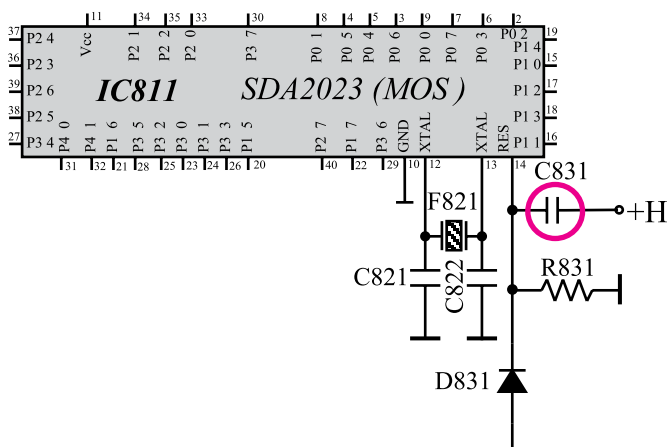
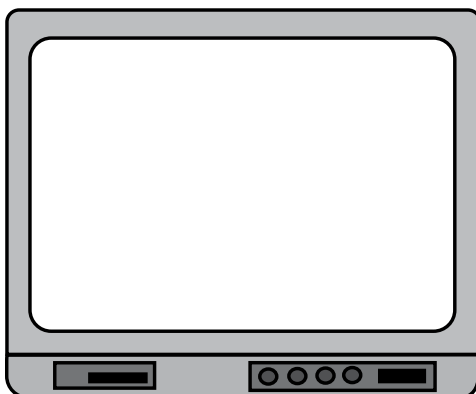


پایه ۱۴ در حالت کanal با برنامه V. volt

. V. پایه ۱۴ در لحظه اول روشن شدن volt



شکل ۱۳۶-۲- پایه خازن ۸۴۳ که باید از مدار چاپی بیرون کشیده شود



شكل ١٣٧ - وضعیت تصویر

۱۲-۳-۲- تلویزیون را خاموش کنید.

۱۲۴- ۲- مطابق شکل ۱۳۵- ۲- ولت متر را به پایه

۱۴ آی سی و زمین ایزو له شده و صلا کنید.

تلوینیون را روشن کند. بلافاصله در لحظه روشن که دن

ولتاژ یا به ۱۴ دا اندازه بگیرید و بادداشت کنید.

۱۲-۵ تلویزیون، اخماوش، کند.

۶-۱۲- بک سایه خازن، ۸۳۱، از مدار حامی

سون بکشید و با آن را قطع کند.

شکا ۱۳۶-۲ خانه (۵۸۳) د. نقشه مدار نشان

می دهد.

می دهد.

۱۲-۷ تلویزیون را روشن کنید. وضعیت صوت و تصویر را مورد بررسی قرار دهید و یادداشت کنید. وضعیت تصویر را در شکل ۱۳۷ نشان دهید.

وضعيت صوت =

۸-۱۲-۲- نتیجه عمل نکردن مدار ری سنت را به طور خلاصه بنویسید.

پاسخ:

^۹-۱۲-۲- خازن ۸۳۱ را به مدار وصل کنید.

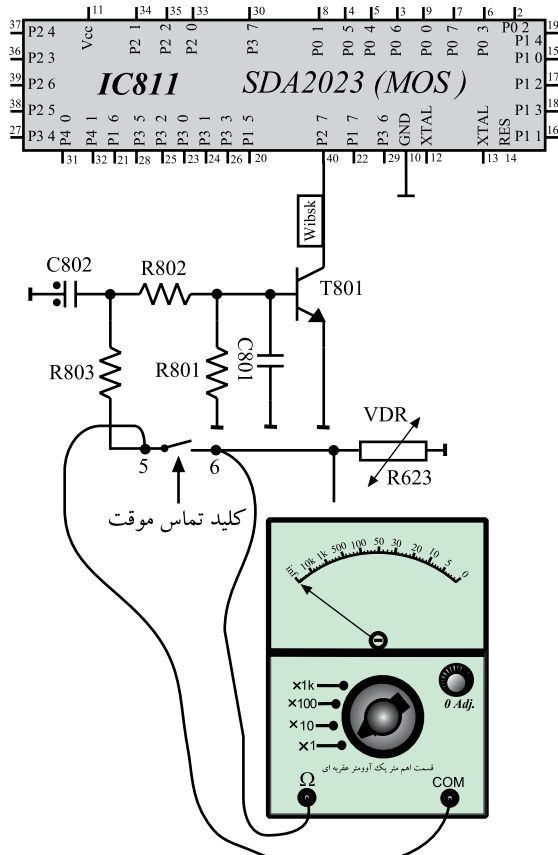
۱۲-۲- تلویزیون، آزمایش کنند.

مدت اجرا: ۲ ساعت

۱۳-۲- کار عملی شماره‌ی ۵: عملکرد کلید تماس موقت

با توجه به نکات مطرح شده در ردیفهای ۱-۸-۲ به اجرای آزمایش‌های زیر پردازید.

۱-۱۳-۲- دو شاخه تلویزیون را از پرینز برق پکشید.



شکل ۱۳۸-۲- اتصال اهم متر به دو سر کلید

۲-۱۳-۲- اهم متر را روی ۱ . R قرار دهید.
اگر مولتی متر دیجیتالی در اختیار دارید آن را در وضعیت اندازه گیری مقاومت بگذارید.

۱۳-۴- مطابق شکل ۱۳۸-۲ اهمتر را به دو سر کناتکت کلید تماس موقت وصل کنید.

۱۳-۴ کلید ON-OFF را فشار دهید و در حالی که کلید به وسیله دست فشار داده می شود وضعیت اهم متر را بررسی کنید. اهم متر چه اهمی را نشان می دهد؟

مقدار مقاومت کلید تماس موقت در شرایطی که کلید فشرده نگهداشته شده است.

R. احمد

مقدار مقاومت کلید تماس موقت در شرایطی که کلید ON/OFF روشن و دکمه رها شده است.

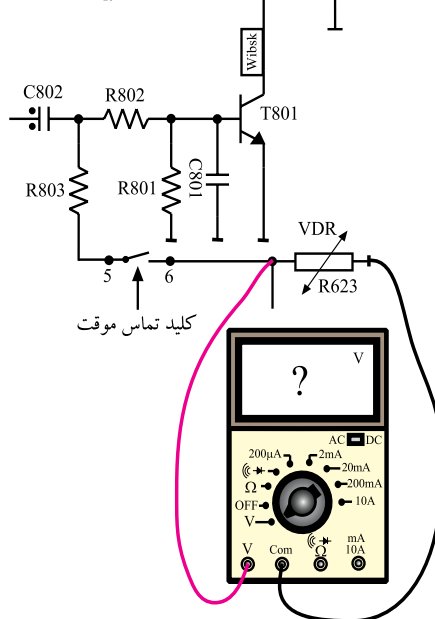
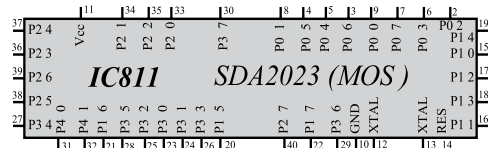
R . اهم .

۱۳-۵ کلید ON-OFF فشار داده شده را رها

کنید. اهمتر چه اهمی را نشان می دهد؟

۱۳-۶ دوشاخه تلویزیون را به پریز برق وصل کنید

و آن را روشن کنید.

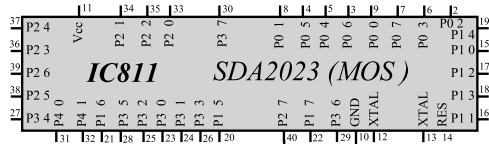


۱۳-۷ ولت متر را به دو سر VDR وصل کنید.

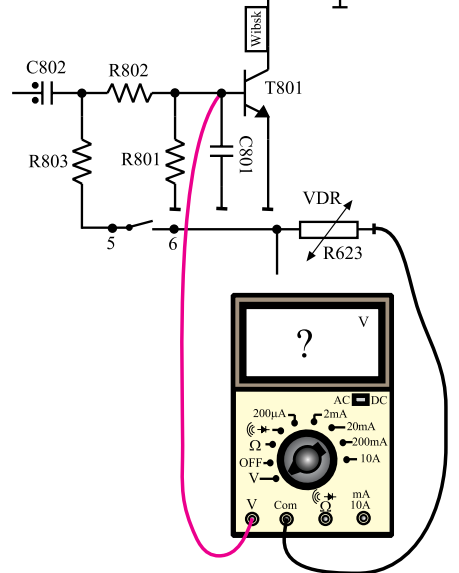
مطابق شکل **۱۳-۹**، ولتاژ دو سر VDR را اندازه بگیرید.

