۷۶ آمده است.



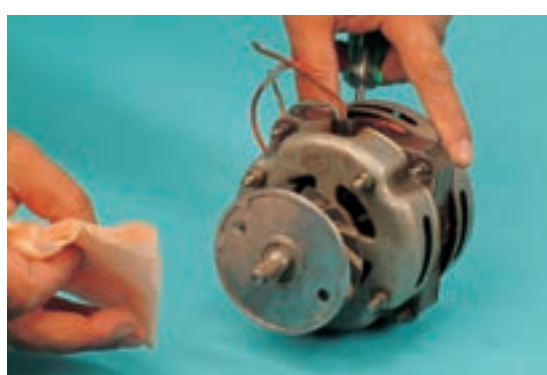
شکل ۴-۲۷۶



شکل ۴-۲۷۷



شکل ۴-۲۷۸



شکل ۴-۲۷۹

- لاستیک لرزه گیر به صورت شکل ۴-۲۷۷ در زیر موتور سوار می‌شود و نمی‌گذارد موتور هنگام کار، دستگاه را بلرزاند.

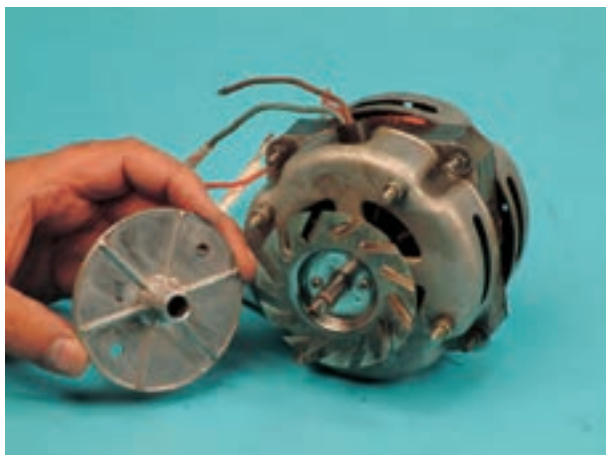
- یک پیچ گوشته تخت مناسب را در سوراخ محور روتور قرار دهید (شکل ۴-۲۷۸).

- همزمان با نگه داشتن روتور به وسیله‌ی پیچ گوشته تخت مناسب، از پارچه‌ی چند لا برای گرفتن کوپلینگ استفاده کنید (شکل ۴-۲۷۹).



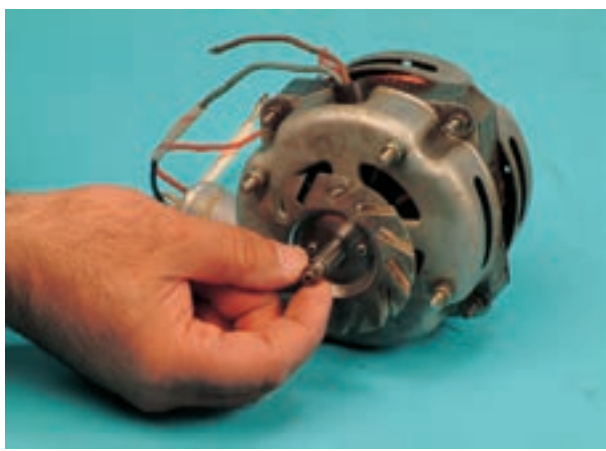
شکل ۴-۲۸۰

● مطابق شکل ۴-۲۸۰ با پیچ گوشتی تخت مناسب روتور را از قسمت عقب موتور محکم بگیرید تا حرکت نکند؛ سپس با دست دیگر توسط پارچه‌ی چند لا، کوپلینگ سر موتور را در جهت خلاف حرکت عقربه‌های ساعت باز کنید.



شکل ۴-۲۸۱

● در شکل ۴-۲۸۱ کوپلینگ، بروانه‌ی خنک‌کننده و موتور مشاهده می‌شود.



شکل ۴-۲۸۲

● واشرهای فلزی را که برای تنظیم و رگلاژ کوپلینگ به کار رفته است، مطابق شکل ۴-۲۸۲ از محور موتور بیرون بیاورید.



شکل ۴-۲۸۳

- در شکل ۴-۲۸۳ کوپلینگ و واشرهای فلزی تنظیم فاصله به همراه موتور مشاهده می‌شود.



شکل ۴-۲۸۴

- مطابق شکل ۴-۲۸۴ به وسیله‌ی پیچ گوشتی چهارسو، پیچ‌های پروانه‌ی خنک‌کننده را باز کنید.



شکل ۴-۲۸۵

- مطابق شکل ۴-۲۸۵ پروانه‌ی خنک‌کننده را با پارچه بگیرید و آن را از روی محور موتور خارج کنید.



شکل ۴-۲۸۶

- در شکل ۴-۲۸۶ موتور، پروانه‌ی خنک‌کننده و پیچ‌های محکم‌کننده‌ی پروانه را مشاهده می‌کنید.



شکل ۴-۲۸۷

• مطابق شکل ۴-۲۸۷ پیچ استوانه یا دیسک ترمز را با پیچگوشتی دوسوی مناسب بازکنید.



شکل ۴-۲۸۸

• قسمت استوانه‌ای ترمز روی محور را از محور روتور بیرون بیاورید (شکل ۴-۲۸۸).



شکل ۴-۲۸۹

• در شکل ۴-۲۸۹ دو طرف استوانه یا دیسک ترمز را مشاهده می‌کنید.



