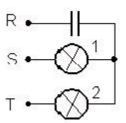
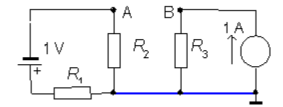
## OE – 3. izlazni ispit

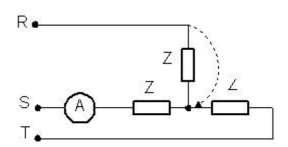
- 1) Koja sijalica u prikazanom spoju jače svijetli?
  - a. sijalica 2
  - b. sijalica 1
  - c. obje jednako



- 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

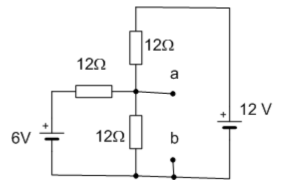


- 3) Nesimetrično trošilo (u zvijezda spoju) je četverovodno spojeno na trofazni izvor. Koje od navedenih posljedica mogu nastupiti pri prekidu nul vodiča?
  - a. u svim fazama napon padne na nulu
  - b. u svim fazama se napon poveća
  - c. u svim fazama se napon malo smanji
  - d. u nekim fazama se 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

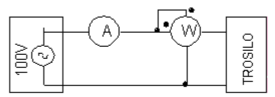


- 5) Kako se promijeni snaga simetričnog trošila koje iz spoja zvijezda prespojimo u trokut spoj?
  - a. smanji se 1,73 puta
  - b. smanji se tri puta
  - c. poraste 3 puta
  - d. poraste 1,73 puta
  - e. ne promijeni se
- 6) Instrumentom za mjerenje prave efektivne vrijednosti mjerimo efektivnu vrijednost 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

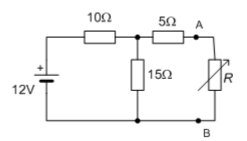
- 7) Odredite elemente Theveninovog izvora gledano sa priključnica a i b.
  - a. 3 V, 6 Ω
  - b. 18 V, 4 Ω
  - c. 4 V, 4 Ω
  - d.  $6 V, 6 \Omega$
  - e. **6 V, 4 Ω**



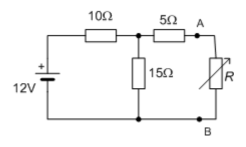
- 8) Ampermetar pokazuje 1 A, a vatmetar 80 W. Kolika je reaktivna (jalova ) snaga trošila?
  - a. nula
  - b. 100 Var
  - c. **60 Var**
  - d. 40 Var
  - e. 20 Var



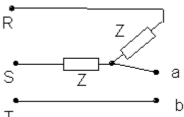
- 9) Koliki treba biti otpor *R* da bi snaga na njemu bila maksimalna?
  - a. 11 Ω
  - b. 7,5 Ω
  - c. 5 Ω
  - d. 10 Ω



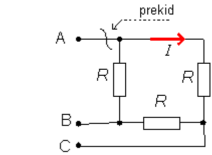
- 10) Vatmetar ima digitalni pokaznik koji može pokazati najviše 15000. Koristimo ga na području 75 V; 1 A. Kolika je konstanta (faktor) očitanja?
  - a. 0,01
  - b. 0,025
  - c. 0,05
  - d. **0,005**
- 11) Kolika je efektivna vrijednost napona koji je zadan izrazom u(t)=1-1•sin(ωt) V?
  - a. 1,6 V
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



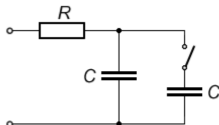
- 13) Na trofazni naponski izvor priključen je spoj prikazan slikom. Koliki je ZT (Theveninova impedancija) sa stezaljki a i b?
  - a. beskonačno
  - b. nula
  - c. Z
  - d. **Z/2**
  - e. 2 Z



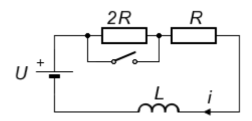
- Fazni napon simetričnog izvora je 220 V. Ako fazor napona faze R ima početni fazni kut nula , odredite fazor napona UTR.
  - a. 220-j110
  - b. 220+j190
  - c. -330-j190
  - d. **-330+j190**
- 15) Punovalni ispravljeni sinusni signal ima efektivnu vrijednost 10 V. Kolika je srednja vrijednost?
  - 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
  - b. smanji se tri puta
  - c. ne promijeni se
  - d. smanji se 1,73 puta
  - e. poraste dva puta



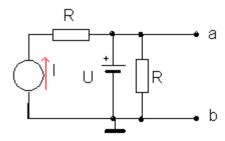
- 18) Kako se promijeni vremenska konstanta spoja ako se zatvori sklopka:
  - a. smanji se 4 puta
  - b. poveća se četiri puta
  - c. ne promijeni se
  - d. smanji se dva puta
  - e. poveća se dva puta



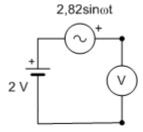
- 19) Spoj je u stacionarnom stanju. U trenutku zatvaranja sklopke struja i
  - a. poveća se tri puta
  - b. smanji se tri puta
  - c. se ne promijeni



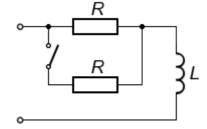
- 20) Prikazani spoj nadomještavamo po Theveninu sa stezaljki a i b. Koliki je Theveninov napon?
  - a. nula
  - b. **U**
  - c. U-IR
  - d. U+IR



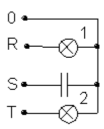
- 21) Koliko pokazuje voltmetar (koji mjeri efektivnu vrijednost) u prikazanom spoju?
  - a. 2 V
  - b. 2,82 V
  - c. 1,41 V
  - d. 4 V
  - e. 3 V



