

## ۱۰-۶- جدول عیب‌یابی، روش‌های رفع عیب، تعمیر و راه‌اندازی جاروبرقی

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
پریز برق ندارد.	پس از اطمینان از برق دار بودن شبکه‌ی برق، نسبت به رفع عیب یا تعویض پریز اقدام کنید.	
زغال‌ها معیوب است.	کلید اصلی معیوب است.	اگر زغال‌ها کوتاه شده‌اند آن‌ها را تعویض کنید و اگر زغال یا زغال‌ها در داخل جازغال گیر کرده‌اند گیر آن‌ها را رفع کنید تا اتصال مدار کامل شود.
سیم رابط معیوب است.		دوشاخه را بازدید کنید. در صورتی که معیوب بود آن را تعمیر یا تعویض کنید. اگر سیم رابط در مسیر بین دوشاخه و پریز سیم جمع کن معیوب باشد آن را تعمیر یا تعویض کنید.
آرمیچر سوخته و مدار آن قطع است.	آرمیچر را تعویض کنید.	بویین‌های استاتور معیوب است.
پلاستین‌ها یا پریز جمع کن معیوب است.	آن را تعمیر یا تعویض کنید.	بُرد الکترونیکی تغییر سرعت موتور معیوب است.
اتصال‌های مدار برقرار نیست.	آن را تعمیر یا تعویض کنید.	سیم‌های رابط معیوب را تعویض کنید.
فیوز زیر کتور است.	فیوز دستگاه سوخته است. (در صورتی که فیوز داخل دستگاه موجود باشد و گرنه همان فیوز زیر کتور است.)	پس از رفع عیب دستگاه فیوز را تعویض کنید.
ترموستات حدی یا با تنظیم ثابت مدار معیوب است.	در بعضی از جاروبرقی‌ها این ترموستات عمل می‌کند و چنانچه جریان مدار زیاد باشد ترموستات به وضعیت قبلی برنی گردد و بایستی تعویض شود.	
پروانه معیوب یا شل شده است.	بلبرینگ‌ها خراب هستند.	بوش تهموتور در جاروبرقی بوش دار خراب است.
آرمیچر سوخته است.	آن را تعویض کنید.	آن را تعویض کنید.
دربویین‌ها اتصال کوتاه وجود دارد و آرمیچر را به سمت خود می‌کشد.	آرمیچر نیم سوز است.	کلید ولتاژ اشتباها روی ۷-۱۱۰ فرار گرفته است.
آرمیچر نیم سوز است.	آن را تعویض کنید.	آن را تعویض کنید.
تنظیم نیست.	فاسله‌ی بین جازغالی و تیغه‌های کلکتور کلاف‌های استاتور اتصال کوتاه دارد.	آن را تنظیم کنید.
سطح کلکتور صاف نیست.		آن را تعویض یا تعویض کنید.
		از سطح کلکتور در صورت امکان بار بردارید.

۱۰-۶-۱- دستگاه روش نمی‌شود.

۱۰-۶-۲- هنگام کار صدای ناهنجار به گوش می‌رسد و بهره‌ی کار دستگاه خوب نیست.

۱۰-۶-۳- دستگاه منظم کار نمی‌کند.

