

زمان اجرا: ۲ ساعت

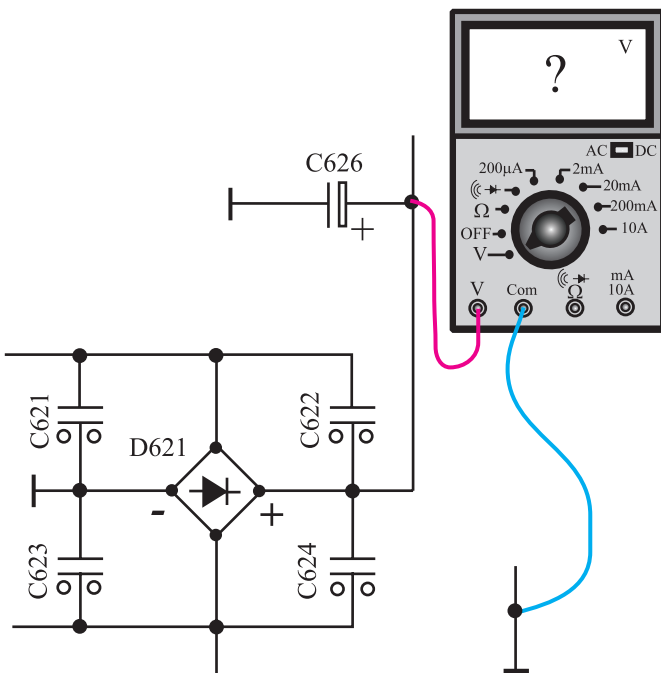


شکل ۱-۱۴۵- دو نمونه گسترده تلویزیون رنگی

۶-۱-۱- کار عملی شماره ۲- بررسی و اندازه‌گیری سیگنال‌های مختلف در بخش منبع تغذیه

- در صورت موجود بودن گسترده تلویزیون رنگی، ابتدا مربی و لتاژهای بخش‌های مختلف تغذیه را که در مراحل بعدی بیان خواهد شد، اندازه می‌گیرد و سیگنال‌های خواسته شده را توسط اسیلوسکوپ نشان می‌دهد. لازم است نحوه اندازه‌گیری و نکات ایمنی به هنرجویان تذکر داده شود. شکل ۱-۱۴۵ دو نمونه گسترده تلویزیون رنگی را نشان می‌دهد.

- تلویزیون را روشن کنید و آن را روی یک کانال با برنامه تنظیم کنید. در صورت عدم وجود برنامه، می‌توانید از پرنز ژنراتور استفاده کنید.



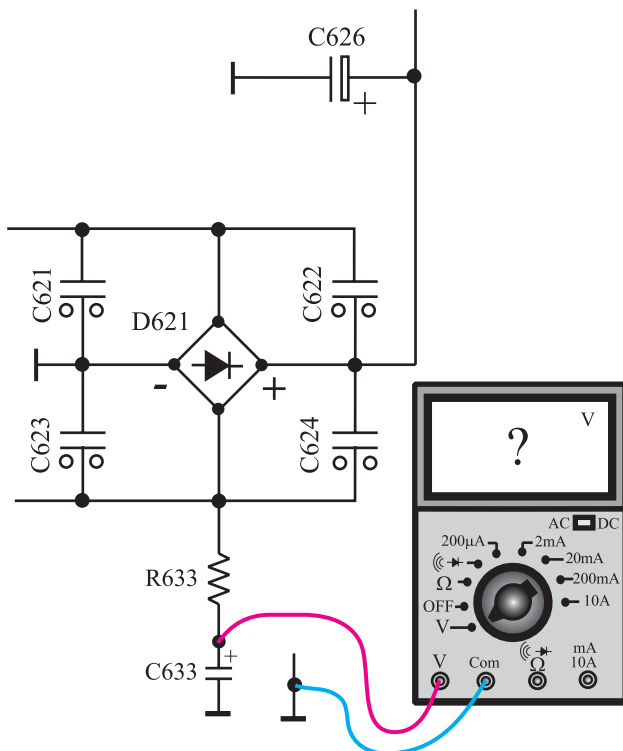
شکل ۱-۱۴۶- اتصال ولت‌متر به خازن صافی

- ولت‌متر DC را مطابق شکل ۱-۱۴۶ به دوسر خازن صافی (C₆₂₆) وصل کنید و لتاژ دوسر آن را اندازه بگیرید و یادداشت کنید.

$$V_{C626} = \text{volt}$$

● مطابق شکل ۱-۱۴۷ ولت‌متر را به دوسر خازن C_{6۳۳} وصل کنید و ولتاژ آن را اندازه بگیرید و یادداشت کنید.

$$V_{C633} = \text{volt}$$

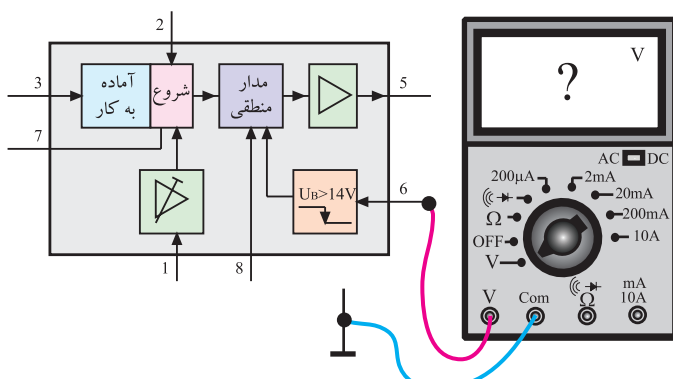


شکل ۱-۱۴۷ - اتصال ولت‌متر به خازن C_{6۳۳}

● ولتاژ تغذیه دائم آی‌سی ۶۳۱ (ولتاژ پایه ۶) را مطابق

شکل ۱-۱۴۸ اندازه بگیرید و یادداشت کنید.

$$V_{\text{تغذیه دائم}} = \text{volt}$$



شکل ۱-۱۴۸ - اندازه‌گیری ولتاژ تغذیه دائم آی‌سی

● هر یک از ولتاژهای +H ، +E ، +M ، +B ، +A و +H را اندازه بگیرید و یادداشت کنید.

$$V_{+A} = \text{volt}$$

$$V_{+M} = \text{volt}$$

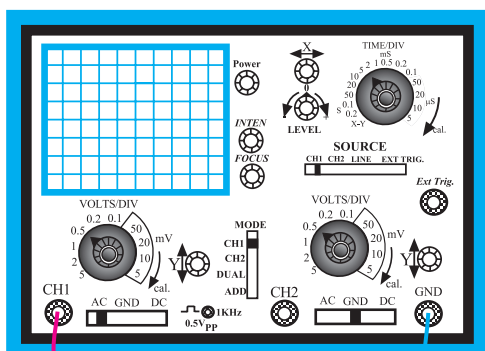
$$V_{+B} = \text{volt}$$

$$V_{+E} = \text{volt}$$

توجه: اتصال اسیلوسکوپ به مدار بخشن تغذیه و قبل از ترانسفورماتور TR651 خطر آسیب رساندن به MOSFET و آی‌سی ۶۳۱ را دارد. لازم است حتماً تلویزیون به وسیله ترانسفورماتور ایزوله به شبکه برق متصل شود. اگر ترانسفورماتور ایزوله موجود نیست از اجرای آزمایش خودداری شود.

