

از مطب متقی آمپر سنغ ۱ به مقاومت ۱ وصل می کنیم و پس از پورت  
 دیگر مقاومت ۱ به یکی از پورت های مقاومت ۳ وصل می کنیم و پس  
 از پورت دیگر مقاومت ۳ به مطب مثبت آمپر سنغ ۳ وصل می کنیم  
 و پس از مطب متقی آمپر سنغ ۳ به منبع تغذیه ۱ وصل می کنیم و پس  
 از سویی که مقاومت شماره ۱ را به مقاومت شماره ۳ وصل می کند  
 سویی به مقاومت شماره ۲ وصل می کنیم و پس از پورت دیگر  
 شماره ۲ سویی را به مطب متقی آمپر سنغ شماره ۲ وصل می کنیم و پس  
 از مطب مثبت آمپر سنغ ۲ سویی به مطب مثبت D ی منبع تغذیه ۲  
 وصل می کنیم و پس از مطب متقی منبع تغذیه ۲ سویی را به سویی که  
 آمپر سنغ ۳ را به منبع تغذیه ۱ وصل می کند، وصل می کنیم. پس بعد از تسطیل  
 مدار توجه می کنیم که عدد هر دو منبع تغذیه روی صف باشد پس آن نورا  
 روشن می کنیم و کمی از عدد ولتاژ می رهم پس اعداد و ارقام محاسبه یافته  
 بروی آمپر سنغ ها را یادداشت می کنیم همچنین به کمک ولتاژ عدد اختلاف  
 پتانسیل دو منبع تغذیه های  $E_1$  و  $E_2$  را محاسبه می کنیم و این اعداد و ارقام  
 به دست آمده را در جدولی مانند جدول زیر تنظیم می کنیم :

