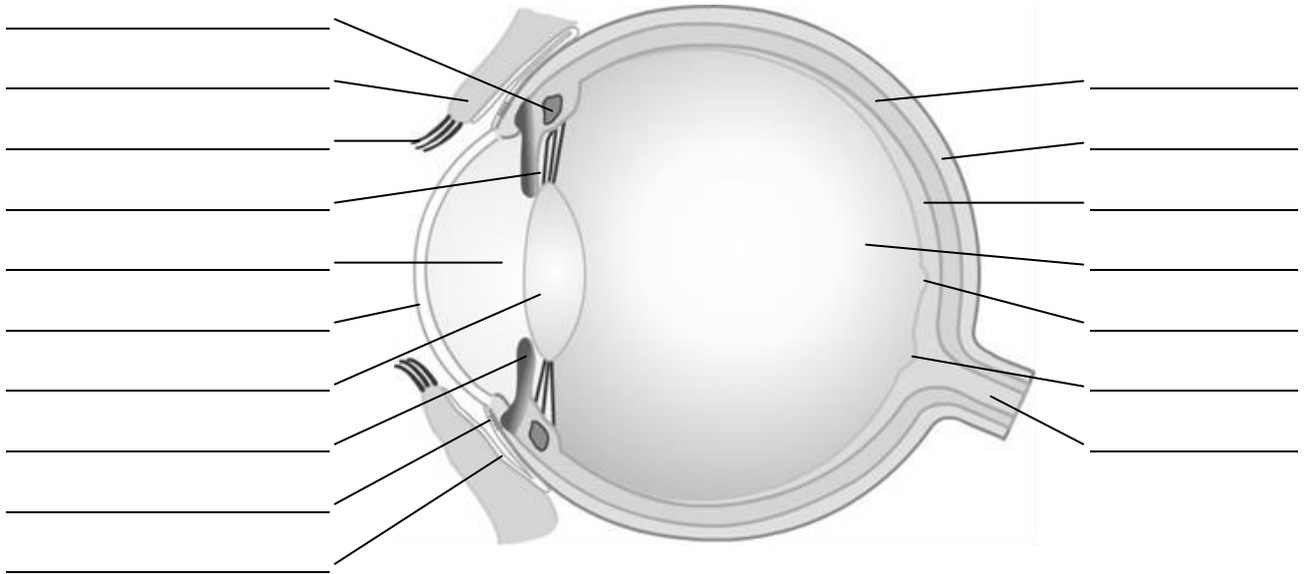


Nombre: _____ Grado: _____ Fecha: _____

Estructura del ojo humano

¡Rotula las estructuras individuales del ojo!



¡Llena los espacios en blanco en el texto!

La córnea y la esclerótica forman la carcasa exterior (= esclera) del ojo. La esclerótica es _____ y la córnea es la cúpula _____ delante del ojo.

La esclerótica rodea todo el _____ .

La _____ yace frente a la esclerótica, en el lado interior de los _____ .

Puesto que es transparente, no se puede ver como una parte distinta.

Los _____ pueden cerrar el ojo. Mediante _____ se distribuye constantemente _____ de la glándula lagrimal sobre toda la superficie frontal _____ .

Las _____ protegen la _____ de partículas de polvo y sudor.

La _____ es el agujero negro a través del cual vemos.

Los rayos de luz pasan hacia el interior del ojo a través de la _____ .

Hoja de trabajo

Nombre: _____ Grado: _____ Fecha: _____

El _____ rodea la pupila y determina con su apertura la cantidad de luz que entra en el ojo.

El _____ puede contraerse y dilatarse, con lo que la _____ puede volverse más grande o más pequeña.