# BIOLOGY Chapter 13 – 14 - 15

1ERO

**SECONDARY** 

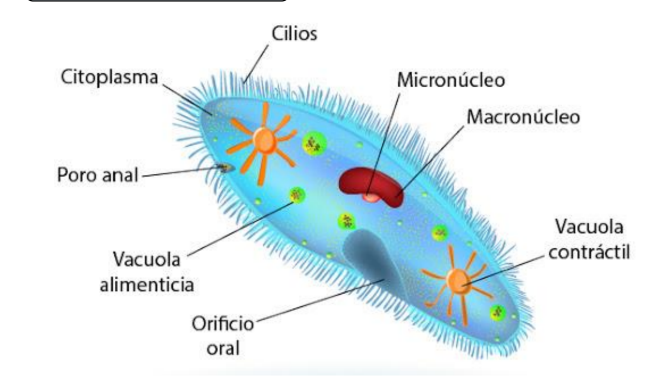
**ASESORIA** 



Tema: Reino protista

- 1) En los protozoarios los CILIOS tienen la función de:
  - a) Respiratoria
  - b) Olfatoria
  - c) Vestibular
  - d) Locomoción
  - e) Digestiva

# Sustentación:



Respuesta: "d"

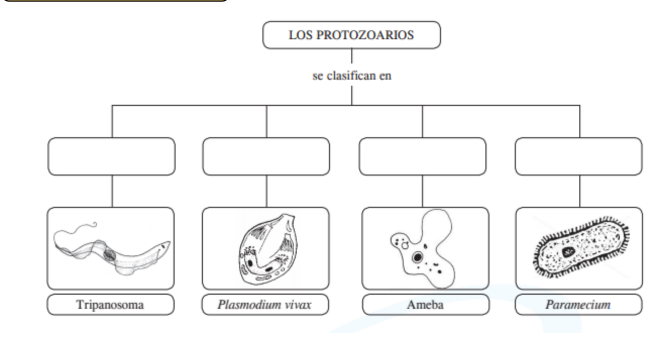
Los cilios son estructuras que se encuentran en la periferia de los protozoarios con su función de LOCOMOCIÓN.

Tema: Reino protista

2) No pertenece a la clasificación de los protozoarios:

- a) Flagelados
- b) Esporozoos
- c) Rizópodos
- d) Ciliados
- e) Bacterias

Sustentación:



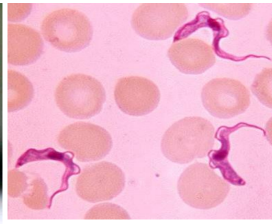
Respuesta: "e"

Las bacterias pertenecen al reino MONERA, el reino protista se clasifica en FLAGELADOS. ESPOROZOOS, RIZOPODOS, CILIADOS.

- 3) El Trypanosoma cruzi es un protozoario flagelado que produce la enfermedad de:
  - a) Mal de Chagas
  - b) Malaria
  - c) Amebiasis
  - d) Disenteria
  - e) Toxoplasmosis

Respuesta: "A"





El protozoario Trypanosoma cruci es el protozario causante del Mal de Chagas.

- 4) No es una característica de los hongos:
  - a) Heterótrofos
  - b) Eucariotas
  - c) Pared celular de Quitina
  - d) Fotosintéticos
  - e) Pluricelulares y unicelulares



Respuesta: "D"

La FOTOSINTESIS es una características de las plantas y organismos autótrofos, los hongos son organismos heterótrofos, eucariotas unicelulares y pluricelulares con una pared celular de quitina.

#### Tema: REINO FUNGI

5) El moho negro del pan pertenece al grupo\_\_\_\_\_de del REINO FUNGI:

- a)Zigomicota
- b) Ascomycota
- c) Basidiomycota
- d) Deutoeromycota
- e) Oomycota



Respuesta: "A"

El moho negro del pan pertenece al grupo de los ZIGOMYCOTA del reino FUNGI

- 6) Son conocidos como HONGOS INPERFECTOS:
  - a)Zigomicota
  - b) Ascomycota
  - c) Basidiomycota
  - d) Deutoeromycota
  - e) Oomycota







Respuesta: "D"

Conocidos como hongos inperfectos son los DEUTEROMYCOTA.

- 7) No es una característica del reino plantea:
  - a) eucariota
  - b) pared celular de celulosa
  - c) pared celular de quitina
  - d) fotosintéticos
  - e) autótrofos



Respuesta: "C"

La pared celular de las plantas esta conformada por CELULOSA, la pared celular de los hongos esta conformada por quitina.

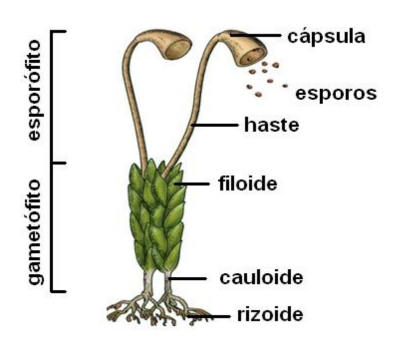
#### **TEMA: REINO PLANTAE**

# Sustentación:

8) Los MUSGOS Y HEPÁTICAS pertenecen al grupo de las del reino de las

plantas:

- a) Briofitas
- b) Pteridofitas
- c) Gimnospermas
- d) Angiospermas
- e) Hongos



Respuesta: "A"

Las briofitas son el grupo de plantas simples donde encontramos a los MUSGOS Y HEPATICAS

- 9) Rama de la biología que estudia las plantas:
  - a) Botánica
  - b) Zoología
  - c) Micología
  - d) Malacología
  - e) Citología









Respuesta: "A"

La BOTÁNICA es la rama de la biología que estidia a las plantas y sus características.

- 10) Pepe encontró en el campo un tipo de planta que tenia las siguientes características : vasculares con semilla cubierta flor y fruto, según las características mencionadas PEPE ¿que tipo de planta encontró?
  - a) Briofitas
  - b) Pteridofitas
  - c) Gimnospermas
  - d) Angiospermas
  - e) Hongos

Respuesta: "D"

## Sustentación:



LAS ANGIOSPERMAS son las plantas vasculares, con semilla cubierta, flor y fruto.