

NOMBRE _____

■ **Selecciona** la respuesta correcta según corresponda:

- Células que transmiten y procesan información mediante impulsos nerviosos:
a) Osteocitos b) Neuronas
c) Adipocitos
- Es el órgano que protege las partes externas de nuestro cuerpo:
a) Piel b) Huesos c) Cartílago
- Sistema de tejido que conforma la mayor parte de la planta:
a) Tejidos dérmicos
b) Tejidos fundamentales
c) Tejidos vasculares
- Órgano de la planta que realiza la fotosíntesis:
a) Hoja b) Tallo c) Pétalos
- Es el sistema reproductor de las plantas:
a) Flor b) Frutos c) Raíz

- ¿Qué tipo de tejido es la sangre?

- a) Tejido cartilaginoso b) Tejido conectivo
c) Tejido cardíaco

- Tejido que conforma los huesos del esqueleto:

- a) Tejido óseo b) Tejido muscular
c) Tejido sanguíneo

- Tejido que cubre todas las cavidades interna del cuerpo:

- a) Tejido epitelial b) Tejido nervioso
c) a y b son correctas

- Órgano de la planta que sostiene las hojas:

- a) Flor b) Raíz c) Tallo

- Sistema que coordina y controla todas las actividades del organismo:

- a) Sistema nervioso b) Sistema circulatorio
c) Sistema muscular

■ **Indicar** en cada caso si la información es falsa (F) o verdadera (V). **Justifica** las falsas.

- Los glóbulos rojos llevan el oxígeno de la sangre. _____
- Las plaquetas son las células del sistema inmune. _____
- Las venas transportan sangre con oxígeno. _____
- El corazón es un músculo que bombea sangre. _____
- Los sistemas esquelético y muscular nos permiten movernos. _____
- Los tejidos son un conjunto de células con igual forma y función. _____

- El sistema inmune se encarga de defender nuestro cuerpo. _____

- Los pulmones se encargan de la respiración. _____

- En el intestino delgado se absorben los nutrientes de los alimentos digeridos. _____

- El sistema urinario elimina las toxinas del cuerpo. _____