

۲-۸- جدول عیب‌یابی، روش‌های رفع عیب، تعمیر و راهاندازی ماشین لباسشویی نیمه اتوماتیک دو مخزن (دو قلو)

عیب‌یابی دستگاه‌ها است. توصیه می‌شود، نحوه استفاده از این جدول‌ها را دقیقاً بیاموزید و در انجام تعمیرات و راهاندازی دستگاه آن را مورد استفاده قرار دهید.

معمولًاً کارخانه‌های سازنده، برای رفع عیب دستگاه‌ها جدول‌هایی ارائه می‌دهند. این جدول‌ها راهنمای مناسبی برای

روش‌های رفع عیب، تعمیر و راهاندازی	علت	نوع عیب
ابتدا بهوسیلهٔ کلید تعیین وضعیت شستشو، حالت شستشوی لباس را انتخاب کنید. سپس دستهٔ محور تایмер لباسشویی را برای راهاندازی موتور شستشو در جهت حرکت عقربه‌های ساعت بچرخانید.	لباسشویی خاموش است.	
ماشین را خاموش کنید و تا وصل برق مطمئن و بدون نوسان، اقدامی انجام ندهید.	برق شهر قطع است.	
دو شاخه کاملاً در پریز قرار ندارد.		
پس از اطمینان از سالم بودن مدار خط تغذیهٔ برق پریز لباسشویی، فیوز را وصل کنید.	فیوز خط تغذیهٔ برق پریز قطع است.	
پس از اطمینان از برق دار بودن شبکهٔ برق منزل، نسبت به رفع عیب یا تعویض پریز اقدام کنید.	پریز برق ندارد.	
پس از رفع عیب دستگاه، فیوز تعویض شود.	فیوز داخل دستگاه سوخته است.	
آن را تعویض کنید.	دو شاخه خراب است.	
کابل یا سیم رابط ماشین معیوب است.		
کلید تعیین وضعیت نوع شستشو خراب است.		
اتصال‌های مدار را مورد بررسی و کنترل قرار دهید و اتصال‌های معیوب را شناسایی و برقرار کنید.	اتصال‌های مدار قطع است.	
سیم‌های رابط داخل دستگاه معیوب است.		
آن را تعویض کنید.	رلهٔ بی‌متال (رلهٔ بار زیاد) موتور شستشو است.	
آن را تعویض کنید.	تایmer شستشو خراب است.	
نسبت به رفع عیب، تعمیر، سیم‌پیچی یا تعویض موتور اقدام کنید.	موتور شستشو معیوب است.	

با چرخاندن تایمر
شستشو، ماشین
اصلاً کار نمی‌کند
و صدایی از ماشین
شنیده نمی‌شود.
۲-۸-۱

نوع عیب	علت	روش های رفع عیب، تعمیر و راه اندازی
	تممه خراب یا پاره شده است.	آن را تعویض کنید.
	تممه بیش از حد سفت است.	آن را رگلاز کنید.
	تممه شل است.	آن را رگلاز کنید.
	پولی های شفت و موتور شل شده است.	پولی ها را به وسیله‌ی پیچ روی میله‌ی شفت یا شفت موتور محکم کنید.
	پولی ها در یک راستا یا در یک صفحه‌ی فرضی قرار دهید.	آنها را در یک راستا یا در یک صفحه‌ی فرضی قرار ندارند.
	شفت لباسشویی معیوب است.	آن را تعویض کنید.
	پروانه‌ی شستشو خراب است.	آن را تعویض کنید.
	با تعویض پروانه‌ی شستشو و شفت، گیر را رفع کنید.	پروانه‌ی شستشو به کف مخزن گیر می‌کند.
	جسم خارجی سخت یا فلزی بین پروانه‌ی شستشو و کف مخزن گیر کرده است.	پروانه‌ی شستشو را باز کنید و جسم خارجی را بردارید.
	نخ و پرز زیاد در زیر پروانه‌ی شستشو به دور شفت پیچیده شده است و از چرخش روتور و پروانه‌ی شستشو جلوگیری می‌کند.	پروانه‌ی شستشو را باز کنید و جسم خارجی را بردارید.
	بدنه‌ی موتور گیر دارد.	با جابه‌جا کردن پولی و پروانه‌ی خنک کننده‌ی روی شفت موتور واشربندی بین روتور و دربوش زیری موتور، گیر آن را رفع کنید.
	است.	کلید تعیین وضعیت نوع شستشو خراب.
۲-۸-۲	با چرخاندن تایمر شستشو، فقط صدای هوم از ماشین شنیده می‌شود.	اتصال های مدار الکتریکی لباسشویی قطع است.
	معیوب است.	سیم های رابط مدار الکتریکی لباسشویی معیوب را به وسیله‌ی اهم متر شناسایی و تعویض کنید.
	خازن موتور شستشو معیوب است.	آن را تعویض کنید.
	موتور شستشو معیوب است.	نسبت به رفع عیب، تعمیر، سیم پیچی یا تعویض موتور اقدام کنید.
	تایمر شستشو خراب است.	آن را تعویض کنید.

نوع عیب	علت	روش‌های رفع عیب، تعمیر و راهاندازی
سرعت پروانه‌ی شستشو کم است.	بار ماشین یا مقدار لباس بیش از حد مجاز ظرفیت ماشین در مخزن لباسشویی برینزید.	بار ماشین را کاهش دهید و مقدار لباس را متناسب با است.
۲-۸-۳	سطح آب داخل مخزن شستشو کم است.	به مخزن آب اضافه کنید تا سطح آب، مقابله خط راهنمای داخل مخزن باشد.
سرعت پروانه‌ی شستشو خراب است.	آن را تعویض کنید.	تسمه خراب است.
۲-۸-۴	آن را رگلاز کنید.	تسمه شل یا سفت است.
اتصال های مدار موتور شستشو معیوب است.	پولی‌ها را به وسیله‌ی پیچ روی میله‌ی شفت یا شفت موتور محکم کنید.	پولی‌ها را به وسیله‌ی پیچ روی میله‌ی شفت یا شفت موتور محکم کنید.
پروانه‌ی شستشو خراب است.	آن را تعویض کنید.	شافت لباسشویی خراب است.
پروانه‌ی شستشو به کف مخزن گیر می‌کند.	آن را تعویض کنید.	پروانه‌ی شستشو به کف مخزن گیر می‌کند.
نخ و پرز لباس در زیر پروانه‌ی شستشو به دور میله‌ی شفت پیچیده شده است.	بروانه‌ی شستشو را باز کنید و نخ و پرز لباس را از میله‌ی شفت جدا کنید.	بروانه‌ی شستشو را باز کنید و نخ و پرز لباس در زیر پروانه‌ی شستشو به دور میله‌ی شفت پیچیده شده است.
هنگام شستشوی لباس، صدای غیرعادی از ماشین شنیده می‌شود.	پس از کنترل و بررسی اتصال‌ها، آن‌ها را به طور صحیح برقرار کنید.	اتصال‌های مدار موتور شستشو معیوب است.
در صورت عدم امکان ولتاژ را تنظیم کنید. در صورت عدم امکان تنظیم ولتاژ، ماشین را خاموش کنید تا صدمه‌ای به موتور نرسد.	ولتاژ برق اعمال شده به موتور شستشو کمتر از ولتاژ نامی آن است.	ولتاژ برق اعمال شده به موتور شستشو کمتر از ولتاژ نامی آن است.
یاتاقان‌های موتور شستشو خراب است.	این یاتاقان‌ها عمداً بوشی هستند. بنابراین پس از تعویض، آن‌ها را روغن کاری کنید.	یاتاقان‌های موتور شستشو خراب است.
موتور شستشو نیمسوز است.	نسبت به تجدید سیم پیچی یا تعویض موتور اقدام کنید.	موتور شستشو نیمسوز است.
جسم خارجی سخت یا فلزی بین پروانه‌ی شستشو و کف مخزن گیر کرده است.	بروانه‌ی شستشو را باز کنید و جسم خارجی را بردارید.	جسم خارجی سخت یا فلزی بین پروانه‌ی شستشو و کف مخزن گیر کرده است.
۲-۸-۴	با تعویض پروانه‌ی شستشو و شفت، گیر را رفع کنید.	پروانه‌ی شستشو به کف مخزن گیر می‌کند.
ماشین شنیده می‌شود.	آن را تعویض کنید.	پروانه‌ی شستشو خراب است.
	آن را تعویض کنید.	شافت لباسشویی خراب است.

