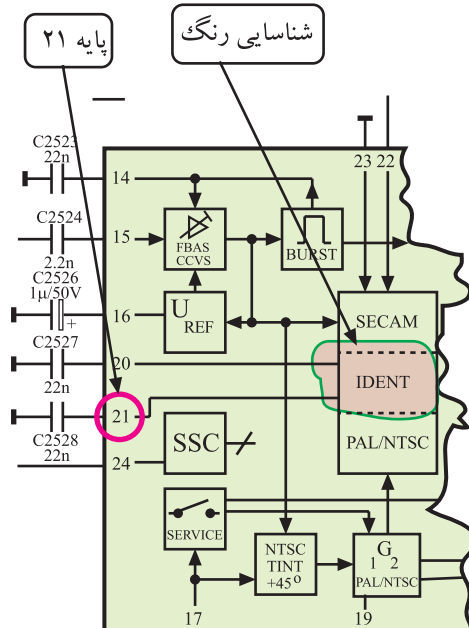
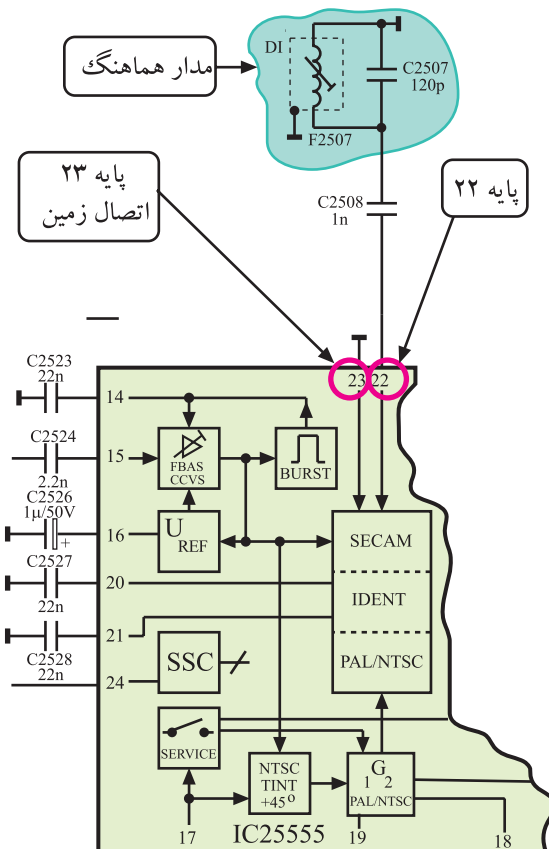


* پایه‌ی ۲۱: این پایه توسط یک خازن به شاسی اتصال دارد و جهت شناسایی سیستم پال و سکام به کار می‌رود.



شکل ۴-۷۰ پایه‌ی ۲۱ را در نقشه‌ی مدار نشان می‌دهد.

شکل ۴-۷۰ پایه‌ی ۲۱ آی‌سی در نقشه‌ی مدار

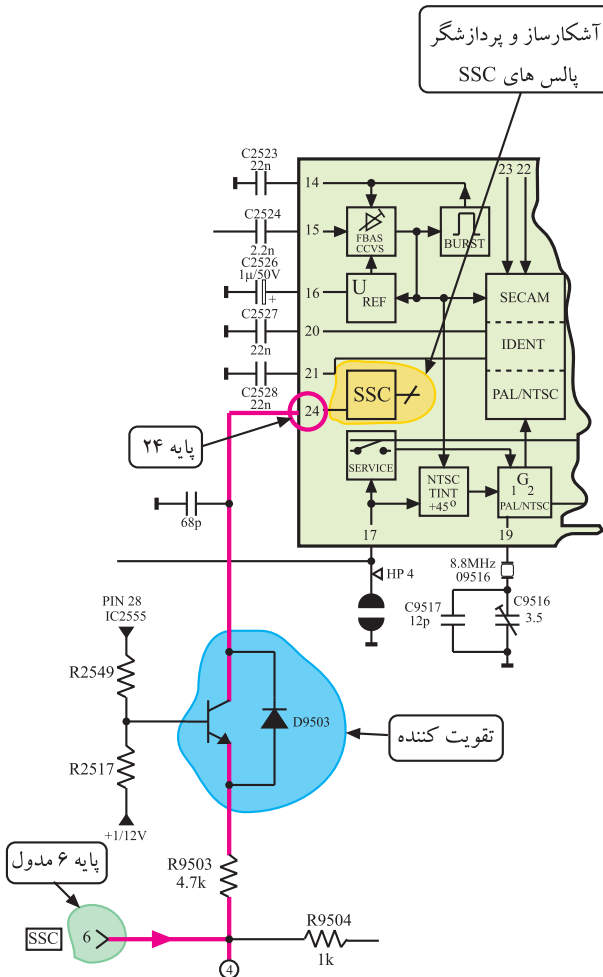


* پایه‌ی ۲۲: به پایه‌ی ۲۲ مدار هماهنگی برای آشکارسازی سیگنال شناسایی رنگ اتصال دارد. شکل ۴-۷۱ پایه‌ی ۲۲ و مدار هماهنگ مرتبط با آن را نشان می‌دهد.

* پایه‌ی ۲۳: این پایه اتصال زمین آی‌سی است و مستقیماً به شاسی اتصال دارد.

شکل ۴-۷۱ پایه‌ی ۲۲ و مدار هماهنگ مرتبط با آن

* پایه‌ی ۲۴: به این پایه پالس‌های SSC می‌رسد.



شکل ۷۲-۴- مسیر ارتباط پایه ۶ مدول با پایه ۲۴ آی سی

پالس‌های SSC از پایه‌ی ۶ مدول دریافت می‌شود.

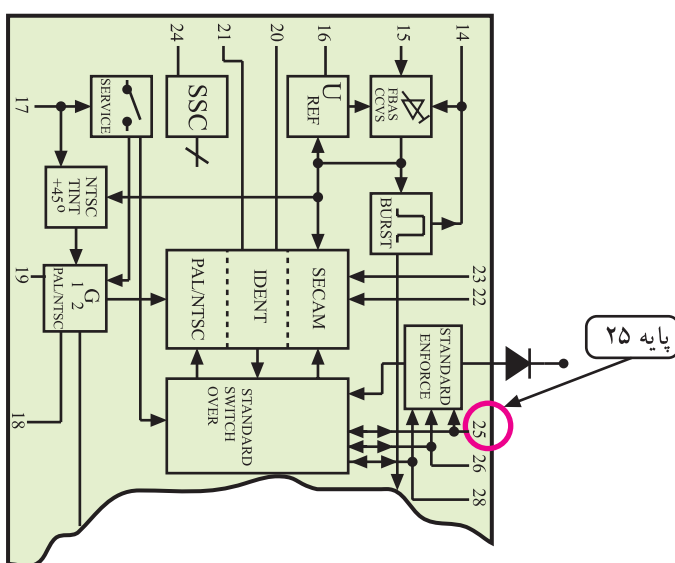
شکل ۷۲-۴- پایه‌ی ۶ مدول RGB و مسیر اتصال پالس‌های SSC را به پایه‌ی ۲۴ آی سی نشان می‌دهد.

پالس‌های SSC در داخل آی سی آشکار می‌شود و پردازش لازم روی آن صورت می‌گیرد. این سیگنال در مدارهای کشنده رنگ، کلپینگ سطح سیاهی، بلانکینگ و شناسایی رنگ و آشکارسازی رنگ در گیرنده‌های مولتی سیستم استفاده می‌شود.

Blanking یا محو یعنی قطع پرتوهای الکترونی یک لامپ تصویر در زمان‌های برگشت افقی و عمودی به طوری که خطوط برگشت قابل رویت نباشند.

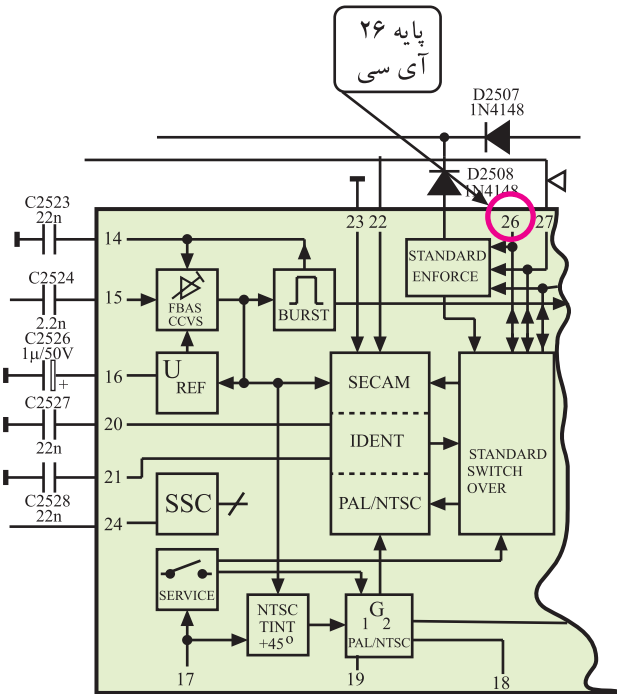
* پایه‌ی ۲۵: در گیرنده‌های مولتی سیستم از این پایه، ولتاژ فرمانی خارج می‌شود تا به حامل رنگ در سیستم NTSC با فرکانس ۴/۴۳ مگاهرتز اجازه عبور دهد.

شکل ۷۳-۴ پایه‌ی ۲۵ آی سی را در نقشه‌ی مدار نشان می‌دهد.



شکل ۷۳-۴- پایه‌ی ۲۵ در نقشه‌ی مدار

چون سطح DC سیگنال تصویر، متوسط جریان اشعه و روشنایی صفحه را تعیین می‌کند، مدار Clamping به ازای هر نوع سیگنال تصویر و محتوای آن روشنایی صفحه را در یک سطح ثابت نگه می‌دارد و به این ترتیب تراز سطح سیاه را تعیین می‌کند.

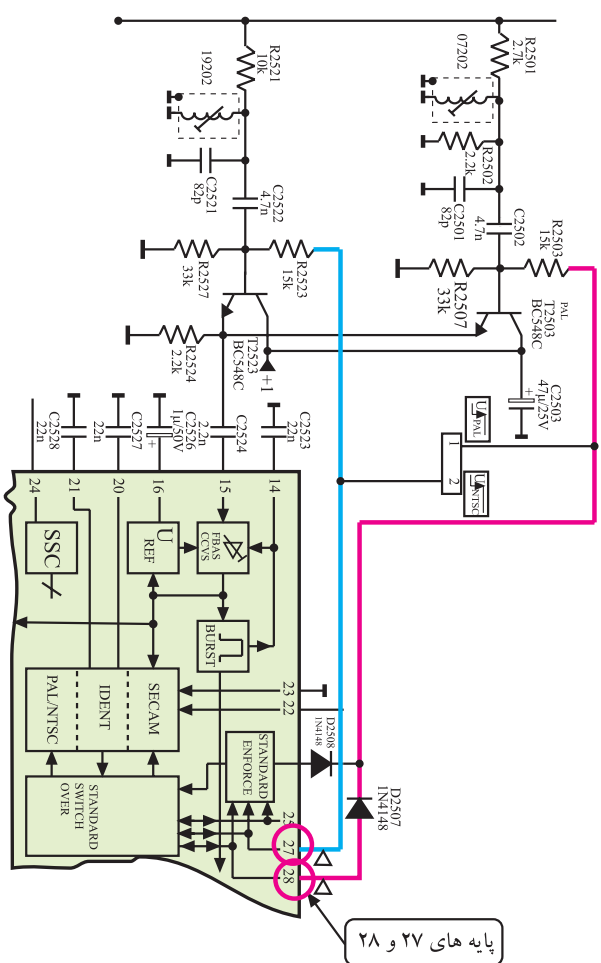


شکل ۴-۷۴ پایه ۲۶ آی سی

* پایه‌ی ۲۶: این پایه به جایی اتصال ندارد. در گیرندهای مولتی سیستم از این پایه، ولتاژ فرمانی خارج می‌شود و به حامل فرعی رنگ در سیستم NTSC با فرکانس ۳/۵۸ مگاهرتز اجازه عبور می‌دهد.

شکل ۴-۷۴ پایه ۲۶ آی سی را در نقشه‌ی مدار نشان

می‌دهد.



شکل ۴-۷۵ پایه‌های ۲۷ و ۲۸ آی سی

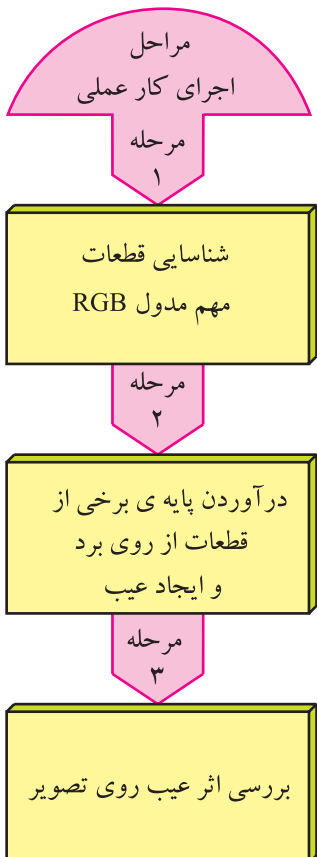
* پایه‌ی ۲۷: از این پایه ولتاژ فرمانی خارج شود. این ولتاژ فرمان به حامل فرعی رنگ در سیستم سکام اجازه عبور می‌دهد.

* پایه‌ی ۲۸: از این پایه ولتاژ فرمانی خارج می‌شود که برای ورود حامل فرعی رنگ در سیستم پال به کار می‌رود.

