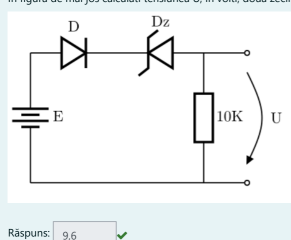
## <u>Tablou de bord</u> / Cursurile mele / <u>03-ACS-L-A2-S1-EEA-CD</u> / <u>9 noiembrie - 15 noiembrie</u> / <u>Test seminar - navigatie secventiala</u>

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

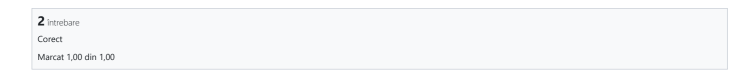
1 întrebare Corect Marcat 1,00 din 1,00

In figura de mai jos calculati tensiunea U, in volti, doua zecimale. Se cunosc Ud=0.6V, Udz=3,1V, E=13,3V.

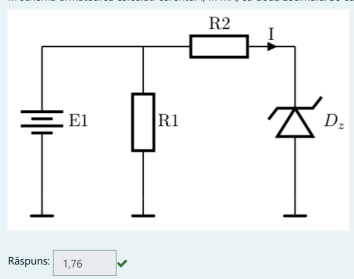


Răspunsul corect este: 9,60

9,6



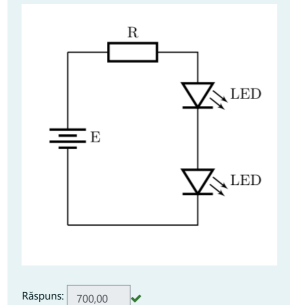
In schema urmatoarea calculati curentul I, in mA, cu doua zecimale. Se cunosc E1=20V, R1=9,2K, R2=7,9K, Udz=6,1V, Ud=0.6V.



Răspunsul corect este: 1,76

**3** întrebare Corect Marcat 1,00 din 1,00

In figura de mai jos se cunosc E=12,2V, caderea de tensiune pe un LED Ud=2,6V, si curentul dorit prin LED-uri de 10mA. Calculati rezistenta R necesara in Ohmi (cu doua zecimale).



Răspunsul corect este: 700,00