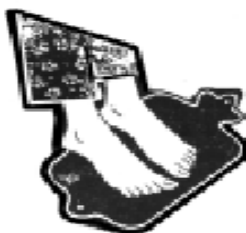
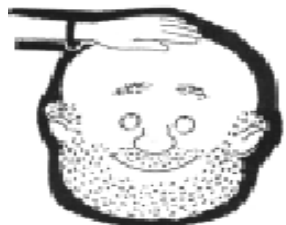




SENTIDO DE LA TACTO

- *¿Qué observas en ambos casos?*



El órgano ----- es la piel ----- y está ubicado en todo mi cuerpo.

¿Qué sensaciones percibirán con el tacto?

-----, -----, -----
-----, -----

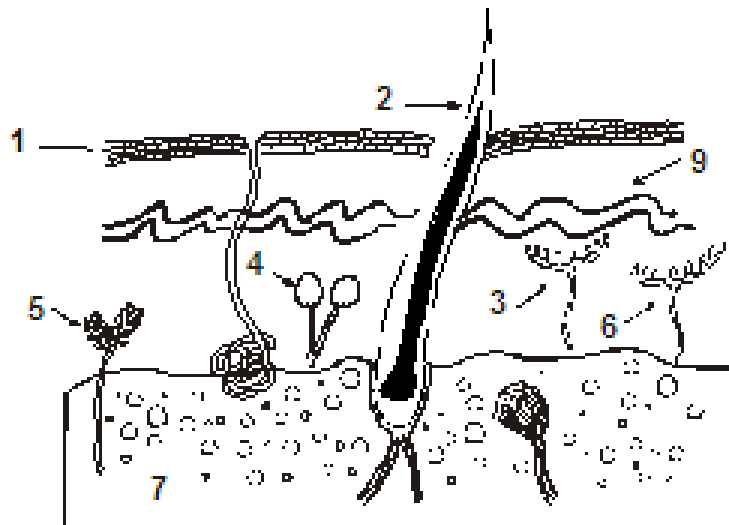
- *¿Sabías qué?*

Las personas que no ven desarrollan su tacto ubicado en los dedos con mayor precisión ya que ellos les sirven para poder leer por el método llamado “Bryle”.

- *Dibuja:*



¿CÓMO ES MI PIEL?



- | | | |
|-------------------|-----------------------|------------------------|
| 1. Capa córnea | 4. Receptor del frío | 7. Tejido adiposo |
| 2. Pelo | 5. Receptor del calor | 8. Receptor de presión |
| 3. Receptor tacto | 6. Receptor del dolor | 9. Capa de Malpighi |

· **UNE ADECUADAMENTE**
Por estas sensaciones nos damos
Sensaciones térmicas.
cuenta de forma, tamaño, superficie,
distancia.

Sensaciones que permiten saber si los
Sensaciones dolorosas.
cuerpos son duros o blandos.

Sensaciones que permiten sentir la
temperatura. Sensaciones de presión.

Sensaciones causadas por calor o frío
excesivo. Sensaciones de contacto

CIENCIA Y AMBIENTE

LA PIEL

Unen las partes de la piel

Las pieles del organo del sentido de