V_{VDR} . volt

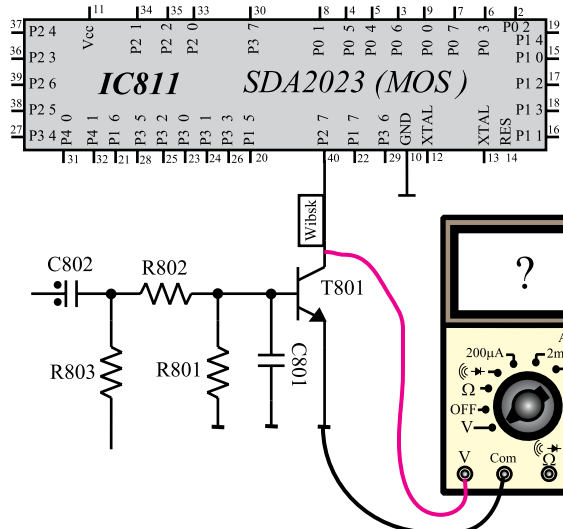
شکل **۱۳-۹** اتصال ولت متر به دو سر VDR



۸-۱۳-۲- مطابق شکل ۱۴° ولت متر را به بیس ترانزیستور T_{A1} وصل کنید و ولتاژ بیس ترانزیستور T_{A1} را اندازه بگیرید.



شکل ۱۴-۲- اتصال ولت‌متر به بیس ترانزیستور $T_{80.1}$



شکل ۱۴۱-۲- اندازه‌گیری ولتاژ VCE ترانزیستور ۱

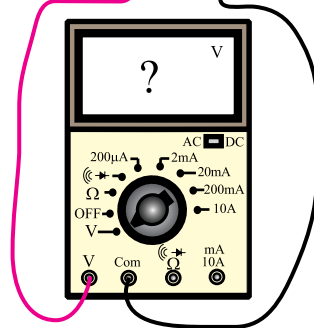
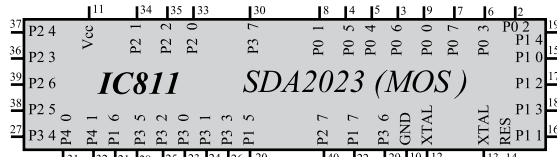
۹-۱۳-۲- مطابق شکل ۱۴۱ ولت متر را به کلکتور ترانزیستور T_{A01} وصل کنید و ولتاژ کلکتور را اندازه بگیرید.

V_{CTA° . volt

۱۰-۱۳-۲- $T_{\lambda,1}$ در چه وضعی قرار دارد؟ (قطع،

فعال، اشباع)

ناحیه کارا



شکل ۲-۱۴۲- اندازه‌گیری ولتاژ پایه ۴۰ آی سی

۲-۱۳-۱۱- مطابق شکل ۲-۱۴۲ ولت متر را به پایه ۴۰ آی سی میکرو کنترلر وصل کنید و ولتاژ این پایه را اندازه بگیرید.

ولتاژ پایه ۴۰ آی سی

volt

اندازه‌گیری ولتاژ پایه ۴۰ آی سی
در لحظه روشن شدن

۲-۱۳-۱۲- تلویزیون را خاموش کنید.

۲-۱۳-۱۳- تلویزیون را روشن کنید. در هنگام

روشن شدن ولتاژ پایه ۴۰ را اندازه بگیرید.

۲-۱۳-۱۴- با توجه به ولتاژ پایه ۴۰ در هنگام روشن

شدن تلویزیون، وضعیت ترانزیستور T8°۱ را از نظر هدایت،
قطع یا اشباع، بررسی کنید.

ولتاژ پایه ۴۰ آی سی . volt

وضعیت ترانزیستور T8°۱ هنگام روشن
شدن تلویزیون.

۲-۱۳-۱۵- تلویزیون را خاموش کنید و دو شاخه آن را از پریز برق بکشید.

۲-۱۳-۱۶- در این حالت کلید ON-OFF را وصل کنید.

۲-۱۳-۱۷- دو شاخه سیم تلویزیون را به پریز برق وصل کنید.

پاسخ:

آیا تلویزیون روی برنامه ۱ روشن می‌شود یا در وضعیت

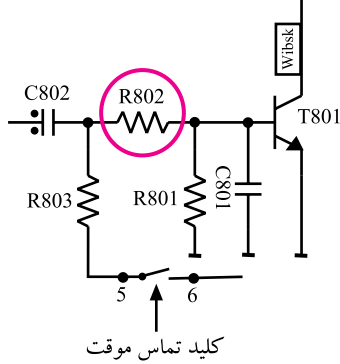
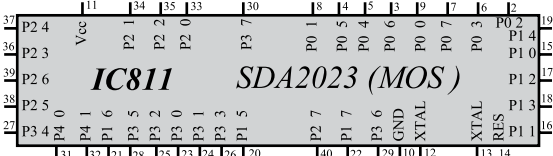
آماده به کار قرار می‌گیرد؟ علت را توضیح دهید.

۲-۱۳-۱۸- تلویزیون را خاموش کنید.

۲-۱۳-۱۹- یک پایه مقاومت $R_{80^{\circ}2}$ را قطع نموده و

یا از مدار چابی شاسی بیرون بکشید. شکل ۲-۱۴۳ مقاومت

۲-۱۴۳ را در نقشه مدار نشان می‌دهد.



شکل ۲-۱۴۳- پایه مقاومت ۲-۱۴۳ را که باید از شاسی مدار بیرون بکشید

شود

پاسخ:

۲-۱۳-۲۰- تلویزیون را روشن کنید. آیا تلویزیون روی

برنامه ۱ روشن می‌شود یا در وضعیت آماده به کار قرار می‌گیرد؟

علت را توضیح دهید.

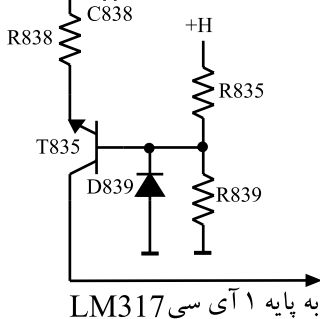
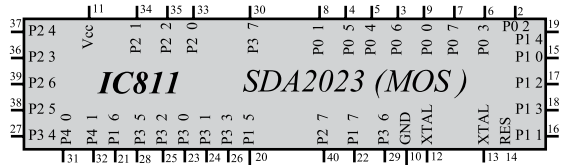
نتیجه:

۲-۱۳-۲۱- مقاومت ۲-۱۴۳ را به مدار وصل کنید.

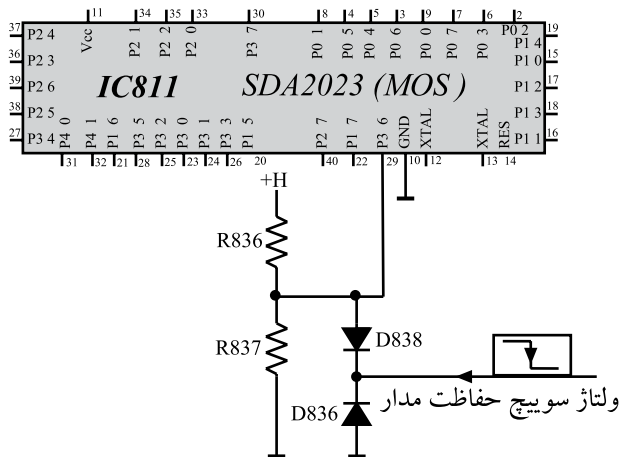
۲-۱۳-۲۲- تلویزیون را آزمایش کنید.

۲-۱۳-۲۳- نتیجه به دست آمده از آزمایش را به طور

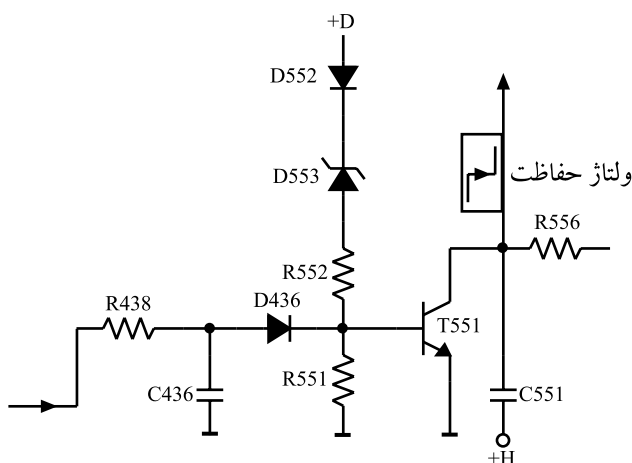
خلاصه بنویسید.



شکل ۲-۱۴۴- پایه ۲۰ و مدار مرتبط با آن



شکل ۲-۱۴۵- پایه ۲۹ مدار مرتبط با آن



شکل ۲-۱۴۶- ترانزیستور حفاظت از مدار

۱۴-۲- وضعیت آماده به کار^۱

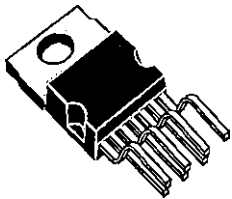
با دریافت فرمان آماده به کار، پایه شماره ۲۰ آی سی میکروکنترلر LOW می شود و ولتاژ $+B$ را کم می کند. در این شرایط تلویزیون در حالت آماده به کار قرار می گیرد.

شکل ۲-۱۴۴- پایه ۲۰ و مدار مرتبط با آن پایه را نشان می دهد. در مورد تشریح مدار آماده به کار در بخش تغذیه به تفصیل توضیح داده شده است.

