

Možete pregledati ovaj kviz, ali ako je ovo stvarni pokušaj rješavanja, bićete blokirani jer:

Ovaj kviz trenutno nije dostupan

Pitanje **1**

Još nije odgovoreno

Maksimalna ocjena 1,00

Pri konstantnoj vrijednosti otpornosti otpornika  $R$ , za napon  $U$  na otporniku  $R$  i struju  $I$  kroz otpornik  $R$  važi:

- A. Napon  $U$  je direktno proporcionalan struji  $I$ .
- B. Napon  $U$  eksponencijalno zavisi od struje  $I$ .
- C. Napon  $U$  je direktno proporcionalan kvadratu struje  $I$ .
- D. Napon  $U$  je obrnuto proporcionalan struji  $I$ .

Pitanje **2**

Još nije odgovoreno

Maksimalna ocjena 1,00

Prvi Kirchhoffov zakon se primjenjuje:

- A. za čvorove električnog kruga.
- B. za čvorove i zatvorene konture električnog kruga.
- C. za čvorove i otvorene konture električnog kruga.
- D. za sve zatvorene konture električnog kruga.

Pitanje **3**

Još nije odgovoreno

Maksimalna ocjena 1,00

Kod primjene drugog Kirchhoffovog zakona za granu u kojoj se nalazi idealni strujni generator važi:

- A. napon na idealnom strujnom generatoru se zanemaruje.
- B. napon na idealnom strujnom generatoru je nula.
- C. napon ima vrijednost koja je realan broj.
- D. napon na idealnom strujnom generatoru je beskonačno.

Pitanje **4**

Još nije odgovoreno

Maksimalna ocjena 1,00

Zakon o održanju snage se primjenjuje na:

- A. za stablo električnog kruga.
- B. proizvoljnu konturu električnog kruga.
- C. za čvorove električnog kruga.
- D. za cijeli električni krug.

[◀ Predaja izvještaja za laboratorijsku vježbu iz OE 2020-21 \(12.01.2021. od 16-19h\)](#)

Prelaz na...

[Predaja izvještaja za dodatnu laboratorijsku vježbu iz OE 2020-21 \(14.01.2021. od 16h do 15.01.2021. u 16h\) ▶](#)

[Moja naslovna strana](#) / [Moji kursevi](#) / [Prvi ciklus studija](#) / [Prva godina studija](#) / [1. Semestar](#) / [Osnove elektrotehnike](#) / [Opšte](#)  
/ [Kviz iz LV \(12.01.2021. u 19-19.10h\)](#) / [Pregled](#)

Možete pregledati ovaj kviz, ali ako je ovo stvarni pokušaj rješavanja, bićete blokirani jer:  
Ovaj kviz trenutno nije dostupan

Pitanje 5

Još nije odgovoreno

Maksimalna ocjena 1,00

Koliko je konstanta očitavanja multimetra za velike podioke sa slike?



- A. 0.5 A
- B. 10 mA/pod
- C. 100.0 mA
- D. 10 mA
- E. 100 mA/pod

Pitanje 6

Još nije odgovoreno

Maksimalna ocjena 1,00

Koliku struju pokazuje ampermetar sa slike?



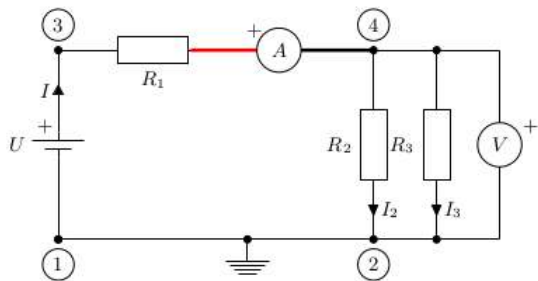
- A. 50 mA
- B. 100 mA
- C. 30 mA
- D. 60 mA
- E. 6 mA

Pitanje 7

Još nije odgovoreno

Maksimalna ocjena 1,00

Za šemu sa slike 1 poznato je  $R_1 = 50 \Omega$ ,  $R_2 = 100 \Omega$ ,  $R_3 = 100 \Omega$ ,  $U = 10 \text{ V}$ . Šta će pokazati multimetar sa slike 2?



