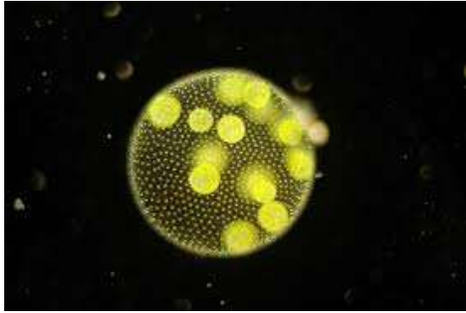


Organismo desconocido A



Parece que se mueve hacia la comida  
Parece ser unicelular  
No hay nuevos organismos después de 3 días  
No se han encontrado productos de desecho en el medio  
No se conoce ninguna estructura hereditaria

Organismo desconocido B



Parece que se mueve hacia la comida  
Parece ser unicelular  
La población de organismos se duplica cada día  
Estructura genética circular  
Productos de desecho encontrados en el medio

Organismo desconocido C



“Se hincha” cuando se le amenaza  
La decadencia comienza después de 1 día  
Productos de desecho encontrados en el medio  
Miles de nuevos organismos encontrados cada día  
Ciclo aparente de la fase infantil-juvenil-adulta

Organismo desconocido D



No reacciona ante la amenaza  
El deterioro comienza después de 1 día  
No hay evidencia de reproducción  
Productos de desecho encontrados en el medio  
No hay ciclo de vida aparente



Estacionario  
Parece ser unicelular  
No tiene apariencia de reproducción (no hay nuevos organismos) después de 3 días  
No se ha encontrado material hereditario

Organismo desconocido F



Necesita un anfitrión para moverse por el entorno  
Parece ser unicelular  
Contiene material hereditario  
Cada día aparecen más organismos  
Se adapta a sus anfitriones