



Nº 07

Práctica Semanal BIOLOGÍA

BACTERIAS

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) nucleóide es único y circular
- a) FFVV
- b) FVVF
- c) FFFF
- d) VVVV
- 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: