

REPASAMOS: NIVELES DE ORGANIZACIÓN DE LOS SERES VIVOS

1ra parte: Niveles de organización en un Lobo

- 1) Ordena las siguientes imágenes de lo más simple a lo más complejo, numerándolas del 1 al 7 (escribe el N°)
- 2) Elige para cada imagen el **Nivel de organización** que se está mostrando

N° ___	N° ___	N° ___	N° ___	N° ___	N° ___	N° ___
NIVEL:	NIVEL:	NIVEL:	NIVEL:	NIVEL:	NIVEL:	NIVEL:
						

- 3) Coloca en cada definición el **Nivel de organización** de los seres vivos que corresponda

	<p>1 Conjunto de seres vivos de la misma especie, que comparten mismo tiempo y espacio.</p> <p>2 Conjunto de células similares entre si, que se agrupan para cumplir una o más funciones.</p> <p>3 Mínima unidad estructural y funcional de los seres vivos</p> <p>4 Conjunto de poblaciones de seres vivos que comparten mismo tiempo y espacio (pertenecen al mismo ecosistema).</p>	<p>5 Conjunto de tejidos que se agrupan para cumplir una o más funciones. Tiene forma definida.</p> <p>6 Ser vivo en su totalidad. En el ser humano y otros animales está formado por todos los aparatos y sistemas, funcionando coordinadamente. En las bacterias y otros seres vivos microscópicos está formado por una célula.</p> <p>7 Conjunto de órganos que se agrupan para cumplir una o más funciones.</p>
--	--	---

2da parte: Aplicamos conocimientos

¿Qué Niveles de organización de los seres vivos se están señalando en las imágenes? (Selecciona las opciones correctas para cada número o letra)

IMAGEN 1



IMAGEN 2

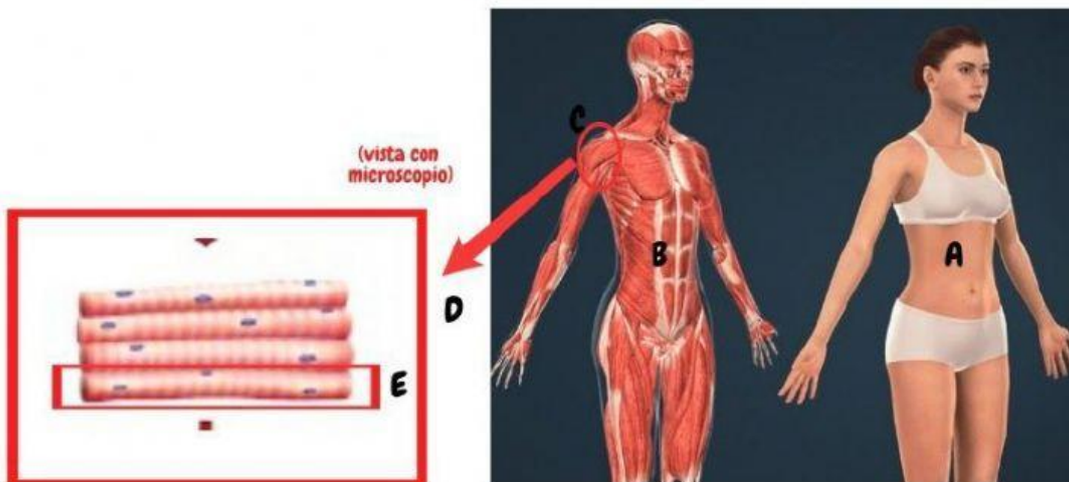


IMAGEN 3

Paramecias con microscopio
(son protozoarios, unicelulares, se ven 9)

