

بخش سوم

ساخت منبع تغذیه

هدف کلی :

بررسی عملکرد و نحوه ساخت منبع تغذیه

زمان آموزش			عنوان توانایی	شماره توانایی	واحد کار
جمع	نظری	عملی			U۶
۱۶	۱۰	۶	توانایی تجزیه و تحلیل و بررسی تنظیم‌کننده‌های ولتاژ	۱۸	
۱۵	۱۲	۳	توانایی کار بروی فیبرمدار چاپی	۲۱	
۳۱	۲۲	۹	جمع کل		

فصل ششم

تنظیم کننده های ولتاژ

هدف کلی :

بررسی عملکرد مدارهای تنظیم کننده ولتاژ ترانزیستوری و مدار مجتمع

هدف های رفتاری: پس از پایان این فصل از فرآگیرنده انتظار می‌رود که :

مدارهای مجتمع ۷۸۰۵ و ۷۹۰۵ را عملاً مورد آزمایش قرار دهد.

۶- برای درک بهتر مطلب از نرم افزارهای شبیه ساز استفاده کند.

۷- کلیه هدف های رفتاری در حیطه عاطفی که در فصل اول به آنها اشاره شده است را در این فصل نیز اجرا کند.

۱- طرز کار مدار منبع تغذیه‌ی ساده را شرح دهد.

۲- طرز کار مدار تنظیم کننده ولتاژ ترانزیستوری را شرح دهد.

۳- کاربرد مدار تنظیم کننده ولتاژ ترانزیستوری را عملاً مورد آزمایش قرار دهد.

۴- طرز کار مدار تنظیم کننده ولتاژ با استفاده از مدار مجتمع را شرح دهد.

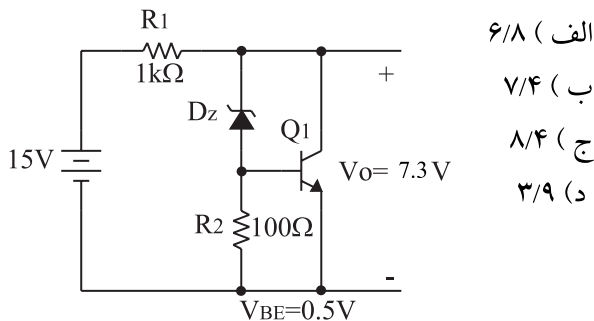
۵- کاربرد مدار تنظیم کننده ولتاژ با استفاده از

ساعت آموزش			توانایی شماره ۱۸
جمع	عملی	نظری	
۱۶	۱۰	۶	

پیش آزمون فصل (۶)



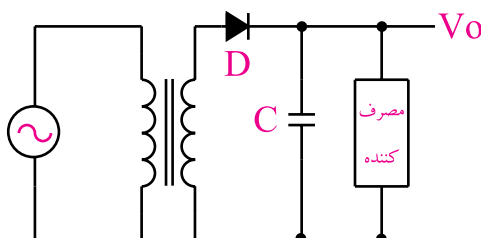
۶- در شکل زیر ولتاژ شکست دیود زنر چند ولت است؟



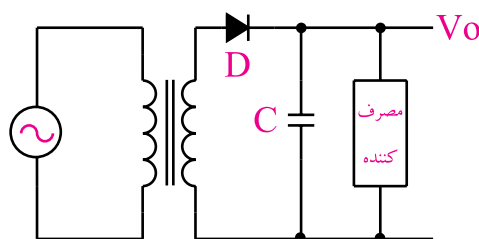
۷- مدار یک منبع تغذیه با استفاده از یک سوساز نیم موج و صافی خازنی را رسم کنید.



۸- در مدار منبع تغذیه‌ی شکل زیر وظیفه‌ی ترانسفورماتور، دیود و خازن را شرح دهید.

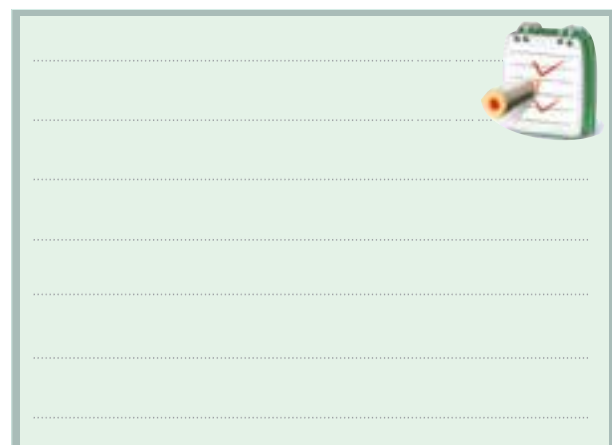


۹- معایب مدار منبع تغذیه شکل زیر را شرح دهید.



۱- دیود زنر معمولاً در بایاس کار می‌کند.

۲- طرز کار یک ترانزیستور PNP را شرح دهید.



۳- مشخصات کلی یک تقویت کننده را نام ببرید.



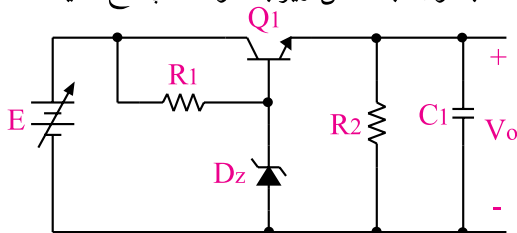
۴- رابطه‌ی مربوط به محاسبه‌ی توان تلف شده در یک ترانزیستور را بنویسید.



۵- تفاوت بین ترانزیستور JFET و BJT را شرح دهید.



۱۳- با توجه به شکل زیر به سوالات پاسخ دهید.



۱۰- ویژگی های یک منبع تغذیه‌ی ایده‌آل را توضیح دهید.



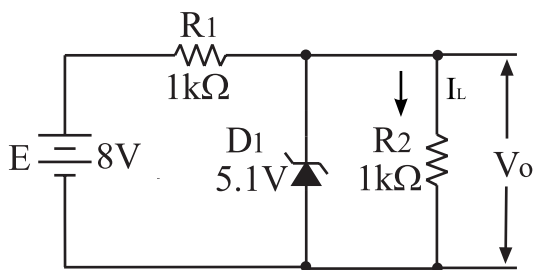
- الف) نام مدار را بنویسید.
ب) وظیفه دیود زنر، ترانزیستور، مقاومت R_2 و خازن C_1 را شرح دهید.
ج) اگر به هر دلیلی ولتاژ خروجی کم شود، عملکرد مدار را تشریح کنید.

۱۱- آی سی رگولاتور ۷۸۰۵ یک رگولاتور ۵ ولتی از نوع منفی است.

غلط

صحیح

۱۴- در شکل زیر، مقدار V_o و I_L را محاسبه کنید.



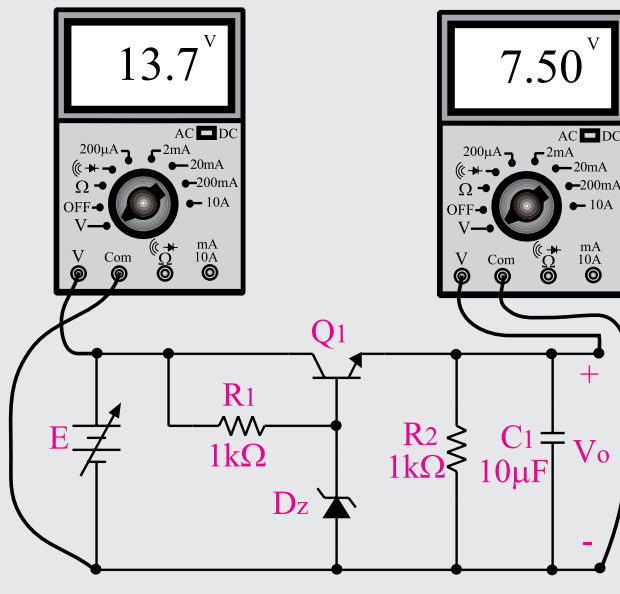
۱۲- مدار یک نمونه تنظیم کننده‌ی ولتاژ از نوع سری را رسم کنید.