نوع عیب	علت	روش‌های رفع عیب، تعمیر و راهاندازی
<b>هنگام کار جرقه و حرارت زیاد ایجاد شده و صدای دستگاه طبیعی نیست.</b>	عایق بین تیغه‌های کلکتور بر جسته است. زغال‌ها کوتاه شده است. فنرهای پشت زغال‌ها معیوب است. آرمیچر را تعویض کنید. یک یا چند تیغه از کلکتور کنده شده است. کلید ولتاژ استباهای روی ۷-۱۱° قرار دارد. اتصال کوتاه در بین های استاتور وجود دارد.	آن را تعمیر یا تعویض کنید. آن‌ها را تعویض کنید. آن‌ها را تعویض کنید. آرمیچر نیم‌سوز است. آرمیچر را تعویض کنید. وضعیت کلید را تغییر دهید. استاتور را تعمیر یا تعویض کنید.
<b>هنگام روشن شدن دستگاه فیوز می‌پرد.</b>	میزان بار شبکه‌ی منزل زیاد است. با ایجاد عدم هم‌زمانی به هنگام استفاده از جاروبرقی میزان بار را کاهش دهید.	آن را تعمیر یا تعویض کنید. سیم رابط دستگاه معیوب است. دستگاه‌های برقی و پر مصرف هم‌زمان کار می‌کنند که با ایجاد عدم هم‌زمانی به هنگام استفاده از جاروبرقی میزان بار را کاهش دهید.
<b>قدرت مکش دستگاه کم است.</b>	بروانه‌های مکش معیوب‌اند. کیسه زباله‌ی جاروبرقی پرشده است. آن را تعویض کنید. فیلتر را تعویض کنید. لوله‌ی مکش تاخوردگی دارد یا زباله داخل آن گیرکرده است.	آن‌ها را تعویض کنید. آن را تعویض کنید و در صورتی که کیسه دائمی است آن را تخلیه کنید. آن را تعویض کنید. آن را تعویض کنید. لوله‌ی مکش را از دستگاه خارج کنید و دست را جلوی محفظه‌ی مکش دستگاه قرار دهید در صورتی که مکش خوب بود عیب از لوله یا شیلنگ رابط است آن را تعویض یا گیر آن را برطرف کنید.
<b>دستگاه با لرزش کار می‌کند.</b>	داخل پروانه‌ی مکش زباله و پرس زیاد وجود دارد. فیلتر ضروری است.	موتور را تمیز و رفع عیب کنید. در این مرحله تعویض فیلتر ضروری است.
<b>دستگاه با لرزش کار می‌کند.</b>	لاستیک لرزه‌گیر سروته و یا بغل موتور خراب است. پروانه‌ی مکش هوا بالانس نیست. موتور در جای خود قرار ندارد.	آن‌ها را تعویض کنید. پروانه‌ی مکش را تعویض کنید. موتور را به‌طور صحیح در جای آن قرار دهید.

نوع عیب	علت	روش‌های رفع عیب، تعمیر و راهاندازی
۶-۸ سیم جمع کن کارنمی کند.	فقر معیوب است.	آن را تعمیر یا تعویض کنید.
۶-۹ دستگاه خاموش نمی‌شود.	کلید خراب است.	آن را تعویض کنید.
۶-۱۰ سیم رابط معیوب را تعویض کنید.	فقر شارژ نیست.	فقر را شارژ کنید.
	کلید خراب است.	آن را تعویض کنید.
	اتصال در سیم‌های رابط کلید وجود دارد.	سیم رابط معیوب را تعویض کنید.

اگر فرصت اضافی داشتید، یک دستگاه جاروبرقی معیوب را زیر نظر مربي کارگاه و با استفاده از دستورهای

**تمرین عملی:** اجرایی کارهای عملی (۱)، (۲) و (۳) و جدول عیب‌یابی ۶-۱۰ با رعایت کلیه‌ی موارد ایمنی، عیب‌یابی، تعمیر و راهاندازی کنید.

## آزمون پایانی (۶)

### آزمون نظری (سؤالات تستی)

۱- لاستیک سرموتور به چه منظور به کار می‌رود؟

- (۱) گرفن لرزه‌های موتور      (۲) نگهداشتن موتور  
(۳) افزایش قدرت مکش      (۴) موارد ۱ و ۲

۲- در جاروهای برقی که کنترل سرعت از طریق برد الکترونیکی انجام می‌شود، تغییرات لازم جهت کنترل دور توسط کاربرد باچه وسیله‌ای صورت می‌گیرد؟

- (۱) پتانسیومتر      (۲) تغییر سیم پیچ تحریک      (۳) استفاده از دیودها      (۴) استفاده از مقاومت‌ها

۳- اگر مقاومت بین دو تیغه‌ی مجاور هم در آرمیچر از ۱۰ مگاهم بیشتر باشد چه اشکالی در آرمیچر رخ داده است؟

- (۱) آرمیچر سوخته است و اتصال کوتاه دارد.      (۲) مدار الکتریکی آرمیچر بازشده و کلافی که به دو تیغه مجاور وصل است قطعی دارد.  
(۳) تیغه‌ها به هم راه دارد.      (۴) آرمیچر اتصال بدنه دارد.

