ESCOLA \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_DATA:\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

PROF:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_TURMA:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_NOME:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Reino protista**

1. Assinale a alternativa incorreta, com relação aos protozoários:
2. Os protozoários reproduzem-se assexuada e sexuadamente
3. Nem todos os protozoários têm um só núcleo
4. Todos os protozoários são aeróbicos e vivem em meio rico de oxigênio livre
5. Os protozoários, em geral, são microscópios
6. A maioria dos protozoários é de vida livre, no meio aquático
7. Cílios, vacúolos pulsáteis e axóstilos são organelas, respectivamente, de:
8. Nutrição, locomoção e regulação osmótica
9. Regulação osmótica, excreção e defesa
10. Defesa, locomoção e sustentação
11. Locomoção, regulação osmótica e sustentação
12. Sustentação, defesa e nutrição
13. O principal critério para a determinação das classes do filo Protozoa é
14. O modo de reprodução
15. O modo de vida
16. A forma de alimentação
17. O tipo de estrutura de sustentação
18. O tipo de estrutura locomotora
19. Não é representante do reino Protista:
20. Euglenófila
21. Crisófila
22. Pirrófita
23. Protozoário
24. Cianofícea
25. Os picos de febre da malária são devidos à:
26. Migração dos plasmódios para o sistema nervoso
27. Invasão da circulação linfática pelas formas assexuadas do plasmódio
28. Invasão do fígado pelos protozoários
29. Hipertofia do baço para produção de glóbulos brancos
30. Liberação de substâncias tóxicas pela ruptura das hemácias