

زمان اجرا: ۲ ساعت



شکل ۱-۱۴۵ - دو نمونه گسترده تلویزیون رنگی

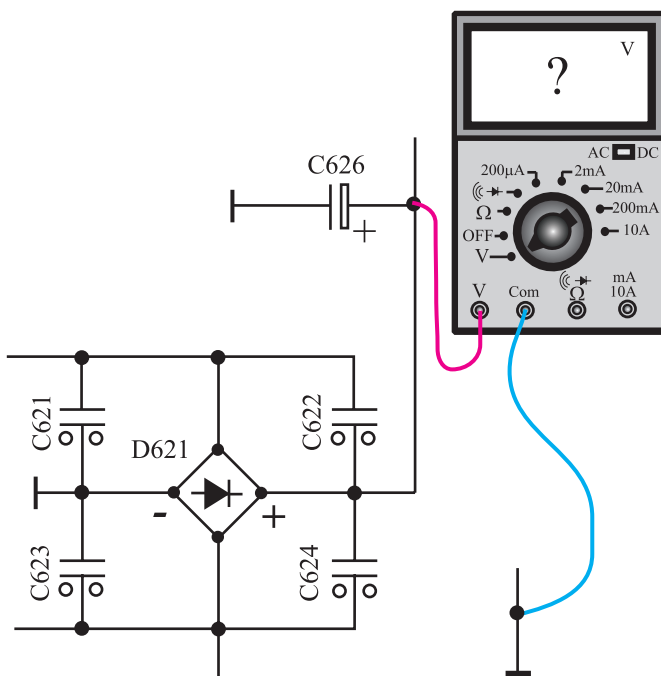
۶-۱۰-۱- کار عملی شماره ۲- بررسی و

اندازه گیری سیگنال های مختلف در بخش منبع تغذیه

● در صورت موجود بودن گسترده تلویزیون رنگی، ابتدا مری ولتاژهای بخش های مختلف تغذیه را که در مراحل بعدی بیان خواهد شد، اندازه می گیرد و سیگنال های خواسته شده را توسط اسیلوسکوپ نشان می دهد. لازم است نحوه اندازه گیری و نکات ایمنی به هنرجویان تذکر داده شود. شکل ۱-۱۴۵ دو نمونه گسترده تلویزیون رنگی را نشان می دهد.

● تلویزیون را روشن کنید و آن را روی یک کانال با برنامه

تنظیم کنید. در صورت عدم وجود برنامه، می توانید از پترن ژنراتور استفاده کنید.

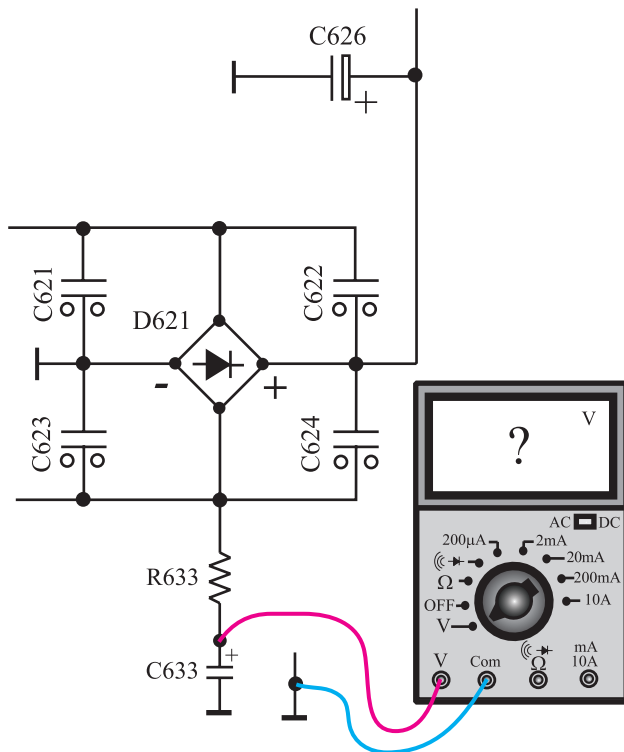


شکل ۱-۱۴۶ - اتصال ولت متر به خازن صافی

● ولت متر DC را مطابق شکل ۱-۱۴۶ به دوسر خازن

صافی (C۶۲۶) وصل کنید و ولتاژ دوسر آن را اندازه بگیرید و یادداشت کنید.

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



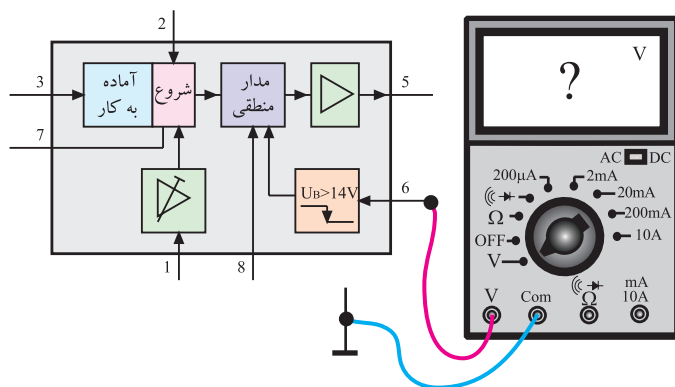
شکل ۱-۱۴۷- اتصال ولت‌متر به خازن C ۶۳۳

● مطابق شکل ۱-۱۴۷ ولت‌متر را به‌دوسر خازن C_{۶۳۳} وصل کنید و ولتاژ آن را اندازه بگیرید و یادداشت کنید.

$V_{C633} =$ volt

● ولتاژ تغذیه دائم آی‌سی ۶۳۱ (ولتاژ پایه ۶) را مطابق شکل ۱-۱۴۸ اندازه بگیرید و یادداشت کنید.

