تمرین سری هفتم

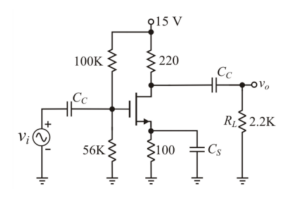
بخش اول) سوالات اختياري ١

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

بخش دوم) سوالات اجباری^۲

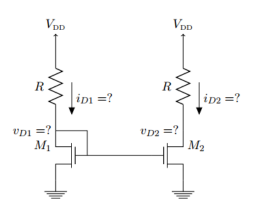
را بدست آورید. $V_{\rm GS}$ را بدست آورید.

$$V_t = 2 \text{ v} \qquad \qquad \beta = 93 \text{ } mA/V^2$$



۳) در مدار شکل زیر موارد خواسته شده را بدست آورید.

$$R = 1 \text{ k}\Omega$$
 , $V_t = 0.5 \text{ v}$, $\beta = 250 \,\mu\text{A}/V^2$

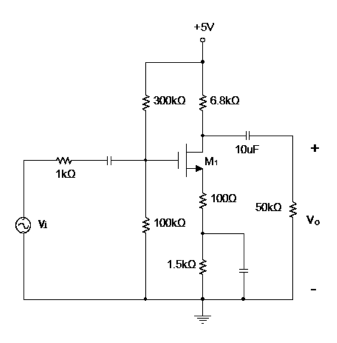


[ٔ] حل این سوالات برای دانشجویانی که تمرین قبلی برای آنها مشکل بوده و هنوز نیاز به تمرین بیشتر دارند توصیه می شود. دقت کنید تحویل این قسمت از سوالات اجباری نیست و در صورت تحویل نمره ای نخواهد داشت.

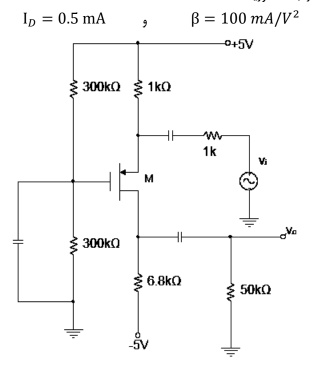
_

این سوالات بخش اصلی تمرین است و تحویل آن اجباری است. $^{\mathsf{T}}$

$$V_{Gs} = 0.5 \text{ v} \qquad , \qquad \beta = 500 \text{ mA/V}^2$$



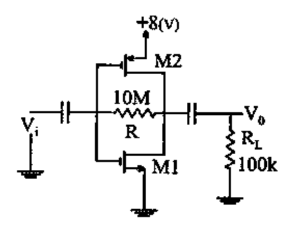
. در مدار شکل زیر بهره ولتاژ $v_{
m o}/v_{
m i}$ را بدست آورید.



بخش سوم) سوالات امتيازي

در مدار شکل زیر ترانزیستورها مشابه هستند بهره ولتاژ $v_{
m o}/v_{
m i}$ را بدست اَورید. (۶

$$|V_t| = 2 \text{ v}$$
 , $\beta = 0.1 \, mA/V^2$



این سوالات امتیازی بوده و در صورت تحویل نمره اضافی به اَن تعلق می گیرد. $^{\mathsf{T}}$

_