

BIOLOGY

Chapter 13 – 14 - 15

TERO

SECONDARY

ASESORIA

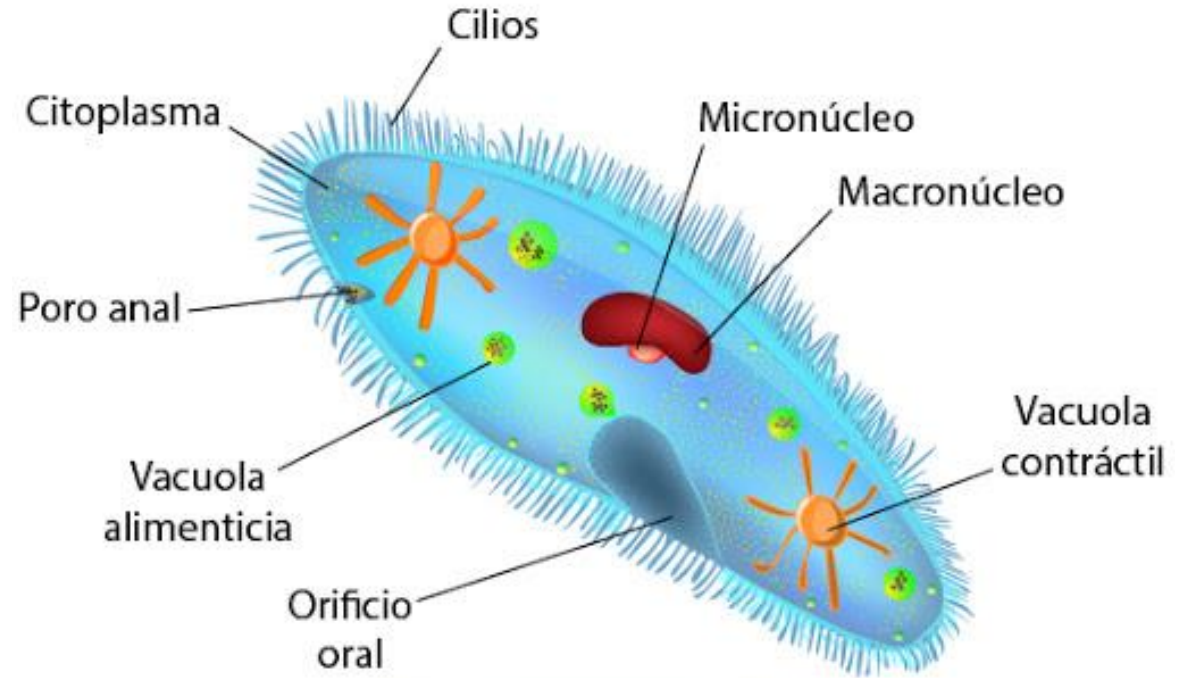


 **SACO OLIVEROS**

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

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

Sustentación:



Respuesta: “d”

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

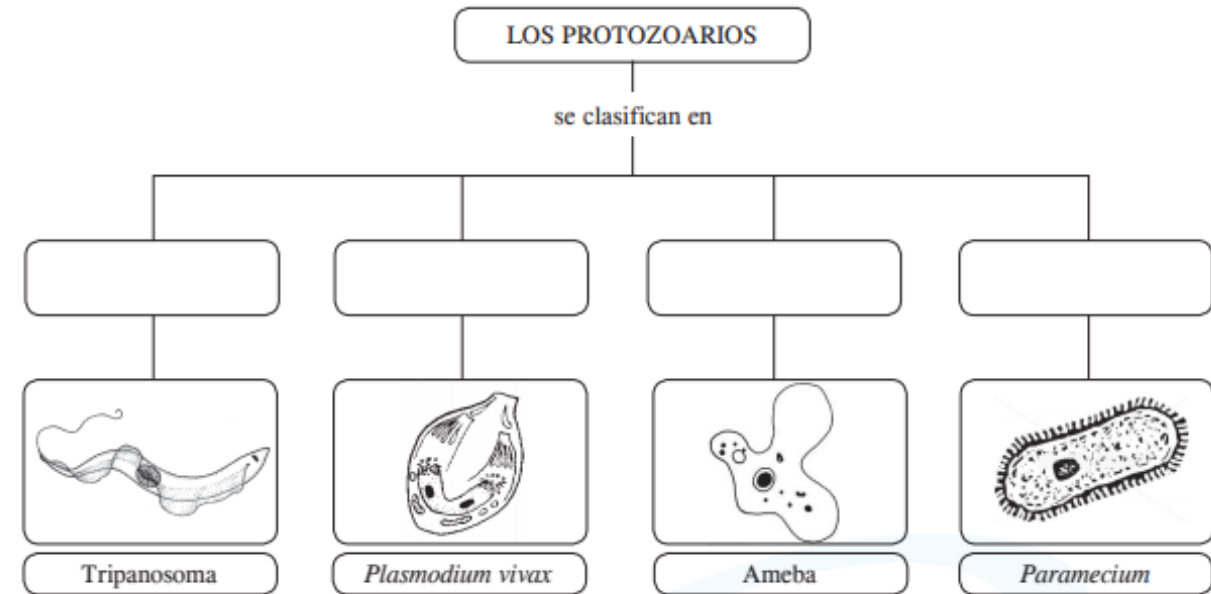
Tema: Reino protista

2) No pertenece a la clasificación de los protozoarios:

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

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 protozooario flagelado que produce la enfermedad de :

a) Mal de Chagas

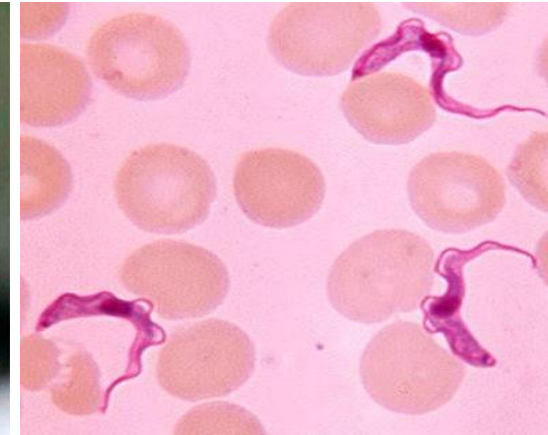
b) Malaria

c) Amebiasis

d) Disenteria

e) Toxoplasmosis

Respuesta: "A"



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

Sustentación:

n:

4) No es una característica de los hongos:

- a) Heterotrofos
- b) Eucariotes
- c) Pared celular de Quitina
- d) Fotosintéticos
- e) Pluricelulares y unicelulares



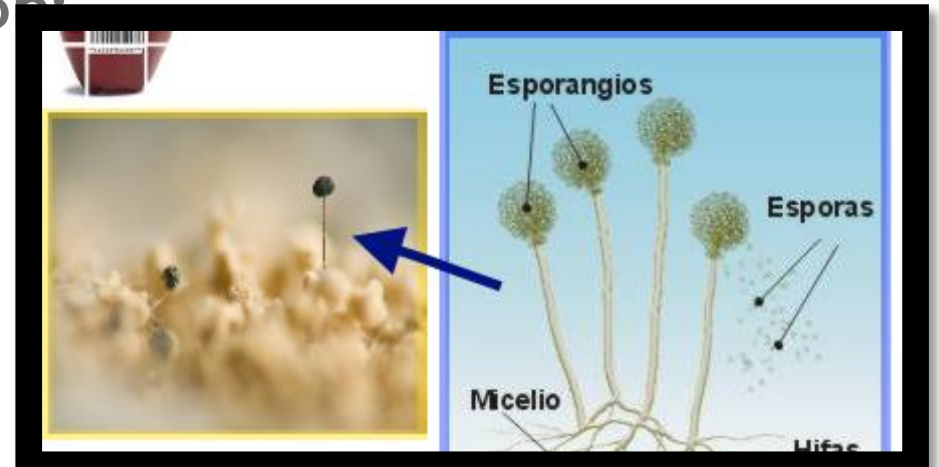
Respuesta: "D"

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

Sustentación:

5) El moho negro del pan pertenece al grupo_____de del REINO FUNGI:

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



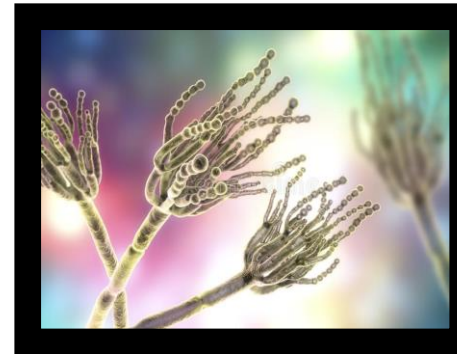
Respuesta: "A"

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 .

Tema:
REINO
PLANTAE

Sustentación:
n:

7) No es una característica del reino planta :

- a) eucariota
- b) pared celular de celulosa
- c) pared celular de quitina
- d) fotosintéticos
- e) autótrofos

Respuesta: "C"



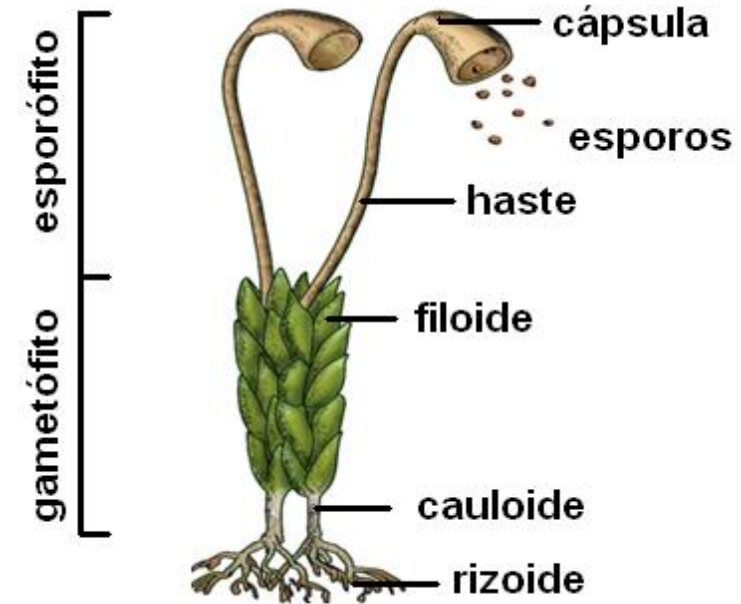
La pared celular de las plantas esta conformada por CELULOSA , la pared celular de los hongos esta conformada por quitina.

Sustentación:
n:

- 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 HEPÁTICAS



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.