

Pokus 6.2 (uz $R = 900\ \Omega$) - očitajte maksimum napona na otporniku!

$$U_{R\text{ maks.}} = \boxed{10} \text{ V}$$

datum zadnjeg zapisa: 24.5.2021. 15:39:01 [\[pregled\]](#)

Pokus 6.2 (uz $R = 900\ \Omega$) - očitajte pri kojoj frekvenciji je maksimum napona na kondenzatoru!

$$f_{UC\text{ maks.}} = \boxed{4700} \text{ Hz}$$

datum zadnjeg zapisa: 24.5.2021. 15:39:54 [\[pregled\]](#)

Pokus 6.2 (uz $R = 900\ \Omega$) - očitajte pri kojoj frekvenciji je maksimum napona na zavojnici!

$$f_{UL\text{ maks.}} = \boxed{6000} \text{ Hz}$$

datum zadnjeg zapisa: 24.5.2021. 15:40:10 [\[pregled\]](#)

Pokus 6.2 (uz $R = 900\ \Omega$) - koliki je faktor dobrote kruga?

$$Q_S = \boxed{1,498}$$

datum zadnjeg zapisa: 24.5.2021. 15:37:46 [\[pregled\]](#)

**Ovisi li rezonantna frekvencija serije RLC o otporu R?
(odgovorite: da ili ne)**

odgovor:

datum zadnjeg zapisa: 24.5.2021. 15:37:47 [\[pregled\]](#)

Pokus 6.1 (uz $R = 10000\ \Omega$) - koliki je faktor dobrote kruga?

$$Q_S = \boxed{0,135}$$

datum zadnjeg zapisa: 24.5.2021. 15:37:48 [\[pregled\]](#)

**Pokus 6.1 (uz $R = 10000\ \Omega$) - postoji li sada nadvišenje napona iznad napona izvora na elementima L i C?
(odgovorite: da ili ne)**

odgovor:

datum zadnjeg zapisa: 24.5.2021. 15:37:51 [\[pregled\]](#)