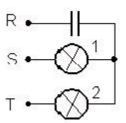
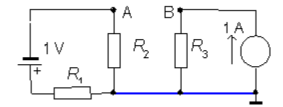
OE – 3. izlazni ispit

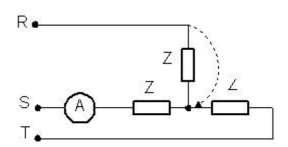
- 1) Koja sijalica u prikazanom spoju jače svijetli?
 - a. sijalica 2
 - b. sijalica 1
 - c. obje jednako



- 2) Svi otpori u krugu prema slici imaju jednaki otpor R=1 W. Koliki je napon UAB?
 - a. -1,5V
 - b. -1 V
 - c. +0,5V (+na A)
 - d. -0,5V
 - e. nula

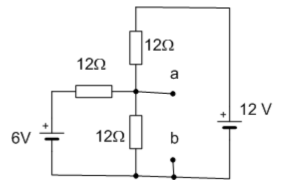


- 3) Nesimetrično trošilo (u zvijezda spoju) je četverovodno spojeno na trofazni izvor. Koje od navedenih posljedica mogu nastupiti pri prekidu nul vodiča?
 - a. u svim fazama napon padne na nulu
 - b. u svim fazama se napon poveća
 - c. u svim fazama se napon malo smanji
 - d. u nekim fazama se napon smanji, a u nekima se poveća
 - e. nema nikakvih posljedica
- 4) Hoće li se i kako promijeniti struja kroz ampermetar ako dođe do kratkog spoja u označenoj fazi?
 - a. smanjit će se 1,73 puta
 - b. smanjt će se 3 puta
 - c. porasti će tri puta
 - d. porasti će 1,73 puta
 - e. neće

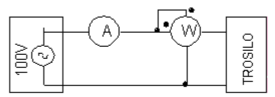


- 5) Kako se promijeni snaga simetričnog trošila koje iz spoja zvijezda prespojimo u trokut spoj?
 - a. smanji se 1,73 puta
 - b. smanji se tri puta
 - c. poraste 3 puta
 - d. poraste 1,73 puta
 - e. ne promijeni se
- 6) Instrumentom za mjerenje prave efektivne vrijednosti mjerimo efektivnu vrijednost napona poluvalno ispravljenog sinusnog signala i dobivamo 5 V. Kolika je amplituda tog signala?
 - a. 3,5 V
 - b. 14,2 V
 - c. 10 V
 - d. 7,07 V

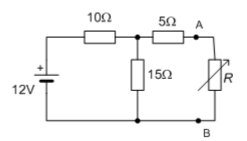
- 7) Odredite elemente Theveninovog izvora gledano sa priključnica a i b.
 - a. 3 V, 6 Ω
 - b. 18 V, 4 Ω
 - c. 4 V, 4 Ω
 - d. $6 V, 6 \Omega$
 - e. **6 V, 4 Ω**



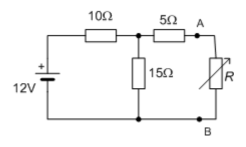
- 8) Ampermetar pokazuje 1 A, a vatmetar 80 W. Kolika je reaktivna (jalova) snaga trošila?
 - a. nula
 - b. 100 Var
 - c. **60 Var**
 - d. 40 Var
 - e. 20 Var



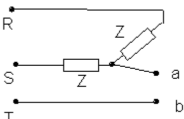
- 9) Koliki treba biti otpor *R* da bi snaga na njemu bila maksimalna?
 - a. 11 Ω
 - b. 7,5 Ω
 - c. 5 Ω
 - d. 10 Ω



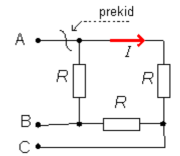
- 10) Vatmetar ima digitalni pokaznik koji može pokazati najviše 15000. Koristimo ga na području 75 V; 1 A. Kolika je konstanta (faktor) očitanja?
 - a. 0,01
 - b. 0,025
 - c. 0,05
 - d. **0,005**
- 11) Kolika je efektivna vrijednost napona koji je zadan izrazom u(t)=1-1•sin(ωt) V?
 - a. 1,6 V
 - b. 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. 10Ω



