

مدة إجراء: ٣ ساعات

**۱۱-۲۵- روشنایی را کم یا زیاد کنید. آیا روشنایی تغییر می کند؟ علت را بررسی و نتیجه را یادداشت کنید.**

۱۲\_۲۵\_۲۶\_ مقاومت R۸۵۳ را به مدار وصل کنید.

۱۳-۲۵-۲- تلویزیون را آزمایش کنند.

۱۴-۲۵- نتایج به دست آمده از این آزمایش را به طور

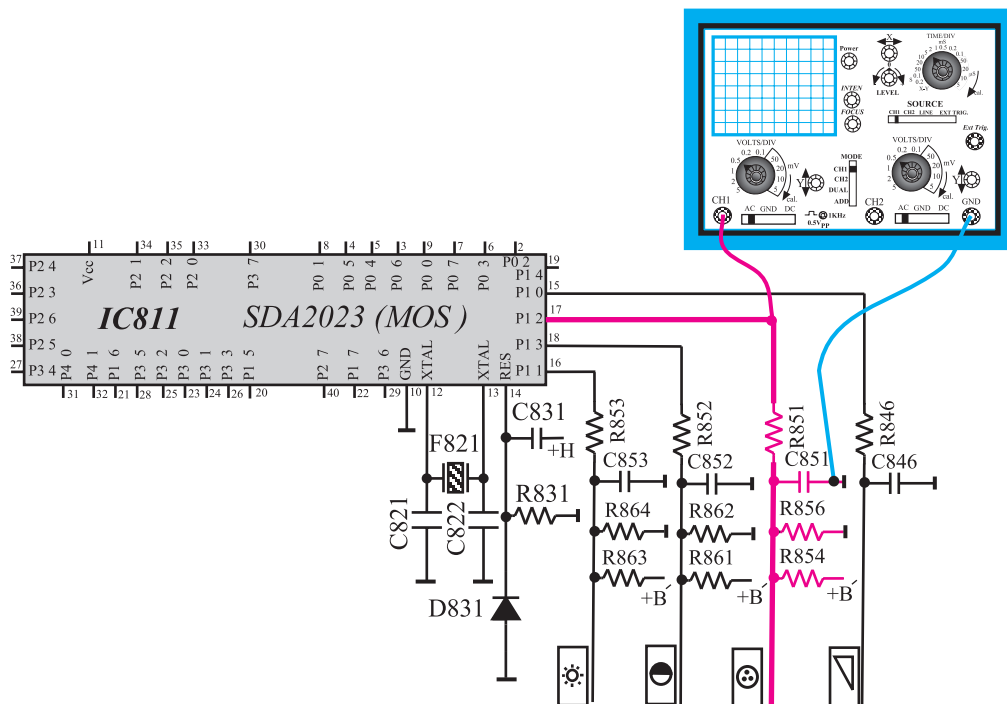
خلاصه نویسنده.

## ۲۶- کار عملی شماره‌ی ۱: بررسی پایه ۱۷ تنظیم کنتراست رنگ

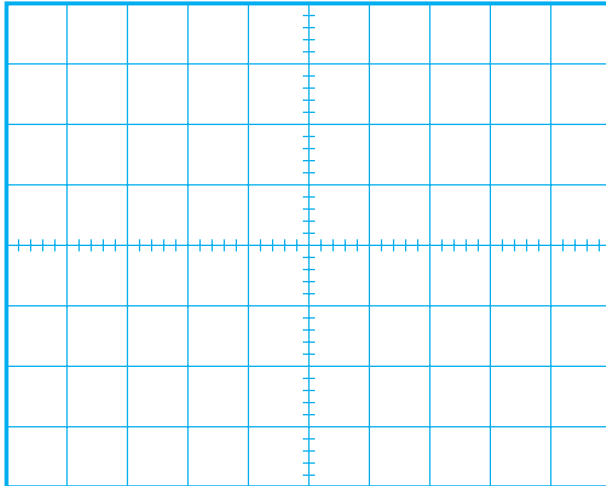
۱۲-۸-۱ با توجه به نکات مطرح شده در ردیف‌های ۴-۸-۲ به اجرای آزمایش‌های زیر پردازید.

۱-۲۶- تلویزیون را روشن کنید و آن را روی کانال با برنامه تنظیم کنید.

۲-۲۶-۲ مطابق شکل ۱۸۵-۲ اسیلوسکوپ را به پایه آی سی میکروکنترلر وصل کنید. کلید AC - DC - GND -



۱۷- اتصال اسکوپ به یا یه



شکل ۲-۱۸۶—شکل موج پایه ۱۷ در حالتی که تغییرات رنگ مینیم است.

$$\text{دامنه} = \text{volt}$$

$$T_{\text{پریود}} = \text{s}$$

$$f_{\text{فرکانس}} = \text{Hz}$$

۲-۲۶-۳—به وسیله کنترل از راه دور کنتراس رنگ

را کم کنید و به نزدیکی حد مینیم برسانید.

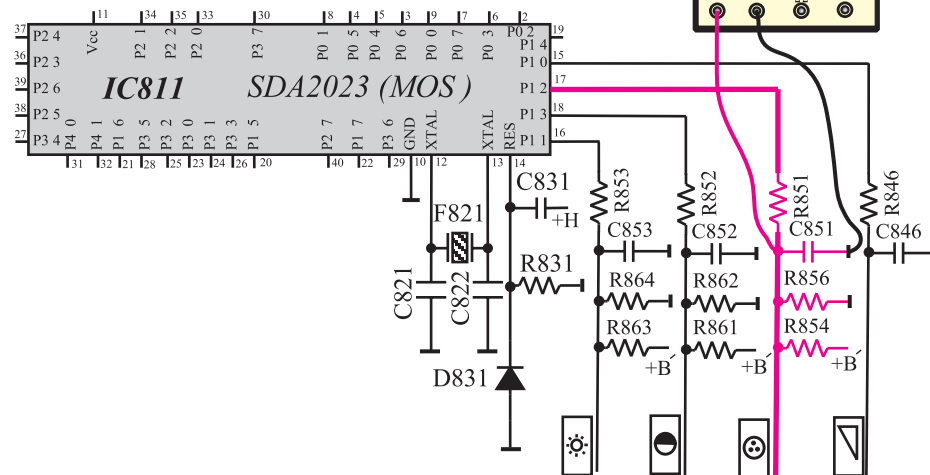
۲-۲۶-۴—شکل موج پایه ۱۷ آی سی میکروکنترلر را

با مقیاس مناسب در شکل ۲-۱۸۶ رسم کنید. دامنه، پریود و فرکانس موج را اندازه بگیرید.

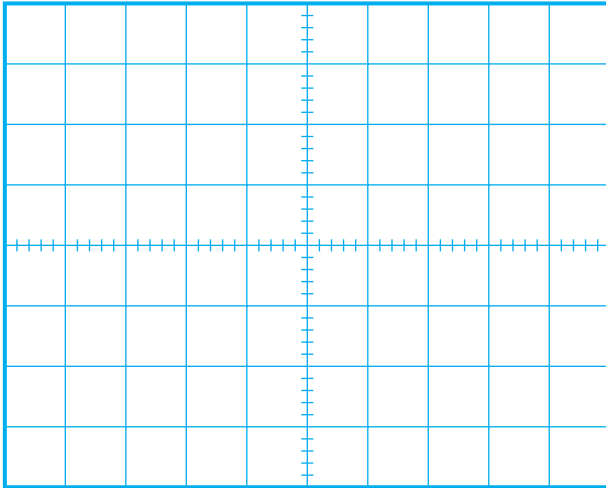
۲-۲۶-۵—ولت‌متر را مطابق شکل ۲-۱۸۷ به دوسر

خازن C851 وصل کنید و در حالی که کنتراس رنگ مینیم است ولتاژ آن را اندازه بگیرید.

$$V_{C851} = \text{volt}$$



شکل ۲-۱۸۷—اتصال ولت‌متر به دوسر خازن C815



شکل ۲-۱۸۸— شکل موج پایه ۱۷— در حالتی که کنتراست رنگ ماکزیم است

پایه ۱۷ آی سی میکروکنترلر را مشاهده و با مقیاس مناسب در شکل ۲-۱۸۸ رسم کنید. دامنه، پریود و فرکانس شکل موج رسم شده را اندازه بگیرید.

