
کار عملی شماره ۵





۱۶-۳- کار عملی شماره‌ی (۴): روش بازگردان همزن مخلوط کن برقی

زمان اجرای کار عملی شماره‌ی (۴): ۱۲ ساعت

- با توجه به محدودیت زمانی موجود در استاندارد و تجهیزات موجود در کارگاه کافی است فرآگیر باز کردن، بستن، عیب‌یابی و تعمیر فقط یک نمونه همزن مخلوط کن برقی را زیرنظر مری کارگاه با رعایت کلیه‌ی موارد اینمی انجام دهد.

- باز کردن و بستن دستگاه الکتریکی را تحت عنوان سرویس و نگهداری دستگاه نام‌گذاری می‌کنند.
- معمولاً زمان سرویس و نگهداری هر دستگاه را در دستور کاربرد آن نوشه می‌شود. از مراحل سرویس و نگهداری می‌توان بازدید و کنترل عایق‌بندی اجزای الکتریکی و روغنکاری بوش‌ها، گریسکاری جعبه‌ی چرخ‌دنده و تعویض قطعاتی مانند میکروسویچ‌ها، کلیدها، سیم رابط، چرخ‌دنده‌ها، زغال و فنرها، نمدها، واشرهای فلزی و پلاستیکی، بوش‌ها، کارت کنترل و تغییر سرعت، خارها و ... را نام برد.

نکات مهم!



شكل ۳-۲۱۱



شكل ۳-۲۱۲

۱-۱۶-۳- ابزار، تجهیزات و مواد مصرفی مورد نیاز

- همزن مخلوط کن برقی، مشابه شکل ۳-۲۱۱ یک دستگاه قطعات یدکی برای تعویض، به تعداد مورد نیاز
- وسایل لحیم کاری
- انبردست، یک عدد
- سیم چین، یک عدد
- دمباریک، یک عدد
- دم کج، یک عدد
- سیم لخت کن، یک عدد
- پرس سر سیم، یک عدد
- گریس برای گریس کاری چرخ‌دنده‌ها، مشابه شکل ۳-۲۱۲، یک قوطی
- پیچ گوشتی تخت، یک سری
- پیچ گوشتی چهارسو، یک سری
- روغندا، یک عدد
- نقشه‌ی مدار الکتریکی، یک برگ
- مولتی متر، یک دستگاه
- سرسیم، سیم رابط، ماکارونی (وارنیش نسوز)، به مقدار مورد نیاز

● شکل ابزار و تجهیزات در قسمت ۳-۷-۱ همین واحد کار آمده است.

توجه!



۳-۱۶-۲ نکات ایمنی

• نکات ایمنی قسمت ۳-۷-۲ از کار عملی شماره‌ی (۱) که مرتبط با کار عملی همزن مخلوط کن است را

توجه! به حافظ بسپارید و هنگام اجرای کار عملی شماره‌ی (۴) کلیه‌ی موارد آن را رعایت کنید.



شکل ۳-۲۱۳



شکل ۳-۲۱۴



خارهای پلاستیکی

شکل ۳-۲۱۵

▲ قبل از شروع کار عملی شماره‌ی (۴) دوشاخه‌ی سیم رابط دستگاه را از پریز برق بیرون بیاورید (شکل ۳-۲۱۳).

▲ برای باز کردن قطعات اصلی، مطابق شکل ۳-۲۱۴ به ترتیب اعداد روی فلش و رعایت جهت آن عمل شود.

▲ برای باز کردن قطعات اصلی دستگاه ابتدا دکمه را در مرحله ۱ فشار دهید، سپس قسمت موتوردار دستگاه را در جهت فلش ۲ حدود ۳۰ درجه بچرخانید تا خار آن آزاد شود و در پایان دسته‌ی قسمت موتوردار را با دست بگیرید و آن را به طرف بالا بکشید تا از پایه جدا شود (شکل ۳-۲۱۴).

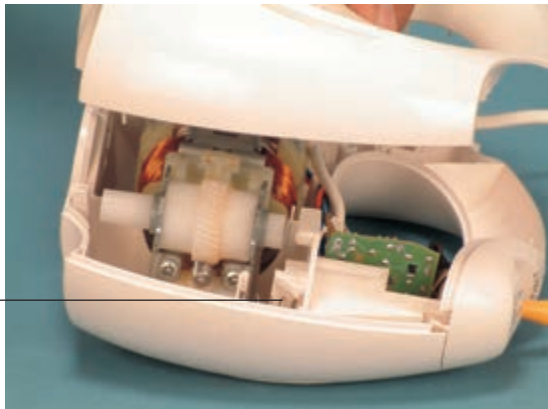
▲ با یک پیچ گوشتی تخت مناسب، مطابق شکل ۳-۲۱۵ به آرامی خارهای پلاستیکی دستگاه را آزاد کنید تا صدمه‌ای نبیند.

خار پلاستیکی

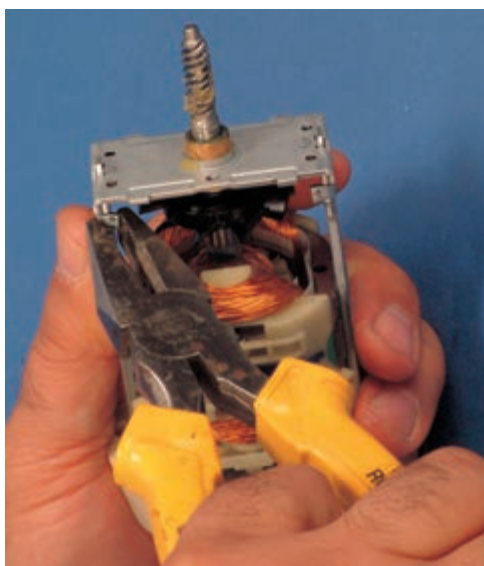


▲ هنگام باز کردن دستگاه و برداشتن قاب پلاستیکی بدنه دقّت کنید تا فنر تعبيه شده در دستگاه بیرون نپرد و اجزای الکترونیکی و الکترومکانیکی در محل خود قرار داشته باشند تا نقشه‌ی موتور دستگاه دقیق برداشته شود (شکل ۳-۲۱۶).

فر

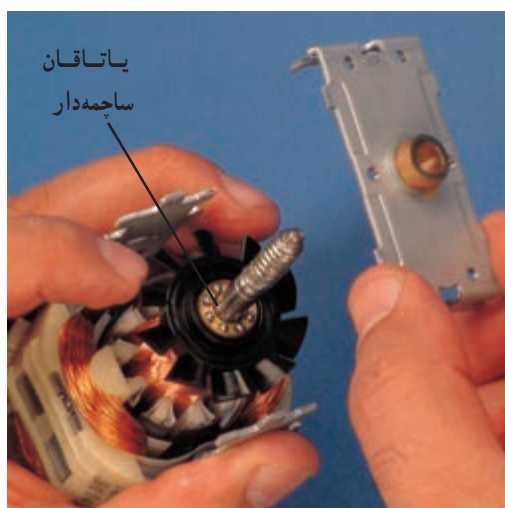


شکل ۳-۲۱۶



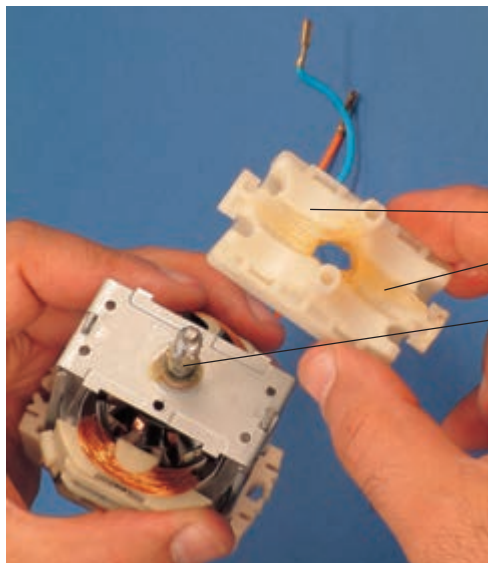
شکل ۳-۲۱۷

▲ هنگام صاف کردن زایده‌ی فلزی درپوش موتور، دقّت کنید تا زایده نشکند؛ زیرا موتور معیوب شده و هنگام بستن با اشکال مواجه می‌شوید (شکل ۳-۲۱۷).



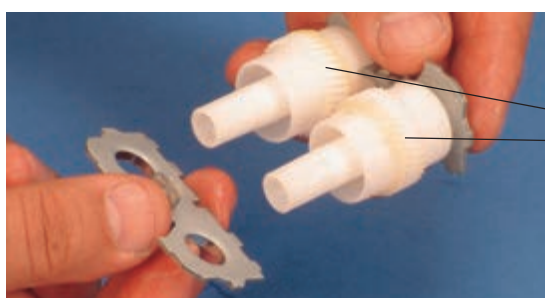
شکل ۳-۲۱۸

▲ قبل از گذاشتن درپوش موتور، ساقمه‌های یاتاقان را کنترل و مرتب کنید، سپس ساقمه‌ها را به گریس آغشته کرده و درپوش موتور را که بوش آن روغنکاری شده است روی محور آرمیچر قرار دهید (شکل ۳-۲۱۸).



شکل ۳-۲۱۹

▲ قسمت دندانه دار محور آرمیچر و محل قرار گرفتن چرخ دندنه را که در شکل ۳-۲۱۹ نشان داده شده است را گریس کاری کنید.