● اسیلوسکوپ را مطابق شکل ۱-۱۴۹ به پایه ۵ آی‌سی

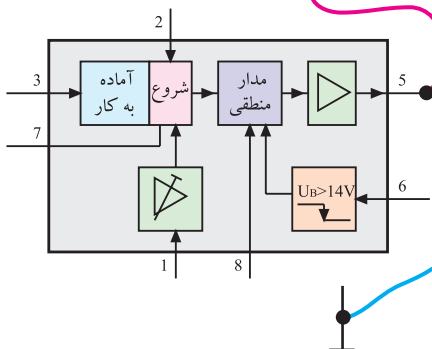
تغذیه اتصال دهید. پس از تنظیم اسیلوسکوپ، شکل موج خروجی آی‌سی را در نمودار شکل ۱-۱۵۰ با مقیاس مناسب رسم کنید. سپس با استفاده از نمودار رسم شده، مقادیر دامنه، پریود و فرکانس موج را اندازه بگیرید.



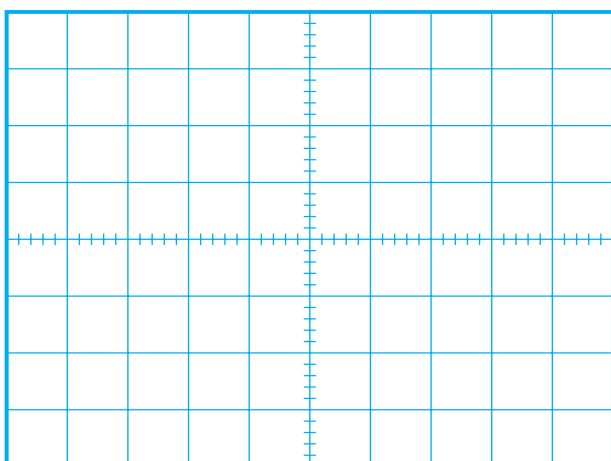
دامنه ولتاژ = volt

پریود = s

فرکانس = Hz



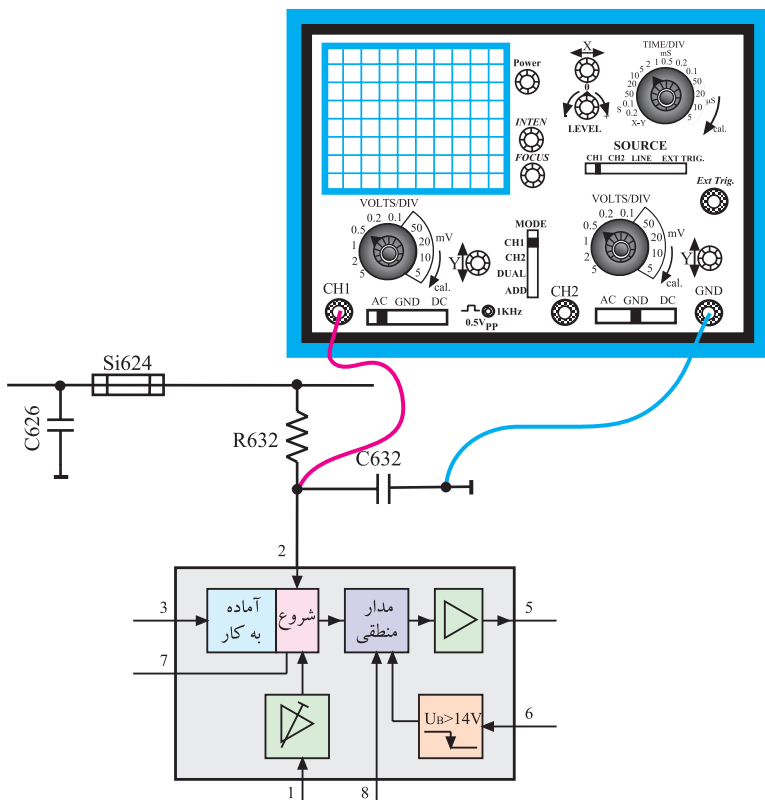
شکل ۱-۱۴۹- اتصال اسکوپ به پایه ۵



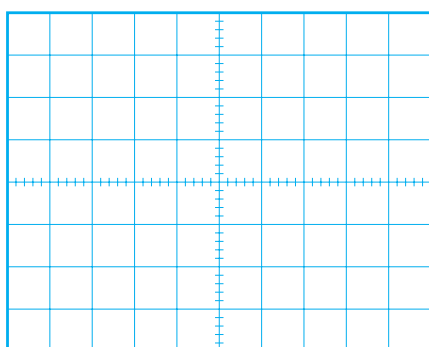
شکل ۱-۱۵۰- شکل موج پایه ۵

● اسیلوسکوپ را مطابق شکل ۱-۱۵۱ به پایه ۲ آی‌سی
وصل کنید و شکل موج پایه ۲ را روی نمودار
شکل ۱-۱۵۲ با مقیاس مناسب رسم کنید و دامنه موج را اندازه
بگیرید.

