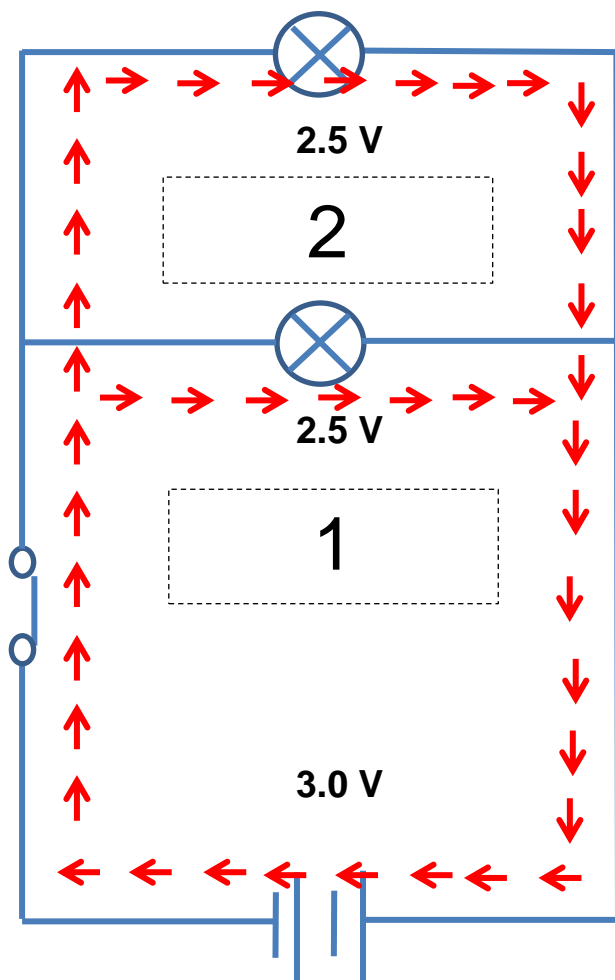


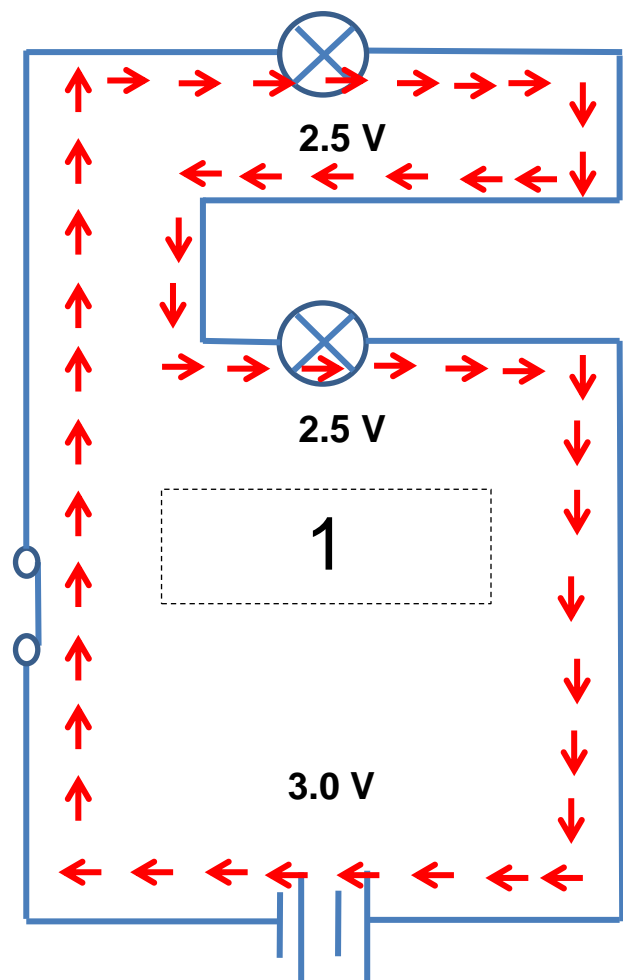
NOTA

LUKISAN SKEMATIK

LITAR SELARI



LITAR SESIRI



NOTA

Litar selari

Litar selari ialah litar yang membolehkan arus elektrik mengalir melalui lebih daripada satu laluan

Litar siri

Litar siri ialah litar yang membolehkan arus elektrik mengalir melalui satu laluan sahaja

NOTA

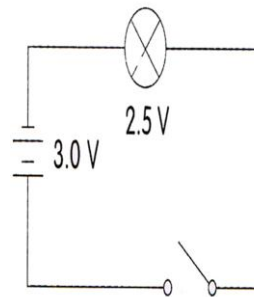


Langkah Membuat penyambungan Litar

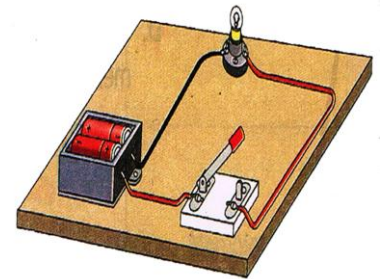
LANGKAH 1

Baca dan fahami lukisan skematik atau lukisan bergambar terlebih dahulu sebelum membuat penyambungan .

