

1. Przyporządkuj funkcje do narządów układu wydalniczego.
 - A. Nerki
 - B. Moczowody
 - C. Pęcherz moczowy
 1. odprowadzają mocz z nerek.
 2. oczyszczają krew ze szkodliwych i zbędnych substancji.
 3. służy do magazynowania dużej ilości moczu przez krótki czas.

A -, B - C -
2. Co to jest defekacja, dializa i filtracja?
Defekacja –
Dializa –
Filtracja -
3. Ile litrów moczu pierwotnego powstaje w ciągu doby?
4. Wypisz przyczyny zakażenia dróg moczowych.....
.....
.....
5. Czy wydalanie kału jest rolą układu wydalniczego? Uzasadnij odpowiedź.
6. Jak często należy wykonywać ogólne badanie moczu?
7. O czym może świadczyć zbyt duża liczba 1 erytrocytów w wydalonym moczu?
8. Co może powodować zbyt duże spożycie soli?
 - a) namnażanie się bakterii w pęcherzu
 - b) utrudnione wchłanianie wody w nefronach
 - c) zagęszczenie moczu
 - d) uszkodzenie nerek
9. Co może spowodować nadmierne spożywanie leków?
10. Który z poniższych schematów przedstawia budowę układu wydalniczego?
 - a) pęcherz moczowy -> 2 nerki -> 2 moczowody -> cewka moczowa
 - b) 2 nerki -> 2 moczowody -> cewka moczowa -> pęcherz moczowy
 - c) 2 nerki -> moczowód -> pęcherz moczowy -> cewka moczowa
 - d) 2 nerki -> 2 moczowody -> pęcherz moczowy -> cewka moczowa