

### ۳-۱-۱- مراحل اجرایی کار عملی شماره‌ی (۲)

(قسمت اول)

روش بازکردن مخزن آب

قبل از شروع کار عملی شماره‌ی (۲) کلیه موارد نکات ایمنی ۲-۱-۱ را مورد بررسی قرار دهید، سپس به اجرای کار عملی شماره‌ی (۲) اقدام کنید و در تمام مراحل اجرایی کار عملی، نکات و تدابیر ایمنی دستگاه را به کار بگیرید.



شکل ۱-۷۲

- قبل از شروع این مرحله از کار عملی دو شاخه‌ی سیم رابط اتو را از پریز برق بیاورید.

● ابتدا دکمه‌ی شیر بخار مخزن را فشار دهید، سپس با شست یکی از دست‌ها دکمه‌ی قفل کننده‌ی مخزن به دسته‌ی اتو را به عقب بکشید و با دست دیگر مخزن را از جای خود خارج کنید (شکل ۱-۷۲).



شکل ۱-۷۳

- قفل را آزاد کنید و مخزن را بردارید (شکل ۱-۷۳).



شکل ۱-۷۴

- در شکل ۱-۷۴ دو قسمت اتو را مشاهده می‌کنید.

#### ۴-۱-۱- مراحل اجرایی کار عملی شماره‌ی (۲)

(قسمت دوم)

روش بازکردن سیم جمع کن

مراحل این کار در ادامه‌ی مراحل کار ۳-۱-۱-۱ انجام می‌شود.



شکل ۱-۷۵

- طبق شکل ۱-۷۵ با پیچ گوشته‌ی چهارسوی مناسب ابتدا هر دو پیچ محفظه‌ی سیم جمع کن به قاب اتو را شل کنید. سپس پیچ‌ها را به طور همزمان بیرون بیاورید.

اگر یک پیچ را کاملاً باز کنید، پیچ دیگر تحت فشار قرار می‌گیرد و ممکن است دستگاه آسیب ببیند.

توجه



شکل ۱-۷۶

- محفظه‌ی سیم جمع کن را از دسته‌ی اتو جدا کنید، (شکل ۱-۷۶).



شکل ۱-۷۷

- دربوش دسته‌ی اتو را طبق شکل ۱-۷۷ با دست بردارید.



شکل ۱-۷۸

- به وسیله‌ی پیچ گوشته‌ی سر سیم‌های سیم رابط را از ترمینال المتن باز کنید (شکل ۱-۷۸).



شکل ۱-۷۹

- بعد از بازکردن سر سیم‌های سیم رابط، سیم جمع کن را از اتو جدا کنید (شکل ۱-۷۹).

مراحل این کار در ادامه‌ی مراحل کار ۱-۱۰-۴ انجام می‌شود.

## ۵-۱-۱-۱- مراحل اجرایی کار عملی شماره‌ی (۲)

(قسمت سوم)

روش بازکردن چراغ نشان دهنده

- سرسریم‌های سیم رابط چراغ نشان دهنده را از ترمینال‌های المنت و ترموستات به‌وسیله‌ی پیچ‌گوشتی باز کنید.



شکل ۱-۸۰

سپس سیم رابط چراغ را مطابق شکل ۱-۸۰ با دمباریک بگیرید و آن را از محل نصب بیرون بیاورید.



شکل ۱-۸۱

● چراغ نشان دهنده و سیم‌های رابط آن مطابق شکل ۱-۸۱ از بدنه‌ی اتو جدا شده است.

## ۶-۱-۱- مراحل اجرایی کار عملی شماره‌ی (۲)

### (قسمت چهارم)

روش بازکردن کفی اتو

مراحل این کار در ادامه‌ی مراحل کار ۵-۱-۱ انجام می‌شود.



شکل ۱-۸۲



شکل ۱-۸۳



شکل ۱-۸۴



شکل ۱-۸۵

- مطابق شکل ۱-۸۲ پیچ‌های قاب پلاستیکی یا صفحه‌ی عایق حرارتی را باز کنید.

