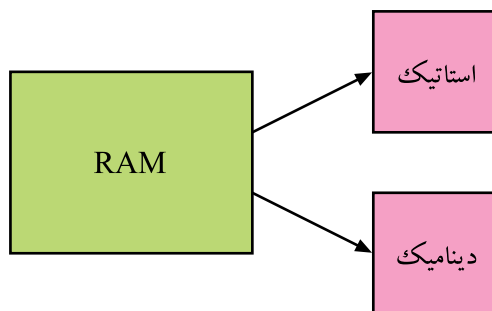
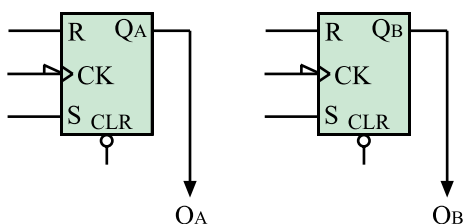


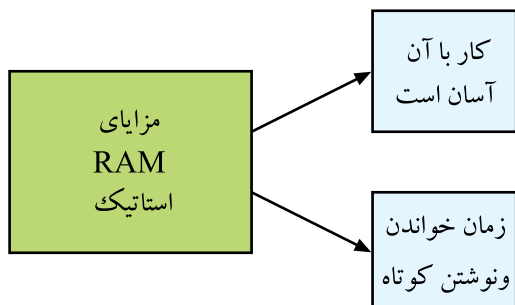
شکل ۱۰-۲- خطوط ورودی و خروجی و کنترل در یک RAM



شکل ۱۰-۲- انواع RAM



شکل ۱۰-۳- نماد بلوکی مداری فلیپ فلاب



شکل ۱۰-۴- مزایای RAM استاتیک

در شکل ۱۰-۲ تعداد دقیق خطوط ورودی و خروجی این RAM را مشاهده می‌کنید. خط CS^۱ یا خط انتخاب کننده تراشه، تراشه یا حافظه خاصی را در داخل RAM انتخاب می‌کند. خط R/W^۲ ورودی خواندن و نوشتمن است. این خط تعیین می‌کند اطلاعات خواندن یا نوشتمن شود.

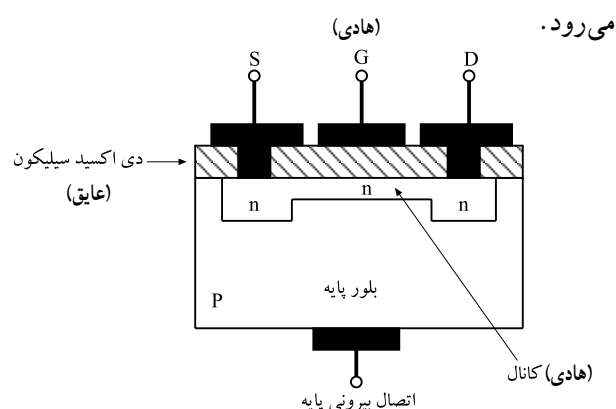
حافظه RAM به دو شکل استاتیک و دینامیک موجود است: در نمای بلوکی شکل ۱۰-۲ انواع RAM نشان داده شده است.

استاتیک: در RAM استاتیک مانند شکل

۱۰-۲ از فلیپ فلاب برای ذخیره اطلاعات دو دوبی استفاده می‌شود. این نوع RAM تا زمانی که ولتاژ تغذیه به آن وصل است اطلاعات را نگه می‌دارد ولی با قطع ولتاژ تغذیه اطلاعات آن پاک می‌شود و ازین می‌رود. کار با حافظه RAM استاتیک آسان و زمان خواندن و نوشتمن در آن کوتاه است. مزایای RAM استاتیک در بلوك دیاگرام شکل ۱۰-۲ نشان داده شده است.

دینامیک: در حافظه RAM دینامیک اطلاعات

دو دوبی به صورت شارژ الکتریکی در خازن ترانزیستور یا MOSFET ذخیره می‌شود. شکل ۱۰-۵ ساختمان داخلی MOSFET را نشان می‌دهد. چون انرژی ذخیره شده در خازن به مرور ازین می‌رود باید هر چند میلی ثانیه، شارژ آن را بازسازی کرد. از مزایای RAM دینامیک مصرف توان کم و تعداد زیاد سلول حافظه در یک تراشه را می‌توان نام برد. در RAM دینامیک نیز با قطع برق و ولتاژ تغذیه، اطلاعات آن پاک می‌شود و ازین می‌رود.

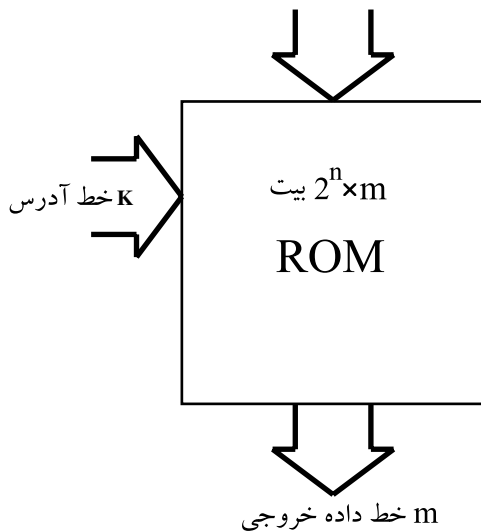


شکل ۱۰-۵- ساختمان داخلی MOSFET - دو هادی و یک عایق تشکیل خازن را می‌دهند.