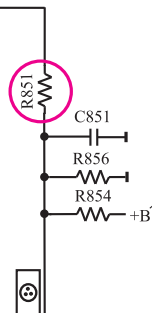
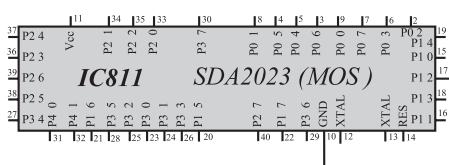
شکل ۲-۲۶-۷— ولتاژ خازن C851 را در حالی که کنتراست رنگ ماکزیم است اندازه بگیرید.

$$V_{C851} = \text{volt}$$

$$\text{دامنه} = \text{volt}$$

$$\text{پریود } T = \text{s}$$

$$\text{فرکانس } f = \text{Hz}$$



شکل ۲-۱۸۹— یک پایه مقاومت R851 که باید از فیبر مدار چاپی بیرون کشیده شود.

شکل ۲-۲۶-۸— تلویزیون را خاموش کنید.

شکل ۲-۲۶-۹— یک پایه مقاومت R851 را از فیبر مدار چاپی جدا کنید. شکل ۲-۱۸۹ مقاومت R851 را در نقشه مدار نشان می دهد.

شکل ۲-۲۶-۱۰— تلویزیون را روشن کنید. کنتراست رنگ صفحه تلویزیون در چه حدی قرار دارد؟

پاسخ:

## نتایج:

- ۲-۲۶-۱۱- به وسیله دستگاه کنترل از راه دور، کنتراست رنگ صفحه را کم یا زیاد کنید. آیا کنتراست رنگ تغییر می کند؟ علت را بررسی کنید و توضیح دهید.
- ۲-۲۶-۱۲- مقاومت R851 را به مدار وصل کنید.
- ۲-۲۶-۱۳- تلویزیون را آزمایش کنید.
- ۲-۲۶-۱۴- نتایج به دست آمده از آزمایش را به اختصار بنویسید.

مدت اجرا: ۲ ساعت

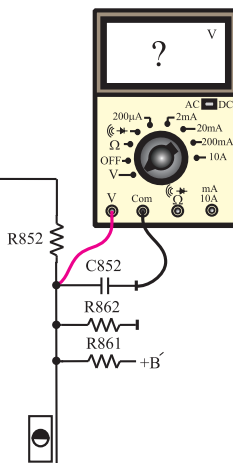
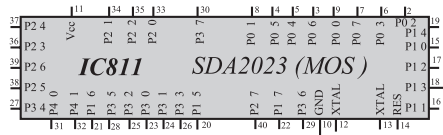
## ۲-۲۷- کار عملی شماره ۱۱: بررسی پایه ۱۸ تنظیم کنتراست سیاهی و سفیدی

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

۲-۲۷-۱- تلویزیون را روشن کنید و آن را روی کanal با برنامه تنظیم کنید.

۲-۲۷-۲- کنتراست سیاهی و سفیدی را در حد مینیمم قرار دهید.

۲-۲۷-۳- مطابق شکل ۲-۱۹° ولت متر را به دوسر حازن C852 وصل کنید و ولتاژ دوسر آن را اندازه بگیرید.

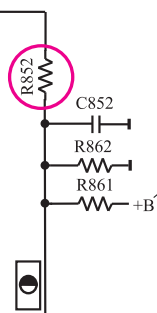
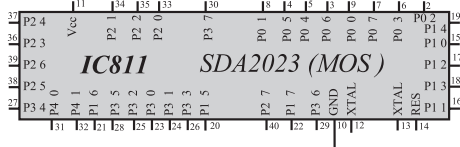


کنتراست در حد مینیمم  $V_{C852}$  = volt

شکل ۲-۱۹°- اتصال ولت متر به دوسر حازن C852

۲-۲۷-۴- کنتراست سیاهی و سفیدی را ماکریم کنید. سپس ولتاژ دوسر حازن C852 را اندازه بگیرید.

کنتراست در حد ماکریم  $V_{C852}$  = volt



شکل ۲-۱۹۱— مقاومت R۸۵۲ که باید یک پایه آن از فیبر مدار چاپی بیرون کشیده شود.

- ۲-۲۷-۵— تلویزیون را خاموش کنید.  
 ۲-۲۷-۶— یک پایه مقاومت R۸۵۲ را که در شکل ۲-۱۹۱ نشان داده شده است از فیبر مدار چاپی جدا کنید.  
 ۲-۲۷-۷— تلویزیون را روشن کنید. کنتراست سیاهی و سفیدی در چه حدی قرار دارد؟

پاسخ:

- ۲-۲۷-۸— به وسیله کنترل از راه دور سیاهی و سفیدی را کم و زیاد کنید. آیا کنتراست تغییر می کند؟ علت را بررسی کنید و توضیح دهید.

پاسخ:

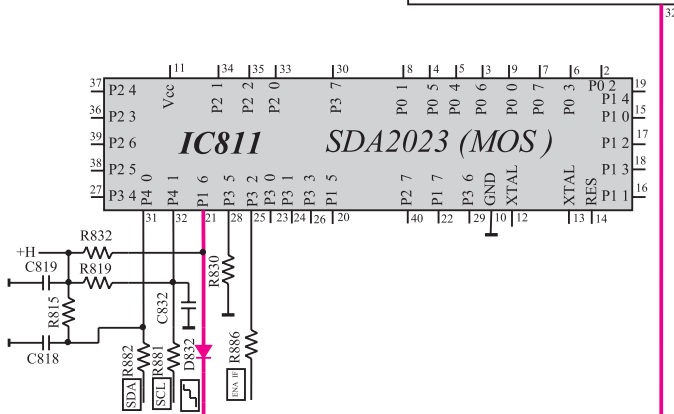
- ۲-۲۷-۹— مقاومت R۸۵۲ را به مدار وصل کنید.  
 ۲-۲۷-۱۰— تلویزیون را آزمایش کنید.  
 ۲-۲۷-۱۱— نتایج به دست آمده از آزمایش را به طور خلاصه بنویسید.

خلاصه نتایج:

## ۲-۲۸ - پایه دریافت پالس انطباق (Koin) <sup>۱</sup>

پایه ۲۱ آی سی میکروکنترلر در حالت عادی در سطح منطقی (۱) قرار دارد. پایه ۲۱ از طریق دیود D832 از پایه ۳۲ مدول IF سه سطح ولتاژ مختلف دریافت می‌کند. شکل ۲-۱۹۲ ارتباط پایه ۳۲ مدول IF را با پایه ۲۱ آی سی کنترل نشان می‌دهد. وجود پالس در پایه ۲۱ بستگی به وجود سیگنال در ورودی آنتن دارد. در صورتی که حدود ۱۰ دقيقه ورودی آنتن قطع باشد آی سی میکروکنترلر به علت عدم حضور پالس در این پایه، فرمان Standby صادر می‌کند و تلویزیون را به حالت آماده به کار می‌برد. به این پایه سه سطح ولتاژ اعمال می‌شود، این سه سطح ولتاژ عبارتند از :

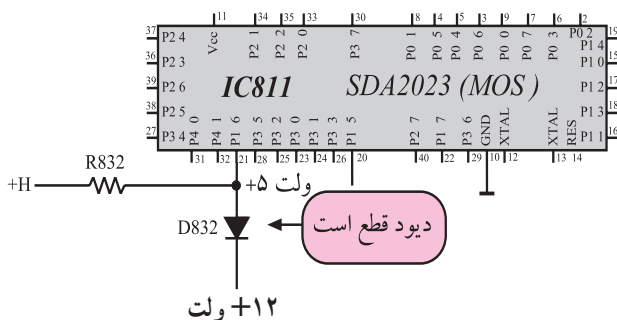
**IF Sync**  
9008-080-2001  
**IF** مدول



ولتاژ ۱۲ ولت  
ولتاژ ۶ ولت  
ولتاژ صفر ولت

شکل ۲-۱۹۲ - پایه ۳۲ مدول IF به پایه ۲۱ آی سی میکروکنترلر سه سطح ولتاژ می‌دهد.

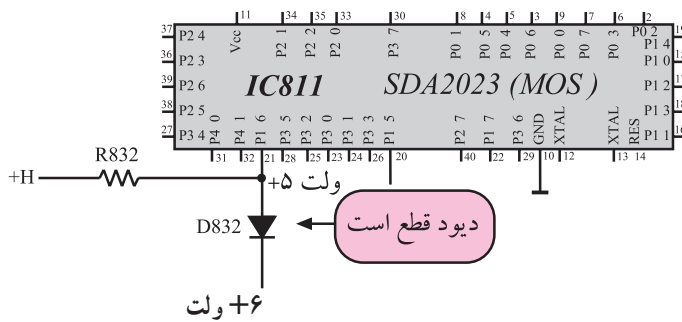
۱- ولتاژ ۱۲ ولت: در استاندارد CCIR، اگر تلویزیون روی کانالی با برنامه تنظیم شده باشد، از مدول IF ولتاژ ۱۲ ولت به کاتد دیود D832 می‌رسد، در این حالت چون آند دیود مطابق شکل ۲-۱۹۳ پنج ولت دارد، دیود D832 قطع است.



