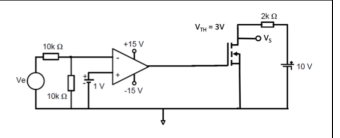
Universidad de Oviedo Operacionales. Tecnología Electrónica de Computadores.

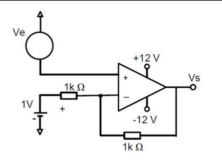
P1: ¿Cuál es la salida Vs del circuito para Ve = 5 V?

- a) 2,5 V
- b) -15 V
- c) 5 V
- d) 10 V
- e) 15 V



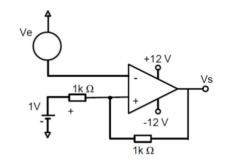
P 2: ¿Cuál es la salida Vs del circuito para Ve = 5 V?

- a) 9 V
- b) 1 V
- c) 2 V
- d) 10 V
- e) Ninguna de las anteriores



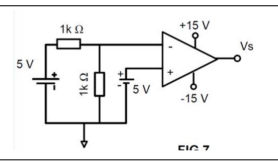
P 3: ¿Cuál es la salida Vs del circuito para Ve = 7 V?

- a) 12 V
- b) -12 V
- c) 0 V
- d) 14 V
- e) ninguna de las anteriores



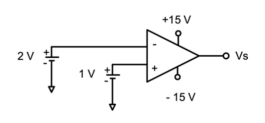
P4: ¿Cuál es la salida Vs del circuito?

- a) 0 V
- b) + 15 V
- c) -15 V
- d) 2,5 V
- e) ninguna de las anteriores



P 5: ¿Cuál es la salida Vs del circuito?

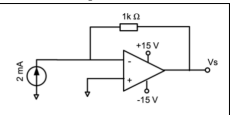
- a) 0 V
- b) + 15 V
- c) -15 V
- d) 2 V
- e) ninguna de las anteriores



Universidad de Oviedo Operacionales. Tecnología Electrónica de Computadores.

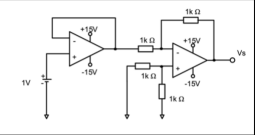
P 6: ¿Cuál es la salida Vs del circuito?

- a) 0 V
- b) + 15 V
- c) -15 V
- d) -2V
- e) ninguna de las anteriores



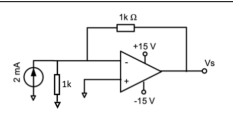
P7: ¿Cuál es la salida Vs del circuito?

- a) 1 V
- b) -1 V
- c) + 15 V
- d) -15 V
- e) ninguna de las anteriores es correcta.



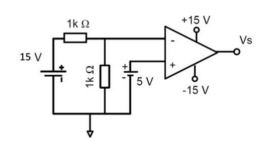
P8: ¿Cuál es la salida Vs del circuito?

- a) 0 V
- b) + 15 V
- c) -15 V
- d) -2V
- e) ninguna de las anteriores



P9: ¿Cuál es la salida Vs del circuito?

- a) 0 V
- b) 5 V
- c) 15 V
- d) -15 V
- e) ninguna de las anteriores es correcta



P 10: ¿Cuál es la salida Vs del circuito?

- a) 0 V
- b) 5 V
- c) 15 V
- d) 15 V
- e) ninguna de las anteriores es correcta

