
کار عملی شماره ۴۵





۱-۱۲- کار عملی شماره (۴)

روش باز کردن سشوار با موتور DC و دمنده‌ی هوا از نوع توربینی

زمان اجرای کار عملی شماره (۴): ۸ ساعت

توجه!

با توجه به محدودیت زمانی، عملاً یک دستگاه سشوار را با توجه به امکاناتی که در اختیار دارد باز کنید و پس از عیوب‌یابی و تعمیر، آن را بیندید.



شکل ۱-۳۴۶

۱-۱۲-۱- ابزار، تجهیزات و مواد مصرفی

موردنیاز:

- سشوار با دمنده‌ی هوا از نوع توربینی مشابه شکل ۱-۳۴۶، یک دستگاه
- پیچ‌گوشتی تخت (دو سو) و چهارسو، از هر کدام یک سری
- وسائل لحیم‌کاری
- نقشه‌ی مدار الکتریکی سشوار، یک نسخه
- قطعات یدکی سشوار، به تعداد موردنیاز



شکل ۱-۳۴۷

۱-۳۴۷- اهم متر مشابه شکل ۱-۳۴۶، یک دستگاه

- دم باریک، یک عدد
- سیم لخت کن، یک عدد
- انبردست، یک عدد
- دم کج، یک عدد
- سیم چین، یک عدد
- دستگاه پرس سرسیم، یک عدد
- سیم رابط، سرسیم، ترمینال، لوله‌ی عایق نسوز، به مقدار لازم
- میز تعمیر لوازم خانگی بالوازم اندازه‌گیری، یک دستگاه

توجه!

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



۱۲-۱- نکات ایمنی:

▲ قبل از باز کردن سشوار، دو شاخه‌ی سیم رابط آن را به طور کامل از پریز برق بیرون بیاورید. سپس شروع به آزمایش و باز کردن آن کنید (شکل ۱-۳۴۸).



شکل ۱-۳۴۸

▲ برای باز کردن پیچ‌های محکم‌کننده‌ی قطعات دستگاه، از ابزار مناسب استفاده کنید (شکل ۱-۳۴۹).



شکل ۱-۳۴۹

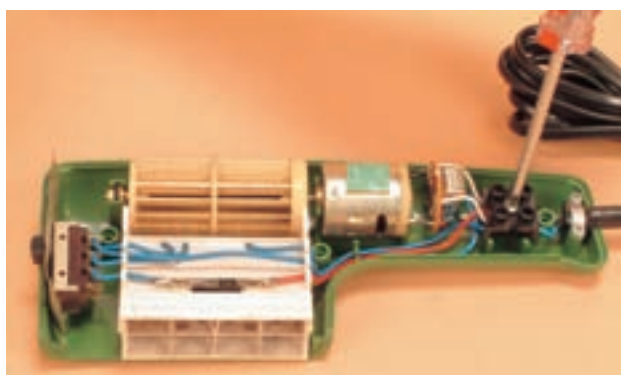
▲ هنگام باز کردن قاب پلاستیکی بدنه، مواژب خارهای پلاستیکی روی قاب باشید (شکل ۱-۳۵۰).



شکل ۱-۳۵۰



شکل ۱-۳۵۱



شکل ۱-۳۵۲



شکل ۱-۳۵۳

هنگام باز کردن مدار الکتریکی دستگاه ترسیم نقشه‌ی مونتاژ ضرورت دارد. نداشتن نقشه موجب می‌شود

نکته مهم تا بعد از تعمیرات، هنگام سوار کردن قطعات با اشکال مواجه شوید.

● قبل از شروع کار عملی شماره (۴) نکات اینمی ۱-۱۲-۲ را به دقّت مطالعه کنید و به خاطر بسپارید.

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

● به هشدارهای کار با دستگاه توجه کنید.

توجه!



شکل ۱-۳۵۴

۳-۱۲-۳-مراحل اجرای کار عملی شماره (۴)

(قسمت اول)

روش آزمایش و اندازه‌گیری مقاومت اهمی سشوار

ابتدا قبل از شروع آزمایش و باز کردن دستگاه دو

شاخه‌ی سیم رابط را از پریز برق بیرون بیاورید (شکل ۱-۳۵۴).

این سشوار دارای کلید سه وضعیتی است.



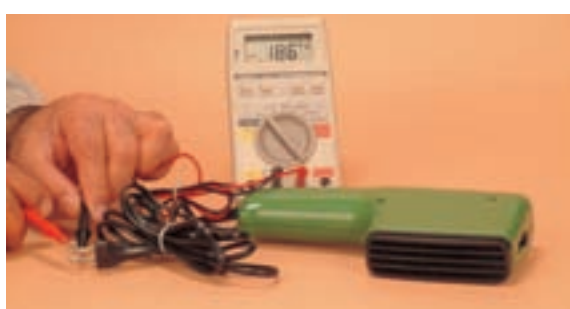
شکل ۱-۳۵۵

کلید دستگاه را در وضعیت قطع قرار دهید. در این حالت اهمتر، مقاومت $12/18$ مگا‌اهم را اندازه می‌گیرد. این مقدار مقاومت نشانه‌ی قطع کامل مدار است (شکل ۱-۳۵۵).



شکل ۱-۳۵۶

کلید را در وضعیت I قرار دهید. مقاومت اندازه‌گیری شده توسط اهمتر 1 مگا‌اهم است. در این حالت باید موتور و المنت، هر دو در مدار قرار داشته باشند و سرعت موتور و گرمای هوای خروجی کم است. اما به علت وجود قطعی در مدار، مقاومت زیاد است. احتمالاً ممکن است مدار المنت یا موتور قطع باشد (شکل ۱-۳۵۶).



شکل ۱-۳۵۷

در شکل ۱-۳۵۷ کلید را در وضعیت II قرار دهید. در این حالت مقاومت مدار موتور و المنت باید حدوداً 186 اهم باشد. این مقاومت مربوط به سرعت زیاد موتور و المنت با مقاومت کم و گرمای زیاد است.

نکته مهم مقادیر اندازه‌گیری شده تحت تأثیر تولرانس‌های قطعات، دستگاه‌های اندازه‌گیری و شرایط محیط قرار می‌گیرد.



۴-۱۲-۱- مراحل اجرای کار عملی شماره (۱۶)

(قسمت دوم)

روش باز کردن قاب های بدنه های موتور

به وسیله هی پیچ گوشتی چهار سوی مناسب مطابق شکل

۱-۳۵۸ پیچ های محکم کننده هی قاب های سشووار را باز کنید.