شکل ۴-۷۵ پایه‌های ۲۷ و ۲۸ آی سی را در نقشه‌ی

مدار نشان می‌دهد.

۴-۹ کار عملی شماره ۲ نقشه‌خوانی – عیب‌گذاری

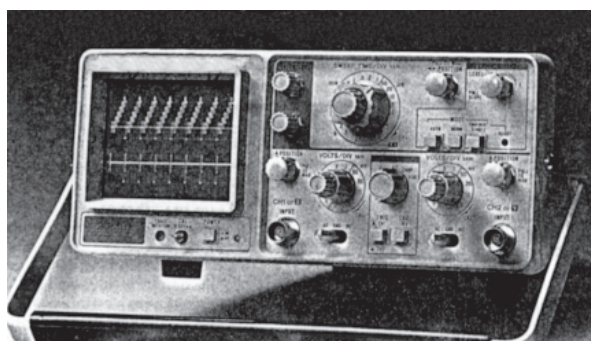


۴-۹-۱ هدف کلی: نقشه‌خوانی، عیب‌گذاری و بررسی

اثر عیب روی تصویر تلویزیون.

۴-۹-۲ خلاصه‌ی شرح اجرای کارهای عملی: ابتدا

با توجه به نقشه‌ی مدار و مدول RGB، قطعات مهم روی مدول را شناسایی می‌کنید. سپس با قطع پایه‌ی برخی قطعات مدار، عیوب را ایجاد می‌کند و به بررسی اثر عیب روی تصویر می‌پردازد.



شکل ۴-۷۶ نمونه‌ای از اسیلوسکوپ

۴-۹-۳ قطعات و تجهیزات مورد نیاز:

■ تلویزیون رنگی یک دستگاه

■ گسترده تلویزیون رنگی در صورت موجود بودن یک دستگاه

■ اسیلوسکوپ مانند شکل ۴-۷۶ یک دستگاه

دستگاه

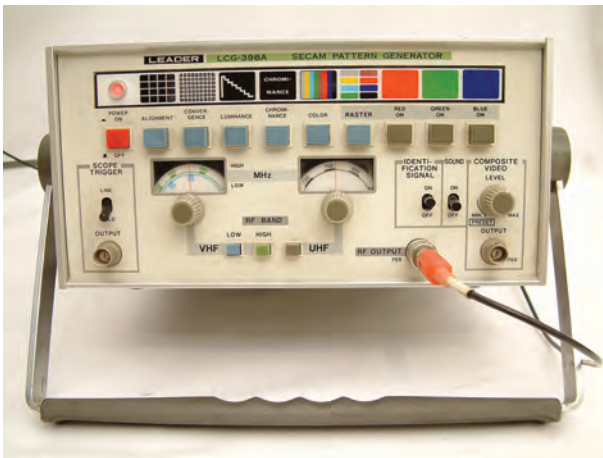
■ نقشه‌ی تلویزیون رنگی یک نسخه

■ دستگاه کنترل از راه دور تلویزیون رنگی مانند شکل

۴-۷۷ یک دستگاه



شکل ۴-۷۷ دستگاه کنترل از راه دور



شکل ۴-۷۸—نمونه‌ای از پترن ژنراتور



شکل ۴-۷۹—قلع کش حرارتی و پیستونی



شکل ۴-۸۰—ابزار کارگاه الکترونیک

■ پترن ژنراتور رنگی مانند شکل ۴-۷۸ یک دستگاه

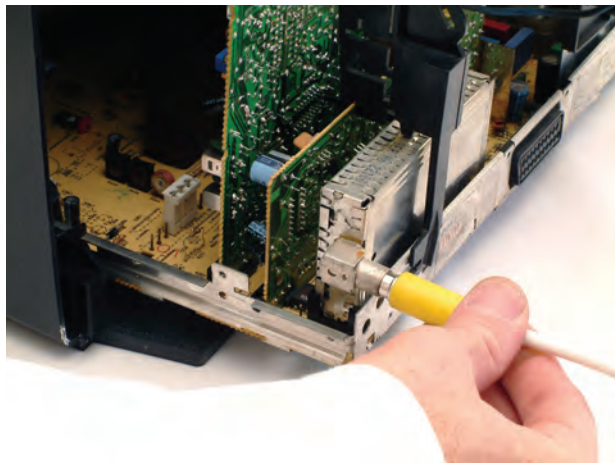
■ پیچ گوشتی دوسو و چهارسو به تعداد موردنیاز

■ قلع کش حرارتی یا پیستونی مانند شکل ۴-۷۹ یک

دستگاه

■ هویه، قلع، روغن لحیم به تعداد و مقدار موردنیاز

■ سیم چین-دم باریک و ابزار عمومی کارگاه الکترونیک
مانند شکل ۴-۸۰



شکل ۴-۸۱—در اتصال سیم رابط به تیونر، به دستگاه فشار زیاد وارد نکنید.



شکل ۴-۸۲—در هنگام ایجاد عیب روی برد، برق تلویزیون را قطع کنید.

۴-۹—دستورهای حفاظت و ایمنی:

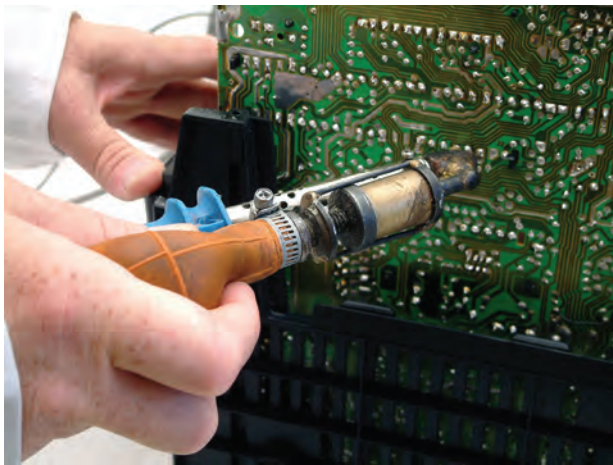
▲ در اتصال سیم رابط آتنن یا دستگاه‌های جانبی مانند پرن ژنراتور یا ویدئو به تلویزیون، دقیق و توجه لازم را به کار ببرید تا آسیبی به قطعات تلویزیون وارد نشود.

اگر سیم رابط را با فشار به تلویزیون اتصال دهید چون فیش متصل به سیم رابط مستقیماً به تیونر وصل می‌شود و تیونر نیز روی فیر مدار چاپی قرار دارد ممکن است به تیونر یا حتی مدار چاپی بُرد اصلی آسیب برسد (شکل ۴-۸۱).

▲ در هنگام ایجاد عیب توجه کنید که حتماً تلویزیون خاموش باشد (شکل ۴-۸۲).

▲ در هنگام مشاهده‌ی مدول‌ها، دقیق لازم را به عمل آورید تا برد به زمین نیفتند زیرا ممکن است منجر به شکستگی آن شود.

▲ هنگام کار روی مدول‌های IF و RGB هرگز به هسته‌ی فریت سیم‌پیچ‌های روی بُرد دست نزنید و هسته را تغییر ندهید زیرا تنظیم مجدد آن‌ها مشکل است و نیاز به دستگاه‌های مخصوص دارد.



شکل ۴-۸۳— جدا کردن پایه قطعه از روی برد باید با قلع کش انجام گیرد.

► اگر در ایجاد عیب، جدا کردن پایه قطعه ای از بُرد مدار چاپی موردنظر باشد باید این عمل با دقت کافی و به وسیله هویه و قلع کش مناسب اجرا شود تا مس فیبر مدار چاپی آسیب نمیند (شکل ۴-۸۳).

► اگر قطعه ای را روی بُرد لحیم کاری کردید، حتماً بُرد مدار چاپی را با تیزیار یا الکل تمیز کنید. کثیفی روی بُرد و وجود روغن لحیم ممکن است منجر به ایجاد عیب شود.

زمان اجرا: ۳ ساعت



شکل ۴-۸۴— مدول RGB

۴-۹— کار عملی شماره‌ی ۲:
قسمت اول: نقشه‌خوانی
● قاب پشت تلویزیون را باز کنید.

● مدول RGB را از جای خود خارج کنید. شکل ۴-۸۴
مدول RGB را نشان می‌دهد.

● با توجه به نقشه‌ی مدار و مدول RGB، قطعات خواسته

شده در جدول ۴-۳ را ابتدا روی بُرد مدول RGB شناسایی و

سپس جدول را کامل کنید.

جدول ۴-۳

شماره‌ی ردیف	قطعه موردنظر	شماره‌ی قطعه در روی نقشه	شماره‌ی فنی قطعه
۱	ترانزیستور تقویت در ورودی FBAS		
۲	ترانزیستور تقویت رنگ سکام		
۳	ترانزیستور تقویت رنگ پال		
۴	کریستال نوسان‌ساز NTSC و PAL		
۵	خط تأخیر ۶۴ میکرو ثانیه		
۶	سیم پیچ مدار هماهنگی رنگ قرمز		
۷	سیم پیچ مدار هماهنگی رنگ آبی		
۸	آی‌سی آشکارساز رنگ		

جدول ۴-۴

شماره ردیف	عملکرد پایه آی‌سی	شماره‌ی پایه آی‌سی
۱	تغذیه آی‌سی	
۲	اتصال زمین آی‌سی	
۳	پایه ورودی رنگ مدوله شده	
۴	پایه خروجی رنگ تفاضلی آبی	
۵	پایه خروجی رنگ تفاضلی قرمز	
۶	پایه در ارتباط با کریستال نوسان‌ساز حامل فرعی	
۷	پایه ورودی پالس‌های SSC	

● پس از شناسایی و بررسی آی‌سی آشکارساز سیگنال‌های

تفاضلی رنگ، جدول ۴-۴ را کامل کنید. در این مرحله می‌توانید

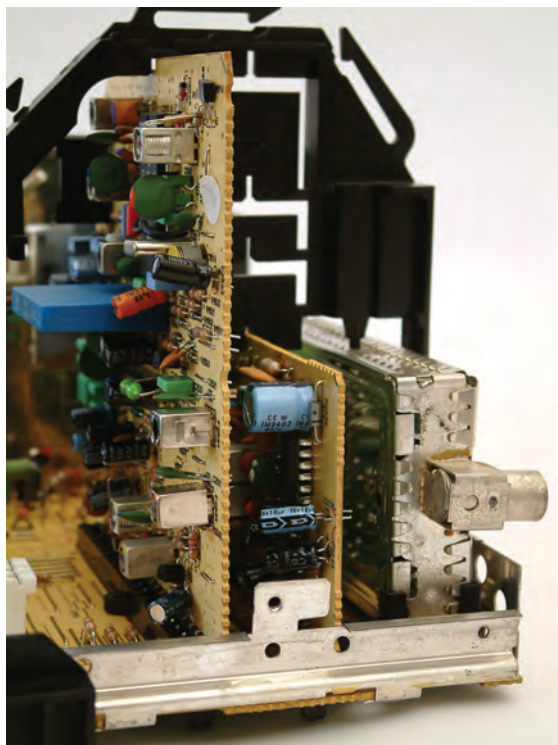
از نقشه‌ی آی‌سی یا نقشه‌ی تلویزیون کمک بگیرید.

زمان اجرا: ۴ ساعت

۶-۹-۴- مراحل اجرای کار عملی شماره ۲:

قسمت دوم: عیب‌گذاری

- قاب پشت تلویزیون را باز کنید.



شکل ۴-۸۵- مدول RGB در روی برد

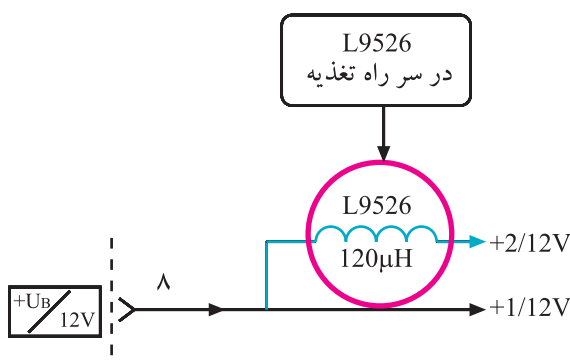
- مدول FARB/RGB را از روی بُرد اصلی جدا کنید.

شکل ۴-۸۵- مدل را نشان می‌دهد.

- L9526 را در روی نقشه‌ی مدار و بُرد RGB پیدا کنید.

و یک پایه‌ی آن را از داخل فیبر مدارچاپی بیرون بیاورید.

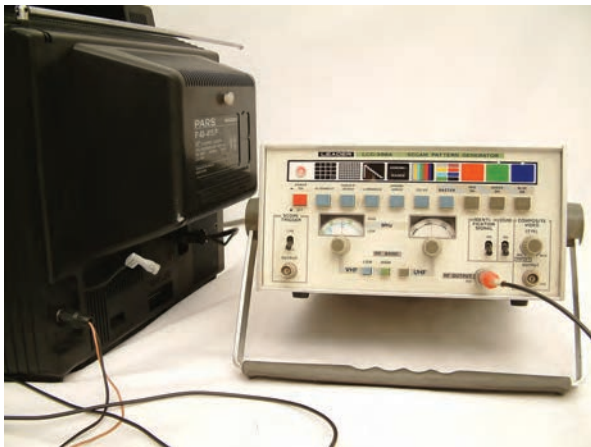
بهمنظور جلوگیری از خراب شدن شاسی تلویزیون، مریبان می‌توانند این قطعات را روی سوکت مناسب روی شاسی نصب کنند تا در خلال آزمایش به بُرد مدارچاپی آسیبی نرسد.



