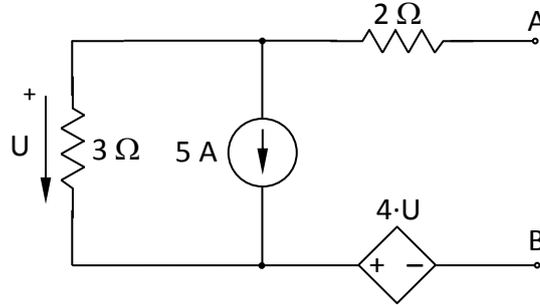


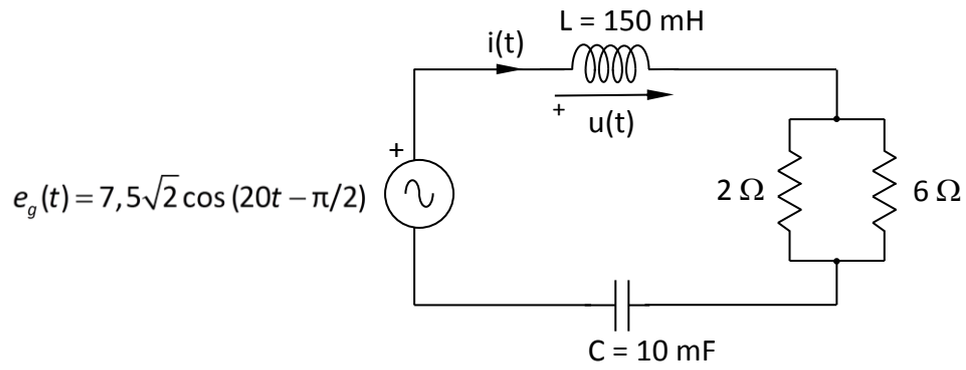
Nombre: Sección:

Prueba corta 3. Curso 2018_19

Cuestión 1: Dado el dipolo activa de la figura, calcular la tensión entre sus terminales A y B cuando se encuentran a circuito abierto.



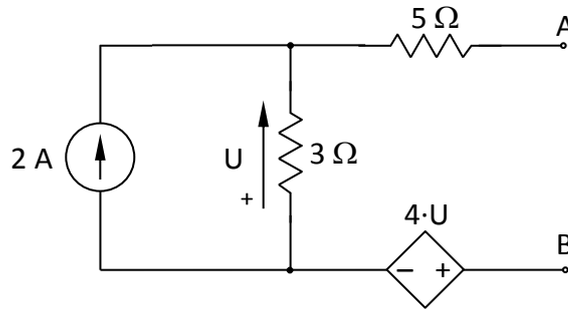
Cuestión 2: En el siguiente circuito, determinar la intensidad $i(t)$, la tensión $u(t)$ y el desfase entre ellas.



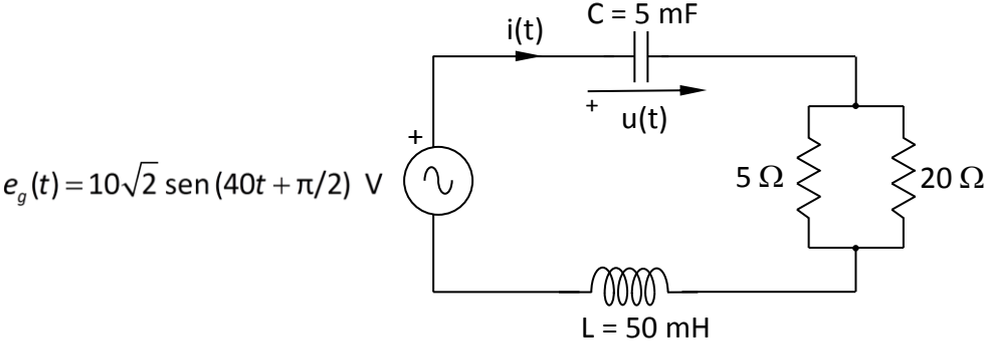
Nombre: Sección:

Prueba corta 3. Curso 2018_19

Cuestión 1: Dado el dipolo activa de la figura, calcular la corriente de cortocircuito entre los terminales A y B.



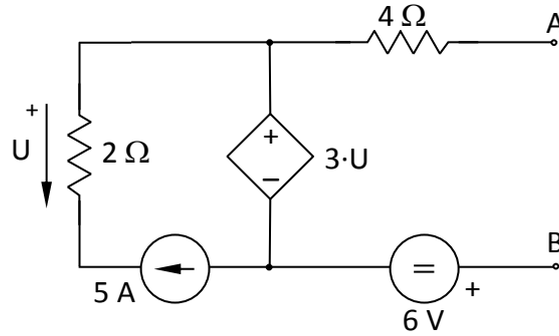
Cuestión 2: En el siguiente circuito, determinar la intensidad $i(t)$, la tensión $u(t)$ y el desfase entre ellas.



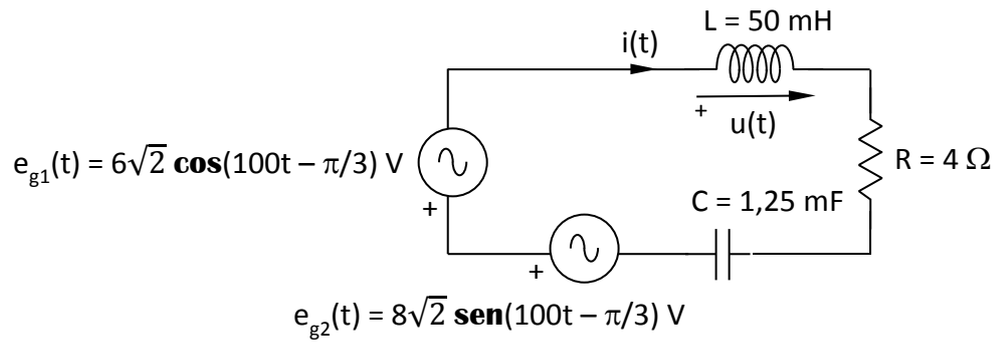
Nombre: Sección:

Prueba corta 3. Curso 2018_19

Cuestión 1: Dado el dipolo activa de la figura, calcular la corriente de cortocircuito entre los terminales A y B.