۱۵-۲- دریافت فرمان از ترانزیستور محافظ مدار

۱۵-۱- بررسی کلی: پایه ۲۹ آی سی میکروکنترلر، پایه ورودی دریافت فرمان از مدار محافظ است. این پایه در حالت عادی در وضعیت high قرار دارد. هرگاه این پایه، LOW شود فرمان به پایه آماده به کار صادر می شود و دستگاه در وضعیت آماده به کار قرار می گیرد. شکل ۲-۱۴۵- پایه ۲۹ و قطعات مرتبط با آن را نشان می دهد. ولتاژ H . توسط R836 و R837 تقسیم ولتاژ شده و ولتاژ دو سر مقاومت R837 و R838 را در حدود ۳/۷ ولت بایاس می نماید و دیود D838 قطع بوده و پایه ۲۹ در وضعیت high قرار دارد. ولتاژ سوییچ حفاظت کننده مدار از ترانزیستور T551 ارسال می شود. شکل ۲-۱۴۶- ترانزیستور T551 و قطعات مرتبط با آن را نشان می دهد. در حالت عادی T551 قطع است. هادی شدن T551 از دو طریق امکان پذیر است.

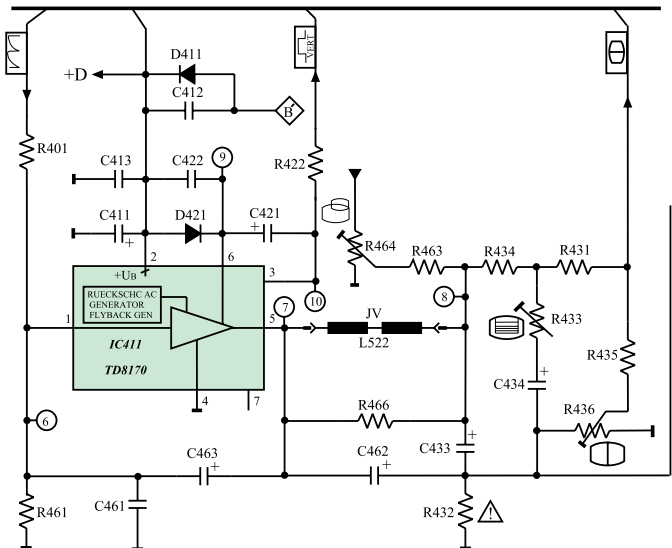
^۱-Stand by = کار آماده به کار



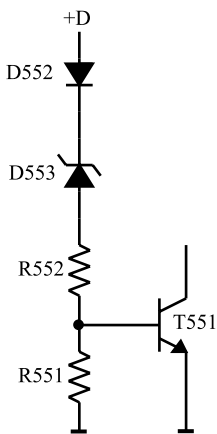
شکل ۲-۱۴۷- نمای ظاهری آی‌سی خروجی عمودی

۲-۱۵-۲- به وجود آمدن خرابی در مدار انحراف

عمودی: اگر به هر دلیلی در مدار انحراف عمودی اسکالالی ایجاد شود مثلاً آی‌سی تقویت خروجی عمودی کار نکند و یا جریان یوک عمودی قطع شود در این صورت ولتاژ D. مصرف نمی‌شود و افزایش می‌یابد. شکل ۲-۱۴۷ نمای ظاهری آی‌سی خروجی عمودی و شکل ۲-۱۴۸ مدار خروجی عمودی را نشان می‌دهد. افزایش ولتاژ D. سبب هدایت دیود زنر D553 می‌شود.



شکل ۲-۱۴۸- مدار خروجی عمودی

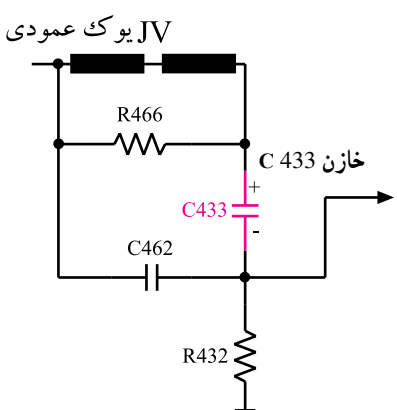


شکل ۲-۱۴۹- افزایش D. بیس T551 را بایاس می‌کند.

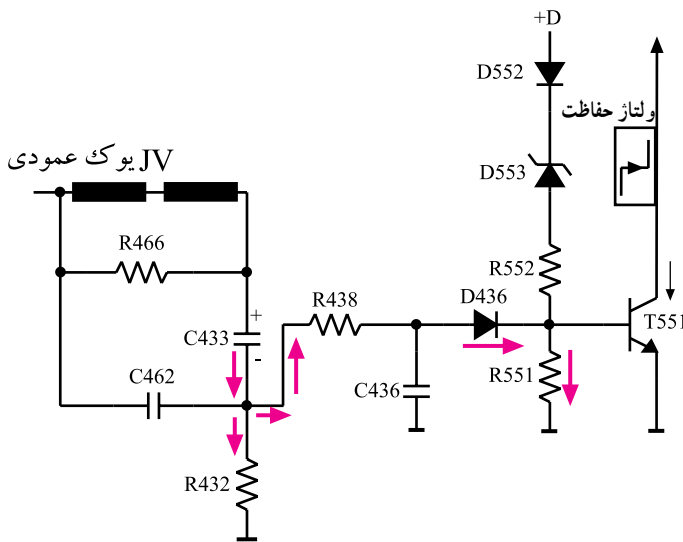
با هدایت D553، بیس ترانزیستور T551 بایاس می‌شود و T551 در وضعیت هدایت قرار می‌گیرد. شکل ۲-۱۴۹ مدار بایاس بیس T551 را نشان می‌دهد. با هادی شدن T551 ولتاژ کلکتور آن پایین می‌آید و ولتاژ کاتد دیود D838 را کاهش می‌دهد. در این حالت دیود D838 وصل شده و پایه ۲۹ آی‌سی میکرو کنترلر را در وضعیت LOW قرار می‌دهد و میکرو کنترلر فرمان آماده به کار را صادر می‌کند.

۲-۱۵-۳- افزایش جریان یوک عمودی: در صورت

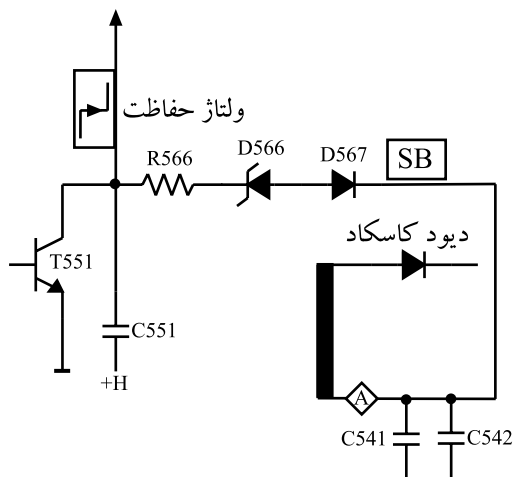
عبور جریان غیر مجاز از سیم پیچ‌های یوک عمودی، میدان مغناطیسی شدیدی در گردن لامپ تصویر ایجاد می‌شود. این میدان می‌تواند موجب شکستگی گردن لامپ تصویر شود. اگر خازن C433 اتصال کوتاه شود می‌تواند موجب عبور جریان زیاد از سیم پیچ‌های یوک شود. شکل ۲-۱۵۰ یوک عمودی و خازن کوپلر C433 را نشان می‌دهد. عبور جریان زیاد در دو سر



شکل ۲-۱۵۰- یوک عمودی و خازن



شکل ۲-۱۵۱—مسیر هدایت بایاس بیس T۵۵۱ در اثر افزایش جریان یوک عمودی



شکل ۲-۱۵۲—مسیر معدل جریان اشعه لامپ تصویر

مقاومت R۴۳۲ افت ولتاز زیاد ایجاد می‌کند. این ولتاژ از طریق R۴۳۸ و دیود D۴۳۶ مطابق شکل ۲-۱۵۱ بایاس بیس ترانزیستور T۵۵۱ را افزایش می‌دهد و آن را هادی می‌کند. با هدایت ترانزیستور T۵۵۱ ولتاژ کلکتور آن پایین می‌آید و سبب شدن پایه ۲۹ آی‌سی میکروکنترلر می‌شود.

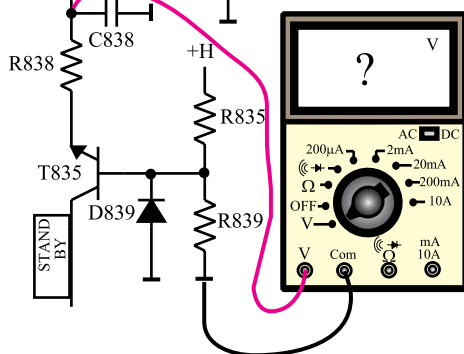
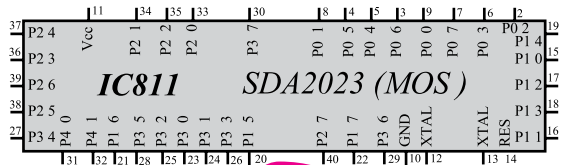
۲-۱۵۴—صدور فرمان به پایه ۲۹ در اثر وجود خرابی در مدارهای انحراف افقی: اگر سیستم انحراف افقی درست عمل نکند و لامپ تصویر جریان غیر مجاز بکشد، این جریان زیاد از طریق پایه A ترانس EHV به عنوان معدل جریان اشعه (SB)^۱ به مدار محافظ راه می‌یابد و موجب هدایت دیود زنر D۵۶۶ می‌شود. این ولتاژ پایه ۲۹ آی‌سی میکروکنترلر را LOW می‌کند و فرمان آماده به کار را صادر می‌کند. شکل ۲-۱۵۲ مدار مسیر تهییه معدل جریان اشعه را نشان می‌دهد.

