درس مدارهای الکتریکی و الکترونیکی

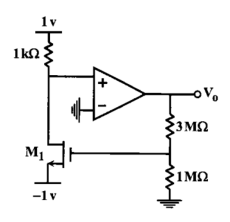


## بخش اول) سوالات اختياري١

۱) سوالات ۱۵ و ۱۸ و ۲۰ و ۲۷ و ۲۸ از فصل چهارم کتاب نیمن (Neamen)

## بخش دوم) سوالات اجباری۲

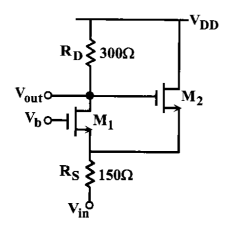
ر در مدار شکل زیر تقویت کننده عملیاتی ایده آل است. مقدار ولتاژ  $\mathbf{V}_{o}$  چند ولت است.  $K = 2 mA/V^2 \qquad V_t = 2 v$ 



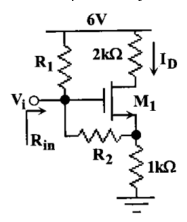
۱ حل این سوالات برای دانشجویانی که تمرین نیاز به تمرین بیشتر دارند تو صیه می شود. دقت کنید تحویل این قسمت از سوالات اجباری نیست و در صورت تحویل نمره ای نخواهد داشت.

<sup>&</sup>lt;sup>۲</sup> این سوالات بخش اصلی تمرین است و تحویل آن اجباری است.

را بدست آورید.  $V_{
m out}/V_{
m in}$  در مدار شکل زیر ترانزیستورها در ناحیه اشباع بایاس شدهاند. مقدار بهره ولتاژ $g_{m1}=10~mA/V$  ,  $g_{m2}=5~mA/V$ 



ورید.  $R_1$  و  $R_2$  باشد،  $R_2$  و  $R_3$  باشد،  $R_4$  و امیدانس ورودی  $R_5$  باشد،  $R_6$  و  $R_7$  باشد،  $R_6$  و  $R_7$  باشد،  $R_7$  و  $R_8$  و  $R_8$  باشد،  $R_8$  و  $R_8$  و  $R_8$  باشد،  $R_8$  و  $R_8$  و  $R_8$  باشد،  $R_8$  و  $R_8$ 



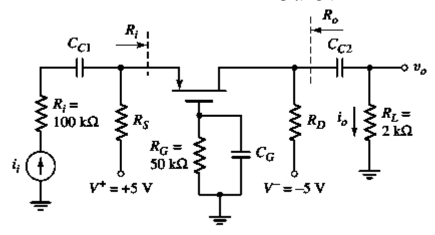
۵) در مدار گیت مشترک شکل زیر ترانزیستور دارای پارامترهای زیر است:

$$V_t = -1 V$$
 ,  $\beta = 0.5 \text{ mA/}V^2$ 

الف) مقاومتهای  $R_{\rm S}$  و  $R_{\rm D}$  را طوری تعیین کنید که  $I_{\rm D}{=}0.75~{\rm mA}$  و  $I_{\rm D}{=}0.75~{\rm mA}$  باشند.

ب) امپدانس ورودی Ri و امپدانس خروجی Ro را بدست آورید.

ج) اگر  $i_i=5\mathrm{sin}\omega\mathrm{t}\,(\mu\mathrm{A})$  باشد، جریان خروجی io را حساب کنید.

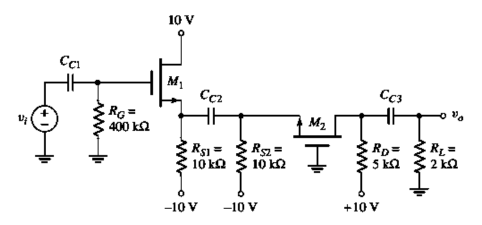


## ع) در مدار شکل زیر :

الف) ولتاژ و جریان درین سورس هر کدام از ترانزیستورها را بدست اَورید.

بهره ولتاژ  $v_{
m o}/v_{
m i}$  را بدست آورید. (ب

$$V_{t1} = V_{t2} = 2 V$$
 ,  $\beta_1 = \beta_2 = 4 \, mA/V^2$ 

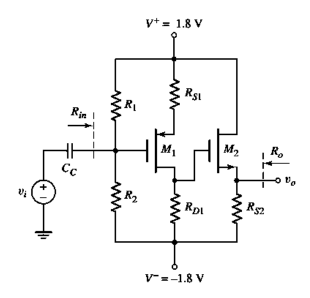


## بخش سوم) سوالات امتيازي"

۷) مدار شکل زیر را در نظر بگیرید:

 $V_t = 0.4 \text{ v}$ NMOS:  $\beta = 4 \, mA/V^2$ PMOS:  $\beta = 0.4 \, mA/V^2$  $V_t = -0.4 \text{ v}$ 

 $R_{in}$ = 200 k $\Omega$ 



PMOS و برای ترانزیستور  $V_{SDQ1} = 1 \ {
m V}$  و  $I_{DQ1} = 0.1 \ mA \ {
m NMOS}$  و برای ترانزیستور .(ولتاژ دو سر مقاومت  $R_{SI}$  برابر با  $V_{DSQ1}=2~{
m V}$  باشد. (ولتاژ دو سر مقاومت  $R_{SI}$  برابر با  $V_{DSQ1}=0.3~mA$ بهره ولتاژ  $v_{
m o}/v_{
m i}$  را بدست آورید.

ج) مقاومت خروجی  $R_o$  را حساب کنید.

<sup>۳</sup> این سوالات امتیازی بوده و در صورت تحویل نمره اضافی به اَن تعلق می گیرد.