$V_{\text{تغذیه دائم}} =$ volt



شکل ۱-۱۴۸- اندازه‌گیری ولتاژ تغذیه دائم آی‌سی

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

$V_{+A} =$ volt

$V_{+M} =$ volt

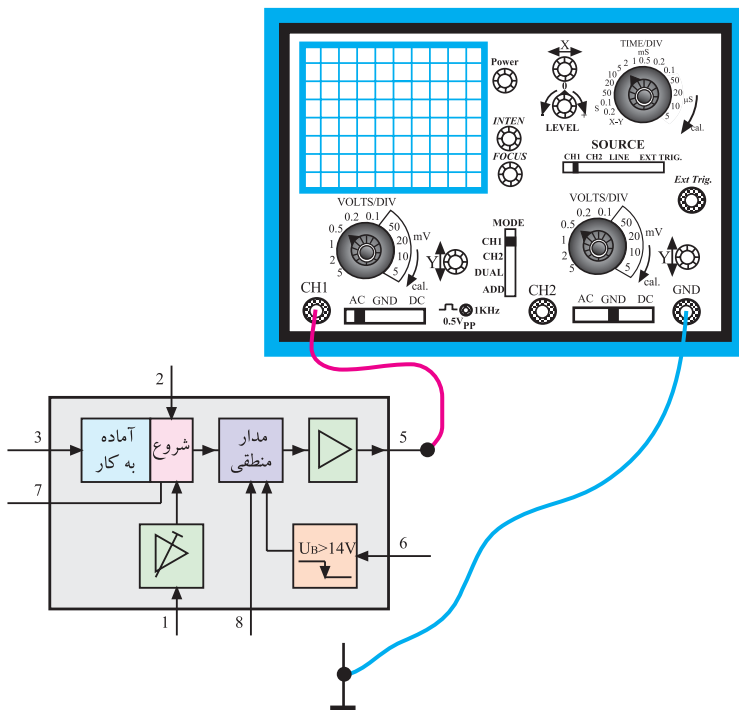
$V_{+H} =$ volt

$V_{+B} =$ volt

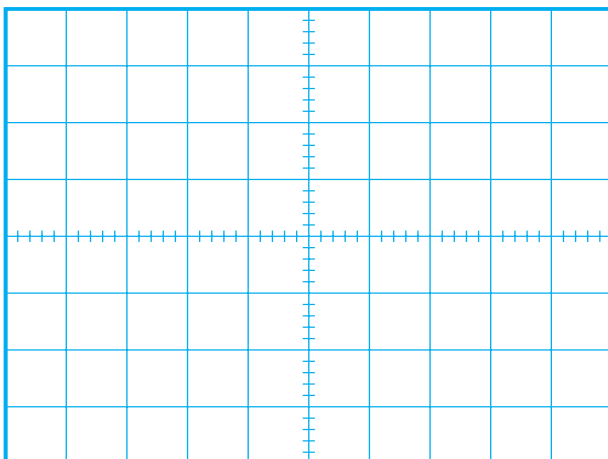
$V_{+E} =$ volt

توجه: اتصال اسیلوسکوپ به مدار بخش تغذیه و قبل از ترانسفورماتور TR۶۵۱ خطر آسیب رساندن به MOSFET و آی سی 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 ۱۴۹-۱ به پایه ۵ آی سی تغذیه اتصال دهید. پس از تنظیم اسیلوسکوپ، شکل موج خروجی آی سی را در نمودار شکل ۱۵۰-۱ با مقیاس مناسب رسم کنید. سپس با استفاده از نمودار رسم شده، مقادیر دامنه، پریود و فرکانس موج را اندازه بگیرید.



شکل ۱۴۹-۱ اتصال اسکوپ به پایه ۵



شکل ۱۵۰-۱ شکل موج پایه ۵

دامنه ولتاژ = volt

پریود = S

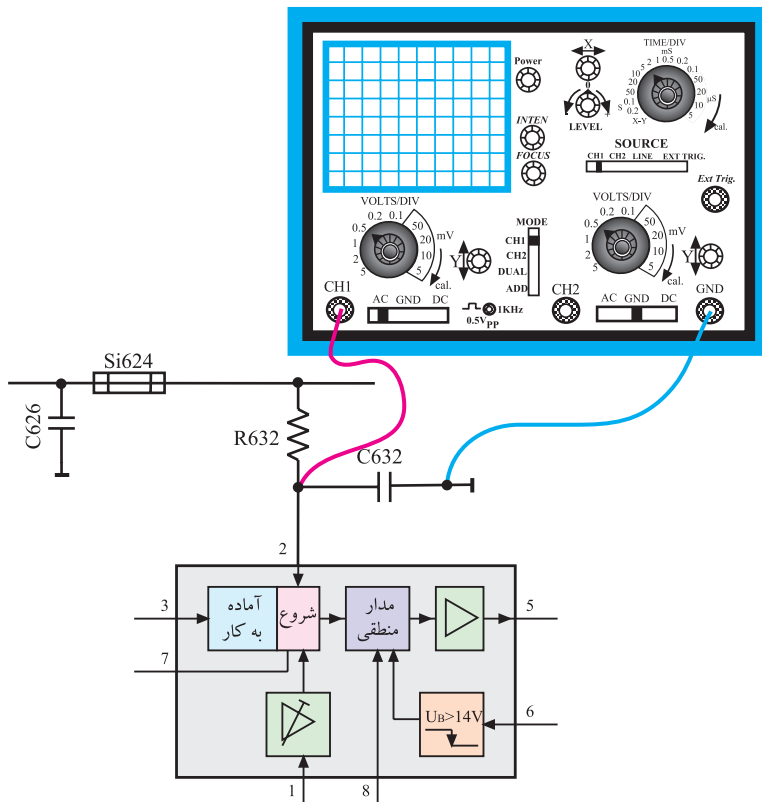
فرکانس = Hz

● اسیلوسکوپ را مطابق شکل ۱۵۱-۱ به پایه ۲ آی سی

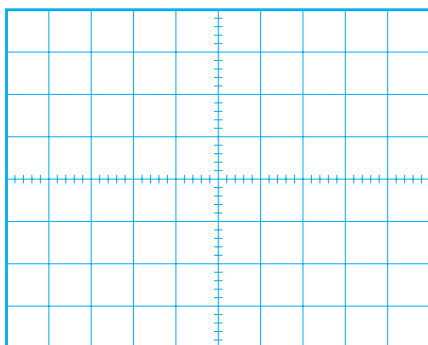
۶۳۱ وصل کنید و شکل موج پایه ۲ را روی نمودار

شکل ۱۵۲-۱ با مقیاس مناسب رسم کنید و دامنه موج را اندازه بگیرید.