- بعد از بازکردن پیچ‌ها، کفی اتو را با یک دست و دسته‌ی اتو را با دست دیگر بگیرید و با احتیاط آن‌ها را از یکدیگر جدا کنید (شکل ۱-۸۳).

- کفی اتو را به سمت پایین بکشید و با احتیاط میله‌ی رابط دسته‌ی انتخاب درجه‌ی اتو و بازوی ترموموستات که در شکل ۱-۸۴ دیده می‌شود از قاب بالایی اتو جدا کنید.

- با جداشدن میله‌ی رابط، کفی را از صفحه‌ی عایق حرارتی کاملاً جدا کنید (شکل ۱-۸۵).

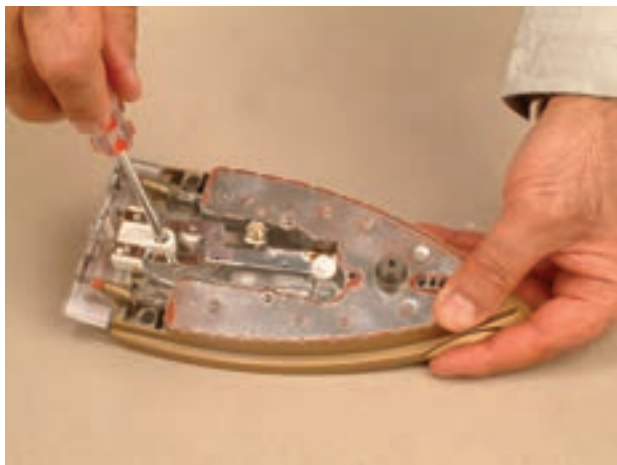
## ۷-۱۰- مراحل اجرایی کار عملی شماره‌ی (۲)

### (قسمت پنجم)

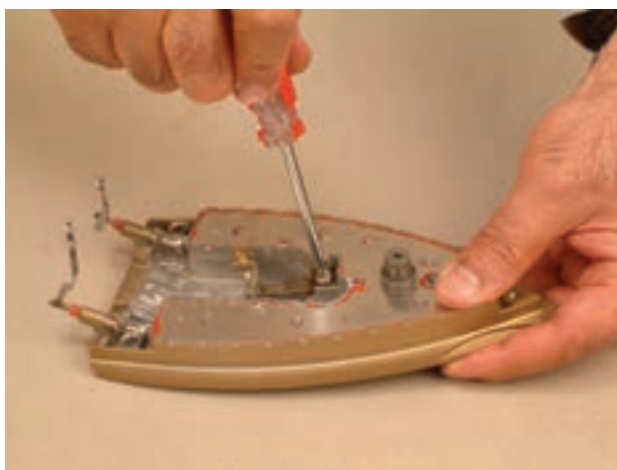
روش باز کردن ترموموستات

مراحل این کار در ادامه‌ی مراحل کار ۶-۱۰ انجام  
می‌شود.

- به وسیله‌ی پیچ گوشته چهار سوی مناسب، پیچ نگهدارنده‌ی بازوی حامل پلاتین‌های ترموموستات به کفی اتو را مطابق شکل ۱-۸۶ باز کنید.



شکل ۱-۸۶



شکل ۱-۸۷

- پیچ نگهدارنده‌ی بازوی بی متالی ترموموستات به کفی اتو را با پیچ گوشته مطابق شکل ۱-۸۷ باز کنید.



شکل ۱-۸۸

- جزء جدا شده از کفی اتو در شکل ۱-۸۸ نشان داده شده است.



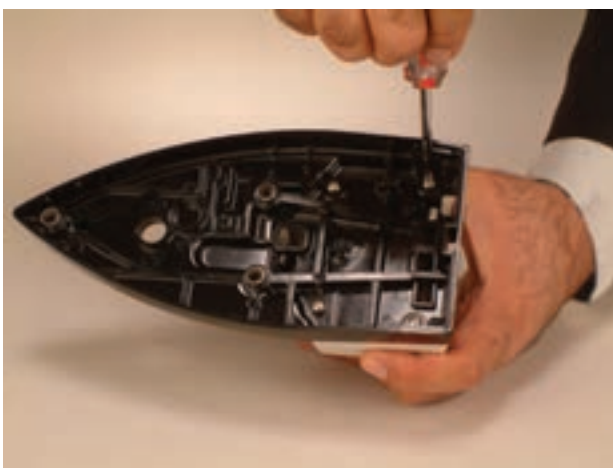
شکل ۱-۸۹

- بازوی حساس ترموستات در شکل ۱-۸۹ نشان داده شده است. در زمان بازکردن آن باید دقّت کنید تا صدمه‌ای به آن وارد نشود زیرا ممکن است سالم باشد.



