

[Tablou de bord](#) / [Cursurile mele](#) / [03-ACS-L-A2-S1-EEA-CD](#) / [23 noiembrie - 29 noiembrie](#) / [Test seminar - secvential - 2 intrebari](#)

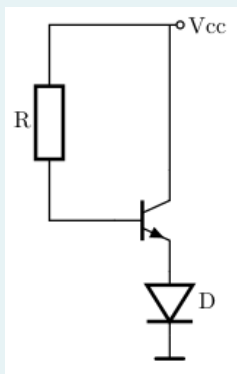
<b>Început pe</b>	marți, 24 noiembrie 2020, 16:00
<b>Status</b>	Finalizat
<b>Completat pe</b>	marți, 24 noiembrie 2020, 16:10
<b>Timp de parcurgere test</b>	9 min 56 secunde
<b>Puncte</b>	2,00/2,00
<b>Notă obținută</b>	<b>10,00</b> din 10,00 ( <b>100%</b> )

**1** întrebare

Corect

Marcat 1,00 din 1,00

Pentru schema de mai jos calculati  $I_C$  in mA, cu doua zecimale precise. Se cunosc  $U_{BE} = 0.6V$ ,  $\beta = 100$ ,  $U_D = 0.6V$ ,  $R_1 = 259K$ ,  $V_{CC} = 11V$ .

Răspuns:  ✓

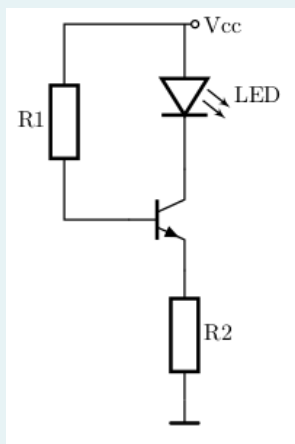
Răspunsul corect este: 3,78

2 întrebare

Corect

Marcat 1,00 din 1,00

Pentru schema de mai jos calculati  $U_{ce}$  in V, cu doua zecimale precise. Se cunosc  $U_{BE} = 0.6V$ ,  $\beta = 100$ ,  $U_{LED} = 3,7$ ,  $R1 = 1317K$ ,  $R2 = 1K$ ,  $V_{cc} = 15V$ .



Răspuns:

10,27



Răspunsul corect este: 10,28

[◀ Lab 4 - amplificator diferential LTSpice](#)

Sari la...

[Test curs - secvential - 2 intrebari ▶](#)