شکل ۲-۱۹۳ - ولتاژ کاتد دیود در استاندارد CCIR در شرایطی که برنامه وجود دارد.

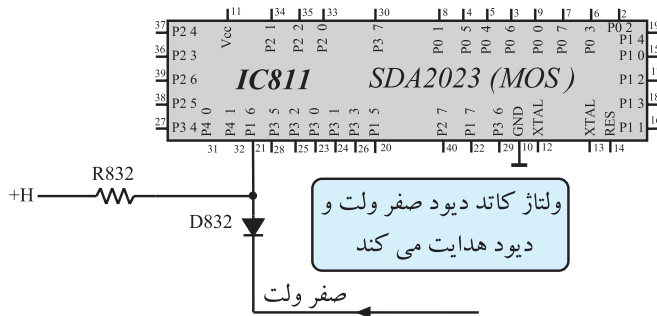
۱- Koin معرف کلمه آلمانی Schaltspg. Koinz است و معادل انگلیسی آن Switching volt coinc است.

**۲- ولتاژ ۶ ولت:** در شرایط کار با برق  $60^{\circ}$  هرتز به کاتد دیود D832 ولتاژی برابر ۶ ولت اعمال می‌شود. مطابق شکل ۲-۱۹۴، در این حالت نیز دیود D832 قطع است.



شکل ۲-۱۹۴- ولتاژ کاتد دیود در شرایطی که برق  $60^{\circ}$  هرتز وجود دارد.

**۳- ولتاژ صفر ولت:** در حالت سکوت یا نبود کanal با برنامه یا وجود برفک، ولتاژ اعمال شده به کاتد دیود صفر ولت است. در این شرایط، دیود D832 وصل می‌شود و پایه ۲۱ آی‌سی میکروکنترلر در شرایط LOW قرار می‌گیرد. اگر مدت  $10^{\circ}$  دقیقه تلویزیون روشن باشد و برنامه‌ای به آن تن نرسد، تلویزیون به حالت آماده به کار می‌رود. شکل ۲-۱۹۵ پایه ۲۱ آی‌سی میکروکنترلر را در این حالت نشان می‌دهد.



شکل ۲-۱۹۵- ولتاژ کاتد دیود در حالت عدم وجود برنامه

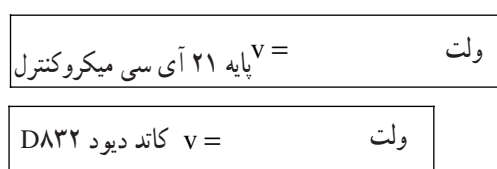
## ۲-۲۹-۱- کارعملی شماره ۱۲: بررسی پایه ۲۱، پایه ۲۸-۴ دریافت پالس انطباق

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

**۲-۲۹-۱- تلویزیون را روشن کنید و آن را روی کanal با برنامه تنظیم کنید.**

**۲-۲۹-۲- مطابق شکل ۲-۱۹۶ ۶ ولت را به پایه ۲۱ آی‌سی میکروکنترلر وصل کنید و ولتاژ آن را اندازه بگیرید.**

**۲-۲۹-۳- ولتمتر را به کاتد دیود D832 وصل کنید و ولتاژ کاتد دیود را اندازه بگیرید.**



**۲-۲۹-۴**- تلویزیون در چه استانداردی کار می‌کند

? FCC یا CCIR

پاسخ:

**۲-۲۹-۵**- اگر ولتاژ کاتد D832 برابر ۶ ولت باشد،

استاندارد کار تلویزیون چیست؟

پاسخ:

**۲-۲۹-۶**- تلویزیون را روی کanal بدون برنامه (برفک)

تنظیم کنید، یا آتن ورودی را قطع کنید تا تصویر برفکی کامل شود.

**۲-۲۹-۷**- ولتاژ کاتد دیود D832 را اندازه بگیرید.

D832 = کاتد دیود

ولت

**۲-۲۹-۸**- حدود ۱ دقیقه تلویزیون را در حالت بدون

برنامه روشن نگهدارید. چه اتفاقی رخ می‌دهد. نتیجه را یادداشت کنید.

پاسخ:

خلاصه نتایج آزمایش:

**۲-۲۹-۹**- نتایج به دست آمده از آزمایش‌ها را بنویسید.

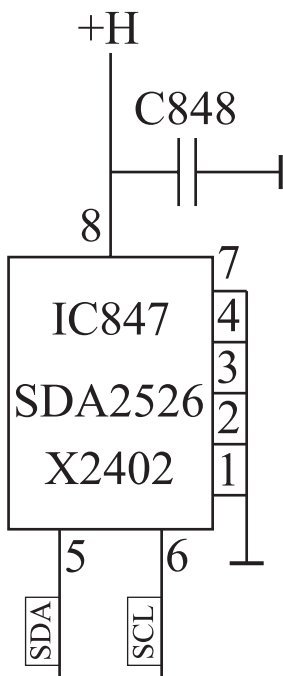
٣٠ - حافظه جانبی

آی سی ۸۴۷ (SDA ۲۵۲۶) به عنوان حافظه جانبی آی سی

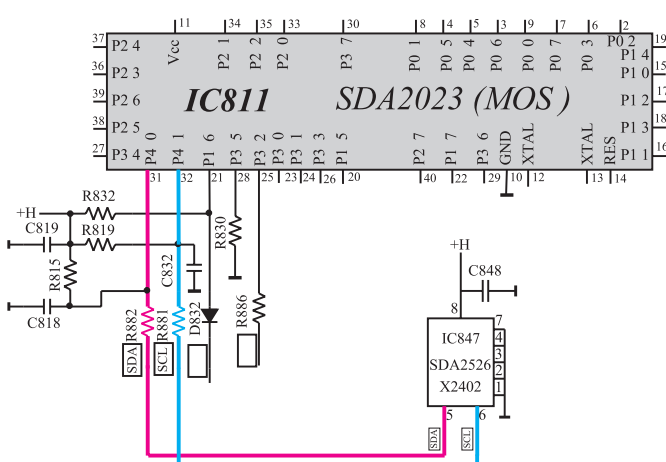
۸۱۱ استفاده شده است. این آی سی با ظرفیت ۲۵۶ کلمه بیتی از نوع نوشتنی و پاک کردنی (EEPROM) است و حاوی اطلاعات مربوط به مقدار نور، حجم، صدا، کتراست رنگ، سیاهی و سفیدی و اجرای برنامه حافظه یک به هنگام روشن کردن دستگاه است. شکل ۱-۹۷ پایه های این آی سی را شناس می دهد. در شکل ۱-۹۸ مدار این آی سی روی نقشه، رسم شده است.



شکل ۱۹۷-۲- آئی سی ۸۴۷



شکل ۱۹۸- مدار آی سی حافظه جانبی



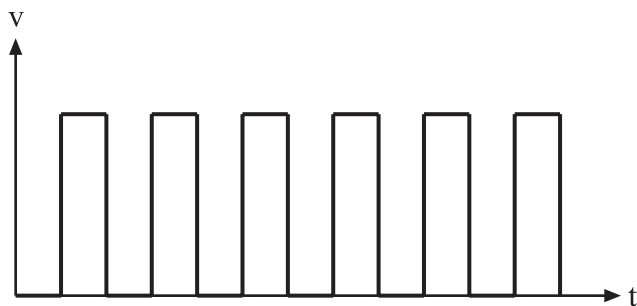
شکل ۱۹۹-۲- ارتباط حافظه جانبی با آی‌سی میکروکنترلر

۱۔۲۔۳۔ ارتباط آئی سے، حافظہ جانی، یا آئی سے،

میکروکنترلر: آی‌سی ۸۴۷ از طریق خطوط پالس ساعت<sup>۱</sup> (SCL) و داده‌های سری<sup>۲</sup> (SDA) با آی‌سی پردازنشگر به طور مستمر در تبادل اطلاعات است. شکل ۲-۱۹۹ ارتباط آی‌سی ۸۴۷ را با آی‌سی ۸۱۱ نشان می‌دهد.