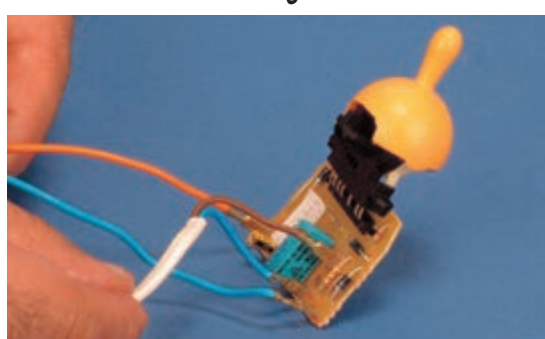
شکل ۳-۲۲۰

▲ قبل از نصب و مونتاژ چرخ دندنه ها تمام قسمت دندانه های چرخ دندنه را گریس کاری کنید (شکل ۳-۲۲۰).



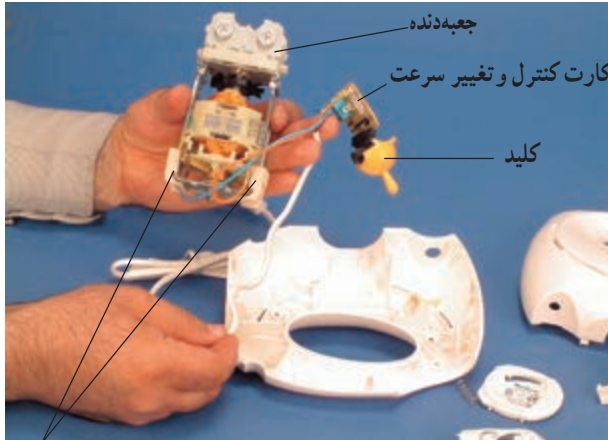
شکل ۳-۲۲۱

▲ قبل از سوار کردن موتور روی دستگاه به وسیله ای اهم متر از صحت مدار الکتریکی و عملکرد موتور مطمئن شوید (شکل ۳-۲۲۱).

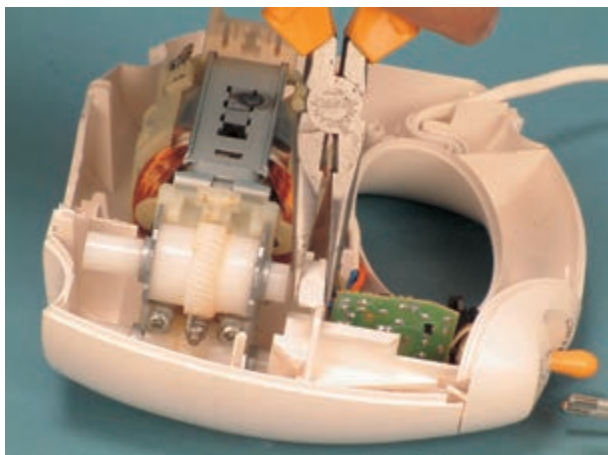


شکل ۳-۲۲۲

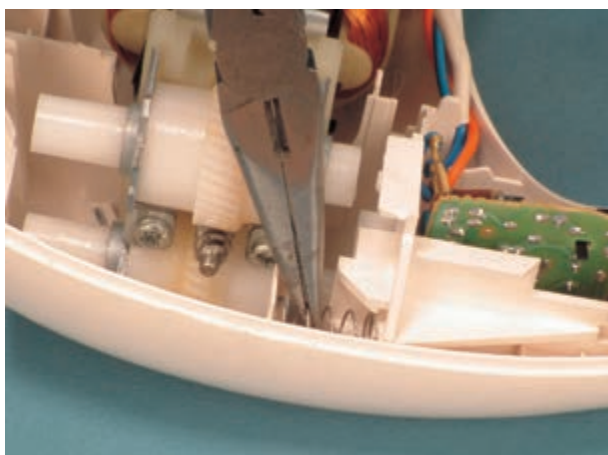
▲ هنگام مونتاژ مدار الکتریکی از نقشه مونتاژ مدار که در مراحل باز کردن ترسیم کرده اید استفاده کنید و ترمینال های مربوط به سیم رابط دستگاه و موتور را جای بجا نکنید (شکل ۳-۲۲۲).



لاستیک‌های لرزه‌گیر موتور
شکل ۳_۲۲۳



شکل ۳_۲۲۴



شکل ۳_۲۲۵

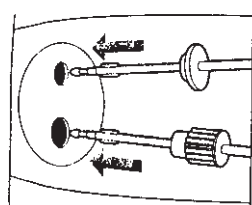
▲ قبل از نصب موتور و اجزای الکتریکی و الکترونیکی مدار روی قاب بدنه، لاستیک‌های لرزه‌گیر را روی موتور نصب کنید (شکل ۳_۲۲۳).

▲ پس از نصب موتور و کارت کنترل سرعت روی قاب بدنه قطعه‌ی پلاستیکی را که محور چرخ‌دنده‌ها روی آن سوار می‌شود به طور صحیح در محل خود قرار دهید (شکل ۳_۲۲۴).

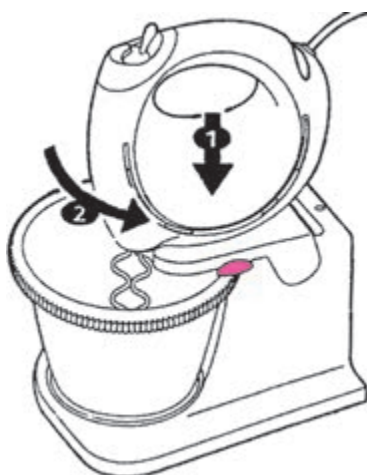
▲ به وسیله‌ی دمباریک فر مربوط به قطعه‌ی پلاستیکی را که محور چرخ‌دنده‌ها روی آن نصب می‌شود در محل خود بگذارید تا قطعه‌ی پلاستیکی هنگام حرکت چرخ‌دنده‌ها انعطاف لازم را داشته باشد (شکل ۳_۲۲۵).



شکل ۳-۲۲۶-الف



شکل ۳-۲۲۶-ب



شکل ۳-۲۲۶-ج

▲ مطابق شکل ۳-۲۲۶-الف بازوهای همزن را متناسب با نوع و غلظت مواد غذایی انتخاب کنید و قبل از نصب دستگاه همزن روی پایه، آنها را روی دستگاه نصب کنید.

▲ مطابق شکل ۳-۲۲۶-ب، بازوهای همزن را به طور صحیح در محل خودشان قرار دهید. برای حرکت کاسه دستگاه همزن بازوی مجهز به استوانه دند DAR را در محل خود قرار دهید.

▲ برای بستن قسمت موتوردار همزن ابتدا قسمت موتوردار همزن را روی پایه قرار دهید و آن را به سمت پایین در جهت فشن شماره ۱ فشار دهید. سپس قسمت موتوردار را در جهت فشن شماره ۲ بچرخانید تا خار آن درگیر شود (شکل ۳-۲۲۶-ج).

● قبل از شروع کار عملی شماره‌ی (۴) نکات ایمنی ۳-۷-۲ و ۳-۱۶-۲ را به دقت مطالعه کنید و به خاطر بسپارید.

● در تمام مراحل کار، موارد ایمنی مربوط به دستگاه همزن مخلوط کن برقی و حفاظت شخصی را رعایت کنید.

● به هشدارهای کار با دستگاه همزن مخلوط کن برقی توجه کنید.

توجه!



شکل ۳-۲۲۷

۱۶-۳-۳- مراحل اجرای کار عملی شماره (۴)

(قسمت اول)

روش درآوردن کاسه همزن مخلوطکن قبل از شروع این مرحله از کار عملی شماره (۴) ابتدا دوشاخه هی سیم رابط همزن مخلوطکن را از پریز بپرسان بیاورید و سیم رابط آن را جمع کنید و با بست پلاستیکی ببندید تا در اثر برخورد با هویه یا اشیای تیز صدمه نبیند (شکل ۳-۲۲۷).

- دستگاه شکل ۳-۲۲۷ را دقیقاً مورد بررسی قرار دهید و قبل از هر اقدامی، نحوهی باز کردن صحیح نکته‌ی مهم! دستگاه را به صورت نظری تجزیه و تحلیل کنید.



شکل ۳-۲۲۸

- دکمه‌ی فشاری روی پایه را مطابق شکل ۳-۲۲۸ فشار دهید و قسمت موتوردار و پایه‌ی متحرک موتوردار را به سمت بالا بکشید.



شکل ۳-۲۲۹

- مطابق شکل ۳-۲۲۹ کاسه‌ی همزن مخلوطکن را از روی پایه بردارید.



شکل ۳-۲۳۰

- در شکل ۳-۲۳۰ چرخ دنده‌های مربوط به حرکت کاسه‌ی همزن مخلوطکن را مشاهده می‌کنید.

چرخ دنده‌ی درگیر شونده با قسمت دندانه‌دار بازوی همزن
چرخ دنده‌ی درگیر شونده با لبه‌ی دندانه‌دار کاسه



۱۶-۳-۴- مراحل اجرای کار عملی شماره ۵ (۴) (قسمت دوم)

روش باز کردن قسمت موتوردار از روی پایه

در شکل ۳-۲۳۱ مطابق حرکات سه گانه‌ی شکل ۳-۲۱۴.

دکمه‌ی روی پایه را فنشار دهید.



شکل ۳-۲۳۱

● قسمت موتوردار را حدود 3° درجه در جهت حرکت عقربه‌های ساعت بچرخانید تا خار پلاستیکی زیر قسمت موتوردار آزاد شود (شکل ۳-۲۳۲).



شکل ۳-۲۳۲

● مطابق شکل ۳-۲۳۳ قسمت موتوردار دستگاه را به سمت بالا بکشید تا از پایه جدا شود.



