

## CAPITOLO 5

## TEST FINALE # 1

Determinare che cosa avviene nel seguente circuito quando il cursore è spostato in su.

1. Il flusso di corrente nel punto A:

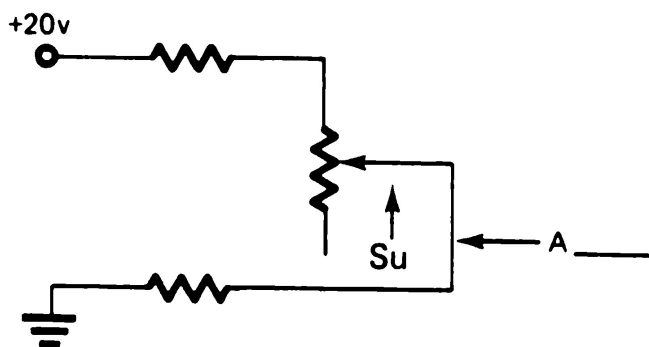
- ☐ a. resta lo stesso
- ☐ b. aumenta
- ☐ c. diminuisce

2. La tensione nel punto A:

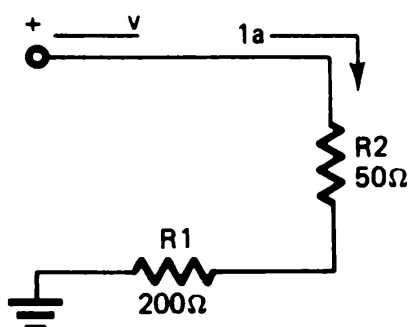
- ☐ a. resta la stessa
- ☐ b. aumenta
- ☐ c. diminuisce

3. La tensione totale:

- ☐ a. resta la stessa
- ☐ b. aumenta
- ☐ c. diminuisce



Calcolate i valori incogniti nei problemi seguenti. La sequenza numerica 4-7 delle domande non è necessariamente nell'ordine che dovrete seguire per determinare i valori non noti della tabella.



	R1	R2	Totali
E	④ v	⑤ v	⑥ v
I	1a	1a	1a
R	200	50	⑦