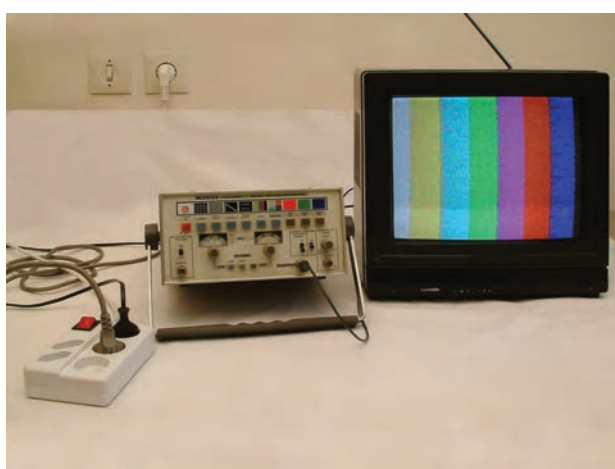
شکل ۴-۸۶- L9526 در نقشه‌ی مدار

شکل ۴-۸۶- سیم پیچ L9526 را در نقشه‌ی مدار نشان می‌دهد. با قطع L9526 از مدار، تغذیه‌ی آی‌سی ۲۵۵۵ قطع می‌شود و حالت معیوب بودن آی‌سی را ایجاد می‌کند.

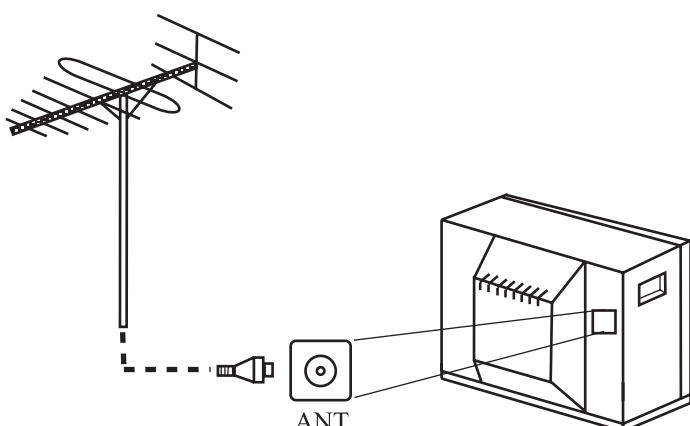
- مدول RGB را در جای خود قرار دهید.



شکل ۴-۸۷—اتصال پترن ژنراتور به تلویزیون



شکل ۴-۸۸—نوار رنگی استاندارد



شکل ۴-۸۹—اتصال آنتن به تلویزیون

- دو شاخه‌ی سیم رابط برق تلویزیون و پترن ژنراتور را به پریز برق وصل کنید.

- خروجی RF پترن ژنراتور را به ورودی آنتن تلویزیون اتصال دهید. شکل ۴-۸۷ اتصال پترن ژنراتور را به تلویزیون نشان می‌دهد.

- تلویزیون و پترن ژنراتور را روشن کنید.

- پترن ژنراتور را در وضعیت نوار رنگی استاندارد قرار دهید. شکل ۴-۸۸ نوار رنگی استاندارد را نشان می‌دهد.

- با تنظیم تلویزیون و پترن ژنراتور، سیگنال پترن ژنراتور را روی صفحه‌ی تلویزیون ظاهر کنید.

- آیا نوار رنگی است یا خیر؟ علت را توضیح دهید.

پاسخ:

- پترن ژنراتور را خاموش کنید و اتصال آن را از ورودی آنتن تلویزیون جدا کنید.

- سیم آنتن تلویزیون را مانند شکل ۴-۸۹ به تلویزیون اتصال دهید و برنامه‌ای را دریافت کنید.

پاسخ:

- برنامه‌ی دریافنی رنگی است یا سیاه و سفید؟ شرح دهید.

- وضعیت صوت تلویزیون چگونه است؟ شرح دهید.

پاسخ:

- تلویزیون را خاموش کنید.

- مدول RGB را از روی بُرد جدا کنید. پایه‌ی بیرون آورده شده را مجدداً در محل قبلی قرار دهید و آن را لحیم کنید.

- مدول را در جای خود قرار دهید.

- تلویزیون را روشن کنید و صحت کار آن را امتحان کنید.

- تلویزیون را خاموش کنید و آن را برای کار بعدی آماده کنید.

۴-۹-۷- مراحل اجرای کار عملی شماره ۲

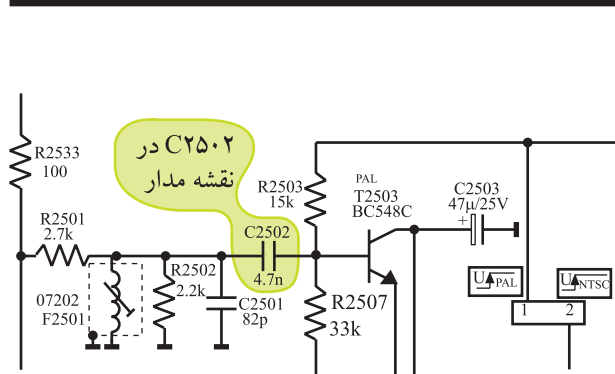
قسمت سوم: عیب‌گذاری

- قاب پشت تلویزیون را باز کنید.

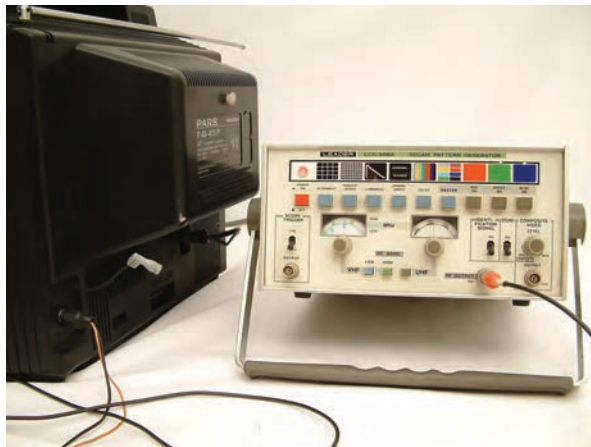
- مدول FARB/RGB را از روی بُرد اصلی جدا کنید.

- خازن ۲۵۰۲ را در نقشه‌ی مدار و روی بُرد RGB پیدا کنید. شکل ۴-۹ خازن ۲۵۰۲ را در نقشه‌ی مدار نشان دهد.

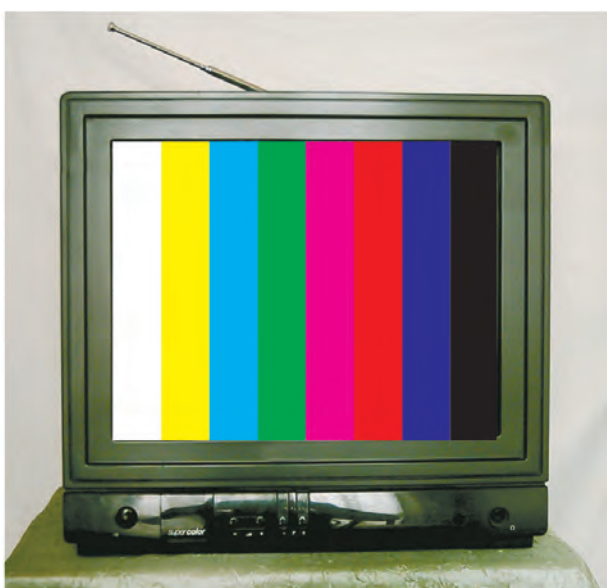
- جامپر اتصال دهنده‌ی خازن ۲۵۰۲ به قطعه‌ی بعدی را روی بُرد پیدا کنید و یک پایه‌ی آن را بیرون بکشید.



شکل ۴-۹ خازن ۲۵۰۲ در نقشه‌ی مدار



شکل ۴-۹۱-۴- اتصال پرن ژنراتور به تلویزیون



شکل ۴-۹۲-۴- نوار رنگی استاندارد روی صفحه تلویزیون

- مدول را در جای خود قرار دهید.

- دو شاخه‌ی سیم رابط تلویزیون و پرن ژنراتور را به برق وصل کنید.

- خروجی RF پرن ژنراتور را به تلویزیون وصل کنید.

شکل ۴-۹۱-۴- اتصال پرن ژنراتور به تلویزیون را نشان می‌دهد.

- سیستم کار پرن ژنراتور را در وضعیت پال قرار دهید.

- پرن ژنراتور را در وضعیت نوار رنگی استاندارد قرار دهید.

- تلویزیون و پرن ژنراتور را روشن کنید و با تنظیم آن‌ها نوار رنگی را روی صفحه‌ی تلویزیون ظاهر کنید. شکل ۴-۹۲-۴- نوار رنگی استاندارد را نشان می‌دهد.

- وضعیت نوار رنگی چگونه است؟ آیا رنگ در نوار وجود دارد یا خیر؟

- سیستم کار پرن ژنراتور را در وضعیت سکام قرار دهید.

توضیح:

- وضعیت نوار را روی صفحه‌ی تلویزیون بررسی کنید.
نوار استاندارد رنگی است یا خیر؟ علت را بررسی کنید.

پاسخ:

- آیا عیب ظاهر شده با موارد ذکر شده درمورد عملکرد پایه‌ها انطباق دارد؟ شرح دهید.
- پرنژنر را خاموش و اتصال آن را از تلویزیون قطع کنید.

توضیح:

- آتن را به ورودی تلویزیون وصل کنید.

● برنامه‌ای از باند VHF را دریافت کنید.

● برنامه رنگی است یا خیر؟ علت را توضیح دهید.

● برنامه‌ای از باند UHF دریافت کنید.

● برنامه رنگی است یا خیر؟ علت را توضیح دهید.

● تلویزیون را خاموش کنید.

- مدول RGB را از بُرد اصلی جدا کنید و پایه‌ی بیرون آورده شده را به حالت قبل برگردانید.

توضیح:



شکل ۹۳-۴- تلویزیون آماده برای اجرای کار عملی بعدی

- ## ● مدول را در جای خود قرار دهید.

- تلویزیون را روشن و صحت کار آن را امتحان کنید.

- تلویزیون را خاموش کنید. دو شاخه‌ی سیم رابط دستگاه‌ها را از برق جدا کنید. شکل ۴-۹۳ این حالت را نشان می‌دهد.

- دستگاه‌ها را برای کار عملی، بعدی آماده کنید.

زمان اجراء: ٤ ساعت

- ## ۸-۹-۴- مراحل اجرای کار عملی شماره‌ی ۲

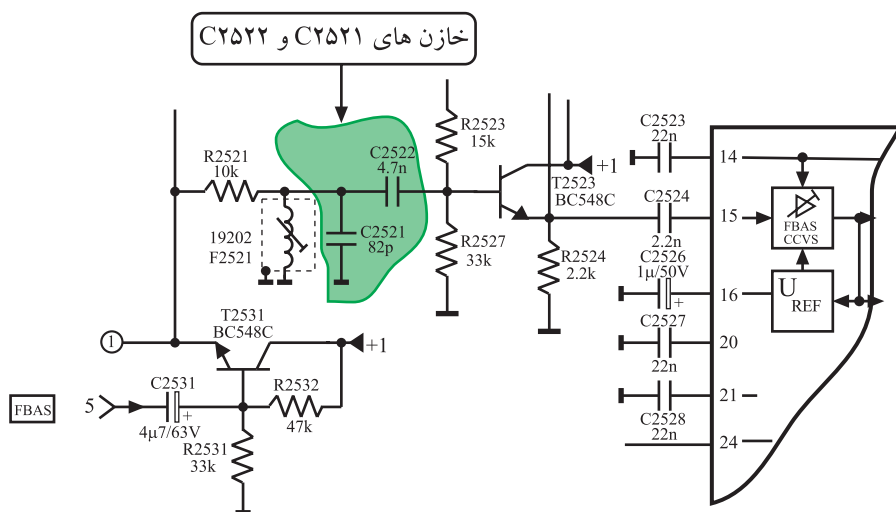
- قاب پشت تلویزیون را باز کنید.

- مدول RGB را از روی بُرد اصلی جدا کنید.

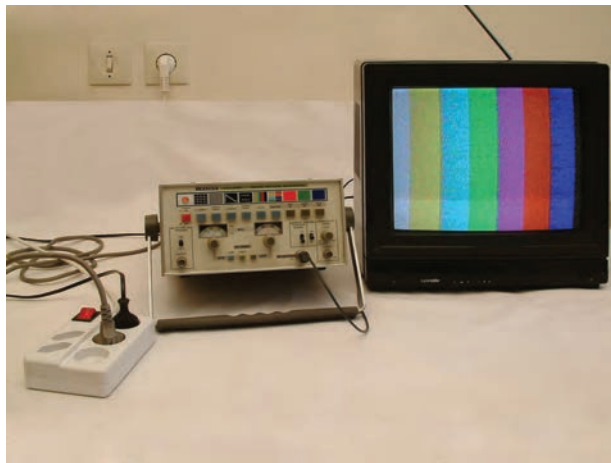
- خازن ۲۵۲۱ و ۲۵۲۲ را در روی نقشه‌ی مدار و

برد RGB پیدا کنید.