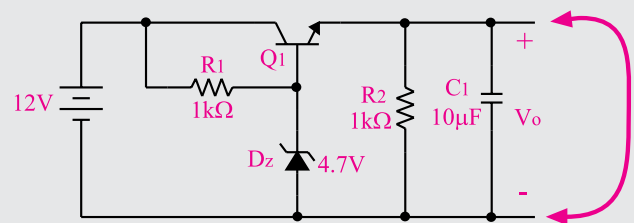
نکات ایمنی فصل (۶)



۳- هنگام اندازه‌گیری ولتاژ خروجی تنظیم کننده ولتاژ، چنان‌چه مولتی‌متر یا ولت‌متر شما از نوع عقربه‌ای است هنگام اندازه‌گیری ولتاژ، حوزه‌ی کارسلکتور ولتاژ ولت‌متر یا مولتی‌متر را درست انتخاب کنید و به ورودی ولت‌متر یا مولتی‌متر توجه داشته باشید تا عقربه پس نزند. اگر با مولتی‌متر دیجیتالی کار می‌کنید سعی کنید کلید ولت‌متر را در حوزه‌ی کار اتوماتیک (خودکار) قرار دهید.



۱- خروجی تنظیم کننده ولتاژ سری را هرگز مانند شکل زیر اتصال کوتاه نکنید، زیرا در ولتاژ سری تمامی جریان اتصال کوتاه از ترانزیستور عبور می‌کند و ممکن است آن را بسوزاند.

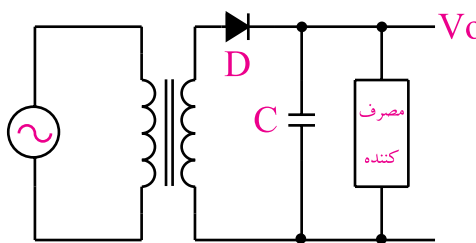


۲- هنگام بستن مدار، پایه‌های ترانزیستور را به طور صحیح در مدار قرار دهید. برای این کار باید قبل از شروع کار پایه‌های ترانزیستور را شناسایی کنید.



۶-۱ منابع تغذیه

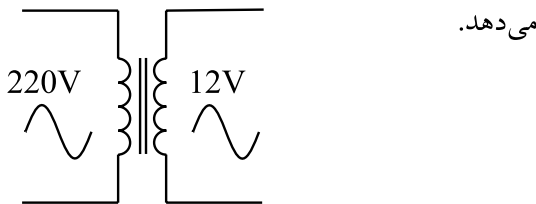
دارد. شکل ۶-۱ یک منبع تغذیه‌ی بسیار ساده را نشان می‌دهد.



شکل ۶-۱ یک منبع تغذیه بسیار ساده

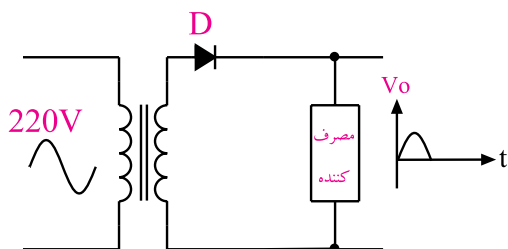
این منبع تغذیه از یک ترانسفورماتور، یک دیود و یک خازن تشکیل شده است. وظیفه ترانسفورماتور تبدیل ولتاژ موجود مانند ولتاژ برق شهر به ولتاژ مورد نیاز دستگاه مثلاً ۱۲ ولت است. دیود، نیم سیکل‌های منفی را حذف می‌کند و خازن عمل صاف کردن ولتاژ خروجی را برعهده دارد.

شکل ۶-۲_الف، ب و ج عملکرد هر قسمت را نشان می‌دهد.

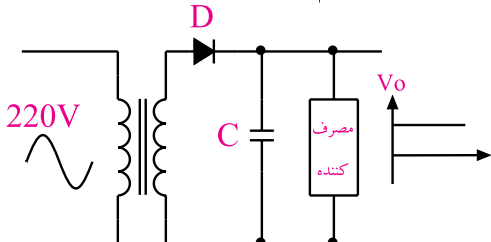


الف - ترانسفورماتور ولتاژ موجود را به ولتاژ

موردنیاز تبدیل می‌کند



ب - دیود نیم سیکل‌های منفی را حذف می‌کند



ج - خازن ولتاژ خروجی را صاف می‌کند

شکل ۶-۲ طرز کار قسمت‌های مختلف

یک نمونه منبع تغذیه‌ی ساده

در اکثر مدارها و دستگاه‌های الکترونیکی برای تامین قدرت خروجی و توان مصرفی دستگاه، به منابع تغذیه نیازمندیم.

این منابع می‌تواند از نوع منبع ولتاژ یا منابع جریان باشند. منابع تغذیه، ولتاژ AC مورد نیاز را از برق شهر دریافت می‌کنند و پس از تبدیل به ولتاژ DC بادامنه مورد نیاز، آن را به بار می‌رسانند. چنان‌چه جریان بار (صرف کننده)، ولتاژ ورودی منبع تغذیه یا شرایط محیط (درجه حرارت) تغییر کند ولتاژ خروجی تغییر می‌کند. اثر تغییر ولتاژ خروجی منبع تغذیه روی دستگاه‌هایی مانند وسایل آزمایشگاهی، مدارهای کامپیوتر و سیستم‌های ناوبری پرواز هوایپیما محسوس بوده و ممکن است موجب بروز حوادث ناگوار شود.

برای رفع اشکالات ناشی از تغییر ولتاژ خروجی، باید ولتاژ خروجی منابع تغذیه را ثابت کنیم. برای این منظور از رگولاتورها یا تنظیم کننده‌های ولتاژ استفاده می‌کنیم.



منبع تغذیه یکی از اساسی‌ترین قسمت‌های دستگاه الکترونیکی است که وظیفه تامین ولتاژ مدارهای الکترونیکی را برعهده دارد.

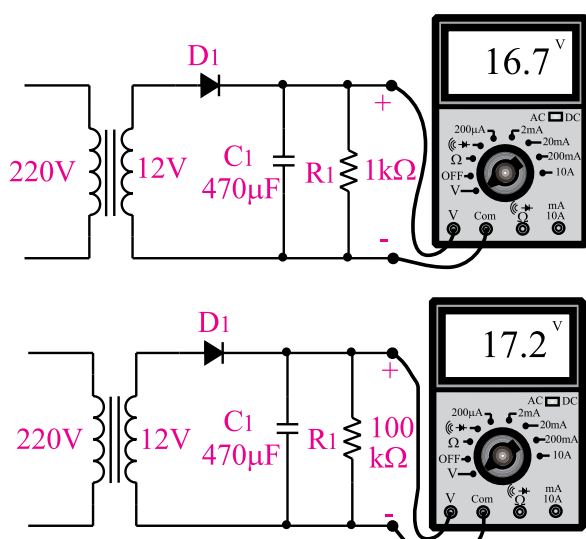
رگولاتورهای اولیه ساخته شده، از نوع رگولاتور زنراست. درباره این رگولاتور در کتاب الکترونیک پایه بحث کرده‌ایم.

از ترکیب رگولاتور زنر با عناصری دیگری مانند ترانزیستور و تقویت کننده‌های عملیاتی، مدارهای رگولاتور سری و موازی شکل می‌گیرد. هم چنین رگولاتورهای مدرن استفاده شده در منابع تغذیه سوئیچینگ امروزه در مدارهای الکترونیکی کاربرد فراوانی دارند که بیان آن از بحث کتاب خارج است.