۴- در جاروهای برقی معمولی که برد الکترونیکی کنترل سرعت دارد، پتانسیومتر در چه قسمتی از جاروبرقی نصب می‌شود؟

- (۱) روی دستگاه      (۲) روی دسته‌ی جاروبرقی  
(۳) روی دستگاه کنترل از راه دور      (۴) روی دسته یا روی دستگاه

۵- کدام قطعه یا قطعات در برد الکترونیکی جاروبرقی به کار می‌رود؟

- (۱) مقاومت      (۲) پتانسیومتر      (۳) قطعات نیمه‌هادی      (۴) هرسه مورد

۶- قدرت مکش جارو کم شده، گزینه‌ی نادرست کدام است؟  
(۱) کیسه‌ی زباله پرشده است.      (۲) پروانه‌ی مکش معیوب است.

- (۳) لوله‌ی مکش تاخورده است.      (۴) ولتاژ زیاد است.

۷- اگر در هنگام روشن شدن دستگاه فیوز عمل کند و مدار قطع شود، گزینه‌ی نادرست کدام است؟

- (۱) میزان بار شبکه‌ی کنترل زیاد است.      (۲) سیم رابط معیوب است.

- (۳) زغال موتور تمام شده است.      (۴) ولتاژ دستگاه کم است.

۸- اگر هنگام کار، جرقه و حرارت زیاد از جاروبرقی خارج شود آرمیچر سالم است.  
آسیب دیده

۹- اگر طول زغال کم تر از ..... طول اولیه‌ی آن شود باید زغال را تعویض کرد.

- ۱۰- اگر هنگام کار جارو برقی صدای ناهنجار به گوش برسد گزینه‌ی نادرست کدام است؟  
۱) پروانه معیوب یا شل شده است.      ۲) در موتورهای بوش دار، بوش انتهایی موتور خراب است.  
۳) آرمیچر سوخته است.      ۴) لوله‌ی خرطومی یا مکش پاره است.
- ۱۱- برای جلوگیری از صدمه دیدن موتور جارو برقی همیشه قبیل از پرشدن کیسه‌ی زباله باید کیسه را ..... یا ..... کرد.
- ۱۲- هنگامی که تیغه‌ی کلکتور در خلال کار کردن جارو از محل خود بیرون باید جرقه‌ی آن زیاد کم  می‌شود.

### آزمون نظری (سؤالات تشریحی)

- ۱۳- تغییر سرعت در جارو برقی به چند طریق انجام می‌شود؟
- ۱۴- خازن‌های پارازیت گیر به چه منظور در جارو برقی به کار می‌رود؟
- ۱۵- آیا ایجاد شدن اتصالی در مدار سیم پیچ بوین می‌تواند سبب سرو صدای زیاد دستگاه شود؟
- ۱۶- موتور یونیورسالی را که برای ولتاژ  $220$  ولت AC طراحی شده است به برق  $110$  ولت AC وصل می‌کنیم، آیا موتور می‌سوزد؟
- ۱۷- یک جارو برقی در حال کار است. کلید اصلی را قطع می‌کنیم اما دستگاه خاموش نمی‌شود، علت چیست؟
- ۱۸- از واشرهای فرنی در جارو برقی به چه منظور استفاده می‌شود؟
- ۱۹- اگر دستگاه جارو برقی با لرزش کار کند عیب در چیست؟
- ۲۰- یک موتور جارو برقی را باز کرده‌ایم. در پوش آن از شفت بیرون نمی‌آید. چه کار باید بکنیم تا به موتور و بوش آسیب نرسد.

### آزمون عملی

یک دستگاه جارو برقی دارای قدرت مکش ضعیف است آن را عیب‌یابی، تعمیر و راه اندازی کنید.