پروانه‌ی خنک‌کننده موتور شستشو به با جابه‌جا کردن پروانه‌ی خنک‌کننده روی شفت موتور و واشر بندی بین روتور و درپوش زیری موتور، گیر آن را رفع کنید.	باید این کار را در یک صفحه‌ی فرضی قرار دهید.	ادامه:
آن را تعویض کنید.	تمه خراب است.	هنگام شستشوی لباس، صدای غیرعادی از ماشین شنیده می‌شود
آن را رگلاژ کنید.	تمه بیش از حد سفت است.	۲-۸-۴
آنها را در یک راستا یا در یک صفحه‌ی فرضی قرار دهید.	بولی‌ها در یک راستا یا در یک صفحه‌ی فرضی قرار ندارند.	
این یاتاقان‌ها عمدتاً بوشی هستند. بنابراین پس از تعویض، آنها را روغن‌کاری کنید.	یاتاقان‌های موتور شستشو خراب است.	
نسبت به تجدید سیم‌یچی یا تعویض موتور اقدام کنید.	موتور شستشو نیمسوز است.	
سطح آب داخل مخزن شستشو را تا حد مجاز آن که مقابل خط راهنمای کاهش دهید.	در لباسشویی بدون شیلنگ سریز سطح آب بیش از حد مجاز است.	
شیلنگ سریز پشت فیلتر به طور صحیح نصب کنید.	آن را به طور صحیح نصب نشده است.	
سیفون یا شیر تخلیه‌ی لباسشویی معیوب در صورت امکان آن را تعمیر یا تعویض کنید.	در صورت امکان آن را تعمیر یا تعویض کنید.	
آن را سفت کنید.	پیچ شفت شستشو شل است.	از مخزن شستشو
آن را تعویض کنید.	کاسه نمک شفت خراب است.	۲-۸-۵ هنگام شستشوی لباس، آب نشست می‌کند.
شافت را تعویض کنید.	شافت خراب است.	
در صورت امکان نسبت به تعمیر و رفع عیب مخزن اقدام نمایید و در صورت عدم امکان تعمیر، آن را تعویض کنید.	مخزن شستشو سوراخ است.	
اتصال‌های مدار موتور شستشو معیوب پس از کنترل و بررسی اتصال‌ها، آنها را به طور صحیح برقرار کنید.	اصال‌های مدار موتور شستشو معیوب است.	۲-۸-۶ موتور شستشو فقط در یک جهت می‌چرخد.
سیم‌های رابط موتور شستشو معیوب سیم‌های رابط موتور شستشو معیوب است.	تامیر شستشو خراب است.	
آن را تعویض کنید.		

آن را تعویض کنید.	سیفون یا شیر تخلیه‌ی آب خراب است.	کلید تعیین نوع شستشو در وضعیت تخلیه‌ی آب قرار ندارد، اما آب از شیلنگ تخلیه خارج می‌شود.
سیفون را سرویس کرده و به وسیله‌ی آب گرم آن را تمیز کنید.	پُر لباس و رسوب در داخل محفظه‌ی تخلیه یا سیفون جمع شده و مانع آب بندی آن می‌شود.	۲-۸-۷
از پودر مناسب و مطابق توصیه‌ی کارخانه‌ی سازنده‌ی ماشین لباسشویی استفاده کنید.	از بودر نامناسب استفاده شده است.	کف زیاد و بیش از حد در مخزن شستشو مشاهده می‌شود.
مقدار پودر را متناسب با مقدار لباس و ظرفیت ماشین در مخزن شستشو بربزید.	مقدار پودر استفاده شده، بیش از حد مجاز است.	۲-۸-۸
از پودر مناسب و کم کف استفاده کنید.	از بودر نامناسب استفاده شده است.	
مقدار پودر را متناسب با وزن لباس در مخزن بربزید.	مقدار پودر استفاده شده کم است.	
بیش از ظرفیت ماشین، لباس در لباسشویی ریخته شده است.	بار یا مقدار لباس، متناسب با ظرفیت ماشین استفاده شود.	
زمان تایمر را متناسب با درجه‌ی کثیف بودن لباس‌ها انتخاب کنید.	زمان تنظیمی تایمر شستشو کم است.	
آن را تعویض کنید.	تایmer شستشو خراب است.	پس از پایان کار تایمر شستشو، لباس کاملاً تمیز نشده است.
متناسب با نوع لباس و میزان کثیف بودن آن‌ها، از وضعیت‌های کلید تعیین نوع شستشو درست انتخاب نشده است.	وضعیت کلید تعیین نوع شستشو درست وضعیت‌های کلید برای تغییر حالت شستشو استفاده شود.	۹
تا مقابله خط راهنمای در مخزن آب بربزید.	سطح آب داخل مخزن کم است.	
پس از اتمام یک مرحله شستشو و وقفه‌ی حداقل ده دقیقه برای خنکشدن موتور شستشو، مجدداً دسته‌ی ولوم تایمر را تا آخر بچرخانید، تا مرحله‌ی شستشو تکرار شود و لباس‌ها تمیز شوند.	لباس‌ها بیش از حد کثیف است.	
آن را رگلاز کنید.	تسمه شل یا سفت بسته شده است.	
آن را تعویض کنید.	تسمه خراب است.	
آن را تعویض کنید.	پروانه‌ی شستشو خراب است.	
بروکنده شستشو را باز کنید و نخ و پرز لباس را از میله‌ی شفت یا محور روتور جدا کنید.	نخ و پرز لباس در زیر پروانه‌ی شستشو به دور میله‌ی شفت پیچیده و از چرخش عادی روتور جلوگیری می‌کند.	
آن را تعویض کنید.	شفت لباسشویی خراب است.	