۶-۲ تنظیم کننده‌ی ولتاژ

منبع تغذیه اساسی‌ترین قسمت هر دستگاه الکترونیکی است که وظیفه‌ی تامین ولتاژ مدارهای الکترونیکی را برعهده دارد

از طرف دیگر با وجود ثابت بودن ولتاژ ورودی، ولتاژ خروجی در اثر تغییر مقاومت بار (یعنی جریان مصرف کننده) نیز تغییر قابل ملاحظه‌ای می‌کند. شکل ۶-۴ ولتاژ خروجی دوسرد و نوع بار مختلف را با ولتاژ ورودی ثابت نشان می‌دهد.



شکل ۶-۴ با زیاد شدن جریان مصرف کننده، ولتاژ دو سر بار کمتر می‌شود

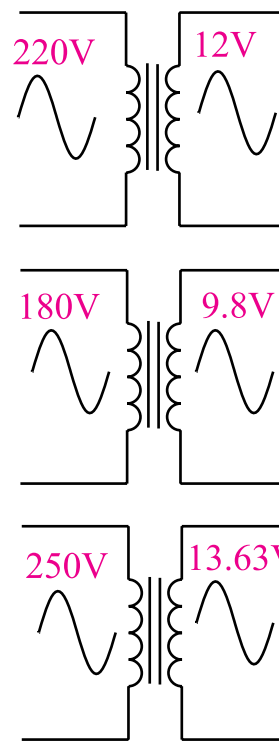


ولتاژ خروجی ترانسفورماتور بستگی به جریان بار دارد. هر قدر جریان بیشتری از ثانویه ترانسفورماتور کشیده شود، مقدار ولتاژ خروجی کمتر می‌شود.

همان طور که مشاهده کردید، با تغییر دو عامل جریان مصرف کننده (مقاومت اهمی بار) و ولتاژ ورودی ، ولتاژ خروجی منبع تغذیه تغییر می‌کند. ولتاژ خروجی یک منبع تغذیه ایده ال باید ثابت باشد و با تغییرات احتمالی ولتاژ ورودی یا تغییرات جریان بار (مصرف کننده) تغییر نکند. شکل ۶-۵ عملکرد یک منبع تغذیه ایده ال را نشان می‌دهد. در این مدارها ولتاژ ورودی و جریان بار تغییر کرده است ولی ولتاژ خروجی ثابت باقی مانده است.

منبع تغذیه شکل ۶-۱ با وجودی که ساده است هنوز در بعضی از مدارهای الکترونیکی کاربرد دارد. یکی از اشکالات منبع تغذیه شکل ۶-۱ این است که اگر ولتاژ ورودی کم شود ولتاژ خروجی V_o که در دو سر مصرف کننده قرار می‌گیرد نیز کم می‌شود. همچنین اگر ولتاژ ورودی زیاد شود ولتاژ خروجی نیز زیاد می‌شود. بنابراین ولتاژ خروجی تابع ولتاژ ورودی است و هر تغییری در ولتاژ ورودی ، ولتاژ خروجی را تحت تاثیر قرار می‌دهد.

شکل ۶-۳ اثر تغییرات ولتاژ ورودی را روی ولتاژ ثانویه یک ترانسفورماتور نشان می‌دهد .



شکل ۶-۳ اثر تغییر ولتاژ ورودی روی ولتاژ ثانویه ترانسفورماتور

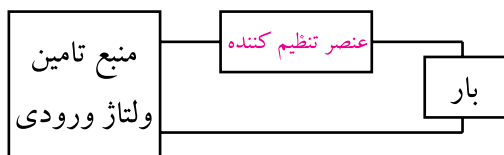


ولتاژ خروجی ترانسفورماتور بستگی به تعداد دور سیم پیچ‌های اولیه و ثانویه آن دارد. هم‌چنین ولتاژ ثانویه به مقدار ولتاژ اولیه بستگی دارد .

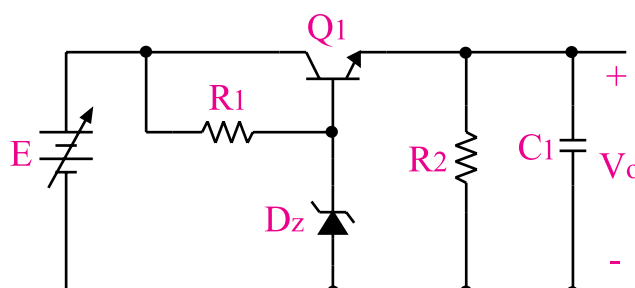


۶-۲-۱ تنظیم‌کننده‌ی ولتاژ سری

همان طور که در قسمت ۶-۱ گفته شد، تنظیم‌کننده‌های ولتاژ، مدارهای الکترونیکی نسبتاً ساده‌ای هستند که وظیفه آن‌ها تولید یک ولتاژ DC ثابت با توجه به تغییرات ولتاژ ورودی، تغییرات جریان بار و تغییرات درجه حرارت است. تنظیم‌کننده‌های ولتاژ ترانزیستوری ساده به دو نوع سری و موازی تقسیم می‌شوند. در این قسمت به بررسی نوع سری تنظیم‌کننده‌ی ولتاژ ترانزیستوری می‌پردازیم. در شکل ۶-۶ بلوك دیاگرام و در شکل ۶-۷ مدار الکترونیکی تنظیم‌کننده‌ی ولتاژ سری نشان داده شده است.

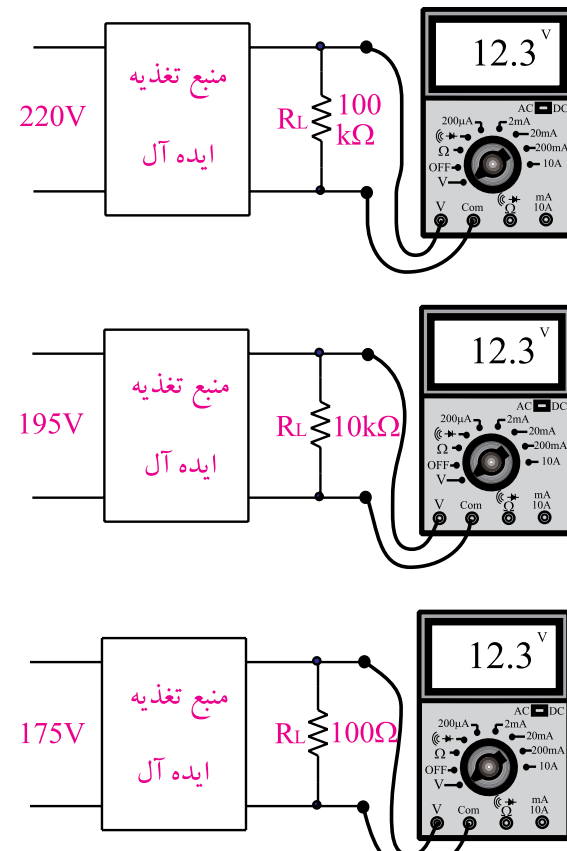


شکل ۶-۶ بلوك دیاگرام تنظیم‌کننده‌ی ولتاژ سری



شکل ۶-۷ مدار یک نمونه تنظیم‌کننده‌ی ولتاژ سری

در این نوع تنظیم‌کننده‌ها، عنصر کنترل جریان یا ولتاژ



شکل ۶-۵ اثر تغییر بار و تغییر ولتاژ ورودی در منبع تغذیه‌ی ایده‌آل

در عمل منبع تغذیه کاملاً ایده‌ال وجود ندارد ولی می‌توانیم به کمک مدارهای الکترونیکی، منبع تغذیه‌ای طراحی کنیم که در برابر تغییرات ولتاژ ورودی و تغییرات جریان مصرف‌کننده (بار)، حداقل تغییرات ولتاژ را در خروجی داشته باشد. برای این منظور از رگولاتور استفاده می‌کنیم. تنظیم‌کننده‌ی ولتاژ، یک مدار الکترونیکی است که اگر به ورودی آن یک ولتاژ تنظیم نشده بدهیم، می‌توانیم از خروجی آن یک ولتاژ نسبتاً ثابت دریافت کنیم.

