

کار عملی شماره ۴





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

۱۰-۴- کار عملی شماره‌ی (۴): روش باز کردن آب میوه‌گیری از نوع تك 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 باز کردن، بستن، عیب‌یابی و تعمیر قرار می‌گیرد مربوط به آب میوه‌گیری مشابه دستگاه شکل (۲۱۳-۴) است که برای جلوگیری از تکرار مطالب و کار عملی فقط قسمت موتور آن را باز کرده و به عیب‌یابی و تعمیر آن می‌پردازیم.

●●● 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- ۱۰- ۴- ابزار، تجهیزات و مواد مصرفی مورد

نیاز

■ دستگاه آب میوه گیری با موتور تک فاز و خازن دائم

کار، یک دستگاه

■ سیم چین، یک عدد

■ سیم لخت کن، یک عدد

■ دم باریک، یک عدد

■ دم کج، یک عدد

■ انبردست، یک عدد

■ پرس سرسیم، یک عدد

■ وسایل لحیم کاری

■ آچار دو سر تخت یا آچار بکس ۶ و ۷ میلی متری از هر

کدام یک عدد

■ پیچ گوشتی تخت، یک سری

■ پیچ گوشتی چهارسو، یک سری

■ میز تعمیر لوازم خانگی با لوازم اندازه گیری، یک دستگاه

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

■ قطعات یدکی جهت تعویض، به تعداد مورد نیاز

■ نقشه ی مدار الکتریکی دستگاه، یک نسخه

■ روغن دان، یک عدد

■ چکش آهنی ۳۰۰ گرمی، یک عدد

■ مولتی متر، یک دستگاه

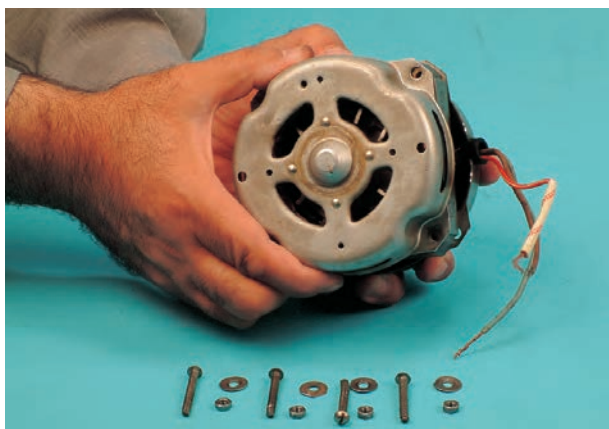
توجه! ● شکل ابزار و تجهیزات در قسمت ۱-۷-۳ آمده است.



۲-۱۰-۴- نکات ایمنی

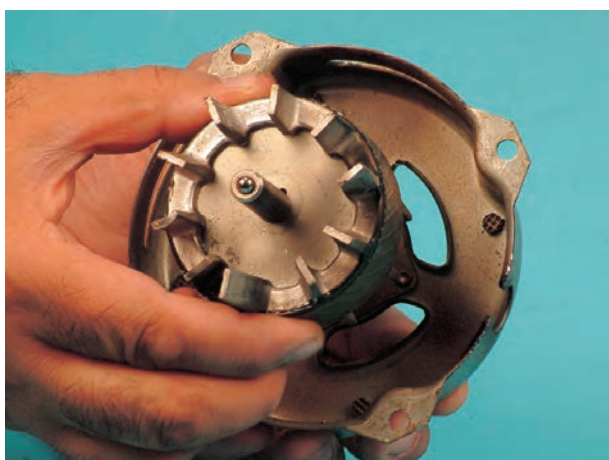
● نکات ایمنی ۲-۹-۴ از کار عملی شماره‌ی (۳) که مرتبط با کار عملی شماره‌ی (۴) است را به دقت مطالعه کنید و در تمام مراحل کار عملی به خاطر بسپارید و آن را رعایت کنید.

توجه!



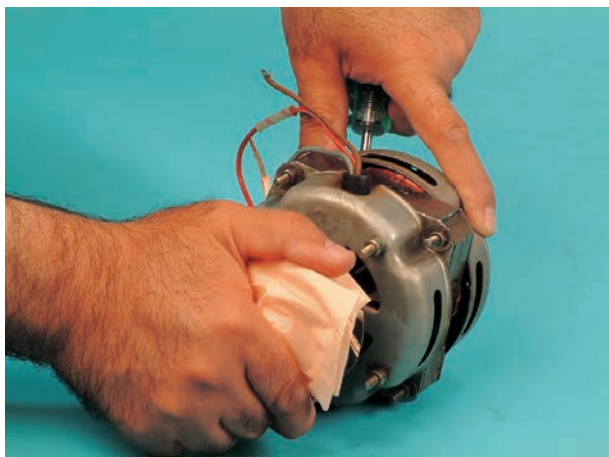
شکل ۲۶۸-۴

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



شکل ۲۶۹-۴

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

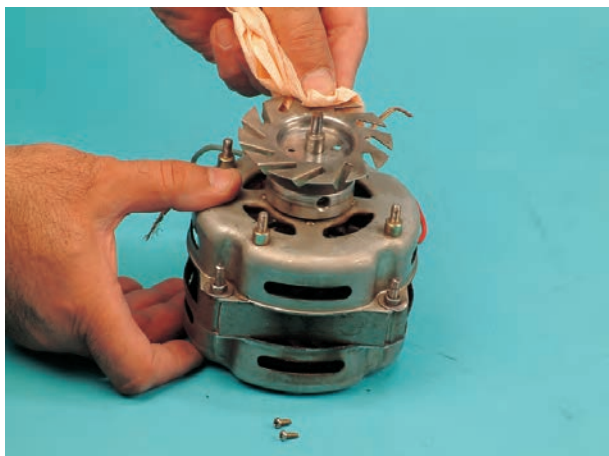


شکل ۲۷۰-۴

▲ هنگام باز کردن کوپلینگ از محور روتور، با یک دست به وسیله‌ی پیچ‌گوشی 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 ببندید.



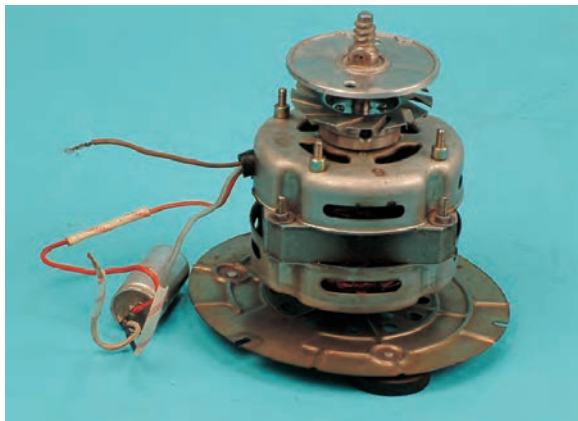
شکل ۴-۲۷۱

▲ 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).

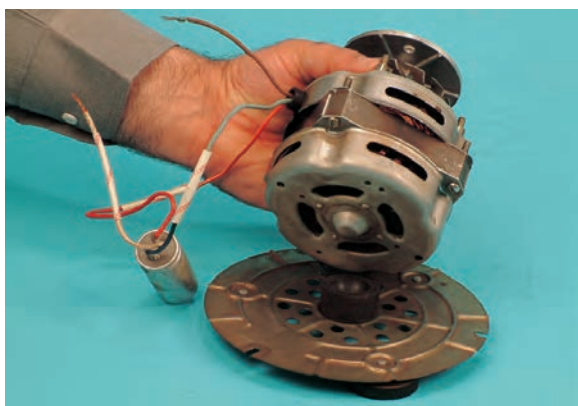
● قبل از شروع کار عملی شماره‌ی (۴) نکات ایمنی ۴-۹-۲ و ۴-۱۰-۲ را به دقت مطالعه کنید و به خاطر بسپارید.