- A. -100.0 mA
- B. Neće pokazati ništa.
- C. 0.1 A
- D. -0.1 A
- E. 100.0 mA

◀ Predaja izvještaja za laboratorijsku vježbu iz OE 2020-21 (12.01.2021. od 16-19h)

Prelaz na...

Predaja izvještaja za dodatnu laboratorijsku vježbu iz OE 2020-21 (14.01.2021. od 16h do 15.01.2021. u 16h) ▶

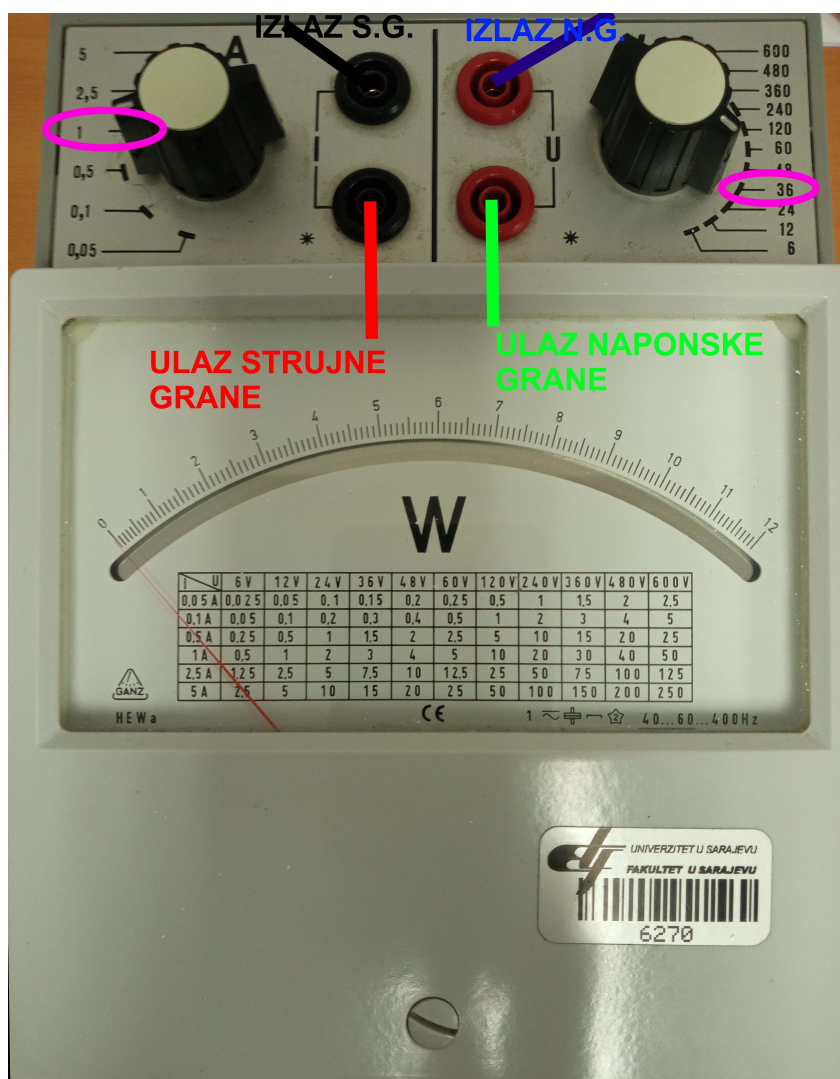
Možete pregledati ovaj kviz, ali ako je ovo stvarni pokušaj rješavanja, bićete blokirani jer:  
Ovaj kviz trenutno nije dostupan

Pitanje **8**

Još nije odgovoreno

Maksimalna ocjena 1,00

Koliko je konstanta očitavanja wattmetra za male podioke sa slike?



