

Entrevista Validada Academia Disciplinar Ciencias Ambientales jul-dic 2022

Escribe aquí tu texto.

***Obligatorio**

1. Apellido paterno *

2. Apellido materno *

3. Nombre *

Responde las interrogantes planteadas relacionadas a la entrevista que escuchaste previamente

4. ¿Qué tipo de microorganismo se aisló? *

Marca solo un óvalo.

eucarionte

procarionte

ninguna de las anteriores

5. Según Margulis es: *

Marca solo un óvalo.

- Tenericutes
- Gracilicutes
- Firmicutes
- Mendosicutes

6. ¿Cuál es la morfología del microorganismo aislado? *



Marca solo un óvalo.

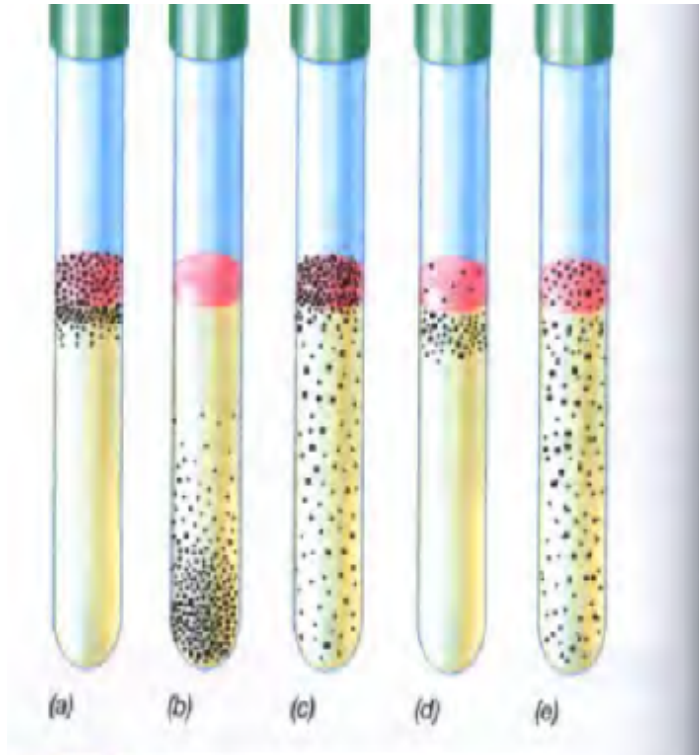
- figura de la izquierda
- figura del centro
- figura derecha

7. De acuerdo con la tinción que se realizó es un ejemplo de tinción: a en la cual las bacterias Gram b, retienen el colorante básico en la tinción primaria, llamado c y se pueden observar de color d. Posteriormente, se adiciona un mordente que puede ser e y se adiciona un decolorante como el f. Las bacterias Gram g permanecen incoloras hasta ser teñidas por el colorante de contraste llamado h, con éste último se tiñen de color i. *

Marca solo un óvalo por fila.

	negativas	alcohol	rosa	safranina	azul	diferencial	positivas	crystal violeta
a	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
b	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
c	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
d	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
e	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
f	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
g	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
h	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
i	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

8. En cuál tubo crece adecuadamente el microorganismo en cuestión: *



Marca solo un óvalo.

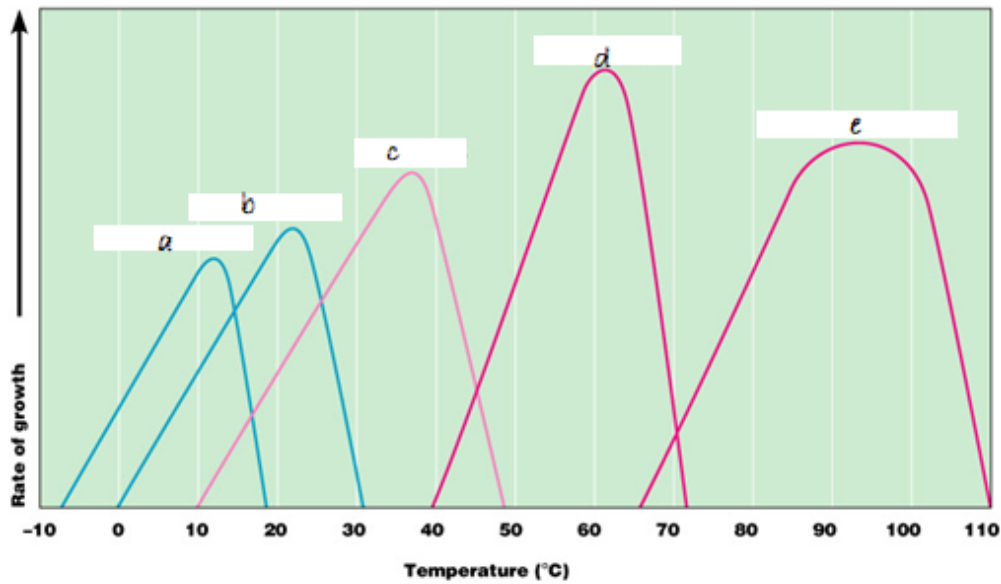
- e
- d
- c
- b
- a

9. Estructuralmente presenta *

Marca solo un óvalo.

- Pared celular entre dos membranas plasmática
- Cápsula
- Endospora

10. De acuerdo con la gráfica de rangos de temperatura, el microorganismo aislado es de tipo: *



Marca solo un óvalo.

- a
- b
- c
- d
- e

11. Una muestra del microorganismo en cuestión está depositada en: *

Marca solo un óvalo.

- Cepario
- Colección

12. El cultivo inicial se aisló a partir de un cultivo: *

Marca solo un óvalo.

mixto

axénico

Este contenido no ha sido creado ni aprobado por Google.

Google Formularios