

Se monta un experimento en el cual se depositan microorganismos en tres recipientes diferentes, a cada uno de los cuales se les etiqueta con la siguiente información



alternan su respiración entre aerobia y anaerobia dependiendo de las condiciones ambientales.

Recipiente 1



realizan respiración anaerobia y resisten condiciones aeróbicas a pesar de no utilizar el oxígeno.

Recipiente 2



para estas bacterias el oxígeno es tóxico. Solo pueden vivir en su ausencia realizando respiración anaerobia.

Recipiente 3

En el recipiente en el cual encontramos organismos anaerobios obligados es

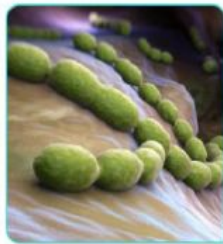
- A. Recipiente 1
- B. Recipiente 2
- C. Recipiente 3
- D. En ninguno de los recipientes se dispuso éste tipo de microorganismos

Se monta un experimento en el cual se depositan microorganismos en tres recipientes diferentes, a cada uno de los cuales se les etiqueta con la siguiente información



alternan su respiración entre aerobia y anaerobia dependiendo de las condiciones ambientales.

Recipiente 1



realizan respiración anaerobia y resisten condiciones aeróbicas a pesar de no utilizar el oxígeno.

Recipiente 2



para estas bacterias el oxígeno es tóxico. Solo pueden vivir en su ausencia realizando respiración anaerobia.

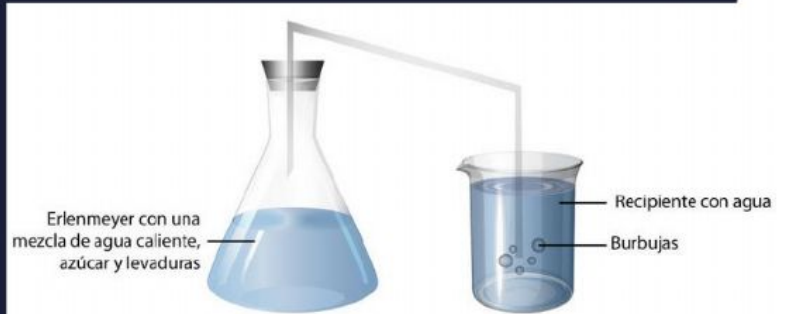
Recipiente 3

En el recipiente en el cual encontramos organismos anaerobios facultativos es

- A. Recipiente 1
- B. Recipiente 2
- C. Recipiente 3
- D. En ninguno de los recipientes se dispuso éste tipo de microorganismos

El siguiente esquema representa una práctica experimental realizada durante una clase de ciencias para evidenciar el proceso de respiración de las levaduras. Teniendo en cuenta que en este proceso se libera CO_2 Como sustancia de desecho, cómo podemos evidenciarlo?

- A. A partir de la mezcla de agua, azúcar y levaduras
- B. Por la producción de burbujas
- C. A partir del agua caliente presente en el Erlenmeyer
- D. partir del agua caliente presente en el recipiente



 **LIVEWORKSHEETS**

REVISAR
FINALIZAR Y
TERMINAR

 **LIVEWORKSHEETS**