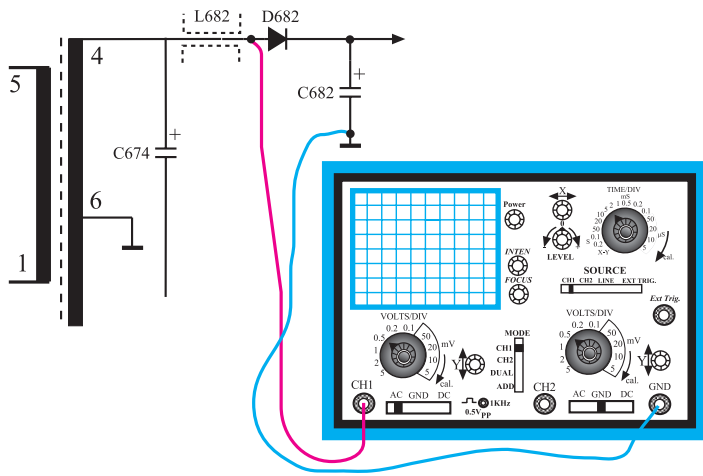
$$= \text{دامنه ولتاژ} \quad \text{volt}$$



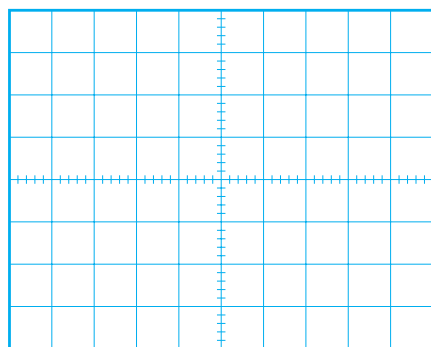
شکل ۱-۱۵۱- اتصال اسکوپ به پایه شماره‌ی ۲ آی‌سی



شکل ۱-۱۵۲- شکل موج پایه ۲ آی‌سی



شکل ۱-۱۵۳- اتصال اسکوپ به پایه ۴ ترانس



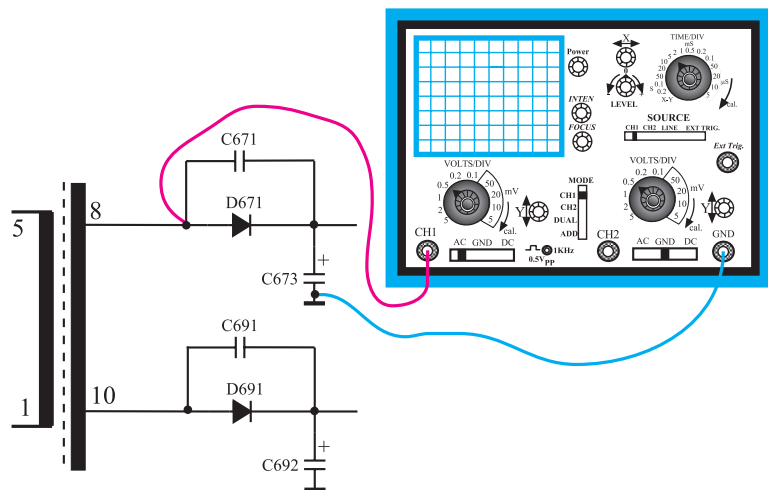
شکل ۱-۱۵۴- شکل موج پایه ۴ ترانس

● اسیلوسکوپ را مطابق شکل ۱-۱۵۳ به پایه ۴ ثانویه ترانسفورماتور ۶۵۱ وصل کنید. شکل موج این پایه را با مقیاس مناسب در نمودار شکل ۱-۱۵۴ رسم کنید دامنه، بریود و فرکانس موج را اندازه بگیرید.

دامنه موج = volt

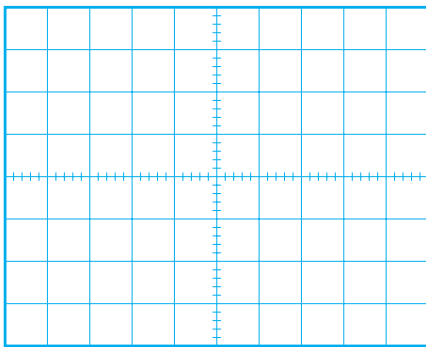
بریود T = S

فرکانس F = Hz



شکل ۱-۱۵۵- اتصال اسکوپ به پایه ۸ ترانسفورماتور

۱-۱۵۶- رسم کنید و دامنه، پریود و فرکانس آن را اندازه بگیرید.



شکل ۱-۱۵۶- شکل موج پایه ۸ ترانسفورماتور

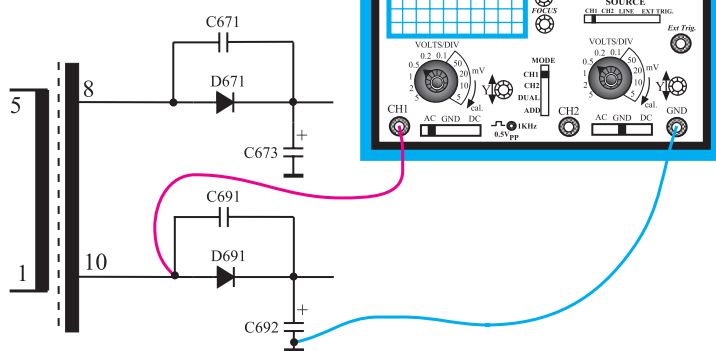
= دامنه ولتاژ volt

= پریود S

= فرکانس Hz

● اسیلوسکوپ را مطابق شکل ۱-۱۵۷ به پایه شماره‌ی

۱۰ ترانسفورماتور وصل کنید. شکل موج این پایه را با مقیاس مناسب در شکل ۱-۱۵۶ رسم کنید. دامنه، پریود و فرکانس موج را اندازه بگیرید.



شکل ۱-۱۵۷- اتصال اسکوپ به پایه ۱۰ ترانسفورماتور

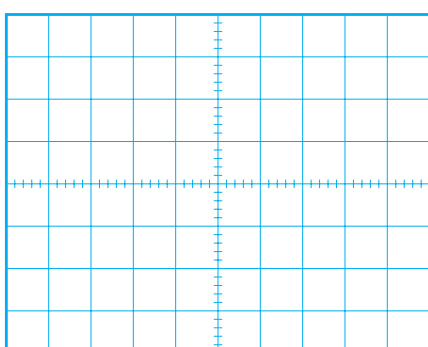
= دامنه ولتاژ volt

= پریود S

= فرکانس Hz

● نتایج به دست آمده از آزمایش را بنویسید.