۴-۱۰-۴- مراحل اجرای کار عملی شماره‌ی (۴)

(قسمت سوم)

روش بازکردن و آزمایش موتور تک فاز با خازن دائم
کار

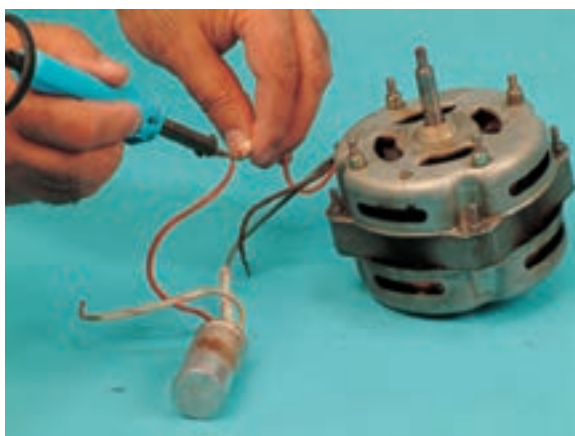
توجه!

● مراحل این کار در ادامه‌ی کار ۳-۱۰-۴- انجام می‌شود.



شکل ۴-۲۹۰

● لوله‌ی عایق نسوز را از روی سیم رابط و محل اتصال دو سیم رابط بیرون بیاورید (شکل ۴-۲۹۰).



شکل ۴-۲۹۱

● به وسیله‌ی هویه، اتصال دو سیم رابط را مطابق شکل ۴-۲۹۱ باز کنید.

توجه!

● نقشه‌ی موتور مدار الکتریکی و اتصال خازن را رسم کنید.

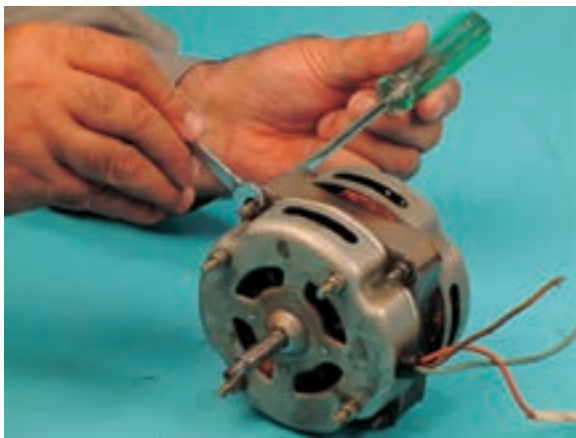


شکل ۴-۲۹۲

● در شکل ۴-۲۹۲ خازن رونگنی دائم کار را مشاهده می‌کنید. این خازن با سیم پیچ کمکی موتور که نقش راهانداز را هم به عهده دارد سری می‌شود.

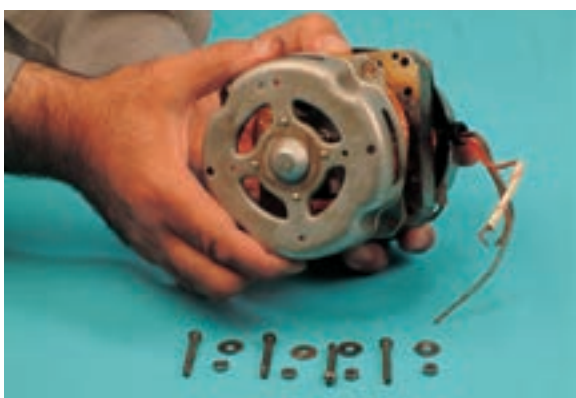


نکته‌ی مهم! هنگام تعویض خازن روغنی دائم کار به ظرفیت خازن (بر حسب میکروفاراد) و ولتاژ آن (بر حسب ولت) که بیشتر از ولتاژ نامی موتور است توجه کنید.



شکل ۴-۲۹۳

به وسیله‌ی آچار تخت یا بکس ۷ میلی‌متری (یا مناسب با پیچ و مهره)، مهره‌ی پیچ را از یک طرف بگیرید و از طرف دیگر به وسیله‌ی پیچ گوشتی چهارسو، پیچ را باز کنید (شکل ۴-۲۹۳).



شکل ۴-۲۹۴

مطابق شکل ۴-۲۹۴ پس از باز کردن پیچ‌های موتور، در پوش عقب موتور را به آرامی بیرون بیاورید و انتهای موتور را کمی به طرف بالا بگیرید. مبادا ساچمه‌ی انتهای محور روتور بیرون بیفتد.



شکل ۴-۲۹۵

در صورتی که محور موتور به راحتی از بوش بیرون نمی‌آید، آن را از بغل‌های بوش روغن کاری کنید تا توجه! روان شود.

در شکل ۴-۲۹۵ در پوش باز شده، پیچ و مهره‌ها و ساچمه‌ی انتهای محور موتور مشاهده می‌شود.



شکل ۴-۲۹۶

- بوش درپوش عقب موتور را با استفاده از روغن دان و روغن مناسب مجدداً تمیز و روغن کاری کنید(شکل ۴-۲۹۶).



شکل ۴-۲۹۷

- استاتور را از روی درپوش سرموتور مطابق شکل ۴-۲۹۷ بردارید.



شکل ۴-۲۹۸

- در شکل ۴-۲۹۸ استاتور موتور تک فاز با خازن دائم کار مشاهده می شود. در شکل بوش پلاستیکی نگهدارنده و محافظ سیم های رابط مشاهده می شود.



- در شکل ۴-۲۹۹ بوش پلاستیکی را که سیم‌های رابط از داخل آن عبور می‌کند مشاهده می‌کنید.



شکل ۴-۲۹۹

- مطابق شکل ۴-۳۰۰ ساقمه را از محور روتور بیرون بیاورید.

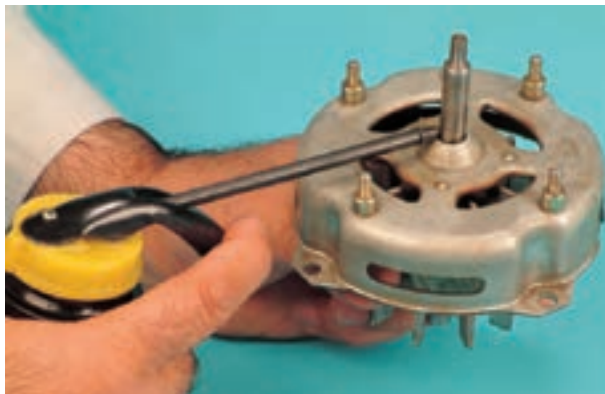


شکل ۴-۳۰۰

- در شکل ۴-۳۰۱ ساقمه‌ی جدا شده از محور روتور قابل دیدن است.