۲-۱۶—کار عملی شماره ۶: بررسی وضعیت آماده به کار

با توجه به نکات مطرح شده در ردیفهای ۲-۸-۱ الی ۲-۸-۴ به اجرای آزمایش‌های زیر پردازید.

۲-۱۶-۱—تلوزیون را روشن کنید و آن را روی کanal با برنامه تنظیم کنید.

۱—SB حروف اول واژه‌ی آلمانی Strahlstrom Begrenzung به معنی محدوده کننده‌ی جریان اشعه است.

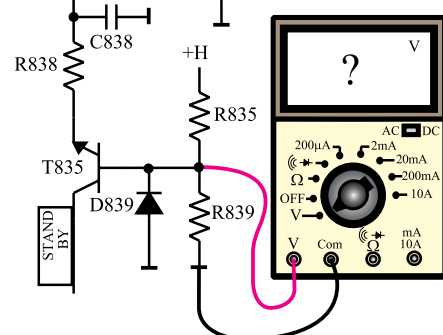
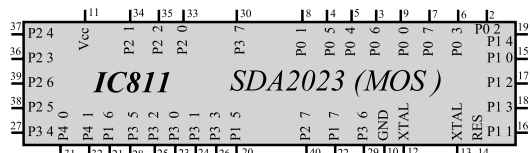


شکل ۲-۱۵۳ - اتصال ولت‌متر به پایه ۲۰

۲-۱۶-۲ - مطابق شکل ۱۵۳-۲ ولت‌متر را به پایه

۲۰ آی‌سی میکروکنترلر وصل کنید و ولتاژ این پایه را اندازه بگیرید.

۲۰ پایه V volt



شکل ۲-۱۵۴ - اتصال ولت‌متر به پایه‌های T835

۲-۱۶-۳ - ولتاژ پایه‌های ترانزیستور T835 را مطابق

شکل ۲-۱۵۴ به وسیله ولت‌متر اندازه بگیرید.

T835 ترانزیستور V_B.

T835 ترانزیستور V_E.

۲-۱۶-۴ - ترانزیستور T835 در چه وضعیتی قرار

دارد؟ فعال یا اشباع یا قطع؟

T835 وضعیت .

۱۶-۵- پایه ۲۰ آی سی میکروکنترلر

volt

۱۶-۶- فرمان آماده به کار را توسط کنترل از راه

دور صادر کنید.

T835 ترانزیستور . V_B

volt

۱۶-۷- در حالت آماده به کار، ولتاژ پایه ۲۰ آی سی

و ولتاژ پایه های ترانزیستور T835 را مجدداً اندازه بگیرید.

T835 ترانزیستور . V_E

volt

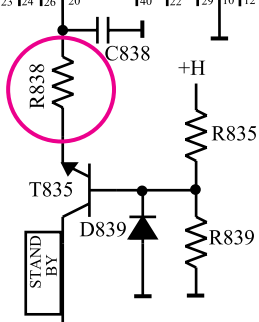
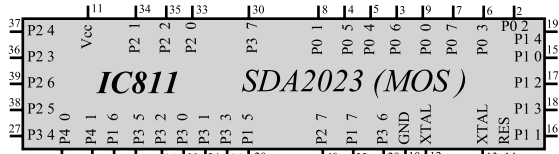
۱۶-۸- در حالت آماده به کار، T835 در چه

وضعیتی قرار دارد؟ فعال، قطع یا اشباع؟

T835 ترانزیستور . V_C

volt

۱۶-۹- وضعیت T835 .



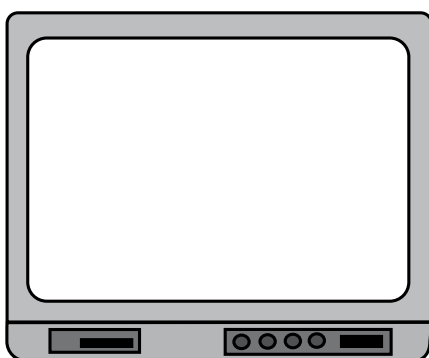
شکل ۱۵۵- یک پایه ۲۰ آی سی R838 که باید از فیبر مدار چاپی بیرون کشیده شود

۱۶-۱۰- یک پایه مقاومت R838 از مدار چاپی

جدا کنید. شکل ۱۵۵-۲ مقاومت R838 را در نقشه مدار نشان

می دهد.

۱۶-۱۱- تلویزیون را روشن کنید.



شکل ۱۵۶- وضعیت تصویر

۱۶-۱۱- وضعیت صوت و تصویر را بررسی کنید

و وضعیت تصویر را در شکل ۱۵۶-۲ نشان دهید.

وضعیت صوت =

پاسخ:

۲-۱۶-۱۲ فرمان آماده به کار را توسط کنترل از راه دور صادر کنید و عملکرد تلویزیون را در این حالت مورد بررسی قرار دهید و علت را توضیح دهید.

نتیجه:

۲-۱۶-۱۳ نتیجه به دست آمده از آزمایش را به طور خلاصه بنویسید.

۲-۱۶-۱۴ مقاومت R۸۳۸ را به مدار وصل کنید.

۲-۱۶-۱۵ تلویزیون را آزمایش کنید.

زمان اجرا: ۲ ساعت

۲-۱۷-۱ کار عملی شماره‌ی ۷: بررسی پایه ۲۹

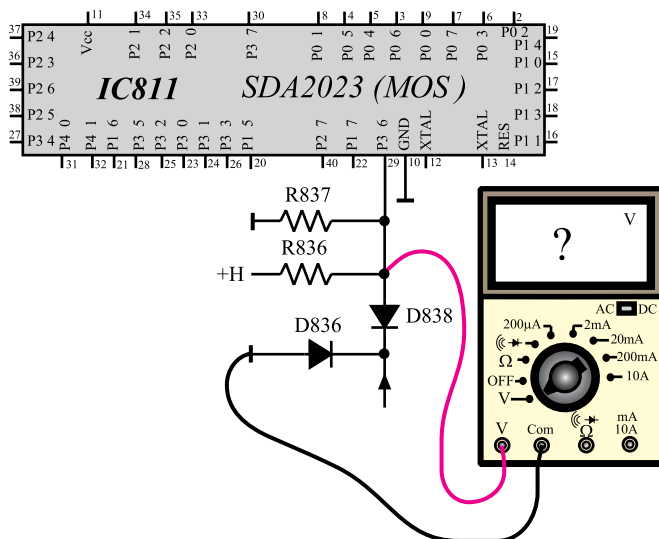
با توجه به نکات مطرح شده در دردیف‌های ۲-۸-۱ الی ۴-۸-۲ به اجرای آزمایش‌های زیر بپردازید.

۲-۱۷-۱ تلویزیون را روشن کنید و آن را روی کانال با برنامه تنظیم کنید.

۲-۱۷-۲ مطابق شکل ۲-۱۵۷ ولت‌متر را به پایه ۲۹ آی‌سی میکرو کنترلر وصل کنید و ولتاژ این پایه را اندازه بگیرید.

۲۹ پایه آی‌سی volt

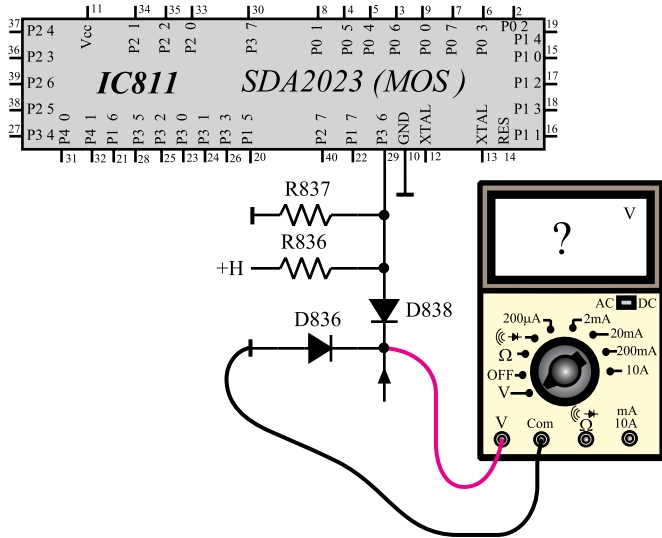
شکل ۲-۱۵۷-۲ اتصال ولت‌متر به پایه ۲۹



۲-۱۷-۳ - ولت متر را مطابق شکل ۲-۱۵۸ به کاتد

D838 وصل کنید و ولتاژ آن را اندازه بگیرید.

D838 کاتد V volt .