شکل ۱-۹۰

- برای کنترل اتصال المنت به بدنه باید مطابق شکل ۱-۹۰، آزمایش مقاومت عایقی<sup>۱</sup> المنت به بدنه یا کفی اتو انجام شود. در این آزمایش مقدار مقاومت عایقی زیاد و حدود ۱۰ مگا‌آهم است. درصورتی که این مقاومت کم باشد باید کفی اتو به همراه المنت آن تعویض شود.



شکل ۱-۹۱

#### ۱-۱۰-۸ - مراحل اجرایی کار عملی شماره‌ی (۲) (قسمت ششم)

روش بازکردن دسته و قاب پلاستیکی عایق حرارتی

مراحل این کار در ادامه‌ی مراحل کار ۱-۷-۱ انجام می‌شود.

- مطابق شکل ۱-۹۱ پیچ‌های محکم کننده‌ی قاب پلاستیکی یا عایق حرارتی به دسته‌ی اتو را باز کنید.

---

۱- منظور از مقاومت عایقی، عدم هرگونه اتصال الکتریکی سیم المنت به بدنه‌ی دستگاه است. زیرا سیم المنت باید به طور کامل از بدنه، عایق باشد. در غیر این صورت برق‌گرفتگی رخ می‌دهد.



شکل ۹۲



شکل ۹۳



۱-۹۴



پیچ محکم کننده قاب پلاستیکی به بدنی مخزن

شکل ۱-۹۵

- بعد از بازکردن پیچ‌ها، دسته‌ی اتورا از قاب پلاستیکی یا عایق حرارتی جدا کنید (شکل ۱-۹۲).

- شکل ۱-۹۳ دسته و قاب پلاستیکی یا عایق حرارتی را به تفکیک نشان می‌دهد.

## ۹-۱-۱- مراحل اجرایی کار عملی شماره‌ی (۲)

مراحل این کار در ادامه‌ی مراحل کار ۳-۱ یا در ادامه‌ی مراحل کار ۸-۱ انعام می‌شود.

- قبل از بازگردان مخزن آب اتو، چنانچه آب درون مخزن باشد ابتدا مانند شکل ۱-۹۴ دکمه‌ی قفل کننده‌ی شیربخار را (دکمه سفید) فشار دهید تا آب از مخزن چکه نکند سپس آب را از طریق دریچه‌ی مخزن تخلیه کنید.

- به وسیله‌ی پیچ گوشتی مناسب، طبق شکل ۱-۹۵ پیچ محکم کننده‌ی قاب پلاستیکی به بدنه‌ی مخزن را باز کنید.



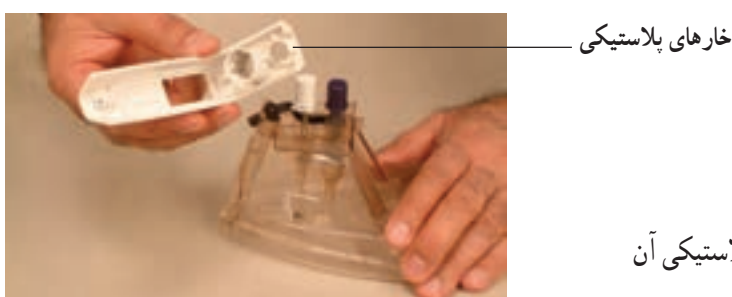
شکل ۱-۹۶

- به وسیله پیچ گوشتی تخت مناسب، خار درپوش مخزن آب را طبق شکل ۱-۹۶ آزاد کنید.



شکل ۱-۹۷

- سمت دیگر مخزن را برگردانید و درپوش دریچه‌ی مخزن را با دست بیرون بیاورید (شکل ۱-۹۷).



