

Je teste mes connaissances (12 pts)

[www.9alami.com](http://www.9alami.com)

**Exercice I : 6 pts**

**1/ Associer chaque terme à la définition correspondante : 4 pts**

- |                      |   |
|----------------------|---|
| * Coma               | * déchet évacué par les poumons                         |
| * Alvéole pulmonaire | * liquide fabriqué à partir du sang dans les reins      |
| * Urine              | * perte de conscience                                   |
| * Dioxyde de carbone | * lieu d'évacuation du dioxyde de carbone hors du sang. |

**2/ Construire une phrase en utilisant les mots proposés : 2 pts**

Dioxyde de carbone/ alvéoles pulmonaires /élimination / sang

.....

.....

Déchets /urine/sang /rein

.....

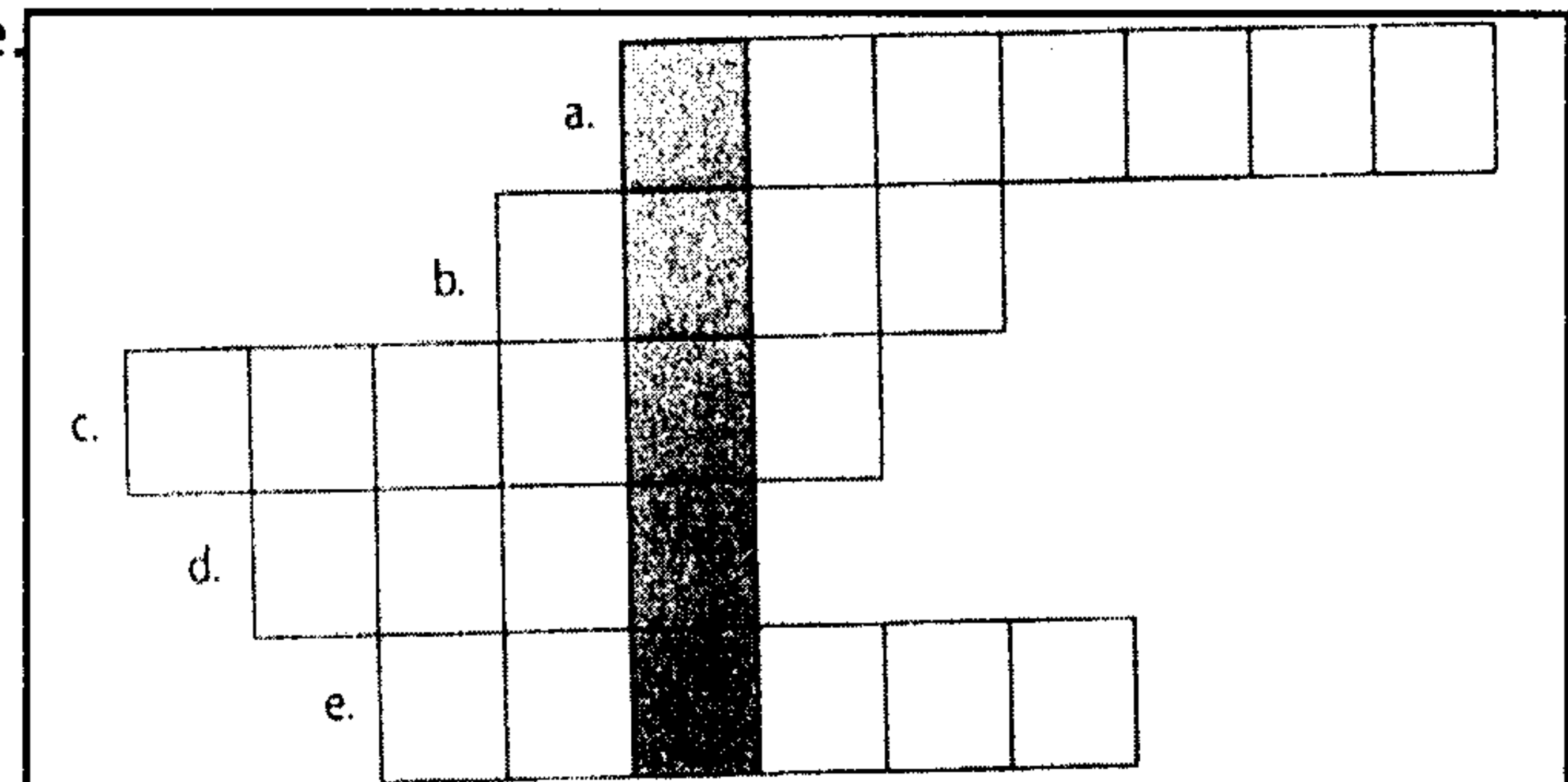
**Exercice II : 6 pts**

**1) Compléter les lignes de la grille à l'aide des définitions suivantes.**

- Conduit qui transporte l'urine du rein à la vessie.
- Déchet du sang évacué par l'urine.
- Lieu de stockage de l'urine.
- Organe qui permet de nettoyer le sang de certains de ses déchets
- Conduit qui transporte l'urine de la vessie à l'extérieur de l'organisme

**2) quel est le mot caché dans la colonne de couleur ?**

.....



J'utilise mes connaissances (8 pts)

Ces deux schémas représentent les deux appareils qui permettent d'évacuer les déchets du sang.

- Légender le Schéma a et donner le un titre
- Retrouver quels sont les déchets évacués par ces deux appareils :

  - \* Schéma a : .....
  - \* Schéma b : .....

- tracer en rouge les trajets empruntés par les déchets pour sortir de l'organisme