شکل ۳-۲۳۳



۵-۳-۱۶-۳- مراحل اجرای کار عملی شماره‌ی (۴) (قسمت سوم)

توجه! مراحل این کار در ادامه‌ی کار ۴-۱۶-۳- انجام می‌شود.



شکل ۳-۲۳۴

روش آزمایش و باز کردن قسمت موتوردار

- کلید را در وضعیت قطع قرار داده و مقاومت مدار را با اهم متر اندازه‌گیری کنید. نشان دادن مقاومت ۱۰ مگا اهم یکی از دلایل نداشتن اتصال کوتاه در سیم رابط و قسمت موتوردار دستگاه است (شکل ۳-۲۳۴).



شکل ۳-۲۳۵

- کلید را در وضعیتی غیر صفر قرار دهید و مقاومت مدار را مطابق شکل ۳-۲۳۵ اندازه بگیرید. این مقاومت که ۴۵۴ کیلو اهم است به علت مقاومت کارت کنترل سرعت از طرف ترمینال سیم رابط است.



شکل ۳-۲۳۶

- به وسیله‌ی پیچ گوشته‌ی چهارسوی مناسب دو عدد پیچ اتصال قاب‌های پلاستیکی بدنه را باز کنید (شکل ۳-۲۳۶).



شکل ۳-۲۳۷

- مطابق شکل ۳-۲۳۷ به وسیله‌ی پیچ گوشتی دoso، خار قاب‌های پلاستیکی بدنه را آزاد کنید.



شکل ۳-۲۳۸

- به وسیله‌ی پیچ گوشتی دoso، خارهای پلاستیکی طرف دیگر قاب‌های بدنه را آزاد کنید (شکل ۳-۲۳۸).



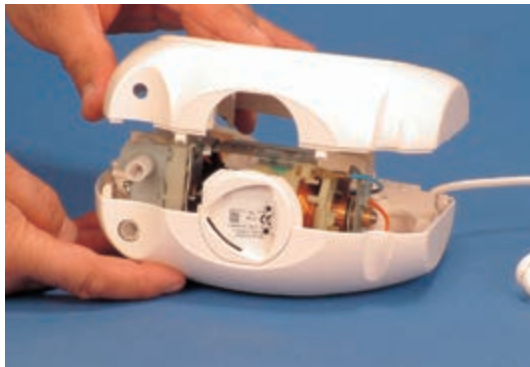
شکل ۳-۲۳۹

- دستگاه را مطابق شکل ۳-۲۳۹ قرار دهید و به وسیله‌ی پیچ گوشتی تخت مناسب آخرین خارهای پلاستیکی قاب‌ها را آزاد کنید و به آرامی قاب‌های پلاستیکی بدنه را از یکدیگر جدا کنید.



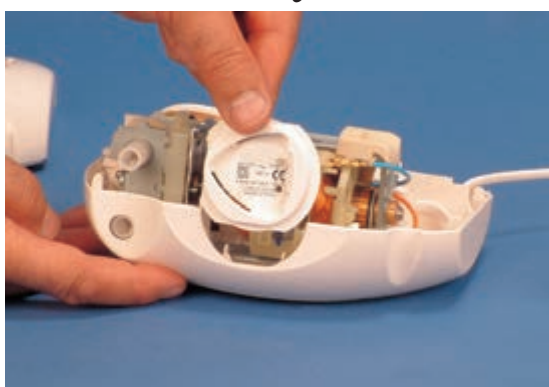
شکل ۳-۲۴۰

- هنگام برداشتن قاب بدنه دقت کنید تا فنر تعییه شده در دستگاه بیرون نپرد (شکل ۳-۲۴۰).



شکل ۳-۲۴۱

- هنجگام برداشتن قاب روی دقت کنید تا اجزا و قطعات جایه‌جا شوند تا بتوانید به طور دقیق نقشه‌ی مونتاژ مدار الکتریکی و چیدمان قطعات در روی قاب پلاستیکی بدنه را تهیه کنید (شکل ۳-۲۴۱).



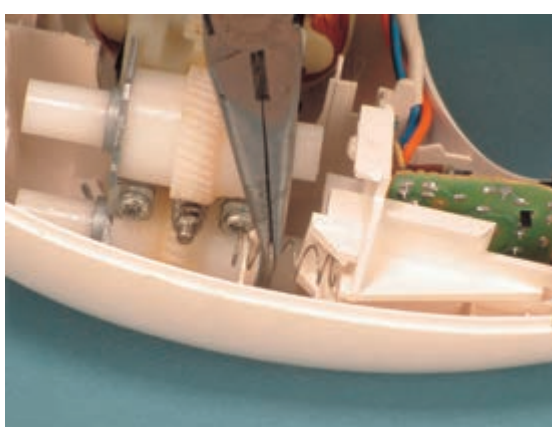
شکل ۳-۲۴۲

- قطعه‌ی پلاستیکی محل استقرار قسمت موتوردار به پایه‌ی دستگاه را مطابق شکل ۳-۲۴۲ از قاب زیری بردارید.



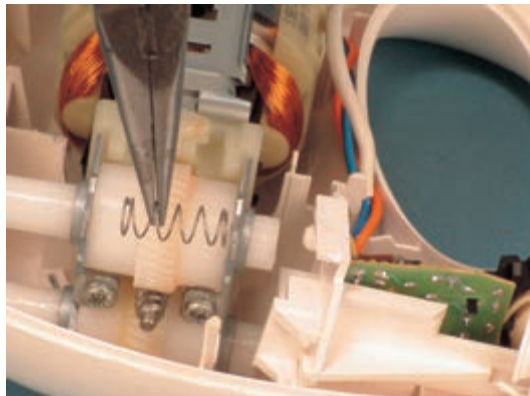
شکل ۳-۲۴۳

- نقشه‌ی مونتاژ مدار الکتریکی و چیدمان قطعات را از روی قاب یادداشت کنید تا در زمان مونتاژ و سوار کردن قطعات آن را مورد استفاده قرار دهید (شکل ۳-۲۴۳).



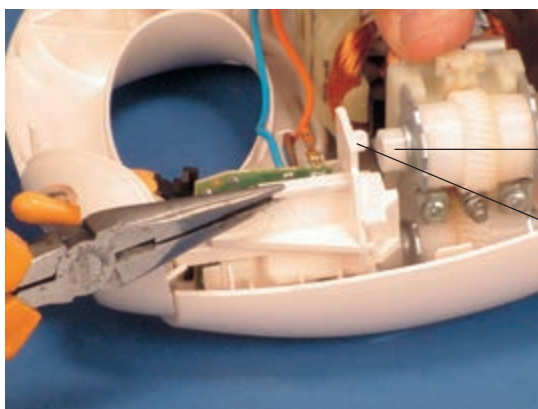
شکل ۳-۲۴۴

- به وسیله‌ی دمباریک فنر تعییه شده در دستگاه که برای تنظیم فاصله‌ی قطعات پلاستیکی است را محکم بگیرید (شکل ۳-۲۴۴).



شکل ۳-۲۴۵

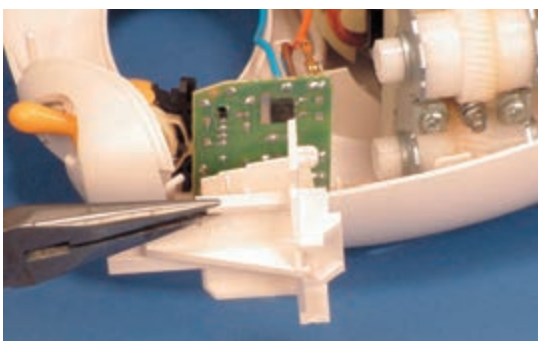
- فن را به وسیله‌ی دمباریک از محل خود بیرون بیاورید.
شکل ۳-۲۴۵.



شکل ۳-۲۴۶

- قطعه‌ی پلاستیکی که محور چرخ‌دنده‌های جبعه دنده روی پین‌های آن قرار می‌گیرد، مطابق شکل ۳-۲۴۶ با دمباریک بگیرید و از محل خود بیرون بیاورید.

پین قطعه‌ی پلاستیکی
مریبوط به محور چرخ‌دنده



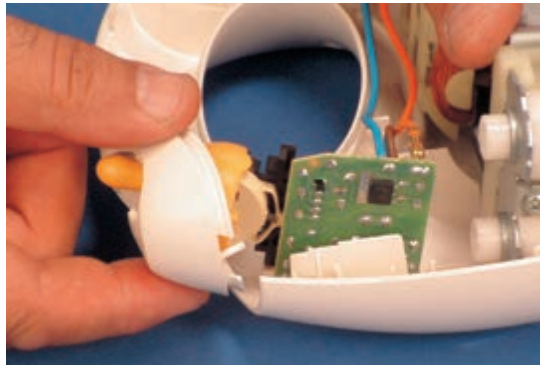
شکل ۳-۲۴۷

- در شکل ۳-۲۴۷ قطعه‌ی پلاستیکی را که به وسیله‌ی دمباریک از قاب خارج شده است مشاهده می‌کنید.



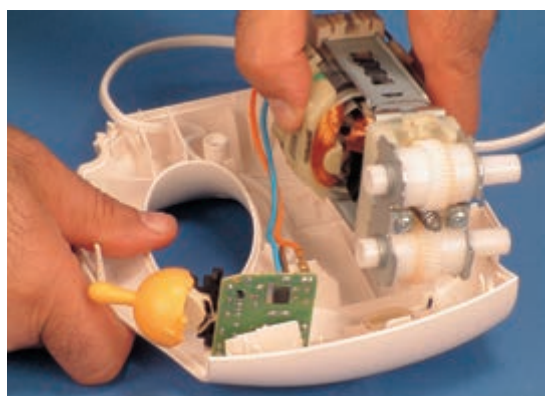
شکل ۳-۲۴۸

- شکل ۳-۲۴۸ وضعیت نصب کارت کنترل سرعت، موتور و جبعه دنده و همچنین فن و قطعه‌ی پلاستیکی را که از دستگاه جدا شده است نشان می‌دهد.