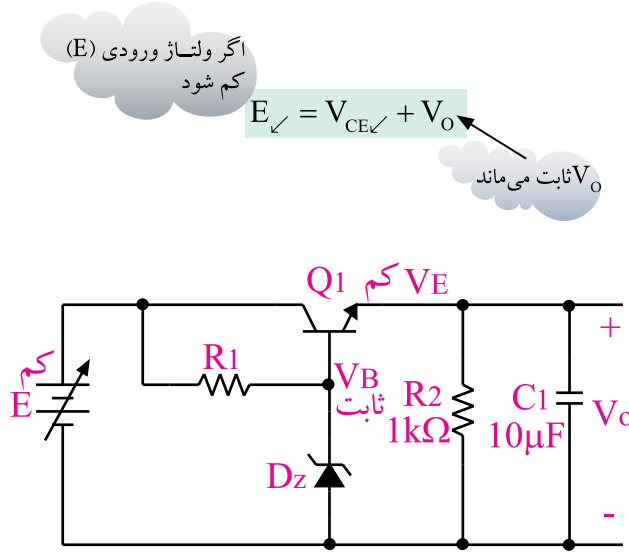


در منبع تغذیه ایده‌ال، تغییرات ولتاژ ورودی و جریان بار اثری روی ولتاژ خروجی ندارد یا تاثیر آن بسیار کم است.

بر عکس، اگر ولتاژ خروجی به هر دلیلی مانند کم شدن ولتاژ ورودی کم شود، V_E کاهش می‌یابد و مقدار $I_B = (V_B - V_E)$ زیاد می‌شود. در اثر افزایش V_{BE} را کم می‌کند. با برقراری این شرایط V_O به حالت قبلی بر می‌گردد، شکل ۶-۹

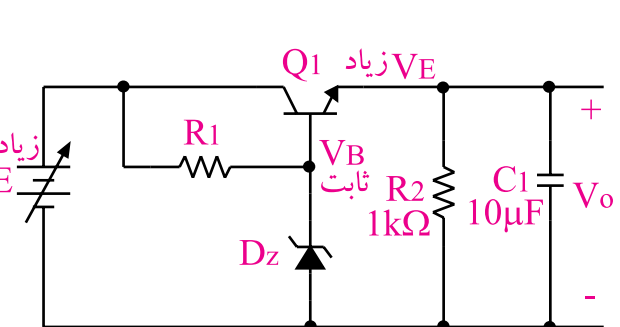
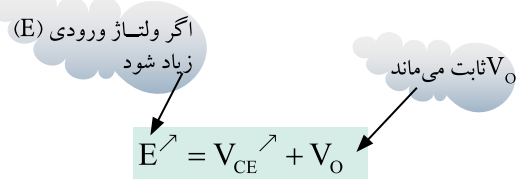
به صورت سری با بار قرار می‌گیرد. در رگولاتور شکل ۶-۷ عنصر کنترل کننده ولتاژ خروجی (V_O) ترانزیستور است و در این مدار ولتاژ خروجی از رابطه زیر محاسبه می‌شود:

$$V_O = V_Z - V_{BE}$$



شکل ۶-۹ عملکرد رگولاتور سری هنگام کاهش ولتاژ ورودی

وظیفه دیود زنر ثابت نگه داشتن ولتاژ بیس ترانزیستور است. حال اگر ولتاژ خروجی بخواهد به دلایلی از قبیل افزایش ولتاژ ورودی، زیاد شود ولتاژ امیتر (V_E) نیز زیاد می‌شود. در این حالت V_{BE} که برابر با $(V_B - V_E)$ است به دلیل ثابت بودن V_B کاهش می‌یابد. کاهش سبب کاهش $I_C = \beta I_B$ و $I_C = \beta I_B$ می‌شود و ترانزیستور را افزایش می‌دهد. به این ترتیب ولتاژ دو سر بر کاهش می‌یابد و به حالت پایدار قبلی بر می‌گردد، (شکل ۶-۸).



شکل ۶-۸ عملکرد رگولاتور سری هنگام افزایش ولتاژ ورودی

فرایند توضیحات داده شده به طور خلاصه به شرح زیر است:

اگر ولتاژ خروجی به هر دلیلی کم شود

$$V_{O'} \Rightarrow V_{E'} \Rightarrow V_{BE'} \Rightarrow I_{B'} \Rightarrow I_{C'} \Rightarrow V_{CE'} + V_o$$

مقاومت در خروجی مدار شکل ۶-۹ به منظور بسته شدن حلقهی خروجی مدار الکتریکی رگولاتور و ایجاد ولتاژ ثابت در مدار قرار گرفته است. خازن $10\mu F$ ضمن کاهش دادن ولتاژ ریپل خروجی، میزان نویز را به شدت کم می‌کند.

فرایند توضیحات داده شده به طور خلاصه به شرح زیر است:

اگر ولتاژ خروجی به هر دلیلی زیاد شود

$$V_o' \Rightarrow V_{E'} \Rightarrow V_{BE'} \Rightarrow I_{B'} \Rightarrow I_{C'} \Rightarrow V_{CE'} + V_o$$

۶-۳ آزمایش شماره ۱

زمان اجرا: ۴ ساعت آموزشی

۶-۳-۱ هدف آزمایش:

بررسی عملی طرز کار یک تنظیم‌کننده ولتاژ
ترانزیستوری نوع سری.

توجه داشته باشید که برای

عیب یابی تنظیم‌کننده ولتاژسri،
باید همین آزمایش را روی مدار
معیوب انجام دهید. اندازه گیری
ولتاژهای قسمت‌های مختلف
تنظیم‌کننده ولتاژ و تحلیل
ارتباط بین مقادیر اندازه گیری
شده می‌تواند شما را در پیدا
کردن عیب، کمک کند.

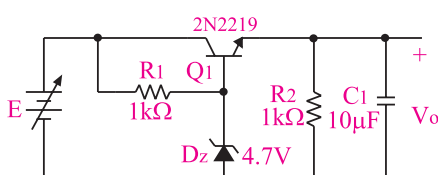


۶-۳-۲ مراحل اجرای آزمایش:

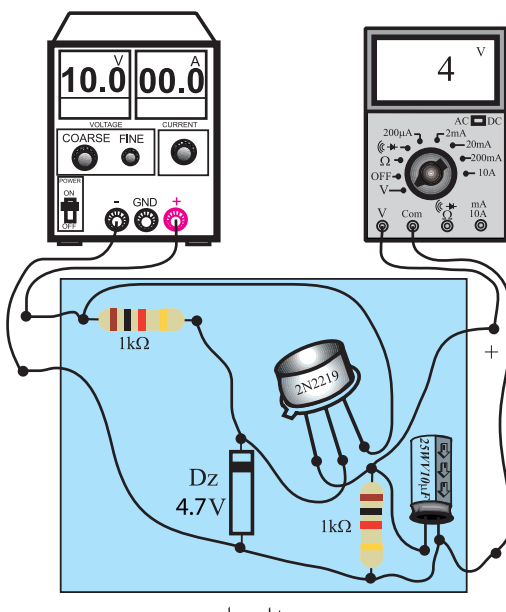
وسایل مورد نیاز را آماده کنید.

مدار شکل ۶-۱۰ را روی برد برد آزمایشگاهی

بنویسید.