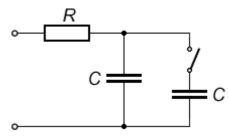
- 13) Na trofazni naponski izvor priključen je spoj prikazan slikom. Koliki je ZT (Theveninova impedancija) sa stezaljki a i b?
 - a. beskonačno
 - b. nula
 - c. Z
 - d. **Z/2**
 - e. 2Z



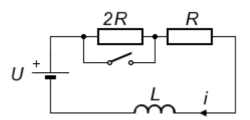
- Fazni napon simetričnog izvora je 220 V. Ako fazor napona faze R ima početni fazni kut nula , odredite fazor napona UTR.
 - a. 220-j110
 - b. 220+j190
 - c. -330-j190
 - d. -330+j190
- 15) Punovalni ispravljeni sinusni signal ima efektivnu vrijednost 10 V. Kolika je srednja vrijednost?
 - a. **8,98 V**
 - b. 5 V
 - c. 7,07 V
 - d. 6,36 V
 - e. ovisi o frekvenciji
- 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. **3 P**
 - c. 1,73 P
 - 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



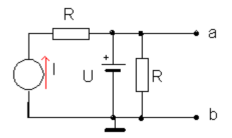
- 18) Kako se promijeni vremenska konstanta spoja ako se zatvori sklopka:
 - a. smanji se 4 puta
 - b. poveća se četiri puta
 - c. ne promijeni se
 - d. smanji se dva puta
 - e. poveća se dva puta



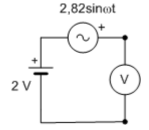
- 19) Spoj je u stacionarnom stanju. U trenutku zatvaranja sklopke struja i
 - a. poveća se tri puta
 - b. smanji se tri puta
 - c. se ne promijeni



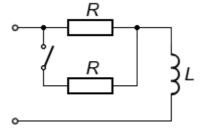
- 20) Prikazani spoj nadomještavamo po Theveninu sa stezaljki a ib. Koliki je Theveninov napon?
 - a. nula
 - b. **U**
 - c. U-I R
 - d. U+IR



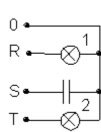
- 21) Koliko pokazuje voltmetar (koji mjeri efektivnu vrijednost) u prikazanom spoju?
 - a. 2 V
 - b. 2,82 V
 - c. 1,41 V
 - d. 4 V
 - e. 3 V



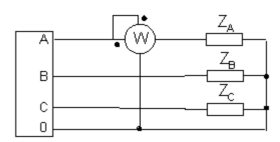
- 22) Hoće li se i kako promijeniti vremenska konstanta spoja nakon zatvaranja sklopke?
 - a. poraste dva puta
 - b. ne mijenja se
 - c. smanji se 4 puta
 - d. poraste 4 puta
 - e. smanji se dva puta



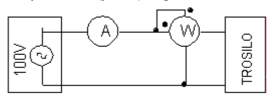
- 23) Koja žarulja jače svjetli u prikazanom spoju (žarulje imaju jednaku nazivnu snagu)?
 - a. 2
 - b. 1
 - c. obje jednako



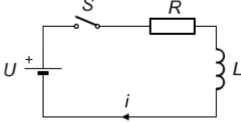
- 24) Koliko pokazuje vatmetar ako je linijski napon 173 V a sve impedancije su jednake 10/0.
 - a. 1730 W
 - b. **1000 W**
 - c. 9000 W
 - d. 3000 W



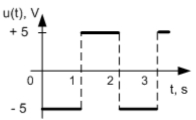
- 25) Ampermetar pokazuje 1 A, a vatmetar 60 W. Kolika je reaktivna (jalova) snaga trošila?
 - a. 40 VAR
 - b. 20 VAR
 - c. **80 VAR**
 - d. 100 VAR
 - e. 60 VAR



- Vatmetar ima digitalni pokaznik na kojem je najveće očitanje 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. uR=U;i=0
 - b. uR=0;i=0
 - c. uR=0,5U;i=0
 - d. uR=0;i=U/R
 - e. uR=U;i=U/R



- 29) Odredite efektivnu vrijednost periodičkog napona koji ima valni oblik prikazan na slici.
 - a. 5/v2V
 - 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

