

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيمِ

کارگاه الکترونیک عمومی

(جلد دوم)

(کتاب گزارش کار و فعالیت‌های آزمایشگاهی)
رشته‌های الکترونیک-الکترونیک و مخابرات دریایی

زمینه صنعت

شاخه آموزش فنی و حرفه‌ای

شماره درس ۲۰۹۶

سرشناسه: صموطی، محمود، ۱۳۲۸
عنوان و نام پدیدآور: کارگاه الکترونیک عمومی: کتاب گزارش کار و فعالیت‌های آزمایشگاهی... شماره درس ۲۰۹۶/نظرارت بر تألیف و تصویب محتوا دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کارداش؛ مؤلفان سید محمود صموطی، شهرام نصیری سوادکوهی؛ وزارت آموزش و پرورش، سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی.
مشخصات نشر: تهران: شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران، ۱۳۹۴.
مشخصات ظاهری: ۲ ج؛ مصور (رنگی). جدول: ۲۲ س.م.
شابک: ۹۷۸-۹۶۴-۵-۲۱۵۹-۵
وضعیت فهرست‌نویسی: فیبا
یادداشت: فهرست‌نویسی بر اساس جلد دوم.
موضوع: الکترونیک - راهنمای آموزشی (متوسطه)
موضوع: الکترونیک - آزمایشگاهها
موضوع: الکترونیک - آزمون‌ها و تمرین‌ها (متوسطه)
شناسه افزوده: نصیری سوادکوهی، شهرام، ۱۳۳۶.
شناسه افزوده: سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی، دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کارداش
ردیبدنی کنگره: TK ۷۸۶۲ ک/۱۳۹۰
ردیبدنی دیوبی: ۳۷۷۳ ک/۲۰۹۶
شماره کتابشناسی ملی: ۲۲۹۴۷۹۶

وزارت آموزش و پرورش
سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی

همکاران محترم و دانش آموزان عزیز:

پیشنهادها و نظرهای خود را درباره محتواهای این کتاب به نشانی تهران - صندوق پستی شماره ۴۸۷۴/۱۵ دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کارداش، ارسال فرمایند.

پیام‌نگار (ایمیل) tvoccd@roshd.ir

وب‌گاه (وب‌سایت) www.tvoccd.medu.ir

کتاب کارگاه و آزمایشگاه الکترونیک عمومی (جلد دوم) تحت عنوان کتاب گزارش کار و فعالیت‌های آزمایشگاهی بر اساس جداول هدف - محتوا و روش اجرای برنامه سالی - واحدی در سال ۱۳۸۹ با توجه به فناوری‌های جدید در رشته الکترونیک و در هم تبین IT و استفاده از نرم‌افزارهای تعاملی آموزشی و آزمایشگاه مجازی تألیف گردید و به عنوان یک دفتر گزارش کار استاندارد برای کارگاه و آزمایشگاه الکترونیک به تأیید کمیسیون تخصصی رشته الکترونیک دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کارداش سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی وزارت آموزش و پرورش رسیده است.

برنامه‌ریزی محتوا و نظارت بر تألیف: دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کارداش

عنوان و کد کتاب: کارگاه الکترونیک عمومی - ۴۸۸/۷ جلد دوم

شماره درس: ۲۰۹۶

مؤلفان: سید محمود صموطی، شهرام نصیری سوادکوهی

رسم: المیرا شیرین سخن، محمد سیاحی

صفحه‌آرا: نسرین اصغری، محمد سیاحی

طرح جلد: شهرام نصیری سوادکوهی، محمد سیاحی

ویرایش و اصلاحات (چاپ چهارم) ۱۳۹۴

ناظارت بر چاپ و توزیع: اداره کل نظارت بر نشر و توزیع مواد آموزشی، سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی

تهران: ایرانشهر شمالی - ساختمان شماره ۴ آموزش و پرورش (شهید موسوی) تلفن: ۰۹۱۱۶۱-۸۸۳۰۹۲۶۶، کد پستی: ۱۵۸۴۷۴۷۳۵۹

وب‌سایت: www.chap.roshd.ir

ناشر: شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران: تهران - کیلومتر ۱۷ جاده مخصوص کرج - خیابان ۶۱ (داروپخش)

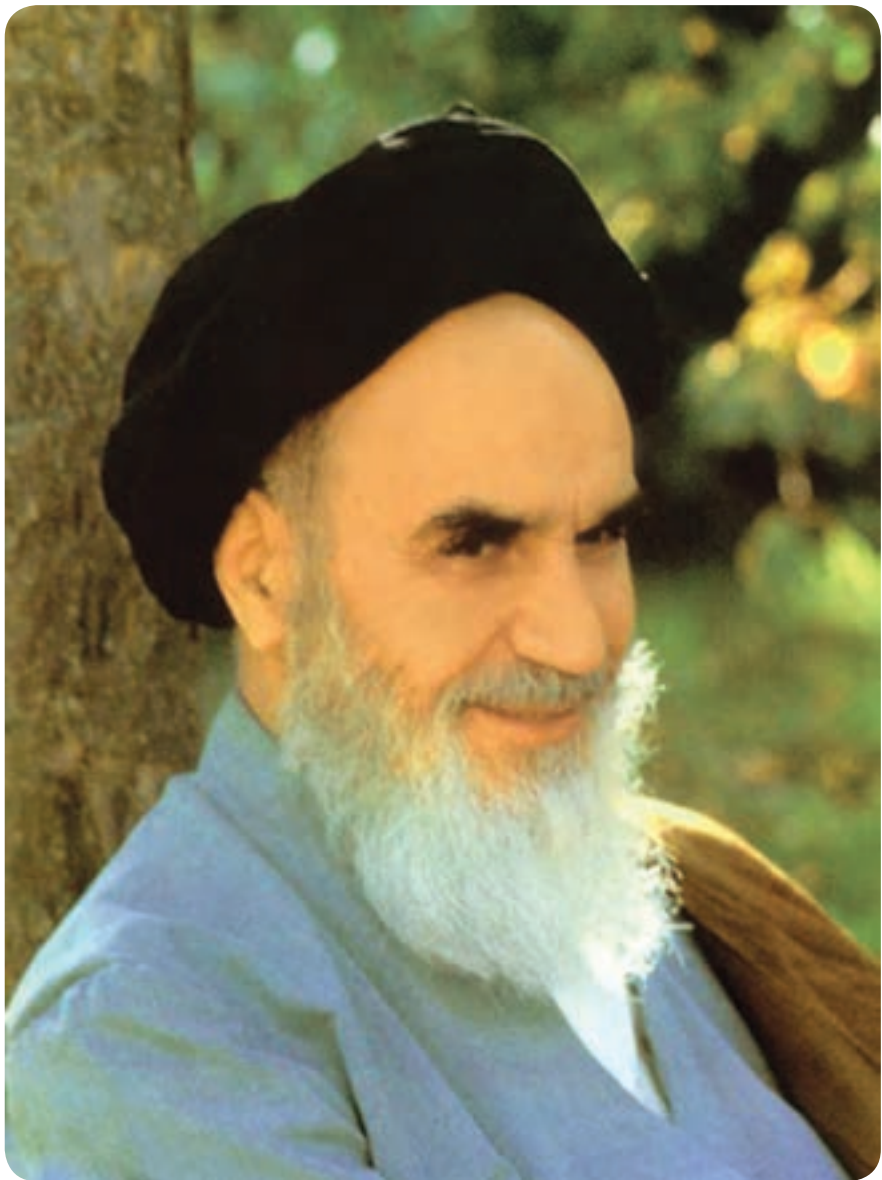
تلفن: ۰۵-۴۴۹۸۵۱۶۱، دورنگار: ۰۵-۴۴۹۸۵۱۶۰، صندوق پستی: ۳۷۵۱۵-۱۳۹

چاپخانه: شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران «سهامی خاص»

حق چاپ محفوظ است.

ISBN: 978-964-05-2159-5

شابک: ۹۷۸-۹۶۴-۰۵-۲۱۵۹-۵



شما عزیزان کوشش کنید که از این وابستگی بیرون آیید و
احتیاجات کشور خودتان را برآورده سازید، از نیروی انسانی
ایمانی خودتان غافل نباشید و از اتکای به اجانب بپرهیزید.

امام خمینی «قدس سرہ الشّریف»

مشخصات هنرجو

محل چسباندن

عکس هنرجو

▲ نام شهر:

▲ نام هنرستان:

▲ نام هنرجو:

▲ نام خانوادگی هنرجو:

▲ تاریخ تولد:

▲ شماره‌ی شناسنامه:

▲ شماره‌ی گروه:

▲ نام و نام خانوادگی همکار گروهی:

▲ نام و نام خانوادگی مربیان کارگاه:

-۱

-۲

▲ توضیحات:

فهرست مطالب

صفحه	عنوان
۱	آزمایش شماره‌ی ۱ - مدارهای کاربردی دیودی
۱	۱-۳-۱ - هدف کلی آزمایش
۱۲	۱-۷ - الگوی پرسش
۱۷	۱-۸ - ارزش‌یابی
۱۸	آزمایش شماره‌ی ۲ - منبع تغذیه‌ی متقارن و دو برابر کننده‌ی ولتاژ
۱۸	۲-۳-۱ - هدف کلی آزمایش
۲۴	۲-۷ - الگوی پرسش
۲۸	۲-۸ - ارزش‌یابی
۲۹	آزمایش شماره‌ی ۳ - مدارهای برش دهنده و محدودکننده
۲۹	۳-۳-۱ - هدف کلی آزمایش
۳۲	۳-۷ - الگوی پرسش
۳۷	۳-۸ - ارزش‌یابی
۳۸	آزمایش شماره‌ی ۴ - منحنی مشخصه‌ی خروجی ترانزیستور
۳۸	۴-۳-۱ - هدف کلی آزمایش
۴۶	۴-۷ - الگوی پرسش
۴۹	۴-۸ - ارزش‌یابی
۵۰	آزمایش شماره‌ی ۵ - تقویت کننده‌های سیگنال کوچک
۵۰	۵-۳-۱ - هدف کلی آزمایش
۶۲	۵-۷ - الگوی پرسش
۶۴	۵-۸ - ارزش‌یابی
۶۵	آزمایش شماره‌ی ۶ - دروازه‌های منطقی
۶۵	۶-۳-۱ - هدف کلی آزمایش
۸۱	۶-۷ - الگوی پرسش
۸۳	۶-۸ - ارزش‌یابی
۸۴	آزمایش شماره‌ی ۷ - تعریف پروژه
۸۴	۷-۳-۱ - هدف کلی آزمایش
۸۸	۷-۷ - الگوی پرسش
۹۰	۷-۸ - ارزش‌یابی
۹۱	آزمایش شماره‌ی ۸ - ترانزیستور اثر میدان پیوندی (JFET)
۹۱	۸-۳-۱ - هدف کلی آزمایش
۹۸	۸-۷ - الگوی پرسش
۱۰۲	۸-۸ - ارزش‌یابی
۱۰۳	آزمایش شماره‌ی ۹ - تقویت کننده‌های چند طبقه
۱۰۳	۹-۳-۱ - هدف کلی آزمایش
۱۰۸	۹-۷ - الگوی پرسش
۱۱۲	۹-۸ - ارزش‌یابی

۱۱۳	آزمایش شماره‌ی ۱۰ - تقویت کننده‌های قدرت
۱۱۳	۱۰-۳-۱ - هدف کلی آزمایش
۱۲۰	۱۰-۷ - الگوی پرسش
۱۲۳	۱۰-۸ - ارزش‌یابی
۱۲۴	آزمایش شماره‌ی ۱۱ - تقویت کننده‌های تفاضلی و جداکننده‌ی فاز
۱۲۴	۱۱-۳-۱ - هدف کلی آزمایش
۱۳۰	۱۱-۷ - الگوی پرسش
۱۳۳	۱۱-۸ - ارزش‌یابی
۱۳۴	آزمایش شماره‌ی ۱۲ - تقویت کننده‌ی عملیاتی
۱۳۴	۱۲-۳-۱ - هدف کلی آزمایش
۱۴۸	۱۲-۷ - الگوی پرسش
۱۵۱	۱۲-۸ - ارزش‌یابی
۱۵۲	ضمیمه‌ی آزمایش شماره‌ی ۱۲
۱۵۷	آزمایش شماره‌ی ۱۳ - تنظیم کننده‌های ولتاژ مدارهای مجتمع سه‌سر
۱۵۷	۱۳-۳-۱ - هدف کلی آزمایش
۱۶۵	۱۳-۷ - الگوی پرسش
۱۶۹	۱۳-۸ - ارزش‌یابی
۱۷۰	آزمایش شماره‌ی ۱۴ - قطعات الکترونیک صنعتی
۱۷۰	۱۴-۳-۱ - هدف کلی آزمایش
۱۸۶	۱۴-۷ - الگوی پرسش
۱۸۹	۱۴-۸ - ارزش‌یابی
۱۹۰	آزمایش شماره‌ی ۱۵ - ارائه‌ی پروژه
۱۹۰	۱۵-۳-۱ - هدف کلی آزمایش
۱۹۹	۱۵-۸ - ارزش‌یابی
۲۰۰	آزمایش شماره‌ی ۱۶ - فلیپ-فلاپ‌ها (Flip-Flops)
۲۰۰	۱۶-۳-۱ - هدف کلی آزمایش
۲۰۸	۱۶-۷ - الگوی پرسش
۲۱۰	۱۶-۸ - ارزش‌یابی
۲۱۱	آزمایش شماره‌ی ۱۷ - مدارهای جمع‌گر و تفریق‌گر
۲۱۱	۱۷-۳-۱ - هدف کلی آزمایش
۲۱۵	۱۷-۷ - الگوی پرسش
۲۱۹	۱۷-۸ - ارزش‌یابی
۲۲۰	آزمایش شماره‌ی ۱۸ - شیفت رجیسترها و شمارنده‌ها
۲۲۰	۱۸-۳-۱ - هدف کلی آزمایش
۲۲۶	۱۸-۷ - الگوی پرسش
۲۲۹	۱۸-۸ - ارزش‌یابی
۲۳۰	ضمیمه (Data Sheet)

همکار گرامی

استفاده از شیوه‌های جدید می‌تواند بهره‌وری و کارآمدی یک برنامه‌ی آموزشی را افزایش دهد. کمیسیون تخصصی رشته‌ی الکترونیک سعی کرده است باگنجاندن، نتایج فعالیت‌های آزمایشگاهی در یک کتاب جداگانه (جلد دوم) کارگاه آزمایشگاه الکترونیک عمومی تحت عنوان «کتاب گزارش کار و فعالیت‌های آزمایشگاهی» فرآیند گزارش‌نویسی را به سمت استاندارد شدن سوق دهد و سبک نوینی را در گزارش‌نویسی پدیدآورد. لذا توصیه می‌کنیم قبل از شروع کار آزمایشگاهی هنرجویان را نسبت به این موضوع آگاه نمایید و موارد زیر را متذکر شوید.

- ۱- در هر جلسه آزمایشگاهی، الزاماً هر دو جلد اول و دوم کارگاه و آزمایشگاه الکترونیک عمومی را حتماً همراه داشته باشند.
- ۲- همواره یک دفترچه یادداشت کوچک ۴۰ برگی همراه داشته باشند تا بتوانند محاسبات و در صورت لزوم نتایج آزمایش را بهطور موقت در آن درج کنند.
- ۳- اصلاح و بازبینی دفاتر گزارش کار در همان جلسات آزمایشگاهی توسط یکی از معلمین کارگاه اجرا می‌شود و مورد ارزش‌یابی قرار می‌گیرد. ضمناً نمره‌ی نهایی در دفاتر گزارش کار و پرونده‌ی دانش‌آموز ثبت می‌شود و به امضای وی می‌رسد.
- ۴- در اولین جلسه‌ی آزمایشگاهی برای هر هنرجو یک برگه به عنوان «پرونده‌ی آزمایشگاهی» اختصاص داده شود و عکس هنرجو به آن الصاق گردد. نتایج نهایی ارزش‌یابی بعد از اتمام هر آزمایش در این پرونده درج می‌شود.
- ۵- هنرجویان را نسبت به فعالیت‌های فوق برنامه تشویق کنید و روحیه‌ی مشارکت‌پذیری، احساس مسئولیت و ... را در آنان بیدار کنید و از آنان بخواهید بهطور فعال در گروه‌های کاری شرکت کنند و حضور مؤثر داشته باشند.
- ۶- از هنرجو بخواهید که مشخصات خود را در ابتدای دفتر گزارش کار و فعالیت‌های آزمایشگاهی بنویسد و عکس خود را به آن الصاق کند.
- ۷- از هنرجویان بخواهید براساس آزمایش‌هایی که انجام داده‌اند مشابه الگوی پرسش سوال‌های اضافی را طراحی و ارائه نمایند.
- ۸- ضرورت دارد جلسات بحث و گفت و گوی مرتبط با موضوع آزمایش‌ها را تشکیل و ادامه دهید.

مؤلفین

هنرجوی عزیز

کتابی که تحت عنوان جلد دوم کارگاه و آزمایشگاه الکترونیک عمومی در اختیار شما قرارداده در واقع دفتر گزارش کار و فعالیت‌های آزمایشگاهی است. در این کتاب کلیه جداول و نمودارها به صورت خام آمده است و شما باید پس از اجرای آزمایش در آزمایشگاه، نتایج حاصل را در این کتاب بنویسید. به این ترتیب دفتر گزارش کار به صورت استاندارد در می‌آید. برای رسیدن به نتیجه‌ی مطلوب لازم است نکات زیر را دقیقاً به خاطر بسپارید و در فرآیند اجرای آزمایش‌ها، آنان را به کار ببرید.

۱- هنگام اجرای آزمایش‌ها، جلد دوم کتاب کارگاه و آزمایشگاه الکترونیک عمومی را حتماً به همراه داشته باشید و نتایج را با مداد در داخل آن بنویسید. سپس در خارج از ساعت آزمایشگاهی، نوشته‌ها را بررسی و با خودکار یا خودنویس بازنویسی کنید.

۲- یک دفترچه ۴۰ برگ برای پیش‌نویس و اجرای محاسبات تهیه کنید و در زمانی که کتاب گزارش کار نزد معلم قرار دارد نتایج آزمایش را در آن بنویسید و در زمان مناسب به کتاب گزارش کار انتقال دهید.

۳- ارزش‌یابی بعد از اتمام هر آزمایش توسط معلم اجرا می‌شود و در کتاب گزارش کار شما ثبت می‌گردد. برای آشنایی با نحوه ارزش‌یابی به جدول ارزش‌یابی پیش‌نهادی در انتهای هر آزمایش مراجعه کنید و نکات آن را به خاطر بسپارید.

۴- در ترسیم شکل موج‌ها دقت کنید تا مقیاس آن مناسب و درجه‌بندی محورهای آن کاملاً مشخص باشد.

۵- برای تعدادی از آزمایش‌ها فعالیت‌های فوق برنامه در نظر گرفته‌ایم که هنرجویان علاقه‌مند می‌توانند با پرداختن به آن‌ها از امتیاز اضافی برخوردار شوند.

۶- برای رسیدن به نتایج صحیح و قابل قبول لازم است با همکار گروهی خود مشورت کنید و در صورت نیاز از معلم کارگاه کمک بخواهید.

نکته‌ی مهم: در صورتی که دانش‌آموزی در زمان تعیین شده و پس از اجرای هر آزمایش، کتاب گزارش کار و فعالیت‌های آزمایشگاهی خود را ارائه نکند، نمره‌ی گزارش کار برای آن جلسه، صفر در نظر گرفته می‌شود.

مؤلفین

توصیه‌هایی درباره‌ی روش تدریس کتاب

برای این که بتوانید به اهداف آموزشی و اهداف رفتاری کتاب دسترسی پیدا کنید و نتیجه‌ی مطلوب به دست آورید، قبل از شروع آموزش حتماً این صفحه را مطالعه کنید و آن را عملأً اجرا نماید.

۱. تدوین طرح درس سالانه:

در این طرح درس باید دقیقاً تعداد روزهای تدریس فعال در طول سال با ذکر روز (شبیه، یکشنبه و...) مشخص شود. در صورتی که تعداد روزهای فعال ۳۰ روز (۳۰ جلسه) در سال باشد، عناوین دروس

و صفات مورد تدریس را در طرح درس قید کنید. در صورتی که تعداد روزهای اضافی، تعریف در نظر بگیرید. در صورتی که تعداد روزها کمتر از ۳۰ روز باشد، یا باید برنامه را فشرده‌تر کنید یا برای روزهای حذف شده، کلاس فوق العاده در نظر بگیرید. در نظر داشته باشد هنگام تهیه طرح درس سالانه، باید روزهای تعطیل رسمی را از برنامه حذف کنید.

۲. تدوین طرح درس روزانه:

در این طرح درس، علاوه بر تدوین برنامه دقيق تدریس مربوط به یک جلسه (از احوال پرسی و حضور و غیاب تا پایان درس)، مواردی مانند آزمون‌های تشخیصی، تکوینی و یا بانی منطبق با زمان تدریس می‌باشند پیش‌بینی شود. ارائه مثال‌هایی از زندگی روزمره و شرایط اقلیمی مناسب با موضوع تدریس، معمولاً بر جذابت تدریس می‌افزاید.

۳. تدوین برنامه‌ی اجرایی مربوط به ارشدها و مأموران نظافت کارگاه در طول سال:

این برنامه به گونه‌ای تنظیم می‌شود که در هر جلسه یک گروه به عنوان ارشد و یک گروه به عنوان مأموران نظافت انتخاب می‌شوند.

۴. کلیه‌ی هنرجویان باید جلد اول و دوم کتاب کارگاه یا آزمایشگاه را همراه داشته باشند.

علاوه بر این موارد لازم است هنرجویان یک دفترچه‌ی ۴۰ برگ برای یادداشت تنظیم پیش‌گزارش تهیه کنند.

۵. یک هفته قبل از اجرای آزمایش یا کار عملی، از هنرجویان بخواهید که آزمایش یا کار عملی هفتنه‌ی بعد را مطالعه نمایند و برای آن یک پیش‌گزارش کوتاه تهیه کنند و در دفترچه‌ی ۴۰ برگ

بنویسن. این مطالعه باعث می‌شود که هنرجویان در هنگام ورود به کارگاه دقیقاً آگاه باشند که چه فعالیت‌هایی را در آن روز انجام خواهند داد.

۶. قبل یا پس از اتمام تدریس در هر جلسه، از هنرجویان بخواهید که متن تدریس شده‌ی کتاب را با صدای بلند بخوانند. اجرای این فرآیند، میزان تسلط هنرجویان را در ارتباط با آشنایی با کلمات و جملات تخصصی ارزیابی می‌کند. پس از خواندن هر پاراگراف از هنرجو بخواهید، مفهوم کلی آن پاراگراف را از دید خود بیان کند.

۷. هنگام اجرای تدریس مباحث تئوری مرتب با کارگاه و آزمایشگاه سمعی کنید به صورت کفراشی باشد و از روش پرسش پاسخ استفاده نمایید. همچنین از هنرجویان بخواهید تا در اجرای برنامه‌ی درسی مشارکت نمایند و مباحثی را به انتخاب خود در کلاس به صورت کفراشی ارائه دهند. همچنین به هنرجویان فرستادن سؤال داده شود.

۸. در فرآیند اجرای آموزش از فیلم‌ها، پویانمایی‌ها (Animations)

مناسب موجود برای عمیق‌تر کردن آزمایش نمایید.

۹. به منظور درک بهتر مفاهیم، در فرآیند اجرای آزمایش بر اساس برنامه‌ی پیش‌بینی شده به کتاب آزمایشگاه مجازی جلد یک یا دو مراجعه نمایید و با استفاده از نرم افزارهایی مانند ادیسون، مولتی سیم، پروتوسوس، لب‌ویو، Electronic Assistant، Electronic Pad2Pad، Electronic Pad 2Pad یا آزمایشگاه مجازی اجرای نمایند و نتایج را توجه به جلد دوم کتاب کارگاه (دفتر گزارش کار) به کلاس ارائه دهند.

۱۰. بر هنرجویان نظارت کنید تا آزمایش‌ها و کارهای عملی کتاب را به طور دقیق اجرا نمایند و به نتیجه‌ی قابل قبول برستند.

۱۱. برنامه‌ی کلاسی هر روز، تکالیف هفته بعد، نام ارشدها و مأموران نظافت کارگاه یا آزمایشگاه، توسط ارشد کارگاه روی تابلو درج می‌شود.

۱۲. بر اساس برنامه‌ی زمان‌بندی شده دفتر گزارش کار (جلد دوم کتاب کارگاه) را در حضور هنرجویان تصحیح نماید و به آنان نمره دهید.

۱۳. به دلیل این که اجرای عملیات کارگاهی و آزمایشگاهی یک کار گروهی است به حیطه‌های عاطفی دقیقاً توجه شود و به هنرجویان در این زمینه اطلاع‌رسانی کافی شود. از این موارد می‌توان رعایت نظم و ترتیب و مشارکت فعل در کارهای گروهی را نام برد.

۱۴. به فعالیت‌های فوق برنامه در کارگاه و آزمایشگاه توجه ویژه مبذول شود.

۱۵. از آنجا که نمرات امتحانی دروس کارگاهی و آزمایشگاهی بر اساس فعالیت‌های مستمر تعیین می‌شود، آزمون‌های نظری و عملی در زمان‌های مقتضی صورت پذیرد و در پرونده‌ی هنرجو درج شود.

۱۶. یک پوشه به سوابق و فعالیت‌های کلاسی اخصوص داده شود و برای هنرجو یک برگ در نظر گرفته شود. عکس هنرجو و مشخصات وی در بالای صفحه درج می‌شود همچنین فعالیت‌های مستمر هنرجو در آن برگ نوشته خواهد شد.

۱۷. کلیه‌ی واژه‌های انگلیسی و مباحث مربوط به برگه‌ی اطلاعات (Data sheet) می‌باشند آموزش داده شود و در آزمون مربوطه نیز مورد ارزشیابی قرار گیرد.

۱۸. اجرای تکالیفی را که به هنرجویان می‌دهید، پیگیری نمایید و از مسئولین و مشاوران مربوطه بخواهید، هنرجویان فعال را تشویق و عدم اجرای تکالیف توسط برخی از آنها را بررسی نمایند و نتیجه را به مریب مربوطه گزارش کنند.

۱۹. کلیه‌ی هنرجویان موظف هستند پروژه‌ای ارائه شده در کتاب کارگاه را تعریف و پس از تأیید مریب اجرای شده تشكیل دهید و از سایر هنرجویان و هنرآموزان و اولیاء بخواهید از نمایشگاه بازدید نمایند.

۲۰. در اجرای ارزشیابی‌های تشخیصی، تکوینی و یا بانی هر جلسه یا آزمون‌های هفتگی، ماهانه یا میان‌ترم و پایان‌ترم، سوالات را به صورت پرسش‌های مفهومی، کوتاه پاسخ، تشریحی توصیفی،

تشریحی محاسباتی، جور کردنی، صحیح غلط و صحیح غلط اصلاحی طراحی نماید.

با آرزوی موفقیت

مؤلفان

هدف کلی

تنظیم گزارش کار استاندارد و مستند برای کارگاه و آزمایشگاه الکترونیک عمومی

جدول بودجه‌بندی زمانی پیشنهادی

شماره‌ی آزمایش	عنوان	زمان اختصاص داده شده به ساعت آموزش
۱	بررسی و آزمایش عملی چند نمونه مدار کاربردی دیویدی	۱۲
۲	منبع تغذیه‌ی متقارن و دو برابر کننده‌ی ولتاژ	۸
۳	مدارهای برش دهنده و محدود کننده	۸
۴	منحنی مشخصه‌ی خروجی ترانزیستور	۱۶
۵	تقویت‌کننده‌های سیگنال کوچک	۱۶
۶	دروازه‌های منطقی	۱۶
۷	تعریف پروژه	۴
۸	ترانزیستورهای اثر میدان پیوندی (JFET)	۱۲
۹	تقویت‌کننده‌های چند طبقه	۱۲
۱۰	تقویت‌کننده‌های قدرت	۱۶
۱۱	تقویت‌کننده‌های تفاضلی و جداکننده فاز	۱۲
۱۲	تقویت‌کننده‌ی عملیاتی	۱۲
۱۳	تنظیم کننده‌های ولتاژ مدارهای مجتمع سه سر (رگولاتورهای ولتاژ)	۱۶
۱۴	قطعات الکترونیک صنعتی	۱۶
۱۵	ارائه‌ی پروژه	۲۰
۱۶	فلیپ فلاپ‌ها	۱۲
۱۷	مدارهای جمع‌گر و تفریق‌گر	۸
۱۸	شیفت رجیسترها و شمارنده‌ها	۱۶
	مرور	۸

به منظور صرفه‌جویی در وقت و فراهم آوردن زمینه‌ی مناسب جهت تمرین بیشتر و در هم تنیدن فناوری اطلاعات (IT) با این موضوع درسی لازم است هنرآموزان محترم و هنرجویان عزیز از نرم‌افزارهای EWB، Proteus، Multisim یا هر نرم‌افزار مناسب دیگری که در دسترس قرار دارد برای آموزش فصول مختلف این کتاب استفاده نمایند.

مدیران محترم هنرستان‌ها نیز در برنامه‌ریزی درسی هنرستان، قسمتی از زمان سایت کامپیوترا را به این موضوع اختصاص دهند یا تعدادی کامپیوتر برای اجرای نرم‌افزار فراهم نمایند.

برای اجرای مباحث نرم‌افزاری این کتاب، از کتاب آزمایشگاه مجازی جلد دوم استفاده کنید.

دفتر گزارش کار و فعالیت‌های آزمایشگاهی

آزمایش شماره‌ی ۱

..... تاریخ اجرای آزمایش:

مدارهای کاربردی دیودی

۱-۳-۱- هدف کلی آزمایش



- ۱-۳-۳- تحويل فایل نرم‌افزاری در تاریخ
CD را تحويل داده تحويل نداده است.
..... ۱-۳-۴- دو نمونه نقشه‌ی مدارهای شبیه‌سازی شده با
نرم‌افزار مولتی‌سیم.

نسخه‌ی چاپ شده را در این محل بچسبانید

نسخه‌ی چاپ شده را در این محل بچسبانید

نام مدار:

نام مدار:

مدار شماره‌ی ۲

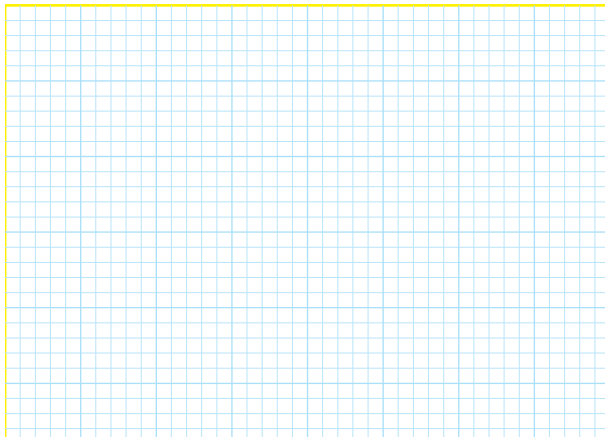
مدار شماره‌ی ۱

۶-۵-۱- محاسبهٔ مقدار R سری با LED با مشخصات $E = ۱۲V$ ، $I_F = ۱۰mA$ ، $V_F = ۱.۵V$

$$R = \frac{E}{I_F} = \frac{12}{10} = 120\Omega$$

$$R = 120\Omega$$

۶-۵-۲- مدار شکل ۴۲-۱-الف.



نام مدار:

۶-۵-۳- مقدار ولتاژ دو سر LED و مقاومت R و جریان عبوری از آن.

$$V_F = ۱.۵V \quad \text{ولتاژ دو سر دیود}$$

$$V_R = ۱۰V \quad \text{ولتاژ دو سر مقاومت}$$

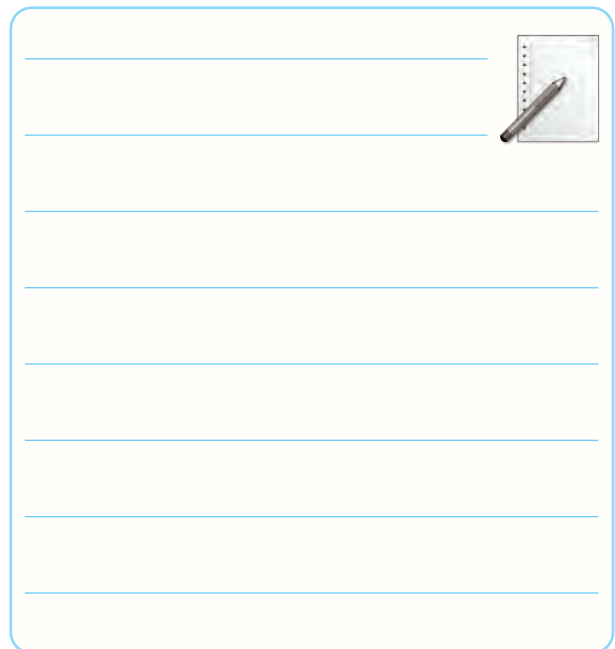
$$I_F = ۱۰mA \quad \text{جریان عبوری از مدار}$$

۶-۵-۴- انطباق مقادیر اندازه‌گیری شده با مقادیر LED نامی



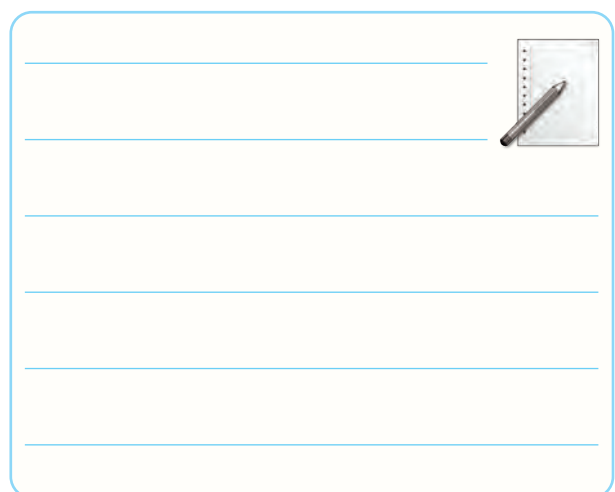
۳-۵-۱- تشریح مراحل نحوهٔ شبیه‌سازی مدارهای

LED در نرم‌افزار مولتی‌سیم.



۳-۵-۲- توضیح مختصری دربارهٔ نحوهٔ ساختن

سوکت با استفاده از پین هدیر و فیبر سوراخ‌دار.

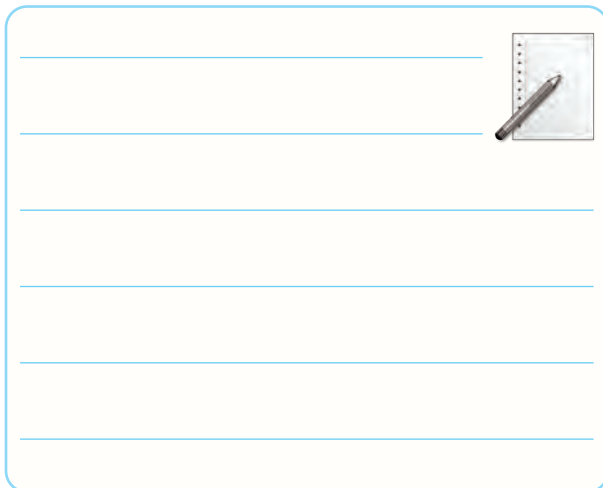


۳-۵-۳- ولتاژ موافق و جریان موافق حالت کار طبیعی

LED قرمز.

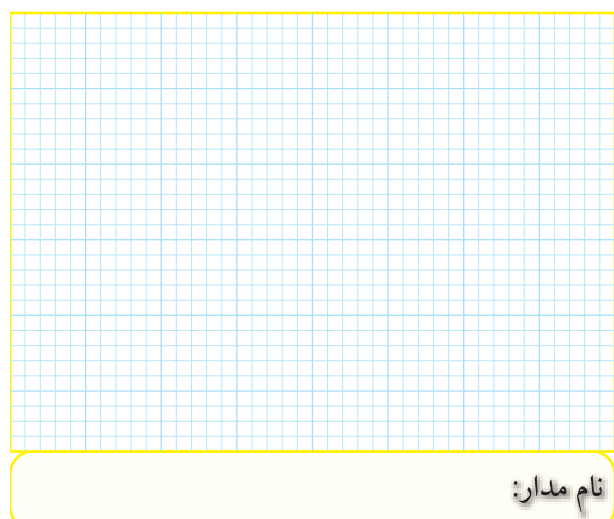
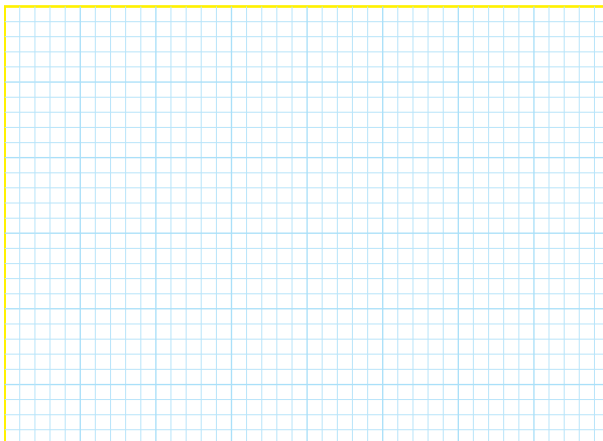
$$V_F = ۱.۵V$$

$$I_F = ۱۰mA$$



۱-۵-۱۱- رسم مدار آزمایش LED در بایاس مخالف.

۱-۵-۱۵- رسم مدار آزمایش.



نام مدار:

۱-۵-۱۳- اندازه‌گیری ولتاژ دو سر LED و مقاومت R

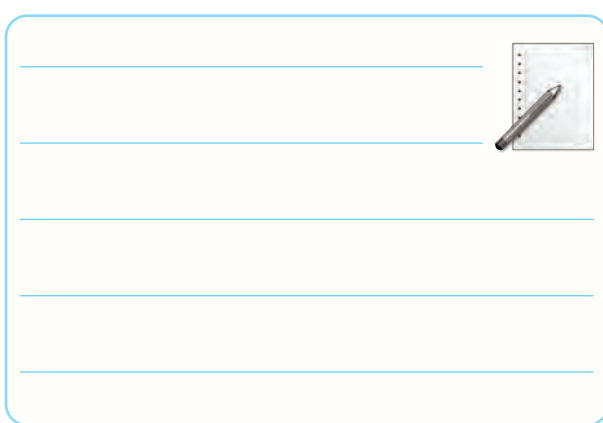
و جریان عبوری از آن‌ها.

$$V_{LED} = \dots\dots\dots V$$

$$V_R = \dots\dots\dots V$$

$$I_R = \dots\dots\dots \mu A$$

۱-۵-۱۸- تشریح نحوهٔ تغییر نور LED با استفاده از پتانسیومتر.



۱-۵-۱۴- علت عبور جریان بسیار کم از مدار، در حالتی که LED در بایاس مخالف قرار دارد چیست؟ در مدار عملی جریان در بایاس مخالف وجود دارد یا خیر؟ چرا؟

۱-۵-۳۰ - مدار راهاندازی LED با ولتاژ AC و نتایج
بدست آمده از راهاندازی LED

۱-۵-۲۴ - خلاصه‌ای از نحوه‌ی اندازه‌گیری ولتاژ و
جريان نامی LED موجود در آزمایشگاه.




۱-۵-۳۱ - روشن کردن دو LED با دو رنگ مختلف و
در جهت مخالف با استفاده از ولتاژ AC

$$V_F = \dots\dots\dots V$$

$$I_F = \dots\dots\dots mA$$



۱-۵-۲۶ - محاسبه‌ی مقدار R برای راهاندازی با LED ولتاژ ۱۲ ولت.

$$V_F = \dots\dots\dots V$$

$$I_F = \dots\dots\dots mA$$

$$V_S = ۱۲ V$$

$$R = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

$$R = \dots\dots\dots \Omega$$

۱-۵-۳۲ - اثر جابه‌جایی سرهای ترانسفورماتور ۶ ولتی
روی عملکرد LED

۱-۵-۲۷ - مقادیر عملی V_R و I در حالت
راهاندازی با ولتاژ ۱۲ ولت.

$$V_{LED} = \dots\dots\dots V$$

$$V_R = \dots\dots\dots V$$

$$I = \dots\dots\dots mA$$

۱-۵-۲۸ - مقدار V_p ترانسفورماتور ۶ ولتی.
 $V_{rms} = ۶ V$
 $V_p = \sqrt{2} V_{rms} = \dots\dots\dots V$

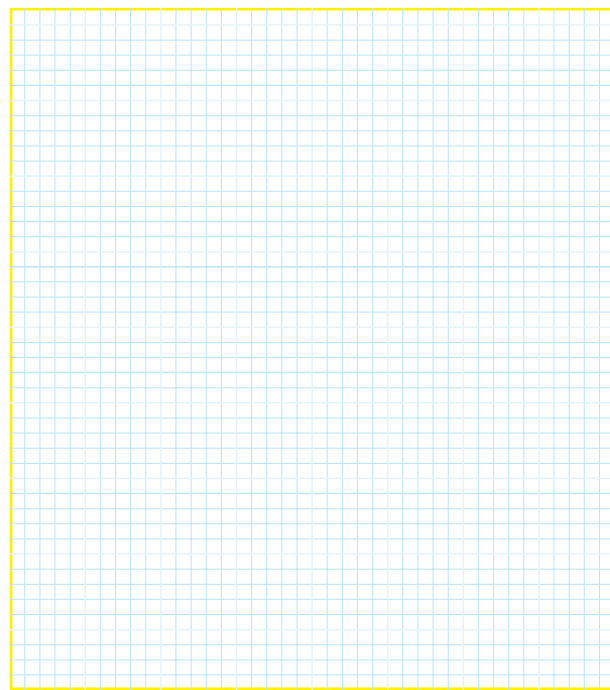


۱

۱-۵-۳۹- تعیین نوع LED چند رنگ از نظر آند مشترک یا کاتد مشترک بودن.

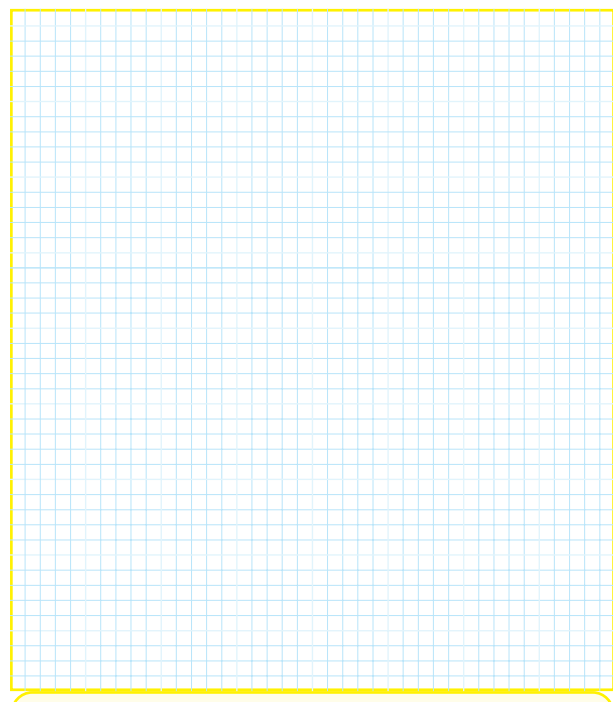
۱-۵-۴۰- نحوه محاسبه R_1 و R_2 برای راهاندازی LED با ولتاژ ۲۲۰ ولت متناوب و دلایل آن.

۱-۵-۴۰- تولید طیف نور با رنگ‌های مختلف با استفاده از LED دو رنگ.



محل ترسیم شکل مدار LED دو رنگ با پتاanzسیوومتر

۱-۵-۴۱- نقشه‌ی فنی مدار دو رنگ با مقاومت R و ولتاژ تغذیه و تعیین پایه‌های آن.



محل ترسیم نقشه‌ی مدار LED دو رنگ

۱-۵-۴۲- تعیین آند مشترک یا کاتد مشترک بودن

مورد آزمایش.

۱-۵-۴۴- مشخص کردن پایه‌های LED سه رنگ با

توجه به نور تولید شده و علامت گذاری آن در شکل مربوط
به مرحله‌ی ۱-۵-۴۱.

۱-۵-۴۵- ترسیم مدار LED سه رنگ با استفاده از

پتانسیومتر به منظور به دست آوردن طیف نور متنوع.

محل ترسیم شکل مدار LED سه رنگ با استفاده از
 مقاومت‌های R_p و R_u و پتانسیومتر

۱-۵-۴۱- مراحل محاسبه‌ی R و نقشه‌ی فنی مدار

سه رنگ.

محل ترسیم نقشه‌ی فنی LED سه رنگ

توضیح در مورد تولید طیف نور متنوع.



■Absolute Maximum Rating

@ Ta=25°C

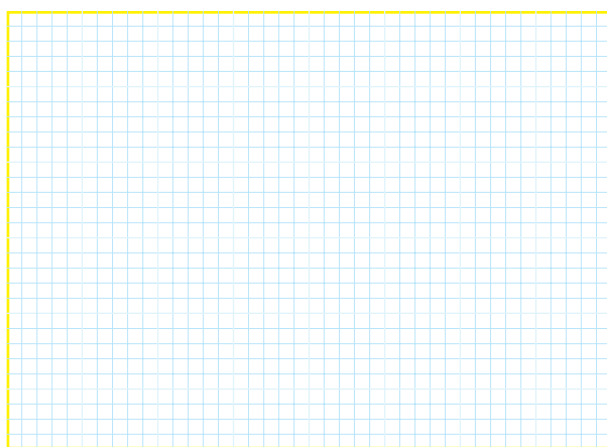
Parameter	
Power Dissipation, Per Segment	
Peak Forward Current, Per Segment (1/10 Duty Cycle., 0.1ms Pulse Width)	
Continuous Forward Current, Per Segment Derating Linearly From 25°C, Per Segment	
Reverse Voltage, Per Segment	
Operating Temperature Range	
Storage Temperature Range	

۱-۵-۴۷ - شماره‌ی هفت قطعه‌ای مورد آزمایش.



شماره‌ی هفت قطعه‌ای

۱-۵-۴۸ - شکل ظاهری هفت قطعه‌ای و مشخص کردن
حروف دیودها روی آن.



شکل ظاهری هفت قطعه‌ای

ویژه‌ی هنرجویان علاقه‌مند



اطلاعات فنی یک نمونه هفت قطعه‌ای با استفاده از

Datasheet

■Electrical/Optical

Characteristics @ Ta=25°C

Blue

Parameter	
Average Luminous Intensity	
Emission Wavelength	
Spectral Line Half-Width	
Forward Voltage, Per Segment	
Reverse Current, Per Segment	
Luminous Intensity Matching Ratio	

۱-۵-۵۱- تعیین نوع هفت قطعه‌ای از نظر آند مشترک
یا کاتد مشترک بودن و ترسیم نقشه‌ی فنی آن.



۴۹-۱- پایه‌های هفت قطعه‌ای:

محل ترسیم مقطع هفت قطعه‌ای از محل فروج پایه‌ها و شماره گذاری آنها

۵-۱- ترسیم پایه‌های هفت قطعه‌ای و تعیین شماره نام پایه:

محل ترسیم نقشه‌ی هفت قطعه‌ای

۱-۵-۵۲ - شماره‌ی پایه‌ها و نام آن‌ها:

فارسی	زبان اصلی
Pin No.	Connection
1	
2	
3	
4	
5	
6	

شماره و نام پایه را در این قسمت مشخص کنید

محل ترسیم نقشه‌ی عدد 5

محل ترسیم نقشه‌ی عدد 4

7	
8	
9	
10	
11	

شماره و نام پایه‌ها به زبان اصلی و فارسی

محل ترسیم نقشه‌ی عدد 7

محل ترسیم نقشه‌ی عدد 6

۱-۵-۵۳ - ترسیم نقشه‌ی مدار هفت قطعه‌ای برای نشان

دادن اعداد صفر تا ۹ انگلیسی.

محل ترسیم نقشه‌ی عدد 1

محل ترسیم نقشه‌ی عدد 0

محل ترسیم نقشه‌ی عدد 9

محل ترسیم نقشه‌ی عدد 8

محل ترسیم نقشه‌ی عدد 3

محل ترسیم نقشه‌ی عدد 2



۱-۵-۵۵- ترسیم نقشه‌ی مدارهفت قطعه‌ای برای نشان

دادن اعداد ۲ و ۶ فارسی و حروف ل و ب فارسی.

محل ترسیم نقشه‌ی عدد ۶

محل ترسیم نقشه‌ی عدد ۲

۱-۵-۵۴- ترسیم نقشه مدار هفت قطعه‌ای برای نشان

دادن حروف A, L, y, d, C, n

محل ترسیم نقشه‌ی حرف C

محل ترسیم نقشه‌ی حرف A

محل ترسیم نقشه‌ی حرف L

محل ترسیم نقشه‌ی حرف ب

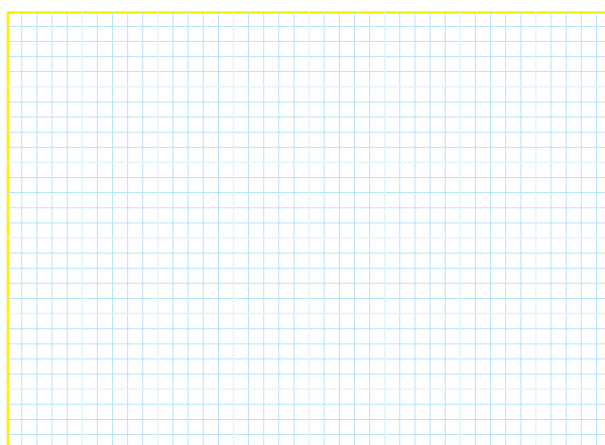
محل ترسیم نقشه‌ی حرف y

محل ترسیم نقشه‌ی حرف d

محل ترسیم نقشه‌ی حرف n

محل ترسیم نقشه‌ی حرف L





معلم ترسیم نقشه‌ی عدد دو (رقمی یا دو هرف)

تحقیق کنید



۱-۵-۵۸ - تشریح نتایج حاصل از اطلاعات به دست

آمده در مورد نمایشگر هفت قطعه‌ای LCD

ویژه‌ی هنرجویان علاقه‌مند



۱-۵-۵۶ - تشریح نحوه بستن مدار برای نشان دادن

سایر اعداد و حروف انگلیسی و فارسی:



در وقت اضافی انجام دهید



۱-۵-۵۷ - ترسیم نقشه‌ی یک نمونه عدد دو رقمی یا دو

حرف و تشریح مراحل اجرای کار.

۶- تشریح خلاصه‌ی نتایج حاصل از اجرای آزمایش.



A large rectangular form with a light blue border, containing five horizontal blue lines for writing. A small icon of a notepad and pen is positioned in the top right corner.



A large rectangular form with a light blue border, containing five horizontal blue lines for writing. A small icon of a notepad and pen is positioned in the top right corner.

۷- الگوی پرسش



۷-۱- چهار مورد از نکات ایمنی که در هنگام اجرای آزمایش‌ها باید مراعات کنید را نام ببرید.



A large rectangular form with a pink border, containing five horizontal pink lines for writing. A small icon of a compass is positioned in the top right corner.



A large rectangular form with a light blue border, containing five horizontal blue lines for writing. A small icon of a notepad and pen is positioned in the top right corner.

۱-۷-۵- از ترکیب نورهای قرمز و سبز چه رنگ‌هایی را می‌توان ایجاد کرد؟



۱-۷-۶- با استفاده از چند رنگ LED می‌توان کلیه طیف‌های نور مرئی را ایجاد کرد؟



۱-۷-۷- تعداد 7-Seg LED یک رقمی با نقطه (DP) چند تا است؟



۱-۷-۸- علامت اختصاری چه کلمات LCD و LED هستند؟



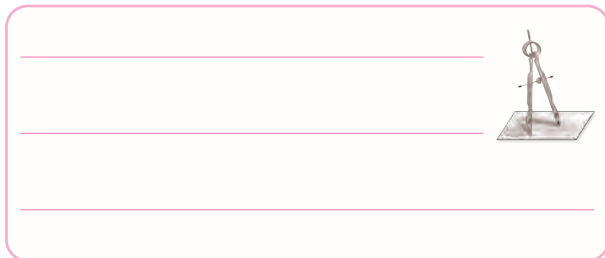
۱-۷-۹- دو نمونه‌ی دیگر از کاربردهای LED با نور زیاد (High Brightness) که در کتاب ذکر شده است را نام ببرید.



۱-۷-۱۰- سه نمونه کاربرد دیود لیزری را نام ببرید.



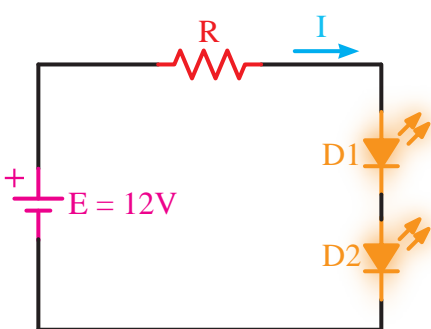
۱-۷-۱۱- با استفاده از برگه‌ی اطلاعات ۱-۲ ولتاژ معکوس مجاز و جریان مداوم موافق LED معرفی شده چقدر است؟



۱-۷-۱۲- چه تفاوت‌هایی با Veroboard ۱-۷-۱۳ دارد؟ شرح دهید.

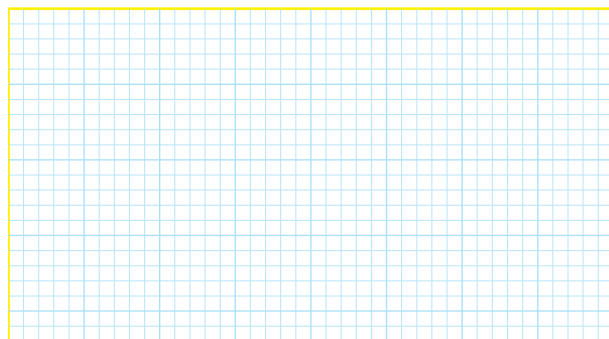


۱-۷-۱۴- با توجه به شکل ۱-۵۶ اگر $I = 10\text{mA}$ و $V_{FD1} = V_{FD2} = 2V$ جریانی که LED‌ها را با نور مناسب روشن می‌کند $I = I_R$ را محاسبه کنید.

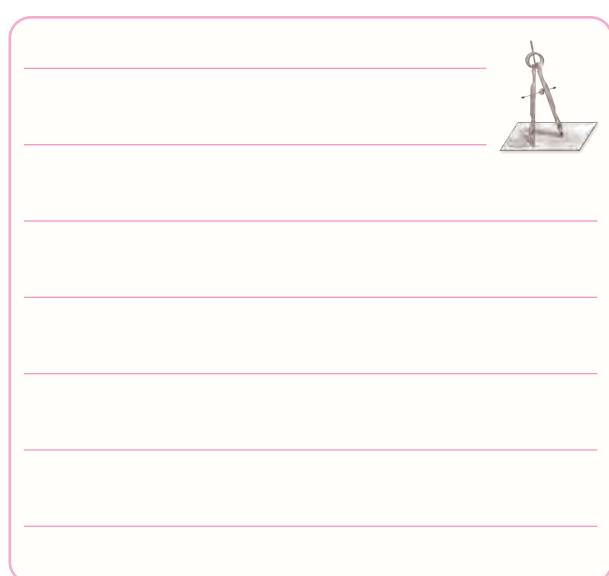


شکل ۱-۵۶

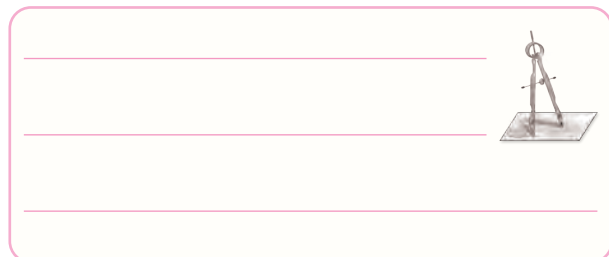
۱-۷-۱۵- نمای فنی هفت قطعه‌ای 7-Seg را به صورت آند مشترک رسم کنید.



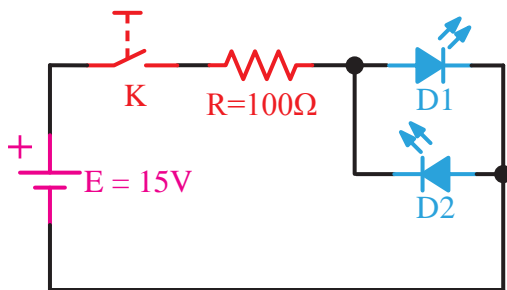
۱-۷-۱۶- برای نمایش اعداد ۰، ۶، ۹، کدام LED‌ها باید روشن شوند؟ a، b، c و ...



۱-۷-۱۷- با یک 7-Seg چه اعداد، حروف و یا علائم دیگری که در کتاب ذکر نشده است را می‌توان نمایش داد؟



۱-۷-۱۵- در شکل ۱-۵۸ اگر V_F هر دیود ۲ ولت و حداکثر جریان مجاز آنها 30 mA باشد و حداکثر ولتاژ معکوس مجاز هر دیود ۵ ولت باشد با وصل کلید K چه اتفاقی رخ می دهد؟ شرح دهید.

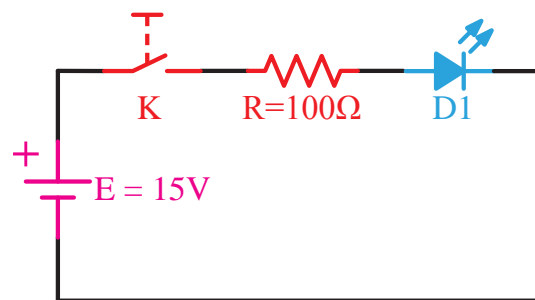


شکل ۱-۵۸

ویژه‌ی هنرجویان علاقه‌مند



۱-۷-۱۶- در شکل ۱-۵۷ اگر V_F دیود ۲ ولت و حداکثر جریان مجاز دیود 30 mA باشد با وصل کلید K چه اتفاقی رخ می دهد؟ شرح دهید.



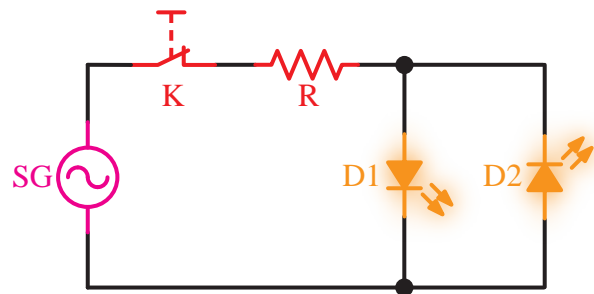
شکل ۱-۵۷

۱-۷-۱- آیا می‌توانید توسط سیگنال ژنراتور AF و با

استفاده از مدار شکل ۱-۵۹ دو LED_۱ و LED_۲

را روشن کنید؟ اگر فرکانس مدار ۱ هرتز یا ۱۰ هرتز یا

۱۰۰ هرتز باشد، نور LED‌ها چگونه رؤیت می‌شود؟



شکل ۱-۵۹



۱-۸- ارزش‌یابی آزمایش شماره‌ی ۱



ردیف	عنوان	نمره‌ی پیش‌نهادی	نمره‌ی کسب شده	تاریخ
انضباط	داشتن لباس کار مرتب	۱		نام و نام خانوادگی مریبیان کارگاه: -۱
	داشتن اتیکت	۱	 -۲
	مرتب بودن میز کار	۱		محل امضای مریبیان کارگاه: ۱
	رعایت نظم در کارگاه	۱		
	عدم جایه‌جایی بی‌مورد در کارگاه	۱		
	استفاده‌ی صحیح از دستگاه‌ها	۱		
	تنظیم گزارش کار	۱		
	میزان مشارکت و همکاری	۲		
	رعایت نکات ایمنی	۱		نام و نام خانوادگی هنرجو:
	صحت مراحل اجرای آزمایش شماره‌ی ۱	۸		محل امضای هنرجو: ۲
۷	فعالیت فوق برنامه	۱		
۸	استفاده از نرم‌افزار	۳		
۹	جمع نهایی ارزش‌یابی شماره‌ی ۲	۲۲		
۱۰	تشویق و تذکر:			

آزمایش شماره‌ی ۲

.....تاریخ اجرای آزمایش:

منبع تغذیه‌ی متقارن و دو برابر کننده‌های ولتاژ

۱-۲-۳-۴- هدف کلی آزمایش



۵-۳-۲- نقشه‌ی شبیه‌سازی شده‌ی مدار دو برابر

کننده‌ی ولتاژ شکل ۲-۲ توسط هنرجو.

۴-۳-۲- نقشه‌ی منبع تغذیه‌ی متقارن شبیه‌سازی شده

شکل ۲-۱ توسط هنرجو.

نسخه‌ی چاپ شده را در این محل بچسبانید

نسخه‌ی چاپ شده را در این محل بچسبانید

نام مدار:

نام مدار:

۲-۵-۱- پاسخ مفاهیم و اصطلاحات در برگه‌ی اطلاعات

شماره‌ی ۲-۲ (Data sheet).

جدول شماره‌ی ۲-۲

Feature	زبان اصلی	ترجمه	ردیف
Diffused junction	زبان اصلی	ترجمه	۱
		ترجمه	۲
High current capability and low voltage forward drop	زبان اصلی	ترجمه	۳
		ترجمه	۴
Surge overload rating to 30A peak	زبان اصلی	ترجمه	۵
		ترجمه	۶
Low reverse leakage current	زبان اصلی	ترجمه	
Plastic material	زبان اصلی	ترجمه	

۲-۵-۲- مفهوم خلاصه‌ی اصطلاحات به زبان اصلی از

برگه‌ی اطلاعات شماره‌ی ۲-۲

جدول شماره‌ی ۲-۳

اصطلاح به زبان اصلی	خلاصه	ردیف
Repetitive peak reverse voltage	V_{RRM}	۱
	I_{FAV}	۲
	V_F	۳
	I_R	۴
	C_D	۵
	T_J	۶
	I_{FSM}	۷
	R_{thjA}	۸

۲-۳-۶- مقادیر ولتاژ در نقاط مختلف مدارهای منبع

تغذیه‌ی متقارن و دو برابر کننده‌ی ولتاژ شبیه‌سازی شده.

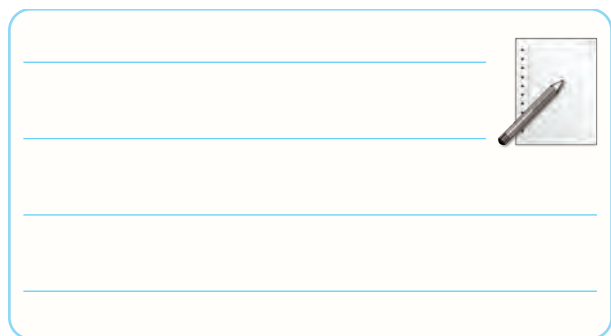
جدول شماره‌ی ۲-۱

نوع مدار	ولتاژ دو سر	نوع ولتاژ AC / DC	rms / DC	مقدار واحد	منبع تغذیه‌ی متقارن شکل ۱-۲
		AC			
		DC	V_{C_1}		
			V_{C_2}		
			$+V_O$		
			$-V_O$		
			V_S		
			V_{D_1}		
			V_{D_2}		
			V_{C_1}		
			V_{C_2}		
			V_O		

۲-۳-۷- تحويل فایل نرمافزاری:

در تاریخ CD را تحويل داده تحويل
نداده است.

۲-۳-۸- تشریح مراحل شبیه‌سازی مدار منبع تغذیه‌ی
متقارن و دو برابر کننده‌ی ولتاژ.



جدول شماره‌ی ۲-۴

۲-۵-۴- جایگزینی دیود شماره‌ی ۱N۴۰۰۱ به جای دیود ۱N۴۰۰۴.

۲

اصطلاح به زبان اصلی	خلاصه	نمره
ماکریم ولتاژ تکراری معکوس قابل تحمل توسط دیود	V _{RRM}	۱
	I _{FAV}	۲
	V _F	۳
	I _R	۴
	C _D	۵
	T _J	۶
	I _{FSM}	۷
	R _{thjA}	۸

۲

۲-۵-۵- یکسوسازی برق شهر (۲۲۰ ولت) توسط دیود ۱N۴۰۰۱.

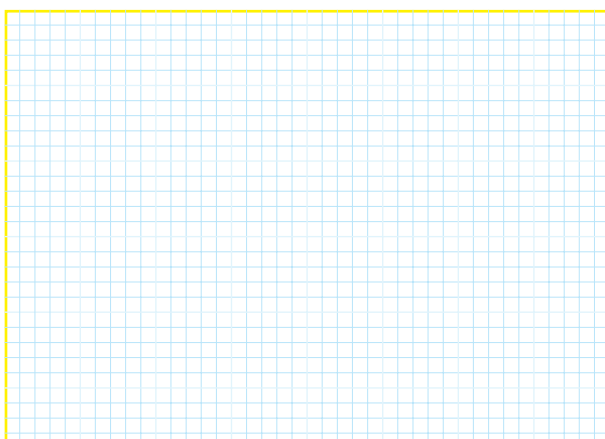
۲-۵-۳- تفاوت دیودهای ۱N۴۰۰۱ و ۱N۴۰۰۳، ۱N۴۰۰۱ از نظر جریان، ولتاژ.

۶-۵-۲- آزمایش قطعات دریافتی

جدول ۲-۵

ردیف.	نام قطعه	نماد	سالم	معیوب - نوع عیب
۱	دیود D _۱	→		اتصال کوتاه
۲	دیود D _۲	→	✓	
۳	دیود D _۳			
۴	دیود D _۴			
۵	ترانسفورماتور			
۶	خازن C _۱			
۷	خازن C _۲			
۸	مقاومت R _۱			

۲-۵-۱۱- ترسیم مدار شکل



محل ترسیم نقشه مدار شکل ۲-۵

۲-۵-۱۲- درج مقادیر مؤثر اندازه‌گیری شده‌ی V_{S1} و V_{S2} در جدول ۲-۷.

۲-۵-۱۳- درج مقادیر ولتاژ DC اندازه‌گیری شده‌ی دو سر خازن‌های C_۱ و C_۲ در جدول ۲-۷.

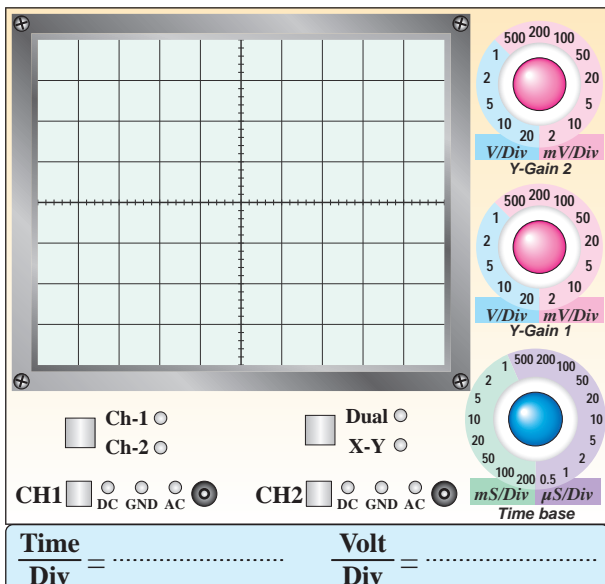
۲-۵-۸- بررسی سلامت دستگاهها و سایر وسایل دریافتی.