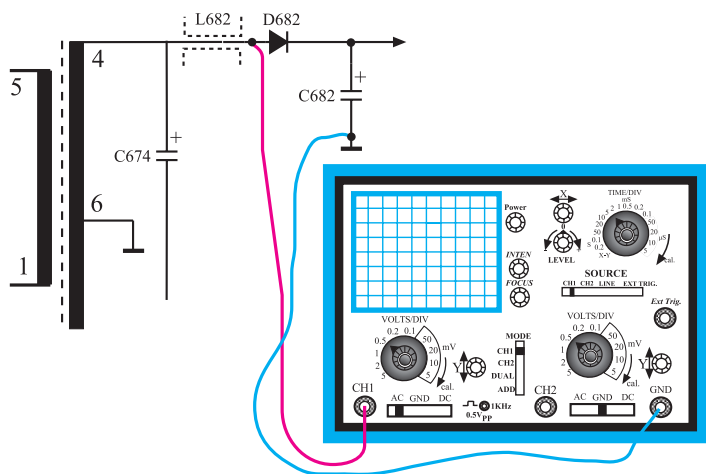
دامنه ولتاژ = volt



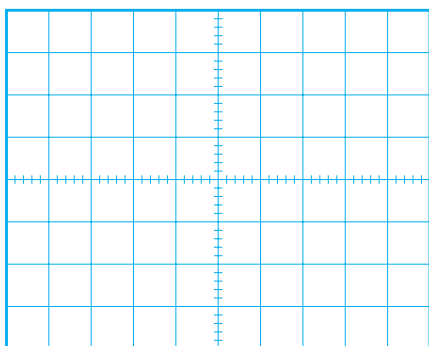
شکل ۱۵۱-۱ اتصال اسکوپ به پایه شماره ۲ آی سی



شکل ۱۵۲-۱ شکل موج پایه ۲ آی سی



شکل ۱-۱۵۳ اتصال اسکوپ به پایه ۴ ترانس



شکل ۱-۱۵۴ شکل موج پایه ۴ ترانس

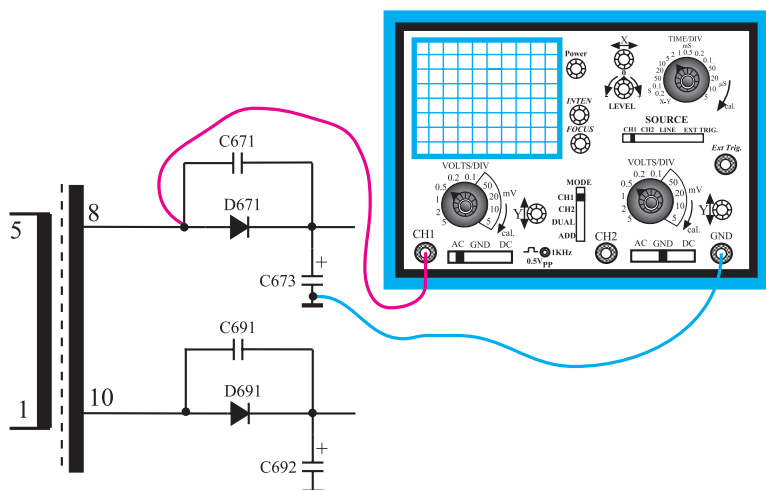
● اسیلوسکوپ را مطابق شکل ۱-۱۵۳ به پایه ۴ ثانویه ترانسفورماتور ۶۵۱ TR وصل کنید. شکل موج این پایه را با مقیاس مناسب در نمودار شکل ۱-۱۵۴ رسم کنید دامنه، پریود و فرکانس موج را اندازه بگیرید.

دامنه موج = volt

T = S پریود

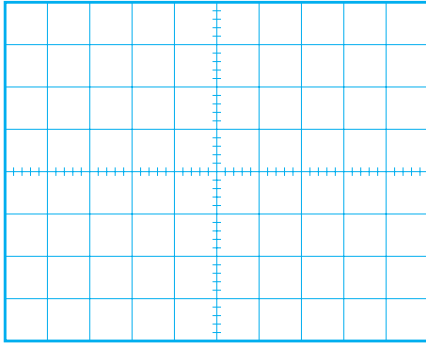
F = Hz فرکانس

● با اتصال اسیلوسکوپ به پایه ۸ ترانسفورماتور مطابق شکل ۱-۱۵۵ شکل موج این پایه را با مقیاس مناسب در شکل



