

متن پرسش	ردیف
<p>نقاط کار مدارهای زیر را بدست آورید.</p> $\beta = 100, V_{BE} = 0.6v, V_A \rightarrow \infty$	<p>۱</p>
<p>در مدار شکل زیر به ازای چه مقدار از R ترانزیستور در ناحیه قطع باقی می ماند؟</p> $\beta = 200, V_{BE} = 0.7v, V_A \rightarrow \infty$	<p>۲</p>
<p>در مدار شکل مقابل مقادیر بایاس را در شرایط زیر بیابید.</p> <p>الف: $\beta = 100$ ب: $\beta = 300$</p> $V_{BE} = 0.7v, V_{CE(sat)} = 0.1v$	<p>۳</p>