

1.	
2.	
3.	
Σ	

Други колоквијум из Електротехнике II

Име и презиме: _____

Број индекса: _____

Напомена: На овом делу испита имате три групе питања. Тачан одговор на свако питање из прве групе вреди 8 поена (укупно 40 поена). Тачан одговор на свако питање из друге групе вреди 15 поена (укупно 30 поена). Тачан одговор на питање из треће групе вреди 30 поена.

I ГРУПА

1.1. Ефективна вредност, I , периодичне струје i , произвољног облика, дефинише се као:

$$** I = \sqrt{\frac{1}{T} \int_0^T i^2 dt} \quad ** I = \sqrt{\frac{1}{T} \int_0^T i^2 dt} \quad ** I = I_m / \sqrt{2} \quad ** I = 2I_m / \pi \quad ** I = I_m / \pi$$

1.2. Напон на кондензатору капацитивности C , кроз који протиче струја $i = I_m \cos(\omega t + \varphi_i)$, је $u = U_m \cos(\omega t + \varphi_u)$. Важе односи:

$$** u = \frac{1}{C} \int i dt, U_m = I_m / \omega C, \varphi_u = \varphi_i - \pi/2 \quad ** u = \frac{1}{C} \int i dt, U_m = I_m / \omega C, \varphi_u = \varphi_i + \pi/2$$

$$** u = \frac{1}{C} \int i dt, U_m = \omega C I_m, \varphi_u = \varphi_i - \pi/2 \quad ** u = \frac{1}{C} \int i dt, U_m = \omega C I_m, \varphi_u = \varphi_i + \pi/2$$

$$** u = i / \omega C, U_m = I_m / \omega C, \varphi_u = \varphi_i - \pi/2$$

1.3. Тренутна вредност наизменичног напона, учестаности f , чији је комплексни представник $\underline{U} = \sqrt{2}(-1 - j)V$ је:

$$** u = 2 \cos(2\pi ft + 5\pi/4)V \quad ** u = 2 \cos(2\pi ft + \pi/4)V \quad ** u = 2 \cos(2\pi ft - 5\pi/4)V$$

$$** u = 2 \cos(2\pi ft - \pi/4)V \quad ** \text{ниједан одговор није тачан већ } \underline{\hspace{2cm}}$$

1.4. На генератор електромоторне силе \underline{E} и унутрашње импедансе \underline{Z}_g прикључен је потрошач, при чему је извршено прилагођење по снази. Фазни став између електромоторне силе и струје у колу је φ_g , а између струје у колу и напона на потрошачу φ . Важи:

$$** \varphi = 0, \varphi_g \neq 0 \quad ** \varphi = \varphi_g \neq 0 \quad ** \varphi \neq 0, \varphi_g = 0 \quad ** \varphi = \varphi_g = 0$$

д* ниједан одговор није тачан већ _____

1.5. Однос трансформације (преносни однос) идеалног трансформатора је:

$$** n = N_1 / N_2 = U_1 / U_2 = I_1 / I_2 \quad ** n = N_1 / N_2 = U_2 / U_1 = I_2 / I_1 \quad ** n = N_1 / N_2 = U_1 / U_2 = I_2 / I_1$$

$$** n = N_1 / N_2 = U_2 / U_1 = I_1 / I_2 \quad ** \text{ниједан одговор није тачан већ } \underline{\hspace{2cm}}$$

II ГРУПА

2.1. Решавању složenog kola metodom potencijala čvorova, za sopstvenu admittansu prvog i međusobnu admittansu prvog i drugog čvora (deo kola sa slike) važe izrazi:

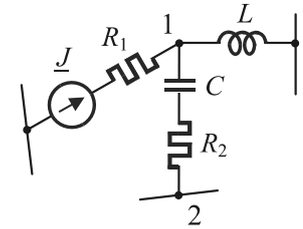
$$** \underline{Y}_{11} = -j \frac{1}{X_L} + \frac{1}{R_2 - jX_C}, \quad \underline{Y}_{12} = \frac{1}{R_2 - jX_C}$$

$$** \underline{Y}_{11} = \frac{1}{R_1} - j \frac{1}{X_L} + \frac{1}{R_2 - jX_C}, \quad \underline{Y}_{12} = \frac{1}{R_2 - jX_C}$$

$$** \underline{Y}_{11} = \frac{1}{R_1} + j \frac{1}{X_L} + \frac{1}{R_2} - j \frac{1}{X_C}, \quad \underline{Y}_{12} = \frac{1}{R_2} - j \frac{1}{X_C}$$

$$** \underline{Y}_{11} = -j \frac{1}{X_L} + \frac{1}{R_2} + j \frac{1}{X_C}, \quad \underline{Y}_{12} = \frac{1}{R_2} + j \frac{1}{X_C}$$

$$** \underline{Y}_{11} = j \frac{1}{X_L} + \frac{1}{R_2} - j \frac{1}{X_C}, \quad \underline{Y}_{12} = \frac{1}{R_2} - j \frac{1}{X_C}$$



2.2. Пропусни опсег резонантног кола је опсег учестаности

** у коме је коло у резонанси

** у коме учестаност одступа од резонантне учестаности за $\pm \omega_0 / \sqrt{2}$

** у коме струја у колу не опадне испод $1/\sqrt{2}$ своје максималне вредности

** у коме је импеданса кола већа од $1/\sqrt{2}$ своје минималне вредности

** у коме је напон на калему, односно кондензатору Q пута већи од напона на отпорнику, односно напона на који је коло прикључено

III ГРУПА

3.1. Извести услов равнотеже за мост приказан на слици.