شکل ۱-۱۵۵ اتصال اسکوپ به پایه ۸ ترانسفورماتور

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



شکل ۱۵۶-۱ شکل موج پایه ۸ ترانسفورماتور

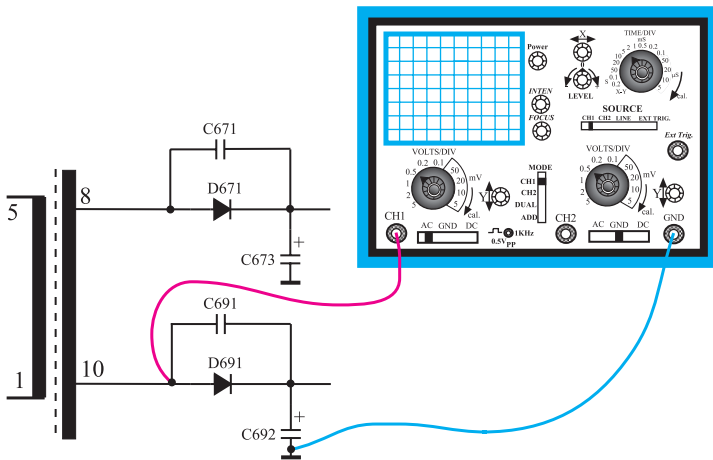
volt = دامنه ولتاژ

S = پریود

Hz = فرکانس

● اسیلوسکوپ را مطابق شکل ۱۵۷-۱ به پایه شماره ۱

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



شکل ۱۵۷-۱ اتصال اسکوپ به پایه ۱۰ ترانسفورماتور

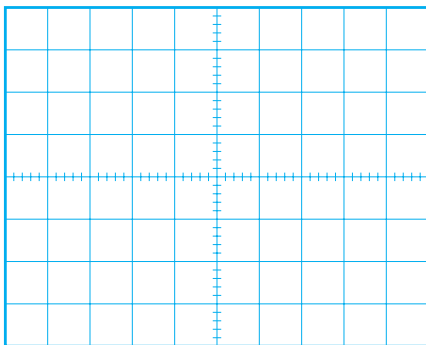
volt = دامنه ولتاژ

S = پریود

Hz = فرکانس

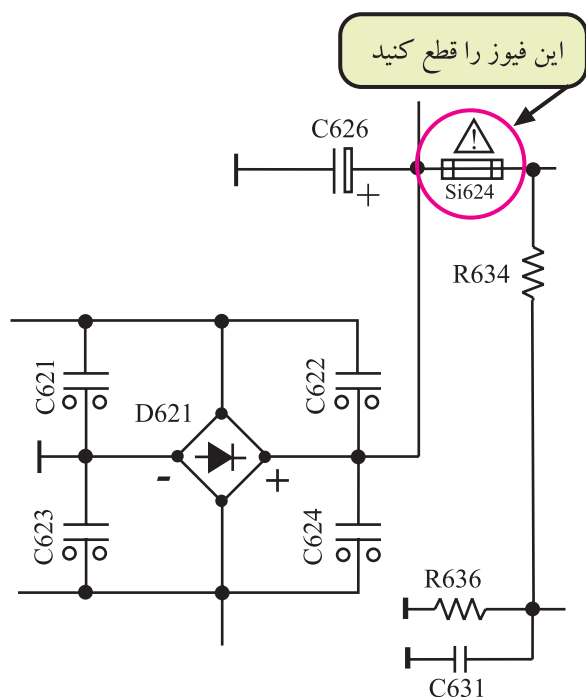
● نتایج به دست آمده از آزمایش را بنویسید.

پاسخ:



شکل ۱۵۸-۱ موج پایه ۱۰ ترانسفورماتور

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



شکل ۱۵۹-۱-۱ فیوز SI۶۲۴ که باید قطع شود.

● برق تلویزیون را قطع کنید.

● خازن C۶۲۶ را با یک مقاومت 100Ω تخلیه کنید.

● مطابق شکل ۱۵۹-۱ فیوز SI۶۲۴ را قطع کنید.

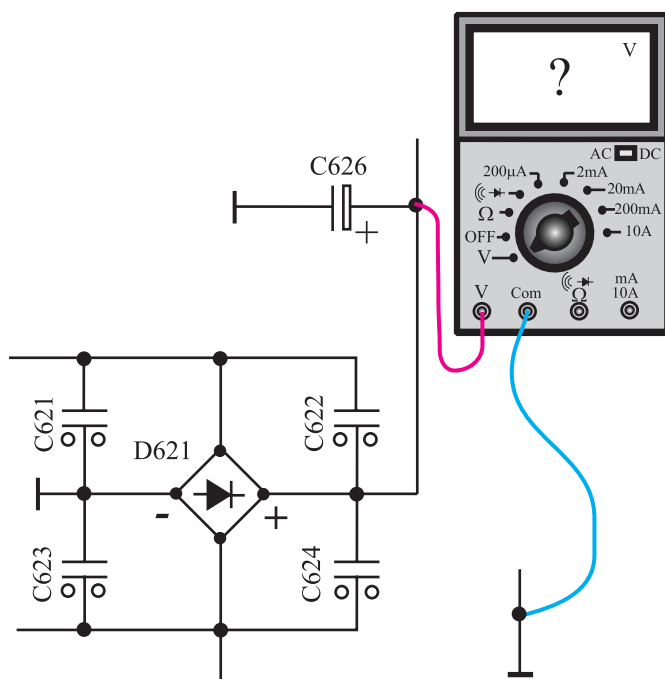
● دوشاخه تلویزیون را به پریز برق وصل کنید و تلویزیون را روشن کنید.

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

و یادداشت کنید.

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

یادداشت کنید.



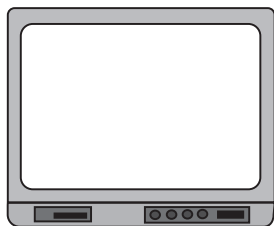
شکل ۱۶۰-۱-۱ اتصال ولت‌متر به خازن صافی

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

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

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

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

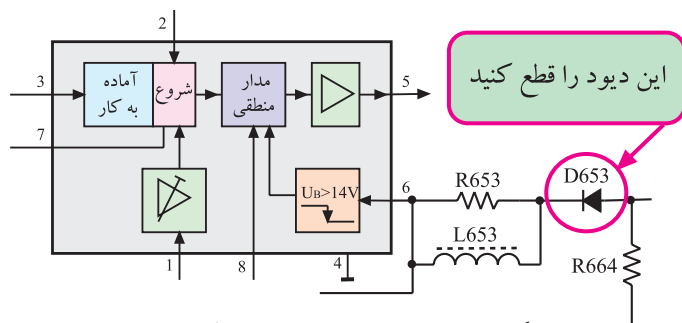


شکل ۱۶۱-۱ وضعیت تصویر

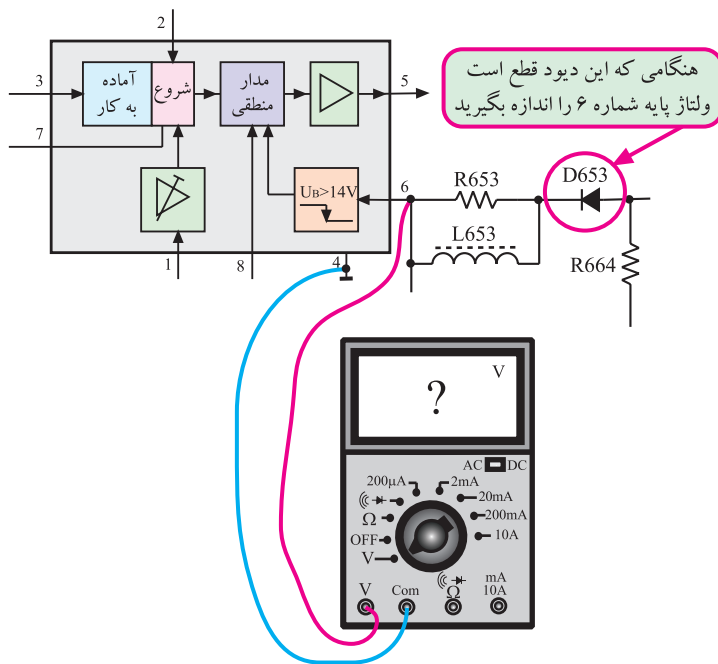
● وضعیت صدا و تصویر را بررسی کنید. وضعیت تصویر را در شکل ۱۶۱-۱ نشان دهید.