۱- CS = chip Select

۲- R/W = Read/Write

خواندن - نوشتمن



شکل ۲-۱۰۶- بلوک دیاگرام یک حافظه ROM

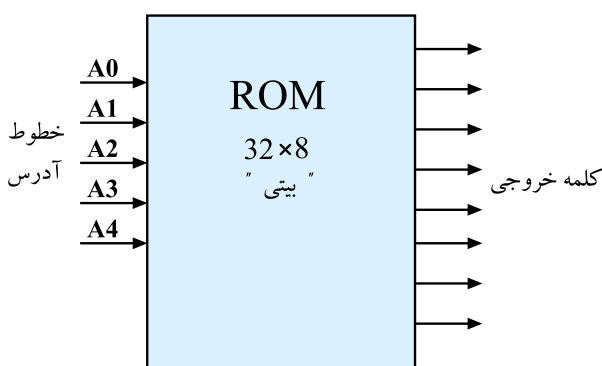
۲-۵-۸- حافظه فقط خواندنی^۱ (ROM): این حافظه برای ذخیره دائمی اطلاعات دو دویی به کار می‌رود. محتوای این حافظه ثابت و غیر قابل تغییر است. خاموش کردن دستگاه یا قطع برق هیچ تأثیری بر اطلاعات موجود در حافظه ROM ندارد. اطلاعات این حافظه توسط شرکت سازنده در آن قرار می‌گیرد. بنابراین ROM را می‌توان مانند کاغذی تایپ شده در نظر گرفت که به طور عادی نمی‌توان اطلاعات نوشته شده روی آن را پاک کرد. در شکل ۲-۱۰۶ بلوک دیاگرام یک حافظه ROM که توسط کارخانه سازنده برنامه‌ریزی شده است، نشان داده شده است.

نکته مهم

n بیت در ورودی را آدرس می‌نامند.

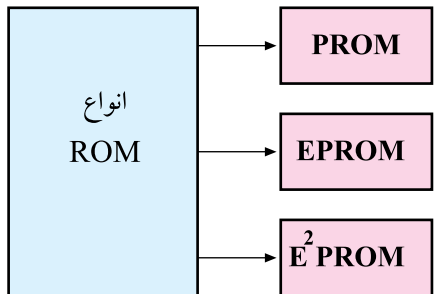
m بیت موجود در خروجی یک کلمه است.

اندازه حافظه ROM به وسیله 2^n کلمه که هر کلمه m بیت است مشخص می‌شود.



شکل ۲-۱۰۷- بلوک دیاگرام ROM با حافظه ۳۲×۸ بیتی

۲-۱۰۷- یک ROM با حافظه ۳۲×۸ بیتی را نشان می‌دهد. این حافظه دارای $32 = 2^5$ کلمه است و هر کلمه آن هشت بیت دارد که در ۸ خط خروجی قرار می‌گیرد. ۵ خط آدرس در ورودی ROM وجود دارد.



شکل ۲-۱۰۸- انواع ROM

۲-۵-۹_ انواع ROM: طبق شکل ۲-۱۰۸

ROM را می‌توان به شرح زیر تقسیم‌بندی کرد.

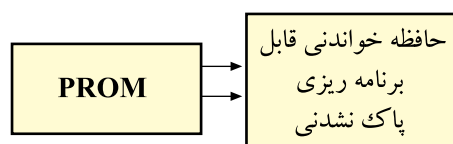
PROM •^۱: در این نوع ROM فقط یک بار می‌توان

اطلاعات را در حافظه نوشت. بعد از ثبت شدن اطلاعات در حافظه، دیگر نمی‌توان اطلاعات ذخیره شده را تغییر داد و از بین ROM برد. برای نوشتن کلمات در آدرس‌های مورد نظر در حافظه PROM از دستگاه برنامه‌ریز PROM استفاده می‌شود. برنامه‌ریزی در PROM فقط یک بار انجام می‌گیرد. در صورتی که نیاز به تغییر اطلاعات باشد باید PROM جدیدی را دوباره برنامه‌ریزی کرد.

شکل ۲-۱۰۹ یک آی‌سی PROM را نشان می‌دهد.



شکل ۲-۱۰۹- یک آی‌سی PROM

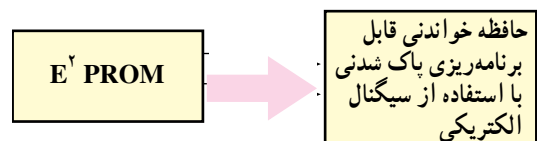


شکل ۲-۱۱۰- آی‌سی‌های EPROM

EPROM^۲: این نوع PROM قابل پاک کردن است. وقتی یک EPROM برای مدتی تحت تأثیر نور ماوراء بنفس قرار گیرد پاک می‌شود، یعنی تمام اطلاعات و بیت‌های ۰ و ۱ ذخیره شده در آن از بین می‌رود. می‌توان بعد از پاک شدن، این حافظه را دوباره برنامه‌ریزی کرد. برای برنامه‌ریزی و نوشتن اطلاعات مجدد در این حافظه به دستگاهی به نام برنامه‌ریز EPROM^۳ نیاز است. شکل ۲-۱۱۰ آی‌سی‌های EPROM را نشان می‌دهد.

(E PROM) EEP-ROM •^۴: این نوع حافظه مشابه

حافظه EPROM است با این تفاوت که برای پاک کردن آن از سیگنال الکتریکی استفاده می‌شود.



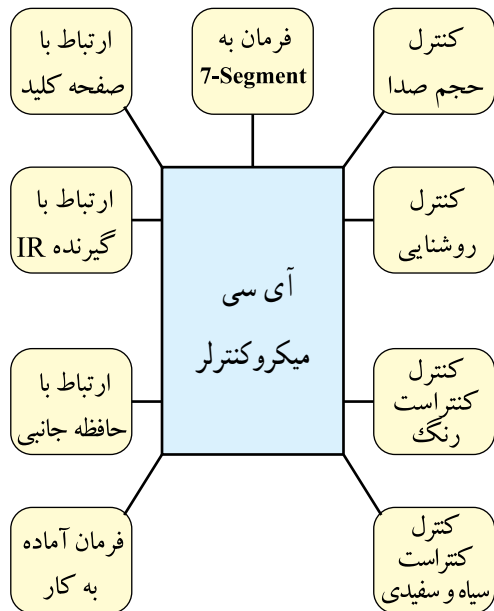
۱- PROM = Programmers - ROM = PROM ۲- EPROM = Erasable - PROM =

۳- EP -ROM Programmer EPROM برنامه‌ریز

۴- EEP -ROM = Electrical Erasable PROM =

PROM قابل پاک کردن

PROM قابل پاک کردن الکتریکی



شکل ۲-۱۱۱-بخش‌هایی که یک میکروکنترلر با آن‌ها در ارتباط است



شکل ۲-۱۱۲-یک دستگاه ریموت کنترل



شکل ۲-۱۱۳-صفحه کلید جلوی گیرنده

۶-۲-سیستم‌های میکروکنترل و کاربرد آن در گیرنده‌های رنگی جدید

۱-۶-۲-بررسی کلی: کلیه کارهای کنترلی در یک تلویزیون به عهده آی‌سی میکروکنترل آن است. اعمال کنترلی نظیر، نمایش عملیات روی صفحه در تلویزیون‌های OSD^۱، روشن کردن نمایشگر هفت قطعه‌ای^۲ در تلویزیون‌های فاقد OSD، کنترل تله تکست، ساعت، تایمر، روشنایی، کنترلاست تصویر و حجم صدا از انواع موارد قابل کنترل در تلویزیون است. نقشه بلوکی شکل ۲-۱۱۱ بخش‌های مختلف را در یک گیرنده نشان می‌دهد که آی‌سی میکروکنترل گیرنده باید بتواند روی این بخش‌ها عمل کنترل را انجام دهد.