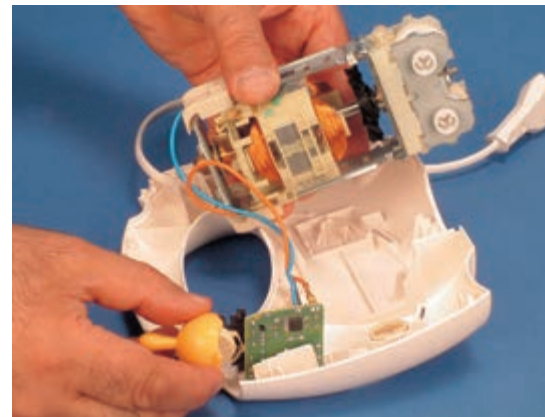
شکل ۳-۲۴۹

- قاب نگهدارندهٔ کلید دستگاه را مطابق شکل ۳-۲۴۹ از محل خود بیرون بیاورید.



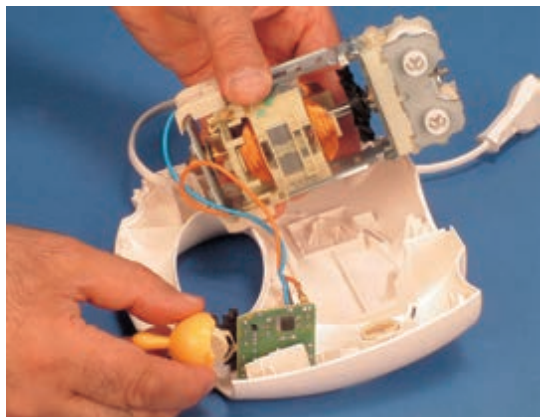
شکل ۳-۲۵۰

- مطابق شکل ۳-۲۵۰ موتور و جعبه‌دندهٔ دستگاه را از روی قاب پلاستیکی بدنه بردارید.



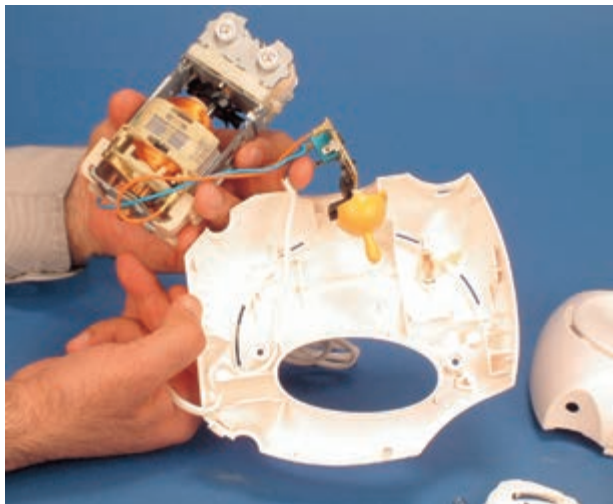
شکل ۳-۲۵۱

- مطابق شکل ۳-۲۵۱ دستهٔ کلید را بگیرید و به آرامی کارت کنترل سرعت را از محل نصب شده بیرون بیاورید.



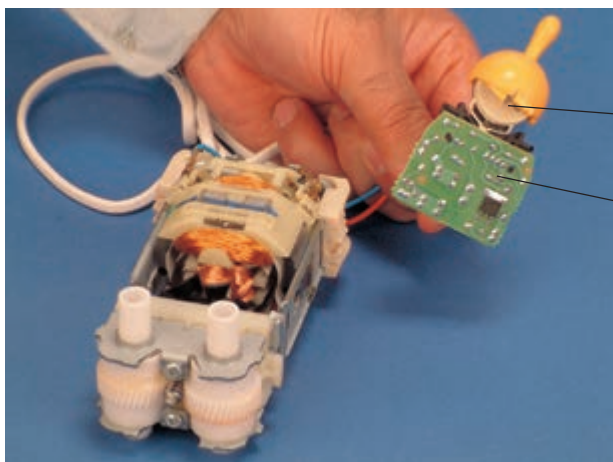
شکل ۳-۲۵۲

- کارت کنترل سرعت، موتور و جعبه‌دنده را از قاب جدا کنید (شکل ۳-۲۵۲).



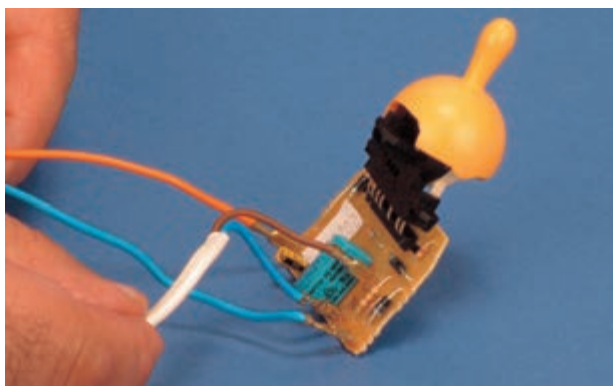
شکل ۳-۲۵۳

- با برداشتن اجزای الکترونیکی و الکترومکانیکی همزن مخلوط کن از روی قاب، سیم رابط دستگاه را به آرامی از محل نصب آن خارج کنید (شکل ۳-۲۵۳).



شکل ۳-۲۵۴

- در شکل ۳-۲۵۴ کلید، مدار چاپی کنترل سرعت را به همراه موتور و جعبه‌دنده مشاهده می‌کنید.

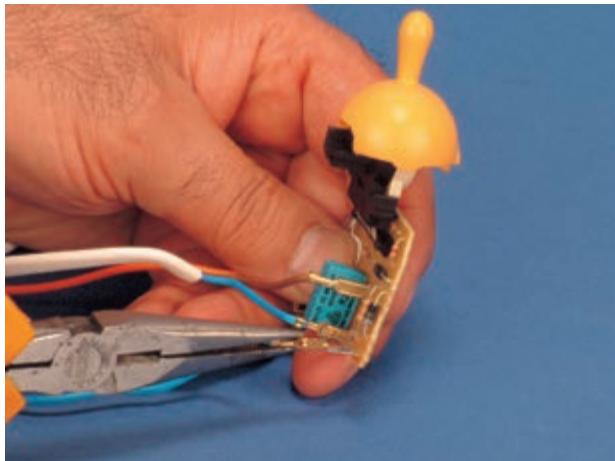


شکل ۳-۲۵۵

- در شکل ۳-۲۵۵ اتصال سیم‌های رابط اصلی و سیم رابط موتور به کارت کنترل سرعت را مشاهده می‌کنید.

- قبل از باز کردن سر سیم‌های سیم رابط اصلی و موتور از روی کارت، نقشه‌ی مونتاژ را تکمیل کنید.

توجه!



شکل ۳-۲۵۶

- سر سیم‌های رابط موتور و رابط اصلی را از ترمینال کارت کنترل سرعت با دمباریک بیرون بیاورید (شکل ۳-۲۵۶).

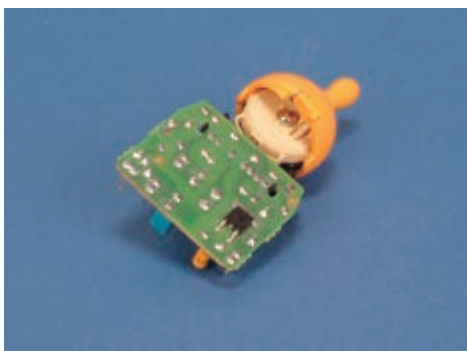


شکل ۳-۲۵۷

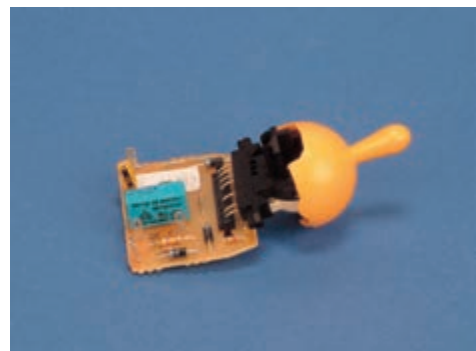
- سیم رابط دستگاه را در شکل ۳-۲۵۷ مشاهده می‌کنید.
آن را مورد بازدید و آزمایش قرار دهید.

توجه! ● در صورتی که سیم رابط فرسوده و یا معیوب است نسبت به تعویض آن اقدام کنید.

- در شکل ۳-۲۵۸ دو طرف کلید و مدار تغییر سرعت موتور را مشاهده می‌کنید.



(ب)



(الف)

شکل ۳-۲۵۸



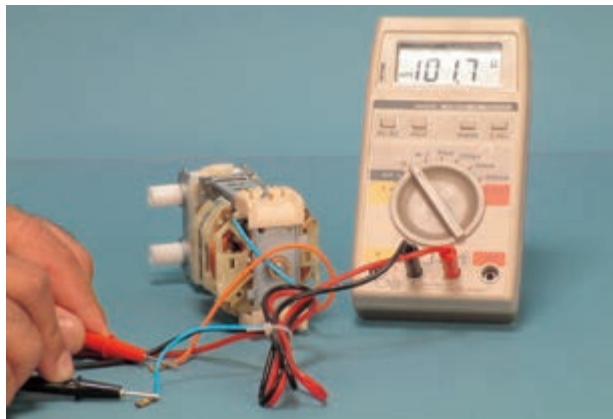
۶-۳-۱۶- مراحل اجرای کار عملی شماره‌ی

(۴) (قسمت چهارم)

روش آزمایش و باز کردن موتور یونیورسال همزن
مخلوط‌کن برقی

توجه!

