

[Tablou de bord](#) / [Cursurile mele](#) / [03-ACS-L-A2-S1-EEA-CD](#) / [9 noiembrie - 15 noiembrie](#) / [Test seminar - navigație secvențială](#)

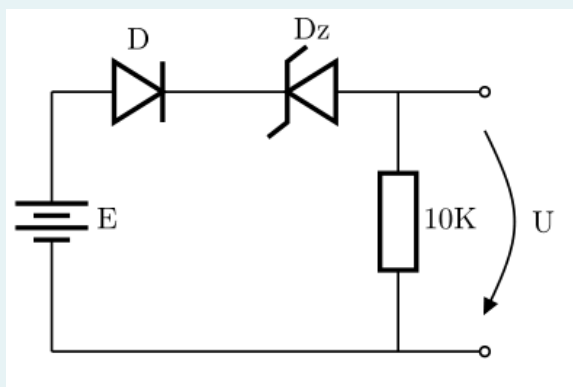
<b>Început pe</b>	marți, 10 noiembrie 2020, 16:00
<b>Status</b>	Finalizat
<b>Completat pe</b>	marți, 10 noiembrie 2020, 16:10
<b>Timp de parcurgere test</b>	9 min 59 secunde
<b>Puncte</b>	3,00/3,00
<b>Notă obținută</b>	<b>10,00</b> din 10,00 ( <b>100%</b> )

**1** întrebare

Corect

Marcat 1,00 din 1,00

În figura de mai jos calculați tensiunea  $U$ , în volți, două zecimale. Se cunosc  $U_d=0.6V$ ,  $U_{dz}=3,1V$ ,  $E=13,3V$ .

Răspuns:  ✓

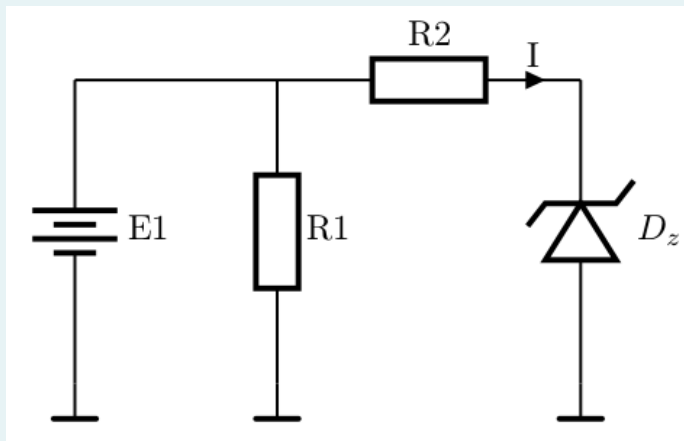
Răspunsul corect este: 9,60

**2** întrebare

Corect

Marcat 1,00 din 1,00

În schema următoare calculați curentul  $I$ , în mA, cu două zecimale. Se cunosc  $E_1=20V$ ,  $R_1=9,2K$ ,  $R_2=7,9K$ ,  $U_{dz}=6,1V$ ,  $U_d=0,6V$ .

Răspuns:  ✓

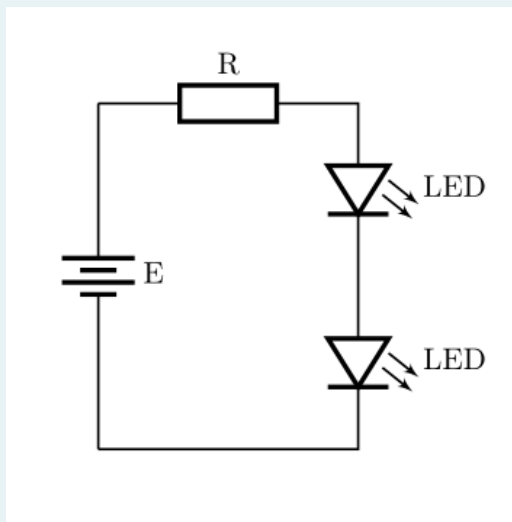
Răspunsul corect este: 1,76

**3** întrebare

Corect

Marcat 1,00 din 1,00

În figura de mai jos se cunosc  $E=12,2V$ , caderea de tensiune pe un LED  $U_d=2,6V$ , și curentul dorit prin LED-uri de 10mA. Calculați rezistența  $R$  necesară în Ohmi (cu două zecimale).

Răspuns:  ✓

Răspunsul corect este: 700,00