



Reino protista

actividad

Las siguientes preguntas son de selección múltiple. Marca la opción que consideres correctas.

1. Las amibas se desplazan y obtienen alimento de:
 - A. Seudópodos.
 - B. Cilios.
 - C. Flagelos.
 - D. Tricocistos.
2. Los foraminíferos:
 - A. Son endosimbiontes de muchos invertebrados marinos.
 - B. Fueron la causa de la hambruna de la papa.
 - C. Secretan testas con múltiples cámaras.
 - D. Poseen pseudópodos para capturar el alimento.
3. Los protozoarios unicelulares de vida libre o parásitos que se desplazan por medio de flagelos y no fotosintetizan se denominan:
 - A. Euglenoides.
 - B. Zooflagelados.
 - C. Dinoflagelados.
 - D. Esporozoarios.
4. Paramecium y otros ciliados a menudo exhiben:
 - A. Micronúcleo.
 - B. Clorofila.
 - C. Flagelo.
 - D. Esporas y celulosa.
5. Los protozoarios parásitos que forman esporas en una fase de su vida pertenecen al grupo de los:
 - A. Actinópodos.
 - B. Esporozoarios.
 - C. Ciliados.
 - D. Dinoflagelados.
6. Las algas que poseen dos flagelos (uno arrollado en el centro de la célula como un cinturón y el otro extendido atrás de ella) se conocen como:
 - A. Actinópodos.
 - B. Esporozoarios.
 - C. Ciliados.
 - D. Dinoflagelados.
7. Los protistas fotosintéticos con esqueleto formado por dos mitades que embocan como caja de Petri se denominan:
 - A. Algas doradas.
 - B. Euglenoides.
 - C. Diatomeas.
 - D. Algas pardas.
8. Los protistas que tienen pigmentos fotosintéticos similares a los hallados en las cianobacterias son:
 - A. Algas rojas.
 - B. Diatomeas.
 - C. Euglenoides.
 - D. Algas rojas.
 - E. Algas pardas.