شکل ۱-۹۸

- قاب یا درپوش مخزن را بردارید. خارهای پلاستیکی آن در شکل ۱-۹۸ مشاهده می‌شود.



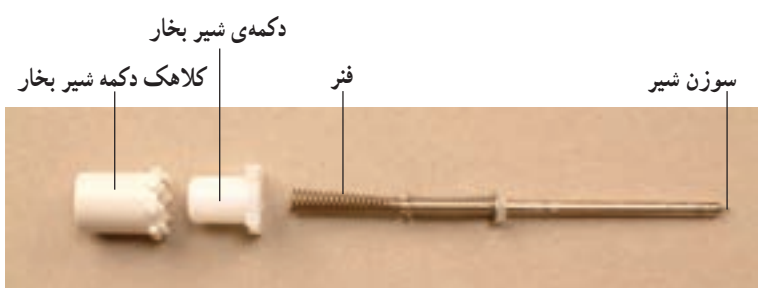
شکل ۱-۹۹

- دکمه‌ی سفیدرنگ مربوط به شیر بخار را بردارید (شکل ۱-۹۹).



شکل ۱-۱۰۰

- شیر بخار را طبق شکل ۱-۱۰۰ به سمت بالا بکشید و آن را از جای خود بیرون بیاورید.



شکل ۱-۱۰۱

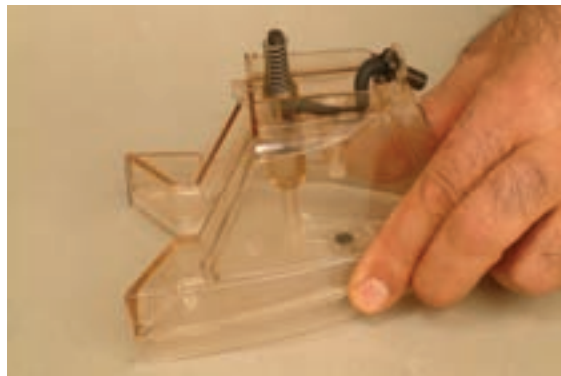
- مجموعه‌ی شیر بخار اتو در شکل ۱-۱۰۱ نشان داده شده است. دقّت کنید سوزن شیر که در نوک اهرم شیر قرار دارد دچار خوردگی نشده باشد. در صورت داشتن خوردگی آن را عوض کنید.



دکمه‌ی اعمال فشار

شکل ۱-۱۰۲

- کلاهک یا دکمه‌ی اعمال فشار آب فشان را از محل آن بیرون بیاورید (شکل ۱-۱۰۲).



شکل ۱-۱۰۳

- نحوهی قرارگرفتن قطعات و موقعیت مکانی سیستم آب فشان را دقیقاً به خاطر بسپارید تا در زمان مونتاژ دستگاه با مشکلی مواجه نشوید (شکل ۱-۱۰۳).



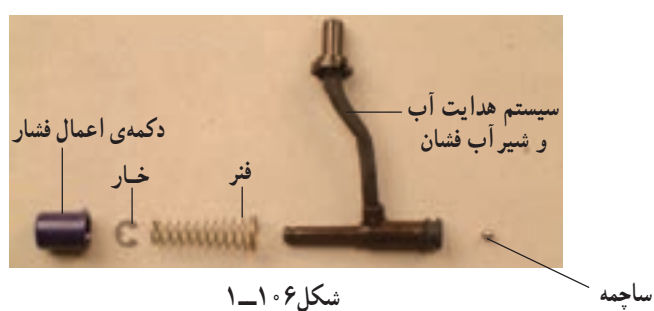
شکل ۱-۱۰۴

- مطابق شکل ۱-۱۰۴ به وسیلهی پیچ گوشتی تخت مناسب، خار فلزی سیستم آب فشان اتو را از جای خود خارج کند.



