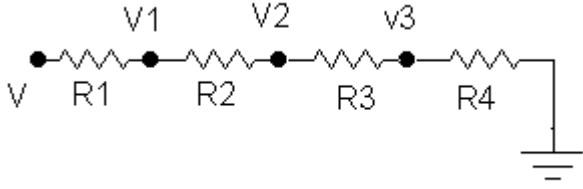
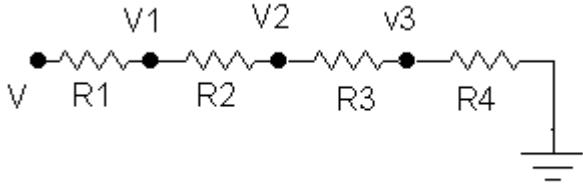
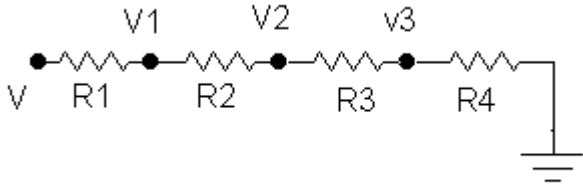
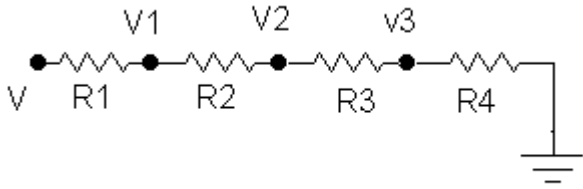
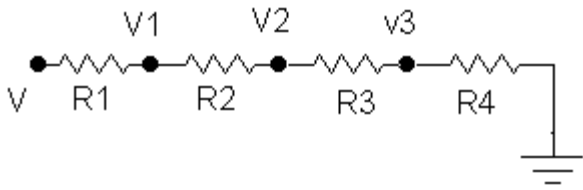


<p>F11 Datos (en Volts) error admitido 10%: V1= V2= V3= Determinar valores comerciales para V, R1, R2, R3 y R4 de hasta 1 /4 W para obtener los valores de V1, V2 y V3 pedidos respecto de masa. Calcular I, V1, V2, V3 y todas las potencias. Realizar lista de materiales y tabla de resultados expresados con unidades adecuadas.</p>	
<p>F11 Datos (en Volts) error admitido 10%: V1= V2= V3= Determinar valores comerciales para V, R1, R2, R3 y R4 de hasta 1 /4 W para obtener los valores de V1, V2 y V3 pedidos respecto de masa. Calcular I, V1, V2, V3 y todas las potencias. Realizar lista de materiales y tabla de resultados expresados con unidades adecuadas.</p>	
<p>F11 Datos (en Volts) error admitido 10%: V1= V2= V3= Determinar valores comerciales para V, R1, R2, R3 y R4 de hasta 1 /4 W para obtener los valores de V1, V2 y V3 pedidos respecto de masa. Calcular I, V1, V2, V3 y todas las potencias. Realizar lista de materiales y tabla de resultados expresados con unidades adecuadas.</p>	
<p>F11 Datos (en Volts) error admitido 10%: V1= V2= V3= Determinar valores comerciales para V, R1, R2, R3 y R4 de hasta 1 /4 W para obtener los valores de V1, V2 y V3 pedidos respecto de masa. Calcular I, V1, V2, V3 y todas las potencias. Realizar lista de materiales y tabla de resultados expresados con unidades adecuadas.</p>	
<p>F11 Datos (en Volts) error admitido 10%: V1= V2= V3= Determinar valores comerciales para V, R1, R2, R3 y R4 de hasta 1 /4 W para obtener los valores de V1, V2 y V3 pedidos respecto de masa. Calcular I, V1, V2, V3 y todas las potencias. Realizar lista de materiales y tabla de resultados expresados con unidades adecuadas.</p>	
<p>F11 Datos (en Volts) error admitido 10%: V1= V2= V3= Determinar valores comerciales para V, R1, R2, R3 y R4 de hasta 1 /4 W para obtener los valores de V1, V2 y V3 pedidos respecto de masa. Calcular I, V1, V2, V3 y todas las potencias. Realizar lista de materiales y tabla de resultados expresados con unidades adecuadas.</p>	