آنها را سفت کنید.	پولی‌ها شل شده است.	۲-۸-۹ پس از پایان کار تایمر شستشو، لباس کاملاً تمیز نشده است.
آن را تعویض کنید.	پولی‌ها خراب است.	
آنها را در یک راستا یا در یک صفحه‌ی فرضی قرار دهید.	پولی موتور و پولی شفت در یک راستا یا در یک صفحه‌ی فرضی قرار ندارند.	
نسبت به تعمیر، تجدید سیم‌یچی یا تعویض موتور اقدام کنید.	موتور شستشو معیوب است.	
پیچ و تا خوردگی آن را باز کنید.	شیلنگ تخلیه‌ی پیچ و تا خوردگی دارد.	
در صورت امکان شیلنگ را باز و با آب گرم آن را تمیز کنید. در صورت عدم امکان سرویس آن را تعویض کنید.	شیلنگ تخلیه‌ی آب در اثر رسوب جرم و پیز لباس مسدود است.	
آن را تعمیر یا تعویض کنید.	سیفون یا شیر تخلیه‌ی آب خراب است.	
آن را تعویض کنید.	کلید شیر تخلیه‌ی آب معیوب است.	
آن را تعویض کنید.	پمپ آب معیوب است.	
سیم‌های رابط معیوب را به وسیله‌ی اهم‌تر شناسایی و تعویض کنید.	سیم‌های رابط پمپ تخلیه‌ی آب معیوب است.	
محل خروج آب در داخل مخزن و سیفون را سرویس کرده و با آب گرم آن را تمیز کنید.	پیز لباس و رسوب در محل خروج آب در داخل مخزن و محفظه‌ی شیر تخلیه یا سیفون، جمع شده و مانع خارج شدن آب می‌شود.	
لباس‌های خیس را با دقّت و به طور متعادل در داخل سبد خشک کن بگذارید و در پوش پلاستیکی سبد را روی لباس‌ها در داخل سبد قرار دهید و در مخزن خشک کن را بیندید تا کلید اینمی در مخزن وصل و دسته‌ی ترمز از روی محور موتور برداشته شود. سپس برای راه‌اندازی موتور خشک کن، دسته‌ی ولوم تایمر آن را در جهت حرکت عقربه‌های ساعت بچرخانید.	خشک کن خاموش است.	۲-۸-۱۰ دکمه‌ی شیر تخلیه در وضعیت تخلیه قرار دارد، اما آب داخل مخزن شستشو تخلیه نمی‌شود.
در مخزن خشک کن به طور کامل بسته نشده است.	در مخزن خشک کن تا کلید در خشک کن وصل شود.	
آن را تعویض کنید.	کلید اینمی در خشک کن معیوب است.	
اتصال‌های مدار الکتریکی خشک کن قطع اتصال‌های معیوب را شناسایی و برقرار کنید.	اتصال‌های مدار الکتریکی خشک کن قطع اتصال‌های معیوب را با اهم‌تر شناسایی و تعویض کنید.	
آن را تعویض کنید.	تایmer خشک کن خراب است.	

نوع عیب	علت	روش‌های رفع عیب، تعمیر و راهاندازی
موتور خشک کن صدای هوم می‌دهد اما راهاندازی نمی‌شود.	مقدار لباس در سبد خشک کن بیش از حد مجاز است.	مقدار لباس خیس سبد خشک کن را کاهش دهید.
موتور خشک کن صدای غیرعادی و لرزش شدید همراه است.	لباس نازک و ظرف مانند جوراب و روسری در مخزن خشک کن را باز کنید و خارهای قاب پلاستیکی دور مخزن را با احتیاط آزاد کنید. سپس از بین دیوارهای مخزن و سبد، لباس را از روی محور باز کنید.	در مخزن خشک کن را باز کنید و خارهای قاب پلاستیکی در زیر سبد خشک کن به دور محور آن پیچیده و از چرخش سبد لباس جلوگیری می‌کند.
موتور خشک کن صدای هوم می‌دهد اما راهاندازی نمی‌شود.	اتصال‌های مدار الکتریکی خشک کن قطع است.	اتصال‌های مدار را مورد بررسی و کنترل قرار دهید و اتصال‌های معیوب را شناسایی و برقرار کنید.
موتور خشک کن با تراویح می‌باشد.	سیم‌های رابط معیوب را به وسیله‌ی اهم‌تر شناسایی و تعویض کنید.	سیم‌های رابط مدار الکتریکی خشک کن معیوب است.
موتور خشک کن با تراویح می‌باشد.	ترمز آزاد شده و با محور موتور درگیر است.	در صورت بسته‌بودن در مخزن خشک کن و درگیربودن ترمز، سیستم ترمز را تنظیم کنید.
موتور خشک کن با تراویح می‌باشد.	پایه‌های نگهدارنده‌ی موتور معیوب است.	آن را تعویض کنید.
موتور خشک کن با تراویح می‌باشد.	خازن موتور خشک کن خراب است.	موتور را باز و گیر آن را رفع کنید.
موتور خشک کن با تراویح می‌باشد.	یاتاقان‌های موتور خشک کن خراب است.	این یاتاقان‌ها بوشی هستند. بنابراین پس از تعویض، آن‌ها را روغن کاری کنید.
موتور خشک کن با تراویح می‌باشد.	ماشین در محل نصب تراز نیست.	نسبت به تجدید سیم‌بیچی یا تعویض آن اقدام کنید.
موتور خشک کن با تراویح می‌باشد.	لباس‌های خیس به طور نامتعادل در سبد خشک کن قرار دهید و دربوش پلاستیکی را روی لباس‌ها در داخل سبد بگذارید.	با قراردادن اشیای غیر لغزende در زیر پایه‌ها، ماشین را تراز کنید.
موتور خشک کن با تراویح می‌باشد.	لباس‌های خیس به طور نامتعادل در سبد خشک کن قرار دارد.	لباس‌ها را به طور متعادل در سبد خشک کن قرار دهید و دربوش پلاستیکی بالای مخزن را آزاد کنید. سپس از بین دیواره‌ی مخزن و زیر سبد به دور محور چرخان پیچیده شده است.

مقدار لباس را در سبد خشک کن به مقدار مجاز آن کاهش دهید.	مقدار لباس در سبد خشک کن پیش از حد مجاز است.	
لباس‌ها را به طور متعادل در سبد خشک کن قرار دهید و صفحه‌ی پلاستیکی را روی لباس‌ها در داخل سبد بگذارید.	صفحه‌ی پلاستیکی در داخل سبد خشک کن، کاملاً صاف بر روی لباس‌ها قرار ندارد.	
پایه‌های معیوب را تعویض و سیستم ترمز را تنظیم کنید تا سبد در داخل مخزن خشک کن بالانس شود.	سبد لباس در داخل مخزن خشک کن بالانس نیست.	سیستم خشک کن با صدای غیرعادی و لرزش شدید همراه است.
دو عدد پیچ نگهدارنده‌ی محورهای سبد و موتور خشک کن را مقابله بکدیگر روی شفت بیندید.	پیچ‌های نگهدارنده‌ی شفت موتور، دیسک ترمز و محور سبد خشک کن در یک طرف بسته شده است.	
اجزای معیوب را تعویض کنید. سپس سیستم ترمز نصب شده را تنظیم کنید.	سیستم ترمز معیوب است.	
شیلنگ تخلیه‌ی آب را روی زمین و دهانه‌ی آن را در مجرای ورودی فاضلاب قرار دهید.	شیلنگ تخلیه‌ی آب روی زمین و دهانه‌ی آن را در مجرای ورودی فاضلاب قرار دهید.	
شیلنگ تخلیه‌ی آب پیچ و تا خوردگی آن را باز کنید.	شیلنگ تخلیه‌ی آب پیچ و تا خوردگی آن را باز کنید.	
در صورت امکان شیلنگ را باز و با آب گرم آن را تمیز کنید. در صورت عدم امکان سرویس آن را تعویض کنید.	شیلنگ تخلیه‌ی آب در اثر رسوب آب، جرم و پر لباس مسدود است.	آب از مخزن خشک کن تخلیه نمی‌شود
آن را تعویض کنید.	پمپ آب معیوب است.	
آن را تعویض کنید.	شیر تخلیه‌ی آب معیوب است.	
اتصال‌های مدار را مورد بررسی و کنترل قرار دهید، سپس اتصال‌های معیوب را شناسایی و برقار کنید.	سیم‌های رابط مدار الکتریکی پمپ قطع یا اتصال کوتاه است.	
نکه‌های لباس را از ته مخزن بردارید و محل خروج آب در داخل مخزن را با آب گرم تمیز کنید.	پر لباس، نکه‌های لباس که از سبد خارج شده و به ته مخزن خشک کن افتاده است، همراه با رسوب آب، محل خروج آب در مخزن خشک کن را بسته است.	

