



LKPD

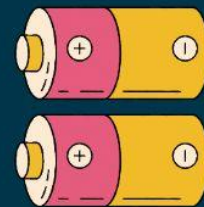


Kelompok :
Nama Anggota :
1.
2.
3.



A. Setelah kalian melakukan percobaan, coba jodohkan komponen listrik dengan contohnya dibawah ini.

Penghubung & pemutus arus listrik



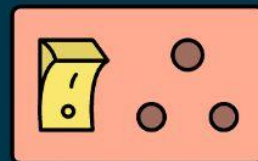
BATERAI

Sumber arus listrik



BOHLAM

Penghantar arus listrik



SAKLAR

Membatasi aliran arus

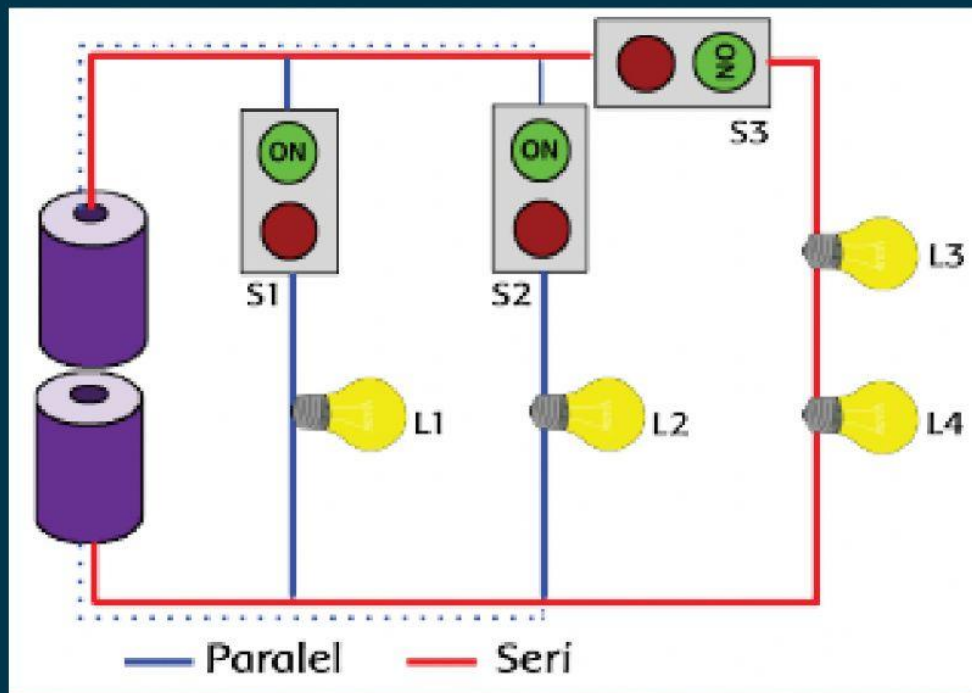


KABEL

Penghasil cahaya



RESISTOR



B. Lengkapi teks rumpang berikut berdasarkan gambar diatas.

Rangkaian listrik merupakan rangkaian
 Terdapat 3 buah dengan 4 buah
 di rangkaian tersebut. Saat sakelar 1 (S1)
 dinyalakan, maka yang menyala adalah hanya
 Saat dinyalakan, maka hanya
 lampu 2 (L2) yang menyala. Saat
 dinyalakan, maka lampu 3 (L3) dan 4 (L4) menyala.
 Dengan kondisi tersebut, maka pada
 terletak pada lampu L3 dan L4, sedangkan
 adalah L1, L2, dan L3-L4.

campuran

lampu

lampu 1 (L1)

**rangkaian
paralel**

sakelar 3 (S3)

sakelar

sakelar 2 (S2)

rangkaian seri