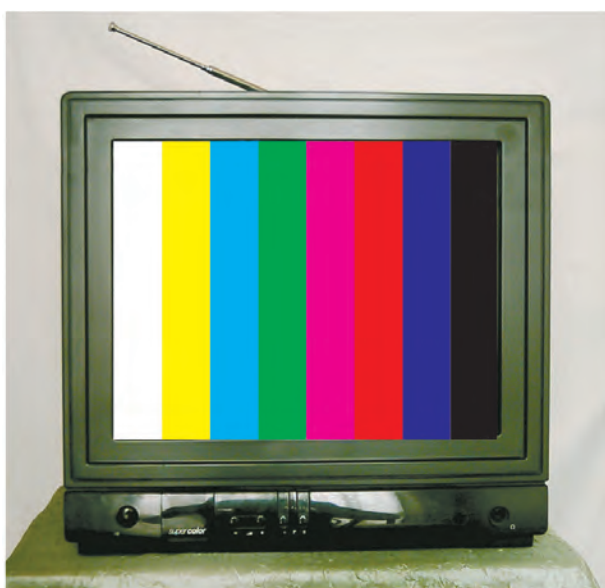
شکل ۹۴-۴ خازن‌ها را در نقشه‌ی مدار نشان می‌دهد.



شکل ۹۴- خازن‌های C۲۵۲۱ و C۲۵۲۲ در نقشه‌ی مدار



شکل ۴-۹۵—اتصال تلویزیون و پtern ژنراتور به برق



شکل ۴-۹۶—نوار استاندارد رنگی



- جامپرِ واقع در مسیرِ خازن‌های C۲۵۲۱ و C۲۵۲۲ را روی بُرد RGB پیدا کنید و یک پایه‌ی آن را بیرون بیاورید.

- مدول را در جای خود قرار دهید.

- دو شاخه‌ی سیم رابط برق تلویزیون و پtern ژنراتور را به برق وصل کنید. (شکل ۴-۹۵)

- خروجی RF پtern ژنراتور را به تلویزیون وصل کنید.

- پtern ژنراتور را در وضعیت پال قرار دهید.

- پtern ژنراتور را برای دریافت نوار رنگی استاندارد تنظیم کنید.

- تلویزیون و پtern ژنراتور را روشن کنید. با تنظیم آن‌ها نوار استاندارد رنگی را روی صفحه‌ی تلویزیون ظاهر کنید. شکل ۴-۹۶ نوار رنگی استاندارد را نشان می‌دهد.

- وضعیت نوار رنگی چگونه است؟ رنگ در نوار وجود دارد یا خیر؟ شرح دهید.

- پtern ژنراتور را در وضعیت سکام قرار دهید.

- وضعیت نوار را روی صفحه تلویزیون بررسی کنید. آیا نوار استاندارد رنگی است یا خیر؟ علت را بررسی کنید.

- پtern ژنراتور را خاموش، اتصال آن را از تلویزیون قطع کنید.



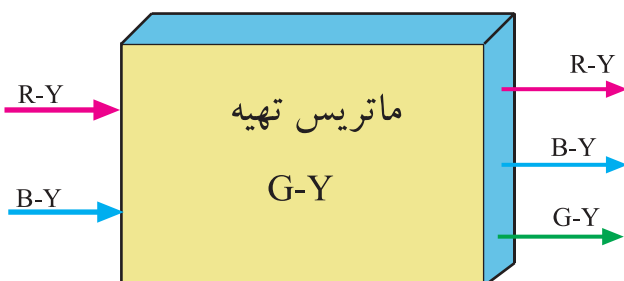
توضیح:

- آنتن را به ورودی تلویزیون وصل کنید.
- برنامه‌ای از باند VHF دریافت کنید.
- برنامه رنگی است یا خیر؟ علت را توضیح دهید.

توضیح:

- تلویزیون را خاموش کنید.
- مدول RGB را از بُرد اصلی جدا و مسیر قطع شده را وصل کنید.
- مدول را در جای خود قرار دهید.
- تلویزیون را روشن و صحت کار آن را امتحان کنید.
- تلویزیون را خاموش کنید. دو شاخه‌ی سیم رابط دستگاهها را از پریز برق بیرون بکشید و دستگاهها را برای کار عملی بعدی آماده کنید.
- نتایج کارهای عملی را به اختصار بنویسید.

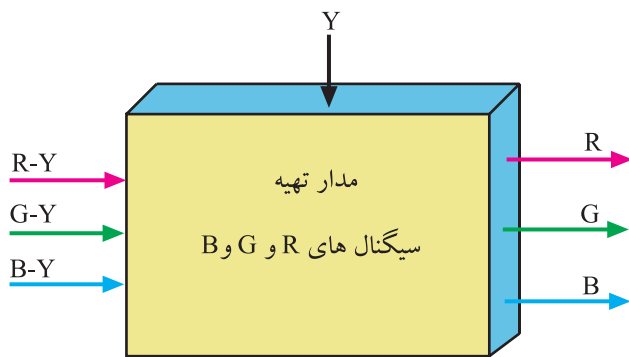
نتایج:



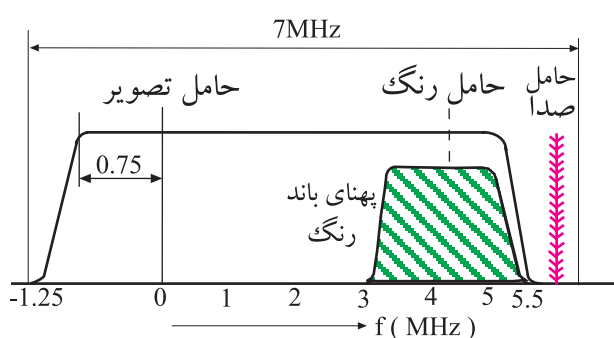
شکل ۴-۹۷— نقشه‌ی بلوکی تهیه Y-G

۱۰-۴— بخش تهیه سیگنال‌های اولیه رنگ یا بخش RGB

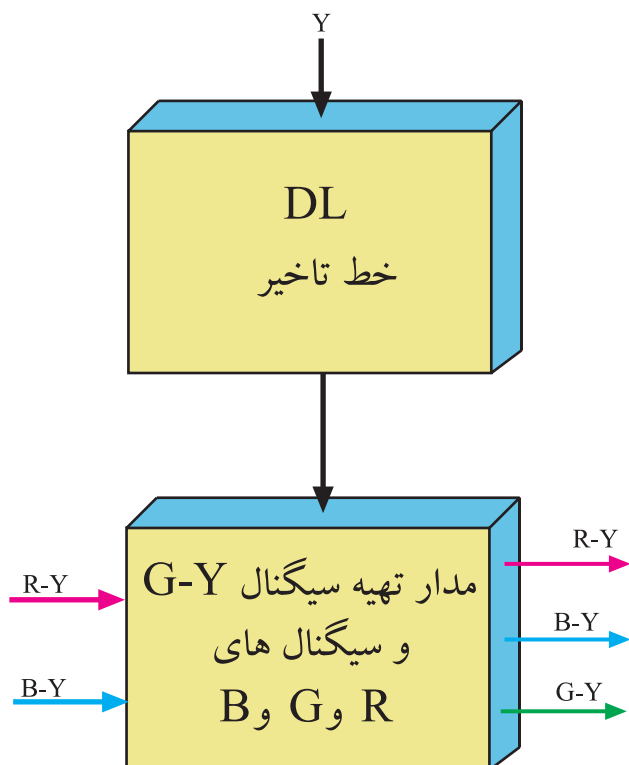
از ترکیب سیگنال‌های تفاضلی رنگ R-Y و B-Y، سیگنال تفاضلی سبز یعنی G-Y فراهم می‌شود. شکل ۴-۹۷ نقشه‌ی بلوکی تهیه‌ی سیگنال Y-G را نشان می‌دهد. پس از تهیه‌ی سیگنال تفاضلی سبز (G-Y)، سه سیگنال تفاضلی رنگ و سیگنال روشنایی (Y) با هم جمع می‌شوند و سیگنال‌های اولیه رنگ R، G و B را به وجود می‌آورند.



شکل ۴-۹۸—بلوک دیاگرام تهیه سیگنال‌های R و G و B



شکل ۴-۹۹—پهنهای باند سیگنال Y و رنگ



شکل ۴-۱۰۰—نقشه‌ی بلوکی خط تأخیر در مسیر سیگنال Y

در شکل ۴-۹۸ نقشه‌ی بلوکی تهیه سیگنال‌های R، G و B رسم شده است.

۴-۱۱—خط تأخیر برای سیگنال روشنایی (Y)

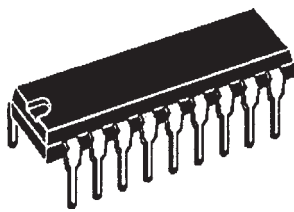
چون در دیدن اجسام، حساسیت چشم انسان نسبت به روشنایی به مراتب بیشتر از حساسیت نسبت به رنگ اجسام است، لذا در فرستنده‌های رنگ پهنهای باند سیگنال روشنایی را تقریباً ۵ برابر سیگنال رنگ (کرومینانس) در نظر می‌گیرند.

شکل ۴-۹۹ پهنهای باند دو سیگنال روشنایی و رنگ را نشان می‌دهد.

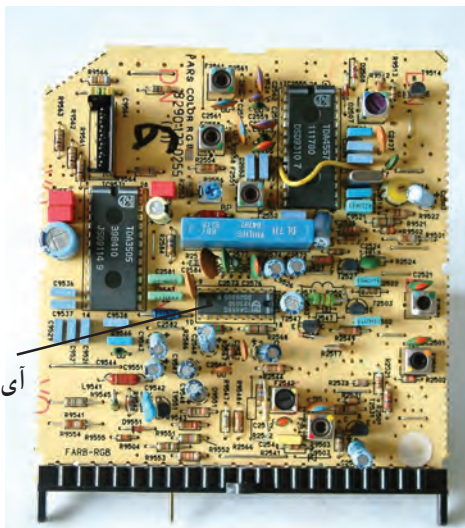
زیاد بودن پهنهای باند سیگنال Y سبب می‌شود اطلاعات سیگنال روشنایی نسبت به اطلاعات رنگ، با سرعت بیشتری از مدارهای مربوطه عبور کند و این امر باعث می‌شود سیگنال رنگ و روشنایی به طور همزمان به مدارهای بعدی نرسند.

برای همزمان کردن اطلاعات روشنایی و اطلاعات رنگ لازم است سیگنال روشنایی را از خط تأخیر با زمان حدود ۰/۸ میکرو ثانیه عبور دهنده تا سیگنال‌های رنگ و روشنایی همزمان شوند.

شکل ۴-۱۰۰—نقشه‌ی بلوکی را برای خط تأخیر و سیگنال‌های R-Y و B-Y نشان می‌دهد.



شکل ۱۰۱-۴- آی سی ۲۵۸۱ شکل ظاهری آی سی ۲۵۸۱



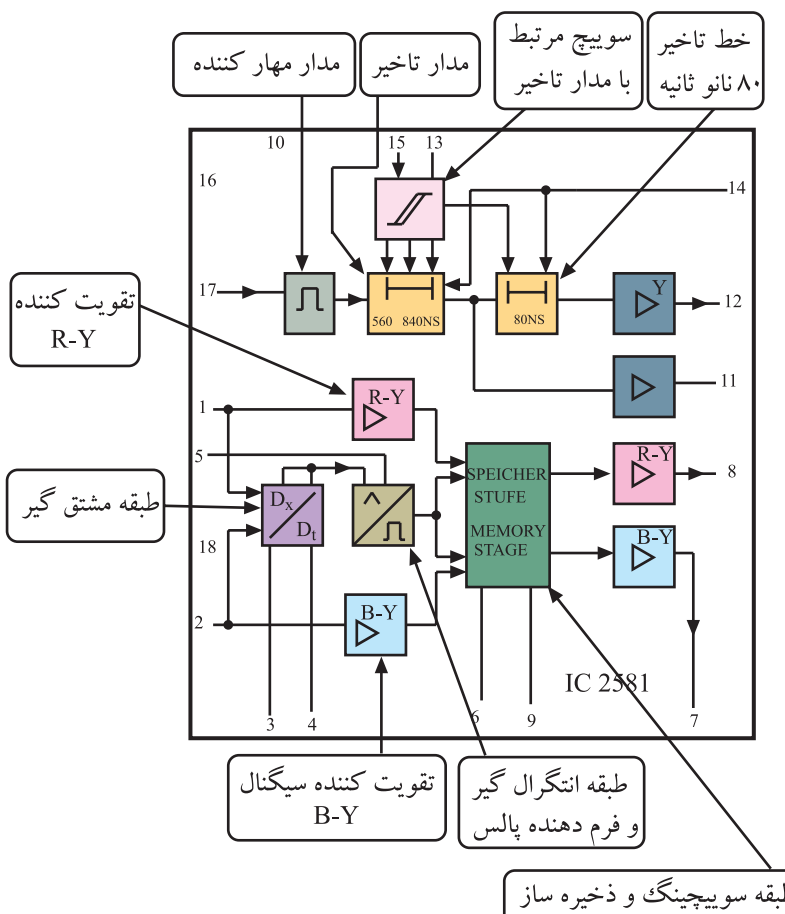
آی سی ۲۵۸۱

شکل ۱۰۲-۴- محل نصب آی سی ۲۵۸۱ در روی برد مدول RGB

۱۲-۴- آی سی ۲۵۸۱ به عنوان خط تأخیر
۱۲-۴- آشنایی با شکل ظاهری و بلوک دیاگرام
آی سی: آی سی ۲۵۸۱ با شماره فنی TDA۴۵۶۵ و یا
۴-۱۰۱ TDA۴۵۶۰ یک آی سی دو ردیفه با ۱۸ پایه است. شکل ۱۰۱-۱
شکل ظاهری این آی سی را نشان می دهد.