۲-۶-۲-راه‌های ارسال فرامین به آی‌سی میکروکنترلر: آی‌سی میکروکنترلر از راه‌های مختلف فرامین کنترل را دریافت می‌کند و پس از پردازش روی این فرامین، آن‌ها را به اجرا درمی‌آورد. این راه‌ها عبارتند از:

- دریافت فرامین از طریق کنترل از راه دور (ریموت کنترل)

شکل ۲-۱۱۲ یک دستگاه کنترل از راه دور را نشان می‌دهد.

- دریافت فرامین از صفحه کلید جلوی گیرنده. شکل

۲-۱۱۳-صفحه کلید جلوی گیرنده را نشان می‌دهد.

- دریافت فرامین از طریق مدارهای مختلف داخل گیرنده

۱- OSD = On - Screen display

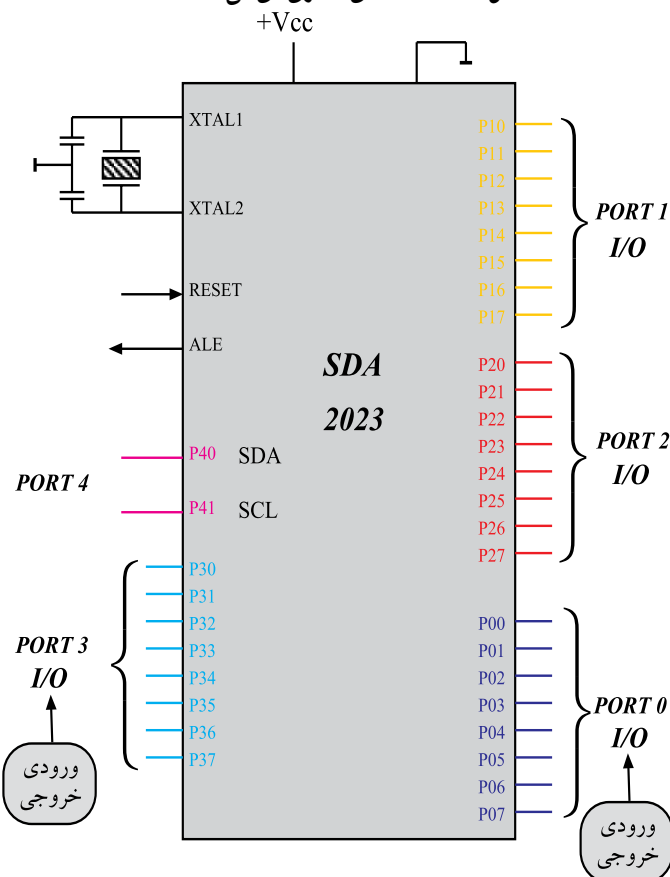
۲- 7 - Segment ۷ قطعه

۷-۲- آی‌سی میکروکنترلر تلویزیون گروندیک شاسی °cuc۴۴۰

۱-۲-۱- معرفی آی‌سی میکروکنترلر: آی‌سی میکروکنترلر در شاسی تلویزیون گروندیک مدل °cuc۴۴۰ با شماره ۸۱۱ و شماره‌ی فنی SDA۲۰۲۳ مشخص شده است. این آی‌سی دارای چهل پایه و به صورت دو ردیفه است. شکل ۲-۱۱۴ نمای ظاهری این آی‌سی را نشان می‌دهد.



شکل ۲-۱۱۴- نمای ظاهری آی‌سی ۸۱۱



شکل ۲-۱۱۵- درگاه‌های IC ۸۱۱

آی‌سی ۲۰۲۳ SDA یک ریز پردازنده^۱ از خانواده ۸۰۵۱ است. ۸۰۵۱ در کارهای کنترلی بیشترین کاربرد را دارد. این میکروکنترلر یک ریز پردازنده ۸ بیتی است که در آن ۴ کیلو بایت حافظه RAM، ROM، ۱۲۸ بایت حافظه خارجی نیز می‌تواند دسترسی داشته باشد. ۳۴ خط ورودی و خروجی آن شامل ۴ درگاه ۸ بیتی است. شکل ۲-۱۱۵ درگاه این آی‌سی را نشان می‌دهد.

