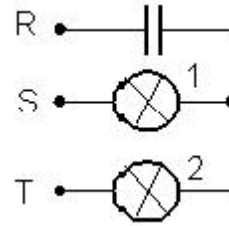
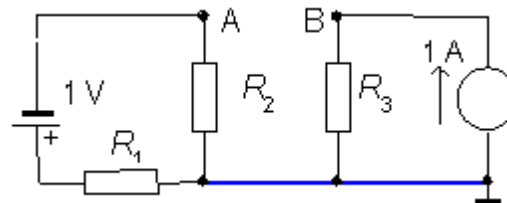


OE – 3. izlazni ispit

- 1) Koja sijalica u prikazanom spoju jače svijetli?
- sijalica 2
 - sijalica 1**
 - obje jednako

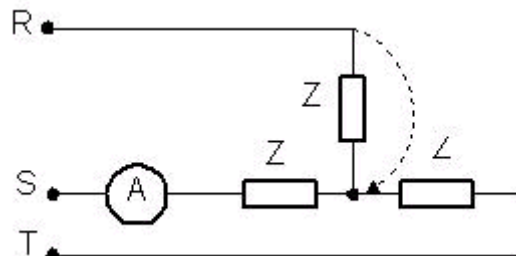


- 2) Svi otpori u krugu prema slici imaju jednaki otpor $R=1\ \Omega$. Koliki je napon U_{AB} ?
- 1,5V**
 - 1 V
 - +0,5V (+na A)
 - 0,5V
 - nula



- 3) Nesimetrično trošilo (u zvijezda spoju) je četverovodno spojeno na trofazni izvor. Koje od navedenih posljedica mogu nastupiti pri prekidu nul vodiča?
- u svim fazama napon padne na nulu
 - u svim fazama se napon povećava
 - u svim fazama se napon malo smanji
 - u nekim fazama se napon smanji, a u nekima se povećava**
 - nema nikakvih posljedica

- 4) Hoće li se i kako promijeniti struja kroz ampermetar ako dođe do kratkog spoja u označenoj fazi?
- smanjit će se 1,73 puta
 - smanjt će se 3 puta
 - porasti će tri puta
 - porasti će 1,73 puta**
 - neće



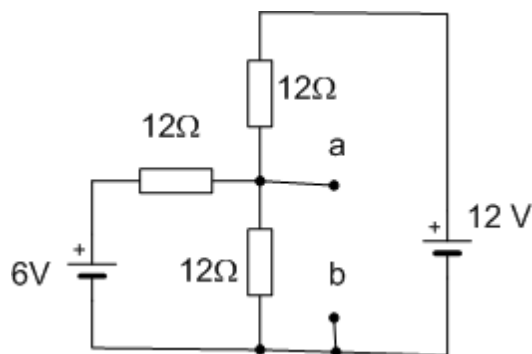
- 5) Kako se promijeni snaga simetričnog trošila koje iz spoja zvijezda prespojimo u trokut spoj?
- smanji se 1,73 puta
 - smanji se tri puta
 - poraste 3 puta**
 - poraste 1,73 puta
 - ne promijeni se

trošila

- 6) Instrumentom za mjerenje prave efektivne vrijednosti mjerimo efektivnu vrijednost napona poluvalno ispravljenog sinusnog signala i dobivamo 5 V. Kolika je amplituda tog signala?
- 3,5 V
 - 14,2 V
 - 10 V**
 - 7,07 V

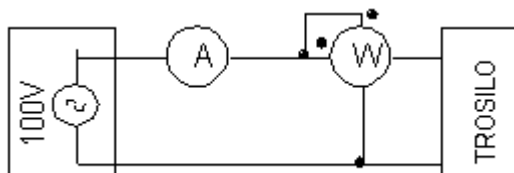
- 7) Odredite elemente Theveninovog izvora gledano priključnica a i b.

- a. 3 V, 6 Ω
- b. 18 V, 4 Ω
- c. 4 V, 4 Ω
- d. 6 V, 6 Ω
- e. **6 V, 4 Ω**



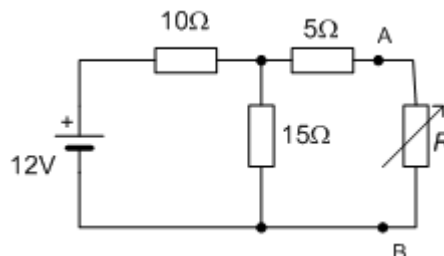
- 8) Ampermetar pokazuje 1 A, a vatmetar 80 W. Kolika je reaktivna (jalova) snaga trošila?

- a. nula
- b. 100 Var
- c. **60 Var**
- d. 40 Var
- e. 20 Var



- 9) Koliki treba biti otpor R da bi snaga na njemu bila maksimalna?

