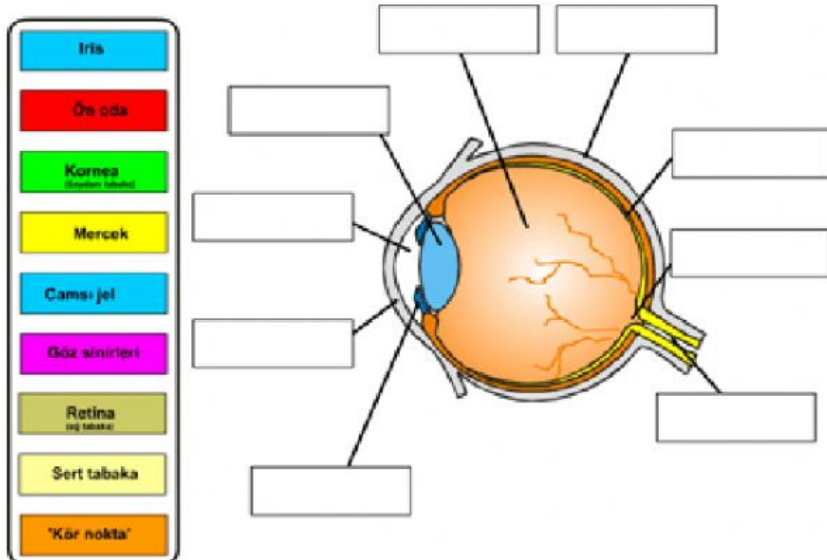


GÖZ ÇALIŞMA KAĞIDI

1) Gözün kısımlarının isimlerini uygun yere sürükleyiniz.



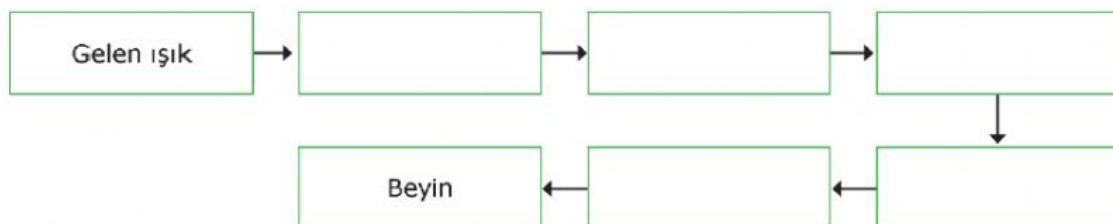
2) Aşağıdaki cümlelerde bahsi geçen kavramı boşluklara yazınız.

Şaşılık - Astigmatizm - Damar Tabaka - Ağ tabaka - Sarı Leke - Kör Nokta - İris - Sert Tabaka - Göz Merceği

- Görme sinirlerinin bolca bulunduğu ve görüntünün olduğu noktası: _____
- Göz kaslarının uyumsuz çalışmasıyla oluşan bir hastalık: _____
- En dışta bulunan ve gözü koruyan tabakanın adı: _____
- Görme sinirlerinin bulunduğu tabaka: _____
- Göze gelen ışığı kırarak sarı lekeye düşüren göz bölümü: _____
- Kasılıp gevşeyerek göz bebeğinin boyutlarını değiştiren, gözün renkli kısmı: _____

3) Verilen kavramları kullanarak görme olayını tamamlayınız.

Görme Sinirleri - Göz Merceği - Sarı Nokta - Göz Bebeği - Kornea



4) Aşağıda verilen göz kusurlarının nasıl tedavi edilebileceğini karşısına yazınız.

- Miyopluk →
- Hipermetropluk →
- Astigmatizm →
- Katarakt →
- Renk Körlüğü →
- Şaşılık →

5) Karanlıktan aydınlığa geçen bir insanda iris ve göz bebeğinin büyüklüğü nasıl değişir?

Iris

Göz Bebeği

- | | | |
|----|---------|----------|
| A) | Büyür | Ufalır |
| B) | Küçülür | Genişler |
| C) | Büzülür | Ufalır |
| D) | Büyür | Genişler |

6) Aşağıdaki göz tabakalarının hangisinde ışığa duyarlı hücreler bulunur?

- A) Saydam Tabaka B) Damar Tabaka C) Sert Tabaka D) Ağ Tabaka

7) Yandaki görsel bir duyu organındaki kusur nedeniyle kullanılmaktadır.

Aşağıdakilerin hangisi aynı duyu organındaki kusurlar nedeniyle kullanılmaz?



- A) B) C) D) A blue rectangular box surrounds the illustration of the keyboard, indicating it is the correct answer.