Lukisan skematik



Lukisan bergambar



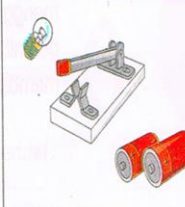
LANGKAH 2

Sediakan komponen, bahan dan alatan tangan yang diperlukan

Bahan



Komponen

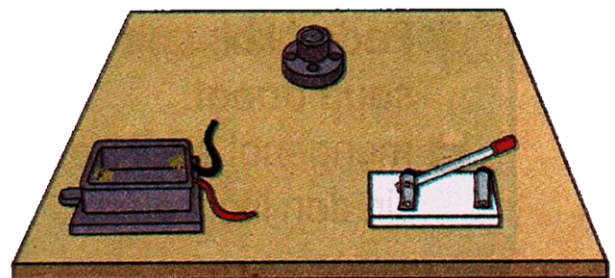


Alatan tangan

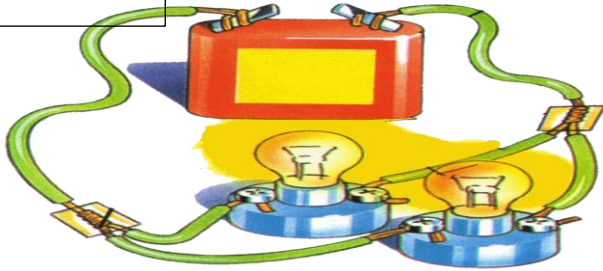


LANGKAH 3

Susun komponen di atas papan mengikut lukisan bergambar

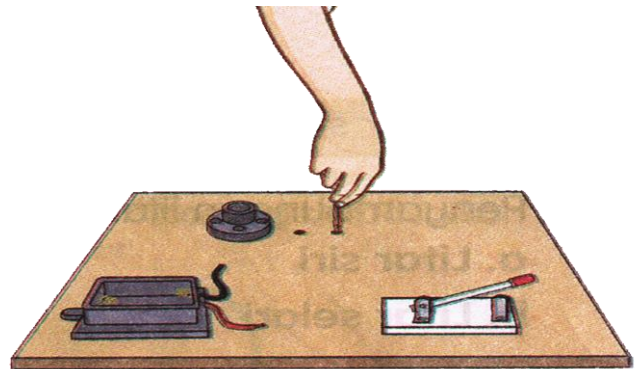


NOTA



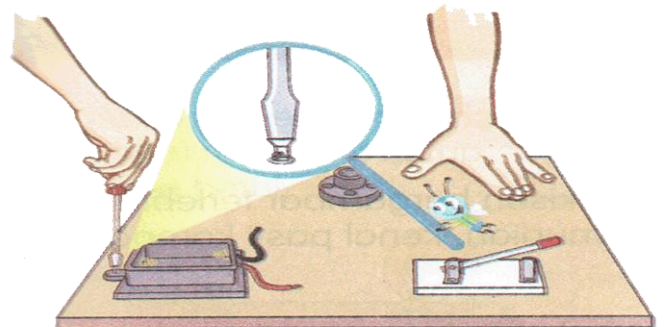
LANGKAH 4

Tebuk papan dengan menggunakan gerimit



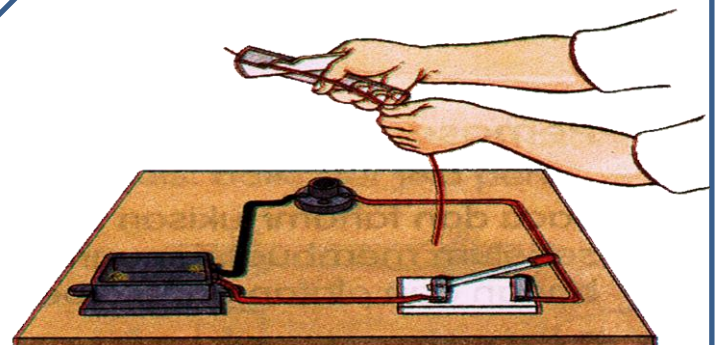
LANGKAH 5

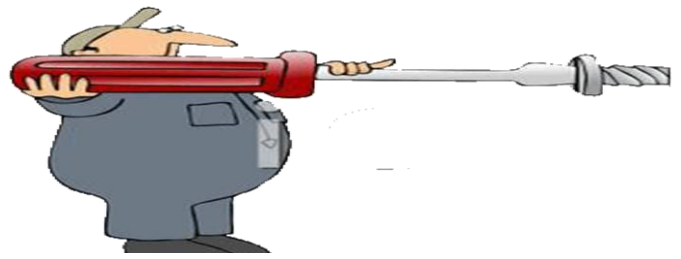
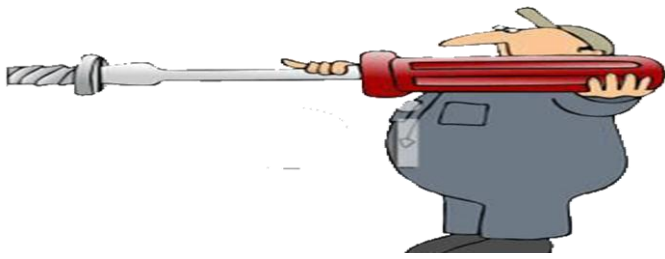
Pasang skru pada komponen yang telah disusun



