

---

## کار عملی شماره ۳۵

---





## ۲-۹- کار عملی شماره (۳)

### روش باز کردن ماشین اصلاح برقی قابل شارژ شدن

زمان اجرای کار عملی شماره (۳): ۸ ساعت

توجه!

باز کنید و پس از عیوب یابی و تعمیر آن را بیندید.



شكل ۲-۳۶۱



شكل ۲-۳۶۲



شكل ۲-۳۶۳

#### ۱-۲-۹- ابزار، تجهیزات و مواد مصرفی موردنیاز:

- ماشین اصلاح برقی مجهر به شارژر مشابه شکل ۲-۳۶۱، یک دستگاه
- پیچ گوشتی چهارسو، یک سری
- پیچ گوشی دوسو یا تخت، یک سری
- قطعات یدکی ماشین اصلاح برقی جهت تعویض به تعداد موردنیاز
- آومتر، یک دستگاه

#### ■ پیچ گوشتی سرخورشیدی یا نوع مناسب دیگر مشابه

- شکل ۲-۳۶۲، یک عدد
- نقشه‌ی مدار الکتریکی دستگاه، یک نسخه
- سیم رابط، لوله‌ی عایق نسوز و سرسیم، به تعداد موردنیاز
- وسایل لحیم کاری شامل هویه، قلع و قلع کش
- دمباریک، یک عدد
- سیم چین، یک عدد

#### ■ میز کار تعمیر لوازم خانگی مشابه شکل ۲-۳۶۳، یک دستگاه

- سیم لخت کن، یک عدد
- دستگاه پرس سر سیم، یک عدد
- دم کج، یک عدد

توجه!

شکل ابزار و تجهیزات در قسمت ۱-۹-۱ فصل اول کتاب آمده است.



## ۲-۹-۲ نکات ایمنی:

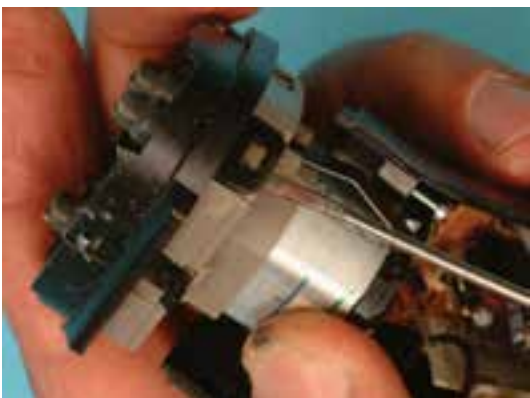
قبل از شروع کار عملی شماره‌ی (۳) ابتدا دوشاخه‌ی سیم رابط دستگاه را از پریز برق بیاورید.

برای باز کردن و بستن دستگاه ماشین اصلاح برقی از ابزار مناسب استفاده کنید (شکل ۲-۳۶۴).



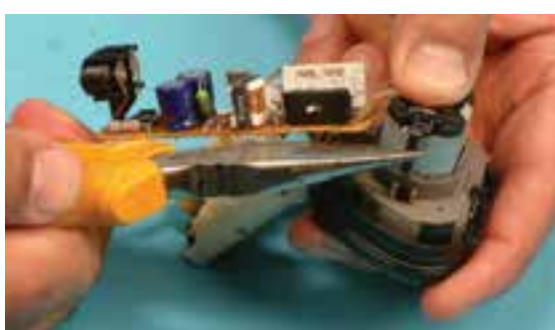
شکل ۲-۳۶۴

هنگام آزاد کردن خارهای پلاستیکی دستگاه، دقّت کنید تا خار صدمه‌ای نبیند (شکل ۲-۳۶۵).



شکل ۲-۳۶۵

هنگام باز کردن بست فنری نگهدارنده‌ی موتور به جعبه‌ی چرخ‌نده‌ها، دقّت کنید تا خار نگهدارنده‌ی آن آسیب نبیند (شکل ۲-۳۶۶).



شکل ۲-۳۶۶



شکل ۲-۳۶۷

▲ چنان‌چه تصمیم دارید فنر داخل دوک یا دکمه‌ی متصل به چرخ دنده را عوض کنید دوک متصل به چرخ دنده را با دمباریک محکم نکنید، زیرا امکان دارد در اثر فشار بیش از حد بشکند.



شکل ۲-۳۶۸

▲ برای جلوگیری از صدمه دیدن باتری قابل شارژ دستگاه، هرگز باتری‌ها را در حالت دشارژ یا تخلیه‌ی کامل قرار ندهید.  
▲ هرچندگاه یک بار باتری‌های دستگاه را به طور کامل شارژ کنید.

▲ قبل از شروع کار عملی شماره‌ی (۳) نکات اینمی ۲-۹-۲ را به دقت مطالعه کنید و به خاطر بسپارید.

▲ در تمام مراحل کار، موارد اینمی مربوط به دستگاه و حفاظت شخصی را رعایت کنید.

توجه!

▲ به هشدارهای کار با دستگاه توجه کنید.



شکل ۲-۳۶۹

### ۳-۹-۲-مراحل اجرای کار عملی شماره (۳)

#### (قسمت اول)

روش باز کردن قاب پلاستیکی بدنه

ابتدا دوشاخه‌ی سیم رابط ماشین اصلاح شکل ۲-۳۶۹

را از پریز برق بیرون بیاورید.

توجه!

دستگاه شکل ۲-۳۶۹ را دقیقاً مورد بررسی قرار دهید. قبل از هر اقدامی نحوه‌ی انجام آزمایش و باز کردن

دستگاه را به صورت نظری تجزیه و تحلیل کنید.



شکل ۲-۳۷۰

سیم رابط دو طرفه‌ی دستگاه را از ماشین اصلاح جدا

کنید (شکل ۲-۳۷۰).



شکل ۲-۳۷۱

پیچ نگهدارنده‌ی قاب‌های بدنه را مطابق شکل ۲-۳۷۱

با پیچ‌گوشی خورشیدی مناسب باز کنید.



شکل ۲-۳۷۲

به وسیله‌ی انگشت شست مطابق شکل ۲-۳۷۲، شستی

تیغ خطزن را به سمت بالا فشار دهید تا پیچ نگهدارنده‌ی قاب

پلاستیکی بدنه در دسترس قرار گیرد.



در شکل ۲-۳۷۳ تیغ خطزن از روی پیچ بلند شده است.



شکل ۲-۳۷۳

به وسیله‌ی پیچ‌گوشتی خورشیدی یا هرنوع پیچ‌گوشتی دیگری که با پیچ‌های دستگاه انطباق دارد، مطابق شکل ۲-۳۷۴ پیچ محکم کننده‌ی قاب‌ها را باز کنید.



