

układ wydalniczy

Grupa **A**Zadanie **1** (0 - 1 pkt)

Autor: Moje

Defekacja to usuwanie z organizmu niestrawionych resztek pokarmu, natomiast wydalanie to pozbywanie się szkodliwych i zbędnych substancji, które są produktami procesów zachodzących w komórkach organizmu.

Zadanie **2** (0 - 2 pkt)

Autor: Moje

Cyfra	Nazwa elementu układu	Funkcja
1	nerka	usuwa z krwi szkodliwe substancje
2	moczowód	odprowadza mocz z nerek
3	pęcherz moczowy	magazynuje mocz
4	cewka moczowa	usuwa z organizmu mocz

Zadanie **3** (0 - 5 pkt)

Autor: Moje

a)

A. Ciało nerkowe – odpowiada za filtrację krwi i wytwarzanie moczu pierwotnego.

B. Kanalik nerkowy – odpowiada za odzyskiwanie soli mineralnych, gdy brakuje ich w organizmie.

C. Cewka zbiorcza – zachodzi w niej wytworzenie moczu ostatecznego.

b)

woda, dwutlenek węgla

c)

Zbędne i szkodliwe produkty przemiany materii są rozpuszczone w pocie.

Zadanie **4** (0 - 1 pkt)

Autor: Moje

Na podstawie wyników badania moczu można rozpoznać wiele chorób układu wydalniczego, a także niektóre choroby innych układów, objawiające się zmianami w składzie moczu.

Zadanie **5** (0 - 1 pkt)

Autor: Moje

białka, glukoza