Tablou de bord / Cu	rsurile mele / <u>03-ACS-L-A2-S1-EEA-CD</u> / <u>23 noiembrie - 29 noiembrie</u> / <u>Test curs - secvential - 2 intrebari</u>	
Început pe	joi, 26 noiembrie 2020, 16:00	
Status	s Finalizat	
Completat pe	joi, 26 noiembrie 2020, 16:10	
Timp de	9 min 56 secunde t	
Puncte	e 1,67/2,00	
Notă obținută	8,33 din 10,00 (83 %)	
1 întrebare Corect Marcat 1,00 din 1,00	In circuitul de mai jos se cunoaste R1=7K. Cât trebuie aleasă R2 (în K, două zecimale precise) a.î. $U_o=32U_i$. $U_i \qquad \qquad$	
	Răspunsul corect este: 217,00	
2 întrebare Parțial corect	Selectati toate afirmatiile adevarate.	
Marcat 0,67 din	☑ a. Un amplificator operational ideal are impedanta de intrare infinita	
1,00	☐ b. Un amplificator operational real are curentul de intrare 0	
	c. Un amplificator operational are nevoie de o sursa de tensiune continua pentru alimentare.	
	🗹 d. În mod tipic un amplificator operational este contruit folosind mai multe tranzistoare si alte elemente de circuit. 🛩	
	O a lle availléateure et é agretuit d'éve translateure de que a delette descents de cha l'est d'ata	

e. Un amplificator poate fi construit și fără tranzistoare, doar cu celelalte elemente de circuit studiate f. Un amplificator operational poate functiona si fara tensiune de alimentare, conectand doar cele doua intrari si iesirea

Your answer is partially correct.

Ați selectat în mod corect 2.

Răspunsurile corecte sunt:

Un amplificator operational ideal are impedanta de intrare infinita,

În mod tipic un amplificator operational este contruit folosind mai multe tranzistoare si alte elemente de circuit.,

\$

Un amplificator operational are nevoie de o sursa de tensiune continua pentru alimentare.

▼ Test seminar - secvential - 2 intrebari

Sari la...

Fara test curs saptamana aceasta ►