شکل ۲-۳۷۴

قب پلاستیکی که تیغ خطزن روی آن قرار گرفته را از قاب پلاستیکی که سیستم شارژر و موتور را نگه می‌دارد، جدا کنید (شکل ۲-۳۷۵).



شکل ۲-۳۷۵

در شکل ۲-۳۷۶ قاب پلاستیکی که تیغ خطزن روی آن قرار دارد از دستگاه جدا شده است. در این حالت می‌توانید قسمت‌های داخل دستگاه مانند باتری‌ها و موتور DC را مشاهده کنید.

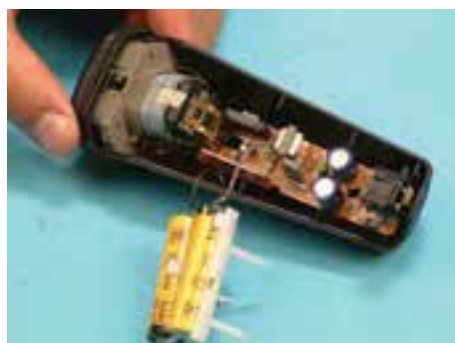


شکل ۲-۳۷۶



شکل ۲-۳۷۷

● شکل ۲-۳۷۷ اهرم پلاستیکی در گیرشونده‌ی دستگاه با تیغ خطزن را نشان می‌دهد.



شکل ۲-۳۷۸

● باتری‌های قابل شارژ ماشین را از محل نصب آن که روی کارت کنترل و مدار شارژ دستگاه قرار دارد، مطابق شکل ۲-۳۷۸ جدا کنید.



شکل ۲-۳۷۹

● پیچ‌های نگهدارنده‌ی جعبه‌ی چرخ‌دنده‌ها به قاب پلاستیکی بدنه را با پیچ‌گوشتی خورشیدی مناسب مطابق شکل ۲-۳۷۹ باز کنید.



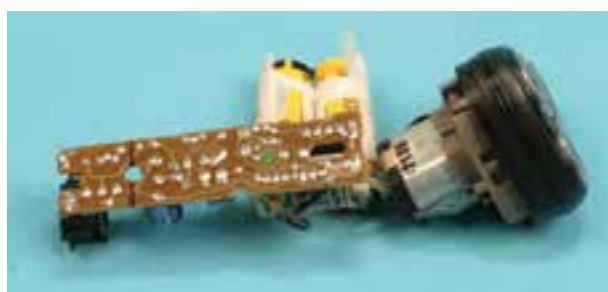
شكل ۲-۳۸۰

در شکل ۲-۳۸۰ قاب پلاستیکی بدنه، مجموعه‌ی مدار کارت کنترل و سیستم شارژ، موتور DC، جعبه‌ی چرخ‌دنده‌ها به صورت جدا شده مشاهده می‌شود.



شكل ۲-۳۸۱

شکل ۲-۳۸۱ باطرباتی‌ها، مدار کارت کنترل و سیستم شارژ باطرباتی، موتور DC، جعبه‌ی چرخ‌دنده‌ها و متعلقات آن‌ها را نشان می‌دهد.



شكل ۲-۳۸۲

در شکل ۲-۳۸۲ پشت مدارچایی کارت کنترل و سیستم شارژر باطرباتی را مشاهده می‌کنید.

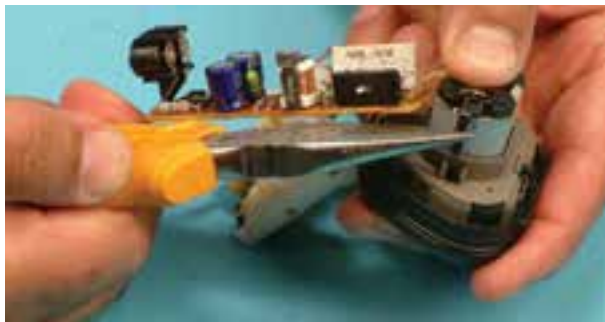


## ۴-۹-۲- مراحل اجرای کار عملی شماره (۳)

(قسمت دوم)

روش باز کردن و آزمایش موتور DC

توجه! مراحل این کار در ادامه کار ۴-۹-۳ انجام می شود.



شکل ۲-۳۸۳

- بسته های فنری محکم کننده موتور به محفظه چرخ دنده ها را با دم باریک مطابق شکل ۲-۳۸۳ باز کنید.



شکل ۲-۳۸۴

- شکل ۲-۳۸۴ دو بست فنری را نشان می دهد که از موتور و جعبه چرخ دنده جدا شده است.

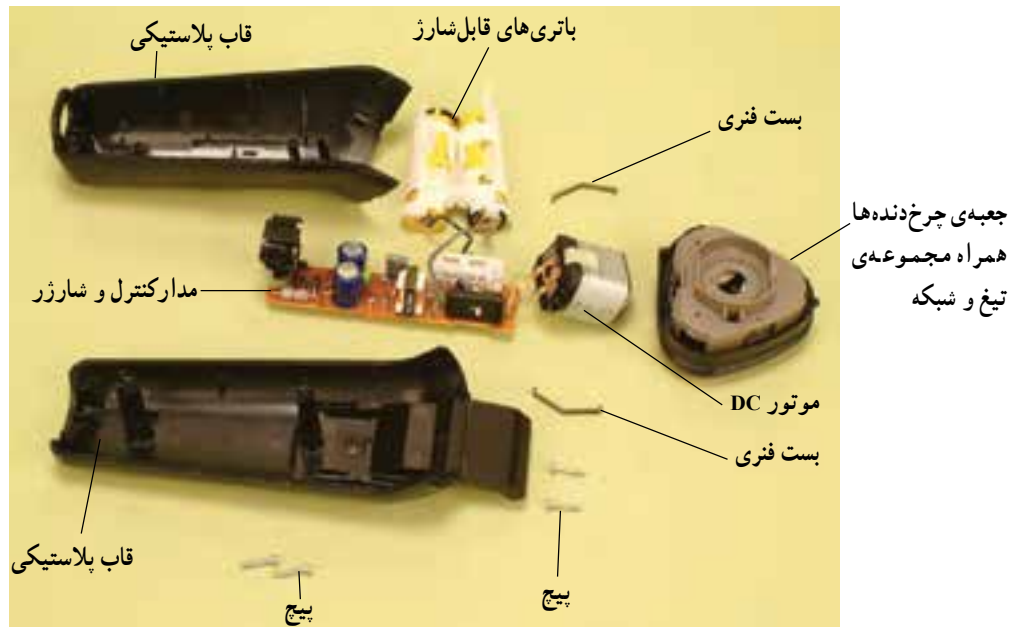


شکل ۲-۳۸۵

- پس از جدا کردن بسته های فنری، موتور را با دست یا دم باریک بگیرید و از محل نصب آن بیرون بیاورید (شکل ۲-۳۸۵).