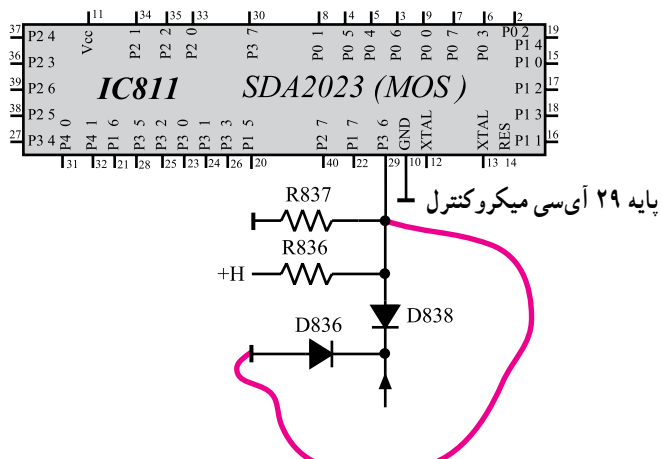


شکل ۲-۱۵۸ - اتصال ولت متر به کاتد D838

۲-۱۷-۴ - دیود D838 در چه وضعیتی قرار دارد

قطع یا وصل؟

D838 وضعیت .



شکل ۲-۱۵۹ - اتصال پایه ۲۹ به زمین

۲-۱۷-۵ - مطابق شکل ۲-۱۵۹ به وسیله سیمی پایه

۲۹ را برای لحظه‌ای کوتاه زمین کنید. چه اتفاقی رخ می‌دهد؟ علت را بررسی کنید و توضیح دهید.

توضیح:

۲-۱۷-۶ راههای زمین شدن (LOW شدن) پایه ۲۹

را از نظر تئوری بررسی و یادداشت کنید.

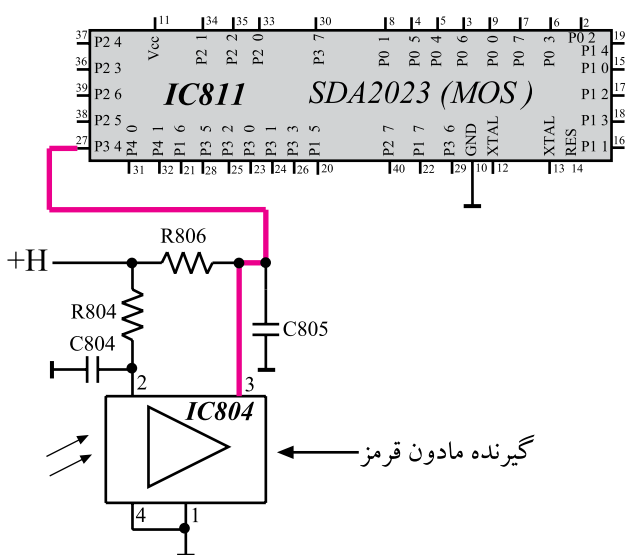
راههای زمین شدن پایه ۲۹:



شکل ۲-۱۶-۲ یک نمونه دستگاه کنترل از راه دور

۲-۱۸-۲ اجرای فرامین دریافتی از دستگاه کنترل از راه دور

فرمان‌های صادر شده از دستگاه کنترل از راه دور که نمونه‌ای از آن را در شکل ۲-۱۶-۲ مشاهده می‌کنید توسط گیرنده مادون قرمز^۱ یعنی IC804 دریافت می‌شود. این آی‌سی فرمان را به صورت پالس، آشکار می‌کند. پالس‌ها از پایه شماره ۳ آی‌سی خارج می‌شود و به پایه ۲۷ آی‌سی میکروکنترلر می‌رسد. آی‌سی میکروکنترلر با دریافت این پالس‌ها فرمان لازم را اجرا می‌کند. شکل ۲-۱۶۱ پایه ۲۷ آی‌سی میکروکنترلر و IC804 را نشان می‌دهد.

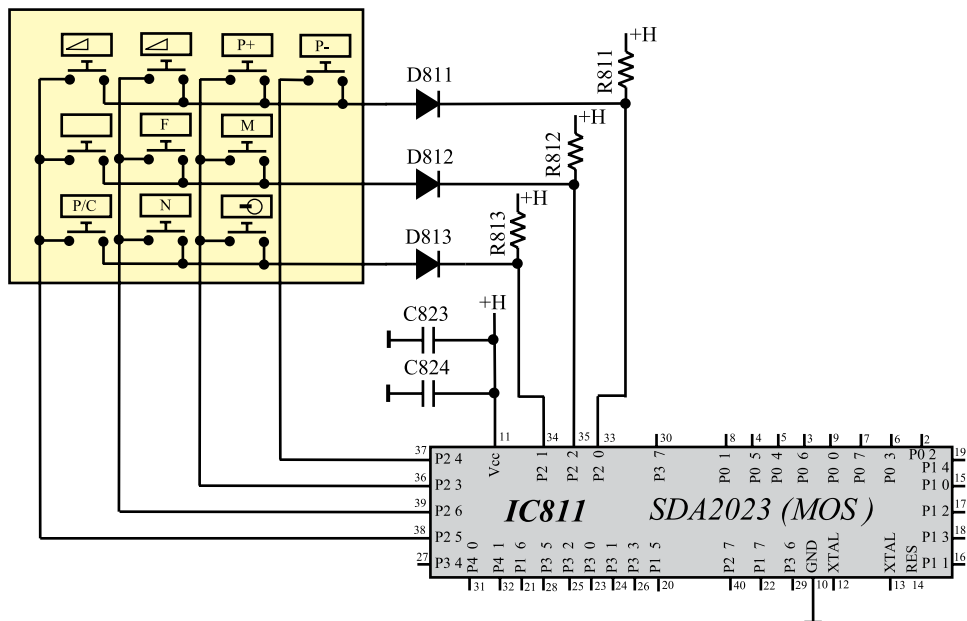
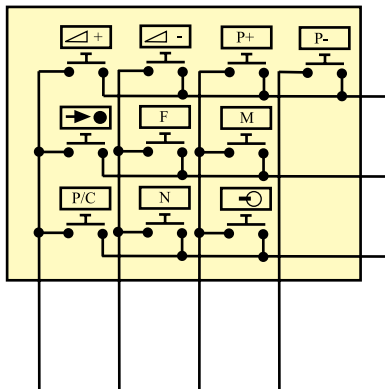


شکل ۲-۱۶۱-۲ ارسال فرمان از گیرنده مادون قرمز به IC ۸۱۱

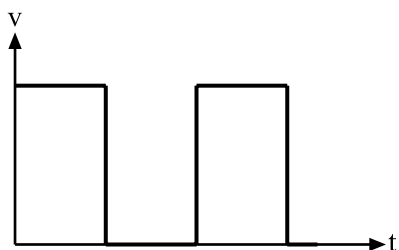
۱۹-۲- پایه‌های میکروکنترلر جهت دریافت فرامین از صفحه کلید^۱

صفحه کلید دارای ۱۰ کلید است و از یک ماتریس ۴x۳ تشکیل می شود. شکل ۱۶۲-۲ یک نمونه از این نوع صفحه کلید را نشان می دهد. آی سی میکروکنترلر از طریق پایه های ۳۳ تا ۳۹ با صفحه کلید در ارتباط است. شکل ۱۶۳-۲ پایه های میکروکنترلر را که در ارتباط با صفحه کلید است نشان می دهد. پایه های ۳۶ تا ۳۹ خروجی های جاروب و پایه های ۳۳ و ۳۴ و ۳۵ را نشان می دهند.

شکل ۱۶۲-۲- صفحه کلید



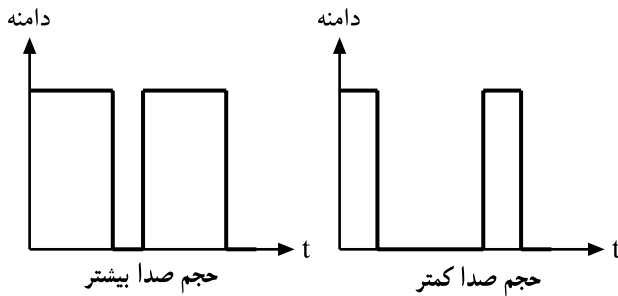
شکل ۲-۱۶۳- میکرو کنترل و بایه های متصل به صفحه کلید



۳۶-۱۶۴-شکل موج یا پههای ۳۴ و ۳۵ و ۳۶

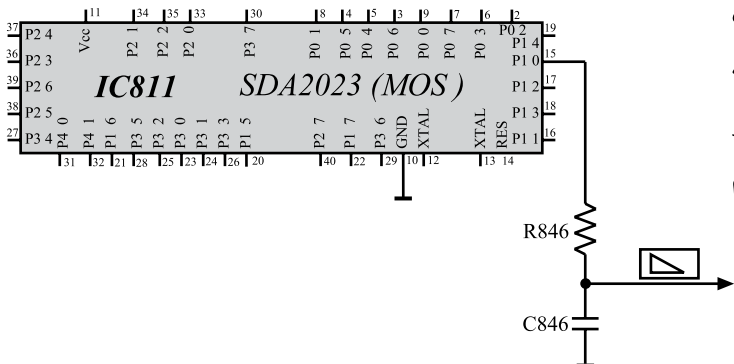
۲۰-۲۱ تنظیم حجم صدا

فرمان کنترل حجم صدا از صفحه کلید یا دستگاه کنترل از راه دور صادر می‌شود. آی‌سی میکروکنترلر با دریافت این فرمان پردازش لازم را انجام داده و در پایه ۱۵ برای کنترل حجم صدا

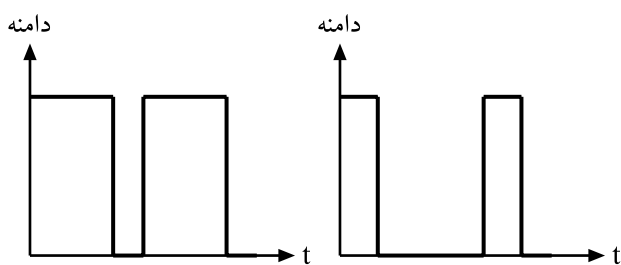


پالس‌های دیجیتالی ایجاد می‌کند. با فرمان تغییر حجم صدا، مطابق شکل ۲-۱۶۵ عرض پالس تغییر می‌کند.