جدول شماره‌ی ۶

ردیف.	نام دستگاه	سالم	معیوب - نوع عیب
۱	اسیلوسکوپ		
۲	مولنی متر دیجیتالی		
۳	بردبرد		
۴	پروب اسیلوسکوپ		
۵	سیم‌های رابط		
۶		

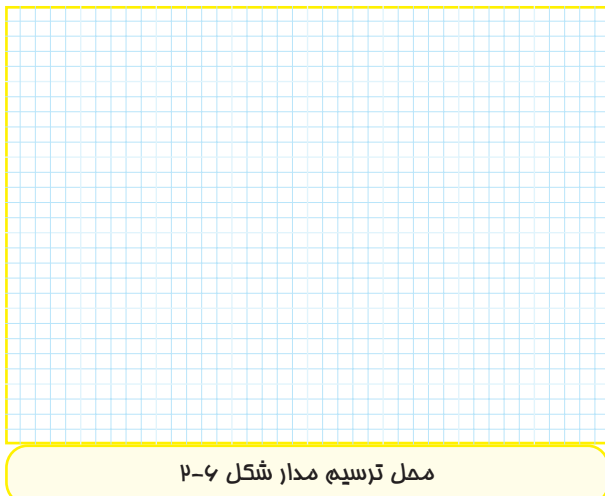
جدول شماره‌ی ۲-۷

ردیف	محل	مقدار	واحد	DC / rms
۱	V_{S1}			
۲	V_{S2}			rms
۳	$+V_O = V_{C1}$			
۴	$-V_O = V_{C2}$			DC



نمودار ۲-۲ - شکل موج ولتاژ دو سر بار در نقطه‌ی $-V_O$ (خازن ۲)

.۲-۶ رسم مدار شکل ۲-۶



۲-۵-۲۰ - اندازه‌گیری ولتاژ V_{C1} و V_{C2} و V_{Out}

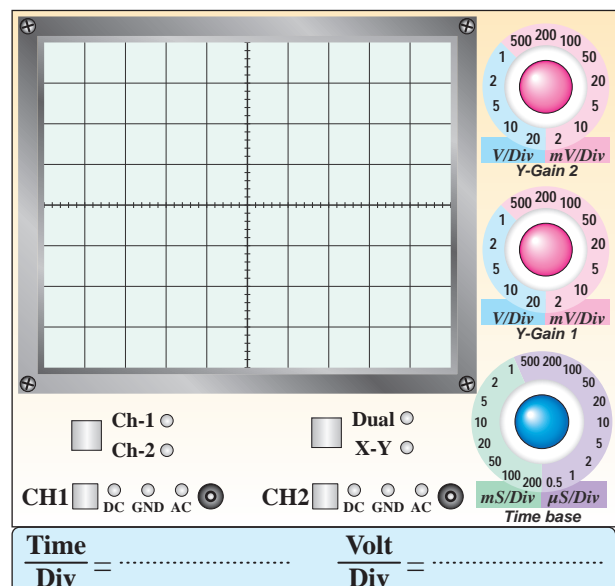
جدول شماره‌ی ۲-۸

ردیف	محل	مقدار	واحد
۱	V_{C1}		
۲	$+V_{C2} = V_{Out}$		

۲-۵-۱۵ - شکل موج دو سر $+V_O$ در نقطه‌ی R_L

(خازن ۱)

$$V_{rpp} = \dots \text{V} \quad V_{ODC} = \dots \text{V}$$



نمودار ۲-۱ - شکل موج ولتاژ دو سر بار

۲-۵-۱۷ - شکل موج دو سر $-V_O$ در نقطه‌ی R_L

(خازن ۲)

$$V_{rpp} = \dots \text{V} \quad V_{ODC} = \dots \text{V}$$

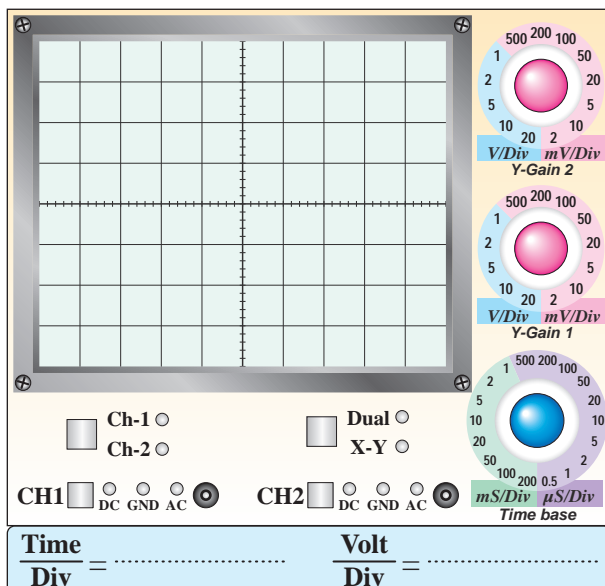
جدول شماره‌ی ۲-۹

ردیف	محل	مقدار	واحد
۱	V_{C_1}		
۲	$+V_{C_2}$		
۳	$V_O = V_{C_1} + V_{C_2}$		

۲-۵-۲۷- مشاهده شکل موج خروجی در نوع دیگری از

مدار دو برابر کننده‌ی ولتاژ و رسم آن در نمودار ۴

$$V_{rpp} = \dots \text{V} \quad V_{ODC} = \dots \text{V}$$



نمودار ۴- شکل موج ولتاژ خروجی در نوع دیگری

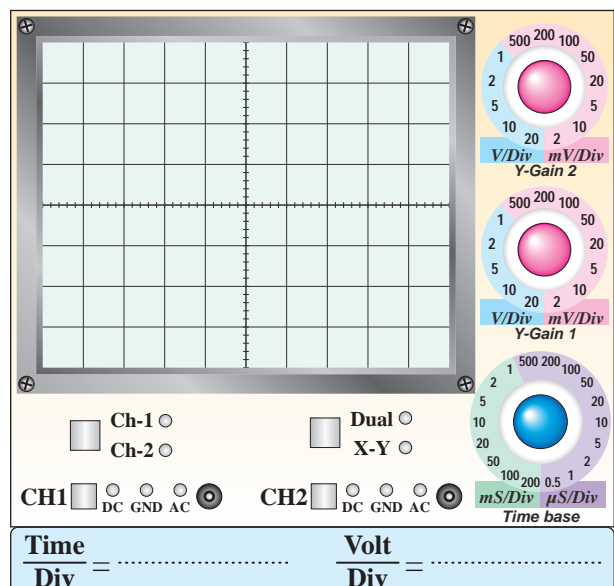
از دو برابر کننده‌ی ولتاژ

۲-۶- خلاصه‌ی نتایج حاصل از آزمایش و مشکلات
مرتبه.

۲-۵-۲۲- مشاهده‌ی شکل موج خروجی در مدار

دوبرابر کننده‌ی ولتاژ در حالت بارداری و رسم در نمودار ۳.

$$V_{rpp} = \dots \text{V} \quad V_{ODC} = \dots \text{V}$$

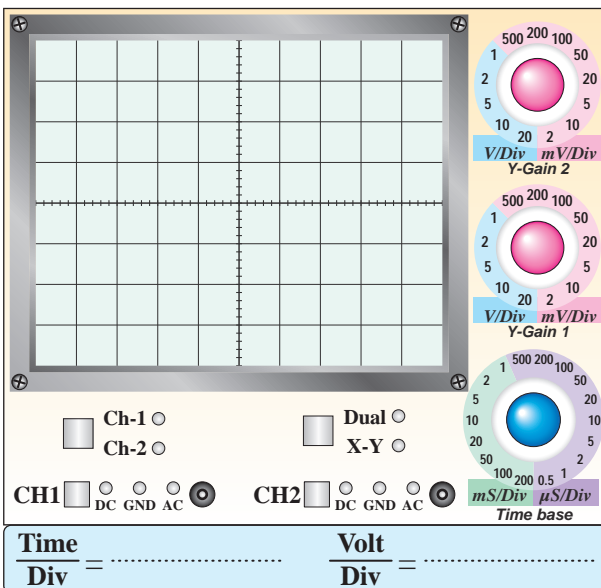


۲-۵-۲۴- رسم مدار شکل ۷

مدل ترسیم مدار شکل ۷

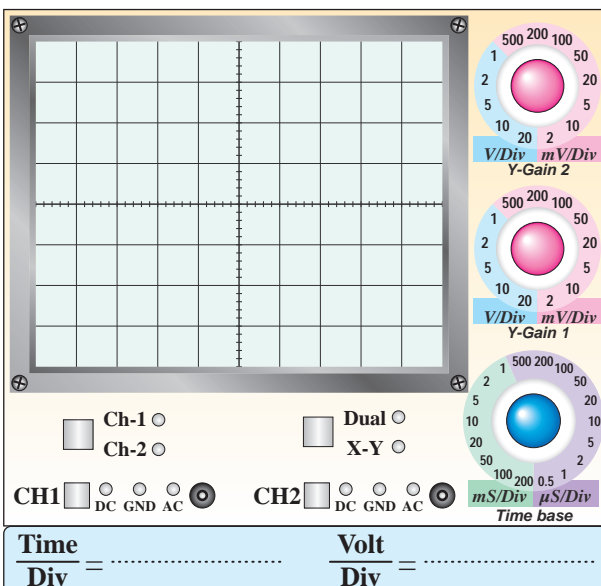
۲-۵-۲۵- اندازه‌گیری ولتاژ در نقاط مختلف نوع دیگری

از مدار دو برابر کننده‌ی ولتاژ.



نمودار ۲-۵

۲-۷-۳- در مدار شکل ۲-۲ اگر $V_S = 30V_{pp}$ باشد،
شکل موج ولتاژ دو سر دیود D_2 (کاتد نسبت به آند) را
در نمودار ۲-۶ بدون استفاده از اسیلوسکوپ ترسیم کنید.



نمودار ۲-۶

۲-۷-۴- رعایت نکردن نظم و ترتیب در کارگاه چه
عواقبی دارد و چه اثری در فرایند اجرای کار و آموزش
می‌گذارد؟ در چند سطر توضیح دهید.

۲-۷-۲- الگوی پرسش



۲-۷-۱- در مدار شکل ۱-۲ به جای ترانسفورماتور آیا
می‌توان از سیگنال ژنراتور AF استفاده کرد؟ شرح دهید.



۲-۷-۲- در مدار شکل ۱-۲ اگر $V_S = 12V_p$
باشد شکل موج ولتاژ دو سر دیود D_1 (آند نسبت به کاتد)
را با مقیاس مناسب روی نمودار ۲-۵ رسم کنید، (بدون
استفاده از اسیلوسکوپ).



۲-۷-۷-آیا از مدار دو برابر کننده‌ی ولتاژ مورد آزمایش می‌توان برای جریان‌های زیاد استفاده کرد؟ چرا؟

۲-۷-۵- به چه دلیل باید نتایج و پاسخ‌های به دست آمده در مراحل اجرای آزمایش را در کتاب گزارش کار بنویسیم؟ آیا کتاب گزارش کار می‌تواند در آینده برای شما کاربرد داشته باشد؟ شرح دهید.



۲-۷-۶- در نرم‌افزار مولتی‌سیم چه گونه می‌توانیم مقادیر قطعات را تغییر دهیم؟ با ذکر مثال شرح دهید.

۲-۷-۱۰- کلیه‌ی لغات و اصطلاحاتی را که نمی‌دانید و جدید است استخراج کنید و معانی آن را بنویسید.

جدول شماره‌ی ۲-۱۰

ردیف	فهرست لغات و اصطلاحات و معانی آن
۱	
۲	
۳	
۴	
۵	
۶	
۷	
۸	
۹	
۱۰	
۱۱	
۱۲	

۲-۷-۸- آیا می‌توان مدار شکل ۲-۲ که یک مدار دو برابر کننده‌ی ولتاژ است را تبدیل به منبع تغذیه‌ی متقارن کرد؟ شکل مدار رارسم کنید.

محل ترسیم شکل در صورت مثبت بودن جواب

۲-۷-۹- با مراجعه به سایت اینترنی www.All Datasheet.com برگه‌ی اطلاعات دیود $1N4148$ را پیدا کنید و تفاوت این دیود را از نظر فرکانس کار با دیود $1N4001$ شرح دهید.



Super Fast Recovery Time مفهوم ۱۴-۷-۲

را شرح دهید.

۱۱-۷-۲- دیود N4148 با توجه به Data Sheet در

چه مواردی به کار می‌رود؟ چرا؟



۱۵-۷-۲- آیا می‌توان از دیود N4001 به جای دیود N4148 استفاده کرد؟ چرا؟ شرح دهید.

۱۲-۷-۲- ظرفیت خازنی این دیود در شرایط داده شده

در Data Sheet چند پیکوفاراد است؟



۱۳-۷-۲- ظرفیت خازنی دیود N4148 را با ظرفیت خازنی دیود N4001 مقایسه کنید. کدام یک دارای ظرفیت کمتری است؟ چرا ظرفیت خازنی دیودها با هم متفاوت است؟



۲-۸- ارزش‌یابی آزمایش شماره‌ی ۲



۲

ردیف	عنوان	نمره‌ی پیش‌نهادی	نمره‌ی کسب شده	تاریخ
انضباط	داشتن لباس کار مرتب	۱		نام و نام خانوادگی مریبیان کارگاه: -۱
	داشتن اتیکت	۱	 -۲
	مرتب بودن میز کار	۱		محل امضای مریبیان کارگاه: _____ ۱
	رعایت نظم در کارگاه	۱		_____ ۲
	عدم جایه‌جایی بی‌مورد در کارگاه	۱		_____ ۳
	استفاده‌ی صحیح از دستگاه‌ها	۱		_____ ۴
	تنظیم گزارش کار	۱		_____ ۵
	میزان مشارکت و همکاری	۲		_____ ۶
	رعایت نکات ایمنی	۱		نام و نام خانوادگی هنرجو:
	صحت مراحل اجرای آزمایش شماره‌ی ۲	۸		محل امضای هنرجو: _____ ۷
۱۰	فعالیت فوق برنامه	۱		_____ ۸
۹	استفاده از نرم‌افزار	۳		_____ ۹
	جمع نهایی ارزش‌یابی شماره‌ی ۲	۲۲		_____ ۱۰
	تشویق و تذکر:			

آزمایش شماره‌ی ۳

تاریخ اجرای آزمایش:

مدارهای برش‌دهنده و محدودکننده

۱-۳-۳- هدف کلی آزمایش



۴-۳-۳- سه نمونه نقشه‌ی مدار شبیه‌سازی شده با

نرم‌افزار مولتی‌سیم.

نسخه‌ی چاپ شده را در این محل بچسبانید

نسخه‌ی چاپ شده را در این محل بچسبانید

مدار شماره‌ی ۲:

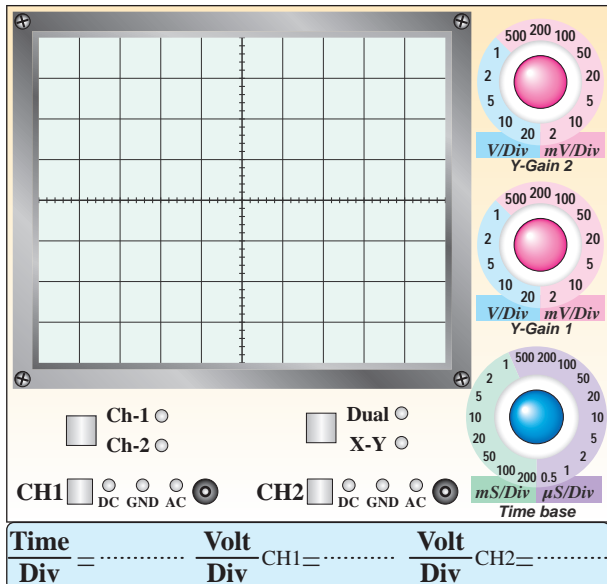
مدار شماره‌ی ۱:

۳-۳-۶- تحويل فایل نرم افزاری:

در تاریخ CD را تحول داده تحول
نداده است.

۳-۵-۲- شکل موج خروجی محدودکننده‌ی نیم سیکل
مثبت با مقیاس دقیق و مناسب.

$$V_{ipp} = \dots \text{V} \quad V_{opp} = \dots \text{V} \quad F = \dots \text{Hz}$$



نمودار ۳-۱- شکل موج خروجی مدار محدودکننده‌ی موازی

۳-۵-۳- مقدار دامنه‌ی ولتاژ برش خورده شده در
سیگнал خروجی.

$$V_{Cut} = \dots \text{V}$$

۳-۵-۴- شکل موج خروجی مدار محدودکننده‌ی موازی
پس از معکوس کردن دیود.

$$V_{ipp} = \dots \text{V} \quad V_{opp} = \dots \text{V} \quad F = \dots \text{Hz}$$

$$V_{Cut} = \dots \text{V} \quad \text{دامنه‌ی برش}$$

نسخه‌ی چاپ شده را در این محل بچسبانید

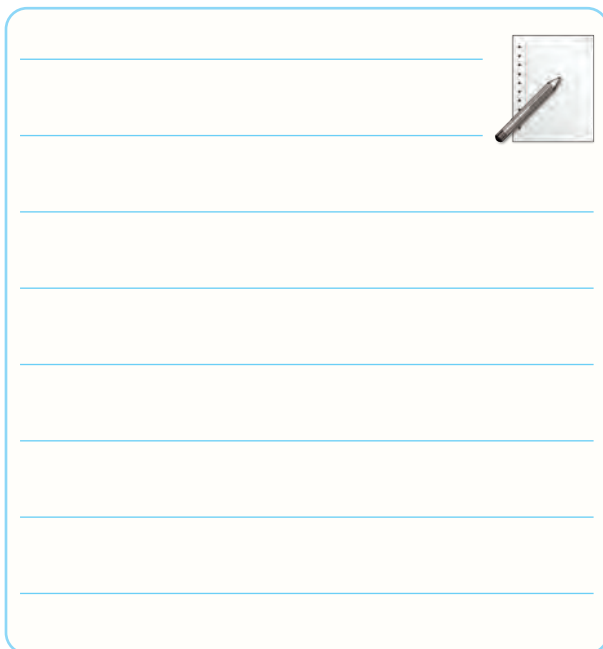
مدار شماره‌ی ۳:



۳-۳-۵- تشریح مراحل شبیه‌سازی مدارها در چند سطر.

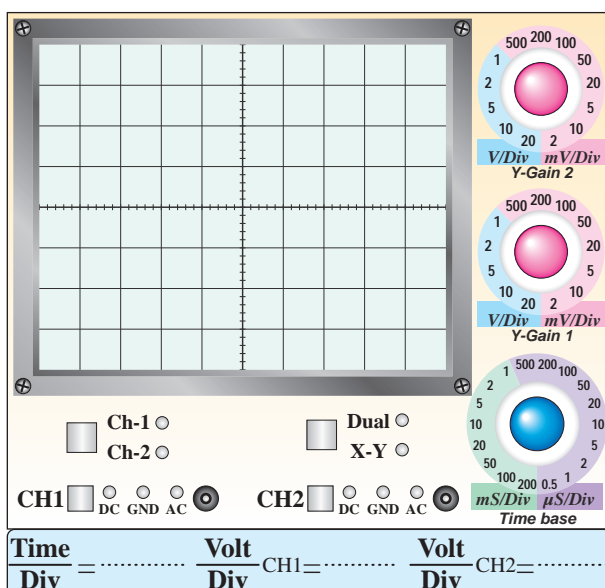
۳-۵-۷- اثر تغییرات ولتاژ منبع تغذیه‌ی DC روی

شکل موج خروجی در مدار محدودکننده‌ی سری.

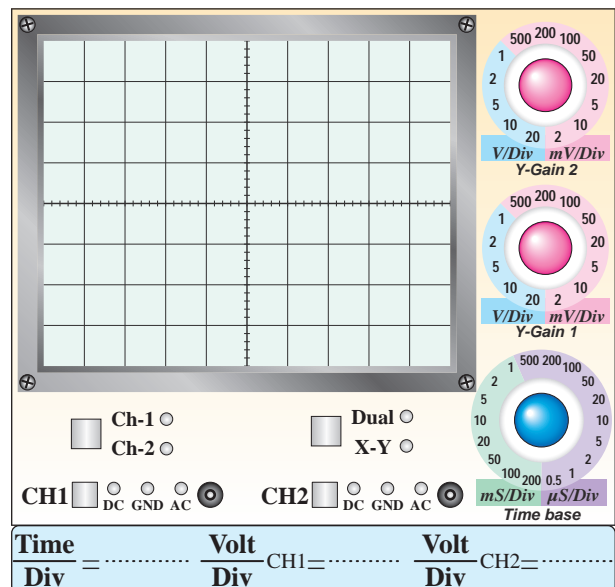


۳-۵-۹- شکل موج خروجی مدار محدودکننده‌ی دو طرفه‌ی موازی با استفاده از دیود زنر.

$$V_{ipp} = \dots \text{V} \quad V_{opp} = \dots \text{V} \quad F = \dots \text{Hz}$$



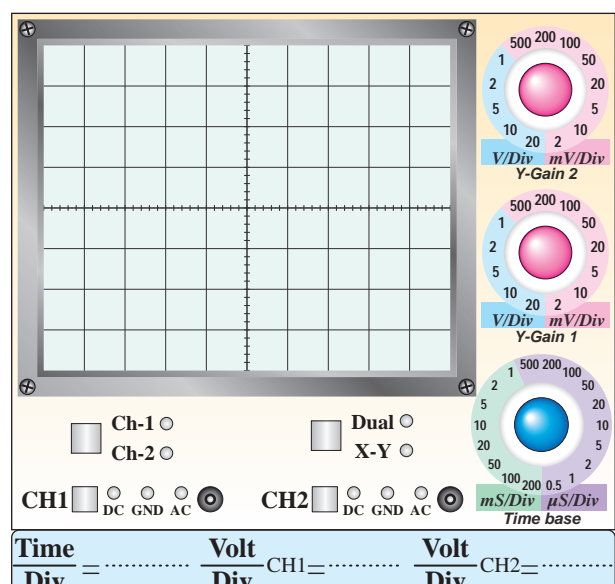
نمودار-۴- شکل موج خروجی مدار محدودکننده‌ی دو طرفه



نمودار-۳-۲- شکل موج خروجی مدار محدودکننده‌ی موازی پس از معکوس کردن دیود

۳-۵-۶- شکل موج خروجی مدار محدودکننده‌ی سری

$$V_{ipp} = \dots \text{V} \quad V_{opp} = \dots \text{V} \quad F = \dots \text{Hz}$$



نمودار-۳-۳- شکل موج خروجی مدار محدودکننده‌ی سری

$$V_{Cut} = \dots \text{V} \quad \text{دامنه‌ی برش}$$

۳-۷-الگوی پرسش



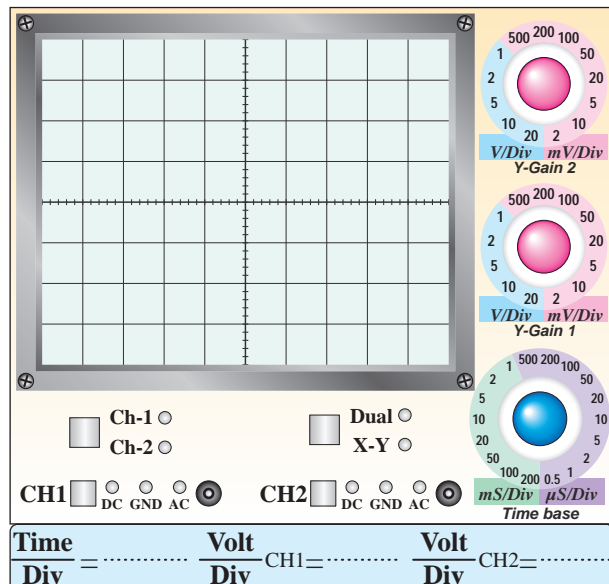
۳-۷-۱- در شکل ۳-۸ محدود کننده، کدام نیم سیکل را

برش می‌دهد؟ شرح دهید.

۳-۷-۲- در شکل ۳-۹ اگر جهت دیود را تغییر دهیم،
شکل موج خروجی چه تغییری می‌کند؟ شرح دهید.

۱۱-۵-۳- شکل موج خروجی مدار جهش دهنده.

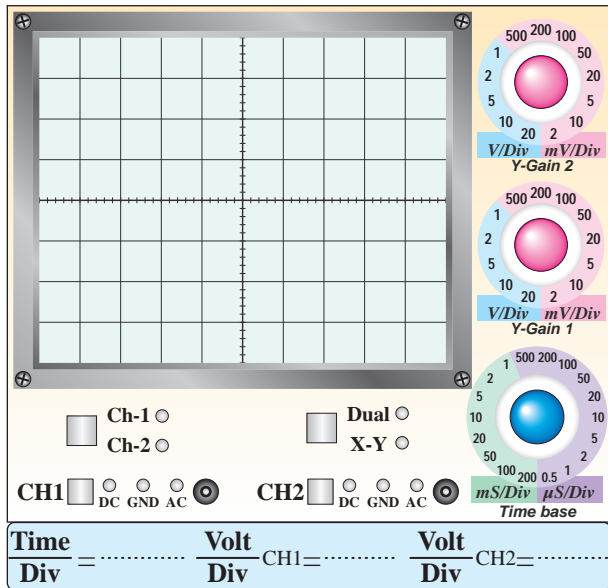
$$V_{ipp} = \dots \text{V} \quad V_{opp} = \dots \text{V} \quad F = \dots \text{Hz}$$



نمودار ۳-۵- شکل موج خروجی مدار جهش دهنده

۳-۶- نتایج و مشکلات

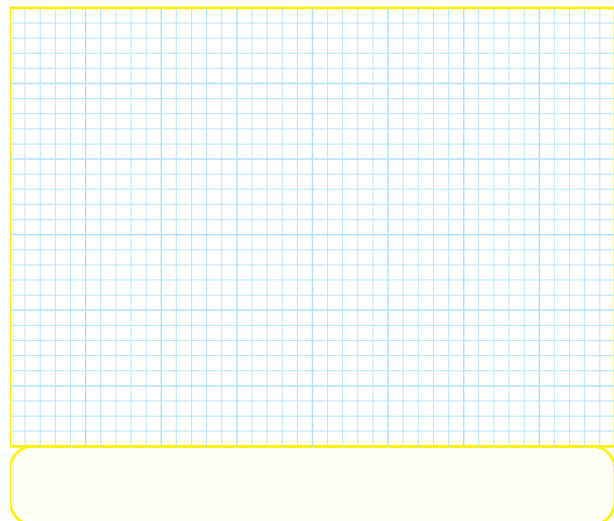
۳-۷-۴- در شکل ۳-۹ اگر دامنه‌ی پیک ولتاژ ورودی برابر با ۴ ولت باشد، شکل موج خروجی را رسم کنید. علت به وجود آمدن این شکل موج را توضیح دهید.



نمودار ۳-۶- شکل موج خروجی مدار شکل ۳-۹

در حالت $E_m = 4$

۳-۷-۳- با استفاده از دو منبع ولتاژ به جای دیودهای زنر در شکل ۳-۱۰ مداری ترسیم کنید که بتواند دو طرف موج سینوسی را برش دهد، نحوه‌ی عملکرد آن را شرح دهید.



۳-۷-۷- با توجه به شکل موج‌های داده شده، مدار مربوط به شکل ۳-۱۲ را رسم کنید و نحوهی عملکرد آن را تشریح نمایید.

جدول شماره‌ی ۳-۱

شکل موج ورودی	محل ترسیم مدار شکل ۳-۱۲	شکل موج خروجی

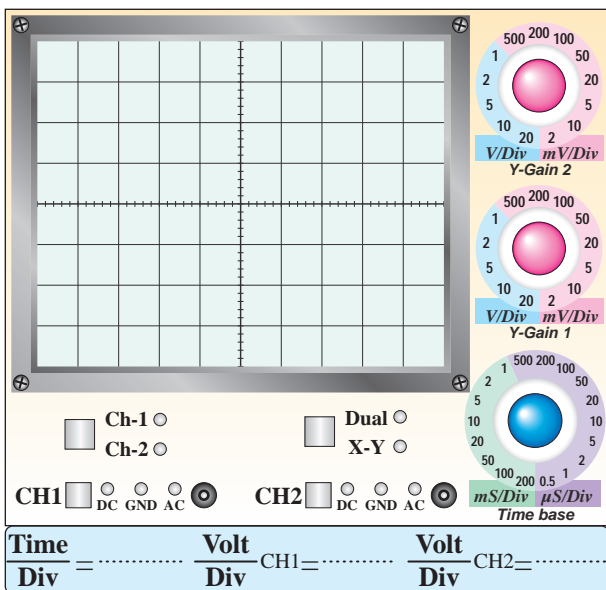
۳-۷-۸- با توجه به شکل موج‌های داده شده مدار مربوط به شکل ۳-۱۳ را ترسیم کنید و نحوهی عملکرد آن را تشریح نمایید.

۳-۷-۹- در شکل ۳-۱۰ سطوح برش سیگنال خروجی چه رابطه‌ای با ولتاژهایت و شکست دیودها دارد؟ توضیح دهید.

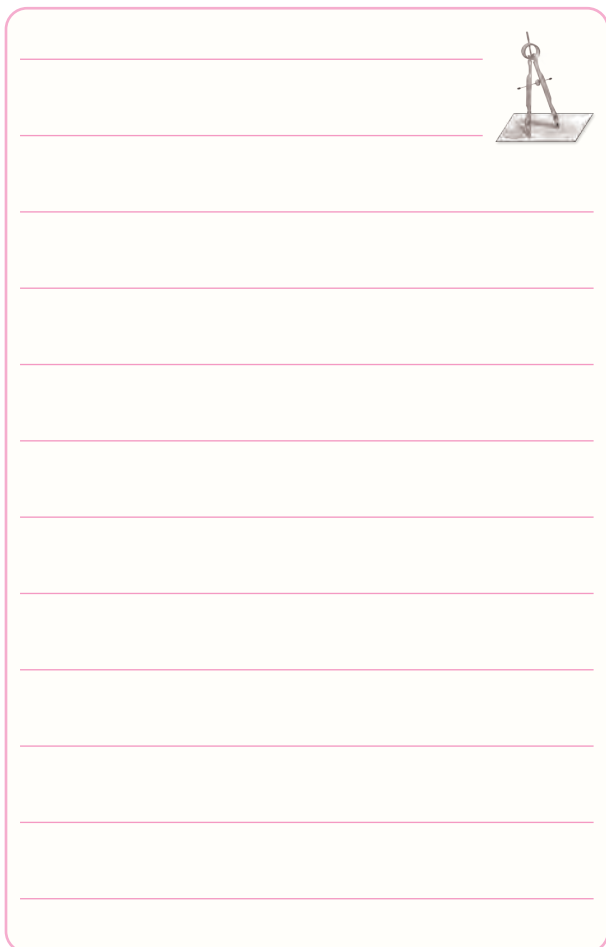
۳-۷-۱۰- در شکل ۳-۱۱ در کدام نیمسیکل، خازن شارژ می‌شود؟ شرح دهید.

جدول شماره‌ی ۳-۲

شکل موج ورودی	محل ترسیم مدار شکل ۳-۱۳	شکل موج خروجی



نمودار ۳-۷-۳- شکل موج مدار شکل ۳-۱۰ در صورت
اتصال کوتاهشدن دیود D۲



در مدار شکل ۳-۱۰ اگر دیود D۲ اتصال کوتاه
شود، شکل موج خروجی را در نمودار ۳-۷ رسم کنید. علت
به وجود آمدن این شکل موج را تشریح نمایید.

۳-۷-۳- در مدار شکل ۳-۹ پس از اتصال اسیلوسکوپ

به خروجی مدار، با وجود صحیح بودن و طبیعی کارکردن
مدار، شکل موج روی صفحه‌ی نمایش اسیلوسکوپ ظاهر
نمی‌شود. چه اشکالاتی ممکن است وجود داشته باشد؟ فقط
نام ببرید.

جدول شماره‌ی ۳-۳

- ۱
- ۲
- ۳
- ۴
- ۵
- ۶
- ۷
- ۸
- ۹
- ۱۰

۳-۷-۴- انتخاب ابزار کارمناسب و استفاده‌ی صحیح از

آن‌ها چه تغییری در رفتار فرد ایجاد می‌کند؟



۳-۷-۱۱- هنگام کار با نرم‌افزار مولتی‌سیم در صورتی

که اتصال زمین مدار را برقرار نکنیم، چه تأثیری در عملکرد
مدار می‌گذارد؟



۳-۸- ارزش‌یابی آزمایش شماره‌ی ۳



۳

ردیف	عنوان	نمره‌ی پیش‌نهادی	نمره‌ی کسب شده	تاریخ
انضباط	داشتن لباس کار مرتب	۱		نام و نام خانوادگی مریبیان کارگاه: -۱
	داشتن اتیکت	۱	 -۲
	مرتب بودن میز کار	۱		محل امضای مریبیان کارگاه: ۱
	رعایت نظم در کارگاه	۱		
	عدم جایه‌جایی بی‌مورد در کارگاه	۱		
	استفاده‌ی صحیح از دستگاه‌ها	۱		
	تنظیم گزارش کار	۱		
	میزان مشارکت و همکاری	۱		
	رعایت نکات ایمنی	۱		
	سلط بر مباحث نظری و ترجمه‌ی برگه‌ی اطلاعات	۳		نام و نام خانوادگی هنرجو:
اجرای آزمایش شماره‌ی ۳	اجرای صحیح آزمایش‌ها و سلط عملی بر موضوع	۷		محل امضای هنرجو: ۲
	فعالیت فوق برنامه	۱/۵		
	اجرای بخش نرم‌افزاری	۱/۵		
	جمع نهایی ارزش‌یابی شماره‌ی ۳	۲۲		
۷	تشویق و تذکر:			
۸				

آزمایش شماره‌ی ۴

.....تاریخ اجرای آزمایش:

منحنی مشخصه‌ی خروجی ترانزیستور

۱-۳-۴- هدف کلی آزمایش



۴-۳-۵- اندازه‌گیری ولتاژ نقاط کار در نرمافزار:

۴-۳-۶- نقشه‌ی شبیه‌سازی شده‌ی یکی از مدارهای

تقویت کننده‌ی ترانزیستوری:

جدول شماره‌ی ۱

واحد	مقدار	ولتاژ
		V_B
		V_C
		V_E
		V_{BE}
		V_{CE}
		V_{RC}

نسخه‌ی چاپ شده را در این محل بچسبانید

۴-۳-۶- تحویل فایل نرم‌افزاری:

در تاریخ CD را تحویل داده تحویل
داده است.

نام مدار:

جدول شماره‌ی ۴-۴

ردیف	شماره‌ی ترانزیستور	شکل ظاهری و پایه‌ها
۱		
۲		

۴-۵-۹- نتایج حاصل از آزمایش دیود «بیس امیتر» و «دیود کلکتور بیس» در ولتاژ موافق و ولتاژ مخالف.



A blue-bordered box containing a lined notebook page for writing notes. There is a small drawing of a pen writing on the top line of the page.

۴-۵-۱- ترسیم شکل ظاهری و شماره‌گذاری پایه‌های

ترانزیستور.

جدول شماره‌ی ۴-۲

ردیف	شماره‌ی ترانزیستور	شکل ظاهری
۱		
۲		

۴-۵-۴ و ۴-۵-۵- تعیین پایه‌ی بیس ترانزیستور و نوع

آن.

جدول شماره‌ی ۴-۳

ردیف	شماره‌ی ترانزیستور و نوع آن	شکل ظاهری
۱		
۲		

۴-۵-۷- تعیین پایه‌های امیتر و کلکتور ترانزیستورها.

۴-۵-۱۴- برگه اطلاعات شماره‌ی ۱-۴ ترانزیستور.

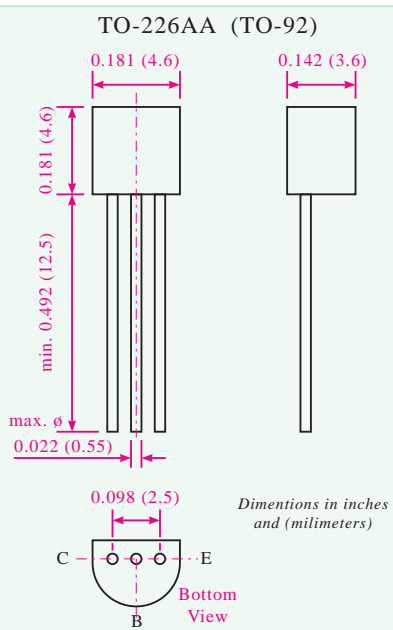
۴-۵-۱۲- آزمایش ترانزیستور معمیوب و تشریح نوع

عیب و علت آن.




۴-۵-۱۳- نحوه‌ی آزمایش ترانزیستور و تعیین نوع

پایه‌های آن با استفاده از مولتی‌متر عقرهای.



ابعاد و شکل ظاهری

۴-۵-۱۷- بررسی وضعیت ترانزیستور در شرایط

$$V_{CE} = 0.5\text{V} \text{ و } I_C = 800\text{mA}$$

۴-۵-۱۸- مقادیر ماکریم مجاز ترانزیستور BC337

جدول شماره ۴-۵

مقدار ماکریم مجاز	مفهوم به فارسی	مقدار واحد
V_{CES}	ولتاژ ماکریم کلکتور امیتر وقتی بیس اتصال کوتاه است V
V_{CEO}	ولتاژ ماکریم کلکتور امیتر وقتی بیس باز است V
V_{EBO}	ولتاژ امیتر بیس وقتی کلکتور باز است V
I_C	جریان ماکریم عبوری از کلکتور mA
I_B	جریان ماکریم بیس mA
I_{CM}	جریان ماکریم لحظه‌ای کلکتور mA
P_{tot}	توان ماکریم مجاز mW

۴-۵-۱۸- بررسی وضعیت ترانزیستور در شرایط

$$V_{CE} = 5\text{V} \text{ و } I_C = 10\text{mA}$$

۴-۵-۱۶- دلیل مغایرت توان ماکریم مجاز (P_{total})

با توان ماکریم محاسبه شده.

۴-۵-۲۱- بررسی مراحل ۱۶-۵-۴ تا ۲۰-۵-۴ و

نتیجه‌گیری از آن‌ها.

۴-۵-۱۹- بررسی وضعیت ترانزیستور در شرایط

$V_{CE}=5V$ و $I_C=200mA$

۴-۵-۲۲- مشخصات الکتریکی ترانزیستور BC337

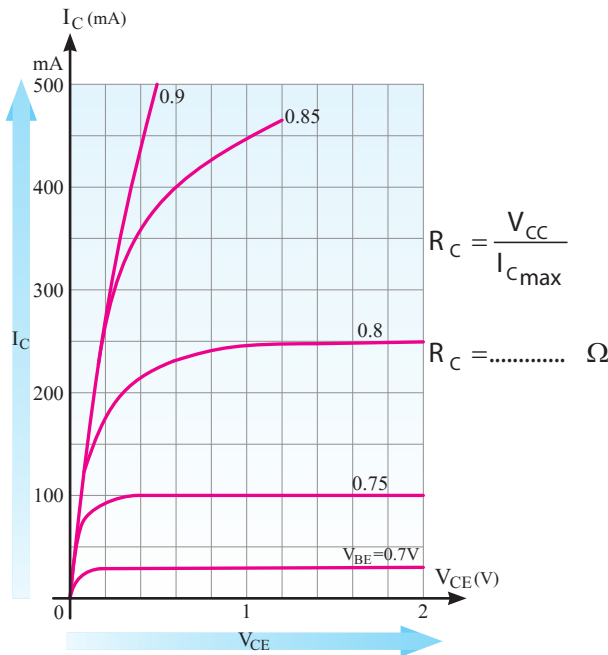
جدول شماره‌ی ۶

مشخصه	شرایط	مقدار متعارف	واحد
بهره‌ی جریان hFE	$V_{CE}=1V$, $I_C=100mA$		
جریان قطع کلکتور امپتر I_{CES}	$V_{CE}=45V$, $T_{amb}=125^{\circ}C$ $V_{CE}=25V$, $T_{amb}=125^{\circ}C$	ماکزیمم μA μA	
ولتاژ شکست کلکتور امپتر ترانزیستور در شرایطی که بیس باز است $V_{BR(CEO)}$	$I_C=10mA$	مینیمم	V
ولتاژ بیس امپتر	$V_{CE}=1V$, $I_C=300mA$	ماکزیمم	V
ظرفیت خازنی ترانزیستور	$V_{CB}=1V$, $F=1MHz$		pF

۴-۵-۲۰- بررسی وضعیت ترانزیستور در شرایط

$V_{CE}=15V$ و $I_C=300mA$

۴-۵-۲۵- ترسیم خط بار روی منحنی خروجی
ترانزیستور BC۳۳۷ در حالتی که $I_C = 400\text{ mA}$ و $V_{CE} = 2\text{ V}$ است.



۴-۵-۲۶- مشخصات نقطه‌ی کار.

$$Q_1 \left| \begin{array}{l} I_B = \\ I_C = \\ V_{CE} = \end{array} \right. \quad Q_2 \left| \begin{array}{l} I_B = \\ I_C = \\ V_{CE} = \end{array} \right. \quad Q_3 \left| \begin{array}{l} I_B = \\ I_C = \\ V_{CE} = \end{array} \right.$$

۴-۵-۳۴- ترسیم منحنی مشخصه‌ی خروجی ترانزیستور از روی صفحه‌ی اسیلوسکوپ.

۴-۵-۲۳- سایر مشخصات الکتریکی ترانزیستور BC۳۳۷ در درجه حرارت محیط ۲۵ درجه‌ی سانتی‌گراد.

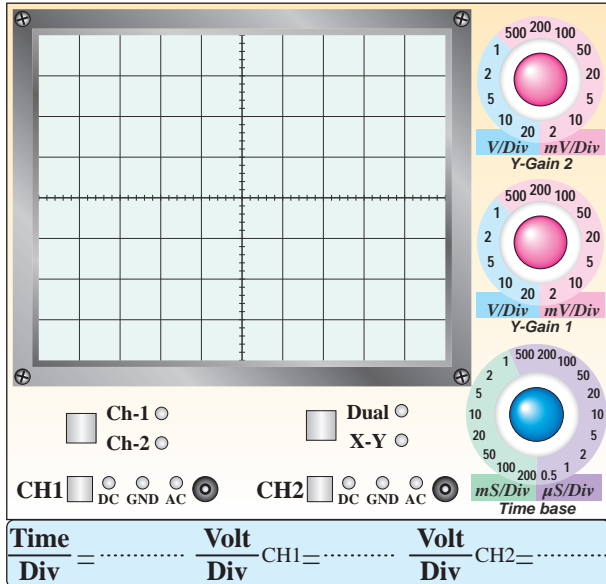


۴-۵-۲۴- بررسی منحنی مشخصه‌ی خروجی ترانزیستور BC۳۳۷ بر اساس تغییرات ولتاژ بیس امیتر.



-۴-۵-۳۹ و -۴-۵-۴۰- ترسیم چند نمونه از منحنی

خروجی با توجه به مقادیر مختلف I_B و ترسیم خط بار DC.

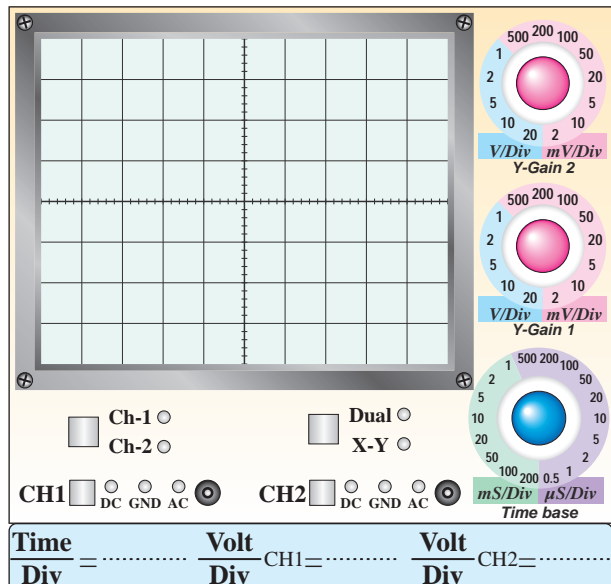
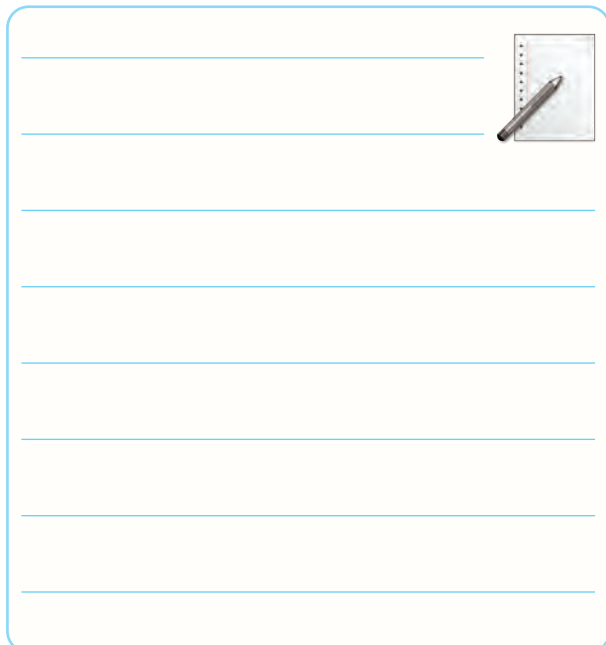


-۴-۵-۴۱- تأثیر تغییرات I_B روی منحنی مشخصه‌ی خروجی ترانزیستور

-۴-۵-۴۰- بررسی اثر تغییرات R_C روی منحنی

خروجی ترانزیستور و ترسیم خط بار جدید

$$\text{.}R_C=1\text{K}\Omega$$



-۴-۵-۴۲- مشخصه‌ی خروجی مربوط به ترانزیستور

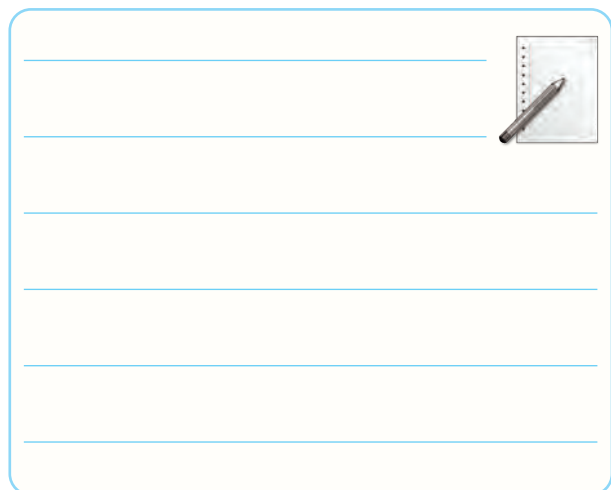
$$I_C = \frac{V_{RC}}{R_C} = \dots \text{mA}$$

$$I_B = \frac{V_{RB}}{R_B} = \dots \mu\text{A}$$

$$V_{CE} = \dots \text{V}$$

-۴-۵-۴۳- بررسی اثر تغییرات ولتاژ خروجی سیگنال

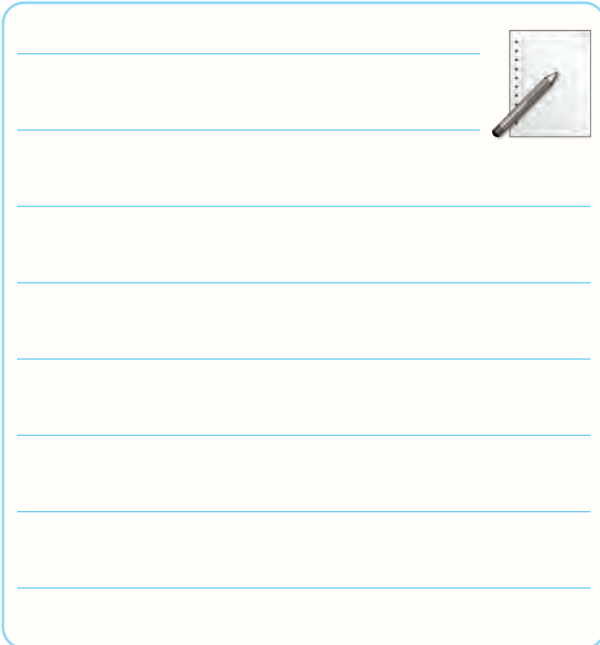
ژنراتور AF (V_{CE}) روی منحنی خروجی ترانزیستور.



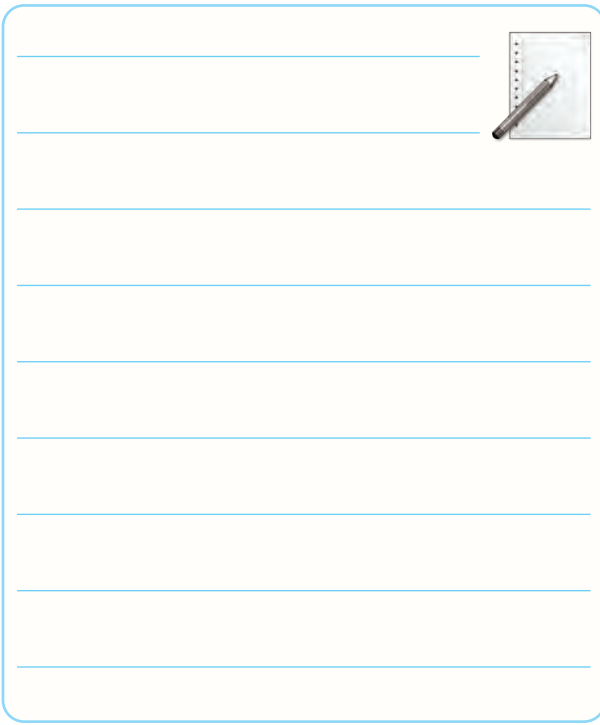
۴-۵-۴۴- اثر تغییر مکان سر وسط پتانسیومتر از نقطه‌ی A به طرف نقطه‌ی B روی V_{BE} و V_{CE} و نور لامپ.

$$Q_1 \begin{cases} I_B = \\ I_C = \\ V_{CE} = \end{cases} \quad Q_r \begin{cases} I_B = \\ I_C = \\ V_{CE} = \end{cases} \quad Q_r' \begin{cases} I_B = \\ I_C = \\ V_{CE} = \end{cases}$$

۴



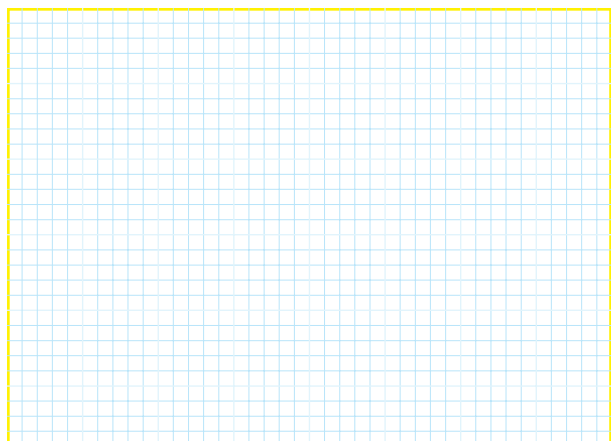
۴-۵-۴۵- وضعیت ترانزیستور و تعیین ناحیه‌ی کار آن، در شرایطی که سر وسط پتانسیومتر در نقطه‌ی B قرار دارد.



ویژه‌ی هنرجویان علاقه‌مند

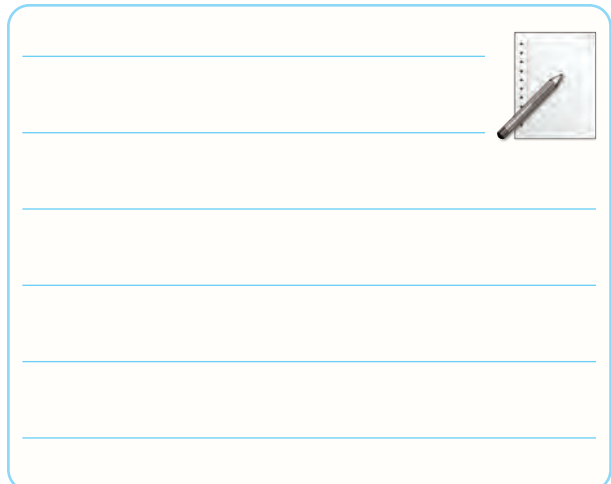


۴-۵-۴۱- ترسیم منحنی خروجی با استفاده از منحنی نگار.



محل ترسیم منحنی فرمودی با استفاده از منحنی نگار

۴-۵-۴۳- بررسی وضعیت ترانزیستور و لامپ در حالتی که سر وسط پتانسیومتر (مقاومت متغیر) در نقطه‌ی A قرار دارد.



۴-۶- تشریح نتایج حاصل شده از اجرای آزمایش به طور

خلاصه.

۴-۷- الگوی پرسش



۴-۷-۱- در صورتی که با استفاده از مولتی متر نتوانیم پایه های کلکتور و امیتر ترانزیستور را پیدا کنیم، با چه روش هایی می توانیم پایه ها را مشخص کنیم؟ شرح دهید.

۴-۷-۲- مفاهیم
(Maximum Ratings) مراجعه به مقادیر مجاز در برگه ای اطلاعات شرح دهید.

Maximum Ratings

Parameter	Symbol
Collector-Emitter Voltage	V_{CES}
Collector-Emitter Voltage	V_{CEO}
Emitter-Base Voltage	V_{EBO}
Collector Current	I_C
Peak Collector Current	I_{CM}
Base Current	I_B
Power Dissipation at $T_{amb}=25^\circ C$	P_{tot}



$$R_1 = ۷/۴ \text{ K}\Omega \quad \text{در شکل ۴-۱۴ اگر مقاومت}$$

اتصال کوتاه شود، چه اشکالی در کار ترانزیستور پیش می‌آید؟^۶ شرح دهید.



.....

.....

.....

.....

.....



در شکل ۴-۱۴ در چه شرایطی نور لامپ حداکثر می‌شود؟^۶ شرح دهید.

.....

.....

.....

.....

.....

$$\dots = V_{CEO}$$

$$\dots = V_{EBO}$$

$$\dots = I_C$$

$$\dots = I_B$$

$$\dots = P_{tot}$$

در مدار شکل ۴-۱۱ در صورتی که ولتاژ خروجی مولد AF خیلی زیاد شود، چه اثری روی منحنی مشخصهٔ خروجی می‌گذارد؟^۷ شرح دهید.



.....

.....

.....

.....

.....

در شکل ۴-۱۱ در صورتی که R_B را اتصال کوتاه کنیم، چه مشکلی ممکن است پدید آید؟^۸ شرح دهید.



.....

.....

.....

.....

.....

۴-۷-۴- با مراجعه به شکل ۱۴-۴ حالت‌های قطع، فعال

و اشباع ترانزیستور را مشخص کنید و در مورد آن توضیح

دهید.



۴-۷-۵- حالت‌های قطع، فعال و اشباع ترانزیستور چه

کاربردهایی دارد؟ شرح دهید.



۴-۸- ارزشیابی آزمایش شماره‌ی ۴



۴

ردیف	عنوان	نمره‌ی پیشنهادی	نمره‌ی کسب شده	تاریخ
۱	انضباط	۲		نام و نام خانوادگی مریبیان کارگاه: -۱ -۲
۲	میزان مشارکت و همکاری	۱		
۳	رعایت نکات ایمنی	۲		محل امضای مریبیان کارگاه: ۱ ۲
۴	تنظیم گزارش کار	۳		
۵	صحت مراحل اجرای آزمایش شماره‌ی ۴	۱۲		
۶	فعالیت فوق برنامه	۲		
۷	جمع نهایی ارزشیابی شماره‌ی ۴	۲۲		
۸	تشویق و تذکر:.....			نام و نام خانوادگی هنرجو: محل امضای هنرجو:

آزمایش شماره‌ی ۵

.....تاریخ اجرای آزمایش:

تقویت‌کننده‌های سیگنال کوچک

۱-۳-۵- هدف کلی آزمایش



۳-۳-۵- نقشه‌ی مدار شبیه‌سازی شده.

نسخه‌ی چاپ شده را در این محل بچسبانید

نسخه‌ی چاپ شده را در این محل بچسبانید

ناه مدار:

ناه مدار:

۵-۳-۶- تحویل فایل نرم افزاری:
در تاریخ CD فایل را تحویل داده تحویل نداده است.

۵-۳-۷- تشریح مراحل اجرای شبیه سازی به طور خلاصه:



A large blue-bordered box containing five horizontal blue-lined lines for notes.

۵-۴- اندازه گیری مختصات نقطه کار:

$$V_{BE} = \dots \quad V_{CE} = \dots \quad I_C = \dots$$

۵-۵-۷- اندازه گیری مشخصات نقطه کار ترانزیستور و مقایسه آن با مقادیر مرحله ۳:

$$V_{BE} = \dots \quad V_{CE} = \dots \quad I_C = \dots$$

۵-۳-۴- مختصات نقطه کار مدارهای شبیه سازی

شده.

امیتر مشترک Q_1

I_B	=
I_C	=
V_{CE}	=

بیس مشترک Q_2

I_B	=
I_C	=
V_{CE}	=

کلکتور مشترک Q_3

I_B	=
I_C	=
V_{CE}	=

۵-۳-۵- تصویر سیگنال ورودی و خروجی مدار شبیه سازی شده ایمیتر مشترک در مولتی سیم از روی اسیلوسکوپ نرم افزار.

نسخه چاپ شده را در این محل بچسبانید

محل چسباندن تصویر سیگنال های ورودی و خروجی
در اسیلوسکوپ نرم افزار

۵-۵-۱۲- محاسبهٔ جریان I_L با استفاده از مقدار

. اندازه‌گیری شده‌ی V_{RL}

$$V_{RL} = \dots \text{ Volt}_{P-P}$$

$$I_L = \frac{V_{RL}}{R_L} = \dots \text{ mA}$$

۵-۵-۱۳- محاسبهٔ مقدار I_i با استفاده از ولتاژ اندازه‌گیری

شده در دو سر مقاومت R_S

$$V_S = \dots \text{ Volt}_{P-P}$$

$$V_i = \dots \text{ Volt}_{P-P}$$

$$V_{RS} = V_S - V_i = \dots \text{ Volt}_{P-P}$$

$$I_i = \frac{V_{RS}}{R_S} = \frac{V_i - V_S}{R_S} = \dots \text{ mA}$$

۵-۵-۱۴- محاسبهٔ مقدار بهرهٔ جریان مدار

تقویت‌کنندهٔ امیتر مشترک.

$$A_i = \frac{I_L}{I_i} = \dots$$

۵-۵-۹- محاسبهٔ بهرهٔ ولتاژ مدار در حالت باری.

$$V_{OPP1} = V_{ONL} = \dots \text{ V}$$

$$V_{iPP1} = \dots \text{ V}$$

$$A_{V1} = \frac{V_{OPP1}}{V_{iPP1}} = \frac{V_{ONL}}{V_{iPP1}} = \dots$$

۵-۵-۱۰- محاسبهٔ بهرهٔ ولتاژ مدار در حالت بارداری

به خروجی مدار وصل می‌شود).

$$V_{OPP2} = V_{OFL} = \dots \text{ Volt}_{P-P}$$

$$A_{V2} = \frac{V_{OPP2}}{V_{iPP1}} = \frac{V_{OFL}}{V_{iPP1}} = \dots$$

۵-۵-۱۱- مقایسهٔ بهرهٔ ولتاژ در حالت بارداری و

باری.



۵-۵-۲۰- مقایسه‌ی مقادیر مقاومت خروجی
اندازه‌گیری شده در حالت مختلف در مراحل ۵-۵-۱۶ و ۵-۵-۱۹

۵-۵-۱۵- اندازه‌گیری مقدار مقاومت ورودی با استفاده

از مقادیر I_i و V_i

$$R_i = \frac{V_i}{I_i} = \dots \Omega$$

۵-۵-۱۶- اندازه‌گیری مقاومت خروجی تقویت‌کننده

(R_o) با استفاده از مقادیر ولتاژ اندازه‌گیری شده در حالت بی‌باری (V_{OFL}) و بارداری (V_{ONL})

$$V_{ONL} = V_{OPP_1} = \dots V$$

$$V_{OFL} = V_{OPP_2} = \dots V$$

$$R_o = \frac{(V_{ONL} - V_{OFL})}{V_{OFL}} \times R_L$$

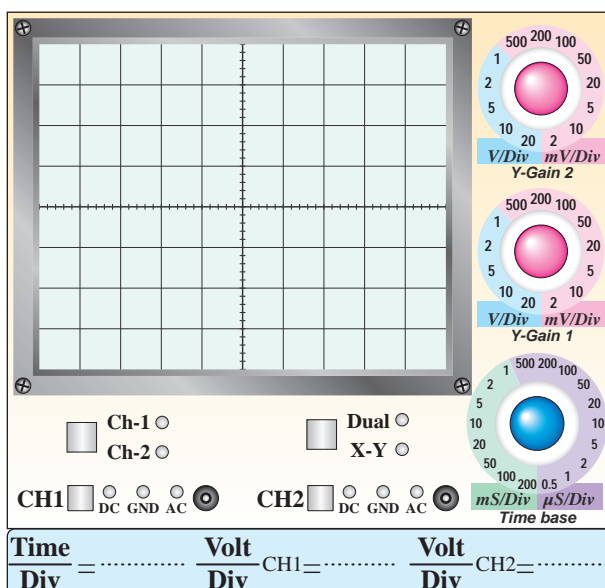
$$R_o = \dots \Omega$$

۵-۵-۱۹- اندازه‌گیری مقاومت خروجی از طریق

قراردادن پتانسیومتر به جای R_L

$$R_{Potentiometer} = \dots \Omega$$

$$R_{Potentiometer} = R_o = \dots \Omega$$



نمودار ۱-۵- شکل موج خروجی و ورودی ترانزیستور

۵-۵-۲۸- مقایسه و توضیح کمیت‌های اندازه‌گیری شده برای تقویت‌کننده‌ی امیتر مشترک.

جدول شماره‌ی ۱

کمیت	نماد	مقدار
بهره‌ی ولتاژ در حالت بی‌باری	A_{V1}	
بهره‌ی ولتاژ در حالت بارداری و وجود خازن بای‌پاس C_2	A_{V2}	
بهره‌ی ولتاژ در حالت بارداری و نبودن خازن بای‌پاس C_2	A_{V3}	
بهره‌ی جریان CE	A_i	
مقاومت ورودی CE	R_i	
مقاومت خروجی CE	R_o	
زاویه‌ی اختلاف فاز CE	φ	

کمیت‌های اندازه‌گیری شده و محاسبه شده در تقویت‌کننده‌ی امیتر مشترک

۵-۵-۲۴- محاسبه‌ی مقدار زاویه‌ی اختلاف فاز بین ورودی و خروجی.

$$\varphi = \dots \circ$$

۵-۵-۲۶- محاسبه بهره ولتاژ بدون خازن بای‌پاس

$$V_{OPP^3} = \dots V$$

$$V_{iPP^1} = \dots V$$

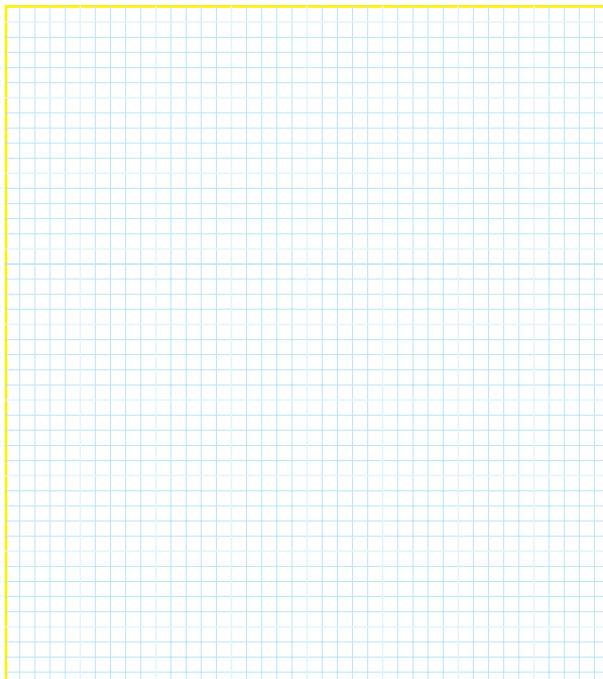
$$A_{V^3} = \frac{V_{OPP^3}}{V_{iPP^1}} = \dots$$

۵-۵-۲۷- مقایسه‌ی مقدار بهره‌ی ولتاژ مدار در دو

حالت با خازن بای‌پاس و بدون خازن بای‌پاس:

۵

۳۳-۵-۵- شکل مدار تقویت کننده‌ی بیس مشترک و اندازه‌گیری نقطه‌ی کار DC.



محل ترسیم مدار تقویت کننده‌ی بیس مشترک

اندازه‌گیری نقطه‌ی کار DC تقویت کننده‌ی بیس مشترک:

$$V_{BE} = \dots \quad V_{CE} = \dots$$

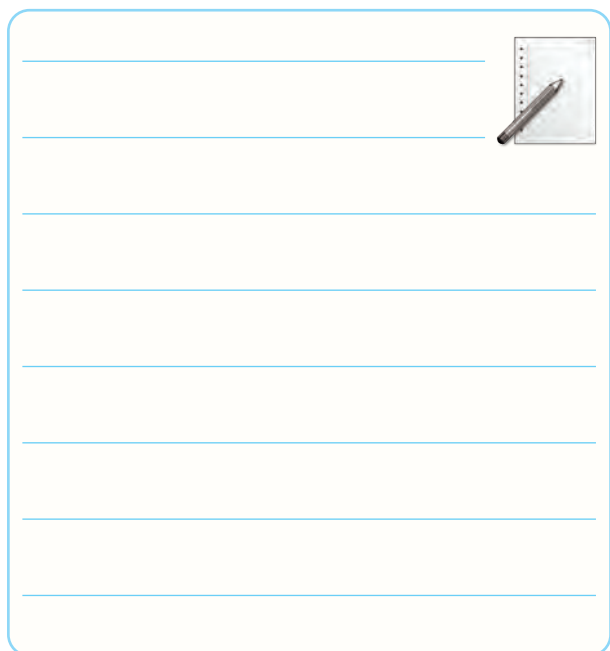
$$I_C = \dots \quad I_E = \dots$$

۳۶-۵-۵- اندازه‌گیری دامنه‌ی ولتاژ ورودی و خروجی در تقویت کننده‌ی بیس مشترک.

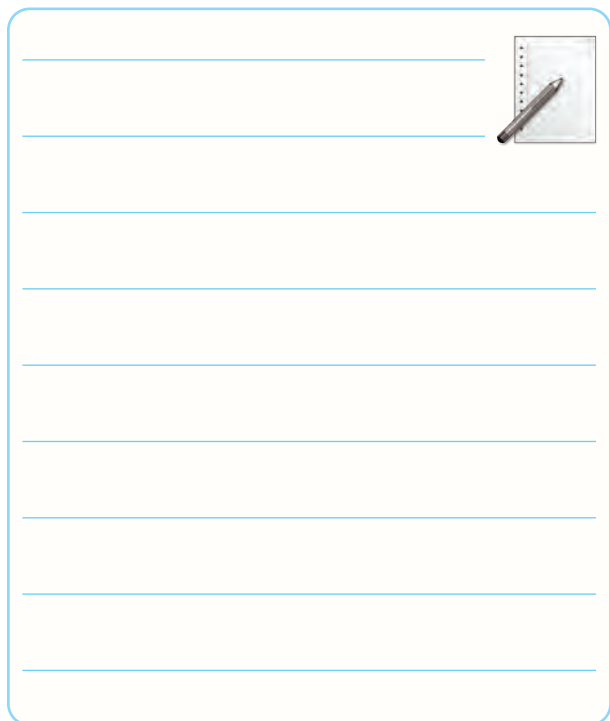
$$V_{ipp} = \dots \text{ Volt}$$

$$V_{opp} = \dots \text{ Volt}$$

۳۰-۵-۵- بررسی تأثیر تغییرات فرکانس روی سیگنال خروجی تقویت کننده‌ی امیتر مشترک.



۳۱-۵-۵- بررسی اثر تغییرات دامنه‌ی ولتاژ ورودی روی شکل موج خروجی تقویت کننده‌ی امیتر مشترک.



۵-۵-۴۳- محاسبه‌ی بهره‌ی جریان با استفاده از مقادیر

$$A_i = \frac{I_L}{I_i} = \dots \quad I_L \text{ و } I_i$$

۵-۵-۴۴- محاسبه‌ی مقاومت ورودی تقویت‌کننده‌ی

کلکتور مشترک با استفاده از مقادیر اندازه‌گیری شده و
محاسبه شده‌ی V_i و I_i .

$$V_i = \dots \quad V$$

$$I_i = \dots \quad mA$$

$$R_i = \frac{V_i}{I_i} = \dots \quad \Omega$$

۵-۵-۴۵- محاسبه‌ی مقاومت خروجی تقویت‌کننده‌ی

کلکتور مشترک.

$$V_{ONL} = \dots \quad V$$

$$V_{OFL} = \dots \quad V$$

$$R_O = \frac{(V_{ONL} - V_{OFL})}{V_{OFL}} \times R_L$$

$$R_O = \dots \quad \Omega$$

۵-۵-۴۸- اندازه‌گیری مقاومت پتانسیومتر متصل شده

به جای بار.

$$R_{Potentiometer} = R_O = \dots \quad \Omega$$

۵-۵-۴۷- محاسبه‌ی بهره‌ی ولتاژ در حالت بی‌باری.

$$A_{V1} = \frac{V_{OPP1}}{V_{iPP1}} = \frac{V_{ONL}}{V_{iPP1}} = \dots$$

۵-۵-۴۹- اندازه‌گیری بهره‌ی ولتاژ مدار در حالت

$$V_{OFL} = V_{OPP2} = \dots \quad V$$

بارداری.

$$V_{OPP1} = \dots \quad V$$

$$A_{V2} = \frac{V_{OFL}}{V_{OPP1}} = \dots$$

۵-۵-۴۰- محاسبه‌ی مقدار I_L

$$V_{RL} = \dots \quad V$$

$$I_L = \frac{V_{RL}}{R_L} = \dots \quad mA$$

۵-۵-۴۱- محاسبه‌ی مقدار ولتاژ دو سر مقاومت R_S

$$V_S = \dots \quad V$$

$$V_i = \dots \quad V$$

$$V_{RS} = V_S - V_i = \dots \quad V$$

۵-۵-۴۲- محاسبه‌ی جریان ورودی I_i با استفاده از

مقادیر R_S و V_{RS}

$$I_i = \frac{V_{RS}}{R_S} = \frac{V_S - V_i}{R_S} = \dots \quad mA$$

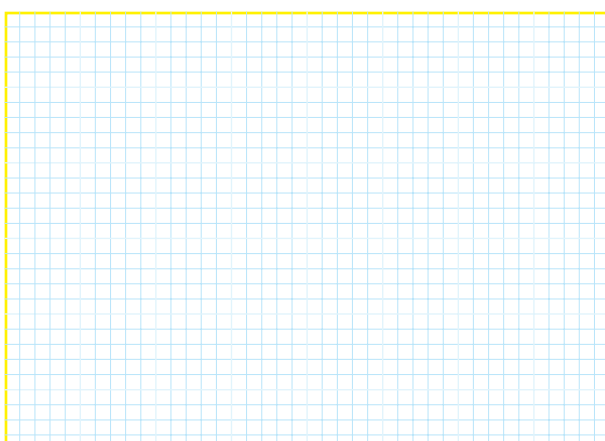
۵-۵-۵-۵-۵۰- نتایج به دست آمده در آزمایش تقویت کننده‌ی بیس مشترک.