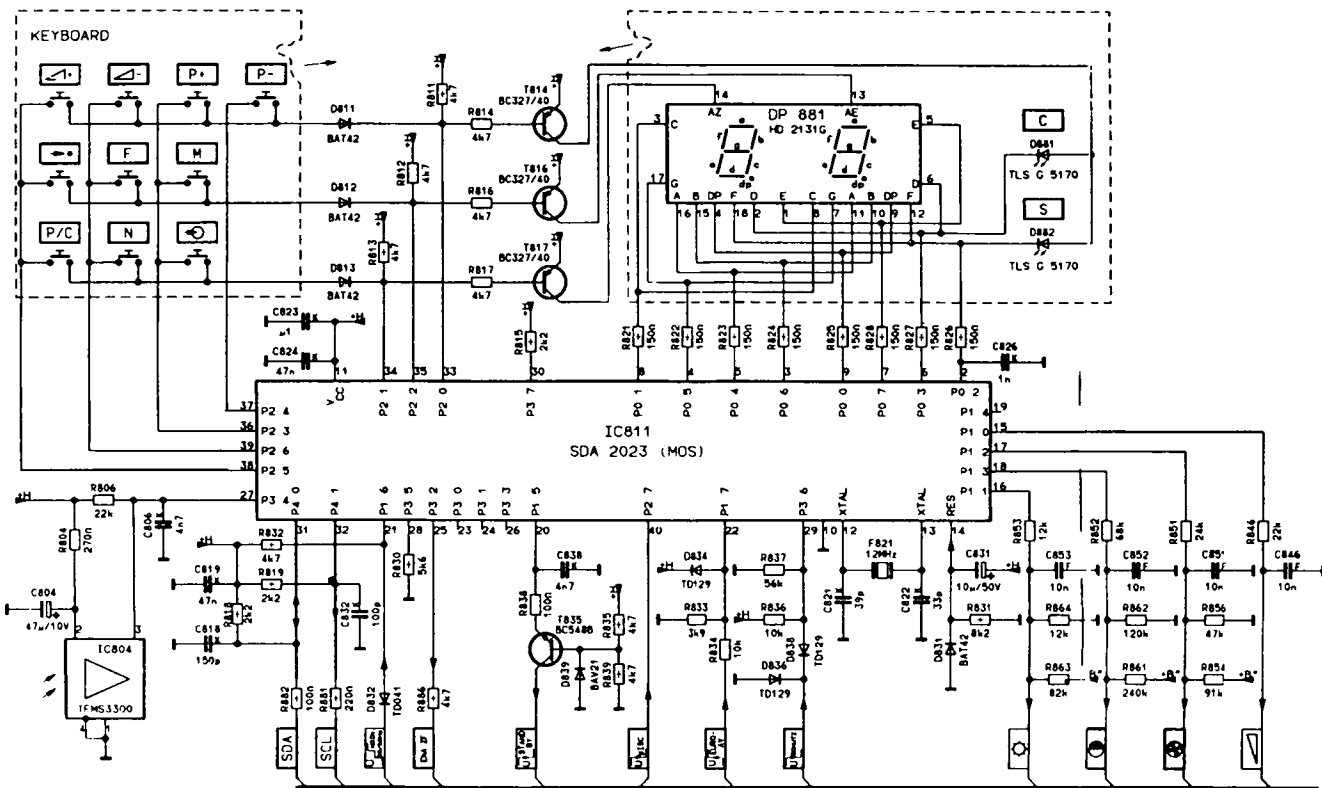
۱- Microprocessor = ریز پردازنده

۲- PORT = درگاه

۲-۷-۲- مدار بخش کنترل تلویزیون گروندیک:

مدار واحد کنترل تلویزیون گروندیک شاسی °cuc44 به صورت

شکل ۲-۱۱۶ است.



شکل ۲-۱۱۶- واحد کنترل تلویزیون گروندیک

در ادامه بحث به شرح عملکرد پایه‌های آی‌سی ۸۱۱ که آی‌سی پردازنده تلویزیون است و مدارهای جانبی مرتبط با پایه‌های آن می‌پردازیم.

تمرین عملی ۱: در این قسمت نقشه را مورد بررسی قرار

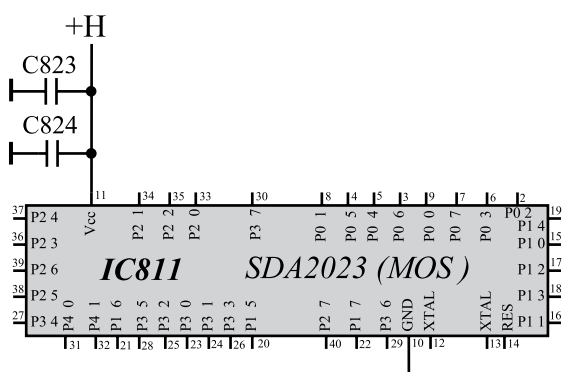
دهید. شماره‌ی اجزا و ارتباط آنها را با هم تا حدودی به خاطر بسپارید تا در ادامه بحث دچار مشکل نشوید.

۳-۲-۷- تغذیه آی‌سی: تغذیه آی‌سی واحد کنترل

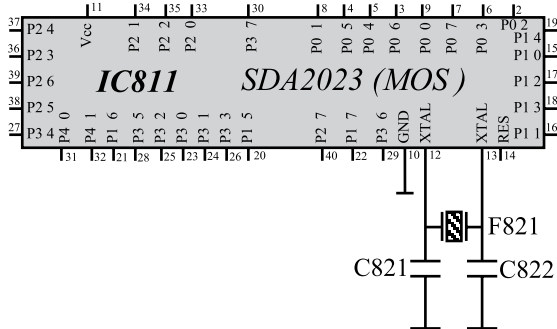
از +H که ۵ ولت است تأمین می‌شود. +H به پایه شماره‌ی ۱۱ اتصال دارد. پایه شماره‌ی ۰ زمین است. شکل ۲-۱۱۷ پایه‌های تغذیه آی‌سی را نشان می‌دهد.

۴-۲-۷- اسیلاتور آی‌سی: کلیه میکروکنترلرهای

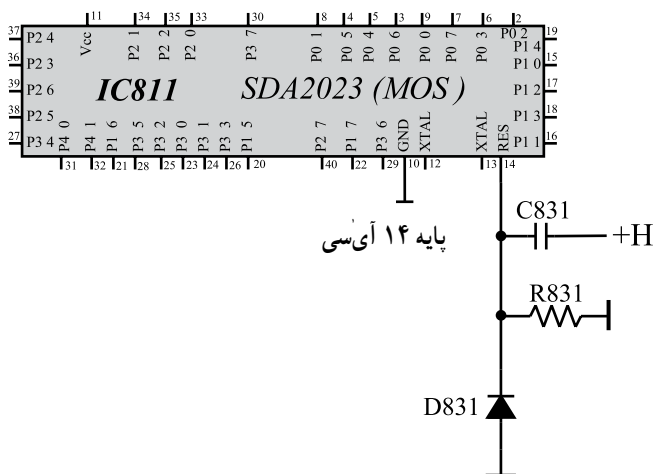
دارای اسیلاتور داخلی هستند. این اسیلاتور به عنوان مولد پالس ساعت CPU محاسبه می‌شود. برای راه اندازی اسیلاتور داخلی،



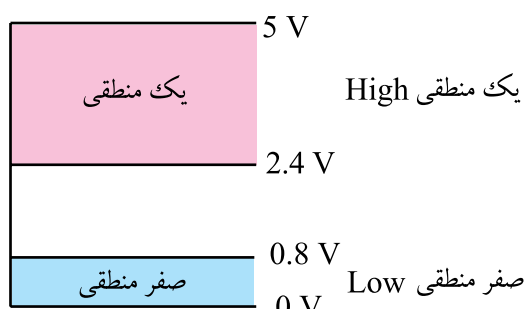
شکل ۲-۱۱۷- پایه‌های تغذیه آی‌سی



شکل ۲-۱۱۸—جزای مدار هماهنگی اسیلاتور که به پایه‌های ۱۲ و ۱۳ اتصال دارد.