توجه!

- در تمام مراحل کار، موارد ایمنی مربوط به دستگاه آب‌میوه‌گیری و حفاظت شخصی را رعایت کنید.
- هشدارهای کار با دستگاه آب‌میوه‌گیری را جدی بگیرید.



شکل ۴-۲۷۲



شکل ۴-۲۷۳



شکل ۴-۲۷۴



شکل ۴-۲۷۵

۳-۱۰-۴- مراحل اجرای کار عملی شماره ۴ (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.

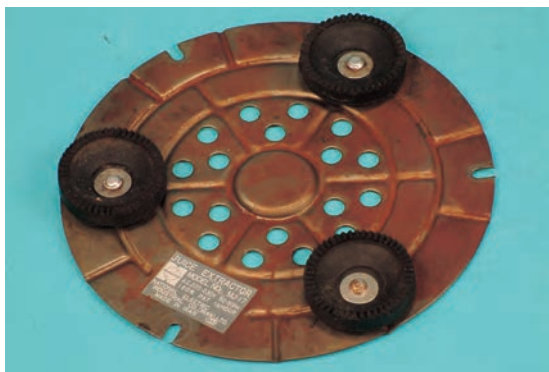
● مطابق شکل ۴-۲۷۳ موتور را از روی لاستیک لرزه گیر بردارید.

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

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



● قسمت زیر درپوش فلزی زیر دستگاه آب میوه گیری در شکل ۴-۲۷۶ آمده است.



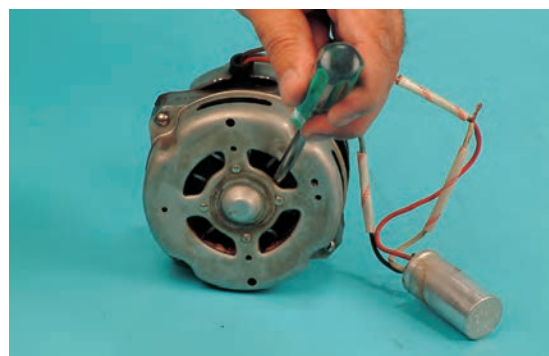
شکل ۴-۲۷۶

● لاستیک لرزه گیر به صورت شکل ۴-۲۷۷ در زیر موتور سوار می شود و نمی گذارد موتور هنگام کار، دستگاه را بلرزاند.



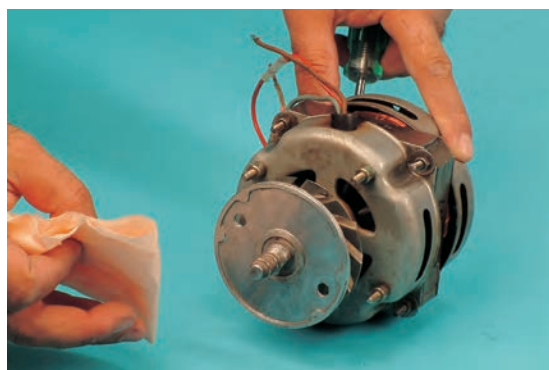
شکل ۴-۲۷۷

● یک پیچ گوشتی تخت مناسب را در سوراخ محور موتور قرار دهید (شکل ۴-۲۷۸).

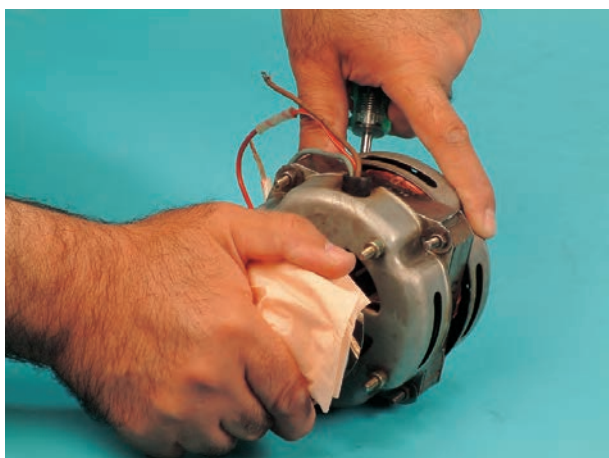


شکل ۴-۲۷۸

● همزمان با نگه داشتن روتور به وسیله ی پیچ گوشتی تخت مناسب، از پارچه ی چند لا برای گرفتن کویلینگ استفاده کنید (شکل ۴-۲۷۹).

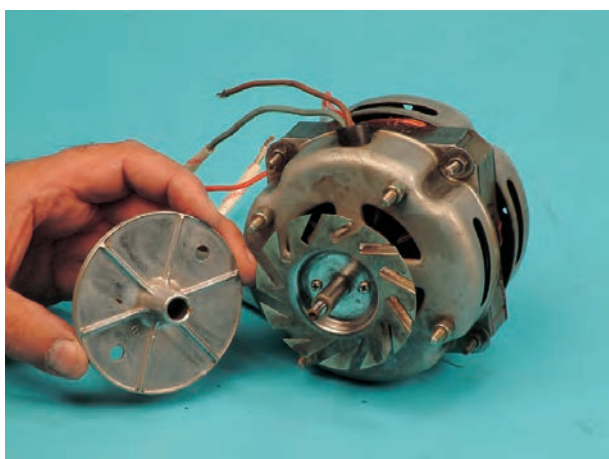


شکل ۴-۲۷۹



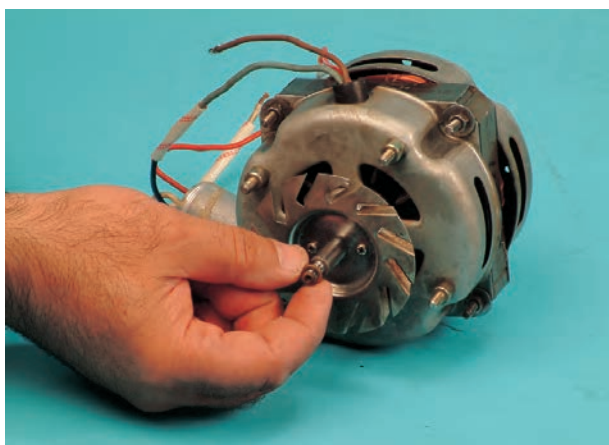
شکل ۴-۲۸۰

● 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 لایه، کوپلینگ سر موتور را در جهت خلاف حرکت عقربه‌های ساعت باز کنید.



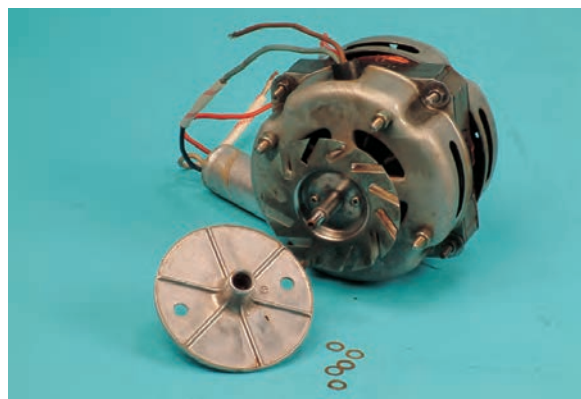
شکل ۴-۲۸۱

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



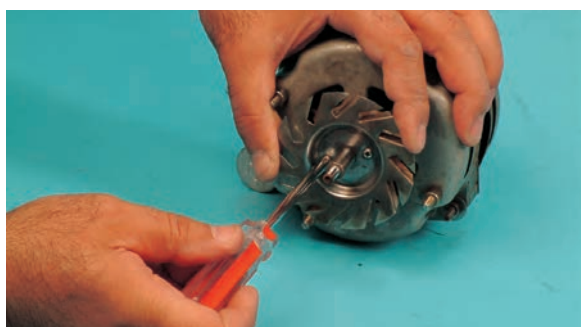
شکل ۴-۲۸۲

● 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 می شود.