الف - شماتیک مدار



ب - مدار عملی

شکل ۶-۱۰ مدار آزمایش تنظیم‌کننده ولتاژ نوع سری
ولتاژ خروجی منع تغذیه را روی ۱۰ ولت تنظیم
کنید.

قبل از شروع آزمایش، نکات

ایمنی که در ابتدای فصل ۶ آمده است
را مطالعه کنید و در جریان اجرای
آزمایش ها عمل آن ها را به کار
بریید.

۶-۳-۳ تجهیزات، ابزار، قطعات و مواد مورد نیاز:

ردیف	نام و مشخصات	تعداد / مقدار
۱	منبع تغذیه ۰-۳۰ V - ۱A	یک دستگاه
۲	مولتی‌متر دیجیتالی یا عقریه‌ای	دودستگاه
۳	برد برد آزمایشگاهی	یک قطعه
۴	ترانزیستور ۲N2219	یک عدد
۵	دیود زنر ۶/۸ V و ۴/۷ V	یک عدد
۶	مقاومت ۱kΩ	دو عدد
۷	مقاومت ۱۰۰Ω	یک عدد
۸	مقاومت ۴۷۰Ω	یک عدد
۹	خازن ۱۰μf، ۲۵V	یک عدد
۱۰	سیم‌های رابط کافی	یک سری
۱۱	ابزار عمومی کارگاه الکترونیک	یک سری

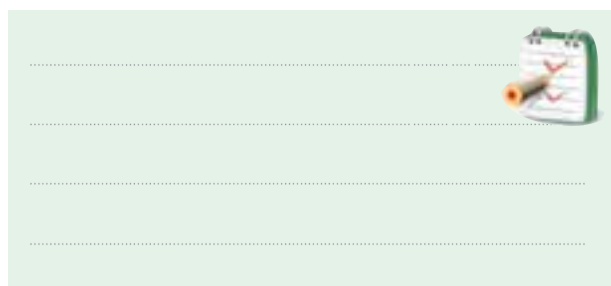
- ولتاژ منبع تغذیه را روی ۱۰ ولت قرار دهید.
- ولتاژ خروجی را اندازه بگیرید.
- ولتاژ اندازه گیری شده را در جدول ۶-۲ یادداشت کنید.

■ با افزایش ولتاژ ورودی در پله‌های یک ولتی ، مطابق جدول ۶-۲ ، ولتاژ های خروجی را اندازه بگیرید و یادداشت کنید.

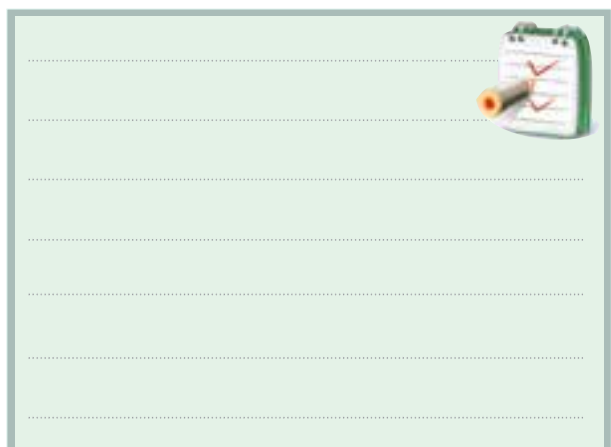
سوال ۲: ولتاژ V_o بیش تر به کدام قطعه یا قطعات بستگی دارد ؟ توضیح دهید.

جدول ۶-۲

۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	$V_i(v)$
						$V_o(v)$



سوال ۳: چه نتیجه ای از جدول ۶-۲ می گیرید ؟ توضیح دهید.



- ولتاژ خروجی را توسط ولت متر اندازه بگیرید و مقادیر اندازه گیری شده را در جدول ۶-۶ یادداشت کنید.
- ولتاژ منبع تغذیه را در تقسیمات یک ولتی مطابق جدول ۶-۶ زیاد کنید.

■ ولتاژ خروجی را توسط ولت متر اندازه بگیرید و در جدول ۶-۶ بنویسید.

جدول ۶-۱

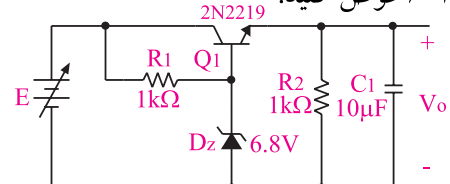
۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	$V_i(v)$
						$V_o(v)$

سوال ۱: چه نتیجه ای از جدول ۶-۱ می گیرید ؟ توضیح

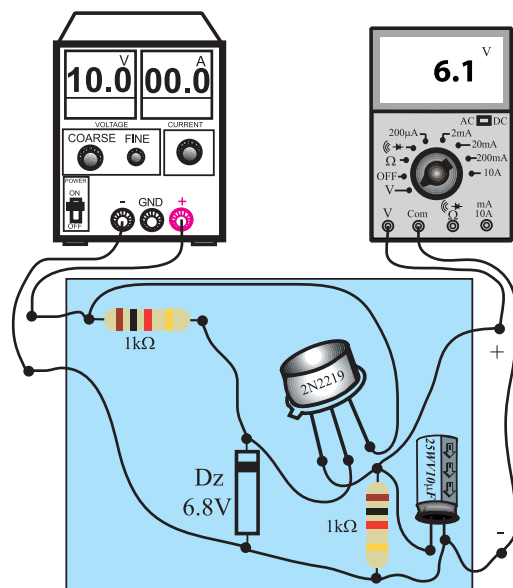
دهید.



- در مدار شکل ۶-۱۰ ، ولتاژ منبع تغذیه را صفر کنید.
- دیود زنر شکل ۶-۱۰ را با دیودزنر ۶/۸ ولتی مانند شکل ۶-۱۱ عوض کنید.



الف - شماتیک مدار



ب - مدار عملی
شکل ۶-۶ مدار آزمایش

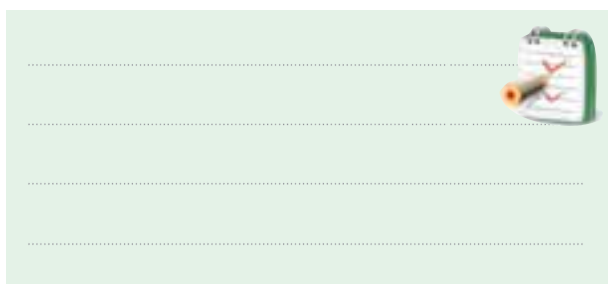
سوال ۳: چه نتیجه‌ای از جدول ۶-۳ می‌گیرید؟

توضیح دهید.



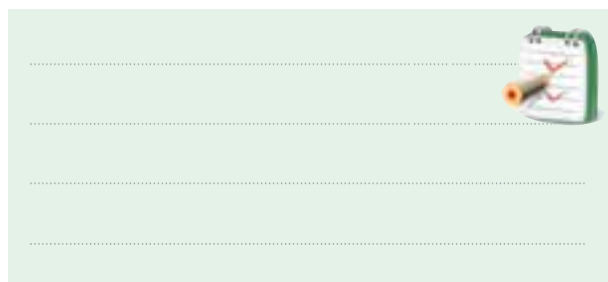
سوال ۵: آیا ولتاژ خروجی از رابطه $(V_Z - V_{BE})$ به

دست می‌آید؟ توضیح دهید.



۶-۳-۴ نتایج آزمایش

نتایج حاصل از این آزمایش را به صورت خلاصه در ۴ سطر بنویسید.



