

FECHA :
07/09/2022

Docente
Aixa M.G

PUNTAJE	PUNTAJE OBTENIDO	NOTA
pts		
NOMBRE:		CURSO: 5º Básico

OBJETIVO	INDICADORES	HABILIDADES
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.	<ul style="list-style-type: none"> - Explican que todos los seres vivos, animales y plantas están constituidos por unidades estructurales llamadas células. - Identifican los niveles de organización de los seres vivos (célula, tejido, órgano, sistema, organismo). - Establecen relaciones simples entre los distintos niveles de organización de los organismos. 	Formular explicaciones razonables y conclusiones a partir de la comparación entre los resultados obtenidos y sus predicciones.
<p>Instrucciones:</p> <p>-Lee con atención las preguntas, no respondas aleatoriamente.</p> <p>-Recuerda revisar tus respuestas. Que sean claras y bien redactadas.</p>		

EVALUACIÓN

Organización de los seres vivos. Sistemas del cuerpo humano.

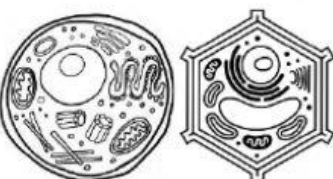
1) Reconoce las siguientes células. Indica su nombre 1pt c/u.



**Célula
Vegetal**
**Célula
Animal**

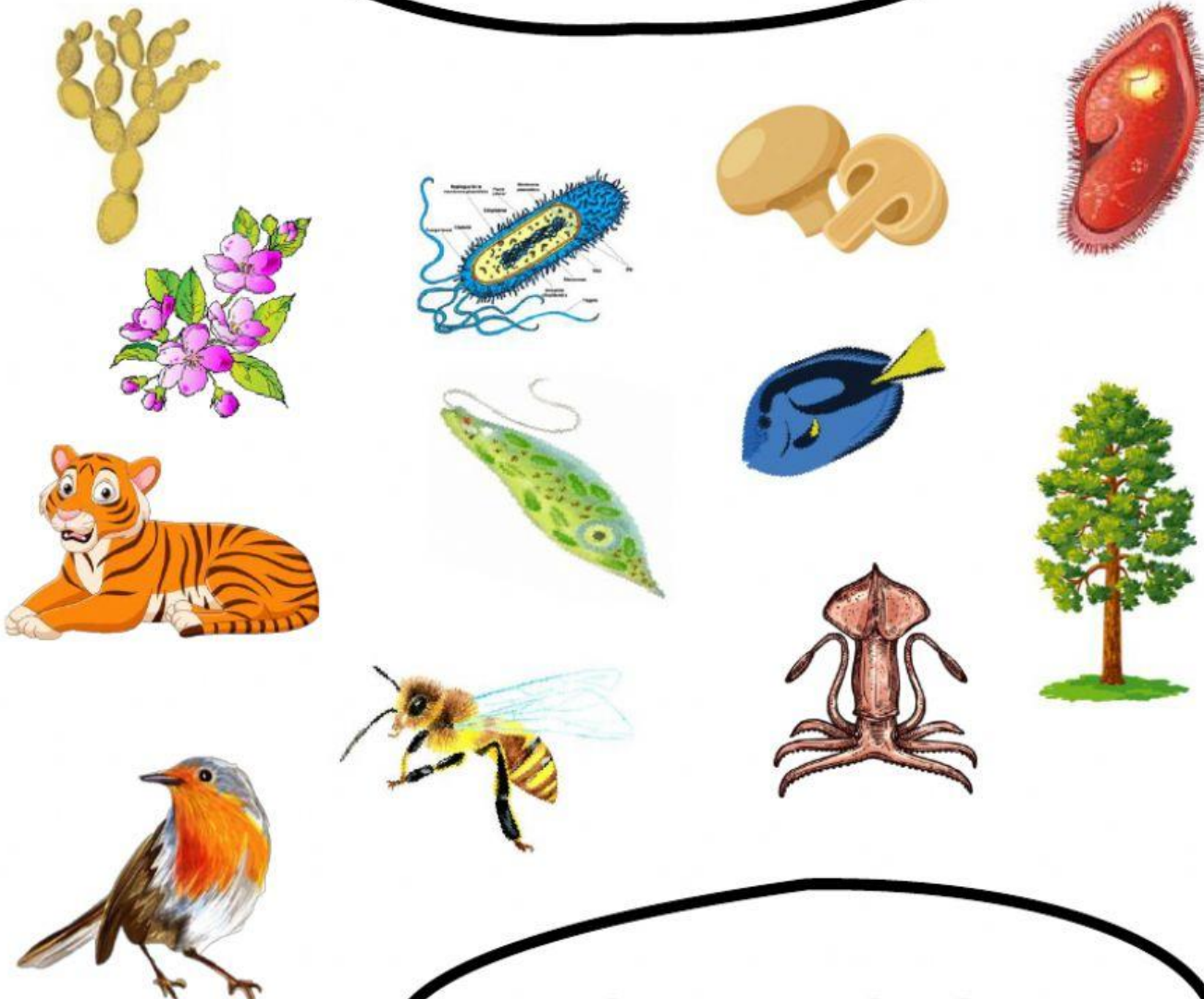


2) Cuadro comparativo de célula animal y vegetal:
Marcando con un **NO** los elementos que no tienen en común y con un **SI** los que sí tienen en común. (1pt. c/u)