- a. **11 Ω**
- b. 7,5 Ω
- c. 5 Ω
- d. 10 Ω



- 10) Vatmetar ima digitalni pokaznik koji može pokazati najviše 15000. Koristimo ga na području 75 V; 1 A. Kolika je konstanta (faktor) očitavanja?

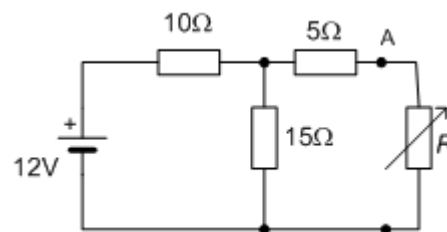
- a. 0,01
- b. 0,025
- c. 0,05
- d. **0,005**

- 11) Kolika je efektivna vrijednost napona koji je zadan izrazom $u(t)=1-1\cdot\sin(\omega t)$ V?

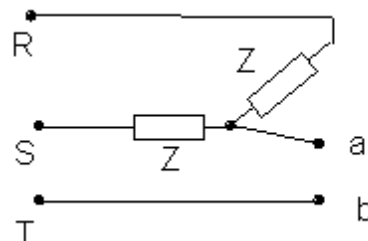
- a. 1,6 V
- b. 1,41 V
- c. 1,7 V
- d. 1,5 V
- e. **1,22 V**

- 12) Koliki treba biti otpor R da bi snaga na njemu bila maksimalna?

- a. **11 Ω**
- b. 7,5 Ω
- c. 5 Ω
- d. 10 Ω



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



- a. beskonačno
- b. nula
- c. Z
- d. **$Z/2$**
- e. $2Z$

14) Fazni napon simetričnog izvora je 220 V. Ako fazor napona faze R ima početni fazni kut nula, odredite fazor napona UTR.

- a. $220-j110$
- b. $220+j190$
- c. $-330-j190$
- d. **$-330+j190$**

15) Punovalni ispravljeni sinusni signal ima efektivnu vrijednost 10 V. Kolika je srednja vrijednost?

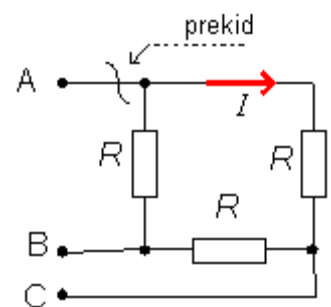
- a. **8,98 V**
- b. 5 V
- c. **7,07 V**
- d. 6,36 V
- e. ovisi o frekvenciji

16) Tri jednaka otpornika spojena su u zvijezdu. Snaga spoja je P. Kolika je snaga ako te otpornike prespojimo u trokut spoj?

- a. $P/1,73$
- b. **$3P$**
- c. $1,73P$
- d. $P/3$
- e. P

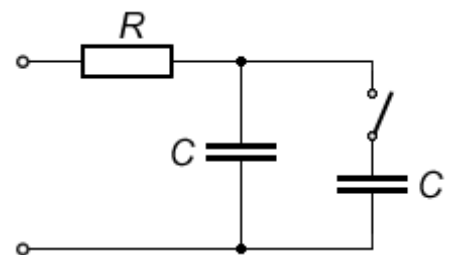
17) Kako se promijeni struja I (označena je na slici) ako dođe do prekida linijskog voda na označenom mjestu?

- a. **smanji se dva puta** – tako kaže WB
- b. smanji se tri puta
- c. ne promijeni se
- d. smanji se 1,73 puta
- e. poraste dva puta



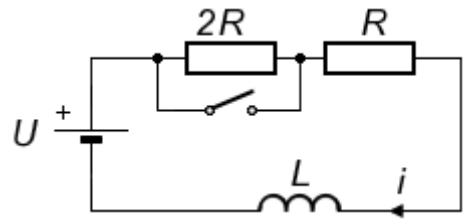
18) Kako se promijeni vremenska konstanta spoja ako se zatvori sklopka:

- a. smanji se 4 puta
- b. poveća se četiri puta
- c. ne promijeni se
- d. smanji se dva puta
- e. **poveća se dva puta**



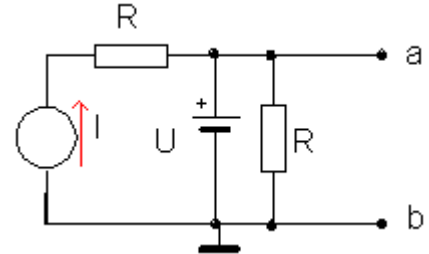
- 19) Spoj je u stacionarnom stanju. U trenutku zatvaranja sklopke struja i

- poveća se tri puta
- manji se tri puta
- se ne promijeni



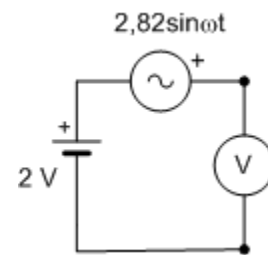
- 20) Prikazani spoj nadomještavamo po Theveninu sa stezaljki a i b. Koliki je Theveninov napon?