شکل ۲-۱۶۵ - تغییر عرض پالس در پایه ۱۵



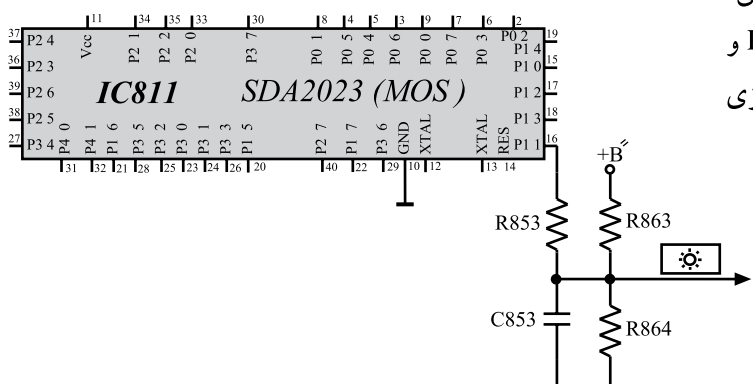
شکل ۲-۱۶۶ - پایه ۱۵ و مدار RC مربوط به آن



شکل ۲-۱۶۷ - پالس در پایه ۱۶

۲-۲۱ - پایه ۱۶ کنترل روشنایی^۱

با دریافت فرمان تغییر روشنایی، عرض پالس ایجاد شده در پایه ۱۶ آی‌سی میکروکنترلر مطابق شکل ۲-۱۶۷ تغییر می‌کند. شبکه RC شامل مقاومت R۸۵۳ و خازن C۸۵۳، پالس ایجاد شده را به ولتاژ DC صاف شده تبدیل می‌کند. ولتاژ DC حاصل به مدول RGB اعمال می‌شود و روشنایی صفحه را تغییر می‌دهد. شکل ۲-۱۶۸ شبکه RC مرتبط با پایه ۱۶ آی‌سی میکروکنترلر را نشان می‌دهد. کمترین سطح ولتاژ DC برای کنترل روشنایی، ۱ ولت و بیشترین آن ۳ ولت است. ولتاژ "B" توسط R۸۶۳ و R۸۶۴ تقسیم ولتاژ می‌شود و در کمترین مقدار روشنایی ولتاژی را در دو سر خازن افت می‌دهد.



شکل ۲-۱۶۸ - پایه ۱۶ و شبکه RC مربوط به آن

^۱ Brightness روشنایی

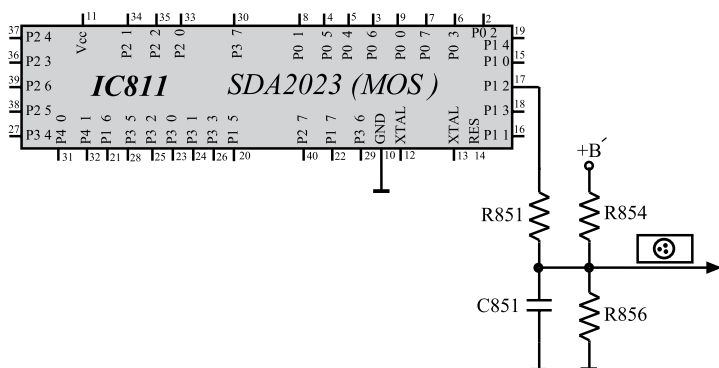
شکل ۲-۱۶۹- تصویری را با روشنایی کم و شکل ۲-۱۷۰- همان تصویر را با روشنایی زیاد نشان می‌دهد.



شکل ۲-۱۶۹- تصویر با روشنایی کم



شکل ۲-۱۷۰- تصویر با روشنایی زیاد



شکل ۲-۱۷۱- شبکه RC مرتبط با پایه ۱۷



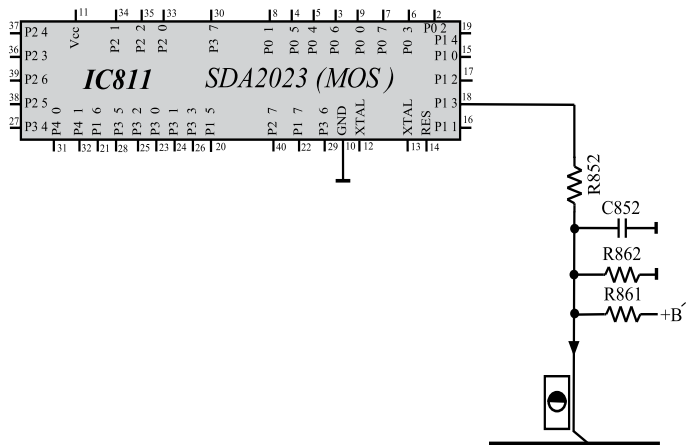
شکل ۲-۱۷۲- تصویر با کنتراست رنگ کم

۲-۲۲- پایه کنترول کنتراست رنگ

شبکه RC شامل مقاومت R851 و خازن C851 پالس‌های DC ایجاد شده توسط پایه ۱۷ آی‌سی میکروکنترلر را به ولتاژ DC تبدیل می‌کند. این ولتاژ DC به مدول RGB اعمال می‌شود و کنتراست رنگ را تغییر می‌دهد. در شکل ۲-۱۷۱ شبکه RC مرتبط با پایه ۱۷ آی‌سی میکروکنترلر را مشاهده می‌کنید. کمترین ولتاژ DC برای کنتراست رنگ، ۲ ولت و بیشترین آن ۴ ولت است. شکل ۲-۱۷۲- تصویری را با کنتراست رنگ کم و شکل ۲-۱۷۳- همین تصویر را با کنتراست رنگ زیاد نشان می‌دهد.



شکل ۲-۱۷۳- تصویر با کنتراست رنگ زیاد



شکل ۲-۱۷۴ - پایه ۱۸ و مدار مرتبط با آن

زمان اجرا: ۳ ساعت

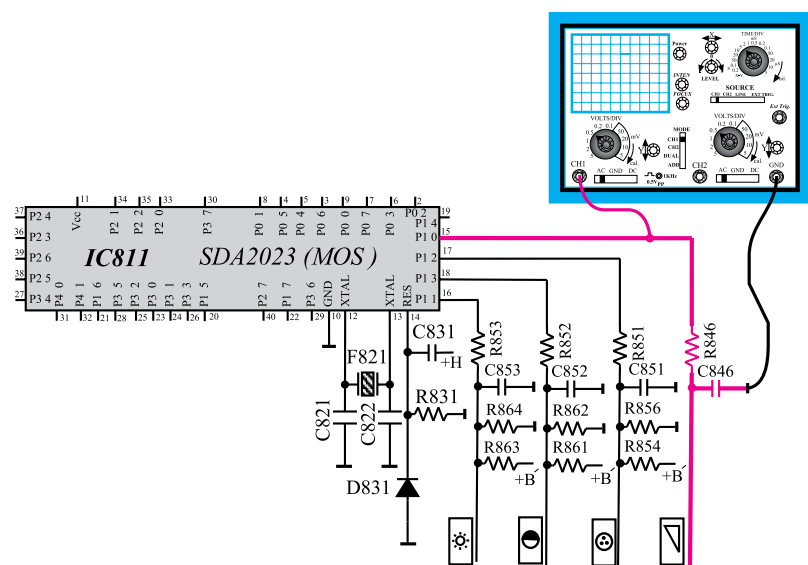
۲-۲۳ - پایه ۱۸ کنترال کنتراست سیاهی و سفیدی
پالس های خارج شده از پایه شماره ۱۸ آی سی میکروکنترلر،
کنتراست سیاهی و سفیدی تصویر را تغییر می دهد. این پالس ها
توسط شبکه RC شامل R852 و C852 به ولتاژ DC ۸۵۲ به ولتاژ DC تبدیل شده
و به مدول RGB اعمال می شود تا کنتراست سیاهی و سفیدی را
تغییر دهد. در شکل ۲-۱۷۴ پایه ۱۸ و مدار مرتبط با آن را
مشاهده می کنید. کمترین مقدار ولتاژ DC ایجاد شده برابر ۲ ولت
و بیشترین مقدار آن برابر با ۴ ولت است.

۲-۲۴ - کار عملی شماره ۸: بررسی عملکرد پایه
شماره ۱۵، تنظیم حجم صدا

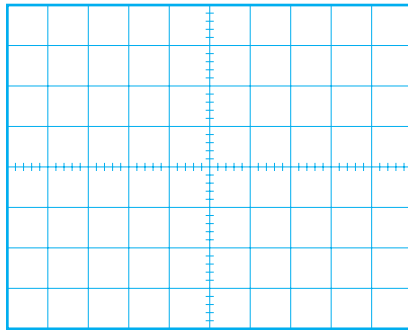
با توجه به نکات مطرح شده در ردیف های ۲-۸-۱
الی ۲-۸-۴ به اجرای آزمایش های زیر بپردازید.

