

PRÁCTICA CALIFICADA REINO MONERA

NOMBRE: _____ FECHA: _____

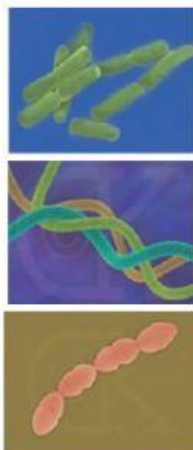
I. MARCA VERDADERO O FALSO:

CARACTERÍSTICAS	VERDADERO	FALSO
• Los moneras son microorganismos procariotas, unicelulares o coloniales (forman colonias).		
• Según su nutrición pueden ser autótrofos o heterótrofos.		
• Se reproducen asexualmente por fisión binaria o división celular simple.		
• Pueden ser de vida libre o parásitos.		

II. RELACIONE:

- | | |
|-------------------|--------------------|
| • Eubacterias | • Bacterias rojas |
| | • Halófilos |
| | • Bacterias verdes |
| • Archeobacterias | • Termoacidófilos |
| | • Cianobacterias |
| | • Metanógenas |

III. RELACIONE:



- Streptococcus
- Spirulina
- Bacillus

IV. MARQUE LA ALTERNATIVA CORRECTA:

¿Qué tipo de células poseen las bacterias?

- a) Eucariotas
- b) Heterótrofas
- c) Procariota
- d) Aplanada
- e) N.A.

No pertenece a las arqueobacterias

- a) Halófitas
- b) Metanógenas
- c) Termoacidófitas
- d) Cianobacterias
- e) N.A.

La reproducción de una bacteria es por:

- a) Gemación
- b) Bilocución
- c) Bipartición
- d) Cocos
- e) Regeneración

El reino monera se divide en:

- a) Eubacterias
- b) Arqueobacterias
- c) Halófilas
- d) a y b
- e) b y c

En las bacterias y cianobacterias (reino monera) su nutrición es:

- a) Autótrofos
- b) Heterótrofos
- c) Mixótrofos
- d) a y b
- e) b y c