شکل ۴-۳۰۱



شکل ۴_۳۰۲

قبل از بازکردن و بیرون آوردن درپوش جلوی موتور از محور موتور، آن را با روغن دان کمی روغن کاری کنید تا بوش از محور به راحتی جدا شود (شکل ۴_۳۰۲).



شکل ۴_۳۰۳

روتور را از درپوش جلوی موتور بیرون بیاورید (شکل ۴_۳۰۳).



شکل ۴_۳۰۴

در شکل ۴_۳۰۴ درپوش را به طور جدا از محور موتور مشاهده می کنید.



شکل ۴-۳۰۵

- بوش جلوی موتور را با روغن، روغن کاری کنید (شکل ۴-۳۰۵).



شکل ۴-۳۰۶

- مقاومت سر سیم رابط مشترک دو سیم پیچی استاتور و هسته‌ی استاتور $1\circ$ مگا اهم است که نشانه‌ی نبودن اتصال بدنه بین سیم پیچ‌های استاتور و بدنه‌ی موتور است (شکل ۴-۳۰۶).



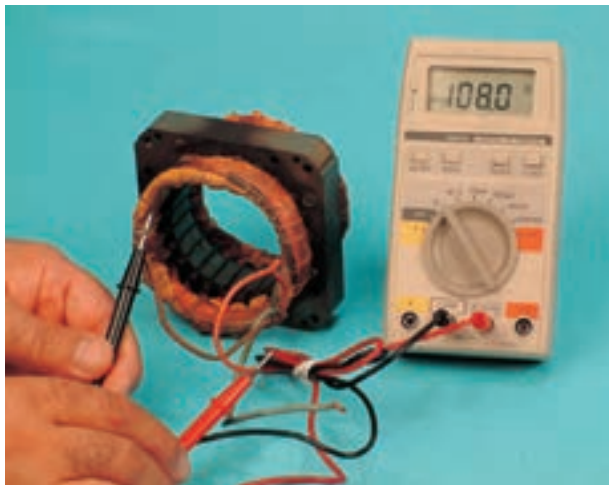
شکل ۴-۳۰۷

- دو سر سیم اصلی موتور را با اهم‌متر اندازه‌گیری کنید. مقدار مقاومت آن‌ها برای این موتور $40/5$ اهم اندازه‌گیری شده است (شکل ۴-۳۰۷).

نکته‌ی مهم! ● مقادیر اندازه‌گیری شده تحت تأثیر تلورانس‌های قطعات، دستگاه‌های اندازه‌گیری و شرایط محیط قرار دارد.

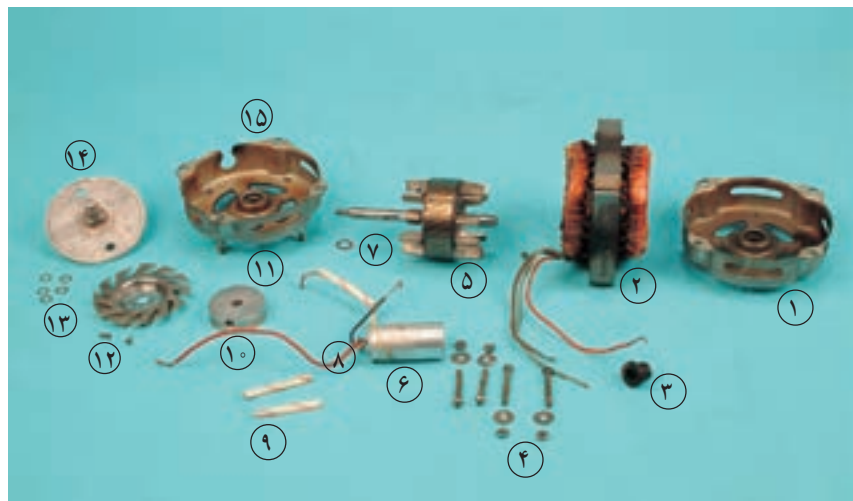


دو سر سیم پیچ کمکی، مطابق شکل ۴-۳۰۸ اهم
اندازه گیری شده است.



شکل ۴-۳۰۸

تمرین ۵: در شکل ۴-۳۰۹ با استفاده از اطلاعاتی که در مراحل مختلف باز کردن قطعات موتور کسب کرده اید قطعات را نام گذاری و در جدول ۴-۶ درج کنید.



شکل ۴-۳۰۹

جدول ۴-۶

ردیف	نام و شرح اجزا	ردیف	نام و شرح اجزا	ردیف	نام و شرح اجزا
۱	۱۱	۶
۲	۱۲	۷
۳	۱۳	۸
۴	۱۴	۹
۵	۱۵	۱۰



- دستگاه را مجدداً مونتاژ کنید.

- عملیات بستن قطعات و اجزای دستگاه برعکس حالت باز کردن آن است. دقّت کنید تا تمام قطعات و اجزا به ترتیب و به طور صحیح در محل خود قرار گیرند.
- برای بستن قطعات دستگاه باید از آخرین مرحله‌ی باز کردن آن شروع کنید تا به ابتدای آن برسید.
- هنگام سوار کردن قطعات، از نقشه‌ی مونتاژ مدار الکتریکی که در مراحل باز کردن دستگاه ترسیم کرده‌اید، استفاده کنید.
- هنگام جمع کردن موتور، حتماً بوش‌های آن را با روغن مخصوص بوش موتورهای کوچک روغن کاری کنید.