پاسخ:



شکل ۱-۱۵۸- موج پایه ۱۰ ترانسفورماتور

۷-۱-۱- کار عملی شماره ۳ - عیب‌گذاری (۱)

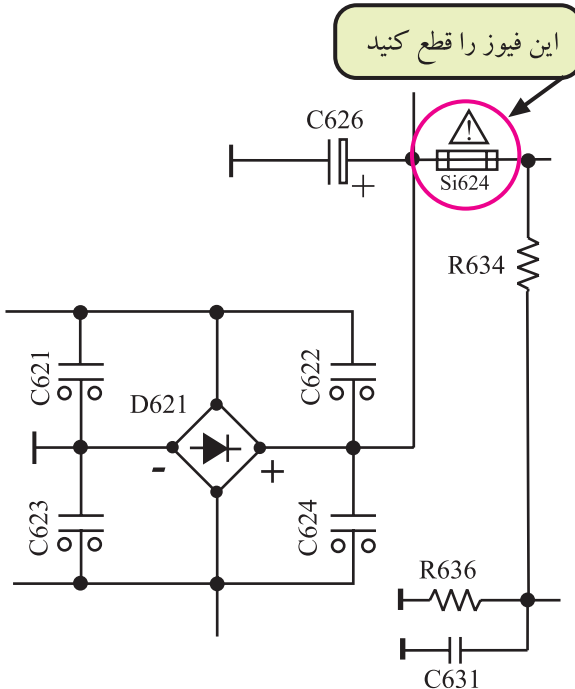
توجه: چون عیب‌گذاری در بخش تنظیمه سویچینگ خطر آسیب رساندن به ترانزیستور کلید، آی‌سی تغذیه و فیلترهای ورودی را دارد لذا عیب‌گذاری در مدارهای قبل از ترانسفورماتور TR ۶۵۱ در حد محدود انجام گرفته است. توصیه می‌شود آزماسهای این بخش در روی شاسی اصلی یا روی گسترده و فقط توسط مری یا بادقت و نظارت کامل انجام شود.

- برق تلویزیون را قطع کنید.

● خازن C₆₂₆ را با یک مقاومت ۱۰۰Ω تخلیه کنید.

- مطابق شکل ۱-۱۵۹ فیوز SI624 را قطع کنید.

● دوشاخه تلویزیون را به پریز برق وصل کنید و تلویزیون را روشن کنید.



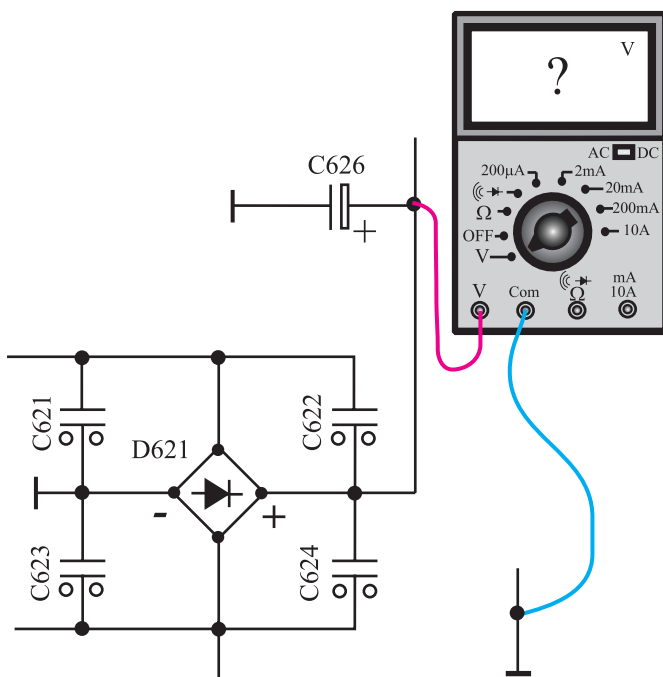
شکل ۱-۱۵۹ - فیوز SI624 که باید قطع شود.

- ولتاژ خازن صافی را مطابق شکل ۱-۱۶۰ اندازه بگیرید

و یادداشت کنید.

- ولتاژهای +A ، +B ، +H را اندازه بگیرید و

یادداشت کنید.



شکل ۱-۱۶۰ - اتصال ولتمتر به خازن صافی

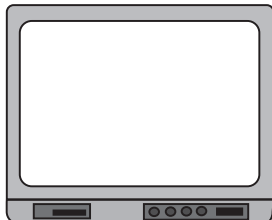
$$V_{C626} = \text{volt}$$

$$V_{+A} = \text{volt}$$

$$V_{+B} = \text{volt}$$

$$V_{+H} = \text{volt}$$

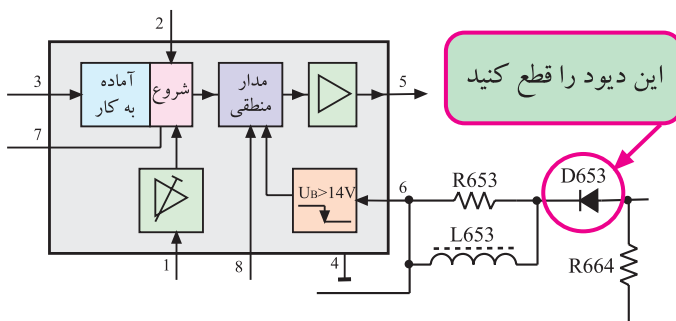
● وضعیت صدا و تصویر را بررسی کنید. وضعیت تصویر را در شکل ۱-۱۶۱ نشان دهید.



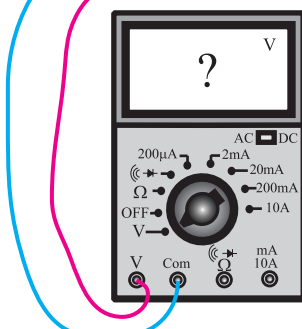
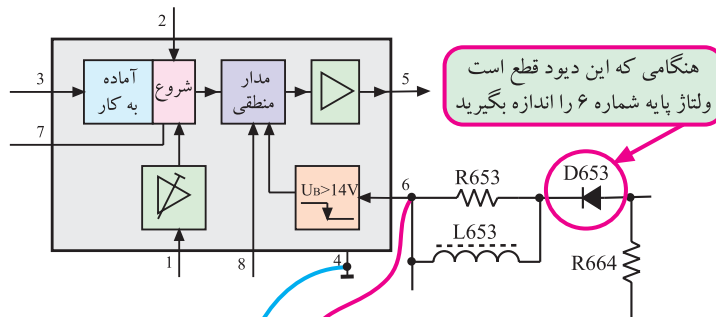
شکل ۱-۱۶۱- وضعیت تصویر

زمان اجرا: ۱ ساعت

۸-۱-۱- کار عملی شماره ۴- عیب‌گذاری (۲)



شکل ۱-۱۶۲- دیود D۶۵۳ که باید قطع شود.



