

Ticket de salida N°22

Curso: 8º

Nombre estudiante:

Objetivo:

OA 02 Desarrollar modelos que expliquen la relación entre la función de una célula y sus partes, considerando: Sus estructuras (núcleo, citoplasma, membrana celular, pared celular, vacuolas, mitocondria, cloroplastos, entre otros). Células eucariontes (animal y vegetal) y procariontes. Tipos celulares (como intestinal, muscular, nervioso, pancreático).

Indicador de evaluación:

1. Caracterizan la célula como el elemento estructural básico de los seres vivos.

Preguntas de selección múltiple

Responde las siguientes preguntas según lo leído:

1. ¿Qué característica permite diferenciar a un ser vivo unicelular de uno pluricelular?

- a) El número de células.
- b) Las funciones vitales.
- c) El contacto con el medio externo.
- d) La presencia de membrana celular.

2. ¿A cuál de los siguientes conceptos corresponde la definición “unidad estructural y funcional de la vida”?

- a) Dominio.
- b) Célula.
- c) Órgano.
- d) Ser vivo.

3. ¿Qué estructura celular está presente tanto en las células vegetales como en las animales?

- a) Pared celular.
- b) Mitocondria.
- c) Cloroplasto.
- d) Vacuola.