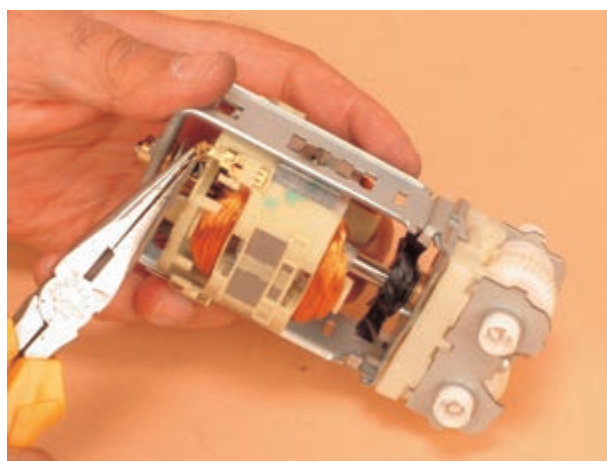
● مراحل این کار در ادامه‌ی کار ۳-۱۶-۵ انجام می‌شود.



شكل ۳-۲۵۹

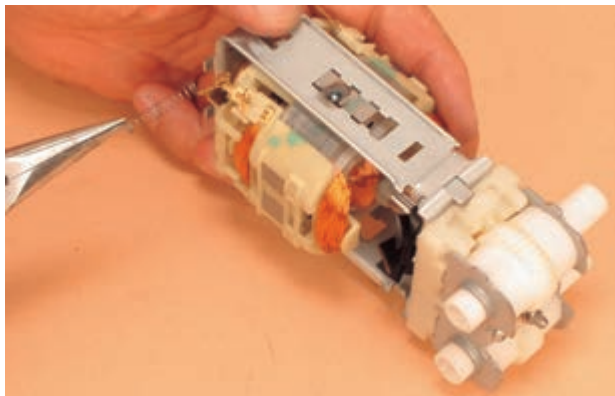
● در شکل ۳-۲۵۹ مقاومت کل مدار موتور شامل بالشتک‌های استاتور و سیم‌بندی آرمیچر توسط اهم‌متر ۱۰۱/۷ اهم اندازه‌گیری شده است.

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



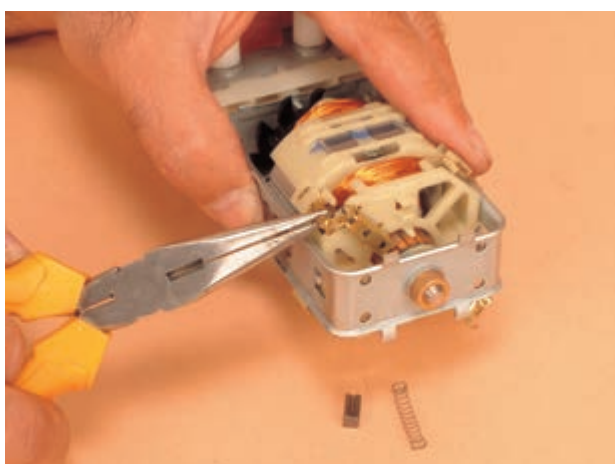
شكل ۳-۲۶۰

● قبل از باز کردن موتور یونیورسال، بست فلزی نگهدارنده‌ی فنر و زغال را مطابق شکل ۳-۲۶۰ از جای خود بیرون بیاورید.



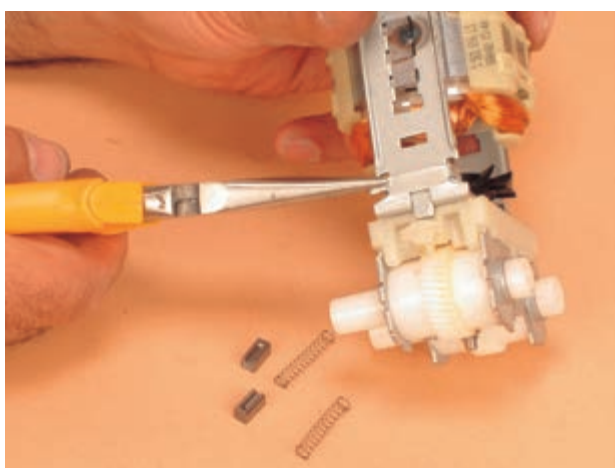
شکل ۳-۲۶۱

- فن پشت زغال را مطابق شکل ۳-۲۶۱ از جازغالی با دمباریک بیرون بیاورید.



شکل ۳-۲۶۲

- بست جا زغالی دیگر را مطابق شکل ۳-۲۶۲ با دمباریک آزاد کنید.

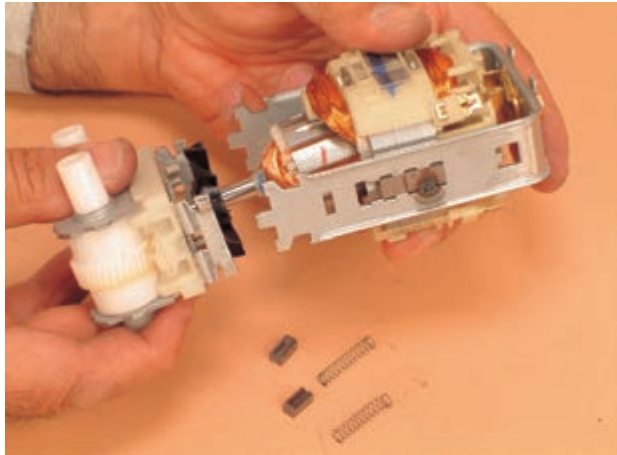


شکل ۳-۲۶۳

- بعد از بیرون آوردن زغال و فنرها، مطابق شکل ۳-۲۶۳ به وسیله‌ی دمباریک زایده‌ی فلزی محکم کننده‌ی دربوش موتور به استاتور را صاف کنید.

هنجام صاف کردن زایده‌ی فلزی دقّت کنید تا زایده هنجام صاف کردن نشکند، زیرا موتور معیوب می‌شود
و هنجام بستن با اشکال مواجه می‌شود.

توجه!



- مطابق شکل ۳-۲۶۴ مجموعه‌ی چرخ‌دنده‌ها و آرمیچر را به دقّت از استاتور جدا کنید.

شکل ۳-۲۶۴



- در شکل ۳-۲۶۵-الف استاتور همزن مخلوط کن را مشاهده می‌کنید.

(الف)



همان‌طور که در شکل ۳-۲۶۵-ب نشان داده شده برای

ایجاد اتصال محکم، درپوش سمت کلکتور به استاتور جوش خورده است.

شکل ۳-۲۶۵

- قبل از سوار کردن موتور بعد از سرویس، نگهداری و تعمیرات بوش موتور را روغن کاری کنید.

- داخل استاتور را به طور دقیق بازدید و کنترل کنید تا واشرهای پلاستیکی و فلزی داخل شیارها

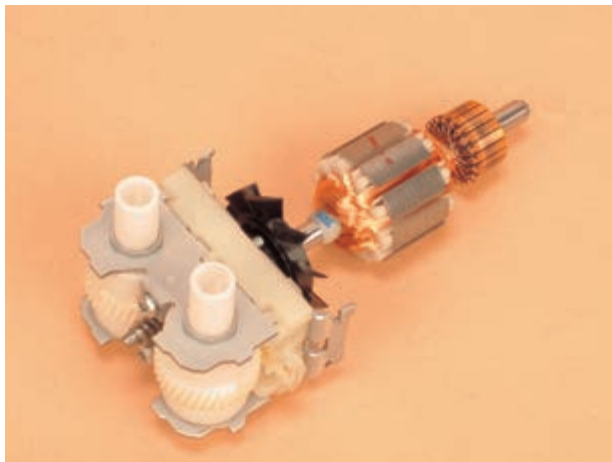
گیر نکنند؛ زیرا به هنگام کارکردن موتور و چرخش آرمیچر این واشرها سبب قطع شدن و اتصال کوتاه آرمیچر و بالشتک‌ها می‌شوند.

نکات مهم!



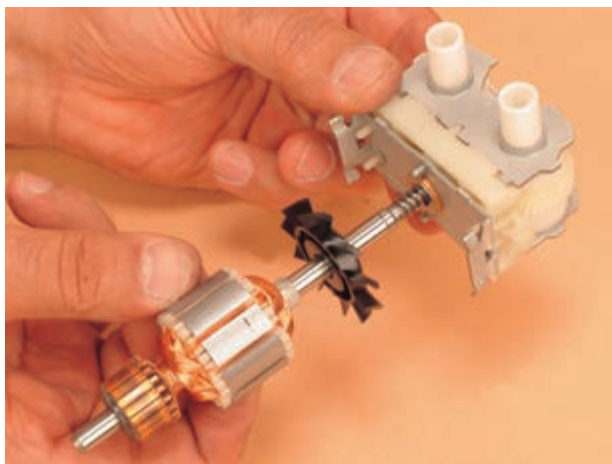
شکل ۳-۲۶۶

- مطابق شکل ۳-۲۶۶ مقاومت اهمی یک بالشتک استاتور که با اهم متر اندازه گیری شده، ۲۲/۱ اهم است.



شکل ۳-۲۶۷

- در شکل ۳-۲۶۷ مجموعه‌ی چرخ دنده‌ها و آرمیچر موتور یونیورسال همزن مخلوط کن برقی را مشاهده می‌کنید.

