

BIOLOGY

Chapter 13 – 14 - 15

TERO

SECONDARY

ASESORIA



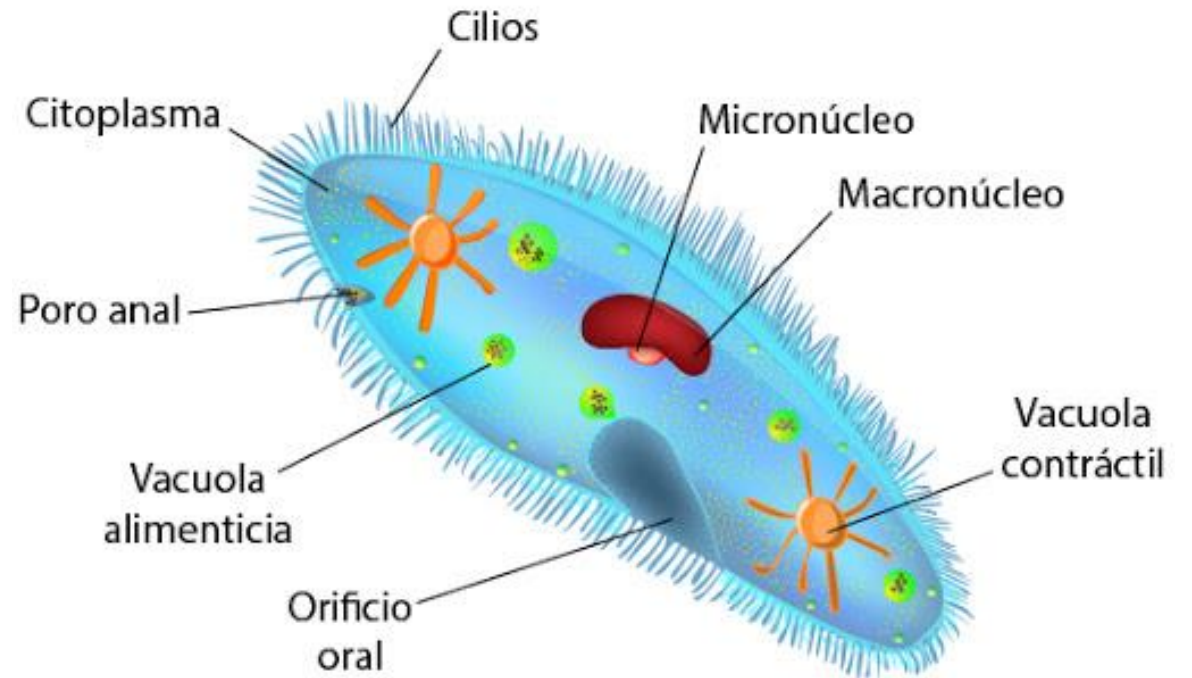
 **SACO OLIVEROS**

1) En los protozoarios los CILIOS tienen la función de :

- a) Respiratoria
- b) Olfatoria
- c) Vestibular
- d) Locomoción
- e) Digestiva

Respuesta: "d"

Sustentación:



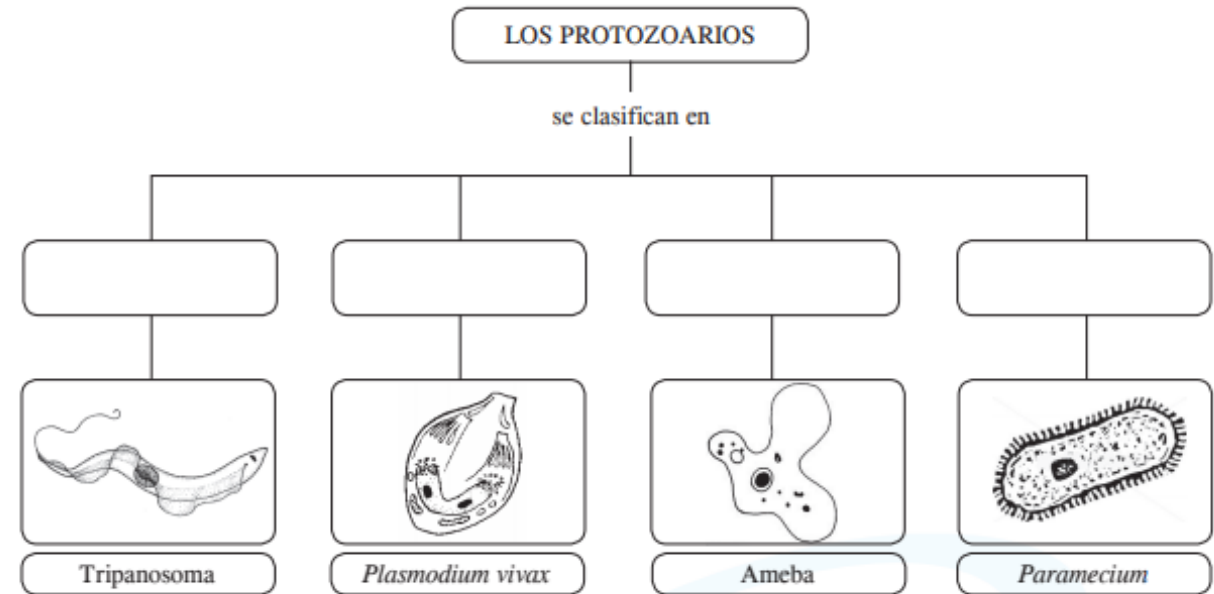
Los cilios son estructuras que se encuentran en la periferia de los protozoarios con su función de **LOCOMOCIÓN**.

