Pismeni ispit iz OE 17.9.2014.

Prezime i ime

JMBAG

Grupa

1. U dva vrha jednakostraničnog trokuta nalaze se naboji Q istog iznosa, a suprotnog predznaka 2 boda kako je dano na slici. Odredite omjer iznosa jakosti el. polja u točki 1 i točki 2 ($\left|\vec{E}_1\right|/\left|\vec{E}_2\right|$) = ?

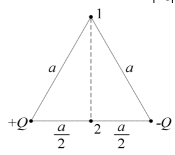
A)
$$\left| \vec{E}_1 \right| \left| \left| \vec{E}_2 \right| = 1/2$$

B)
$$|\vec{E}_1| / |\vec{E}_2| = 1/4$$

C)
$$|\vec{E}_1| / |\vec{E}_2| = 1/8$$

D)
$$\left| \vec{E}_1 \right| / \left| \vec{E}_2 \right| = 1$$

$$E) \left| \vec{E}_1 \right| / \left| \vec{E}_2 \right| = 0$$



2. U ravnini s dugim ravnim vodičem protjecanim strujom I = 10 A nalazi se točka T udaljena od 2 boda osi vodiča za 0.01 metar (vidi sliku). Ako u toj točki negativan naboj Q = -20 nAs ima brzinu \vec{v} od 10^4 m/s čiji se smjer poklapa sa smjerom struje, odredite magnetsku silu \vec{F} koja djeluje na naboj. (Napomena: $\mu = \mu_0$)

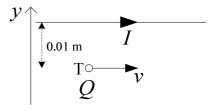
A)
$$\vec{F} = 0$$

B)
$$\vec{F} = 20 \,\text{nN}$$
 (**u smjeru** osi y)

C)
$$\vec{F} = 20 \,\text{nN}$$
 (suprotno smjeru osi y)

D)
$$\vec{F} = 40 \,\text{nN}$$
 (**u smjeru** osi y)

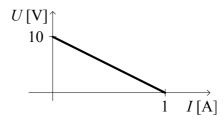
E)
$$\vec{F} = 40 \,\text{nN} \, (\text{suprotno smjeru } \text{osi y})$$



3. Pločasti kondenzator s kružnim pločama polumjera r = 15 cm razmaknutima za d = 1 cm nabijen 2 boda je nabojem Q = 0.1 µAs. Kojom silom se privlače ploče? (Napomena: $\varepsilon = \varepsilon_0$)

Vanjska karakteristika realnog istosmjernog strujnog izvora dana je slikom. Ako na izvor 4. 2 boda priključimo nelinearni element, kroz unutarnji otpor izvora poteče struja 0,4 A. Koliki je tada napon na stezaljkama izvora?

$$C)$$
 $\overline{6}$ \overline{V}



5. Odredite vremensku konstantu promjene napona U_{ab} nakon zatvaranja sklopke u krugu na slici.

3 boda

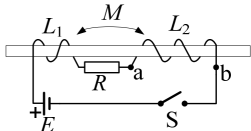
A)
$$L_2/R$$

B)
$$(L_2 + M)/R$$

C)
$$(L_1 + L_2 + 2M)/R$$

D)
$$(L_1 + L_2 - 2M)/R$$

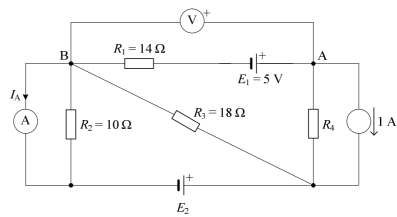
E)
$$(L_2 - M)/R$$



- 6. Na serijskom spoju dvaju elemenata narinut je napon $u(t) = 100\cos(\omega t + \pi/2)$ V i kroz njih prolazi struja $i(t) = 1\sin(\omega t + 2\pi/3)$ A. Ako imaginarnom dijelu impedancije smanjimo iznos na trećinu početnog iznosa, koliko nakon toga iznosi fazor struje?
 - A) $\dot{I} = \sqrt{6} \angle 120^{\circ} \text{ A}$ B) $\dot{I} = \sqrt{6} \angle 60^{\circ} \text{ A}$ C) $\dot{I} = \sqrt{2} \angle 180^{\circ} \text{ A}$ D) $\dot{I} = \frac{\sqrt{6}}{2} \angle 150^{\circ} \text{ A}$
 - E) $\dot{I} = \frac{\sqrt{6}}{2} \angle 30^{\circ} \text{ A}$
- 7. Serijski su spojeni R=5 Ω i induktivitet $X_L=15$ Ω . Ako napon na otporniku R iznosi 2 boda $U_R=31,6$ V prividna snaga je:
 - A) 200 j600 VA
- B) 200 + j600 VA
- C) 600 j200 VA
- D) 600 + j200 VA
- 8. Ako idealni ampermetar pokazuje $I_A = 1.5$ A, a idealni voltmetar $U_V = U_{AB} = 12$ V, odredite 3 boda iznos otpornika R_4 .



