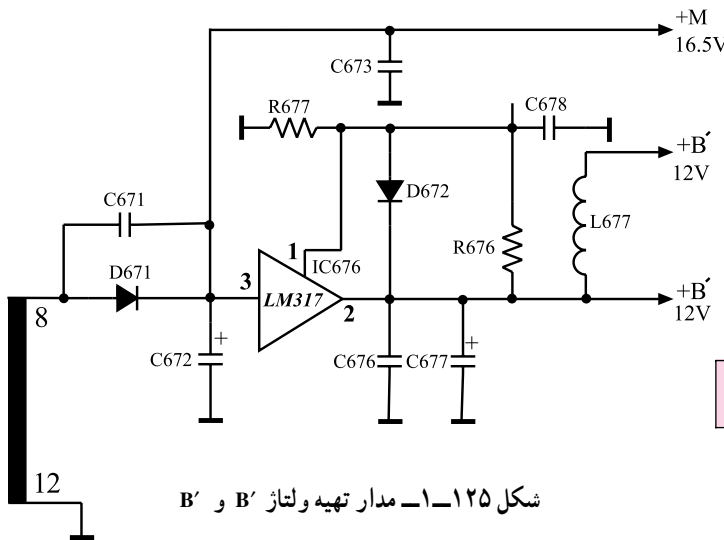


شکل ۱-۱۲۴ - مدار تولید ولتاژ ورودی برای رگولاتور LM317

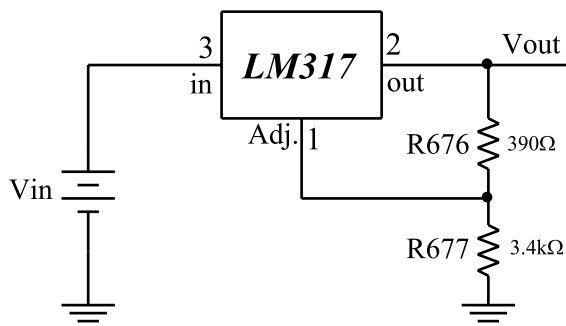
برای تهیه ولتاژ  $+B'$  که برابر ۱۲ ولت است از پایه‌های ۸ و ۱۲ ثانویه ترانسفورماتور استفاده می‌شود. ولتاژ پایه‌های ۸ و ۱۲ ترانسفورماتور مطابق شکل ۱-۱۲۴ آن را صاف می‌کند. ولتاژ صاف شده که همان  $M^+$  و برابر ۱۶/۵ ولت است، به ورودی LM317 اعمال می‌شود. با انتخاب صحیح مقاومت‌ها، مقدار ولتاژ خروجی روی ۱۲ ولت ثابت می‌شود.



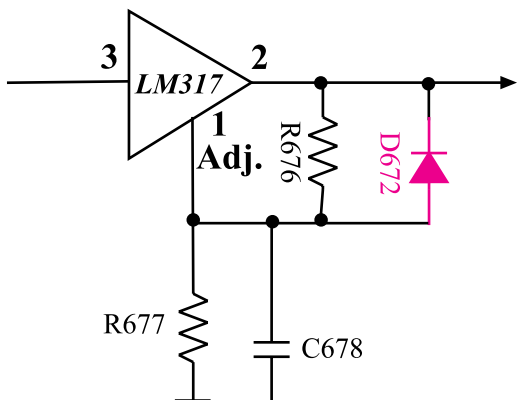
شکل ۱-۱۲۵ - مدار تهیه ولتاژ  $+B'$  و  $+B$

شکل ۱-۱۲۵ - مدار تهیه ولتاژ  $+B'$  و  $+B$  را نشان می‌دهد. تنظیم ولتاژ خروجی روی ۱۲ ولت توسط مقاومت‌های R677 و R676 صورت می‌گیرد (شکل ۱-۱۲۶-الف). مقدار ولتاژ خروجی حدوداً برابر با  $12/14$  ولت است زیرا

$$VO = 1/25(1 + \frac{R677}{R676}) = 1/25(1 + \frac{3400}{390}) = 12/14$$



شکل ۱-۱۲۶-الف - مقاومت‌های تنظیم‌کننده ولتاژ



شکل ۱-۱۲۶-ب - موقعیت دیود D672

دیود D672، رگولاتور را در مقابل ولتاژ با پلاریته معکوس که در اثر بار القایی به وجود می‌آید حفاظت می‌کند. شکل ۱-۱۲۶-ب موقعیت دیود D672 را نشان می‌دهد.

