



## TICKET DE SALIDA DE CIENCIAS NATURALES

<b>Nombre:</b>	
<b>Curso:</b> Quintos	<b>Fecha:</b> <b>Semana 24</b> del 07 al 11 de septiembre <b>Semana 26</b> del 21 al 25 de septiembre
<b>Objetivo:</b> Reconocer y explicar que en los seres vivos las células y los tejidos se pueden organizar formando tejidos (OA1)	

**¡Vamos a saber cuánto aprendiste en esta clase te invito a responder estas preguntas!**

**Lee con atención cada pregunta y responde la alternativa correcta.**

1. Observar las siguientes imágenes y responde a que alternativa corresponden.

Imagen 1

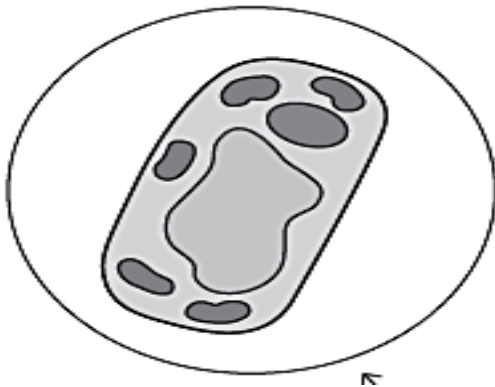
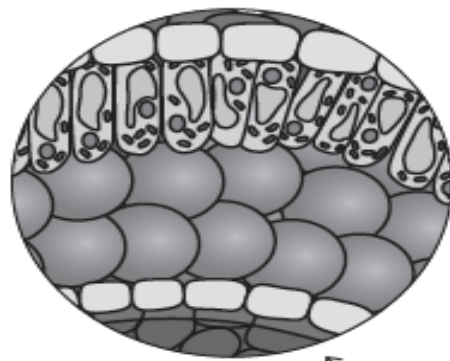


Imagen 2



- a. Célula- Tejido
  - b. Molécula bucal- Tejido
  - c. Tejido- célula
  - d. Órgano- Célula
2. ¿Cómo se organizan las células en los seres vivos que están formados por muchas células (pluricelulares)?
    - a. Las células en los seres vivos se organizan todas juntas
    - b. Las células están todos sueltas por el organismo
    - c. Las células en los seres vivos se organizan en tejidos.
    - d. Las células se organizan en los órganos.
  3. Describe la relación que hay entre células y tejidos.
    - a. Las células de un mismo tipo de agrupan y se organizan para formar un tipo de tejido.
    - b. Las células de un mismo tipo de agrupan y se organizan para formar a un individuo.
    - c. Las células de un mismo tipo de agrupan y se organizan para formar más células.
    - d. Las células de un mismo tipo de agrupan y se organizan para formar un órgano.