شکل ۱-۱۶۳- اتصال ولتمتر به پایه ۶

۸-۱-۱- کار عملی شماره ۴- عیب‌گذاری (۲)

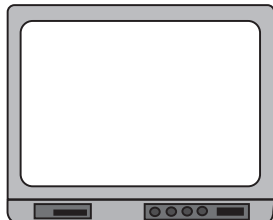
- تلویزیون را خاموش کنید.
- خازن C۶۲۶ را تخلیه کنید.
- فیوز SI۶۲۴ را وصل کنید.
- مطابق شکل ۱-۱۶۲ دیود D۶۵۳ را قطع کنید.
- دوشاخه تلویزیون را به پریز برق وصل کنید و آن را روشن کنید.
- ولتاژ پایه ۶ آی سی را طبق شکل ۱-۱۶۳ نسبت به شاسی غیر ایزوله اندازه بگیرید و آن را یادداشت کنید.
- هر یک از ولتاژهای +B ، +A و H را اندازه بگیرید و یادداشت کنید.

$$V_6 = \text{volt}$$

$$V_{+A} = \text{volt}$$

$$V_{+B} = \text{volt}$$

$$V_H = \text{volt}$$



شکل ۱-۱۶۴— وضعیت تصویر

- وضعیت صوت و تصویر را بررسی کنید و وضعیت تصویر را در شکل ۱-۱۶۴ نشان دهید.
- نتایج به دست آمده از آزمایش را بنویسید.

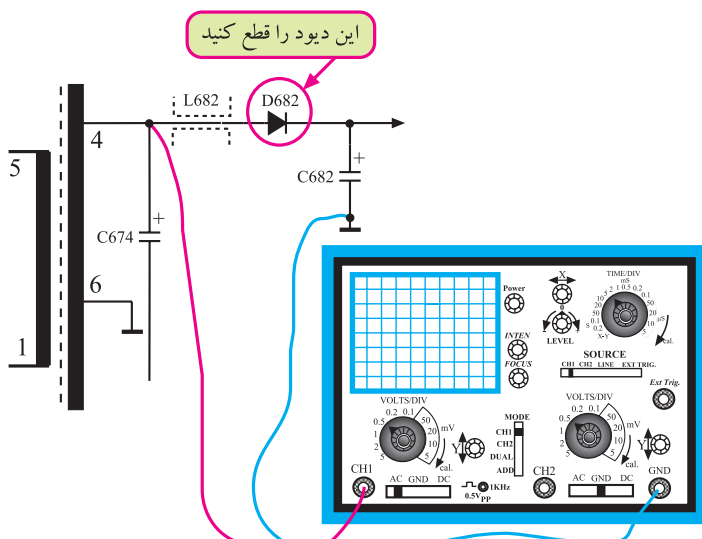
نتایج:

وضعیت صوت =

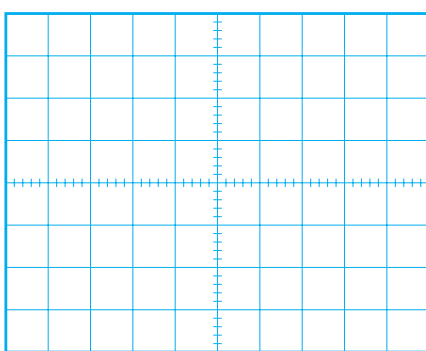
زمان اجرا: ۱ ساعت

۱-۱۰— کار عملی شماره‌ی ۵— عیب‌گذاری (۳)

- تلویزیون را خاموش کنید.
- دیود C۶۵۳ را وصل کنید.
- دیود D۶۸۲ را قطع کنید. شکل ۱-۱۶۵ این دیود را نشان می‌دهد.
- دوشاخه تلویزیون را به پریز برق وصل کنید و آن را روشن کنید.
- اسیلوسکوپ را به پایه ۴ ترانسفورماتور وصل کنید و شکل موج آن را با مقیاس مناسب در شکل ۱-۱۶۶ رسم کنید.
- دامنه موج را اندازه بگیرید.



شکل ۱-۱۶۵— دیود D۶۸۲ قطع و اسکوپ به پایه ۴ وصل شده است



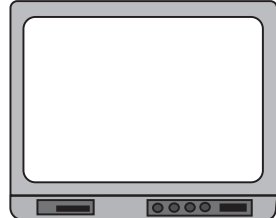
شکل ۱-۱۶۶— شکل موج پایه ۴ ترانس

- هریک از ولتاژهای +A، +B و +H را اندازه بگیرید و یادداشت کنید.

$$V_{+A} = \text{volt}$$

$$V_{+B} = \text{volt}$$

$$V_{+H} = \text{volt}$$

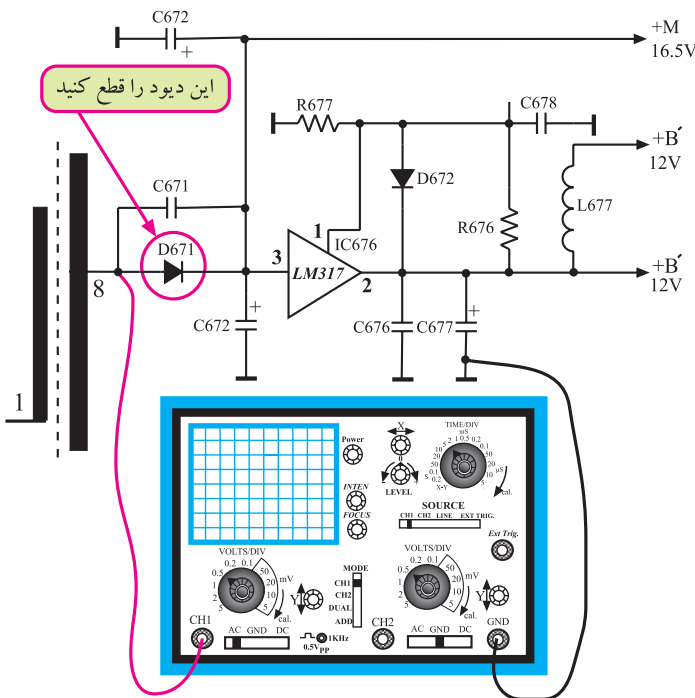


شکل ۱-۱۶۷- وضعیت تصویر

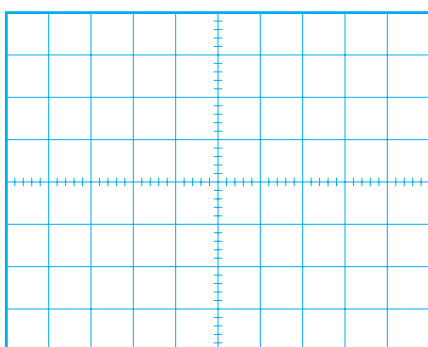
- وضعیت صوت و تصویر را بررسی کنید و وضعیت تصویر را در شکل ۱-۱۶۷ رسم کنید.

