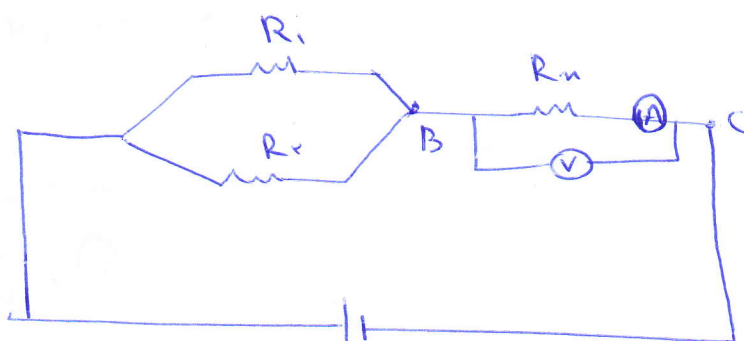


	V ولت	I آمپر	R_{eq} اثر	R_n اثر
۱	۱,۸۹	۰,۱۴۴	۴,۱	۲۲
۲	۳,۹۲	۰,۱۹۴	۸,۱	۲۲
۳	۵,۸۸	۱,۳۴	۸,۱	۲۲

$$\frac{1}{R_x} = \frac{1}{R_{eq}} - \left(\frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} \right)$$

مسئله ۵) دارای مطابق شکل مدار است و



$$R_1 = 1. \Omega$$

$$R_2 = 1. \Omega$$

$$\frac{1}{R_{12}} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2}$$

$$\rightarrow R_{eq} = R_{12} + R_n$$

	V_{DC} ولت	I آمپر	R_{eq} اثر	R_n
۱	۱,۵۸	۰,۱۰۷	—	۲۲
۲	۲,۱۸	۰,۱۱	—	۲۱,۸
۳	۸,۳۳	۰,۲	—	۲۱,۷