جدول شماره‌ی ۵-۲

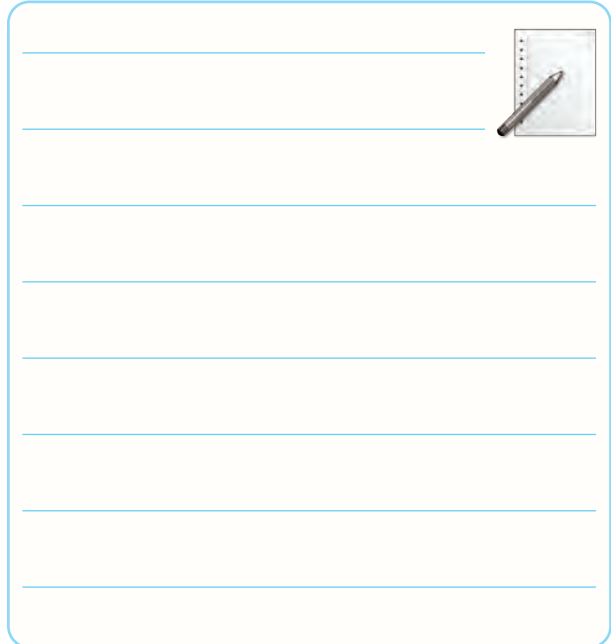
کمیت	نماد	مقدار
CB بهره‌ی ولتاژ در حالت بی‌باری	AV ₁	
CB بهره‌ی ولتاژ در حالت بارداری	AV ₂	
CB بهره‌ی جریان	A _i	
CB مقاومت ورودی	R _i	
CB مقاومت خروجی	R _o	
CB اختلاف فاز	Φ	

کمیت‌های اندازه‌گیری شده و محاسبه شده در تقویت کننده‌ی بیس مشترک

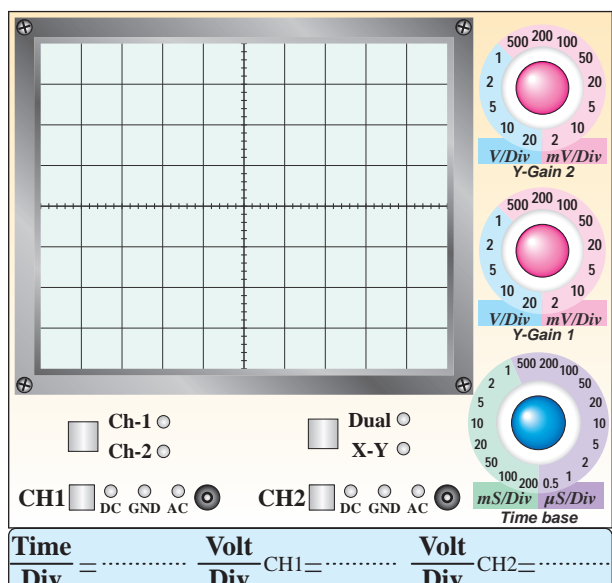
۵-۵-۵-۵۱- شکل مدار کلکتور مشترک.



محل ترسیم نقشه‌ی مدار کلکتور مشترک



۵-۵-۵-۴۹- ترسیم شکل موج‌های ورودی و خروجی و اندازه‌گیری اختلاف فاز بین آن‌ها.



نمودار ۵-۲- شکل موج خروجی و ورودی ترانزیستور

$$\Phi = \dots \circ$$

$$I_i = \frac{V_{RS}}{R_s} = \frac{V_s - V_i}{R_s} =$$

۵-۵-۵۲- اندازه‌گیری نقطه‌ی کار تقویت‌کننده‌ی بیس مشترک.

$$I_i = \dots \text{mA}$$

$$V_{BE} = \dots \quad V_{CE} = \dots$$

۵-۵-۵۹- محاسبه‌ی مقدار A_i با استفاده از مقادیر

$$I_i \text{ و } I_L \text{ اندازه‌گیری شده}$$

$$I_C = \dots \quad I_E = \dots$$

$$I_i = \dots \text{mA}$$

$$5-5-55- \text{محاسبه‌ی مقدار } A_V \text{ مدار با استفاده از}$$

مقادیر اندازه‌گیری شده.

$$I_L = \dots \text{mA}$$

$$V_{OPP} = 5 V_{P-P}$$

$$A_i = \frac{I_L}{I_i} = \dots$$

$$V_{iPP} = \dots \text{V}$$

۵-۵-۶۰- محاسبه‌ی R_i با استفاده از مقادیر اندازه‌گیری

$$A_V = \frac{V_{OPP}}{V_{iPP}} = \dots$$

شده I_i و V_i

۵-۵-۵۷- محاسبه‌ی مقدار جریان I_L

$$V_i = \dots \text{V}$$

$$V_{RL} = \dots \text{V}$$

$$I_i = \dots \text{mA}$$

$$R_L = 2/2 K\Omega$$

$$R_i = \frac{V_i}{I_i} = \dots \Omega$$

$$I_L = \frac{V_{RL}}{R_L} = \dots \text{mA}$$

۵-۵-۶۱- محاسبه‌ی مقدار R_O با استفاده از مقادیر

. V_{OFL} و V_{ONL} اندازه‌گیری شده‌ی

۵-۵-۵۸- محاسبه‌ی جریان ورودی I_i

$$V_{ONL} = \dots \text{V}$$

$$V_i = \dots \text{V}$$

$$V_{OFL} = \dots \text{V}$$

$$V_S = \dots \text{V}$$

$$R_O = \frac{(V_{ONL} - V_{OFL})}{V_{OFL}} \times R_L = \dots$$

$$V_{RS} = V_S - V_i = \dots \text{V}$$

$$R_O = \dots \Omega$$

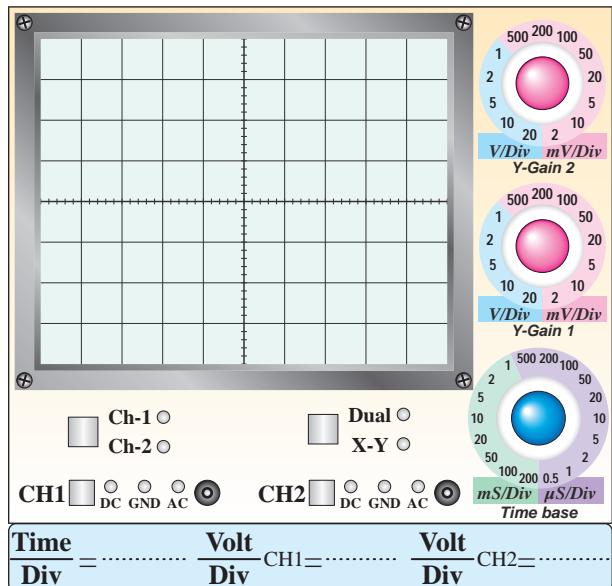
۵-۶۳- نتایج حاصل از مقادیر به دست آمده در تقویت کننده‌ی کلکتور مشترک.

۵-۶۴- ترسیم شکل موج ورودی و خروجی و اندازه‌گیری زاویه‌ی اختلاف فاز بین آن‌ها.

جدول شماره‌ی ۳-۵

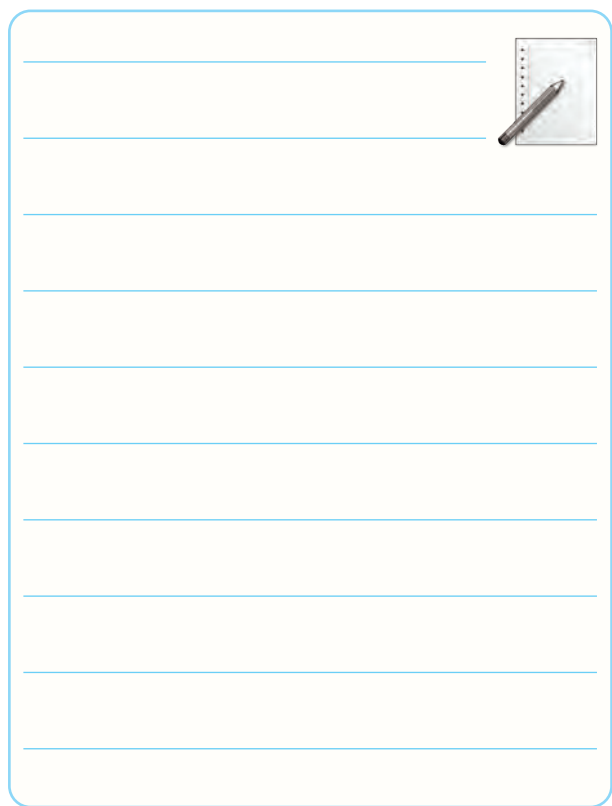
کمیت	نماد	مقدار
CC بهره‌ی ولتاژ	AV	
CC بهره‌ی جریان	A _i	
CC مقاومت ورودی	R _i	
CC مقاومت خروجی	R _o	
CC اختلاف فاز	Φ	

کمیت‌های اندازه‌گیری شده و محاسبه شده در تقویت کننده‌ی کلکتور مشترک



نمودار ۳-۵- شکل موج خروجی و ورودی با مقاومت بار

$$\Phi = \dots \circ$$



۵-۵-۶۴- جدول مقادیر تقویت‌کننده‌ی امیتر مشترک،

بیس مشترک و کلکتور مشترک و توضیح در مورد آن‌ها.

جدول شماره‌ی ۴

کمیت	CE	CB	CC
A_V			
A_i			
R_i			
R_o			
φ			

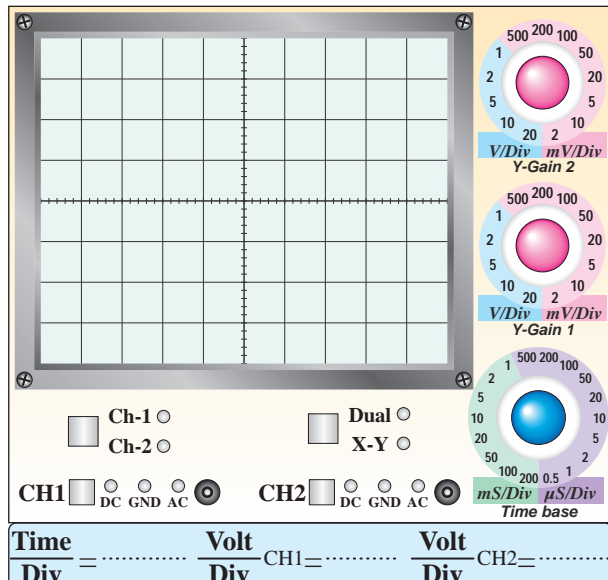
مشخصه‌های سه نوع تقویت‌کننده‌ی CC، CE، CB

۵-۵-۶۵- اندازه‌گیری نقاط کار DC مدار جداکننده‌ی فاز
فارز .

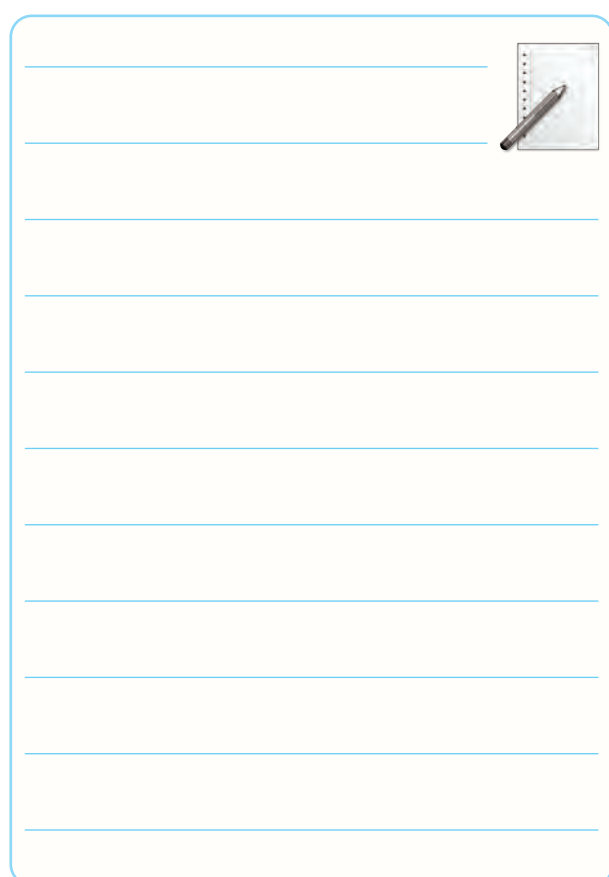
$$V_{BE} = \dots \quad V_{CE} = \dots$$

$$I_C = \dots$$

۵-۵-۶۹- ترسیم شکل موج خروجی‌های V_{O1} و V_{O2}



نمودار ۴-۵- شکل موج خروجی‌های V_{O1} و V_{O2}



. ۵-۶- نتایج و جمع‌بندی حاصل از آزمایش شماره‌ی ۵

۵-۷- مقایسه‌ی شکل موج خروجی‌های V_{01} و V_{02}

از نظر دامنه و فاز.

۵



. ۵-۸- تشریح عملکرد مدار مورد آزمایش.

۷-۵- فرمول محاسبه‌ی R_O را اثبات کنید.



۷-۵- الگوی پرسش



۷-۵- در شکل ۷-۲ در صورتی که خازن C_2 از مدار خارج شود چه تغییری در بهره‌ی ولتاژ پیش می‌آید؟ چرا؟
شرح دهید.

۴



۷-۵- در محاسبه‌ی R_O چرا وقتی ولتاژ دو سر پتانسیومتر نصف می‌شود، مقاومت پتانسیومتر همان است؟ اثبات کنید.

۷-۵- کاربرد تقویت‌کننده‌ی امیتر مشترک را شرح دهید.



۵-۷-۵- با توجه به جدول ۴ هر یک از تقویت‌کننده‌های

چه کاربردی می‌توانند داشته باشند؟



۶

۵-۷-۶- در مدار جداکننده‌ی فاز شکل ۵-۶ به چه دلیل

دامنه‌ی ولتاژها در خروجی‌های V_{O1} و V_{O2} یکسان ولی

فاز آن‌ها مخالف است؟



۵-۸- ارزش‌یابی آزمایش شماره‌ی ۵



۵

ردیف	عنوان	نمره‌ی پیش‌نهادی	نمره‌ی کسب شده	تاریخ
۱	انضباط	۲		نام و نام خانوادگی مریبان کارگاه: -۱
۲	استفاده‌ی صحیح از دستگاه‌ها	۱	 -۲
۳	تنظیم گزارش کار	۱		محل امضای مریبان کارگاه: _____ ۱
۴	میزان مشارکت و همکاری	۱		_____ ۲
۵	رعایت نکات ایمنی	۱		_____ ۳
۶	صحت مراحل اجرای آزمایش شماره‌ی ۵	۱۴		نام و نام خانوادگی هنرجو:
۷	جمع نهایی ارزش‌یابی شماره‌ی ۵	۲۰		محل امضای هنرجو: _____ ۴
۸	تشویق و تذکر:

آزمایش شماره‌ی ۶

.....تاریخ اجرای آزمایش:.....

دروازه‌های منطقی

۱-۳-۶- هدف کلی آزمایش



۳-۶- چسباندن نقشه‌ی شبیه‌سازی شده‌ی یک گیت

با دو ورودی: AND

در تاریخ CD را تحويل داده

تحویل نداده است.

۱-۵-۶- رسم نقشه‌ی مدار آزمایش.

مهل ترسیم نقشه‌ی مدار مورد آزمایش

نسخه‌ی چاپ شده را در این محل بچسبانید

نام مدار:

-۶-۵-۲

جدول شماره‌ی ۶-۱

A	B	LED روشن یا خاموش V_O (ولت)	تراز خروجی
باز	باز		
باز	بسته		
بسته	باز		
بسته	بسته		

محل ترسیم نقشه‌ی مدار مورد آزمایش

-۶-۵-۵-کامل کردن جدول.

جدول شماره‌ی ۶-۲

A	B	LED روشن یا خاموش V_O (ولت)	تراز خروجی
باز	باز		
باز	بسته		
بسته	باز		
بسته	بسته		

-۶-۵-۶- ترسیم جدول صحت و بیان نام گیت و توضیح در موردان.

-۶-۵-۳- ترسیم جدول صحت و بیان نام گیت و توضیح

در موردان.

۶-۵-۱۰- توضیح در مورد مدارهای معادل کلیدی

گیت‌های NOT, OR, AND

۶-۵-۱۱- رسم نقشه‌ی مدار مورد آزمایش.

محل ترسیم نقشه‌ی مدار مورد آزمایش

۶-۵-۱۲- اندازه‌گیری ولتاژ دو سر مقاومت R در

حالتهای مختلف برای مدار شکل ۶-۹.

۶-۵-۷- رسم نقشه‌ی مدار مورد آزمایش.

محل ترسیم نقشه‌ی مدار مورد آزمایش

۶-۵-۸- کامل کردن جدول.

جدول شماره‌ی ۳-۶

A	LED روشن یا خاموش	ولتاژ خروجی	تراز ولتاژ
باز			
بسه			

۶-۵-۹- ترسیم جدول صحت و بیان نام گیت و توضیح

در مورد آن.

جدول شماره‌ی ۴-۶

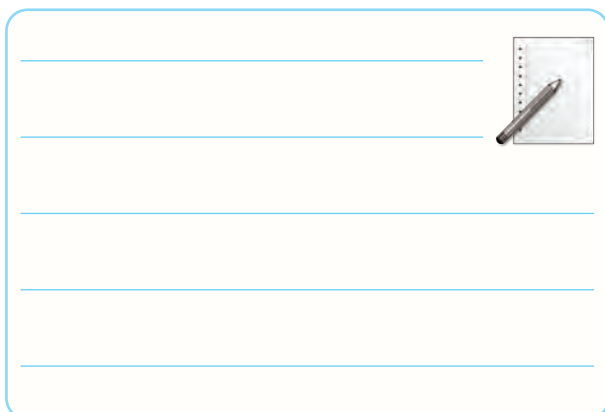
حالت	A	B	ولتاژ خروجی	تراز Y
۱	•	•		
۲	•	۱		
۳	۱	•		
۴	۱	۱		

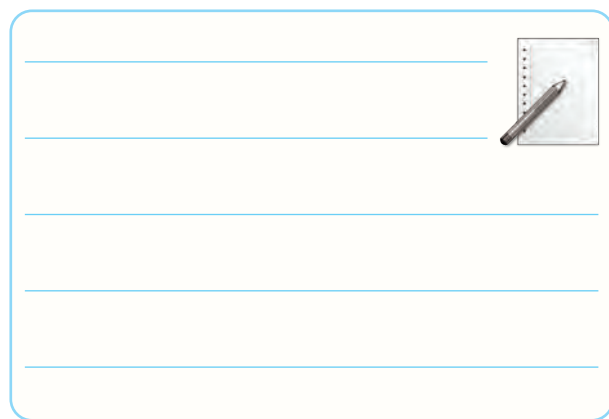
جدول صحت گیت

۶-۵-۶-۱۳- توضیح در مورد عملکرد مدار شکل ۹ و ذکر نام آن.

A	B	ولتاژ خروجی	تراز Y
•	•		
•	۱		
۱	•		
۱	۱		

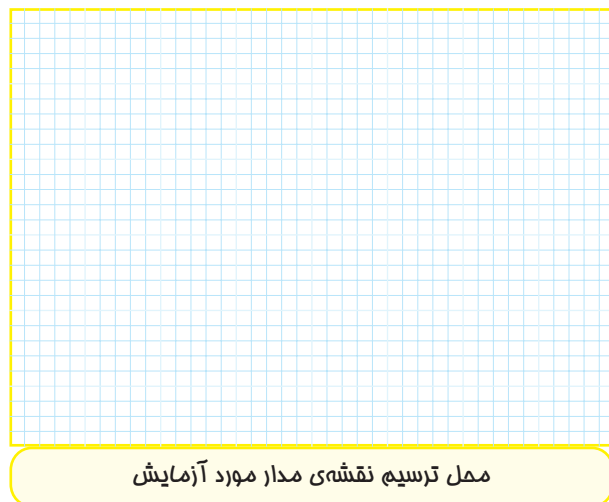
جدول صحت گیت






۶-۵-۶-۱۴- رسم نقشه‌ی مدار مورد آزمایش.





محل ترسیم نقشه‌ی مدار مورد آزمایش



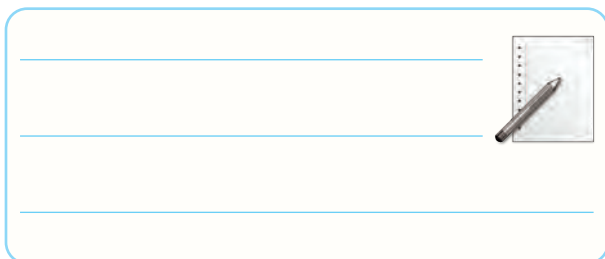
۶-۵-۲۱- جدول صحت گیت مورد آزمایش.

۶

A	Y
*	
۱	

جدول صحت گیت

۶-۵-۲۲- نام گیت با ذکر دلیل.



۶-۵-۲۳- ترجمه‌ی اطلاعات داده شده در برگه‌ی اطلاعات ۱-۶.

5400 / DM5400 / DM7400 Quad 2-Input NAND Gates

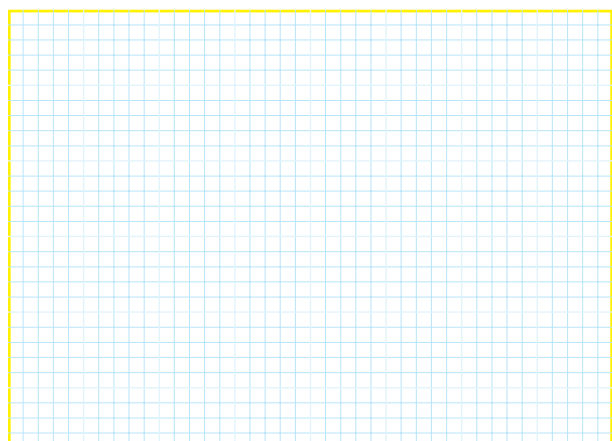
• General Description

This device contains four independent gates each of which performs the logic NAND function.

• Features

Alternate Military/Aerospace device (5400) is available. Contact a National Semiconductor Sales Office/Distributor for specifications.

برگه‌ی اطلاعات ۱-۶



محل ترسیم نقشه‌ی مدار شکل ۶-۱۱

۶-۵-۱۸- مقدار ولتاژ و سطح تراز خروجی (Y) وقتی که ورودی A به زمین (صفر) وصل است.

$$V_O = \dots \text{ Volt}$$

$$Y = \dots \text{ (L, H یا صفر و ۱)}$$

۶-۵-۱۹- مقدار ولتاژ و سطح تراز خروجی در شرایطی که سطح تراز ورودی برابر با یک است.

$$V_O = \dots \text{ Volt}$$

$$Y = \dots \text{ (L, H یا صفر و ۱)}$$

۶-۵-۲۰- کامل کردن جدول صحت و ذکر نام گیت.

جدول شماره‌ی ۶-۶

ولتاژ ورودی	A	ولتاژ خروجی	Y
	*		
	۱		

۶-۵-۲۵- تعیین مقادیر ماکزیمم مجاز و درجه حرارت
کار و نگهداری در انبار برای آی‌سی‌های سری XX54, XX54
در برگه‌ی اطلاعات شماره‌ی ۳-۶.



۶

ترجمه‌ی برگه‌ی اطلاعات ۱-۶

۶-۵-۲۴- تعیین تعداد گیت‌ها و جدول صحت برگه‌ی
اطلاعات شماره‌ی ۲-۶.



Absolute Maximum Ratings (Note)

If Military/Aerospace specified devices are required,
please contact the National Semiconductor Sales
Office/Distributors for availability and specifications.

مقادیر ماکزیمم مطلق
برای مصارف نظامی و فضایی، قطعات مخصوص مورد نیاز است.
در صورت نیاز، با دفتر فروش کارخانه‌ی سازنده یا مراکز توزیع در
ارتباط با مشخصات قطعات مورد نیاز تماس بگیرید.

Supply Voltage	7V	ولتاژ تغذیه ولت
Input Voltage	5.5V	ولتاژ ورودی ولت
Operating Free Air Temperature Range		درجه حرارت کار در فضای آزاد برای:
DM54 and 54	-55°C to +125°C	آی‌سی‌های سری XX54 تا درجه سانتی گراد
DM74	0°C to +70°C	آی‌سی‌های سری XX74 تا درجه سانتی گراد
Storage Temperature Range	-65°C to +150°C	درجه حرارت ذخیره‌سازی در انبار: برای همه‌ی سری‌ها تا درجه سانتی گراد

Recommended Operating Conditions

شرایط کار پیشنهادی

Symbol ناماد	Parameter مشخصه	DM5400			DM7400			Units
		Min	Nom	Max	Min	Nom	Max	
V _{CC}	Supply Voltage		ولتاژ تغذیه					
V _{IH}	High Level Input Voltage		ولتاژ حالت H ورودی					
V _{IL}	Low Level Input Voltage		ولتاژ حالت L ورودی					
I _{OH}	High Level Output Current		جریان خروجی در حالت سطح بالا					
I _{OL}	Low Level Output Current		جریان خروجی در حالت سطح پایین					
T _A	Free Air Operating Temperature		درجه حرارت کار در هوای آزاد					

با توجه به برگه‌هی اطلاعات شماره‌ی ۳-۶ جدول فوق را کامل کنید.

۶-۵-۲۶- شرح اتصال خروجی IC مورد بحث به یک

LED با جریان ۲۵ میلی آمپر.





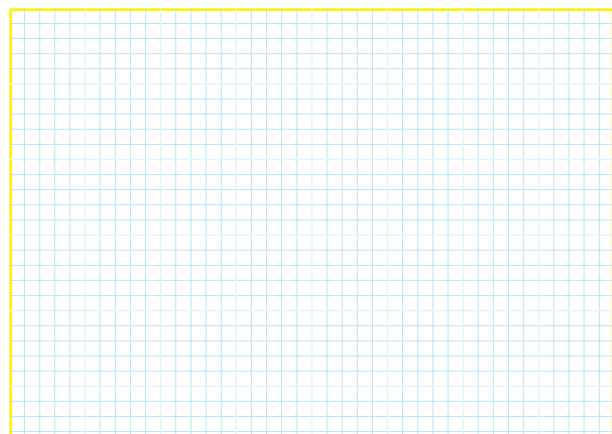
۶-۵-۳۱- استخراج شماره‌ی IC و برخی از مشخصات آن از روی شماره‌ی آن.

جدول شماره‌ی ۷

مشخصات فنی از روی شماره	شماره‌ی آی‌سی	ردیف
		۱
		۲
		۳

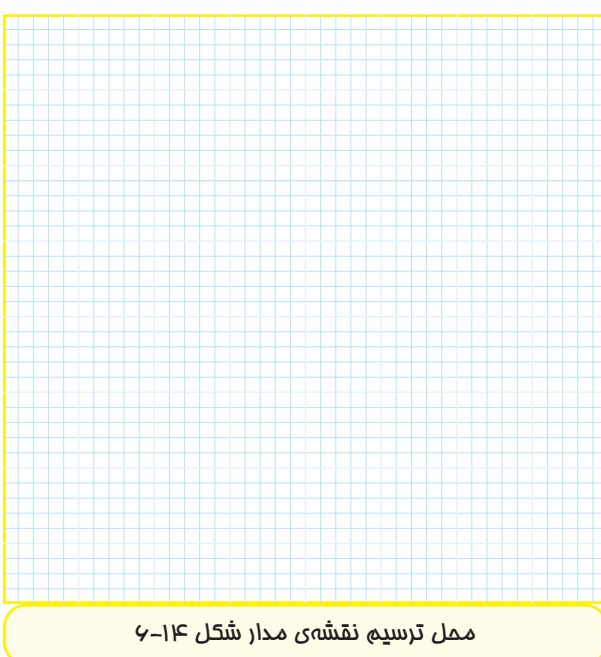
۶-۵-۲۹- تعیین تعداد پایه‌ها و شماره‌ی پایه‌ی آی‌سی شماره‌ی ۷۴۰۰ با استفاده از نمونه‌ی آی‌سی واقعی .

.۶-۵-۳۴- شکل مدار ۱۳



محل ترسیم نقشه‌ی مدار شکل ۶-۱۳

.۶-۵-۳۷- شکل مدار ۱۵



محل ترسیم نقشه‌ی مدار شکل ۶-۱۴

.۶-۵-۳۸- تغییر ورودی‌ها و مشاهده‌ی خروجی‌ها در
گیت ترکیبی OR با سه ورودی.

جدول شماره‌ی ۶-۱۰

وضعیت ورودی‌ها			حالت خروجی‌ها	
C	B	A	$L_1 = A+B$	$L_2 = A+B+C$
.	.	.		
.	.	۱		
.	۱	.		
.	۱	۱		
۱	.	.		
۱	.	۱		
۱	۱	.		
۱	۱	۱		

.۶-۵-۳۹- وضعیت روشن شدن LED در خروجی گیت

.۷۴۳۲ OR با استفاده از آی‌سی

جدول شماره‌ی ۶-۸

وضعیت ورودی‌ها		حالت خروجی
B	A	$F=L_1$
قطع	قطع	خاموش
قطع	وصل	
وصل	قطع	
وصل	وصل	

۰ = کلید قطع

۱ = کلید وصل

۰ = لامپ خاموش

۱ = لامپ روشن

.۶-۵-۳۶- جدول صحت گیت OR

جدول شماره‌ی ۶-۹

ورودی‌ها		خروجی
B	A	F
.	.	
.	۱	
۱	.	
۱	۱	



جدول شماره‌ی ۱۱-۶

۶-۵-۳۹- توضیح در مورد عملکرد جدول ۱۰-۶

وضعیت ورودی‌ها		حالت خروجی
B=SW۲	A=SW۱	F=L۱
قطع	قطع	خاموش
قطع	وصل	
وصل	قطع	
وصل	وصل	

- ۰ = کلید قطع
- ۱ = کلید وصل
- ۰ = لامپ خاموش
- ۱ = لامپ روشن



۶-۵-۴۳- کامل کردن جدول ۱۲-۶ با استفاده از جدول

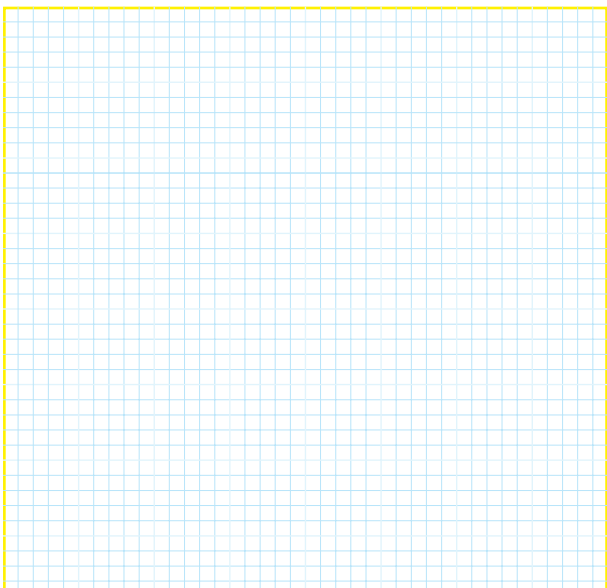
. ۶-۱۱

توضیح در مورد عملکرد مدار، جدول شماره‌ی ۱۲-۶

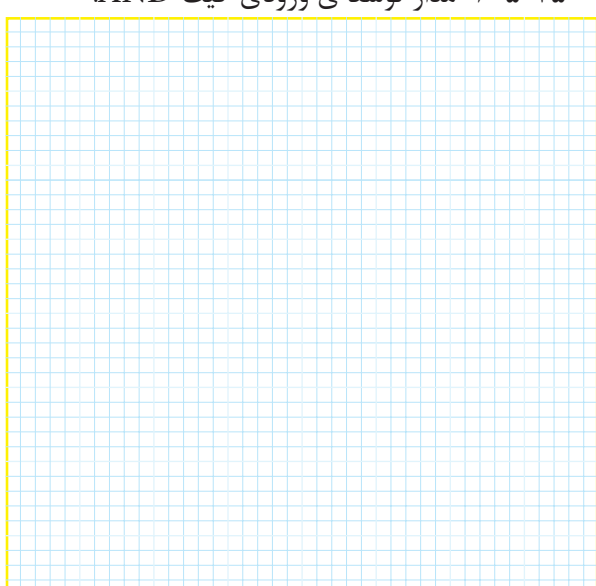
ورودی‌ها		خروجی
B	A	F
۰	۰	
۰	۱	
۱	۰	
۱	۱	



۶-۵-۴۱- مدار شکل ۱۷-۶



محل ترسیم نقشه‌ی مدار شکل ۱۷-۶

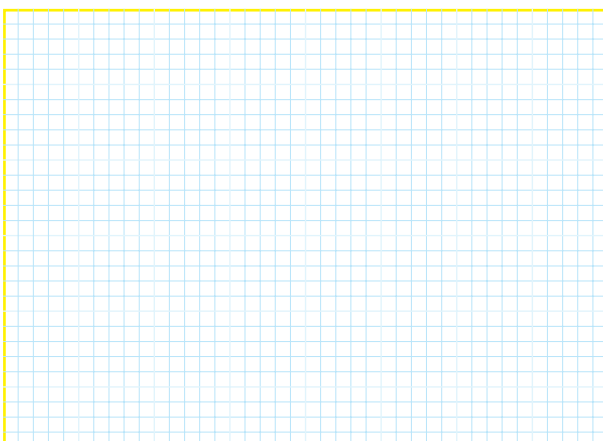


محل ترسیم نقشه‌ی مدار توسعه‌ی ورودی گیت AND

۶-۵-۴۲- بررسی وضعیت روشن شدن LED با توجه

به تغییر وضعیت کلیدهای A و B.

۶-۵-۴۹- مدار اتصال گیت NOT.



محل ترسیم نقشه‌ی مدار اتصال گیت NOT

۶-۵-۵۰- عملکرد مدار گیت NOT

جدول شماره‌ی ۶-۱۴

وضعیت کلید A	وضعیت لامپ L
۱ = حالت High	۰ = کلید قطع ۱ = کلید وصل
۰ = حالت Low	۰ = لامپ خاموش ۱ = لامپ روشن

۶-۵-۵۱- جدول صحت گیت NOT و توضیح در مورد

عملکرد آن.

جدول شماره‌ی ۶-۱۵

A	F
۰	
۱	

۶-۵-۴۶- ترکیب گیتهای AND و تشکیل گیت با

سه ورودی و دو خروجی متفاوت.

جدول شماره‌ی ۶-۱۳

ورودی‌ها			خروجی‌ها	
C	B	A	$L_1=AB$	$L_2=ABC$
۰	۰	۰		
۰	۰	۱		
۰	۱	۰		
۰	۱	۱		
۱	۰	۰		
۱	۰	۱		
۱	۱	۰		
۱	۱	۱		

۰ = کلید قطع

۱ = کلید وصل

۰ = لامپ خاموش

۱ = لامپ روشن

۶

۶-۵-۴۷- توضیح در مورد عملکرد گیت AND توسعه

یافته:



.NOR-۶-۵-۵۵ توضیح در مورد عملکرد گیت



.NOR-۶-۵-۵۳ مدار دروازه‌ی

.NAND-۶-۵-۵۷ مدار دروازه‌ی

محل ترسیم نقشه‌ی مدار دروازه‌ی NAND

.NAND-۶-۵-۵۸ جدول صحت گیت

جدول شماره‌ی ۱۷

وضعیت ورودی‌ها		حالت خروجی
A=SW1	B=SW2	LED=F
		• = کلید قطع
		۱ = کلید وصل
		LED = • خاموش
		LED = ۱ روشن



.NOR-۶-۵-۵۴ تنظیم جدول صحت گیت

جدول شماره‌ی ۱۶

وضعیت ورودی‌ها		حالت خروجی
A=SW1	B=SW2	LED=F
		• = کلید قطع
		۱ = کلید وصل
		LED = • خاموش
		LED = ۱ روشن

• = کلید قطع

۱ = کلید وصل

LED = • خاموش

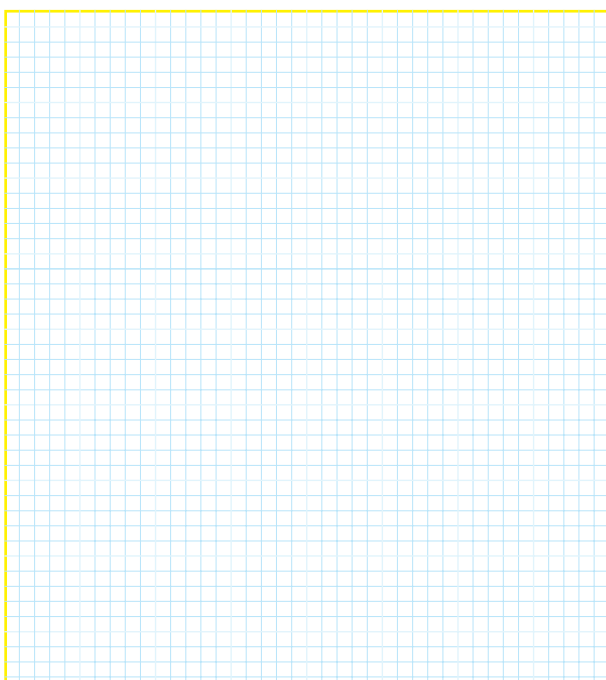
LED = ۱ روشن

۶-۵-۶۳- تشریح عملکرد گیت XOR

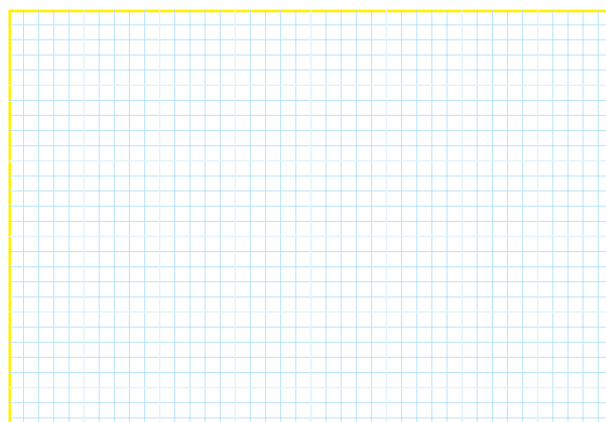
۶-۵-۶۹- توضیح در مورد عملکرد گیت NAND




۶-۵-۶۴- مدار XOR با استفاده از گیت NAND



محل ترسیم نقشه مدار دروازه XOR



محل ترسیم نقشه مدار دروازه XOR

۶-۵-۶۲- جدول صحت گیت XOR

جدول شماره ۱۸

وضعیت ورودی‌ها		حالات خروجی
A	B	LED=F

۰ = کلید قطع

۱ = کلید وصل

LED = ۰ خاموش

LED = ۱ روشن

۶-۵-۶۹- جدول صحت گیت‌های ترکیبی AND و

.OR

جدول شماره‌ی ۶-۲۱

ورودی‌های مدار				خروجی‌های مدار		
A	B	C	D	$F_1 = (A+B)$	$F_2 = (C+D)$	$F = (A+B)(C+D)$
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.

۶-۵-۶۵- جدول صحت گیت XOR با استفاده از چهار

.NAND گیت

جدول شماره‌ی ۶-۱۹

وضعیت ورودی‌ها		حالت خروجی
A	B	$LED = F$
.	.	
.	.	
.	.	
.	.	
.	.	
.	.	
.	.	
.	.	
.	.	
.	.	

= کلید قطع ۰

= کلید وصل ۱

LED = ۰ خاموش

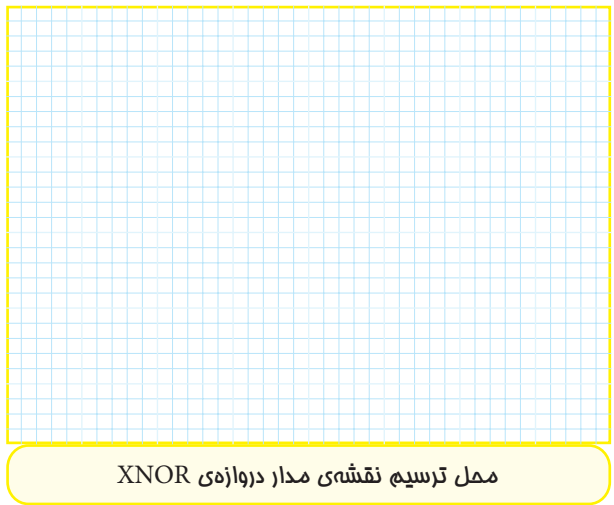
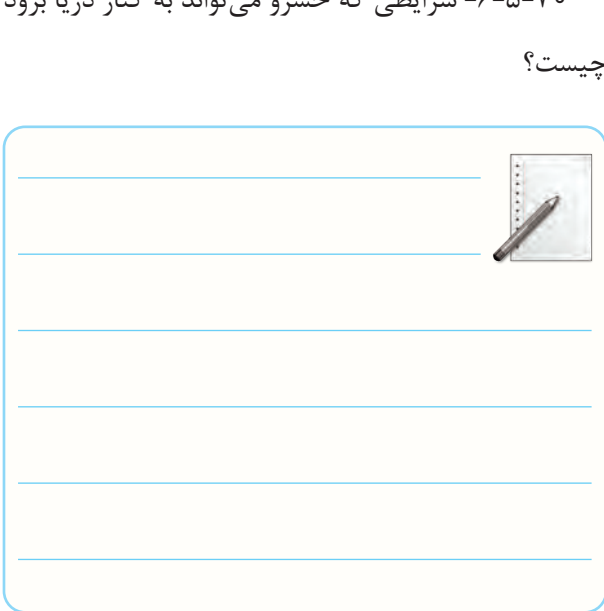
LED = ۱ روشن

۶-۵-۶۶- جدول صحت گیت XNOR

جدول شماره‌ی ۶-۲۰

ورودی‌ها		خروجی
B	A	F
۰	۰	
۰	۱	
۱	۰	
۱	۱	

۶-۵-۶۸- شکل مدار XNOR



محل ترسیم نقشه‌ی مدار دروازه‌ی XNOR

۶-۵-۷۲- شکل مدار، تکمیل جدول صحت و بررسی روابط دمورگان و تشریح آن.

محل ترسیم نقشه‌ی مدار

۶-۵-۷۱- شکل مدار، تکمیل جدول صحت و توضیح آن.

محل ترسیم نقشه‌ی مدار

جدول شماره‌ی ۶-۲۳

B	A	F
•	•	
•	۱	
۱	•	
۱	۱	



جدول شماره‌ی ۶-۲۲

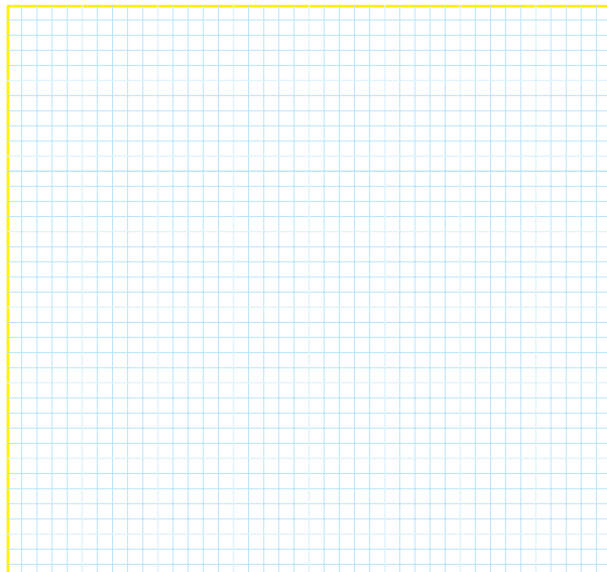
A	F
•	
۱	



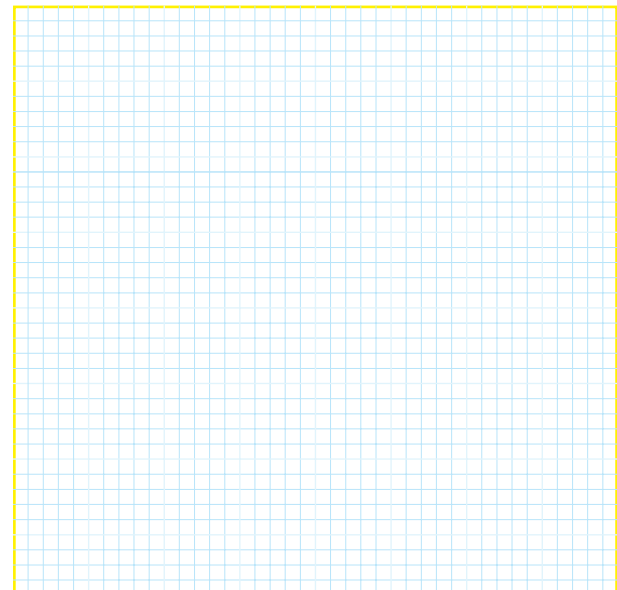
۶-۵-۷۴- رسم شکل مدار.

۶-۵-۷۳- شکل مدار و تکمیل جدول صحت و تشریح

مدار.



محل ترسیم نقشه‌ی مدار



محل ترسیم نقشه‌ی مدار

۶-۵-۷۵- بررسی روابط دمورگان.

جدول شماره‌ی ۶-۲۵

B	A	F
•	1	
1	•	

جدول شماره‌ی ۶-۲۴

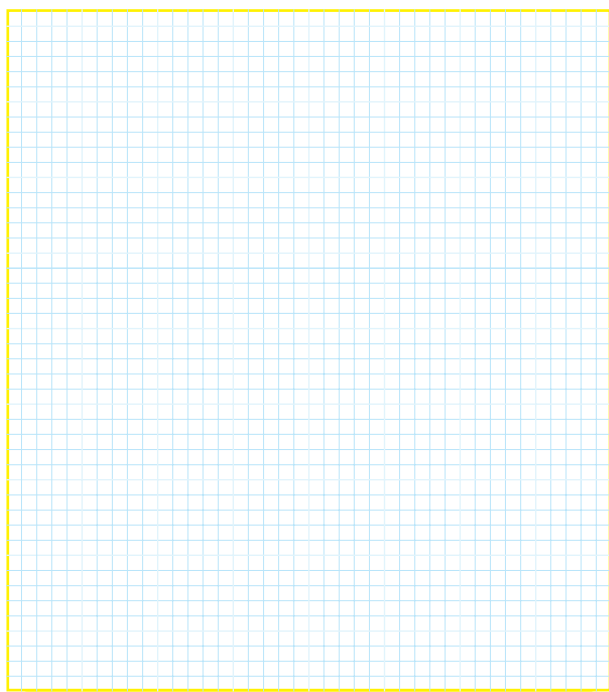
B	A	F
•	•	
•	1	
1	•	
1	1	

۶-۵-۷۶- بررسی قوانین دمورگان.

A	B	C	D	F
.	.	.	.	
.	.	.	۱	
.	.	۱	.	
.	.	۱	۱	
.	۱	.	.	
.	۱	.	۱	
.	۱	۱	.	
.	۱	۱	۱	
۱	.	.	.	
۱	.	.	۱	
۱	.	۱	.	
۱	.	۱	۱	
۱	۱	.	.	
۱	۱	.	۱	
۱	۱	۱	.	
۱	۱	۱	۱	

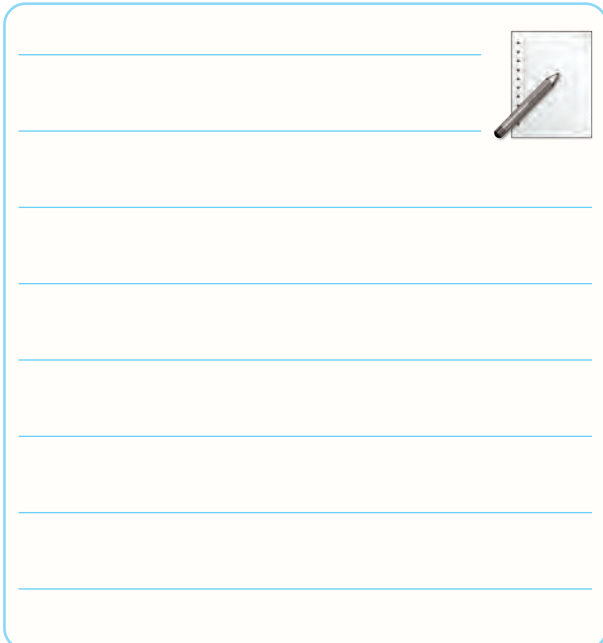
۶

۶-۵-۷۷- شکل مدار و تکمیل جدول صحت و بررسی
مدار.

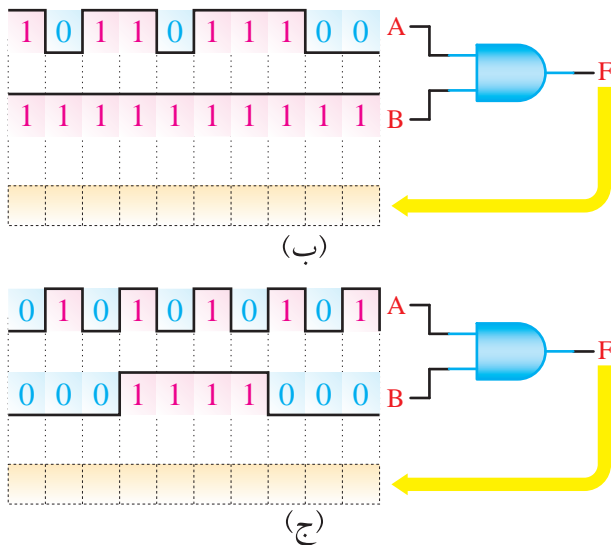


محل ترسیم نقشه‌ی مدار

توضیح در مورد جدول:



۶-۶- نتایج آزمایش:



شکل ۶-۳۴

۶-۷-۲- با چند دروازه‌ی AND با دو ورودی می‌توانیم

یک دروازه‌ی AND با چهار ورودی بسازیم؟ شرح دهید؛
شکل مدار را رسم کنید.

محل ترسیم نقشه‌ی مدار

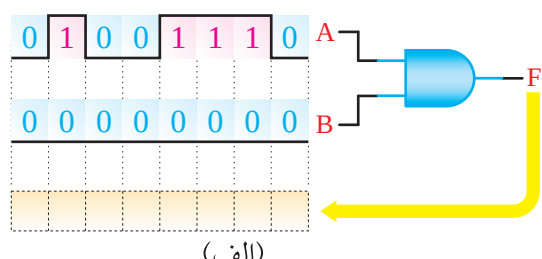
۶

۶-۷- الگوی پرسش



۶-۷-۱- شکل موج خروجی دروازه‌ی AND شکل

۶-۳۴ را در هر یک از حالات ورودی رسم کنید.



۶-۷-۳- یکی از سه ورودی یک دروازه NOR در

حالت یک منطقی و وضعیت ورودی‌های دیگر نامشخص است. خروجی این دروازه در کدام یک از حالات زیر است؟

الف- حالت منطقی صفر

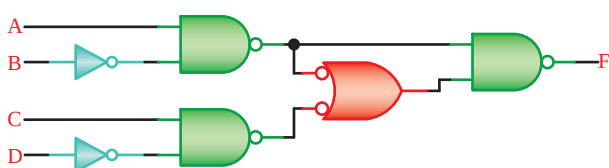
ب- حالت منطقی ۱

علت را توضیح دهید.



۶-۷-۴- تابع منطقی مدار شکل ۶-۳۵ را به دست

آورید.



شکل ۶-۳۵



۶-۷-۴- در یک هواپیما ۴ سیستم اعلام خطر که

عملیات آنها مستقل از یکدیگر است کار گذاشته شده است. اعلام خطر با روشن شدن یک لامپ صورت می‌گیرد.

۴ حالت خطرناک به شرح زیر است:

الف- سیستم‌های A و B از کار بیفتند.

ب- سیستم‌های C و D از کار بیفتند.

ج- سیستم‌های B و C از کار بیفتند.

د- سیستم‌های A و D از کار بیفتند.

تابع اعلام خطر F را جهت متغیرهای A، B، C و

D بنویسید و در مورد هر یک توضیح دهید.

۶-۸- ارزش‌یابی آزمایش شماره‌ی ۶



۶

ردیف	عنوان	نمره‌ی پیش‌نهادی	نمره‌ی کسب شده	تاریخ
۱	انضباط	۲		نام و نام خانوادگی مریبیان کارگاه: -۱
۲	میزان مشارکت و همکاری	۱	 -۲
۳	استفاده‌ی صحیح از دستگاه‌ها	۳		محل امضای مریبیان کارگاه: ۱ ۲
۴	تنظیم گزارش کار	۲		
۵	رعایت نکات ایمنی	۱		
۶	فعالیت فوق برنامه	۲		
۷	صحت مراحل اجرای آزمایش شماره‌ی ۶	۱۱		نام و نام خانوادگی هنرجو:
۸	جمع نهایی ارزش‌یابی شماره‌ی ۶	۲۲		محل امضای هنرجو: ۱ ۲
۹	تشویق و تذکر:

آزمایش شماره‌ی ۷

.....تاریخ اجرای آزمایش:

تعريف پروژه

۱-۳-۷- هدف کلی آزمایش



۲-۳-۷- نتایج ناشی از اجرای کار نرم‌افزاری.

A large blue-bordered box containing five horizontal blue-lined lines for writing.

A large blue-bordered box containing five horizontal blue-lined lines for writing.

۱-۷-۵-۲- نام پروژه
۷-۵-۲- نقشه‌ی پروژه و تأیید آن توسط معلم کارگاه.

محل ترسیم یا چسباندن نقشه‌ی پروژه

محل امضا و تأیید مرتبی کارگاه

۷-۵-۶ و ۷-۵-۴ فهرست قطعات مورد نیاز.

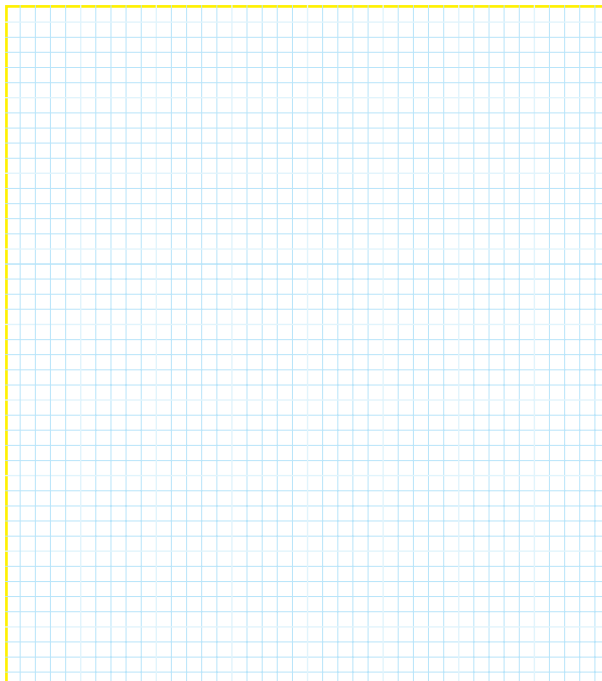
۷-۵-۳ بررسی نقشه‌ی پروژه و توضیح در مورد عملکرد

و کار مدار.

جدول شماره‌ی ۱

ردیف	نام قطعه	شماره‌ی آی‌سی	تعداد	قیمت (ریال)
۱				
۲				
۳				
۴				
۵				
۶				
۷				
۸				

۷-۵-۷ محل ترسیم مدار چاپی طراحی شده.

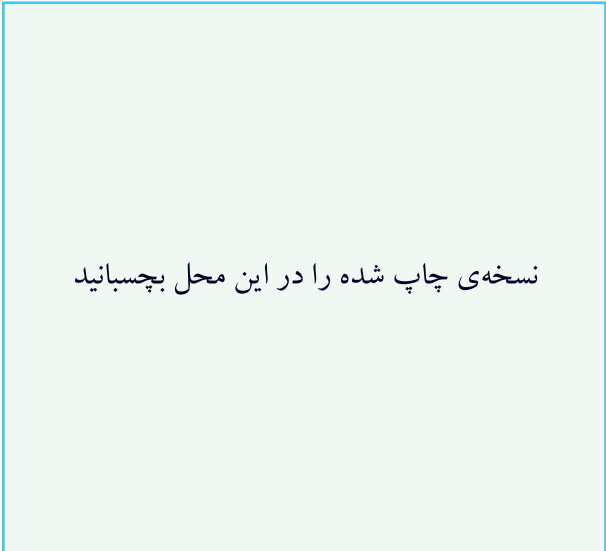
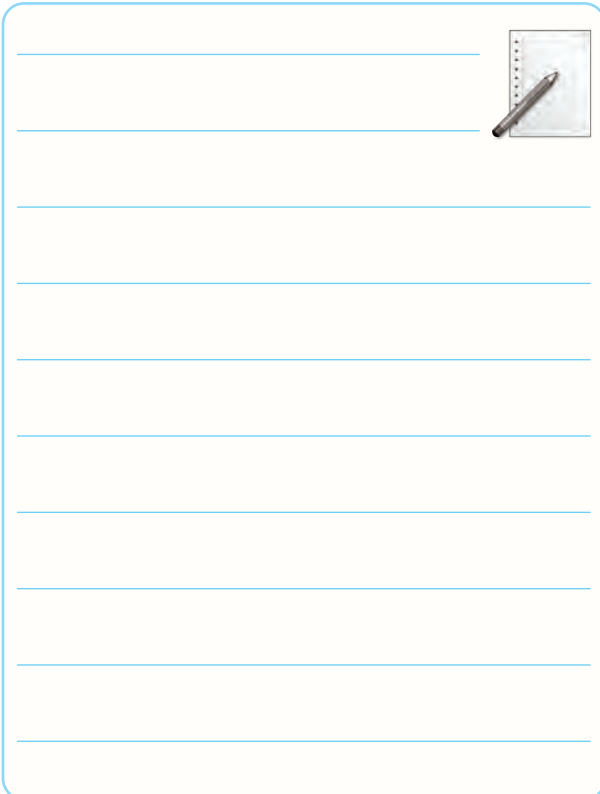


محل ترسیم مدار چاپی

Y

۷-۵-۱۴- تشریح مشکلات و عیوب ناشی از راهاندازی
مدار پروژه.

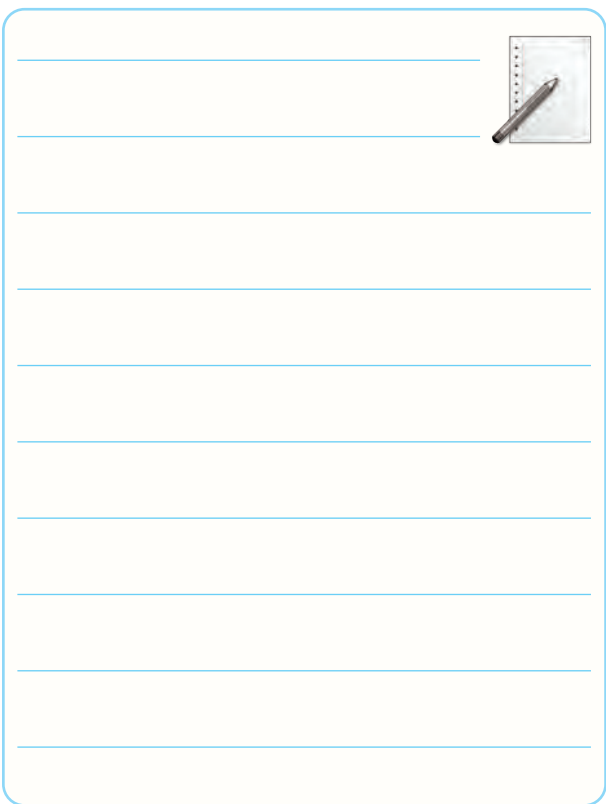
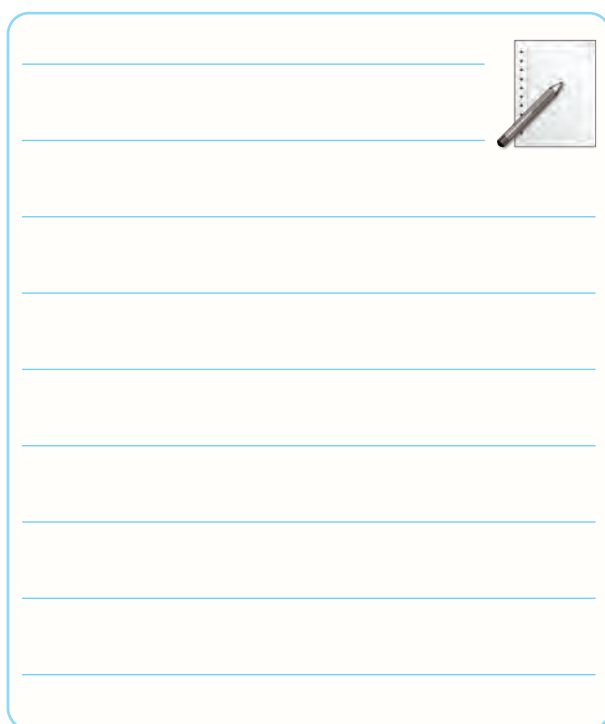
۷-۵-۱۲- تصویری از فیبر مدار چاپی کامل، پس از
نصب قطعات.



نسخه‌ی چاپ شده را در این محل بچسبانید

نام مدار:

۷-۵-۱۳- تشریح نحوه‌ی راهاندازی مدار.



۷-۶- خلاصه‌ی نتایج آزمایش و جمع‌بندی آن.

۷-۷- الگوی پرسش



۷-۷-۱- به چه دلیل این پروژه را انتخاب کرده‌اید؟ شرح

دهید.



۷-۷-۲- اصول کار دستگاه ساخته شده و کاربرد آن را

به‌طور عمومی و در صنعت شرح دهید.



۷-۷-۳- مراحل ساخت مدار چاپی را به اختصار شرح

دهید.

۷-۷-۵- در هنگام راهاندازی پروژه، با چه عیوبی برخورد کرده‌اید؟ چه‌گونه آن‌ها را بر طرف نمودید؟



This section contains six horizontal pink lines for writing. A yellow vertical bar is located on the left side of the page.



This section contains eight horizontal pink lines for writing.

۷-۷-۶- مشکلات خود را در ارتباط با این پروژه بیان کنید.



This section contains eight horizontal pink lines for writing.

۷-۸- ارزش‌یابی آزمایش شماره‌ی ۷



▲ این ارزش‌یابی متناسب با پیشرفت پروژه انجام می‌شود.

ردیف	عنوان	نمره‌ی پیش‌نهادی	نمره‌ی کسب شده	تاریخ
۱	رعایت نظم و مقررات در آزمایشگاه	۱		نام و نام خانوادگی مریبان کارگاه:
۲	مدار پروژه و توضیحات تئوری آن	۲	 -۱
۳	طراحی فیر مدار چاپی	۲	 -۲
۴	چیدمان قطعات روی فیر	۱		محل امضای مریبان کارگاه:
۵	لحم کاری	۲	 ۱
۶	راه اندازی پروژه	۳		
۷	رعایت نکات ایمنی	۱		
۸	نظافت و تمیزی کار	۱		
۹	انتخاب جعبه‌ی مناسب	۱		
۱۰	انطباق پروژه‌ی مورد نظر با نیازهای روز	۱		
۱۱	استحکام قطعات مونتاژ شده	۱		نام و نام خانوادگی هنرجو:
۱۲	اجرای پروژه به صورت نرم افزاری	۲	
۱۳	رعایت اصول اقتصادی و ارزان بودن مدار	۱		محل امضای هنرجو:
۱۴	مشارکت در کار گروهی	۱	 ۲
۱۵	اجرای صحیح مراحل کار مدار	۲		
۱۶	جمع نهایی ارزش‌یابی شماره‌ی ۷	۲۲		
۱۷	تشویق و تذکر:			

آزمایش شماره‌ی ۸

تاریخ اجرای آزمایش:

ترانزیستور اثر میدان پیوندی

۱-۳-۸-۱- هدف کلی آزمایش



۵-۳-۸- اندازه‌گیری ولتاژ نقاط کار DC در نرمافزار.

۴-۳-۸- نقشه‌ی شبیه‌سازی شده‌ی یکی از مدارهای

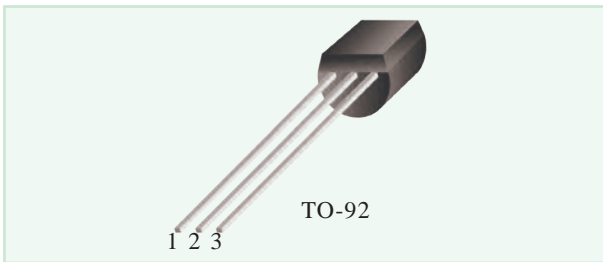
تقویت‌کننده‌ی ترانزیستوری JFET

جدول شماره‌ی ۱

واحد	مقدار	ولتاژ
		V_G
		V_S
		V_{GS}
		V_D
		V_{DS}
		V_{RD}

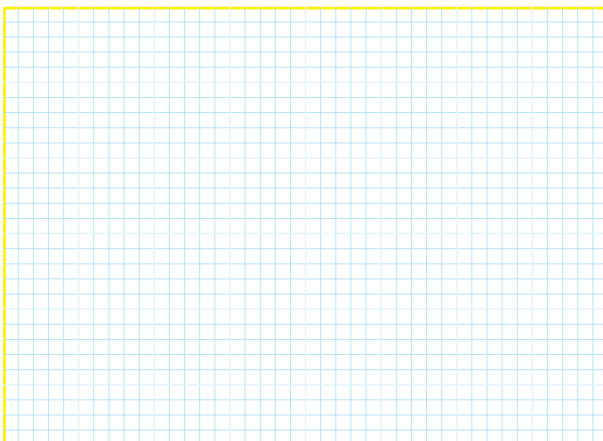
نسخه‌ی چاپ شده را در این محل بچسبانید

نام مدار:

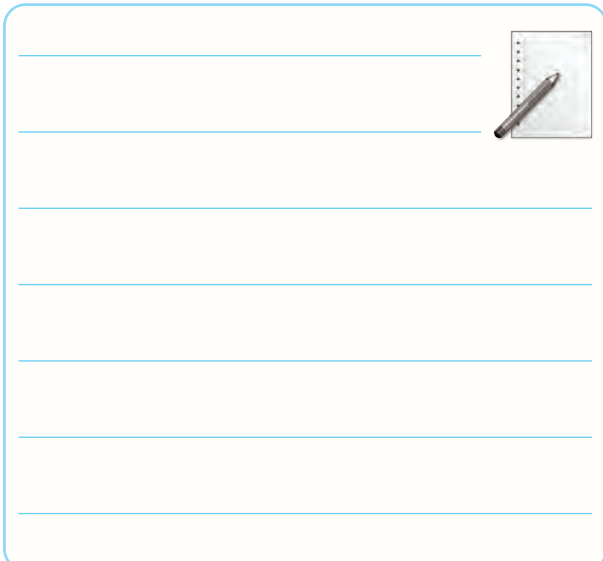


۸-۵-۱- تعیین پایه‌های گیت در ترانزیستور JFET با

استفاده از اهم متر.



معلم ترسیم شکل ترانزیستور JFET



۸-۵-۲- تعیین پایه‌های درین و سورس ترانزیستور JFET با استفاده از برگه‌ی اطلاعات (Data Sheet).

۸-۳-۶- کلاس کار تقویت‌کننده و دلیل آن.



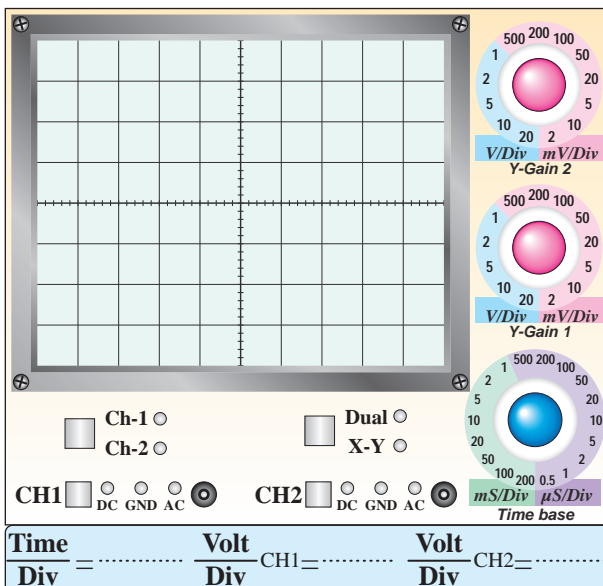
۸-۳-۷- تحویل فایل نرم‌افزاری:
در تاریخ CD را تحویل داده □ تحویل نداده □
است.

۸-۵-۱- مشخصه‌های ترانزیستور JFET با شماره‌ی ۲N۳۸۱۹ با استفاده از Data Sheet

۸-۲- جدول شماره‌ی

ردیف	مشخصه	کاربرد، مقدار، واحد و نماد
۱	کاربرد ترانزیستور ۲N۳۸۱۹	
۲	ولتاژ درین سورس ماکریم مطلق	
۳	ولتاژ شکست گیت سورس	
۴	جریان ماکریم مطلق گیت	
۵	ولتاژ گیت سورس Off	
۶	جریان درین در حالی که ولتاژ GS صفر است	
۷	جریان معکوس گیت	
۸	JFET توان مجاز	

۸-۵-۲- مشخصات پایه‌های JFET شماره‌ی ۲N۳۸۱۹ با استفاده از برگه‌ی اطلاعات (Data Sheet).



