BIOLOGY

Chapter 13 – 14 - 15

1ERO

SECONDARY



ASESORIA

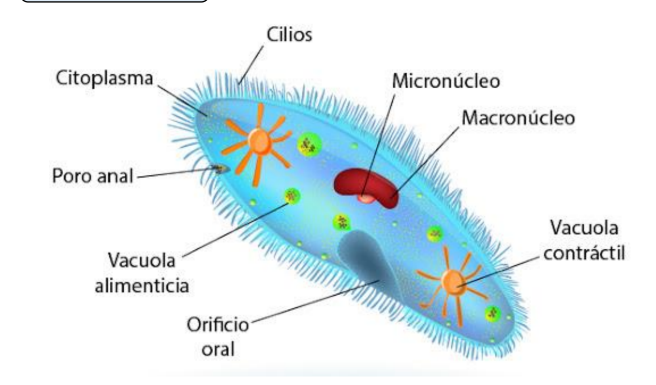


Tema: Reino proti

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

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

Sustentación:



Respuesta: "d"

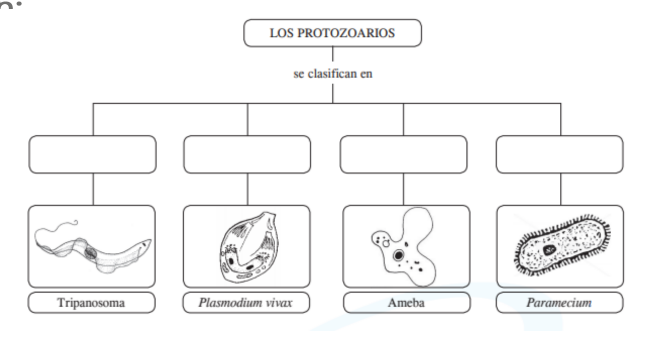
Los cilios son estructuras que se encuentran en la periferia de los protozoarios con su función

Tema: Reino protista

2) No pertenece a la clasificación de los protozoarios:

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

Sustentació



Respuesta: "e"

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

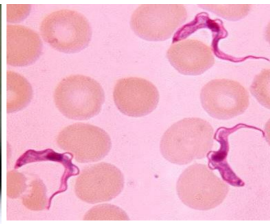
RIZOPODOS, CILIADOS.

Sustentación:

- 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 protozpario causante del Mal de Chagas.

Tema: REINO FUN

Sustentació

4 No es una característica de los hongos: a) Heterotrofos b) Eucariotes c) Pared celular de Quitina d) Fotosinteticos

Pluricelulares



Respuesta

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.

nicelulares

5) El moho negro del pan pertenece al grupo_____de del REINO FUNGI:
a)Zigomicota
b) Ascomycota

c) Basidiomycota

e) Oomycota

d) Deutoeromycota

Sustentación **Esporangios** Esporas Micelio

Respuesta: "A"

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

Sustentación:

- 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.

Tema:

REINO PLANTAE

Sustentació

7) No es una característica del reino plantea:

a) eucariota

b) pared celular de celulosa

c) pared celular de

quitina

d) fotosintéticos

e) autótrofos

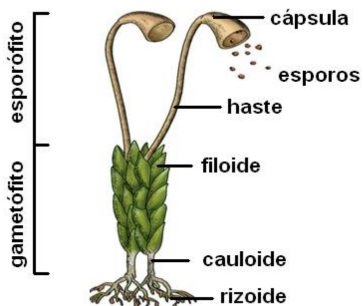
Respuesta: "C"



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

8) Los MUSGOS Y HEPÁTICAS pertenecen al grupo de las ____ del reino de las plantas: a) Briofitas

sustentació n: oggoogsoogs



c) Gimnospermasd) Angiospermase) Hongos

b) Pteridofitas

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 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.