شکل ۱-۳۵۸



شکل ۱-۳۵۹



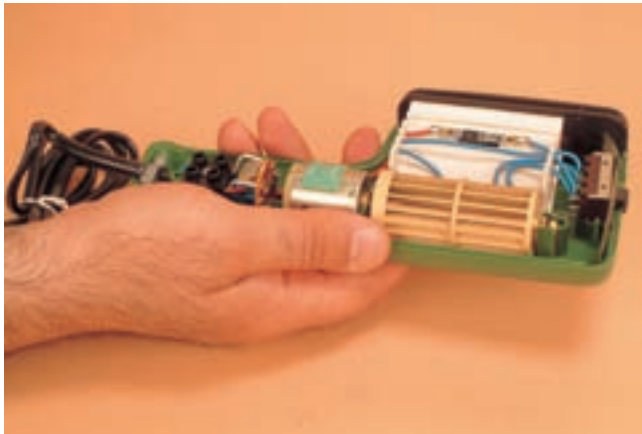
شکل ۱-۳۶۰

پس از باز شدن دو پیچ نگهدارنده هی قاب ها با اندکی فشار توسط انگشتان دست خارهای پلاستیکی قاب ها را آزاد کنید (شکل ۱-۳۵۹).

قب توری دار سشووار را از روی قاب نگهدارنده هی اجزای الکترو مکانیکی، الکتریکی و الکترو نیکی بردارید (شکل ۱-۳۶۰).

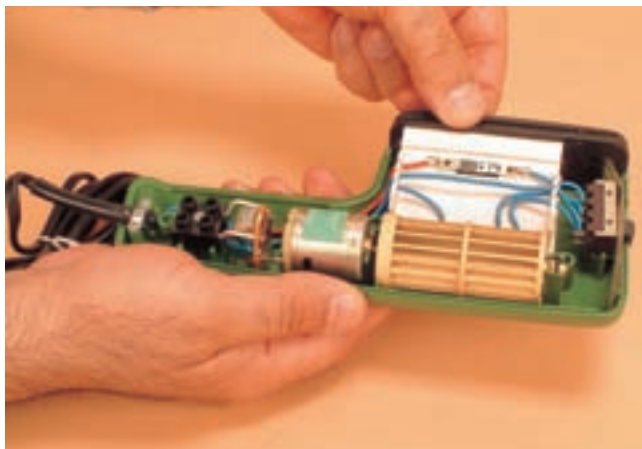


در شکل ۱-۳۶۱ قطعات الکترومکانیکی، الکتریکی و الکترونیکی به طور صحیح در جای خود قرار دارند. از وضعیت چیدمان آن‌ها نقشه‌ی لازم تهیه کنید.



شکل ۱-۳۶۱

قاب پلاستیکی شبکه‌دار جلوی المنت سشوار را با دست بگیرید و با کمی حرکت آن را از محل نصب به سمت بالا بکشید (شکل ۱-۳۶۲).



شکل ۱-۳۶۲

قاب پلاستیکی و شبکه‌دار جلوی المنت که توزیع هوای خروجی از آن صورت می‌گیرد را از قاب جدا کنید (شکل ۱-۳۶۳).



شکل ۱-۳۶۳



۵-۱۲-مراحل اجرای کار عملی شماره (۱۴)

(قسمت سوم)

روش آزمایش و اندازه‌گیری مقاومت الکتریکی مدار

توجه! مراحل این کار در ادامه کار ۱-۱۲-۴ انجام می‌شود.



شکل ۱-۳۶۴

در شکل ۱-۳۶۴ قطعات داخلی و خارجی سشوار را مشاهده می‌کنید. قبل از پیاده کردن اجزای مدار به وسیله‌ی اهم‌متر مقاومت قسمت‌های مختلف آن را در حالت مونتاژ شده اندازه بگیرید.



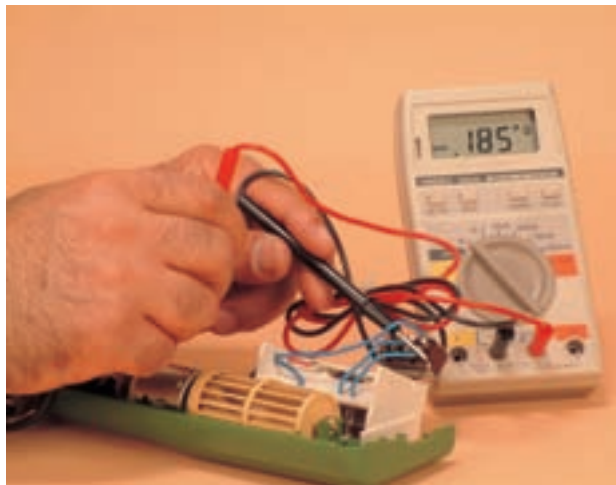
شکل ۱-۳۶۵

● مقاومت اهمی دو سر کلید در حالت قطع کلید باید در حدود ۱۰ مگا‌اهم باشد (شکل ۱-۳۶۵).



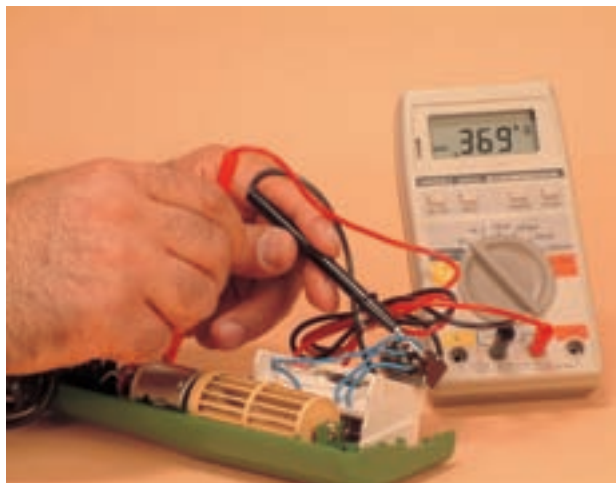
شکل ۱-۳۶۶

● در شکل ۱-۳۶۶ اندازه‌گیری مقاومت دو سر المنت که در حالت اتصال سیم رابط آن بین کلید و موتور وصل است برابر با $6/39$ مگا‌اهم اندازه‌گیری می‌شود. این مقاومت نشان می‌دهد که المنت معیوب است.



شکل ۱-۳۶۷

● مقاومت مدار، زمانی که هم سرعت موتور و هم دمای هوای خروجی زیاد باشد حدود ۱۸۵ اهم است (شکل ۱-۳۶۷).