## جواب پیش آزمون (۵)

-۱

- ۱- یکسو کردن جریان مدار      ۲- کاهش ولتاژ مؤثر مدار      ۳- کاهش سرعت موتور  
۲- با توجه به متنوع بودن مواد و غلظت مایعات، معمولاً آسیاب و مخلوط کن برقی را با سرعت های مختلف می سازند.  
۳-  
۱- گیر مکانیکی    ۲- تیغ معیوب است    ۳- معیوب بودن موتور    ۴- تیغ برای خُرد کردن مواد مورد نظر مناسب نیست.    ۵- بازو های همزن برای مخلوط کردن مواد غذایی مناسب نیست.

۳-۴

۴-۵

۲-۶

۳-۷

- ۸- چون قدرت مصرفی موتور نسبت به حجم آن زیاد و تهویه‌ی آن کم است.  
۹- برای خُرد و پودر کردن مواد مختلف توسط آسیاب یا مخلوط کردن مایعات با غلظت های مختلف به وسیله‌ی مخلوط کن برقی و برش میوه های مختلف توسط آب میوه گیری برقی از تیغ های متفاوت و متناسب با نوع مواد غذایی استفاده می شود.

۱۰- تبدیل حرکت دورانی و افقی آرمیچر برای حرکت دورانی و عمودی همزن ها

۱۱- کاهش دور و افزایش گشتاور

۱۲- حرکت دورانی کاسه یا ظرف حاوی مواد غذایی همزمان با حرکت همزن ها

۱۳- یونیورسال

۱۴- پس از خاموش کردن دستگاه، به وسیله‌ی یک کلید و برای لحظه‌ای، موتور را بادور معکوس راه اندازی

می کنند تا گیر دنده ماریچ ببرطرف شود.

- ۱۵- خیر، چون دستگاه چرخ گوشت که برای خرد کردن مواد غیر گوشتی استفاده می شود از ابزار و تیغ مخصوصی برخوردار است.

۱۶- برای تنوع شکل و حالت گوشت چرخ شده جهت استفاده برای انواع غذاها

- ۱۷- بله، بعضی از دستگاه های چند کاره‌ی لوازم خانگی برای خُرد کردن گوشت، غلات و سایر مواد غذایی مجهز به وسائل جانبی هستند.

۱۸- اهم مخصوص یا فشاری دستگاه

۱۹- رله‌ی حرارتی

۲۰- مجهز شوند.

## جواب پیش آزمون (۶)

۲\_۱

۲- چرخ دنده‌ها

۴\_۳

۴- فولادی - برنجی - پلاستیکی

۵- برای پاراژیتگیری است و جرقه‌های ناشی از کلیدزنی و جابه‌جایی تیغه‌های کلکتور زیر جاروبک‌ها را جذب می‌کند و سبب افزایش طول عمر موتور یونیورسال و کلید چرخ گوشت می‌شود.

۶- پیش‌تر

-۷

۱- آرمیچر نیم‌سوز است ۲- بالشتک‌ها نیم‌سوز است. ۳- بار دستگاه زیاد است ۴- کوتاه شدن زغال‌ها

۵- معیوب بودن یاتاقان‌ها ۶- زیاد بودن ولتاژ شبکه ۷- گیر مکانیکی دستگاه ۸- شل بودن اتصال‌های مکانیکی

۹- معیوب بودن چرخ دنده‌ها ۱۰- مناسب و مرغوب نبودن زغال‌ها

۸- حتماً آرمیچر موتور یونیورسال دستگاه توقف داشته باشد.

۹- جرقه‌ی شدید زیر جاروبک‌ها ۲- ایجاد سروصدای زیاد ۳- گریاژ شدن ۴- سوختن موتور ۵- اتصال کوتاه در مدار الکتریکی به علت افزایش جریان

۱۰- در صورت امکان آرمیچر تعویض شود. در صورت موجود نبودن آرمیچر، موتور را تعویض کنید.

۱\_۱۱

۴\_۱۲

۱\_۱۳

۱۴- از لرزش موتور جلوگیری می‌کند. ۲- موتور را در جای خود محکم نگه می‌دارد.