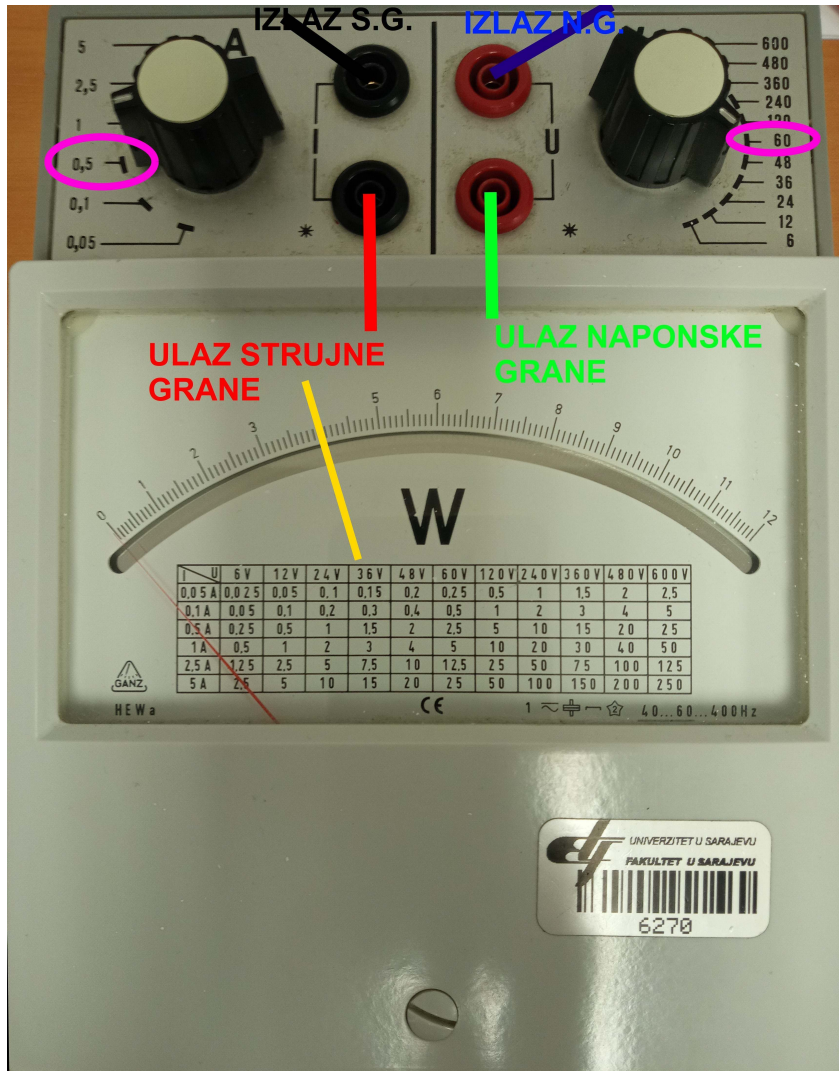
- A. 0,3 W
- B. 30 W
- C. 0,3 W/pod
- D. 3 W
- E. 3 W/pod

Pitanje 9

Još nije odgovoreno

Maksimalna ocjena 1,00

Koliku snagu pokazuje wattmetar sa slike?



- A. 0,25 W
- B. 4 W
- C. 10 W
- D. 2,5 W
- E. 8 W

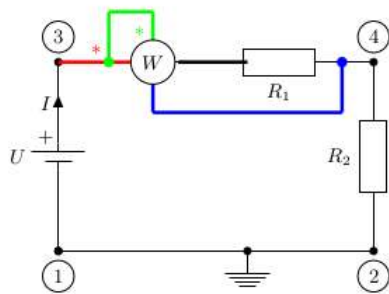


Pitanje **10**

Još nije odgovoreno

Maksimalna ocjena 1,00

Na šemi sa slike, wattmetar mjeri ispravno snagu izvora.



- A. Ne.
- B. Da.

◀ [Predaja izvještaja za laboratorijsku vježbu iz OE 2020-21 \(12.01.2021. od 16-19h\)](#)

Prelaz na...

[Predaja izvještaja za dodatnu laboratorijsku vježbu iz OE 2020-21 \(14.01.2021. od 16h do 15.01.2021. u 16h\)](#) ▶