شکل ۴-۲۸۴

● مطابق شکل ۴-۲۸۴ به وسیله ی پیچ گوشتی چهارسو، پیچ های پروانه ی خنک کننده را باز کنید.



شکل ۴-۲۸۵

● مطابق شکل ۴-۲۸۵ پروانه ی خنک کننده را با پارچه بگیرد و آن را از روی محور موتور خارج کنید.



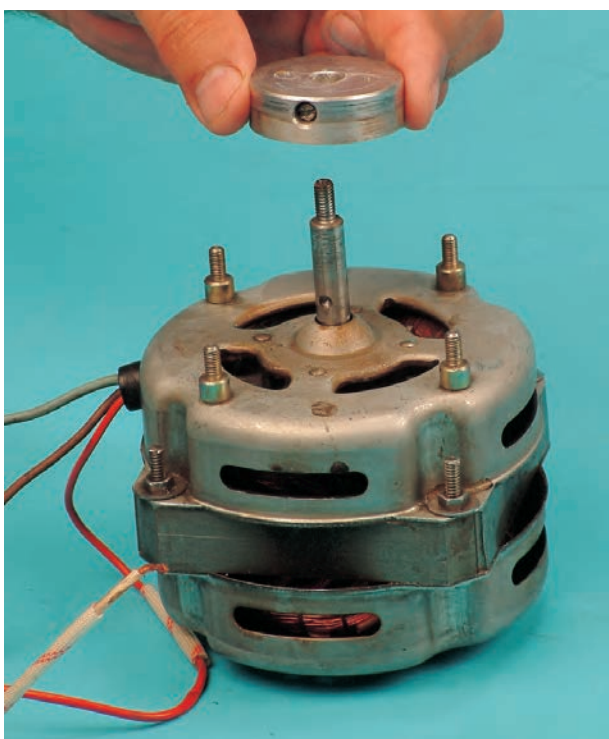
شکل ۴-۲۸۶

● در شکل ۴-۲۸۶ موتور، پروانه ی خنک کننده و پیچ های محکم کننده ی پروانه را مشاهده می کنید.



شکل ۴-۲۸۷

● مطابق شکل ۴-۲۸۷ پیچ استوانه یا دیسک ترمز را با پیچ گوشتی دوسوی مناسب باز کنید.



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 می کنید.



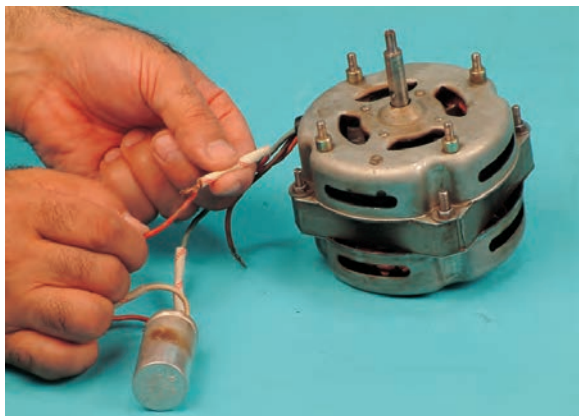
۴-۱۰-۴- مراحل اجرای کار عملی شماره ۴)

(قسمت سوم)

روشن باز کردن و آزمایش موتور تک فاز با خازن دائم

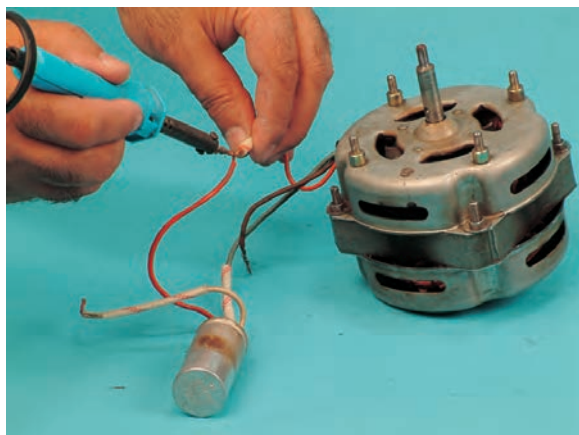
کار

توجه! • مراحل این کار در ادامه ی کار ۳-۱۰-۴ انجام می شود.



شکل ۴-۲۹۰

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



شکل ۴-۲۹۱

• به وسیله ی هویه، اتصال دو سیم رابط را مطابق شکل ۴-۲۹۱ باز کنید.

توجه! • نقشه ی مونتاژ مدار الکتریکی و اتصال خازن را رسم کنید.

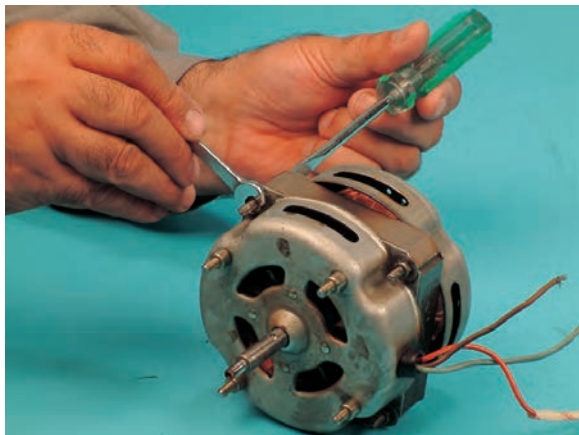


شکل ۴-۲۹۲

• در شکل ۴-۲۹۲ خازن روغنی دائم کار را مشاهده می کنید. این خازن با سیم پیچ کمکی موتور که نقش راه انداز را هم به عهده دارد سری می شود.

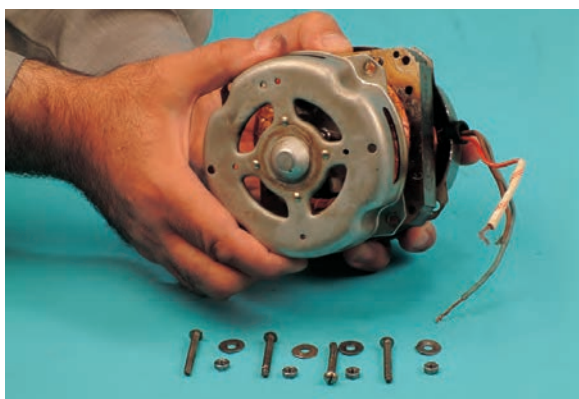


نکته‌ی مهم! ● هنگام تعویض خازن روغنی دائم کار به ظرفیت خازن (برحسب میکروفاراد) و ولتاژ آن (برحسب ولت) که بیشتر از ولتاژ نامی موتور است توجه کنید.