شکل ۱-۳۶۸

● مقاومت دستگاه وقتی سرعت موتور کم و دمای هوای خروجی کم است باید حدود ۳۶۹ اهم باشد. با توجه به مقاومت کل مدار در شکل ۱-۳۶۸ ۱-۳۶۸ مشخص می‌شود که سیم فاز از طریق پلاتین کلید وصل نمی‌شود (شکل ۱-۳۶۸).



شکل ۱-۳۶۹

● با توجه به شکل ۱-۳۶۹ مقاومت اهمی دو سر موتور ۴/۴ اهم است.



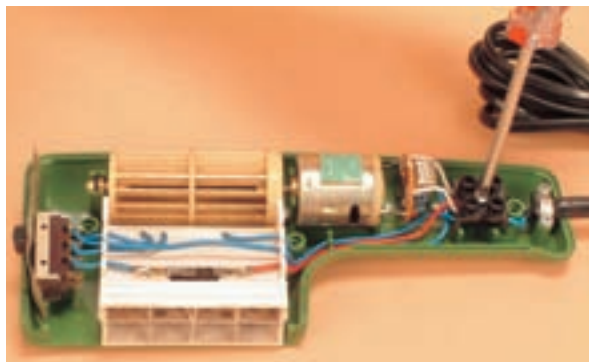
۶-۱۲-مراحل اجرای کار عملی شماره (۱۴)

(قسمت چهارم)

روش باز کردن قطعات الکتریکی و الکترو مکانیکی

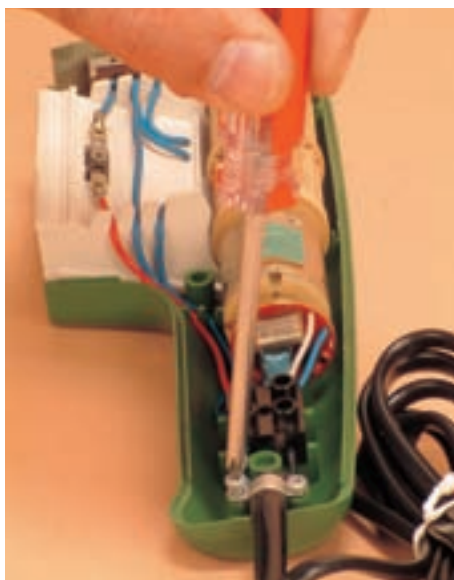
سشوار

توجه! مراحل این کار در ادامه کار ۱-۱۲-۵ انجام می‌شود.



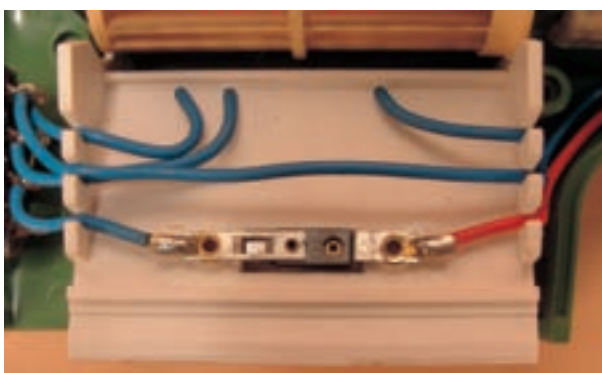
شکل ۱-۳۷۰

با پیچ گوشتی چهارسوی مناسب، پیچ نگهدارنده ترمینال دستگاه را باز کنید (شکل ۱-۳۷۰).



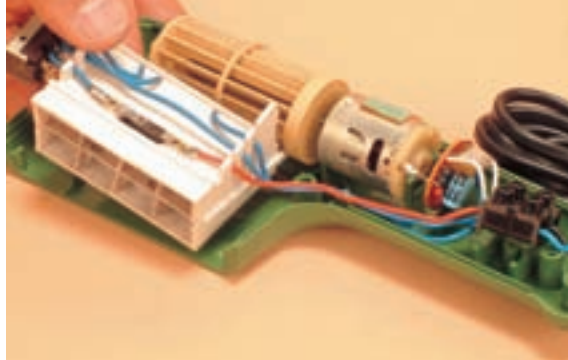
شکل ۱-۳۷۱

پیچ های بست نگهدارنده سیم رابط را باز کنید (شکل ۱-۳۷۱).



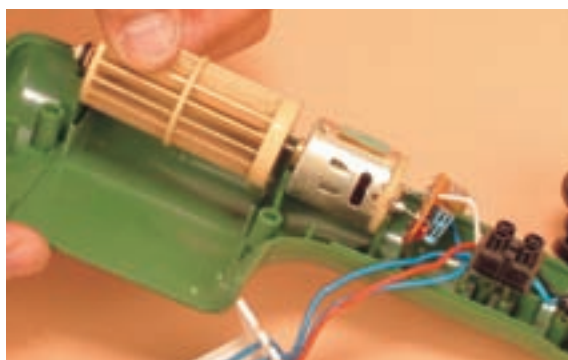
شکل ۱-۳۷۲

در شکل ۱-۳۷۲ المنشی سشوار را همراه با ترموموستات بی متالی با تنظیم ثابت مشاهده می‌کنید. این ترموموستات در مسیر جریان الکتریکی قرار می‌گیرد و زمانی که دمای سشوار بالا می‌رود ترموموستات، مدار را قطع می‌کند.



شکل ۱-۳۷۳

● المنت دستگاه را با دست بگیرید (شکل ۱-۳۷۳) و آن را از محل نصب المنت بیرون بیاورید.



شکل ۱-۳۷۴

● توربین کوپل شده به موتور را با دست بگیرید (شکل ۱-۳۷۴). یاتاقان سر توربین یا دمندهٔ هوا را از جای خود بیرون بیاورید.



شکل ۱-۳۷۵

● در شکل ۱-۳۷۵ ارتباط موتور با توربین دمندهٔ هوا، کلید، المنت و ترمینال نشان داده شده است.



شکل ۱-۳۷۶

● در شکل ۱-۳۷۶ ارتباط الکتریکی، الکترومکانیکی و الکترونیکی قطعات، نشان داده شده است.



توجه! نقشه‌ی مونتاژ مدار را به‌طور کامل و دقیق رسم کنید تا در مراحل بعدی دچار مشکل نشوید.