زمان اجرا: ۱ ساعت

۸-۱۰-۱ کار عملی شماره ۴- عیب‌گذاری (۲)



شکل ۱۶۲-۱ دیود D653 که باید قطع شود.



شکل ۱۶۳-۱ اتصال ولت‌متر به پایه ۶

● تلویزیون را خاموش کنید.

● خازن C626 را تخلیه کنید.

● فیوز SI624 را وصل کنید.

● مطابق شکل ۱۶۲-۱ دیود D653 را قطع کنید.

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

● ولتاژ پایه ۶ آی‌سی را طبق شکل ۱۶۳-۱ نسبت به شاسی غیر ایزوله اندازه بگیرید و آن را یادداشت کنید.

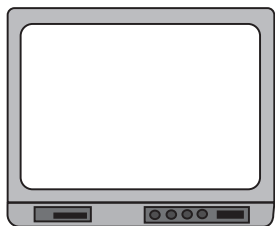
● هریک از ولتاژهای +A ، +B و +H را اندازه بگیرید و یادداشت کنید.

ولتاژ پایه ۶ V = volt

V_{+A} = volt

V_{+B} = volt

V_{+H} = volt



شکل ۱۶۴-۱ وضعیت تصویر

وضعیت صوت =

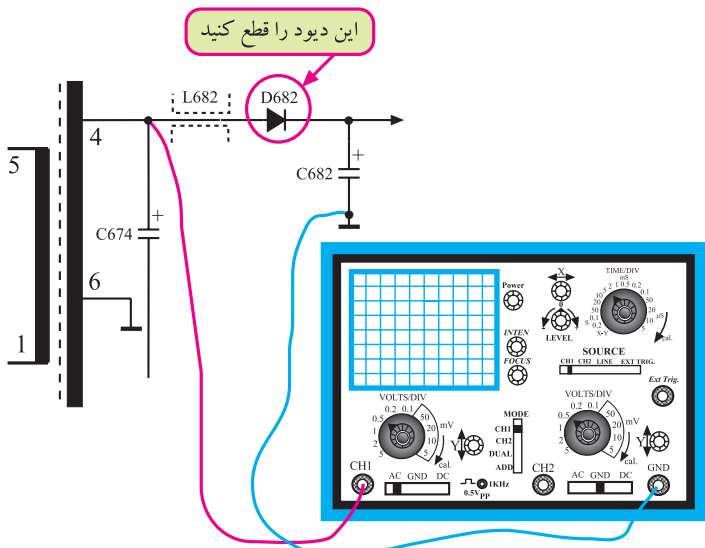
- وضعیت صوت و تصویر را بررسی کنید و وضعیت تصویر را در شکل ۱۶۴-۱ نشان دهید.
- نتایج به دست آمده از آزمایش را بنویسید.

نتایج:

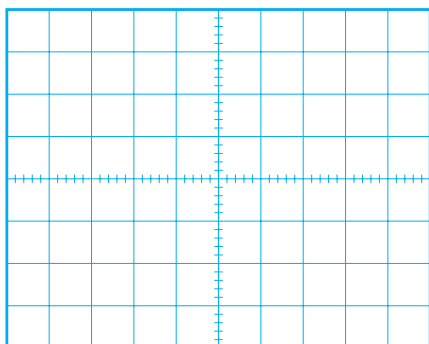
زمان اجرا: ۱ ساعت

۹-۱۰-۱- کار عملی شماره ۵- عیب گذاری (۳)

- تلویزیون را خاموش کنید.
- دیود C۶۵۳ را وصل کنید.
- دیود D۶۸۲ را قطع کنید. شکل ۱۶۵-۱ این دیود را نشان می دهد.
- 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 ۱۶۶-۱ رسم کنید.
- دامنه موج را اندازه بگیرید.



