**PRACA KONTROLNA - UKŁAD WYDALNICZY KOD UCZNIA: ………….**

1. Przyporządkuj funkcje do narządów układu wydalniczego.
2. Nerki
3. Moczowody
4. Pęcherz moczowy
5. ..... odprowadzają mocz z nerek.
6. ….. oczyszczają krew ze szkodliwych i zbędnych substancji.
7. ….. służy do magazynowania dużej ilości moczu przez krótki czas.

A - ……………….., B - ………………….. C - ………………….

1. Co to jest defekacja, dializa i filtracja?

Defekcja –

Dializa –

Filtracja -

1. Ile litrów moczu pierwotnego powstaje w ciągu doby? ………………………………..
2. Wypisz przyczyny zakażenia dróg moczowych………………………………………………..  
   …………………………………………………………………………………………………..

…………………………………………………………………………………………………...

1. Czy wydalanie kału jest rolą układu wydalniczego? Uzasadnij odpowiedź.
2. Jak często należy wykonywać ogólne badanie moczu?
3. O czym może świadczyć zbyt duża liczba l erytrocytów w wydalanym moczu?
4. Co może powodować zbyt duże spożycie soli?
5. namnażanie się bakterii w pęcherzu
6. utrudnione wchłanianie wody w nefronach
7. zagęszczenie moczu
8. uszkodzenie nerek
9. Co może spowodować nadmierne spożywanie leków?
10. Który z poniższych schematów przedstawia budowę układu wydalniczego?
    1. pęcherz moczowy -> 2 nerki -> 2 moczowody -> cewka moczowa
    2. 2 nerki -> 2 moczowody -> cewka moczowa -> pęcherz moczowy
    3. 2 nerki -> moczowód -> pęcherz moczowy -> cewka moczowa
    4. 2 nerki -> 2 moczowody -> pęcherz moczowy -> cewka moczowa