۲\_۱۵

۲\_۱۶

-۱۷

۱- کلید خراب است ۲- سیم‌های رابط کلید به هم اتصال دارند.

-۱۸

۱- مقاومت ۲- خازن ۳- پتانسیومتر

۱۹- پتانسیومتر

۱\_۲۰

## جواب آزمون پایانی (۵)

### چرخ گوشت برقی

۲\_۱

۳\_۲

۲\_۳

۴- برای رفع گریپاژی در کanal یا محفظه‌ی گوشت که دنده‌ی ماریچ قرار دارد.

۵- خیر - چون آرمیچر در دور معکوس بد کار می‌کند و جرقه‌می زند، لذا احتمال سوختن آرمیچر وجود دارد.

۶- خیر - چون آرمیچر در حالت کار است و با سرعت زیاد کار می‌کند. در این حالت اگر جهت چرخش ناگهان عوض شود آرمیچر و یاتاقان‌ها صدمه‌می‌بینند و احتمال سوختن آرمیچر وجود دارد.

۱\_۷

۸- بلی - زیرا اتصال بوبین کلکتور یا قطع می‌شود و یا انرژی الکتریکی را به موتور نمی‌رساند.

۹- وصل شود.

۱۰- جلوگیری از انتقال لرزش چرخدنده‌ها به بدن‌هی دستگاه

۱۱- سیم اتصال زمین دستگاه قطع است.

- موتور اتصال بدن‌ه دارد.

- سیم‌های رابط داخل دستگاه اتصال بدن‌ه کرده است.

- کلید اتصال بدن‌ه دارد.

۱۲- موتور نیمسوز است.

- ولتاژ زیاد است.

- بار دستگاه زیاد است.

- یاتاقان‌ها معیوب هستند.

- چرخدنده‌ها شکسته است.

- دستگاه گیر مکانیکی دارد.

- زغال‌ها مناسب و مرغوب نیستند یا کوتاه هستند.

۱۳- بلی، زیرا سیم‌های اتصال کوتاه شده میدان مغناطیسی به وجود می‌آورند و سبب جذب و دفع غیرعادی آرمیچر می‌شوند و آرمیچر با صدای غیرعادی و جرقه‌ی زیاد کار می‌کند.

۱۴- برای این که گوشت چرخ کرده برای مصرف در غذاهای مختلف مورد استفاده قرار گیرد.

۱۵- برای خُرد کردن غلات و سیله‌ی جانبی لازم است تا در داخل کانال گوشت قرار گیرد و با وسایل مربوط به خُرد کردن گوشت این کار مقدور نیست.

۴\_۱۶

۴\_۱۷

۲\_۱۸

۱۹- چون تیغ کند می‌شود و کارآبی خود را از دست می‌دهد.

۲۰- چرخ‌دنده‌ها نمی‌چرخند و محور اصلی دستگاه را که با دنده مارپیچ در ارتباط است نمی‌چرخاند.  
بنابراین چرخ گوشت کارآبی ندارد.

### جواب آزمون پایانی (۶)

جاروبرقی

۴\_۱

۱\_۲

۲\_۳

۴\_۴

۴\_۵

۴\_۶

۴\_۷

۸- آسیب دیده

$\frac{1}{3}$  \_ ۹

۴\_۱۰

۱۱- تخلیه - تعویض

۱۲- زیاد

۱۳- تغییر ولتاژ تغذیه‌ی موتور از طریق کنترل ولتاژ مؤثر به وسیله‌ی برد الکترونیکی

- تغییر شار مغناطیسی از طریق سری و موازی کردن بویین‌های استاتور

- قرار دادن دیود در مسیر سیم پیچی استاتور و آرمیچر

۱۴- برای جلوگیری از تأثیر امواج با فرکانس خیلی زیاد بروی وسایل صوتی و تصویری که توسط آرمیچر تولید می‌شود. همچنین جلوگیری از ایجاد جرقه در سطح کلکتور.