محل نصب این آی سی در روی برد مدول RGB در شکل ۱۰۲-۴ نشان داده شده است. بلوک دیاگرام این آی سی را در نقشه های مدار تلویزیون به صورت شکل ۱۰۳-۴ نشان می دهد. وظایف کلی این آی سی بهبود و تصحیح ناپایداری در رنگ و ایجاد تأخیر مناسب برای سیگنال روشنابی (Y) است. در داخل آی سی، طبقات آشکارساز تغییرات رنگ، مدار سوئیچینگ و ذخیره ساز برای اصلاح و بهبود سیگنال های تفاضلی رنگ وجود دارد.

از ویژگی های مهم این آی سی وجود مدار با تأخیر زمان قابل تنظیم و کنترل در آن است. زمان تأخیر از ۷۰۰ تا ۱۰۰۰ نانو ثانیه قابل تنظیم است.



شکل ۱۰۳-۴- آی سی ۲۵۸۱ در نقشه مدار

۴-۱۲-۲- عملکرد پایه‌های آی‌سی: ۲۵۸۱

عملکرد پایه‌های آی‌سی به شرح زیر است.

* پایه‌ی ۱: پایه ۱ پایه ورودی سیگنال تفاضلی رنگ

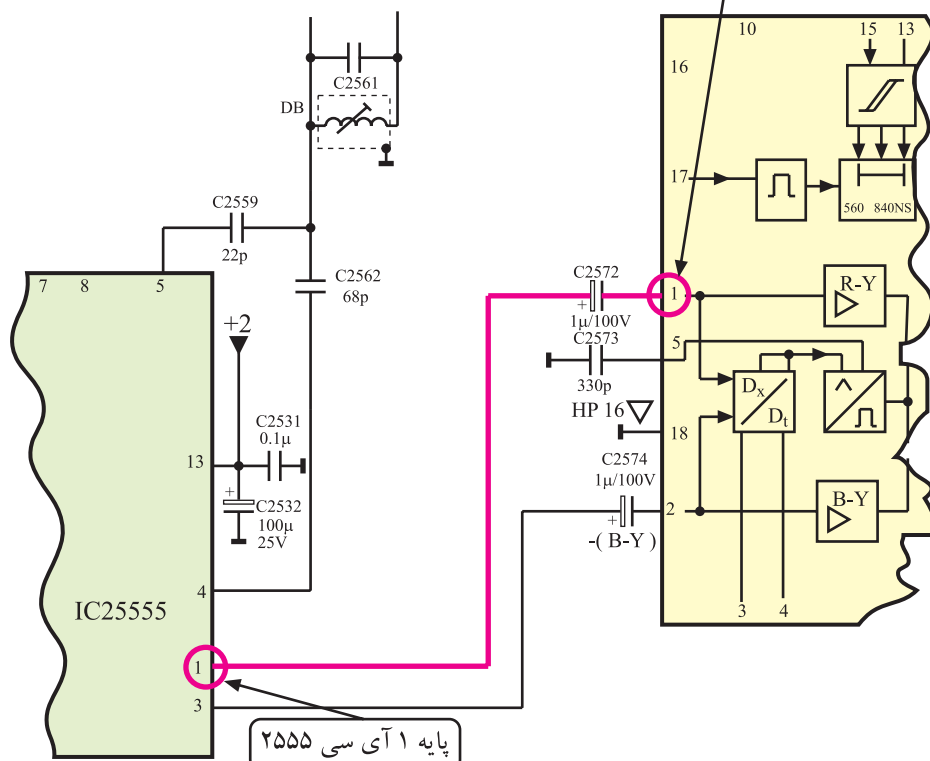
قرمز یعنی Y-R است. این سیگنال از پایه‌ی ۱ آی‌سی ۲۵۵۵

مطابق مسیر نشان داده شده در شکل ۴-۱۰۴ دریافت می‌شود.

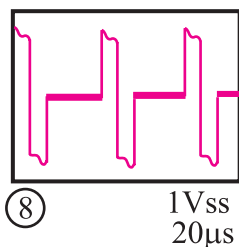
شکل موج سیگنال تفاضلی Y-R در شکل ۴-۱۰۵ رسم شده

است.

پایه ۱ آی‌سی ۲۵۸۱



شکل ۴-۱۰۴- مسیر ارتباط پایه ۱ آی‌سی ۲۵۵۵ با پایه ۱ آی‌سی ۲۵۸۱



شکل ۴-۱۰۵- مشکل موج

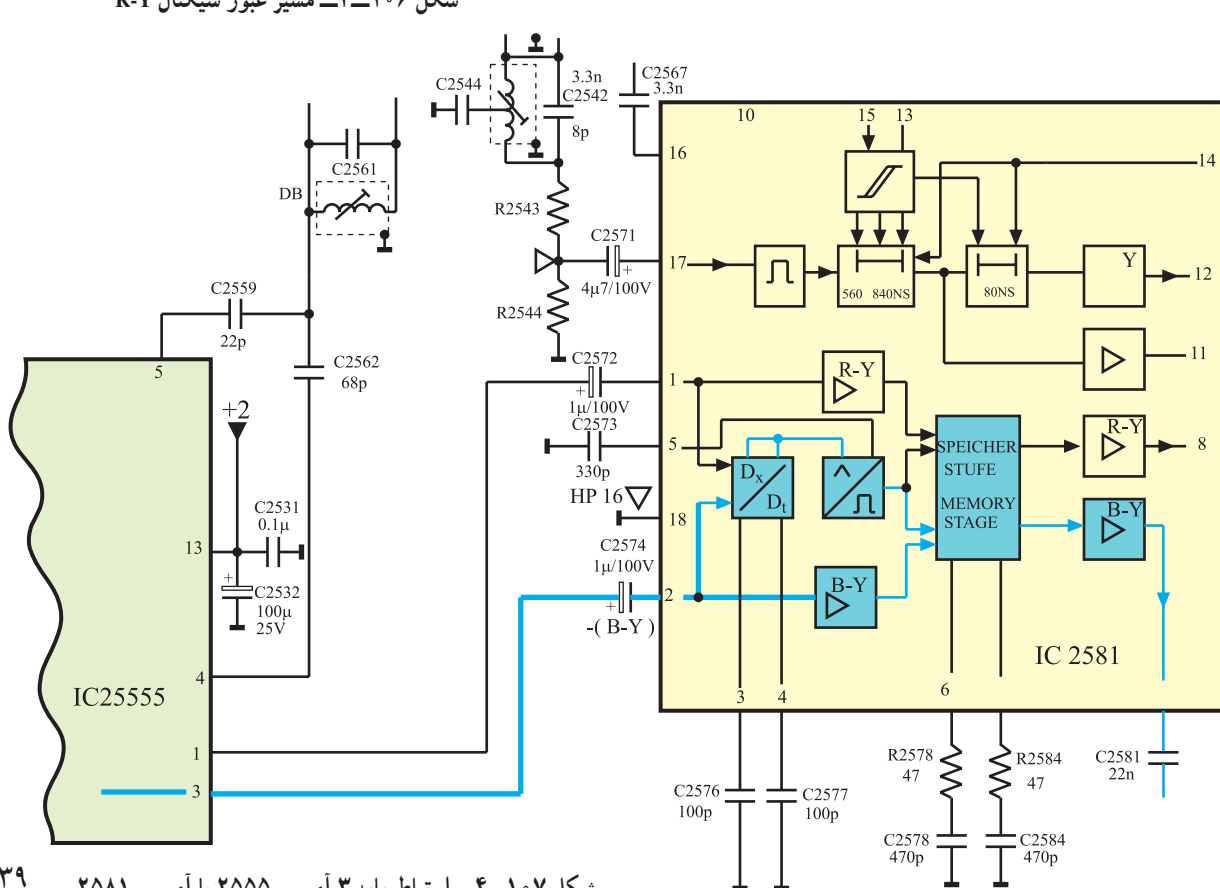
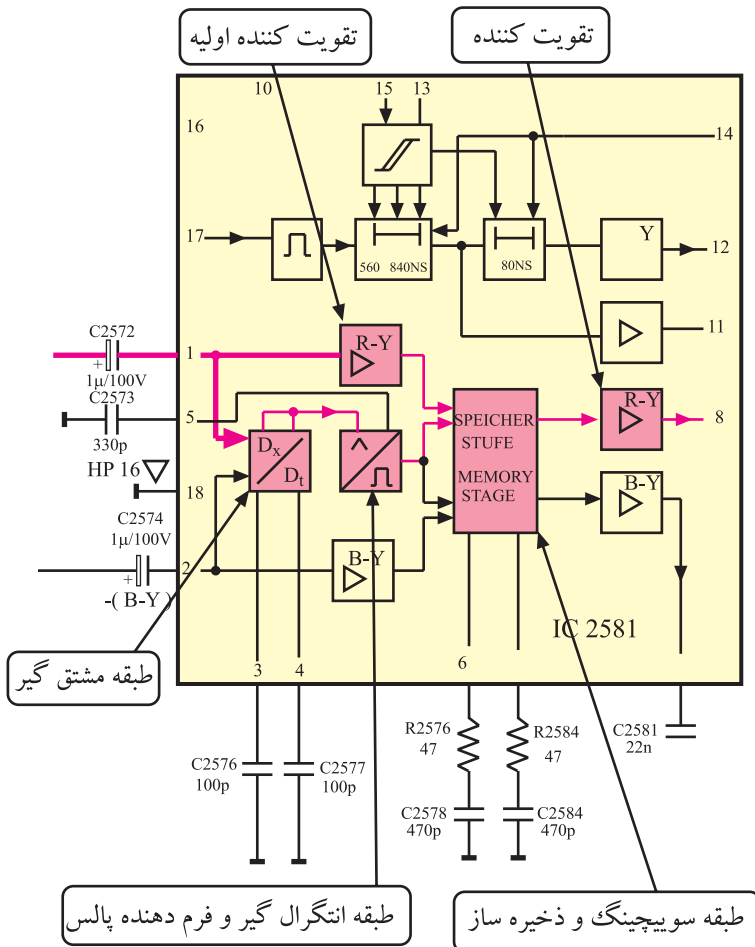
سیگنال تفاضلی رنگ قرمز پس از عبور از تقویت کننده‌ی داخل آی‌سی، به مدار سوئیچینگ و ذخیره‌ساز می‌رسد.

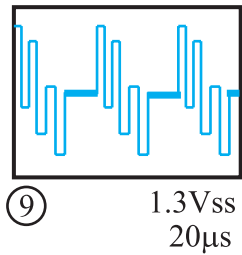
مسیر دیگری از سیگنال رنگ قرمز از مدار مشتق‌گیر و انگرال‌گیر و شکل دهنده موج عبور می‌کند و جهت اصلاح تغییرات رنگ به مدار سوئیچینگ و ذخیره‌ساز اعمال می‌شود.

شکل ۴-۱۰۶ مسیرهای عبور سیگنال R-Y در داخل آی‌سی را نشان می‌دهد.

* پایه‌ی ۲: به پایه‌ی شماره ۲ آی‌سی، سیگنال تفاضلی رنگ آبی یعنی Y-B می‌رسد. این سیگنال مطابق مسیر نشان داده شده در شکل ۴-۱۰۷ از پایه‌ی ۳ آی‌سی ۲۵۵۵ دریافت می‌شود.

شکل ۴-۱۰۶ مسیر عبور سیگنال R-Y

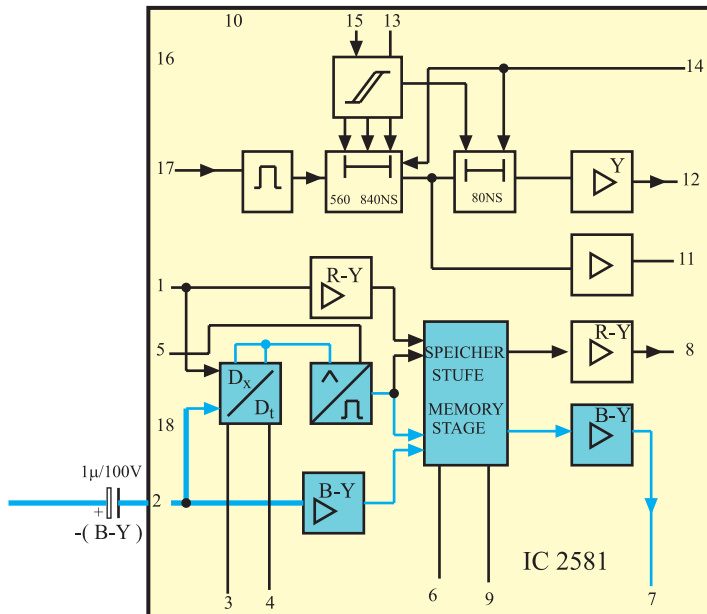




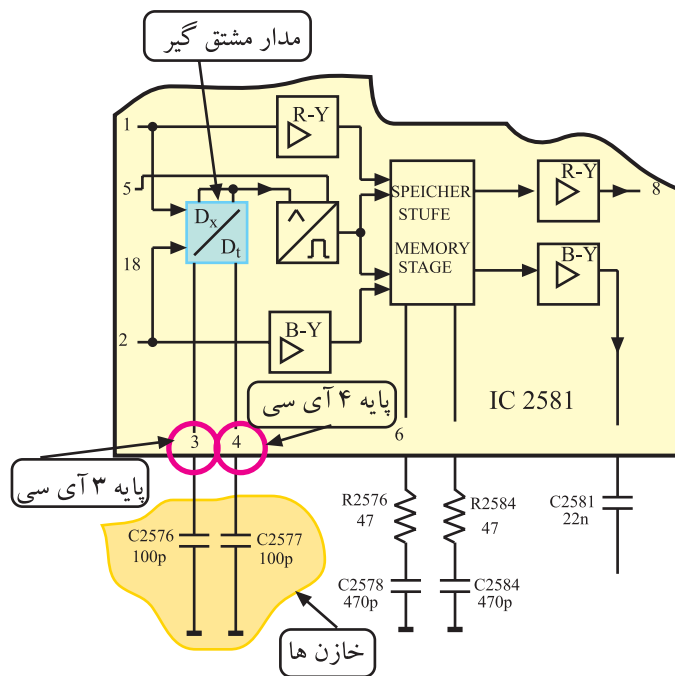
شکل ۱۰-۴- شکل موج B-Y

شکل موج سیگنال B-Y به صورت شکل ۱۰-۸ است.

