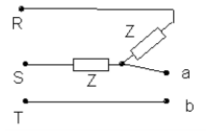
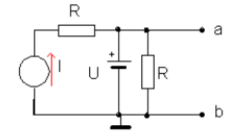
- neodgovoreno
- A) O -330-j190
- B) 🍳 -330+j190
- C) 220-j110
- D) 220+j190
- 16) Tri jednaka otpornika spojena su u zvijezdu. Snaga spoja je P. Kolika je snaga ako te otpornike prespojimo u trokut spoj?
- neodgovoreno
- A) P/3
- B) O P
- C) P/1,73
- D) 

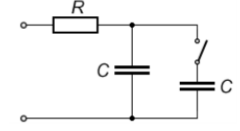
  3 P
- E) 0 1,73 P
- 1 Na trofazni naponski izvor priključen je spoj prikazan slikom. Koliki je  $Z_T$  (Theveninova impedancija) sa stezaljki a i b?
- neodgovoreno
- A) © Z/2
- B) 0 2 Z
- C) obeskonačno
- D) o nula
- E) O Z



- Prikazani spoj nadomještavamo po Theveninu sa stezaljki a i b. Koliki je Theveninov napon?
- neodgovoreno
- A) U-I R
- B) O U+I R
- C) O nula
- **D)** U

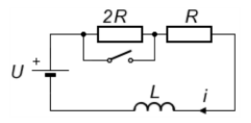


- 9) Kako se promijeni vremenska konstanta spoja ako se zatvori sklopka:
- 🛂 🍳 neodgovoreno
- A) smanji se dva puta
- B) opoveća se dva puta
- C) smanji se 4 puta
- D) poveća se četiri puta
- E) one promijeni se



10) Spoj je u stacionarnom stanju. U trenutku zatvaranja sklopke struja i:

- neodgovoreno o
- A) o smanji se tri puta
- B) se ne promijeni
- C) o poveća se tri puta



POŠALJI ODGOVORE

3 of 3