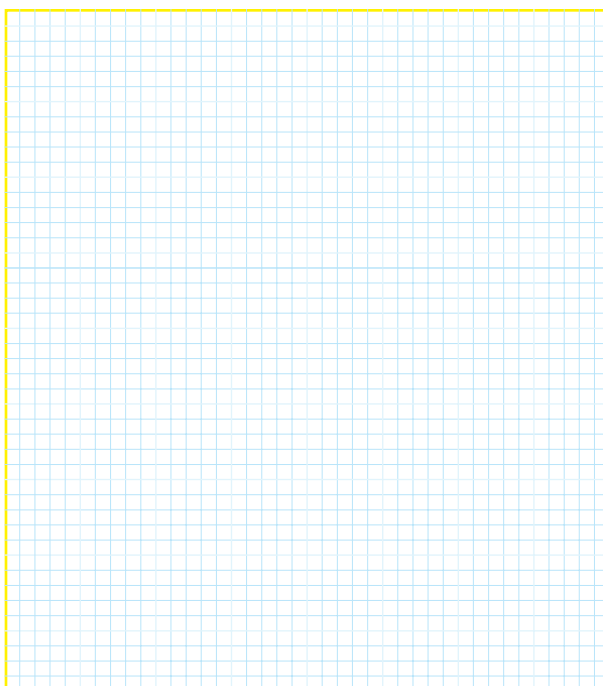
محل ترسیم شکل و مشخص کردن پایه‌ها

نمودار ۸-۱- منحنی خروجی ترانزیستور JFET

با استفاده از منحنی نگار

۸-۵-۱۰- مدار ترسیم منحنی مشخصه‌ی خروجی

JFET



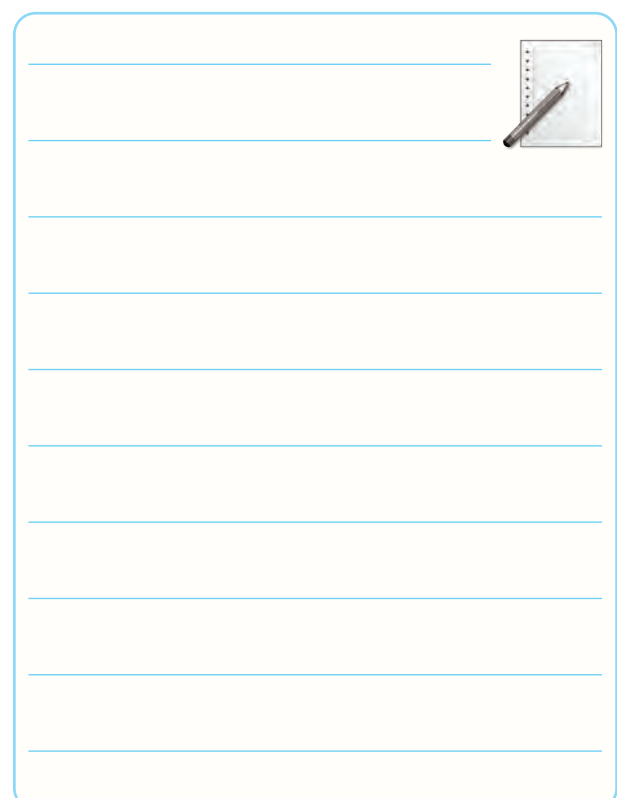
محل ترسیم مدار منمنی مشخصه‌ی فرودی JFET

۸-۵-۱۳- ترسیم منحنی خروجی ترانزیستور JFET

مورد آزمایش با استفاده از اسیلوسکوپ.

۸-۵-۸- نتایج تحقیق در مورد تشخیص پایه‌های D

S و جابه‌جایی آن با یکدیگر در تقویت‌کننده.



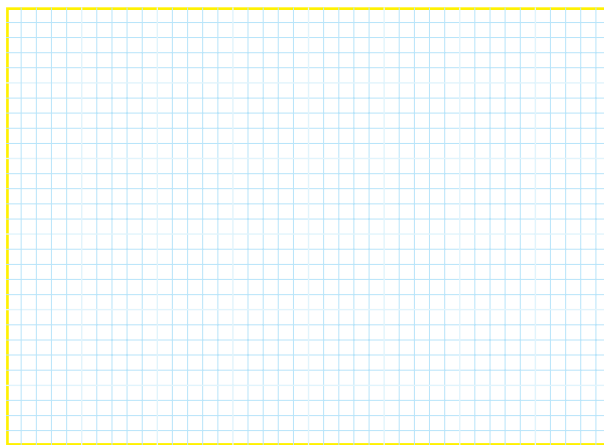
۸-۵-۹- مشاهده و ترسیم منحنی خروجی JFET با

استفاده از دستگاه منحنی نگار.

$$Q \left| \begin{array}{l} V_{GS} = \\ I_D = \\ V_{DS} = \end{array} \right.$$

۸-۵-۱۶- ترسیم مدار تغذیه‌ی سرخود ترانزیستور

JFET



محل ترسیم مدار تغذیه‌ی سرخود ترانزیستور JFET

۸-۵-۱۷- اندازه‌گیری نقطه‌ی کار مدار تقویت کننده‌ی

سورس مشترک با تغذیه‌ی سرخود به وسیله‌ی اهم‌تر.

$$V_S = \dots \text{V} \quad V_G = \dots \text{V}$$

$$V_D = \dots \text{V} \quad V_{DS} = \dots \text{V}$$

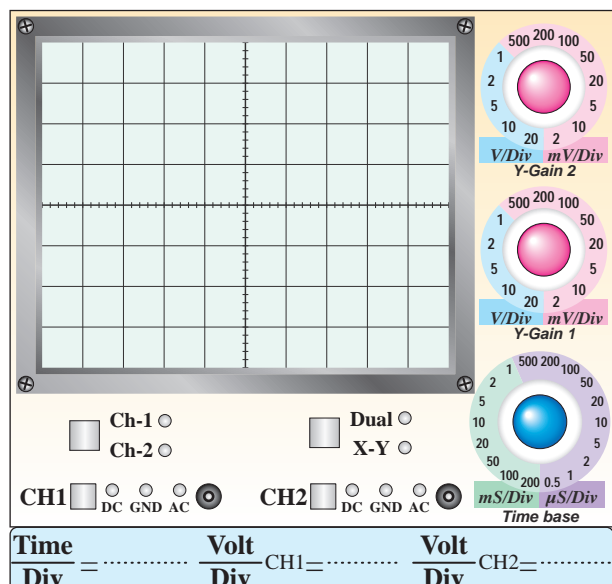
۸-۵-۱۸- محاسبه‌ی مقادیر I_G و I_D

$$I_D = \frac{V_D - V_S}{R_s + R_D} = \dots \text{mA}$$

$$I_G = \frac{V_G}{R_G} = \dots \mu\text{A}$$

۸-۵-۱۹- مدار تقسیم ولتاژ مقاومتی در تقویت کننده‌ی

سورس مشترک.



نمودار ۸-۲ منحنی خروجی JFET

۸-۵-۱۴- تحلیل تأثیر تغییرات دامنه‌ی خروجی سیگنال

ژراتور AF روی منحنی مشخصه‌ی خروجی JFET



۸-۵-۱۵- انتخاب نقطه‌ی کار روی منحنی ترسیم

شده در مرحله‌ی ۸-۵-۱۳ و تعیین مختصات آن.

۸-۵-۲۳- اندازه‌گیری مقادیر V_G , V_S , V_D

$$V_{DS} \text{ و } V_{GS}$$

$$V_D = \dots \text{ V} \quad V_S = \dots \text{ V}$$

$$V_G = \dots \text{ V} \quad V_{GS} = \dots \text{ V}$$

$$V_{DS} = \dots \text{ V}$$

۸-۵-۲۴- محاسبه‌ی مقادیر نقطه‌ی کار ترانزیستور با

توجه به مقادیر اندازه‌گیری شده.

$$I_{DQ} = \frac{V_o - V_D}{4/4K\Omega} = \dots \text{ mA}$$

$$V_{DSQ} = V_D - V_S = \dots \text{ V}$$

$$V_{GSQ} = V_G - V_S = \dots \text{ V}$$

۸-۵-۲۵- انطباق V_{DSQ} اندازه‌گیری شده با

محاسبه شده.

مholm ترسیم مدار تقسیم ولتاژ مقاومتی

۸-۵-۲۰- اندازه‌گیری مقادیر نقطه‌ی کار در تقویت‌کننده‌ی سورس مشترک با تقسیم‌کننده‌ی ولتاژ مقاومتی.

$$V_G = \dots \text{ V} \quad V_D = \dots \text{ V}$$

$$V_S = \dots \text{ V} \quad V_{DS} = \dots \text{ V}$$

۸-۵-۲۱- محاسبه‌ی جریان I_D در تقویت‌کننده‌ی

سورس مشترک.

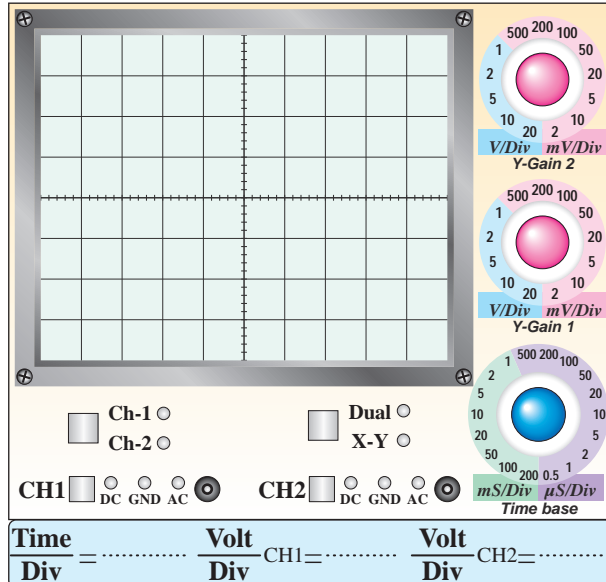
$$I_D = \frac{V_o - V_D}{2/2K\Omega} = \dots \text{ mA}$$

۸-۵-۲۲- مدار تقویت‌کننده‌ی سورس مشترک.

مholm ترسیم مدار تقویت‌کننده‌ی سورس مشترک

۸-۵-۳۰- ترسیم شکل موج‌های ورودی و خروجی

تقویت‌کننده‌ی سورس مشترک در حالتی که خازن C_S وجود ندارد.



نمودار ۸-۴- شکل موج‌های

ورودی و خروجی سورس مشترک بدون C_S

۸-۵-۳۱- اندازه‌گیری دامنه‌ی پیکتاپیک سیگنال‌های

ورودی و خروجی.

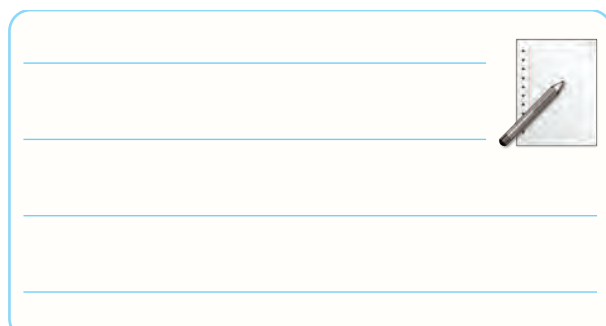
$$V_{iPP} = \dots \text{V}, V_{OPP} = \dots \text{V}$$

۸-۵-۳۲- محاسبه‌ی بهره‌ی مدار.

$$A_V = \frac{V_{OPP}}{V_{iPP}} = \dots$$

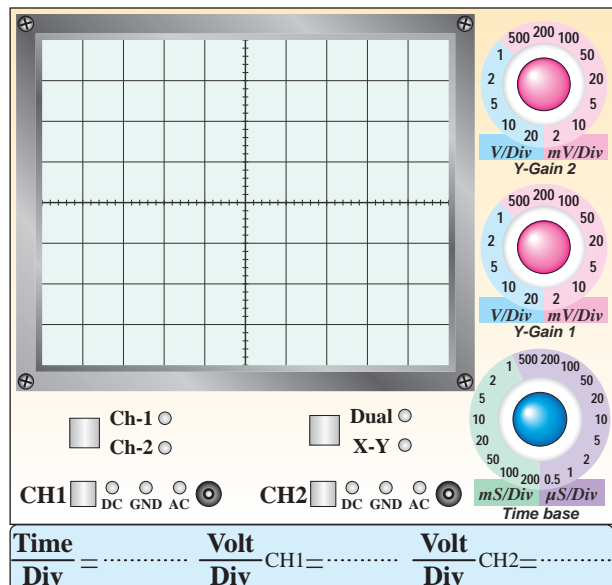
۸-۵-۳۳- تحلیل تأثیر خازن C_S بر بهره‌ی ولتاژ مدار

تقویت‌کننده‌ی سورس مشترک.



۸-۵-۲۷- ترسیم شکل موج ورودی و خروجی و

اندازه‌گیری ولتاژ پیکتاپیک.



نمودار ۸-۳- شکل موج سیگنال روی گیت و درین

$$V_{iPP} = \dots \text{V} \quad V_{OPP} = \dots \text{V}$$

۸-۵-۲۸- محاسبه‌ی مقدار A_V

$$A_V = \frac{V_{OPP}}{V_{iPP}} = \dots$$

۸-۵-۲۹- اندازه‌گیری اختلاف فاز بین سیگنال‌های

ورودی و خروجی در تقویت‌کننده‌ی سورس مشترک.

$$\Phi = \dots^\circ$$

دلیل اختلاف فاز:



۶-۸- جمع‌بندی نتایج آزمایش.

۳۴-۸- مدار تقویت‌کنندهٔ سورس مشترک.



محل ترسیم مدار تقویت‌کنندهٔ سورس مشترک

۳۵-۸- اندازه‌گیری ولتاژ دو سر مقاومت R_S (بین

نقاط A و B).

$$V_{APP} = \dots \text{ V} , V_{BPP} = \dots \text{ V}$$

۳۶-۸- محاسبهٔ جریان I_S

$$I_S = \frac{V_{APP} - V_{BPP}}{R_S} = \dots \text{ mA}$$

۳۷-۸- محاسبهٔ امپدانس مدار تقویت‌کنندهٔ

سورس مشترک.

$$Z_i = \frac{V_B}{I_S} = \dots \Omega$$

۳۹-۸- محاسبهٔ امپدانس خروجی.

$$V_{ONL_{P-P}} = \dots \text{ Volt}$$

$$V_{OFL_{P-P}} = \dots \text{ Volt}$$

$$Z_o = \frac{V_{ONL} - V_{OFL}}{V_{OFL}} \times R_L = \dots$$

$$Z_o = \dots \Omega$$

۸-۷-الگوی پرسش



۸-۷-۳- با توجه به نتایج آزمایش‌ها، آیا مقدار V_{GS} در
دو مدار ۸-۱۶ و ۸-۱۷ برابر است؟ چرا؟



۸-۷-۱- با توجه به مقادیر به دست آمده در ارتباط با بایاس
دیود گیت سورس در تقویت‌کننده‌ی سورس مشترک، کدام
گزینه در مورد بایاس دیود گیت سورس صحیح است؟

بایاس مستقیم بایاس معکوس

بستگی به نوع مدار دارد بایاس صفر

توضیح دهید.

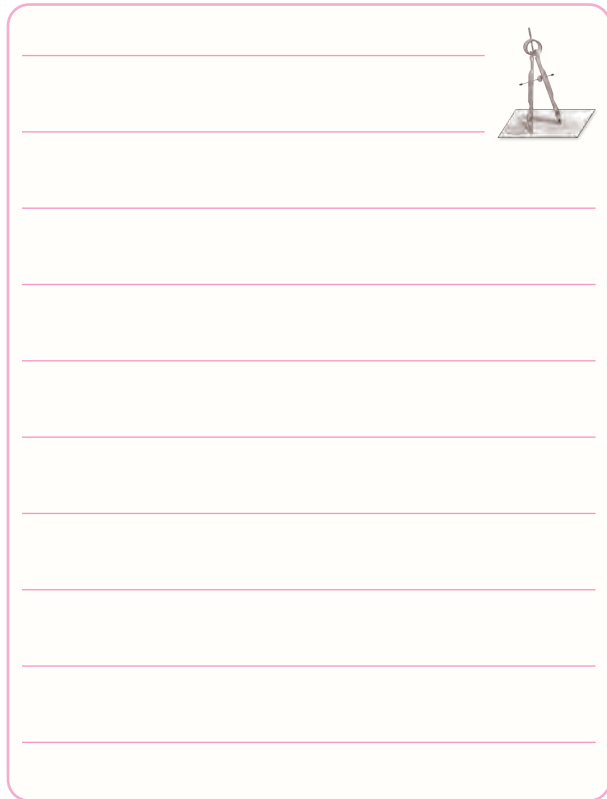


۸-۷-۴- با توجه به شکل ۸-۱۸ و مقدار A_V در
مرحله‌ی ۸-۵-۲۸ مقدار g_m ترانزیستور JFET را از
رابطه‌ی $A_V = -g_m R_D$ محاسبه کنید.



۸-۷-۲- در شکل ۸-۱۶ ولتاژ «گیت سورس» چه گونه
تأمین می‌شود؟ شرح دهید.





اثبات کنید.

$$Z_0 = \frac{V_{ONL} - V_{OFL}}{V_{OFL}} \times R_L \quad \text{رابطه‌ی ۸-۷-۵}$$

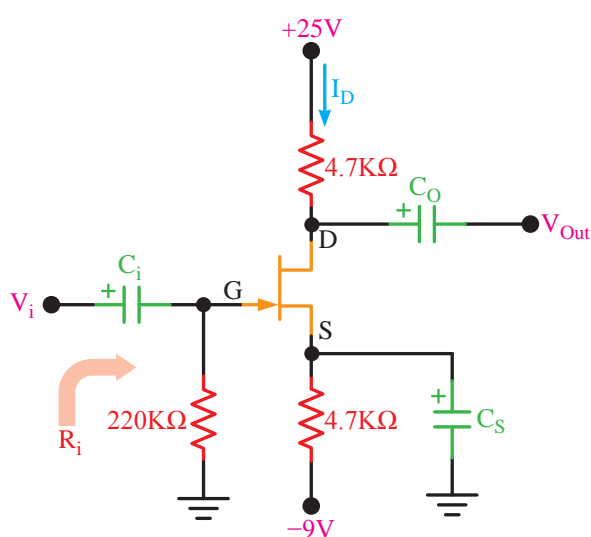
اثبات کنید.



: ۸-۲۲-در شکل ۸-۷-۷

الف- مدار در چه آرایشی به کار رفته است؟

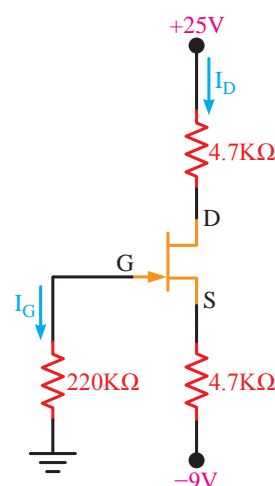
ب- امپدانس ورودی مدار را محاسبه کنید.



شکل ۸-۲۲-محاسبه‌ی مقدار امپدانس ورودی مدار

۸-۷-۶-در شکل ۸-۲۱ اگر $I_G = 0$ و $I_D = 2mA$

باشد، مقادیر ولتاژ‌های V_{DS} و V_{GS} را محاسبه کنید.

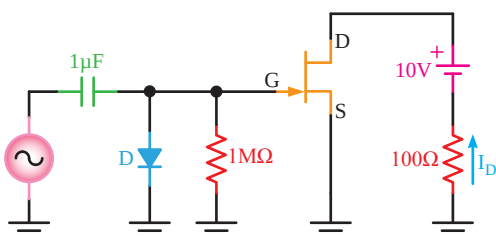


شکل ۸-۲۱-محاسبه‌ی I_D و V_{DS} با توجه به V_{GS}



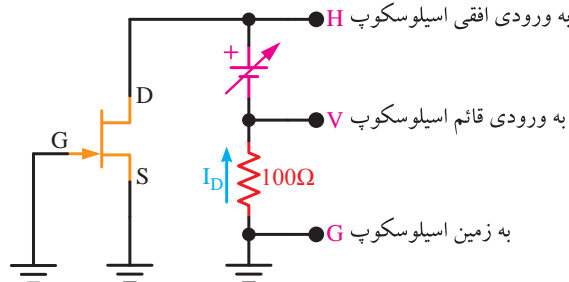
۸-۷-۹- با استفاده از مدار شکل ۸-۲۴ می خواهیم منحنی انتقالی ترانزیستور JFET را روی صفحه اسیلوسکوپ مشاهده کنیم.

محل اتصال مدار را به اسیلوسکوپ در شکل مشخص نمایید. نحوه تشکیل منحنی را توضیح دهید.



شکل ۸-۲۴ - مشاهده منحنی انتقالی

۸-۷-۸- آیا با استفاده از شکل ۸-۲۳ می توان منحنی خروجی ترانزیستور JFET را روی صفحه اسیلوسکوپ مشاهده کرد؟ شرح دهید.



شکل ۸-۲۳- مشاهده منحنی خروجی ترانزیستور JFET روی اسیلوسکوپ



۸-۷-۸- با مراجعه به برگه‌ی اطلاعات ۱-۸ مفاهیم

زیر را توضیح دهید.

Gate Source Voltage

Forward Transfer Admitance

Input Capacitance

Storage Temperature Range



۸-۷-۹- نحوه‌ی تعیین پایه‌های ترانزیستور JFET را

با استفاده از اهم‌تر شرح دهید.



۸-۸- ارزش‌یابی آزمایش شماره‌ی ۸



ردیف	عنوان	نمره‌ی پیش‌نهادی	نمره‌ی کسب شده	تاریخ
۱	انضباط	۲		نام و نام خانوادگی مریبیان کارگاه: -۱
۲	استفاده‌ی صحیح از دستگاه‌ها	۱	 -۲
۳	تنظیم گزارش کار	۱		محل امضای مریبیان کارگاه: ۱ ۲
۴	میزان مشارکت و همکاری	۱		
۵	رعایت نکات ایمنی	۱		
۶	فعالیت فوق برنامه	۱		
۷	صحت مراحل اجرای آزمایش شماره‌ی ۸	۱۴		نام و نام خانوادگی هنرجو:
۸	جمع نهایی ارزش‌یابی شماره‌ی ۸	۲۱		محل امضای هنرجو: ۱ ۲
۹	تشویق و تذکر:
	

آزمایش شماره‌ی ۹

تاریخ اجرای آزمایش:

تقویت‌کننده‌های چند طبقه

۹-۳-۱- هدف کلی آزمایش



۹-۳-۵- مختصات نقطه‌ی کار مدار شبیه‌سازی شده.

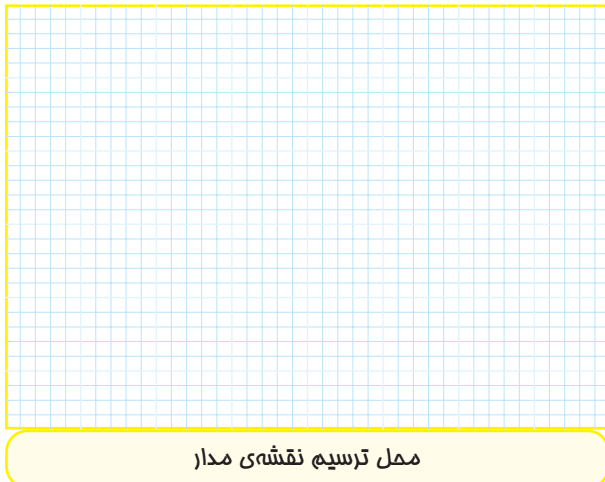
۹-۳-۴- نقشه‌ی مدار شبیه‌سازی شده.



نسخه‌ی چاپ شده را در این محل بچسبانید

نام مدار:

۹-۵-۱- ترسیم شکل مدار.

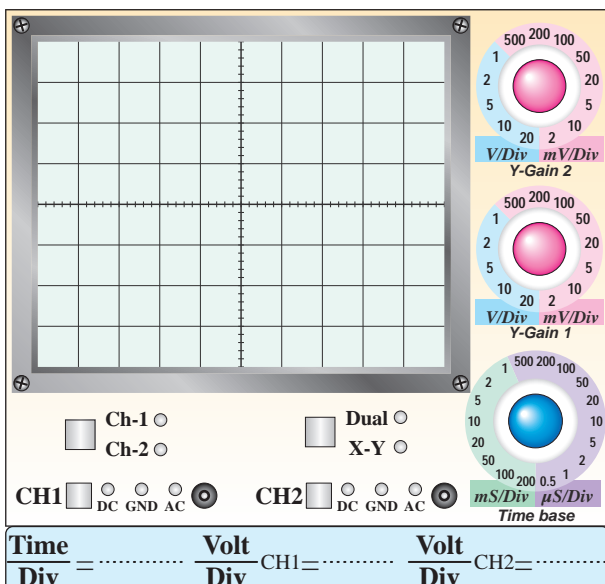


۹-۵-۲- اندازه‌گیری ولتاژ DC تقویت‌کننده‌ی دو طبقه با کوپل‌لرز خازنی.

جدول شماره‌ی ۹-۱- مقادیر ولتاژ DC مدار

ولتاژ پایه ترانزیستور	V_C	V_B	V_E
TR_1			
TR_2			

۹-۵-۳- شکل موج خروجی نقاط V_{C1} , V_{B1} , V_S , V_O و V_{C2} , V_{B2}



نمودار ۹-۱- شکل موج نقاط V_o و V_s

۹-۳-۶- تصویر سیگنال‌های ورودی و خروجی مدار

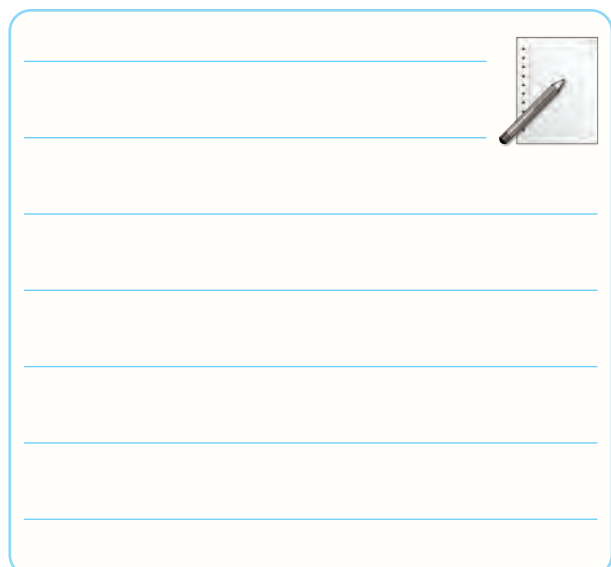
شبیه‌سازی شده.

نسخه‌ی چاپ شده را در این محل بچسبانید

سیگنال‌های ورودی و خروجی مدار شبیه‌سازی شده

۹-۳-۷- تحویل فایل نرم‌افزاری:
در تاریخ CD فایل را تحویل داده
نداده است.

۹-۳-۸- شرح مراحل اجرای شبیه‌سازی.

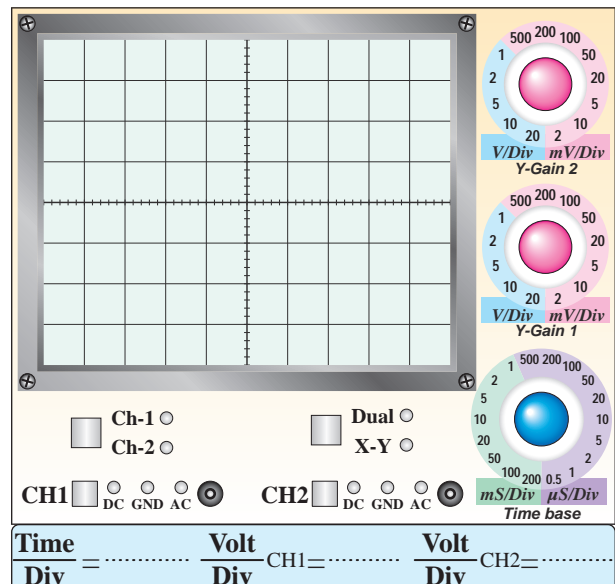




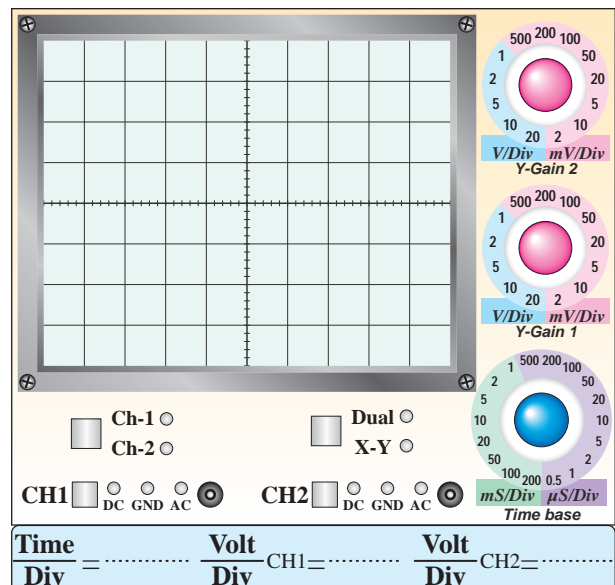
۹-۵-۵- اندازه‌گیری مقدار ولتاژ پیکتاپیک شکل موج‌های ترسیم شده.

جدول ۹-۲- اندازه‌گیری ولتاژ

مقدار Volt/p-p	نقطه‌ی مورد اندازه‌گیری	نیاز
	V _S	۱
	V _{B1}	۲
	V _{C1}	۳
	V _{B2}	۴
	V _{C2}	۵
	V _O	۶



نمودار ۹-۲- شکل موج نقاط V_{C1}, V_{B1}



نمودار ۹-۳- شکل موج نقاط V_{C2}, V_{B2}

۹-۵-۶- بررسی فرآیند تقویت در هر یک از طبقات و مشاهده‌ی شکل موج‌ها از نظر دامنه و اختلاف فاز و عملکرد خازن کوپلر.

.۹-۵-۸- اندازه‌گیری ولتاژ نقاط V_{C1} , V_{B1} , V_S و V_{C2} , V_{B2} بدون مقاومت R_L و محاسبه‌ی بهره A_V و A_{V2} ولتاژ A_{V1} و A_{V2}

جدول ۹-۳- اندازه‌گیری بهره بدون R_L

مقادیر بهره‌ی ولتاژ	مقادیر ولتاژ پیک تاپیک	نماد	ردیف
$A_{V1} = \frac{V_{C1PP}}{V_{B1PP}} = \dots$		V_S	۱
$A_{V2} = \frac{V_{C2PP}}{V_{B2PP}} = \dots$		V_{B1}	۲
$A_{V_T} = A_{V1} \times A_{V2} = \dots$		V_{C1}	۳
$A_V = \frac{V_{OPP}}{V_{IPP}} = \dots$		V_{B2}	۴
		V_{C2}	۵
		V_O	۶

.۹-۵-۹- بررسی اثر R_L روی بهره‌ی مدار.

.۹-۵-۶- محاسبه‌ی مقدار بهره‌ی طبقات با استفاده از جدول ۹-۲.

$$A_{V1} = \frac{V_{C1PP}}{V_{B1PP}} = \dots$$

$$A_{V2} = \frac{V_{C2PP}}{V_{B2PP}} = \dots$$

$$A_V = \frac{V_O}{V_i} = \dots$$

.۹-۵-۷- محاسبه‌ی مقدار A_V با استفاده از رابطه‌ی

$$A_V = A_{V1} \times A_{V2}$$

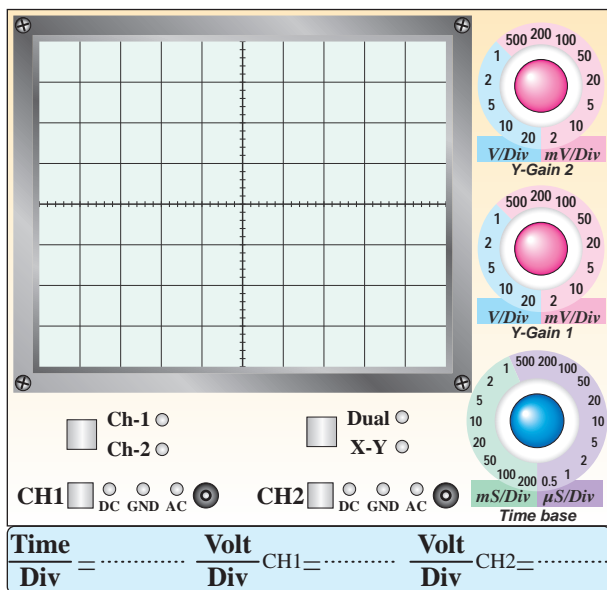
$$A_{V_T} = A_{V1} \times A_{V2} = \dots$$

مقایسه‌ی A_V محاسبه شده با A_V به دست آمده از

.۹-۵-۶- مرحله‌ی



۹-۵-۱۶- ترسیم شکل موج ورودی و خروجی در حالتی که در مدار قرار دارد.



نمودار ۹-۴- شکل موج ورودی و خروجی با وجود R_L

۹-۵-۱۷- اندازه‌گیری مقدار V_O و V_i در حالتی که در مدار قرار دارد.

$$V_{iPP} = \dots \text{ Volt}$$

$$V_{OPP(FL)} = \dots \text{ Volt}$$

۹-۵-۱۸- محاسبه A_V مدار در حالتی که R_L در مدار قرار دارد.

$$A_V = \frac{V_{OPP}}{V_{iPP}} = \dots$$

۹-۵-۱۹- اندازه‌گیری V_{OPP} بدون مقاومت R_L . (V_{OPPNL})

$$V_{OPP(NL)} = \dots \text{ Volt}$$

۹-۵-۲۰- محاسبه امپدانس خروجی مدار تقویت‌کننده‌ی دو طبقه.

$$V_{ONL} = \dots \text{ Volt}_{PP}$$

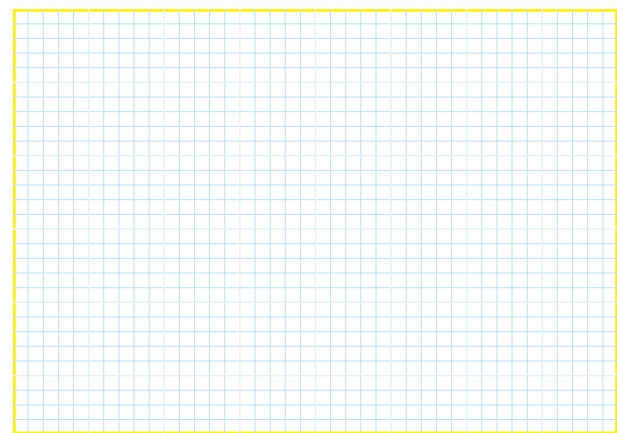
$$V_{OFL} = \dots \text{ Volt}_{PP}$$

$$R_O = \frac{V_{ONL} - V_{OFL}}{V_{OFL}} \times R_L$$

$$R_O = \dots \Omega$$

تقویت‌کننده کاسکود:

۹-۵-۲۱- ترسیم نقشه‌ی مدار.



محل ترسیم نقشه‌ی مدار

۹-۵-۲۲- اندازه‌گیری ولتاژ پایه‌های ترانزیستور در تقویت‌کننده‌ی کاسکود.

جدول ۹-۴- اندازه‌گیری ولتاژهای DC

ولتاژ پایه ترانزیستور	V_C	V_B	V_E
TR_1			
TR_2			

.R_O = محاسبه‌ی مقدار ۹-۵-۲۰

$$R_O = \frac{V_{OPP(NL)} - V_{OPP(FL)}}{V_{OPP(FL)}} \times R_L$$

$$= \text{_____} \times \dots = \dots \Omega$$

.V_O و V_i اندازه‌گیری ۹-۵-۲۱

$$V_i = \dots \text{ Volt}$$

$$V_S = \dots \text{ Volt}$$

.I_S = محاسبه‌ی مقدار ۹-۵-۲۲

$$I_S = \frac{V_{SPP} - V_{iPP}}{R_S} = \text{_____} -$$

$$I_S = \dots \text{ mA}$$

.R_i = محاسبه‌ی مقدار ۹-۵-۲۳

$$R_i = \frac{V_{iPP}}{I_S} = \text{_____} = \dots K\Omega$$

.۹-۶- نتایج و جمع‌بندی آزمایش‌ها.

۹-۷- الگوی پرسش



با توجه به شکل ۹-۳ به سؤالات ۹-۷-۱ تا ۹-۷-۵ پاسخ دهید.

۹-۷-۱- نحوه کوپل‌اژ بین دو ترانزیستور TR₁ و TR₂ را شرح دهید.





۹-۷-۴- اختلاف فاز بین سیگنال‌های بیس TR_۲ و بیس TR_۱ چند درجه است؟ چرا؟

۹-۷-۵- مقدار V_{B_1} را با استفاده از مقاومت‌های تقسیم کننده‌ی ولتاژ محاسبه کنید و با مقدار اندازه‌گیری شده مقایسه نمایید. آیا این دو حدوداً با هم برابرند؟ توضیح دهید.

۹-۷-۶- دامنه‌ی پیکتاپیک ولتاژ خروجی در کدام یک از حالات زیر بیشتر است؟ شرح دهید.
الف- R_L وصل ب- قطع

۹-۷-۳- دامنه‌ی پیکتاپیک ولتاژ خروجی در کدام یک از حالات زیر بیشتر است؟ شرح دهید.

الف- خازن C_4 وصل ب- خازن C_4 قطع

سؤالات ۹-۷-۶ تا ۹-۷-۹ را با توجه به شکل ۹-۵
پاسخ دهید.

۹-۷-۸- قطع مقاومت R_L چه تأثیری در دامنه ولتاژ خروجی دارد؟ شرح دهید.

سؤالات ۹-۷-۶ تا ۹-۷-۹ را با توجه به شکل ۹-۵

۹-۷-۶- آرایش هر ترانزیستور را با ذکر دلیل مشخص کنید.

۹-۷-۷- اختلاف فاز بین V_S و V_O چند درجه است؟
چرا؟ شرح دهید.

۹-۷-۷- کار مقاومت R_S را در این تقویت‌کننده شرح دهید.

۹-۷-۱۰- اختلاف فاز بین I_L و I_S چند درجه است؟

چرا؟ شرح دهید.



۹-۸- ارزش‌یابی آزمایش شماره‌ی ۹



فرآیند ارزش‌یابی براساس جدول زیر صورت می‌گیرد.

ردیف	عنوان	نمره‌ی پیش‌نهادی	نمره‌ی کسب شده	تاریخ
۱	انضباط	۲		نام و نام خانوادگی مریبان کارگاه: -۱
۲	استفاده‌ی صحیح از دستگاهها	۱	 -۲
۳	تنظیم گزارش کار	۱		محل امضای مریبان کارگاه:
۴	میزان مشارکت و همکاری	۱	
۵	رعایت نکات ایمنی	۱	
۶	فعالیت فوق برنامه	۲	
۷	صحت مراحل اجرای آزمایش شماره‌ی ۹	۱۴		نام و نام خانوادگی هنرجو:
۸	جمع‌نها‌ی ارزش‌یابی شماره‌ی ۹	۲۲		محل امضای هنرجو:
۹	تشویق و تذکر:

آزمایش شماره‌ی ۱۰

تاریخ اجرای آزمایش:

تقویت کننده‌های قدرت

۱-۳-۱ - هدف کلی آزمایش



۱۰-۳-۵ - مختصات نقطه‌ی کار مدار شبیه‌سازی

شده.

۱۰-۳-۴ - نقشه‌ی چاپ شده‌ی یکی از مدارهای مورد

آزمایش.

$$V_{CE} = \dots \text{ V}$$

$$V_B = \dots \text{ V}$$

$$V_E = \dots \text{ V}$$

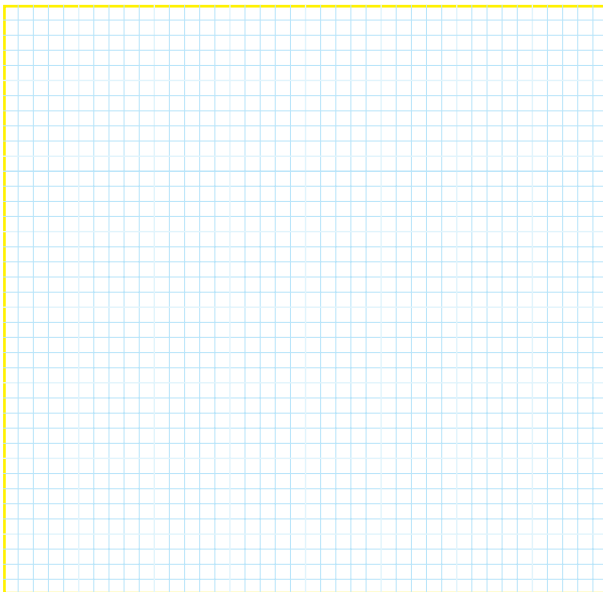
$$V_{BE} = \dots \text{ V}$$

$$I_C = \dots \text{ mA}$$

نسخه‌ی چاپ شده را در این محل بچسبانید

نام مدار:

۱۰-۵-۲ - شکل مدار تقویت‌کننده‌ی قدرت کلاس A



معلم گرسیم نقشه‌ی مدار تقویت‌کننده‌ی قدرت کلاس A

۱۰-۳-۶ - شکل موج ورودی و خروجی.

نسخه‌ی چاپ شده را در این محل بچسبانید

محل چسباندن تصویر شکل موج ورودی و خروجی

۱۰-۳-۷ - تحويل فایل نرمافزاری:

در تاریخ CD را تحويل داده نداده است.

۱۰-۳-۸ - تشریح مراحل اجرای شبیه‌سازی.



۱۰-۵-۴ - اندازه‌گیری ولتاژ پایه‌های ترانزیستور.

$$V_C = \dots \text{ V}$$

$$V_B = \dots \text{ V}$$

$$V_E = \dots \text{ V}$$

$$V_{BE} = \dots \text{ V}$$

۱۰-۵-۹ - اندازه‌گیری مجدد ولتاژ پایه‌های ترانزیستور

در شرایطی که تقویت‌کننده، تقریباً در کلاس A قرار دارد.

$$V_C = \dots \text{ V}$$

$$V_B = \dots \text{ V}$$

$$V_E = \dots \text{ V}$$

$$V_{BE} = \dots \text{ V}$$

۱۰-۵-۱۴ - اندازه‌گیری جریان دریافتی از منبع تغذیه، در شرایطی که سیگنال ژنراتور روشن است.

$$I_1 = \dots \text{ mA}$$

۱۰-۵-۱۵ - مقایسه‌ی جریان‌های I_1 و I_2 و توضیح درباره‌ی آن.



.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

۱۰-۵-۱۶ - محاسبه‌ی توان دریافتی از منبع تغذیه در شرایط DC (بدون سیگنال AC).

$$P_{CC1} = V_{CC} I_1 = \dots \text{ Watt}$$

۱۰-۵-۱۷ - محاسبه‌ی توان دریافتی از منبع تغذیه در حالتی که سیگنال AC وجود دارد.

$$P_{CC2} = V_{CC} I_2 = \dots \text{ Watt}$$

۱۰-۵-۱۸ - مقایسه‌ی P_{CC1} و P_{CC2} با هم و توضیح درباره‌ی آن.

۱۰-۵-۱۹ - مقایسه‌ی مقادیر ولتاژ DC پایه‌های ترانزیستور در دو حالت قبل و بعد از اصلاح مدار.



.....
.....
.....
.....
.....
.....

۱۰-۵-۲۰ - اندازه‌گیری V_{CE} و توضیح در مورد آن.

$$V_{CE} = \dots \text{ V}$$

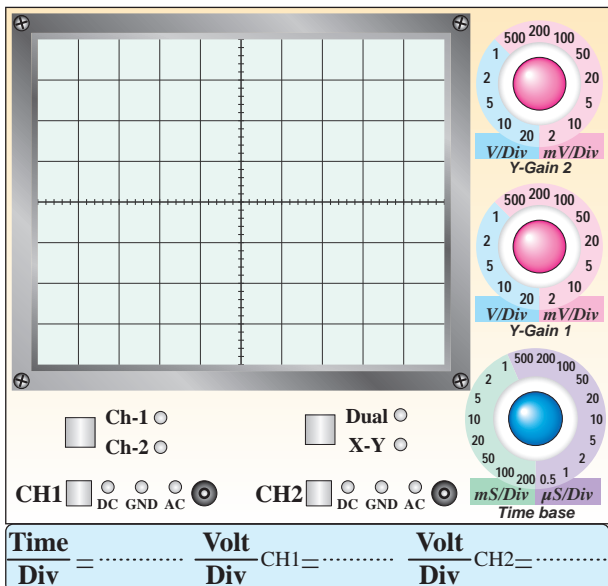
علت:



.....
.....
.....
.....
.....
.....

۱۰-۵-۲۱ - اندازه‌گیری جریان DC خط تغذیه در حالتی که سیگنال ژنراتور خاموش است.

$$I_1 = \dots \text{ mA}$$



نمودار ۱۰-۲ - شکل موج V_O و V_i

۱۰-۵-۲۰ - اندازه‌گیری ولتاژ پیک‌تاپیک V_C ، V_i و V_O

$$\cdot V_O$$

$$V_{iPP} = \dots \quad V$$

$$V_{CPP} = \dots \quad V$$

$$V_{OPP} = \dots \quad V$$

۱۰-۵-۲۱ - محاسبه‌ی A_{V_2} و A_{V_1} و توضیح در

مورد آن.

$$A_{V_1} = \frac{V_C}{V_i} = \dots$$

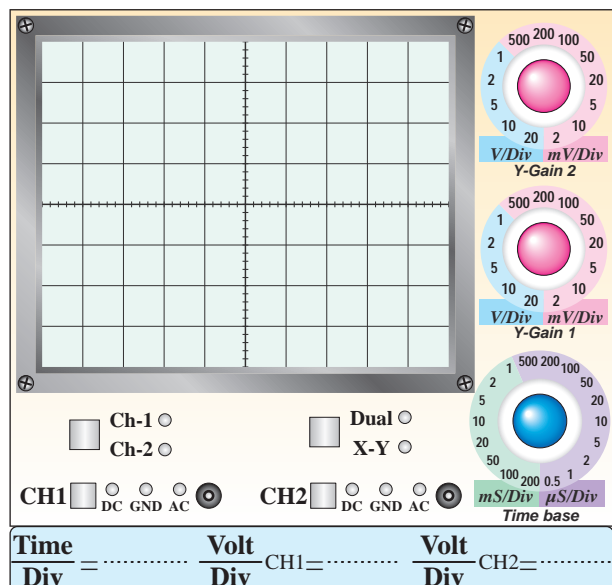
$$A_{V_2} = \frac{V_O}{V_i} = \dots$$

توضیح:



۱۰-۵-۱۹ - ترسیم شکل موج نقاط V_C و V_i و نقاط V_O

(با دو رنگ مختلف ترسیم کنید).



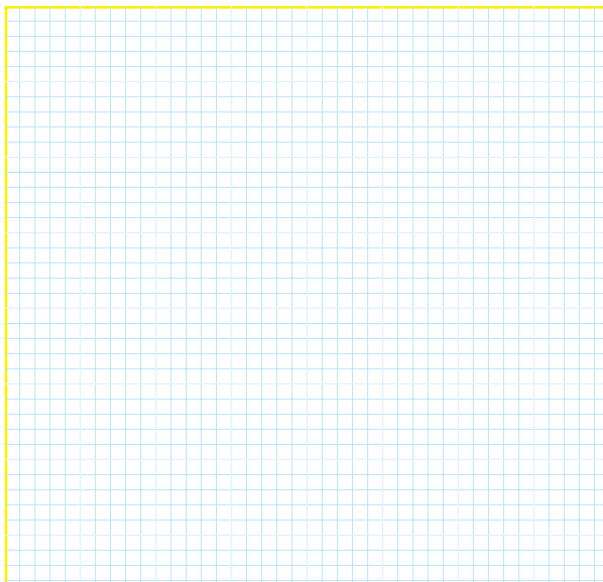
نمودار ۱۰-۱ - شکل موج V_C و V_i

۱۰-۵-۲۴ - محاسبه‌ی راندمان تقویت‌کننده‌ی قدرت

کلاس A

$$\eta = \frac{P_O}{P_{CC2}} \times 100\% = \text{_____} \times 100\% = \dots\dots\dots$$

۱۰-۵-۲۵ - شکل مدار تقویت‌کننده‌ی کامپلی‌منتاری.



مهم ترسیم نقشه‌ی مدار تقویت‌کننده‌ی کامپلی‌منتاری

۱۰-۵-۲۶ - اندازه‌گیری مقادیر DC ولتاژ پایه‌های

.TR_۱ و TR_۲ ترانزیستورهای

جدول شماره‌ی ۱۰-۱

کمیت ترانزیستور	V _C (ولت)	V _B (ولت)	V _E (ولت)
TR _۱			
TR _۲			

۱۰-۵-۲۸ - مشاهده و ترسیم شکل موج‌های ورودی و خروجی.

۱۰-۵-۲۲ - محاسبه‌ی ضریب تبدیل ترانسفورماتور.

$$K = \frac{V_O}{V_C} = \dots\dots\dots$$

ترانس‌کاوند است یا افزاینده؟ چرا؟ شرح دهید.

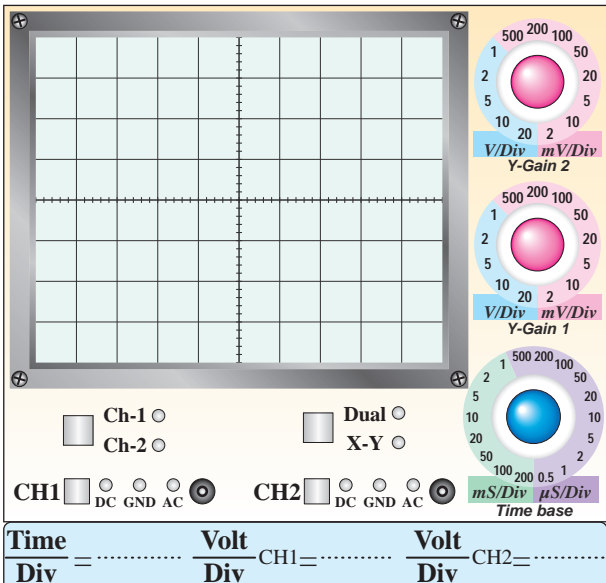


۱۰-۵-۲۳ - محاسبه‌ی توان منتقل شده به بار R_L

$$P_O = \frac{(V_{OPP})^2}{8R_L} = \text{_____}$$

$$P_O = \dots\dots\dots \text{Watt}$$

۱۰-۵-۳۱- ترسیم شکل موج خروجی و اندازه‌گیری آن در حالتی که دیودها اتصال کوتاه هستند.



نمودار ۴- شکل موج خروجی در حالتی که دیودها اتصال کوتاه هستند

$$V_{OPP} = \dots \text{ V}$$

۱۰-۵-۳۲- محاسبهٔ مقدار جریان ورودی.

$$V_{SPP} = \dots \text{ V}$$

$$V_{iPP} = \dots \text{ V}$$

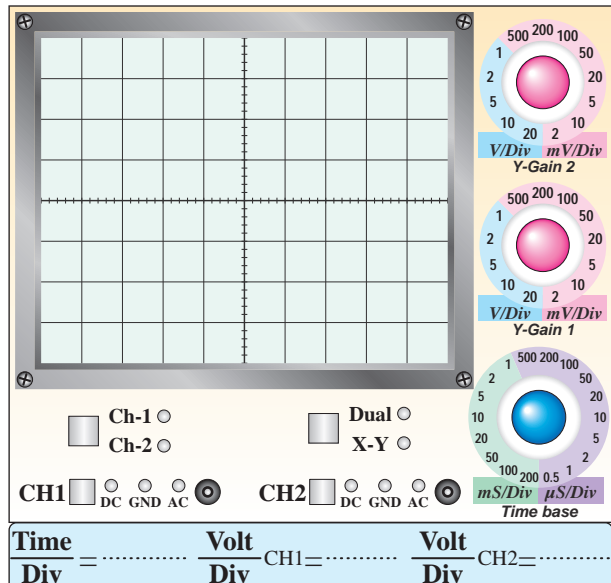
$$V_{RSPP} = V_{SPP} - V_{iPP} = \dots$$

$$i_S = \frac{V_{RSPP}}{R_S} = \frac{V_{SPP} - V_{iPP}}{R_S}$$

$$i_S = \dots \text{ mA}$$

۱۰-۵-۳۴- محاسبهٔ جریان i_L

$$i_L = \frac{V_{OPP}}{R_L} = \dots \text{ mA}$$



نمودار ۳- شکل موج‌های ورودی (V_0) و خروجی (V_0)

۱۰-۵-۲۹- نمودار ۳- شکل موج‌های ورودی (V_0) و خروجی (V_0)

آن.

$$V_{iPP} = \dots \text{ V}$$

$$V_{OPP} = \dots \text{ V}$$



۱۰-۵-۳۹ - محاسبه‌ی توان داده شده توسط منبع

تغذیه به مدار در اثر روشن شدن سیگنال ژنراتور A_F

$$P_{CC} = V_{CC} \times I = \dots \text{mW}$$

$$P_{CC} = \dots \text{mW}$$

۱۰-۵-۴۰ - محاسبه‌ی توان تلف شده در مقاومت بار

$$\cdot R_L$$

$$P_O = \frac{(V_{OPP})^2}{\Delta R_L} = \dots$$

$$P_O = \dots \text{mW}$$

۱۰-۵-۴۱ - محاسبه‌ی راندمان تقویت‌کننده با ترانزیستورهای مکمل.

$$\eta = \frac{P_O}{P_{CC}} \times 100\% = \dots \times 100\%$$

$$\eta = \dots \% \quad$$

۱۰-۵-۴۲ - مقایسه‌ی راندمان دو نوع تقویت‌کننده

قدرت.

۱۰-۵-۴۳ - محاسبه‌ی بهره‌ی جریان مدار.

$$A_i = \frac{i_{OPP}}{i_{SPP}} = \dots$$

۱۰-۵-۴۶ - اندازه‌گیری جریان دریافتی از منبع

تغذیه در دو حالت سیگنال ژنراتور خاموش و سیگنال ژنراتور روشن.

$$(سیگنال ژنراتور خاموش) \quad I_1 = \dots \text{mA}$$

$$(سیگنال ژنراتور روشن) \quad I_2 = \dots \text{mA}$$

۱۰-۵-۴۷ - محاسبه‌ی مقدار جریان ایجاد شده در مدار

در اثر روشن شدن سیگنال ژنراتور.

$$I = I_2 - I_1 = \dots \text{mA}$$

۱۰-۵-۴۸ - دلیل افزایش جریان مدار، هنگام روشن

شدن سیگنال ژنراتور.



۱۰-۵-۴۳ - ترسیم نقشه‌ی مدار.



۱۰-۷- الگوی پرسش

۱۰-۷-۱ آیا در شکل ۱۰-۳ جریان مصرفی مدار در حالت وصل و قطع سیگنال AC تغییر می‌کند؟ چرا؟ شرح دهید.

۱۰-۷-۲ با توجه به نتایج بهدست آمده از مرحله‌ی ۱۰-۵-۳ ترانزیستور در چه کلاسی کار می‌کند؟ شرح دهید.

۱۰-۷-۳ آیا راندمان بهدست آمده مناسب است؟ شرح دهید.

۱۰-۵-۴۴ - بدست آوردن A_V و A_I مدار
 $A_V = \frac{V_o}{V_i} = \dots$
 $A_I = \frac{I_o}{I_i} = \dots$

۱۰

۱۰-۵-۴۵ - توضیح در مورد عملکرد تقویت کننده‌ی قدرت با میکروفون.



۱۰-۶ - جمع‌بندی و بیان خلاصه‌ی آزمایش‌ها.



۱۲۰

۱۰-۷-۷- با توجه به نتایج آزمایش ۱۰-۵-۱۹ مقادیر

اختلاف فاز بین نقاط V_i , V_C و V_O چه قدر است؟ شرح
دهید.

۱۰-۷-۴- با توجه به مقادیر توان‌های اندازه‌گیری

شده، توان مصرف شده در ترانزیستور (شکل ۱۰-۳) چند
میلیوات است؟

۱۰





۱۰-۷-۸- با اتصال کوتاه دیودهای D_1 و D_2 چه

تغییری در شکل موج به وجود می‌آید؟ شرح دهید.





۱۰-۷-۶- آیا با قطع خازن C_E نقطه‌ی کار ترانزیستور

تغییر می‌کند؟ شرح دهید.



۱۰-۷-۹ - آیا راندمان تقویت‌کننده مناسب است؟ شرح

مکمل را به صورت مدار مجتمع (IC) ساخت؟ شرح دهید.

۱۰-۷-۱۰ - آیا در این مدار جریان مصرفی در حالت با

سیگنال و بدون سیگنال برابراست؟ چرا؟ شرح دهید.

۱۰-۷-۱۱ - آیا می‌توان تقویت‌کننده ترانزیستوری

دھید.

۱۰-۷-۱۲ - مزایای این تقویت‌کننده را نسبت به

تقویت‌کننده کلاس A شرح دهید.

۱۰-۸- ارزشیابی آزمایش شماره‌ی ۱۰



۱۰

ردیف	عنوان	نمره‌ی پیشنهادی	نمره‌ی کسب شده	تاریخ
۱	انضباط	۲		نام و نام خانوادگی مریبان کارگاه:-۱-۲
۲	استفاده‌ی صحیح از دستگاه‌ها	۱		
۳	تنظیم گزارش کار	۱		محل امضای مریبان کارگاه: ۱ ۲
۴	میزان مشارکت و همکاری	۱		
۵	رعایت نکات ایمنی	۱		
۶	فعالیت فوق برنامه	۲		
۷	صحت مراحل اجرای آزمایش شماره‌ی ۱۰	۱۴		نام و نام خانوادگی هنرجو:
۸	جمع نهایی ارزشیابی شماره‌ی ۱۰	۲۲		محل امضای هنرجو: ۱ ۲
۹	تشویق و تذکر:

آزمایش شماره‌ی ۱۱

.....تاریخ اجرای آزمایش:

تقویت‌کننده‌های تفاضلی و جداگانه‌ی فاز

۱۱-۳-۱- هدف کلی آزمایش



.....
.....
.....

۱۱-۳-۴- نقشه‌ی چاپ شده‌ی یکی از مدارهای شبیه‌سازی
۱۱-۳-۵- مختصات نقاط کار تقویت‌کننده‌ی تفاضلی
در نرمافزار.

جدول شماره‌ی ۱۱-۱

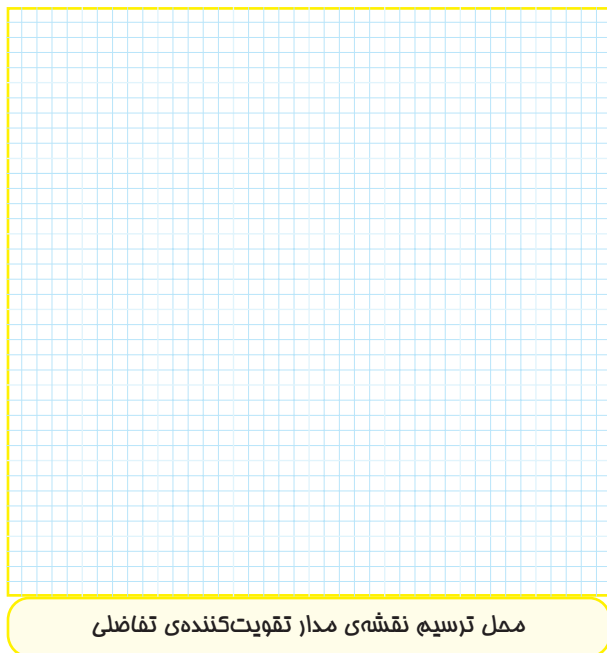
کمیت	ولت (V)	کمیت	میلی‌آمپر (mA)
V_{B1}		I_{E1}	
V_{B2}		I_{E2}	
V_{C1}		I_E	
V_{C2}		I_{C1}	

۱۱-۳-۶- چسباندن تصویر چاپ شده‌ی سیگنال‌های
ورودی و خروجی در نرمافزار.

نسخه‌ی چاپ شده را در این محل بچسبانید

نام مدار:

۱۱-۵-۱- رسم نقشه‌ی مدار تقویت‌کننده‌ی تفاضلی.



محل ترسیم نقشه‌ی مدار تقویت‌کننده‌ی تفاضلی

نسخه‌ی چاپ شده را در این محل بچسبانید

محل چسباندن تصویر سیگنال‌ها

۱۱-۵-۲- اندازه‌گیری ولتاژ پایه‌های تقویت‌کننده‌ی تفاضلی در حالت DC.

جدول شماره‌ی ۱۱-۲

پایه‌ها ترانزیستور	ولتاژها بر حسب ولت		
	V_B	V_C	V_E
TR_1			
TR_2			

۱۱-۵-۴- اندازه‌گیری ولتاژ نقاط کار با استفاده از پتانسیومتر متعادل کننده.

جدول شماره‌ی ۱۱-۳

پایه‌ها ترانزیستور	ولتاژها بر حسب ولت		
	V_B	V_C	V_E
TR_1			
TR_2			

۱۱-۳-۷- تحویل فایل نرم‌افزاری:

در تاریخ CD را تحویل داده

تحویل نداده است.

۱۱-۳-۸- تشریح مراحل اجرای شبیه‌سازی.



$$V_{O_2 PP} = \dots \text{ V}$$

.V_{iPP} - ۱۱-۵-۱۱ اندازه‌گیری مقدار

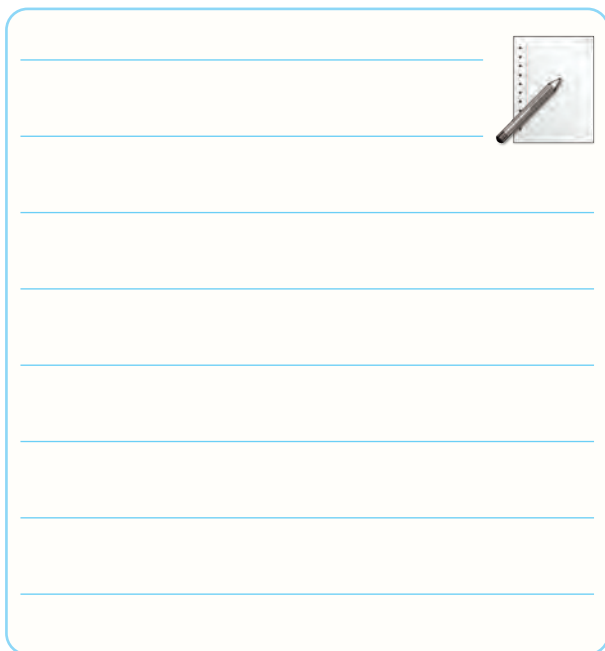
$$V_{iPP} = \dots \text{ V}$$

A_{V2} و A_{V1} - ۱۱-۵-۱۲ محاسبه‌ی مقادیر

$$A_{V1} = \frac{V_{O1 PP}}{V_i} = \dots$$

$$A_{V2} = \frac{V_{O2 PP}}{V_i} = \dots$$

A_{V2} و A_{V1} - ۱۱-۵-۱۳ شرح مقایسه‌ی مقادیر



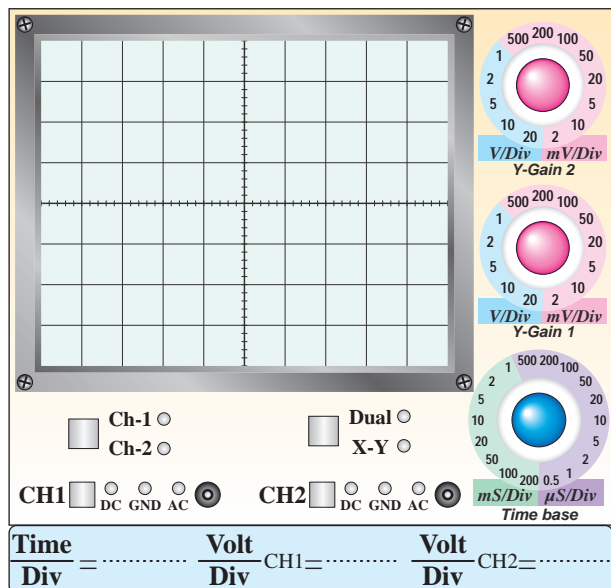
.V_{Od} و φ - ۱۱-۵-۱۴ اندازه‌گیری

$$\phi = \dots^\circ$$

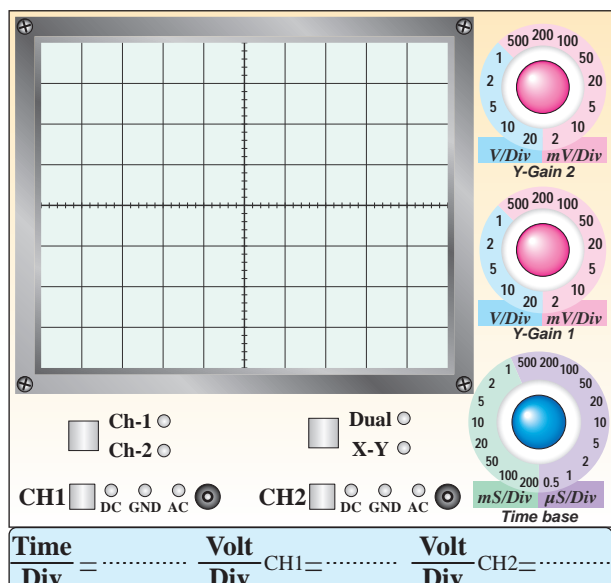
$$V_{Od} = |V_{O1} - V_{O2}| = \dots \text{ V}$$

۱۱-۵-۹ - ترسیم شکل موج خروجی V_{O2} و V_{O1}

در حالتی که بیشترین مقدار را دارد و بدون تغییر شکل (اعوجاج) است.



نمودار ۱۱-۱ - شکل موج V_{O1}



نمودار ۱۱-۲ - شکل موج V_{O2}

۱۱-۵-۱۰ - اندازه‌گیری مقدار پیکتاپیک V_{O1} و V_{O2}

$$V_{O1 PP} = \dots \text{ V}$$

۱۱-۵-۱۹- توضیح در مورد خروجی‌های V_{O_1} و V_{O_2}

.۱۱-۵-۱۵- توضیح در مورد Φ و V_{Od}

V_{O_2}



۱۱

A large rectangular area with five horizontal blue lines for writing or drawing. In the top right corner, there is a small icon of a pen writing on a lined notebook.

۱۱-۵-۲۰- رسم مدار جداکنندهٔ فاز.

A large rectangular area filled with a light blue grid pattern, intended for drawing a circuit diagram. It is enclosed in a yellow border.

محل ترسیم نقشهٔ مدار جداکنندهٔ فاز

۱۱-۵-۱۶- دامنهٔ V_{O_1} و V_{O_2} و اختلاف فاز آن‌ها.

$V_{O_1} = \dots \dots \dots V$

$V_{O_2} = \dots \dots \dots V$

$\Phi = \dots \dots \dots$ درجه

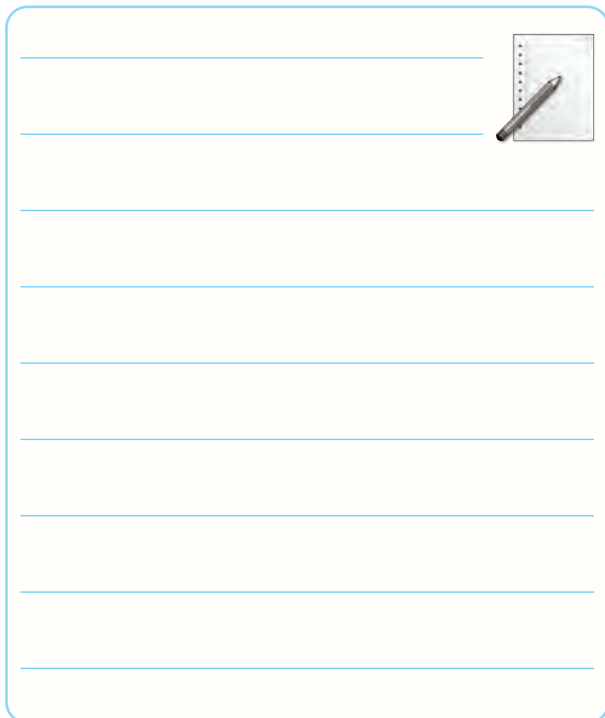
۱۱-۵-۱۷- مقایسهٔ نتایج به دست آمده در مرحلهٔ

۱۱-۵-۱۶ و ۱۱-۵-۱۴ و توضیح عملکرد مدار.