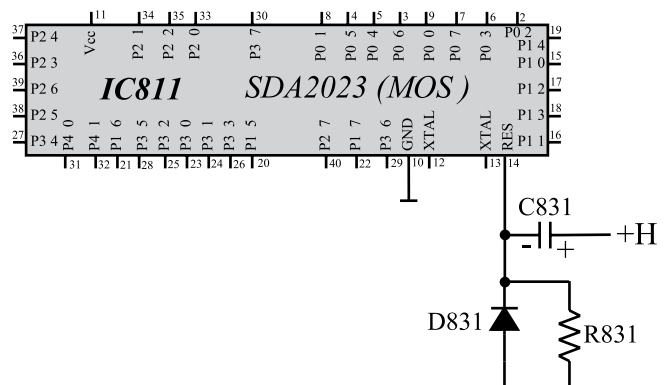
شکل ۲-۱۱۹—پایه ۱۴ آی سی پایه ریست است.



شکل ۲-۱۲۰—حالت ۰ و ۱ منطقی

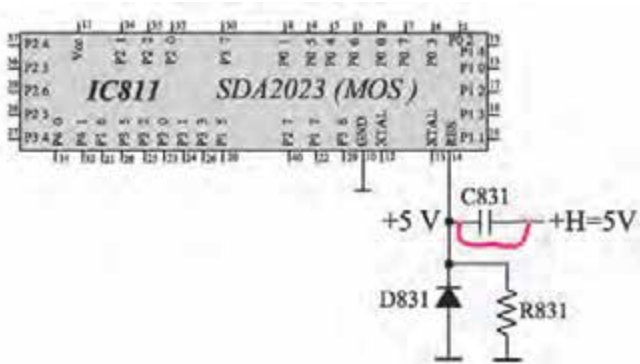
بین پایه ۱۲ و ۱۳ این آی سی، یک کریستال با شماره F821 و فرکانس کار ۱۲MHZ قرار دارد. پایه‌های ۱۲ و ۱۳ توسط خازن به زمین اتصال می‌یابد. کریستال و خازن، اجزای مدار هماهنگی نوسان‌ساز را تشکیل می‌دهند. شکل ۲-۱۱۸ اجزای مدار هماهنگی را که به پایه‌های ۱۲ و ۱۳ متصل است نشان می‌دهد.

۲-۷-۵—ریست^۱ شدن آی سی: در لحظه روشن شدن دستگاه، لازم است اطلاعات قبلی از حافظه RAM آی سی پاک شود تا آی سی آماده پذیرش دستورهای جدید باشد. این عمل با «ریست» شدن آی سی اتفاق می‌افتد. پایه ۱۴ آی سی پایه ریست است. شکل ۲-۱۱۹—پایه ۱۴ آی سی و قطعات متصل به آن را نشان می‌دهد. این پایه در حالت عادی در وضعیت Low قرار دارد. حالت منطقی (O) است که تراز ولتاژ بین ۰ تا ۰/۸ ولت دارد. برای ریست شدن آی سی لازم است پایه ۱۴ آی سی میکروکنترلر، برای لحظه‌ای کوتاه در وضعیت high قرار گیرد. حالت منطقی (1) است که در این آی سی ولتاژ بین ۰/۴ تا ۰/۵ ولت دارد. شکل ۲-۱۲۱ دو تراز منطقی ۰ و ۱ را نشان می‌دهد. شکل ۲-۱۲۱ نحوه اتصال مدار ریست را به آی سی نشان می‌دهد.

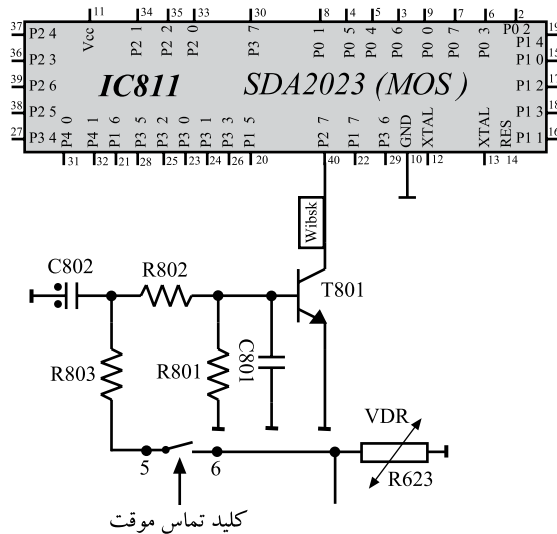


شکل ۲-۱۲۱—مدار ریست

^۱ Reset = باز پردازی



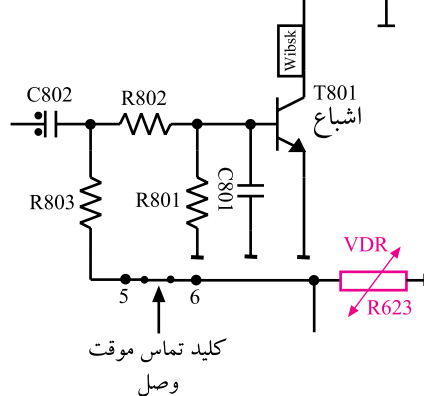
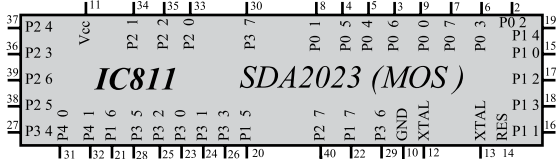
شکل ۲-۱۲۲—در ابتدا خازن مانند سیم اتصال کوتاه است و ۵ ولت در دو سر R۸۳۱ افت می‌کند