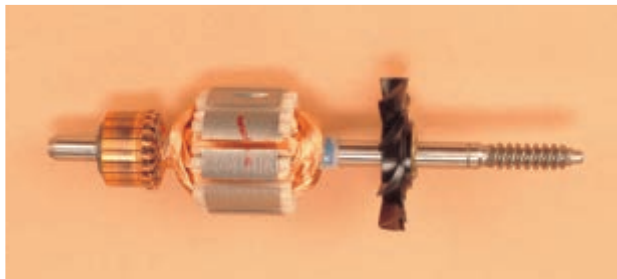


شکل ۳-۲۶۸

- محور آرمیچر را بچرخانید تا در گیری دنده‌ی روی محور آرمیچر با چرخ دنده‌ها آزاد شود و آرمیچر از چرخ دنده‌ها و بوش در پوش جدا شود (شکل ۳-۲۶۸).



- در شکل ۳-۲۶۹ آرمیچر همزن مخلوط کن را به همراه پروانه‌ی خنک کننده‌ی آن مشاهده می‌کنید.



شکل ۳-۲۶۹

- دندوهای روی محور آرمیچر را مورد بازدید و کنترل دقیق قرار دهید و چنانچه فرسوده شده

توجه!

آرمیچر را تعویض کنید.



شکل ۳-۲۷۰

- مقاومت الکتریکی بین دو تیغه‌ی مجاور هم کلکتور مطابق شکل ۳-۲۷۰، ۰.۷۵ اهم اندازه‌گیری شده است. مقدار این مقاومت مربوط به یک بوبین از سیم پیچی آرمیچر است.

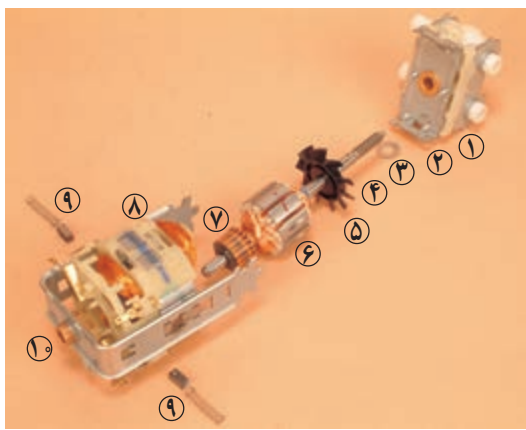
- مقاومت تیغه و بدنی آرمیچر را اندازه‌گیری کنید. اگر این مقاومت ۱۰ مگاهم باشد آرمیچر اتصال بدن ندارد.

نکات مهم!

- مقاومت الکتریکی بین تیغه‌های مجاور هم کلکتور را دو به دو اندازه‌گیری کنید. در صورتی که مقدار مقاومت‌های اندازه‌گیری شده حدوداً یکی باشد آرمیچر سالم است. چنانچه مقدار مقاومت‌های اندازه‌گیری شده تفاوت زیاد داشته باشد آرمیچر معیوب است و باید تعویض شود.



در شکل ۳-۲۷۱ اجزا و قطعات موتور و مجموعه‌ی چرخ‌دنده‌ها را مشاهده می‌کنید. این اجزا عبارتند از :



شکل ۳-۲۷۱

ردیف	شرح اجزا	ردیف	شرح اجزا
۱	مجموعه‌ی چرخ‌دنده‌ها	۶	هسته و سیم‌پیچی آرمیچر
۲	دربوش سمت محور آرمیچر	۷	کلکتور
۳	واشر فلزی	۸	استاتور
۴	ماریچ آرمیچر	۹	زغال و فرها
۵	پروانه‌ی خنک‌کننده	۱۰	دربوش سمت کلکتور

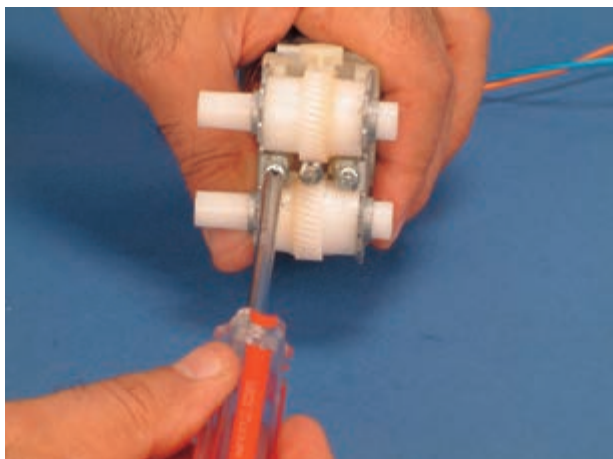
۷-۳-۱۶-۳- مراحل اجرای کار عملی شماره‌ی

(۴) (قسمت پنجم)

روش باز کردن مجموعه چرخ‌دنده‌های بازو های همزن

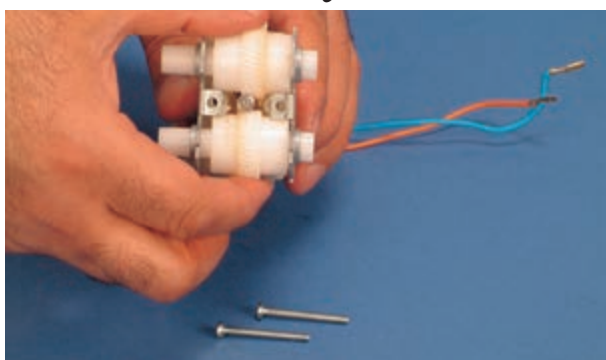
توجه!

• مراحل این کار در ادامه‌ی کار ۶-۳-۱۶-۶ انجام می‌شود.



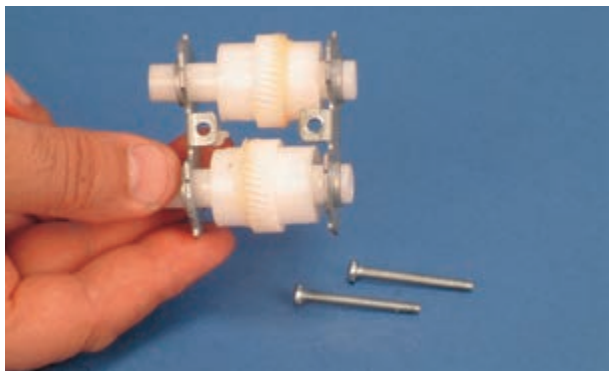
شکل ۳-۲۷۲

• به وسیله‌ی پیچ گوشته چهار سوی مناسب، پیچ‌های اتصال مجموعه‌ی چرخ‌دنده‌ها به دربوش سمت محور را باز کنید (شکل ۳-۲۷۲).



شکل ۳-۲۷۳

• باز شدن دو عدد پیچ اتصال، چرخ‌دنده‌هارا از درپوش سمت محور جدا کنید (شکل ۳-۲۷۳).



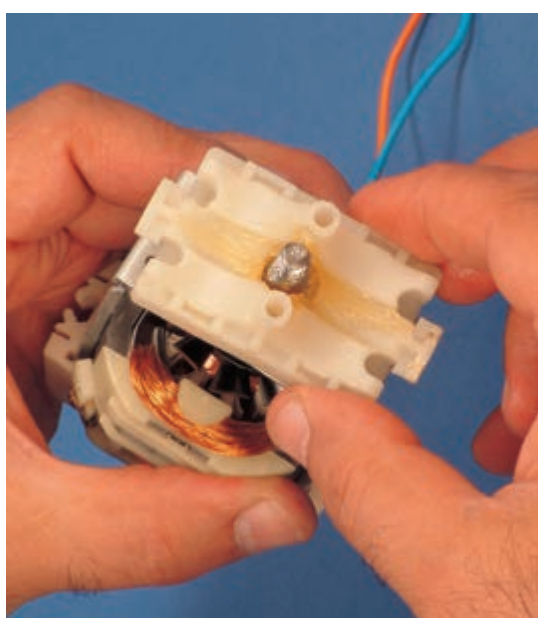
شکل ۳-۲۷۴

- قبل از جدا کردن دو چرخ دنده، نحوه ارتباط آنها را یادداشت کنید (شکل ۳-۲۷۴).



شکل ۳-۲۷۵

- مطابق شکل ۳-۲۷۵ بست فلزی نگهدارنده چرخ دنده ها را بردارید.



شکل ۳-۲۷۶

- در شکل ۳-۲۷۶ بستر چرخ دنده ها را که کمی آشته به گریس است مشاهده کنید.



- هنگام سوار کردن اجزا و قطعات دستگاه بستر چرخ دنده‌ها را که در شکل ۳-۲۷۶ نشان داده شده گریس کاری کنید.

توجه!



شکل ۳-۲۷۷

- بوش درپوش سمت محور را که در شکل ۳-۲۷۷ مشاهده می‌کنید به وسیله‌ی روغندان با روغن مخصوص بوش موتورهای یونیورسال روغن کاری کنید.

- بوش‌های هر دو درپوش موتور را بازدید و کنترل کنید، در صورت فرسوده بودن آن‌ها را تعویض کنید.
- در صورت سالم بودن بوش‌ها، قبل از جمع کردن موتور آن‌ها را روغن کاری کنید.
- پس از تعویض بوش‌ها، بوش‌های نو را روغن کاری کنید.

توجه!

۸-۱۶-۳- مراحل اجرای کار عملی شماره‌ی

(۴) (قسمت ششم)

روش باز کردن پایه و جعبه‌ی چرخ دنده مربوط به حرکت

کاسه

- مراحل این کار در ادامه‌ی کار ۴-۱۶-۳ یا ۷-۱۶-۳ انجام می‌شود.

توجه!



