

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.	
کلید اصلی معیوب است.	کلید را تعویض کنید.	
زغال‌ها معیوب است.	اگر زغال‌ها کوتاه شده‌اند آن‌ها را تعویض کنید و اگر زغال یا زغال‌ها در داخل جا زغال 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.	آن را تعمیر یا تعویض کنید.	
بُرد الکترونیکی تغییر سرعت موتور معیوب است.	آن را تعمیر یا تعویض کنید.	
سیم‌های رابط داخلی دستگاه معیوب است.	سیم‌های رابط معیوب را تعویض کنید.	
پلاتین‌ها یا پریز جمع کن معیوب است.	هریک را تعویض کنید.	
اتصال‌های مدار را برقرار نیست.	اتصال‌های مدار را برقرار کنید.	
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 ترموموستات عمل می‌کند و چنانچه جریان مدار زیاد باشد ترموموستات به وضعیت قبلی برنی گردد و بایستی تعویض شود.	
پروانه معیوب یا شل شده است.	پروانه را تعویض یا محکم کنید.	
بلبرینگ‌ها خراب هستند.	بلبرینگ‌ها را تعویض کنید.	
بوش تهموتور در جاروبرقی بوش دار خراب است.	آن را تعویض کنید.	
آرمیچر سوخته است.	آن را تعویض کنید.	
دربویین‌ها اتصال کوتاه وجود دارد و آرمیچر را به سمت خود می‌کشد.	آن را تعویض کنید.	
کلید ولتاژ اشتباها روی ۷-۱۱° قرار گرفته است.	آن را تغییر وضعیت دهید.	
آرمیچر نیم‌سوز است.	آن را تعویض کنید.	
تنظیم نیست.	فاصله‌ی بین جازغالی و تیغه‌های کلکتور را تنظیم کنید.	
کلاف‌های استاتور اتصال کوتاه دارد.	آن را تعمیر یا تعویض کنید.	
سطح کلکتور صاف نیست.	از سطح کلکتور در صورت امکان بار بردارید.	

۱۰-۶- دستگاه روش نمی‌شود.

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

۳-۱۰- دستگاه منظم کار نمی‌کند.

نوع عیب	علت	روش‌های رفع عیب، تعمیر و راهاندازی
هنگام کار جرقه و حرارت زیاد ایجاد شده و صدای دستگاه طبیعی نیست.	عایق بین تیغه‌های کلکتور بر جسته است.	آن را تعمیر یا تعویض کنید. آنها کوتاه شده است. آنها را تعویض کنید. فناوهای پشت زغال‌ها معیوب است.
	آرمیچر نیم‌سوز است.	آرمیچر را تعویض کنید. یک یا چند تیغه از کلکتور کنده شده است. وضعیت کلید را تغییر دهید. اتصال کوتاه در بین‌های استاتور وجود دارد.
	سیم رابط دستگاه معیوب است.	میزان بار شبکه‌ی منزل زیاد است. دستگاه‌های برقی و پر مصرف هم‌زمان کار می‌کنند که با ایجاد عدم هم‌زمانی به هنگام استفاده از جاروبرقی میزان بار را کاهش دهید.
	موتور سوخته است.	آن را تعویض کنید. برینز یا پلاتین سیم جمع کن معیوب و سبب اتصال کوتاه مدار شده است.
	سیمهای رابط داخل دستگاه معیوب است.	آن را تعویض کنید. بروانه‌های مکش معیوب‌اند.
هنگام روشن شدن دستگاه فیوز می‌پرد.	کیسه زباله‌ی جاروبرقی پرشده است.	آن را تعویض کنید و در صورتی که کیسه دائمی است آن را تخلیه کنید.
	فیلتر دستگاه کیف است.	لوله‌ی مکش تاخوردگی دارد یا زباله داخل آن 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.
	لوله‌ی مکش یا خرطومی پاره است و هوا خارج می‌شود.	موتور را تمیز و رفع عیب کنید. در این مرحله تعویض فیلتر ضروری است.
قدرت مکش دستگاه کم است.	بُرد الکترونیکی کنترل سرعت معیوب است و سرعت خیلی پایین است.	آن را تعمیر یا تعویض کنید.
	موتور گیر مکانیکی دارد.	آنها را تعویض کنید.
	لاستیک لرزه‌گیر سروته یا بغل موتور خراب است.	پروانه‌ی مکش هوا بالانس نیست.
دستگاه با لرزش کار می‌کند.	موتور را به‌طور صحیح در جای آن قرار دهید.	موتور در جای خود قرار ندارد.

