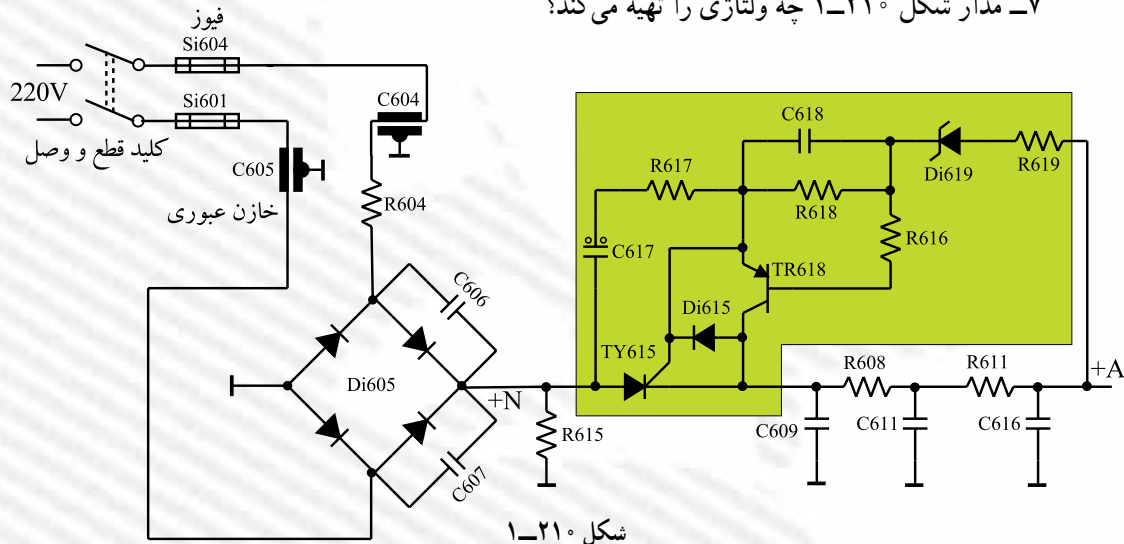


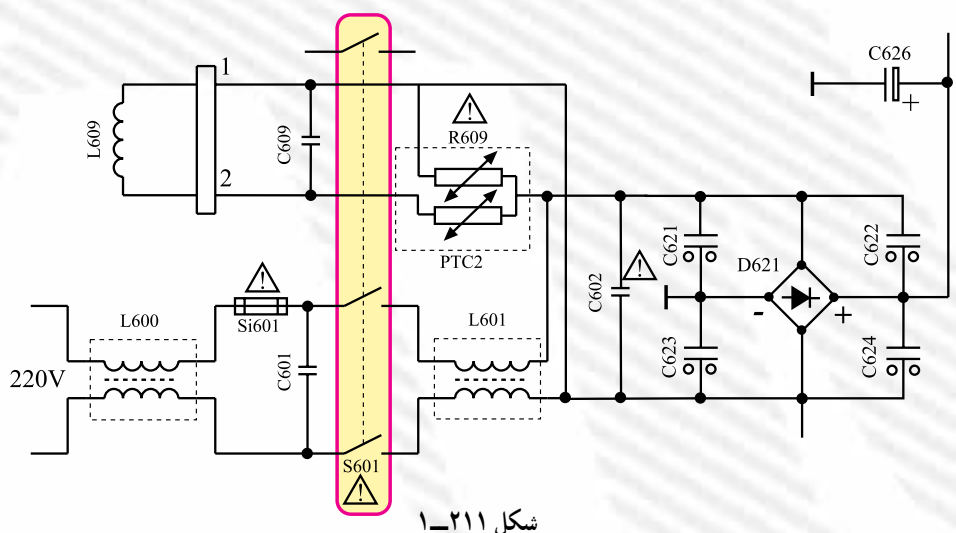
آزمون پایانی (۱)

