

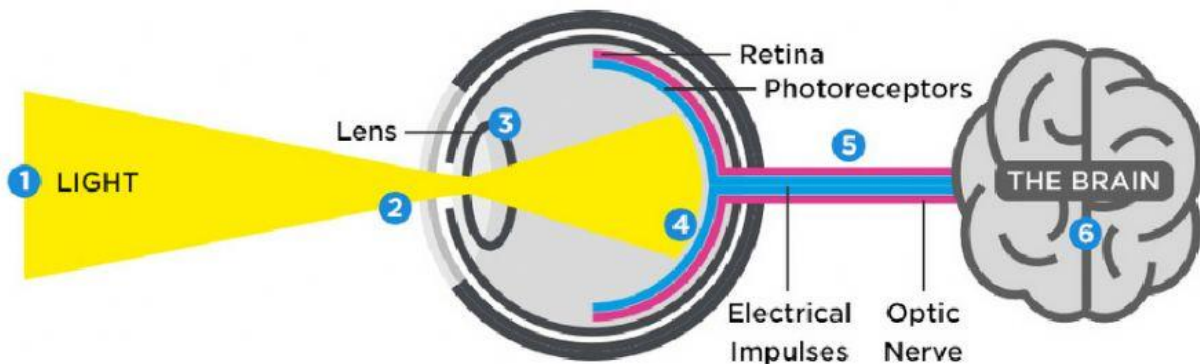
Nama



Tujuan Pembelajaran

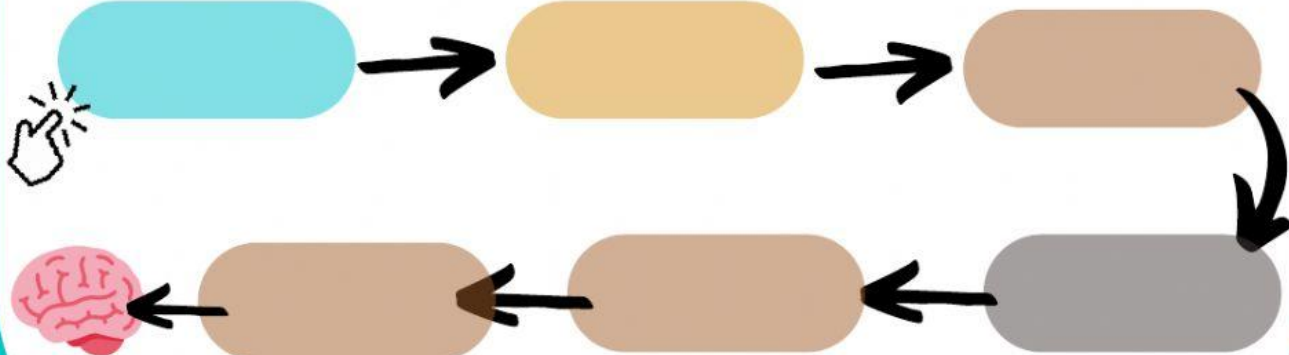
Siswa dapat memahami urutan proses mata melihat

PROSES MELIHAT DAN MEKANISME PENGLIHATAN PADA MATA MANUSIA



Cahaya memantulkan citra objek dan terhantar pada garis lurus menuju mata Anda. Cahaya masuk melalui kornea menuju pupil dan diteruskan ke lensa mata. Kornea dan lensa membelokkan (membiasakan) cahaya agar difokuskan ke retina. Sel fotoreseptor pada retina mengonversikan cahaya menjadi gelombang elektrik. Gelombang elektrik mengalir melalui saraf optik menuju otak. Otak memproses sinyal-sinyal tersebut menjadi sebuah bayangan

URUTAN PROSES YANG DILEWATI SEHINGGA KITA BISA MELIHAT ADALAH





Tujuan Pembelajaran



Siswa dapat mengetahui cara menjaga kesehatan mata

Beri tanda ceklis pada gambar yang menunjukkan cara menjaga kesehatan mata



Makan sayuran yang mengandung vitamin A



Menggunakan lampu ketika membaca buku



Menonton TV dari jarak sangat dekat



membaca sambil tiduran



Memainkan HP dalam kondisi gelap