



**Započeto** Tuesday, 12. January 2021., 19:02

**Stanje** Završeno

**Završeno dana** Tuesday, 12. January 2021., 19:12

**Utrošeno vrijeme** 10 min

**Ocjene** 7,00/10,00

**Ocjena** 5,60 od maksimuma 8,00(70%)

Pitanje **1**

Tačno

Ocjena 1,00 od 1,00

Pri konstantnoj vrijednosti napona  $U$ , porastu vrijednosti otpornika  $R$ , za struju  $I$  kroz otpornik  $R$  važi:

- A. Struja  $I$  opada po hiperbolnom zakonu. ✔
- B. Struja  $I$  raste po hiperbolnom zakonu.
- C. Struja  $I$  linearno opada.
- D. Struja  $I$  linearno raste.

Your answer is correct.

Tačan odgovor je:

Struja  $I$  opada po hiperbolnom zakonu..

#### Historija odgovora

Korak	Vrijeme	Akcija	Stanje	Ocjene
<a href="#">1</a>	12/01/2021 19:02	Započeto	Još nije odgovoreno	
<a href="#">2</a>	12/01/2021 19:05	Sačuvano: Struja $I$ opada po hiperbolnom zakonu.	Odgovor je sačuvan	
<b>3</b>	<b>12/01/2021 19:12</b>	<b>Pokušaj je završen</b>	<b>Tačno</b>	<b>1,00</b>

Pitanje **2**

Tačno

Ocjena 1,00 od 1,00

Prvi Kirchhoffov zakon se ne može primijeniti na:

- A. čvorove za koje su vezani idealni strujni generatori.
- B. čvorove i grane u kojima postoji idealni naponski generator.
- C. čvorove i grane u kojima postoji idealni strujni generator.
- D. Nijedan od ponuđenih odgovora nije tačan.



Your answer is correct.

Tačan odgovor je:

Nijedan od ponuđenih odgovora nije tačan..

#### Historija odgovora

Korak	Vrijeme	Akcija	Stanje	Ocjene
<a href="#">1</a>	12/01/2021 19:02	Započeto	Još nije odgovoreno	
<a href="#">2</a>	12/01/2021 19:05	Sačuvano: Nijedan od ponuđenih odgovora nije tačan.	Odgovor je sačuvan	
<b>3</b>	<b>12/01/2021 19:12</b>	<b>Pokušaj je završen</b>	<b>Tačno</b>	<b>1,00</b>

Pitanje **3**

Tačno

Ocjena 1,00 od 1,00

Drugi Kirchhoffov zakon važi:

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

Your answer is correct.

Tačan odgovor je:

za zatvorene konture električnog kruga..

#### Historija odgovora

Korak	Vrijeme	Akcija	Stanje	Ocjene
<a href="#">1</a>	12/01/2021 19:02	Započeto	Još nije odgovoreno	
<a href="#">2</a>	12/01/2021 19:05	Sačuvano: za zatvorene konture električnog kruga.	Odgovor je sačuvan	
<b>3</b>	<b>12/01/2021 19:12</b>	<b>Pokušaj je završen</b>	<b>Tačno</b>	<b>1,00</b>

Pitanje **4**

Tačno

Ocjena 1,00 od 1,00

Zakon o održanju snage se primjenjuje na:

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

Your answer is correct.

Tačan odgovor je:  
za cijeli električni krug..

#### Historija odgovora

Korak	Vrijeme	Akcija	Stanje	Ocjene
<a href="#">1</a>	12/01/2021 19:02	Započeto	Još nije odgovoreno	
<a href="#">2</a>	12/01/2021 19:05	Sačuvano: za cijeli električni krug.	Odgovor je sačuvan	
<b>3</b>	<b>12/01/2021 19:12</b>	<b>Pokušaj je završen</b>	<b>Tačno</b>	<b>1,00</b>

Pitanje 5

Netačno

Ocjena 0,00 od 1,00

Koliko je konstanta očitavanja multimetra za velike podioke sa slike?



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

✘

Odgovor nije tačan.

Tačan odgovor je:

100 mA/pod.

Historija odgovora

Korak	Vrijeme	Akcija	Stanje	Ocjene
-------	---------	--------	--------	--------

Korak	Vrijeme	Akcija	Stanje	Ocjene
<a href="#">1</a>	12/01/2021 19:02	Započeto	Još nije odgovoreno	
<a href="#">2</a>	12/01/2021 19:08	Sačuvano: 0.5 A	Odgovor je sačuvan	
<b>3</b>	<b>12/01/2021 19:12</b>	<b>Pokušaj je završen</b>	<b>Netačno</b>	<b>0,00</b>

Pitanje 6

Netačno

Ocjena 0,00 od 1,00

Koliku struju pokazuje ampermetar sa slike?