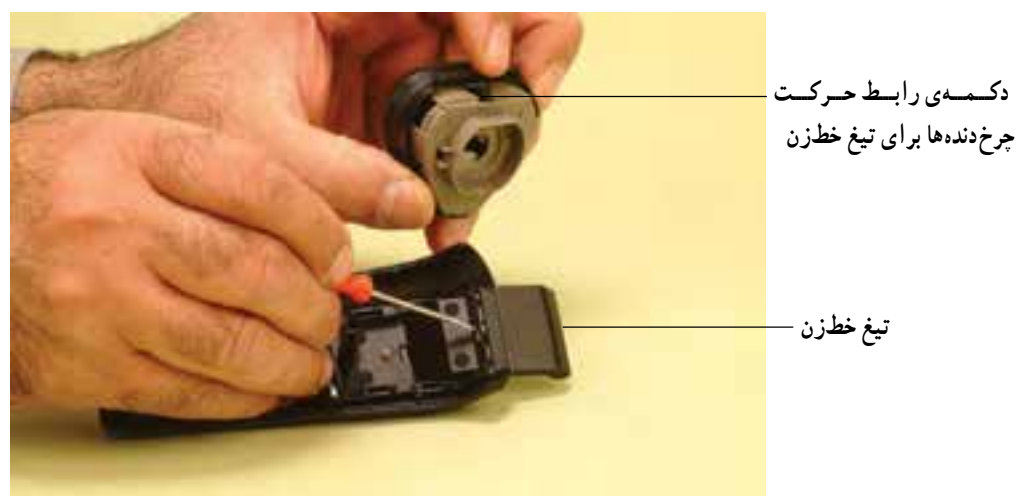


در شکل ۲-۳۸۶ مجموعه‌ی جعبه‌ی چرخ‌دنده‌ها و تیغ‌ها، موتور DC، مدار شارژ باتری، باتری‌ها، قاب‌ها، بست‌های فنری، پیچ‌های محکم‌کننده‌ی قاب‌ها را مشاهده می‌کنید.

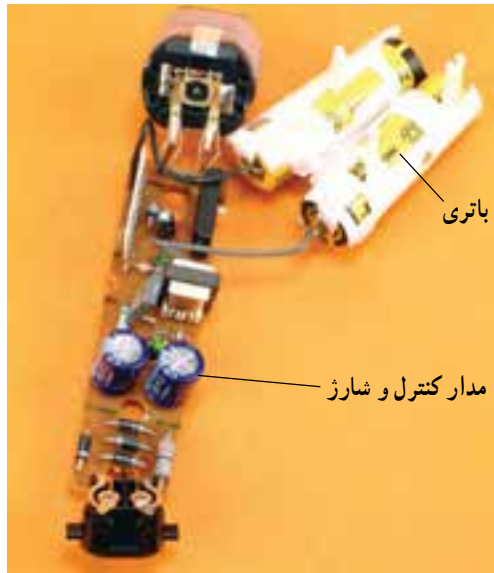


شکل ۲-۳۸۶

در شکل ۲-۳۸۷ دکمه‌ی رابط چرخ‌دنده و اهرم تیغ خطزن را مشاهده می‌کنید. با درگیر شدن دکمه‌ی رابط چرخ‌دنده به اهرم تیغ خطزن، تیغ خطزن شروع به کار می‌کند.

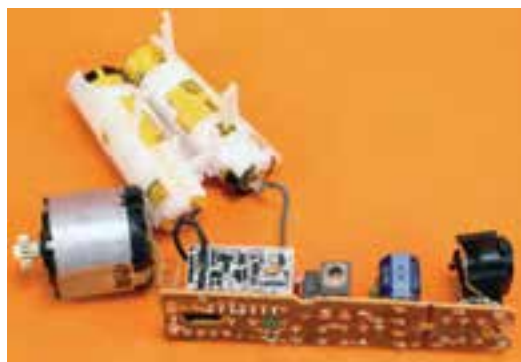


شکل ۲-۳۸۷



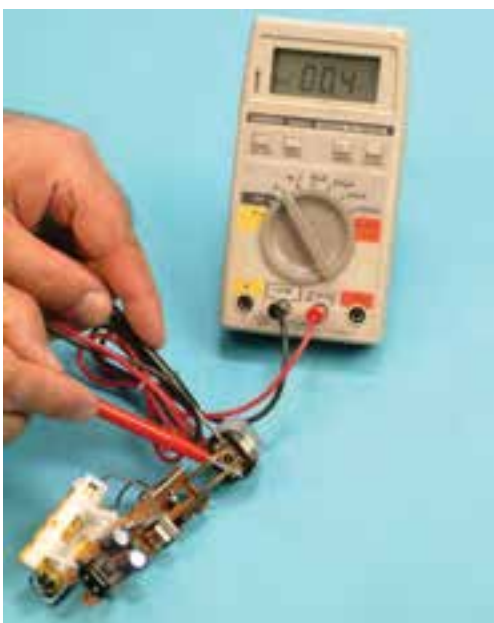
شکل ۲-۳۸۸

● در شکل ۲-۳۸۸ باتری‌ها، موتور DC و مدار کنترل و شارژ ماشین اصلاح برقی مشاهده می‌شود.



شکل ۲-۳۸۹

● در شکل ۲-۳۸۹ موتور DC به همراه چرخ دنده‌ی سرموتور، باتری‌ها، پشت کارت مدار چرخ دنده و ملحقات شارژر را مشاهده می‌کنید.



شکل ۲-۳۹۰

● در شکل ۲-۳۹۰ مقدار اهم دوسر موتور در حالی که به مدار شارژ و کنترل اتصال دارد برابر با  $4\%$  اهم اندازه‌گیری شده است.



## (۳) -۲-۹-۵ مراحل اجرای کار عملی شماره (۳) (قسمت سوم)

روش بازکردن محفظه یا جعبه‌ی چرخ‌دنده

توجه! مراحل این کار در ادامه‌ی کار ۲-۹-۴ انجام می‌شود.



شکل ۲-۳۹۱

- در شکل ۲-۳۹۱ ۲ محفظه یا جعبه‌ی چرخ‌دنده‌ها مشاهده می‌کنید.



شکل ۲-۳۹۲

- در شکل ۲-۳۹۲ ۲ پشت جعبه یا محفظه‌ی چرخ‌دنده‌ها که قاب نگهدارنده‌ی تیغ و شبکه روی آن قرار دارد مشاهده می‌شود.



شکل ۲-۳۹۳

- مطابق شکل ۲-۳۹۳ ۲ قاب نگهدارنده‌ی تیغ و شبکه را با دست بگیرید و آن را از جعبه‌ی چرخ‌دنده‌ها جدا کنید.



شکل ۲-۳۹۴

در شکل ۲-۳۹۴ قاب نگه دارنده تیغ و شبکه از جعبه چرخ دنده ها جدا شده است.