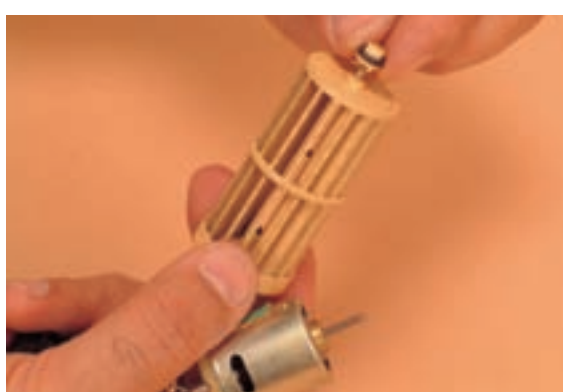
شکل ۱-۳۷۷

- توربین دمنده‌ی هوا را با یک دست بگیرید و با دست دیگر موتور DC سشوار را نگه‌دارید. سپس توربین را به سمت بالا بکشید و از محور موتور جدا کنید (شکل ۱-۳۷۷).



شکل ۱-۳۷۸

- شکل ۱-۳۷۸-۱ توربین و موتور را به صورت دو قطعه‌ی جدا از هم نشان می‌دهد.



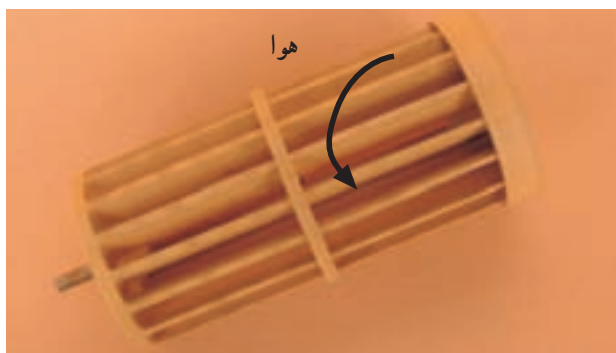
شکل ۱-۳۷۹

- یاتاقان سر توربین دمنده‌ی هوا را با دست بگیرید و آن را از محور توربین بیرون بیاورید (شکل ۱-۳۷۹).



شکل ۱-۳۸۰

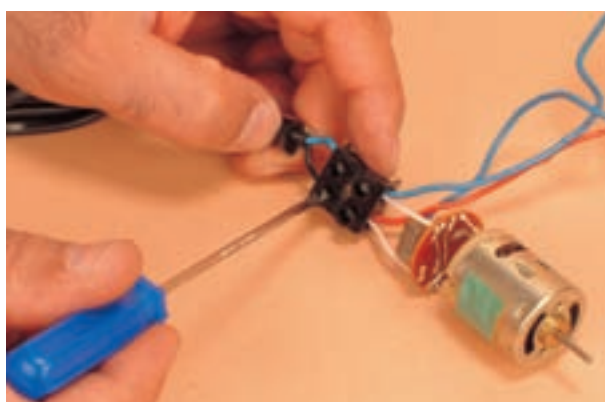
- در شکل ۱-۳۸۰ یاتاقان توربین را مشاهده می‌کنید.



شکل ۱-۳۸۱

● در شکل ۱-۳۸۱ توربین سشوار را مشاهده می کنید.

جهت دمندگی هوا در توربین مشاهده می شود.



شکل ۱-۳۸۲

● به وسیله‌ی پیچ گوشته‌ی تخت دو سوی مناسب، پیچ

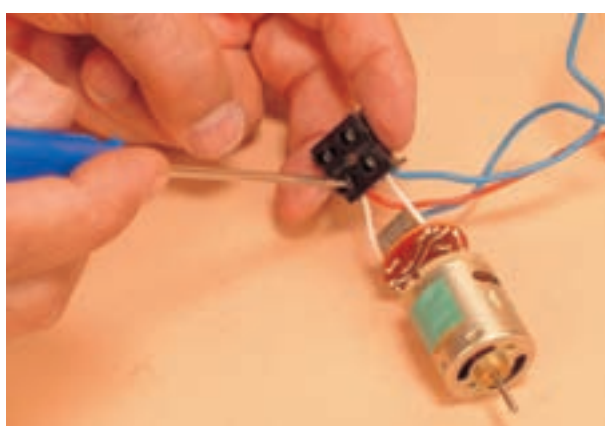
ترمینال مربوط به سیم رابط را باز کنید (شکل ۱-۳۸۲).



شکل ۱-۳۸۳

● شکل ۱-۳۸۳ سیم رابط دستگاه را در حالت باز شده

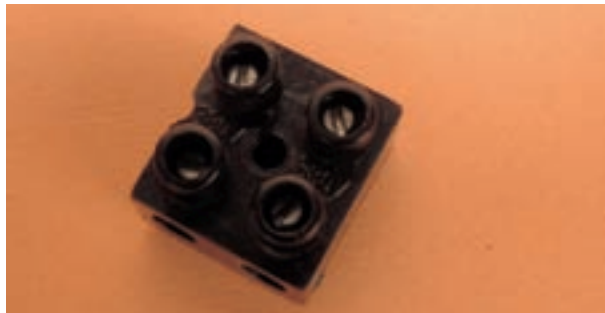
نشان می دهد.



شکل ۱-۳۸۴

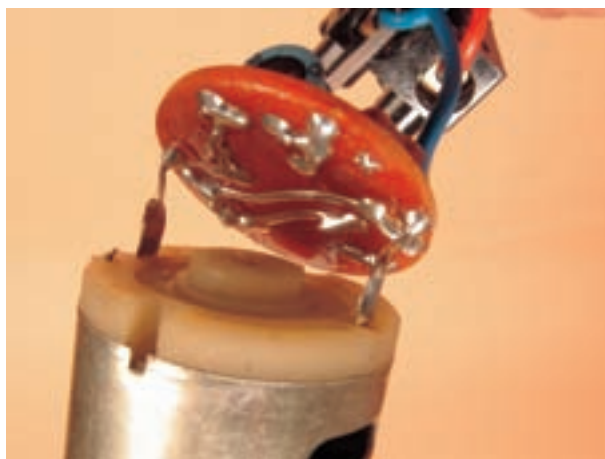
● پیچ گوشته‌ی تخت یا دو سوی مناسب، سرسیم‌های المتن

و موتور را باز کنید (شکل ۱-۳۸۴).



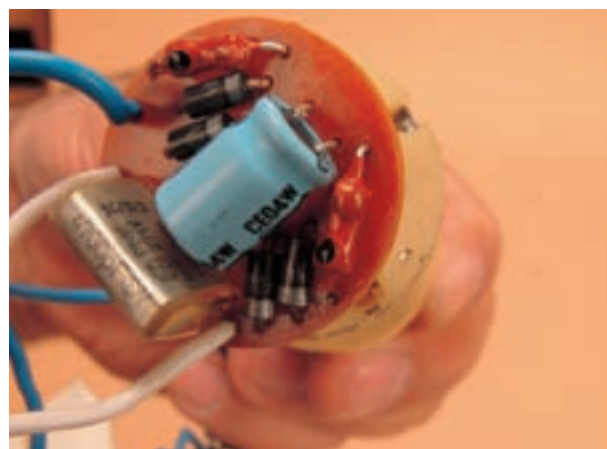
شکل ۱-۳۸۵

● در شکل ۱-۳۸۵ ترمینال باز شدهی سشوار دیده می‌شود.