- A. 150 mA
- B. 20 mA
- C. 30 mA
- D. 500 mA
- E. 300 mA

✘

Odgovor nije tačan.

Tačan odgovor je:

300 mA.

Historija odgovora

Korak	Vrijeme	Akcija	Stanje	Ocjene
<a href="#">1</a>	12/01/2021 19:02	Započeto	Još nije odgovoreno	
<a href="#">2</a>	12/01/2021 19:08	Sačuvano: 150 mA	Odgovor je sačuvan	
<b>3</b>	<b>12/01/2021 19:12</b>	<b>Pokušaj je završen</b>	<b>Netačno</b>	<b>0,00</b>

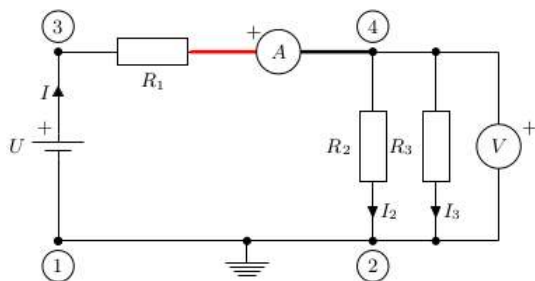


Pitanje 7

Tačno

Ocjena 1,00 od 1,00

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



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



Your answer is correct.

Tačan odgovor je:

0.1 A.

Historija odgovora

Korak	Vrijeme	Akcija	Stanje	Ocjene
-------	---------	--------	--------	--------

<b>Korak</b>	<b>Vrijeme</b>	<b>Akcija</b>	<b>Stanje</b>	<b>Ocjene</b>
<a href="#"><u>1</u></a>	12/01/2021 19:02	Započeto	Još nije odgovoreno	
<a href="#"><u>2</u></a>	12/01/2021 19:08	Sačuvano: 0.1 A	Odgovor je sačuvan	
<b>3</b>	<b>12/01/2021 19:12</b>	<b>Pokušaj je završen</b>	<b>Tačno</b>	<b>1,00</b>

Pitanje 8

Netačno

Ocjena 0,00 od 1,00

Koliko je konstanta očitavanja wattmetra za velike podioke sa slike?



- A. 30 W
- B. 0,25 W
- C. 2,5 W
- D. 2,5 W/pod
- E. 0,25 W/pod

Odgovor nije tačan.

Tačan odgovor je:

2,5 W/pod.

Historija odgovora

Korak	Vrijeme	Akcija	Stanje	Ocjene
-------	---------	--------	--------	--------

Korak	Vrijeme	Akcija	Stanje	Ocjene
<a href="#">1</a>	12/01/2021 19:02	Započeto	Još nije odgovoreno	
<a href="#">2</a>	12/01/2021 19:10	Sačuvano: 0,25 W	Odgovor je sačuvan	
<b>3</b>	<b>12/01/2021 19:12</b>	<b>Pokušaj je završen</b>	<b>Netačno</b>	<b>0,00</b>

Pitanje 9

Tačno

Ocjena 1,00 od 1,00

Koliku snagu pokazuje wattmetar sa slike?



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



Your answer is correct.

Tačan odgovor je: 10 W.

### Historija odgovora

Korak	Vrijeme	Akcija	Stanje	Ocjene
1	12/01/2021 19:02	Započeto	Još nije odgovoreno	

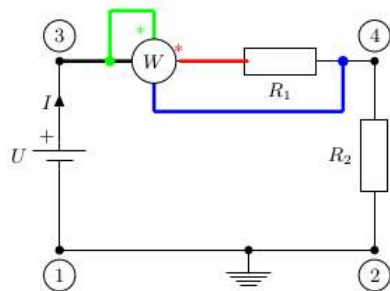
Korak	Vrijeme	Akcija	Stanje	Ocjene
<a href="#">2</a>	12/01/2021 19:10	Sačuvano: 10 W	Odgovor je sačuvan	
<b>3</b>	<b>12/01/2021 19:12</b>	<b>Pokušaj je završen</b>	<b>Tačno</b>	<b>1,00</b>

Pitanje **10**

Tačno

Ocjena 1,00 od 1,00

Na šemi sa slike, wattmetar mjeri ispravno snagu otpornika



- A. Ne.
- B. Da.



Your answer is correct.

Tačan odgovor je: Ne..

#### Historija odgovora

Korak	Vrijeme	Akcija	Stanje	Ocjene
<a href="#">1</a>	12/01/2021 19:02	Započeto	Još nije odgovoreno	
<a href="#">2</a>	12/01/2021 19:10	Sačuvano: Ne.	Odgovor je sačuvan	
<b>3</b>	<b>12/01/2021 19:12</b>	<b>Pokušaj je završen</b>	<b>Tačno</b>	<b>1,00</b>

◀ [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 \(14.01.2021. od 16h do 15.01.2021. u 16h\)](#)