

ORGANOS, SISTEMAS Y APARATOS

1. Responde a las siguientes preguntas:

- a) ¿Qué es un órgano?
- b) ¿Cómo se llama, en general, la función que realizan?

2. Une las frases con la opción correcta:

- | | |
|--|----------------------------|
| a) El sistema muscular está formado por | 1. Neuronas y células glía |
| b) El sistema esquelético está formado por | 2. Músculos |
| c) El sistema nervioso está formado por | 3. Glándulas |
| d) El sistema endocrino está formado por | 4. Huesos |

3. Identifica los siguientes órganos y escribe sus nombres y el aparato o sistema al que pertenecen:

Diente
Aparato Digestivo

Sistema Nervioso
Vertebra

Riñón
Aparato excretor

Sistema Óseo

Encéfalo



4. Completa la tabla con la función que corresponde a cada sistema

Sistema	Función
Esquelético	
Nervioso	
Muscular	
Endocrino	

5. Escribe qué aparato realiza cada una de las siguientes funciones.

Aparato Digestivo

Aparato Respiratorio

Aparato Locomotor

Aparato circulatorio

a) Transporte de nutrientes. _____

b) Intercambio gaseoso. _____

c) Obtención de nutrientes. _____

d) Locomoción. _____

6. Une con flechas ambas columnas según el tipo de tejido

Corazón	• Tejido epitelial
Médula ósea	• Tejido óseo
Oreja	• Tejido nervioso
Cráneo	• Tejido cartilaginoso
Piel	• Tejido muscular cardiaco

7. Ordena los nombres de los órganos por los que pasan los alimentos desde que entran en la boca hasta que se expulsan al exterior

estómago – esófago – boca – intestino grueso
faringe – intestino delgado