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 نمی شود.	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 بُرد 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 نمایند 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 سرعت‌های مختلف می‌سازند.
۳-
۱- گیر مکانیکی ۲- تیغ معیوب است ۳- معیوب بودن موتور ۴- تیغ برای خُردکردن مواد موردنظر مناسب نیست. ۵- بازوهای همزن برای مخلوط کردن موادغذایی 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 غلظت‌های مختلف به وسیله‌ی مخلوط کن برقی و برش میوه‌های مختلف توسط آب میوه‌گیری برقی از تیغ‌های متفاوت و متناسب با نوع موادغذایی استفاده می‌شود.

۱۰- تبدیل حرکت دورانی و افقی آرمیچر برای حرکت دورانی و عمودی همزن‌ها

۱۱- کاهش دور و افزایش گشتاور

۱۲- حرکت دورانی کاسه یا ظرف حاوی مواد غذایی همzman با حرکت همزن‌ها

۱۳- یونیورسال

۱۴- پس از خاموش کردن دستگاه، به وسیله‌ی یک کلید و برای لحظه‌ای، موتور را بادور معکوس راه‌اندازی می‌کنند تا گیر دنده مارپیچ برطرف شود.

- ۱۵- خیر، چون دستگاه چرخ گوشت که برای خرد کردن مواد غیرگوشتی استفاده می‌شود 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 دستگاه‌های چندکاره‌ی لوازم خانگی برای خُردکردن گوشت، غلات و سایر موادغذایی 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 جرقه می‌زند، 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 صدمه می‌بینند 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 این‌که 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- چرخ‌دانه‌ها نمی‌چرخند و محور اصلی دستگاه را که با دانه 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 سیم‌پیچی 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 آرمیچر 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 زياد کار کند امكان گرم شدن وجود دارد.
- ۱۷- کليد معيب است - سيم هاي رابط کليد به هم اتصال کرده است.
- ۱۸- جلوگيري از جابه جابي آرميچر و خشي کردن ضريبهای راه اندازی و بار که سبب حرکت در جهت محور آرميچر مى شود.
- ۱۹- بروانه هاي مکش هوا بالانس نيست - موتور در جاي خود قرار ندارد. لاستيك هاي لرزه گير و نگهدارنده سروتهی موتور خراب و معيب است. ياتاقانها خراب است.
- ۲۰- ابتدا محور را کاملاً توسط سمباده‌ی بسيار نرم يا تيغ تميز 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 يا 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: ۸-۵۵۷۷/۲۱	نام استاندارد مهارتی: تعمیرکار و سایل خانگی گردنه و حرارتی برقی				
	میزان ساعت				
شماره و نام واحد (Unit = U)	جمع	عملی	نظری	شماره‌ی توانایی‌های هم خانواده	ردیف
U۱ : اینمی و بهداشت کار	۲۷	۱۸	۹		۱ و ۲۵
U۲ : برشکاری و خمکاری	۳۶	۲۸	۸		۲ و ۶۵
U۳ : برآده برداری	۳۲	۲۶	۶		۳ و ۹۷
U۴ : سوراخ کاری و دندۀ کاری	۱۸	۱۴	۴		۴ و ۱۱۸
U۵ : اتصال قطعات	۳۶	۳۲	۴		۵ و ۱۲۱۲
U۶ : ترسیمات هندسی	۱۸	۱۲	۶		۶ و 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		۱۰ و ۱۶۱۷
U۱۱ : لوازم حرارتی (۲)	۶۰	۴۸	۱۲		۱۱ و ۱۵۲۸ و ۲۰۱۹ و ۱۸۰۱۵
U۱۲ : لوازم خانگی گردنه (۱)	۲۰	۱۶	۴		۱۲ و ۲۱۲۲
U۱۳ : لوازم خانگی گردنه (۲)	۹۶	۸۲	۱۴		۱۳ و ۲۳۲۷ و ۲۴۰۲۵ و ۲۴۰۲۳
U۱۴ : لوازم خانگی گردنه (۳)	۴۸	۴۰	۸		۱۴ و ۲۶۲۹ و ۲۶۰۳۱ و ۳۲۰۳۳
U۱۵ : لباس‌شویی و خشک کن	۲۸۵	۲۲۱	۶۴		۱۵ و ۱۶۳۴
U۱۶ : ظرف‌شویی	۹۰	۷۴	۱۶		