توجه!

- پس از بستن دستگاه زیر نظر مربي کارگاه، دو شاخه‌ی سیم رابط آن را به پریز برق وصل کنید و از صحبت عملکرد آن مطمئن شوید.
- چنانچه دستگاه بدون اشکال کار کند و آمپر آن هنگام کار با ولتاژ نامی در حد جریان نامی آن باشد دستگاه سالم است و می‌توان آن را مورد استفاده قرارداد.

نکات مهم!

مشاهدات و نتایجی را که از کار عملی شماره‌ی (۴) به دست آورده‌اید به طور خلاصه بنویسید.

- ۱
- ۲
- ۳
- ۴
- ۵
- ۶
- ۷
- ۸
- ۹
- ۱۰

۱۱-۴- جدول عیب‌یابی، روش‌های رفع عیب،

تعمیر و راه اندازی آب میوه گیری

عیب‌یابی دستگاه‌ها هستند. توصیه می‌شود نحوه‌ی استفاده از این جدول‌ها را دقیقاً بیاموزید و در انجام تعمیرات مورد استفاده قرار دهید.

معمول‌اً کارخانه‌های سازنده برای رفع عیب دستگاه‌ها جدول‌های ارائه می‌دهند. این جدول‌ها راهنمای مناسبی برای

نوع عیب	علت	روش‌های رفع عیب، تعمیر و راه اندازی
پریز برق ندارد.	پس از اطمینان از برق دار بودن شبکه‌ی برق منزل به رفع عیب پریز اقدام کنید.	
سیم رابط معیوب است.	ابتدا دوشاخه‌ی سیم رابط را بازدید کنید. در صورت مشاهده‌ی عیب آن را تعمیر و یا تعویض کنید. در صورتی که دوشاخه سالم باشد، سیم رابط را تعویض کنید.	
کلید معیوب است.	کلید را تعویض کنید.	
موتور را تعویض کنید.	موتور را تعویض کنید.	
قطع کننده حفاظتی مدار قطع و از کار افتاده است.	پس از رفع عیب مدار، قطع کننده حفاظتی یا حرارتی مدار را تعویض کنید.	
اتصال‌های مدار قطع است.	اتصال‌های را برقرار کنید.	
سیم‌های رابط داخلی دستگاه قطع است.	سیم‌های رابط داخلی دستگاه قطع کننده در صورتی که سالم باشد، سیم‌های رابط معیوب را با اهم‌تر شناسایی و آن‌ها را تعویض کنید.	
یاتاقان یا بوش‌ها گربیاز کرده یا معیوب است.	موتور را باز کنید در صورتی که بلبرینگ و یا بوش خراب است آن‌ها را تعویض کنید. در صورتی که سالم هستند بلبرینگ‌ها را گرسی کاری و بوش‌ها را روغن کاری کنید.	
اگر پروانه‌ی خنک کننده موتور گیر دارد.	گیر پروانه‌ی خنک کننده را رفع کنید.	
اگر موتور روتور ففسی است سیم پیچ کمکی یا اصلی قطع شده است.	موتور را تعمیر و یا تعویض کنید.	
اگر موتور از نوع تک‌فاز با خازن دائم کار است، خازن معیوب است.	برای آزمایش خازن، ابتدا خازن را از مدار باز کنید. سپس دو سر رابط اهم‌تر را به ترمینال‌های خازن اتصال دهید. اگر عقربه‌ی اهم‌تر حرکت نکند یا پس از حرکت به سمت راست به سمت چپ برگردد. خازن معیوب است. اگر عقربه‌ی اهم‌تر ابتدا به سمت راست (صفراً اهم‌تر) منحرف شد و سپس آهسته آهسته به سمت چپ برگشت، خازن سالم است.	
موتور گریاز است.	موتور را باز کنید و گریازی آن را رفع کنید.	
اجسام سخت بین تبغ و قسمت گردندۀ گیر کرده است.	آن را بیرون بیاورید.	

۴-۱۱-۱
کلید روشن است اما
موتور کار نمی‌کند

۴-۱۱-۲
موتور صدا می‌کند
اما نمی‌چرخد.

توجه! در این حالت فوراً
دستگاه را خاموش کنید.

نوع عیب	علت	روش‌های رفع عیب، تعمیر و راه‌اندازی
۴-۱۱-۳ موتور زیاد گرم می‌کند و بدنی دستگاه داغ است.	ولتاژ زیاد است.	درصورتی که وسیله‌ی تنظیم ولتاژ دارید ولتاژ را تنظیم کنید.
۴-۱۱-۴ دستگاه لرزش دارد.	کلید وضعیت ولتاژ درست وصل نشده است.	وضعیت مناسب برای اتصال کلید تغییر ولتاژ انتخاب کنید.
۴-۱۱-۵ آب میوه از دستگاه نشت می‌کند.	موتور نیمسوز است.	موتور را تعویض کنید.
	بار زیاد است.	بار را کم کنید.
	وجود اجسام سخت در داخل محفظه، حرکت تیغ را کند کرده است و تیغ مناسب نیست.	تیغ مناسب برای خردکردن به کار ببرید و درصورتی که اجسام نامناسب در محفظه گیر کرده است آن‌ها را بیرون بیاورید و از تیغه‌ی مناسب استفاده کنید.
	زمان کارکرد دستگاه زیاد است.	درصورتی که تنظیم کننده‌ی ولتاژ دارید آن را تنظیم کنید.
	اتصال‌های مکانیکی شل است.	بسته به عملکرد دستگاه دارد، اگر دستگاه را به صورت مداوم استفاده می‌کنید، برای خنک شدن موتور به تناوب دستگاه را خاموش کنید تا موتور خنک شود و سپس به کار ادامه دهید.
	دستگاه به صورت تراز قرار ندارد.	از سطح تراز برای قرارگرفتن دستگاه استفاده کنید.
	قسمت گرددنه بالانس نیست.	اجزا یا قطعات غیربالانس را تعویض کنید.
	تفاله‌های میوه به صورت غیریکنواخت داخل سبد آب‌گیری جمع شده است.	صفای را تمیز کنید و زود به زود تفاله‌ها را تخلیه کنید.
	صفای تغییر شکل داده است.	صفای را تعویض کنید.
	کانال هدایت میوه کوتاه و ساییده شده است.	درپوش محفظه را تعویض کنید.
	گیره‌ها کاملاً متصل نشده‌اند و درپوش محفظه‌ی آب‌گیری به طور صحیح در جای خود قرار ندارد.	دربوش را درست نصب کنید و گیره‌ها را به طور صحیح بیندید.
	ظرف آب میوه شکسته است.	قطعات و اجزای گردنده را کنترل و لرزش دستگاه را رفع کنید.
	لرزش دستگاه زیاد است.	واشرهای معیوب را تعویض کنید.
	ظرف آب میوه پر شده است.	ظرف را خالی کنید.