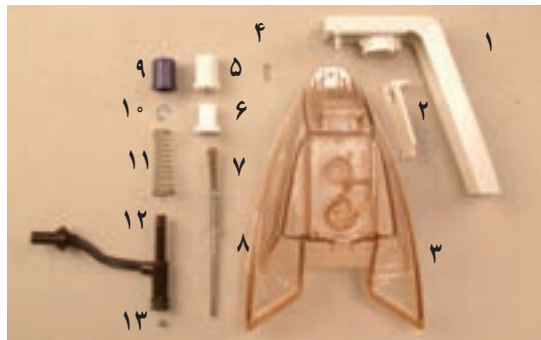
شکل ۱-۱۰۵

- فر سیستم آب فشان را از جای خود خارج کند (شکل ۱-۱۰۵).



شکل ۱-۱۰۶

- در شکل ۱-۱۰۶ اجزای کامل مجموعهی آب فشان شامل دکمهی اعمال فشار، خار، فر، ساقمه، سیستم هدایت آب و شیر را به تفکیک مشاهده می کنید.



شکل ۱-۱۰۷

تمرین ۱: شکل ۱-۱۰۷ اجزای بازشدهٔ مخزن آب اتو را به تفکیک نشان می‌دهد.

با توجه به مطالعی که در قسمت‌های قبلی آموخته‌اید قطعات شکل ۱-۱۰۷ را نام‌گذاری کنید.



شکل ۱-۱۰۸

نکته: شکل ۱-۱۰۸ مجموعهٔ مخزن آب اتو و نحوهٔ

قراردادن خار روی فنر سیستم آب‌فشان را در زمان مونتاژ نشان می‌دهد. برای انجام این عمل فنر را روی اهرم آب‌فشان به صورت فشرده قرار دهید و با دست دیگر به وسیلهٔ دم‌باریک، خار را بالای فنر روی اهرم آب‌فشان در شیار مخصوص قرار دهید.

● مجدداً دستگاه اتو بخار را مونتاژ کنید.

عملیات بستن قطعات و اجزای اتو بخار بر عکس حالت بازکردن آن است. دقّت کنید تا تمام قطعات و اجزاء درست و صحیح در محل خود قرار گیرند.

به عبارت دیگر برای بستن قطعات دستگاه باید از انتهای مراحل بازکردن آن شروع کنید و به ابتدای آن برسید. هنگام سوارکردن قطعات از نقشهٔ مونتاژ که در مراحل بازکردن دستگاه رسم شده استفاده کنید.

توجه

پس از بستن دستگاه، با تأیید مرتبی خود دوشاخهٔ سیم رابط آن را به پریز برق وصل کنید و از صحت عملکرد آن مطمئن شوید. چنان‌چه دستگاه بدون ایجاد اشکال کار کند و آمپر آن هنگام کار با ولتاژ نامی در حد جریان نامی آن باشد، دستگاه سالم است و می‌توان آن را مورد بهره‌برداری قرارداد.

توجه

نتیجه آن‌چه را که از انجام کار عملی شمارهٔ (۲) کسب کردہ‌اید به‌طور خلاصه بنویسید.

- ..... ۱
- ..... ۲
- ..... ۳
- ..... ۴
- ..... ۵
- ..... ۶
- ..... ۷
- ..... ۸
- ..... ۹
- ..... ۱۰

## ۱۱-۱- جدول عیب‌یابی، روش‌های رفع عیب، تعمیر و راه اندازی اتو بخار

معمولًاً کارخانه‌های سازنده اتو بخار برای رفع عیب‌های مختلف هر دستگاه جدول‌های را ارائه می‌دهند. این جدول‌ها، راهنمای مناسبی برای اجرای مراحل عیب‌یابی آن دستگاه است. لذا توصیه اکید می‌شود نحوه استفاده از این جدول‌ها را دقیقاً بیاموزید و در روند انجام تعمیرات عملاً مورد استفاده قرار دهید.