نوع عیب	علت	روش‌های رفع عیب، تعمیر و راه اندازی
۲-۸-۱۴ آب از مخزن خشک کن نشت می‌کند.	کاسه نمد مخزن خشک کن معیوب است. لاستیک نگهدارنده کاسه نمد خراب است.	آن را تعویض کنید.
۲-۸-۱۵ پس از اتمام کار تایمر خشک کن، لباس‌ها هنوز خیس است.	مقدار لباس در سبد خشک کن بیش از حد مجاز است. آب داخل مخزن خشک کن تخلیه نشده است.	نسبت به تعمیر و آب‌بندی مخزن اقدام کنید. در صورت عدم امکان تعمیر آن را تعویض کنید.
۲-۸-۱۶ بدنی فلزی لباسشویی برق دارد.	تکه‌های لباس در ته مخزن، به دور محور سبد پیچیده و سبب کاهش سرعت موتور و سبد خشک کن شده است. تایmer خراب است. پمپ آب معیوب است.	درب و قاب پلاستیکی مخزن خشک کن را بردارید و تکه لباس را از محور خشک کن جدا کنید. آن را تعویض کنید. نسبت به رفع عیب، تعمیر، تجدید سیم پیچی و یا تعویض موتور اقدام کنید.
	از پریز ارت دار استفاده نشده است.	از پریز ارت دار استفاده کنید.
	ماشین قطع است.	اتصال سیم زمین (سیم ارت) به بدنی فلزی سیم اتصال زمین را به ترمیナル آن در قسمت فلزی بدنی ماشین وصل کنید.
	سیم رابط به بدن اتصال دارد.	سیم رابط معیوب است، آن را تعویض کنید.

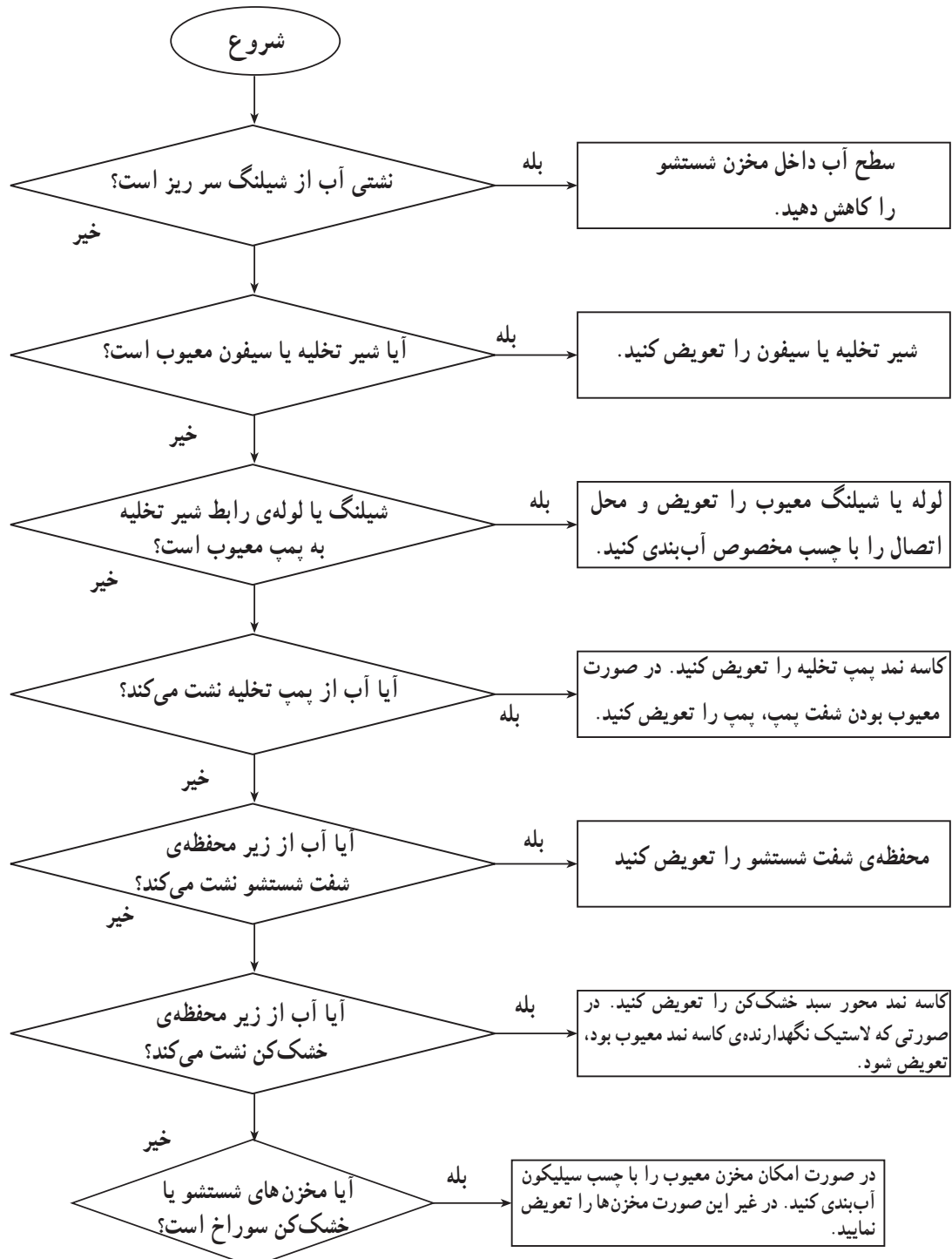
۲-۹ - فلوچارت عیب‌یابی ماشین لباسشویی دوقلو

بررسی می‌شود.

- ۲-۹-۱ از ماشین لباسشویی آب نشت می‌کند.
به وسیله‌ی فلوچارت محل عیب را شناسایی کنید.

