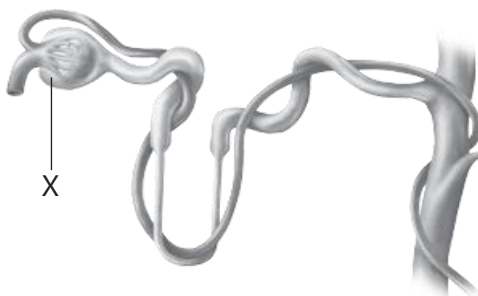


Temat: Podsumowanie wiadomości - układu wydalniczy

1. Dokończ zdanie. Zaznacz odpowiedź spośród podanych.
Funkcją układu wydalniczego nie jest
 - A. usuwanie z organizmu mocznika i substancji trujących.
 - B. usuwanie z organizmu niestrawionych resztek pokarmowych.
 - C. usuwanie z organizmu nadmiaru wody i soli mineralnych.
 - D. oczyszczanie krwi ze szkodliwych i zbędnych substancji.
2. Na rysunku została przedstawiona budowa nefronu.
Podaj nazwę elementu oznaczonego na rysunku literą X oraz jego funkcję



Nazwa: _____

Funkcja: _____

3. Podkreśl nazwę narządu układu wydalniczego, w którym zachodzi filtracja krwi.

pęcherz moczowy, nerka, moczowód, cewka moczowa

4. Oceń, czy poniższe informacje dotyczące układu wydalniczego są zgodne z prawdą. Zaznacz literę P, jeśli informacja jest prawdziwa, albo literę F – jeśli jest fałszywa.

1.	Rdzeń nerki jest zbudowany głównie z kanalików nerkowych i cewek zbiorczych.	P	F
2.	W skład ciała nerkowego wchodzi kłębuszek nerkowy i torebka kłębuszka.	P	F
3.	Kłębuszek nerkowy jest zbudowany z cewek zbiorczych, a jego funkcją jest odprowadzanie moczu.	P	F
4.	Mocz ostateczny zawiera większą ilość wody niż mocz pierwotny.	P	F

5. Zaznacz nazwy potrzebnych organizmowi związków, które są w całości odzyskiwane z moczu pierwotnego.
 - A. Glukoza.
 - B. Mocznik.
 - C. Woda.
 - D. Aminokwasy.