نوع عیب	علت	روش‌های رفع عیب، تعمیر و راه اندازی
۴-۱۱-۶ آب میوه به طور کامل گرفته نمی شود.	تیغ معیوب است.	تیغ را تعویض کنید.
۴-۱۱-۷ هنگام کار موتور بیو نامطبوع به مشام می رسد.	موتور زیاد گرم کرده است.	کانال هدایت میوه کوتاه شده و فاصله‌ی در صورتی که دستگاه پیچ تنظیم دارد با پیچ و در غیر این صورت با واشر بین کانال هدایت میوه و تیغ زیاد است. آب گیری، که کانال هدایت میوه در آن قرار دارد، تعویض شود.
۴-۱۱-۸ نسب صافی یا فیلتر مشکل است.	بار دستگاه زیاد است.	دستگاه را خاموش کنید و صبر کنید تا موتور خنک شود. در هنگام استفاده‌ی طولانی از دستگاه، آن را به تناوب خاموش کنید.
در صورت خرابی یاتاقان آن را تعویض کنید و چنانچه زغال‌ها کوتاه شده‌اند زغال‌ها را تعویض کنید. اگر بار زیاد است بار را کم کنید.	آب میوه به داخل موتور نشست کرده است.	آب میوه و فرسوده را تعویض کنید.
در موتورهای اونیورسال جاروبک‌ها جرقه می‌زند.	خازن را تعویض کنید.	در موتور تک فاز القابی با روتور قفسی و خازن دائم کار، خازن معیوب است.
رسوب زیاد بین پایه‌های تیغه و پایه‌ی صافی جمع شده است.	کلید معیوب است و عایق آن ذوب می‌شود.	رسوب را خارج کنید و محل پایه‌های صافی و تیغه را تمیز کنید.
سر محور دچار خوردگی شده و پیچ محور یا قسمت گردنه (کوبیلنگ) را تعویض کنید.	دستورالعمل‌های اجرای کارهای عملی (۱)، (۲)، (۳) و (۴) عیب‌یابی، تعمیر و راه اندازی کنید. یادآوری می‌شود که حتماً یک کار عملی باید هنگام اجرای کار عملی انجام شود.	محکم کننده یا مهره‌ی پلاستیکی صافی و تیغ هرز می‌چرخد.

در صورتی که فرصت اضافی داشتید یک دستگاه آب میوه گیری معیوب را زیر نظر مریبی کارگاه و با رعایت کلیه‌ی موارد ایمنی ۴-۷-۲، ۴-۸-۲، ۴-۹-۲ و ۴-۱۰-۲ و با استفاده از جدول عیب‌یابی ۴-۱۱ دستورالعمل‌های اجرای کارهای عملی (۱)، (۲)، (۳) و (۴) عیب‌یابی، تعمیر و راه اندازی کنید. یادآوری می‌شود که حتماً یک کار عملی باید هنگام اجرای کار عملی انجام شود.

تمرین عملی (۲)

آزمون پایانی واحد کار(۱۴)

قسمت اول: آزمون نظری

۱- کدام یک از موتورهای زیر برای آب میوه‌گیری استفاده نمی‌شود؟

(۱) یونیورسال (۲) تک فاز قطب چاکدار

(۳) تک فاز با خازن دائم کار (۴) تک فاز با راه انداز خازنی

۲- دستگاه‌های آب میوه‌گیری که موتور ... دارند باید به خازن‌های پارازیت‌گیر مجهز شوند.

(۱) یونیورسال (۲) قطب چاکدار

(۳) تک فاز با خازن دائم کار (۴) هیسترزیس

۳- در آب میوه‌گیری‌های برقی که تفاله‌های میوه در داخل سبد آب‌گیری و صافی جمع می‌شود باید تفاله‌ها را تخلیه کرد تا دستگاه دچار نشود.

۴- لرژش آب میوه‌گیری برقی در دستگاه‌هایی که تفاله‌ی میوه از سبد آب‌گیری بیرون می‌آید وجود دارد.

۵- سرعت عملکرد آب میوه‌گیری برقی با کدام موتور بیشتر است؟

(۱) قطب چاکدار (۲) یونیورسال

(۳) تک فاز آسنکرون با خازن دائم کار (۴) رلوکتانسی

۶- چرا بعضی از دستگاه‌های آب میوه‌گیری دارای تیغ‌های مختلف هستند؟

۷- چرا بعضی از دستگاه‌های آب میوه‌گیری دارای سرعت‌های مختلف هستند؟

۸- در آب میوه‌گیری‌های برقی که بدنه‌ی فلزی دارند باید سیم اتصال زمین به بدنه‌ی فلزی دستگاه وصل

شود.