**تمرین عملی ۸:** قطعات مرتبط با مدارهای رگولاتور (تنظیم‌کننده ولتاژ) را روی شاسی شناسایی کنید و پایه‌های آن را مورد بررسی قرار دهید.

۹-۱- کاربرد ولتاژ های تولید شده توسط منبع تغذیه از ولتاژ های تهیه شده توسط منبع تغذیه در بخش های مختلف تلویزیون استفاده می شود. در جدول ۲-۱ مقادیر ولتاژ های مختلف تلویزیون گروندیک و محل کاربرد آن ها بیان شده است.

جدول ۲-۱- مقادیر ولتاژ ها منبع تغذیه تلویزیون گروندیک مدل cue و محل کاربرد آن ها

نام ولتاژ	مقدار ولتاژ بر حسب ولتاژ	محل کاربرد ولتاژ
+A	۱۲۴	تیونر - طبقه انتهایی افقی - برد سوکت لامپ تصویر مدار حذف نقطه (SPOT KILLER)
+M	۱۶/۵	طبقه تقویت انتهایی صوت
+B', B'	۱۲	میکروکنترلر - تیونر - مدول IF - مدول RGB - تقویت انتهایی صوت
+E	۸/۵	آی سی تقویت انتهایی افقی
+H	۵	میکروکنترلر - تیونر - مدار محافظ لامپ تصویر
+D*	۲۵	طبقه انتهایی عمودی - مدار محافظ لامپ تصویر

\* ولتاژ D+ از منع تغذیه کلیدی تهیه نمی شود بلکه محل تهیه آن از ترانسفورماتور EHV است. در مرور مدار تهیه این ولتاژ بعداً توضیح داده خواهد شد.

زمان کل اجرا: ۱۰ ساعت

## ۱-۱-۱- کار عملی

۱-۱-۱- هدف کلی: عیب یابی منبع تغذیه کلیدی از طریق بررسی ولتاژها و سیگنال‌های نقاط مختلف مدار.

۲-۱-۱- خلاصه آزمایش: در این آزمایش ابتدا با اندازه‌گیری ولتاژها و رسم شکل موج‌های مختلف یک منبع تغذیه سالم، به مقادیر صحیح این ولتاژها بی‌می‌بریم. سپس با ایجاد عیب، مجدداً ولتاژها و شکل موج‌های نقاط مختلف را اندازه می‌گیریم و اثر عیب را روی مقادیر ولتاژها و شکل موج‌ها و وضعیت صوت و تصویر بررسی می‌کنیم.

شکل ۱-۱۲۷- قطعات روی برد و برد مدار چاپی منبع تغذیه را نشان می‌دهد.

شکل ۱-۱۲۷- تصویری از قطعات روی برد و برد مدار چاپی منبع تغذیه



شکل ۱-۱۲۸- یک دستگاه اسیلوسکوپ

## ۳-۱-۱- وسایل و تجهیزات مورد نیاز

■ اسیلوسکوپ (شکل ۱-۱۲۸)

■ پترن ژنراتور (شکل ۱-۱۲۹)



شکل ۱-۱۲۹- پترن ژنراتور

■ مولتی‌متر (شکل ۱-۱۳۰)



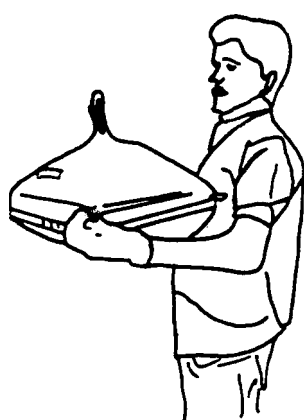
شکل ۱-۱۳۰- مولتی‌متر دیجیتالی



شکل ۱-۱۳۱- تلویزیون رنگی



شکل ۱-۱۳۲- کنترل از راه دور



شکل ۱-۱۳۳- روش صحیح حمل تلویزیون



شکل ۱-۱۳۴- ابزار کار استاندارد



شکل ۱-۱۳۵- ۱- هویه مناسب

■ تلویزیون گروندیک (شکل ۱-۱۳۱)

■ گستردۀ تلویزیون رنگی

■ ابزار تعمیرات کارگاه نظیر سیم‌چین، هویه، دمباریک و ...

■ نقشه تلویزیون مورد آزمایش

■ کنترل از راه دور تلویزیون (شکل ۱-۱۳۲)

#### ۴-۱- دستورات حفاظتی و ایمنی: لازم است

برای اجرای کار عملی به دستورات حفاظتی کاملاً توجه شود تا از خطرات احتمالی برق گرفتگی یا آسیب رساندن به تلویزیون و قطعات آن جلوگیری شود.