شکل ۳-۲۷۸

- به وسیله‌ی پیچ گوشته‌ی چهارسوی مناسب پیچ اتصال پایه را باز کنید (شکل ۳-۲۷۸).



شکل ۳-۲۷۹

- پایه‌ی دستگاه همزن را مطابق شکل ۳-۲۷۹ از جای خود بپرون بیاورید.



شکل ۳-۲۸۰

- پین با زایده‌ی پلاستیکی را مطابق شکل ۳-۲۸۰ از جای خود بپرون بیاورید.



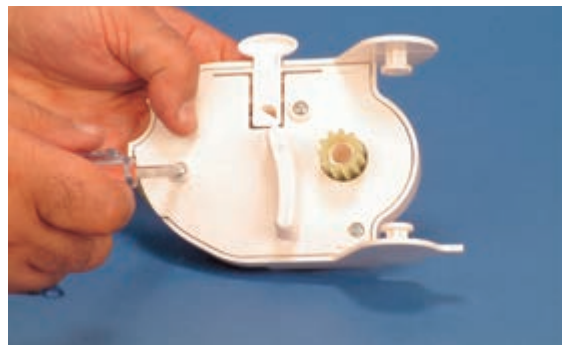
شکل ۳-۲۸۱

- مطابق شکل ۳-۲۸۱ فنر مربوط به شستی را محکم بگیرید تا بپرون نیزد، سپس شستی پایه‌ی همزن مخلوط کن را از جای خود بپرون بیاورید.



شکل ۳-۲۸۲

- فنر شستی را مطابق شکل ۳-۲۸۲ با دمباریک بگیرید و آن را از روی پایه بردارید.



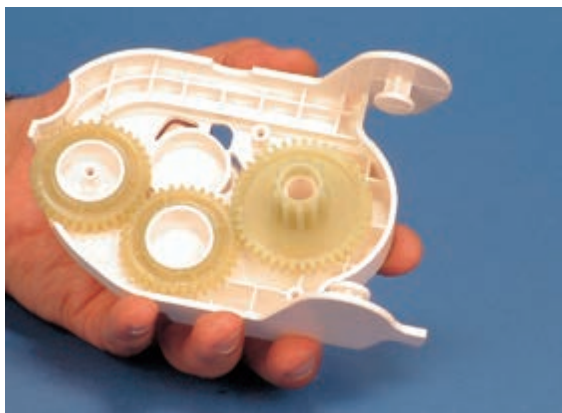
شکل ۳-۲۸۳

- به وسیله‌ی پیچ گوشتی چهارسوی مناسب سه عدد پیچ جعبه‌ی چرخ‌دنده مربوط به حرکت کاسه یا ظرف همزن مخلوط کن را باز کنید (شکل ۳-۲۸۳).



شکل ۳-۲۸۴

- کفی پلاستیکی یا قاب جعبه‌ی چرخ‌دنده مطابق شکل ۳-۲۸۴ را بردارید.



شکل ۳-۲۸۵

- در شکل ۳-۲۸۵ سه چرخ‌دنده‌ی پلاستیکی را مشاهده می‌کنید. کار این چرخ‌دنده‌ها حرکت کاسه یا ظرف مواد به هنگام حرکت بازوهای همزن است.

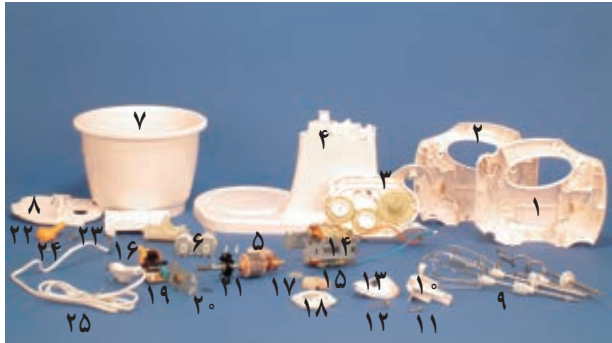
● چرخ‌دنده‌ها را بازدید و کنترل کنید. چنانچه دندنه‌های آن‌ها شکسته یا فرسوده شده باشند آن‌ها را تعویض کنید.

توجه!

● محور چرخ‌دنده‌ها را کمی به گرس آغشته کنید.



تمرین ۴: اجزای نشان داده شده در شکل ۳-۲۸۶ را نام ببرید و بیان کنید که این مجموعه چه کاری انجام می‌دهد؟

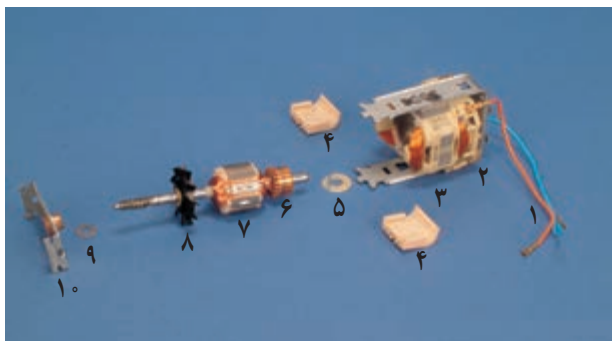


شکل ۳-۲۸۶

پاسخ:

ردیف	شرح اجزا						
۱۹	۱۳	۷	۱
۲۰	۱۴	۸	۲
۲۱	۱۵	۹	۳
۲۲	۱۶	۱۰	۴
۱۶	۱۷	۱۱	۵
۲۴	۱۸	۱۲	۶

تمرین ۵: اجزای شکل ۳-۲۸۷ را نام ببرید.

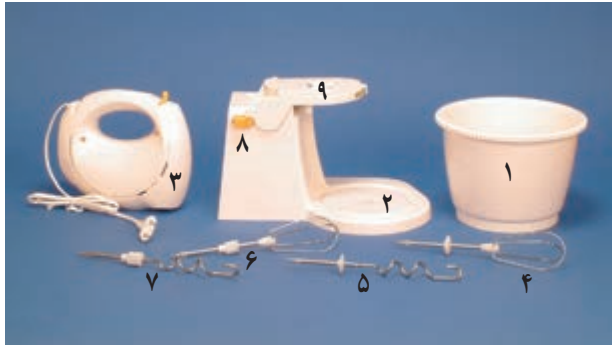


شکل ۳-۲۸۷

ردیف	شرح اجزا	ردیف	شرح اجزا
۶	۱
۷	۲
۸	۳
۹	۴
۱۰	۵



تمرین ۶: اجزای شکل ۳-۲۸۸ را نام بیرید و تفاوت
عده‌ی بازوهای همزن را بیان کنید.



شکل ۳-۲۸۸

پاسخ:

ردیف	شرح اجزا	ردیف	شرح اجزا
۱	۶
۲	۷
۳	۸
۴	۹
۵	۱۰

- دستگاه همزن مخلوط کن 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 بگیرند.
- به عبارت دیگر برای بستن قطعات دستگاه باید از انتهای مراحل باز کردن آن شروع کنید تا به ابتدای آن بررسی شود.
- هنگام سوار کردن قطعات، از نقشه‌ی مونتاژ که در مراحل باز کردن دستگاه رسم شده است استفاده کنید.
- هنگام جمع کردن موتور، حتماً بوش‌های آن را با روغن مخصوص بوش موتورهای کوچک یونیورسال روغن کاری کنید.
- چرخ دنده‌ها را گریس کاری کنید.

توجه!

- پس از بستن دستگاه زیر نظر مری کارگاه، دوشاخه‌ی 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.



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

-_۱
-_۲
-_۳
-_۴
-_۵
-_۶
-_۷
-_۸
-_۹
-_۱۰

۱۷-۳- جدول عیب‌یابی، روش‌های رفع عیب، تعمیر و راه اندازی همزن مخلوط کن برقی معمولًاً کارخانه‌های سازنده برای رفع عیب دستگاه‌ها

جدول‌هایی ارائه می‌دهند.

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

نوع عیب	علت	روش‌های رفع عیب، تعمیر و راه‌اندازی
۳-۱۷-۱ با اتصال دوشاخه به پریز برق و وصل کلید دستگاه اصلًا کار نمی‌کند.	پریز برق ندارد.	پس از اطمینان از برق دار بودن شبکه‌ی برق منزل نسبت به رفع عیب پریز اقدام کنید. دوشاخه را تعمیر یا تعویض کنید.
۳-۱۷-۲ همزن نمی‌چرخد و صدای هوم از موتور به گوش می‌رسد.	دو سر سیم رابط را در دوشاخه و داخل دستگاه همزن مخلوط کن بازدید و کنترل کنید. اگر اتصال قطع شده است، آن را برقرار کنید، در غیر این صورت سیم رابط باید تعویض شود. کلید را تعویض کنید. زغال‌ها کوتاه شده یا معیوب است. آرمیچر معیوب است. استاتور معیوب است. سیم‌های رابط معیوب را به وسیله‌ی اهم‌متر شناسایی و آن را تعویض کنید. اتصال‌ها را برقرار کنید. فنرها را تعویض کنید. فنرها از محل خود خارج شده‌اند. چرخ‌دنده‌های معیوب را تعویض کنید. جسم خارجی بین چرخ‌دنده‌ها قرار دارد. بوش‌ها یا یاتاقان‌ها معیوب هستند. آرمیچر را تعویض کنید. استاتور را سیم‌بچی یا تعویض کنید. محور آرمیچر تاب دارد. چرخ‌دنده‌ها در جای خود قرار نگرفته‌اند و بازوهای همزن به هم گیر می‌کند. غاظت مواد را تنظیم کنید. گیر پروانه‌ی خنک‌کننده را رفع و یا پروانه را به کلی تعویض کنید.	
۳-۱۷-۳ هنگام کار موتور آهسته می‌چرخد و در سرعت‌های مختلف دور طبیعی ندارد.	بین چرخ‌دنده‌ها جسم خارجی گیر کرده است. چرخ‌دنده‌ها معیوب هستند. آرمیچر معیوب است. استاتور معیوب است. زغال‌ها کوتاه شده‌اند. بوش‌ها معیوب هستند. دندۀ‌ی ماریچ سر آرمیچر فرسوده شده است.	جسم خارجی را بردارید. اگر چرخ‌دنده‌ها سالم‌اند آن‌ها را تمیز و گریس کاری کنید در غیر این صورت آن‌ها را تعویض کنید. چرخ‌دنده‌ی معیوب را تعویض کنید. آرمیچر را تعویض کنید. استاتور را تعویض کنید. زغال‌ها را تعویض کنید. بوش‌های معیوب را تعویض کنید. آرمیچر را تعویض کنید.