- ۱۵- بلى - چون آرميچر را جذب و دفع مى کند و گير مکانيكى به وجود مى آورد. در اين حالت امكان خراب شدن ياتاقانها وجود دارد.
- ۱۶- خير - سرعت آن کم مى شود و قدرت مکش آن نيز کاهش مى يابد. البته اگر به مدت زیاد کار کند امكان گرم شدن وجود دارد.
- ۱۷- کليد معيب است - سيم های رابط کليد بهم اتصال کرده است.
- ۱۸- جلوگيري از جابه جاي آرميچر و خشي کردن ضريبهای راه اندازی و بار که سبب حرکت در جهت محور آرميچر مى شود.
- ۱۹- بروانه های مکش هوا بالانس نیست - موتور در جای خود قرار ندارد. لاستیک های لرزه گير و نگهدارندهی سروتهی موتور خراب و معیوب است. ياتاقانها خراب است.
- ۲۰- ابتدا محور را کاملاً توسط سمبادهی بسيار نرم یا تیغ تمیز کرده سپس بوش را روغن کاري مى کنيم. با کمي تأمل و بازي دادن دربوش روی محور، بوش آزاد مى شود. چنانچه روی محور خشن یا برجستگی وجود داشته باشد از سوهان نرم برای برطرف کردن آن استفاده مى کنيم.

## منابع و مأخذ

1- **Electrical Appliances**" repair and maintenance of a wide range of domenstics Electrical Appliance"

**Written by Graham Dixon Reprinted 1999.**

۲- کاتالوگ های لوازم خانگی از شرکت های تولید کننده لوازم خانگی داخلی و خارجی



صفحه: ۱ از ۹	جدول طبقه‌بندی توانایی‌های هم خانواده در واحدهای (UNITS) مستقل	فرم شماره: ۱		
شماره‌ی رایانه‌ای: ۹۹۶۰	نام رشته‌ی مهارتی: تعمیر لوازم خانگی برقی			
کد متولی: ۸-۵۵۷۷/۲/۱	نام استاندارد مهارتی: تعمیر کار و سایل خانگی گردنه و حرارتی برقی			
شماره و نام واحد (Unit = U)	میزان ساعت	ردیف		
U۱ : اینمی و بهداشت کار	۲۷	۱۸	۹	۱
U۲ : برشکاری و خمکاری	۳۶	۲۸	۸	۱۰ و ۵ و ۶ و ۱۰
U۳ : برآده برداری	۳۲	۲۶	۶	۷ و ۹
U۴ : سوراخ کاری و دندکاری	۱۸	۱۴	۴	۸ و ۱۱
U۵ : اتصال قطعات	۳۶	۳۲	۴	۱۲ و ۱۳
U۶ : ترسیمات هندسی	۱۸	۱۲	۶	۳
U۷ : رسم سه‌نما	۲۰	۱۶	۴	۷ و ۳
U۸ : پرسپکتیو	۱۴	۱۲	۲	۸ و ۴
U۹ : اصول مقدماتی الکتریسیته	۸۰	۳۰	۵۰	۹ و ۱۴
U۱۰ : لوازم حرارتی (۱)	۲۸	۲۴	۴	۱۶ و ۱۷
U۱۱ : لوازم حرارتی (۲)	۶۰	۴۸	۱۲	۱۵ و ۱۸ و ۱۹ و ۲۰ و ۲۰ و ۱۵
U۱۲ : لوازم خانگی گردنه (۱)	۲۰	۱۶	۴	۲۱ و ۲۲
U۱۳ : لوازم خانگی گردنه (۲)	۹۶	۸۲	۱۴	۲۳ و ۲۴ و ۲۵ و ۲۷ و ۲۳
U۱۴ : لوازم خانگی گردنه (۳)	۴۸	۴۰	۸	۱۴ و ۲۶ و ۲۹
U۱۵ : لباس‌شویی و خشک کن	۲۸۵	۲۲۱	۶۴	۱۵ و ۳۰ و ۳۲ و ۳۳ و ۳۱ و ۳۰
U۱۶ : ظرف‌شویی	۹۰	۷۴	۱۶	۱۶ و ۳۴