- nula
- U
- $U - IR$
- $U + IR$



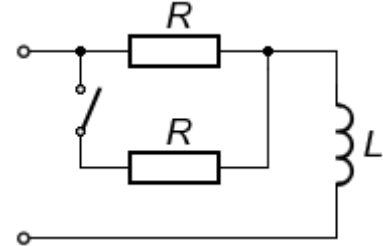
- 21) Koliko pokazuje voltmetar (koji mjeri efektivnu vrijednost) u prikazanom spoju?

- 2 V
- 2,82 V**
- 1,41 V
- 4 V
- 3 V



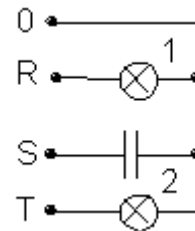
- 22) Hoće li se i kako promijeniti vremenska konstanta spoja nakon zatvaranja sklopke?

- poraste dva puta**
- ne mijenja se
- manji se 4 puta
- poraste 4 puta
- manji se dva puta



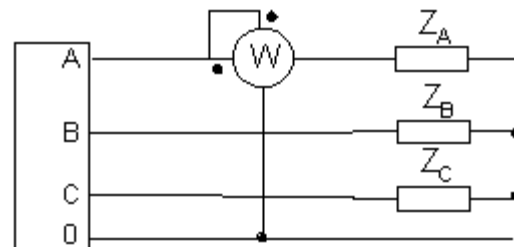
- 23) Koja žarulja jače svjetli u prikazanom spoju (žarulje imaju jednaku nazivnu snagu)?

- 2
- 1
- obje jednako**



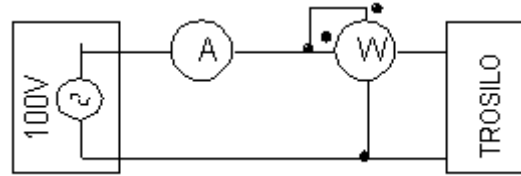
- 24) Koliko pokazuje vatmetar ako je linijski napon 173 V a sve impedancije su jednake $10/\underline{0}$.

- 1730 W
- 1000 W**
- 9000 W
- 3000 W



25) Ampermetar pokazuje 1 A, a vatmetar 60 W. Kolika je reaktivna (jalova) snaga trošila?

- a. 40 VAR
- b. 20 VAR
- c. **80 VAR**
- d. 100 VAR
- e. 60 VAR



26) Vatmetar ima digitalni pokaznik na kojem je najveće očitavanje 15000. Koristimo ga na području 150 V; 1 A. Kolika je snaga ako na pokazniku očitamo 2500?

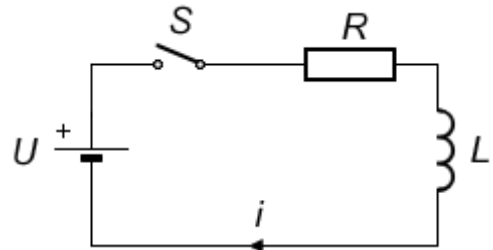
- a. 2,5 W
- b. **25 W**
- c. 75 W
- d. 50 W

27) Simetrično trošilo je spojeno u trokut. Dolazi do prekida jednog linijskog voda. Koje posljedice nastupaju?

- a. u jednoj fazi se napon smanji u ostalima ostane jednak
- b. u svim fazama se napon smanji
- c. nema nikakvih posljedica glede napona
- d. u svim fazama se napon poveća
- e. **u dvije faze se napon smanji u trećoj ostane jednak**

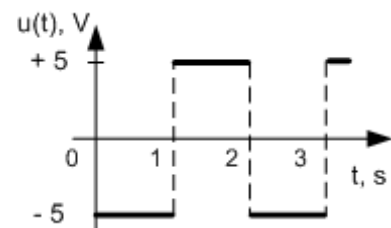
28) Koliki je napon na otporniku i struja u krugu u trenutku $t=0+$ (to je trenutak neposredno nakon zatvaranja sklopke)?

- a. $u_R=U; i=0$
- b. $u_R=0; i=0$
- c. $u_R=0,5U; i=0$
- d. **$u_R=0; i=U/R$**
- e. $u_R=U; i=U/R$



29) Odredite efektivnu vrijednost periodičkog napona koji ima valni oblik prikazan na slici.

- a. $5/\sqrt{2}$ V
- b. **5 V**
- c. nula
- d. 2,5 V
- e. 1 V



30) Linijski napon je 380 V. Odredite pokazivanje idealnog voltmetra.

- a. **380 V**
- b. 220 V
- c. nula
- d. 190 V
- e. 330 V