شکل ۲-۳۹۵

مطابق شکل ۲-۳۹۵ به وسیله‌ی پیچ گوشتی تخت یا دوسوی مناسب، خار پلاستیکی قاب نگه دارنده چرخ دنده را آزاد کنید.



شکل ۲-۳۹۶

در شکل ۲-۳۹۶ خار پلاستیکی از جای خود بیرون آمده است.



شکل ۲-۳۹۷

خار پلاستیکی طرف دیگر قاب نگه دارنده چرخ دنده ها را با پیچ گوشتی دوسوی تخت مناسب آزاد کنید (شکل ۲-۳۹۷).



پس از آزاد کردن خار پلاستیکی، قاب پلاستیکی

نگه دارنده چرخ دنده را مطابق شکل ۲-۳۹۸ باز کنید.



شکل ۲-۳۹۸



شکل ۲-۳۹۹

قاب زیر تیغ ها و درپوش جعبه ی چرخ دنده ها در شکل

۲-۳۹۹ مشاهده می شود. قسمت نشان داده شده، سمت مربوط به چرخ دنده ها است.



شکل ۲-۴۰۰

در شکل ۲-۴۰ طرف سمت تیغ و درپوش جعبه ی

چرخ دنده ها را نشان می دهد.



رابط اهرم تیغ خط زن

شکل ۲-۴۰۱

در شکل ۲-۴۰۱ چرخ دنده های ماشین اصلاح را به

همراه دوک و زایده هی مرتبه با تیغ ها را نشان می دهد.



شکل ۲-۴۰۲

● مطابق شکل ۲-۴۰۲ به وسیله‌ی دمباریک و با آرامی دوک چرخ‌دنده‌ها را بگیرید و بدون آن که آن را فشار دهید از جای خود بیرون بیاورید.



شکل ۲-۴۰۳

● مطابق شکل ۲-۴۰۳ چرخ‌دنده‌ی سوم را نیز به آرامی با دمباریک بگیرید.



شکل ۲-۴۰۴

● شکل ۲-۴۰۴ چرخ‌دنده‌ها را به صورت جدا شده از محل نصب آن‌ها نشان می‌دهد. رابط خطزن را در محل نصب خود مشاهده می‌کنید.



شکل ۲-۴۰۵

در شکل ۲-۴۰۵ طرف دیگر چرخ دنده‌ها را مشاهده می‌کنید. محل نصب چرخ دنده‌ها در شکل دیده می‌شود.



شکل ۲-۴۰۶

در شکل ۲-۴۰۶ رابط اهرم تیغ خطزن در محل نصب خود مشاهده می‌شود.



شکل ۲-۴۰۷

مطابق شکل ۲-۴۰۷ رابط چرخ دنده‌ها و رابط پلاستیکی تیغ خطزن را با دم باریک بگیرید و از محل نصب آن بیرون بیاورید.



شکل ۲-۴۰۸

در شکل ۲-۴۰۸ رابط پلاستیکی (اهرم) تیغ خطزن را نشان می‌دهد که از محل نصب آن بیرون آمده است.



## ۲-۹-۶-مراحل اجرای کار عملی شماره ۵ (۳)

(قسمت چهارم)

روش باز کردن دوک چرخ دنده

مراحل این کار در ادامه‌ی کار ۲-۹-۵ انجام می‌شود.



شکل ۲-۴۰۹

- در شکل ۲-۴۰۹ یک چرخ دنده به همراه دوک و زایده‌ی مرتبط با تیغ را مشاهده می‌کنید.



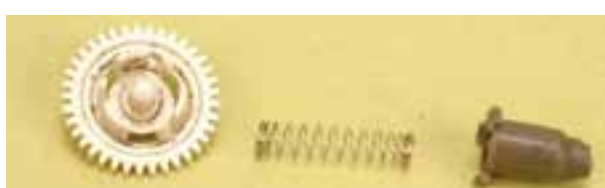
شکل ۲-۴۱۰

- اهرم چرخ دنده را مطابق شکل ۲-۴۱۰ با دست بگیرید و آن را کمی بچرخانید تا خار پلاستیکی آن مقابل شیار چرخ دنده قرار گیرد.



شکل ۲-۴۱۱

- بعد از قرار گرفتن خار پلاستیکی مقابل شیار چرخ دنده، آن را به طرف بالا بکشید تا از چرخ دنده جدا شود (شکل ۲-۴۱۱).



شکل ۲-۴۱۲

- در شکل ۲-۴۱۲ چرخ دنده، فنر و دوک پلاستیکی را مشاهده می‌کنید. در صورتی که یکی از سه قسمت معیوب باشد باید آن را تعویض کنید.



شکل ۲-۴۱۳

- شکل ۲-۴۱۳ سه قطعات سه چرخ دنده را به صورت جدا شده از هم نشان می‌دهد.



## ۲-۹-۷-مراحل اجرای کار عملی شماره (۳)

### (قسمت پنجم)

روش باز کردن تیغ و شبکه

توجه! مراحل این کار در ادامه‌ی کار ۲-۹-۶ انجام می‌شود.



شکل ۲-۴۱۴

- در شکل ۲-۴۱۴ قاب نگهدارنده‌ی تیغ و شبکه را نشان می‌دهد.



شکل ۲-۴۱۵



شکل ۲-۴۱۶

- مطابق شکل ۲-۴۱۵ رابط پلاستیکی تیغ نگهدار را به سمت پایین فشار دهید و کمی آن را بچرخانید تا خار نگهدارنده‌ی آن آزاد شود.

- در شکل ۲-۴۱۶ با چرخاندن رابط صفحه‌ی پلاستیکی، خار آن آزاد شده است.



شکل ۲-۴۱۷

- بس از آزاد شدن خار، نگهدارنده‌ی تیغ‌ها را مطابق شکل ۲-۴۱۷ از روی تیغ و شبکه بردارید.



● شکل ۲-۴۱۸ نگه دارنده فلزی تیغ ها را نشان می دهد.



شکل ۲-۴۱۸

● شکل ۲-۴۱۹ تیغ و شبکه ها را نشان می دهد که در محل نصب قرار دارند.



شکل ۲-۴۱۹

● مطابق شکل ۲-۴۲۰ به وسیله دمباریک مناسب به آرامی تیغ را از روی شبکه بردارید.

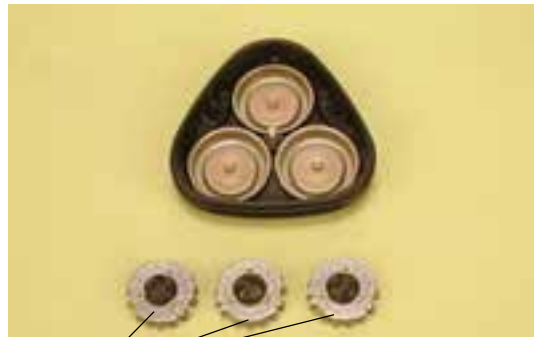


شکل ۲-۴۲۰

● شکل ۲-۴۲۱ یک تیغ را نشان می دهد که از محل نصب خود باز شده است.