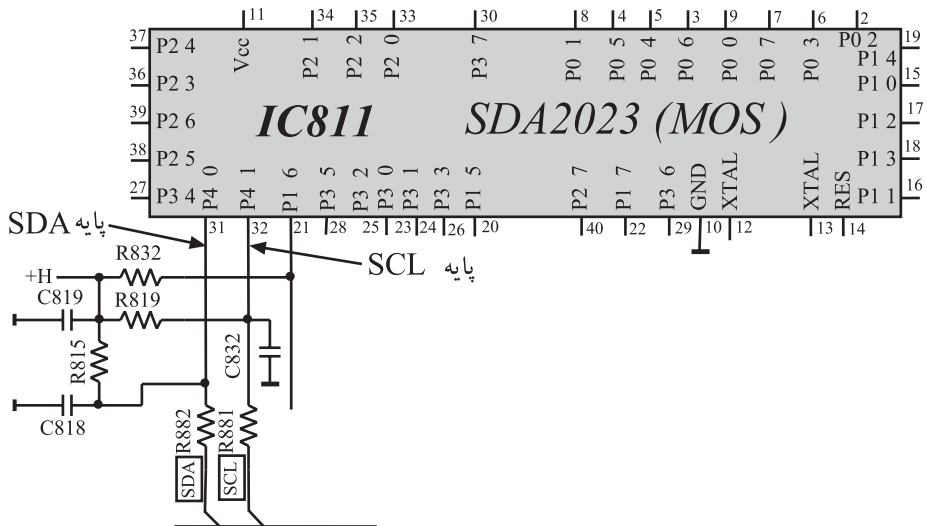
۱ - SCL = Serial clock سری زمان سنج پالس

۲- SDA = Serial data سریال داده اطلاعات



شکل ۲-۲۰۰- پالس‌های SDA

اطلاعات و داده‌ها در مسیر خط SDA منتقل می‌شوند.  
روی خط SCL پالس‌های ساعت ارسال می‌شوند. در شکل ۲-۲۰۰ پالس‌های SDA را مشاهده می‌کنید. پایه‌های ۳۱ و ۳۲ آی‌سی میکروکنترلر پایه‌های مربوط به ورودی و خروجی SDA و خروجی SCL هستند. شکل ۲-۲۰۱ این پایه‌ها را نشان می‌دهد.



شکل ۲-۲۰۱- پایه‌های SDA و SCL آی‌سی ۸۱۱

## ۲-۳۱- کار عملی شماره‌ی ۱۳: بررسی خطوط SDA و SCL

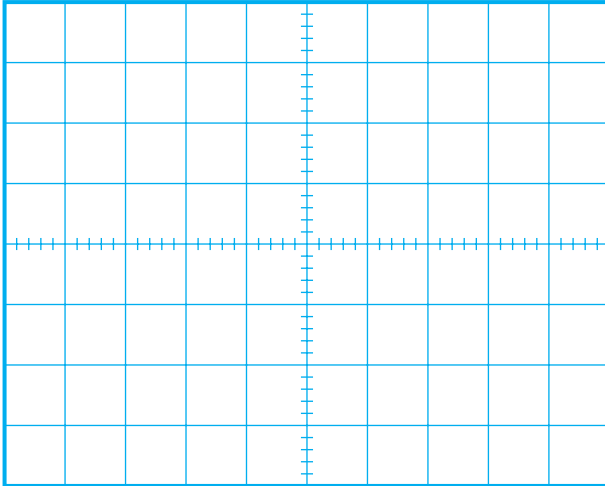
با توجه به نکات مطرح شده در ردیف‌های ۱-۸-۲-۴ به اجرای آزمایش‌های زیر بپردازید.

۲-۳۱-۱- تلویزیون را روشن کنید و آن را روی کanal با برنامه تنظیم کنید.

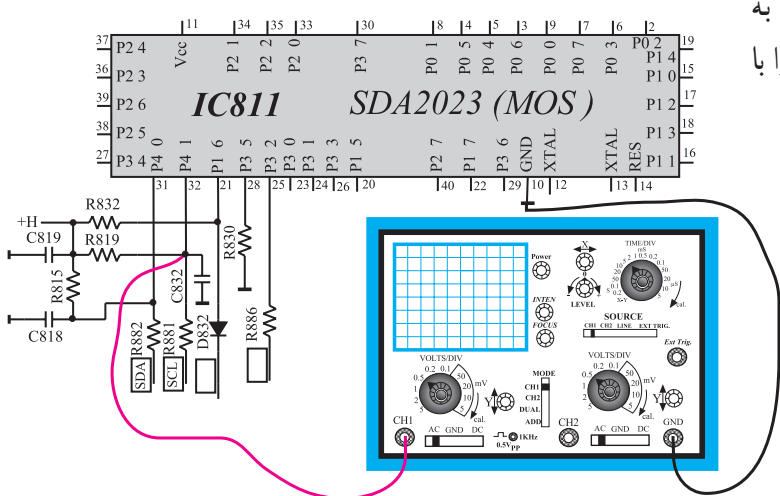
۲-۳۱-۲- مطابق شکل ۲-۲۰۲ اسیلوسکوپ را به پایه ۳۱ آی‌سی میکروکنترلر وصل کنید.

شکل ۲-۲۰۲- اتصال اسیلوسکوپ به پایه ۳۱

۲-۳۱-۳- اسیلوسکوپ را تنظیم کنید. شکل موج پایه ۳۱ را با مقیاس مناسب در شکل ۲-۲۰۳ رسم کنید.

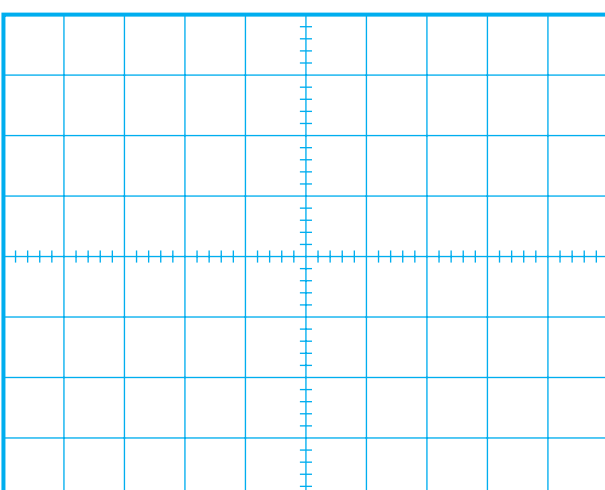


شکل ۲-۲۰۳- شکل موج پایه ۳۱



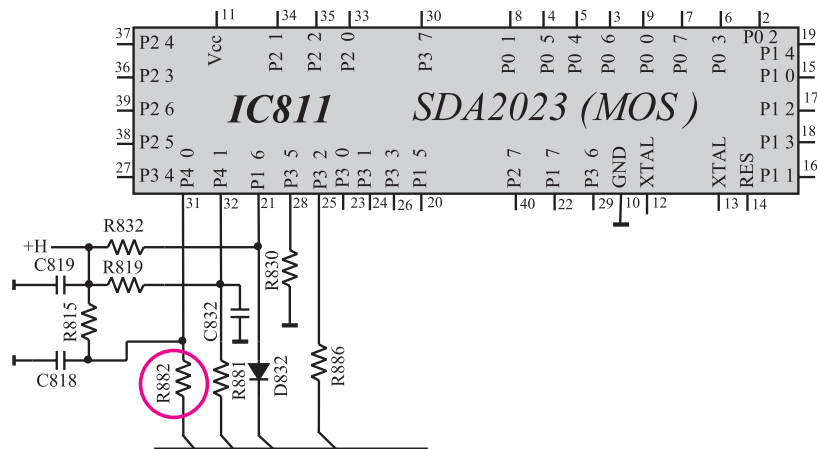
شکل ۲-۲۰۴- اتصال اسیلوسکوپ به پایه ۳۲

۲-۳۱-۴- مطابق شکل ۲-۲۰۴ اسیلوسکوپ را به پایه ۳۲ آی سی میکروکنترلر وصل کنید. شکل موج پایه ۳۲ را با مقیاس مناسب در شکل ۲-۲۰۵ رسم کنید.