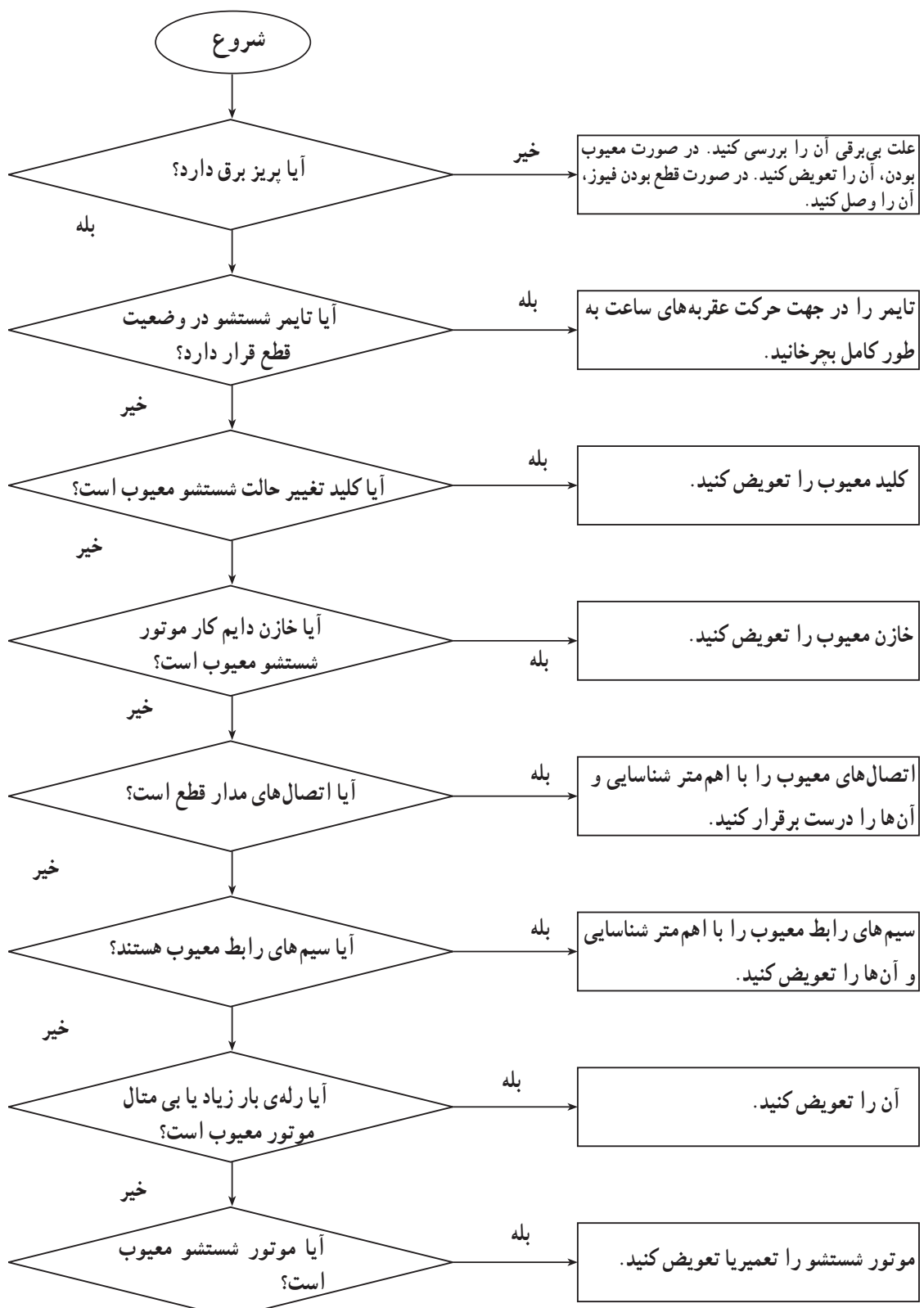
فلوچارت عیب‌یابی یک روش منطقی و هدف‌دار است.

با این روش به سرعت محل عیب شناسایی می‌شود. اینکه به کمک فلوچارت چند نمونه عیب در ماشین لباسشویی دوقلو



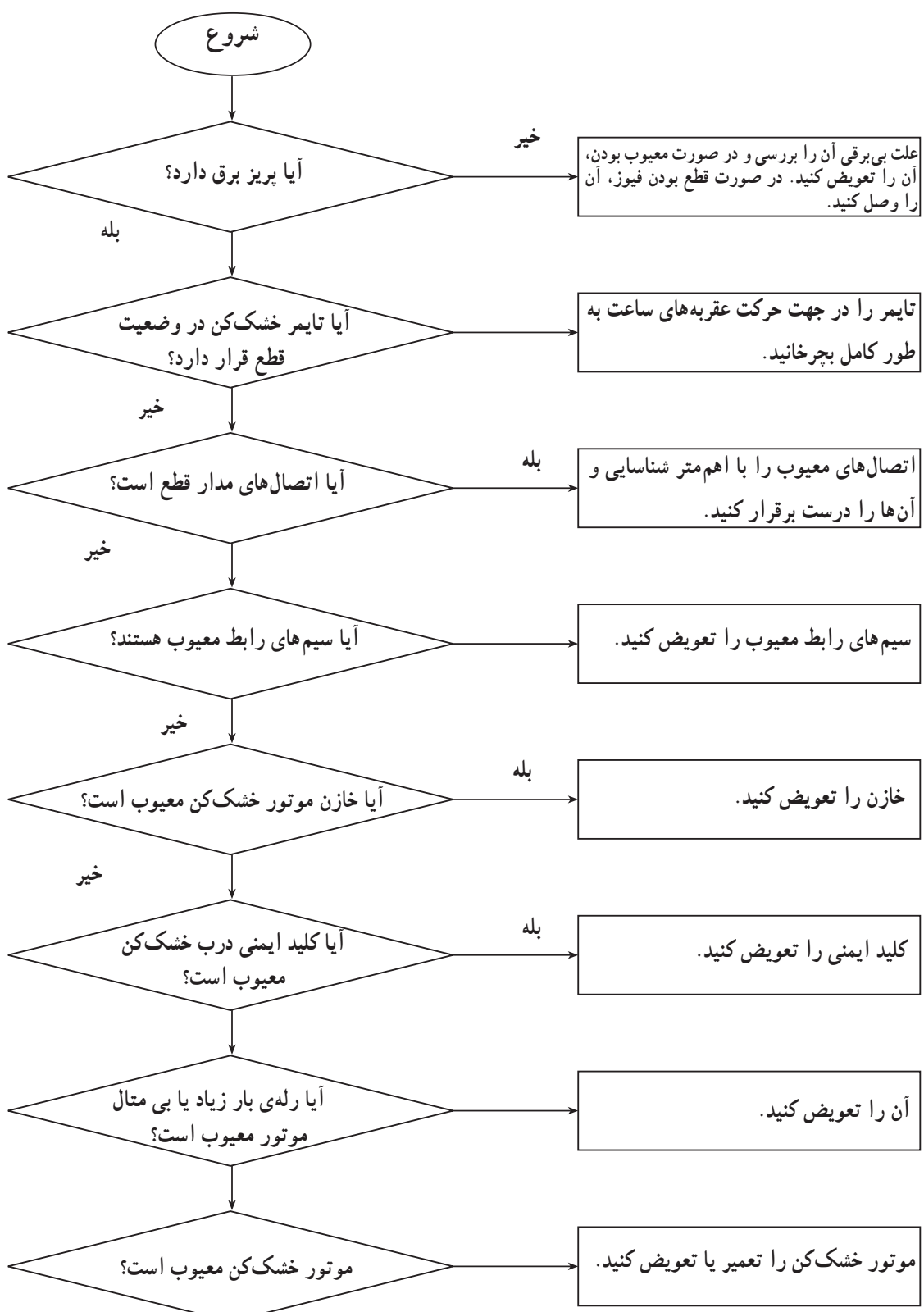
۲-۹-۲ دو شاخه به پریز برق اتصال دارد، اما آن را رسم کنید.

قسمت شستشوی ماشین کار نمی‌کند. فلوچارت عیب‌یابی



۳_۹_۲—دو شاخه به پریز برق اتصال دارد اما رسم کنید.

قسمت خشک کن کار نمی کند. فلوچارت عیبیابی آن را



- تمرين ۱ — سرعت پروانه‌ی شستشو خيلي کم است، با فلوچارت عيب‌يابي را برای آن رسم کنيد.
- تمرين ۴ — سیستم خشك‌کن با صدای غيرعادی و لرزش شدید همراه است. با استفاده از جدول عيب‌يابي ۲-۸، فلوچارت عيب‌يابي را برای آن رسم کنيد.
- تمرين ۵ — پس از اتمام کار تايمر خشك‌کن، لباس‌ها هنوز خيس است. با استفاده از جدول عيب‌يابي ۲-۸، فلوچارت عيب‌يابي را برای آن رسم کنيد.

