

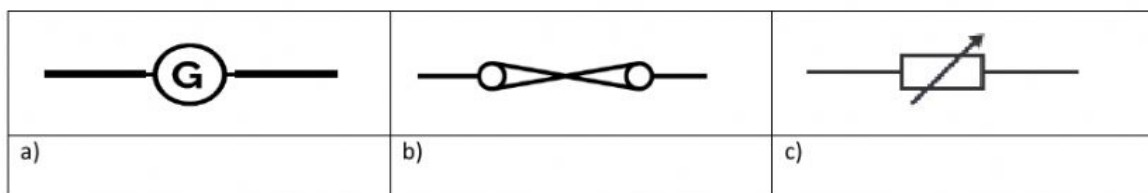
### LITAR BERSIRI DAN LITAR SELARI

1. Padankan komponen elektrik di bawah dengan simbol yang betul

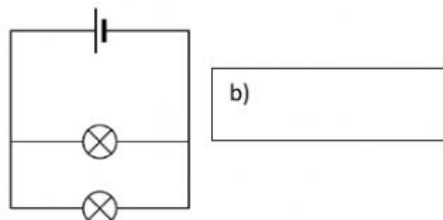
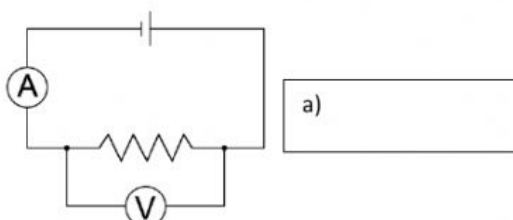
FIUS

PERINTANG BOLEH UBAH

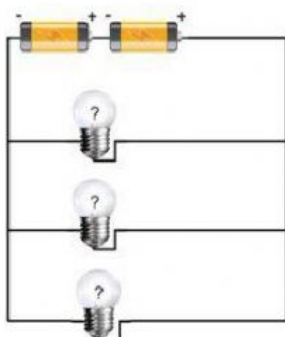
GALVANOMETER



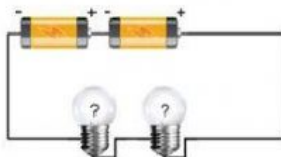
2. Kenalpasti jenis litar dibawah:



3. Berdasarkan litar di bawah nyatakan keadaan mentolnya :



malap	<input type="checkbox"/>
cerah	<input type="checkbox"/>



malap	<input type="checkbox"/>
cerah	<input type="checkbox"/>

4. Antara pernyataan di bawah yang manakah BENAR dan:

PERNYATAAN	BETUL/SALAH
a) Arus dalam setiap komponen elektrik dalam litar selari adalah sama.	<input type="checkbox"/>
b) Kebaikan litar bersiri ialah semua komponen elektrik dikawal oleh suis yang berasingan	<input type="checkbox"/>
c) Jika satu mentol terpadam dalam litar bersiri, mentol yang lain juga terpadam.	<input type="checkbox"/>