سیگنال Y-B نیز مانند سیگنال Y-R پس از تقویت اولیه به طبقه ذخیره‌ساز و سوئیچینگ ارسال می‌شود.



شکل ۱۰-۵- مسیر عبور سیگنال B-Y

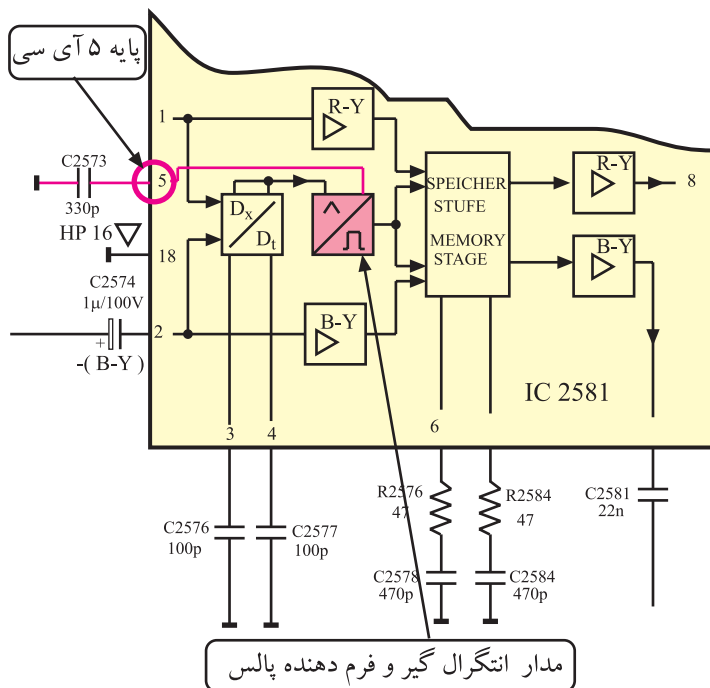


شکل ۱۱-۴- پایه های ۳ و ۴ آی سی

* پایه های ۳ و ۴ : به این پایه ها، خازن های C2576 و C2577 اتصال دارد. این خازن ها با مدار مشتق گیر داخل آی سی در ارتباط هستند و برای اصلاح تغییرات رنگ استفاده می شوند.

شکل ۱۱-۴- پایه های ۳ و ۴ آی سی در نقشه مدار را نشان می دهد.

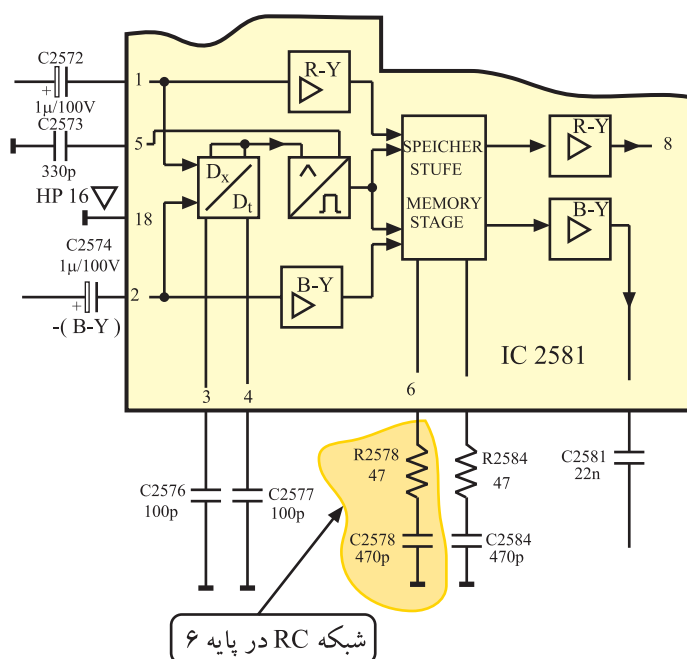
* پایه‌ی ۵: به پایه ۵ آی‌سی خازن C2573 اتصال دارد.
این خازن در ارتباط با مدار انگرال گیر داخل آی‌سی است.



مدار انگرال گیر و شکل دهنده‌ی پالس، جهت اصلاح
تغییرات رنگ به کار می‌رود.

شکل ۴-۱۱۱ ۴ پایه ۵ آی‌سی را در نقشه‌ی مدار نشان می‌دهد.

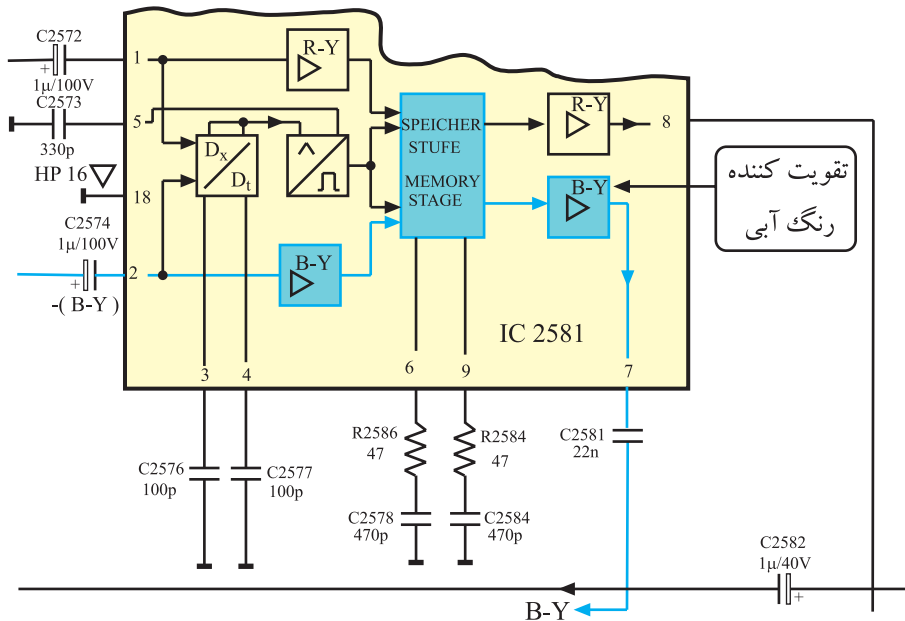
شکل ۴-۱۱۱-۴- پایه ۵ آی‌سی



* پایه‌ی ۶: به این پایه، شبکه‌ی RC مطابق شکل ۴-۱۱۲ اتصال دارد. شبکه‌ی ثابت زمانی RC در ارتباط با مدار سوئیچینگ و ذخیره‌کننده‌ی سیگنال B-Y در داخل آی‌سی است.

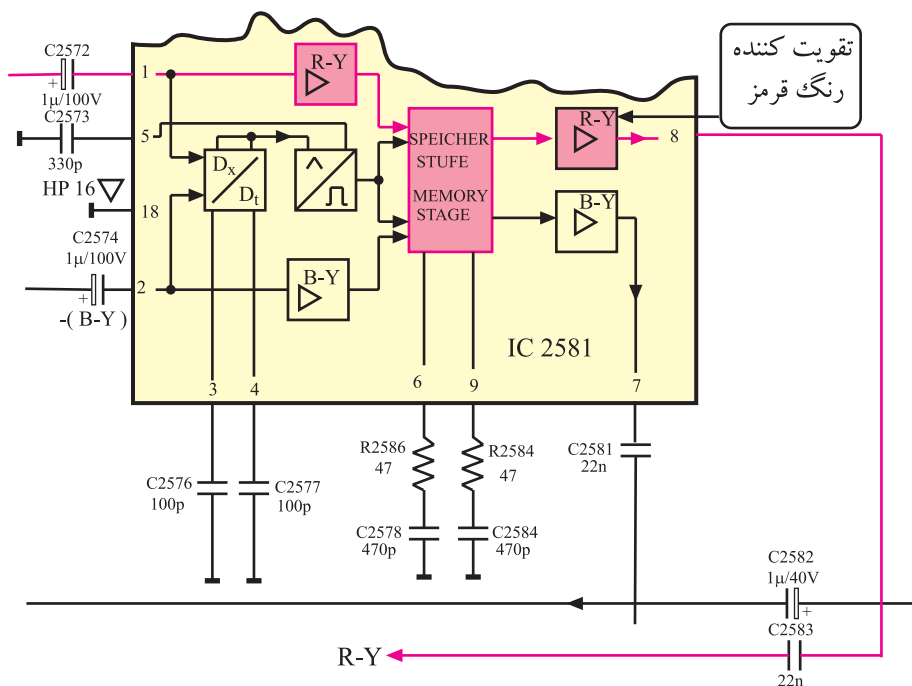
شکل ۴-۱۱۲-۴- شبکه RC در پایه ۶

* پایه‌ی ۷: از پایه‌ی ۷ آی‌سی، سیگنال Y-B خارج می‌شود. شکل ۱۱۳ پایه‌ی ۷ آی‌سی را نشان می‌دهد.



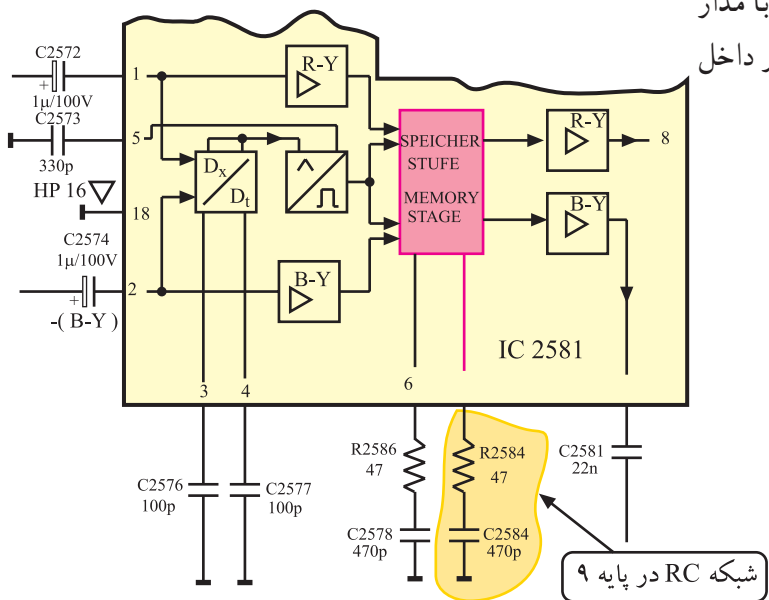
شکل ۱۱۳-۴- پایه‌ی ۷، پایه خروجی Y-B

* پایه‌ی ۸: پایه‌ی ۸ آی‌سی پایه‌ی خروجی سیگنال تفاضلی است. شکل ۱۱۴ پایه‌ی ۸ آی‌سی را نشان می‌دهد.



شکل ۱۱۴-۴- پایه‌ی ۸، خروجی R-Y

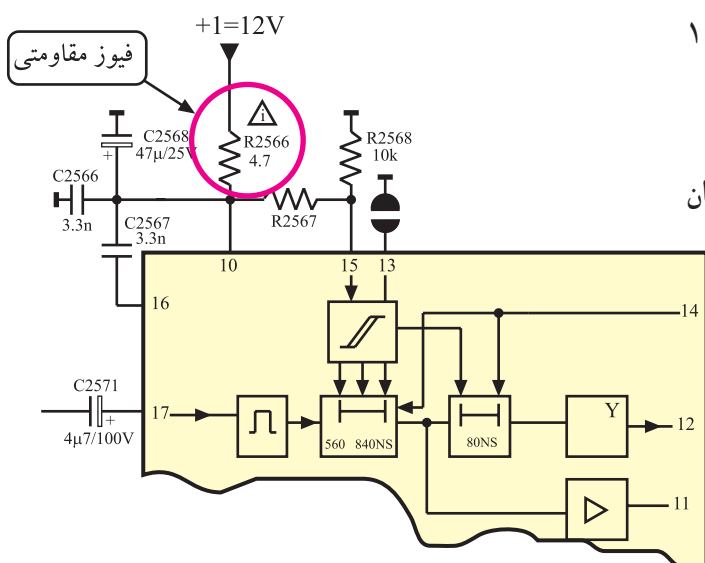
* پایه‌ی ۹ : به پایه‌ی ۹ مطابق شکل ۱۱۵-۴ شبکه‌ی ثابت زمانی (RC) اتصال دارد. این شبکه در ارتباط با مدار سوئیچینگ و طبقه‌ی ذخیره کننده‌ی سیگنال Y-R در داخل آی‌سی است.