2) No pertenece a la
clasificación de los
protozoarios:

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

Respuesta: "e"

Sustentación:



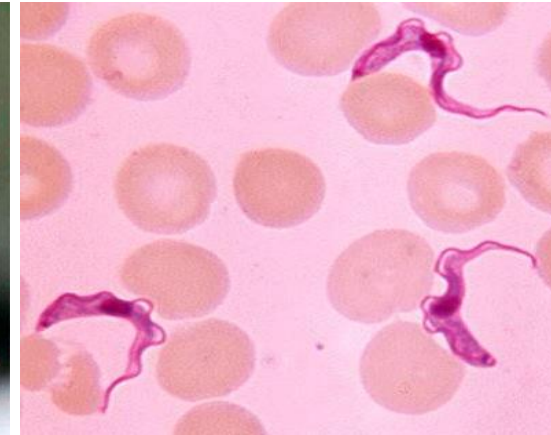
Las bacterias pertenecen al reino MONERA, el reino protista se clasifica en FLAGELADOS, ESPOROZOOS, RIZOPODOS, CILIADOS .

Sustentación:

3) El Trypanosoma cruzi es un protozario flagelado que produce la enfermedad de :

- a) Mal de Chagas
- b) Malaria
- c) Amebiasis
- d) Disenteria
- e) Toxoplasmosis

Respuesta: "A"



El protozario Trypanosoma cruzi es el protozario causante del Mal de Chagas .

Sustentación:

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.

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

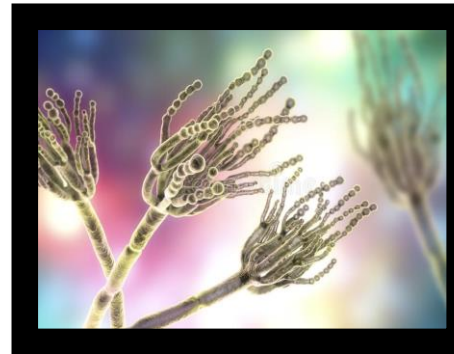
Sustentación:

6) Son conocidos como HONGOS IMPERFECTOS:

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

Respuesta: "D"

Conocidos como hongos imperfectos son los DEUTEROMYCOTA.



Sustentación

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"

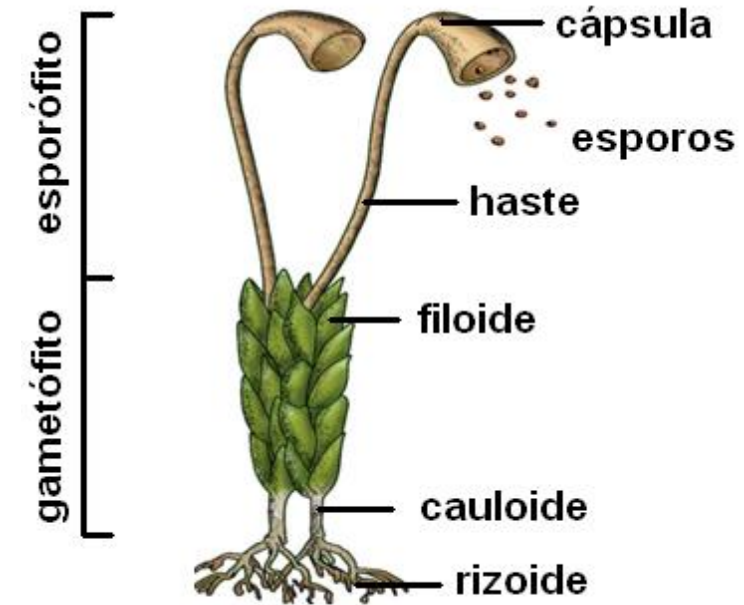
La pared celular de las plantas esta conformada por CELULOSA , la pared celular de los hongos esta conformada por quitina.

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

Sustentación:

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 estudia a las plantas y sus características.

10) Pepe encontró en el campo un tipo de planta que tenía 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.