نوع عیب	علت	روش‌های رفع عیب، تعمیر و راه اندازی
پریز برق ندارد.	پس از اطمینان از برقراری برق منزل نسبت به عیب‌یابی و رفع عیب پریز اقدام کنید.	
دوشاخه معیوب است.	پس از بازدید و کنترل دوشاخه، نسبت به تعمیر یا تعویض آن اقدام شود.	
سیم رابط معیوب است.	پس از کنترل رشته‌های سیم رابط به طور جداگانه در صورت پیدا کردن عیب، سیم رابط را تعویض کنید.	
ترموستات تنظیم نیست.	ترموستات را مطابق دستورالعمل ۹-۱ تنظیم کنید.	
ترموستات معیوب است.	ترموستات را تعویض کنید.	
سیم‌های رابط داخل دستگاه معیوب است. سیم‌های رابط معیوب را تعویض کنید.	سیم‌های رابط را یک به یک بازدید و کنترل کنید. سیم‌های اتصال‌های شل را محکم و اتصال‌های قطع شده را ترمیم کنید.	
المنت قطع است.	المنت و چراغ نشان‌دهنده هر دو معیوب است.	
سیم‌های رابط المنت قطع است.	سیم‌های رابط المنت و آن را تعویض کنید.	۱-۱۱-۱- اتو اصلًاً روش نمی‌شود.
اتصال‌ها شل یا قطع شده است.	بیچ‌های محکم کننده اتصال‌ها را سفت و اتصال‌های قطع شده را ترمیم کنید.	۱-۱۱-۱-۱- اتو گرم نمی‌کند اما چراغ نشان‌دهنده روش نمی‌شود.
المنت قطع است.	چراغ نشان‌دهنده سوخته است.	۱-۱۱-۱-۲- اتو گرم نمی‌کند اما چراغ نشان‌دهنده روش نمی‌شود.
سیم‌های رابط چراغ نشان‌دهنده معیوب است.	سیم‌های رابط چراغ نشان‌دهنده را تعویض کنید.	۳-۱۱-۱- اتو گرم می‌کند اما چراغ نشان‌دهنده خاموش است.
اتصال‌ها شل یا قطع شده است.	بیچ‌های محکم کننده اتصال‌ها را سفت و اتصال‌های قطع شده را برقرار کنید.	
سیم اتصال زمین اتو قطع است.	پس از رفع عیب سیم اتصال زمین را وصل کنید.	
سیم رابط در محل ورود به دستگاه معیوب است.	آن را تعمیر یا تعویض کنید.	
المنت اتصال بدنے دارد.	المنت را تعویض کنید.	۴-۱۱-۱- بدنے اتو برق دارد.
ترموستات معیوب است و اتصال بدنے دارد.	ترموستات را تعویض کنید.	
سیم‌های رابط داخل اتو اتصال بدنے دارد.	سیم‌های رابط معیوب را تعویض کنید و اتصال‌های را به طور صحیح برقرار کنید.	
رابط لاستیکی (لاستیک آب‌بندی) بین مخزن آب و محفظه‌ی بخار معیوب است و آب به قسمت‌های الکتریکی دستگاه نفوذ می‌کند.	رابط لاستیکی را تعویض و اتصال بدنے را رفع کنید.	