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



شکل ۱۶۶-۱ شکل موج پایه ۴ ترانس

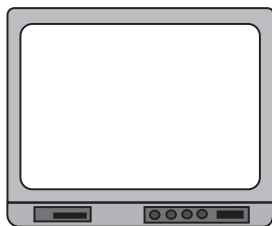
volt = دامنه V

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

V_{+A} = volt

V_{+B} = volt

V_{+H} = volt

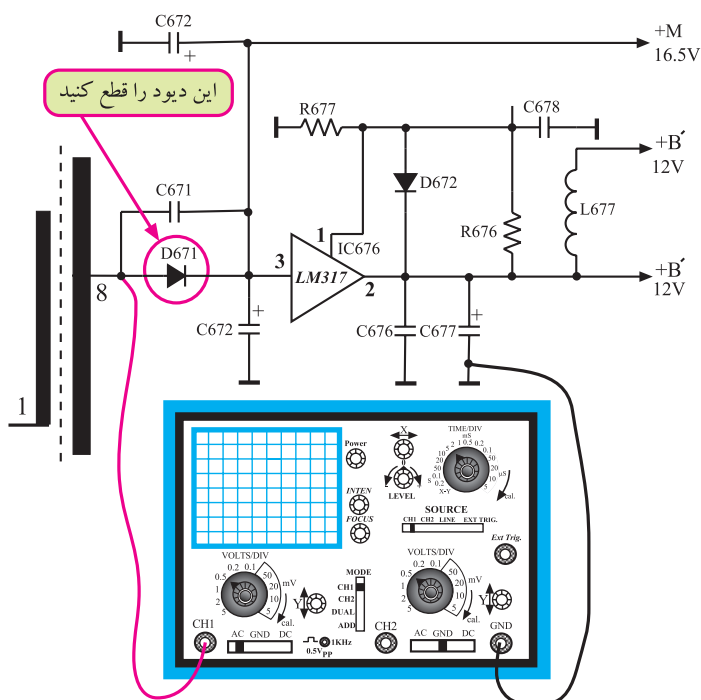


شکل ۱۶۷-۱ وضعیت تصویر

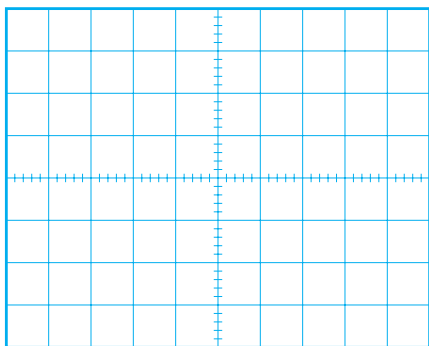
● وضعیت صوت و تصویر را بررسی کنید و وضعیت تصویر را در شکل ۱۶۷-۱ رسم کنید.

وضعیت صوت =

زمان اجرا: ۲ ساعت



شکل ۱۶۸-۱ دیود D671 که باید قطع شود و اسکوپ به پایه ۸ وصل شود.



شکل ۱۶۹-۱ شکل موج پایه ۸

۱۰-۱-۱ کار عملی شماره ۶-عیب‌گذاری (۴)

● تلویزیون را خاموش کنید.

● دیود D682 را وصل کنید.

● دیود D671 را قطع کنید. شکل ۱۶۸-۱ دیود D671

را نشان می‌دهد.

● تلویزیون را روشن کنید.

● اسیلوسکوپ را به پایه ۸ ترانسفورماتور TR651 وصل

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

volt = دامنه V

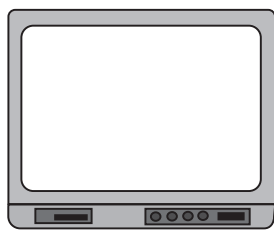
● ولتاژهای +A ، +B ، +M و +H را اندازه بگیرید.

$V_{+A} =$ volt

$V_{+B} =$ volt

$V_{+H} =$ volt

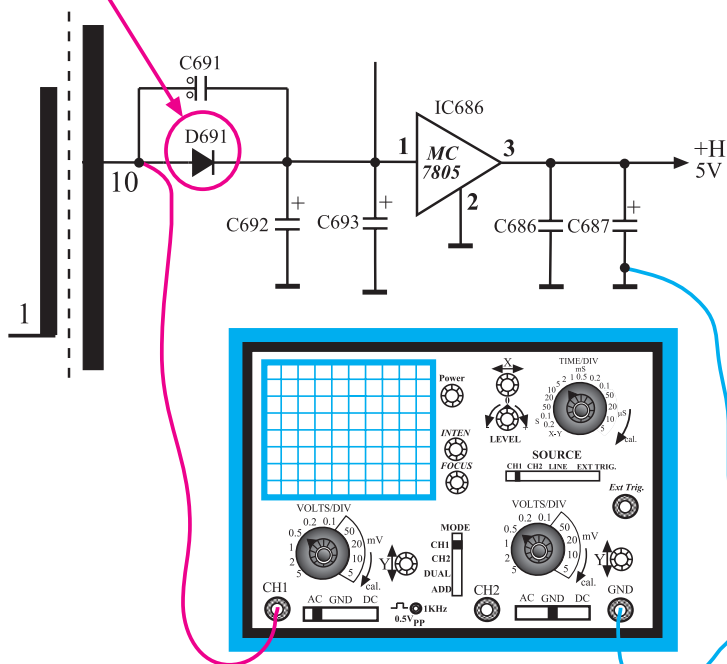
$V_{+M} =$ volt



شکل ۱۷۰-۱ وضعیت تصویر

وضعیت صوت =

این دیود را قطع کنید



● وضعیت صوت و تصویر را بررسی کنید. وضعیت تصویر را در

شکل ۱۷۰-۱ نشان دهید.

● تلویزیون را خاموش کنید.

● دیود D691 را وصل کنید.

● دیود D691 را قطع کنید. شکل ۱۷۱-۱ دیود D691

را نشان می‌دهد.

● تلویزیون را روشن کنید.

● اسیلوسکوپ را به پایه ۱۰ ترانسفورماتور TR651 وصل

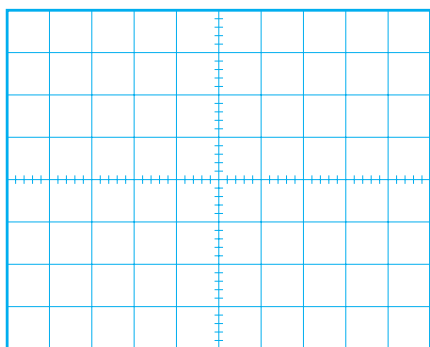
کنید. شکل موج را با مقیاس مناسب در شکل ۱۷۲-۱ رسم کنید

و دامنه موج را اندازه بگیرید.

$V_{\text{دامنه}} =$ volt

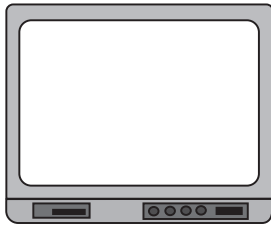
شکل ۱۷۱-۱ دیود D691 که باید قطع شود و اسکوپ به پایه ۱۰

ترانسفورماتور وصل شود.



شکل ۱۷۲-۱ شکل موج پایه ۱۰ ترانسفورماتور

- هریک از ولتاژهای +A ، +B ، +E و +H را اندازه بگیرد.



شکل ۱۷۳-۱ وضعیت تصویر

$V_{+A} =$ volt

$V_{+B} =$ volt

$V_{+E} =$ volt

$V_{+H} =$ volt

وضعیت صوت =

- وضعیت صوت و تصویر را بررسی کنید و وضعیت تصویر را در شکل ۱۷۳-۱ نشان دهید.

نتایج آزمایش:

- دیود D۶۹۱ را به مدار وصل کنید.
- تلویزیون را آزمایش کنید.
- نتایج به دست آمده را بنویسید.