شکل ۲۹۳-۴

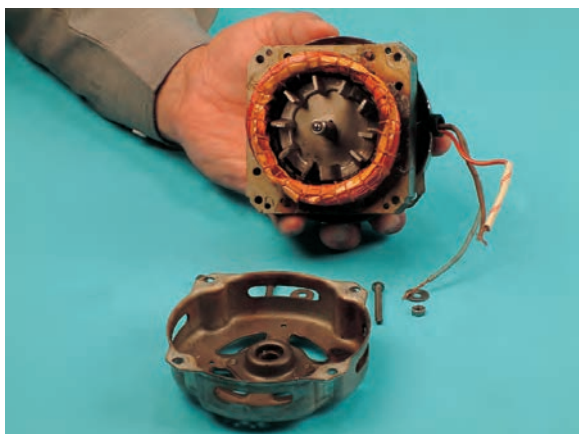
● به وسیله‌ی آچار تخت یا بکس ۷ میلی متری (یا متناسب با پیچ و مهره)، مهره‌ی پیچ را از یک طرف بگیرید و از طرف دیگر به وسیله‌ی پیچ گوشتی چهارسو، پیچ را باز کنید (شکل ۲۹۳-۴).



شکل ۲۹۴-۴

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

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



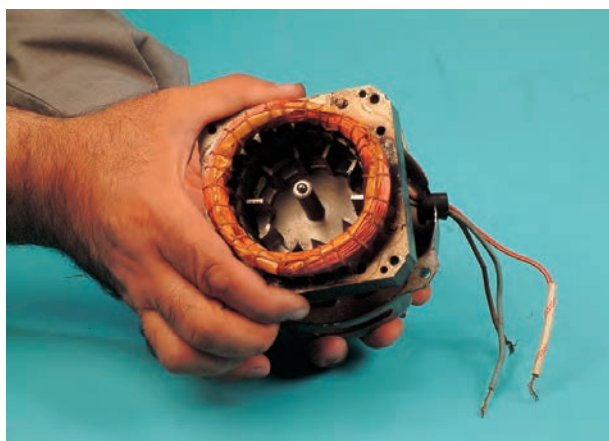
شکل ۲۹۵-۴

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



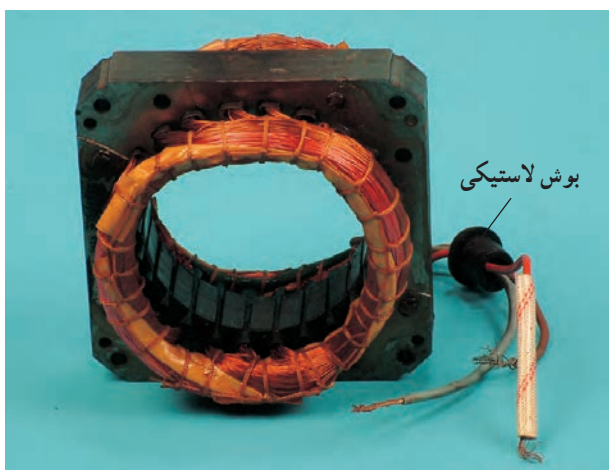
شکل ۴-۲۹۶

● 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.

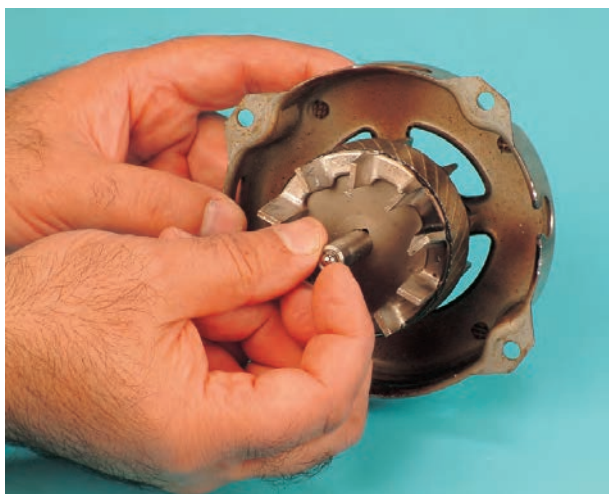


- در شکل ۴-۲۹۹ بوش پلاستیکی را که سیم‌های رابط از داخل آن عبور می‌کند مشاهده می‌کنید.



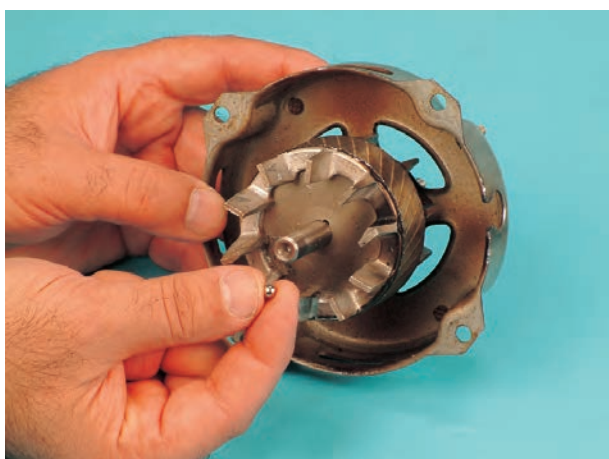
شکل ۴-۲۹۹

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

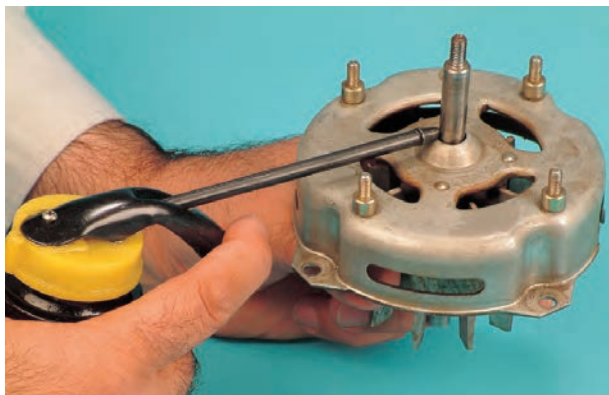


شکل ۴-۳۰۰

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



شکل ۴-۳۰۱



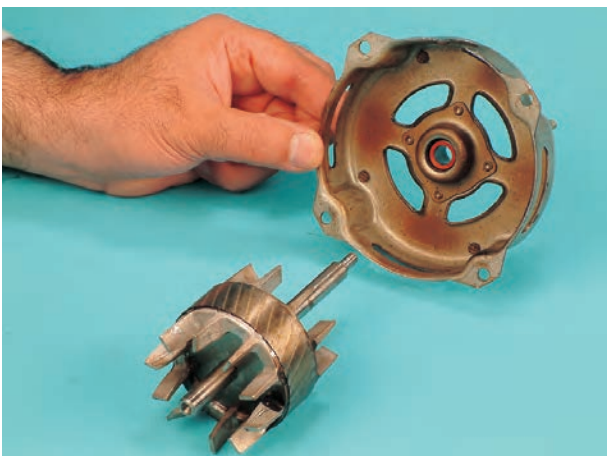
شکل ۴-۳۰۲

● قبل از باز کردن 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).



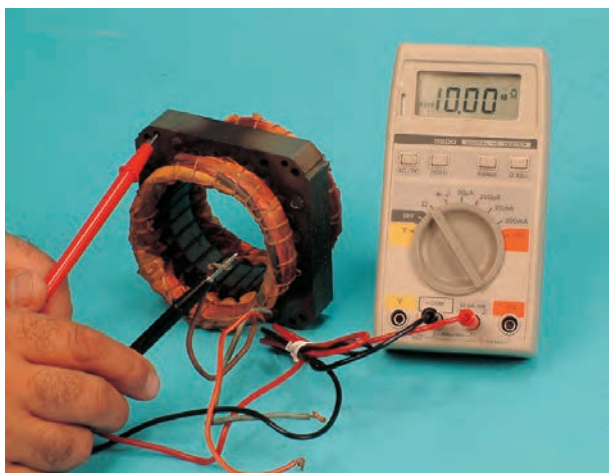
شکل ۴-۳۰۴

● در شکل ۴-۳۰۴ درپوش را به طور جدا از محور موتور مشاهده می کنید.



