

PRÁCTICA CALIFICADA REINO MONERA

NOMBRE: _____ FECHA: _____

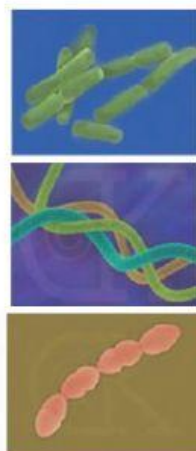
I. MARCA VERDADERO O FALSO:

| 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
 - Termoacidófilos
 - Cianobacterias
 - Metanógenas
- Arqueobacterias

III. RELACIONE:



- Streptococcus
- Spirulina
- Bacillus

IV. MARQUE LA ALTERNATIVA CORRECTA:

SiQué tipo de células poseen las bacterias?

No pertenece a las arqueobacterias

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

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

La reproducción de una bacteria es por:

El reino monera se divide en:

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

- 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