۱-۲۴-۱ - تلویزیون را روشن کنید و آن را روی کanal
با برنامه تنظیم کنید.

۱-۲۴-۲ - اسیلوسکوپ را مطابق شکل ۲-۱۷۵ به پایه
۱۵ آی سی میکروکنترلر وصل کنید. کلید وضعیت AC-DC-GND
را در حالت DC بگذارید.



شکل ۲-۱۷۵ - اتصال اسکوپ به پایه ۱۵



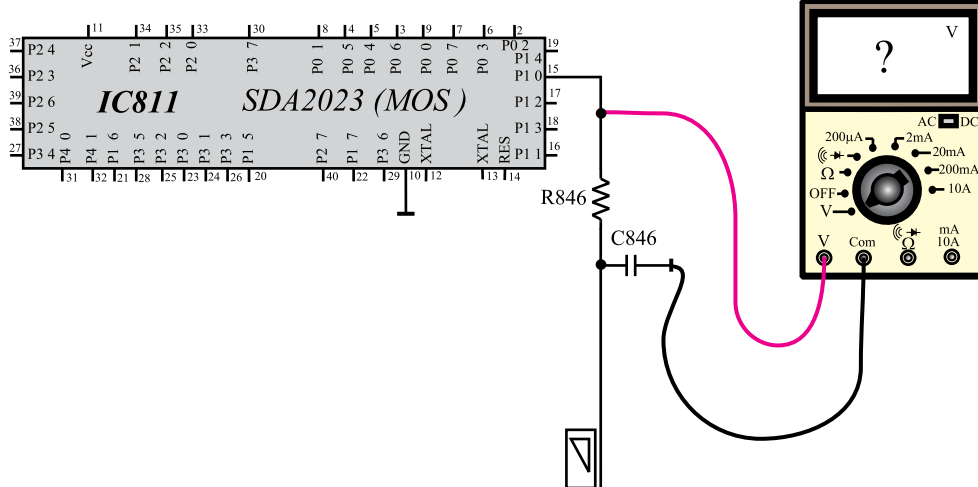
شکل ۱۷۶—۲—۱۵—شکل موج پایه ۱۵

- ۳—۲—۲۴— به وسیله دستگاه کنترل از راه دور با صفحه کلید تلویزیون، حجم صدا را کم کنید و در حد مینیمم قرار دهید.
- ۴—۲—۲۴— اسیلوسکوپ را تنظیم کنید. شکل موج پایه ۱۵ را در نمودار شکل ۲—۱۷۶ با مقیاس مناسب رسم کنید و دامنه، پریود و فرکانس موج را اندازه بگیرید.

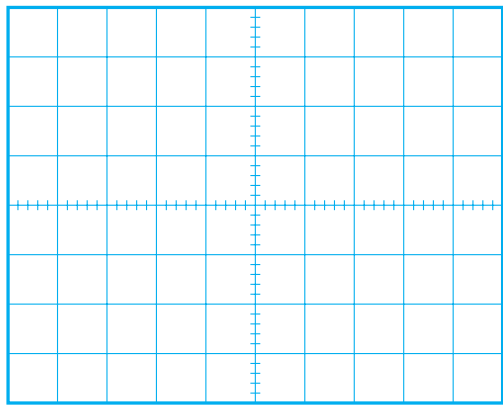
دامنه .	volt
T . پریود	s
f . فرکانس	Hz

- ۵—۲—۲۴— ولت‌متر را مطابق شکل ۱۷۷ به خروجی شبکه RC شامل مقاومت R۸۴۶ و خازن C۸۴۶ وصل کنید. در حالی که حجم صدا در مینیمم قرار دارد ولتاژ دو سر خازن C۸۴۶ را اندازه بگیرید.

V_{C846} .	volt
صدا در مینیمم	



شکل ۱۷۷—۲—۱۷۷— اتصال ولت‌متر به دو سر خازن C۸۴۶



شکل ۲-۱۷۸— شکل موج پایه ۱۵

۲-۲۴-۶ به وسیله دستگاه کنترل از راه دور با صفحه کلید حجم صدا را در ماکریم قرار دهید.

۲-۲۴-۷ شکل موج پایه ۱۵ را به وسیله اسیلوسکوپ مشاهده و با مقیاس مناسب در شکل ۲-۱۷۸ رسم کنید. با استفاده از شکل ترسیم شده، دامنه، پریود و فرکانس موج را به دست آورید.

۲-۲۴-۸ ولتاژ خازن C846 را در این حالت اندازه

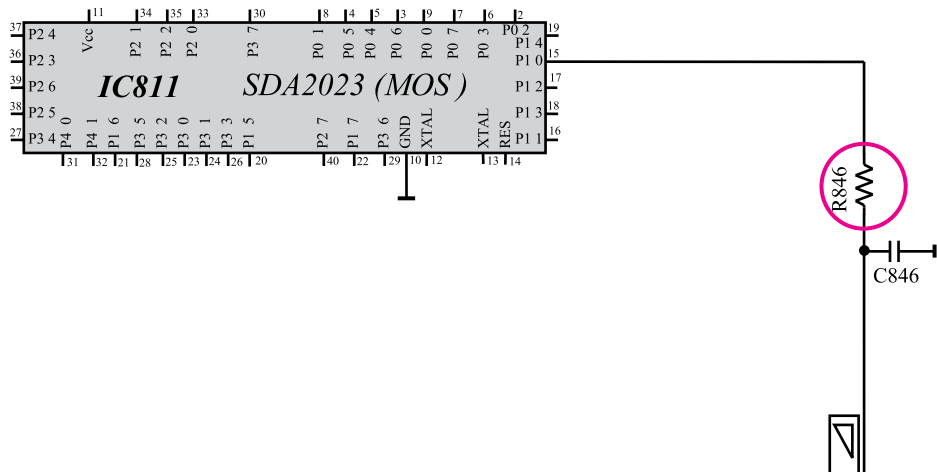
بگیرید.

. دامنه	volt
T . پریود	s
f . فرکانس	Hz
V _{C846} . صدا ماقریم	volt

۲-۲۴-۹ تلویزیون را خاموش کنید.

۲-۲۴-۱۰ یک پایه مقاومت R846 را از فیبر مدار

چاپی جدا کنید. شکل ۲-۱۷۹ مقاومت R846 را در نقشه مدار
نشان می‌دهد.



شکل ۲-۱۷۹—پایه مقاومت R846 که باید از فیبر مدار چاپی جدا کنید.

وضعیت صدا =

توضیح:

۲-۲۴-۱۱ تلویزیون را روشن کنید. وضعیت صدا

را بررسی کنید.

۲-۲۴-۱۲ به وسیله دستگاه کنترل از راه دور صدا
را کم و زیاد کنید. آیا حجم صدا تغییر می‌کند؟ علت را بررسی و
یادداشت کنید.

۲-۲۴-۱۳ مقاومت R846 را به مدار وصل کنید.

نتیجه:

۲-۲۴-۱۴ تلویزیون را آزمایش کنید.

۲-۲۴-۱۵ نتیجه به دست آمده از آزمایش را بنویسید.

۲-۲۵- کار عملی شماره ۹: بررسی پایه ۱۶، تنظیم روشنایی

مدت اجرا: ۳ ساعت

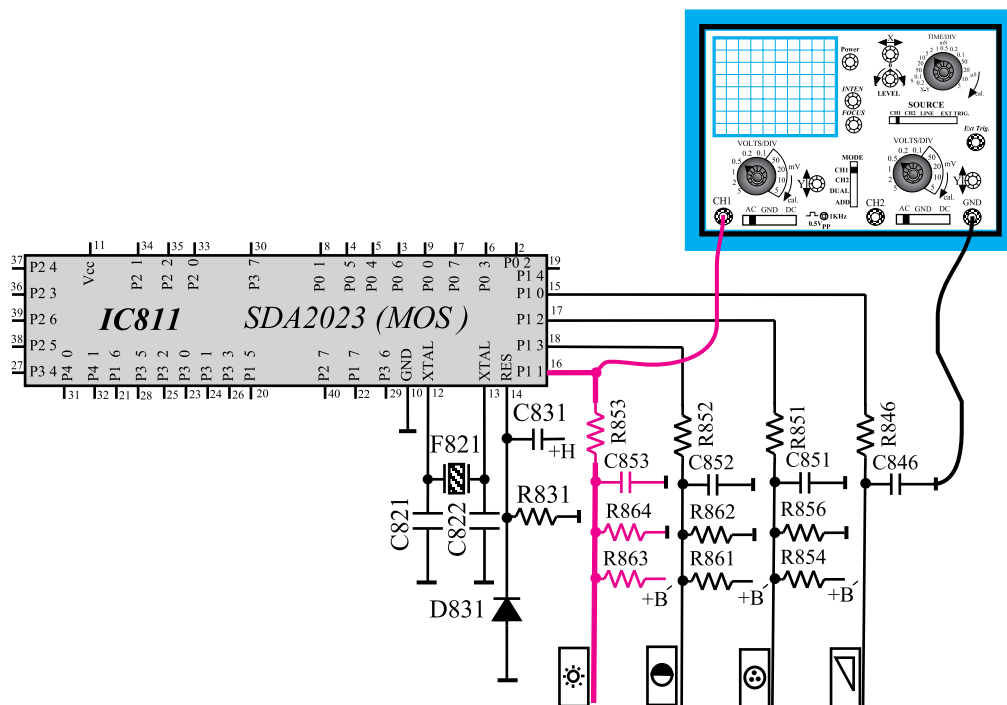
با توجه به نکات مطرح شده در ردیفهای ۲-۸-۱ و ۲-۸-۴ به اجرای آزمایش‌های زیر بپردازید.

