

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

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

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

### **Mecanismos de excreção**

- 1) As células-flama são células excretoras encontradas:
  - a) Nas minhocas
  - b) Nos insetos
  - c) Nos crustáceos
  - d) Nas planárias
  - e) Nas aranhas
  
- 2) O excreta nitrogenado que os insetos eliminam é:
  - a) Amônia
  - b) Nitrato
  - c) Uréia
  - d) Ácido úrico
  - e) Aminoácido
  
- 3) No fluido presente no interior da cápsula de Bowman, normalmente, não se encontram:
  - a) Água e uréia
  - b) Proteínas
  - c) Glicose e sais minerais
  - d) Sódio e glicose
  - e) Uréia e proteínas
  
- 4) Os túbulos de Malpighi são estruturas especializadas na eliminação dos excretos nitrogenados nos:
  - a) Anelídeos
  - b) Platelminhos
  - c) Celenterados
  - d) Insetos

e) Moluscos

5) Anfíbios e mamíferos excretam os produtos por meio do metabolismo das proteínas na forma de:

- a) Amônia
- b) Ácido úrico
- c) Aminoácidos
- d) Amônia e ácido úrico
- e) Uréia