زمان اجرا: ۱ ساعت آموزشی

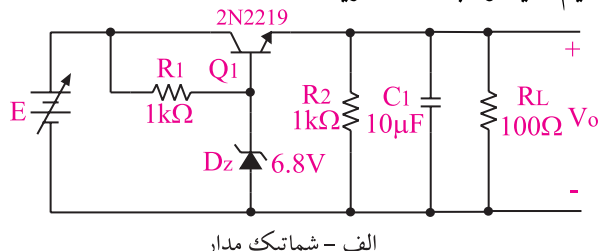
استفاده از نرم افزار

قابل توجه مربی محترم

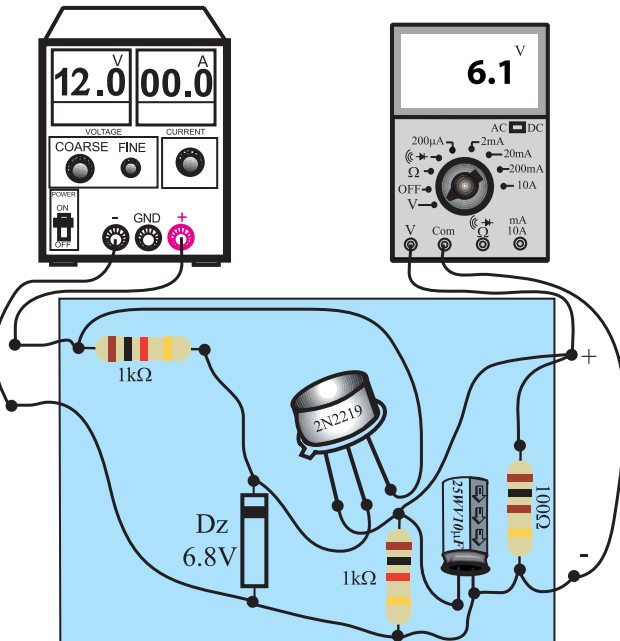
با استفاده از نرم افزار مولتی سیم و با مراجعه به کتاب ازمایشگاه مجازی جلد (۱) مدار یک تثیت کننده‌ی ترانزیستوری را شبیه سازی کنید و عملکرد مدار را بررسی نمایید.

■ در مدار شکل ۶-۱۲ ولتاژ ورودی را روی ۱۲ ولت

تنظیم کنید و ثابت نگه دارید.



الف - شماتیک مدار



شکل ۶-۱۲ مدار آزمایش

■ مقاومت R_L را برابر با 100Ω قرار دهید و ولتاژ

خروجی را اندازه بگیرید.

■ ولتاژ اندازه گیری شده را در جدول ۶-۳ یادداشت

کنید.

■ مقاومت R_L را برابر با 47Ω قرار دهید و ولتاژ

خروجی را اندازه بگیرید.

■ ولتاژ اندازه گیری شده را در جدول ۶-۳ یادداشت

کنید.

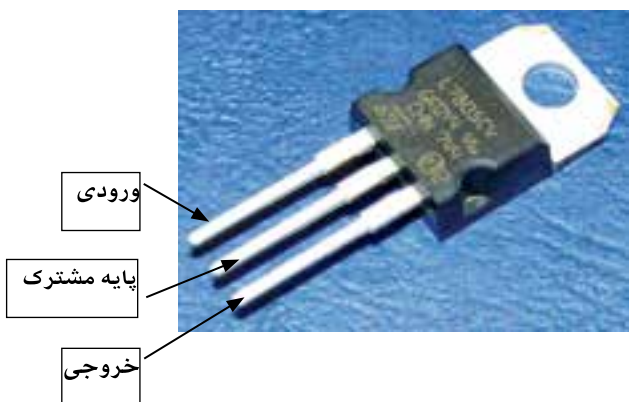
جدول ۶-۳

$V_i(V)$	$R_L(\Omega)$	$V_o(V)$
۱۲	۱۰۰	
۱۲	۴۷	

۶-۴-۱ رگولاتورهای سری ۷۸XX

آی‌سی‌های سری ۷۸XX از نوع مثبت هستند. در این نوع رگولاتورها عددی که بعد از ۷۸ می‌آید، مقدار ولتاژ خروجی رگولاتور است. به عنوان مثال رگولاتور AN7805 می‌تواند ولتاژ ۵ ولتی با جریان یک آمپر را به مدار بدهد.

شکل ۶-۱۴

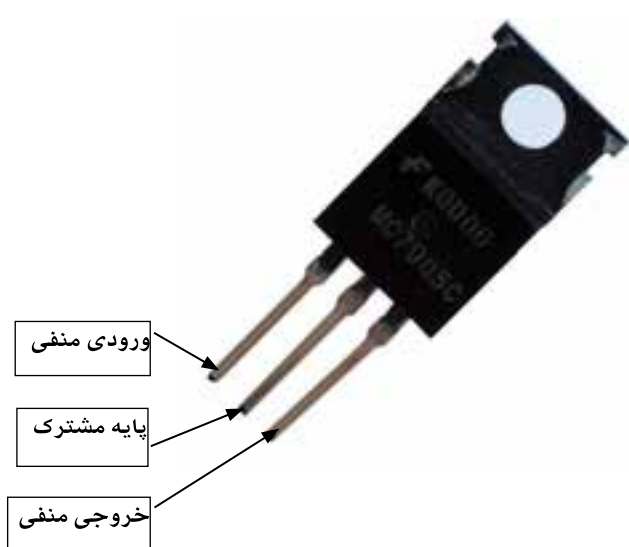


شکل ۶-۱۴ رگولاتور ۷۸۰۵

۶-۴-۲ رگولاتورهای سری XX

آی‌سی‌های سری XX ۷۹ از نوع منفی هستند. یعنی قطب منفی ولتاژ رگوله نشده را به ورودی رگولاتور متصل می‌کنیم و ولتاژ منفی ثبیت شده را از پایه‌ی خروجی آن می‌گیریم.

شکل ۶-۱۵

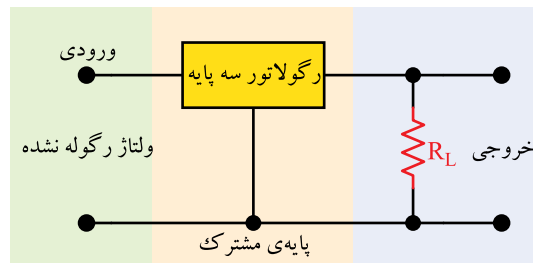


شکل ۶-۱۵ رگولاتور ۷۹۰۵

۶-۶ تنظیم‌کننده‌های ولتاژ مجمع سه سر

امروزه به ابعاد فیزیکی و بهای عناصر الکترونیکی بسیار اهمیت می‌دهند. رگولاتور سه پایه یک رگولاتور ولتاژ است. صورت مدار مجتمع است.

مشخصات الکتریکی و فیزیکی این نوع رگولاتورها را می‌توان از کتاب‌های اطلاعات مربوط به کارخانه‌ی سازنده و Data sheet به دست آورد. اکثر رگولاتورهای سه پایه مطابق شکل ۶-۱۳ به مدار متصل می‌شوند. ولتاژ رگوله نشده (ثبت نشده) را به پایه‌ی ورودی رگولاتور می‌دهیم و ولتاژ رگوله شده را از خروجی دریافت می‌کنیم. سیم مشترک ک‌آی سی رگولاتور به بدنه متصل می‌شود. در این رگولاتورها باید دامنه‌ی ولتاژ ورودی از دامنه‌ی ولتاژ ثبیت شده بیش تر باشد.



شکل ۶-۱۳ مدار رگولاتور سه پایه

اکثر رگولاتورهای سه پایه از نوع مثبت هستند، یعنی قطب مثبت ولتاژ غیر رگوله به ورودی رگولاتور و قطب منفی نیز به پایه‌ی مشترک وارد می‌شود و ولتاژ ثبیت شده‌ی مثبت از رگولاتور خارج می‌شود. در مدارها گاهی لازم است از رگولاتورهای منفی استفاده کنیم. در رگولاتورهای سه پایه‌ی منفی، بر عکس رگولاتورهای مثبت، قطب منفی ولتاژ غیر رگوله را به ورودی رگولاتور متصل می‌کنیم. در این حالت پایه‌ی مشترک به سیم مثبت متصل می‌شود و قطب منفی ولتاژ ثبیت شده را از خروجی رگولاتور می‌گیریم.