۱- ۲-۲۵- تلویزیون را روشن کنید و آن را روی کانال

با برنامه تنظیم کنید.

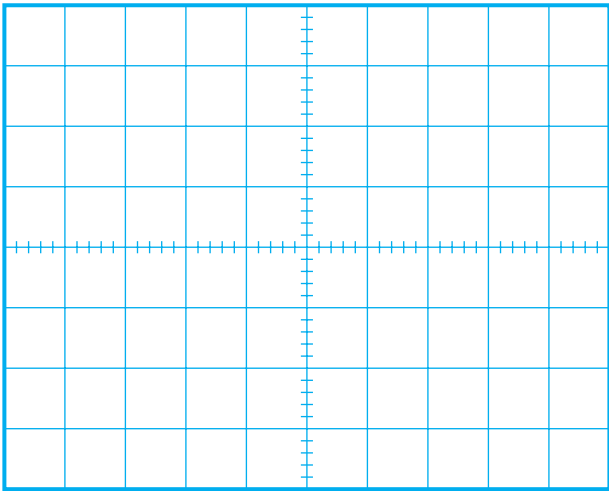
۲- ۲-۲۵- مطابق شکل ۲-۱۸۰ اسیلوسکوپ را به

پایه ۱۶ وصل کنید و کلید AC-DC-GND اسیلوسکوپ را در حالت DC بگذارید.



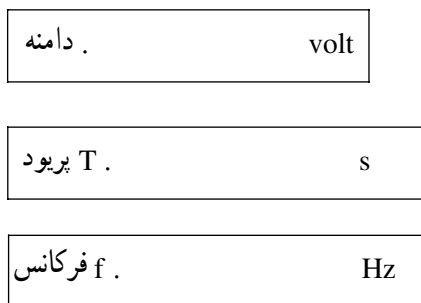
شکل ۲-۱۸۰- اتصال اسکوپ به پایه ۱۶

۲-۲۵-۳- به وسیله دستگاه کنترل از راه دور روشنایی صفحه تلویزیون را کم کنید و آن را تزدیک به حد مینیمم قرار دهید.

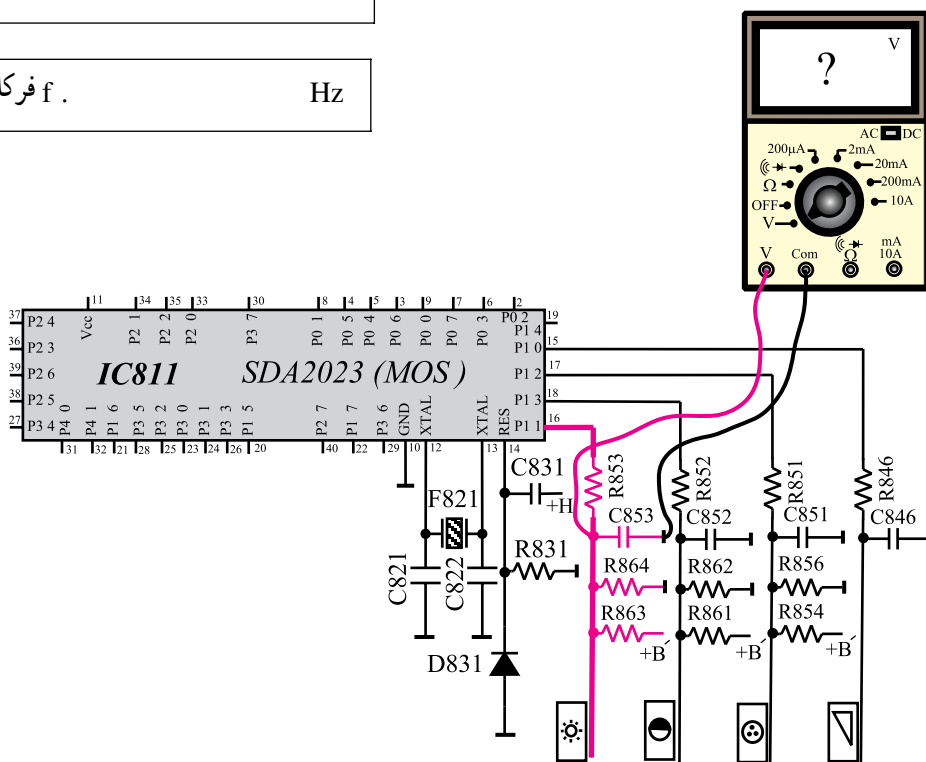


شکل ۲-۱۸۱- شکل موج پایه ۱۶

۲-۲۵-۴- شکل موج پایه ۱۶ آی‌سی میکروکنترلر را توسط اسیلوسکوپ مشاهده و با مقیاس مناسب در شکل ۲-۱۸۱ رسم کنید. دامنه، پریود و فرکانس موج را اندازه بگیرید.

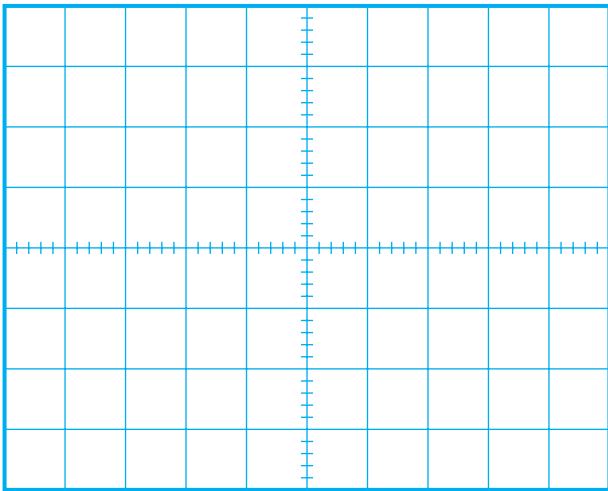


۲-۲۵-۵- ولت‌متر را مطابق شکل ۲-۱۸۲ به دو سر خازن C85۳ وصل کنید و ولتاژ آن را در حالی که روشنایی در حد مینیمم قرار دارد اندازه بگیرید.

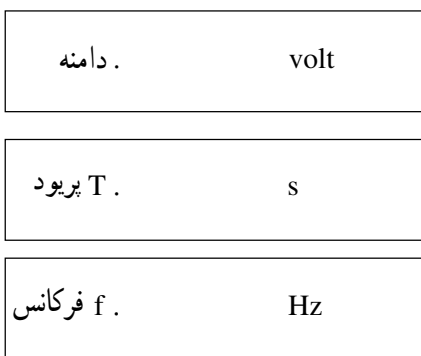


شکل ۲-۱۸۲- اتصال ولت‌متر به خازن C85۳

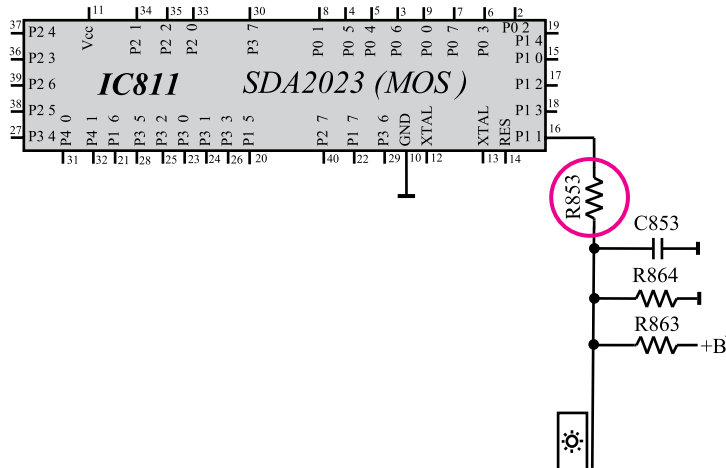




شکل ۲-۱۸۳-۲- شکل موج پایه ۱۶



روشنایی در حد ماکزیم V_{C835} . volt



شکل ۲-۱۸۴- یک پایه مقاومت R853 که باید قطع شود.

۲-۲۵-۶- روشنایی صفحه تلویزیون را در حد ماکزیم قرار دهید. شکل موج پایه ۱۶ را به وسیله اسیلوسکوپ مشاهده و با مقیاس مناسب در شکل ۲-۱۸۳ رسم کنید. دامنه، پریود و فرکانس موج را اندازه بگیرید.

۲-۲۵-۷- ولتاژ خازن C835 را در حالی که روشنایی در حد ماکزیم است اندازه بگیرید.

۲-۲۵-۸- تلویزیون را خاموش کنید.

۲-۲۵-۹- یک پایه مقاومت R853 را از فیبر مدار چاپی جدا کنید. شکل ۲-۱۸۴ مقاومت R853 را در نقشه مدار نشان می دهد.

۲-۲۵-۱۰- تلویزیون را روشن کنید. روشنایی صفحه در چه حدی قرار دارد؟