شکل ۲-۴۲۱



شکل ۲-۴۲۲  
تیغ

در شکل ۲-۴۲۲ سه تیغ دستگاه از محل نصب خود از داخل شبکه بیرون آمده است.



شکل ۲-۴۲۳

شکل ۲-۴۲۳ سه شبکه‌ی ماشین اصلاح را نشان می‌دهد که داخل قاب نگهدارنده‌ی شبکه و تیغ قرار دارد.



شکل ۲-۴۲۴

مطابق شکل ۲-۴۲۴ به وسیله‌ی دمباریک شبکه‌ی زیر تیغ را به آرامی بگیرید و آن را بیرون بیاورید.



شکل ۲-۴۲۵

شکل ۲-۴۲۵ سه شبکه را نشان می‌دهد که از قاب نگهدارنده‌ی آن جدا شده است.



شکل ۲-۴۲۶

● در شکل ۲-۴۲۶ تیغ، شبکه‌ها، شبکه‌ی فلزی، نگه‌دارنده‌ی تیغ‌ها و قاب پلاستیکی نگه‌دارنده‌ی قطعات ماشین اصلاح مشاهده می‌شود.



شکل ۲-۴۲۷

● شکل ۲-۴۲۷ سه تیغ ماشین اصلاح را به همراه شبکه‌ای آن‌ها نشان می‌دهد.



شکل ۲-۴۲۸

● شکل ۲-۴۲۸ طرف دیگر تیغ و شبکه را نشان می‌دهد.



شکل ۲-۴۲۹

● شکل ۲-۴۲۹ تیغ را به همراه شبکه‌ی آن نشان می‌دهد.



● شکل ۲-۴۲۹ طرف دیگر تبغ و شبکه‌ی شکل ۲-۴۳۰ را نشان می‌دهد.



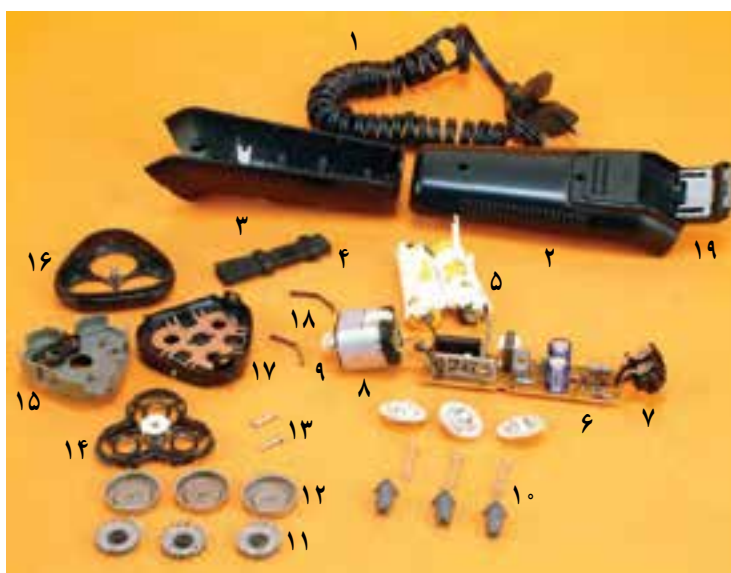
شکل ۲-۴۳۰



شکل ۲-۴۳۱

● شکل ۲-۴۳۱ تبغ را در داخل شبکه نشان می‌دهد.

تمرین ۶— با استفاده از تجربیاتی که هنگام اجرای کار عملی شماره (۳) کسب کرده‌اید، قطعات شکل ۲-۴۳۲ را نام ببرید.



شکل ۲-۴۳۲

ردیف	نام	ردیف	نام
۱	۱۱	۲	
۲	۱۲	۳	
۳	۱۳	۴	
۴	۱۴	۵	
۵	۱۵	۶	
۶	۱۶	۷	
۷	۱۷	۸	
۸	۱۸	۹	
۹	۱۹	۱۰	
۱۰			



## ● ماشین اصلاح را مجدداً مونتاژ کنید.

عملیات بستن قطعات و اجزای ماشین اصلاح بر عکس حالت باز کردن آن است. دقّت کنید تا تمام قطعات و اجزا به ترتیب و به طور صحیح در محل خود قرار بگیرند.

**توجه!** به عبارت دیگر برای بستن قطعات ماشین اصلاح باید از انتهای مراحل باز کردن آن شروع کنید و به ابتدای آن برسید.

هنگام سوار کردن قطعات، از نقشه‌ی مونتاژ که در مراحل باز کردن دستگاه رسم شده استفاده کنید.

پس از بستن ماشین اصلاح زیر نظر مریبی کارگاه، دوشاخه‌ی سیم رابط آن را به پریز برق وصل کنید و از صحت عملکرد دستگاه مطمئن شوید.

**توجه!** چنان‌چه دستگاه بدون اشکال کار کند و آمپر آن هنگام کار با ولتاژ نامی در حد جریان نامی آن باشد ماشین اصلاح سالم است و می‌توان آن را مورد استفاده قرار داد.

مشاهدات و نتایجی را که از کار عملی شماره‌ی (۳) بدست آورده‌اید به‌طور خلاصه بنویسید.

- ..... - ۱
- ..... - ۲
- ..... - ۳
- ..... - ۴
- ..... - ۵
- ..... - ۶
- ..... - ۷
- ..... - ۸
- ..... - ۹
- ..... - ۱۰
- ..... - ۱۱
- ..... - ۱۲
- ..... - ۱۳
- ..... - ۱۴
- ..... - ۱۵

**۱-۲- جدول عیب‌یابی، روش‌های رفع عیب، تعمیر و راه اندازی ماشین اصلاح برقی**  
 معمولاً کارخانه‌های سازنده برای رفع عیب دستگاهها جدول‌هایی ارائه می‌دهند این جدول‌ها راهنمای مناسبی برای عیب‌یابی دستگاه هستند.

توصیه می‌شود نحوه استفاده از این جدول‌ها را دقیقاً یاموزید و در انجام تعمیرات مورد استفاده قرار دهید.