شکل ۱۱۵-۴- شبکه RC در پایه ۹ آی‌سی

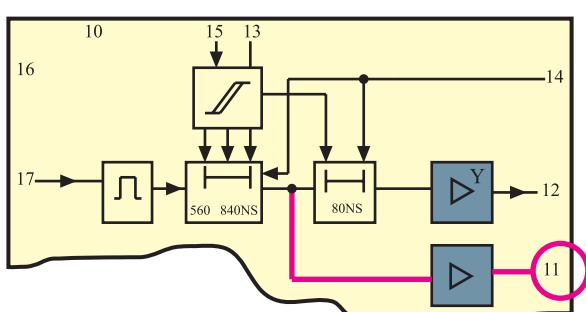
* پایه‌ی ۱۰ : ولتاژ تغذیه‌ی آی‌سی از +12V برابر ۱۲ ولت است، تأمین می‌شود و به این پایه اتصال دارد.

شکل ۱۱۶-۴ پایه‌ی ۱۰ آی‌سی را در نقشه‌ی مدار نشان می‌دهد.



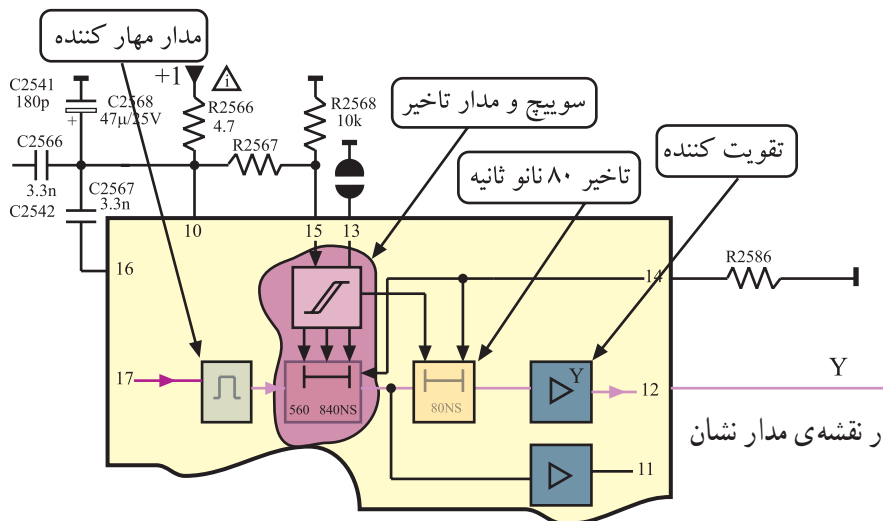
شکل ۱۱۶-۴- تغذیه به پایه ۱۰ آی‌سی وصل است

* پایه‌ی ۱۱ : از پایه‌ی ۱۱ آی‌سی، سیگنال روشنایی (Y) خارج می‌شود. شکل ۱۱۷-۴ پایه‌ی ۱۱ آی‌سی را در نقشه‌ی مدار نشان می‌دهد. در این شاسی از این پایه استفاده‌ای نشده است.



شکل ۱۱۷-۴- پایه ۱۱ آی‌سی در نقشه‌ی مدار

* پایه‌ی ۱۲: از پایه‌ی ۱۲ سیگنال Y خارج می‌شود.
این سیگنال 80° نانو ثانیه با سیگنال Y در پایه‌ی ۱۱، اختلاف زمانی دارد.



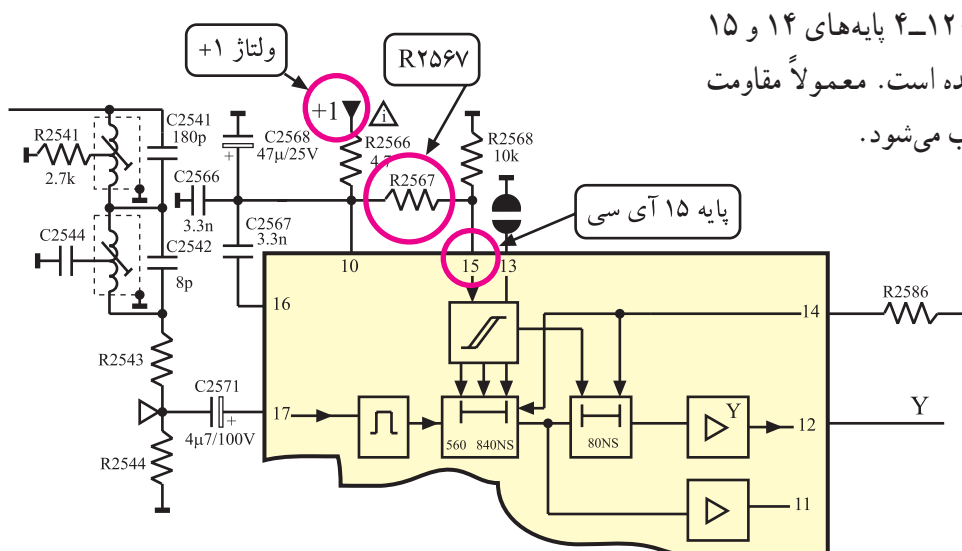
شکل ۴-۱۱۸-۴ پایه‌ی ۱۲ آی‌سی را در نقشه‌ی مدار نشان می‌دهد.

شکل ۴-۱۱۸-۴ پایه‌ی ۱۲، پایه خروجی Y

* پایه‌ی ۱۳: پایه‌ی ۱۳، پایه‌ی تنظیم دقیق تأخیر زمانی سیگنال (Y) است. شکل ۴-۱۱۹-۴ پایه‌ی ۱۳ را در نقشه‌ی مدار نشان می‌دهد.

از این پایه در هنگام اتصال دستگاه‌های جانبی به تلویزیون استفاده می‌کنیم. در این حالت تأخیر زمانی موردنیاز برای سیگنال Y از طریق این پایه ایجاد می‌شود تا سیگنال Y موجود با سیگنال Y ارسالی توسط دستگاه جانبی، سازگاری لازم را پیدا کند.

* پایه‌های ۱۴ و ۱۵: توسط این پایه‌ها، زمان تأخیر Y تنظیم می‌شود. با اتصال پایه‌ی ۱۴ توسط مقاومت R2586 به شاسی و تغییر ولتاژ پایه‌ی ۱۵، زمان تأخیر سیگنال Y را می‌توان تغییر داده و تنظیم کرد. در شکل ۴-۱۲۰-۴ پایه‌های ۱۴ و ۱۵ آی‌سی در نقشه‌ی مدار نشان داده شده است. معمولاً مقاومت ۱/۱ کیلو اهم انتخاب می‌شود.

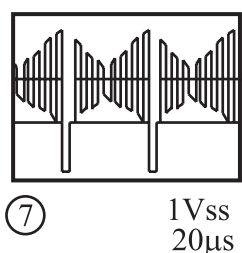


شکل ۴-۱۲۰-۴-۴ پایه‌های ۱۴ و ۱۵ آی‌سی و قطعات مرتبط با آن

ولت ولت	میزان تأخیر سیگنال Y برحسب نانو ثانیه		
	مینیمم	متوسط	ماکزیمم
۰_۲/۵	۶۷۰	۷۳۰	۷۹۰
۳/۵_۵/۵	۷۶۰	۸۲۰	۸۸۰
۶/۵_۸/۵	۸۵۰	۹۱۰	۹۷۰
۹/۵_۱۲	۹۴۰	۱۰۰۰	۱۰۶۰

جدول ۴-۵

در جدول ۴-۵ تغییرات ولتاژ DC در پایه ۱۵ و زمان تأخیر سیگنال Y با توجه به مقدار ولتاژ DC نشان داده شده است. مشاهده می شود تغییرات زمان تأخیر دارای فواصل معین ۹ نانو ثانیه است.



شکل ۱۲۱-۴-موج ورودی پایه ۱۷

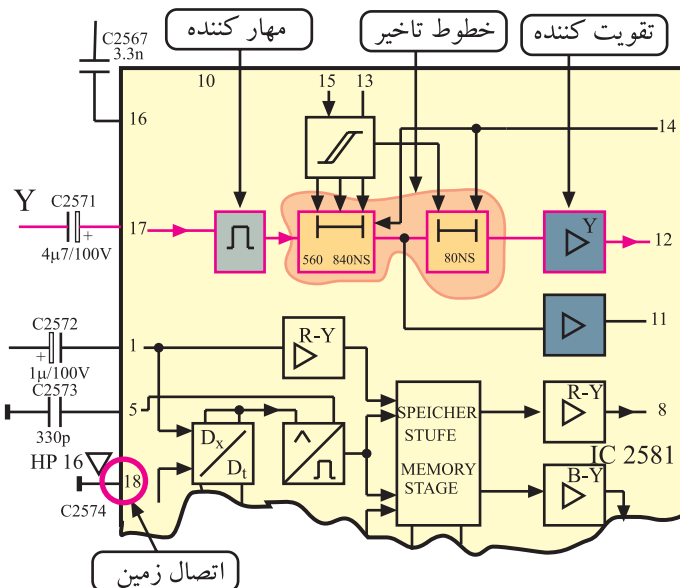
* پایه ۱۶: این پایه به جایی اتصال ندارد.

* پایه ۱۷: به پایه ۱۷ سیگنال روشنایی (Y) می رسد. سیگنال روشنایی (Y) دارای شکل موجی مشابه شکل ۴-۱۲۱ است.

موج Y پس از عبور از مدار مهار کننده، به خط تأخیر انتقال می بارد.

در شکل ۱۲۲-۴-پایه ۱۷ و مسیر عبور سیگنال Y در نقشه مدار نشان داده شده است.

* پایه ۱۸: این پایه اتصال زمین آی سی است.



شکل ۱۲۲-۴-مسیر عبور سیگنال Y

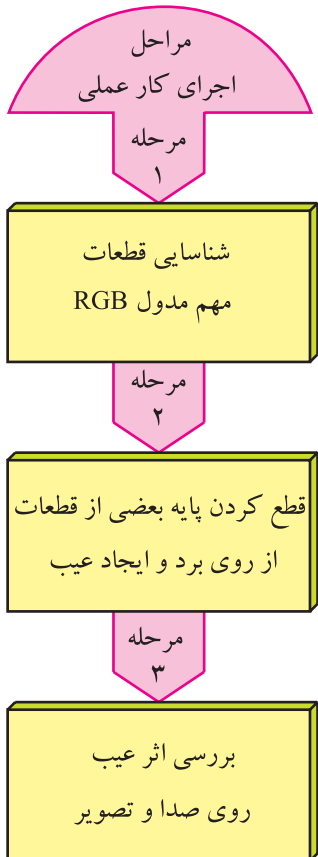
ولتاژ تعذیه آی سی از +۱ که برابر ۱۲ ولت است تأمین می شود و به پایه ۱۰ اتصال می بارد. پایه ۱۸ اتصال زمین آی سی است.

۴-۱۳-۳ - کار عملی شماره ۳

شناسایی قطعات مدول RGB و عیب‌گذاری روی آن

۴-۱۳-۴ - هدف کلی: نقشه‌خوانی، عیب‌گذاری و

بررسی اثر عیب روی صدا و تصویر تلویزیون



۴-۱۳-۲ - خلاصه شرح اجرای کارهای عملی: ابتدا

با توجه به نقشه‌ی مدار و مدول RGB، قطعات مهم روی مدول را شناسایی کنید سپس با قطع کردن پایه‌ی برخی از قطعات مدار، عیبی را ایجاد کنید و به بررسی اثر عیب روی صدا و تصویر تلویزیون بپردازید.

توجه: شکل قطعات و تجهیزات در بند ۴-۹-۳ نشان داده شده است. می‌توانید از هر دستگاه استاندارد موجود در کارگاه استفاده کنید.

رعایت نکات ایمنی در هر مرحله از انجام کار ضروری است.

۴-۱۳-۳ - قطعات و تجهیزات مورد نیاز:

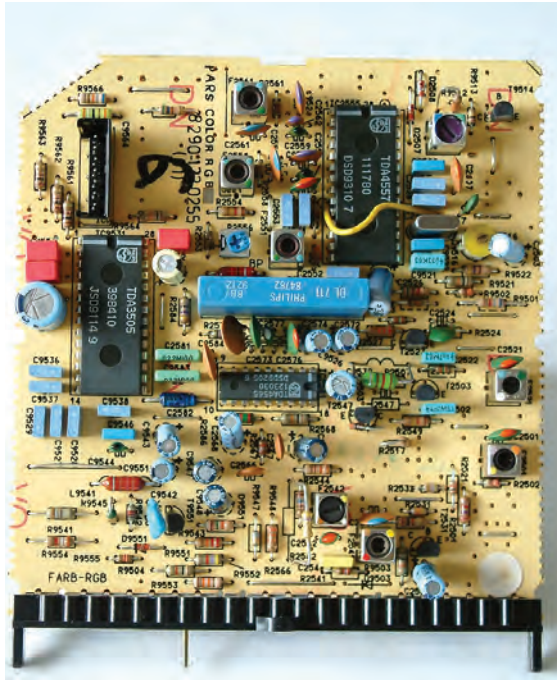
- تلویزیون رنگی یک دستگاه
- نقشه‌ی تلویزیون رنگی یک نسخه
- دستگاه کنترل از راه دور تلویزیون رنگی یک دستگاه
- پترن ژنراتور رنگی پال - سکام یک دستگاه
- اسیلوسکوپ یک دستگاه
- پیچ‌گوشی دوسو و چهارسو
- هویه، قلع، روغن لحیم - قلع کیش
- سیم‌چین، دمباریک

۴-۱۳-۴ - دستورهای حفاظت و ایمنی:

▲ نکات ایمنی مطرح شده در بند ۴-۹-۴ را به دقت مطالعه کنید و آن‌ها را در هنگام اجرای کارهای عملی به کار ببرید.

قسمت اول: نقشه‌خوانی

- قاب پشت تلویزیون را باز کنید.



