

7bc – biologia – 20.05.2021 r.

Temat: Męski układ rozrodczy.

Przeanalizuj tekst z podręcznika, strona od 205 do 207.

Zwróć uwagę na to, że:

- Do funkcji układu rozrodczego należą: produkcja plemników, wytwarzanie hormonów płciowych oraz umożliwianie wprowadzania plemników do żeńskiego układu rozrodczego.
- Męski układ rozrodczy składa się z: jąder, najądrzy, nasieniowodów transportujących plemniki do cewki moczowej, gruczołu krokowego i pęcherzyków nasiennych oraz prącia.
- Gameta męska to plemnik. Składa się on z główki zawierającej materiał genetyczny, wstawkę, która dostarcza energii dzięki mitochondriom, i wici umożliwiającej mu ruch.

Wykonaj ćwiczenie 1, 2 strona 104, ćwiczenie 3 i 4 strona 105 – zeszyt ćwiczeń.

Rozwiązania zadań wysyłamy na email: kalembaaa@poczta.fm

7bc – biologia – 21.05.2021 r.

Temat: Żeński układ rozrodczy.

Przeanalizuj tekst z podręcznika, strona od 208 do 210.

Zwróć uwagę na to, że:

- Do funkcji żeńskiego układu rozrodczego należą: wytwarzanie komórek jajowych, produkcja hormonów płciowych oraz zapewnienie warunków do wzrostu i rozwoju dziecka.
- Wewnętrzne narządy płciowe żeńskie to: jajniki, które produkują komórki jajowe i hormony płciowe, jajowody transportują komórki jajowe do macicy, macica – narząd, w którym rozwijają się zarodek i płód oraz pochwa.

Wykonaj ćwiczenie 1, 2 i 3 strona 106 oraz ćwiczenie 4 i 5 strona 107 – zeszyt ćwiczeń.

Rozwiązania zadań wysyłamy na email: kalembaaa@poczta.fm