طريقه‌ی رفع عیب	علت	نوع عیب
پس از اطمینان از برق دار بودن شبکه‌ی برق منزل اقدام به رفع عیب و تعمیر و یا تعویض پریز کنید.	پریز برق ندارد.	۱-۱۰) کلید در حالت وصل قرار دارد اما ماشین اصلاً کار نمی‌کند.
سیم رابط را بازدید و در صورتی که قابل تعمیر نیست آن را تعویض کنید.	سیم رابط معیوب است.	
اتصال را کاملاً برقرار کنید.	دو شاخه سیم رابط درست در داخل پریز قرار نگرفته است.	
کلید را تعویض کنید.	کلید معیوب است.	
سیم‌های رابط داخلی قطع است.		
آن را تعویض کنید.	بوین در ماشین‌های اصلاح برقی با مکانیزم نوسانی یا لرزشی سوخته است.	
موتور را تعویض کنید.	در ماشین‌های اصلاح موتوردار از نوع چرخ‌شی موتور سوخته است.	
زغالها را تعویض کنید و چنان‌چه نیاز به تعویض فنرها دارد آنها را تعویض کنید.	در ماشین‌های اصلاح با سیستم الکترومکانیکی، زغال‌های موتور کوتاه شده است.	
آن را تعویض کنید.	در ماشین‌های اصلاح قبل شارژ، باتری یا مدار شارژ معیوب است.	
بلافاصله دستگاه را از پریز جدا کنید، کلید انتخاب ولتاژ را در وضعیت مناسب قرار دهید و چند دقیقه صبر کنید تا ماشین خنک شود.	در ماشین‌هایی که با دو ولتاژ ۱۱۵V و ۲۳۰ ولت کار می‌کنند کلید انتخاب ولتاژ در وضعیت مناسب قرار ندارد.	۲-۱۰) صدای ماشین خیلی زیاد و پس از چند لحظه کار کردن دود از ماشین خارج می‌شود.
کلید را تعویض کنید.	کلید انتخاب ولتاژ معیوب است.	
موتور را تعویض کنید.	موتور نیمسوز است.	
سیم‌های رابط معیوب را تعویض کنید.	اتصال کوتاه در سیم‌های رابط ماشین وجود دارد.	
بوش‌ها را تعویض کنید.	بوش‌های موتور معیوب است.	
بوین را تعویض کنید.	در ماشین اصلاح برقی با مکانیزم لرزنده یا نوسانی بوین یا بوین‌ها نیمسوز شده‌اند.	

طريقه‌ی رفع عيب	علت	نوع عيب
بوش‌ها را تعويض کنيد.	بوش‌ها معیوب است.	۲-۱۰-۳ ماشین کند کار می کند و قدرت تیغه کم است.
چرخ‌دنده‌ی معیوب را تعويض کنيد.	چرخ‌دنده‌ها خراب است.	
تیغ‌ها و نگهدارنده‌ی آن‌ها را مطابق کار ۷-۸ تمیز کنيد.	ذرات مو از حرکت تند تیغ جلوگیری می کند.	
فاصله هسته‌ی متحرک را تنظیم کنيد.	در ماشین‌هایی با مکانیزم لرزنده فاصله هسته‌ی متحرک از هسته‌ی ثابت زیاد است.	
وضعیت کلید را تغییر دهيد.	در شبکه ۱۱۵ ولت کلید ولتاژ روی ۲۳۰ ولت قرار دارد.	
فرنها را تعويض کنيد.	در ماشین اصلاح با مکانیزم لرزنده فرنها معیوب‌اند.	
چرخ‌دنده‌ها را تعويض کنيد.	چرخ‌دنده‌ها خراب است.	
فاصله هسته‌ها را تنظیم کنيد.	در ماشین‌هایی که با مکانیزم لرزنده فاصله هسته‌ی متحرک از هسته‌ی ثابت تنظیم نیست.	۴-۲-۱۰ سرعت تیغ متحرک طبیعی، اما سروصدای ماشین زیاد است.
توسط پیج تنظیم بغل ماشین نیروی فرنها را تنظیم کنيد.	نیروی فرنها در مکانیزم لرزنده تنظیم نیست.	
لقی آن را رفع کنيد.	در ماشین اصلاح با مکانیزم لرزنده قاب نگهدارنده تیغ‌ها لقی دارد.	
کلید را تعويض کنيد.	کلید خراب است.	۵-۲-۱۰ پس از خاموش کردن ماشین دستگاه روشن است و به کار خود ادامه می دهد.
سیم‌های رابط معیوب را تعويض کنيد.	سیم‌های رابط داخلی ماشین معیوب‌اند.	
موتور را تعويض يا اتصال بدنه را رفع کنيد.	موتور اتصال بدنه دارد.	۶-۲-۱۰ ماشین اتصال بدنه دارد.
بویین را تعمیر يا تعويض کنيد.	بویین ماشین‌های اصلاح برقی با مکانیزم لرزنده اتصال بدنه کرده است.	
سیم‌های رابط معیوب را تعويض و اتصال بدنه را رفع کنيد.	سیم‌های رابط دستگاه به بدنه وصل شده است.	
سیم رابط را تعويض کنيد.	اتصال کوتاه در سیم رابط وجود دارد.	۷-۲-۱۰ به محض وصل کلید دستگاه فیوز اصلی منزل عمل می کند.
موتور را تعويض کنيد و سیم‌های رابط مدار را کنترل کنيد تا اگر صدمه دیده‌اند آن‌ها را تعويض کنيد.	موتور سوخته است و اتصال کوتاه دارد.	

نوع عیب	علت	طریقه‌ی رفع عیب
در ماشین‌های اصلاح الکترومغناطیسی با مکانیزم لرزنده بویین سوخته است.	بویین یا بویین‌ها را تعویض کنید.	
خازن‌های پارازیت‌گیر سوخته است.	آن‌ها را تعویض کنید.	
اتصال کوتاه در سیم‌های رابط داخلی دستگاه وجود دارد.	سیم‌های رابط معیوب را تعویض کنید.	
پریز داخلی ماشین معیوب است.	پریز را تعویض کنید.	
تیغ‌ها کند شده است.	تیغ را تعویض کنید و هرچند وقت یکبار آن را با روغن مخصوص روغن کاری کنید.	
موتور نیم‌سوز است.	موتور را تعویض کنید.	
فاصله‌ی تیغ‌ها تنظیم نیست.	فاصله‌ی تیغ‌ها را تنظیم کنید.	
دسته‌ی انتخاب درجه‌ی تراشیدن ماشین مناسب نیست و ماشین کثیف است.	درجه ماشین را مناسب انتخاب کنید. ماشین را تمیز کنید.	

۲-۱۰-۸  
ماشین موی صورت را اصلاح نمی‌کند.

در صورتی که وقت اضافی داشتید یک دستگاه ماشین اصلاح برقی معیوب را زیر نظر مری کارگاه و با استفاده از دستورهای اجرایی کار عملی شماره ۱، ۲، ۳ و جدول عیب‌یابی ۲-۱۰ با رعایت همه‌ی موارد ایمنی عیب‌یابی، تعمیر و راه‌اندازی کنید.

