

# LKPD

Ilmu Pengetahuan  
Alam dan Sosial

Melihat karena Cahaya





# Tujuan Pembelajaran

1. Menjelaskan bahwa cahaya merupakan syarat utama agar mata dapat melihat suatu benda.
2. Mengidentifikasi bagian-bagian utama mata dan fungsinya secara sederhana.
3. Mendeskripsikan bagaimana cahaya masuk ke mata sehingga memungkinkan kita melihat benda.
4. Menunjukkan sikap ingin tahu dan peduli terhadap kesehatan indera penglihatan melalui kebiasaan menjaga mata.





Nama :



No :

## Jawablah pertanyaan di bawah ini !!!

1. Mengapa kita tidak bisa melihat benda dalam ruangan yang gelap gulita?
  - A. Karena mata kita rusak
  - B. Karena tidak ada cahaya yang dipantulkan ke mata
  - C. Karena benda tidak bergerak
  - D. Karena udara di ruangan terlalu pekat
2. Fungsi utama cahaya bagi indera penglihatan adalah...
  - A. Menghasilkan panas
  - B. Membantu mata bergerak
  - C. Menyebabkan bayangan
  - D. Membantu mata melihat benda
3. Bagian mata apa yang berfungsi untuk menerima dan memfokuskan cahaya ?
  - A. Retina
  - B. Pupil
  - C. Lensa
  - D. Iris
4. Pupil pada mata akan membesar ketika...
  - A. Cahaya terlalu terang
  - B. Tidak ada cahaya
  - C. Kita tidur
  - D. Kita melihat warna cerah
5. Berikut ini adalah urutan cahaya masuk ke dalam mata yang benar:
  - A. Kornea      Retina      Lensa      Pupil
  - B. Kornea      Pupil      Lensa      Retina
  - C. Retina      Lensa      Pupil      Kornea
  - D. Lensa      Retina      Kornea      Pupil





Nama :



No :

6. Saat kita melihat benda, sebenarnya yang masuk ke mata kita adalah...
- A. Bayangan benda
  - B. Cahaya yang dipantulkan benda
  - C. Warna benda
  - D. Gambar dari otak
7. Percobaan apa yang dapat membuktikan bahwa benda terlihat karena memantulkan cahaya adalah...
- A. Menyalakan lampu di ruang terang
  - B. Membandingkan dua benda berbeda ukuran
  - C. Mengamati benda dalam terang dan dalam gelap
  - D. Menggunakan kaca pembesar untuk melihat benda kecil
8. Manakah kebiasaan berikut yang dapat menjaga kesehatan mata?
- A. Membaca buku dalam cahaya redup
  - B. Menonton televisi dari jarak sangat dekat
  - C. Bermain gadget tanpa istirahat
  - D. Menghindari menatap layar lama-lama
9. Bagian mata apa yang menerima bayangan benda dan meneruskannya ke otak ?
- A. Iris
  - B. Retina
  - C. Pupil
  - D. Kornea
10. Salah satu sikap ingin tahu terhadap indera penglihatan adalah...
- A. Selalu memakai kacamata hitam
  - B. Mencari tahu bagaimana mata bekerja
  - C. Menghindari tempat terang
  - D. Menutup mata saat bermain



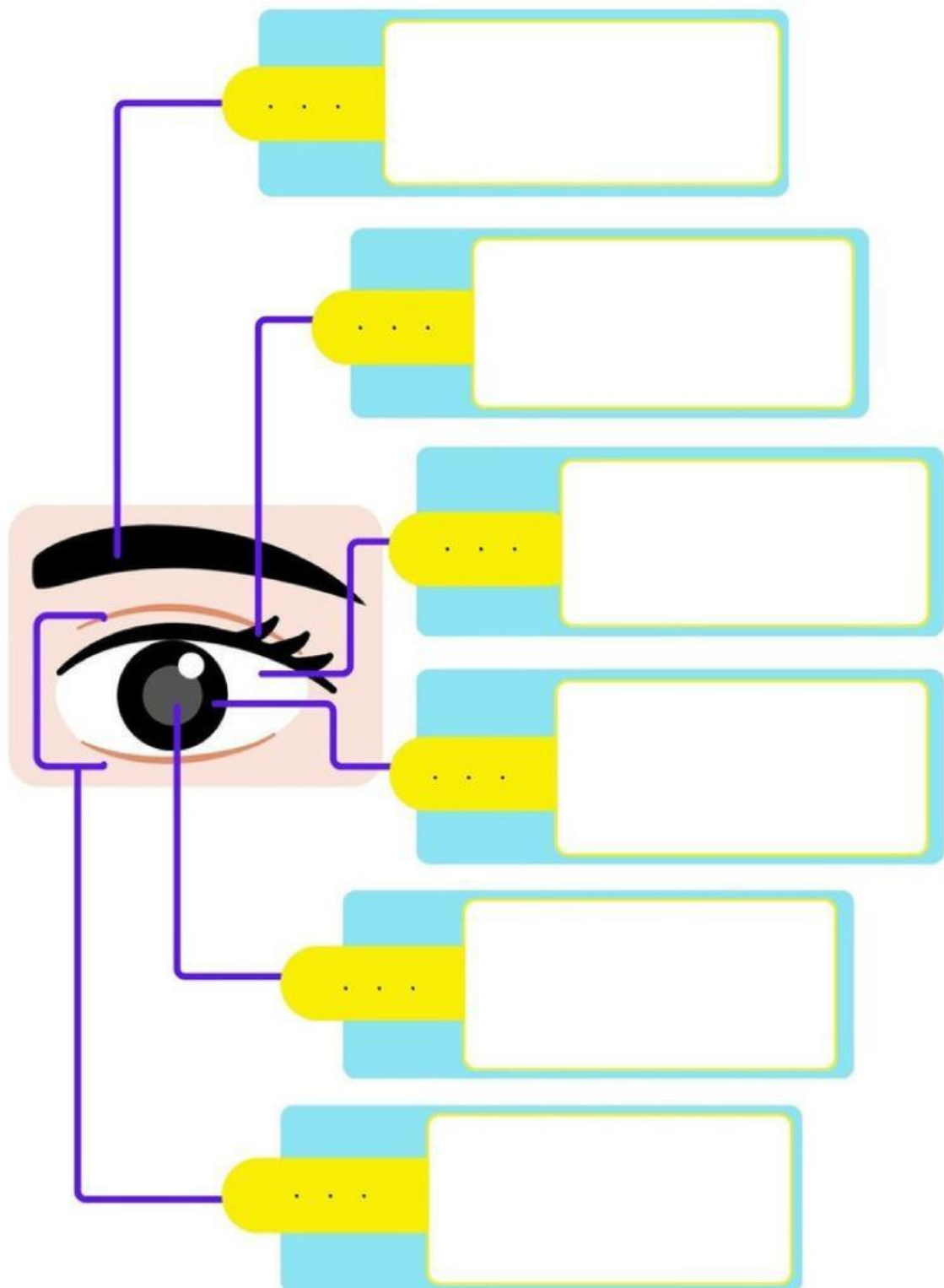
Nama :



No :

## BAGIAN MATA LUAR DAN FUNGSINYA

Tuliskan bagian-bagian mata luar dan fungsinya!





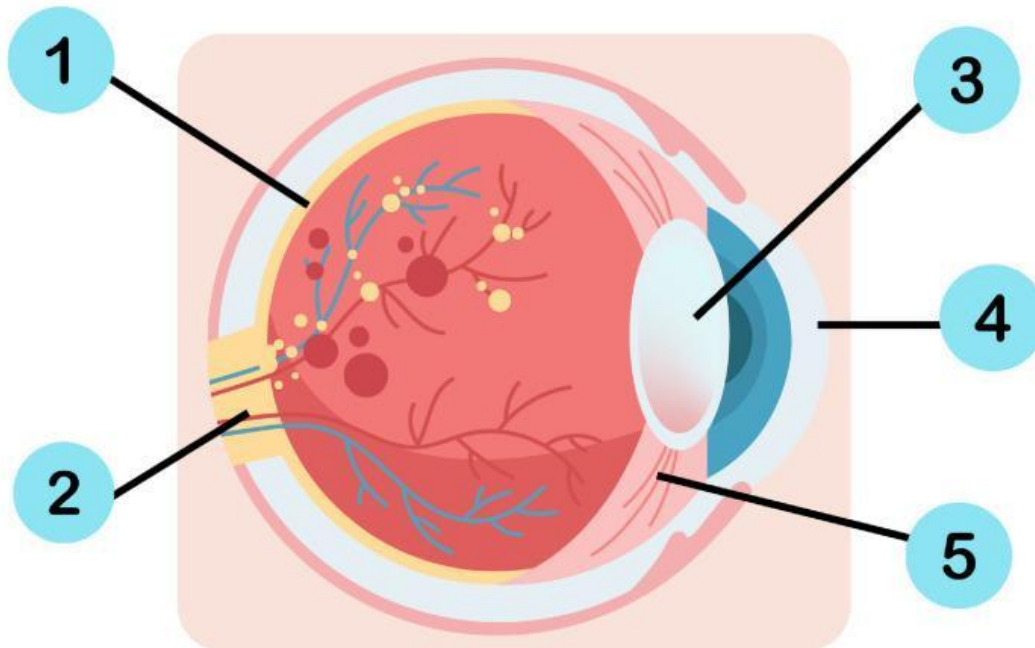
Nama :



No :

## BAGIAN MATA DALAM DAN FUNGSINYA

Tuliskan bagian-bagian mata dalam dan fungsinya!



No	Bagian Mata	Fungsi
1		
2		
3		
4		
5		

# TERIMA KASIH :)