نشود

۹- در آب میوه‌گیری برقی پروانه‌ی خنک‌کننده‌ی موتور در چه قسمتی از دستگاه وجود دارد؟

۱۰- گزینه نادرست در ارتباط با یک دستگاه آب میوه‌گیری که به برق وصل و کلید آن روشن است اما اصلاً کار نمی‌کند کدام است؟

(۱) کلید معیوب است (۲) تیغ معیوب است

(۳) موتور معیوب است (۴) برق در پریز نیست

۱۱- اگر پروانه‌ی خنک‌کننده‌ی موتور گیر داشته باشد موتور صدا می‌کند و می‌چرخد.

۱۲- اگر در «موتورهای تک فاز آسنکرون با خازن دائم کار» خازن قطع یا اتصال کوتاه باشد موتور صدا

می‌کند و می‌چرخد.

نمی‌چرخد

۱۳- در موتورهای اونیورسال اگر بار موتور کم زند باشد زغال‌ها جرقه نمی‌زند.

۱۴- اگر تیغ آب میوه‌گیری معیوب باشد آب میوه به طور کامل گرفته می‌شود.

۱۵- اگر در هنگام کار موتور آب میوه‌گیری بوی نامطبوع به مشام بررسد علت آن چیست؟
۱) بار زیاد
۲) کار کرد بیش از حد

۳) جرقه در موتور یونیورسال بار کم

۱۶- گزینه‌ی نادرست در ارتباط با لرزش دستگاه آب میوه‌گیری کدام است?
۱) شل بودن اتصال مکانیکی
۲) تراز قرار نگرفتن دستگاه
۳) بالанс نبودن قسمت گردنده

۱۷- وقتی که محفظه‌ی آب‌گیری را باز می‌کنید لازم است دوشاخه‌ی سیم رابط را حتماً از پریز برق بیرون

بیاورید
نیاورید

۱۸- کیفیت عملکرد کدام دستگاه آب میوه‌گیری بهتر است؟

- ۱) دستگاهی که تفاله‌های میوه را از سبد آب‌گیری بیرون می‌ریزد.
۲) دستگاهی که تفاله‌های میوه در داخل سبد آن می‌ماند.
۳) دستگاهی که تیغ دو پر داشته باشند.
۴) دستگاهی که تیغ چهارپر داشته باشند.

۱۹- در دستگاه آب میوه‌گیری، اگر کanal هدایت میوه ساییده شده باشد آب‌گیری دستگاه کیفیت دارد.

۲۰- در چه صورت قطع کننده‌ی حفاظتی مدار در آب میوه‌گیری عمل می‌کند?
۱) بار کم باشد
۲) دستگاه به صورت مداوم به مدت زیاد کار کند.
۳) پریز برق نداشته باشد
۴) کلید معیوب باشد

قسمت دوم: آزمون عملی

یک دستگاه آب میوه‌گیری را که حالت گریپاژ دارد عیب‌یابی، تعمیر و راه اندازی کنید.

جواب پیش آزمون واحد کار (۳)

آسیاب و مخلوطکن برقی

س ۱ - ۲

س ۲ - موتور DC با آهنربای دائم

س ۳ - چرخ دنده‌ها

س ۴ - ابتدا با برس مخصوص تیغ‌ها را تمیز کنید، سپس با روغن مخصوص تیغ‌های ثابت و متحرک را روغن کاری نمایید.

س ۵ - با توجه به متنوع بودن مواد و غلظت مایعات، معمولاً آسیاب و مخلوطکن برقی را با سرعت‌های مختلف از یک تا هشت سرعت مختلف می‌سازند.

س ۶ - الف) یکسو کردن جریان مدار

ب) کاهش ولتاژ مؤثر مدار

ج) کاهش دور موتور

س ۷ - برای خردکردن مواد مختلف توسط آسیاب برقی یا مخلوطکردن مایعات با غلظت‌های مختلف به وسیله‌ی مخلوطکن برقی از تیغ‌های متفاوت و متناسب با نوع مواد استفاده می‌شود.

س ۸ - بلی؛ برای تعدادی از آسیاب‌های برقی تیغ مخصوص جهت خرد و له کردن گوشت در نظر گرفته‌اند.

س ۹ - چون قدرت مصرفی موتور نسبت به حجم آن زیاد و تهویه‌ی آن کم است.

س ۱۰ - گیرمکانیکی

- تیغ معیوب باشد.

- موتور معیوب باشد.

- تیغ برای جنس مواد غذایی مورد نظر مناسب نیست.

جواب پیش آزمون واحد کار (۴)

آب میوه‌گیری برقی

س ۱ - ۱

س ۲ - برای آن که زمان کار کرد موتور طولانی نشود زیرا موتورهای آسیاب‌های برقی دارای قدرت تهویه‌ی خوبی نیستند و اکثر آن‌ها پروانه‌ی خنک کننده ندارند.

س ۳ - چون آرمیچر موتورهای یونیورسال همزن مخلوطکن برقی حدود ۱۰۰۰ دور در دقیقه می‌چرخد و گشتاور تولید شده توسط موتور در این دور کم است. بنابراین به وسیله‌ی چرخ دنده باید دور را کاهش و گشتاور را افزایش داد تا همزن‌ها با گشتاور بیشتری مواد را مخلوط کنند.

س ۴ - برای این که تیغ آسیاب برقی با سرعت زیاد بچرخد و مواد را سریع‌تر خرد یا پودر کند.

س۵- کاهش ولتاژ مؤثر و یکسو کردن جریان مدار برای تغییر سرعت موتور و ایجاد دور آرام برای مخلوط کردن مواد غلیظ

س۶

س۷- چون در این گونه آب میوه گیری ها تفاله های میوه در قسمت گردان باقی می ماند و به صورت یک نواخت در ظرف گردان توزیع نمی شود. این عمل دستگاه را به طور شدید می لرزاند. عامل دیگر مرغوب نبودن تیغ آب میوه گیری و مناسب نبودن برش میوه است.