	CÉLULA ANIMAL.	CÉLULA VEGETAL.
Pared celular		
Cloroplastos		
Vacuola		
Centriolo		
Mitocondria		
Centriolos		
Núcleo		

3) Une el organismo según su estructura
Unicelular o Pluricelular. (1 Pt. c/u)

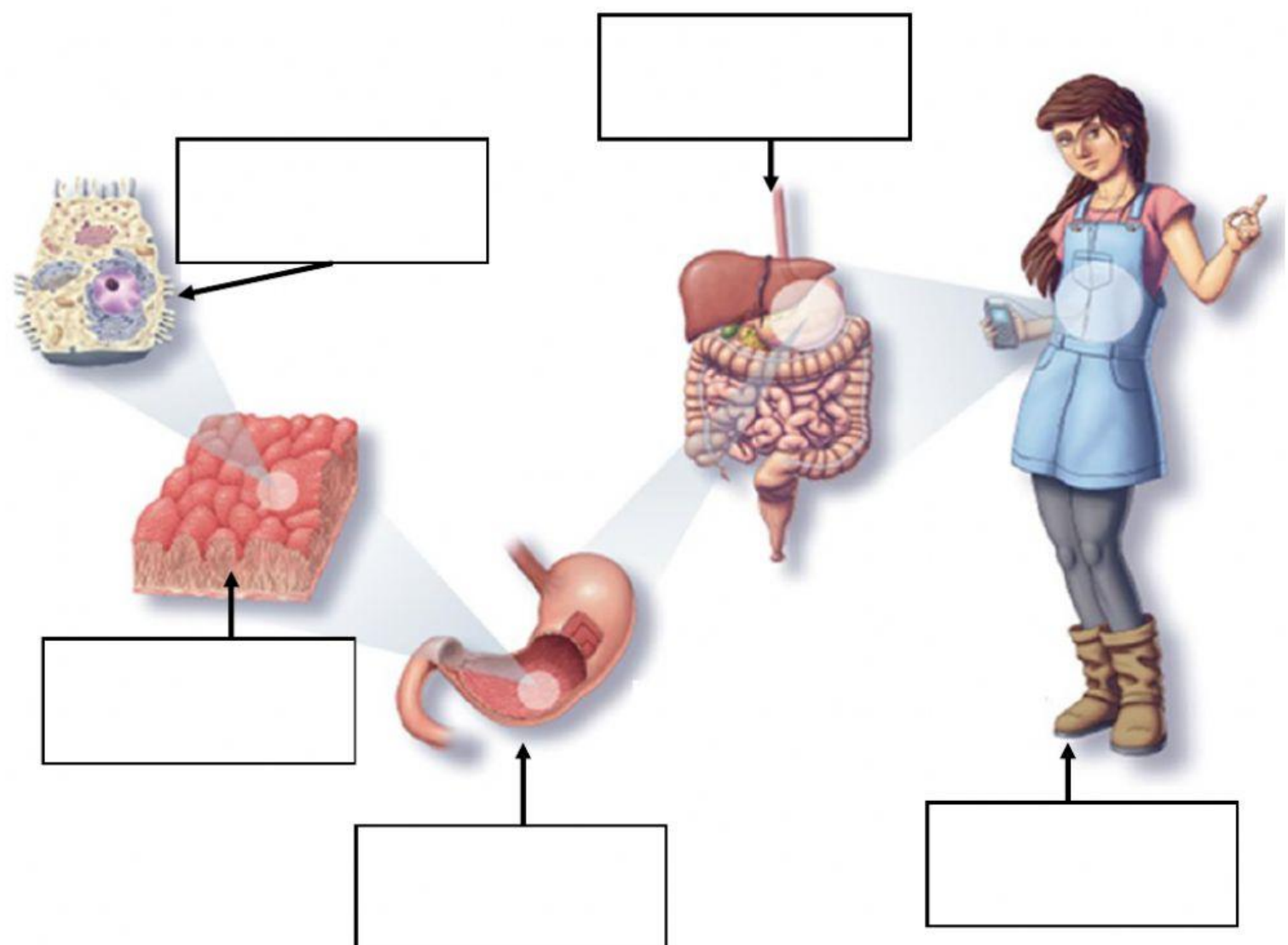
Unicelular



Pluricelular

4) Completa las etapas de organización celular.

SISTEMA	CÉLULA	TEJIDO	ÓRGANO	ORGANISMO
---------	--------	--------	--------	-----------



5) Responde las siguientes preguntas.

1) ¿Qué es una célula?

2) ¿En qué se diferencian los organismos unicelulares de los pluricelulares?

3) ¿Qué es la célula animal?

4) ¿Qué es la célula vegetal?