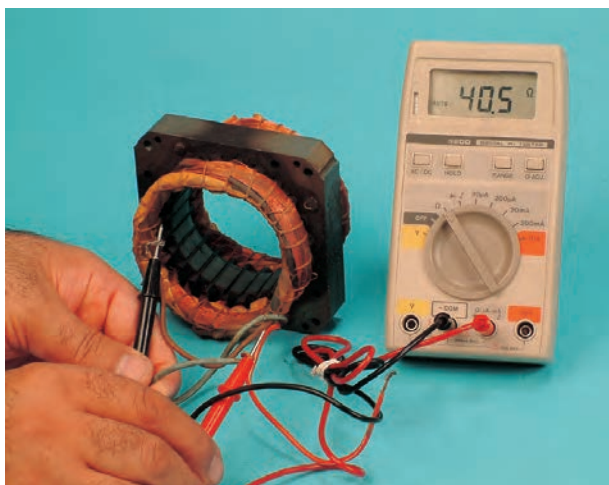
شکل ۴-۳۰۵

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



شکل ۴-۳۰۶

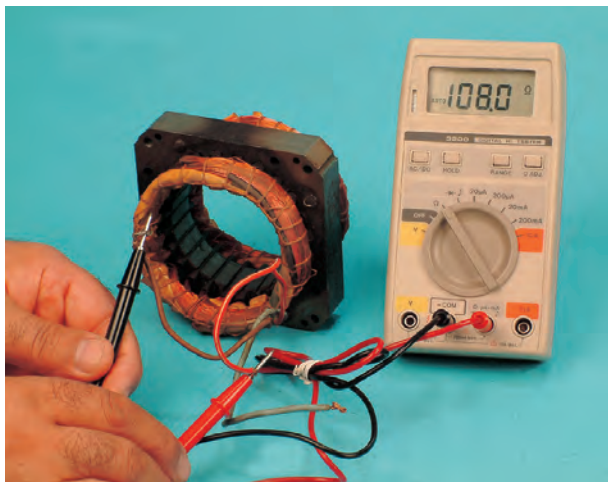
● مقاومت سرسیم رابط مشترک دو سیم پیچی استاتور و هسته‌ی استاتور ۱۰ مگا اهم است که نشانه‌ی نبودن اتصال بدنه بین سیم پیچ‌های استاتور و بدنه‌ی موتور است (شکل ۴-۳۰۶).



شکل ۴-۳۰۷

● دو سرسیم اصلی موتور را با اهم‌تر اندازه‌گیری کنید. مقدار مقاومت آن‌ها برای این موتور ۴۰/۵ اهم اندازه‌گیری شده است (شکل ۴-۳۰۷).

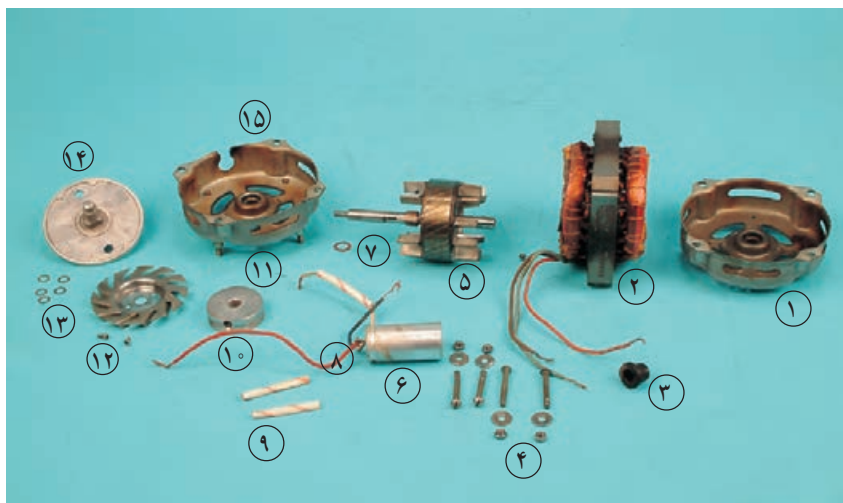
● نکته‌ی مهم! مقادیر اندازه‌گیری شده تحت تأثیر تلورانس‌های قطعات، دستگاه‌های اندازه‌گیری و شرایط محیط قرار دارد.



شکل ۴-۳۰۸

• دو سر سیم پیچ کمکی، مطابق شکل ۴-۳۰۸ ۱۰۸ اهم اندازه گیری شده است.

تمرین ۵: در شکل ۴-۳۰۹ با استفاده از اطلاعاتی که در مراحل مختلف بازکردن قطعات موتور کسب کرده‌اید قطعات را نام‌گذاری 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	۶	۱۱	نام و شرح اجزا
۲	۷	۱۲
۳	۸	۱۳
۴	۹	۱۴
۵	۱۰	۱۵



● دستگاه را مجدداً مونتاژ کنید.

● عملیات بستن قطعات و اجزای دستگاه برعکس حالت باز کردن آن است. دقت 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 مربی کارگاه، دو شاخه‌ی سیم رابط آن را به پریز برق وصل کنید و از صحت 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 قرار داد.

نکات مهم!

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

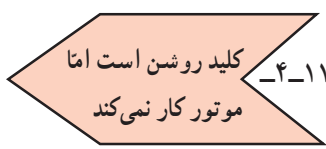
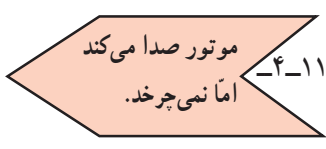
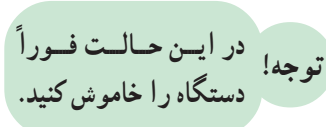
- ۱-
- ۲-
- ۳-
- ۴-
- ۵-
- ۶-
- ۷-
- ۸-
- ۹-
- ۱۰-

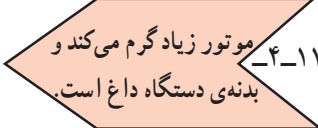
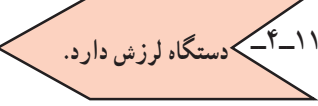
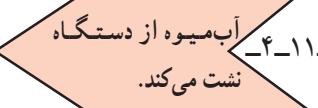
۱۱-۴- جدول عیب یابی، روش های رفع عیب،

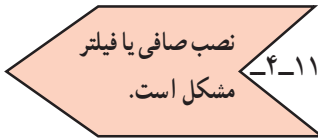
تعمیر و راه اندازی آب میوه گیری

عیب یابی دستگاه ها هستند. توصیه می شود نحوه ی استفاده از این جدول ها را دقیقاً بیاموزید و در انجام تعمیرات مورد استفاده قرار دهید.

