

1. Qué especie tiene la forma alargada las bacterias
  - a. Bacilos c) espirilos
  - b. Cocos d) vibrios e. N.A
2. Qué especie tiene la forma redondeada en las bacterias :
  - a. Espirilos c. vibrios
  - b. Cocos d. bacilos e: N.A
3. Qué especie tiene la forma helicoidal en las bacterias :
  - a. Cocos c. espirilos
  - b. Vibrios d. bacilos e. N.A
4. Qué especie tiene la forma de ortográfica en la bacteria :
  - a. Bacilos c. espirilos
  - b. Cocos d. vibrios e. N.A
5. La bacteria su estructura de ADN tiene la forma de
  - a. Redondeada c. romboide
  - b. Cuadrada d. simple e. N.A
6. Es parte de una materia en descomposición :
  - a. Saprofita c. simbiótica
  - b. Comensal d. parasita e. N.A
7. Son seres vivos que pertenecen a los heterótrofos :
  - a. Cílios c. bacterias
  - b. Comensal d. algas e. N.A
8. Utilizan energía luminosa para transformar orgánica :
  - a. Quimiolitrofos c) fotolitotrofos
  - b. Comensal d)algas e. N.A

9. Es parte de la nutrición de las bacterias indica cual es :
  - a. Comensal c. algas
  - b. Cílios d. autótrofos e. N.A
10. Son seres que utilizan la energía en reacciones químicas :
  - a. autótrofos c. protozoario
  - b. Alga d. celulas e. N.A
11. Las bacterias necesitan vivir en presencia de oxígenos :
  - a. Aerobias c. algas
  - b. Anaerobias d. cílios e. N.A
12. Son bacterias que no pueden vivir en atmosferas con oxígenos :
  - a. aerobicas c .algas
  - b. anaerobicas d. cilios e. N.A
13. Las bacterias actúan en un reciclaje de la materia :
  - a. Industria c. descomposición
  - b. Genética d. poros e. N.A
14. La bacteria genera la alteración de su ADN:
  - a. Descomposición c. industria
  - b. Fermentación d. genética e. N.A
15. Que especie tiene la enfermedad del paludismo :
  - a. Ciliados
  - b. Sacordinos
  - c. Flagelados
  - d. Algas
  - e. N.A

16. Es una especie que realiza movimientos para desplazarse :
  - a. Flagelados
  - b. algas
  - c. ciliados
  - d. esporozoos
  - e. .N.A
17. Cuál es su estructura del especie feófitos en las algas eucariotas :
  - a. Pluricelular y unicelular
  - b. Pluricelular
  - c. Multicelular
  - d. unicelular
  - e. N.A
18. Cuál es el tipo de vida del especie deuteromicetes en los hongos :
  - a. Viceversa
  - b. central
  - c. Diversa
  - d. Móvil
  - e. N.A
19. Se caracterizan por forma zigosporas en los hongos :
  - a. Imperfectos
  - b. Basidiomicetes
  - c. ascomicetes
  - d. zgomicetes
  - e. N.A
20. Reino que estudia los hongos
  - a. Animal
  - b. Vegetal
  - c. protista
  - d. monera
  - e. N.A