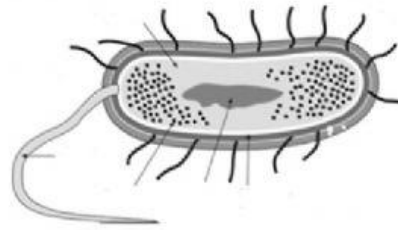


L  
A  
S  
  
B  
A  
C  
T  
E  
R  
I  
A  
S

- Son seres vivos muy \_\_\_\_\_ que cumplen las 3 \_\_\_\_\_: nutrición, relación y reproducción.
- Son seres \_\_\_\_\_ formados por células \_\_\_\_\_ (no tienen núcleo).

A) Hábitat { 1. \_\_\_\_\_ 2. \_\_\_\_\_ 3. \_\_\_\_\_  
4. \_\_\_\_\_ 5. Lugares extremos como \_\_\_\_\_

B) Estructura →



C) Tipos → 1. \_\_\_\_\_ 2. \_\_\_\_\_ 3. \_\_\_\_\_ 4. \_\_\_\_\_

D) Relaciones con las personas { 1. Los patógenos pueden provocar \_\_\_\_\_ como \_\_\_\_\_  
2. Para producir \_\_\_\_\_  
3. Nos ayudan a estar \_\_\_\_\_ como la \_\_\_\_\_ que nos ayudan a realizar la digestión.  
4. Para fabricar derivados lácteos como \_\_\_\_\_ o \_\_\_\_\_ gracias a un proceso llamado \_\_\_\_\_  
5. \_\_\_\_\_ que pudren alimentos o se encuentran en la tierra y producen nutrientes para los cultivos.

LOS VIRUS

- No se les considera \_\_\_\_\_ porque no pueden \_\_\_\_\_ por si mismos.
- Necesitan un \_\_\_\_\_ al que infectará.
- Causan enfermedades como \_\_\_\_\_.
- Se pueden transmitir de unas personas a otras a través de \_\_\_\_\_.
- Recomendaciones para evitar su transmisión \_\_\_\_\_.
- Las \_\_\_\_\_ preparan a nuestro cuerpo para que sus defensas eliminen el virus antes de que nos cause \_\_\_\_\_.