وضعیت صوت =

زمان اجرا: ۲ ساعت



شکل ۱-۱۶۸- دیود D۶۷۱ که باید قطع شود و اسکوپ به پایه ۸ وصل شود.



شکل ۱-۱۶۹- شکل موج پایه ۸

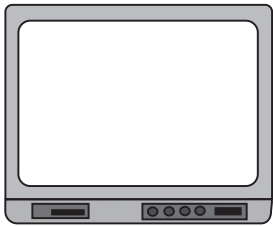
۱-۱۰- کار عملی شماره ۶- عیب‌گذاری (۴)

- تلویزیون را خاموش کنید.
- دیود D۶۸۲ را وصل کنید.
- دیود D۶۷۱ را قطع کنید. شکل ۱-۱۶۸ دیود D۶۷۱ را نشان می‌دهد.
- تلویزیون را روشن کنید.

- اسیلوسکوپ را به پایه ۸ ترانسفورماتور TR۶۵۱ وصل کنید و شکل موج پایه ۸ را با مقیاس مناسب در شکل ۱-۱۶۹ رسم کنید و دامنه سیگنال رسم شده را اندازه بگیرید.

$V_{\text{دامنه}} = \text{volt}$

• ولتاژهای $+A$, $+B$, $+M$ و $+H$ را اندازه بگیرید.



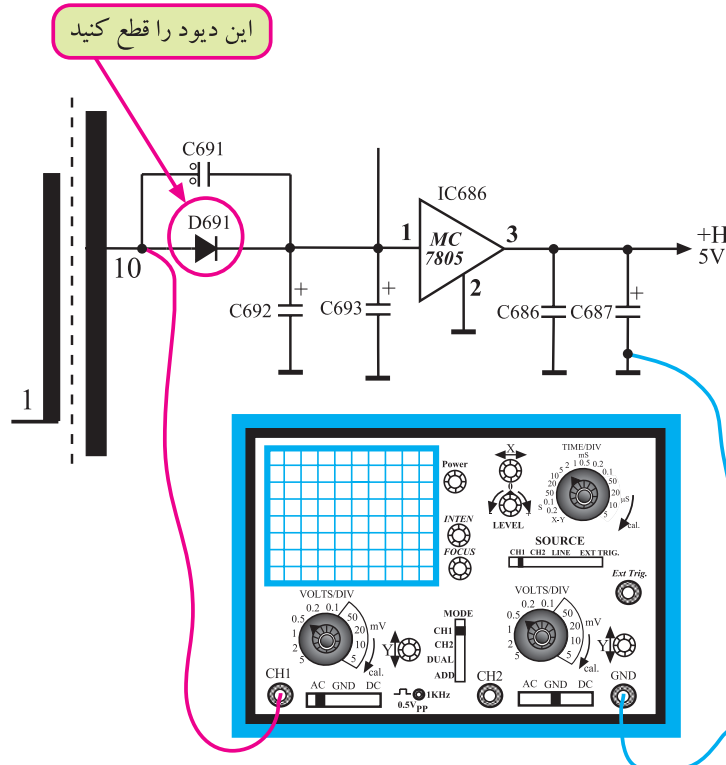
شکل ۱-۱۷۰- وضعیت تصویر

$$V_{+A} = \text{volt}$$

$$V_{+B} = \text{volt}$$

$$V_{+H} = \text{volt}$$

$$V_{+M} = \text{volt}$$



• وضعیت صوت و تصویر را بررسی کنید. وضعیت تصویر را در شکل ۱-۱۷۰ نشان دهید.

شکل ۱-۱۷۱- دیود D۶۹۱ که باید قطع شود و اسکوب به پایه ۱۰ ترانسفورماتور وصل شود.

• تلویزیون را خاموش کنید.

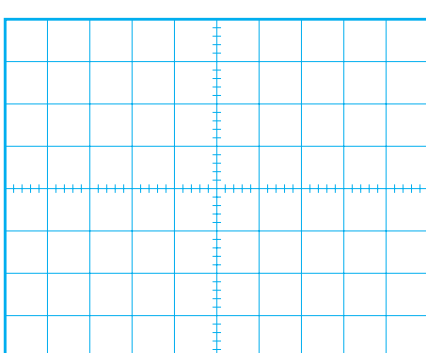
• دیود D۶۷۱ را وصل کنید.

• دیود D۶۹۱ را قطع کنید. شکل ۱-۱۷۱ دیود D۶۹۱ را نشان می دهد.

• تلویزیون را روشن کنید.

• اسیلوسکوپ را به پایه ۱۰ ترانسفورماتور TR۶۵۱ وصل کنید. شکل موج را با مقیاس مناسب در شکل ۱-۱۷۲ رسم کنید و دامنه موج را اندازه بگیرید.

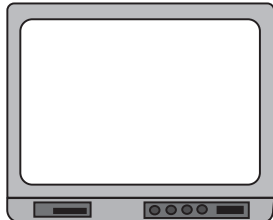
$$V_{\text{دامنه}} = \text{volt}$$



شکل ۱-۱۷۲- شکل موج پایه ۱۰ ترانسفورماتور

● هریک از ولتاژهای $+A$, $+B$, $+E$, و $+H$ را اندازه

بگیرید.



شکل ۱-۱۷۳- وضعیت تصویر

$$V_{+A} = \text{volt}$$

$$V_{+B} = \text{volt}$$

$$V_{+E} = \text{volt}$$

$$V_{+H} = \text{volt}$$

وضعیت صوت =

● وضعیت صوت و تصویر را بررسی کنید و وضعیت

تصویر را در شکل ۱-۱۷۳ نشان دهید.

نتایج آزمایش:

● دیود D691 را به مدار وصل کنید.

● تلویزیون را آزمایش کنید.

● نتایج به دست آمده را بنویسید.

● ۱-۱۰-۱- جدول برخی از معایب: در جدول ۱-۴

برخی معایب ممکن و محل بررسی قطعات معیوب توضیح داده شده است. قطعات را باید از نظر قطع یا اتصال کوتاه بودن

بررسی کنید.