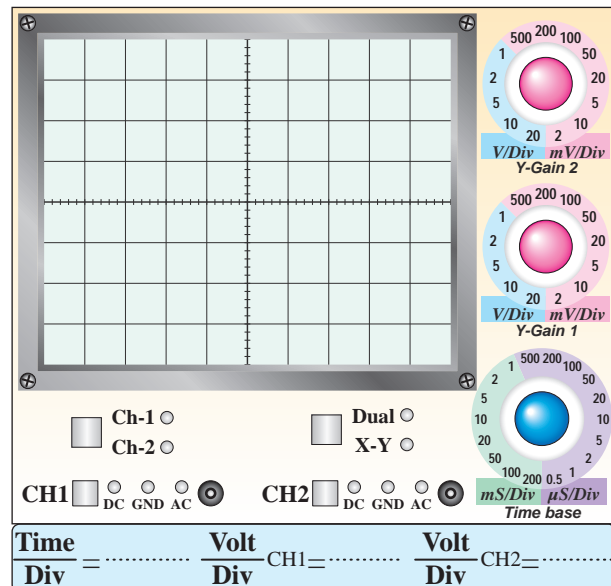


A large rectangular area with five horizontal blue lines for writing or drawing. In the top right corner, there is a small icon of a pen writing on a lined notebook.

$$A'_{V_2} = \frac{V'_2}{V_S} = \dots$$



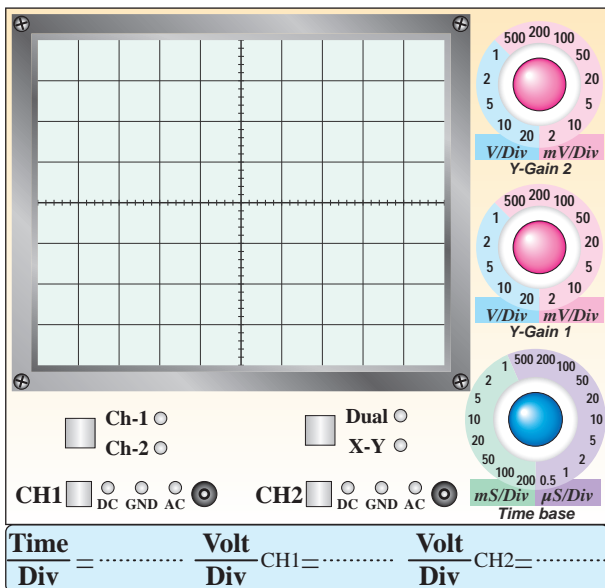
۱۱-۵-۲۱- ترسیم شکل موج های V'_1 و V'_2 با مقیاس مناسب و با دو رنگ مختلف روی یک دستگاه مختصات.



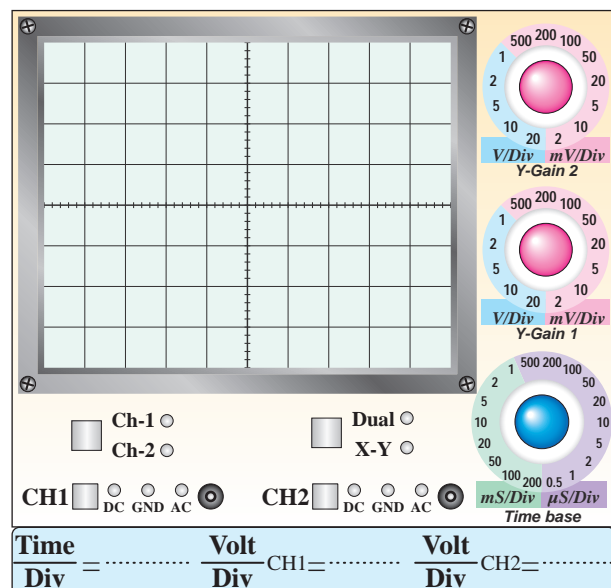
نمودار ۱۱-۳- شکل موج ورودی V_S

۱۱

۱۱-۵-۲۵- ترسیم شکل موج های V_{O_1} و V_{O_2} با مقیاس مناسب و دو رنگ مختلف.



نمودار ۱۱-۵- شکل موج خروجی V'_1 و V'_2 با دو رنگ مختلف در حالی که V'_1 و V'_2 با هم ۱۸۰ درجه اختلاف فاز دارند.



نمودار ۱۱-۴- شکل موج خروجی V'_1 و V'_2 با دو رنگ مختلف

۱۱-۵-۲۲- محاسبه مقادیر A'_{V_1} و A'_{V_2}

$$A'_{V_1} = \frac{V'_1}{V_S} = \dots$$

۱۱-۵-۲۶- توضیح درباره‌ی رابطه‌ی بین سیگنال‌های

$$. V_{O_2} \text{ و } V'_{O_1}, V'_2, V'_1$$



۱۱-۶- جمع‌بندی و بیان خلاصه‌ی نتایج آزمایش‌ها.

۱۱



۱۱-۵-۲۷- توضیح در مورد اثر تغییر دامنه‌ی ولتاژ

$$. V_{O_2} \text{ و } V'_{O_1}, V'_2, V'_1 \text{ روی}$$



۱۱-۷-۲ - تقویت کننده‌ی تفاضلی می‌تواند ... را

تقویت کند.

الف) سیگنال ورودی یک.

ب) اختلاف بین سیگنال‌های ورودی یک و دو.

ج) سیگنال ورودی دو.

د) هر سه موردن.

پاسخ با ذکر دلیل:



۱۱-۷ - الگوی پرسش

۱۱-۷-۱ - تقویت کننده‌ی تفاضلی وقتی به حالت متعادل

در می‌آید که:

الف) سیگنال‌های ورودی و خروجی مساوی باشند.

ب) اختلاف پتانسیل بین کلکتورهای ترانزیستورها صفر باشد.

ج) اختلاف فاز بین ورودی و خروجی وجود نداشته باشد.

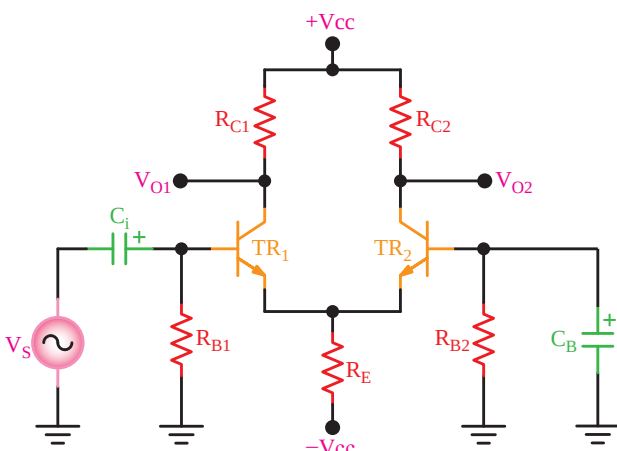
د) پتانسیومتر متعادل کننده داشته باشد.

پاسخ با ذکر دلیل:



مهمل ترسیم نقشه‌ی مدار

۱۱-۷-۵ در تقویت‌کننده‌ی شکل ۱۱-۷ هر ترانزیستور در چه حالتی (CB, CC, CE) به کار رفته است؟ با توجه به سیگنال ورودی شکل موج‌های V_{O1} و V_{O2} را رسم کنید. $TR_1 = TR_2$, $R_{B1} = R_{B2}$, $R_{C1} = R_{C2}$ و خازن‌ها را به صورت اتصال کوتاه در نظر بگیرید.



۱۱-۷

۱۱-۷-۳ معمولاً به وسیله‌ی می‌توان

تقویت‌کننده‌ی تفاضلی را متعادل کرد.

الف) یک مقاومت متغیر

ب) یک سیم پیچ متغیر

ج) یک خازن متغیر

د) یک مقاومت ثابت

پاسخ با ذکر دلیل:

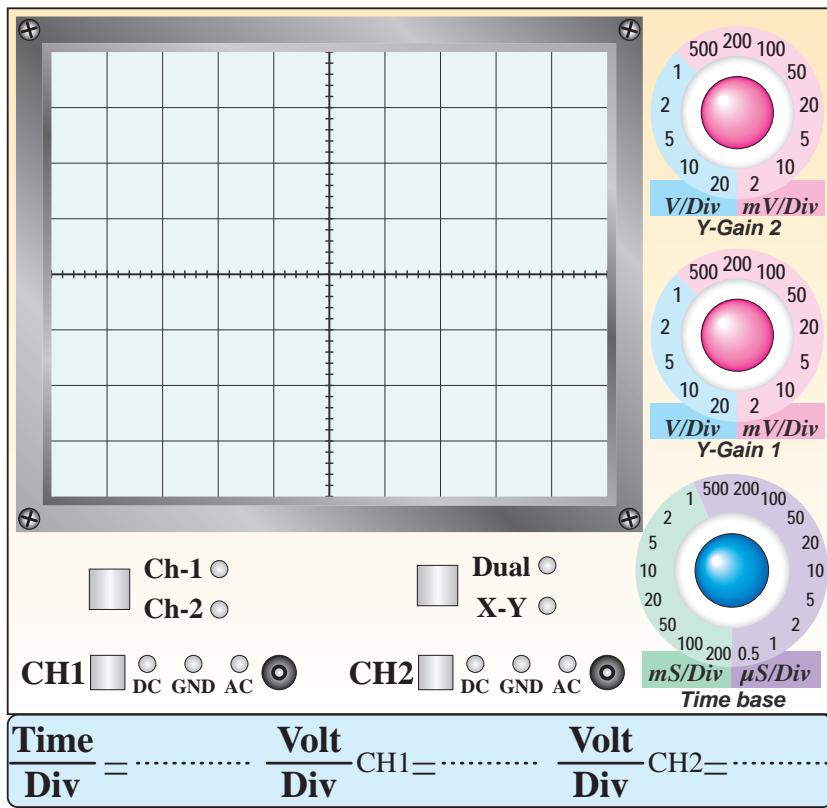


۱۱-۷-۴ علاوه بر مدارهای جداکننده‌ی فاز، از چه

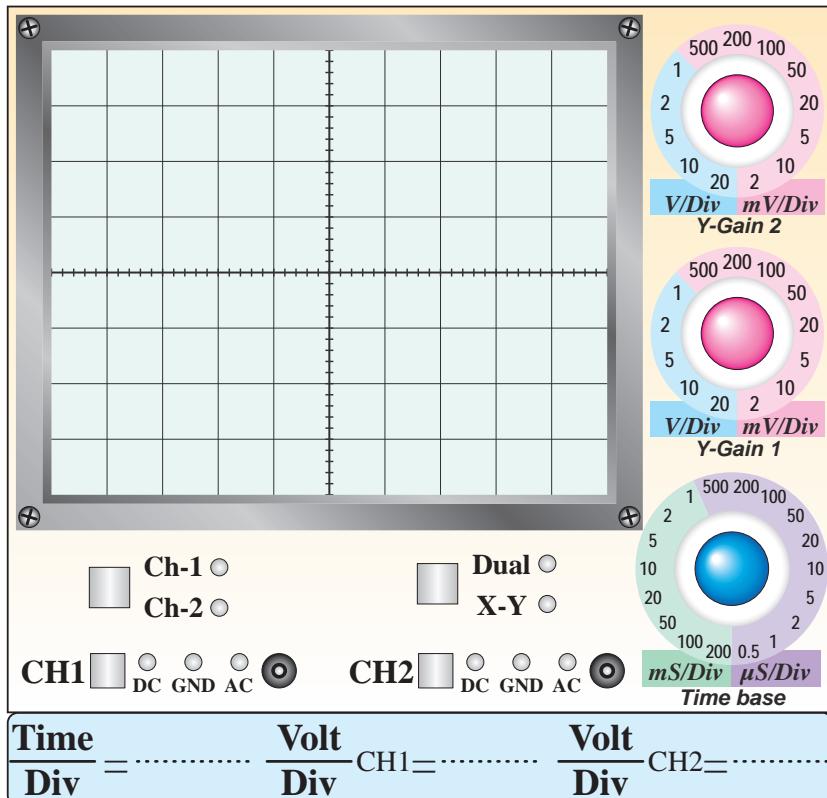
مدارهایی برای تولید دو سیگنال همدامنه و با فاز مخالف

می‌توان استفاده کرد؟ شکل مدار را رسم کنید.





نمودار ٦- شکل موج V_{O_1}



نمودار ٧- شکل موج V_{O_2}

۱۱-۸- ارزش‌یابی آزمایش شماره‌ی ۱۱



ردیف	عنوان	نمره‌ی پیش‌نهادی	نمره‌ی کسب شده	تاریخ
۱	انضباط	۲		نام و نام خانوادگی مریبان کارگاه: -۱
۲	استفاده‌ی صحیح از دستگاه‌ها	۱	 -۲
۳	تنظیم گزارش کار	۱		محل امضای مریبان کارگاه: ۱
۴	میزان مشارکت و همکاری	۱		۲
۵	رعایت نکات ایمنی	۱		۳
۶	صحت مراحل اجرای آزمایش شماره‌ی ۱۱	۱۴		۴
۷	جمع نهایی ارزش‌یابی شماره‌ی ۱۱	۲۰		۵
۸	تشویق و تذکر:		نام و نام خانوادگی هنرجو:
			محل امضای هنرجو: ۶
			۷
			۸

آزمایش شماره‌ی ۱۲

تاریخ اجرای آزمایش:

تقویت کننده‌ی عملیاتی

۱۲-۳-۱ - هدف کلی آزمایش



.....

.....

.....

۱۲-۳-۴ - نقشه‌ی چاپ شده‌ی یکی از مدارهای عملیاتی DC ولتاژ ۱۲-۳-۵ پایه‌های تقویت‌کننده‌ی عملیاتی

در نرم‌افزار.

شبیه‌سازی شده.

جدول شماره‌ی ۱۲-۱

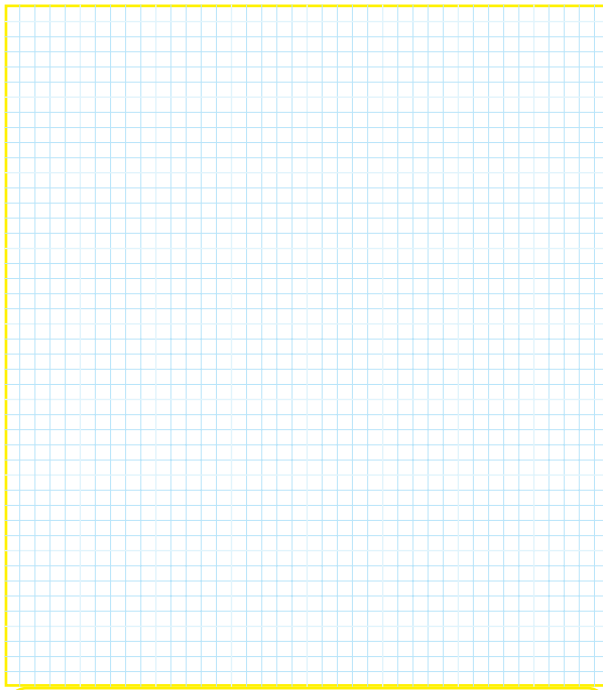
شماره‌ی پایه	مقدار ولتاژ (V)	شماره‌ی پایه	مقدار ولتاژ (V)
۱		۵	
۲		۶	
۳		۷	
۴		۸	

۱۲-۳-۶ - چسباندن تصویر چاپ شده‌ی سیگنال‌های ورودی و خروجی در نرم‌افزار.

نسخه‌ی چاپ شده را در این محل بچسبانید

محل چسباندن نقشه‌ی شبیه‌سازی شده

۱۲-۵-۲ - ترسیم شکل مدار و اندازه‌گیری مقادیر ولتاژ
پایه‌های آی‌سی.



محل ترسیم شکل مدار

۱۲

نسخه‌ی چاپ شده را در این محل بچسبانید

محل چسباندن تصویر سیگنال‌ها

- ۱۲-۳-۷ - تحویل فایل نرم‌افزاری.
در تاریخ CD را تحویل داده تحویل نداده است.
۱۲-۳-۸ - تشریح مراحل اجرای شبیه‌سازی.



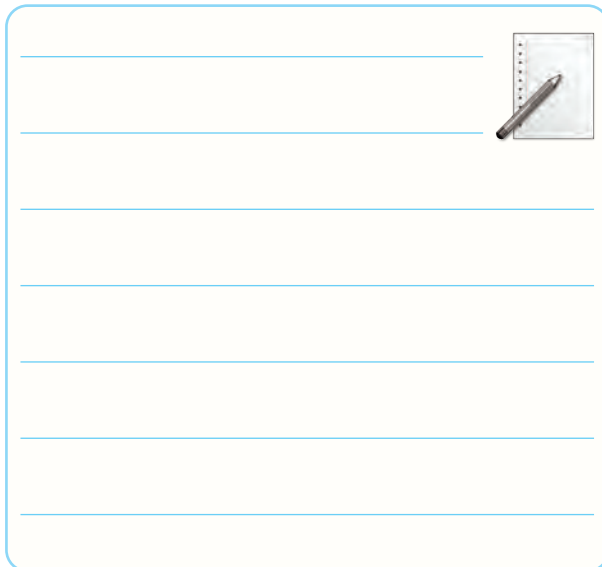
جدول شماره‌ی ۱۲-۲

شماره‌ی پایه	مقدار ولتاژ (V)	شماره‌ی پایه	مقدار ولتاژ (V)
۱		۵	
۲		۶	
۳		۷	
۴		۸	

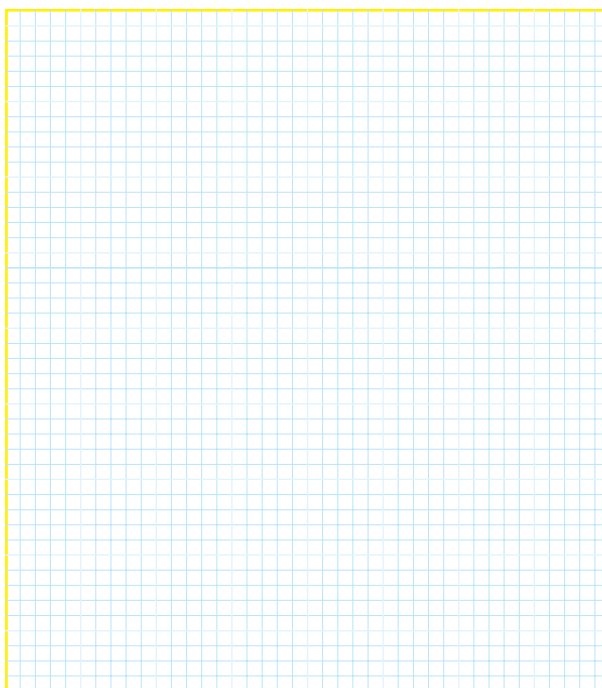
۱۲-۵-۳ - اندازه‌گیری ولتاژ پیک‌تاپیک ورودی و خروجی با استفاده از اسیلوسکوپ.

۱۲-۵-۶ - عملکرد تقویت‌کننده‌ی عملیاتی با ضریب تقویت منفی در حالت بافر.

$$R_1 = \dots \Omega, A_V = \dots \text{مرتبه}$$



۱۲-۵-۸ - ترسیم نقشه‌ی مدار تقویت‌کننده‌ی عملیاتی با ضریب تقویت ثابت.

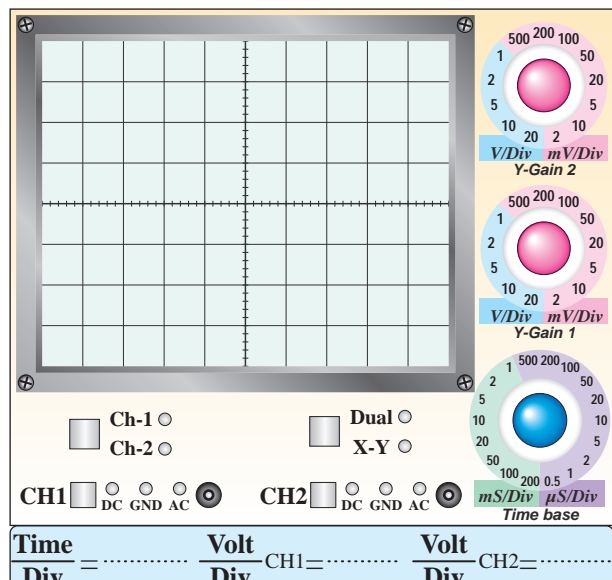


مholm ترسیم نقشه‌ی مدار OP-Amp با ضریب تقویت ثابت

جدول شماره‌ی ۱۲-۳

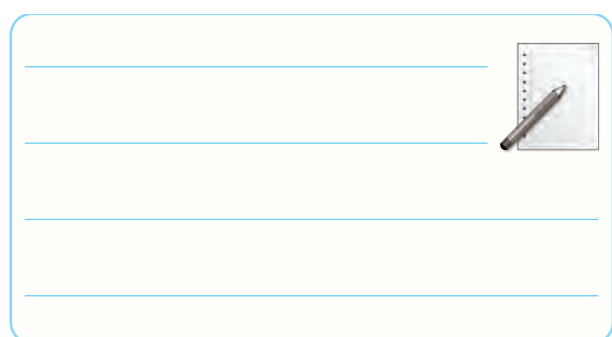
R_2	$10\text{K}\Omega$	$22\text{K}\Omega$	$47\text{K}\Omega$	$100\text{K}\Omega$
V_O				
V_i				
$A_V = \frac{V_O}{V_i}$				
φ				

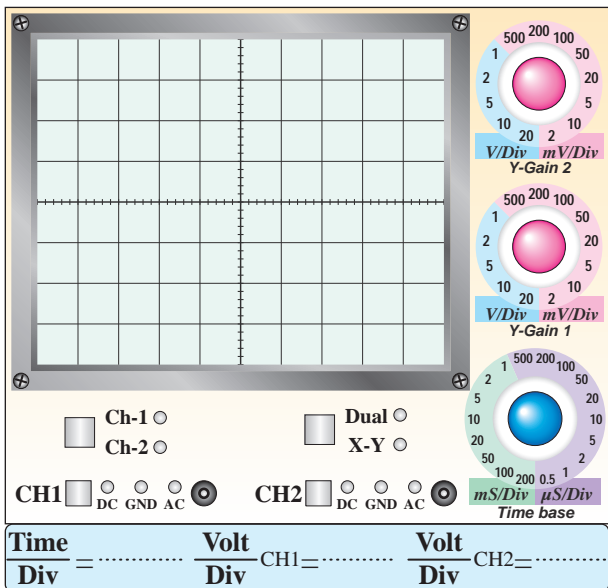
۱۲-۵-۴ - ترسیم شکل موج خروجی در حالتی که $R_1 = 47\text{K}\Omega$ و خروجی بدون تغییر شکل است.



نمودار ۱-۱ - شکل موج خروجی تقویت‌کننده‌ی منفی

۱۲-۵-۵ - محاسبه‌ی A_V و درج آن در جدول ۳



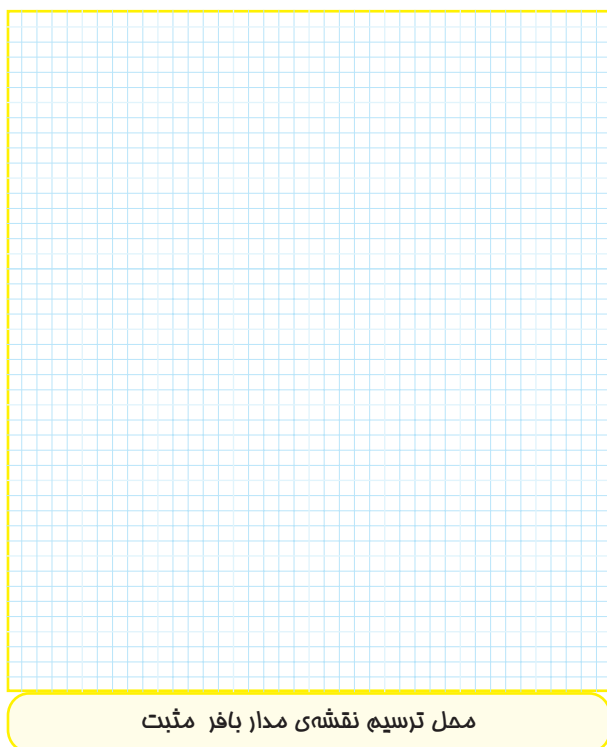


نمودار ۱۲-۲ - شکل موج ورودی و خروجی بافر مثبت

۱۲-۵-۱۲- محاسبه‌ی A_V و درج آن در جدول ۱۲-۵.

۱۲-۵-۱۳- ترسیم نقشه‌ی مدار بافر مثبت.

۱۲



Op-Amp DC پایه‌های ولتاژ ۱۲-۵-۹

در حالت بدون سیگنال.

جدول شماره‌ی ۱۲-۴

شماره‌ی پایه	مقدار ولتاژ (V)	شماره‌ی پایه	مقدار ولتاژ (V)
۱		۵	
۲		۶	
۳		۷	
۴		۸	

۱۲-۵-۱۰- تغییر مقاومت R_F و اندازه‌گیری V_O و V_i

با استفاده از اسیلوسکوپ.

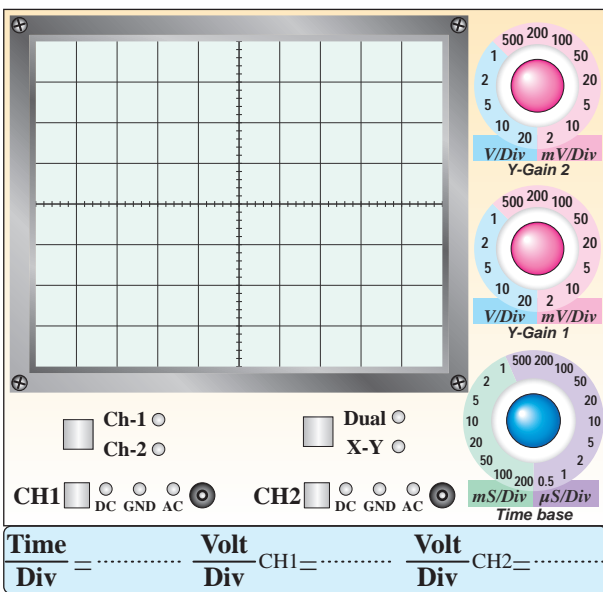
جدول شماره‌ی ۱۲-۵

R_F	۱۰KΩ	۲۲KΩ	۴۷KΩ	۱۰۰KΩ
V_O				
V_i				
$A_V = \frac{V_O}{V_i}$				
Φ				

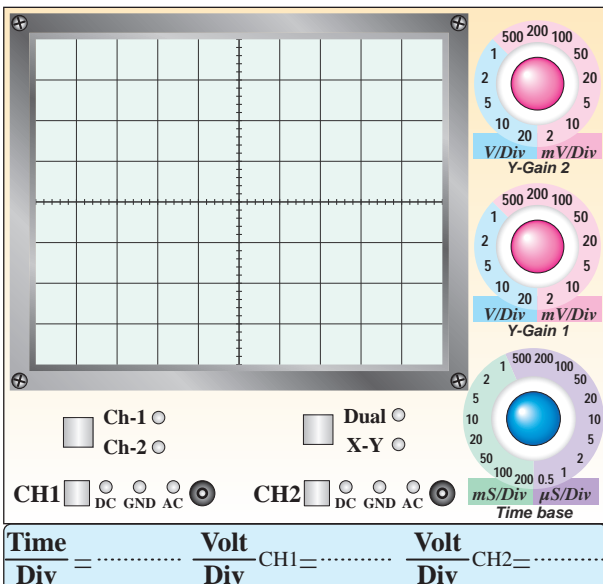
۱۲-۵-۱۱- ترسیم شکل موج ورودی و خروجی در

حالتی که $R_F = 47KΩ$ و سیگنال خروجی دارای بیشترین

دامنه و بدون اعوجاج است.



نمودار-۳- شکل موج ورودی



نمودار-۴- شکل موج خروجی

۱۲-۵-۱۸- اندازه‌گیری V_{iPP} و V_{OPP}

$$V_{iPP} = \dots \text{V}$$

$$V_{OPP} = \dots \text{V}$$

$$\Phi = \dots^\circ$$

۱۲-۵-۱۵- مقایسه‌ی نقشه‌ی بسته شده روی پرده و

نقشه‌ی ترسیم شده در مرحله‌ی ۱۲-۵-۱۳



۱۲-۵-۱۶- اندازه‌گیری ولتاژ DC پایه‌های آی‌سی در

مدار با فر مثبت.

جدول شماره‌ی ۱۲-۶

شماره‌ی پایه	مقدار ولتاژ (V)	شماره‌ی پایه	مقدار ولتاژ (V)
۱		۵	
۲		۶	
۳		۷	
۴		۸	

۱۲-۵-۱۷- ترسیم شکل موج ورودی و خروجی مدار

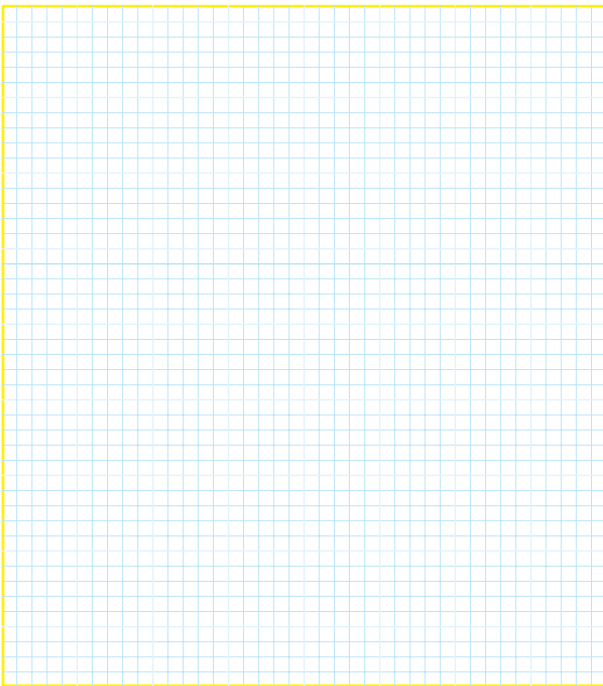
با فر مثبت در شرایطی که بیشترین دامنه را دارد و بدون

تغییر شکل است.

۱۲-۵-۲۲- ترسیم مدار جمع‌کننده.

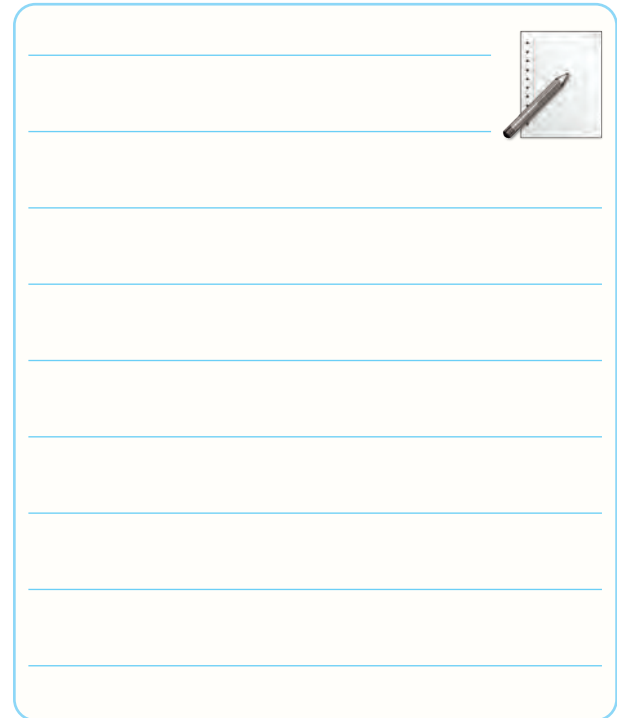
۱۲-۵-۱۹- توضیح در مورد مقادیر V_{OPP} و V_{iPP} .

.Φ



محل ترسیم نقشه‌ی مدار جمع‌کننده

۱۲

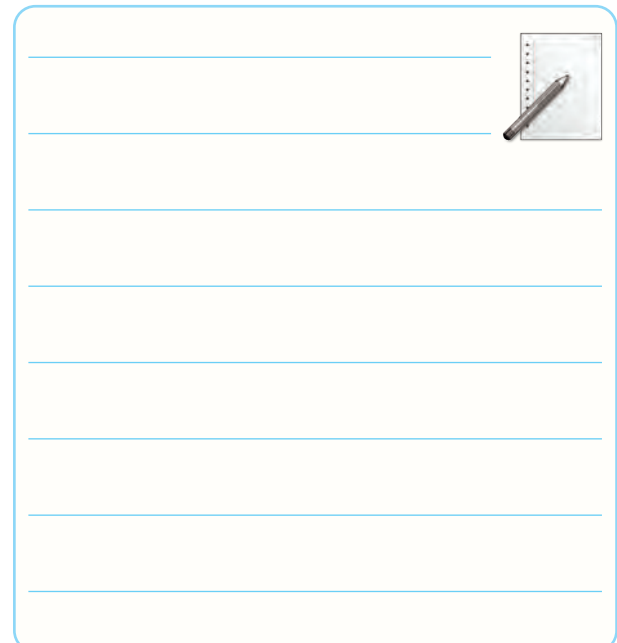
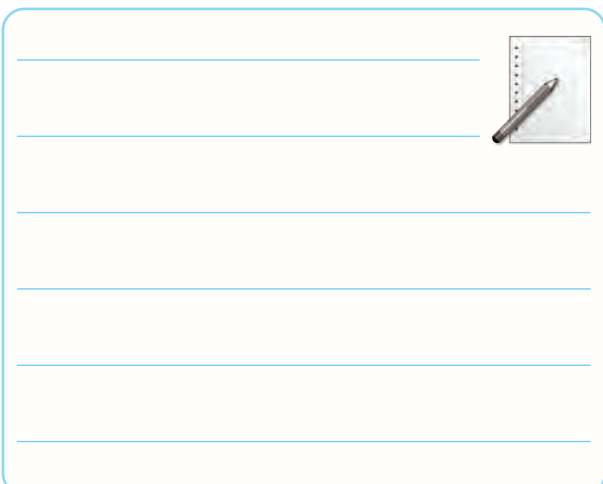


۱۲-۵-۲۴- اندازه‌گیری ولتاژ خروجی مدار جمع‌کننده

به وسیله‌ی مولتی‌متر دیجیتال در حالتی که $V_1=5V$ و $V_2=2V$ است.

۱۲-۵-۲۰- توضیح در مورد مدار با فر مثبت.

$V_O = \dots \dots \dots \dots \dots$ Volt DC



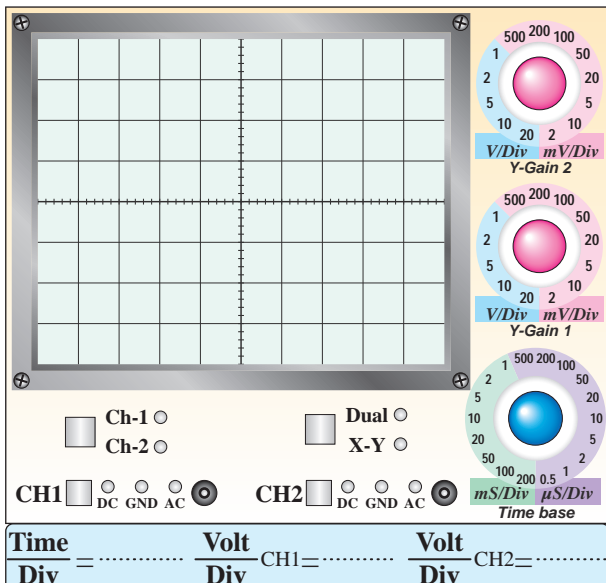
۱۳۹

جدول شماره‌هی ۱۲-۷

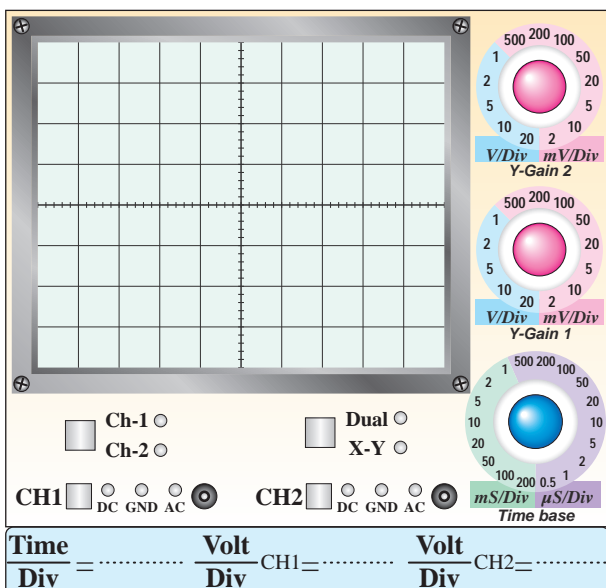
V _{ref} (ولت)	.	۲	۳	۴	۶	۷	۹
V _O (ولت)							

۱۲-۵-۳۱- ترسیم شکل موج‌های V_i و V_O با حفظ

رابطه‌ی زمانی.



نمودار ۱۲-۵- شکل موج V_i



نمودار ۱۲-۶- شکل موج V_O

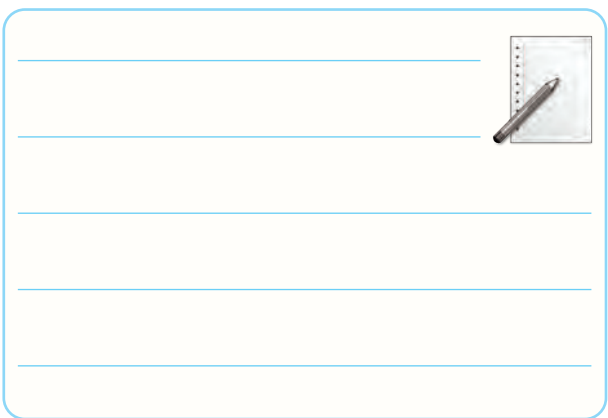
۱۲-۵-۲۵- اندازه‌گیری ولتاژ خروجی در شرایطی که

V₂=۴V و V₁=۳V است.

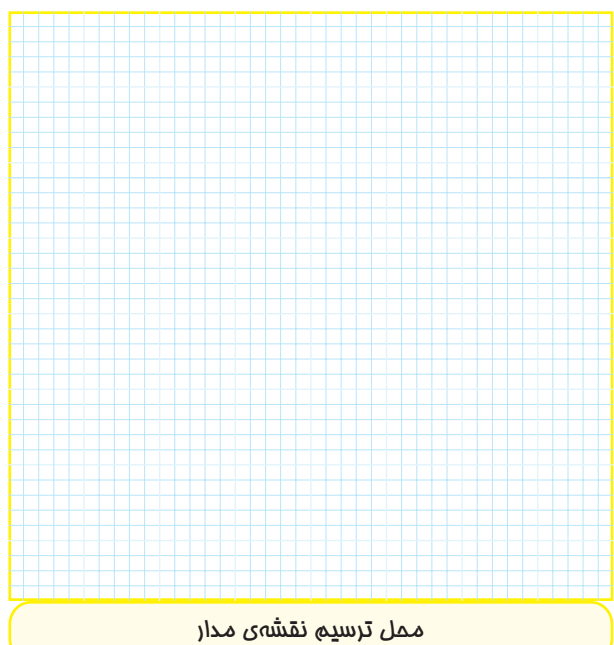
$$V_O = \dots \text{ Volt DC}$$

۱۲-۵-۲۶- توضیح در مورد مدار جمع‌کننده‌ی مورد

آزمایش.



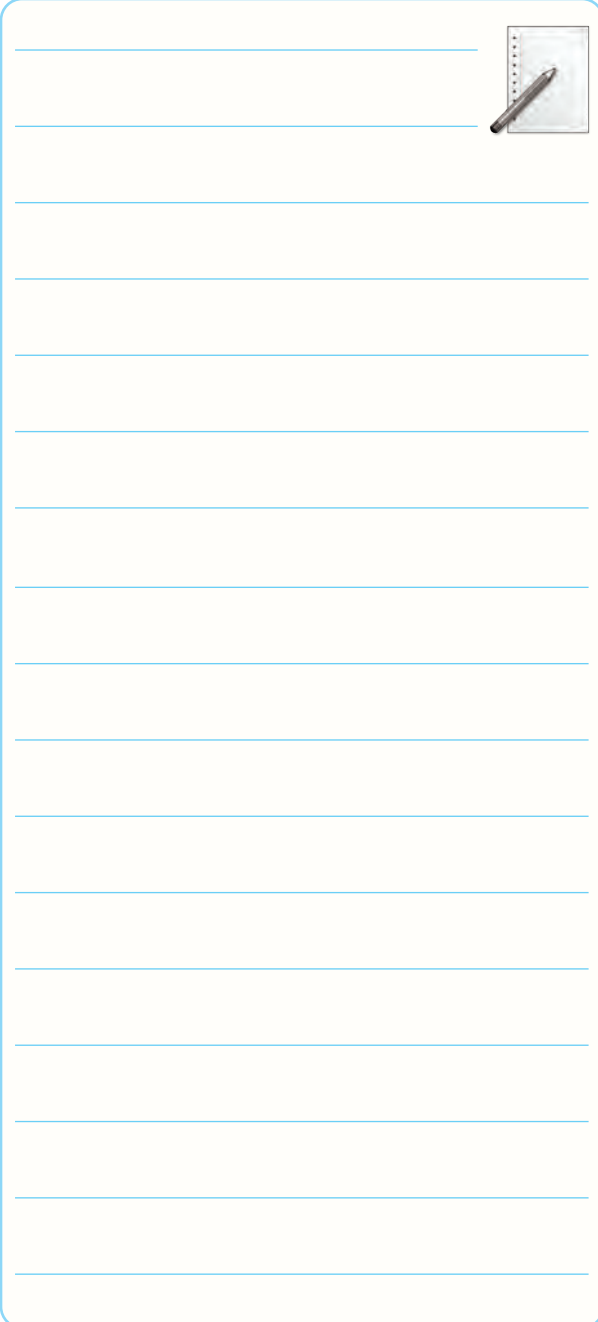
۱۲-۵-۲۸- ترسیم نقشه‌ی مدار.



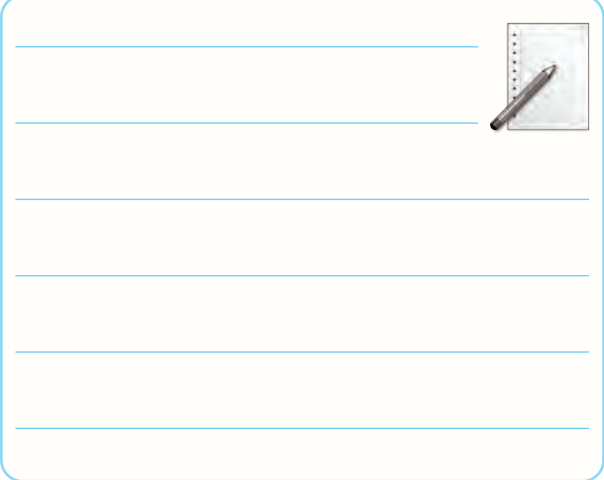
۱۲-۵-۳۰- اندازه‌گیری ولتاژ خروجی V_O با توجه به

تغییرات ولتاژ مرجع V_{ref}.

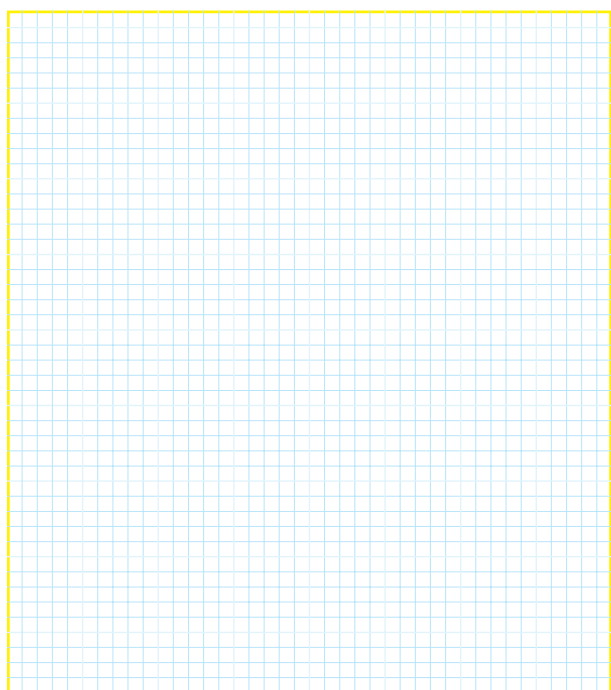
۱۲-۵-۳۶ - بررسی ناحیه‌ی کار Op-Amp و توضیح دلیل آن.



۱۲-۵-۳۷ - تعیین زمان روشن و خاموش شدن LED و توضیح در مورد مدار.



۱۲-۵-۳۴ - ترسیم نقشه‌ی مدار انتگرال‌گیر.



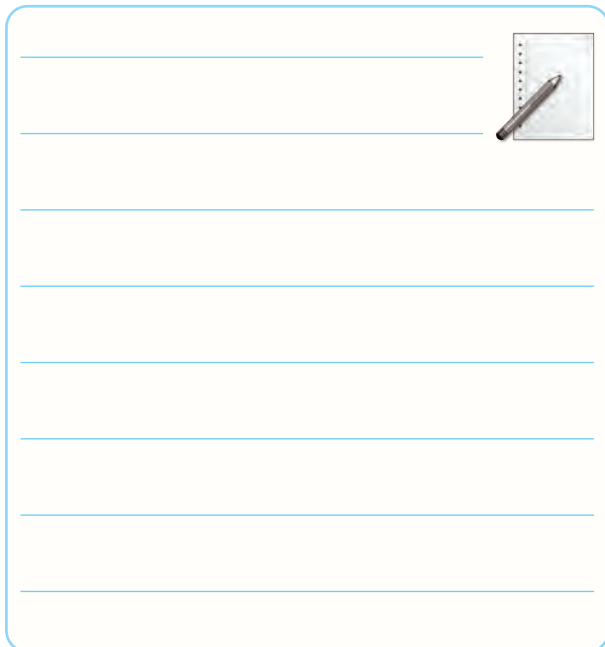
محل ترسیم نقشه‌ی مدار انتگرال‌گیر

۱۲-۵-۳۸ - ترسیم شکل موج‌های ورودی و خروجی با حفظ رابطه‌ی زمانی.

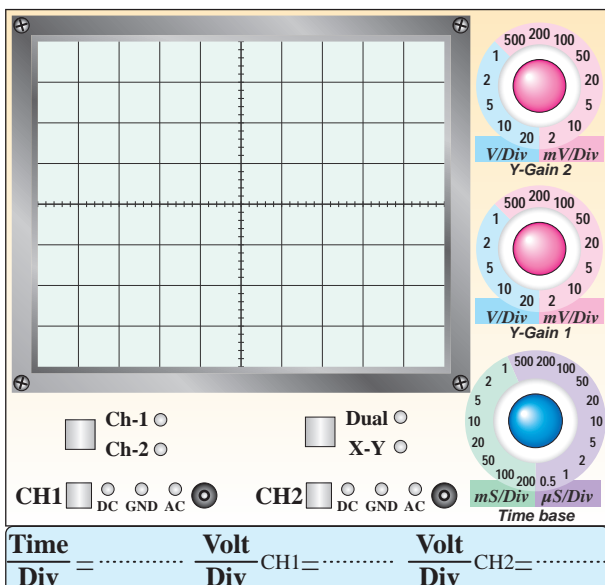
۱۲-۵-۳۹ - اندازه‌گیری ولتاژ DC خروجی تقویت‌کننده‌ی عملیاتی.

$$V_{ODC} = \dots \text{ Volt}$$

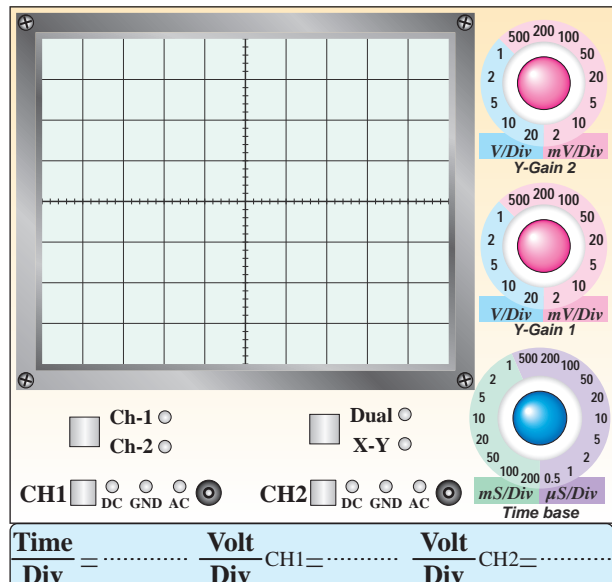
۱۲-۵-۳۹- توضیح در مورد تغییر فاز سیگنال سینوسی
در مدار انTEGRال گیر.



۱۲-۵-۴۰- ترسیم موج های ورودی و خروجی با حفظ
رابطه زمانی و اندازه گیری ولتاژها.

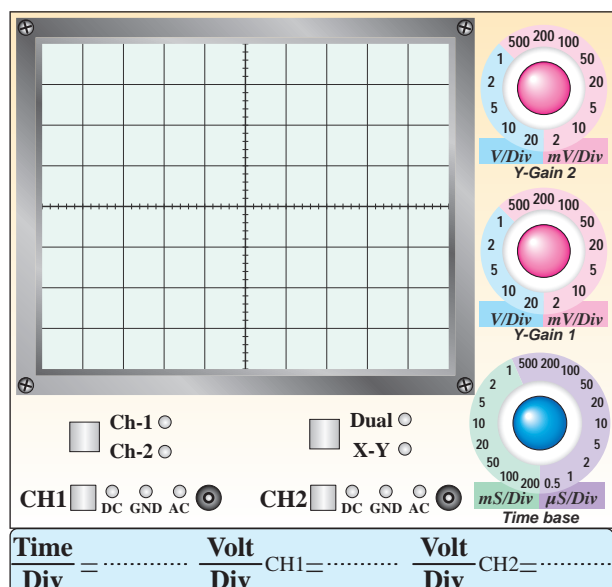


نمودار ۱۲-۹- شکل موج V_i



نمودار ۱۲-۷- شکل موج V_i

۱۲



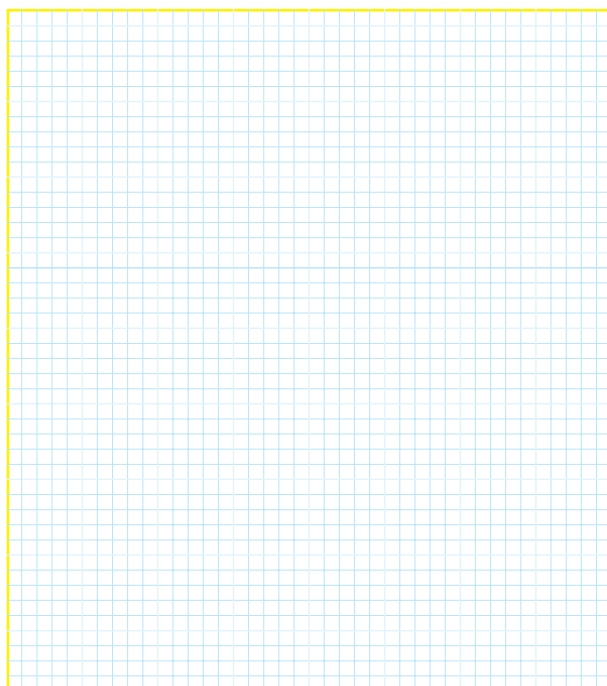
نمودار ۱۲-۸- شکل موج V_O

شکل موج های خروجی و ورودی با حفظ رابطه زمانی

$$V_{iPP} = \dots \quad \text{Volt}$$

$$V_{OOPP} = \dots \quad \text{Volt}$$

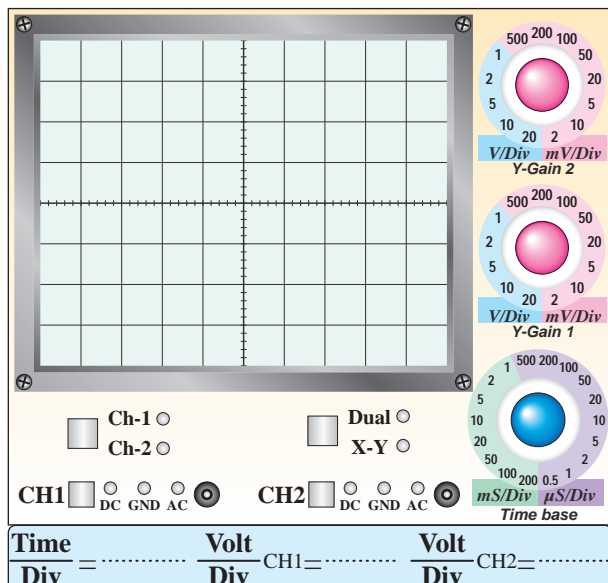
۱۲-۵-۴۳- ترسیم نقشه‌ی مدار مشتق‌گیر.



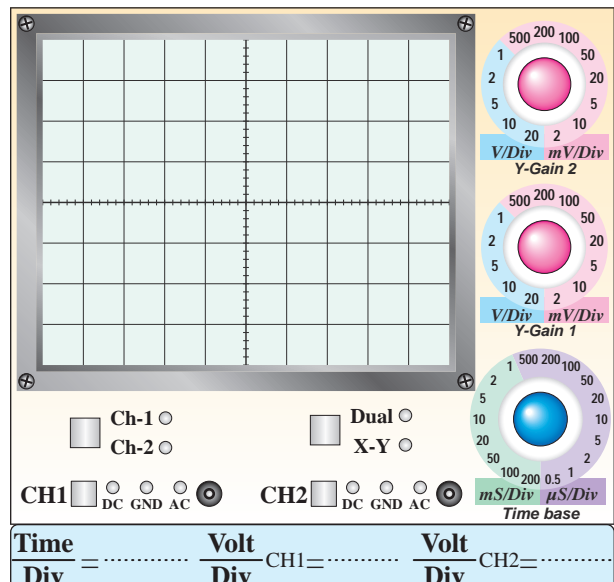
محل ترسیم نقشه‌ی مدار مشتق‌گیر

۱۲

۱۲-۵-۴۴- رسم شکل موج ورودی و خروجی مدار مشتق‌گیر.



نمودار ۱۲-۱۱- شکل موج ولتاژ ورودی



نمودار ۱۲-۱۰- شکل موج

$$V_{iPP} = \dots \text{ Volt}$$

$$V_{OPP} = \dots \text{ Volt}$$

۱۲-۵-۴۱- توضیح در مورد مدار انTEGRال گیر با موج

مربعی در ورودی.

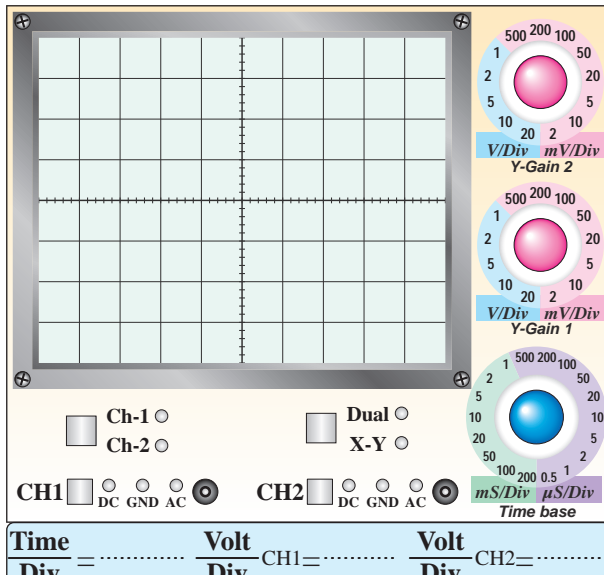


۱۲-۵-۴۶- ترسیم شکل موج ورودی مثلثی و خروجی

با حفظ رابطه‌ی زمانی و اندازه‌گیری ولتاژها.



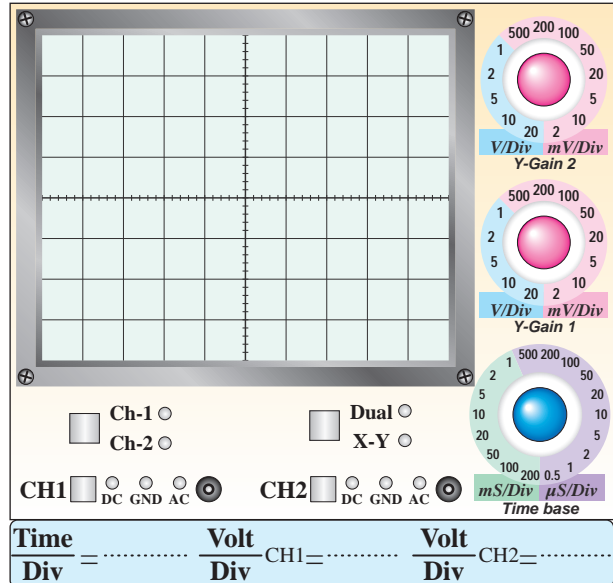
نمودار ۱۲-۱۳- شکل موج ولتاژ ورودی



نمودار ۱۲-۱۴- شکل موج ولتاژ خروجی

$$V_{iPP} = \dots \quad \text{Volt}$$

$$V_{OPP} = \dots \quad \text{Volt}$$



نمودار ۱۲-۱۲- شکل موج ولتاژ خروجی

$$V_{iPP} = \dots \quad \text{Volt}$$

$$V_{OPP} = \dots \quad \text{Volt}$$

۱۲-۵-۴۵- توضیح در مورد تغییر زاویه‌ی فاز سیگنال

سینوسی ورودی.

$$\Phi = \dots \quad \circ$$



Absolute Maximum Ratings		
LM741		
1	Supply Voltage	$\pm 22V$
2	Power Dissipation (Note 2)	500 mW
3	Differential Input Voltage	$\pm 30V$
4	Input Voltage (Note 3)	$\pm 15V$
5	Output Short Circuit Duration	Continuous
6	Operating Temperature Range	-55°C to +125°C
7	Storage Temperature Range	-65°C to +150°C
8	Junction Temperature	150°C
9	Soldering Information	
	N-Package (10 seconds)	260°C
	J- or H-Package (10 seconds)	300°C
	M-Package	
	Vapor Phase (60 seconds)	215°C
	Infrared (15 seconds)	215°C

برگه‌ی اطلاعات ۱۲-۱

ترجمه‌ی برگه‌ی اطلاعات ۱۲-۱.

جدول شماره‌ی ۱۲-۸

ردیف	مقادیر ماکزیمم مجاز مطلق	
۱		
۲		
۳		
۴		
۵		
۶		
۷		
۸		
۹		

۱۲-۵-۴۷ - توضیح در مورد تغییر شکل موج مثلثی به

مربعی در مدار مشتق‌گیر.



۱۲-۵-۴۸ - توضیح در مورد تأثیر فرکانس روی شکل

موج خروجی.



۱۲-۵-۴۹ - به دست آوردن مقادیر ماکزیمم مطلق از

برگه‌ی اطلاعات شماره‌ی ۱۲-۱.

ادامه‌ی جدول شماره‌ی ۱۲-۹

	مشخصه	شرایط	LM741			واحد
			دیگر	منقارف	دیگر	
۶						
۷						

۱۲-۵-۵۱ - به دست آوردن برخی دیگر از مشخصات الکتریکی داده شده در برگه‌ی اطلاعات ۱۲-۳.

برگه‌ی اطلاعات ۱۲-۳

۱۲-۵-۵۰ - ترجمه‌ی تعدادی از مشخصات الکتریکی

داده شده در برگه‌ی اطلاعات.

برگه‌ی اطلاعات شماره‌ی ۱۲-۲

Electrical Characteristics

1	Parameters	Conditions	LM741			Units
			Min	Typ	Max	
2	Input Offset Voltage	$T_A=25^\circ C$ $R_S \leq 10K\Omega$ $R_S \leq 50\Omega$		1.0	5.0	mV
		$T_{AMIN} \leq T_A \leq T_{AMAX}$ $R_S \leq 50\Omega$ $R_S \leq 10K\Omega$			6.0	mV
3	Input Offset Voltage Adjustment Range	$T_A=25^\circ C$, $V_S=\pm 20V$		± 15		mV
4	Input Offset Current	$T_A=25^\circ C$		20	200	nA
		$T_{AMIN} \leq T_A \leq T_{AMAX}$		85	500	nA
5	Input Bias Current	$T_A=25^\circ C$		80	500	nA
		$T_{AMIN} \leq T_A \leq T_{AMAX}$			1.5	μA
6	Input Resistance	$T_A=25^\circ C$, $V_S=\pm 20V$	0.3	2.0		M Ω
		$T_{AMIN} \leq T_A \leq T_{AMAX}$ $V_S=\pm 20V$				M Ω
7	Input Voltage Range	$T_A=25^\circ C$				V
		$T_{AMIN} \leq T_A \leq T_{AMAX}$	± 12	± 13		V

۱۲-۲ - ترجمه‌ی برگه‌ی اطلاعات

جدول شماره‌ی ۱۲-۹

Electrical Characteristics

	Parameters	Conditions	LM741			Unit
			Min	Typ	Max	
1	Large Signal Voltage Gain	$T_A=25^\circ C$, $RL \geq 2K\Omega$ $V_S=\pm 15V$, $V_O=\pm 2V$	50	200		V/mV
2	Output Short Circuit Current	$T_A=25^\circ C$ $T_{AMIN} \leq T_A \leq T_{AMAX}$		25		mA
3	Slew Rate	$T_A=25^\circ C$, Unity Gain	0.5			V/ μs
4	Supply Current	$T_A=25^\circ C$		1.7	2.8	mA
5	Power Consumption	$T_A=25^\circ C$ $V_S=\pm 20V$ $V_S=\pm 15V$		50	85	mW

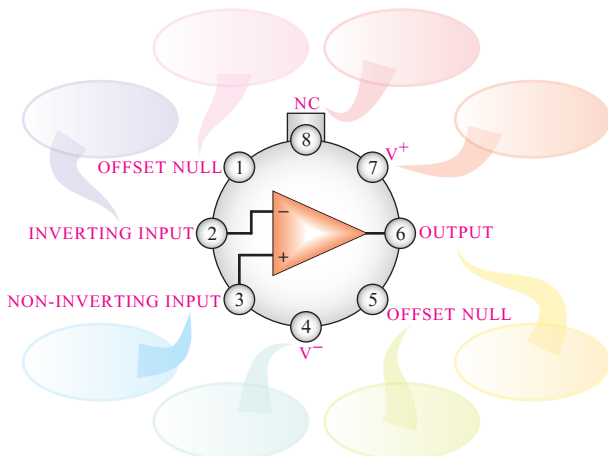
۱۲-۵-۵۲ - شناسایی پایه‌های آی‌سی‌های هشت پایه‌ی Can package و Dual in line با استفاده از برگه‌ی اطلاعات ۱۲-۴.

۱۲-۵-۵۳ - تعیین مشخصات پایه‌های آی‌سی ۱۴ پایه‌ی سرامیکی و ۱۰ پایه‌ی تخت سرامیکی.

۱	مشخصه	شرایط	LM741			واحد
			دیگر	منقارف	دیگر	
۲						
۳						
۴						
۵						

Metal Can Package

ترجمه:

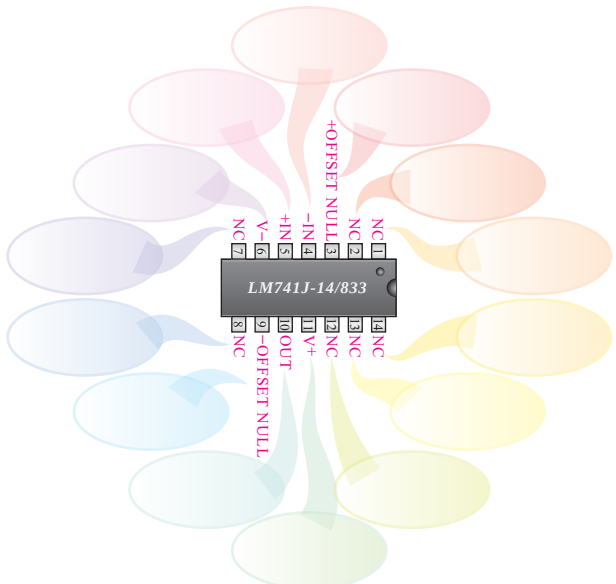


Note 8: LM741H is available per JM38510/10101
Order Number LM741H, LM741H/883 (Note 8),
LM741AH/883 or LM741CH

ترجمه:

Ceramic Dual-In-Line Package

ترجمه:



Note 9: also available per JM38510/10101

Note 10: also available per JM38510/10102
Order Number LM741J-14/883 (Note 9),
LM741AJ-14/883 (Note 10)

ترجمه:

Dual-In-Line or S.O. Package

ترجمه:

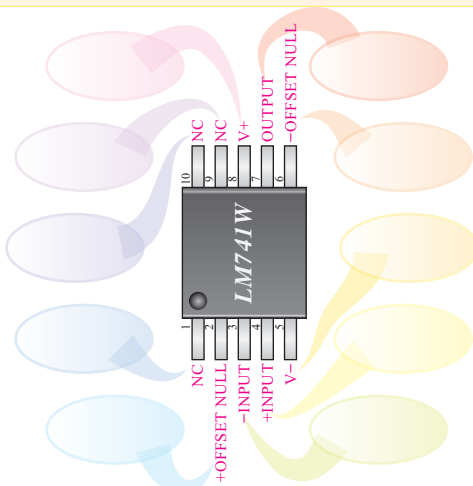


Order Number LM741J, LM741J/883, LM741CM,
LM741CN, or LM741EN

ترجمه:

Ceramic FlatPak

ترجمه:



See Number LM741W/883

See NS Package Number W10A

ترجمه:

۱۲-۶- خلاصه‌ی آزمایش و جمع‌بندی.





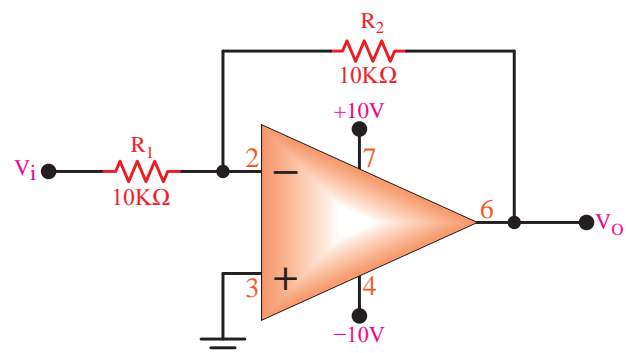
۱۲-۷-۲- موارد کاربرد Op-Amp با ضریب تقویت مثبت را شرح دهید.



۱۲-۷- الگوی پرسش

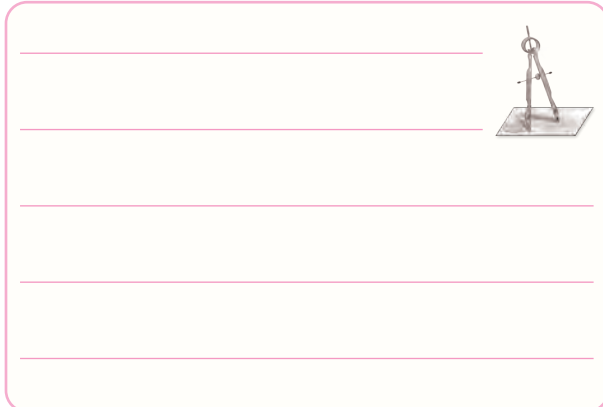


۱۲-۷-۱- در مدار شکل ۱۲-۵ بهره‌ی ولتاژ را محاسبه کنید و نتایج به دست آمده از طریق اندازه‌گیری و محاسبه را با هم مقایسه کنید.

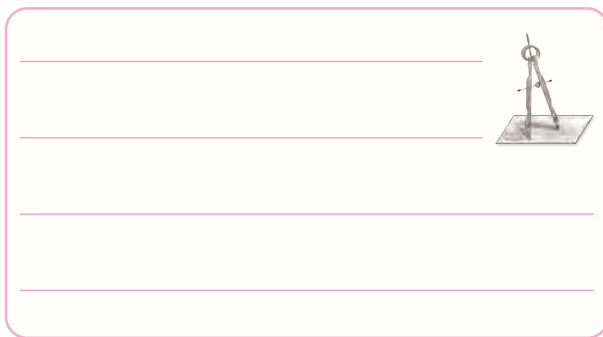


شکل ۱۲-۵

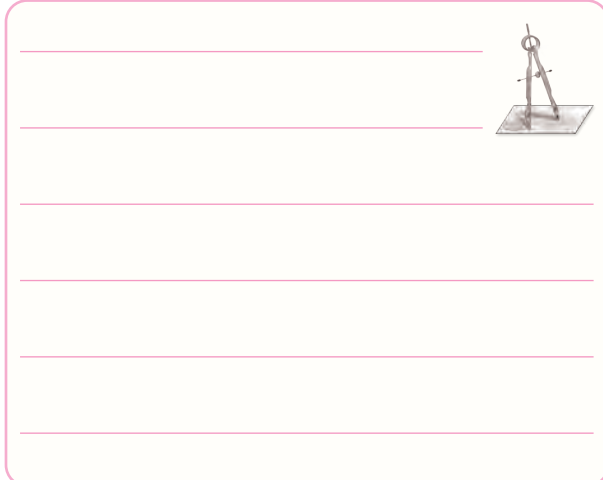
۱۲-۷-۵ - با مراجعه به برگه‌ی اطلاعات مشخص نمایید پایه‌های شماره‌ی ۱ و ۵ آی‌سی هشت پایه‌ی چه کاربردی دارد؟ Dual in Line



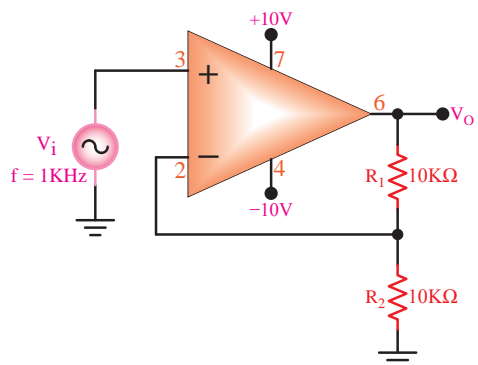
۱۲-۷-۶ - موارد کاربرد مدار مقایسه کننده را شرح دهید.