### تمرین عملی

## آزمون پایانی (۲)

- ۱- ماشین‌های اصلاحی که ..... دارند، به ماشین‌های اصلاح برقی با سیستم الکترومکانیکی معروفند.
- ۲- در ماشین‌های اصلاح برقی با مکانیزم لرزنده عامل محرک تیغه‌ی قطع یا برش مو کدام است؟
- ۱) بوبین با تغذیه‌ی ولتاژ AC  
۲) بوبین با تغذیه‌ی ولتاژ DC
- ۳- محرک اصلی ماشین‌های اصلاح برقی که قابل شارژ هستند کدام است؟
- ۱) موتور یونیورسال  
۲) موتور DC با آهنربای دائم  
۳) موتور قطب چاکدار
- ۴- در موتورهای یونیورسالی که در ماشین‌های اصلاح استفاده می‌شود برای تغییر کلید ولتاژ در وضعیت  
۱۳° ولت بوبین‌ها با هم ..... می‌شوند.
- ۵- برای انتخاب ولتاژ کم در ماشین‌های اصلاحی‌ای که دو بوبین و کلید انتخاب وضعیت ولتاژ دارند، در  
ولتاژ ۱۱۵ ولت باید ..... بوبین در مدار قرار گیرد.
- ۶- چنان‌چه سروصدای دستگاه ماشین اصلاح برقی زیاد باشد و دود از دستگاه خارج شود علت چیست؟
- ۷- در ماشین‌های اصلاحی‌ای که موتور دارند و مکانیزم لنگ در آن به کار رفته حرکت تیغ به چه صورت  
انجام می‌شود؟
- ۸- چه عواملی سبب اتصال بدنه ماشین اصلاح برقی می‌شود؟
- ۹- در موتورهای یونیورسال ماشین اصلاح برقی با تیغ و شبکه تیغه‌های کلکتور به صورت شعاعی  قرار  
محوری  می‌گیرند.
- ۱۰- خازن‌های استفاده شده در ماشین‌های اصلاح برقی با موتور یونیورسال چه کاری انجام می‌دهند؟
- ۱۱- در مدار ماشین اصلاح برقی مقاومت‌های اهمی به چه منظور به کار می‌روند؟
- ۱۲- دیود  $D_Z$  زنر در مدار الکتریکی ماشین اصلاح برقی قابل شارژ چه وظیفه‌ای دارد؟
- ۱) محدود کردن ولتاژ مدار  
۲) افزایش ولتاژ مدار
- ۱۳- روغن در ماشین اصلاح برقی از نوع نوسانی چه کاری انجام می‌دهد؟
- ۱۴- فنرهای دوطرف بازوی متصل به هسته‌ی متحرک در ماشین اصلاح با مکانیزم لرزنده در کنترل و محدود  
کردن حرکت تیغه‌ی متحرک نقش  دارند .
- ۱۵- قاب‌های بدنه ماشین اصلاح برقی با چه وسیله‌ای با یک‌دیگر درگیر و محکم می‌شوند؟
- ۱) فقط پیچ‌ها  
۲) فقط خار پلاستیکی  
۳) پین فلزی  
۴) پیچ و خار پلاستیکی
- ۱۶- در ماشین‌های اصلاح برقی استفاده از چرخ دنده‌ها به چه منظور انجام می‌شود؟
- ۱۷- در ماشین اصلاح با مکانیزم لرزنده تنظیم نیروی قطع متوسط تیغه‌ی متحرک با چه وسیله‌ای انجام می‌شود؟
- ۱۸- اگر کلید تغییر وضعیت ولتاژ روی ۱۱۵ ولت باشد و دوشاخه‌ی سیم رابط را به پریز برق  $22^{\circ}$  ولت بزنید  
چه اشکالی برای ماشین به وجود می‌آید؟
- ۱۹- در ماشین اصلاح برقی با موتور یونیورسال قبل از باز کردن موتور چه تدابیری به کار گرفته می‌شود؟
- ۲۰- فر روی چرخ دنده‌هایی که با تیغه‌های متحرک در ارتباط هستند، چه نقشی در کار ماشین دارند؟

## آزمون عملی (۲)

یکی از دو کار عملی زیر را انجام دهید.

- ۱- دوشاخه‌ی یک دستگاه ماشین اصلاح برقی با مکانیزم لرزنده را به پریز برق وصل کرده‌ایم اماً اصلاً کار نمی‌کند آن را عیب‌یابی، تعمیر و راه‌اندازی کنید.
- ۲- یک دستگاه ماشین اصلاح برقی با موتور یونیورسال به برق وصل شده اماً حرکت آن کند است و کار آن مطلوب نیست. آن را عیب‌یابی، تعمیر و راه‌اندازی کنید.

## پاسخ پیش‌آزمون (۱)

سشووار

س ۱-۲

س ۲- اثر پرتوافشانی و انعکاس حرارت توسط صفحه‌ی صیقلی، گرماده‌ی لوازم خانگی حرارتی را افزایش می‌دهد.

س ۳-۲

س ۴-۲

س ۵- کم - زیاد

س ۶-۱

س ۷- گازی

س ۸- بی‌متالی از نوع بخار آب و بخار داغ

س ۹- بالای دسته‌ی کتری

س ۱۰- زودتر

س ۱۱- سیم اتصال زمین به بدنه فلزی کتری وصل شود، سیم رابط کتری سه سیمه و دوشاخه‌ی آن ارتدار باشد.

س ۱۲-۳

س ۱۳- زمانی که ترموموستات عمل کند و مدار اتصال کوتاه مربوط به دو سر سیم پیچ موتور تایمر به وسیله ترموموستات باز شود.

س ۱۴- ۱- درجه تنظیم حرارت اتو روی مقدار کم انتخاب شده.

۲- ترموموستات بی‌متالی قابل تنظیم، تنظیم نیست.

س ۱۵- برای افزایش گرماده‌ی و افزایش وزن اتو

س ۱۶- ترموموستات تنظیم نیست - ترموموستات معیوب است - سیم‌های رابط ترموموستات اتصال کوتاه شده است.

س ۱۷- ترموموستات معیوب است - موتور تایمر سوخته است - پلاتین‌های کلید تایمر به هم چسبیده‌اند - ترموموستات تنظیم نیست.

