

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

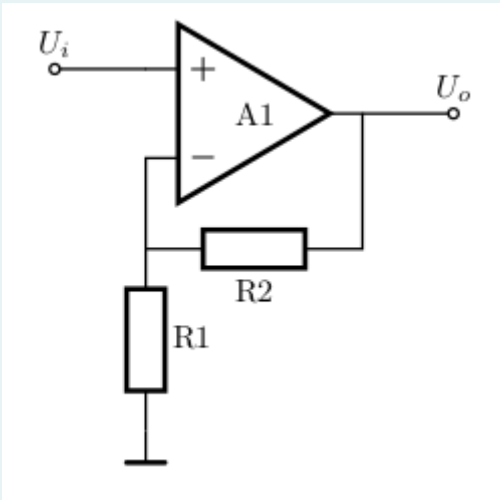
Început pe	joi, 26 noiembrie 2020, 16:00
Status	Finalizat
Completat pe	joi, 26 noiembrie 2020, 16:10
Timp de parcurgere test	9 min 56 secunde
Puncte	1,67/2,00
Notă obținută	8,33 din 10,00 (83%)

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. $U_o = 32U_i$.



Răspuns: 217 ✓

Răspunsul corect este: 217,00

2 întrebare

Parțial corect

Marcat 0,67 din 1,00

Selectati toate afirmatiile adevarate.

- ☒ a. Un amplificator operational ideal are impedanta de intrare infinita ✓
- ☐ 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. ✓
- ☐ 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](#) ▶