نوع عیب	علت	روش‌های رفع عیب، تعمیر و راه‌اندازی
۱-۱-۵- دستگاه نشتی آب دارد.	مخزن آب معیوب است. مخزن بخار معیوب است. اتصال مخزن به بدنه‌ی اتو کامل نیست. لاستیک آب‌بندی روی مخزن بخار، معیوب است. سطح آب داخل مخزن را در حد مجاز دستگاه تنظیم کنید.	مخزن را تعویض کنید. آن را تعمیر یا کفی را تعویض کنید. مخزن را به طور صحیح به بدنه‌ی اتو اتصال دهید. آن را تعویض کنید.
۱-۱-۶- دستگاه نشتی بخار دارد.	قبل از اتصال اتو به پریز برق، دکمه‌ی بخار باز بوده و مخزن بخار از آب پر شده است. درجه‌ی ترمومترات روی درجه حرارت کم، انتخاب شده است و بخار تولید نمی‌شود. ترموستاتات تنظیم نیست. ترموستاتات معیوب است.	دستگاه را از برق جدا کرده و صبر کنید تا آب داخل مخزن بخار تخلیه شود. سپس اتو را به برق بزنید. درجه‌ی ترمومترات را مناسب انتخاب کنید. ترموستاتات را تنظیم کنید. ترموستاتات را تعویض کنید.
۱-۱-۷- از مجرای خروج بخار همراه بخار آب نشت می‌کند.	شیر بخار معیوب است. لاستیک آب‌بندی روی مخزن بخار معیوب است. مخزن بخار یا کفی اتو را تعویض کنید. درجه‌ی ترمومترات کم است. ترموستاتات را مطابق قسمت ۹-۱ تنظیم کنید.	آن را تعمیر یا تعویض کنید. آن را تعویض کنید. درجه‌ی ترمومترات را مناسب انتخاب کنید. المنت را تعویض کنید.
۱-۱-۸- شیر بخار باز است اما بخار از دستگاه خارج نمی‌شود.	ترموستاتات معیوب است. شیر بخار معیوب است. آب داخل مخزن آب نیست. سوراخ‌های خروج بخار مسدود شده است. لاستیک آب‌بندی مخزن بخار معیوب است.	ترموستاتات را تعویض کنید. شیر بخار را تعمیر یا تعویض کنید. مخزن آب را در حد مجاز از آب مقطر پر کنید. طبق دستورهای قبلی دستگاه را رسوب‌زدایی کنید. لاستیک آب‌بندی را تعویض کنید.
۱-۱-۹- آب‌فشنان درست کار نمی‌کند.	ترموستاتات تنظیم نیست. ترموستاتات معیوب است.	سوراخ آب‌فشنان را باز کنید. فرن را تعویض کنید. آن را تعمیر یا تعویض کنید.
۱-۱-۱۰- در درجه‌ی کم ترمومترات کف اتو بیش از حد گرم می‌شود و میزان بخار خروجی زیاد است.		پمپ آب‌فشنان گریپاز است (قطعات متحرک در جای خود محکم شده است).

نوع عیب	علت	روش‌های رفع عیب، تعمیر و راهاندازی
۱۱-۱- کف اتو هنگام کار به لباس می‌چسبد.	مواد نچسب کف اتو از بین رفته است.	کف اتو را بازسازی یا تعویض کنید.
۱۱-۱-۲- بهره‌ی حرارتی اتو کم است یعنی اتونمی‌تواند حرارت لازم را تولید کند.	شیر بخار بسته است و کف اتو زیاد داغ می‌شود.	شیر بخار را باز کنید و درجه‌ی ترموموستات را درست انتخاب کنید.
۱۱-۱-۳- سیم جمع کن کار نمی‌کند.	ترموستات تنظیم نیست.	طبق دستور رسوب‌زدایی عمل کنید تا عیب برطرف شود.
۱۱-۱-۴- باره‌اندازی اتو فیوز شبکه‌ی برق منزل عمل می‌کند.	ترموستات معیوب است.	آن را تعویض کنید.
	مخزن بخار رسوب گرفته است.	طبق دستور دستگاه را رسوب‌زدایی کنید.
	فرم معیوب است.	فتر را تعمیر و درصورتی که از جای خود خارج شده است آن را تعویض کنید.
	ضامن سیم جمع کن معیوب یا از جای خود خارج شده است.	آن را تعمیر یا تعویض کنید.
	سیم رابط سیم جمع کن به ترمینال یا به پلاتین معیوب است.	پلاتین‌های سیم جمع کن معیوب کنید.
	اتصال کوتاه در سیم‌های رابط وجود دارد.	اتصال رابط معیوب را تعویض کنید.
	اتصال بدنه ایجاد شده است.	اتصال بدنه را رفع کنید.
	المنت معیوب است.	المنت را تعویض کنید.
	اتصال‌ها معیوب یا شل است.	اتصال صحیح را برقرار کنید.

تمرین عملی ۲: در صورتی که فرصت اضافی داشتید یک دستگاه اتو بخار معیوب را به کمک مریبی کارگاه و با استفاده از تجربیات به دست آمده از مراحل اجرایی کار عملی شماره‌ی (۲) و جدول ۱-۱۱ با رعایت کلیه موارد ایمنی ۱-۱۰-۲ عیب‌یابی، تعمیر و راهاندازی کنید.