۹	صفحه: ۲ از ۶	فرم شماره: ۲
شماره‌ی رایانه‌ای: ۹۹۶۰ کد متولی: ۸-۵۵۷۷/۲۱	جدول طبقه‌بندی واحدها (UNITS) در پوダメن‌های مستقل	نام رشته‌ی مهارتی: تعمیر لوازم خانگی برقی نام استاندارد مهارتی: تعمیر کار و سایل خانگی گردنه و حرارتی برقی
	شماره و نام واحدهای (U) شماره و نام پوダメن (مدول M)	ردیف
		شماره و نام واحدهای (U) هم خانواده
	M۱ : کارگاه مکانیک عمومی	۱ U۱ : اینمنی و بهداشت کار
		۲ U۲ : برشکاری و خمکاری
		۳ U۳ : برآبد برداری
		۴ U۴ : سوراخ کاری و دندنه کاری
		۵ U۵ : اتصال قطعات
	M۲ : رسم فنی مقدماتی مکانیک	۶ U۶ : ترسیمات هندسی
		۷ U۷ : رسم سه‌نما
		۸ U۸ : بروسبکتیو
	M۳ : مبانی الکترونیک	۹ U۹ : اصول مقدماتی الکترونیک
	M۴ : تعمیر لوازم خانگی گردنه	۱۰ U۱۰ : لوازم حرارتی (۱)
		۱۱ U۱۱ : لوازم حرارتی (۲)
	M۵ : تعمیر لوازم خانگی گردنه	۱۲ U۱۲ : لوازم خانگی گردنه (۱)
		۱۳ U۱۳ : لوازم خانگی گردنه (۲)
		۱۴ U۱۴ : لوازم خانگی گردنه (۳)
	M۶ : تعمیر ماشین لباس‌شویی خشک	۱۵ U۱۵ : لباس‌شویی و خشک کن
	M۷ : تعمیر ماشین ظرف‌شویی	۱۶ U۱۶ : 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: ۷۷۲۱/۵۵۷۷	نام رشته مهارتی: تعمیر لوازم خانگی برقی	نام گروه: الکترو-تکنیک
نمینه: صنعت	شماره کد رایانه: ۰۹۶۰	گروه: برق	شماره کارداش: ۰۹۶۰
میزان ساعت آموزش	تعداد واحد	میزان ساعت آموزش	تعداد واحد
نظری	نظری	نظری	نظری
عملی	عملی	عملی	عملی
جمع	جمع	جمع	جمع
۱	۱	۴	۴
۱۳۰	۲۶	۲۶	۱۳۰
۱۵۶			

توانایی	شماره یوپیت	شماره	توانایی	شماره یوپیت	شماره	توانایی	شماره یوپیت	شماره	توانایی	شماره یوپیت	(واحد)
توانایی بازکردن عیب پایی، تعمیر و راه اندازی سسوار	۲۱	۱۱۲	توانایی بازکردن عیب پایی، تعمیر و راه اندازی سسوار	۲۱	۱۱۲	توانایی بازکردن عیب پایی، تعمیر و راه اندازی رسیش تراش برقی	۲۲	۱۱۲	توانایی بازکردن عیب پایی، تعمیر و راه اندازی رسیش تراش برقی	۲۲	۱۱۲
توانایی بازکردن عیب پایی، تعمیر و راه اندازی جارو ورقی	۲۳	۱۱۳	توانایی بازکردن عیب پایی، تعمیر و راه اندازی جارو ورقی	۲۳	۱۱۳	توانایی بازکردن عیب پایی، تعمیر و راه اندازی مخلوط کن و آسیاب برقی	۲۴	۱۱۳	توانایی بازکردن عیب پایی، تعمیر و راه اندازی مخلوط کن و آسیاب برقی	۲۴	۱۱۳
توانایی بازکردن عیب پایی، تعمیر و راه اندازی آب میوه گیری *	۲۵	۱۱۳	توانایی بازکردن عیب پایی، تعمیر و راه اندازی آب میوه گیری *	۲۵	۱۱۳	توانایی بازکردن عیب پایی، تعمیر و راه اندازی چرخ گوشست	۲۶	۱۱۴	توانایی بازکردن عیب پایی، تعمیر و راه اندازی چرخ گوشست	۲۶	۱۱۴
توانایی بازکردن عیب پایی، تعمیر و راه اندازی هواش و پنکه	۲۷	۱۱۳	توانایی بازکردن عیب پایی، تعمیر و راه اندازی هواش و پنکه	۲۷	۱۱۳	توانایی نصب و راه اندازی سروتس کولر آبی	۲۹	۱۱۴	توانایی نصب و راه اندازی سروتس کولر آبی	۲۹	۱۱۴

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