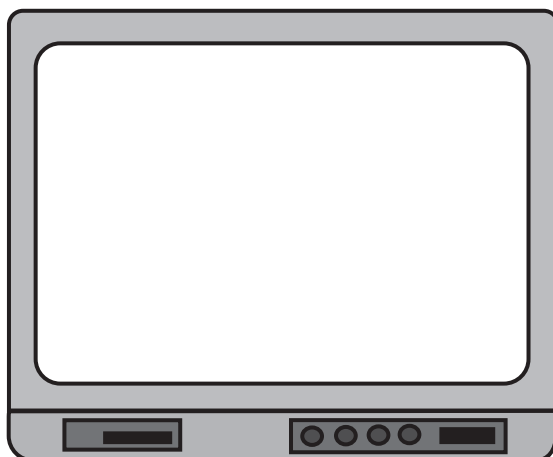
شکل ۲-۲۰۵- شکل موج پایه ۳۲

**۲-۳۱-۵** تلویزیون را خاموش کنید و یک پایه مقاومت R882 را از شاسی مدار چاپی جدا کنید. شکل ۲-۲۰۶ ساخته مدار تلویزیون نشان می‌دهد.



شکل ۲-۲۰۶— مقاومت R882 که باید یک پایه آن از شاسی مدار چاپی بیرون کشیده شود.

**۲-۳۱-۶** تلویزیون را روشن کنید. وضعیت صدا و تصویر را مورد بررسی قرار دهید. وضعیت تصویر را در شکل ۲-۲۰۷ مشخص کنید.



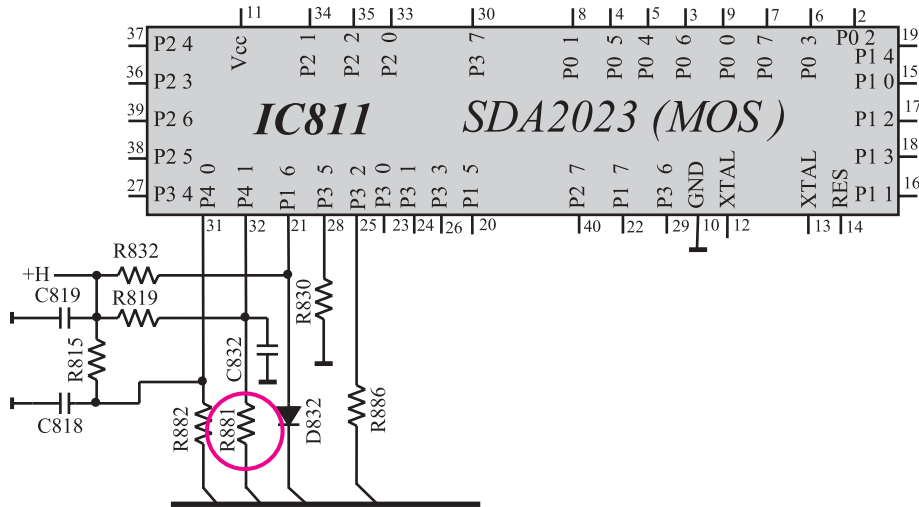
وضعیت صدا =

شکل ۲-۰۷— وضعیت تصویر

نتیجه:

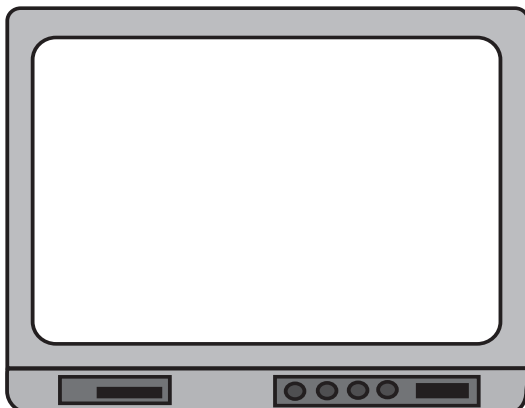
**۲-۳۱-۷** با دستگاه کنترل از راه دور چند فرمان صادر کنید. آیا فرمان‌ها اجرا می‌شوند؟ نتیجه را یادداشت کنید.

۲-۳۱-۸ مقاومت R۸۸۲ را وصل کنید. مقاومت R۸۸۱ را از فیبر مدار چاپی جدا کنید. شکل ۲-۸ ۲-۳۱-۸ مقاومت R۸۸۱ را در مدار نشان می‌دهد.



شکل ۲-۸ ۲-۳۱-۸ مقاومت R۸۸۱ که باید قطع شود

۲-۳۱-۹ تلویزیون را روشن کنید. وضعیت صدا و تصویر را مورد بررسی قرار دهید. وضعیت تصویر را در شکل ۲-۹ رسم کنید.

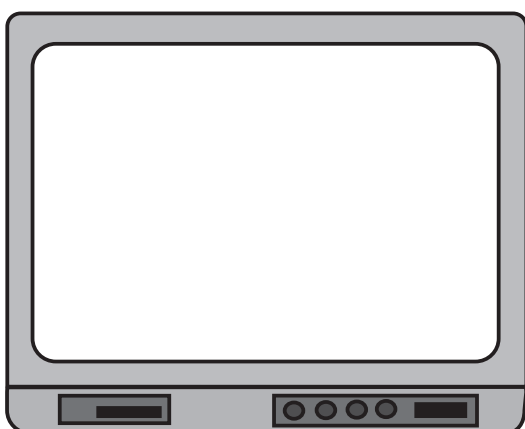


وضعیت صدا =



شکل ۲-۹ ۲-۳۱-۹ وضعیت تصویر

۲-۳۱-۱۰ تلویزیون را روی حافظه دیگری قرار دهید و وضعیت تصویر را در شکل ۲-۲۱ ۲-۳۱-۱۰ رسم کنید.



شکل ۲-۲۱ ۲-۳۱-۱۰ وضعیت تصویر

۱۱-۳۱-۲- آیا برنامه‌ای دریافت می‌شود؟

پاسخ:

۱۲-۳۱-۲- نتایج به دست آمده از آزمایش را بنویسید.

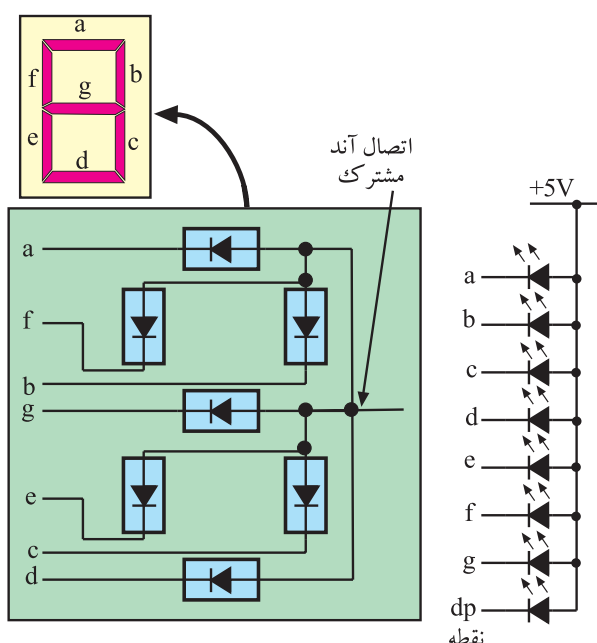
نتایج:

۱۳-۳۱-۲- مقاومت R۸۸۱ را به مدار وصل کنید.

۱۴-۳۱-۲- تلویزیون را آزمایش کنید.

## ۲-۳۲- واحد نمایش<sup>۱</sup>

واحد نمایش که برای نشان دادن شماره حافظه، شماره کanal موردنظر و شماره کanal مخصوص (S)<sup>۲</sup> به کار می‌رود، دارای دو رقم است. در ضمن واحد نمایش حالت AV دستگاه را با علامت AV و حالت آماده به کار را با علامت - مشخص می‌کند. شکل ۲-۲۱۱ نمایشگر ۷ قطعه‌ای<sup>۳</sup> آند مشترک به کار رفته در این واحد نمایش را نشان می‌دهد.