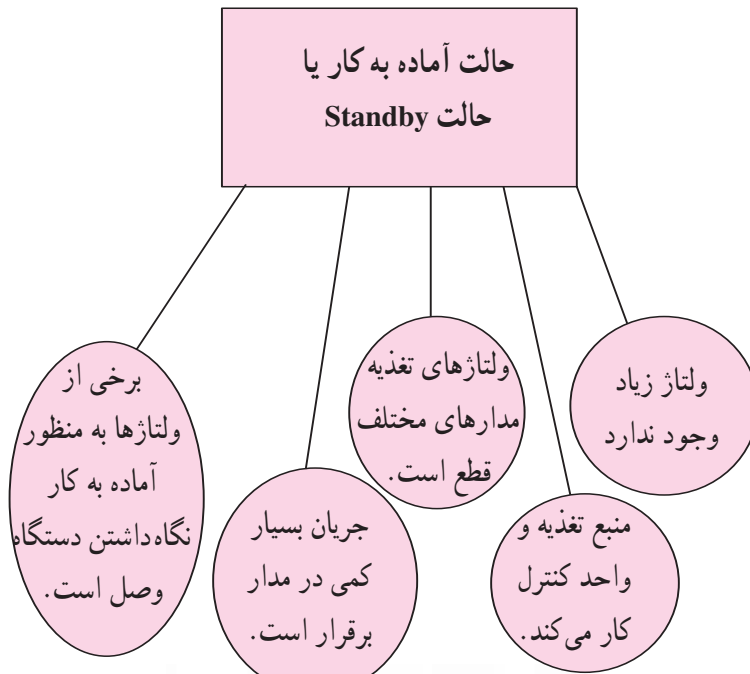
جدول ۱-۴- جدول برخی معایب

ردیف	نوع عیب	قطعات	معیوب	احتمالی
۱	با اتصال دستگاه به برق فیوز ۱۶۰° SI624 می‌سوزد.	C601	D601	C626
۲	با اتصال دستگاه به برق فیوز ۱۶۲۴ SI624 می‌سوزد.	T644	C644	D648 D647
۳	ولتاژ راه اندازی پایه ۶ آی سی برقرار نیست.	R646	C647	C648
۴	ولتاژ دائم پایه ۶ آی سی برقرار نیست.	R652	L653	IC631

۱۱-۱- بررسی حالت کلی آماده به کار^۱

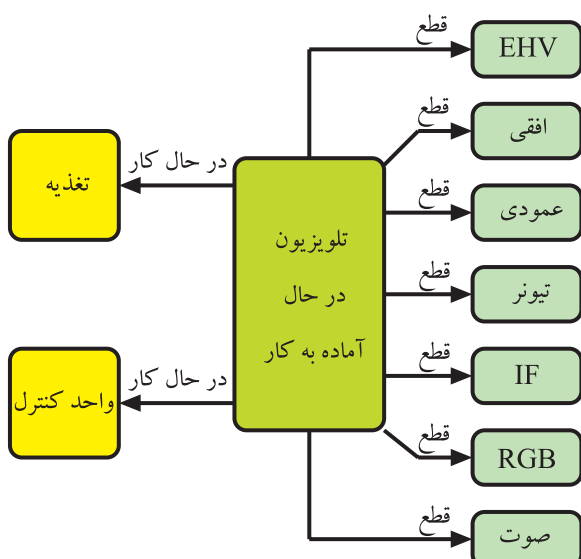
هرگاه تلویزیون را با کنترل از راه دور خاموش کنیم تلویزیون در یک حالت آمادگی جهت روشن شدن مجدد قرار می‌گیرد. این حالت را (آماده به کار) می‌گویند.

در حالت آماده به کار به علت قطع ولتاژ تغذیه مربوط به مدارهای مختلف تلویزیون، عملاً صوت و تصویر و ولتاژ زیاد (EHV) وجود ندارد در این شرایط منبع تغذیه واحد کنترل کار می‌کند و جریان بسیار ناچیزی از تغذیه کشیده می‌شود.



شکل ۱-۱۷۴- تلویزیون در حال آماده به کار

شکل ۱-۱۷۴ یک تلویزیون در حال آماده به کار را نشان می‌دهد. LED روشن در جلوی تلویزیون نشان دهنده حالت آماده به کار است. همان‌طوری که در نقشه بلوکی شکل ۱-۱۷۵ مشخص شده است تمام بخش‌های داخلی تلویزیون کار نمی‌کند و فقط منبع تغذیه و واحد کنترل فعال است.

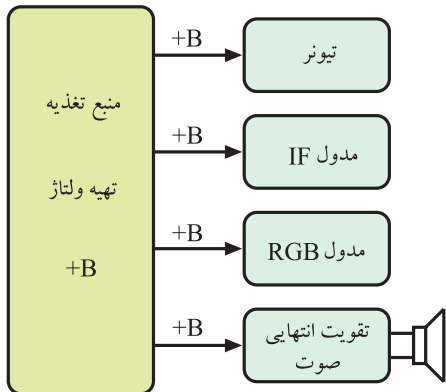


شکل ۱-۱۷۵- نمای بلوکی بخش‌های در حال کار و قطع در وضعیت

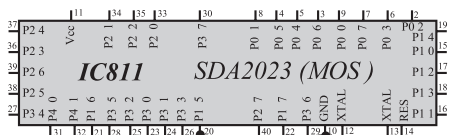
آماده به کار تلویزیون



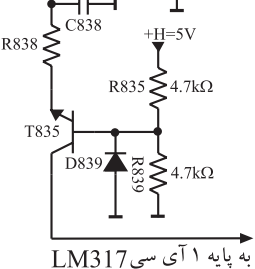
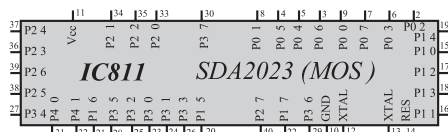
شکل ۱-۱۷۶ - کلید فرمان آماده به کار در دستگاه کنترل از راه دور



شکل ۱-۱۷۷ - بخش هایی که از B + تغذیه می شوند.



شکل ۱-۱۷۸ - آی سی کنترل و ولتاژ پایه ۲۰



شکل ۱-۱۷۹ - نحوه بایاس ترانزیستور T8۳۵

فرمان آماده به کار از دو طریق به تلویزیون داده می شود:

الف - صدور فرمان از طریق دستگاه کنترل از راه دور:

دور: با فشار دادن کلید آماده به کار دستگاه کنترل از راه دور، فرمان آماده به کار صادر می شود و تلویزیون در حالت آماده به کار قرار می گیرد. این کلید در شکل ۱-۱۷۶ مشخص شده است.