- تمرين ۱ — سرعت پروانه‌ی شستشو خيلي کم است، با استفاده از جدول عيب‌يابي ۲-۸، فلوچارت عيب‌يابي را برای آن رسم کنيد.
- تمرين ۲ — هنگام شستشوی لباس صدای غيرعادی از ماشين شنيده می‌شود. با استفاده از جدول عيب‌يابي ۲-۸، فلوچارت عيب‌يابي را برای آن رسم کنيد.
- تمرين ۳ — موتور خشك‌کن صدای هوم می‌دهد اما راهاندازی نمی‌شود. با استفاده از جدول عيب‌يابي ۲-۸،

تمرين عملی شماره (۲)

در صورتی که فرصت اضافي داشتيد، يك دستگاه ماشين لباسشوبي دوقولوي معیوب را با استفاده از تجربه‌های به دست آمده از کارهای عملی شماره‌ی (۱) و (۲)، جدول‌های عيب‌يابي (۲-۸) و فلوچارت عيب‌يابي (۲-۹) با رعایت كليه‌ی نکات ايمني، زير نظر مربي کارگاه عيب‌يابي و تعمير کنيد.

آزمون پایانی واحد کار (۲)

مدت امتحان نظری : ۱ ساعت

آزمون نظری

- ۱ - موتور شستشوی ماشین لباسشویی دو قلو از کدام نوع موتور تک فاز است؟
(۱) با قطب چاک دار (۲) با خازن راه انداز (۳) با خازن روغنی دائم کار (۴) یونیورسال
- ۲ - آیا ماشین های لباسشویی دو قلو که امروزه در اختیار مصرف کنندگان قرار می گیرد، مجهز به گرم کن هستند؟ چرا؟
- ۳ - برای تغییر جهت گردش پروانه ای شستشو، تایمرهای ماشین لباسشویی دو قلو مجهز به چند کلید تبدیل هستند؟
- ۴ - برای جلوگیری از خطر برق گرفتگی هنگام کار با ماشین لباسشویی دو قلو چه تدابیری به کار گرفته می شود؟
- ۵ - در موتور شستشوی ماشین لباسشویی دو قلو، مقاومت سیم پیچ اصلی بیشتر است یا مقاومت سیم پیچ کمکی؟ چرا؟
- ۶ - موتور پمپ تخلیه ای آب در ماشین لباسشویی دو قلو جزء کدام یک از موتورهای تک فاز است؟
(۱) با خازن دائم کار (۲) با خازن راه انداز (۳) فقط قطب چاک دار (۴) قطب چاک دار و روتور با مغناطیس دائم
- ۷ - چند علت نشتی آب مخزن خشک کن ماشین لباسشویی دو قلو را نام ببرید.
- ۸ - چه عواملی سبب کاهش نیروی مغناطیسی روتور موتور پمپ تخلیه ای آب ماشین لباسشویی می شود؟
- ۹ - رله ای بار زیاد موتور شستشو و خشک کن ماشین لباسشویی دو قلو از کدام نوع است؟
(۱) مغناطیسی (۲) حرارتی از نوع ذوب شونده (۳) الکترونیکی (۴) حرارتی از نوع بی مثال
- ۱۰ - پنج علت کاهش سرعت پروانه ای شستشو را نام ببرید.
- ۱۱ - چرا در موتور خشک کن مقاومت اهمی سیم پیچ اصلی کمتر از مقاومت اهمی سیم پیچ کمکی است؟
- ۱۲ - چه عواملی سبب عدم تغییر جهت گردش موتور شستشو در ماشین لباسشویی دو قلو می شود؟
- ۱۳ - برای افزایش عمر مفید ماشین لباسشویی دو قلو چه تدابیری به کار گرفته می شود؟
- ۱۴ - لوازم آب بندی شفت بدون جعبه دنده مانعین لباسشویی کدام است؟
(۱) کاسه نمد (۲) اورینگ لاستیکی (۳) نافی (۴) گرس
- ۱۵ - عواملی را که سبب برق دار شدن بدنه ماشین لباسشویی می شود، نام ببرید.
- ۱۶ - لوازم آب بندی شفت با جعبه دنده ماشین لباسشویی کدام است؟
- ۱۷ - منظور از به کار گرفتن فنر قوی در پایه های موتور خشک کن و لاستیک موج دار نگهدارنده کاسه نمد مخزن خشک کن چیست؟

آزمون عملی

مدت امتحان عملی : ۲ ساعت

یکی از دو کار عملی زیر را انجام دهید.

۱- یک دستگاه ماشین لباسشویی دوقلو در اختیار شماست که هنگام شستشو صدای غیرعادی و لرزش دارد.

۱- مراحل عیب‌یابی را بنویسید و فلوچارت عیب‌یابی را برای آن رسم کنید.

۲- ماشین لباسشویی را عملأً عیب‌یابی کنید.

۲- سیستم خشک کن یک دستگاه ماشین لباسشویی دو قلو، هنگام کار فقط صدای هوم دارد.

۱- مراحل عیب‌یابی را بنویسید و فلوچارت عیب‌یابی را برای آن رسم کنید.

۲- ماشین لباسشویی را عملأً عیب‌یابی کنید.

جواب پیش آزمون واحد کار (۱)

س ۱ - گزینه‌ی ۱

س ۲ - گزینه‌ی ۴

س ۳ - به دو ترمینال سر سیم‌های رابط موتور پمپ

س ۴ - گزینه‌ی ۱

س ۵ - برای روشن و خاموش کردن، کنترل و تغییر دور موتور پروانه‌ی کولر استفاده می‌شود. به عبارت دیگر تغییر هواهی کولر دستی به وسیله‌ی دیمر انجام می‌شود. در داخل دیمر، یک قطعه‌ی نیمه‌هادی الکترونیکی به نام ترایاک قرار دارد که به وسیله‌ی پتانسیومتر کنترل می‌شود و ولتاژ و جریان مؤثر تغذیه‌ی مدار کولر را تغییر می‌دهد.

س ۶ -

- قادر کولر مناسب با سطح زیر بنای ساختمان باشد.

- حتی المقدور کولر در سایه نصب شود.

- کanal خارجی کوتاه و بدون پیچ و خم باشد.

- دریچه‌ی کولر باز باشد.

- یک پنجره یا درب ساختمان برای خروج هوای ساختمان نیمه باز باشد.

- پوشال کولر تمیز باشد.

- کولر دور از هواکش آشپزخانه و نظایر آن نصب شود.

- آبرسانی کولر به طور مطلوب انجام شود.

س ۷ - گزینه‌ی ۳

س ۸ - وصل شود.

س ۹ - باید راه اندازی کرد.

س ۱۰ - زیرا در مناطق پر رطوبت و گرم، کولر آبی سبب افزایش بیش از حد رطوبت هوای داخل ساختمان شده و به لحاظ گرمای زیاد محیط، کولر قادر به تهویه‌ی مفید نخواهد بود. ضمناً به علت رطوبت، خطر برق‌گرفتگی و معیوب شدن کولر نیز وجود دارد.

س ۱۱ - تایمر (معمولاً تایمر ماشین لباسشویی نیمه اتوماتیک مکانیکی است)

س ۱۲ - کلید دستی

- کلید (۱۰°) بدون چراغ - کلید (۱۰°) چراغ دار - کلید چند وضعیتی

س ۱۳ -

- کلید (۱۰°) چراغ دار سه فیش

- کلید (۱۰°) چراغ دار چهار فیش

- کلید (۱۰°) ساده با چراغ نشان دهنده‌ی مجرزا

- یک وضعیت از کلید چند وضعیتی با چراغ نشان دهنده‌ی مجرزا

– کلید (۱۱°) که روی تایمر نصب شده و با چرخاندن دسته‌ی تایمر به طرف چپ، کلید وصل می‌شود و فقط گرمکن در مدار قرار می‌گیرد. در صورتی که دسته‌ی تایمر به طرف راست یا در جهت حرکت عقربه‌های ساعت چرخانده شود، فقط موتور شستشو در مقدار قرار می‌گیرد.