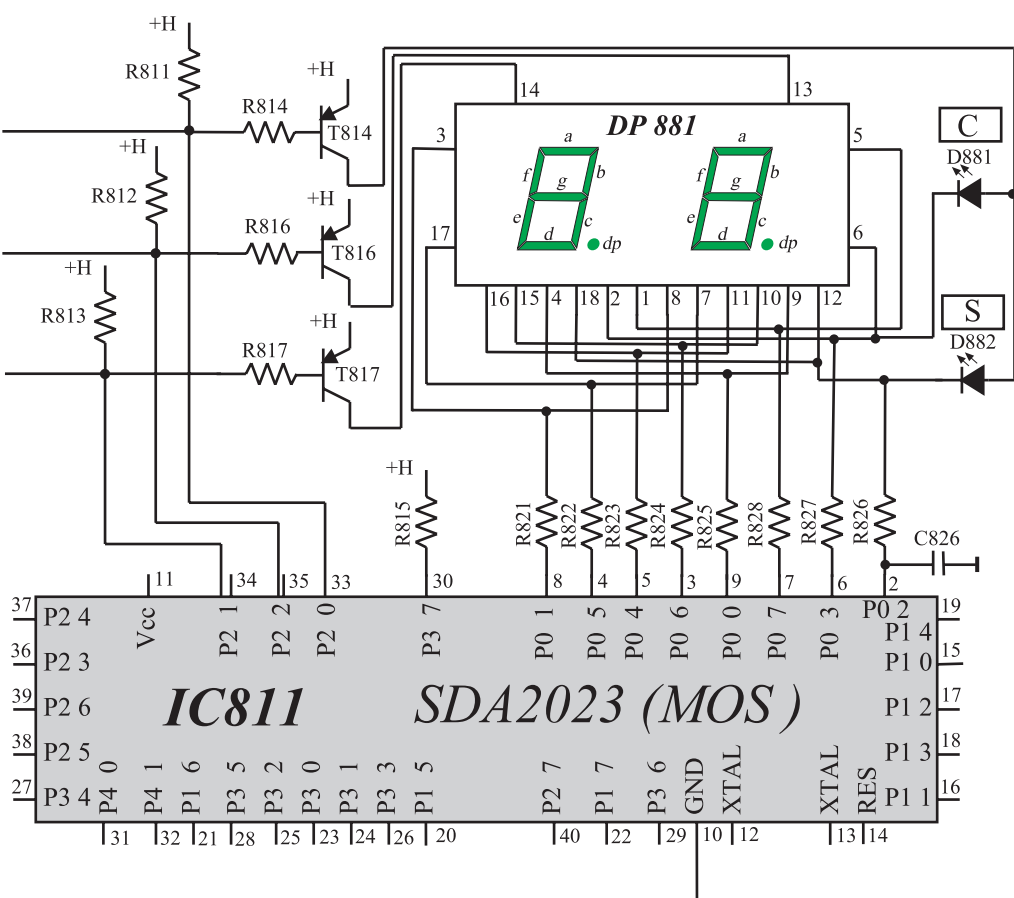


شکل ۲-۲۱۱- طرز قرار گرفتن LED ها در واحد نمایش آند مشترک



در شکل ۲-۲۱۲ تصویر ظاهری واحد نمایش یک رقمی و دورقی رسم شده است. پایه‌های ۲ تا ۹ آی سی میکروکنترلر با یک مقاومت ۱۵۰ Ω به کاتد LED ها اتصال دارد. آند رقم اول توسط ترانزیستور T81۶ و آند رقم دوم به وسیله ترانزیستور T81۷ تغذیه می‌شود. ترانزیستور T81۴ آند LED های مربوط به علامت S و C را تغذیه می‌کند. شکل ۲-۲۱۳ ارتباط واحد نمایش را با آی سی میکروکنترلر نشان می‌دهد.

شكل ۲۱۲— واحد نمایش یک رقمی و دورقی



شكل ۲۱۳— واحد نمایش و ارتباط آن با آی‌سی میکروکنترلر

## ۲-۳۳-۲- کار عملی شماره ۱۴: بررسی واحد نمایش

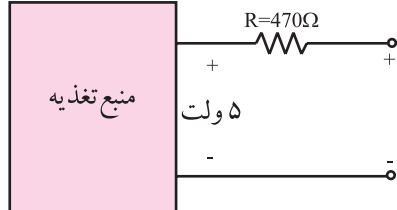
زمان اجرا: ۳ ساعت

با توجه به نکات مطرح شده در قسمت های ۱-۸-۲

تا ۴-۸-۲ به اجرای آزمایش های زیر پردازید.

۲-۳۳-۱- به وسیله دو باطری قلمی  $1/5$  ولتی یا با

تنظیم منبع تغذیه روی  $3$  ولت، یک منبع تغذیه مناسب جهت اجرای آزمایش واحد نمایش درست کنید. می توانید مطابق شکل ۲-۲۱۴ منبع تغذیه آزمایشگاهی را روی  $5$  ولت تنظیم کنید و ولتاژ موردنیاز را از سر دیگر مقاومت بگیرید.

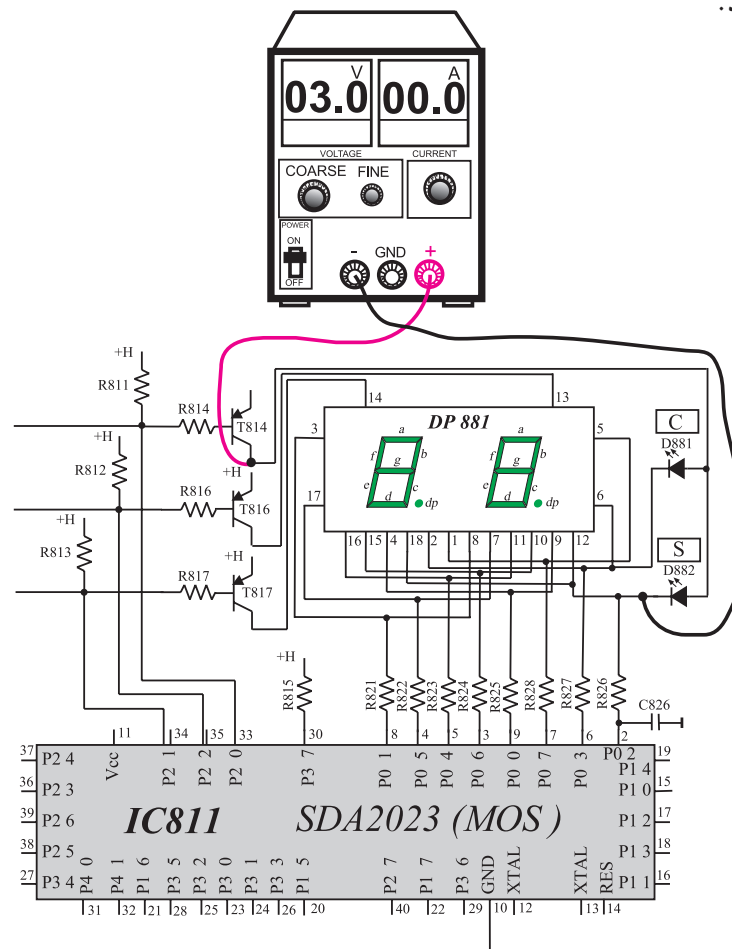


شکل ۲-۲۱۴- منبع تغذیه برای واحد نمایش

۲-۳۳-۲- دوشاخه سیم تلویزیون را از پریز برق بکشید.

۲-۳۳-۳- مطابق شکل ۲-۲۱۵ مثبت منبع تغذیه را به

کلکتور ترانزیستور T814 و منفی منبع تغذیه را به کاتد مربوط به LED (S) و (C) وصل کنید. به این ترتیب می توانید سالم بودن این LED ها را امتحان کنید.



شکل ۲-۲۱۵- تست دیودهای S و C

پاسخ:

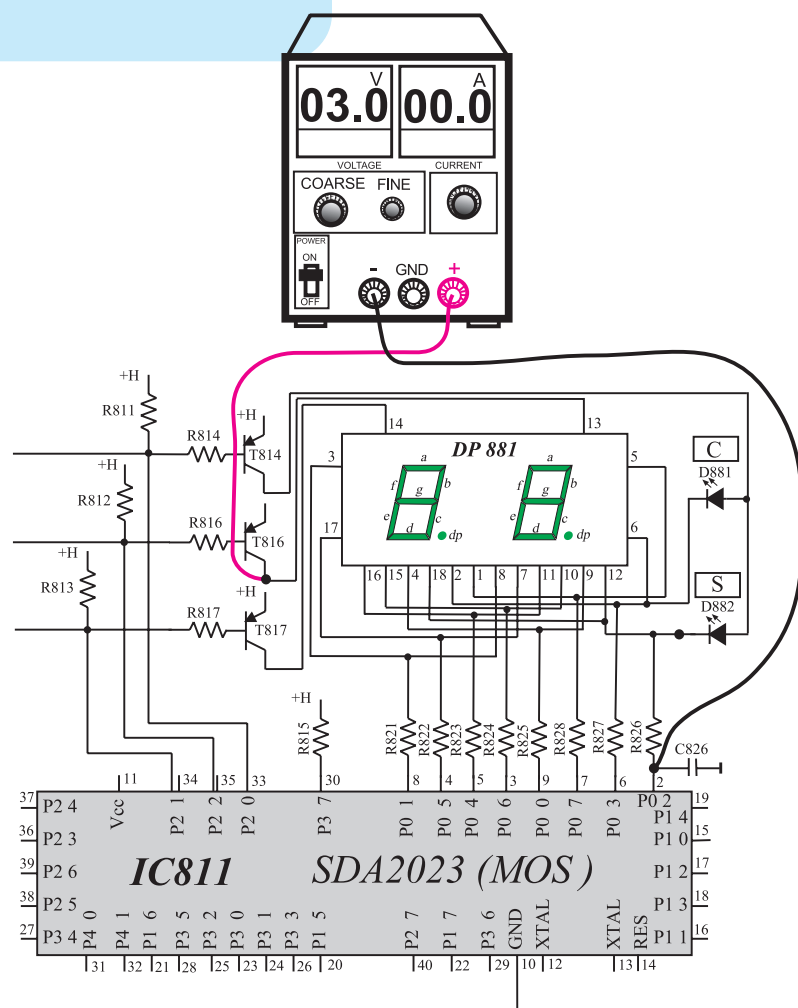
#### ۴-۳۳-۲- کدام پایه های میکرو کنترلر به LED های S

و C فرمان می دهد؟

پاسخ:

**٥-٢-٣٣** - مطابق شكل ٢-٢١٦ مثبت منبع تغذيه را

کدام یک از LED ها روشن می شود؟



شکل ۲۱۶-۲- اتصال باتری به یاپه‌های ۲ تا ۹

۲-۳۳-۶- ترانزیستور T816 آند مشترک کدام رقم

از رقم های واحد نمایش را تغذیه می کند؟

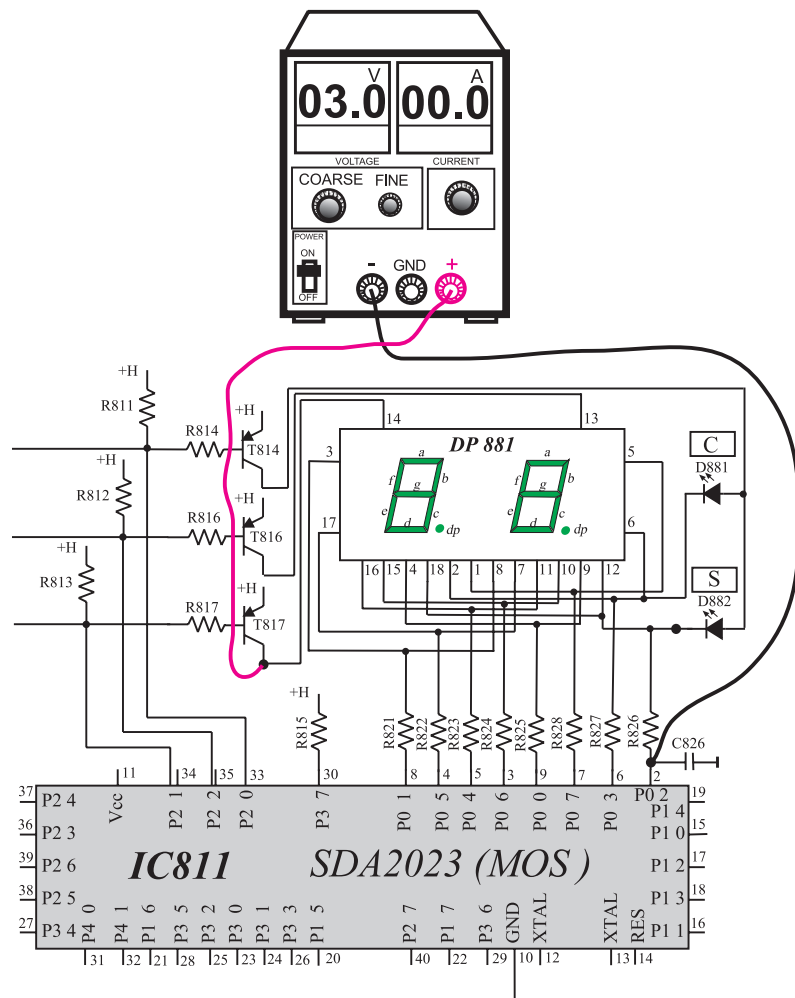
پاسخ:

۲-۳۳-۷- مطابق شکل ۲-۲۱۷ ۲ مثبت منبع تغذیه را به

کلکتور ترانزیستور T817 و منفی منبع تغذیه را به ترتیب به پایه ۲  
تا ۹ آی سی میکروکنترلر وصل کنید. در هر مرحله کدام LED ها

روشن می شوند؟

پاسخ:



شکل ۲-۲۱۷- اتصال باتری به پایه های ۲ تا ۹

**۲-۳۳-۸** ترانزیستور T817 آند مشترک کدام رقم

از رقم‌های واحد نمایش را تغذیه می‌کند؟

پاسخ:

**۲-۳۳-۹** دوشاخه سیم تلویزیون را به برق وصل

کنید و پس از روشن کردن تلویزیون، آن را روی کanal با برنامه  
بگذارید.

**۲-۳۳-۱۰** ولتاژ کلکتور ترانزیستورهای T816 و

T817 را اندازه بگیرید.

$$V_{CT816} = \text{volt}$$

$$V_{CT817} = \text{volt}$$

جدول ۲-۲۳— ولتاژ پایه‌های در ارتباط با واحد نمایش

شماره پایه	ولتاژ پایه بر حسب ولت
۲	
۳	
۴	
۵	
۶	
۷	
۸	
۹	

**۲-۳۳-۱۱** ولتاژ هریک از پایه‌های ۲ تا ۹ آی‌سی

میکروکنترلر را اندازه بگیرید و آن را در جدول ۲-۲۳— یادداشت کنید.

**۲-۳۳-۱۲** کanal را تغییر دهید به طوری که واحد

نمایش دورقیمی شود. در این حالت ولتاژ کلکتور ترانزیستورهای  
T816 و T817 را اندازه بگیرید.

$$V_{CT816} = \text{volt}$$

$$V_{CT817} = \text{volt}$$

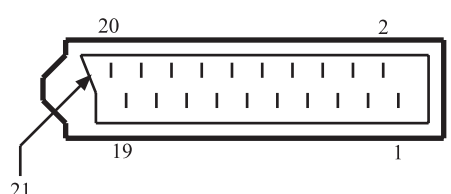
## جدول ۲-۲۴— ولتاژ پایه‌های در ارتباط با واحد نمایش

شماره پایه	ولتاژ پایه بر حسب ولت
۲	
۳	
۴	
۵	
۶	
۷	
۸	
۹	

۱۳—۳۳-۲— ولتاژ هریک از پایه‌های ۲ تا ۹ آی‌سی میکروکنترلر را اندازه بگیرید و آن را در جدول ۲-۲۴ یادداشت کنید.

نتایج:

۱۴—۳۳-۲— نتایج به دست آمده از آزمایش را به طور خلاصه بنویسید.



شکل ۲-۲۱۸— شماره‌ی پایه‌های سوکت اسکارت

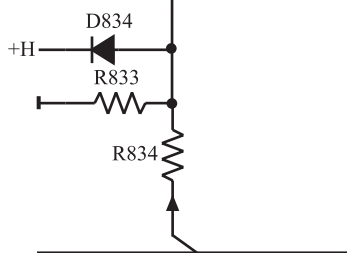
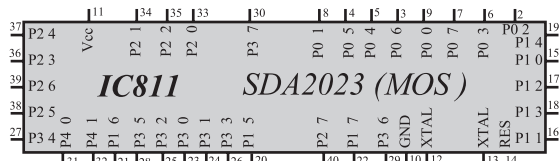


شکل ۲-۲۱۹— محل قرار گرفتن سوکت اسکارت

## ۲-۳۴— قرار دادن تلویزیون روی AV از طریق سوکت اسکارت

هرگاه بخواهیم از طریق سوکت اسکارت تلویزیون را به حالت<sup>۱</sup> Euro AV<sup>۲</sup> بیریم از پایه ۲۲ میکروکنترلر استفاده می‌کنیم. برای این منظور باید با ارسال ولتاژی از طریق سوکت اسکارت پایه ۲۲ میکروکنترلر را به سطح منطقی (۱) بیریم. شکل ۲-۲۱۸ شماره‌ی پایه‌های سوکت اسکارت را نشان می‌دهد. در شکل ۲-۲۱۹ محل قرار گرفتن سوکت اسکارت در پشت تلویزیون مشخص شده است.