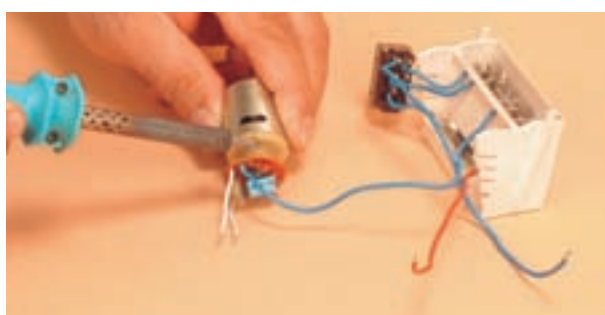
شکل ۱-۳۸۶

● در شکل ۱-۳۸۶ ارتباط قسمت الکترونیکی و یکسوکنندهی ولتاژ AC جهت تغذیهی موتور DC مشاهده می‌شود.



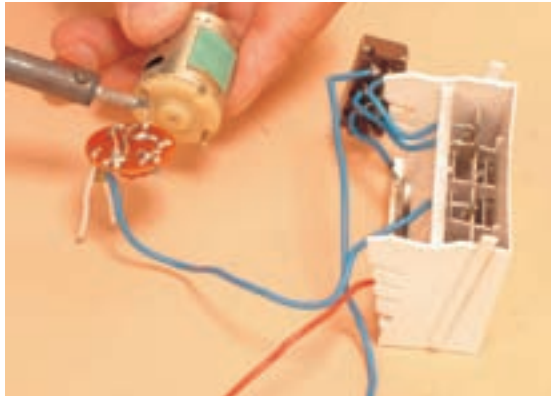
شکل ۱-۳۸۷

● دیودهای یکسوساز و خازن‌ها برای یکسو و صاف کردن ولتاژ AC به منظور تغذیهی موتور DC است (شکل ۱-۳۸۷).



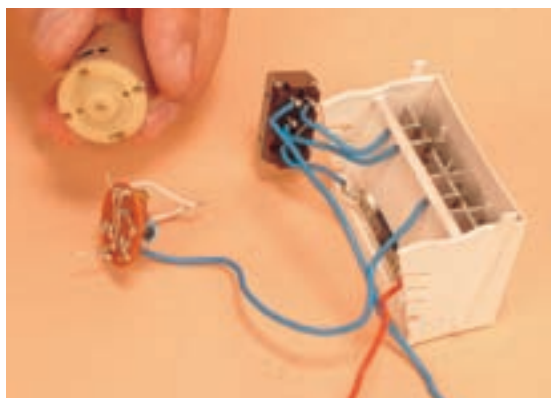
شکل ۱-۳۸۸

● بهوسیلهی هویهی با توان مناسب، اتصال ترمینال‌های موتور را باز کنید (شکل ۱-۳۸۸).



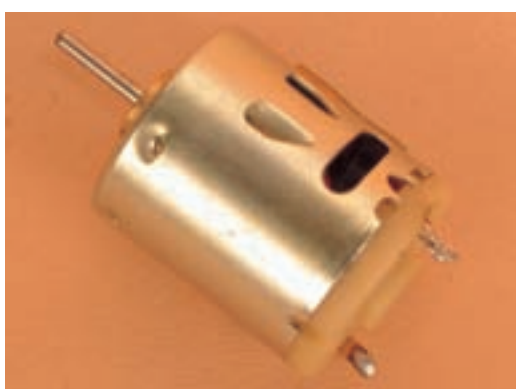
شکل ۱-۳۸۹

طبق شکل ۱-۳۸۹ با هویه‌ی برقی اتصال دیگر ترمینال موتور به ترمینال یکسوکننده‌ی ولتاژ AC را باز کنید.



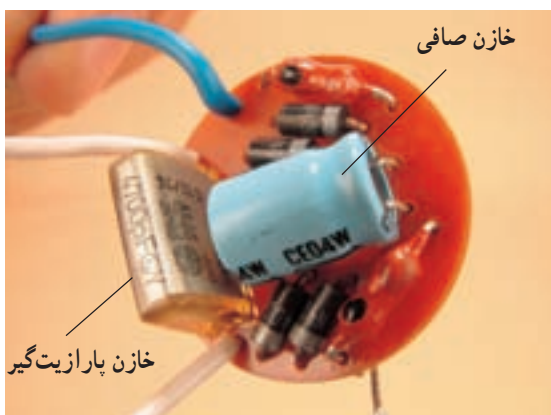
شکل ۱-۳۹۰

در شکل ۱-۳۹۰ المتن، کلید، یکسوکننده‌ی ولتاژ AC و موتور مشاهده می‌شود.



شکل ۱-۳۹۱

در شکل ۱-۳۹۱ موتور DC دستگاه را مشاهده می‌کنید. این موتور دارای آهنربای دائم است.



شکل ۱-۳۹۲

در شکل ۱-۳۹۲ اجزای یکسوکننده‌ی ولتاژ AC، خازن صافی با ظرفیت ۴/۷ نانوفاراد و خازن پارازیت‌گیر با ظرفیت ۴۷۰۰ پیکوفاراد مشاهده می‌شود.

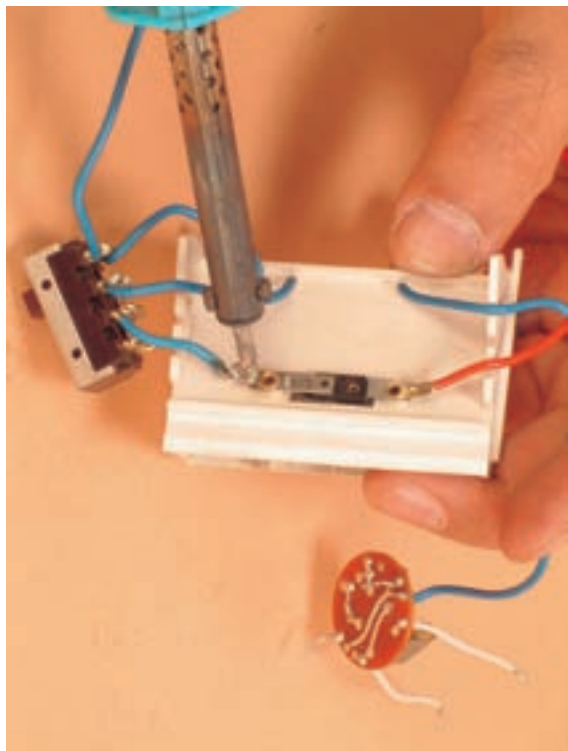


۱۲-۷-۱- مراحل اجرای کار عملی شماره (۱۴)