۱۲-۷-۷ - از مدار جمع‌کننده چه استفاده‌ای می‌شود؟



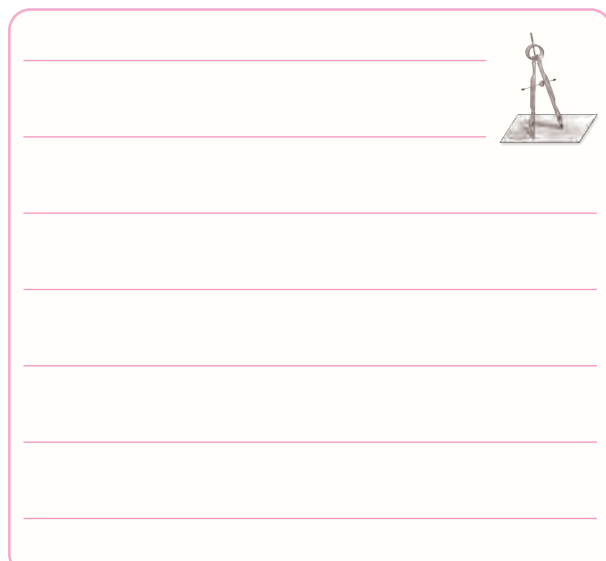
۱۲-۷-۸ - چه‌گونه می‌توان مدار شکل ۱۲-۸ را به بافر مثبت تبدیل کرد؟



شکل ۱۲-۸



۱۲-۷-۹ - در مدار شکل ۱۲-۵ اگر پایه‌ی ۳ آی‌سی با یک مقاومت ۱۰ کیلو اهمی به زمین وصل شود، بهره‌ی ولتاژ چه تغییری می‌کند؟ شرح دهید.



۱۲-۷-۱۱- با مراجعه به برگه‌ی اطلاعات آی‌سی LM741 که در همین آزمایش آمده است، مشخصه‌های زیر را به دست آورید.

1. Input Resistance

2. Power Dissipation

3. Soldering Information

۱۲-۷-۱۲- تفاوت آی‌سی‌های Can Package ، Dual in Line Package و Ceramic Flat Pack و Metal

را شرح دهید.

۱۲-۷-۸- چه گونه می‌توان یک مدار جمع‌کننده با استفاده از آی‌سی ۷۴۱ را تبدیل به مدار تفریق‌کننده کرد؟

شرح دهید.



۱۲-۷-۹- مدارهای تغییر دهنده‌ی شکل موج چه کاربردهایی دارند؟



۱۲-۷-۱۰- اگر یک موج مربعی به ورودی مدار انتگرال گیر بدهیم، در خروجی آن چه شکل موجی ظاهر می‌شود؟

ارزش‌یابی کار آزمایشگاه بر اساس فعالیت‌های انجام شده در آزمایشگاه و تنظیم گزارش کار صورت می‌گیرد. در زمان ارائه‌ی گزارش کار پرسش‌هایی از نحوه‌ی اجرای آزمایش و نتایج به دست آمده صورت می‌گیرد که یکی از ملاک‌های اصلی ارزش‌یابی است.

۱۲-۸- ارزش‌یابی آزمایش شماره‌ی ۱۲



پس از اتمام آزمایش و تنظیم کامل گزارش کار، در زمانی که توسط مربی کارگاه تعیین می‌شود، گزارش کار خود را تحويل دهید. عدم تحويل گزارش کار در زمان تعیین شده موجب کاهش راندمان تحصیلی خواهد شد.

ردیف	عنوان	نمره‌ی پیشنهادی	نمره‌ی کسب شده	تاریخ
۱	انضباط	۲		نام و نام خانوادگی مریبان کارگاه:-۱
۲	استفاده‌ی صحیح از دستگاهها	۲	-۲
۳	تنظیم گزارش کار	۲		محل امضای مریبان کارگاه:
۴	میزان مشارکت و همکاری	۱	
۵	رعایت نکات ایمنی	۱	
۶	صحت مراحل اجرای آزمایش شماره‌ی ۱۲	۱۲	
۷	جمع نهایی ارزش‌یابی شماره‌ی ۱۲	۲۰	
۸	تشویق و تذکر:			نام و نام خانوادگی هنرجو:
				محل امضای هنرجو:



LM741

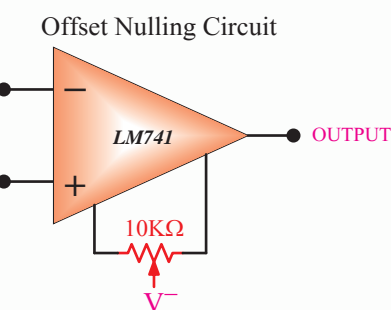
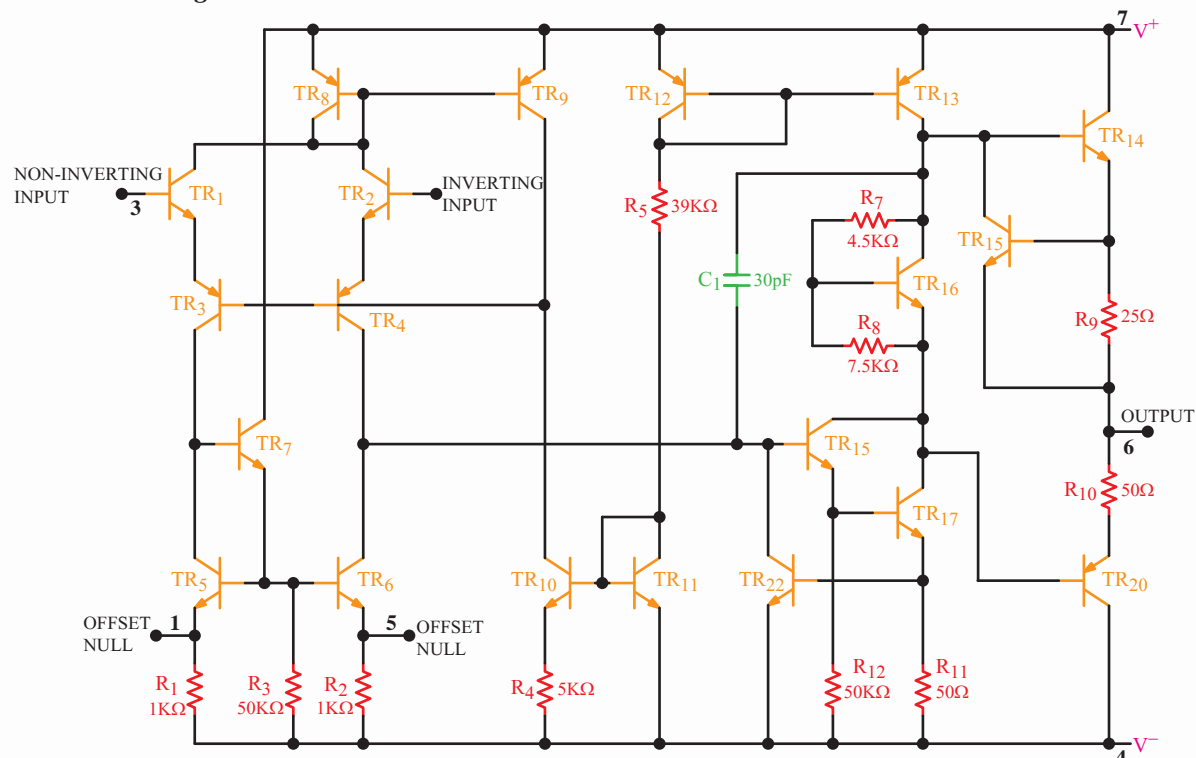
Operational Amplifier

General Description

The LM741 series are general purpose operational amplifiers which feature improved performance over industry standards like the LM709. They are direct, plug-in replacements for the 709C, LM201, MC1439 and 748 in most applications. The amplifiers offer many features which make their application nearly foolproof: overload protection on the input and output, no latch-up when the common mode range is exceeded, as well as freedom from oscillations.

The LM741C is identical to the LM741/LM741A except that the LM741C has their performance guaranteed over a 0°C to $+70^{\circ}\text{C}$ temperature range, instead of -55°C to $+125^{\circ}\text{C}$.

Schematic Diagram



Absolute Maximum Ratings (Note 1)

If Military/Aerospace specified devices are required, please contact the National Semiconductor Sales Office/Distributors for availability and specifications.

(Note 6)

	LM741A	LM741E	LM741	LM741C
Supply Voltage	±22V	±22V	±22V	±18V
Power Dissipation (Note 2)	500 mW	500 mW	500 mW	500 mW
Differential Input Voltage	±30V	±30V	±30V	±30V
Input Voltage (Note 3)	±15V	±15V	±15V	±15V
Output Short Circuit Duration	Continuous	Continuous	Continuous	Continuous
Operating Temperature Range	-55°C to +125°C	0°C to +70°C	-55°C to +125°C	0°C to +70°C
Storage Temperature Range	-65°C to +150°C	-65°C to +150°C	-65°C to +150°C	-65°C to +150°C
Junction Temperature	150°C	100°C	150°C	100°C
Soldering Information				
N-Package (10 seconds)	260°C	260°C	260°C	260°C
J- or H-Package (10 seconds)	300°C	300°C	300°C	300°C
M-Package				
Vapor Phase (60 seconds)	215°C	215°C	215°C	215°C
Infrared (15 seconds)	215°C	215°C	215°C	215°C
See AN-450 "Surface Mounting Methods and Their Effect on Product Reliability" for other methods of soldering surface mount devices.				
ESD Tolerance (Note 7)	400V	400V	400V	400V

Electrical Characteristics (Note 4)

Parameters	Conditions	LM741A/LM741E			LM741			LM741C			Units	
		Min	Typ	Max	Min	Typ	Max	Min	Typ	Max		
Input Offset Voltage	T _A =25°C R _S ≤10KΩ					1.0	5.0			2.0	6.0	mV
	R _S ≤50Ω	0.8	3.0									mV
Average Input Offset Voltage Drift	T _A MIN≤T _A ≤T _A MAX R _S ≤50Ω R _S ≤10KΩ			4.0				6.0			7.5	mV
												mV
Input Offset Voltage Adjustment Range	T _A =25°C , V _S =±20V	±10			±15			±15				mV
Input Offset Current	T _A =25°C		3.0	30		20	200		20	200		nA
	T _A MIN≤T _A ≤T _A MAX			70		85	500		300			nA
Average Input Offset Current Drift				0.5								nA/°C
Input Bias Current	T _A =25°C		30	80		80	500		80	500		nA
	T _A MIN≤T _A ≤T _A MAX			0.210			1.5			0.8		μA
Input Resistance	T _A =25°C , V _S =±20V	1.0	6.0		0.3	2.0		0.3	2.0			MΩ
	T _A MIN≤T _A ≤T _A MAX V _S =±20V	0.5										MΩ
Input Voltage Range	T _A =25°C							±12	±13			V
	T _A MIN≤T _A ≤T _A MAX				±12	±13						V

Electrical Characteristics (Note 4) (Continued)

Parameters	Conditions	LM741A/LM741E			LM741			LM741C			Units
		Min	Typ	Max	Min	Typ	Max	Min	Typ	Max	
Large Signal Voltage Gain	T _A =25°C , R _L ≥2KΩ V _S =±20V , V _O =±15V V _S =±15V , V _O =±10V	50			50	200		20	200		V/mV V/mV
	T _A MIN≤T _A ≤T _A MAX R _L ≥2KΩ V _S =±20V , V _O =±15V V _S =±15V , V _O =±10V V _S =±5V , V _O =±2V	32			25			15			V/mV V/mV V/mV
		10									
Output Voltage Swing	V _S =±20V R _L ≥10KΩ R _L ≥2KΩ	±16									V V
	V _S =±15V R _L ≥10KΩ R _L ≥2KΩ	±15			±12	±14		±12	±14		V V
					±10	±13		±10	±13		
Output Short Circuit Current	T _A =25°C	10	25	35		25			25		mA
	T _A MIN≤T _A ≤T _A MAX	10		40							mA
Common-Mode Rejection Ratio	T _A MIN≤T _A ≤T _A MAX R _S ≤10KΩ , V _{CM} =±12V R _S ≤50Ω , V _{CM} =±12V	80	95		70	90		70	90		dB dB
Supply Voltage Rejection Ratio	T _A MIN≤T _A ≤T _A MAX V _S =±20V to V _S =±5V R _S ≤50Ω R _S ≤10KΩ	86	96		77	96		77	96		dB dB
Transient Response Rise Time Overshoot	T _A =25°C , Unity Gain		0.25	0.8		0.3			0.3		μS %
			6.0	20		5			5		
Bandwidth (Note 5)	T _A =25°C	0.437	1.5								MHz
Slew Rate	T _A =25°C , Unity Gain	0.3	0.7			0.5			0.5		V/μS
Supply Current	T _A =25°C				1.7	2.8		1.7	2.8		mA
Power Consumption	T _A =25°C V _S =±20V V _S =±15V		80	150		50	85		50	85	mW mW
	V _S =±20V T _A =T _A MIN T _A =T _A MAX			165							mW mW
	V _S =±20V T _A =T _A MIN T _A =T _A MAX			135							
LM741A	V _S =±20V T _A =T _A MIN T _A =T _A MAX										
	V _S =±20V T _A =T _A MIN T _A =T _A MAX										
	V _S =±20V T _A =T _A MIN T _A =T _A MAX										
LM741E	V _S =±20V T _A =T _A MIN T _A =T _A MAX										
	V _S =±20V T _A =T _A MIN T _A =T _A MAX										
	V _S =±20V T _A =T _A MIN T _A =T _A MAX										
LM741	V _S =±15V T _A =T _A MIN T _A =T _A MAX										
	V _S =±15V T _A =T _A MIN T _A =T _A MAX										
	V _S =±15V T _A =T _A MIN T _A =T _A MAX										

Note 2: "Absolute Maximum Ratings" indicate limits beyond which damage to the device may occur. Operating Ratings indicate conditions for which the device is functional, but do not guarantee specific performance limits.



Electrical Characteristics (Note 4) (Continued)

Note 2: For operation at elevated temperatures, these devices must be derated based on thermal resistance, and T_j max. (listed under “Absolute Maximum Ratings”). $T_j = TA + (\theta_{jA} PD)$.

Thermal Resistance	Cerdip (J)	DIP (N)	HO8 (H)	SO-8 (M)
θ_{jA} (Junction to Ambient)	100°C/W	100°C/W	170°C/W	195°C/W
θ_{jC} (Junction to Case)	N/A	N/A	25°C/W	N/A

Note 4: For supply voltages less than $\pm 15V$, the absolute maximum input voltage is equal to the supply voltage.

Note 5: Unless otherwise specified, these specifications apply for $V_S = \pm 15V$, $-55^\circ C \leq TA \leq +125^\circ C$ (LM741/LM741A). For the LM741C/LM741E, these specifications are limited to $0^\circ C \leq TA \leq +70^\circ C$.

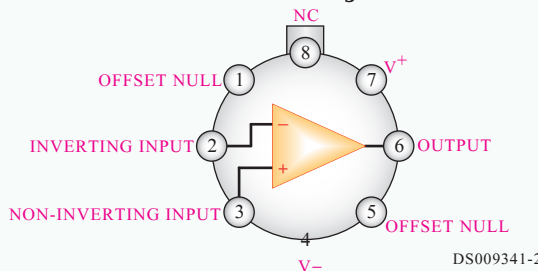
Note 6: Calculated value from: BW (MHz) = 0.35/Rise Time(μs).

Note 7: For military specifications see RETS741X for LM741 and RETS741AX for LM741A.

Note 8: Human body model, 1.5 KΩ in series with 100 pF.

Connection Diagrams

Metal Can Package



Note 8: LM741H is available per JM38510/10101

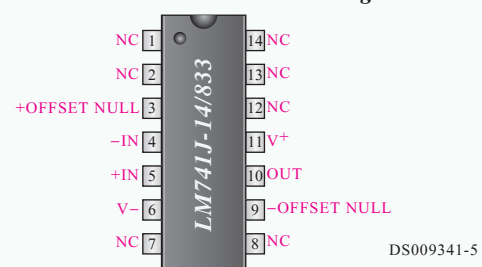
Order Number LM741H, LM741H/883 (Note 8),
LM741AH/883 or LM741CH

Dual-In-Line or S.O. Package



Order Number LM741J, LM741J/883, LM741CM,
LM741CN, or LM741EN

Ceramic Dual-In-Line Package

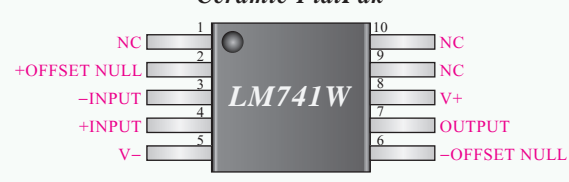


Note 9: also available per JM38510/10101

Note 10: also available per JM38510/10102

Order Number LM741J-14/883 (Note 9),
LM741AJ-14/883 (Note 10)

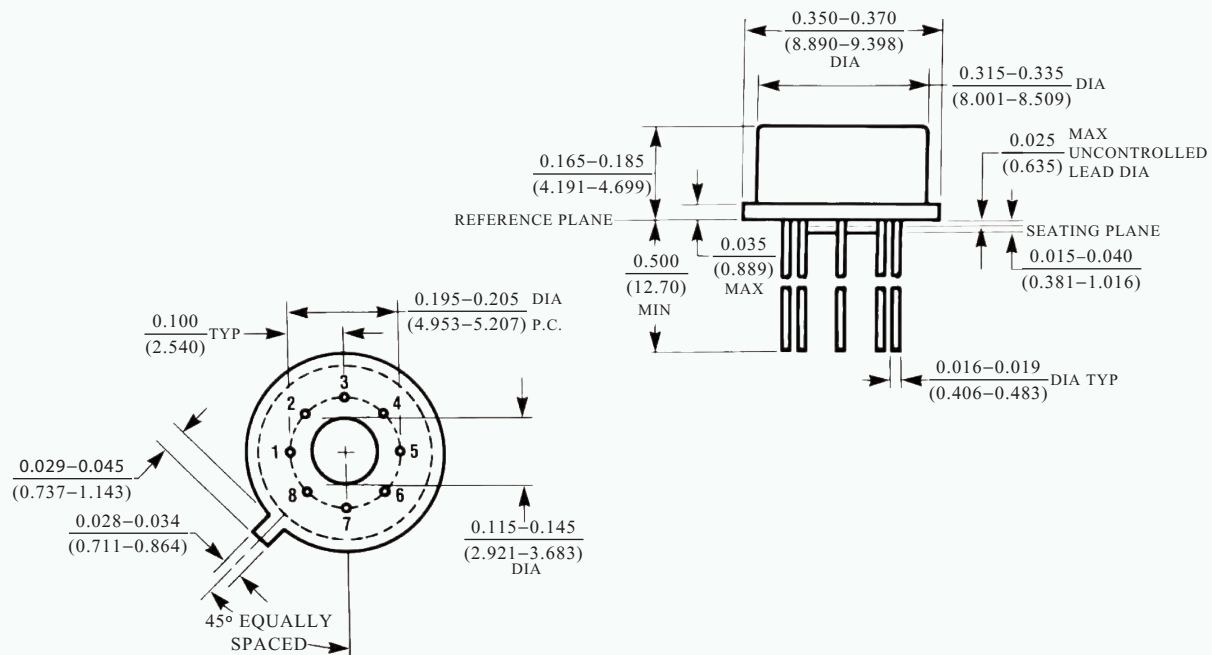
Ceramic FlatPak



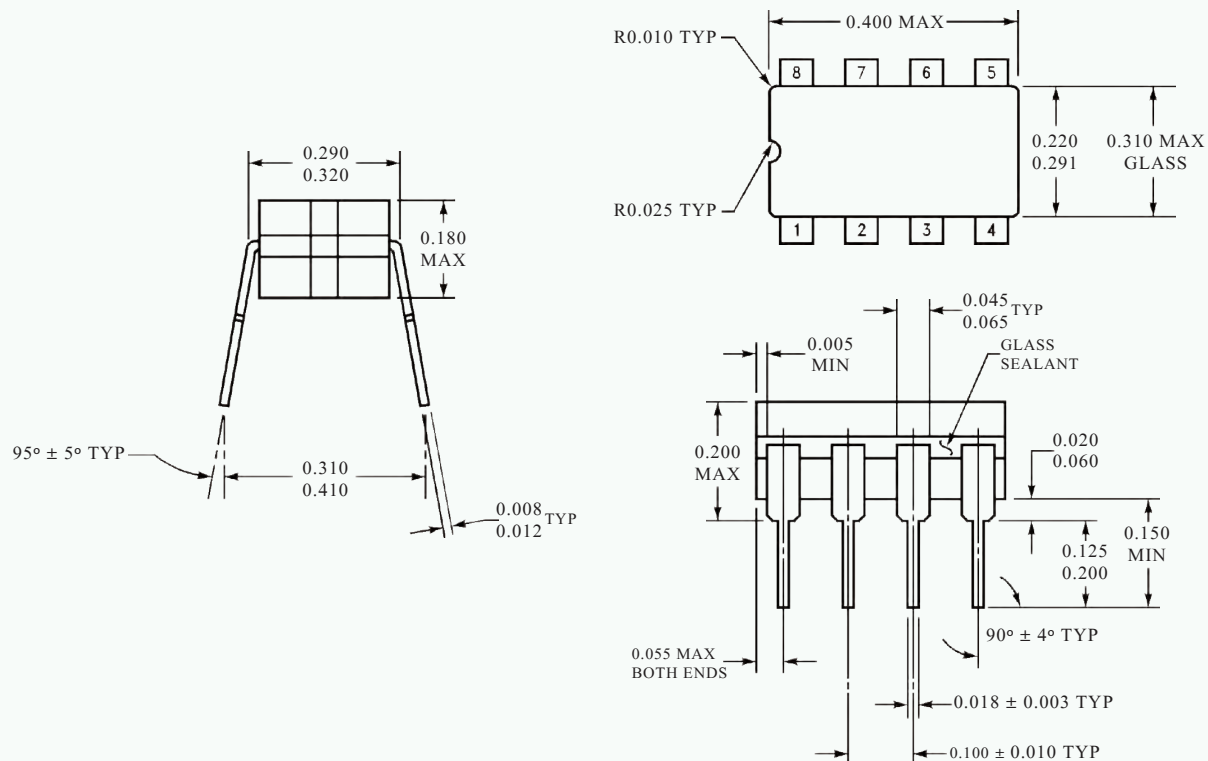
See Number LM741W/883

See NS Package Number W10A

Physical Dimensions inches (millimeters) unless otherwise noted



Metal Can Package (H)
Order Number LM741H, LM741H/883, LM741AH/883, LM741AH-MIL or LM741CH
NS Package Number H08C



Ceramic Dual-In-Line Package (J)
Order Number LM741J/883
NS Package Number J08A

آزمایش شماره‌ی ۱۳

تاریخ اجرای آزمایش:

تنظیم کننده‌های ولتاژ مدارهای مجتمع سه‌سر (IC Voltage Regulators) IC ولتاژ با رگولاتور

۱۳-۳-۱ - هدف کلی آزمایش



۱۳-۳-۴ - چسباندن نقشه‌ی چاپ شده‌ی یکی از مدارهای شبیه‌سازی شده.

$V_i = \dots \text{ Volt}$

$V_o = \dots \text{ Volt}$

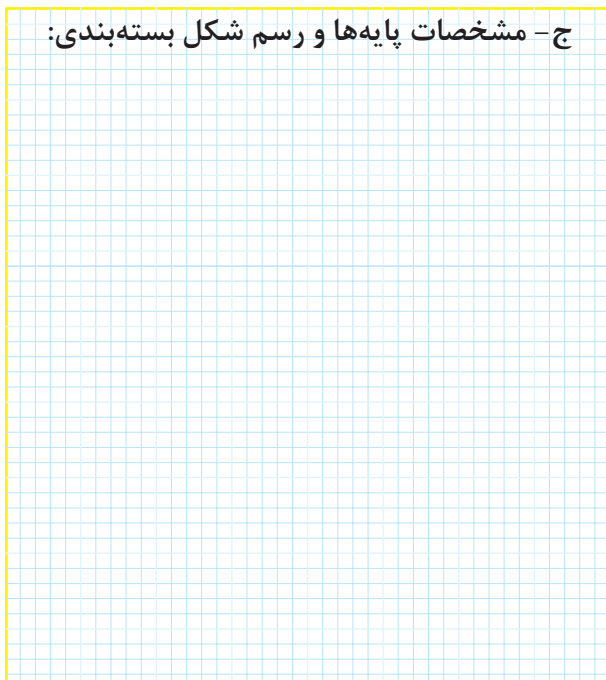
۱۳-۳-۶ - تحویل فایل نرم‌افزاری:
در تاریخ CD را تحویل داده تحویل نداده است.

۱۳-۳-۷ - تشریح مراحل اجرای شبیه‌سازی مدارهای رگولاتور به اختصار.

نسخه‌ی چاپ شده را در این محل بچسبانید

نام مدار:

ج- مشخصات پایه‌ها و رسم شکل بسته‌بندی:



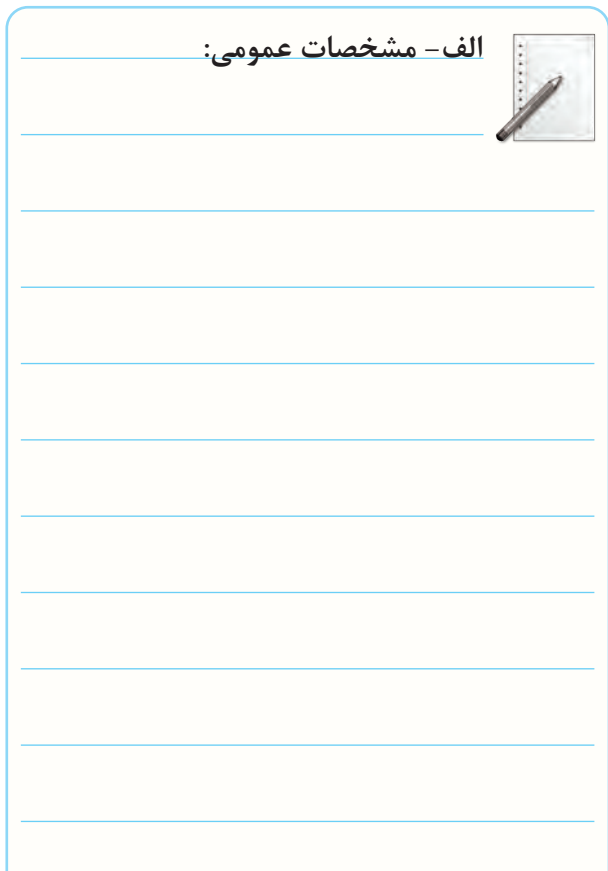
ممل ترسیم شکل بسته‌بندی

۱۳-۵-۱- استخراج برخی از مشخصات عمومی آی‌سی

.۷۸xx

۱۳

الف- مشخصات عمومی:



- جریان پیک در درجه حرارت پیوند ۲۵ درجه‌ی سانتی‌گراد.

$$I_{PK} = \dots \text{A}$$

- جریان حالت اتصال کوتاه در ولتاژ ورودی ۳۵ ولت و درجه حرارت پیوند.

$$I_{SC} = \dots \text{mA}$$

- جریان حالت کار عادی IC رگولاتور (I_Q) در درجه حرارت پیوند $T_j = 25^\circ\text{C}$.

Quiescent Current $T_j = 25^\circ\text{C}$

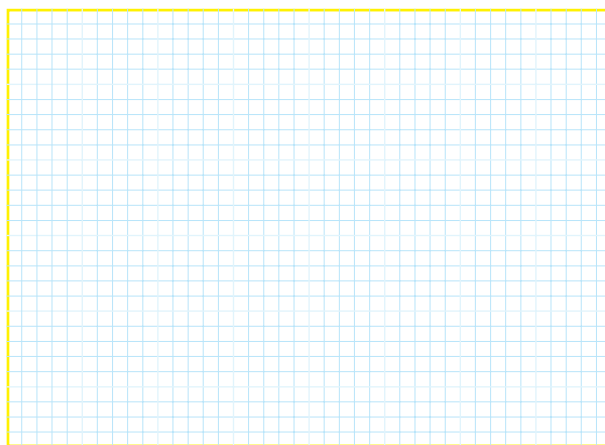
در حالت با بار	حداقل	متعارف	ماکزیمم
I_Q	mA	mA	mA

- حذف ضربان بر حسب دسی‌بل (dB) در فرکانس ۱۲۰ Hz و ولتاژ خروجی ۵ تا ۱۸ ولت.

Ripple Rejection

در حالت با بار	حداقل	متعارف	ماکزیمم
RR	dB	dB	dB

- شناسایی پایه‌های آی‌سی مورد آزمایش و ترسیم شکل آن.



مهم ترسیم شکل ظاهری آی‌سی و پایه‌های آن

الف- مقادیر ماکزیمم مطلق

- ولتاژ ورودی مورد نیاز برای به دست آوردن ولتاژهای ۵ ولت تا ۱۸ ولت و ۲۴ ولت.

$$V_{i(5-18)} = \dots \text{Volt}$$

$$V_{i(24)} = \dots \text{Volt}$$

- مقاومت حرارتی محل پیوند با بدنه.

$$R_{\theta jC} = \dots ^\circ\text{C}/\text{W}$$

- مقاومت حرارتی محل پیوند با هوا.

$$R_{\theta jA} = \dots ^\circ\text{C}/\text{W}$$

- محدوده‌ی عملکرد حرارتی (درجه حرارت کار).

$$T_{OPR} = \dots ^\circ\text{C}$$

- درجه حرارت نگهداری در انبار.

$$T_{STG} = \dots ^\circ\text{C}$$

ب- مشخصه‌های الکتریکی

- ولتاژ خروجی در شرایط $T_j = 25^\circ\text{C}$ و بدون بار.

بدون بار	حداقل	متعارف	ماکزیمم
V_{ONL}	V	V	V

- ولتاژ خروجی زیر بار در شرایط جریان خروجی $P_O \leq 15\text{W}$, $5\text{mA} \leq I_O \leq 1\text{A}$ و ولتاژ ورودی بین ۷V تا ۲۰V.

در حالت با بار	حداقل	متعارف	ماکزیمم
V_{OL}	V	V	V

۱۳-۵-۹- تغییر مقاومت بار و اندازه‌گیری ولتاژ

خروجی.

جدول شماره‌ی ۲

R_L (Ω)	۴۷	۱۰۰	۱۸۰
V_{Out} (Volt)			

۱۳-۵-۱۰- توضیح در مورد تأثیر تغییرات مقاومت بار

روی ولتاژ خروجی رگولاتورهای سه پایه.



A large rectangular area with a light blue border, intended for handwritten notes or calculations related to the experiment.

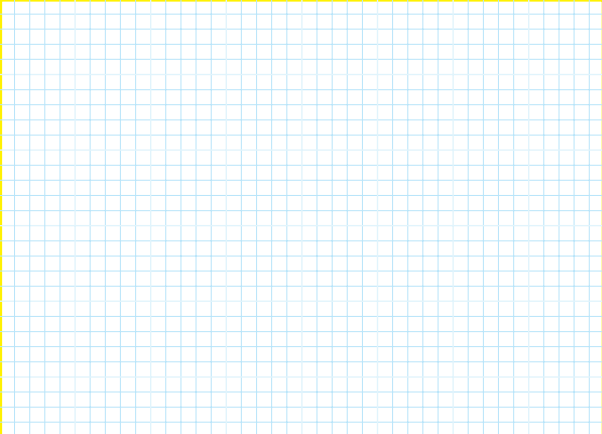
۱۳-۵-۱۱- محاسبه‌ی مقدار جریان عبوری از بارهای

مختلف در رگولاتور سه پایه.

جدول شماره‌ی ۳

R_L (Ω)	۴۷	۱۰۰	۱۸۰
V_{Out} (Volt)			
$I_{Out} = \frac{V_{Out}}{R_L}$ (mA)			

۱۳-۵-۱۱- ترسیم نقشه‌ی مدار رگولاتور ۵.۷۸۰۵



A large rectangular area with a yellow border, intended for drawing the circuit diagram for the 5.7805 regulator.

محل ترسیم نقشه‌ی (رگولاتور)

۱۳-۵-۱۲- تغییر ولتاژ V_i و اندازه‌گیری V_O با

مولتی‌متر دیجیتالی.

جدول شماره‌ی ۱

V_i (Volt)	۱	۵	۱۰	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵
V_O (Volt)							

۱۳-۵-۱۳- توضیح و بحث روی جدول کامل شده‌ی

.۱۳-۱



A large rectangular area with a light blue border, intended for handwritten notes or calculations related to the complete table.

۱۳-۵-۱۴- اندازه‌گیری ولتاژ خروجی مدار شکل

.۱۳-۵

$$V_{\text{Out}} = \dots \dots \dots \dots V$$

۱۳-۵-۱۵- تغییر مقاومت R_2 و اندازه‌گیری ولتاژ

خروجی و درج آن در جدول ۱۳-۴.

جدول شماره‌ی ۱۳-۴

R_2 (Ω)	۱۰۰	۱۸۰
V_{Out} (Volt)		

۱۳-۵-۱۶- بررسی جدول ۱۳-۴ و بحث روی تأثیر

تغییر مقاومت R_2 روی ولتاژ خروجی.

۱۳

۱۳-۵-۱۲- بررسی جدول ۱۳-۳ و بحث روی آن.

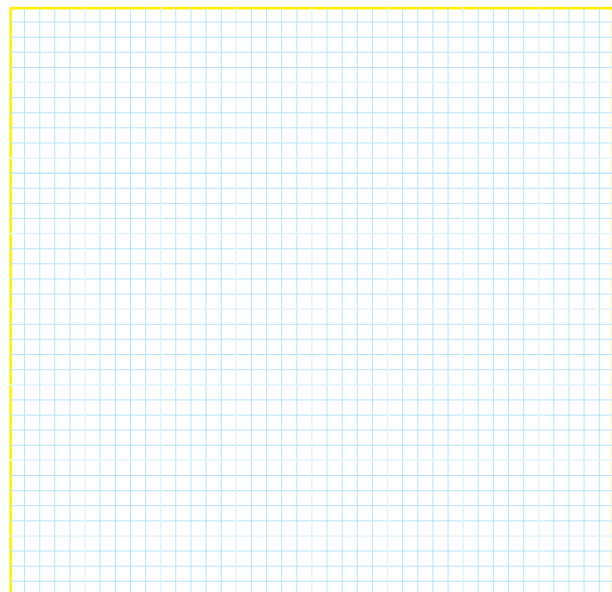


Handwriting practice area for Exercise 13-5-12.

۱۳-۵-۱۳- ترسیم نقشه‌ی مدار شکل

محل ترسیم نقشه‌ی مدار رگولاتور LM7805

۱۳-۵-۱۷- ترسیم شکل مدار رگولاتور LM ۳۱۷



محل ترسیم نقشه مدار رگولاتور LM ۳۱۷

۱۳-۵-۲۰- اندازه‌گیری ولتاژ خروجی با تغییر ولوم

$5K\Omega$ و مقاومت بار 47Ω

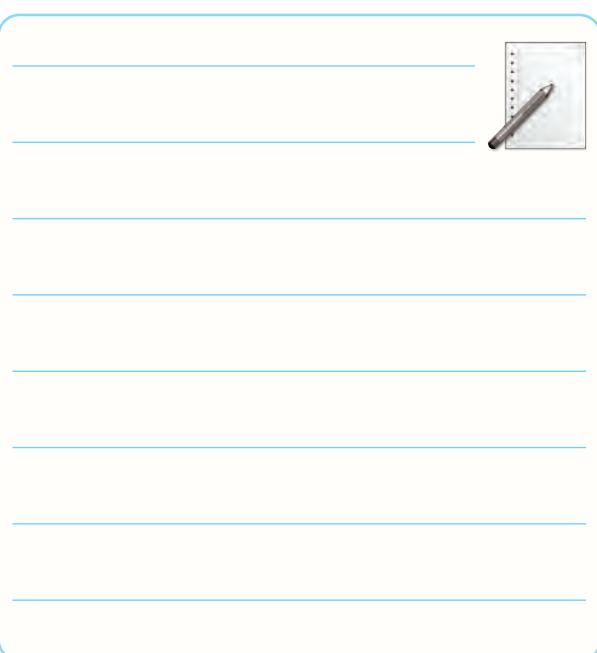
● پتانسیومتر $5K\Omega$ روی حداقل:

$$V_{Out} = \dots \text{ V}$$

● پتانسیومتر $5K\Omega$ روی حداکثر:

$$V_{Out} = \dots \text{ V}$$

۱۳-۵-۲۱- توضیح در مورد اثر تغییر بار R_L روی ولتاژ خروجی.



۱۳-۵-۱۸- اندازه‌گیری ولتاژ خروجی با تغییر ولوم

$5K\Omega$ روی حداقل و حداکثر.

● پتانسیومتر $5K\Omega$ روی حداقل (نقطه‌ی B نزدیک

به نقطه‌ی C):

$$V_{Out} = \dots \text{ V}$$

● پتانسیومتر $5K\Omega$ روی حداکثر (نقطه‌ی B نزدیک

به نقطه‌ی A):

$$V_{Out} = \dots \text{ V}$$

۱۳-۵-۱۹- توضیح در مورد بیشترین ولتاژ

خروجی با توجه به وضعیت ولوم.

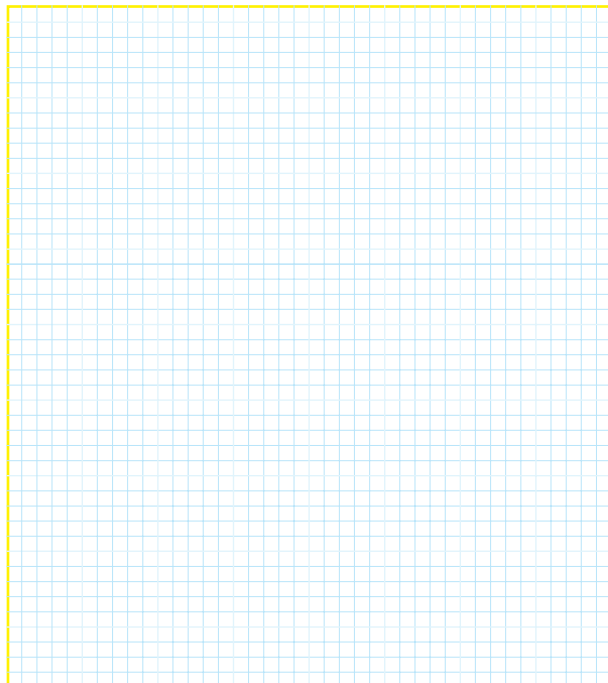


۱۳-۵-۲۵- ترسیم نقشه‌ی مربوط به رگولاتور

LM۳۳۷

۱۳-۵-۲۶- تعیین رابطه‌ی ولتاژ خروجی برحسب R_1

و R_2 و توضیح در مورد آن.



محل ترسیم نقشه‌ی مدار رگولاتور LM۳۳۷

۱۳

۱۳-۵-۲۶- اندازه‌گیری ولتاژ خروجی با تعییر

پتانسیومتر ۵ کیلواهرمی.

● پتانسیومتر ۵KΩ روی حداکثر (نقطه‌ی B در

نزدیکی نقطه‌ی A قرار دارد):

$$V_{Out} = \dots \text{ V}$$

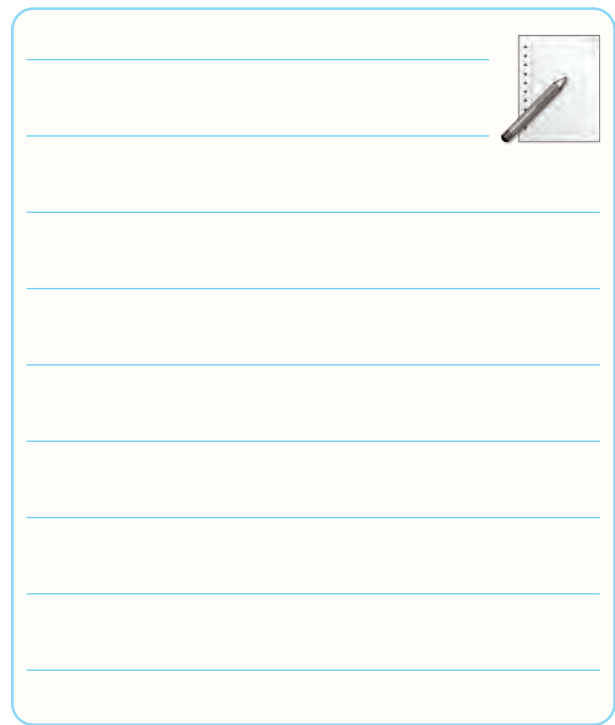
● پتانسیومتر ۵KΩ روی حداقل (نقطه‌ی B در نزدیکی

نقطه‌ی C قرار دارد):

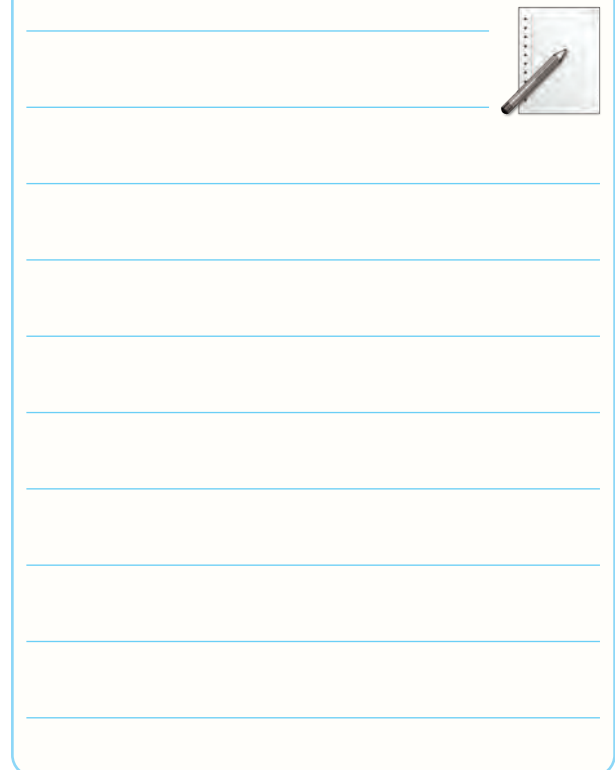
$$V_{Out} = \dots \text{ V}$$

۱۳-۵-۲۷- توضیح در مورد بیشترین و کمترین ولتاژ

خروجی با توجه به وضعیت پتانسیومتر.



۱۳-۵-۲۸- تشریح عملکرد مدار رگولاتور LM۳۱۷



۱۳-۵-۳۱ - مقایسه عملکرد رگولاتورهای LM۳۳۷ و LM۳۱۷، LM۷۸۰۵، ۱۳-۵ و ۱۳-۷ آمده است و مقایسه آنها با یکدیگر.



.....

.....

.....

.....

.....

.....

۱۳-۵-۲۹ - اندازه‌گیری ولتاژ خروجی در دو حالت

پتانسیومتر و مقاومت بار $R_L = 47\Omega$

- پتانسیومتر در حالت ماقریزم (نقطه‌ی B در نزدیکی نقطه‌ی A قرار دارد):

$$V_{Out} = \dots \text{ V}$$

● پتانسیومتر در حالت مینیزم (نقطه‌ی B در نزدیکی نقطه‌ی C قرار دارد):

$$V_{Out} = \dots \text{ V}$$

۱۳-۵-۳۰ - بررسی تأثیر تغییر مقاومت R_L روی ولتاژ

خروجی در دو حالت پتانسیومتر.

● رگولاتور LM۳۳۷

۱۳-۶- جمع‌بندی و نتیجه‌گیری از آزمایش شماره‌ی

.۱۳

$$V_{i\min} = \dots \dots \dots V$$

۱۳-۷-۲- در مدار شکل ۱۳-۶ اگر دو سر مقاومت

اتصال کوتاه شود (نقطه‌ی A به زمین اتصال داده شود) چه اتفاقی می‌افتد؟ شرح دهید.



.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

۱۳-۷-۳- در شکل ۱۳-۷ اگر سر آزاد ولوم به شاسی

نزدیک شود، ولتاژ خروجی کم می‌شود یا زیاد؟ چرا؟ شرح دهید.



.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



۱۳-۷- الگوی پرسش

۱۳-۷-۱- تعیین کمترین ولتاژ ورودی برای فعال کردن

رگولاتورهای شکل ۱۳-۵، ۱۳-۶ و ۱۳-۷ .

● رگولاتور LM۷۸۰۵

$$V_{i\min} = \dots \dots \dots V$$

● رگولاتور LM۳۱۷

$$V_{i\min} = \dots \dots \dots V$$

۱۳-۷-۵ در شکل ۱۳-۷ اگر سر آزاد ولوم به شاسی

نzedیک شود ولتاژ خروجی زیاد می‌شود یا کم؟ چرا؟ شرح دهید.



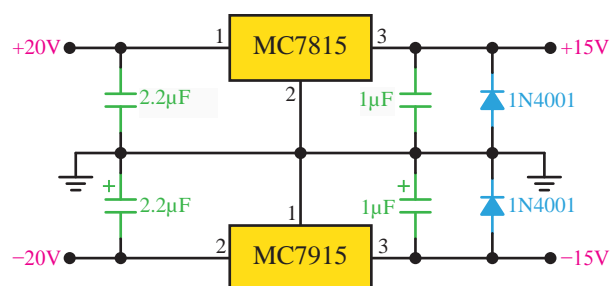
۱۳-۷-۶ در شکل ۱۳-۷ نقش خازن‌های C_1 و C_2

را توضیح دهید.

۱۳



۱۳-۷-۷-۶ مدار شکل ۱۳-۸ را تشریح کنید.



Split Power Supply ($\pm 15V - 1A$)

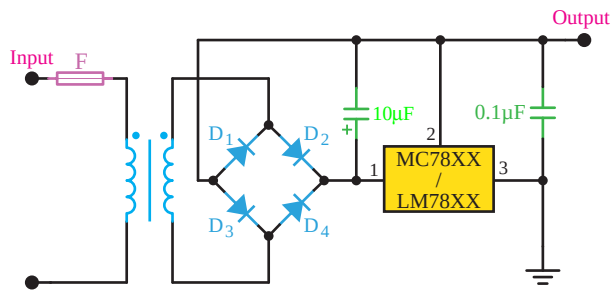
۱۳-۸

.Data Sheet ۱۳-۷-۸ - ترجمه‌ی مفاهیم

Parameter	Symbol
Output Voltage	V_O
Line Regulation	ΔV_O
Load Regulation	ΔV_O
Ripple Rejection	RR
Output Noise Voltage	V_N
Dropout Voltage	V_D
Quiescent Current	I_Q
Quiescent Current Change	ΔI_Q

مشخصه	نماد
	V_O
	ΔV_O
	ΔV_O
	RR
	V_N
	V_D
	I_Q
	ΔI_Q

۱۳-۹ - مدار شکل ۱۳-۹ را تشریح کنید.



شکل ۱۳-۹

توضیح (Description)

۱۳-۷-۹- استخراج اطلاعات از Data Sheet



A rectangular form with a pink border and eight horizontal pink lines for writing. A small drawing of a compass on a stand is positioned in the upper right corner.



A rectangular form with a pink border and eight horizontal pink lines for writing. A small drawing of a compass on a stand is positioned in the upper right corner.



A rectangular form with a pink border and eight horizontal pink lines for writing. A small drawing of a compass on a stand is positioned in the upper right corner.

۱۳-۸- ارزش‌یابی آزمایش شماره‌ی ۱۳



انجام ارزش‌یابی بر اساس شاخص‌ها و معیارهای تعیین شده صورت می‌گیرد.

ردیف	عنوان	نمره‌ی پیش‌نهادی	نمره‌ی کسب شده	تاریخ
۱	انضباط	۲		نام و نام خانوادگی مریبیان کارگاه:-۱-۲
۲	استفاده‌ی صحیح از دستگاه‌ها	۴		
۳	تنظیم گزارش کار	۱		محل امضای مریبیان کارگاه: ۱ _____
۴	میزان مشارکت و همکاری	۱		
۵	رعایت نکات ایمنی	۱		
۶	فعالیت فوق برنامه	۱		
۷	صحت مراحل اجرای آزمایش شماره‌ی ۱۳	۱۱		نام و نام خانوادگی هنرجو:
۸	جمع نهایی ارزش‌یابی شماره‌ی ۱۳	۲۱		محل امضای هنرجو: ۲ _____
۹	تشویق و تذکر:.....			

آزمایش شماره‌ی ۱۴

تاریخ اجرای آزمایش:

قطعات الکترونیک صنعتی

۱-۳-۱ - هدف کلی آزمایش



.....

.....

.....

۱۴-۳-۵ - اندازه‌گیری ولتاژ پایه‌های قطعات یکی از مدارهای مورد آزمایش.

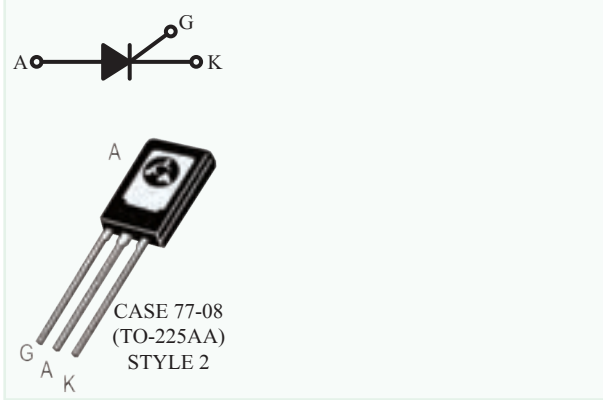
۱۴-۳-۴ - نقشه‌ی چاپ شده‌ی یکی از مدارهای شبیه‌سازی شده.

جدول شماره‌ی ۱۴-۱

نام مدار:		
نام و شماره‌ی پایه	نام قطعه	مقدار ولتاژ

نسخه‌ی چاپ شده را در این محل بچسبانید

نام مدار:

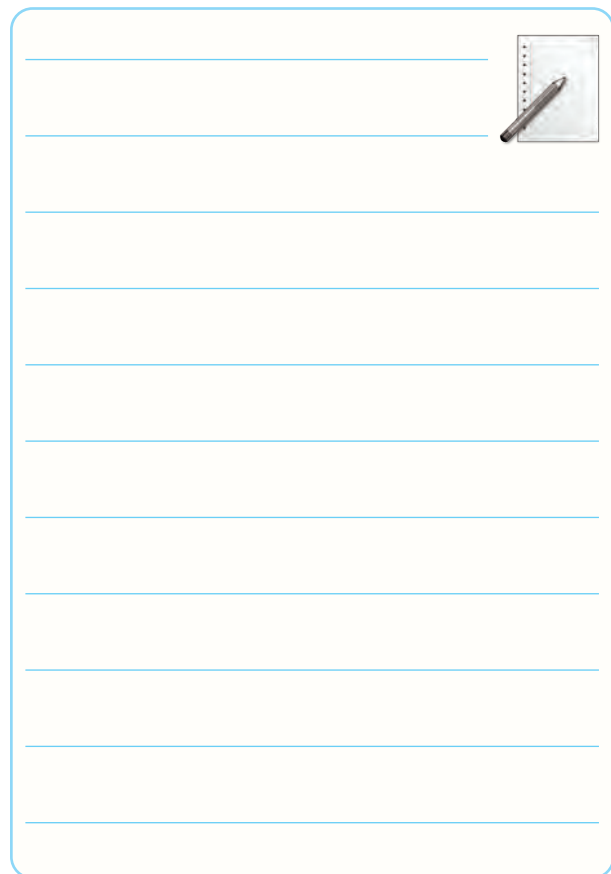


۱۴-۵-۳- استخراج تعدادی دیگر از مشخصات فنی با شماره‌ی C106 با استفاده از برگه‌ی اطلاعات .۱۴-۲ (Data Sheet)

0	Maximum Ratings (T _j =25°C unless otherwise noted)	
1	Ratings	
2	Peak Repetitive Forward and Reverse Blocking Voltage (1) (R _G =1KΩ) (R _C = -40°C to +110°C)	C106F C106A C106F C106D C106M
3	RMS Forward Current (All Conduction Angles)	
4	Average Forward Current (T _A =30°C)	
5	Peak Non-repetitive Surge Current (1/2 Cycle, 60Hz, T _j = -40°C to +110°C)	
6	Circuit Fusing (t=8.3ms)	
7	Peak Gate Power	
8	Average Gate Power	
9	Peak Forward Gate Current	

۱۴-۳-۶- تحویل فایل نرم‌افزاری در تاریخ CD را تحویل داده □ است.

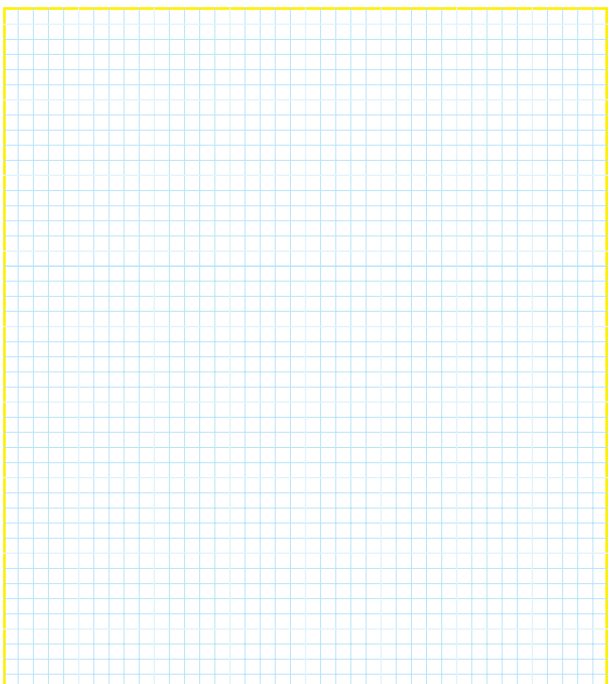
۱۴-۳-۷- تشریح مراحل اجرای نرم‌افزاری.



۱۴-۵-۲- استخراج برخی از اطلاعات مربوط به پایه‌های SCR شماره‌ی C106.

۰	
۱	
۲	

C106 Series*	
SCRs 4 AMPERES RMS 0 thru 600 VOLTS	

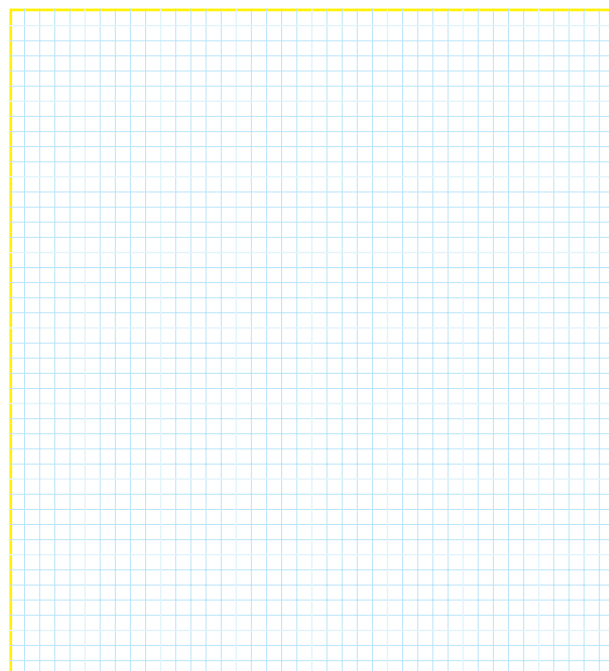


محل ترسیم نقشه

۳	
۴	
۵	
۶	
۷	
۸	
۹	

۱۴-۵-۵- ترسیم شکل ظاهری تریستور مورد آزمایش

و تشخیص پایه‌های آن.

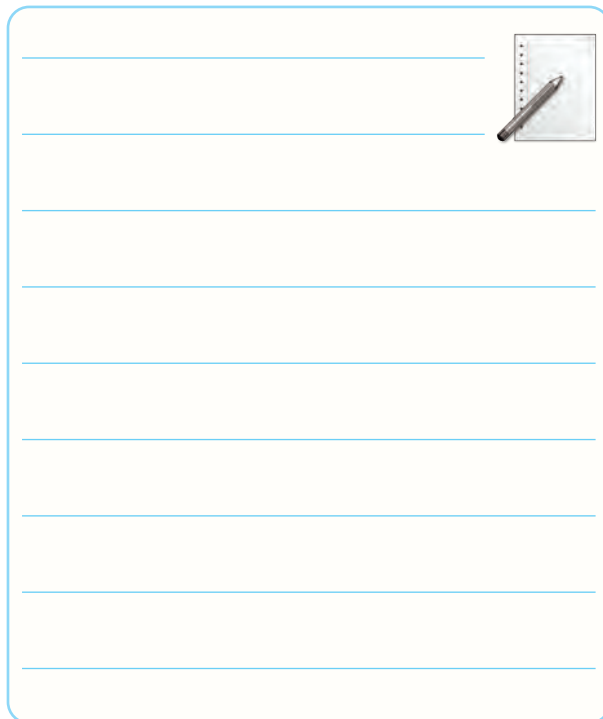


محل ترسیم شکل ظاهری تریستور و تعیین پایه‌های آن

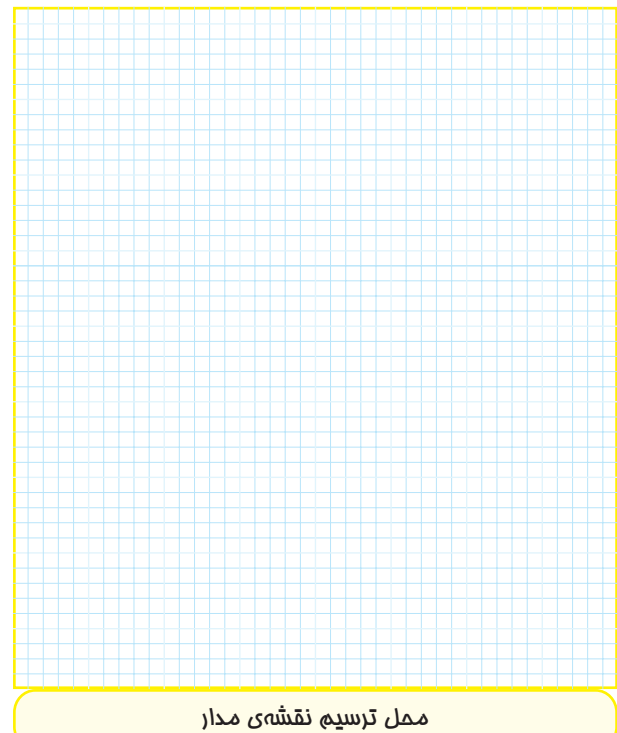
۱۴-۵-۶- آزمایش سالم بودن SCR و توضیح در مورد

آن و رسم نقشه.

۱۴-۵-۹- توضیح در مورد روشن یا خاموش بودن
تریستور و علت آن.



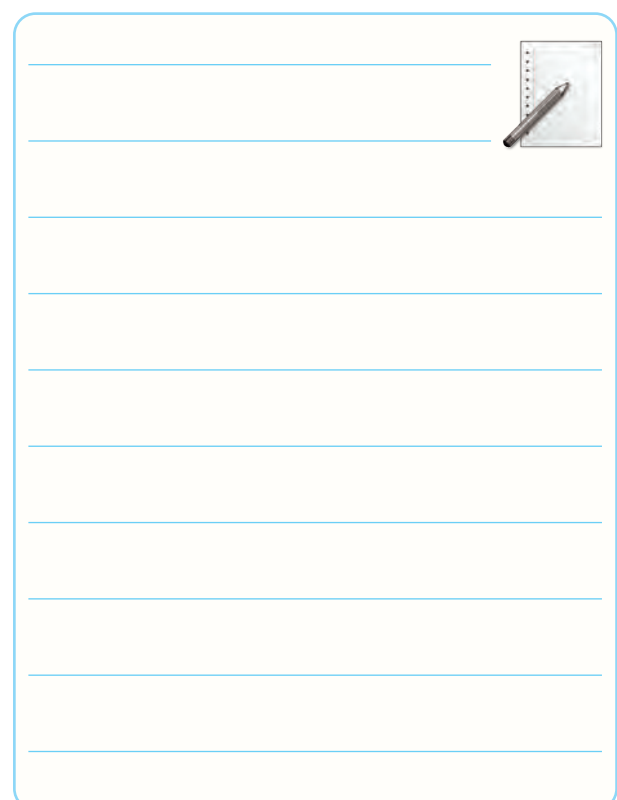
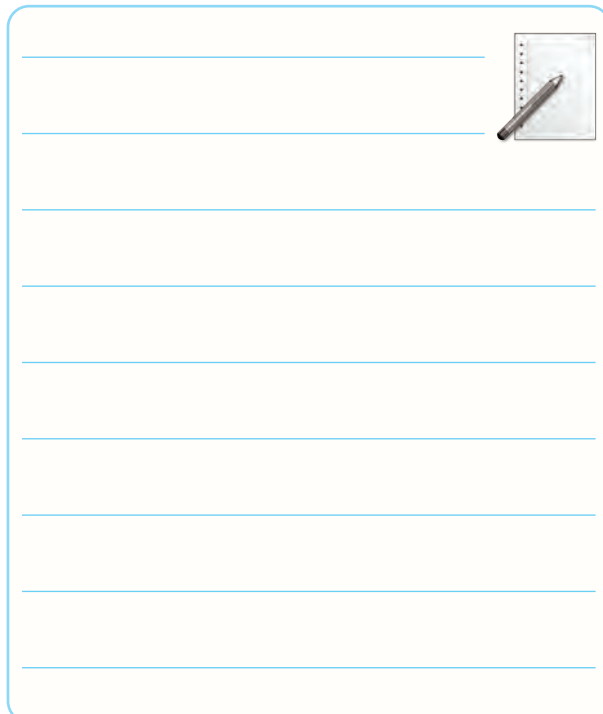
۱۴-۵-۸- ترسیم نقشه‌ی مدار و توضیح در مورد
عملکرد آن.



محل ترسیم نقشه‌ی مدار

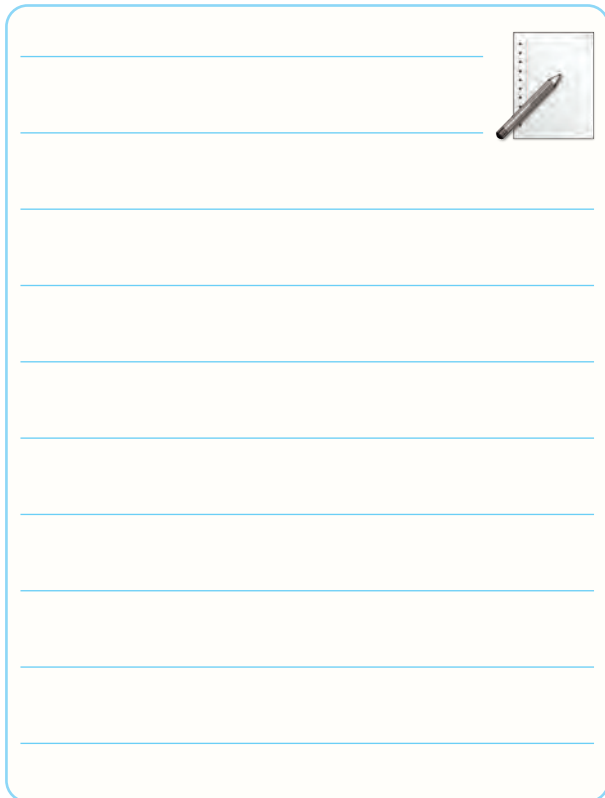
۱۴

۱۴-۵-۱۰- توضیح در مورد علت روشن شدن تریستور
در مدار شکل ۱۴-۵.

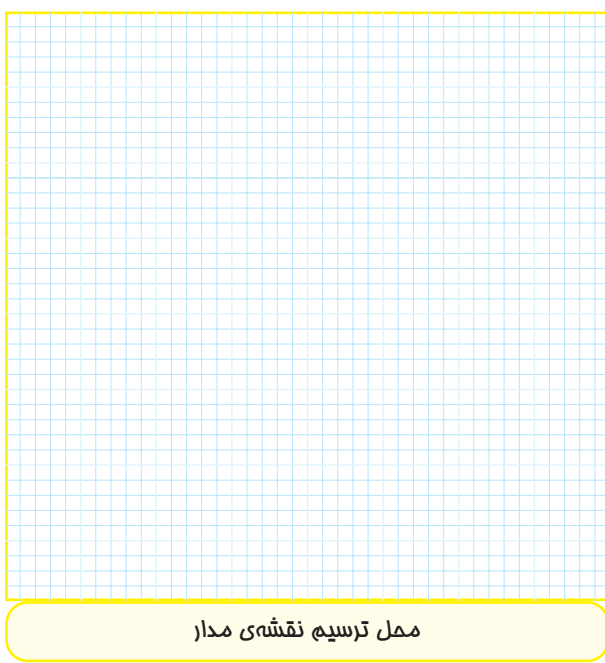


۱۴-۵-۱۳- توضیح در مورد اتصال کوتاه کردن
لحظه‌ای آند و کاتد، در حالی که لامپ روشن است.

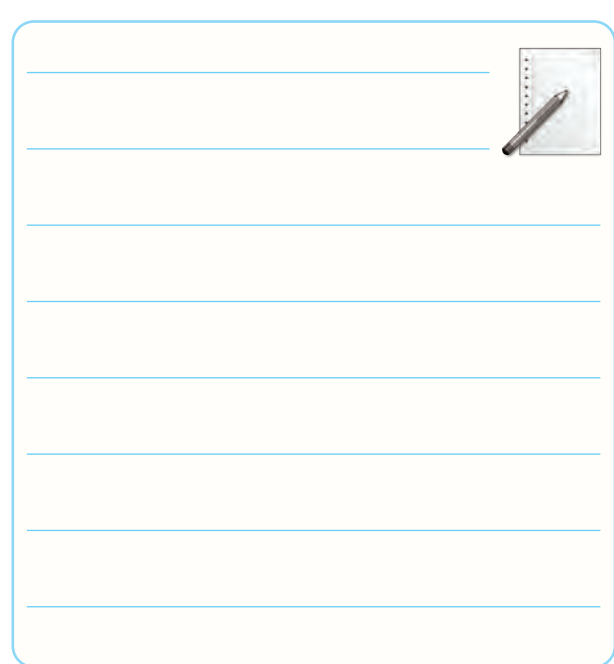
۱۴-۵-۱۱- توضیح در مورد کاهش ولتاژ DC در حالی
که لامپ روشن و کلید SW۱ باز است.



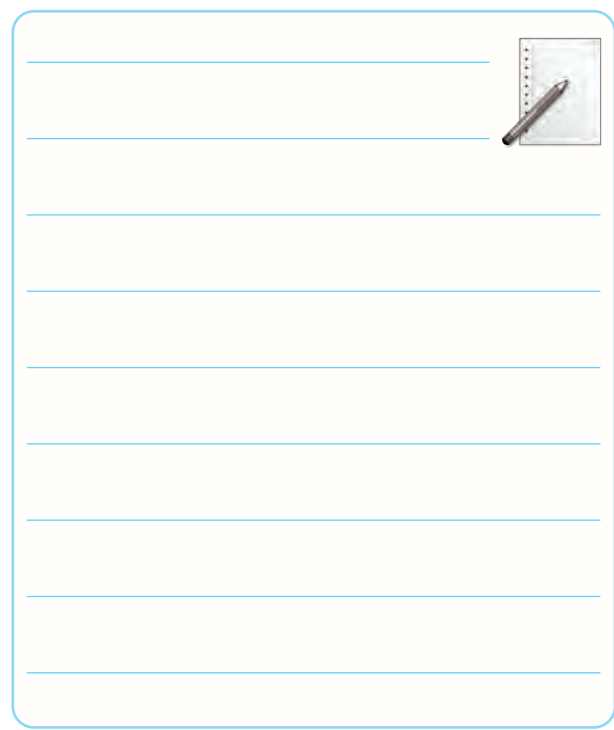
۱۴-۵-۱۴- ترسیم دوباره‌ی نقشه‌ی مدار و توضیح در
مورد عملکرد مدار.

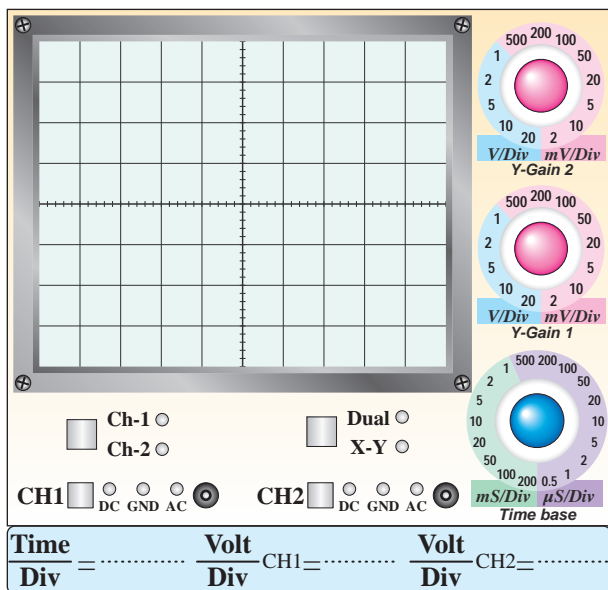


محل ترسیم نقشه‌ی مدار



۱۴-۵-۱۲- توضیح در باره‌ی افزایش ولتاژ DC در
شرایطی که لامپ خاموش، کلید SW۲ باز و ولتاژ DC در
حداقل قرار دارد.