<sup>۱</sup>— EURO AV = Euro pean Audio Video صوت و تصویر اروپائی



شکل ۲-۲۲- پایه ۲۲ و مدار ارتباطدهنده این پایه با سوکت اسکارت

در شکل ۲-۲۲ مداری که سوکت اسکارت را به پایه آی سی میکروکنترلر ارتباط می دهد رسم شده است.  
در حالت AV تلویزیون مانند مانیتور عمل می کند و از طریق آتن برنامه دریافت نمی کند.

در مورد پایه های سوکت اسکارت در فصل سوم توضیح کافی داده خواهد شد.

## ۲-۳۵- خودآزمایی

۱- در صورت داشتن وقت اضافی در مورد کار هریک از پایه های شکل ۲-۲۲۱ که مربوط به آی سی میکروکنترلر تلویزیون رنگی شهاب می باشد تحقیق کنید و کار هر پایه را به اختصار بنویسید.

RICOH  
SPM133T

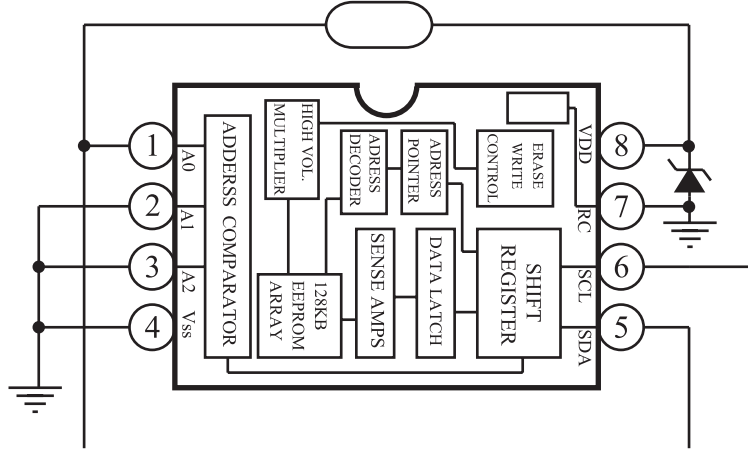
1	VTUNN	VDD	42
2	VOL.	Stdby	41
3	Br1.	SDA	40
4	COLOR	SCL	39
5	CON	System	38
6	HUE	Effect	37
7	VHF-1	Snd1	36
8	VHF-3	Roat	35
9	AFT	Snd1	34
10	UHF	Reset	33
11	VTR	Xtal1	32
12	AV	Xtal2	31
13	Keyb0	GND	30
14	Keyb1	IDENT	29
15	Keyb2	Dosc	28
16	Keyb3	Vsync	27
17	Keyb4	Hsync	26
18	Keyb5 B	Fb1	25
19	Keyb6 B	BLUE	24
20	Hdstr	GREEN	23
21	GND	RED	22

کار پایه ها:

۲- با توجه به شکل ۲-۲۲۲ که حافظه جانبی آی سی میکروکنترلر را نشان می‌دهد، به سوالات زیر پاسخ

دهید.

RICO2 X24C02P



شکل ۲-۲۲۲- آی سی حافظه جانبی

■ کدام پایه‌ها خطوط SCL و SDA است؟

پاسخ:

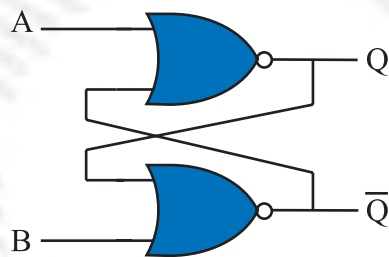
■ کدام پایه‌ها تغذیه آی سی را به عهده دارند؟

پاسخ:

## آزمون پایانی (۲)

۱- جدول صحت و رابطه منطقی گیت NAND با دو ورودی را بنویسید.

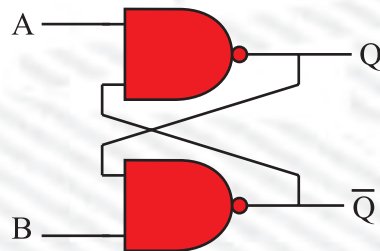
۲- حالت غیرمجاز کدام است. (شکل ۲-۲۲۳)



شکل ۲-۲۲۳

$$A = 0, B = 1 \quad (4) \quad A = 1, B = 0 \quad (3) \quad A = B = 1 \quad (2) \quad A = B = 0 \quad (1)$$

۳- جدول صحت مدار شکل ۲-۲۲۴ را بنویسید.



شکل ۲-۲۲۴

۴- مدار فلیپ فلاب SR ساعتی را با گیت های AND و NOR رسم کنید.

۵- مدار یک شیفت رجیستر SISO را رسم کنید و چگونگی ثبت عدد  $(11\ 11)_2$  را در آن شرح دهید.

۶- مدار شمارنده‌ی آسنکرون صعودی که بتواند تا پایان عدد ۱۲ بشمرد و سپس صفر شود را همراه با دیاگرام زمانی آن رسم کنید.

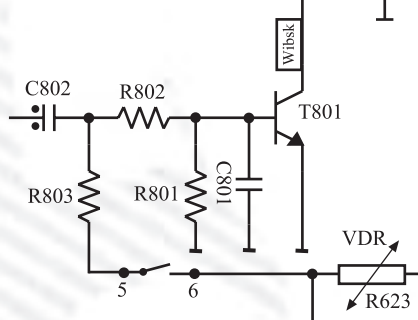
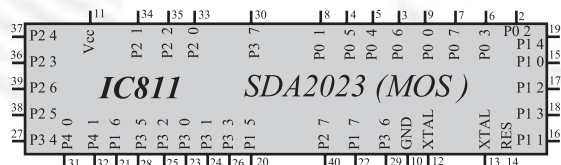
۷- ارتباط بین حافظه و مدارهای خارجی چگونه انجام می‌شود با رسم بلوک دیاگرام یک واحد حافظه، شرح دهید.

۸- حافظه نوع PROM را شرح دهید.

۹- با مراجعه به نقشه آی سی ۸۱۱ پایه شماره‌ی ..... آی سی میکروکنترلر پایه ریست می‌باشد و این پایه در حالت عادی در وضعیت ..... قرار دارد.

۱۰- عملکرد مدار شکل ۲۲۵-۲ را شرح دهید.

۱۱- کلکتور ترانزیستور  $TA80$  به کدام پایه آی سی میکروکنترلر اتصال دارد. (به نقشه مراجعه کنید)

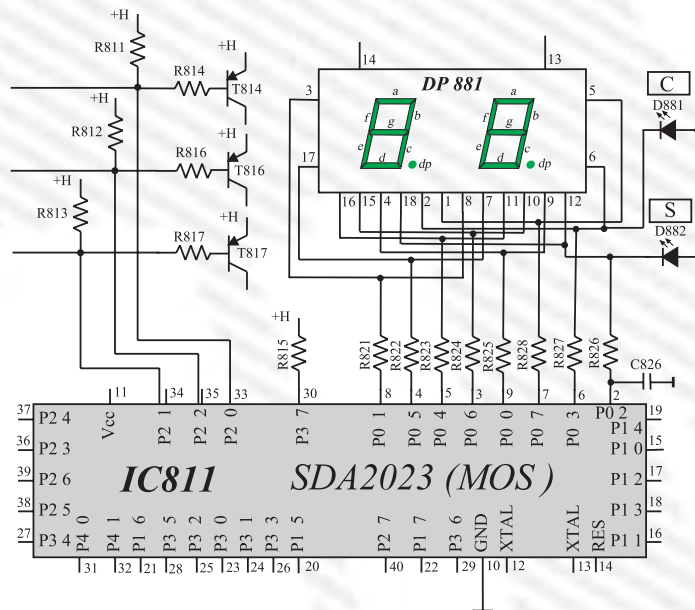


شکل ۲-۲۲۵

۱۲- ترانزیستور T551 از چند طریق فعال می‌شود، شرح دهید.

۱۳- با توجه به شکل ۲۲۶-۲ کلکتور هریک از ترازیستورهای T81۴ و T81۶ و T81۷ به کدام قسمت‌ها

اتصال دارند؟



شکل ۲-۲۲۶