■ برای حمل لامپ تصویر تلویزیون از روش صحیح مطابق

شکل ۱-۱۳۳- استفاده کنید.

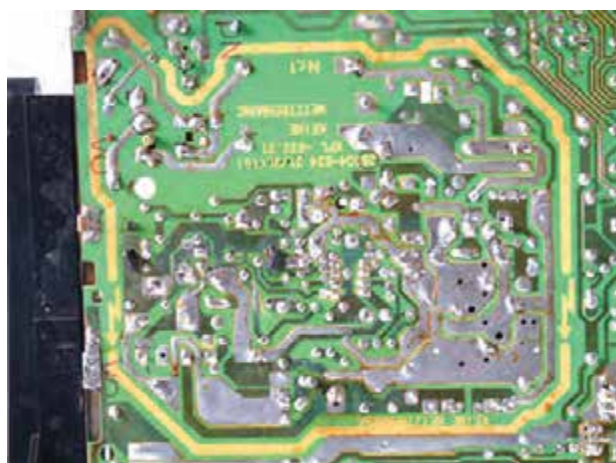
■ داشتن نقشه و دستورالعمل‌های مربوطه در هنگام کار ضروری است.

■ ابزار مورد استفاده نظیر سیم‌چین، انبردست و دمباریک باید استاندارد و با دسته عایق مطابق شکل ۱-۱۳۴ باشد.

■ هویه مورد استفاده باید با وات مناسب بین  $۲۰$  تا  $۳۰$  وات انتخاب شود. شکل ۱-۱۳۵ هویه مناسب را نشان می‌دهد.



شکل ۱-۱۳۶—قلع کش پیستونی و قلع کش حرارتی



شکل ۱-۱۳۷—بخشی از مدار که برق  $22^{\circ}$  ولت وجود دارد.

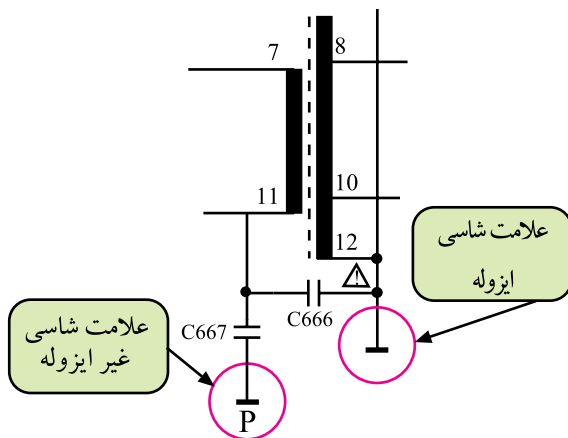


شکل ۱-۱۳۸—پراب با ضریب  $\times 10$  برای اندازه گیری ولتاژ بالا

■ برای درآوردن قطعات معیوب از روی برد از قلع کش پیستونی یا حرارتی مطابق شکل ۱-۱۳۶ استفاده کنید. به زمان حرارت دادن پایه قطعات ببروی شاسی کاملاً توجه کنید تا مس روی فیبر مدار چابی و قطعه موردنظر آسیب نمی‌یند.

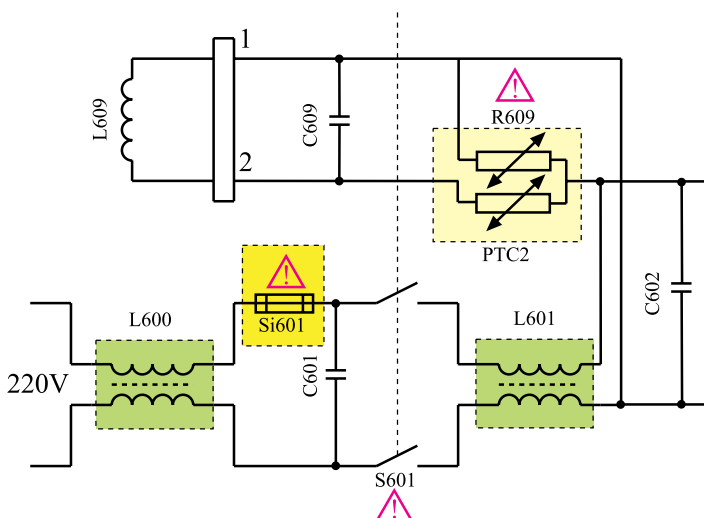
■ با توجه به نقشه، بخشی از مدار را که به طور مستقیم با برق شهر در ارتباط است شناسایی کنید و در عمل روی این بخش دقت لازم را به کار ببرید. در شاسی cuC مطابق شکل ۱-۱۳۷ بخشی از مدار که با  $22^{\circ}$  ولت برق شهر در ارتباط مستقیم است، مشخص شده است.