## آزمون پایانی (۱)

### آزمون نظری

- ۱- کنترل درجه حرارت اتو به وسیله‌ی ..... انجام می‌گیرد.
- ۲- برای افزایش بهره‌ی حرارتی در اتوی خشک کدام‌یک از قطعات داخلی اتو مؤثر است؟
- ۳- بهره‌دهی بهتر اتوی بخار نسبت به اتوی خشک به سبب تولید ..... است.
- ۴- محدوده‌ی تغییرات درجه حرارت اتو که توسط ترموستات بی‌متالی قابل تنظیم کنترل می‌شود چند درجه‌ی سانتی‌گراد است؟

(۱) ۰\_۱۰۰      (۲) ۸۰\_۲۱۰      (۳) ۲۰۰\_۳۰۰      (۴) ۲۵\_۹۵

- ۵- اگر کف اتوی بخار یا اتوی خشک داغ نشود، چه عیوبی در اتو ایجاد شده است؟
- ۶- اگر در اتوی بخار، بخار از اتو خارج نشود علت چیست؟ شرح دهید.
- ۷- اگر کف اتو داغ شود اما چراغ نشان دهنده روشن نشود، عیب در چیست؟
- (۱) قطع سیم‌های رابط چراغ نشان دهنده      (۲) ولتاژ لامپ کم است  
(۳) ترموستات معیوب است      (۴) دوشاخه خراب است
- ۸- اگر هنگام اتوکردن، قطرات آب از کف اتو خارج شود دلیل چیست؟
- (۱) ترموستات معیوب است      (۲) المنت معیوب است  
(۳) درجه‌ی ترموستات تنظیم نیست      (۴) شیر بخار بسته است
- ۹- برای رسوب‌زایی اتوی بخاری که مجهر به سیستم خودشوی یا خود پاک کن نیست از چه موادی استفاده می‌شود؟ نام ببرید.

- ۱۰- اگر فشار بخار خروجی از اتوی بخار خیلی کم باشد
- (۱) منافذ و روزنه‌های خروجی رسوب گرفته است      (۲) ترموستات خراب است  
(۳) المنت معیوب است      (۴) سیم رابط معیوب است
- ۱۱- دلایل زیادبودن حرارت کفی اتو را بیان کنید.
- ۱۲- عایق‌های مورد استفاده در المنت اتو را نام ببرید.
- ۱۳- اگر اتو اتصال بدنه نداشته باشد اما هنگامی که به برق وصل است با زدن فازمتر به کف اتو، فازمتر روشن شود دلیل چیست؟
- (۱) ولتاژ القابی      (۲) خرایی المنت  
(۳) خرایی ترموستات      (۴) معیوب بودن سیم‌های رابط
- ۱۴- برای تنظیم ترموستات اتو از ..... روی ترموستات استفاده می‌شود.



۱۵- کدام قطعه از انتقال حرارت المنشی به دسته‌ی اتو جلوگیری می‌کند؟

- ۱) کفی اتو  
۲) قاب پلاستیکی عایق حرارتی  
۳) ترموموستات  
۴) دسته اتو

۱۶- اتصال بدنی اتو به چه دلیل به وجود می‌آید؟ شرح دهد.

۱۷- اگر پیچ تنظیم ترموموستات را در جهت حرکت عقربه‌های ساعت بیچانید ترموموستات در درجه حرارت بالاتر  قطع می‌کند.  
 پایین‌تر

۱۸- اگر پیچ تنظیم ترموموستات را در جهت خلاف حرکت عقربه‌های ساعت بیچانید ترموموستات در درجه حرارت بالاتر  قطع می‌کند.  
 پایین‌تر

۱۹- جنس سیم المنشی اتو چیست؟

۲۰- برای جلوگیری از رسوب‌گیری روزنی کف اتو چه تدابیری باید به کار گرفته شود؟

### آزمون عملی

یکی از دو کار عملی زیر را انجام دهید.

- ۱- یک دستگاه اتو خشک را که ترموموستات آن در آخرین درجه قرار دارد اماً کف آن نیم‌گرم است مورد عیب‌یابی، تعمیر و راه اندازی قرار دهید.  
۲- یک دستگاه اتو بخار که ولوم ترموموستات آن روی آخرین درجه ای اتو قرار دارد ولی زود به زود قطع می‌کند تنظیم، تعمیر و راه اندازی کنید.