س۸

س۹- الزامی

س۱۰- برای توقف سریع و جلوگیری از حرکت زیاد در شرایطی که کلید دستگاه در وضعیت قطع قرار می گیرد. این ترمزها در آب میوه گیری هایی که موتور تک فاز با حافظ دائم کار دارند، به کار می رود.

پاسخ آزمون پایانی واحد کار (۳) آسیاب و مخلوطکن برقی

س۱- بله، به شرط آن که آسیاب و تیغ آن مناسب با مواد انتخاب شود.

س۲

س۳- خیر؛ در آسیاب هایی که موتور آن ها نسبتاً بزرگ است، به علت انرژی جنبشی زیادی که هنگام حرکت دارند، باید به روش ترمز ژنراتوری انرژی جنبشی آرمیچر را، هنگام توقف موتور، به صفر رساند.

س۴- چون در ترمز ژنراتوری آسیاب هایی که موتور نسبتاً بزرگ دارند، به تیغ، نیرویی مخالف جهت حرکت آن اعمال می شود، اگر تیغ به وسیله‌ی پیچ به محور آرمیچر اتصال یابد تیغ باز می شود. پس اتصال از طریق دکمه‌ی پلاستیکی و خارهای فلزی انجام می گیرد.

س۵- زیاد

س۶- چون غلظت مواد غذایی یا مایعات متفاوت است و نیاز به سرعت متفاوت برای حرکت تیغ یا همزن دارد.

س۷- چون موتور خوب تهویه نمی شود و در اثر کار زیاد می سوزد.

س۸- خیر بعضی از مخلوطکن ها دارای چند کلید یا کلید سه یا چند وضعیتی و کلید فشاری یا لحظه‌ای هستند.

س۹- آرمیچر سوخته است.

- بالشتک ها سوخته است.

- موتور گیر مکانیکی دارد.

- بوش ها خراب است.

- دانه های مواد داخل ظرف آسیاب درشت و سخت است.

– غلظت مواد داخل ظرف مخلوط کن زیاد است.

س۱۰– تیغ آسیاب تیز نیست.

– بوش خراب است.

– جنس مواد با نوع تیغ و دستگاه تناسب ندارد.

– موتور نیم سوز است.

س۱۱– شود.

س۱۲– سه – شود.

س۱۳– ترمز دستگاه درست کار نکند.

– ظرف آسیاب یا مخلوط کن درست در جای خود قرار نگرفته باشد.

– در ظرف یا ظرف آسیاب یا مخلوط کن شکسته است.

– جهت چرخش آرمیچر درست نباشد.

س۱۴– بوش خراب است.

– تیغ معیوب است.

– تیغ با ظرف درگیر است و واشربندی دستگاه درست نیست.

– دکمه‌ی زیر تیغ خراب است.

– موتور نیم سوز است.

س۱۵– ۴

س۱۶– بوش‌های موتور را خراب می‌کند.

– سبب سوختن آرمیچر می‌شود.

– مواد را خوب آسیاب یا مخلوط نمی‌کند.

س۱۷– ۱

س۱۸– تیغ را با دستمال چندلا بگیرید.

س۱۹– امکان دارد مدارالکتریکی دستگاه قطع شده و زغال‌ها به کلکتور نرسد و موتور از کار بیفتد.

س۲۰– زغال‌ها کثیف شده‌اند.

– برآده‌های زغال بین تیغه‌ها قرار دارد.

– بوش‌ها لقی مجاز ندارند.

س۲۱– ۳

س۲۲– دیود

س۲۳– دیود سوخته و اتصال کوتاه شده است.

س۲۴– ۱

س۲۵– ۱۰۰۰۰ – ۵۰۰

جواب آزمون نهایی واحد کار (۱۴)

آب میوه‌گیری

س ۱ - ۴

س ۲ - ۱

س ۳ - لرزش

س ۴ - وجود ندارد.

س ۵ - ۲

س ۶ و ۷ - برای خردکردن میوه‌های با سختی‌های مختلف نیاز به تیغ‌های متفاوت و سرعت‌های متغیر است.

س ۸ - شود.

س ۹ - زیرکوپلینگ

س ۱۰ - ۲

س ۱۱ - نمی‌چرخد

س ۱۲ - نمی‌چرخد

س ۱۳ - زیاد - می‌زند

س ۱۴ - نمی‌شود

س ۱۵ - ۴

س ۱۶ - ۴

س ۱۷ - بیاورید

س ۱۸ - ۱

س ۱۹ - ندارد

س ۲۰ - ۲

منابع و مأخذ

1- Electrical Appliances

"repair and maintenance of a wide range of domestic Electrical appliance"

Written by Graham Dixon Reprinted 1999.

