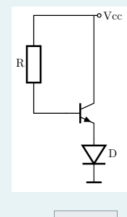
## Tablou de bord / Cursurile mele / 03-ACS-L-A2-S1-EEA-CD / 23 noiembrie - 29 noiembrie / Test seminar - secvential - 2 intrebari

Început pe	marți, 24 noiembrie 2020, 16:00
Status	Finalizat
Completat pe	marți, 24 noiembrie 2020, 16:10
Timp de	9 min 56 secunde
parcurgere test	
Puncte	2,00/2,00
Notă obținută	<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 lc in mA, cu doua zecimale precise. Se cunosc  $U_{BE}=0.6V, \beta=100, U_D=0.6V$ , R1=259K, Vcc=11V.



Răspuns: 3,78

Răspunsul corect este: 3,78

2 întrebare
Corect
Marcat 1,00 din 1,00

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

Răspunsul corect este: 10,28

10,27

Răspuns:

## ■ Lab 4 - amplificator diferential LTSpice

Test curs - secvential - 2 intrebari ►