معمولاً کارخانه های سازنده برای رفع عیب دستگاه ها جدول هایی ارائه می دهند. این جدول ها راهنمای مناسبی برای

نوع عیب	علت	روش های رفع عیب، تعمیر و راه اندازی
	پریز برق ندارد.	پس از اطمینان از برق دار بودن شبکه ی برق منزل به رفع عیب پریز اقدام کنید.
	سیم رابط معیوب است.	ابتدا دوشاخه ی سیم رابط را بازدید کنید. در صورت مشاهده ی 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 معیوب است.	موتور را تعمیر یا تعویض کنید.
	قطع کننده حفاظتی مدار قطع و از کار افتاده است.	پس از رفع عیب مدار، قطع کننده ی حفاظتی یا حرارتی مدار را تعویض کنید.
	اتصال های مدار قطع است.	اتصال ها را برقرار کنید.
	سیم های رابط داخلی دستگاه قطع است.	سیم های رابط معیوب را با اهم متر شناسایی و آن ها را تعویض کنید.
	یاتاقان یا بوش ها گریباز کرده یا معیوب است.	موتور را باز کنید در صورتی که بلبرینگ و یا بوش خراب است آن ها را تعویض کنید. در صورتی که سالم هستند بلبرینگ ها را گریس کاری و بوش ها را روغن کاری کنید.
	پروانه ی خنک کننده ی موتور گیر دارد.	گیر پروانه ی خنک کننده را رفع کنید.
	اگر موتور روتور قفسی است سیم پیچ کمکی یا اصلی قطع شده است.	موتور را تعمیر یا تعویض کنید.
	اگر موتور از نوع تک فاز با خازن دائم کار است، خازن معیوب است.	خازن را تعویض کنید. برای آزمایش خازن، ابتدا خازن را از مدار باز کنید. سپس دو سر رابط اهم متر را به ترمینال های خازن اتصال دهید. اگر عقربه ی اهم متر حرکت نکند یا پس از حرکت به سمت راست به سمت چپ برنگردد. خازن معیوب است. اگر عقربه ی اهم متر ابتدا به سمت راست (صفر اهم متر) منحرف شد و سپس آهسته آهسته به سمت چپ برگشت، خازن سالم است.
	موتور گریباز است.	موتور را باز کنید و گریبازی آن را رفع کنید.
		اجسام سخت بین تیغ و قسمت گردنده آن را بیرون بیاورید. گیر کرده است.

نوع عیب	علت	روش های رفع عیب، تعمیر و راه اندازی
 <p>۳-۱۱-۴- موتور زیاد گرم می کند و بدنه ی دستگاه داغ است.</p>	ولتاژ زیاد است.	در صورتی که وسیله ی تنظیم ولتاژ دارید ولتاژ را تنظیم کنید.
	کلید وضعیت ولتاژ درست وصل نشده است.	وضعیت مناسب برای اتصال کلید تغییر ولتاژ انتخاب کنید.
	موتور نیم سوز 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 خرد کردن به کار ببرید و در صورتی که اجسام نامناسب در محفظه گیر کرده است آن ها را بیرون بیاورید و از تیغه ی مناسب استفاده کنید.
	محور یا شافت موتور تاب دارد.	موتور را تعویض کنید.
	ولتاژ دستگاه کم است.	در صورتی که تنظیم کننده ی ولتاژ دارید آن را تنظیم کنید.
	زمان کارکرد دستگاه زیاد است.	بسته به عملکرد دستگاه دارد، اگر دستگاه را به صورت مداوم استفاده می کنید، برای خنک شدن موتور به تناوب دستگاه را خاموش کنید تا موتور خنک شود و سپس به کار ادامه دهید.
	اتصال های مکانیکی شل است.	اتصال های مکانیکی را محکم کنید.
	دستگاه به صورت تراز قرار ندارد.	از سطح تراز برای قرار گرفتن دستگاه استفاده کنید.
 <p>۴-۱۱-۴- دستگاه لرزش دارد.</p>	قسمت گردنده بالانس نیست.	اجزا یا قطعات غیر بالانس را تعویض کنید.
	تفاله های میوه به صورت غیر یکنواخت داخل سبد آب گیری جمع شده است.	صافی را تمیز کنید و زود به زود تفاله ها را تخلیه کنید.
	صافی تغییر شکل داده است.	صافی را تعویض کنید.
	کانال هدایت میوه کوتاه و ساییده شده است.	درپوش محفظه را تعویض کنید.
	گیره ها کاملاً متصل نشده اند و درپوش محفظه ی آب گیری به طور صحیح در جای خود قرار ندارد.	درپوش را درست نصب کنید و گیره ها را به طور صحیح ببندید.
 <p>۴-۱۱-۵- آب میوه از دستگاه نشت می کند.</p>	ظرف آب میوه شکسته است.	ظرف آب میوه را تعویض کنید.
	لرزش دستگاه زیاد است.	قطعات و اجزای گردنده را کنترل و لرزش دستگاه را رفع کنید.
	آب بندی دستگاه درست نیست.	واشرهای معیوب را تعویض کنید.
	ظرف آب میوه پر شده است.	ظرف را خالی کنید.

نوع عیب	علت	روش های رفع عیب، تعمیر و راه اندازی
	تیغ معیوب است.	تیغ را تعویض کنید.
	کانال هدایت میوه کوتاه شده و فاصله ی بین کانال هدایت میوه و تیغ زیاد است.	در صورتی که دستگاه پیچ تنظیم دارد با پیچ و در غیر این صورت با واشر فاصله را تنظیم کنید. چنانچه فاصله خیلی زیاد باشد باید درپوش محافظه ی آب گیری، که کانال هدایت میوه در آن قرار دارد، تعویض شود.
	موتور زیاد گرم کرده است.	دستگاه را خاموش کنید و صبر کنید تا موتور خنک شود. در هنگام استفاده ی طولانی از دستگاه، آن را به تناوب خاموش کنید.
	آب میوه به داخل موتور نشت کرده است.	واشرهای معیوب و فرسوده را تعویض کنید.
	در موتورهای اونیورسال جاروبک ها جرقه می زند.	در صورت خرابی یا تافان آن را تعویض کنید و چنانچه زغال ها کوتاه شده اند زغال ها را تعویض کنید. اگر بار زیاد است بار را کم کنید.
	در موتور تک فاز القایی با روتور قفسی و خازن دائم کار، خازن معیوب است.	خازن را تعویض کنید.
	بار دستگاه زیاد است.	بار را کاهش دهید و از میوه های نارس که سخت تر هستند استفاده نکنید.
	کلید معیوب است و عایق آن ذوب می شود.	کلید را تعویض کنید.
	رسوب زیاد بین پایه های تیغه و پایه ی صافی جمع شده است.	رسوب را خارج کنید و محل پایه های صافی و تیغه را تمیز کنید.
	سر محور دچار خوردگی شده و پیچ محکم کننده یا مهره ی پلاستیکی صافی و تیغ هرز می چرخد.	محور یا قسمت گردنده (کوبلینگ) را تعویض کنید.