شکل ۲-۱۲۳—پایه ۴۰ آی سی کنترل و مدار مرتبط با آن

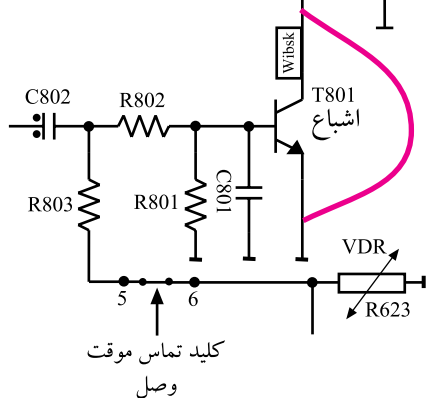
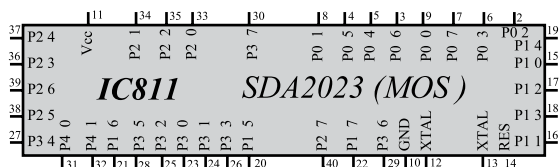
در ابتدا وقتی ولتاژ تغذیه H+ به مدار وصل می‌شود خازن C۸۳۱ دشارژ است و برای لحظه‌ای کوتاه همه‌ی ولتاژ H+ روی R۸۳۱ افت می‌کند و سبب می‌شود پایه ۱۴ آی سی در وضعیت high قرار گرفته و آی سی Reset شود (شکل ۲-۱۲۲). با شارژ خازن، ولتاژ دو سر R۸۳۱ کاهش می‌یابد تا سرانجام صفر می‌شود و پایه ۱۴ در وضعیت Low قرار می‌گیرد. D۸۳۱ از اعمال هرگونه ولتاژ منفی به پایه ۱۴ جلوگیری می‌کند.

۶-۲-۷—عملکرد کلید تماس موقت^۱ و راه اندازی گیرنده روی برنامه ۱: پایه ۴۰ آی سی میکروکنترلر در حالت عادی در وضعیت high قرار دارد. با روشن شدن تلویزیون از طریق کلید قطع و وصل (ON-Off) در لحظه وصل کلید، پایه ۴۰ در وضعیت Low قرار می‌گیرد. آی سی میکروکنترلر با بررسی پایه ۴۰ و Low بودن آن متوجه روشن شدن تلویزیون به وسیله کلید ON-Off می‌شود و تلویزیون را روی برنامه ۱ راه اندازی می‌کند. اگر پایه ۴۰ در وضعیت Low قرار نگیرد با روشن شدن تلویزیون، دستگاه در وضعیت آماده به کار^۲ قرار می‌گیرد. شکل ۲-۱۲۲ پایه ۴۰ آی سی و مدار مرتبط با آن را نشان می‌دهد.



شکل ۲-۱۲۴-۱ VDR بیس_۱ را بایاس می‌کند.

۷-۲-۲-۷-۷ نحوه Low شدن پایه ۴۰ آی‌سی: در هنگام فشار دادن کلید ON-Off، کلید تماس موقت، دو کنتاکت ۵ و ۶ را وصل می‌کند. با اتصال این دو کنتاکت، ولتاژ دو سر VDR (R۶۲۳) از طریق R۸۰۳ توسط مقاومت‌های R۸۰۱ و R۸۰۲ تقسیم ولتاژ می‌شود و بیس ترانزیستور T_{۸۰۱} را بایاس می‌کند.



شکل ۲-۱۲۵-۱ پایه ۴۰ زمین شده است.

۷-۲-۲-۴ نحوه بایاس بیس_۱ را نشان می‌دهد. ولتاژ بایاس، T_{۸۰۱} را هادی می‌کند و آن را به اشباع می‌برد و پایه ۴۰ آی‌سی را Low می‌کند. شکل ۲-۱۲۵-۲ نشان می‌دهد چگونه پایه ۴۰ زمین شده است. با برداشتن دست از روی کلید ON-Off، کنتاکت تماس موقت باز می‌شود و T_{۸۰۱} قطع شده و پایه ۴۰ آی‌سی به وضعیت high برمی‌گردد.

زمان کل اجرا: ۳۰ ساعت

کارهای عملی در این مجموعه برای دستگاه تلویزیون گروندیک cuC۴۴۰۰ تنظیم شده است. در صورتی که شاسی مدرن دیگری در اختیار دارید می‌توانید کارهای عملی را بر مبنای آن شاسی تنظیم کنید.

۲-۸-۱-۲- کار عملی

۱-۲- هدف کلی: بررسی عملکرد واحد کنترل

تلویزیون رنگی و نحوه‌ی عیب‌یابی آن

۲-۲- خلاصه آزمایش: ابتدا با اندازه‌گیری ولتاژ و بررسی سیگنال پایه‌های آی‌سی میکروکنترلر، با طرز کار و مقادیر ولتاژ صحیح پایه‌های واحد کنترل آشنا خواهیم شد. سپس با ایجاد عیب روی مدار، اثر عیب روی صوت و تصویر و مقادیر ولتاژها را بررسی می‌کنیم و سرانجام به رفع عیب ایجاد شده می‌پردازیم.



شکل ۲-۱۲۶- منبع تغذیه

۲-۸-۳- وسایل و تجهیزات مورد نیاز

■ اسیلوسکوپ

■ پرن ژنراتور رنگی

■ تلویزیون رنگی گروندیک

■ گسترده تلویزیون رنگی (در صورت موجود بودن)

■ منبع تغذیه (شکل ۲-۱۲۶)



شکل ۲-۱۲۷- نوعی مولنی متر

■ مولنی متر (شکل ۲-۱۲۷)



دمبریک



هویه



قلع



سیم چین

■ وسائل عمومی آزمایشگاه الکترونیک نظیر سیم چین، دمباریک، هویه و قلع (شکل ۲-۱۲۸)