رگولاتورهای سه پایه با ولتاژها و جریان‌های مختلف، ساخته می‌شوند که به بررسی چند نمونه از آن‌ها می‌پردازیم.

الف: رگولاتورهای سری ۷۸XX

ب: رگولاتورهای سری XX

ج: رگولاتورهای سری LMXXX

۶-۵ آزمایش شماره ۲

زمان اجرا: ۴ ساعت آموزشی

۱-۶ هدف آزمایش:

بررسی طرز کار تنظیم کننده های ولتاژ با استفاده از مدارهای مجتمع سه سر IC (آی سی).

۲-۵-۲ تجهیزات ، ابزار ، قطعات و مواد مورد نیاز:

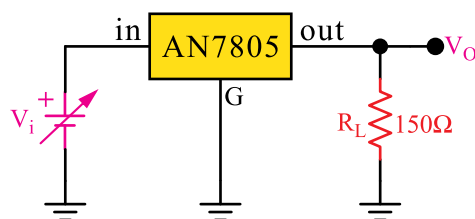
تعداد / مقدار	نام و مشخصات	ردیف
یک دستگاه	منبع تغذیه DC	۱
یک دستگاه	مولتی متر دیجیتالی	۲
یک قطعه	برد برد یا برد آزمایشگاهی	۳
یک عدد	آی سی AN7805	۴
یک عدد	آی سی AN7905	۵
از هر کدام یک عدد	مقاومت های 47Ω ، 150Ω ، 100Ω و 180Ω (نیم وات)	۶
به اندازه کافی	سیم های رابط	۷
یک سری	ابزار عمومی کارگاه الکترونیک	۸

۳-۵-۶ مراحل اجرای آزمایش:

الف: رگولاتور AN7805

وسایل مورد نیاز را آماده کنید.

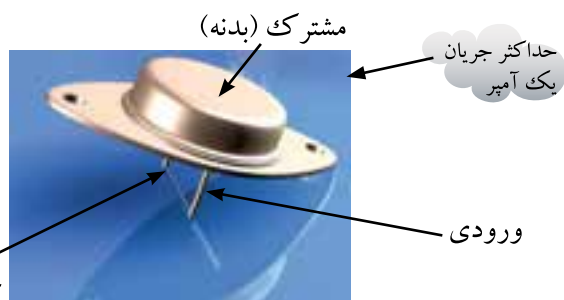
مدار شکل ۶-۱۷ را روی برد برد یا برد آزمایشگاهی بیندید.



شکل ۶-۱۷ مدار آزمایش

۳-۶-۴-۶ رگولاتورهای سری LM xxx

آی سی های سری LM نیز از نوع رگولاتورهای سه پایه هستند. برای مثال رگولاتور LM ۳۰۹ در دو نوع با جریان دهی متفاوت ساخته می شود. در شکل ۶-۱۶ یک نمونه آی سی رگولاتور LM ۳۰۹ نشان داده شده است.



شکل ۶-۱۶ رگولاتور سه پایه از نوع سری LM309

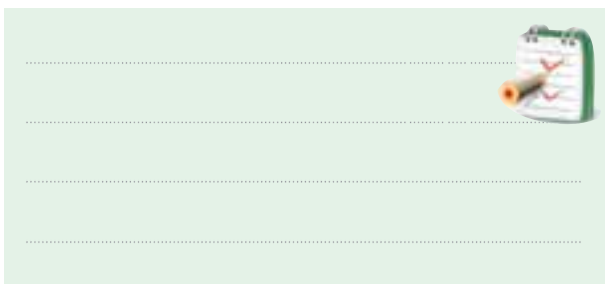
رگولاتور LM ۳۱۷ تنظیم کننده ولتاژ از نوع مثبت است، این رگولاتور سه پایه دارد و می تواند جریان بار ۱/۵ آمپر را برای ولتاژهای خروجی ۱/۲۵ تا ۳۷ ولت تأمین کند. رگولاتور LM ۳۲۰ نیز یک رگولاتور منفی با ولتاژ ثابت شده ۵- ولت و جریان خروجی حداکثر ۱/۵ آمپر است.

تمرین کلاسی ۱

مدار یک منبع تغذیه ۵ ولتی را با خازن صافی و آی سی رگولاتور رسم کنید.

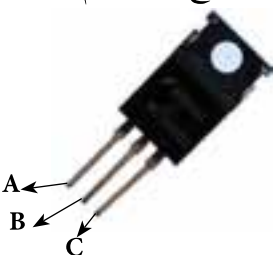


سوال ۶-۱۸: چه نتیجه‌ای از مقادیر به دست آمده در جدول ۶-۶ می‌گیرید؟ توضیح دهید.



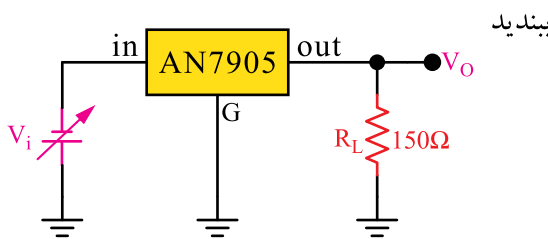
ب : رگولاتور ۷۹۰۵

مشخصات پایه‌های آی‌سی AN ۷۹۰۵ در شکل ۶-۱۸ را با استفاده از کتاب راهنمای آی‌سی رگولاتور استخراج کنید و نام پایه‌ها را بنویسید.



شکل ۶-۱۸ رگولاتور ۷۹۰۵

مدار شکل ۶-۱۹ را روی برد برد آزمایشگاهی



شکل ۶-۱۹ مدار آزمایش

منبع تغذیه را روی (۱-) ولت تنظیم کنید.

توجه داشته باشید که

برای اتصال ولتاژ منفی منبع تغذیه به مدار، قطب منفی را به ورودی آی‌سی و قطب مثبت را به پایه مشترک وصل کنید.



منبع تغذیه را روی ۱ ولت تنظیم کنید.

ولتاژ خروجی را توسط ولت‌متر اندازه بگیرید و در جدول ۶-۴ یادداشت کنید.

جدول ۶-۴

۱۵	۱۲	۱۰	۵	۱	$V_i(V)$
					$V_o(V)$

ولتاژ منبع تغذیه را مطابق جدول ۶-۴ زیاد کنید و در هر حالت V_o را اندازه بگیرید و مقادیر را در جدول ۶-۴ بنویسید.

کمترین ولتاژ ورودی که در آن تنظیم کننده به کار می‌افتد چند ولت است؟ مقدار ولتاژ اندازه گیری شده را بنویسید.

$$\text{ولت} = V_i - \text{کم ترین ولتاژ ورودی}$$

در شکل ۶-۱۷ ولتاژ ورودی را روی ۱۵ ولت تنظیم کنید. مقدار مقاومت R_L را مطابق جدول ۶-۵ تغییر دهید و در هر حالت، ولتاژ خروجی را اندازه بگیرید و در جدول ۶-۵ بنویسید.

جدول ۶-۵

$V_i(V)$	$R_L(\Omega)$	$V_o(V)$
۱۵	۴۷	
۱۵	۱۰۰	
۱۵	۱۸۰	

با توجه به مقادیر ولتاژ خروجی اندازه گیری شده در مرحله‌ی قبل، مقدار جریان خروجی را محاسبه کنید و در جدول ۶-۶ بنویسید.

$$I_{\text{Out}} = \frac{V_o}{R_L} \quad (\text{جریان خروجی})$$

جدول ۶-۶

۱۸۰	۱۰۰	۴۷	$R_L(\Omega)$
			I_{Out}

سوال ۷: چه نتیجه‌ای از مقادیر جدول ۶-۹ می‌گیرید؟
توضیح دهید.

