

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. Cilios 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. Cilios d. autótrofos e. N.A
10. Son seres que utilizan la energía en reacciones químicas :
a. autótrofos c. protozario
b. Alga d. celulas e. N.A
11. Las bacterias necesitan vivir en presencia de oxígenos :
a. Aerobias c. algas
b. Anaerobias d. cilios 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. zigomicetes
e. N.A
20. Reino que estudia los hongos
a. Animal
b. Vegetal
c. protista
d. monera
e. N.A