■ دستگاه کنترل از راه دور تلویزیون رنگی

■ نقشه تلویزیون رنگی

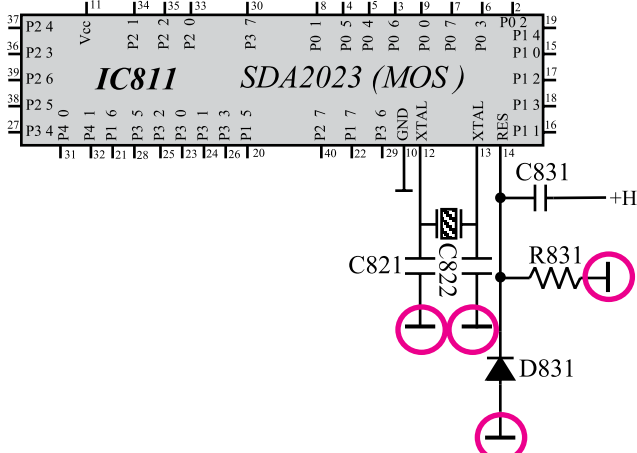
شکل ۲-۱۲۸- وسائل عمومی آزمایشگاه

در صورت موجود بودن گسترده آموزشی تلویزیون رنگی ابتدا آزمایش‌ها توسط مری روى گسترده انجام گيرد.

تدریس مطابق الگوی کتاب اما شاسی و نوع دستگاه می‌تواند متفاوت باشد ولی باید شاسی مدرن باشد.

۴-۲- دستورهای مهم و نکات حفاظت و ایمنی:

- در صورت موجود بودن گسترده تلویزیون رنگی، بهتر است مری برخی آزمایش‌های واحد کنترل را روی گسترده انجام دهد و در خلال انجام آزمایش هنرجویان را به دقت در اجرای آزمایش و دستورهای حفاظتی و رعایت نکات ایمنی توجه دهد.
- لازم است تدریس مطالب تئوری و اجرای آزمایش و کار عملی مطابق با الگوی ارائه شده در کتاب انجام گیرد.



شکل ۲-۱۲۹- شاسی ایزوله

■ اندازه‌گیری همه ولتاژها در مدار نسبت به شاسی ایزوله انجام می‌شود. در شکل ۲-۱۲۹ شاسی ایزوله نشان داده شده است.

■ برای جلوگیری از آسیب دیدن فیبر مدار چابی تلویزیون، در صورتی که مری صلاح بداند می‌توانند عیوب را روی گسترده تلویزیون ایجاد کنند.

■ قطع کردن قطعات و لحیم کاری روی شاسی تلویزیون باید با دقت کامل انجام شود تا به مس روی مدار چابی یا به قطعه موردنظر آسیب نرسد.

■ هر قطعه‌ای را که قطع می‌کنید بعد از اتمام آزمایش و انجام کار عملی، آن قطعه را مجدداً وصل کنید. زیرا تلویزیون باید همواره برای مرحله بعدی آزمایش آماده باشد.

مدت اجرا: ۳ ساعت

۲-۹- کار عملی شماره‌ی ۱: نقشه‌خوانی و شناسایی قطعات

با توجه و اجرای دقیق نکات مطرح شده در قسمت‌های ۲-۸-۴ تا ۲-۸-۱ به آزمایش‌های زیر پردازید.

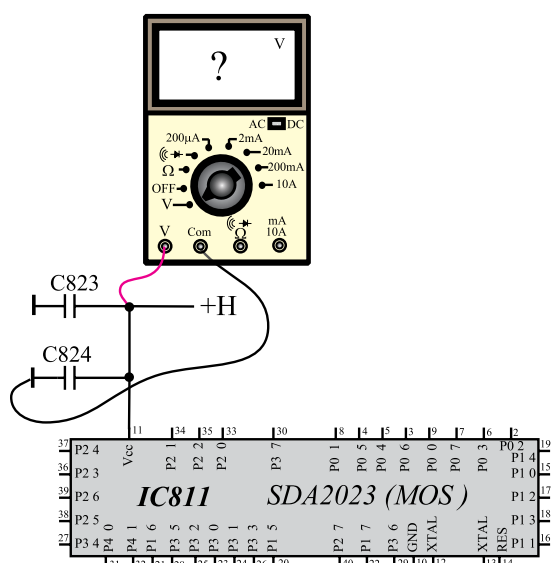
جدول ۲-۲۱

شماره ردیف	نام قطعه موردنظر	شماره‌ی قطعه روی نقشه	شماره فنی قطعه
۱	کنکات‌های تماس موقت کلید ON - Off		
۲	VDR		
۳	ترانزیستور فرمان دهنده از کلید تماس موقت		
۴	آی‌سی گیرنده IR		
۵	کریستال		
۶	ترانزیستور برای آماده به کار		
۷	کریستال		
۸	آی‌سی حافظه جانبی		
۹	ترانزیستور فرمان دهنده C و S		
۱۰	ترانزیستور فرمان دهنده آندر قم اول		
۱۱	ترانزیستور فرمان دهنده آندر قم دوم		
۱۲	واحد نمایش		
۱۳	دیود نمایش دهنده علامت C		
۱۵	دیود نمایش دهنده علامت S		

۲-۹-۱- با توجه به نقشه و شاسی تلویزیون گروندیک جای قطعات داده شده جدول ۲-۲۱ را شناسایی کنید.
شماره‌ی اختصاصی هر قطعه و شماره‌ی فنی آن را از روی نقشه پیدا کنید و در جدول بنویسید.

۲-۹-۲- مراحل را تکرار کنید تا با قطعات روی شاسی و مدار کاملاً آشنا شوید.

مدت اجرا: ۱ ساعت



شکل ۲-۱۳۰- اتصال ولت متر به پایه ۱۱

۱۰-۲- کار عملی شماره ۲: بررسی تغذیه آی سی میکروکنترلر

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

۱۰-۲-۱- تلویزیون را روشن کنید و آن را روی برنامه ای تنظیم کنید. در صورت نبود برنامه از پرن ژنراتور استفاده کنید.

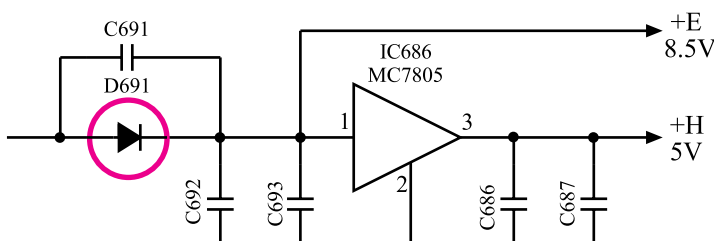
۱۰-۲-۲- ولت متر DC را مطابق شکل ۲-۱۳۰ به تغذیه آی سی میکروکنترلر وصل کنید. ولتاژ تغذیه را اندازه بگیرید و مقدار آن را یادداشت کنید.