- ۱- منبع تغذیه در یک تلویزیون معمولاً تغذیه چه بخش‌هایی را به عهده دارد؟ این بخش‌ها را نام ببرید.
- ۲- بلوک دیاگرام یک منبع تغذیه خطی همراه با رگولاتور را رسم کنید.
- ۳- شکل موج قسمت‌های مختلف منبع تغذیه را روی بلوک دیاگرام سوال ۲ رسم کنید.
- ۴- با توجه به نقشه منبع تغذیه تلویزیون رنگی 62° ، تهیه ولتاژ B^+ را شرح دهید.
- ۵- مدار کلی منبع تغذیه کلیدی از نوع پیشرو و برگشتی را رسم کنید.
- ۶- چرخه کار را تعریف کنید. چرخه کار چه نقشی در ثبیت ولتاژ خروجی منبع تغذیه کلیدی دارد؟ توضیح دهید.
- ۷- مدار شکل ۱-۲۱ را تهیه می‌کند؟

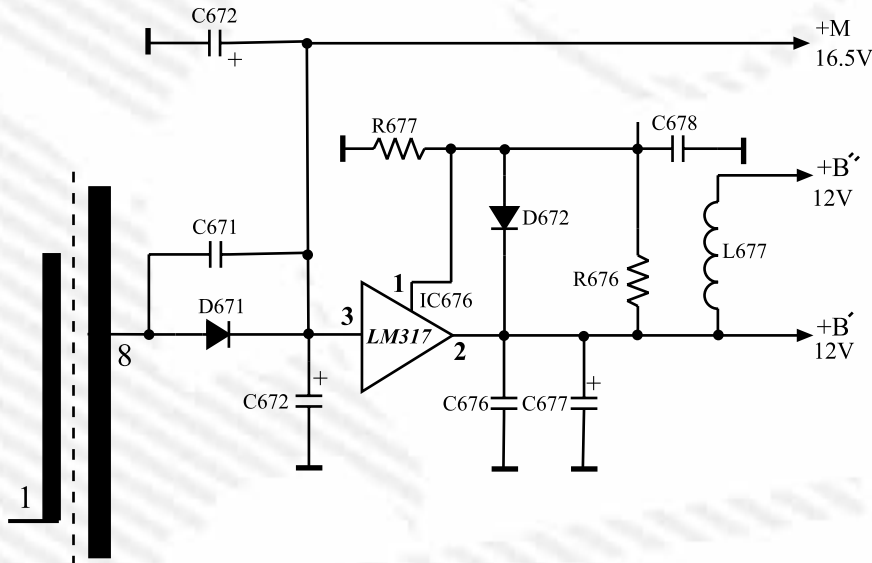


۸- نحوه کار فیوز الکترونیک را در شکل ۱-۲۱ به طور خلاصه شرح دهید.

۹- با توجه به شکل ۱-۲۱ به سوالات پاسخ دهید:



- الف) فیلتر حذف کننده نوسان های منبع تغذیه به شبکه برق کدام است؟
- ب) المان های مدار مغناطیس زدا را نام ببرید.
- ج) خازن های موازی با پل چه نقشی در مدار دارند؟
- د) اگر یکی از خازن های موازی با پل اتصال کوتاه شود چه اتفاقی رخ می دهد؟
- ۱۰- اگر ولتاژ ورودی افزایش یابد، آی سی منبع تغذیه سوییچینگ چگونه این افزایش را احساس می کند و عکس العمل نشان می دهد؟
- ۱۱- با توجه به شکل ۱-۲۱۲ به سوالات پاسخ دهید.



شکل ۱-۲۱۲

- الف) رابطه ولتاژ خروجی را بنویسید و ولتاژ خروجی را با توجه به مقادیر المان ها محاسبه کنید.
- ب) نقش دیود D671 و D672 چیست؟ شرح دهید.
- ۱۲- چهار مورد از مواردی که باید در کار عملی از نظر حفاظتی مورد توجه قرار گیرد را نام ببرید و تشریح کنید.
- ۱۳- آی سی ۶۳۱ در حالت آماده به کار با کدام فرکانس کار می کند؟
- | | | | |
|------------|------------|-------------|-------------|
| ۳۰ KHz (۴) | ۵۰ KHz (۳) | ۱۸۰ KHz (۲) | ۱۰۰ KHz (۱) |
|------------|------------|-------------|-------------|
- ۱۴- ولتاژ E+ برابر ولت است و را تقدیم می کند.