بارم	متـــــن ســــــوال	شماره
	در مدار شکل زیر مقدار ${ m C}$ و نسبت ${ m N}_1/{ m N}_2$ را طوری محاسبه کنید تا حداکثر توان از منبع به ثانویه ترانس منتقل شود.	-1
1/0	$C F \qquad 4\Omega$ $N_1:N_2$ $N_1:N_2$ $1H$ $1H$	