

**1** Las bacterias al ser saprobióticas viene a ser \_\_\_\_\_ y trabajan junto a \_\_\_\_\_ dejando el abono a los vegetales  
a) descomponedores - los hongos  
b) formadoras - protozoarios  
c) destructoras - virus  
d) putrefactores - protozoos  
e) sintetizadores - los animales

**RSPT:**

**2** Al ser parásita una bacteria puede generar la muerte de la célula \_\_\_\_\_ en ese momento generara un/a \_\_\_\_\_ pasando al estado latente  
a) hospedera - pústula  
b) dañada - quiste  
c) Huésped - endospora  
d) putrefacta - germoplasma  
e) especializada - virión

**RSPT:**

**3** Marcar verdadero y falso según considere, sobre las **BACTERIAS**  
a) Las esporas salen al aire y (V)(F) pueden pasar a contagiar a otras personas  
b) Los pili o fimbria permiten la (V)(F) conjugación bacteriana uniendo genes de dos bacterias  
c) La fisión binaria es la forma de (V)(F) reproducción asexual que se presenta en las bacterias  
d) el cromosoma presente en el (V)(F) nucleoide es único y circular  
a) FFVV  
b) FVVF  
c) FFFF  
d) VVVF  
e) VFVF

**RSPT:**

**4** Marcar verdadero o Falso sobre las bacterias:  
a) Las clamidias son eubacterias (V)(F) que vienen de infección sexual  
b) Los rickettsias son parásitos (V)(F) absolutos y están en las pulgas de ratas  
c) El Vibrio cholerae es una (V)(F) bacteria que daña los intestinos y genera colera  
d) Las bacterias Gram positivas (V)(F) tienen una coloración violeta  
a) FFVV  
b) FVVF  
c) FFFF  
d) VFVF  
e) VVVV

**RSPT:**

**5** Organela única en las bacterias y esta presente en las eucariotas también  
a) Lisosoma  
b) Cloroplasto  
c) Mitocondria  
d) Ribosoma  
e) Golgisoma

**RSPT:**