نمودار ۱۴-۱- شکل موج بین آندوکاتد (V_{AK})

با مقیاس مناسب

۱۴-۵-۱۷- توضیح در مورد روشن یا خاموش بودن

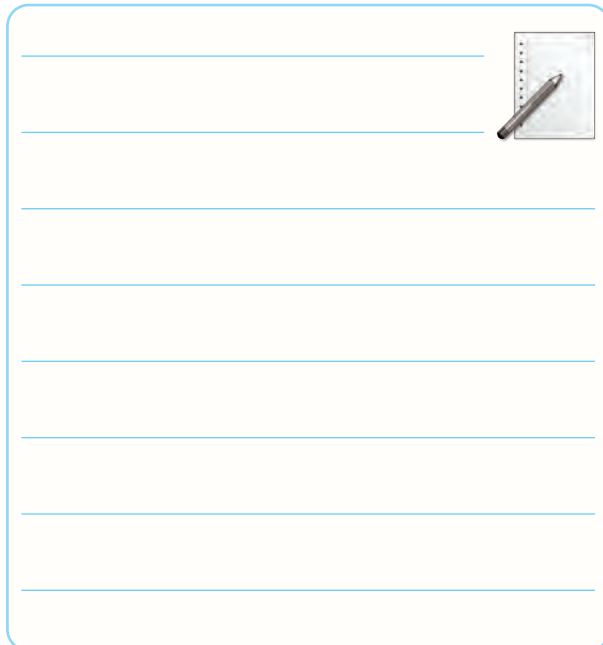
لامپ در حالی که کلید SW_1 وصل است.

۱۴-۵-۱۵- توضیح در مورد عملکرد مدار در شرایطی که کلید SW_1 قطع است.

۱۴-۵-۱۶- ترسیم شکل موج بین آندوکاتد (V_{AK}) تریستور در حالی که جریان متناوب به آن وصل و کلید SW_1 قطع است.

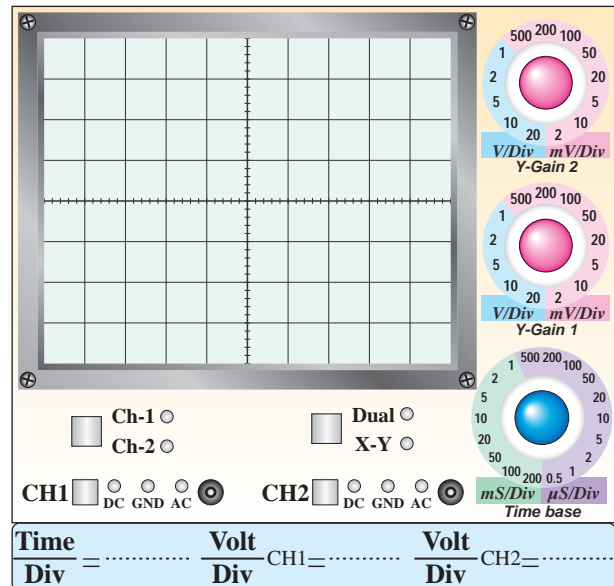
۱۴-۵-۲۳ - استخراج اطلاعات مربوط به دیاک

شماره‌ی DB3A



۱۴-۵-۱۸ - ترسیم شکل موج دو سر تریستور (VAK)

در حالی که کلید SW1 وصل و لامپ روشن است.



نمودار ۱۴-۲ - شکل موج VAK در حالی که کلید K1 وصل و لامپ روشن است

۱۴-۵-۱۹ - اندازه‌گیری زاویه‌ی آتش تریستور.

$$\theta = \dots \text{ } ^\circ$$

۱۴-۵-۲۰ - مشاهده اثر کاهش ولتاژ DC روی زاویه‌ی آتش تریستور (θ) و توضیح در مورد آن.

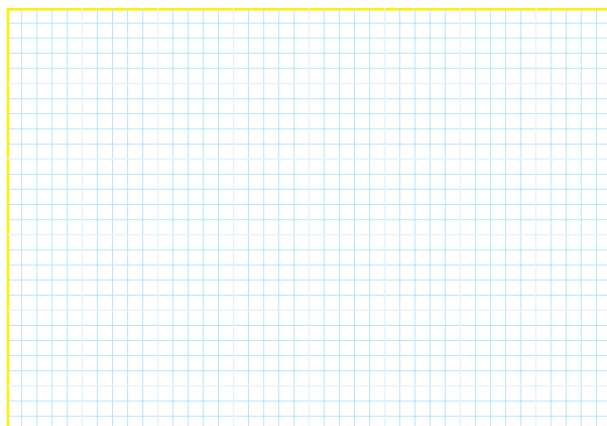
Features	مشخصات مهم
۱	
۲	
۳	
۴	
۵	

اطلاعات مکانیکی	
۱	
۲	
۳	



۱۴-۵-۲۵- شماره‌ی دیاک موجود در آزمایشگاه.

۱۴-۵-۲۶- ترسیم دوباره‌ی نقشه‌ی فنی مدار شکل ۱۴-۸ (مدار آزمایش دیاک).



محل ترسیم نقشه‌ی فنی مدار آزمایش دیاک

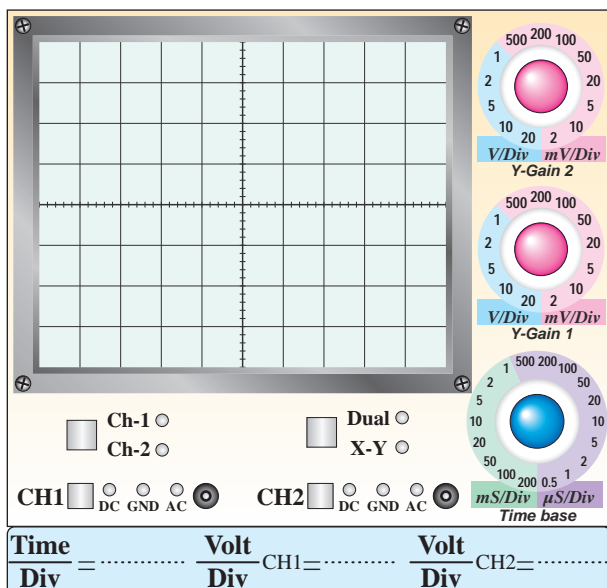
۱۴

۱۴-۵-۲۶- ترجمه‌ی مفاهیم مقادیر مجاز ماکزیمم

.DB³A مشخصه‌های الکتریکی



۱۴-۵-۲۷- رسم شکل موج دو سر دیاک.



نمودار ۳-۱۴- شکل موج دو سر دیاک

Symbol

V_{BO}

$|+V_{BO}| - |-V_{BO}|$

$|\pm\Delta V|$

V_O

I_{BO}

T_r

I_B

I_P

P_d

I_{TRM}

R_{thjA}

R_{thjC}

Symbol نماد	Parameter مشخصه	Min حداقل	Typ معارف	Max حداکثر	Unit واحد
	BT136				
	BT136F				
	BT136G				

V_{DRM}

$I_{T(RMS)}$

I_{TSM}

شکل ظاهری تریاک و نماد آن.



مشخصات پایه‌ها.

نماد

۱

توضیح

۲

۳

شماره‌ی پایه

۱۴-۵-۲۸ - اندازه‌گیری ولتاژ شکست دیاک از روی

نمودار ۱۴-۳.

$$V_b = \dots \text{ V}$$

۱۴-۵-۲۹ - توضیح در مورد ولتاژ شکست دیاک در

دو جهت.



۱۴

۱۴-۵-۳۱ - استخراج برخی از اطلاعات مربوط به

تریاک‌های سری BT136 با توجه به برگه‌ی اطلاعات

.۱۴-۵

Product

Specification

Triacs

BT136 Series

QUICK REFERENCE DATA

۱۴-۵-۳۴- تشخیص پایه MT₂ تریاک مورد آزمایش و توضیح در مورد آن.

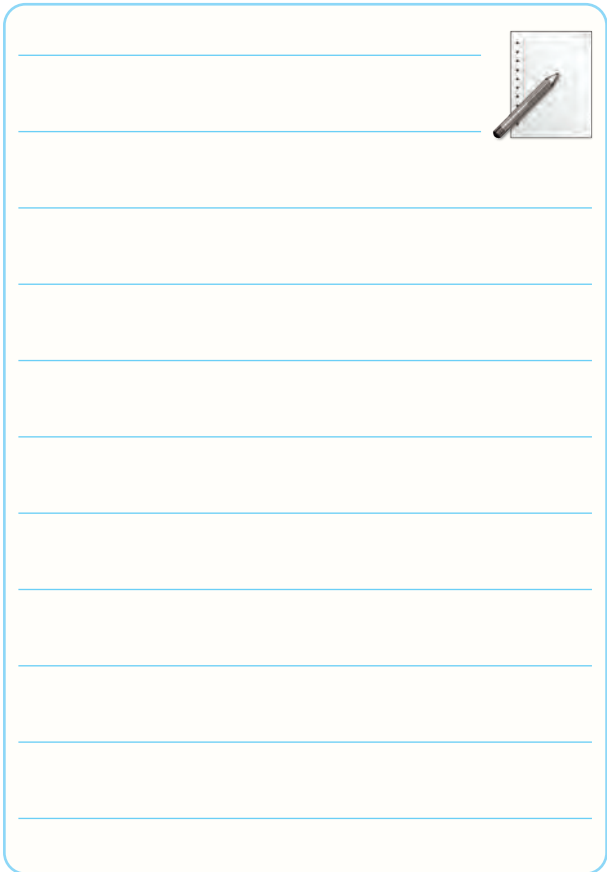


۱۴-۵-۳۲- شماره‌ی تریاک موجود در کارگاه.

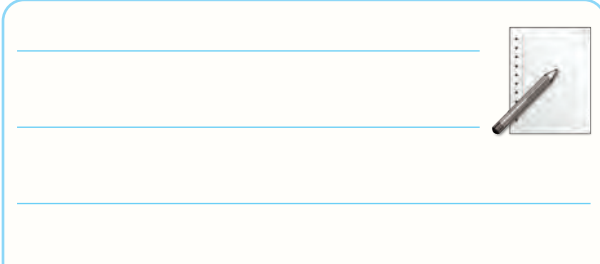
جدول شماره‌ی ۱۴-۲

شماره‌ی تریاک	شکل ظاهری

۱۴-۵-۳۳- مشخصات فنی تریاک مورد آزمایش.



۱۴-۵-۳۵- انطباق پایه‌ی MT₂ مشخص شده توسط مولتی‌متر با برگه‌ی اطلاعات و توضیح در مورد آن.



جدول شماره‌ی ۱۴-۳

V _۱	قطب‌های منفی	منثبت	منثبت	منفی	
V _۲	قطب‌های MT _۱	MT _۲	MT _۱	MT _۲	
G	منفی	منثبت			وضعیت
G	منفی	منثبت			لامپ
G	MT _۱				

۱۴-۵-۳۸ - توضیح در مورد عملکرد تریاک با توجه

به جدول ۱۴-۳ و تغییر قطب‌های منابع ولتاژ V_۱ و V_۲.



۱۴-۵-۳۶ - ترسیم نقشه‌ی مدار شکل

(مدار آزمایش روشن کردن تریاک).

۱۴

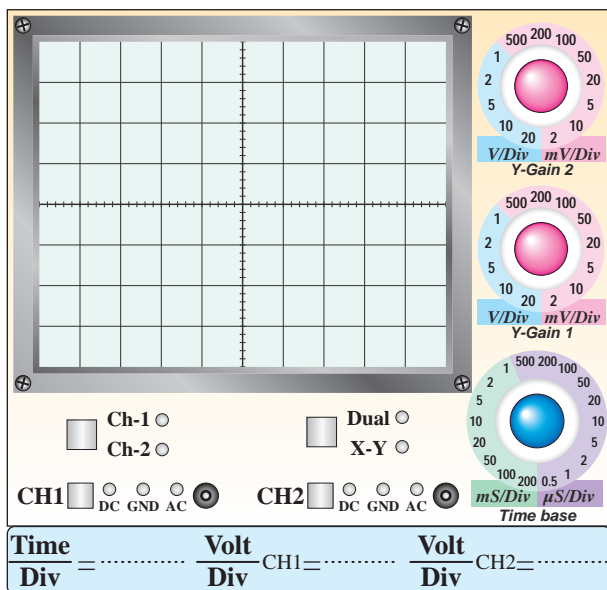
محل ترسیم نقشه

۱۴-۵-۳۹ - ترسیم دوباره‌ی نقشه‌ی مدار دیمپ.

۱۴-۵-۳۷ - تغییر قطب‌های منابع ولتاژ V_۱ و V_۲

مشاهده‌ی وضعیت لامپ.

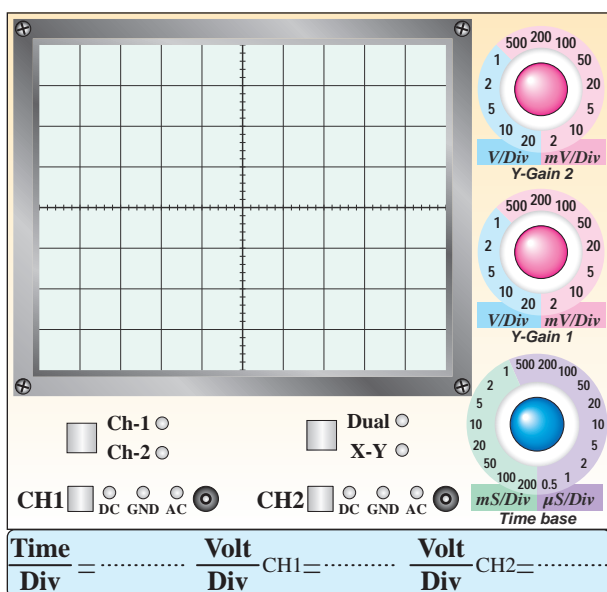
۱۴-۵-۴۱ - مشاهده و ترسیم شکل موج بین پایه‌های MT_۲ و MT_۱ با مقیاس مناسب.



نمودار ۱۴-۴ - شکل موج ولتاژ بین MT_۱ و MT_۲ در حالی که پتانسیومتر ۵۰۰ KΩ روی حداقل است

مهم ترسیم نقشهی مدار دیمر

۱۴-۵-۴۰ - تشریح اصول کار مدار دیمر.



نمودار ۱۴-۵ - شکل موج ولتاژ بین MT_۱ و MT_۲ در حالی که پتانسیومتر ۵۰۰ KΩ روی حداکثر است

۱۴-۵-۴۲ و ۱۴-۵-۴۳ - اندازه‌گیری زاویه‌ی آتش

تریاک در دو حالت پتانسیومتر روی حداقل و حداکثر.

2N2646 / 2N2647

PN Unijunction transistors

Silicon PN Unijunction transistors

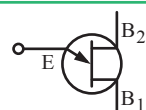
...designed for use in pulse and timing circuits, sensing circuits and thyristor trigger circuits. These devices feature:

- Low Peak Point Current $2\mu\text{A}$ (Max)
- Low Emitter Reverse Current 200nA (Max)
- Passivated Surface for Reliability and Uniformity



CASE 22A-01
STYLE 1

PN UJTs



:ترجمه:



جدول شماره‌ی ۱۴-۴

مقدار زاویه‌ی θ	درجه	وضعیت پتانسیومتر	وضعیت نور لامپ
θ_{\min}			
θ_{\max}			

۱۴-۵-۴۴ - توضیح در مورد عملکرد مدار با توجه به

وضعیت پتانسیومتر، زاویه‌ی آتش و نور لامپ.

۱۴

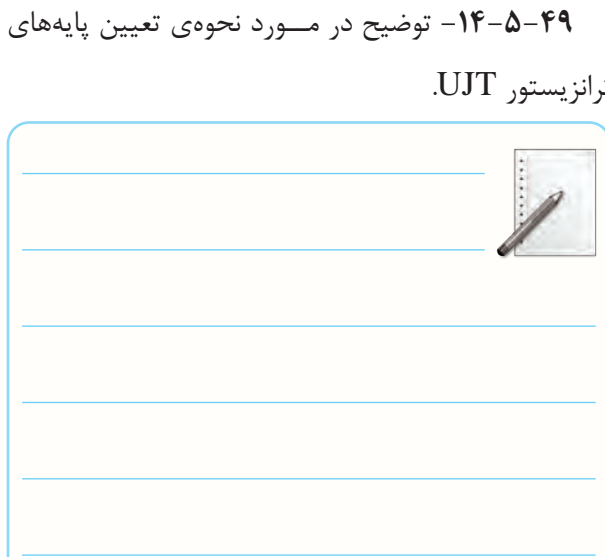


۱۴-۵-۴۶ - استخراج اطلاعات فنی ترانزیستور UJT با

شماره‌ی ۲N2647 و ۲N2646 از برگه‌ی اطلاعات ۱۴-۶.

$R_{EB1} = \dots \Omega$ $V_{EB1} = \dots V$	اندازه‌گیری مقاومت یا ولتاژ مخالف بین امیتر و B_1	۴
$R_{EB2} = \dots \Omega$ $V_{EB2} = \dots V$	اندازه‌گیری مقاومت یا ولتاژ موافق بین امیتر و B_2	۵
$R_{EB2} = \dots \Omega$ $V_{EB2} = \dots V$	اندازه‌گیری مقاومت یا ولتاژ مخالف بین امیتر و B_2	۶
$R_{EB2} = \dots \Omega$ $V_{EB2} = \dots V$	ترسیم شکل ظاهری و مشخص کردن پایه‌های B_2 , B_1 و E	۷

۱۴



۱۴-۵-۴۹- توضیح در مورد نحوه تعیین پایه‌های

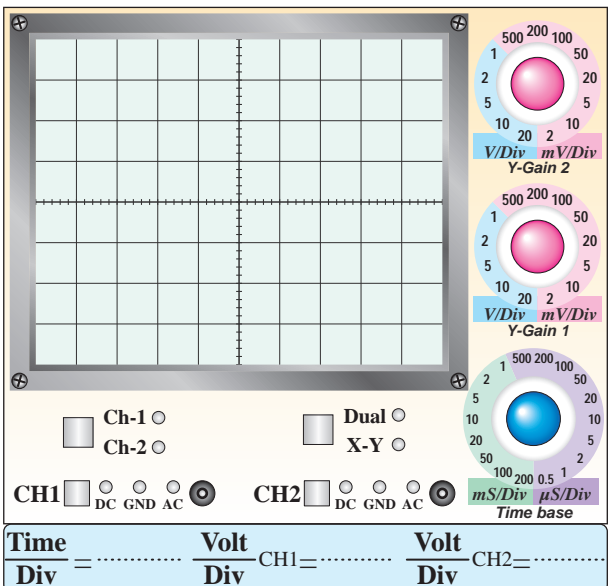
ترانزیستور UJT.

Maximum Ratings ($T_j=25^\circ C$ unless otherwise noted)		
ناماد	مقدار واحد	توضیحات
۱- تلفات توان		
۲- جریان مؤثر امیتر		
۳- جریان ماکریزم پالسی امیتر		
۴- ولتاژ معکوس امیتر		
۵- ولتاژ بین B_1 و B_2		
۶- محدوده‌ی درجه حرارت کار پیوند		
۷- محدوده درجه حرارت ذخیره‌سازی در انبار		

۱۴-۵-۴۸- تشخیص پایه‌های UJT، با استفاده از مولتی‌متر.

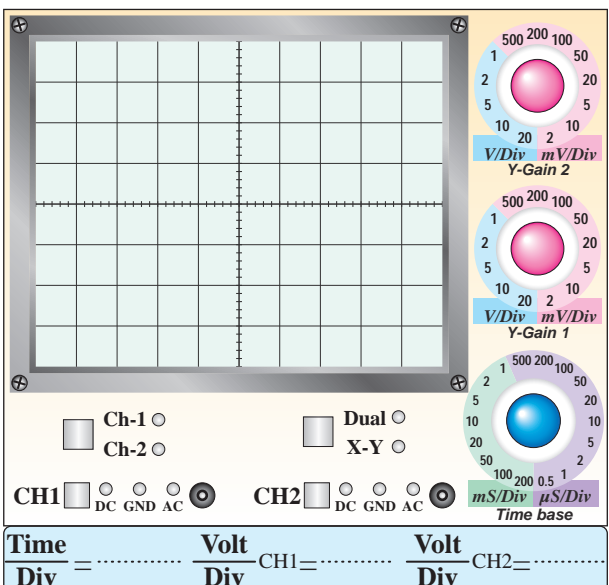
جدول شماره‌ی ۱۴-۵

ردیف	نوع عملیات	مقدار مقاومت یا ولتاژ
۱	اندازه‌گیری مقاومت بین B_1 و B_2 در حالتی که امیتر باز است	$R_{BBO} = \dots \Omega$
۲	معکوس کردن اتصال‌های مولتی‌متر و اندازه‌گیری مجدد مقاومت بین B_1 و B_2	$R_{BBO} = \dots \Omega$
۳	اندازه‌گیری مقاومت یا ولتاژ موافق بین امیتر و B_1 در حالت موافق	$R_{EB1} = \dots \Omega$ $V_{EB1} = \dots V$



نمودار ۶- شکل موج پایه‌ی E

۱۴-۵-۵۱- ترسیم نقشه‌ی مدار شکل ۱۴-۱۳



نمودار ۷- شکل موج پایه‌ی B₁

محل ترسیم نقشه‌ی مدار نوسان ساز UJT

۱۴

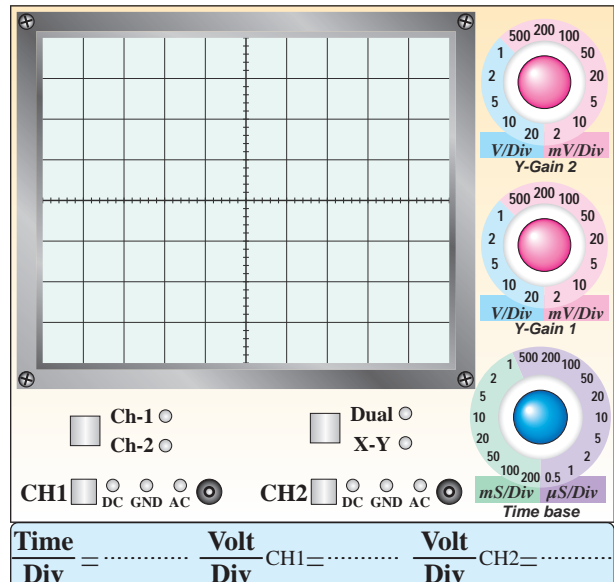
۱۴-۵-۵۲- ترسیم شکل موج پایه‌های E₁, E₂ و B₁

در نوسان‌ساز موج دندانه‌ارهای با استفاده از UJT با مقیاس مناسب.

آیا می‌توان از این نوسان‌ساز به عنوان نوسان‌ساز مربعی استفاده کرد؟



۱۴-۶- خلاصه‌سازی و جمع‌بندی آزمایش.



نمودار ۱۴-۸- شکل موج پایه‌ی ب

۱۴-۵-۵۴- اندازه‌گیری فرکانس و دامنه‌ی شکل

موج‌های خروجی مدار نوسان‌ساز UJT.

جدول شماره‌ی ۱۴-۶

پایه	فرکانس F (هرتن)	ولتاژ پیک‌تایپک (ولت)
E		
B ₁		
B ₂		

۱۴-۵-۵۵- توضیح در مورد شکل موج‌های خروجی

نوسان‌ساز دندانه‌اره‌ای با استفاده از UJT.





۱۴-۷- الگوی پرسش

د- تریستور به وسیله‌ی ولتاژ آند روشن می‌شود و با برداشتن ولتاژ گیت خاموش می‌شود.



۱۴-۷-۳- حداقل جریانی که تریستور را در حالت هدایت نگه می‌دارد نام ببرید.



۱۴-۷-۴- در تریاک چند پیوند دیودی بین گیت و MT قرار دارد؟ شرح دهید.



۱۴-۷-۱- تریستور دارای چند پیوند PN است؟ با

رسم شکل شرح دهید.



۱۴-۷-۲- کدام یک از جملات زیر کاملاً صحیح است؟

در مورد آن توضیح دهید.

الف- به وسیله‌ی ولتاژ تحریک گیت می‌توان تریستور را به حالت هدایت و قطع برد.

ب- تریستور به وسیله‌ی ولتاژ آند به کار می‌افتد و به وسیله‌ی ولتاژ گیت خاموش می‌شود.

ج- تریستور به وسیله‌ی ولتاژ گیت تحریک می‌شود و با برداشتن ولتاژ آند از کار می‌افتد.

2- Circuit Fusing ($t = 8.3 \text{ ms}$)

3- Peak Gate Power

4- Break Over Current

5- Very Low Leakage Current

6- RMS on State Current

7- Interbase Voltage ($V_{B_1B_2}$)

8- Storage Temperature Range

۱۴-۷-۵- مشابههای دیاک و تریاک را با هم مقایسه

کنید.



۱۴-۷-۶- تریاک دارای چند حالت تحریک است؟

شرح دهید.



۱۴-۷-۷- مفاهیم زیر را ترجمه کنید.

1- Average Forward Current

۱۴-۷-۸- تریاک دارای چند حالت تحریک است؟

شرح دهید.



۱۴-۷-۱۱- در نوسان‌ساز UJT شکل ۱۴-۱۳، فرکانس

نوسان‌ها به چه عواملی بستگی دارد؟ شرح دهید.



۱۴-۷-۱۲- در صورتی که بخواهیم از مولتی‌متر

دیجیتالی برای تعیین پایه‌های UJT استفاده کنیم، چه مراحلی را باید انجام دهیم؟



۱۴-۷-۹- آیا مقدار مقاومت R_{BBO} در UJT به

نحوه‌ی اتصال اهمتر به دو پایه‌ی B_1 و B_2 بستگی دارد؟

شرح دهید.



۱۴-۷-۱۰- در نوسان‌ساز UJT چند نوع شکل موج

می‌توانیم به دست آوریم؟ این شکل موج‌ها از کدام پایه‌ها قابل دریافت است؟ (به شکل موج‌های به دست آمده در آزمایش مراجعه کنید)

۱۴-۸- ارزش‌یابی آزمایش شماره‌ی ۱۴



ردیف	عنوان	نمره‌ی پیش‌نهادی	نمره‌ی کسب شده	تاریخ
۱	انضباط	۲		نام و نام خانوادگی مریبیان کارگاه:-۱-۲
۲	استفاده‌ی صحیح از دستگاه‌ها	۱		
۳	تنظیم گزارش کار	۱		محل امضای مریبیان کارگاه: ۱ ۲
۴	میزان مشارکت و همکاری	۱		
۵	رعایت نکات ایمنی	۱		
۶	فعالیت فوق برنامه	۲		
۷	صحت مراحل اجرای آزمایش شماره‌ی ۱۴	۱۴		نام و نام خانوادگی هنرجو:
۸	جمع نهایی ارزش‌یابی شماره‌ی ۱۴	۲۲		محل امضای هنرجو: ۱ ۲
۹	تشویق و تذکر:

آزمایش شماره‌ی ۱۵

..... تاریخ اجرای آزمایش:

ارائه‌ی پروژه

۱-۳-۱۵- هدف کلی آزمایش



۴-۱-۱۵- الگوی فهرست پروژه.

۱-۱-۱۵- الگوی تنظیم روی جلد پروژه.

۱۵-۶- الگوی مقدمه.

۱۵-۵- عنوان پژوهش با فونت درشت.



۱۵-۱۱- تصاویری از مراحل اجرا و راهاندازی پژوهش.

۱۵

محل چسباندن تصاویر پژوهش

محل چسباندن تصاویر پژوهش

محل پیسباندن تصاویر پژوهش

محل چسباندن تصاویر پروژه

محل چسباندن تصاویر پروژه

محل چسباندن تصاویر پروژه

۱۵-۵- پاسخ مربوط به مراحل اجرای آزمایش.

۱۵-۵-۴- ترسیم نقشه پروژه (ویژه هنرجویان ارائه کننده پروژه).

محل ترسیم یا چسباندن نقشه‌ی پروژه

۱۵-۵-۱۰ - سوالهایی که قادر به پاسخ آن نبودهاید و

معلم به شما کمک کرده است.

۱۵-۵-۸ - برنامه‌ی زمانبندی ارائه‌ی پروژه.

۱۵-۵-۹ - پرسش‌هایی که قبل از ارائه‌ی پروژه توسط

هر جویان مطرح شده است.

۱۵-۷-۱ - سوالات و پاسخ‌های مطرح شده در جلسه‌ی

۱۵-۶ - جمع‌بندی و نتایج حاصل از اجرای پروژه.

ارائه‌ی پروژه:

- سوال -

پاسخ -



A large vertical rectangular form for writing responses. It features a light blue border and contains ten horizontal blue lines for each question. The first line of each section is slightly taller than the subsequent lines. The entire form is positioned on the right side of the page.

۱۵-۷-۳- سؤالات و پاسخ‌های مطرح شده در جلسه‌ی

۱۵-۷-۲- سؤالات و پاسخ‌های مطرح شده در جلسه‌ی

ارائه‌ی پروژه:

ارائه‌ی پروژه:

- سؤال

- سؤال

- پاسخ

- پاسخ

۱۵-۷-۵- سوالات و پاسخ‌های مطرح شده در جلسه‌ی

۱۵-۷-۴- سوالات و پاسخ‌های مطرح شده در جلسه‌ی

ارائه‌ی پروژه:

ارائه‌ی پروژه:

- سوال -

- سوال -

- پاسخ -

- پاسخ -

- سوال -

- سوال -

- پاسخ -

- پاسخ -

- سوال -

- سوال -

- پاسخ -

- پاسخ -

- سوال -

- سوال -

- پاسخ -

- پاسخ -

- سوال -

- سوال -

- پاسخ -

- پاسخ -

۱۵-۷-۷- سؤالات و پاسخ‌های مطرح شده در جلسه‌ی

۱۵-۷-۶- سؤالات و پاسخ‌های مطرح شده در جلسه‌ی

ارائه‌ی پروژه:

ارائه‌ی پروژه:

- سؤال

- سؤال

- پاسخ

- پاسخ

- سؤال

- سؤال

- پاسخ

- پاسخ

- سؤال -

- سؤال

- پاسخ

- پاسخ

- سؤال -

- سؤال

- پاسخ

- پاسخ

- سؤال -

- سؤال

- پاسخ

- پاسخ

ارائه‌ی پژوهش:

- سؤال

- پاسخ

- سؤال

۱۵-۷-۸- سؤالات و پاسخ‌های مطرح شده در جلسه‌ی

- پاسخ

- سؤال

- پاسخ

- سؤال

- پاسخ

- سؤال

- پاسخ

- سؤال

- پاسخ

۱۵-۸- ارزش‌یابی آزمایش شماره‌ی ۱۵



ردیف	عنوان	نمره‌ی پیش‌نهادی	نمره‌ی کسب شده	تاریخ
۱	رعایت نظم و مقررات در آزمایشگاه	۱		نام و نام خانوادگی مریبیان کارگاه: -۱
۲	مدار پروژه و توضیحات تئوری آن	۲	 -۲
۳	طراحی فیر مدار چاپی	۲		محل امضای مریبیان کارگاه: 1
۴	چیدمان قطعات روی فیر	۱	 -۲
۵	لحیم کاری	۲	 -۲
۶	راه اندازی پروژه	۲	 -۲
۷	رعایت نکات ایمنی	۱	 -۲
۸	نظافت و تمیزی کار	۱	 -۲
۹	انتخاب جعبه‌ی مناسب	۱	 -۲
۱۰	انطباق پروژه‌ی مورد نظر با نیازهای روز	۱		نام و نام خانوادگی هنرجو:
۱۱	استحکام قطعات مونتاژ شده	۱	
۱۲	اجرای پروژه به صورت نرم‌افزاری	۱		محل امضای هنرجو: 2
۱۳	رعایت اصول اقتصادی و ارزان بودن مدار	۱	
۱۴	مشارکت در کارگروهی	۱	
۱۵	اجرای صحیح مراحل کار مدار	۲	
۱۶	جمع نهایی ارزش‌یابی شماره‌ی ۱۵	۲۰	
۱۷	تشویق و تذکر:		

آزمایش شماره‌ی ۱۶

.....تاریخ اجرای آزمایش:

فلیپ - فlap‌ها (Flip-Flops)

۱۶-۳-۱ - هدف کلی آزمایش



.....

.....

.....

۱۶-۳-۵ - تحویل فایل نرم‌افزاری:

در تاریخ CD را تحویل داده

تحویل نداده است.

۱۶-۳-۶ - تشریح مراحل اجرای شبیه‌سازی.

۱۶-۳-۴ - چسباندن یک نمونه نقشه‌ی چاپ شده‌ی

مدار شبیه‌سازی شده.

نسخه‌ی چاپ شده را در این محل بچسبانید

.....

.....

.....

.....

نام مدار:

۱۶-۵-۲- استخراج برخی از اطلاعات فنی آی‌سی
(Data Sheet) از برگه‌ی اطلاعات ۷۴۰۰.

۱۶-۵-۱- استخراج اطلاعات فنی آی‌سی ۷۴۰۰ از برگه‌ی اطلاعات ۱۶-۱.

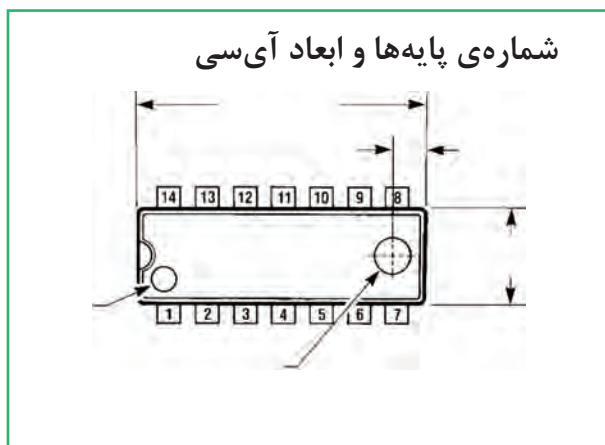
جدول شماره‌ی ۱۶-۲

مقادیر ماکریم مطلق	
..... V	ولتاژ تغذیه
..... V	ولتاژ ورودی
..... °C تا °C	درجه حرارت کار در هوای آزاد
..... °C تا °C	درجه حرارت ذخیره‌سازی در انبار
	شرایط کار پیشنهادی
..... V	ولتاژ تغذیه
..... V	سطح high در ورودی
..... mA	سطح Low در ورودی
..... mA	جریان خروجی در شرایط high
..... °C	درجه حرارت کار در هوای آزاد

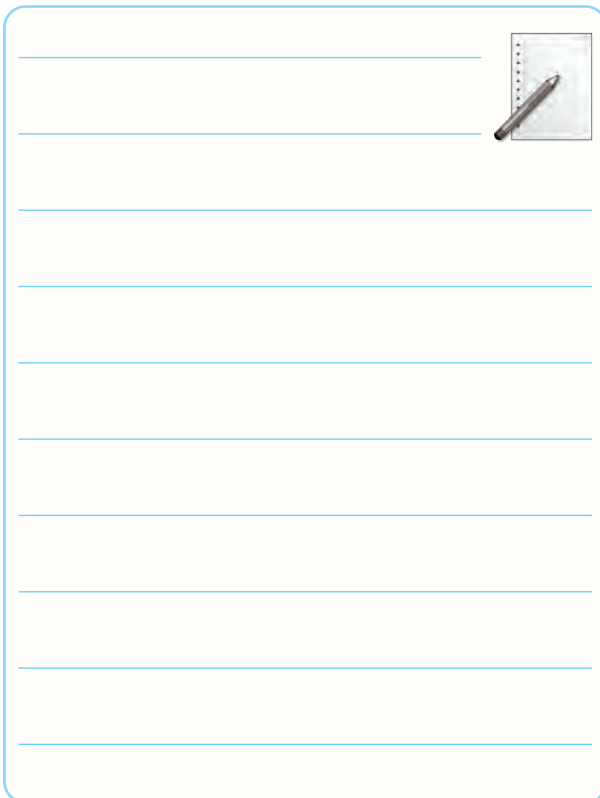
جدول شماره‌ی ۱۶-۱

ردیف	اطلاعات فنی	پاسخ
۱	تعداد گیت‌ها	
۲	نوع گیت‌ها	
۳	تعداد ورودی گیت‌ها	
۴	پایه‌های ورودی	
۵	پایه‌های خروجی	
۶	پایه‌های تغذیه	

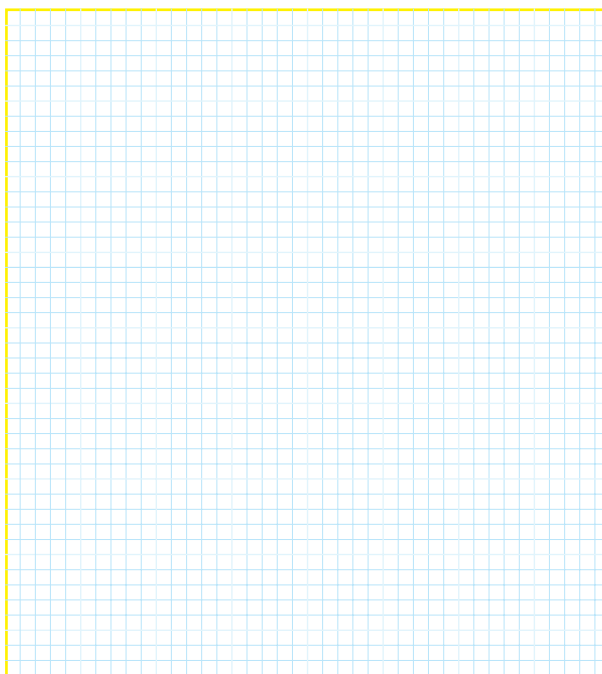
جدول شماره‌ی ۱۶-۳



ترسیم جدول صفت گیت داخل آی‌سی

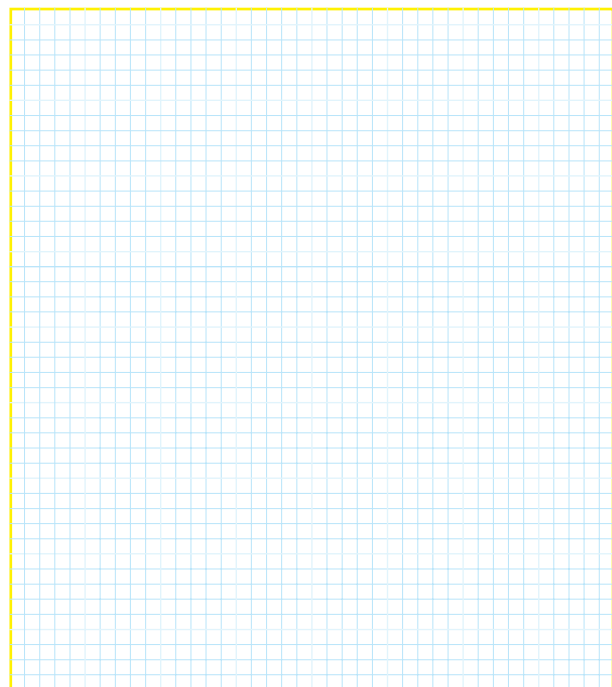


۱۶-۵-۶- ترسیم دوباره‌ی مدار تغییر یافته‌ی
RS-FF



محل ترسیم دوباره‌ی نقشه مدار RS-FF ساعتی

۱۶-۵-۳- ترسیم نقشه‌ی مدار فلیپ فلاپ.



ترسیم نقشه‌ی مدار فلیپ فلاپ

۱۶-۵-۴- تغییر حالت‌های ورودی در فلیپ فلاپ RS

و تأثیر آن روی خروجی.

جدول شماره ۴

S=SW ₁	R=SW ₂	L ₁	L ₂	L ₁	L ₂
.	.				
.	1				
1	.				
1	1				

۱۶-۵-۵- توضیح در مورد عملکرد فلیپ فلاپ RS با توجه به آزمایش انجام شده.

RS - FF و RS-FF مقایسه‌ی مدارهای ۱۶-۵-۹

ساعتی و پاسخ به سؤال‌های مطرح شده.

۱۶

۱۶-۵-۱۰- بررسی اطلاعات فنی آی‌سی ۷۴۰۴.

جدول شماره ۱۶-۶

	در آی‌سی ۷۴۰۴ چند گیت وجود دارد؟
	نوع گیت را نام ببرید.
	این آی‌سی در چند نوع بسته‌بندی ساخته می‌شود؟
	پیش‌وندهای J، N و D چه مشخصه‌ای از آی‌سی را تعیین می‌کند؟

۱۶-۵-۷- تشریح عملکرد مدار به طور خلاصه.

۱۶-۵-۸- تنظیم جدول صحت مدار RS-FF ساعتی.

جدول شماره ۱۶-۵

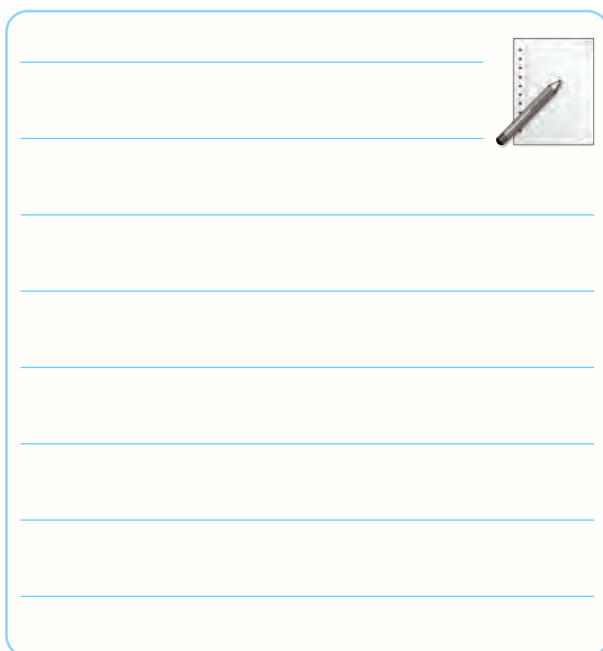
وضعیت خروجی‌ها			بعد از تغییر وضعیت		قبل از تغییر وضعیت		وضعیت ورودی‌ها		
SW۳	SW۲	SW۱	L۱	L۲	L۱	L۲	SW۳	SW۲	SW۱
۰	۰	۰							
۰	۰	۱							
۰	۱	۰							
۰	۱	۱							
۱	۰	۰							
۱	۰	۱							
۱	۱	۰							
۱	۱	۱							

۱۶-۵-۱۳ - تغییر ورودی‌های فلیپ فلاپ JK

جدول شماره‌ی ۱۶-۸

وضعیت ورودی‌ها			وضعیت خروجی‌ها			
SW۳	SW۲	SW۱	L۱	L۲	L۱	L۲
۰	۰	۰				
۰	۰	۱				
۰	۱	۰				
۰	۱	۱				
۱	۰	۰				
۱	۰	۱				
۱	۱	۰				
۱	۱	۱				

۱۶-۵-۱۴ - بررسی نور لامپ در شرایطی که ورودی‌ها در حالت یک منطقی قرار دارند.

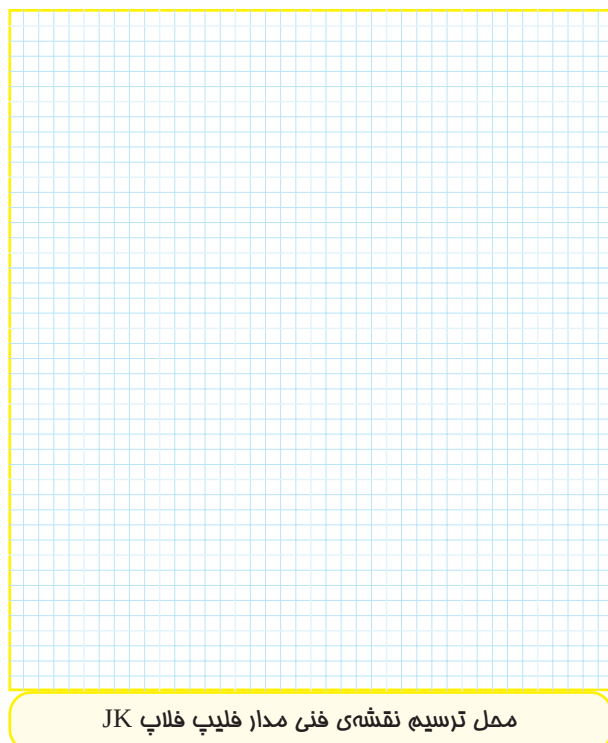



۱۶-۵-۱۱ - بررسی اطلاعات فنی آی‌سی ۷۴۱۱

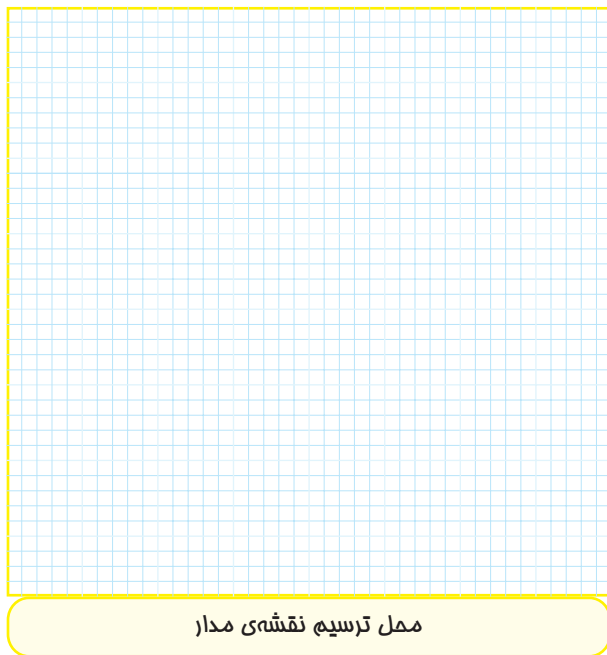
جدول شماره‌ی ۱۶-۷

در آی‌سی ۷۴۱۱ چند گیت وجود دارد؟
نوع گیت را نام ببرید.
گیت‌ها دارای چند ورودی و چند خروجی هستند؟
آی‌سی چند پایه است؟
پایه‌ی یک آی‌سی چگونه تشخیص داده می‌شود؟
طول و عرض آی‌سی چند میلی‌متر است؟

۱۶-۵-۱۲ - ترسیم نقشه‌ی فنی مدار فلیپ فلاپ JK



JK-MS-FF-۱۷-۵-۱۶- ترسیم نقشه‌ی فنی مدار



محل ترسیم نقشه‌ی مدار

۱۵-۵-۱۶- توضیح در مورد عملکرد مدار.



۱۶-۵-۱۸- وضعیت روشنایی LED‌ها در حالت‌های مختلف کلیدهای SW_۱ و SW_۲ و تغییر وضعیت فرمان پالس.

جدول شماره‌ی ۱۰-۱۶

وضعیت ورودی‌ها		وضعیت خروجی‌ها							
		بعد از پالس ساعت				وضعیت اولیه			
SW _۱	SW _۲	L _۱	L _۲	L _۳	L _۴	L _۱	L _۲	L _۳	L _۴
۰	۰								
۰	۱								
۱	۰								
۱	۱								
۱	۱								
۱	۱								

۱۶-۵-۱۹- توضیح در مورد تغییر وضعیت فرمان پالس و اثر آن روی روشن شدن لامپ‌های L_۱, L_۲, L_۳ و L_۴

۱۶-۵-۱۶- استخراج اطلاعات فنی آی‌سی شماره‌ی

۱۰-۵-۱۶ با استفاده از برگه‌ی اطلاعات شماره‌ی ۱۰-۵-۱۶

جدول شماره‌ی ۹-۱۶

در آی‌سی ۱۰-۵-۱۶ چند گیت وجود دارد؟	
نوع گیت را نام ببرید.	
گیت‌ها دارای چند ورودی و چند خروجی هستند؟	
محدوده‌ی قدرت IC کدام است (کم، متوسط، زیاد)؟	
این آی‌سی در چند نوع بسته‌بندی ساخته می‌شود؟	
مفهوم J در شماره‌ی آی‌سی را شرح دهید.	

۱۶-۵-۲۱- توضیح در مورد تغییر ورودی مدار JK- MS-FF در شرایطی که ورودی SW_۲ مشابه ورودی SW_۱ است.



ویژه‌ی هنرجویان علاقه‌مند

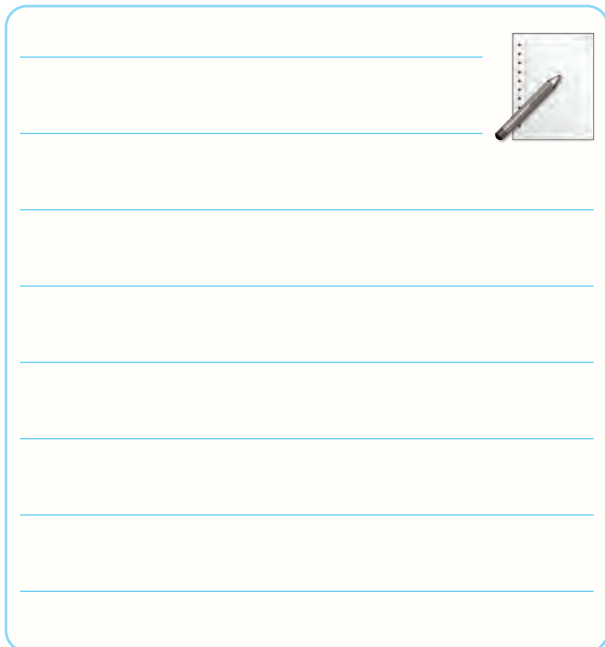


۱۶

۱۶-۵-۲۰- توضیح در مورد تغییر ورودی مدار NOT ، SW_۲ JK- MS-FF در شرایطی که ورودی SW_۱ شده‌ی است.

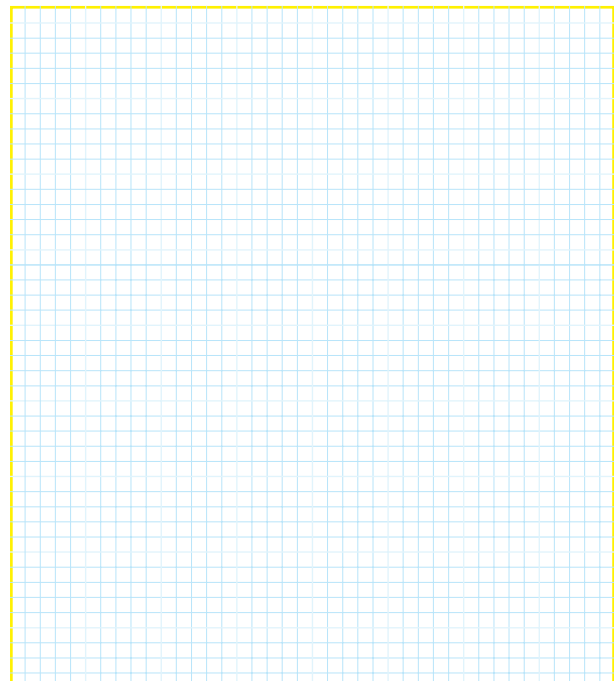


۲۰۶



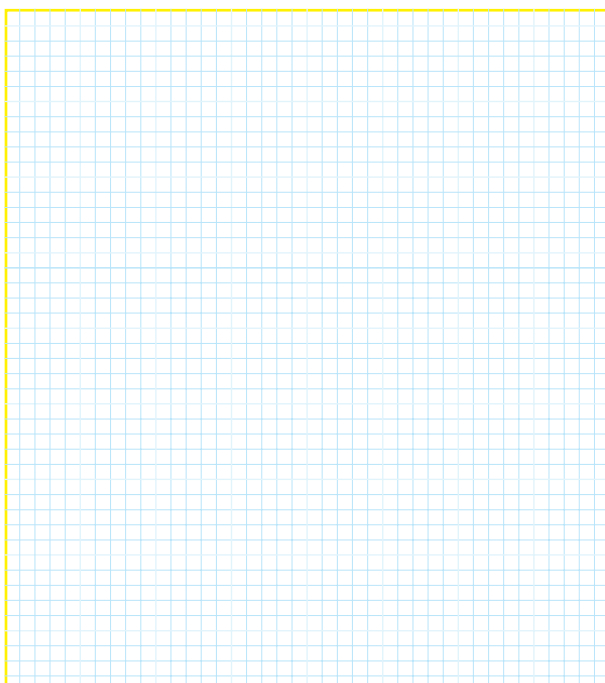
۱۶-۵-۲۳ - محل ترسیم نقشه‌ی فنی مدار فلیپ فلاپ

با استفاده از آی‌سی .۷۴۷۶



محل ترسیم نقشه‌ی فنی مدار

۱۶-۵-۲۶ - ترسیم دوباره‌ی نقشه‌ی فنی مدار فلیپ فلاپ
با آی‌سی .۷۴۷۶ JK



۱۶-۵-۲۴ - مشاهده‌ی وضعیت روشن شدن LED‌ها

در مدار فلیپ فلاپ .۷۴۷۶

جدول شماره‌ی ۱۱

SW1	SW2	Q	\bar{Q}
◦	◦		
◦	۱		
۱	◦		
۱	۱		

۱۶-۶-۲۵ - توضیح در مورد دلیل قرار ندادن SW1 و

به طور هم زمان در حالت صفر منطقی SW2

۱۶-۶- جمعبندی و خلاصه‌ی آزمایش.

۱۶-۵-۲۷- تنظیم جدول صحت آی‌سی ۷۴۷۶ بر

اساس تغییرات در ورودی‌های اصلی.

جدول شماره‌ی ۱۶-۱۲

وضعیت خروجی‌ها		بعد از اعمال پالس	قبل از اعمال پالس	وضعیت ورودی‌ها	
L۱	L۲	ورودی‌ها	ساعت	ساعت	ورودی‌ها
J	K	Q	Q	L۱	L۲
.	.				
.	۱				
۱	۰				
۱	۱				

۱۶-۵-۲۸- توضیح در مورد عملکرد مدار شکل

۱۶-۱۲ براساس جدول ۱۶-۱۱

۱۶-۷- الگوی پرسش



۱۶-۷-۱- به چه دلیل در عمل از JK-FF استفاده

نمی‌کنند و به جای آن JK-MS-FF را به کار می‌برند؟



۱۶



۱۶-۷-۴ - کاربرد RS-FF را شرح دهید.



۱۶-۷-۲ - در صورتی که بخواهیم LED‌های خروجی مدار فلیپ فلاب را مستقیماً از طریق V_{CC} + تغذیه کنیم، چه تغییری باید در مدار بدهیم؟ شرح دهید.



۱۶-۷-۵ - به جای آی‌سی ۷۴۷۶ چند آی‌سی حاوی

گیت‌های دیجیتالی را باید به کار ببریم تا همان پاسخ را به ما بدهد؟ با ذکر دلیل شرح دهید.

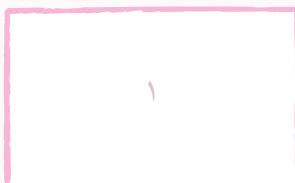
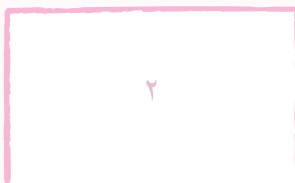


۱۶-۷-۳ - در آی‌سی ۷۴۷۶ اگر ورودی‌های Clear و Preset را مستقیماً و به‌طور هم زمان به زمین وصل کنیم، چه اتفاقی می‌افتد؟ شرح دهید.



۱۶-۸- ارزشیابی آزمایش شماره‌ی ۱۶



ردیف	عنوان	نمره‌ی پیش‌نهادی	نمره‌ی کسب شده	تاریخ
۱	انضباط	۲		نام و نام خانوادگی مریان کارگاه:
۲	استفاده‌ی صحیح از دستگاه‌ها	۱		
۳	تنظیم گزارش کار	۱		محل امضای مریان کارگاه:  
۴	میزان مشارکت و همکاری	۱		
۵	رعایت نکات ایمنی	۱		
۶	صحت مراحل اجرای آزمایش شماره‌ی ۱۶	۱۴		نام و نام خانوادگی هنرجو:
۷	جمع نهایی ارزشیابی شماره‌ی ۱۶	۲۰		محل امضای هنرجو: 
۸	تشویق و تذکر:		

آزمایش شماره‌ی ۱۷

..... تاریخ اجرای آزمایش:

مدارهای جمع‌گر و تفریق‌گر

۱۷-۳-۱ - هدف کلی آزمایش



۱۷-۳-۵ - تحويل فایل نرمافزاری:

در تاریخ CD را تحويل داده

تحویل نداده است.

۱۷-۳-۶ - تشریح مراحل اجرای شبیه‌سازی مدارهای

مورد آزمایش.

۱۷-۳-۴ - چسباندن نقشه‌ی یک نمونه مدار شبیه‌سازی

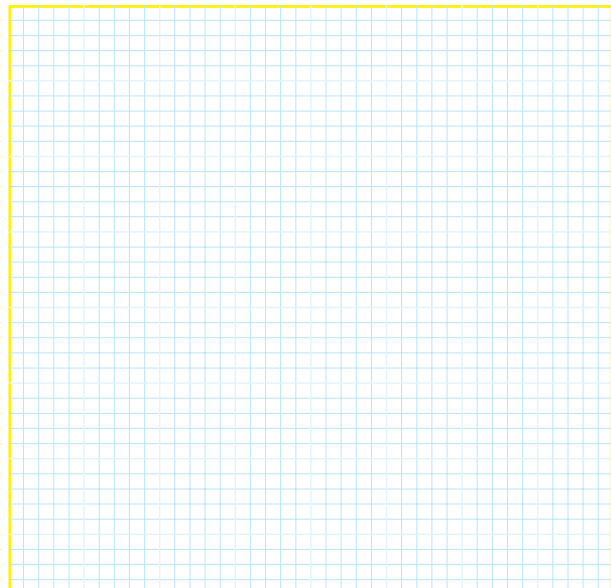
شده با نرم‌افزار.



نسخه‌ی چاپ شده را در این محل بچسبانید

نام مدار:

۱۷-۵-۱- ترسیم نقشه‌ی فنی مدار نیم جمع‌گر.



محل ترسیم نقشه‌ی فنی مدار نیم جمع‌گر

۱۷-۵-۴- استخراج برخی از اطلاعات مربوط به آی‌سی
شماره‌ی ۷۴۸۶.

جدول شماره‌ی ۲

	در این آی‌سی چند گیت وجود دارد؟
	نوع گیت‌ها را نام ببرید.
Y= ...	رابطه‌ی منطقی خروجی گیت را بر حسب A و B بنویسید.
	این آی‌سی در چند نوع بسته‌بندی عرضه می‌شود؟
	پیشوند N و D چه معنومی دارد؟
	آی‌سی ۷۴۸۶ چند پایه است و پایه‌ی یک آن را چه‌گونه تعیین می‌کنیم؟

۱۷-۵-۲- بررسی روشنایی L۲، L۱ با توجه به وضعیت کلیدهای SW۱ و SW۲ در مدار نیم جمع‌گر.

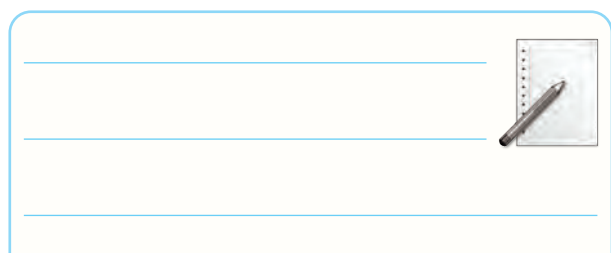
جدول شماره‌ی ۱

وضعیت کلیدها و خروجی‌ها		وضعیت خروجی	
A=SW۱	B=SW۲	S=L۲	C=L۱

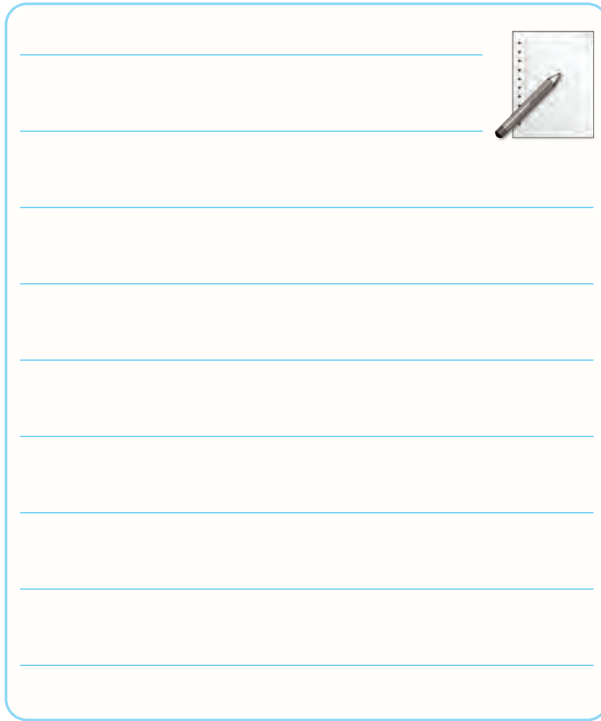
شرايط کلیدها و خروجی‌ها

- ۰ = کلید قطع
- ۱ = کلید وصل
- ۰ = لامپ خاموش
- ۱ = لامپ روشن

۱۷-۵-۳- توضیح عملکرد و رفتار مدار نیم جمع‌گر.



۷-۵-۷- توضیح در مورد عملکرد مدار جمع گر یک رقمی با استفاده از آی سی ۷۴۸۶



۱۷-۵-۵- ترسیم نقشه‌ی فنی مدار تمام جمع‌گر یک رقمی:

محل ترسیم نقشه‌ی فنی مدار جمعگر یک (قمی

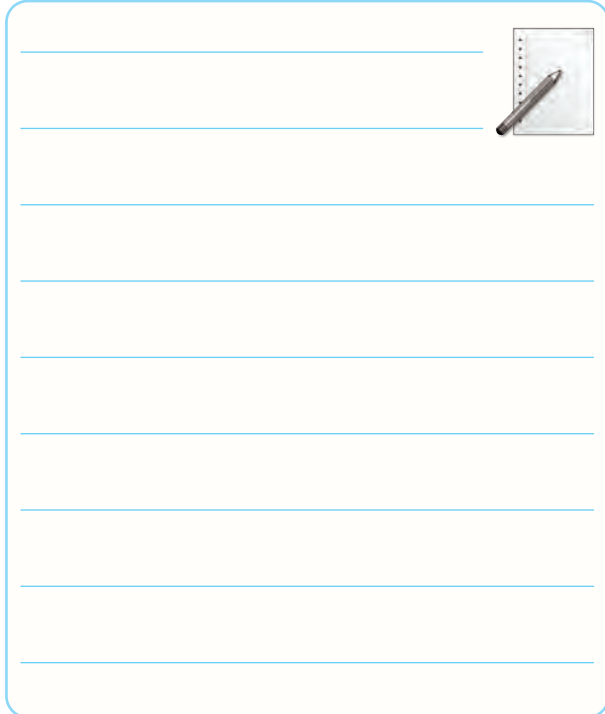
۱۷-۵-۸- استخراج برخی از اطلاعات مربوط به آیه‌سی .۷۴۸۳

جدول شماره ۱۷-۴

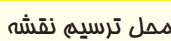
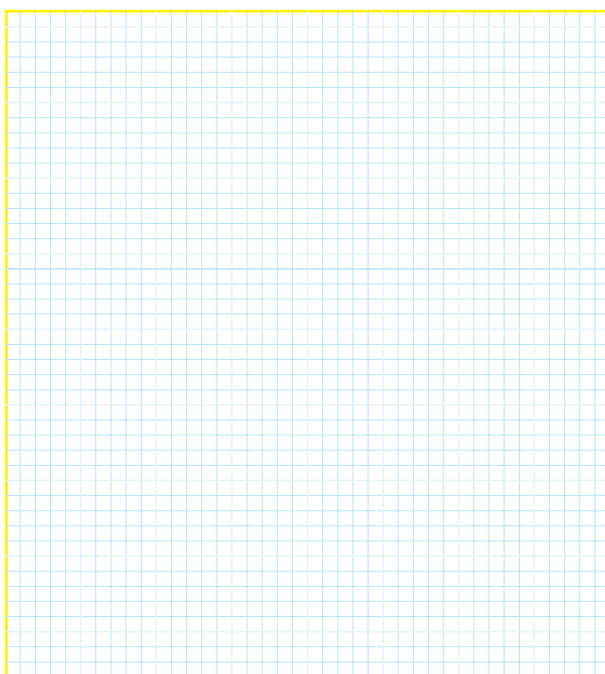
	آی سی ۷۴۸۳ از نظر عملکرد سرعت چه نوع آی سی است؟
	این آی سی چند کلمه‌ی چند بیتی را می‌پذیرد؟
	خروجی‌های جمع و این آی سی Carry کدام پایه‌ها هستند؟
	پایه‌های ورودی این آی سی کدام است؟
	این آی سی با ورودی Low کار می‌کند یا با ورودی High؟

۶-۵-۱۷- تنظیم جدول عملکرد مدار تمام جمع گر یک رقمی.

۱۷-۵-۱۰- رسم نقشه‌ی مدار جمع‌گر باینری ۴ بیتی.



۱۷-۵-۱۶- ترسیم نقشه‌ی مدار تفیریق‌گر دو رقمی ۴ بیتی با استفاده از آی‌سی‌های ۷۴۸۳ و ۷۴۷۶.



محل ترسیم نقشه

۱۷-۵-۱۳- کامل کردن جدول صحت مدار جمع‌گر باینری ۴ بیتی.

جدول شماره‌ی ۱۷-۵

وضعیت ورودی A عدد				وضعیت ورودی B عدد				وضعیت خروجی عدد				
A _f	A _r	A _v	A _l	B _f	B _r	B _v	B _l	C ₀	Σ_f	Σ_r	Σ_v	Σ_l
۰	۱	۱	۱	۰	۱	۰	۱	۱				
۱	۱	۰	۰	۰	۰	۱	۱	۱				
۰	۰	۱	۱	۰	۱	۱	۰					
۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱					

۱۷-۵-۱۵- توضیح در مورد مدار جمع‌گر دو عدد ۴ بیتی.

۱۷-۶- تشریح خلاصه و نتیجه‌گیری از آزمایش.

۱۷-۷- الگوی پرسش



۱۷-۷-۱- در بلوک دیاگرام شکل ۱۷-۵ در



ورودی‌ها و خروجی‌ها را نام‌گذاری کنید و مشخص کنید

هر کدام از موارد نام‌گذاری معرف چه کمیتی است؟

۱۷-۵-۱۷- کامل کردن جدول صحت مدار تفربیق گر

دو رقمی چهار بیتی با استفاده از متمم کامل.

۱۷-۶- جدول شماره‌ی

وضعیت ورودی A عدد				وضعیت ورودی B عدد				وضعیت خروجی عدد				
A_F	A_T	A_Y	A_1	B_F	B_T	B_Y	B_1	C_0	Σ_F	Σ_T	Σ_Y	Σ_1
۰	۱	۱	۱	۰	۱	۰	۱	۱				
۱	۱	۰	۰	۰	۰	۱	۱	۱				
۰	۰	۱	۱	۰	۱	۱	۱	۰				
۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱				

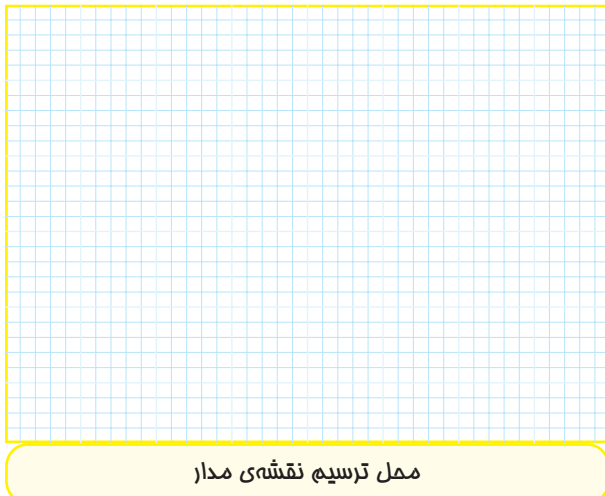
نکته‌ی مهم



CO رقم نقلی نهایی است که در تفربیق کننده‌ی کامل به حساب نمی‌آید و حذف می‌شود.

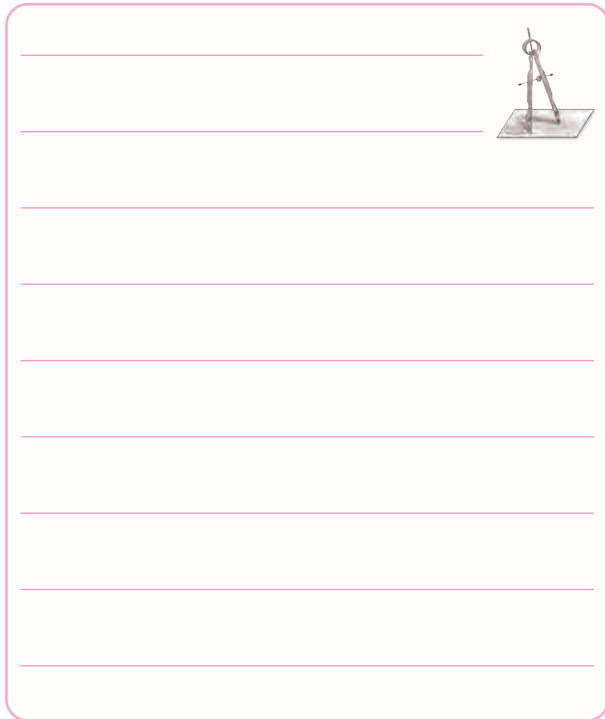
۱۷-۵-۱۸- تشریح عملکرد مدار تفربیق گر دو رقمی.

۱۷-۷-۲- با توجه به شکل ۱۷-۲ به کمک مدار دو نیم جمع‌گر، بلوک دیاگرام مدار تمام جمع‌گر را رسم کنید.