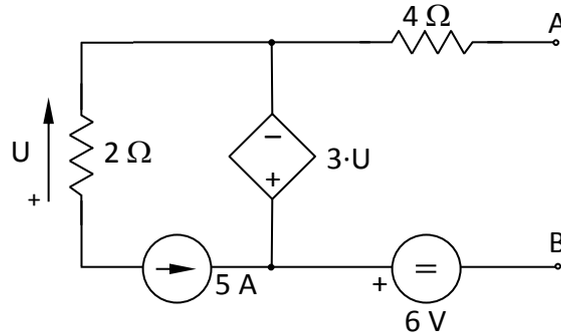
Cuestión 2: En el siguiente circuito, determinar la intensidad $i(t)$, la tensión $u(t)$ y el desfase entre ellas.



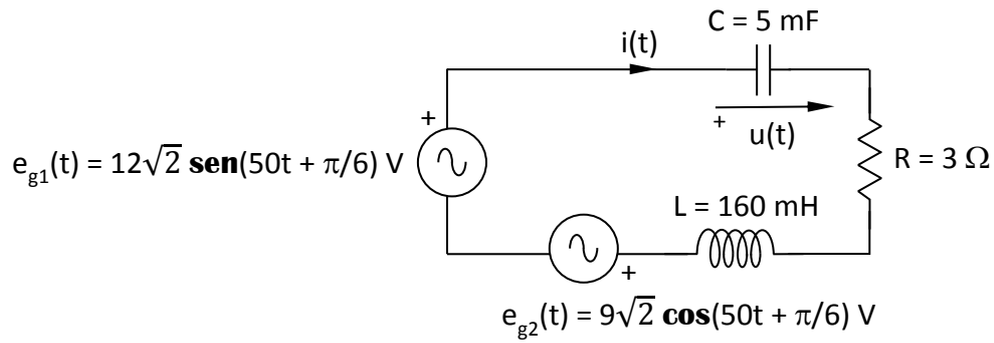
Nombre: Sección:

Prueba corta 3. Curso 2018_19

Cuestión 1: Dado el dipolo activa de la figura, calcular la tensión entre sus terminales A y B cuando se encuentran a circuito abierto.



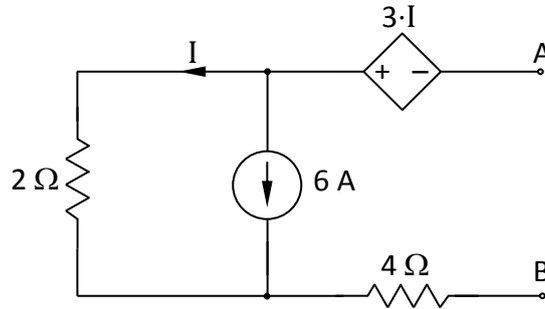
Cuestión 2: En el siguiente circuito, determinar la intensidad $i(t)$, la tensión $u(t)$ y el desfase entre ellas.



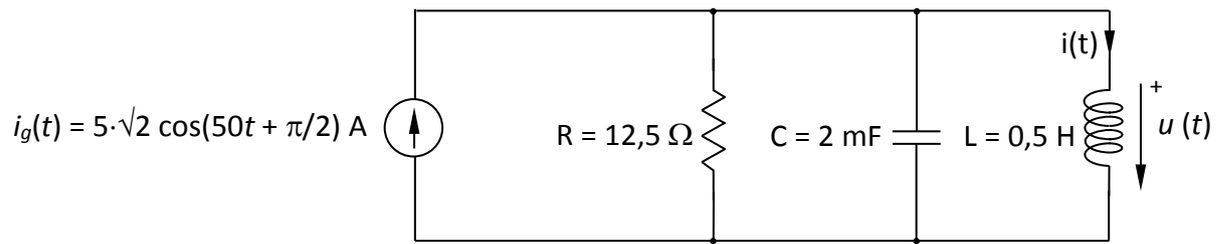
Nombre: Sección:

Prueba corta 3. Curso 2018_19

Cuestión 1: Dado el dipolo activa de la figura, calcular la corriente de cortocircuito entre los terminales A y B.



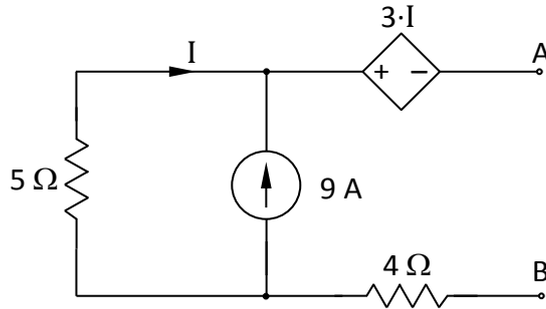
Cuestión 2: En el siguiente circuito, determinar la intensidad $i(t)$, la tensión $u(t)$ y el desfase entre ellas.



Nombre: Sección:

Prueba corta 3. Curso 2018_19

Cuestión 1: Dado el dipolo activa de la figura, calcular la corriente de cortocircuito entre los terminales A y B.



Cuestión 2: En el siguiente circuito, determinar la intensidad $i(t)$, la tensión $u(t)$ y el desfase entre ellas.

