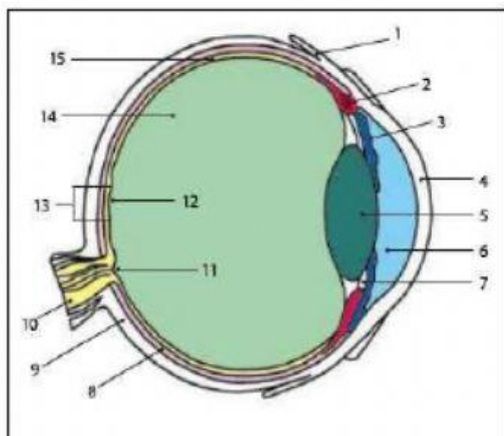


Зорова сенсорна система. Зір.

I. Встановіть відповідність між частинами ока людини, їх описом та зображенням на рисунку

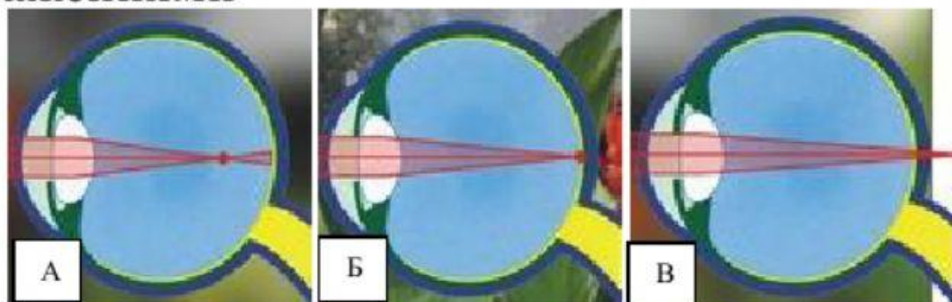
- 1.білкова оболонка (склера)
- 2.райдужна оболонка
- 3.кришталік
- 4.сітківка
5. жовта пляма



- А. внутрішня світлоприймальна оболонка очного яблука, яка містить фоторецептори;
- Б. передня частина судинної оболонки з пігментом, що визначає колір очей;
- В. зовнішня оболонка з колагеновими волокнами, що захищає око та зберігає форму;
- Г. ділянка в центрі сітківки, де містяться переважно колбочки;
- Д. прозорий еластичний двоопуклий утвір, що забезпечує фокусування променів світла на сітківці

II. Встановіть відповідність між порушеннями зору та їх схематичними зображеннями

- 1.Нормальний зір
- 2.Короткозорість
- 3.Далекозорість



III. Встановіть послідовність проходження світлового променя через структури ока людини:

- А. Кришталік
- Б. Рогівка
- В. Передня камера
- Г. Сітківка
- Д. Склісте тіло

IV. Якими цифрами на малюнку позначено:

А. Слізна залоза

Б. Носослізний канал