(قسمت پنجم)

روش باز کردن کلید سشوار

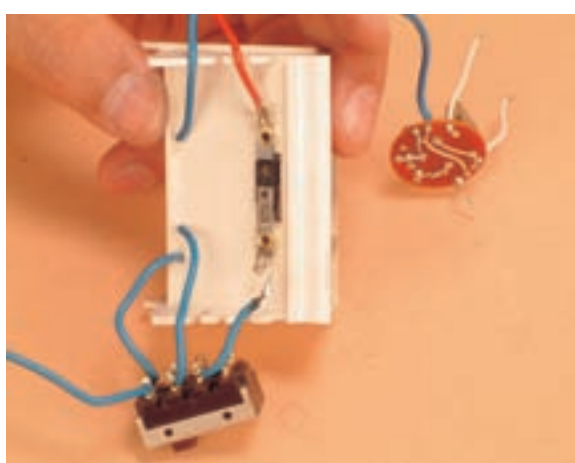
توجه! مراحل این کار در ادامه‌ی کار ۶-۱۲-۱ انجام می‌شود.



شکل ۱-۳۹۳

به وسیله‌ی هویه‌ی برقی، اتصال سیم رابط ترموموستات به

کلید را باز کنید (شکل ۱-۳۹۳).



شکل ۱-۳۹۴

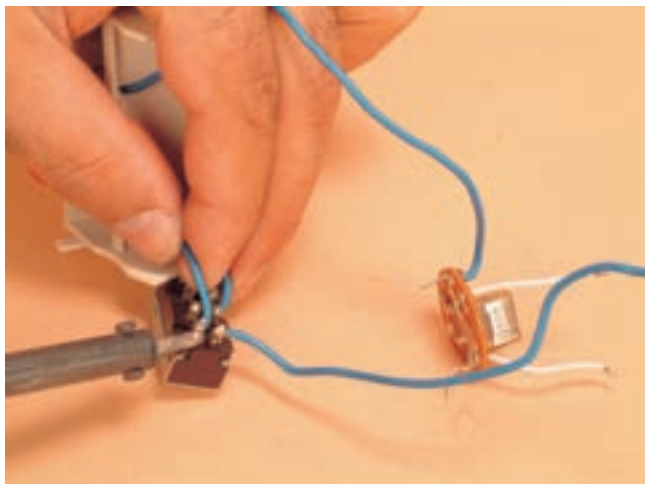
در شکل ۱-۳۹۴ اتصال باز شده‌ی کلید و ترموموستات

را مشاهده می‌کنید. ترموموستات در مسیر اصلی جریان الکتریکی قرار دارد.



● به وسیله‌ی هویه‌ی برقی، اتصال سیم رابط المفت به

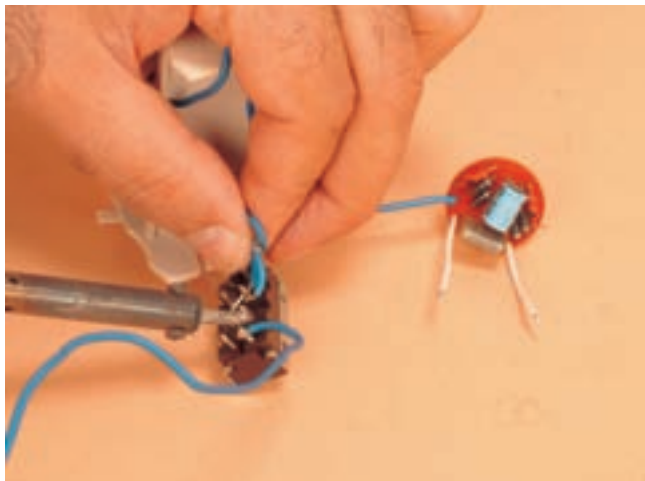
کلید را باز کنید (شکل ۱-۳۹۵)



شکل ۱-۳۹۵

● طبق شکل ۱-۳۹۶ اتصال دیگر سیم رابط المفت به

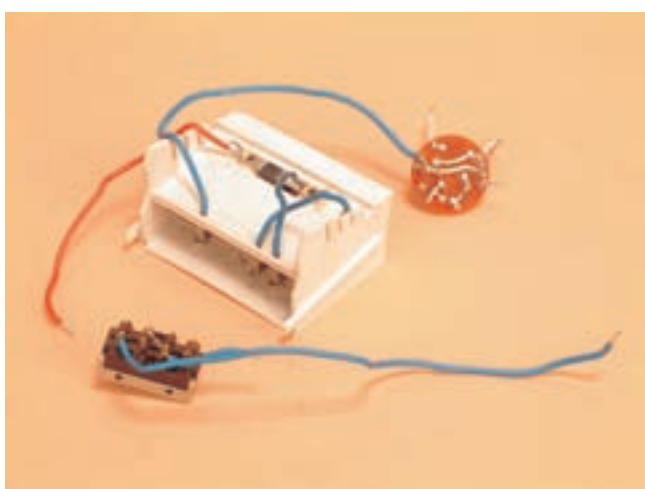
کلید را باز کنید.



شکل ۱-۳۹۶

● شکل ۱-۳۹۷ کلید را در حالت جدا شده از المفت

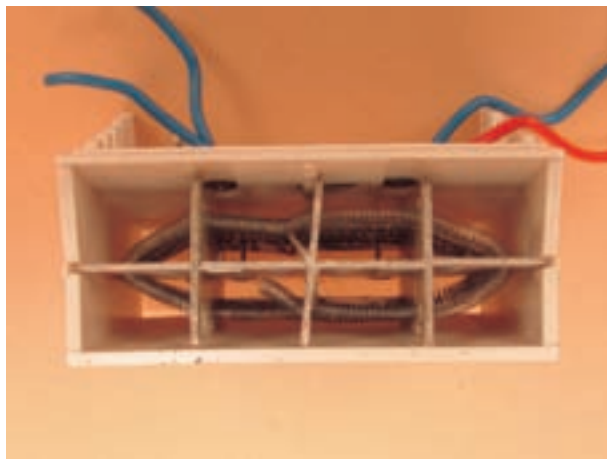
نشان می‌دهد.