■ با توجه به نقشه، نقاطی که ولتاژ بالا دارند را شناسایی کنید و به هنگام اندازه گیری ولتاژ این نقاط، حتماً از پراب در حالت  $\times 10$  استفاده کنید. شکل ۱-۱۳۸ پراب با ضریب  $\times 10$  را نشان می‌دهد.



■ معمولاً شاسی‌های تلویزیون‌های مجهرز به تغذیه سوییچینگ از دو بخش ایزوله و غیر ایزوله تشکیل می‌شود. اندازه‌گیری ولتاژها باید نسبت به شاسی مربوط به خود انجام پذیرد. مثلاً در شاسی CUC، منع تغذیه سوییچینگ قبل از ترانسفورماتور TR651 غیر ایزوله و بعد از ترانسفورماتور تغذیه ایزوله است. در نقشه مطابق شکل ۱-۱۳۹ شاسی غیر ایزوله با علامت  $\perp$  و شاسی ایزوله با علامت  $\perp$  نشان داده شده است.

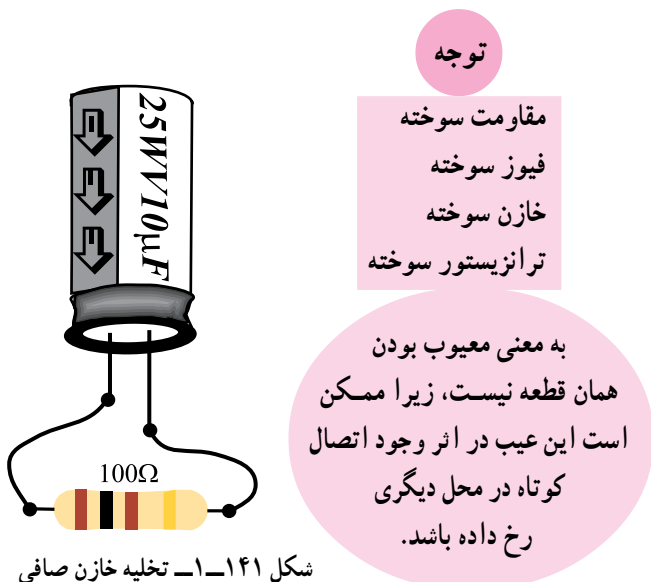
شکل ۱-۱۳۹ - علامت شاسی ایزوله و غیر ایزوله



شکل ۱-۱۴۰ - قطعات با علامت هشدار دهنده

■ به قطعاتی که روی نقشه با علامت هشدار دهنده مشخص شده است توجه کنید. نظری این قطعات را در شکل ۱-۱۴۰ مشاهده می‌کنید. دستورات لازم در مرور تعویض یا تعمیر این قطعات را دقیقاً به کار ببرید.

■ برای کار در بخش تغذیه وقتی که برق ورودی قطع است خازن صافی را توسط یک مقاومت ۱۰۰ اهم پروات مطابق شکل ۱-۱۴۱ تخلیه کنید.

