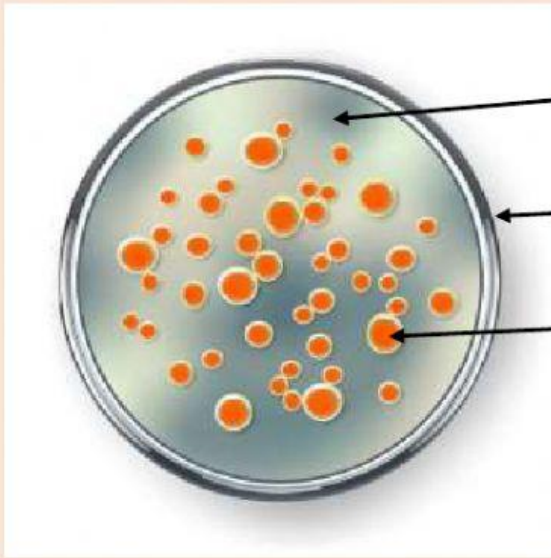




CULTIVANDO MICROORGANISMOS

1. ARRASTRA CADA PALABRA HASTA SU LUGAR:



Placa Petri

Agar

Colonia

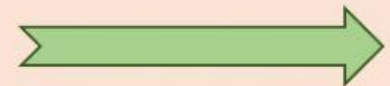
2. ESCRIBE EN CADA HUECO LA PALABRA QUE FALTA (todas las letras tienen que estar en minúscula y es importante poner las tildes):

- A. El _____ es una sustancia que se extrae de algunas _____ y sirve como medio de cultivo y también como espesante alimentario.
- B. Las bacterias se reproducen más _____ cuando están en condiciones ideales.
- C. Las bacterias se duplican por bipartición cada _____ minutos aproximadamente.



3. SEÑALA VERDADERO O FALSO PARA CADA AFIRMACIÓN

- Cuando cultivamos en agar podemos ver las bacterias sin necesidad de usar un microscopio porque las bacterias se vuelven tan grandes que las podemos ver a simple vista.
- Las bacterias se reproducen de forma asexual por bipartición.
- Las bacterias se reproducen más rápido cuando las cultivamos a su temperatura ideal.
- Cada medio de cultivo lleva sus propios nutrientes que son específicos para cada grupo de bacterias.



4. UNE CON FLECHAS LAS FRASES DE CADA COLUMNA.

Medio de cultivo

Colonia

Condiciones ideales

Bacterias simbióticas

mayor velocidad de reproducción

probióticos

población bacteriana macroscópica

agar y nutrientes