

## PRÁCTICA CALIFICADA REINO PROTISTA

NOMBRE: \_\_\_\_\_ FECHA: \_\_\_\_\_

## I. MARCA VERDADERO O FALSO:

CARACTERÍSTICAS	VERDADERO	FALSO
<ul style="list-style-type: none"> <li>Este reino está constituido por aquellos organismos eucariotas que no son vegetales, ni animales, ni hongos.</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>Algunos son unicelulares y otros multicelulares.</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>Según su nutrición pueden ser autótrofos,</li> <li>heterótrofos o mixótrofos.</li> </ul>		

## II. RELACIONE:



- Mohos



- algas



- Protozoarios

## III. RELACIONE:



- Pirrofitas



- Facojitas





- Rodofitas



**IV. MARQUE LA ALTERNATIVA CORRECTA:**

Su nutrición en los protocistas es:

- a) Autótrofa
- b) Heterótrofa
- c) Mixótrofa
- d) a y b
- e) Todas

Los protocistas son organismos con células:

- a) Procariotas
- b) No desarrolladas
- c) Eucariotas
- d) Procitos
- e) Eucarias

¿Cuántas son las clases del reino protista?

- a) Algas
- b) Protozoarios
- c) Mohos muscilaginosos
- d) a y b
- e) Todos

¿Qué tipo de algas son las diatomeas?

- a) Rodofitas
- b) Clorofitas
- c) Crisofitas
- d) Facofitas
- e) Diatómicas

No corresponde a las crisofitas

- a) Son diatomeas
- b) Tienen sílice
- c) Eucariotas
- d) Procariotas
- e) Se deslizan en superficie