LANGKAH 6

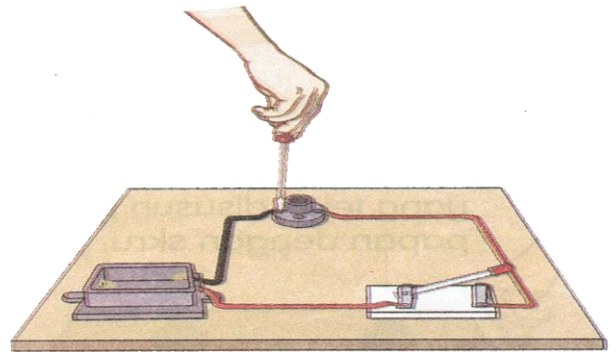
Ukur wayar yang diperlukan terlebih dahulu. Kemudian, potong dan jalur wayar itu dengan menggunakan penjalar wayar.





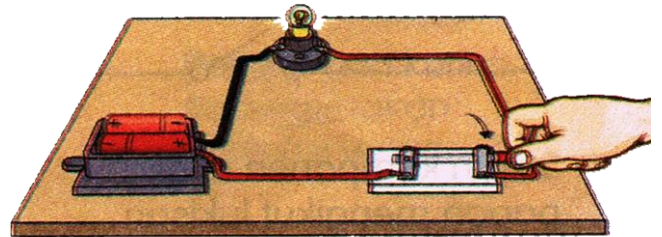
LANGKAH 7

Sambung wayar yang telah dijalar pada komponen dengan menggunakan pemutar skru



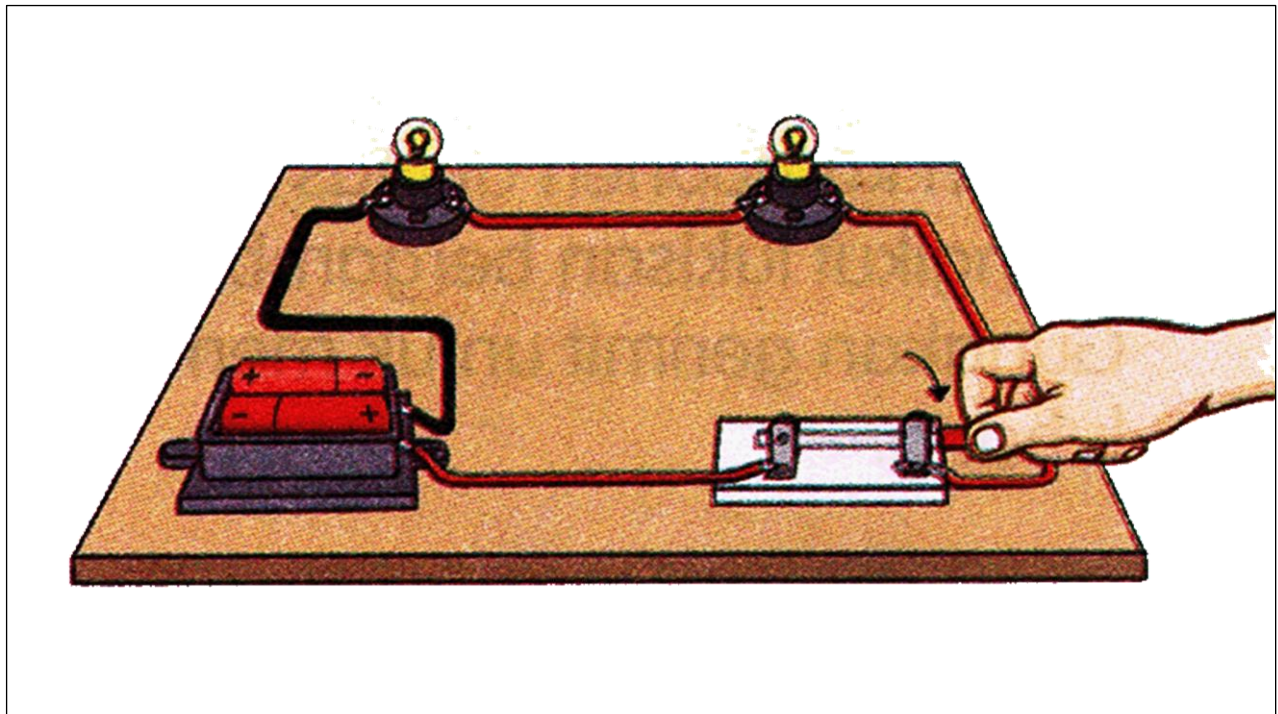
LANGKAH 8

Pasang mentol dan masukkan bateri mengikut kutub yang betul. Uji litar dengan memasang suis. Baiki litar jika perlu.



NOTA

Litar Siri Menggunakan Dua Mentol



Litar Selari Menggunakan Dua Mentol