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

تمرین عملی (۲)

آزمون پایانی واحد کار (۴)

قسمت اول: آزمون نظری

- ۱- کدام یک از موتورهای زیر برای آب میوه گیری استفاده نمی شود؟
(۱) یونیورسال (۲) تک فاز قطب چاکدار
(۳) تک فاز با خازن دائم کار (۴) تک فاز با راه انداز خازنی
- ۲- دستگاه های آب میوه گیری که موتور ... دارند باید به خازن های پارازیت گیر مجهز شوند.
(۱) یونیورسال (۲) قطب چاکدار
(۳) تک فاز با خازن دائم کار (۴) هیستریزیس
- ۳- در آب میوه گیری های برقی که تفاله های میوه در داخل سبد آب گیری و صافی جمع می شود باید تفاله ها را تخلیه کرد تا دستگاه دچار نشود.
- ۴- لرزش آب میوه گیری برقی در دستگاه هایی که تفاله ی میوه از سبد آب گیری بیرون می آید وجود دارد ☐ ندارد ☐
- ۵- سرعت عملکرد آب میوه گیری برقی با کدام موتور بیشتر است؟
(۱) قطب چاکدار (۲) یونیورسال
(۳) تک فاز آسنکرون با خازن دائم کار (۴) رلوکناسی
- ۶- چرا بعضی از دستگاه های آب میوه گیری دارای تیغ های مختلف هستند؟
۷- چرا بعضی از دستگاه های آب میوه گیری دارای سرعت های مختلف هستند؟
۸- در آب میوه گیری های برقی که بدنه ی فلزی دارند باید اتصال زمین به بدنه ی فلزی دستگاه وصل شود ☐ نشود ☐
- ۹- در آب میوه گیری برقی پروانه ی خنک کننده ی موتور در چه قسمتی از دستگاه وجود دارد؟
۱۰- گزینه نادرست در ارتباط با یک دستگاه آب میوه گیری که به برق وصل و کلید آن روشن است اما اصلاً کار نمی کند کدام است؟
(۱) کلید معیوب است (۲) تیغ معیوب است
(۳) برق در پریز نیست (۴) موتور معیوب است
- ۱۱- اگر پروانه ی خنک کننده ی موتور گیر داشته باشد موتور صدا می کند و می چرخد ☐ نمی چرخد ☐
- ۱۲- اگر در «موتورهای تک فاز آسنکرون با خازن دائم کار» خازن قطع یا اتصال کوتاه باشد موتور صدا می کند و می چرخد ☐ نمی چرخد ☐

۱۳- در موتورهای اونیورسال اگر بار موتور $\frac{\square}{\square}$ باشد زغال‌ها جرقه $\frac{\square}{\square}$ می‌زند / $\frac{\square}{\square}$ زیاد / $\frac{\square}{\square}$ نمی‌زند

۱۴- اگر تیغ آب میوه‌گیری معیوب باشد آب میوه به‌طور کامل گرفته $\frac{\square}{\square}$ می‌شود / $\frac{\square}{\square}$ نمی‌شود

۱۵- اگر در هنگام کار موتور آب میوه‌گیری بوی نامطبوع به مشام برسد علت آن چیست؟

(۱) بار زیاد (۲) کار کرد بیش از حد

(۳) جرقه در موتور یونیورسال (۴) 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) بالانس نبودن قسمت گردنده (۴) بار کم یا زیاد

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

$\frac{\square}{\square}$ بیاورید

$\frac{\square}{\square}$ 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 کانال هدایت میوه ساییده شده باشد آب‌گیری دستگاه کیفیت $\frac{\square}{\square}$ دارد / $\frac{\square}{\square}$ ندارد

۲۰- در چه صورت قطع‌کننده‌ی 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 مخلوط کن برقی

س ۱-۲

س ۲- موتور DC با آهنربای دائم

س ۳- چرخ دنده ها

س ۴- ابتدا با برس مخصوص تیغ ها را تمیز کنید، سپس با روغن مخصوص تیغ های ثابت و متحرک را روغن کاری نمایید.

س ۵- با توجه به متنوع بودن مواد و غلظت مایعات، معمولاً آسیاب و مخلوط کن برقی را با سرعت های مختلف از یک تا هشت سرعت مختلف می سازند.

س ۶- الف یک سو کردن جریان مدار

ب) کاهش ولتاژ مؤثر مدار

ج) کاهش دور موتور

س ۷- برای خرد کردن مواد مختلف توسط آسیاب برقی یا مخلوط کردن مایعات با غلظت های مختلف به وسیله ی مخلوط کن برقی از تیغ های متفاوت و متناسب با نوع مواد استفاده می شود.

س ۸- بلی ؛ برای تعدادی از آسیاب های برقی تیغ مخصوص جهت خرد و له کردن گوشت در نظر گرفته اند.

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

س ۱۰- گیر مکانیکی

- تیغ معیوب باشد.

- موتور معیوب باشد.

- تیغ برای جنس مواد غذایی مورد نظر مناسب نیست.

جواب پیش آزمون واحد کار (۴) آب میوه گیری برقی

س ۱-۱

س ۲- برای آن که زمان کارکرد موتور طولانی نشود زیرا موتورهای آسیاب های برقی دارای قدرت تهویه ی خوبی نیستند و اکثر آن ها پروانه ی خنک کننده ندارند.

س ۳- چون آرمیچر موتورهای یونیورسال همزن مخلوط کن برقی حدود ۱۰۰۰۰ دور در دقیقه می چرخد و گشتاور تولید شده توسط موتور در این دور کم است. بنابراین به وسیله ی چرخ دنده باید دور را کاهش و گشتاور را افزایش داد تا همزن ها با گشتاور بیشتری مواد را مخلوط کنند.

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

س ۵- کاهش ولتاژ مؤثر و یک سو کردن جریان مدار برای تغییر سرعت موتور و ایجاد دور آرام برای مخلوط کردن مواد غلیظ

س ۶-۴

س ۷- 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.

س ۸-۱

س ۹- الزامی

س ۱۰- 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 خازن دائم کار دارند، به کار می رود.

پاسخ آزمون پایانی واحد کار (۳) آسیاب و مخلوط کن برقی

س ۱- بلی، به شرط آن که آسیاب و تیغ آن مناسب با مواد انتخاب شود.

س ۲-۲

س ۳- 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.

س ۴- چون در ترمز ژنراتوری آسیاب هایی که موتور نسبتاً بزرگ دارند، به تیغ، نیرویی مخالف جهت حرکت آن اعمال می شود، اگر تیغ به وسیله ی پیچ به محور آرمیچر اتصال یابد تیغ باز می شود. پس اتصال از طریق دکمه ی پلاستیکی و خارهای فلزی انجام می گیرد.

س ۵- زیاد

س ۶- چون غلظت مواد غذایی یا مایعات متفاوت است و نیاز به سرعت متفاوت برای حرکت تیغ یا همزن دارد.

س ۷- چون موتور خوب تهویه نمی شود و در اثر کار زیاد می سوزد.

س ۸- خیر بعضی از مخلوط کن ها دارای چند کلید یا کلید سه یا چند وضعیتی و کلید فشاری یا لحظه ای هستند.

س ۹- 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.
- س ۱۰- تیغ آسیاب تیز نیست.
- بوش خراب است.
- جنس مواد با نوع تیغ و دستگاه تناسب ندارد.
- موتور نیم سوز است.
- س ۱۱- شود.
- س ۱۲- سه - شود.
- س ۱۳- 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.
- س ۱۴- بوش خراب است.
- تیغ معیوب است.
- تیغ با ظرف درگیر است و واشربندی دستگاه درست نیست.
- دکمه ی زیر تیغ خراب است.
- موتور نیم سوز است.
- س ۱۵- ۴
- س ۱۶- بوش های موتور را خراب می کند.
- سبب سوختن آرمیچر می شود.
- مواد را خوب آسیاب یا مخلوط نمی کند.
- س ۱۷- ۱
- س ۱۸- تیغ را با دستمال چند لا بگیرید.
- س ۱۹- امکان دارد مدار الکتریکی دستگاه قطع شده و زغال ها به کلکتور نرسد و موتور از کار بیفتد.
- س ۲۰- زغال ها کثیف شده اند.
- براده های زغال بین تیغه ها قرار دارد.
- بوش ها لقی مجاز ندارند.
- س ۲۱- ۳
- س ۲۲- دیود
- س ۲۳- دیود سوخته و اتصال کوتاه شده است.
- س ۲۴- ۱
- س ۲۵- ۱۰۰۰۰ - ۵۰۰