صفحه: ۲ از ۹	جدول طبقه‌بندی واحدها (UNITS) در پوستانهای مستقل	فرم شماره: ۲
شماره‌ی رایانه‌ای: ۹۹۶۰ کد متولی: ۸-۵۵۷۷/۲۱	نام رشته‌ی مهارتی: تعمیر لوازم خانگی برقی نام استاندارد مهارتی: تعمیر کار و سایل خانگی گردنه و حرارتی برقی	
ردیف	شماره و نام واحدهای (U) هم‌خانواده	شماره و نام پوستان (مدول M)
۱	U۱ : اینمنی و بهداشت کار	M۱ : کارگاه مکانیک عمومی
۲	U۲ : برشکاری و خمکاری	
۳	U۳ : برآده برداری	
۴	U۴ : سوراخ کاری و دنده کاری	
۵	U۵ : اتصال قطعات	
۶	U۶ : ترسیمات هندسی	
۷	U۷ : رسم سه‌نما	M۲ : رسم فنی مقدماتی مکانیک
۸	U۸ : پرسپکتیو	
۹	U۹ : اصول مقدماتی الکترونیک	M۳ : مبانی الکترونیک
۱۰	U۱۰ : لوازم حرارتی (۱)	M۴ : تعمیر لوازم خانگی گردنه
۱۱	U۱۱ : لوازم حرارتی (۲)	
۱۲	U۱۲ : لوازم خانگی گردنه (۱)	M۵ : تعمیر لوازم خانگی گردنه
۱۳	U۱۳ : لوازم خانگی گردنه (۲)	
۱۴	U۱۴ : لوازم خانگی گردنه (۳)	
۱۵	U۱۵ : لباس‌شویی و خشک کن	M۶ : تعمیر ماشین لباس‌شویی خشک
۱۶	U۱۶ : ظرف‌شویی	M۷ : تعمیر ماشین ظرف‌شویی

...

جدول طبقه‌بندی واحدا (units) و توانایی‌های موجود پودمان ۵ شماره پودمان ۵

نام استاندارد مهارتی مبنی: تعمیر کار و سایل خانگی گردنه و حرارتی برقی	شماره کد متولی: ۸۵۵/۷۷۲/۱	نام رشته مهارتی: تعمیرلو ازم خانگی برقی	نام گروه: الکترو تکنیک
نمینه: صنعت	شماره کد رایانه: ۹۶۰	نام: برق	شماره کارداش: شماره یوپیت
تعداد واحد	۱	تعداد واحد	۱
میزان ساعت آموزش	۱	میزان ساعت آموزش	۱
نظری	۳	نظری	۴
عملی	۴	عملی	۲۶
جمع	۷	جمع	۱۳۰
نظری	۱	نظری	۹۰۰
عملی	۱۵	عملی	۶۸۵
جمع	۲۱۵	جمع	۹۰۰
میزان ساعت آموزش	۱	میزان ساعت آموزش	۱

توانایی نصب و راه اندازی سرویس کولر آبی	۲۹	توانایی نصب و راه اندازی جارو و فری	۱۱۳
توانایی باز کردن عیوب بایی، تعمیر و راه اندازی مخلوط کن و آسیاب برقی	۲۴	توانایی باز کردن عیوب بایی، تعمیر و راه اندازی جارو و فری	۲۳
توانایی باز کردن عیوب بایی، تعمیر و راه اندازی آب میوه گیری *	۲۵	توانایی باز کردن عیوب بایی، تعمیر و راه اندازی آب میوه گیری *	۲۵
توانایی باز کردن عیوب بایی، تعمیر و راه اندازی چرخ گوشست	۲۶	توانایی باز کردن عیوب بایی، تعمیر و راه اندازی چرخ گوشست	۲۶
توانایی باز کردن عیوب بایی، تعمیر و راه اندازی هوا کش و پنکه	۲۷	توانایی باز کردن عیوب بایی، تعمیر و راه اندازی هوا کش و پنکه	۲۷
توانایی نصب و راه اندازی سرویس کولر آبی	۱۴	توانایی نصب و راه اندازی سرویس کولر آبی	۱۰

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