نوع عیب	علت	روش‌های رفع عیب، تعمیر و راه اندازی
	چرخ دنده‌ها به طور صحیح موتور نشدند.	چرخ دنده‌ها را در محل مناسب خود به طور صحیح قرار دهید.
	اتصال مکانیکی شل است.	اتصال مکانیکی را محکم کنید.
	غلظت مواد زیاد است.	غلظت مواد را تنظیم کنید.
۴-۳-۱۷-۴ همزن به صورت کم قدرت حرکت می‌کنند یا اصلاً حرکت نمی‌کنند.	چرخ دنده‌ها فرسوده و معیوب هستند.	چرخ دنده‌ها را تعویض کنید.
	دنده یا مارپیچ محور آرمیچر فرسوده شده است.	آرمیچر را تعویض کنید.
	چرخ دنده‌ها درست در جای خود قرار نگرفته‌اند.	چرخ دنده‌ها را به طور صحیح در محل خود قرار دهید.
	غلظت یا مقدار مواد زیاد است.	غلظت یا مقدار مواد را تنظیم کنید.
۴-۳-۱۷-۵ پرهای همزن به هم گیر می‌کنند.	پرهای همزن کج شده است.	بازوهای همزن را تعویض کنید.
	چرخ دنده‌ها در محل خود قرار ندارند.	چرخ دنده‌ها را به طور صحیح قرار دهید.
	چرخ دنده‌ها فرسوده و معیوب هستند.	چرخ دنده‌های معیوب را تعویض کنید.
۴-۳-۱۷-۶ بازوهای همزن از جای خود خارج شده است.	چرخ دنده‌ها معیوب است.	چرخ دنده‌ها را تعویض کنید.
	مونتاز قطعات به طور صحیح انجام نشده است.	قطعات و اجزای همزن مخلوط کن را به طور صحیح مونتاز کنید.
۴-۳-۱۷-۷ دستگاه حین کار لرزش و صدای شدید ایجاد می‌کند.	یاتاقان یا بوش‌ها معیوب هستند.	یاتاقان یا بوش‌های معیوب را تعویض کنید.
	چرخ دنده‌ها معیوب هستند.	چرخ دنده‌ها را تعویض کنید.
	بازوهای همزن تاب دارند.	بازوهای همزن را تعویض کنید.
	دنده‌ی مارپیچ محور آرمیچر فرسوده شده است.	آرمیچر را تعویض کنید.
	استاتور معیوب است.	استاتور را تعویض کنید.
	آرمیچر معیوب است.	آرمیچر را تعویض کنید.
۴-۳-۱۷-۸ در همزن مخلوط کن رومیزی و پنج سرعته، سرعت موتور در وضعیت ۱ و ۲ کلید با هم برابر است یا در وضعیت ۱ موتور کار نمی‌کند.	دیود را تعویض کنید.	دیود سوخته و اتصال کوتاه شده است.
	دیود را تعویض کنید.	دیود سوخته و مدار قطع شده است.
۴-۳-۱۷-۹ در همزن مخلوط کن رومیزی کاسه یا ظرف مواد حرکت نمی‌کند.	بازوی همزن را تعویض کنید.	دنده‌های روی بازوی همزن فرسوده شده است.
	چرخ دنده‌های معیوب را تعویض کنید.	چرخ دنده‌ها معیوب هستند.
	کاسه را تعویض کنید.	دنده‌های لبه‌ی کاسه یا ظرف مواد فرسوده شده است.

در صورتی که فرصت اضافی داشتید یک دستگاه همزن مخلوط کن معیوب را زیر نظر مری کارگاه با رعایت

کلیه‌ی موارد اینمی ۳-۱۶-۲ و ۳-۷-۲ و با استفاده از اطلاعاتی که از اجرای کار عملی شماره‌ی (۴) و جدول

۳-۱۷ عیب‌یابی کسب کرده‌اید، تعمیر و راه اندازی کنید.

تمرین عملی (۲)

آزمون پایانی واحد کار(۳)

آزمون نظری

- ۱- آیا آسیاب‌های برقی می‌توانند تمام مواد غذایی را آسیاب کنند.
- ۲- موتور آسیاب‌های برقی از کدام نوع است?
 - (۱) DC با سیم پیچ جداگانه
 - (۲) یونیورسال
 - (۳) قطب چاکدار
- ۳- آیا همه‌ی آسیاب‌ها ترمز دارند؟ چرا؟ شرح دهید.
- ۴- اتصال تیغ به محور آسیاب‌هایی که ترمز دارند چگونه است؟
- ۵- مناسب با افزایش حجم ظرف مخلوط کن برقی باید قدرت موتور شود.
- ۶- چرا در مخلوط کن‌های برقی از ۲ تا ۸ سرعت مختلف برای دستگاه استفاده می‌شود؟
- ۷- چرا مدت زمان کارکرد آسیاب برقی باید کوتاه باشد؟
- ۸- آیا تمام مخلوط کن‌ها با کلید فشاری کار می‌کنند؟
- ۹- اگر آسیاب مخلوط کن به برق وصل شود ولی با وصل کلید راه اندازی نشود و موتور صدای هوم بددهد علت چیست؟

- ۱۰- اگر آسیاب و مخلوط کن، مواد را به خوبی آسیاب یا مخلوط نکند علت چیست؟
- ۱۱- بعد از انجام هرگونه تعمیر یا سرویس روی آسیاب‌های برقی که زیر تیغ آن‌ها دکمه‌ی پلاستیکی قرار می‌گیرد باید دکمه تعویض شود □ نشود □.
- ۱۲- اگر بدنه‌ی آسیاب یا مخلوط کن برقی فلزی و از جنس استیل باشد، سیم رابط دستگاه باید سیمه باشد و بدنه‌ی فلزی دستگاه حتماً به سیم اتصال زمین وصل شود □ نشود □.
- ۱۳- اگر مواد از آسیاب یا مخلوط کن برقی بیرون بریند علت چیست؟
- ۱۴- اگر صدای دستگاه غیرعادی باشد چه عیوبی در دستگاه وجود دارد؟
- ۱۵- اگر دستگاه آسیاب یا مخلوط کن برقی به برق وصل شود ولی با وصل کلید اصلاً کار نکند، گزینه‌ی نادرست کدام است؟

- (۱) کلید خراب است.
- (۲) موتور معیوب است.
- (۳) سیم‌های رابط قطع است.
- (۴) ولتاژ زیاد است.
- ۱۶- اگر تعدادی از دورهای یک بالشتک موتور اتصال کوتاه شود چه اشکالی برای موتور به وجود می‌آورد؟
- ۱۷- اگر ولتاژ پرینز منزل 240° ولت شود چه تأثیری روی کار موتور می‌گذارد؟
 - (۱) جرقه زیاد زیر جاروبک‌ها
 - (۲) کم شدن جریان موتور
 - (۳) بد آسیاب شدن مواد
- ۱۸- برای جلوگیری از بریدگی دست توسط تیغ آسیاب برقی، به هنگام باز کردن تیغ، چه تدابیری به کار گرفته می‌شود؟

۱۹- اگر زغال‌ها کوتاه شوند چه تأثیری روی کار موتور می‌گذارند؟

۲۰- اگر زیر زغال‌ها جرقه‌ی خفیف زده شود علت چیست؟

۲۱- برای افزایش گشتاور در همزن مخلوط‌کن‌های برقی چه تدبیری به کار گرفته می‌شود؟

(۱) ولتاژ ورودی را افزایش می‌دهند.

(۲) سیم‌بندی بالشتک‌ها را موازی می‌کنند.

(۳) با استفاده از چرخ دنده سرعت را کم و گشتاور را افزایش می‌دهند.

(۴) استفاده از دیود در موتورهای یونیورسال

۲۲- در همزن مخلوط‌کن‌های رومیزی برای کاهش سرعت آرمیچر از سیم‌پیچ کاهش دور و استفاده می‌شود.

۲۳- در همزن مخلوط‌کن‌های برقی رومیزی، اگر سرعت موتور در وضعیت ۱ و ۲ کلید تغییر نکند علت چیست؟

۲۴- برای حرکت کاسه‌ی همزن مخلوط‌کن برقی باید یکی از بازوهای همزن مخلوط‌کن :

(۱) دنده‌ی پلاستیکی داشته باشد.

(۲) بزرگ‌تر از دیگری باشد.

(۳) به وسیله‌ی تسمه بچرخد.

(۴) بلندتر از دیگری باشد.

۲۵- سرعت موتور یونیورسال همزن مخلوط‌کن برقی حدوداً دور در دقیقه و سرعت حرکت بازوهای همزن حدوداً دور در دقیقه است.

آزمون عملی

یک دستگاه آسیاب یا همزن مخلوط‌کن برقی معیوب را عیب‌یابی، تعمیر و راه‌اندازی کنید.