

ESCOLA \_\_\_\_\_ DATA: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

PROF: \_\_\_\_\_ TURMA: \_\_\_\_\_

NOME: \_\_\_\_\_

### Reino protista

- 1) Assinale a alternativa incorreta, com relação aos protozoários:
  - a) Os protozoários reproduzem-se assexuada e sexuadamente
  - b) Nem todos os protozoários têm um só núcleo
  - c) Todos os protozoários são aeróbicos e vivem em meio rico de oxigênio livre
  - d) Os protozoários, em geral, são microscópios
  - e) A maioria dos protozoários é de vida livre, no meio aquático
  
- 2) Cílios, vacúolos pulsáteis e axóstilos são organelas, respectivamente, de:
  - a) Nutrição, locomoção e regulação osmótica
  - b) Regulação osmótica, excreção e defesa
  - c) Defesa, locomoção e sustentação
  - d) Locomoção, regulação osmótica e sustentação
  - e) Sustentação, defesa e nutrição
  
- 3) O principal critério para a determinação das classes do filo Protozoa é
  - a) O modo de reprodução
  - b) O modo de vida
  - c) A forma de alimentação
  - d) O tipo de estrutura de sustentação
  - e) O tipo de estrutura locomotora
  
- 4) Não é representante do reino Protista:
  - a) Euglenófila
  - b) Crisófila
  - c) Pirrófita
  - d) Protozoário
  - e) Cianofíceia

- 5) Os picos de febre da malária são devidos à:
- a) Migração dos plasmódios para o sistema nervoso
  - b) Invasão da circulação linfática pelas formas assexuadas do plasmódio
  - c) Invasão do fígado pelos protozoários
  - d) Hipertrofia do baço para produção de glóbulos brancos
  - e) Liberação de substâncias tóxicas pela ruptura das hemácias