- ۱۱-۱۰-۱- 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.

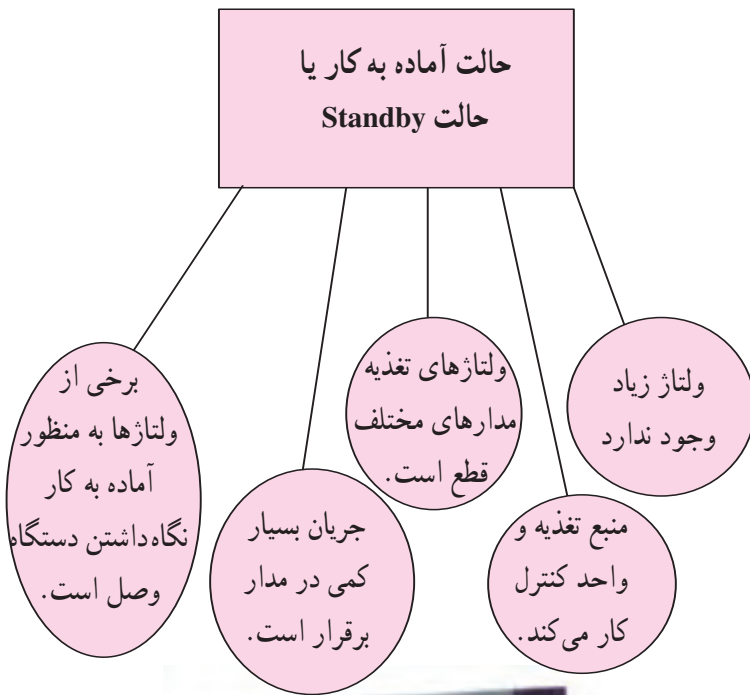
جدول ۱-۴- جدول برخی معایب

ردیف	نوع عیب	قطعات	معیوب	احتمالی
۱	با اتصال دستگاه به برق فیوز ۱ SI۶۰ می سوزد.	C۶۰۱	D۶۰۱	C۶۲۶
۲	با اتصال دستگاه به برق فیوز ۲۴ SI۶۲ می سوزد.	T ۶۴۴ R۶۴۶	C۶۴۴ C۶۴۷	D۶۴۸ D۶۴۷ C۶۴۸
۳	ولتاژ راه اندازی پایه ۶ آی سی برقرار نیست.	R۶۳۲	C۶۳۳	IC۶۳۱
۴	ولتاژ دائم پایه ۶ آی سی برقرار نیست.	R۶۵۳	L۶۵۳	T۶۴۴ D۶۵۳

۱-۱۱- 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.

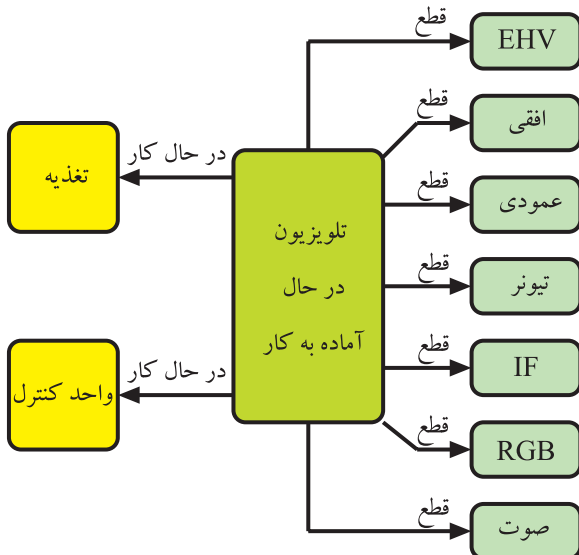
در حالت آماده به کار به علت قطع ولتاژ تغذیه مربوط به مدارهای مختلف تلویزیون، عملاً صوت و تصویر و ولتاژ زیاد (EHV) وجود ندارد در این شرایط منبع تغذیه و واحد کنترل کار می‌کند و جریان بسیار ناچیزی از تغذیه کشیده می‌شود.



شکل ۱-۱۲۴- تلویزیون در حال آماده به کار

شکل ۱-۱۲۴- 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 ۱-۱۲۵ مشخص شده است تمام بخش‌های داخلی تلویزیون کار نمی‌کند و فقط منبع تغذیه و واحد کنترل فعال است.



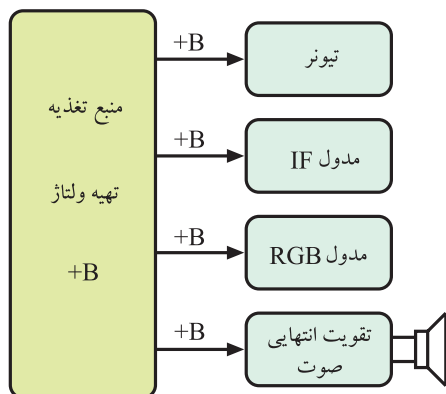
شکل ۱-۱۲۵- نمای بلوکی بخش‌های در حال کار و قطع در وضعیت

آماده به کار تلویزیون

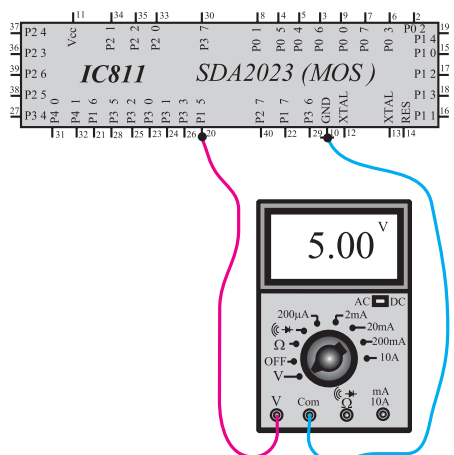


کلید آماده به کار

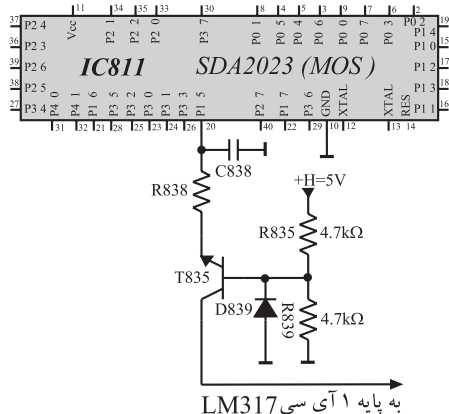
شکل ۱۷۶-۱- کلید فرمان آماده به کار در دستگاه کنترل از راه دور