۱۰-۲-۳- تلویزیون را در حالت آماده به کار قرار دهید. ولتاژ تغذیه آی سی را اندازه بگیرید و یادداشت کنید.

۱۰-۲-۴- تلویزیون را خاموش کنید.

= پایه ۱۱ در حال دریافت برنامه volt

= پایه ۱۱ در حالت آماده به کار volt



شکل ۲-۱۳۱- قطع کردن ولتاژ H+ توسط قطع کردن یکی از پایه های D691 از مدار

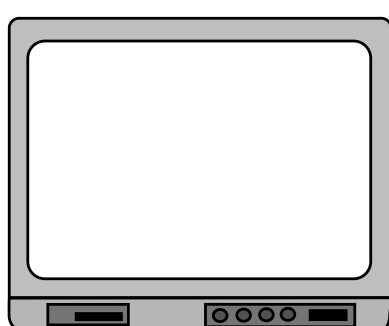
۱۰-۵- ولتاژ H+ را قطع کنید. می توانید با بیرون کشیدن یکی از پایه های D691 از شاسی، ولتاژ H+ را قطع کنید. شکل ۲-۱۳۱ D691 را در نقشه مدار نشان می دهد.

۱۰-۶- تلویزیون را روشن کنید.

۱۰-۷- وضعیت صوت و تصویر را بررسی کنید.

وضعیت تصویر را در شکل ۲-۱۳۲ رسم کنید.

وضعیت صوت =



شکل ۲-۱۳۲- وضعیت تصویر

۱۰-۲- با دستگاه کنترل از راه دور یا دکمه‌های روی صفحه کلید فرمانی صادر کنید. آیا فرمان اجرا می‌شود؟
علت را بررسی کنید.

پاسخ:

۱۰-۲- دیود D691 را به مدار وصل کنید.
۱۰-۱- تلویزیون را آزمایش کنید.

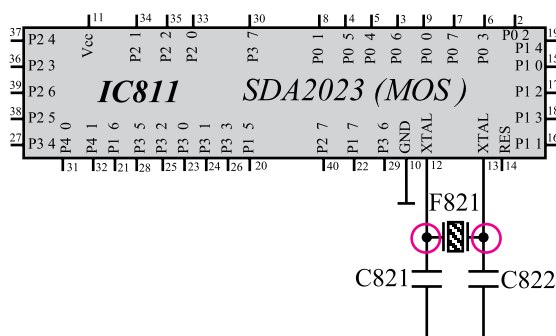
مدت اجرا: ۱ ساعت

۱۱-۲- کار عملی شماره‌ی ۳: بررسی عملکرد اسیلاتور آی‌سی میکرو کنترل

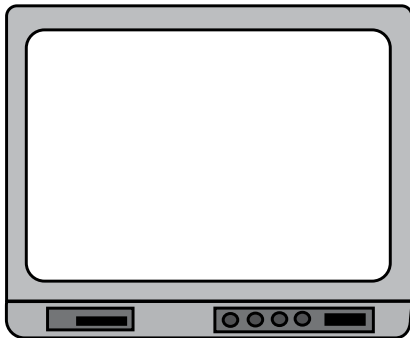
با توجه به نکات مطرح شده در ردیف‌های ۱۰-۲-۸-۱۰-۲-۸-۴ به اجرای آزمایش‌ها پردازید.

۱۱-۲-۱- تلویزیون را خاموش کنید.

۱۱-۲- یکی از پایه‌های خازن C822 یا C821 را از مدار چاپی بیرون بکشید. شکل ۱۱-۲-۱۱-۲-۸-۲ را در نقشه مدار نشان می‌دهد.
۱۱-۲-۳- تلویزیون را روشن کنید.



شکل ۱۱-۲-۲- پایه خازن C822 یا C821 که باید قطع شود



شکل ۲-۱۳۴- وضعیت تصویر

پاسخ:

۲-۱۱-۴- وضعیت صوت و تصویر را بررسی نموده و وضعیت تصویر را در شکل ۲-۱۳۴ رسم کنید.

وضعیت صوت =

۲-۱۱-۵- توسط دستگاه کنترل از راه دور یا صفحه کلید تلویزیون فرمانی صادر کنید، آیا فرمان اجرا می‌شود؟ علت را بررسی کنید.

۲-۱۱-۶- پایه خازن را به مدار وصل کنید.

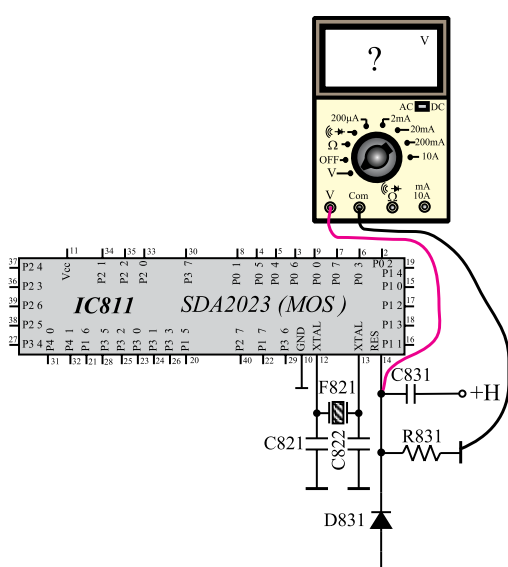
۲-۱۱-۷- تلویزیون را آزمایش کنید.

۲-۱۲- کار عملی شماره ۴: بررسی عملکرد پایه ریست آی سی میکروکنترلر

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

۱- ۲-۱۲- تلویزیون را روشن کنید و آن را روی کanal با برنامه تنظیم کنید.

۲- ۲-۱۲- ولتاژ پایه آی سی میکروکنترلر را مطابق شکل ۲-۱۳۵ با ولت‌متر اندازه بگیرید.



شکل ۲-۱۳۵- اتصال ولت‌متر به پایه ۱۴