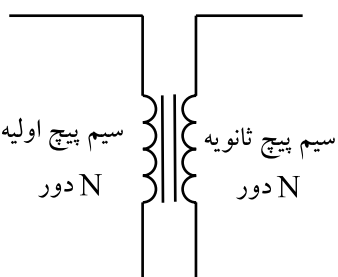


شکل ۱-۱۴۱ - تخلیه خازن صافی

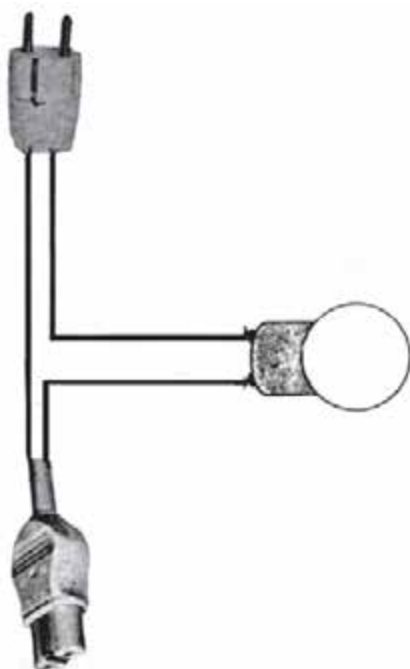
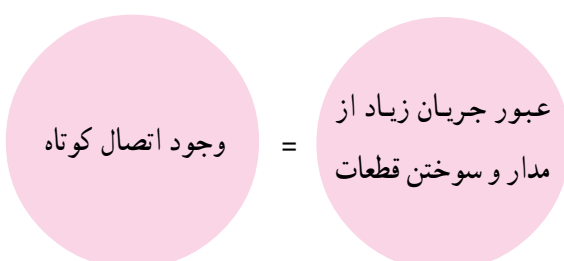
■ اگر قطعه معیوب را پیدا کردید تنها به تعویض این قطعه اکتفا نکنید. بلکه به علت معیوب شدن آن توجه کنید. مثلاً سوختن فیوزها و سوختن بعضی مقاومت‌ها و غیره می‌توانند ناشی از خراب بودن بخش دیگری از مدار باشد.



شکل ۱-۱۴۲—فیوزهای مختلف



شکل ۱-۱۴۳—تعداد دور اولیه و ثانویه در ترانسفورماتور ایزوله با هم برابرند.



شکل ۱-۱۴۴—پریز سری با لامپ جهت حفاظت در مقابل اتصال کوتاه

■ اگر فیوز معیوب را تعویض می‌کنید حتماً به اندازه، آمپر نامی فیوز و نوع آن از نظر کند ذوب و یا تند ذوب بودن توجه کنید. حتماً فیوز با مشخصات اصلی را در مدار به کار ببرید. شکل ۱-۱۴۲ چند فیوز با آمپر و ابعاد مختلف را نشان می‌دهد.

■ بهتر است میز کار مجهر به ترانسفورماتور ایزوله باشد. ترانسفورماتور ایزوله یک ترانسفورماتور یک به یک مطابق شکل ۱-۱۴۳ است که می‌تواند جریان مورد نیاز را برای تغذیه دستگاه‌ها تأمین کند.

■ اگر کلید قطع و وصل (ON-OFF) دستگاه یا فیوزی را روی شاسی قطع کرده‌اید، طوری علامت‌گذاری کنید تا فرد دیگری تواند کلید یا فیوز قطع شده را وصل کند. وصل نابهنگام کلید یا فیوز می‌تواند برای فردی که روی شاسی کار می‌کند خطر جانی داشته باشد.

■ وجود اتصال کوتاه در مدار می‌تواند جریان زیادی از شبکه برق بکشد و سبب سوختن قطعات مدار شود. لذا پس از تعمیر دستگاه، هنگام وصل مجدد آن به برق می‌توانید از پریز سری با لامپ مطابق شکل ۱-۱۴۴ استفاده کنید. استفاده از این روش در صورت برطرف نشدن عیب اتصال کوتاه در مدار، خطر سوختن قطعات را به شدت کاهش می‌دهد.

زمان اجرا: ۲ ساعت

**۵-۱-۱- کار عملی شماره‌ی ۱ - نقشه خوانی و شناسایی قطعات:** با توجه به نقشه و شاسی تلویزیون گروندیک محل قطعات را روی شاسی شناسایی کنید، سپس از روی نقشه تلویزیون شماره‌ی قطعه و شماره‌ی فنی آن را پیدا کنید و در جدول بنویسید.

جدول ۱-۳

شماره ردیف	نام قطعه موردنظر	شماره قطعه روی نقشه	شماره فنی قطعه
مثال	پل دیود	D621	B38° C15°°
۱	فیوز ۲/۵ آمپر		
۲	کلید ON-OFF		
۳	سلف صافی تغذیه		
۴	خازن صافی تغذیه		
۵	PTC		
۶	سیم پیچ دگویندگ		
۷	فیوز ۸۰۰ میلی آمپر		
۸	آی‌سی تغذیه		
۹	تراتیستور کلید		
۱۰	+A پتانسیومتر تنظیم		
۱۱	ترانس تغذیه		
۱۲	آی‌سی تهیه H		
۱۳	آی‌سی تهیه B		

توجه داشته باشید با مراجعه به تمرین‌های قبلی سعی کنید مهارت لازم را در شناسایی قطعات روی شاسی به دست آورید. مهارت زمانی به دست می‌آید که مطلب تکرار شود.