ب - صدور فرمان از مدارهای داخل تلویزیون: با

معیوب شدن یا غیرطبیعی کار کردن مدارهای مختلف تلویزیون، فرمان آماده به کار از آن مدارها ارسال می شود. توصیه می شود چنانچه از تلویزیون برای مدت طولانی استفاده نمی شود آن را توسط کلید خاموش - روشن (ON - OFF) خاموش کنید تا در وضعیت آماده به کار باقی نماند.

۱-۱۱-۱ - حالت آماده به کار در تلویزیون

گروندیک: در وضعیت آماده به کار در تلویزیون گروندیک، ولتاژ +B کاهش می یابد و به حدود $1/8$ ولت می رسد. چون طبق شکل ۱-۱۷۷ ولتاژ B + بخش های اساسی مانند تیونر، مدول IF، مدول RGB و بخش تقویت انتهایی صوت را تغذیه می کند، تغذیه تمام بخش های اصلی تلویزیون در این حالت از کار می افتد.

همچنین کاهش ولتاژ B + اسیلاتور افقی را از کار می اندازد و ولتاژ زیاد (EHV) قطع می شود. در این حالت مصرفی از منبع تغذیه به حداقل مقدار می رسد.

۱-۱۱-۲ - عملکرد واحد کنترل به هنگام دریافت فرمان آماده به کار: با صدور فرمان آماده به کار از دستگاه کنترل از راه دور یا از طریق مدارهای مختلف تلویزیون، واحد کنترل فرمان را دریافت می کند. قبل از دریافت فرمان آماده به کار، پایه ۲۰ آی سی میکرو کنترلر در وضعیت بالا یا high قرار دارد.

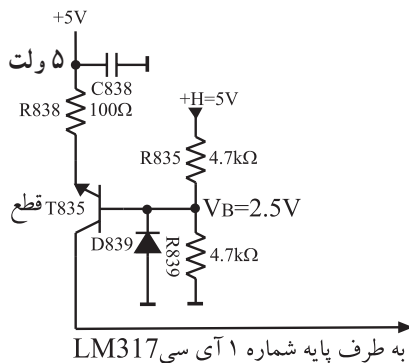
۱-۱۷۸ - ولتاژ پایه ۲۰ در وضعیت high ۵ ولت است.

آی سی میکرو کنترلر و ولتاژ پایه ۲۰ آن را نشان می دهد.

پایه ۲۰ به امیتر ترانزیستور T8۳۵ وصل است. بیس ترانزیستور T8۳۵ از H + و توسط دو مقاومت مساوی R8۳۵ و R8۳۹ روی ۲/۵ ولت بایاس شده است.

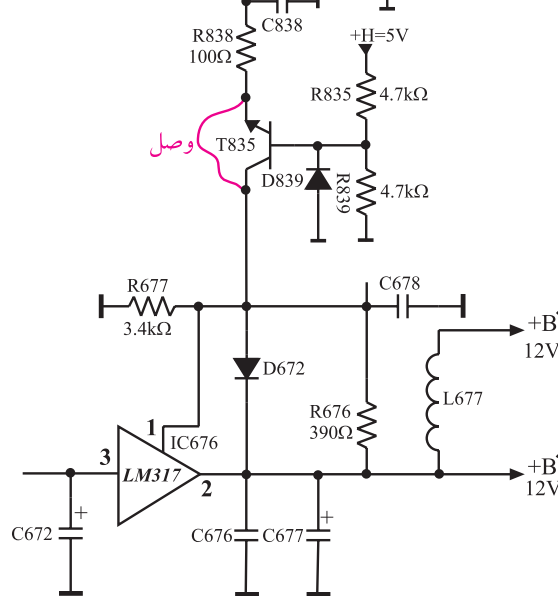
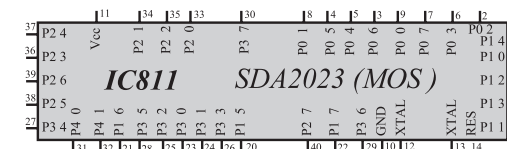
شکل ۱-۱۷۹ - مدار بایاس ترانزیستور T8۳۵ را نشان می دهد.

چون امیتر از طریق R8۳۸ به پایه ۲۰ که در تراز بالا (۵ ولت) قرار دارد وصل است لذا T8۳۵ در حالت عادی در وضعیت قطع قرار دارد، زیرا ولتاژ بیس نسبت به امیتر کمتر است.

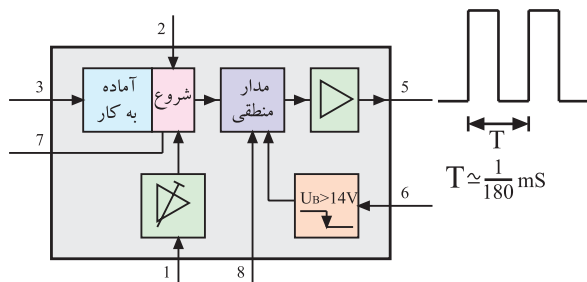


شکل ۱-۱۸۰- ترانزیستور T835 در حالت عادی قطع است.

شکل ۱-۱۸۰- ۱- پتانسیل بیس و امیر ترانزیستور T835 را نشان می دهد. با فرمان آماده به کار پایه ۲۰ آی سی کنترل Low شده و امیر ترانزیستور T835 را از طریق مقاومت R838 زمین می کند و آن را به سمت وصل می برد. چون کلکتور T835 به پایه یک آی سی LM317 اتصال دارد با وصل شدن ترانزیستور T835، مقاومت پایه یک آی سی LM317 کم می شود و ولتاژ +B را کاهش می دهد.



شکل ۱-۱۸۱- T835 وصل شده و سبب کاهش ولتاژ B + می شود.



شکل ۱-۱۸۲- فرکانس نوسان منع تغذیه افزایش یافته است.

شکل ۱-۱۸۱- ترانزیستور T835 را در حالت که وصل است و سبب کاهش مقاومت معادل در پایه یک آی سی LM317 می شود، نشان می دهد.

آماده به کار: در وضعیت آماده به کار به علت عدم مصرف توان از بخش تغذیه، فرکانس نوسان اسیلاتور تغذیه افزایش می یابد و به حدود ۱۸۰ کیلوهرتز می رسد. شکل ۱-۱۸۲- موج خروجی آی سی ۶۳۱ را که فرکانس آن افزایش یافته است، نشان می دهد.