



Ficha interactiva

Nutrición bacteriana y su respiración

integrantes

Denisse Arriaga

Sofia Delgado

Jessica Ramírez

Lesly Rodríguez

Itamar Sandoval

3K



Nutrición bacteriana

- Lee cada enunciado y selecciona la opción correcta.

1. Los microorganismos que solo se desarrollan en presencia de oxígeno libre se llaman:

- a)
- b)
- c)

3. Los que solo viven sin oxígeno libre son:

- a)
- b)
- c)

5. Escucha el siguiente audio y selecciona la respuesta correcta



- a) anaerobios facultativos
- b) anaerobios obligados
- c) fotoheterotrofos

2. Los que principalmente son aerobios, pero pueden desarrollarse sin oxígeno son:

- a)
- b)
- c)

4. Una bacteria aerobia obligada es:

- a)
- b)
- c)

6. Escucha el siguiente audio y selecciona la respuesta correcta



- a) streptococcus pneumoniae
- b) bacillus subtilis
- c) clostridium tetani

- Une la columna A con la columna B según la relación correcta.

columna A

- a. Aerobios obligados
- b. Aerobios facultativos
- c. Anaerobios obligados
- d. Anaerobios facultativos

columna B

- son aerobios, pero pueden vivir sin oxígeno
se desarrollan solo con oxígeno libre
- son anaerobios, pero pueden vivir sin oxígeno
no toleran oxígeno libre



Nutrición bacteriana

- ve el siguiente video y completa el siguiente texto



11. Las bacterias _____ producen su propio alimento.

- a) Heterótrofas
- b) Parásitas
- c) Autótrofas
- d) Saprófitas

12. Las bacterias autótrofas obtienen su energía principalmente de:

- a) Materia orgánica
- b) La luz o reacciones químicas
- c) Proteínas animales
- d) Vitaminas

13. Las bacterias que necesitan oxígeno para vivir se llaman:

- a) Anaerobias
- b) Facultativas
- c) Microaerófilas
- d) Aerobias



Nutrición bacteriana

• PREGUNTAS DE OPCIÓN MÚLTIPLE. LEE ATENTAMENTE LAS PREGUNTAS Y SELECCIONA LA RESPUESTA CORRECTA.

14. Las bacterias que obtienen energía mediante la oxidación de compuestos inorgánicos son:

- a)
- b)
- c)

15. Las bacterias que NO pueden sobrevivir si hay oxígeno son:

- a)
- b)
- c)

16. Las bacterias que prefieren oxígeno pero también pueden vivir sin él son:

- a)
- b)
- c)

17. Las endosporas les permiten a las bacterias:

- a)
- b)
- c)

• LEE CUIDADOSAMENTE CADA ENUNCIADO Y ESCRIBE "VERDADERO" O "FALSO" DENTRO DEL CUADRO CORRESPONDIENTE.
NO SE ACEPTAN ABREVIATURAS ! ESCRIBE EXACTAMENTE. Y TODO EN MAYÚSCULAS

18. Las bacterias fotoheterótrofas usan luz, pero necesitan compuestos orgánicos como carbono.

19. Las bacterias anaerobias obligadas pueden sobrevivir en presencia de oxígeno.

20. Todas las bacterias patógenas forman endosporas.

21. La respiración aerobia genera más energía que la anaerobia.

22. *Streptococcus pneumoniae* es una bacteria anaerobia obligada.