س ۱۴ – گرمکن ندارند.

س ۱۵ – گزینه‌ی ۴

س ۱۶ –

– در ماشین لباسشویی بدون پمپ تخلیه، با رها کردن شیلنگ تخلیه‌ی آب روی زمین و در کنار مجرای چاهک فاضلاب

– در ماشین لباسشویی سیفون دار، شیلنگ تخلیه‌ی آب را روی زمین و در کنار مجرای چاهک فاضلاب رها کنید و دکمه‌ی پمپ را در وضعیت تخلیه قرار دهید.

– در ماشین لباسشویی با پمپ تخلیه‌ی الکتریکی، در صورتی که سر شیلنگ تخلیه‌ی آب در ارتفاعی مانند لبه‌ی دستشویی یا مجرای فاضلاب قرار گیرد با روشن کردن دکمه‌ی پمپ تخلیه، آب داخل مخزن تخلیه شود. در این نوع ماشین لباسشویی اگر بخواهید آب داخل مخزن بدون پمپ تخلیه شود، کافی است سر شیلنگ را روی زمین و در تزدیکی مجرای چاهک فاضلاب قرار دهید.

س ۱۷ – خیر، زیرا موتور در اثر گرم کردن بیش از حد می‌سوزد.

س ۱۸ – در کف و بغل مخزن

س ۱۹ –

– اتصال سیم زمین به قسمت‌های فلزی موتور، المنت حرارتی و بدن‌هی ماشین لباسشویی

– به کار نگرفتن ماشین لباسشویی در حمام و مکان مرطوب

س ۲۰ – کاسه نمد

جواب پیش آزمون واحد کار (۲)

س ۱- انواع موتورهای ماشین لباسشویی نیمه اتوماتیک عبارتند از :

۱- تک فاز با خازن دائم کار

۲- تک فاز با قطب چاک دار

۳- تک فاز با راهانداز خازنی

س ۲- گزینه‌ی ۲

س ۳- گزینه‌ی ۱

س ۴- گزینه‌ی ۱

س ۵- پدید آمدن یکی از موارد زیر می‌تواند باعث کاهش سرعت چرخش پروانه‌ی شستشو شود.

۱- مقدار لباس یا بار ماشین زیاد و بیش از حد مجاز است. ۲- تسمه شل است ۳- تسمه بیش از حد سفت است ۴- تسمه خراب است ۵- پولی خراب است ۶- نخ و پرز لباس در زیر پروانه‌ی شستشو به دور میله‌ی شفت یا محور موتور پیچیده شده و از چرخش رotor جلوگیری می‌کند ۷- شفت معیوب است. ۸- پروانه‌ی شستشو به کفی آن گیر می‌کند.

س ۶- یکی از دلایل زیر می‌تواند موجب بروز عیب شود.

۱- زیاد بودن بار ماشین ۲- سفت بودن تسمه ۳- معیوب بودن تسمه ۴- معیوب بودن رله‌ی بار زیاد ۵- معیوب بودن شفت ۶- معیوب یا نیم‌سوز بودن موتور ۷- قرارنداشتن پولی موتور و پولی شفت در یک راستا یا در یک صفحه‌ی فرضی

س ۷- گزینه‌ی ۴

س ۸- LCR متر دستگاهی است که به وسیله‌ی آن می‌توان مقاومت اهمی اجزای مدار الکتریکی، طرفیت خازن و ضربیت القایی سیم‌پیچ را اندازه‌گرفت و حالت قطع و اتصال کوتاه بودن مدار را تشخیص داد.

س ۹- در انواع ماشین لباسشویی که تسمه دارند و چرخش پروانه‌ی شستشوی آن‌ها در دو جهت است و پروانه‌ی به وسیله‌ی پیچ به سر شفت محکم می‌شود، از شفت‌های مخصوص استفاده می‌کنند.

س ۱۰- از موتور طرح دو فاز که سیم‌پیچ اصلی و کمکی آن مشابه بوده و قطر و تعداد دور هر دو مساوی است، استفاده می‌شود. در این نوع موتور، خازن با هر یک از سیم‌پیچ‌ها که سری می‌شود، جهت چرخش موتور را تغییر می‌دهد.

س ۱۱- میکروسوپیچ

س ۱۲- سیفون قطعه‌ای برای کنترل و تخلیه‌ی آب دو مخزن است.

س ۱۳- گزینه‌ی ۲

س ۱۴- در ماشین لباسشویی‌های دو قلو از شفت‌های زیر استفاده می‌شود :

۱- شفت ساده ۲- شفت گیربُکس دار (با جعبه دنده)

س ۱۵- موارد زیر از دلایل استفاده از ساچمه است.

۱- کاهش اصطکاک ۲- گرفتن لقی رotor ۳- نگهداشتن رotor در مرکز استاتور

س ۱۶- گزینه‌ی ۳

س ۱۷- قطع مدار الکتریکی موتور خشک کن به وسیله‌ی میکروسویچ

س ۱۸- گزینه‌ی ۱

س ۱۹- گزینه‌ی ۲

س ۲۰- الزامی است.

جواب آزمون پایانی واحد کار (۱)

س ۱- گزینه‌ی ۲

موتور تک فاز با خازن دائم کار؛ زیرا این موتورها در مقایسه با موتورهای تک فاز قطب چاک دار، قدرت و گشتاور بیشتری دارند.

س ۲- در ماشین لباسشویی نیمه اتوماتیک، گرمنک با یکی از ۵ حالت زیر می‌تواند در مدار قرار گیرد :

۱- کلید (۱۰°) چراغ دار سه فیش ۲- کلید (۱۰°) چراغ دار چهار فیش ۳- کلید (۱۰°) که روی تایمر مکانیکی نصب شده است و با چرخاندن دسته‌ی تایمر به طرف چپ، کلید وصل می‌شود و فقط المتن در مدار قرار می‌گیرد. در صورتی که دسته‌ی تایمر به طرف راست یا در جهت حرکت عقربه‌های ساعت چرخانده شود، فقط موتور شستشو در مدار قرار می‌گیرد. ۴- کلید (۱۰°) ساده با چراغ نشان‌دهنده‌ی مجزا ۵- یک وضعیت از کلید چند وضعیتی با چراغ نشان‌دهنده‌ی مجزا

س ۳- ندارند

س ۴- ۱- تایmer مکانیکی

س ۵- آب داخل مخزن ماشین لباسشویی نیمه اتوماتیک با یکی از روش‌های زیر تخلیه می‌شود :

۱- در ماشین لباسشویی بدون پمپ تخلیه، با رها کردن شیلنگ تخلیه‌ی آب روی زمین، و در کنار مجرای چاهک فاضلاب ۲- در ماشین لباسشویی سیفون دار با رها کردن شیلنگ تخلیه‌ی آب روی زمین، و در کنار مجرای چاهک فاضلاب و قراردادن دکمه‌ی پمپ در وضعیت تخلیه ۳- در ماشین لباسشویی با پمپ تخلیه‌ی الکتریکی، در صورتی که سر شیلنگ تخلیه‌ی آب در ارتفاع مانند لبه‌ی دستشویی یا مجرای فاضلاب قرار دارد، دکمه‌ی پمپ تخلیه را وصل کنید تا آب داخل مخزن تخلیه شود. در این نوع ماشین لباسشویی اگر بخواهید آب داخل مخزن بدون پمپ تخلیه شود، کافی است سر شیلنگ را روی زمین، لب مجرای چاهک فاضلاب، قرار دهید.

س ۶- تدا بر زیر هنگام کار با ماشین لباسشویی به منظور جلوگیری از برق گرفتگی باید انجام شود :

۱- اتصال سیم زمین به قسمت‌های فلزی موتور، المتن حرارتی و بدنه‌ی ماشین لباسشویی ۲- به کار نگرفتن ماشین لباسشویی در حمام و مکان مرطوب

س ۷- گزینه‌ی ۴

س ۸- انتقال حرکت با یکی از روش‌های زیر میسر است :

۱- کوبیل مستقیم (بیچاندن پروانه‌ی شستشو به سر شفت موتور) ۲- پولی سر موتور، تسمه، پولی سرشفت و شفت

س ۹- گزینه‌ی ۳

س ۱۰ - مقاومت سیم پیچ کمکی بیشتر است، زیرا قطر سیم پیچ کمکی کمتر از قطر سیم پیچ اصلی و تعداد دور سیم پیچ کمکی بیشتر از تعداد دور سیم پیچ اصلی است.

س ۱۱ - گزینه‌ی ۲

س ۱۲ - در یکی از محل‌های زیر:

۱ - کف مخزن ۲ - بغل مخزن

س ۱۳ - عوامل نشتی در ماشین لباسشویی ممکن است، یکی از عوامل زیر باشد:

۱ - سوراخ بودن شیلنگ تخلیه ۲ - سوراخ بودن مخزن شستشو ۳ - شل بودن پیچ‌های محکم کننده‌ی کفی زیر پروانه‌ی شستشو ۴ - معیوب بودن نگهدارنده‌ی پلاستیکی ته شیلنگ به مخزن معیوب است. ۵ - نشت آب از محل نصب گرمکن

۶ - معیوب بودن سیفون

س ۱۴ - اتصال بدنه به یکی از دلایل زیر به وجود می‌آید:

۱ - عدم استفاده از بریز ارت‌دار ۲ - قطع بودن سیم اتصال زمین ماشین لباسشویی ۳ - اتصال سیم‌های رابط به بدنه‌ی ماشین لباسشویی

۴ - نشتی آب از مخزن شستشو ۵ - معیوب بودن گرمکن ۶ - اتصال بدنه‌ی پمپ تخلیه‌ی آب ۷ - اتصال بدنه‌ی موتور شستشو ۸ - اتصال بدنه‌ی سیم رابط اصلی ماشین لباسشویی

س ۱۵ - باید لباس‌ها را داخل توری مخصوص بگذارید، سپس آن را داخل مخزن شستشو قرار دهید.

س ۱۶ - به دلایل زیر، آب کثیف از داخل ماشین تخلیه نمی‌شود:

۱ - پیچ خوردن شیلنگ تخلیه‌ی آب ۲ - مسدودشدن شیلنگ تخلیه‌ی آب در اثر نفوذ پُر، نخ و مواد حاصل از شستشوی لباس ۳ - قطع بودن مدار الکتریکی و سیم‌های رابط ۴ - معیوب بودن پمپ تخلیه‌ی آب

س ۱۷ - به دلایل زیر ممکن است فیوز عمل کند:

۱ - معیوب بودن اتصال مدار الکتریکی ماشین ۲ - معیوب بودن کابل و سیم‌های رابط دستگاه ۳ - معیوب بودن کلید گرمکن ۴ - معیوب بودن گرمکن

س ۱۸ - به دلایل زیر باید بین مراحل شستشوی لباس وقفه انداخت:

۱ - خنکشدن موتور ۲ - کاهش فرسودگی کاسه نمد

س ۱۹ - برای باز کردن پیچ‌های زنگزده، می‌توانیم از موارد زیر استفاده کنیم:

۱ - روغن روانساز ۲ - روغن ترمز

س ۲۰ - گزینه‌ی ۴

جواب آزمون پایانی واحد کار (۲)

س ۱ - گزینه‌ی ۳

س ۲ - خیر، چون مخزن شستشو و خشک کن آن‌ها از مواد پلاستیکی است.

س ۳- دو کلید تبدیل

س ۴-

۱-۴- استفاده از سیم اتصال زمین ۲-۴- استفاده از ماشین های لباسشویی با بدنه و دربوش پلاستیکی
س ۵- برای تغییر جهت گردش موتور شستشو، بایستی مشخصات سیم پیچ اصلی و کمکی مانند قطر و تعداد دور کلاف های سیم پیچ برابر باشند. بنابراین مقاومت اهمی آن ها با هم مساوی است.

س ۶- گزینه های ۴

س ۷-

۱-۷- معیوب بودن کاسه نمد ۲-۷- خراب بودن لاستیک نگهدارنده کاسه نمد ۳-۷- سوراخ بودن مخزن خشک کن ۴- اتصال شیر تخلیه ای آب به مجرای خروج آب در مخزن خشک کن معیوب است.

س ۸-

۱-۸- ضربه ۲-۸- حرارت ۳-۸- میدان مغناطیسی قوی و مخالف میدان مغناطیسی رotor

س ۹- گزینه های ۳

س ۱۰-

۱-۱۰- ضعیف و کم بودن ولتاژ برق ۲-۱۰- خراب بودن یاتاقان های موتور شستشو ۳-۱۰- نیمسوز بودن موتور شستشو ۴-۱۰- گیرکردن پروانه ای شستشو به کف مخزن ۵-۱۰- معیوب بودن تسمه س ۱۱- چون قطر سیم پیچ اصلی بیشتر از قطر سیم پیچ کمکی و تعداد دور سیم پیچ اصلی کمتر از تعداد دور سیم پیچ کمکی است.

س ۱۲-

۱-۱۲- معیوب بودن اتصال های موتور شستشو ۲-۱۲- معیوب بودن سیم های رابط ۳-۱۲- خرابی تایмер شستشو س ۱۳-

۱-۱۳- اجرای سرویس های دوره ای ۲-۱۳- تعویض قطعات فرسوده قبل از پایان یافتن عمر مفید آن ها ۳-۱۳- استراحت و وقفه ای زمانی بین دو شستشوی متوالی ۴-۱۳- عدم نصب ماشین لباسشویی در حمام یا مکان مرطوب ۵-۱۳- نصب ماشین لباسشویی به صورت تراز ۶-۱۳- قراردادن ماشین لباسشویی در مجاورت لوازم حرارتی مانند اجاق گاز

س ۱۴- گزینه های ۱

س ۱۵-

۱-۱۵- عدم استفاده از پریز ارت دار ۲-۱۵- قطع بودن سیم اتصال زمین ماشین لباسشویی ۳-۱۵- اتصال سیم های رابط به بدنه ای ماشین لباسشویی س ۱۶-

۱-۱۶- کاسه نمد ۲-۱۶- اورینگ لاستیکی ۳-۱۶- واشر لاستیکی

س ۱۷- گرفتن لرزش سیستم خشک کن

س ۱۸-

۱۸- روغن ۲- گریس

۱۹-

۱۹- پولی ۲- ۱۹- تسمه ۳- ۱۹- شفت با جعبه دنده

س ۲۰- کاهش سرعت و افزایش گشتاور چرخشی برای شستشوی بهتر لباس

منابع و مأخذ

دستورالعمل های سرویس، نگهداری و تعمیر لوازم خانگی از کارخانجات تولیدکننده لوازم خانگی داخلی و خارجی