شکل ۱-۳۹۷

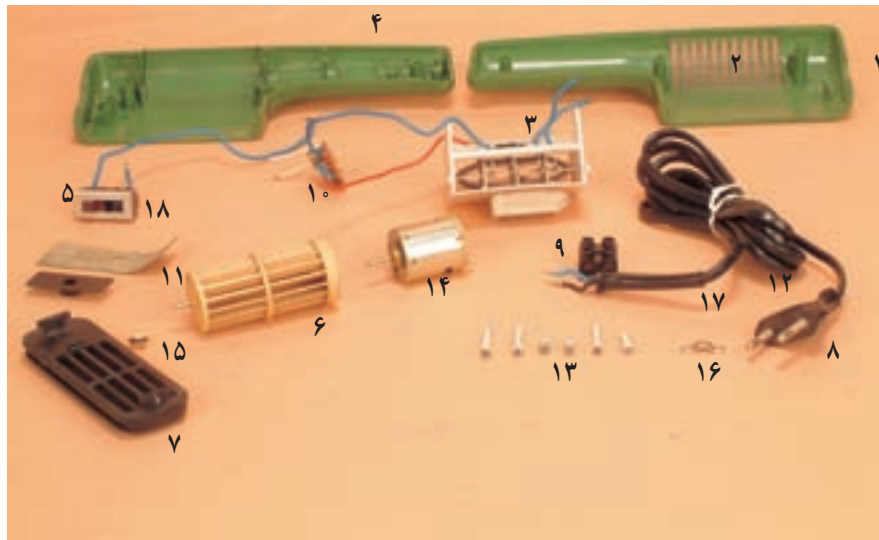


در شکل ۱-۳۹۸ المنت سشوار را مشاهده می‌کنید.
این المنت روی شبکه‌ی عایق‌نسوز قرار دارد.



شکل ۱-۳۹۸

تمرین ۸— با استفاده از تجربیاتی که در مراحل مختلف کار عملی شماره (۴) کسب کرده‌اید، اجزای تشان داده شده در شکل ۱-۳۹۹ را نام ببرید.



شکل ۱-۳۹۹

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



● سشوار را مجدداً مونتاژ کنید.

عملیات بستن قطعات و اجزای سشوار 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 سشوار باید از انتهای مراحل باز کردن آن شروع کنید و به ابتدای آن بررسیید.

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

پس از بستن سشوار زیر نظر مریبی کارگاه، دو شاخه‌ی 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 سشوار 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
- - ۱۱
- - ۱۲
- - ۱۳
- - ۱۴
- - ۱۵

۱۳-۱ جدول عیب‌یابی، روش‌های رفع عیب، تعمیر و راهاندازی شوار

معمولًاً کارخانه‌های سازنده برای رفع عیب دستگاه‌ها جدول‌های ارائه می‌دهند. این جدول‌ها راهنمای مناسبی برای عیب‌یابی دستگاه هستند. توصیه می‌شود نحوه استفاده از این جدول‌ها را دقیقاً بیاموزید و در انجام تعمیرات مورد استفاده قرار دهید.

نوع عیب	علت	طریقه‌ی رفع عیب
دستگاه روش نمی‌شود.	پریز برق ندارد.	بعد از اطمینان از برق دار بودن شبکه‌ی برق منزل نسبت به رفع عیب پریز اقدام کنید.
۱-۱۳-۱	سیم رابط معیوب است.	پس از بازدید، دو شاخه و سیم رابط را در صورت نیاز تعمیر و یا تعویض کنید.
ترموستات معیوب است.	اتصال سیم رابط به ترمینال دستگاه قطع است.	اتصال را برقرار کنید.
موتور سوخته است.	ترموستات را تعویض کنید.	ترموستات را تعویض کنید.
جاروبک‌ها کوتاه شده است.	آن‌ها را تعویض کنید.	آن‌ها را تعویض کنید.
است.	پل دیود یا دیودهای یکسوسازی موتور DC خراب است.	آن‌ها را تعویض کنید.
المنت معیوب یا قطع است.	المنت را تعویض کنید.	المنت را تعویض کنید.
سیم‌های رابط داخلی قطع است.	کلاف‌های استاتور در موتور یونیورسال یا موتور قطب چاکدار قطع است.	سیم‌های رابط معیوب را تعویض و اتصال را برقرار کنید.
۱-۱۳-۲	کلید یا کلیدها معیوب هستند.	در صورت امکان آن را تعمیر یا تعویض کنید (معمولًاً باید تعویض شود).
المنت‌ها کاملاً قرمز شده ولی موتور نمی‌چرخد.	برونه‌ی دمنده‌ی هوا به بدنه یا موتور، گیر دارد.	آن‌ها را تعویض کنید.
المنت را تعویض کنید.	برونه‌ی دمنده‌ی هوا به سیم رابط موتور گیر کرده است.	در صورت امکان آن را تعمیر یا تعویض کنید.
زغال یا زغال‌ها در جازغالی گیر کرده یا کوتاه شده است.	چنان‌چه زغال‌ها گیر دارند آن را رفع و در صورتی که کوتاه شده‌اند آن‌ها را تعویض کنید.	گیر آن را رفع کنید.
محور یا شفت موتور معیوب است.	آن را تعویض کنید.	دو سر موتور اتصال کوتاه شده است.
عیب آن را رفع کنید.	عیب آن را رفع کنید.	