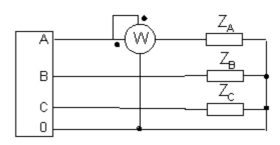
- 22) Hoće li se i kako promijeniti vremenska konstanta spoja nakon zatvaranja sklopke?
  - a. poraste dva puta
  - b. ne mijenja se
  - c. smanji se 4 puta
  - d. poraste 4 puta
  - e. smanji se dva puta



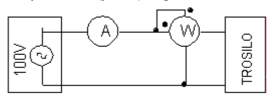
- 23) Koja žarulja jače svjetli u prikazanom spoju (žarulje imaju jednaku nazivnu snagu)?
  - a. 2
  - b. 1
  - c. obje jednako



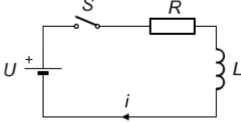
- 24) Koliko pokazuje vatmetar ako je linijski napon 173 V a sve impedancije su jednake 10/0.
  - a. 1730 W
  - b. **1000 W**
  - c. 9000 W
  - d. 3000 W



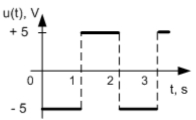
- 25) Ampermetar pokazuje 1 A, a vatmetar 60 W. Kolika je reaktivna (jalova ) snaga trošila?
  - a. 40 VAR
  - b. 20 VAR
  - c. **80 VAR**
  - d. 100 VAR
  - e. 60 VAR



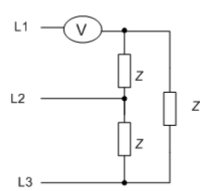
- Vatmetar ima digitalni pokaznik na kojem je najveće očitanje 15000. Koristimo ga na području 150 V; 1 A. Kolika je snaga ako na pokazniku očitamo 2500?
  - a. 2,5 W
  - b. 25 W
  - c. 75 W
  - d. 50 W
- 27) Simetrično trošilo je spojeno u trokut. Dolazi do prekida jednog linijskog voda. Koje posljedice 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



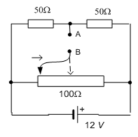
- 29) Odredite efektivnu vrijednost periodičkog napona koji ima valni oblik prikazan na slici.
  - a. 5/v2V
  - b. **5 V**
  - c. nula
  - d. 2,5 V
  - e. 1 V



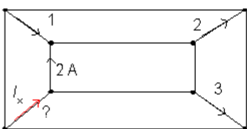
- 30) Linijski napon je 380 V. Odredite pokazivanje idealnog voltmetra.
  - a. 380 V
  - b. 220 V
  - c. nula
  - d. 190 V
  - e. 330 V



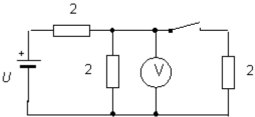
- Trofazno trošilo sastavljeno je od tri jednaka otpornika R spojena u trokut. Trošilo je priključeno na trofazni simetričan izvor. Linijska struja je IL. Kolika je ukupna snaga tog trošila?
  - a. 9•IL2•R
  - b. IL2•R/3
  - c. 3•IL2•R
  - d. 1.73•IL2•R
  - e. IL2•R
- 32) Koliki je Theveninov otpor sa stezaljki A i B ako kliznik pomaknemo na sredinu kliznog otpornika?
  - a. nula(zbog mosnog spoja)
  - b. 200 Ω
  - c. 100 Ω
  - d.  $50 \Omega$
  - e.  $25 \Omega$



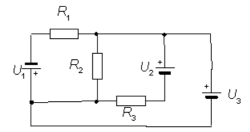
- Na slici je prikazana topološka struktura istosmjerne el. mreže (grane i čvorovi). Poznate su označene struje. Elementi u granama nisu poznati. Odredite struju lx.
  - a. 4A
  - b. 3 A
  - c. 2 A
  - d. 1 A
  - e. nema dovoljno podataka



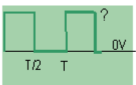
- 34) Uz otvorenu sklopku voltmetar pokazuje 1,5 V. Koliko će pokazati kada sklopku zatvorimo tj. stavimo u položaj uključeno?
  - a. 4 V
  - b. 0,5 V
  - c. 3 V
  - d. 2 V
  - e. **1V**



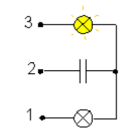
- 35) U prikazanom spoju svi izvori imaju napon od 10 V, a otpori otpor od 10 W. Kolika je struja kroz R2?
  - a. 1,5 A
  - b. 3 A
  - c. 2 A
  - d. **1A**
  - e. nula



- Voltmetrom za mjerenje prave efektivne vrijednosti izmjerimo efektivnu vrijednost pravokutnog signala Uef=10 V. Kolika je vršna vrijednost?
  - a. 20 V
  - b. 17,3 V
  - c. 10 V
  - d. **14,1 V**



- 37) Simetrično trošilo u zvijezda spoju bez nul voda ima snagu P (ukupno). Kako se promijeni ukupna snaga ako pregori osigurač u jednoj od faza?
  - a. smanji se 1,73 puta
  - b. ne promijeni se
  - c. poveća se 1,73 puta
  - d. smanji se tri puta
  - e. smanji se dva puta
- 38) Koji je redoslijed faza u prikazanoj situaciji?
  - a. neki drugi
  - b. **1→2→3**
  - c.  $1 \rightarrow 3 \rightarrow 2$



- 39) Nakon zatvaranja sklopke vremenska konstanta spoja se:
  - a. smanji četiri puta
  - b. poveća četiri puta
  - c. ne mijenja
  - d. poveća dva puta
  - e. smanji dva puta