س ۱۸-۱

- س ۱۹ - ترمومتر تنظیم نیست - ترمومتر معمول است - در سیم‌های رابط داخلی دستگاه رادیاتور اتصال کوتاه وجود دارد.
- س ۲۰ - ۳۵ تا ۸۵ درجه سانتی‌گراد
- س ۲۱
- س ۲۲
- س ۲۳ - برای خشک کردن و حالت دادن موی سر
- س ۲۴ - به عنوان دمنده‌ی هوا انتقال حرارت را از طریق پروانه تسريع می‌کند و مانع افزایش درجه حرارت المتن می‌شود.
- س ۲۵ - قطع مدار تعذیه‌ی المتن و حفاظت الکتریکی سشووار در مقابل دمای بیش از حد مجاز تولید شده
- س ۲۶ - موتور DC با قطب‌های دائم - موتور یونیورسال - موتور یکفاز AC از نوع قطب چاک دار
- س ۲۷ - کاهش مقدار مؤثر ولتاژ برای تغییر سرعت و گرمای تولید شده‌ی سشووار
- س ۲۸ - سشووار با موتورهای یونیورسال
- س ۲۹ - ضروری است.
- س ۳۰ - با استفاده از ۴ دیود که به صورت پل بسته می‌شود ولتاژ AC را به ولتاژ DC تبدیل می‌کند و آن را به ترمینال‌های موتورهای DC می‌دهند. همچنین قسمتی از سیم المتن با موتور سری می‌شود تا ولتاژ دو سر موتور را کاهش دهد.

## پاسخ پیش‌آزمون (۲)

- ماشین اصلاح برقی**
- س ۱ - ترمومتر بی‌متالی با تنظیم ثابت
- س ۲ - ۴
- س ۳ - مقوایی، سرامیکی، پلاستیکی
- س ۴ - معمول شدن موتور، گیر داشتن پروانه‌ی دمنده‌ی هوا، اتصال کوتاه در المتن و اتصالی در سیم‌های رابط المتن.
- س ۵ - سبب صدمه دیدن عایق الکتریکی، ایجاد اتصال بدنه، معمول شدن سیم رابط المتن و شکستگی قطعات می‌شود.
- س ۶ - بلی
- س ۷ -
- الف - عملکرد یک بویین با تغذیه‌ی ولتاژ AC در یک مدار مغناطیسی که فاصله هوایی نیز دارد.
- ب - موتور DC با آهنربای دائم
- ج - موتور یونیورسال
- س ۸ - وجود آهنربای دائم مصرف انرژی الکتریکی را کاهش می‌دهد. بنابراین می‌توان با دو باتری ۱/۵

ولتی انرژی الکتریکی را ذخیره و در هر مکانی مخصوصاً در مسافت استفاده کرد.

س ۹ - بله

س ۱۰ - بله

## پاسخ آزمون پایانی (۱)

### سشوار

س ۱ - در مسیر عبور جریان الکتریکی سشوار بر قی قرار دارد.

س ۲ - ۱

س ۳ - کرومیکل یا کروم الومینیوم

س ۴ - با خارج کردن دیود و قسمتی از مقاومت المنت از مدار

س ۵ - به وسیله‌ی پیچ‌های خود و خارهای پلاستیکی روی قاب یا قطعات

س ۶ - المنت معیوب است - کلید معیوب است - سیم‌های رابط المنت قطع است. بعضی از سشوارها هوای سرد خروجی هم دارند.

س ۷ - باید سیم‌های رابط دوسر موتور را با هم جابه‌جا کرد تا پلاریته‌ی ولتاژ ترمینال دوسر موتور عوض شود.

س ۸ - باید سرهای بویین‌ها به آرمیچر را تعویض کرد.

س ۹ - سیم رابط معیوب است و موتور یا المنت اتصال بدنی دارد.

س ۱۰ - ۲

س ۱۱ - یکسوسازی موج AC و تبدیل آن به ولتاژ DC برای تغذیه الکتروموتور DC سشوار

س ۱۲ - کاهش

س ۱۳ - مقوا نسوز - سرامیک

س ۱۴ - حدود ۱۰۰ تا ۱۸۵ درجه سانتی‌گراد

س ۱۵ - خیر، چون موتورهای با قطب چاک‌دار گشتاور کمی دارند در نتیجه استفاده از دیود، گشتاور را به مراتب کاهش می‌دهد و بهره‌ی کار موتور و گرمای المنت را خیلی کم می‌کند.

س ۱۶ - اگر با راهاندازی دستگاه سرعت هوادهی دستگاه زیاد بود و موتور سریع راهاندازی شد نوع موتور یونیورسال است و اگر سرعت راهاندازی موتور نسبت به نوع یونیورسال کم بود از نوع DC است و اگر سرعت راهاندازی خیلی کم بود و میزان هوادهی دستگاه هم کم باشد موتور از نوع اتصالی یک فاز قطب چاک‌دار است. اصولاً قطر پروانه‌ی دمنده‌ی هوا در نوع قطب چاک‌دار زیاد است.

س ۱۷ - ۳

س ۱۸ - بیشتر است.

س ۱۹ - سری

س ۲۰ - سیم اتصال زمین

## پاسخ آزمون پایانی (۲)

ماشین اصلاح برقی

س ۱ - موتور الکتریکی

س ۲ - ۱

س ۳ - ۲

س ۴ - سری

س ۵ - یک

س ۶ - وضعیت کلید انتخاب ولتاژ صحیح نیست.

- کلید انتخاب ولتاژ معیوب است.

- موتور نیم سوز است.

- اتصال کوناہ در سیم های رابط داخل دستگاه وجود دارد.

- بوش موتور معیوب است.

- بوبین ماشین های اصلاح با مکانیزم لرزنده اتصال کوتاه دارد.

س ۷ - حرکت تیغ یا تیغ ها به صورت خطی و درجهت افقی انجام می شود و موهای صورت را که داخل

توری قرار می گیرد قطع می کند.

س ۸ - اتصال بدنه موتور

- اتصال بدنه در بوبین های دستگاه

- اتصال بدنه سیم های رابط داخل دستگاه

س ۹ - ساعی

س ۱۰ - پارازیت های ناشی از عملکرد موتور یونیورسال را جذب می کنند.

س ۱۱ - برای محدود کردن ولتاژ و جریان موتور

س ۱۲ - ۱

س ۱۳ - روان کردن تیغ های متحرک و جلوگیری از زنگ زدن تیغ

س ۱۴ - دارد.

س ۱۵ - ۴

س ۱۶ - افزایش قدرت تیغ های متحرک و تولید نیروی لازم برای قطع مو.

س ۱۷ - تنظیم نیروی فنرها با تغییر پیچ تنظیم، جایه جایی هسته های متحرک و تنظیم فاصله های آن از هسته های ثابت انجام می شود.

س ۱۸ - بوبین ماشین می سوزد و یا فیوز می برد.

س ۱۹ - ابتدا باید زغال ها و فتر پشت زغال ها را بیرون آورد.

س ۲۰ - حالت ارجاعی به تیغ می دهد و بدین ترتیب تیغ می تواند مو را که بین شیارهای شبکه قرار دارد قطع

کند.

## فهرست منابع

۱—Electrical . ppiances "repair and maintenance of a wide range of domenstics Electrical appliance"

Written by Graham Dixon Reprinted 1999.

۲—کاتالوگ لوازم خانگی داخلی و خارجی از کارخانجات تولید کننده لوازم خانگی.

