

Ticket de salida N°14

Curso: 5º

Nombre estudiante:

Objetivo:

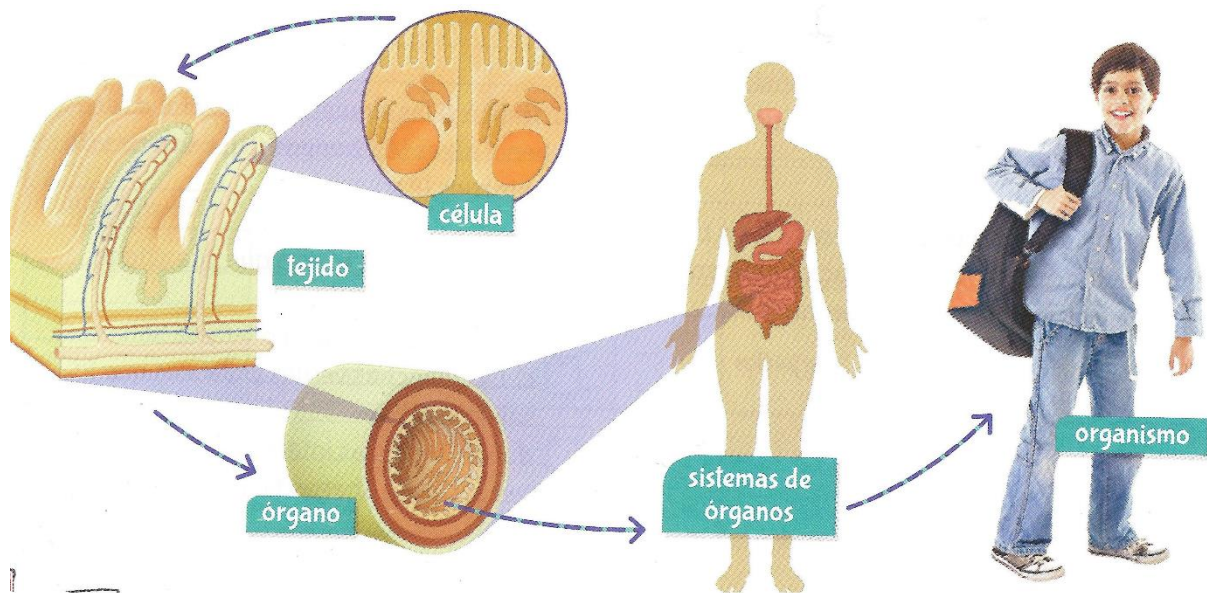
OA 01: Reconocer y explicar que los seres vivos están formados por una o más células y que estas se organizan en tejidos, órganos y sistemas.

Indicador de evaluación:

Identifican los niveles de organización de los seres vivos (célula, tejido, órgano, sistema, organismo).

Preguntas de selección múltiple

Observa atentamente la imagen que se presenta:



Lee atentamente las siguientes preguntas y responde:

1. Responde escribiendo la letra del concepto en el recuadro tenga la definición correcta.

A. Organismo.

Conjunto de células que cumplen una misma función.

B. Estómago.

Unión de varios tejidos que trabajan en conjunto.

C. Tejido muscular.

Conjunto de varios órganos que trabajan de forma integrada.

D. Sistema respiratorio.

Sistemas de órganos que funcionan coordinadamente y permiten la mantención de la vida.

2. Un grupo de estudiantes desea investigar acerca del primer nivel de organización de los seres vivos. ¿Sobre cuál nivel de organización desean investigar?

- a) Sistema
- b) Tejido
- c) Célula
- d) Órgano

3. David clasificó en una tabla algunas estructuras presentes en el ser humano según su nivel de organización biológica, tal como se muestra a continuación:

| Estructura       | Nivel   |
|------------------|---------|
| Pulmones         | Sistema |
| Glóbulos blancos | Célula  |
| Cuerpo humano    | Tejido  |

Revisa la tabla elaborada por David y corrige, de ser necesario, aquellas estructuras que estén clasificadas de manera errónea.

---

---

---

---

---