

# Practiquemos lo aprendido

## RECUERDA

- El sentido de la vista nos permite conocer lo que nos rodea por medio de la luz (fotorreceptores). Su órgano son los ojos
- El ojo capta la información y la envía al cerebro por medio del nervio óptico.



1. Selecciona el nombre de cada parte del ojo que se señala en la imagen



2. Escriba **V** si la afirmación verdadera o **F** si es falsa.

- El iris es un anillo de color que rodea la pupila, este ayuda a controlar la entrada de luz. \_\_\_\_\_
- La cornea es un lente transparente y elástico que se ubica detrás del iris. \_\_\_\_\_
- El nervio óptico es un nervio sensorial que transmite la información al cerebro. \_\_\_\_\_

- El sentido el oído nos permite captar los sonidos. Su tarea principal es, por tanto, detectar, transmitir y convertir los sonidos en impulsos eléctricos a través de los mecanorreceptores.
- Otra función importante es la de mantener nuestro **sentido** del equilibrio.

3. Observe la imagen y luego selecciona la respuesta correcta.

- El sentido del equilibrio está ubicado en los conductos semicirculares del...
  - a. Oído externo
  - b. Oído medio
  - c. Oído interno
- La trompa de Eustaquio se comunica con:
  - a. Las fosas nasales
  - b. Los ojos
  - c. El esófago
- El cerumen o cera del oído se forma en:
  - a. La oreja
  - b. El conducto auditivo
  - c. El tímpano

