

## REINO PROTISTA

### I. Selecciona la(s) respuesta(s) correcta(s).

#### 1. Son características del reino protista:

- A) Algunos son unicelulares    B) Son procariotas    C) Sólo tienen nutrición autótrofa    D) Son eucariotas

#### 2. El término protista significa:

- A) Unicelulares    B) Primeros    C) Simples    D) Microscópicos

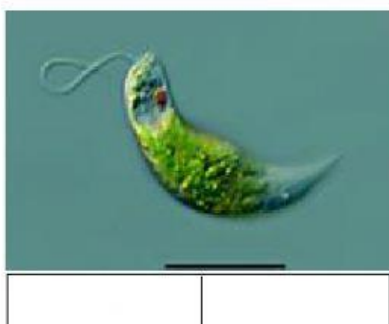
#### 3. Grupo de protistas parecidos a las plantas:

- A) Mohos    B) Amebas    C) Protozoos    D) Algas

#### 4. Las diatomeas pertenecen a la siguiente jerarquía taxonómica:

- A) Bacillariofitas    B) Rodofitas    C) Euglenofitas    D) Dinofitas

### II. Arrastra y suelta texto sobre los espacios en blanco.



Rodofita

Ciliado

Clorofita

Sarcodino

Euglenofita

Bacillariofita

Alga verde

Mococho

Paramecio

Euglena

Diatomeas

Ameba

## PRÁCTICA CALIFICADA

**III. Encuentra la palabra perdida, para dar coherencia a cada enunciado.**

1. Los(las) \_\_\_\_\_ son muy parecidos a los (las) \_\_\_\_\_, por su nutrición heterótrofa.
2. Las algas \_\_\_\_\_ son vistas a través de un microscopio, por ejemplo, \_\_\_\_\_.
3. Los \_\_\_\_\_ son protozoos que tienen \_\_\_\_\_ como órgano locomotor, este se parece mucho a un látigo. Un ejemplo de este es \_\_\_\_\_ “parásito intestinal del hombre”.

**IV. Selecciona V si es verdadero o F si es falso.**

1. Todos los protistas son pluricelulares.  V  F
2. El paramecio es un alga que presenta cilios.  V  F
3. Las algas clorofitas tienen pigmento rojizo.  V  F
4. Algunos protozoos causan enfermedades al ser humano.  V  F
5. Las amebas presentan cilios como órganos locomotores.  V  F

***“La fuerza que tienes dentro de ti, te hará alcanzar todo lo que puedas soñar”***