ولتاژ خروجی را توسط ولت‌متر اندازه بگیرید و در جدول ۶-۷ باداشت کنید.

جدول ۶-۷

-۱۵	-۱۲	-۱۰	-۵	-۱	$V_i(V)$
					$V_o(V)$

ولتاژ منع تغذیه را در طبق جدول ۶-۷ زیاد کنید و در هر حالت V_o را اندازه بگیرید و مقادیر را در جدول ۶-۷ بنویسید.

در این مرحله کمترین ولتاژ ورودی که در آن تنظیم کننده‌ی سه پایه به کار می‌افتد چند ولت است؟

$$\text{ولت} \dots V_i = \dots \text{کمترین ولتاژ ورودی}$$

در شکل ۶-۱۹ ولتاژ ورودی را روی (۱۵) ولت تنظیم کنید.

مقدار مقاومت R_L را مطابق جدول ۶-۸ تغییر دهید و در هر حالت، ولتاژ خروجی را اندازه بگیرید و در جدول ۶-۸ بنویسید.

جدول ۶-۸

$V_i(V)$	$R_L(\Omega)$	$V_o(V)$
-۱۵	۴۷	
-۱۵	۱۰۰	
-۱۵	۱۸۰	

با توجه به مقادیر ولتاژ خروجی اندازه گیری شده در مرحله‌ی قبل، مقدار جریان خروجی را محاسبه کنید و در جدول ۶-۹ بنویسید.

$$I_{\text{Out}} = \frac{V_o}{R_L} = \dots \text{A}$$

جدول ۶-۹

۱۸۰	۱۰۰	۴۷	$R_L(\Omega)$
			I_{Out}

سوال ۸: در چه محدوده‌ای از مقاومت بار ، مدار رگولاتور عمل ثبیت ولتاژ را انجام می‌دهد؟



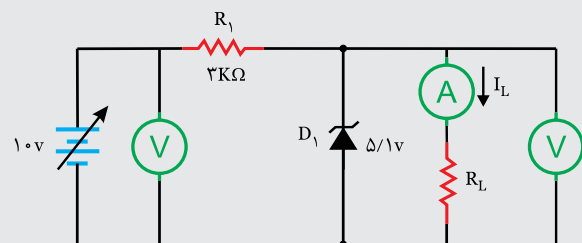
استفاده از نرم افزار



قابل توجه مربی محترم

زمان اجرا : ۱ ساعت

با استفاده از نرم افزار مولتی سیم مدار ثبیت کننده‌ی ولتاژ زنری شکل ۶-۲۰ را شبیه سازی کنید.



شکل ۶-۲۰

مقادیر جریان I_L و ولتاژ V_{R_L} را اندازه‌گیری کنید.

جدول ۶-۱۰

$R_L (k\Omega)$	۰.۱	۰.۲۵	۰.۵	۱	۲	۴	۸
I_L							
V_{R_L}							

۳- طرز کار یک تنظیم کننده ولتاژ سری را شرح دهید.

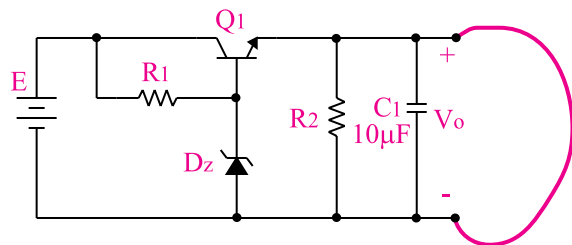
آزمون پایانی فصل (۶)



۱- برای تغییر ولتاژ ثابت شده خروجی در مدار تنظیم کننده ولتاژ شکل ۶-۲۱، مقدار کدام عنصر را باید تغییر دهیم؟



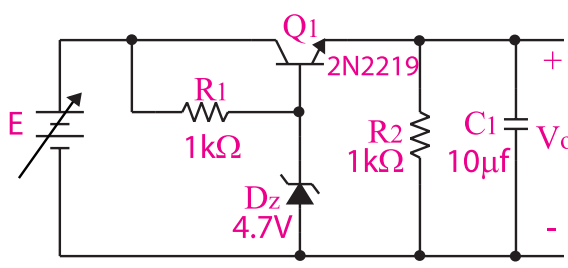
۴- اگر ولتاژ خروجی تنظیم کننده شکل ۶-۲۳ را اتصال کوتاه کنیم، کدام یک از قطعات زیر آسیب می بیند؟



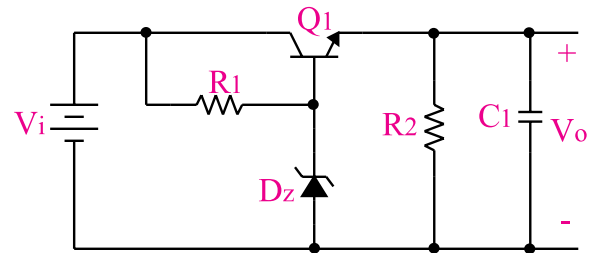
شکل ۶-۲۳

- (الف) ترانزیستور
- (ب) دیودزرن
- (ج) مقاومت R_1
- (د) مقاومت R_2

۵- در مدار شکل ۶-۲۴ اگر به هر دلیلی ولتاژ خروجی زیاد شود، مدار چگونه عمل می کند تا ولتاژ خروجی را روی مقدار تعیین شده ثابت نگه دارد، مراحل را بنویسید.



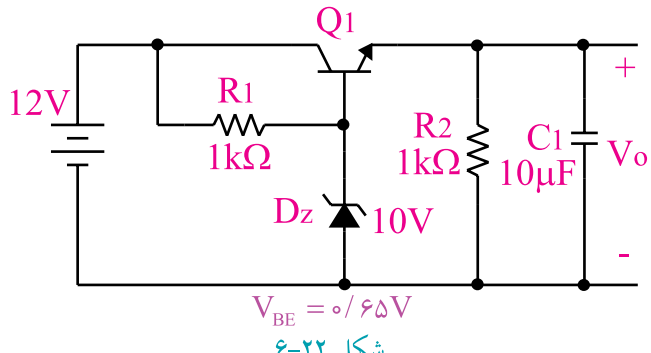
شکل ۶-۲۴



شکل ۶-۲۱

- (الف) منبع ولتاژ ورودی تنظیم کننده (V_i)
- (ب) مقدار مقاومت R_1
- (ج) مقدار مقاومت R_2
- (د) ولتاژ شکست دیودزرن

۶- در شکل ۶-۲۲ ولتاژ خروجی تقریباً چند ولت است؟



شکل ۶-۲۲

- ۹/۳۵ (ب)
- ۱۰/۶۵ (الف)
- ۱۰ (د)
- ۱۲ (ج)

-۹- آی سی رگولاتور ۷۹۰۵ یک رگولاتور ۵ ولتی از نوع منفی است.

غلط **صحيح**

۱۰- با استفاده از کتاب راهنمای آی‌سی رگولاتور مشخصات پایه‌ها و شکل ظاهری آی‌سی‌های AN7905، AN78805 و LM317 و LM309 را مشخص نمایید.



۶- در مدار شکل ۶-۲۳ رابطه‌ی مربوط به محاسبه‌ی ولتاژ خروجی، را بنویسید.



۷- مدار یک منبع تغذیه ۵ ولتی با یکسوساز تمام موج پل، خازن صافی و رگولاتور را رسم کنید.



- برای طراحی مدار رگولاتوری که ولتاژ مثبت قابل تنظیم، در خروجی می دهد از آی سی استفاده می کیم: