

Escuchar el siguiente audio y elegir la respuesta correcta.

1- ¿Qué estructura es la responsable de regular la cantidad de luz que entra en nuestros ojos?

Cuerpo ciliar

Fóvea

Esclerótida

2- Nombre de estructura transparente y biconvexa que permite el enfoque dinámico del objeto a distintas distancias.

Pupila

Cristalino

Iris

3- Capa externa, blanca y fibrosa del ojo que le proporciona forma y protección.

Iris

Cristalino

Pupila

4- Zona de la retina con mayor concentración de conos y mayor agudeza visual.

Ora Serrata

Humor Acuoso

Maculo/Fóvea

5- Sustancia entre el cristalino y retina que mantiene presión intraocular:

Humor Vítreo

Plasma

Lágrimas

6- ¿Cuál es la función principal de los Bastones en la retina?

Visión en color

Visión baja luminosidad

Producción humor acuoso

7- ¿Por qué el disco óptico que enfoca objetos cercanos, se conoce como punto ciego?

No recibe irrigación

Acumula Humor acuoso

Cubierto por Iris

8- Estructura para transmitir impulsos visuales que conecta el ojo con el cerebro:

Nervio óptico

Nervio Trigémico

Musculo recto superior

9- Función del Cuerpo Ciliar:

Sostiene la retina

Refractar luz antes de llegar a la Córnea

Producir Humor acuoso y controla forma del cristalino.

10- Nombre de la membrana delgada y transparente que recubre parte anterior al ojo e interior a párpados:

Úvea

Coroides

Conjuntiva