- B) $R_4 = 4 \Omega$
- C) $R_4 = 10 \Omega$
- D) $R_4 = 18 \Omega$
- E) $R_4 = 12 \Omega$

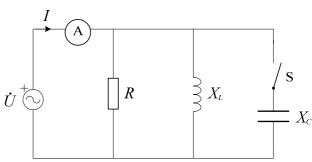


9. Maksimalna snaga koja se može trošiti na promjenjivoj impedanciji <u>Z</u> je:

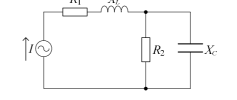
3 boda

- A) $10\sqrt{2} \text{ W}$
- B) 10 W
- C) 20 W
- D) $20\sqrt{2} \text{ W}$
- E) 40 W

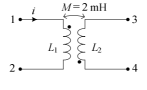
- $1 | \underline{0}^{\circ} A$ $| \underline{1} | \underline{0}^{\circ} A$ $| \underline{j} 10 \Omega$
- 10. Idealni ampermetar pokazuje I=4 A pri otvorenoj i zatvorenoj sklopci **S**. Odredite X_C ako je zadan $X_L=10$ Ω .
 - A) 2.5Ω
 - B) 5Ω
 - C) 10Ω
 - D) 20 Ω
 - E) Ne može se odrediti jer nije zadan otpor *R*.

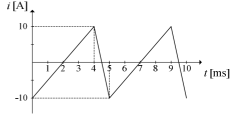


- 11. Odredite otpor R_2 u krugu prema slici tako da napon i struja izvora budu u fazi. Zadano: 3 boda $X_C = 2X_L = 100 \Omega$.
 - A) $R_2 = 50 \Omega$
 - B) $R_2 = 70,71 \Omega$
 - C) $R_2 = 100 \Omega$
 - D) $R_2 = 111.8 \Omega$
 - E) $R_2 = 141 \Omega$

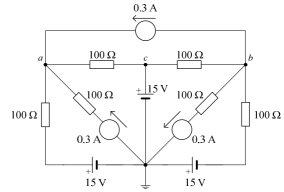


- **12.** Ako struja i valnog oblika prema slici ulazi na stezaljku 1, koja je efektivna vrijednost napona 3 boda između stezaljki 3 i 4 ($U_{34} = ?$).
 - A) 10 V
 - B) 20 V
 - C) 5 V
 - D) 40 V
 - E) 0 V





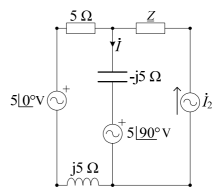
- **13.** Odredite napon U_{ab} u mreži prema slici.
- 3 boda
- A) 15 V
- B) 30 V
- C) 45 V
- D) 75 V
- E) 90 V



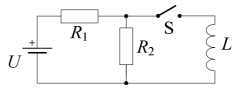
- **14.** Ako je u mreži prema slici $I = 2 \angle 0^{\circ}$ A, kolika je struja I_2 ?
- 3 boda

A)
$$\dot{I}_2 = 4 \angle 0^{\circ} \text{ A}$$

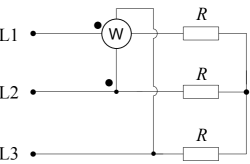
- B) $\dot{I}_2 = 2\angle 90^{\circ} \text{ A}$ C) $\dot{I}_2 = 1\angle 0^{\circ} \text{ A}$ D) $\dot{I}_2 = 2\angle 0^{\circ} \text{ A}$
- E) $\dot{I}_2 = 0 \text{ A}$



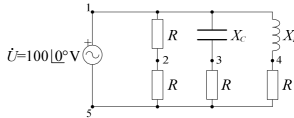
- U mreži prema slici zadano je: U = 12 V, $R_1 = 4$ Ω , $R_2 = 12$ Ω , L = 3 mH. Odredite iznos **struje 15.** kroz otpor R_2 1 ms nakon zatvaranja sklopke S. **3** boda
 - A) 0 A
 - B) 0,1 A
 - C) 0,28 A
 - D) 1,9 A
 - E) 3 A



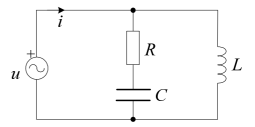
- 16. Trofazno trošilo spojeno je na simetrični trofazni izvor. Ako je linijski napon jednak 220 V, a otpor $R = 10 \Omega$, odredite pokazivanje vatmetra.
 - A) 0 W
 - B) 1,613 kW
 - C) 2,794 kW
 - D) 14,52 kW
 - E) 43,32 kW



- 17. Ako je $R = X_L = X_C$, fazor napona \dot{U}_{13} u odnosu na fazor napona \dot{U}_{53} :
 - A) prethodi 45⁰
 - B) zaostaje 45⁰
 - C) prethodi 90⁰
 - D) zaostaje 90⁰
 - E) u fazi je



- 18. U spoju prema slici zadano je $u(t) = 100\sin(500t)$, $i(t) = 2.5\sin(500t)$, $R = 20 \Omega$. Odredite 3 boda vrijednost L.
 - A) L = 0.08 H
 - B) L = 0.04 H
 - C) $L = 0.16 \,\text{H}$
 - D) L = 0.2 H
 - E) L = 0.8 H



- 19. Odredite radnu snagu *P* koju daje izvor $u(t) = 10 + 30\sqrt{2}\sin(\omega t) + 15\sin(2\omega t)$ [V]. Reaktancije su zadane za kružnu frekvenciju ω .
 - A) 45 W
 - B) 100 W
 - C) 150 W
 - D) 187,5 W
 - E) 200 W

- $u(t) = \frac{3\Omega \quad \text{j1}\Omega}{-\text{j4}\Omega}$
- **20.** Izračunajte struju \dot{I} kroz otpor $R=4~\Omega$ u mreži prema slici.
- **3** boda
- A) 0 A
- B) 6,447 + j6,604 A
- C) -6,447 j6,604 A
- D) 3,302 + j0,943 A
- E) -3,302 i0,943 A

