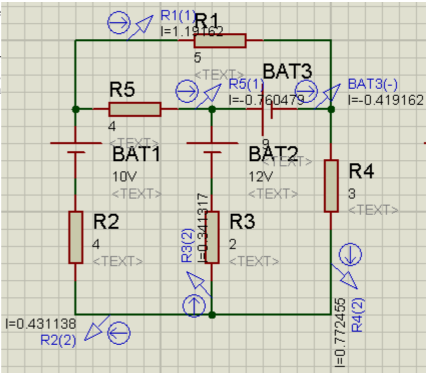
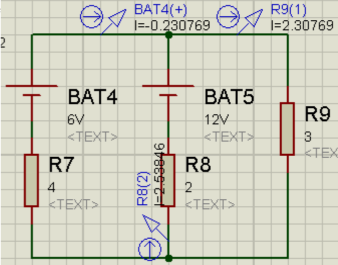
1.- Resolver por Kirchhoff el siguiente circuito :

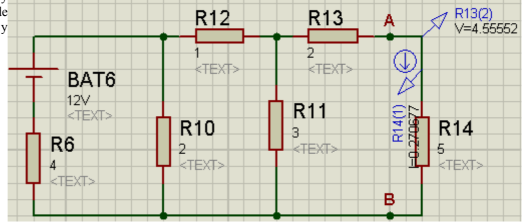
Confeccionar las ecuaciones de malla y obtener todas las corrientes de todas las ramas, comprobando que son las mismas que aparecen en el dibujo.



2.- Resolver por superposición y por kirchhoff el siguiente circuito.



3.- Resolver el circuito y calcular por el método de Kirchhoff y por thevenin y norton.



4.- Sólo plantear las ecuaciones del circuito sin resolver y rellenar la tabla siguiente :

| I1 | I2 | I3 | I4 | I5 | Ind |
|----|----|----|----|----|-----|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

Distribución de las intensidades de malla

I1

I2 I3

I4 I5

Todas en sentido horario para que a todo el mundo le salgue lo mismo !!!!!!!!!