شکل ۱۲۳-۴- مدول RGB

جدول ٤-٦

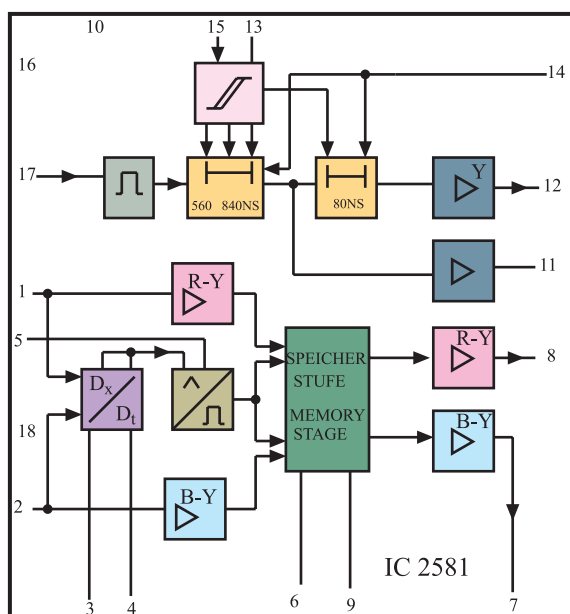
شماره ردیف	قطعه موردنظر	شماره قطعه در روی بُرد
۱	آی سی تأخیر دهنده سیگنال Y	
۲	سیم پیچ در مدار فیلتر حذف حامل رنگ در مسیر Y	
۳	سیم پیچ در مدار فیلتر حذف حامل رنگ در مسیر Y	
۴	مقاومت فیوزی در مسیر تقدیمه آی سی	
۵	مقاومت تنظیم کننده زمان تأخیر	

- با توجه به نقشه‌ی مدار و مدول RGB، قطعات خواسته شده در جدول ۴-۶ را روی بُرد مدول RGB شناسایی کرده و سپس جدول را کامل کنید.

جدول ۴-۷

ردیف	عملکرد پایه آی سی ۲۵۸۱	شماره پایه آی سی
۱	تغذیه آی سی	
۲	اتصال زمین آی سی	
۳	پایه ورودی سیگنال Y	
۴	پایه ورودی سیگنال R-Y	
۵	پایه ورودی سیگنال B-Y	
۶	پایه خروجی سیگنال Y	
۷	پایه خروجی سیگنال R-Y تفاضلی	
۸	پایه خروجی سیگنال B-Y تفاضلی	

● پس از شناسایی و بررسی کامل آی سی تأخیری در مسیر ۴-۷، جدول ۴-۷ را کامل کنید. این آی سی در شکل ۴-۱۲۴ به صورت بلوک دیاگرام نشان داده شده است.



شکل ۴-۱۲۴-آی سی ۲۵۸۱ به صورت بلوک دیاگرام

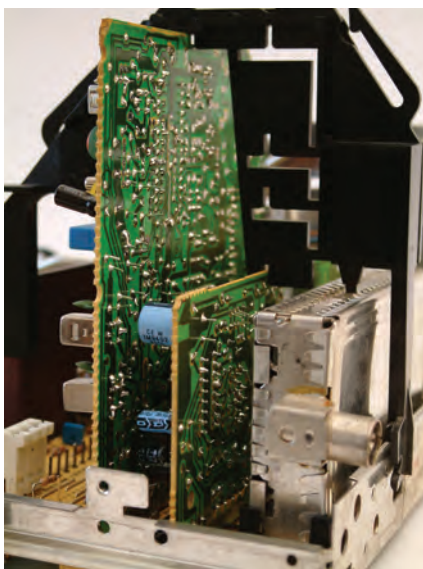
توجه: در صورت داشتن وقت اضافی می‌توانید با نظر مردی علاوه بر آزمایش‌های کتاب، به هر آزمایش منطقی دیگر پردازید و با ایجاد معایب دیگر، اثرات آن را روی سیگنال‌ها و ولتاژ‌های مدار بررسی کنید.
در ضمن اثر عیب را روی صوت و تصویر تلویزیون، مورد بررسی و تجزیه و تحلیل قرار دهید.

زمان اجرا: ۴ ساعت

۶-۱۳-۴- مراحل اجرای کار عملی شماره ۳

قسمت دوم: عیب‌گذاری

- قاب پشت تلویزیون را باز کنید.



شکل ۶-۱۲۵-۴- مدول RGB روی برد

- مدول RGB را از روی بُرد اصلی جدا کنید. شکل

۶-۱۲۵ مدول RGB را نشان می‌دهد.

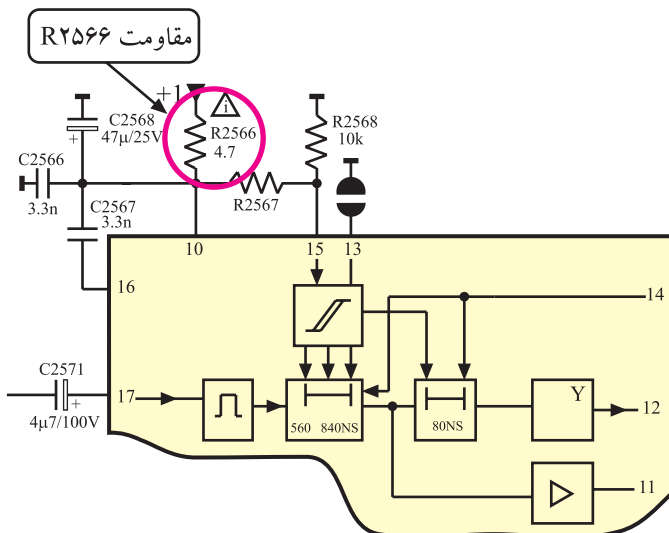
- مقاومت R2566 را در روی نقشه‌ی مدار و برد

پیدا کنید و یک پایه‌ی آن را از داخل بُرد بیرون بکشید. شکل

۶-۱۲۶ مقاومت را در نقشه‌ی مدار نشان می‌دهد. با بیرون آوردن

یک پایه‌ی مقاومت R2566 از مدار، تغذیه آی‌سی ۲۵۸۱ قطع

می‌شود و حالت معیوب را در آی‌سی ایجاد می‌کند.



شکل ۶-۱۲۶-۴- مقاومت R2566 در نقشه‌ی مدار

- مدول RGB را در جای خود قرار دهید.

دو شاخه‌ی سیم رابط برق تلویزیون را به پریز برق وصل

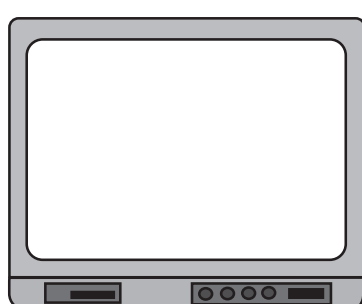
کنید.

- تلویزیون را روشن کنید.

برنامه‌ای از باند VHF دریافت کنید.

- وضعیت تصویر چگونه است؟ وضعیت تصویر را در

شکل ۶-۱۲۷ نشان دهید.



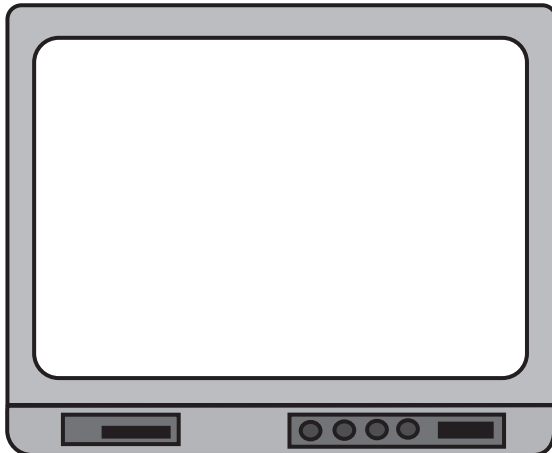
شکل ۶-۱۲۷-۴- وضعیت تصویر در باند VHF



وضعیت صوت:

● وضعیت صوت تلویزیون چگونه است؟

● برنامه‌ای از باند UHF دریافت کنید.



شکل ۱۲۸_۴_وضعیت تصویر در باند UHF

● وضعیت تصویر تلویزیون را در شکل ۱۲۸_۴ نشان دهید.

● وضعیت صوت چگونه است؟

● تلویزیون را خاموش کنید.

● مدول RGB را از روی بُرد جدا کنید و پایه‌ی قطعه‌ی جدا شده را به حالت اول برگردانید.

● مدول را در جای خود قرار دهید.

● تلویزیون را روشن کنید و صحت کار آن را امتحان کنید.

● تلویزیون را خاموش کنید و آن را برای کار بعدی آماده کنید.

● نتایج بدست آمده از کار عملی را به اختصار بنویسید.



نتایج:

۱۳-۷-۴- مراحل اجرای کار عملی شماره ۳

قسمت سوم عیب‌گذاری

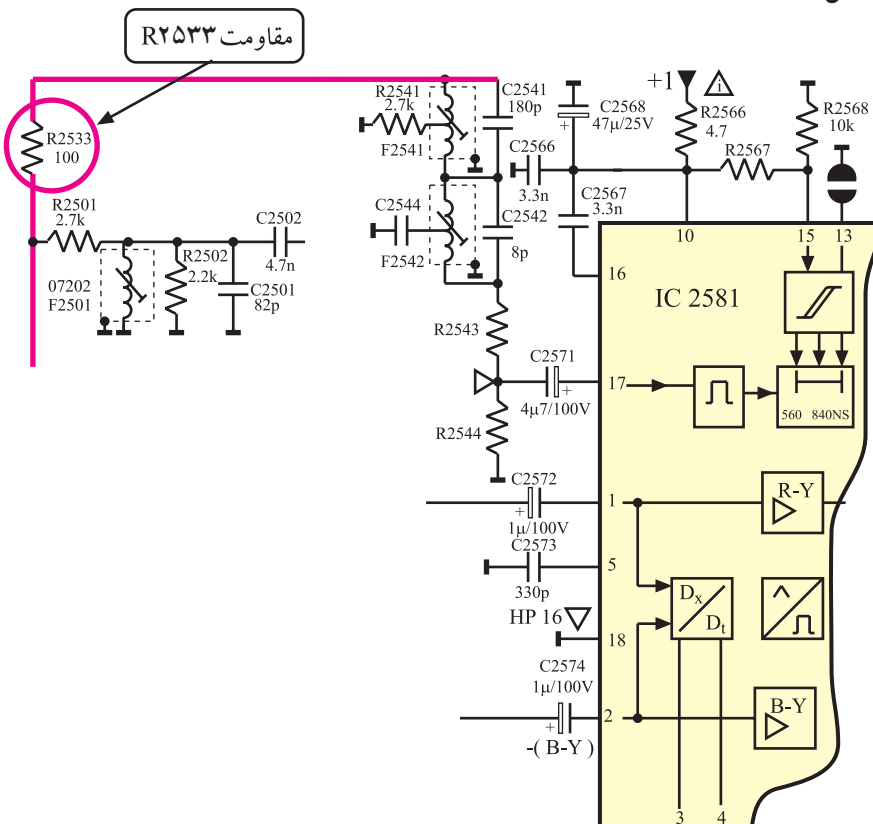
زمان اجرا: ۴ ساعت

- قاب پشت تلویزیون را باز کنید.

- مدول RGB را از جای خود خارج کنید.

- جای مقاومت R۲۵۳۳ را روی بُرد مدول RGB پیدا

کنید. مقاومت R۲۵۳۳ در نقشهٔ مدار در شکل ۱۲۹ نشان داده شده است.



شکل ۱۲۹- مقاومت R۲۵۳۳ در نقشهٔ مدار

- یک پایهٔ مقاومت R۲۵۳۳ را از بُرد مدار چابی بیرون

بیاورید.

- قطع پایهٔ مقاومت ۲۵۳۳، مسیر چه سیگنالی را به

آی‌سی ۲۵۸۱ قطع می‌کند؟

پاسخ:

- مدول RGB را در جای خود قرار دهید.

- سیم دو شاخهٔ برق تلویزیون را به پریز برق وصل کنید

و تلویزیون را روشن کنید.



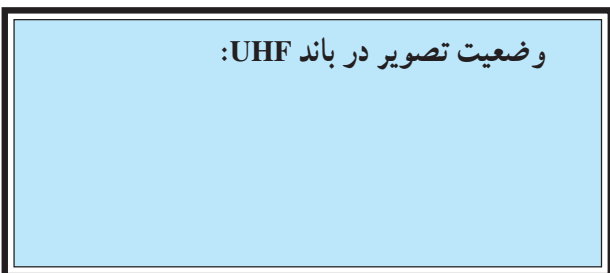
وضعیت تصویر:



وضعیت صدا:



علت وضعیت تصویر:



وضعیت تصویر در باند UHF:



نتایج:

● برنامه‌ای از باند VHF دریافت کنید. وضعیت تصویر

چگونه است؟

● وضعیت صدای کanal دریافتی چگونه است؟

● علت وضعیت خاص تصویر را توضیح دهید.

● برنامه‌ای از باند UHF دریافت کنید. وضعیت تصویر

چگونه است؟

● تلویزیون را خاموش کنید.

● مدول RGB را از جای خود خارج کنید.

● پایه‌ی قطعه‌ای را که بیرون آورده‌اید به حالت اول برگردانید.

● مدول RGB را در جای خود قرار دهید و تلویزیون را روشن کنید و صحت کار آن را امتحان کنید.

● تلویزیون را برای اجرای کار عملی بعدی آماده کنید.

● نتایج حاصل از اجرای این کار عملی را به اختصار شرح دهید.