جواب آزمون نهایی واحد کار (۴) آب میوه‌گیری

- س ۱-۴
- س ۲-۱
- س ۳- لرزش
- س ۴- وجود ندارد.
- س ۵-۲
- س ۶ و ۷- برای خرد کردن 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 ۱۷-۱ بیاورید
- س ۱۸-۱
- س ۱۹- ندارد
- س ۲۰-۲

منابع و مآخذ

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 ی لوازم خانگی داخلی و خارجی

فرم شماره: ۱		جدول طبقه‌بندی توانایی‌های هم‌خانواده در واحدهای (UNITS) مستقل			صفحه: ۱ از ۹
نام رشته‌ی مهارتی: تعمیر لوازم خانگی برقی					شماره‌ی رایانه‌ای: ۹۹۶۰
نام استاندارد مهارتی: تعمیر کار وسایل خانگی گردنده و حرارتی برقی					کد متولی: ۸-۵۵/۷۷/۲/۱
		میزان ساعت			
ردیف	شماره‌ی توانایی‌های هم‌خانواده	نظری	عملی	جمع	شماره و نام واحد (Unit=U)
۱	۱ و ۳۵	۹	۱۸	۲۷	U _۱ : ایمنی و بهداشت کار
۲	۵ و ۶ و ۱۰	۸	۲۸	۳۶	U _۲ : برشکاری و خم کاری
۳	۷ و ۹	۶	۲۶	۳۲	U _۳ : براده‌برداری
۴	۸ و ۱۱	۴	۱۴	۱۸	U _۴ : سوراخ‌کاری و دنده‌کاری
۵	۱۲ و ۱۳	۴	۳۲	۳۶	U _۵ : اتصال قطعات
۶	۳	۶	۱۲	۱۸	U _۶ : ترسیمات هندسی
۷	۳	۴	۱۶	۲۰	U _۷ : رسم سه نما
۸	۴	۲	۱۲	۱۴	U _۸ : پرسپکتیو
۹	۱۴	۵۰	۳۰	۸۰	U _۹ : اصول مقدماتی الکتریسیته
۱۰	۱۶ و ۱۷	۴	۲۴	۲۸	U _{۱۰} : لوازم حرارتی (۱)
۱۱	۱۵ و ۱۸ و ۱۹ و ۲۰ و ۲۸	۱۲	۴۸	۶۰	U _{۱۱} : لوازم حرارتی (۲)
۱۲	۲۱ و ۲۲	۴	۱۶	۲۰	U _{۱۲} : لوازم خانگی گردنده (۱)
۱۳	۲۳ و ۲۴ و ۲۵ و ۲۷	۱۴	۸۲	۹۶	U _{۱۳} : لوازم خانگی گردنده (۲)
۱۴	۲۶ و ۲۹	۸	۴۰	۴۸	U _{۱۴} : لوازم خانگی گردنده (۳)
۱۵	۳۰ و ۳۱ و ۳۲ و ۳۳	۶۴	۲۲۱	۲۸۵	U _{۱۵} : لباس‌شویی و خشک‌کن
۱۶	۳۴	۱۶	۷۴	۹۰	U _{۱۶} : ظرف‌شویی

نمونه برگ ۲		جدول طبقه‌بندی واحدها (UNITS) در پودمان‌های مستقل	صفحه: ۲ از ۹
		نام و رشته‌ی مهارتی: تعمیر لوازم خانگی برقی	شماره‌ی رایانه‌ای: ۹۹۶۰
		نام استاندارد مهارتی: تعمیر کار وسایل خانگی گردنده و حرارتی برقی	کد متولی: ۸-۵۵/۷۷/۲/۱
ردیف	شماره و نام واحدهای (Units=U) هم‌خانواده	شماره و نام پودمان (مدول M)	
۱	U _۱ : ایمنی و بهداشت کار	M _۱ : کارگاه مکانیک عمومی	
۲	U _۲ : برشکاری و خم‌کاری		
۳	U _۳ : براده‌برداری		
۴	U _۴ : سوراخ‌کاری و دنده‌کاری		
۵	U _۵ : اتصال قطعات		
۶	U _۶ : ترسیمات هندسی	M _۲ : رسم فنی مقدماتی مکانیک	
۷	U _۷ : رسم سه‌نما		
۸	U _۸ : پرسپکتیو		
۹	U _۹ : اصول مقدماتی الکتریسیته	M _۳ : مبانی الکتریسیته	
۱۰	U _{۱۰} : لوازم حرارتی (۱)	M _۴ : تعمیر لوازم خانگی حرارتی	
۱۱	U _{۱۱} : لوازم حرارتی (۲)		
۱۲	U _{۱۲} : لوازم خانگی گردنده (۱)	M _۵ : تعمیر لوازم خانگی گردنده M _۶ : تعمیر ماشین لباسشویی خشک M _۷ : ماشین ظرفشویی	
۱۳	U _{۱۳} : لوازم خانگی گردنده (۲)		
۱۴	U _{۱۴} : لوازم خانگی گردنده (۳)		
۱۵	U _{۱۵} : لباسشویی و خشک‌کن		
۱۶	U _{۱۶} : ظرفشویی		

میزان ساعات آموزش			تعداد واحد			جدول طبقه‌بندی واحدها (Units) و توانایی‌های موجود پرودمان مهارت: «کارگاه تعمیر لوازم خانگی گردنده» شماره پرودمان M15
جمع	عملی	نظری	جمع	عملی	نظری	
۱۵۶	۱۳۰	۲۶	۴	۳	۱	

میزان ساعات آموزش		تعداد واحد		زیرگروه: الکترونیک	گروه: برق	کار دانش
جمع	عملی	نظری	جمع			
۹۰۰	۶۸۵	۲۱۵	۲۲	۱۵	۷	
نام رشته ی مهارتی: تعمیر لوازم خانگی برقی						
نام استاد: ارد مهرتی مینا: تعمیر کار وسایل خانگی گردنده و حرارتی برقی						
شماره ی کد متولی: ۸۵۵/۷۷/۲/۱						
زمینه: صنعت						

میزان ساعات آموزش			عنوان توانایی	شماره توانایی	شماره یونیت (واحد)
جمع	عملی	نظری			
۱۰	۸	۲	توانایی باز کردن عیب‌یابی، تعمیر و راه‌اندازی سستوار	۲۱	U۱۲
۱۰	۸	۲	توانایی باز کردن عیب‌یابی، تعمیر و راه‌اندازی ریش تراش برقی	۲۲	U۱۲
۴۲	۳۸	۴	توانایی باز کردن عیب‌یابی، تعمیر و راه‌اندازی جاروبرقی	۲۳	U۱۳
۱۶	۱۲	۴	توانایی باز کردن عیب‌یابی، تعمیر و راه‌اندازی مخلوط‌کن و آسیاب برقی	۲۴	U۱۳
۲۰	۱۶	۴	توانایی باز کردن عیب‌یابی، تعمیر و راه‌اندازی آب میوه‌گیری*	۲۵	U۱۳
۲۸	۲۴	۴	توانایی باز کردن عیب‌یابی، تعمیر و راه‌اندازی چرخ گوشت	۲۶	U۱۴
۱۰	۸	۲	توانایی باز کردن عیب‌یابی، تعمیر و راه‌اندازی هواکش و پنکه	۲۷	U۱۳
۲۰	۱۶	۴	توانایی باز کردن عیب‌یابی، تعمیر و راه‌اندازی سرویس کوئل آبی	۲۹	U۱۴

* چون در استاندارد اصلی ساعت منظور نشده است با بررسی‌های انجام شده می‌توان از ساعات تعمیر جاروبرقی برای آموزش این قسمت استفاده کرد.

