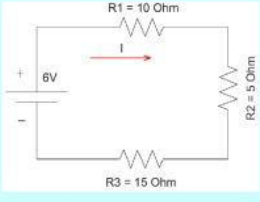
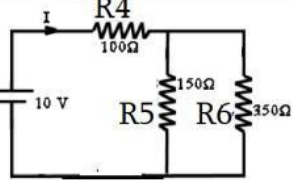
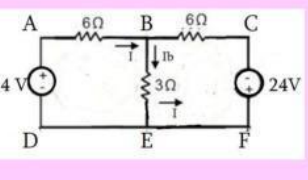
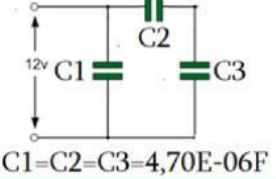


Primera Parte: Pareo de circuitos eléctricos (50 puntos)

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