۲- کاتالوگ لوازم خانگی از کارخانجات تولیدکننده لوازم خانگی داخلی و خارجی

جدول طبقه‌بندی توانایی‌های هم خانواده در واحدهای (UNITS) مستقل					صفحه: ۱ از ۹	فرم شماره: ۱
ردیف	شماره‌ی توانایی‌های هم خانواده	میزان ساعت	نظری	عملی	جمع	شماره و نام واحد (Unit=U)
۱	۳۵ و ۱ : ایمنی و بهداشت کار	۲۷	۱۸	۹	۴۵	U _۱ : ایمنی و بهداشت کار
۲	۱۰ و ۵ : برشکاری و خم کاری	۳۶	۲۸	۸	۴۴	U _۲ : برشکاری و خم کاری
۳	۹ و ۷ : برآدبرداری	۳۲	۲۶	۶	۴۴	U _۳ : برآدبرداری
۴	۱۱ و ۸ : سوراخ کاری و دنده کاری	۱۸	۱۴	۴	۲۶	U _۴ : سوراخ کاری و دنده کاری
۵	۱۲ و ۱۳ : اتصال قطعات	۳۶	۳۲	۴	۷۲	U _۵ : اتصال قطعات
۶	۳ و ۶ : ترسیمات هندسی	۱۸	۱۲	۶	۳۰	U _۶ : ترسیمات هندسی
۷	۳ و ۷ : رسم سه نما	۲۰	۱۶	۴	۳۶	U _۷ : رسم سه نما
۸	۴ و ۸ : پرسپکتیو	۱۴	۱۲	۲	۲۸	U _۸ : پرسپکتیو
۹	۱۴ و ۱۴ : اصول مقدماتی الکتریسیته	۸۰	۳۰	۵۰	۱۶۰	U _۹ : اصول مقدماتی الکتریسیته
۱۰	۱۶ و ۱۷ : لوازم حرارتی (۱)	۲۸	۲۴	۴	۵۲	U _{۱۰} : لوازم حرارتی (۱)
۱۱	۱۱ و ۱۵ : لوازم حرارتی (۲)	۶۰	۴۸	۱۲	۱۰۸	U _{۱۱} : لوازم حرارتی (۲)
۱۲	۱۲ و ۲۲ : لوازم خانگی گردندۀ (۱)	۲۰	۱۶	۴	۴۰	U _{۱۲} : لوازم خانگی گردندۀ (۱)
۱۳	۱۳ و ۲۳ : لوازم خانگی گردندۀ (۲)	۹۶	۸۲	۱۴	۱۹۰	U _{۱۳} : لوازم خانگی گردندۀ (۲)
۱۴	۱۴ و ۲۹ : لوازم خانگی گردندۀ (۳)	۴۸	۴۰	۸	۹۶	U _{۱۴} : لوازم خانگی گردندۀ (۳)
۱۵	۱۵ و ۳۰ : لباس‌شویی و خشک کن	۲۸۵	۲۲۱	۶۴	۴۷۰	U _{۱۵} : لباس‌شویی و خشک کن
۱۶	۱۶ و ۳۴ : ظرف‌شویی	۹۰	۷۴	۱۶	۱۷۰	U _{۱۶} : ظرف‌شویی

نمونه برگ ۲	جدول طبقبندی واحدها (UNITS) در پودهمان‌های مستقل	صفحة: ۲ از ۹
	نام و رشته‌ی مهارتی: تعمیر لوازم خانگی برقی نام استاندارد مهارتی: تعمیر کار و سایل خانگی گردنه و حرارتی برقی	شماره‌ی رایانه‌ای: ۹۹۶۰ کد مตولی: ۸۵۵/۷۷/۲۱
ردیف	شماره و نام واحدهای (Units=U) هم خانواده	شماره و نام پودمان (M)
۱	U _۱ : ایمنی و بهداشت کار	M _۱ : کارگاه مکانیک عمومی
۲	U _۲ : برشکاری و خم کاری	
۳	U _۳ : برآورده‌داری	
۴	U _۴ : سوراخ کاری و دندنه کاری	
۵	U _۵ : اتصال قطعات	
۶	U _۶ : ترسیمات هندسی	M _۲ : رسم فنی مقدماتی مکانیک
۷	U _۷ : رسم سه نما	
۸	U _۸ : پرسپکتیو	
۹	U _۹ : اصول مقدماتی الکترونیک	M _۳ : مبانی الکترونیک
۱۰	U _{۱۰} : لوازم حرارتی (۱)	M _۴ : تعمیر لوازم خانگی حرارتی
۱۱	U _{۱۱} : لوازم حرارتی (۲)	
۱۲	U _{۱۲} : لوازم خانگی گردنه (۱)	M _۵ : تعمیر لوازم خانگی گردنه
۱۳	U _{۱۳} : لوازم خانگی گردنه (۲)	
۱۴	U _{۱۴} : لوازم خانگی گردنه (۳)	
۱۵	U _{۱۵} : لباس‌شویی و خشک کن	M _۶ : تعمیر ماشین لباس‌شویی خشک
۱۶	U _{۱۶} : ظرف‌شویی	M _۷ : ماشین ظرف‌شویی

شناخته: کار دانش	گروه: برق
زمینه: صفت	نام رشته مهارتی: تعمیر لوازم خانگی برقی
نام استاندارد مهارتی مبنیا: تعمیر کار وسایل خانگی گردنه و حرارتی برقی	شماره کد متوالی: ۸۵۵/۷۷/۱/۱
زیر گروه: الکترو تکنیک	شماره کد رایانه: ۹۹۶۰
جدول طبقه بندی واحدا (Units) و توانایی های موجود پودمان مهارت: «کارگاه تعمیر لوازم خانگی گردنه» شماره پودمان ۱۵۶	

عنوان توانایی	شماره یونیت	شماره تو ای	توانایی (واحد)
توانایی باز کردن عیب بایی، تعمیر و راه اندازی سمشوار	۲۱	۱۱۲	۱۰
توانایی باز کردن عیب بایی، تعمیر و راه اندازی ریش تراش برقی	۲۲	۱۱۲	۱۰
توانایی باز کردن عیب بایی، تعمیر و راه اندازی جارو برقی	۲۳	۱۱۳	۴۲
توانایی باز کردن عیب بایی، تعمیر و راه اندازی مخلوط کن و آسیاب برقی	۲۴	۱۱۳	۱۶
توانایی باز کردن عیب بایی، تعمیر و راه اندازی آب میور برقی *	۲۵	۱۱۳	۲۰
توانایی باز کردن عیب بایی، تعمیر و راه اندازی چرخ گشت	۲۶	۱۱۴	۲۸
توانایی باز کردن عیب بایی، تعمیر و راه اندازی هوا کشن و پنکه	۲۷	۱۱۳	۱۰
توانایی باز کردن عیب بایی، تعمیر و راه اندازی سروپس کول آبی	۲۹	۱۱۴	۲۰

* چون در استاندارد اصلی ساعت منظور نشده است با بررسی های انجام شده می توان از ساعت تعمیر جارو برقی برای آموزش این قسمت استفاده کرد.