

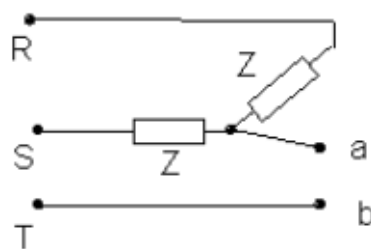
- ☒ neodgovoreno
- A) ☐ $-330-j190$
- B) ☒ $-330+j190$
- C) ☐ $220-j110$
- D) ☐ $220+j190$

6) 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) ☐ P
- C) ☐ $P/1,73$
- D) ☒ $3 P$
- E) ☐ $1,73 P$

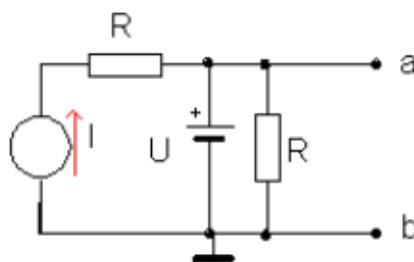
7) Na trofazni naponski izvor priključen je spoj prikazan slikom. Koliki je Z_T (Theveninova impedancija) sa stezaljki a i b?

- ☒ neodgovoreno
- A) ☒ $Z/2$
- B) ☐ $2 Z$
- C) ☐ beskonačno
- D) ☐ nula
- E) ☐ Z



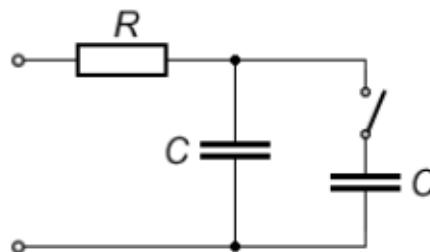
8) Prikazani spoj nadomještavamo po Theveninu sa stezaljki a i b. Koliki je Theveninov napon?

- ☒ neodgovoreno
- A) ☐ $U-I R$
- B) ☐ $U+I R$
- C) ☐ nula
- D) ☒ U



9) Kako se promijeni vremenska konstanta spoja ako se zatvori sklopka:

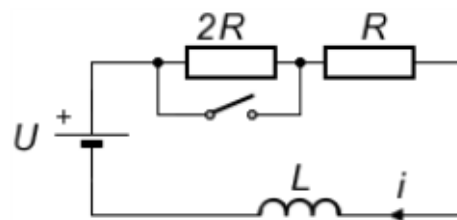
- ☒ neodgovoreno
- A) ☐ smanji se dva puta
- B) ☒ poveća se dva puta
- C) ☐ smanji se 4 puta
- D) ☐ poveća se četiri puta
- E) ☐ ne promijeni se



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



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



POŠALJI ODGOVORE