نوع عیب	علت	طريقه‌ی رفع عیب
موتور صدای هوم می‌کند و نمی‌چرخد.	بوش موتور خراب است.	در صورت امکان آن را تعویض کنید و در غیر این صورت موتور را جایگزین کنید.
۱-۱۳-۳	پروانه به بدنه یا سیم‌های رابط موتور گیر کرده است.	در صورت معیوب شدن پروانه، آن را تعویض و در صورتی که معیوب نباشد عیب را برطرف کنید.
آرمیچر قطع است.	اگر موتور دستگاه یونیورسال است، سیم‌بندی آرمیچر قطع است.	در صورت امکان آن را تعمیر و یا تعویض کنید (عموماً باید تعویض شود).
۱-۱۳-۴	اگر موتور DC است، دیودهای یکسوسازی معیوب است.	آن‌ها را تعویض کنید.
موتور کار می‌کند اما هوای از دستگاه خارج نمی‌شود و المنتها رنگ قرمز دارند.	محور موتور معیوب است.	در صورت امکان آرمیچر یا روتور را تعویض کنید. در غیر این صورت موتور را عوض کنید.
۱-۱۳-۵	کلید انتخاب ولتاژ در وضعیت مناسب قرار ندارد. بوش‌ها معیوب هستند. دیودهای یکسوسازی موتور معیوب هستند.	۱- پروانه‌ی دمنده‌ی هوا، به بدنه و یا موتور گیر کرده و سوراخ پروانه که محور موتور در آن قرار می‌گیرد گشاد شده است. آن را در وضعیت مناسب قرار دهید. آن‌ها را تعویض کنید. آن‌ها را تعویض کنید.
موتور کار می‌کند اما صدای آن طبیعی نیست.	پروانه به بدنه یا موتور گیر دارد.	گیر آن را رفع و در صورتی که پروانه خراب است آن را تعویض کنید.
۱-۱۳-۶	موتور معیوب است.	در صورت امکان آن را رفع عیب و در غیر این صورت آن را تعویض کنید.
موتور ضمن کار جرقه‌ی شدید می‌زند و گاهی دود از موتور خارج می‌شود.	کلید انتخاب ولتاژ مناسب نیست. آرمیچر سوخته است.	آن را در وضعیت مناسب قرار دهید. در صورت امکان آن را تعویض کنید. در غیر این صورت موتور جایگزین شود.
۱-۱۳-۷	بوش‌های یکسوسازی موتور DC خراب است. بوش‌های موتور خراب است.	آن‌ها را تعویض کنید. آن‌ها را تعویض کنید.
موتور کار می‌کند اما هوای گرم از دستگاه خارج نمی‌شود.	المنت قطع یا معیوب است. کلید معیوب است.	آن را تعویض کنید. آن را تعویض کنید.
	سیم‌های رابط المنت قطع است.	سیم رابط معیوب را تعویض و اتصال را برقرار کنید.

نوع عیب	علت	طريقه‌ی رفع عیب
دستگاه، اتصال بدن دارد. اتصال بدن از طريق بیچ‌ها و بدنی فلزی ایجاد شده است.	سیم‌های رابط معیوب است. موتور را تعویض کنید.	سیم‌های رابط معیوب را تعویض کنید.
بدنه‌ی سشوار بیش از اندازه گرم شده و در بعضی موارد تغییر شکل پیدا کرده است.	عایق حرارتی نسوز که معمولاً مقواپی یا پلاستیکی است را تعویض کنند. در صورتی که المnt خراب است المnt جديد جایگزین کنید.	آن را تعویض کنید. المnt را تعویض کنید. کلید را تعویض کنید.
بدنه‌ی سشوار بیش از اندازه گرم شده و در بعضی موارد تغییر شکل پیدا کرده است.	سیم‌های رابط داخل سشوار معیوب است. هواده‌ی دستگاه کافی نیست.	سیم‌های رابط معیوب را تعویض کنید. هواده‌ی هواده‌ی را تعمیر یا تعویض کنید.

در صورتی که فرصت اضافی داشتید. سشوار معیوبی را به کمک مربي کارگاه و با استفاده از جدول عیب‌یابی ۱-۱۳ و تجربیات به‌دست آمده از مراحل اجرای کارهای عملی شماره (۱)، (۲)، (۳) و (۴) ضمن رعایت کلیه‌ی موارد اینمی عیب‌یابی و تعمیر و راه اندازی کنید.

آزمون پایانی (۱)

- ۱- ترمومتر بی متالی غیرقابل تنظیم سشوار در چه قسمتی از مدار الکتریکی آن قرار می‌گیرد؟
- ۲- کاهش و تغییر سرعت موتور الکتریکی سشوار با چه وسیله‌ای یا از چه طریقی انجام می‌شود؟
۱) دیود
۲) موازی شدن موتور با المنت
۳) تغییر فرکانس ولتاژ تغذیه
۴) سلف
- ۳- جنس سیم المنت چیست؟
- ۴- در سشوارهایی که سه کلید دارند افزایش دمای هوای خروجی سشوار چگونه انجام می‌شود؟
- ۵- قطعات و قاب‌های سشوار چگونه به هم اتصال دارند؟
- ۶- موتور کار می‌کند اما هوای گرم از سشوار خارج می‌شود؛ علت چیست؟
- ۷- برای تغییر جهت چرخش موتور DC با آهنربای دائم سشوار باید
۸- برای تغییر جهت گردش موتور یونیورسال باید چه اقداماتی انجام شود.
- ۹- اگر بدنه‌ی سشوار برق‌دار شود علت چیست؟
- ۱۰- کدامیک از سشوارها، هوادهی و گرمادهی زیادتری دارند?
۱) سشوار با موتور DC
۲) سشوار با موتور یونیورسال
۳) سشوار با موتور AC قطب چاکدار
۴) سشوار با موتورهای خازن دار
- ۱۱- نقش دیود در تغذیه‌ی موتورهای DC سشوار چیست؟
- ۱۲- نقش دیود در مدار الکتریکی موتور یونیورسال ولتاژ مؤثر مدار است. دیود سرعت موتور و دمای هوای خروجی را تغییر می‌دهد.
- ۱۳- عایقی که سیم المنت به دور آن پیچیده می‌شود از چه جنسی است؟
- ۱۴- محدوده‌ی عملکرد ترمومترات بی متالی در مسیر جریان سشوار حدوداً چند درجه‌ی سانتی‌گراد است.
- ۱۵- در سشوارهایی که موتور محرک آن‌ها از نوع روتور قفسی و استاتور قطب چاکدار است آیا دیود هم برای کنترل سرعت به کار می‌رود؟
- ۱۶- بدون باز کردن دستگاه سشوار چگونه می‌توانید نوع موتور دستگاه تشخیص دهید.
- ۱۷- در موتورهای یونیورسال قطر پروانه‌ی دمنده‌ی دمنده‌ی هوا قطر خارجی موتور است?
۱) کمتر از
۲) بیشتر از
۳) برابر
۴) دو برابر
- ۱۸- قطر پروانه‌ی دمنده‌ی هوا در سشوار با موتور روتور قفسی از نوع قطب چاکدار از قطر خارجی موتور تا حجم هوای خروجی بیشتر شود؟
- ۱۹- در سشوارهایی که با موتور DC کار می‌کنند برای کاهش ولتاژ اعمالی به موتور، قسمتی از سیم المنت را با موتور به طور قرار می‌دهند.
- ۲۰- در سشوارهایی که بدنه‌ی فلزی دارند برای جلوگیری از خطر برق‌گرفتگی می‌بایست ... را به بدنه‌ی فلزی سشوار وصل کرد.

آزمون عملی (۱)

یک دستگاه سشوار معیوب را که در تمام سرعت‌ها، فقط هوای سرد از آن خارج می‌شود عیب‌یابی، تعمیر و راهاندازی کنید.