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



شکل ۱۷۸-۱- آبی کنترل و ولتاژ پایه ۲۰



شکل ۱۷۹-۱- نحوه بایاس ترانزیستور T۸۳۵

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

الف - صدور فرمان از طریق دستگاه کنترل از راه

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 ۱۷۶-۱ 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 ۱/۸ ولت می رسد. چون طبق شکل ۱۷۷-۱ ولتاژ B+ بخش های اساسی مانند تیونر، مدول IF، مدول RGB و بخش تقویت انتهایی صوت را تغذیه می کند، تمام بخش های اصلی تلویزیون در این حالت از کار می افتند.

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

۲-۱۱-۱- عملکرد واحد کنترل به هنگام دریافت

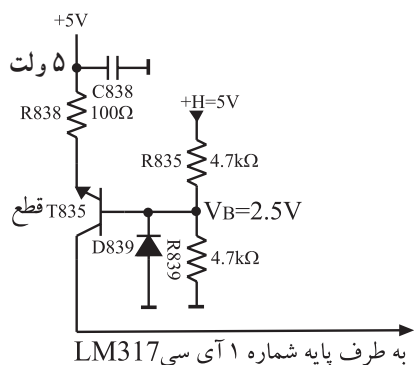
فرمان آماده به کار: با صدور فرمان آماده به کار از دستگاه کنترل از راه دور یا از طریق مدارهای مختلف تلویزیون، واحد کنترل فرمان را دریافت می کند. قبل از دریافت فرمان آماده به کار، پایه ۲۰ آبی سی میکرو کنترلر در وضعیت بالا یا high قرار دارد.

ولتاژ پایه ۲۰ در وضعیت high ۵ ولت است. شکل ۱۷۸-۱ آبی سی میکروکنترلر و ولتاژ پایه ۲۰ آن را نشان می دهد.

پایه ۲۰ به امپتر ترانزیستور T۸۳۵ وصل است. بیس ترانزیستور T۸۳۵ از H+ و توسط دو مقاومت مساوی R۸۳۵ و R۸۳۹ روی ۲/۵ ولت بایاس شده است.

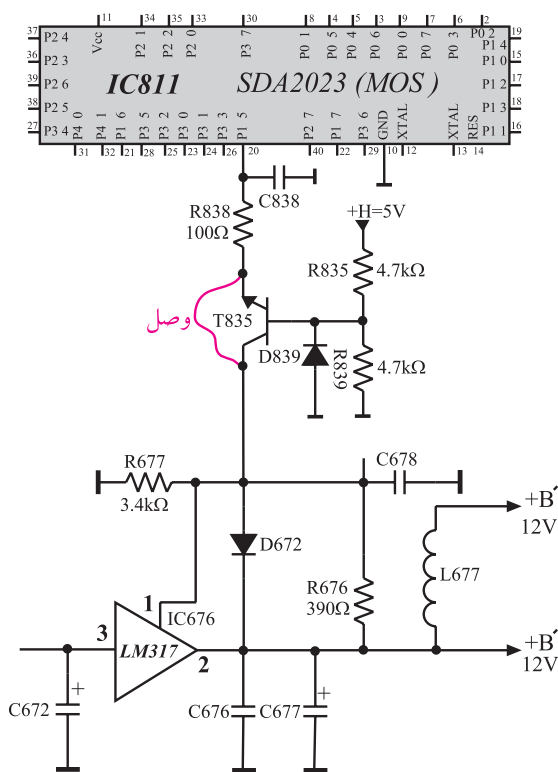
شکل ۱۷۹-۱ مدار بایاس ترانزیستور T۸۳۵ را نشان می دهد.

چون امپتر از طریق R۸۳۸ به پایه ۲۰ که در تراز بالا (۵ ولت) قرار دارد وصل است لذا T۸۳۵ در حالت عادی در وضعیت قطع قرار دارد، زیرا ولتاژ بیس نسبت به امپتر کمتر است.



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

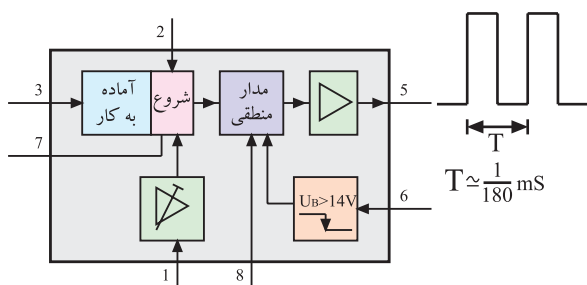
شکل ۱۸۰-۱ پتانسیل بیس و امیتر ترانزیستور T835 را نشان می‌دهد. با فرمان آماده به کار پایه ۲ آی سی کنترل Low شده و امیتر ترانزیستور T835 را از طریق مقاومت R838 زمین می‌کند و آن را به سمت وصل می‌برد. چون کلکتور T835 به پایه یک آی سی LM317 اتصال دارد با وصل شدن ترانزیستور T835، مقاومت پایه یک آی سی LM317 کم می‌شود و ولتاژ +B را کاهش می‌دهد.



شکل ۱۸۱-۱ ترانزیستور T835 را در حالتی که وصل است و سبب کاهش مقاومت معادل در پایه یک آی سی LM317 می‌شود، نشان می‌دهد.

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

۳-۱۱-۱- فرکانس اسیلاتور منبع تغذیه در حالت آماده به کار: در وضعیت آماده به کار به علت عدم مصرف توان از بخش تغذیه، فرکانس نوسان اسیلاتور تغذیه افزایش می‌یابد و به حدود ۱۸۰ کیلوهرتز می‌رسد. شکل ۱۸۲-۱ موج خروجی آی سی ۶۳۱ را که فرکانس آن افزایش یافته است، نشان می‌دهد.



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