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

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

**Mecanismos de excreção**

1. As células-flama são células excretoras encontradas:
2. Nas minhocas
3. Nos insetos
4. Nos crustáceos
5. Nas planárias
6. Nas aranhas
7. O excreta nitrogenado que os insetos eliminam é:
8. Amônia
9. Nitrato
10. Uréia
11. Ácido úrico
12. Aminoácido
13. No fluido presente no interior da cápsula de Bowman, normalmente, não se encontram:
14. Água e uréia
15. Proteínas
16. Glicose e sis minerais
17. Sódio e glicose
18. Uréia e proteínas
19. Os túbulos de Malpighi são estruturas especializadas na eliminação dos excretas nitrogenados nos:
20. Anelídeos
21. Platelmintos
22. Celenterados
23. Insetos
24. Moluscos
25. Anfíbios e mamíferos excretam os produtos por meio do metabolismo das proteínas na forma de:
26. Amônia
27. Ácido úrico
28. Aminoácidos
29. Amônia e ácido úrico
30. Uréia