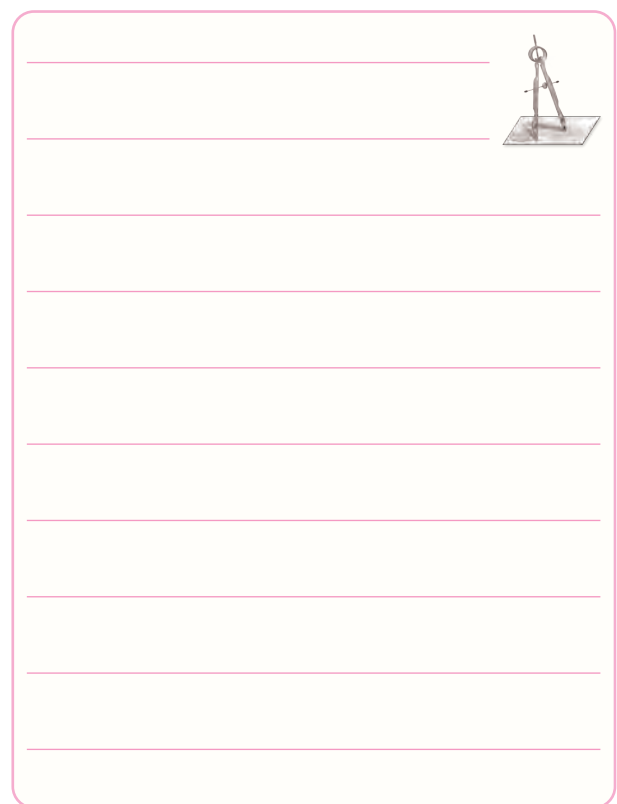
محل ترسیم نقشه‌ی مدار

۱۷-۷-۴- در مدار نیم جمع‌گر تابع منطقی $S = A \oplus B$ را با حداقل گیت NAND (چهارگیت NAND) طرح کنید.
راهنمایی: برای طرح ابتدا تابع منطقی S را بنویسید و تابع را توسط قوانین جبر بول برای طرح با تعداد حداقل گیت NAND ساده کنید.



محل ترسیم نقشه‌ی مدار

۱۷-۷-۳- جدول صحت مدار نیم جمع‌گر (HA) را تنظیم کنید، از روی جدول صحت، تابع منطقی خروجی‌های مدار را بنویسید و مدار را با حداقل گیت طرح کنید.



۱۷-۷-۶- با توجه به شکل ۱۷-۳ چرا پایه‌ی ۱۳

آی‌سی ۷۴۸۳ به زمین اتصال داده می‌شود؟ توضیح دهید.



۱۷-۷-۷- در شکل ۱۷-۳ اگر $A_4A_3A_2A_1=1101$

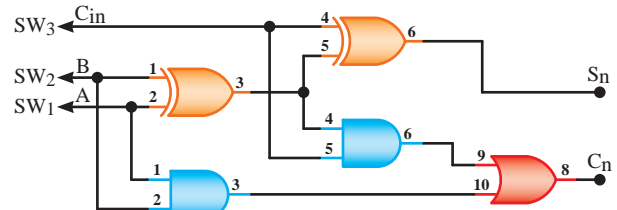
و $C_0 \Sigma_4\Sigma_3\Sigma_2\Sigma_1=1011$ باشد خروجی $B_4B_3B_2B_1$

بنویسید.



۱۷-۷-۸- با توجه به شکل ۱۷-۶ رابطه‌ی منطقی S_n

و C_n را در یک مدار تمام جمع‌گر (FA) بنویسید.



۱۷-۶

۱۷-۷-۸- با توجه به برگه‌ی اطلاعات شماره‌ی ۲

پایه‌ی زمین (GND) و پایه‌ی مثبت تغذیه (V_{CC}) آی‌سی

تمام جمع‌گر ۷۴۸۳ را مشخص کنید.



۱۷-۷-۹- با توجه به شکل ۱۷-۴ نقش گیت‌های

را در مدار شرح دهید. EX-OR

۱۷-۷-۱۱- در شکل ۱۷-۴ چرا خروجی CO (پایه‌ی

شماره ۱۴۵) در مدار تفیریق‌گر باید حذف شود؟ شرح دهید.

A circuit diagram enclosed in a pink-bordered box. It consists of two logic gates. The first gate is a NOT gate (inverter), represented by a triangle with a circle at the output terminal. Its input is labeled 'A' and its output is labeled 'B'. The second gate is an EX-OR gate, represented by a triangle with a circle at the output terminal. Its inputs are labeled 'B' and 'C'. The output of the NOT gate 'B' is connected to one input of the EX-OR gate. The other input of the EX-OR gate is labeled 'C'. The output of the EX-OR gate is labeled 'CO'.



۱۷-۷-۱۰- در شکل ۱۷-۴ چرا پایه‌ی ۱۳ آی‌سی

+V_{CC} به ۷۴۸۳ (منطقی) وصل شده است؟ شرح دهید.

A circuit diagram enclosed in a pink-bordered box. It consists of two logic gates. The first gate is a NOT gate (inverter), represented by a triangle with a circle at the output terminal. Its input is labeled 'A' and its output is labeled 'B'. The second gate is an EX-OR gate, represented by a triangle with a circle at the output terminal. Its inputs are labeled 'B' and 'C'. The output of the NOT gate 'B' is connected to one input of the EX-OR gate. The other input of the EX-OR gate is labeled 'C'. The output of the EX-OR gate is labeled 'CO'.



۱۷-۸- ارزش‌یابی آزمایش شماره‌ی ۱۷



ردیف	عنوان	نمره‌ی پیش‌نهادی	نمره‌ی کسب شده	تاریخ
۱	انضباط	۱		نام و نام خانوادگی مریبان کارگاه: -۱
۲	رعایت نکات ایمنی	۱	 -۲
۳	استفاده‌ی صحیح از ابزارها و دستگاهها	۱		محل امضای مریبان کارگاه:
۴	رعایت دقیق در ترتیب اجرای کارها	۱		۱
۵	میزان مشارکت و همکاری	۱		۲
۶	تنظیم گزارش کار	۲		۳
۷	فعالیت فوق برنامه	۲		۴
۸	صحت مراحل اجرای آزمایش شماره‌ی ۱۷	۱۱		نام و نام خانوادگی هنرجو:
۹	جمع نهایی ارزش‌یابی شماره‌ی ۱۷	۲۰		محل امضای هنرجو:
۱۰	تشویق و تذکر:

آزمایش شماره‌ی ۱۸

..... تاریخ اجرای آزمایش:

شیفت رجیسترها و شمارنده‌ها

۱-۳-۱۸ - هدف کلی آزمایش



۱۸-۳-۵ - تحويل فایل نرم‌افزاری:

در تاریخ CD را تحويل داده

تحویل نداده است.

۱۸-۳-۶ - تشریح مراحل اجرای نرم‌افزاری به‌طور

خلاصه.



۱۸-۳-۴ - نقشه‌ی چاپ‌شده‌ی یکی از مدارهایی که

شبیه‌سازی شده است.

نسخه‌ی چاپ شده را در این محل بچسبانید

نام مدار:

جدول شماره‌ی ۱۸-۲

وضعیت کلید SW _۳ (فرمان بار گذاری)	وضعیت کلید داده‌ها (بیت‌ها)		وضعیت خروجی‌ها	
	SW _۲	SW _۱	Q _۲	Q _۱
۰	۰	۰		
۰	۰	۱		
۰	۱	۰		
۰	۱	۱		
۱	۰	۰		
۱	۰	۱		
۱	۱	۰		
۱	۱	۱		

۱۸-۵-۶- توضیح در مورد عملکرد جدول صحت .۱۸-۲

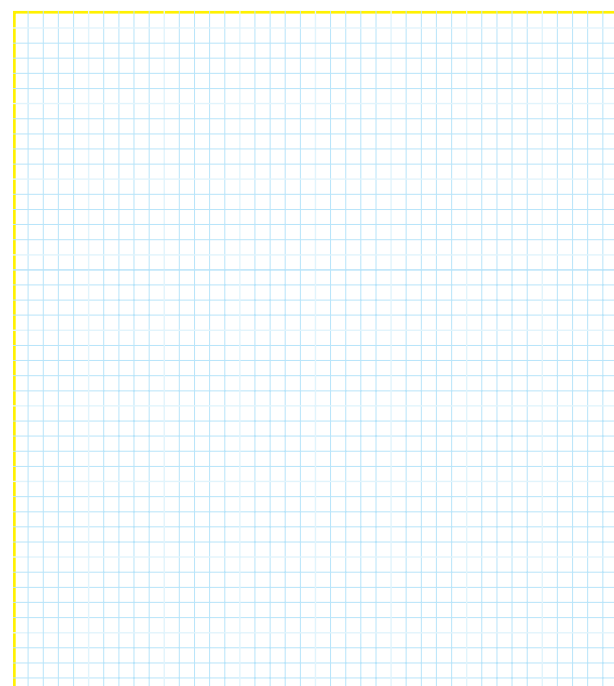
۱۸-۵-۱- استخراج برخی از اطلاعات از برگه‌ی اطلاعات ۱۸-۱.

جدول شماره‌ی ۱۸-۱

آی‌سی ۷۴۷۶ چه کاربردی دارد؟
آی‌سی ۷۴۷۶ چند پایه است؟
آی‌سی ۷۴۷۶ در چند نوع بسته بندی ساخته می‌شود؟
جدول صحت داده شده در برگه‌ی اطلاعات را بررسی کنید و انطباق آن را با نوع IC بیان کنید.

۱۸-۵-۳- ترسیم نقشه‌ی مدار رجیستر PI/PO

آسنکرون.



محل ترسیم نقشه‌ی مدار رجیستر آسنکرون

۱۸-۵-۵- کامل کردن جدول صحت رجیستر PI/PO آسنکرون.

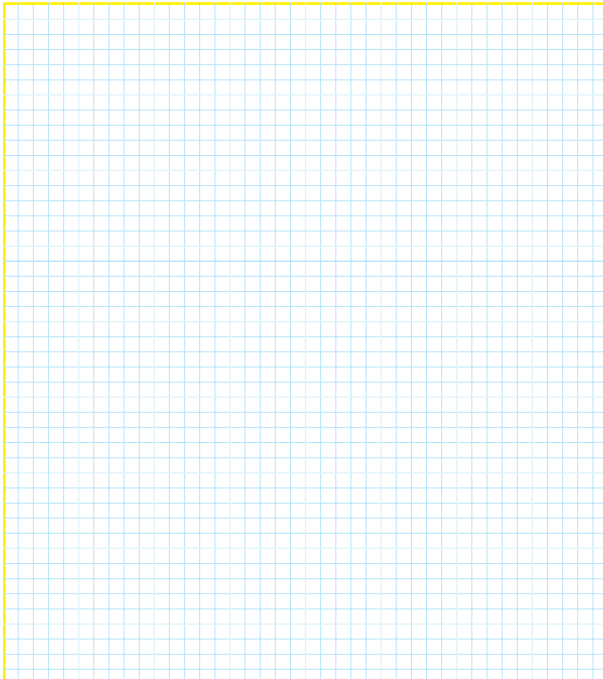
روی محتويات رجيستر PI/PO آسنكرون. SW۳ کلید زمين کردن اثر توضیح درمورد ۱۸-۵-۷

در مورد سطر دوم و پنجم جدول صحت توضیح دهيد.



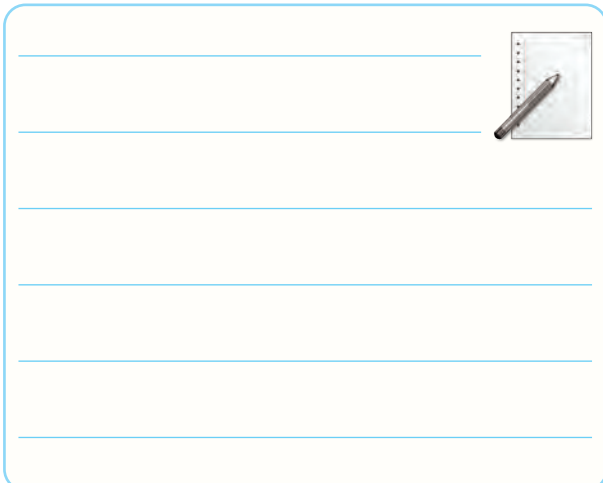
۱۸-۵-۱۰- ترسیم نقشه‌ی مدار شیفت رجیستر شکل

.۱۸-۳



محل ترسیم نقشه‌ی مدار شیفت (میسٹر شکل ۱۸-۴)

۱۸-۵-۱۱- زمین کردن پایه‌ی شماره‌ی یک آی‌سی برای یک لحظه و اتصال آن به ولتاژ +۵ ولت.



۱۸-۵-۸- استخراج برخی از اطلاعات آی‌سی ۷۴۱۶۵

از برگه‌ی اطلاعات ۱۸-۲

جدول شماره‌ی ۱۸-۳

	مشخصات عمومی آی‌سی ۷۴۱۶۵ را بنویسید.
	فرکانس کار آی‌سی چند مگاهرتز است؟
	شماره‌ی پایه‌های ورودی‌های پارالل، ورودی سری، و کلک را بنویسید.
	در این آی‌سی چند فلیپ فلاب RS و چند گیت NAND وجود دارد؟

۱۸-۵-۱۲- اعمال سیگنال خروجی مدار پالسربه مدار

شیفت رجیستر.

جدول شماره‌ی ۱۸-۴

۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	خاموش
							۰

۱۸-۵-۱۳- توضیح در مورد عملکرد آی‌اسی ۷۴۱۹۴

توجه به برگه‌ی اطلاعات ۱۸-۳ و نقشه‌ی شکل ۱۸-۴.

۱۸-۵-۱۹- کامل کردن جدول صحت مدار شیفت

رجیستر چپ‌گرد - راست‌گرد.

جدول شماره‌ی ۱۸-۵

	L _۱	L _۲	L _۳	L _۴	L _۵	L _۶	L _۷	L _۸
۱	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
۲								
۳								
۴								
۵								
۶								
۷								
۸								
۹								

۱۸-۵-۲۰- تعیین نوع شیفت رجیستر و جهت انتقال

آن با توجه به جدول صحت ۱۸-۵.

۱۸-۵-۱۸- توضیح در مورد عملکرد مدار شیفت

رجیستر چپ‌گرد - راست‌گرد.





۱۸-۵-۲۶ - توضیح در مورد عملکرد مدار شمارنده‌ی

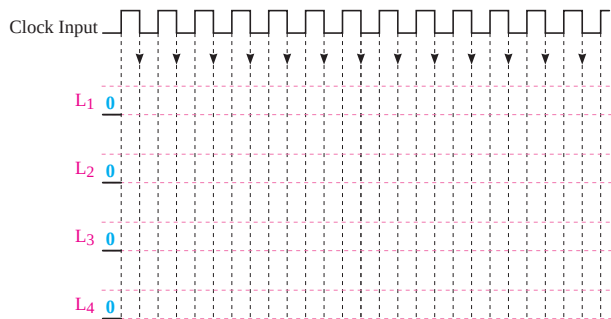
باینری با توجه به تغییرات ایجاد شده روی پایه‌های ۳ و ۸.




۱۸-۵-۲۳ - کامل کردن جدول نمودار مدار شمارنده‌ی

باینری ۴ بیتی.

جدول نمودار ۱۸-۶



۱۸-۵-۲۴ - توضیح در مورد عملکرد مدار با استفاده

از جدول صحت.

۱۸-۶- جمع‌بندی و خلاصه‌ی آزمایش.

۱۸-۵-۲۸- توضیح در مورد عملکرد شمارنده‌ی

دده‌ی یک رقمی از صفر تا ۹.





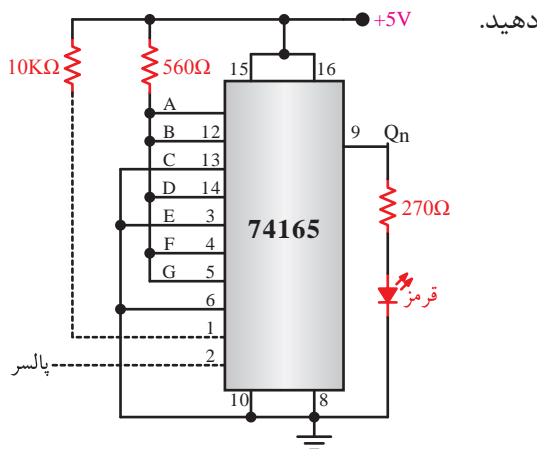
۱۸-۷- الگوی پرسش

منطقی) آیا اطلاعاتی می‌تواند وارد حافظه‌ها شود؟ چرا؟
شرح دهید.



۱۸-۷-۴- با توجه به برگهی اطلاعات ۱۸-۲، پایه ورودی سری (Serial Input) آی‌سی کدام است؟

۱۸-۷-۵- با توجه به شکل ۱۸-۹ شیفت رجیستر از نظر نحوهٔ ورود و خروج اطلاعات، از چه نوعی است؟ شرح دهید.



شکل ۱۸-۹

۱۸-۷-۶- با توجه به شکل ۱۸-۱ اگر $Pr = 0$ و $CLR = 1$

باشد وضعیت حافظه‌ی Q فلیپ فلاب در چه حالتی قرار دارد؟



۱۸-۷-۳- در شکل ۱۸-۱ اگر SW۳ زمین شود (صفر

۱۸-۷-۱- با توجه به برگهی اطلاعات ۱۸-۱ در آی‌سی ۷۴LS76A



۱۸

۱۸-۷-۷- با توجه به برگهی اطلاعات ۳ آی‌سی

شماره‌ی ۷۴۱۹۴A چه نوع شیفت رجیستری است؟



۱۸-۷-۸- با توجه به برگهی اطلاعات ۳ زمین

۷۴LS194A (+V_{CC}) و مثبت تغذیه (GND) آی‌سی

کدام پایه‌ها هستند؟



۱۸-۷-۶- با توجه به شکل ۱۸-۹ یا برگه اطلاعات

۱۸-۳ اگر بخواهیم عدد ۱۱۱۰۰۱۰۱ را وارد حافظه‌ها کنیم

کدام پایه‌ها را باید به +V_{CC} و یا زمین وصل کنیم؟

۱۸-۷-۹- در شمارنده‌ی شکل ۱۸-۶ رفتار فلیپ فلاپ

از نوع D یا T است؟ چرا؟ شرح دهید.



۱۸-۷-۱۰- شمارندهٔ شکل ۱۸-۶ صعودی است یا

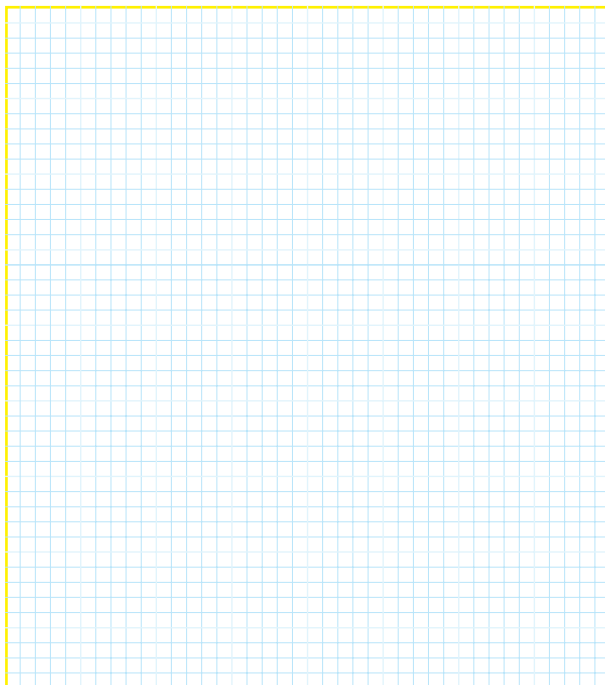
نزولی؟ چرا؟

ویژه‌ی هنجاریان علاقه‌مند



۱۸-۷-۱۲- اگر بخواهیم با توجه به شکل ۱۸-۸

شمارنده ددهی دو رقمی (از صفر تا ۹۹) را طراحی کنیم
مدار شمارنده را رسم کنید.



محل ترسیم نقشه‌ی مدار

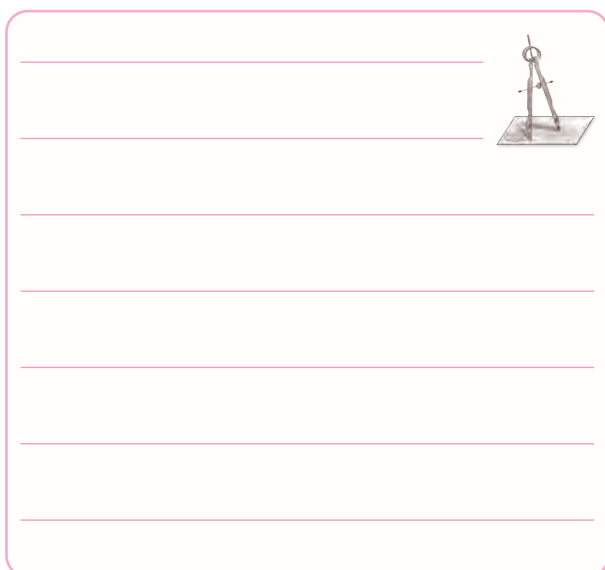


۱۸-۷-۱۱- شمارندهٔ شکل ۱۸-۷ تا چه عدد باینری

را می‌تواند شمارش کند؟



۱۸



۲۲۸

۱۸-۸- ارزش‌یابی آزمایش شماره‌ی ۱۸



ردیف	عنوان	نمره‌ی پیش‌نهادی	نمره‌ی کسب شده	تاریخ
۱	انضباط	۱		نام و نام خانوادگی مریبیان کارگاه: -۱
۲	رعایت نکات اینمنی	۱	 -۲
۳	استفاده‌ی صحیح از ابزارها و دستگاهها	۱		محل امضای مریبیان کارگاه: ۱
۴	رعایت دقیق در ترتیب اجرای کارها	۱		
۵	میزان مشارکت و همکاری	۱		
۶	تنظیم گزارش کار	۲		
۷	فعالیت فوق برنامه	۲		
۸	صحت مراحل اجرای آزمایش شماره‌ی ۱۸	۱۱		نام و نام خانوادگی هنرجو:
۹	جمع نهایی ارزش‌یابی شماره‌ی ۱۸	۲۰		محل امضای هنرجو: ۲
۱۰	تشویق و تذکر:		

ضمیمه‌ی جلد دوم کتاب کارگاه الکترونیک عمومی (دفتر گزارش کار و فعالیت‌های آزمایشگاهی)

DATA SHEET

« فقط به عنوان مرجع »

برگه‌ی اطلاعات مربوط به تعدادی از قطعات الکترونیکی مورد استفاده در کارگاه الکترونیک عمومی شامل:

۱- دیود 1N4148

۲- ترانزیستور معمولی 2N2219

۳- ترانزیستور 2PC4081 (General Purpose) SMD

۴- آی‌سی دیجیتال گیت AND با سه ورودی M74HC11

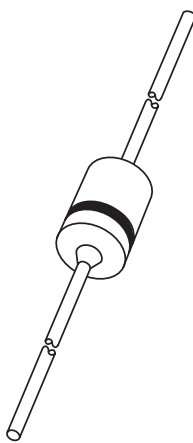
۵- تریستور ۴ آمپری C106 (SCR)

۶- تریاک ۴ آمپری BT136 (Triac)

۷- ترانزیستور تک پیوندی 2N2646 (UJT)

ضمیمه

DATA SHEET



1N4148; 1N4448
High-speed diodes

Product specification
Supersedes data of 1996 Sep 03

1999 May 25

High-speed diodes

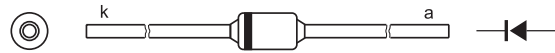
1N4148; 1N4448

FEATURES

- Hermetically sealed leaded glass SOD27 (DO-35) package
- High switching speed: max. 4 ns
- General application
- Continuous reverse voltage: max. 75 V
- Repetitive peak reverse voltage: max. 75 V
- Repetitive peak forward current: max. 450 mA.

DESCRIPTION

The 1N4148 and 1N4448 are high-speed switching diodes fabricated in planar technology, and encapsulated in hermetically sealed leaded glass SOD27 (DO-35) packages.



MAM246

The diodes are type branded.

Fig.1 Simplified outline (SOD27; DO-35) and symbol.

APPLICATIONS

- High-speed switching.

LIMITING VALUES

In accordance with the Absolute Maximum Rating System (IEC 134).

SYMBOL	PARAMETER	CONDITIONS	MIN.	MAX.	UNIT
V_{RRM}	repetitive peak reverse voltage		—	75	V
V_R	continuous reverse voltage		—	75	V
I_F	continuous forward current	see Fig.2; note 1	—	200	mA
I_{FRM}	repetitive peak forward current		—	450	mA
I_{FSM}	non-repetitive peak forward current	square wave; $T_j = 25^\circ\text{C}$ prior to surge; see Fig.4 $t = 1 \mu\text{s}$ $t = 1 \text{ ms}$ $t = 1 \text{ s}$			
P_{tot}	total power dissipation	$T_{amb} = 25^\circ\text{C}$; note 1	—	500	mW
T_{stg}	storage temperature		-65	+200	°C
T_j	junction temperature		—	200	°C

Note

1. Device mounted on an FR4 printed circuit-board; lead length 10 mm.

High-speed diodes

1N4148; 1N4448

ELECTRICAL CHARACTERISTICS

 $T_j = 25^\circ\text{C}$ unless otherwise specified.

SYMBOL	PARAMETER	CONDITIONS	MIN.	MAX.	UNIT
V_F	forward voltage 1N4148 1N4448	see Fig.3 $I_F = 10 \text{ mA}$ $I_F = 5 \text{ mA}$ $I_F = 100 \text{ mA}$	— 0.62 —	1 0.72 1	V
I_R	reverse current	$V_R = 20 \text{ V}$; see Fig.5 $V_R = 20 \text{ V}; T_j = 150^\circ\text{C}$; see Fig.5	— —	25 50	nA μA
I_R	reverse current; 1N4448	$V_R = 20 \text{ V}; T_j = 100^\circ\text{C}$; see Fig.5	—	3	μA
C_d	diode capacitance	$f = 1 \text{ MHz}; V_R = 0$; see Fig.6	—	4	pF
t_{rr}	reverse recovery time	when switched from $I_F = 10 \text{ mA}$ to $I_R = 60 \text{ mA}; R_L = 100 \Omega$; measured at $I_R = 1 \text{ mA}$; see Fig.7	—	4	ns
V_{fr}	forward recovery voltage	when switched from $I_F = 50 \text{ mA}$; $t_r = 20 \text{ ns}$; see Fig.8	—	2.5	V

THERMAL CHARACTERISTICS

SYMBOL	PARAMETER	CONDITIONS	VALUE	UNIT
$R_{th j\text{-tp}}$	thermal resistance from junction to tie-point	lead length 10 mm	240	K/W
$R_{th j\text{-a}}$	thermal resistance from junction to ambient	lead length 10 mm; note 1	350	K/W

Note

1. Device mounted on a printed circuit-board without metallization pad.

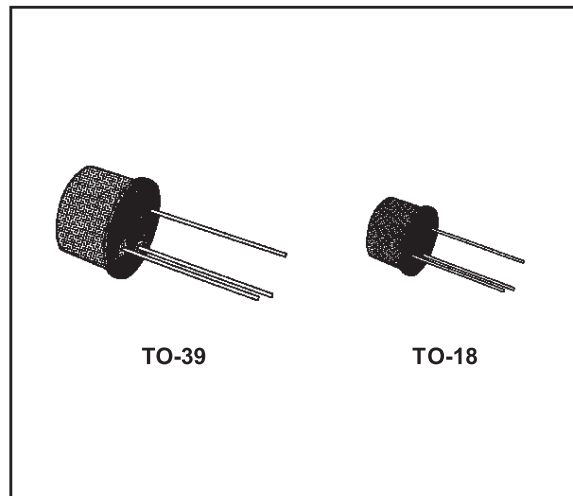
2N2218A-2N2219A 2N2221A-2N2222A

HIGH SPEED SWITCHES

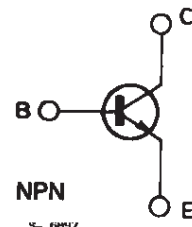
DESCRIPTION

The 2N2218A, 2N2219A, 2N2221A and 2N2222A are silicon planar epitaxial NPN transistors in Jedec TO-39 (for 2N2218A and 2N2219A) and in Jedec TO-18 (for 2N2221A and 2N2222A) metal cases. They are designed for high-speed switching applications at collector currents up to 500 mA, and feature useful current gain over a wide range of collector current, low leakage currents and low saturation voltages.

 2N2218A/2N2219A approved to CECC 50002-100, 2N2221A/2N2222A approved to CECC 50002-101 available on request.



INTERNAL SCHEMATIC DIAGRAM



ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS

Symbol	Parameter	Value	Unit
V_{CBO}	Collector-base Voltage ($I_E = 0$)	75	V
V_{CEO}	Collector-emitter Voltage ($I_B = 0$)	40	V
V_{EBO}	Emitter-base Voltage ($I_C = 0$)	6	V
I_C	Collector Current	0.8	A
P_{tot}	Total Power Dissipation at $T_{amb} \leq 25^\circ C$ for 2N2218A and 2N2219A for 2N2221A and 2N2222A at $T_{case} \leq 25^\circ C$ for 2N2218A and 2N2219A for 2N2221A and 2N2222A	0.8 0.5 3 1.8	W W W W
T_{stg}	Storage Temperature	- 65 to 200	°C
T_j	Junction Temperature	175	°C

THERMAL DATA

		2N2218A 2N2219A	2N2221A 2N2222A
$R_{th\ j-case}$	Thermal Resistance Junction-case	Max 50 °C/W	83.3 °C/W
$R_{th\ j-amb}$	Thermal Resistance Junction-ambient	Max 187.5 °C/W	300 °C/W

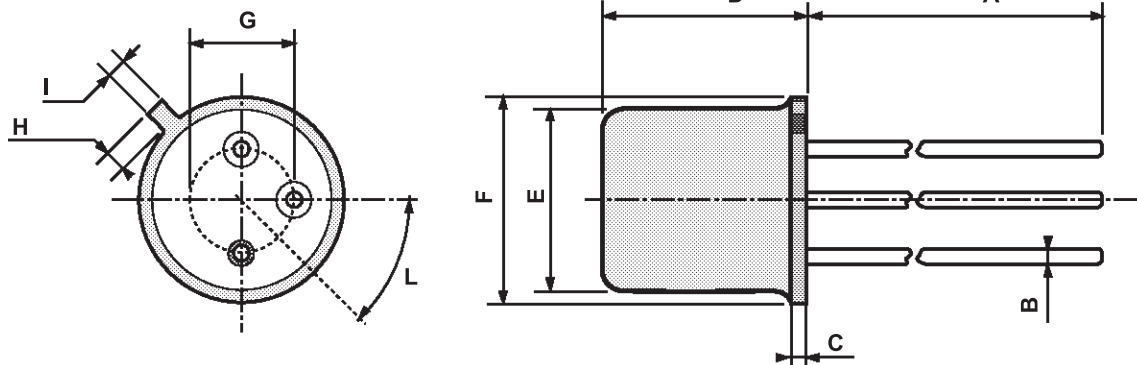
ELECTRICAL CHARACTERISTICS ($T_{amb} = 25^\circ C$ unless otherwise specified)

Symbol	Parameter	Test Conditions	Min.	Typ.	Max.	Unit
I_{CBO}	Collector Cutoff Current ($I_E = 0$)	$V_{CB} = 60\ V$ $V_{CB} = 60\ V \quad T_{amb} = 150\ ^\circ C$			10	nA μA
I_{CEX}	Collector Cutoff Current ($V_{BE} = -3\ V$)	$V_{CE} = 60\ V$			10	nA
I_{EBO}	Emitter Cutoff Current ($I_C = 0$)	$V_{EB} = 3\ V$			10	nA
I_{BEX}	Base Cutoff Current ($V_{BE} = -3\ V$)	$V_{CE} = 60\ V$			20	nA
$V_{(BR)\ CBO}$	Collector-base Breakdown Voltage ($I_E = 0$)	$I_C = 10\ \mu A$	75			V
$V_{(BR)\ CEO}^*$	Collector-emitter Breakdown Voltage ($I_B = 0$)	$I_C = 10\ mA$	40			V
$V_{(BR)\ EBO}$	Emittter-base Breakdown Voltage ($I_C = 0$)	$I_E = 10\ \mu A$	6			V
$V_{CE\ (sat)}^*$	Collector-emitter Saturation Voltage	$I_C = 150\ mA \quad I_B = 15\ mA$ $I_C = 500\ mA \quad I_B = 50\ mA$			0.3 1	V V
$V_{BE\ (sat)}^*$	Base-emitter Saturation Voltage	$I_C = 150\ mA \quad I_B = 15\ mA$ $I_C = 500\ mA \quad I_B = 50\ mA$	0.6		1.2 2	V V
h_{FE}^*	DC Current Gain	for 2N2218A and 2N2221A $I_C = 0.1\ mA \quad V_{CE} = 10\ V$ $I_C = 1\ mA \quad V_{CE} = 10\ V$ $I_C = 10\ mA \quad V_{CE} = 10\ V$ $I_C = 150\ mA \quad V_{CE} = 10\ V$ $I_C = 500\ mA \quad V_{CE} = 10\ V$ $I_C = 150\ mA \quad V_{CE} = 1\ V$ $I_C = 10\ mA \quad V_{CE} = 10\ V$ $T_{amb} = -55\ ^\circ C$	20 25 35 40 25 20 15		120	
$h_{FE}^* *$	DC Current Gain	for 2N2219A and 2N2222A $I_C = 0.1\ mA \quad V_{CE} = 10\ V$ $I_C = 1\ mA \quad V_{CE} = 10\ V$ $I_C = 10\ mA \quad V_{CE} = 10\ V$ $I_C = 150\ mA \quad V_{CE} = 10\ V$ $I_C = 500\ mA \quad V_{CE} = 10\ V$ $I_C = 150\ mA \quad V_{CE} = 1\ V$ $I_C = 10\ mA \quad V_{CE} = 10\ V$ $T_{amb} = -55\ ^\circ C$	35 50 75 100 40 50 35		300	

* Pulsed : pulse duration = 300 μs , duty cyde = 1 %.

TO-18 MECHANICAL DATA

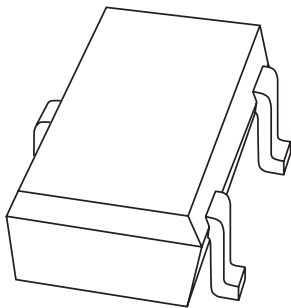
DIM.	mm			inch		
	MIN.	TYP.	MAX.	MIN.	TYP.	MAX.
A		12.7			0.500	
B			0.49			0.019
D			5.3			0.208
E			4.9			0.193
F			5.8			0.228
G	2.54			0.100		
H			1.2			0.047
I			1.16			0.045
L	45°			45°		



دعا

0016043

DATA SHEET



2PC4081
NPN general purpose transistor

Product specification
Supersedes data of 1997 Jul 04

1999 Apr 08

NPN general purpose transistor

2PC4081

FEATURES

- Low current (max. 100 mA)
- Low voltage (max. 40 V).

APPLICATIONS

- General purpose switching
- Small signal amplification.

DESCRIPTION

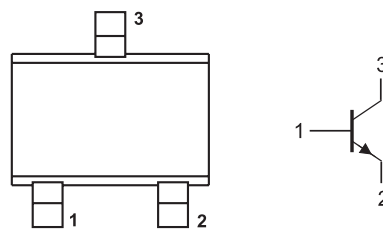
NPN transistor in an SC-70 plastic package.
PNP complement: 2PA1576.

MARKING

TYPE NUMBER	MARKING CODE ⁽¹⁾
2PC4081Q	Z*Q
2PC4081R	Z*R
2PC4081S	Z*S

PINNING

PIN	DESCRIPTION
1	base
2	emitter
3	collector



Top view MAM062

Fig.1 Simplified outline (SC-70) and symbol.

Note

1. * = -: Made in Hong Kong.
- * = t: Made in Malaysia.

LIMITING VALUES

In accordance with the Absolute Maximum Rating System (IEC 134).

SYMBOL	PARAMETER	CONDITIONS	MIN.	MAX.	UNIT
V_{CBO}	collector-base voltage	open emitter	–	50	V
V_{CEO}	collector-emitter voltage	open base	–	40	V
V_{EBO}	emitter-base voltage	open collector	–	5	V
I_C	collector current (DC)		–	100	mA
I_{CM}	peak collector current		–	200	mA
I_{BM}	peak base current		–	200	mA
P_{tot}	total power dissipation	$T_{amb} \leq 25^\circ\text{C}$; note 1	–	200	mW
T_{stg}	storage temperature		–65	+150	°C
T_j	junction temperature		–	150	°C
T_{amb}	operating ambient temperature		–65	+150	°C

Note

1. Transistor mounted on an FR4 printed-circuit board.

NPN general purpose transistor

2PC4081

THERMAL CHARACTERISTICS

SYMBOL	PARAMETER	CONDITIONS	VALUE	UNIT
$R_{th\ j-a}$	thermal resistance from junction to ambient	note 1	625	K/W

Note

- Transistor mounted on an FR4 printed-circuit board.

CHARACTERISTICS

 $T_{amb} = 25^\circ C$ unless otherwise specified.

SYMBOL	PARAMETER	CONDITIONS	MIN.	TYP.	MAX.	UNIT
I_{CBO}	collector cut-off current	$I_E = 0; V_{CB} = 30 V$	–	–	100	nA
		$I_E = 0; V_{CB} = 30 V; T_j = 150^\circ C$	–	–	5	μA
I_{EBO}	emitter cut-off current	$I_C = 0; V_{EB} = 4 V$	–	–	100	nA
h_{FE}	DC current gain 2PC4081Q 2PC4081R 2PC4081S	$I_C = 1 \text{ mA}; V_{CE} = 6 V$	120	–	270	
			180	–	390	
			270	–	560	
V_{CEsat}	collector-emitter saturation voltage	$I_C = 50 \text{ mA}; I_B = 5 \text{ mA};$ note 1	–	–	400	mV
C_c	collector capacitance	$I_E = i_e = 0; V_{CB} = 12 V; f = 1 \text{ MHz}$	–	2	3.5	pF
f_T	transition frequency	$I_C = 2 \text{ mA}; V_{CE} = 12 V; f = 100 \text{ MHz}$	100	–	–	MHz

Note

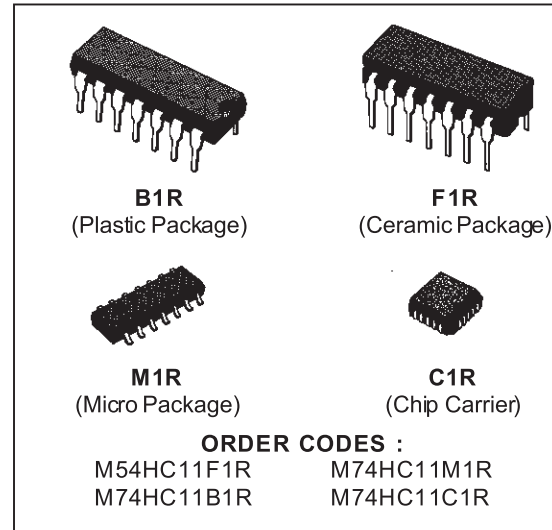
- Pulse test: $t_p \leq 300 \mu s; \delta \leq 0.02.$

M54HC11 M74HC11

M74HC11

TRIPLE 3-INPUT AND GATE

- HIGH SPEED
 $t_{PD} = 7 \text{ ns (TYP.)}$ AT $V_{CC} = 5 \text{ V}$
- LOW POWER DISSIPATION
 $I_{CC} = 1 \mu\text{A (MAX.)}$ AT $T_A = 25^\circ\text{C}$
- HIGH NOISE IMMUNITY
 $V_{NIH} = V_{NIL} = 28 \% V_{CC}$ (MIN.)
- OUTPUT DRIVE CAPABILITY
10 LSTTL LOADS
- SYMMETRICAL OUTPUT IMPEDANCE
 $|I_{OH}| = I_{OL} = 4 \text{ mA (MIN.)}$
- BALANCED PROPAGATION DELAYS
 $t_{PLH} = t_{PHL}$
- WIDE OPERATING VOLTAGE RANGE
 V_{CC} (OPR) = 2 V TO 6 V
- PIN AND FUNCTION COMPATIBLE WITH
54/74LS11



ORDER CODES :

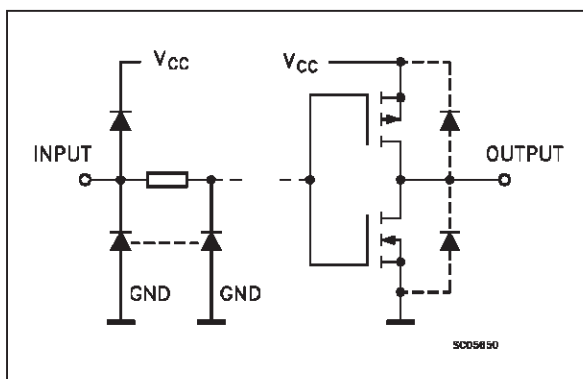
M54HC11F1R M74HC11M1R
M74HC11B1R M74HC11C1R

DESCRIPTION

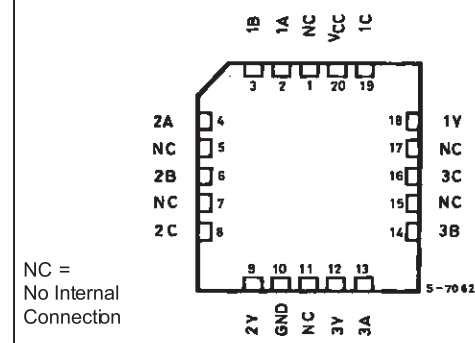
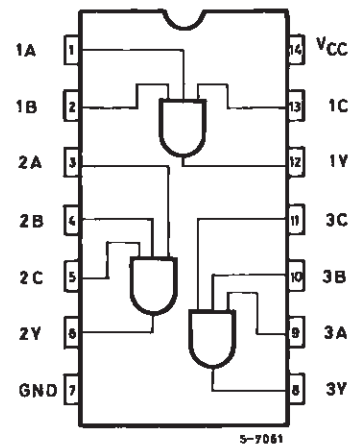
The M54/74HC11 is a high speed CMOS TRIPLE 3-INPUT AND GATE fabricated in silicon gate C²MOS technology.

It has the same high speed performance of LSTTL combined with true CMOS low power consumption. The internal circuit is composed of 4 stages including buffered output, which gives high noise immunity and a stable output. All inputs are equipped with protection circuits against static discharge and transient excess voltage.

INPUT AND OUTPUT EQUIVALENT CIRCUIT

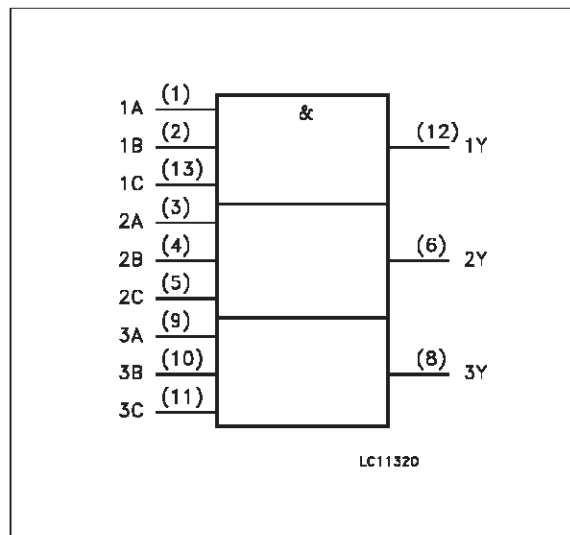


PIN CONNECTIONS (top view)

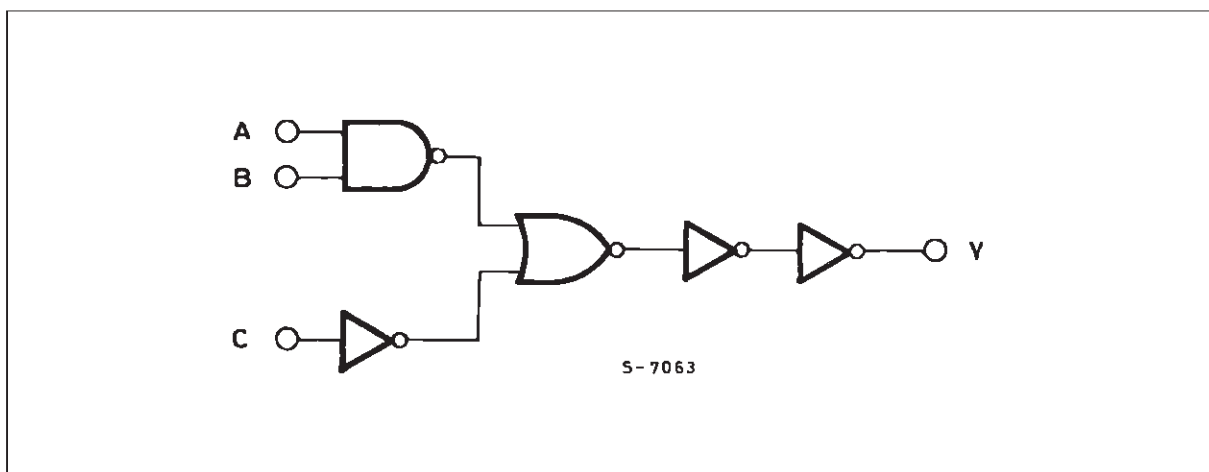


M54/M74HC11**TRUTH TABLE**

A	B	C	Y
L	X	X	L
X	L	X	L
X	X	L	L
H	H	H	H

IEC Logic Symbol**PIN DESCRIPTION**

PIN No	SYMBOL	NAME AND FUNCTION
1, 3, 9	1A to 3A	Data Inputs
2, 4, 10	1B to 3B	Data Inputs
13, 5, 11	1C to 3C	Data Inputs
12, 6, 8	1Y to 3Y	Data Outputs
7	GND	Ground (0V)
14	V _{CC}	Positive Supply Voltage

SCHEMATIC CIRCUIT (Per Gate)**ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS**

Symbol	Parameter	Value	Unit
V _{CC}	Supply Voltage	-0.5 to +7	V
V _I	DC Input Voltage	-0.5 to V _{CC} + 0.5	V
V _O	DC Output Voltage	-0.5 to V _{CC} + 0.5	V
I _{IK}	DC Input Diode Current	± 20	mA
I _{OK}	DC Output Diode Current	± 20	mA
I _O	DC Output Source Sink Current Per Output Pin	± 25	mA
I _{CC} or I _{GND}	DC V _{CC} or Ground Current	± 50	mA
P _D	Power Dissipation	500 (*)	mW
T _{stg}	Storage Temperature	-65 to +150	°C
T _L	Lead Temperature (10 sec)	300	°C

Absolute Maximum Ratings are those values beyond which damage to the device may occur. Functional operation under these condition is not implied.
(*) 500 mW: \equiv 65 °C derate to 300 mW by 10mW/°C: 65 °C to 85 °C

RECOMMENDED OPERATING CONDITIONS

Symbol	Parameter	Value	Unit
V _{CC}	Supply Voltage	2 to 6	V
V _I	Input Voltage	0 to V _{CC}	V
V _O	Output Voltage	0 to V _{CC}	V
T _{OP}	Operating Temperature: M54HC Series M74HC Series	-55 to +125 -40 to +85	°C °C
t _r , t _f	Input Rise and Fall Time	V _{CC} = 2 V	0 to 1000 ns
		V _{CC} = 4.5 V	0 to 500 ns
		V _{CC} = 6 V	0 to 400 ns

DC SPECIFICATIONS

Symbol	Parameter	Test Conditions		Value						Unit	
		V _{CC} (V)		T _A = 25 °C 54HC and 74HC			-40 to 85 °C 74HC		-55 to 125 °C 54HC		
				Min.	Typ.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	
V _{IH}	High Level Input Voltage	2.0		1.5			1.5		1.5		V
		4.5		3.15			3.15		3.15		
		6.0		4.2			4.2		4.2		
V _{IL}	Low Level Input Voltage	2.0			0.5		0.5		0.5		V
		4.5			1.35		1.35		1.35		
		6.0			1.8		1.8		1.8		
V _{OH}	High Level Output Voltage	2.0	V _I = V _{IH} or V _{IL}	I _O =-20 μA	1.9	2.0		1.9		1.9	V
		4.5			4.4	4.5		4.4		4.4	
		6.0			5.9	6.0		5.9		5.9	
		4.5		I _O =-4.0 mA	4.18	4.31		4.13		4.10	
		6.0		I _O =-5.2 mA	5.68	5.8		5.63		5.60	
V _{OL}	Low Level Output Voltage	2.0	V _I = V _{IH} or V _{IL}	I _O = 20 μA		0.0	0.1		0.1		V
		4.5				0.0	0.1		0.1		
		6.0				0.0	0.1		0.1		
		4.5		I _O = 4.0 mA		0.17	0.26		0.33		
		6.0		I _O = 5.2 mA		0.18	0.26		0.33		
I _I	Input Leakage Current	6.0	V _I = V _{CC} or GND			±0.1		±1		±1	μA
I _{CC}	Quiescent Supply Current	6.0	V _I = V _{CC} or GND			1		10		20	μA

Silicon Controlled Rectifier

Reverse Blocking Triode Thyristors

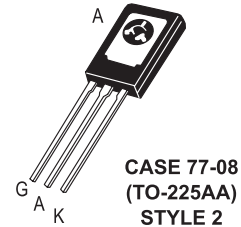
... Glassivated PNPN devices designed for high volume consumer applications such as temperature, light, and speed control; process and remote control, and warning systems where reliability of operation is important.

- Glassivated Surface for Reliability and Uniformity
- Power Rated at Economical Prices
- Practical Level Triggering and Holding Characteristics
- Flat, Rugged, Thermopad Construction for Low Thermal Resistance, High Heat Dissipation and Durability

C106 Series*

*Motorola preferred devices

SCRs
4 AMPERES RMS
50 thru 600 VOLTS



MAXIMUM RATINGS ($T_J = 25^\circ\text{C}$ unless otherwise noted.)

Rating	Symbol	Value	Unit
Peak Repetitive Forward and Reverse Blocking Voltage ⁽¹⁾ ($R_{GK} = 1 \text{ k}\Omega$) ($T_C = -40^\circ \text{ to } 110^\circ\text{C}$)	V_{DRM} or V_{RRM}	50 100 200 400 600	Volts
RMS Forward Current (All Conduction Angles)	$I_T(\text{RMS})$	4	Amps
Average Forward Current ($T_A = 30^\circ\text{C}$)	$I_T(\text{AV})$	2.55	Amps
Peak Non-repetitive Surge Current (1/2 Cycle, 60 Hz, $T_J = -40 \text{ to } +110^\circ\text{C}$)	I_{TSM}	20	Amps
Circuit Fusing ($t = 8.3 \text{ ms}$)	I^2t	1.65	A^2s
Peak Gate Power	P_{GM}	0.5	Watt
Average Gate Power	$P_{G(\text{AV})}$	0.1	Watt
Peak Forward Gate Current	I_{GFM}	0.2	Amp

1. V_{DRM} and V_{RRM} for all types can be applied on a continuous basis. Ratings apply for zero or negative gate voltage; however, (cont.) positive gate voltage shall not be applied concurrent with negative potential on the anode. Blocking voltages shall not be tested with a constant current source such that the voltage ratings of the devices are exceeded.

C106 (SCR)

دینامیک

C106 Series

MAXIMUM RATINGS — continued

Rating	Symbol	Value	Unit
Peak Reverse Gate Voltage	V_{GRM}	6	Volts
Operating Junction Temperature Range	T_J	-40 to +110	°C
Storage Temperature Range	T_{stg}	-40 to +150	°C
Mounting Torque(1)	—	6	in. lb.

1. Torque rating applies with use of compression washer (B52200F006). Mounting torque in excess of 6 in. lb. does not appreciably lower case-to-sink thermal resistance. Anode lead and heatsink contact pad are common.

For soldering purposes (either terminal connection or device mounting), soldering temperatures shall not exceed +200°C. For optimum results, an activated flux (oxide removing) is recommended.

THERMAL CHARACTERISTICS ($T_C = 25^\circ\text{C}$, $R_{GK} = 1 \text{ k}\Omega$ unless otherwise noted.)

Characteristic	Symbol	Max	Unit
Thermal Resistance, Junction to Case	$R_{\theta JC}$	3	°C/W
Thermal Resistance, Junction to Ambient	$R_{\theta JA}$	75	°C/W

ELECTRICAL CHARACTERISTICS ($T_C = 25^\circ\text{C}$ unless otherwise noted.)

Characteristic	Symbol	Min	Typ	Max	Unit
Peak Forward or Reverse Blocking Current (V_{AK} = Rated V_{DRM} or V_{RRM} , $R_{GK} = 1000$ Ohms)	I_{DRM}, I_{RRM}	—	—	10 100	μA μA
Forward "On" Voltage ($I_{FM} = 1 \text{ A Peak}$)	V_{TM}	—	—	2.2	Volts
Gate Trigger Current (Continuous dc) ($V_{AK} = 6 \text{ Vdc}$, $R_L = 100$ Ohms) ($V_{AK} = 6 \text{ Vdc}$, $R_L = 100$ Ohms, $T_C = -40^\circ\text{C}$)	I_{GT}	— —	30 75	200 500	μA
Gate Trigger Voltage (Continuous dc) ($V_{AK} = 6 \text{ Vdc}$, $R_L = 100$ Ohms, $R_{GK} = 1000$ Ohms) ($V_{AK} = \text{Rated } V_{DRM}$, $R_L = 3000$ Ohms, $R_{GK} = 1000$ Ohms, $T_J = 110^\circ\text{C}$)	V_{GT}	0.4 0.5 0.2	— — —	0.8 1	Volts
Holding Current ($V_D = 12 \text{ Vdc}$, $R_{GK} = 1000$ Ohms)	I_{HX}	0.3 0.4 0.14	— — —	3 6 2	mA
Forward Voltage Application Rate ($T_J = 110^\circ\text{C}$, $R_{GK} = 1000$ Ohms, $V_D = \text{Rated } V_{DRM}$)	dv/dt	—	8	—	V/ μs
Turn-On Time	t_{gt}	—	1.2	—	μs
Turn-Off Time	t_q	—	40	—	μs

FIGURE 1 – AVERAGE CURRENT DERATING

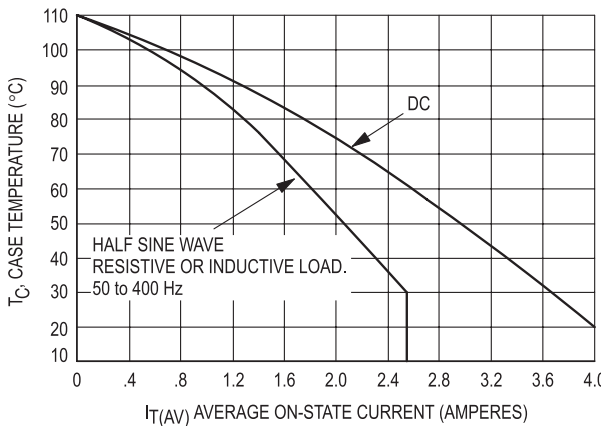
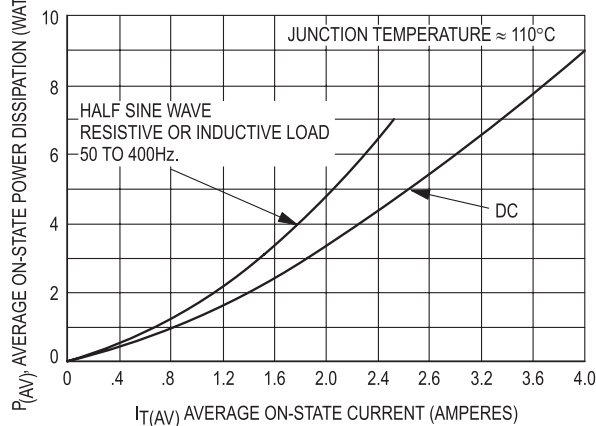


FIGURE 2 – MAXIMUM ON-STATE POWER DISSIPATION



Triacs

BT136 series

GENERAL DESCRIPTION

Glass passivated triacs in a plastic envelope, intended for use in applications requiring high bidirectional transient and blocking voltage capability and high thermal cycling performance. Typical applications include motor control, industrial and domestic lighting, heating and static switching.

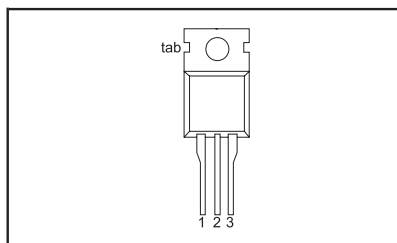
QUICK REFERENCE DATA

SYMBOL	PARAMETER	MAX.	MAX.	MAX.	UNIT
		BT136-	500	600	
V_{DRM}	Repetitive peak off-state voltages	BT136-	500	600	V
$I_{T(RMS)}$	RMS on-state current	BT136-	500F	600F	
I_{TSM}	Non-repetitive peak on-state current	BT136-	500G	600G	
		500	600	800	
		4	25	4	A
		25		25	A

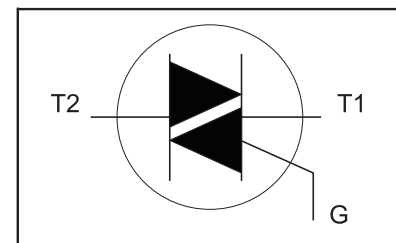
PINNING - TO220AB

PIN	DESCRIPTION
1	main terminal 1
2	main terminal 2
3	gate
tab	main terminal 2

PIN CONFIGURATION



SYMBOL



LIMITING VALUES

Limiting values in accordance with the Absolute Maximum System (IEC 134).

SYMBOL	PARAMETER	CONDITIONS	MIN.	MAX.			UNIT
V_{DRM}	Repetitive peak off-state voltages		-	-500	-600	-800	V
$I_{T(RMS)}$	RMS on-state current	full sine wave; $T_{mb} \leq 107^\circ\text{C}$	-	500 ¹	600 ¹	800	
I_{TSM}	Non-repetitive peak on-state current	full sine wave; $T_j = 25^\circ\text{C}$ prior to surge	-	4			A
I^2t	I^2t for fusing	$t = 20 \text{ ms}$	-	25			A
dI_t/dt	Repetitive rate of rise of on-state current after triggering	$t = 16.7 \text{ ms}$	-	27			A
		$t = 10 \text{ ms}$	-	3.1			A^2s
		$I_{TM} = 6 \text{ A}; I_G = 0.2 \text{ A}; dI_G/dt = 0.2 \text{ A}/\mu\text{s}$	T2+ G+	-	50		$\text{A}/\mu\text{s}$
			T2+ G-	-	50		$\text{A}/\mu\text{s}$
			T2- G-	-	50		$\text{A}/\mu\text{s}$
			T2- G+	-	10		$\text{A}/\mu\text{s}$
I_{GM}	Peak gate current		-	2			A
V_{GM}	Peak gate voltage		-	5			V
P_{GM}	Peak gate power		-	5			W
$P_{G(AV)}$	Average gate power	over any 20 ms period	-	0.5			W
T_{stg}	Storage temperature		-40	150			$^\circ\text{C}$
T_j	Operating junction temperature		-	125			$^\circ\text{C}$

¹ Although not recommended, off-state voltages up to 800V may be applied without damage, but the triac may switch to the on-state. The rate of rise of current should not exceed 3 A/ μs .

Triacs

BT136 series

THERMAL RESISTANCES

SYMBOL	PARAMETER	CONDITIONS	MIN.	TYP.	MAX.	UNIT
$R_{th\ j\mb}$	Thermal resistance junction to mounting base	full cycle	-	-	3.0	K/W
$R_{th\ ja}$	Thermal resistance junction to ambient	half cycle in free air	-	60	3.7	K/W

STATIC CHARACTERISTICS

 $T_j = 25^\circ\text{C}$ unless otherwise stated

SYMBOL	PARAMETER	CONDITIONS	MIN.	TYP.	MAX.			UNIT
I_{GT}	Gate trigger current	$V_D = 12\text{ V}; I_T = 0.1\text{ A}$ BT136- T2+ G+ T2+ G- T2- G- T2- G+	-	5	35	25	50	mA
			-	8	35	25	50	mA
			-	11	35	25	50	mA
			-	30	70	70	100	mA
I_L	Latching current	$V_D = 12\text{ V}; I_{GT} = 0.1\text{ A}$ BT136- T2+ G+ T2+ G- T2- G- T2- G+	-	7	20	20	30	mA
			-	16	30	30	45	mA
			-	5	20	20	30	mA
			-	7	30	30	45	mA
I_H	Holding current	$V_D = 12\text{ V}; I_{GT} = 0.1\text{ A}$ BT136- V _D = 12 V; $I_T = 0.1\text{ A}$	-	5	15	15	30	mA
			-	5	15	15	30	mA
			-	1.4	1.70	1.5	-	V
			-	0.7	1.5	-	-	V
V_T V_{GT}	On-state voltage Gate trigger voltage	$V_D = 400\text{ V}; I_T = 0.1\text{ A};$ $T_j = 125^\circ\text{C}$	0.25	0.4	0.4	-	-	V
			-	0.1	0.5	0.5	-	mA
I_D	Off-state leakage current	$V_D = V_{DRM(\text{max})}; T_j = 125^\circ\text{C}$	-	-	-	-	-	-

DYNAMIC CHARACTERISTICS

 $T_j = 25^\circ\text{C}$ unless otherwise stated

SYMBOL	PARAMETER	CONDITIONS	MIN.			TYP.	MAX.	UNIT
dV_D/dt	Critical rate of rise of off-state voltage	BT136- $V_{DM} = 67\% V_{DRM(\text{max})}; T_j = 125^\circ\text{C}$; exponential waveform; gate open circuit	...100	..F50	..G200	250	-	V/ μs
dV_{com}/dt	Critical rate of change of commutating voltage	$V_{DM} = 400\text{ V}; T_j = 95^\circ\text{C}; I_{T(RMS)} = 4\text{ A}; dI_{com}/dt = 1.8\text{ A/ms}$; gate open circuit	-	-	10	50	-	V/ μs
t_{gt}	Gate controlled turn-on time	$I_{TM} = 6\text{ A}; V_D = V_{DRM(\text{max})}; I_G = 0.1\text{ A}; dI_G/dt = 5\text{ A}/\mu\text{s}$	-	-	-	2	-	μs

Triacs

BT136 series

MECHANICAL DATA

Dimensions in mm

Net Mass: 2 g

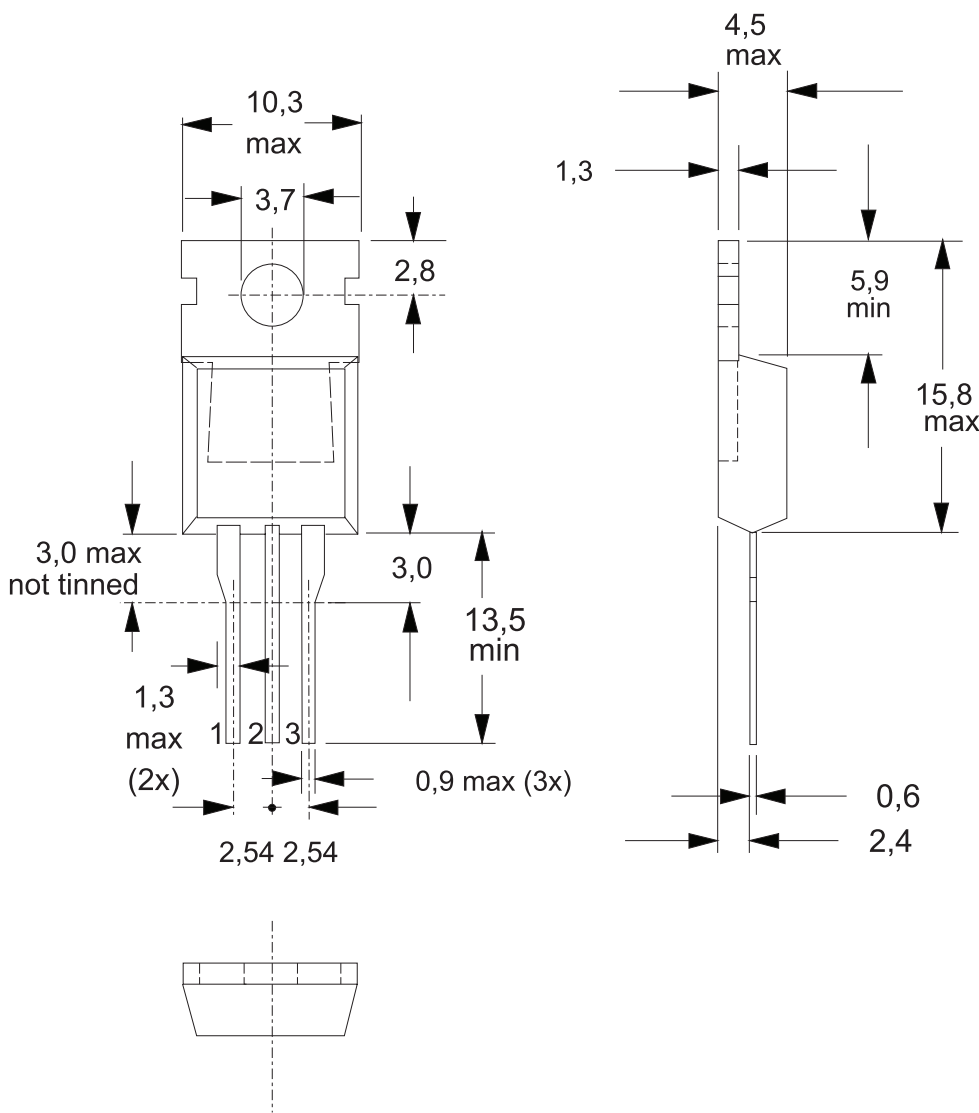


Fig.13. TO220AB; pin 2 connected to mounting base.

Notes

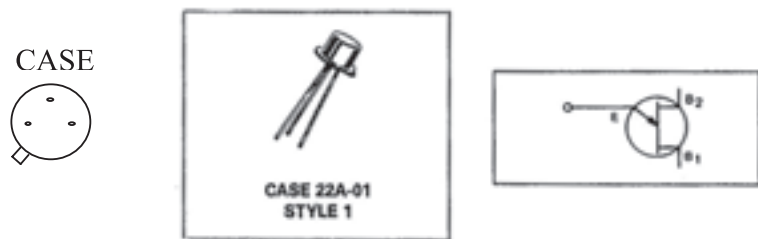
1. Refer to mounting instructions for TO220 envelopes.
2. Epoxy meets UL94 V0 at 1/8".

**2N2646
2N2647**

SILICON UNIJUNCTION TRANSISTORS

Silicon Planar Unijunction Transistors have a structure resulting in lower saturation voltage, peak-point current and valley current as well as a much higher base-one peak pulse voltage. In addition, these devices are much faster switches.

The 2N2646 is intended for general purpose industrial applications where circuit economy is of primary importance, and is ideal for use in firing circuits for Silicon Controlled Rectifiers and other applications where a guaranteed minimum pulse amplitude is required. The 2N2647 is intended for applications where a low emitter leakage current and a low peak point emitter current (trigger current) are required and also for triggering high power SCR's.



MAXIMUM RATINGS (*)

$T_J=125^\circ\text{C}$ unless otherwise noted

Symbol	Ratings	2N2646	2N2647
V_{B1E}	Base 1 – Emitter Voltage	30	V
V_{B2E}	Base 2 – Emitter Voltage	30	V
I_{FRMS}	RMS Emitter Current	50	mA
I_{EM}	Emitter Peak Current	2	A
P_{TOT}	Total Power Dissipation	300	mW
T_J	Maximum Junction	150	$^\circ\text{C}$
T_{STG}	Storage Temperature Range	-55 to +175	

دینامیک

ELECTRICAL CHARACTERISTICS

$T_J=25^\circ\text{C}$ unless otherwise noted, $R_{GK}=1000\Omega$

Symbol	Ratings	2N2646 – 2N2647	
		Min	Max
I_{EO}	Emitter Reverse Current		12 μA
$V_{(BR)B1E}$	Base 1 – Emitter Breakdown Voltage $I_E=100 \mu\text{A}$	30	V

2N2646 (UJT)

2N2646 2N2647

Symbol	Ratings	2N2646 – 2N2647		
		Min	Max	
R_{BBO}	Interbase Resistance $V_{B1B2} = 3\text{ V}$	4.7	9.1	$\text{k}\Omega$
η	Intrinsic stand-off ratio $V_{B1B2} = 10\text{ V}$	2N2646	0.56	0.75
		2N2647	0.68	0.82
$V_{E(SAT)}$	Emitter Saturation Voltage $I_E = 50\text{ mA}, V_{B1B2} = 10\text{ V}$	-	2.5	V
I_V	Valley Current $V_{B1B2} = 20\text{ V}$	2N2646	4	-
		2N2647	8	-
I_P	Peak Current $V_{B1B2} = 25\text{ V}$	2N2646	-	5
		2N2647	-	2

* V_{DRM} or V_{RSM} can be applied for all types on a continuous dc basis without incurring damage.

*Information furnished is believed to be accurate and reliable. However, CS assumes no responsibility for the consequences of use of such information nor for errors that could appear.
Data are subject to change without notice.*

منابع و مأخذ



- ۱- الکترونیک عملی، روبرت بویل اشتاد - لوئیس نشلسکی
- ۲- الکترونیک عملی، شرکت BUCK ترجمه‌ی مهندس سید محمود صموتوی
- ۳- کارگاه و آزمایشگاه الکترونیک، بهرام خلچ
- ۴- آزمایشگاه الکترونیک عمومی، مهندس شهرام نصیری سوادکوهی
- ۵- دستورالعمل‌های آزمایشگاهی کارخانجات تولیدی قطعات الکترونیکی
- ۶- سایت‌های اینترنتی مرتبط
- ۷- نرم‌افزار ادیسون
- ۸- نرم‌افزار مولتی سیم
- ۹- تجربیات شخصی مؤلفان

