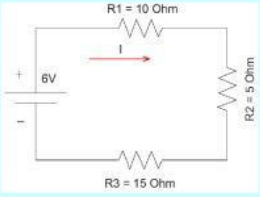
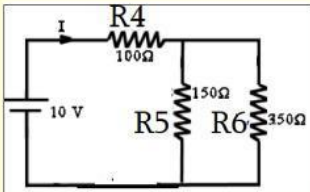
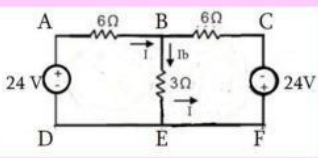
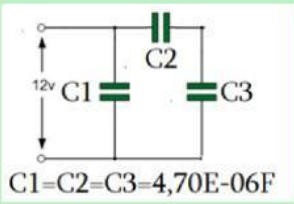


Primera Parte: Pareo de circuitos eléctricos (50 puntos)

Se ha omitido las unidades de las respuestas para evitar que se conteste en base a unidades y no por el dominio del material. Trace una línea que una lo preguntado con la respuesta correspondiente.

	Resistencia Equivalente	-24+6I+3Ib=0
	Potencial en R1	+24-6I-3Ib=0
	Corriente total	56,4E-06
	Potencial en R5	7,05
	Malla dabcd	6,00
	Malla fcbeF	48,7E-03
	Capacitancia Equivalente	5,12
	Carga total	30,0
	Potencial en C2	2,00
	Carga en C1	84,6E-06