1.- ¿Qué es un filtro?

R: Es el nombre que toma una capacitor cuyo propósito es obtener voltaje directo puro, a base de capacitores y resistencias

2.- ¿Cómo se descarga un capacitor?

R: Conectándolo en corto circuito

3.- ¿Qué es un rizo?

R: El voltaje alterno que queda después de filtrar una señal proveniente de un rectificador

4.- ¿De qué se compone el Voltaje de salida de un filtro?

R: Voltaje de Corriente Directa más el voltaje del rizo.

5.- ¿Cuándo es preferible usar un circuito elevador?

R: Cuando se justifica el costo de un transformador