

Materiały z biologii dla 7a i 7b na IX tydzień nauki

Odpowiedzi do zadań zapisujemy w zeszyte przedmiotowym i wysyłamy na email: kalembaaa@poczta.fm

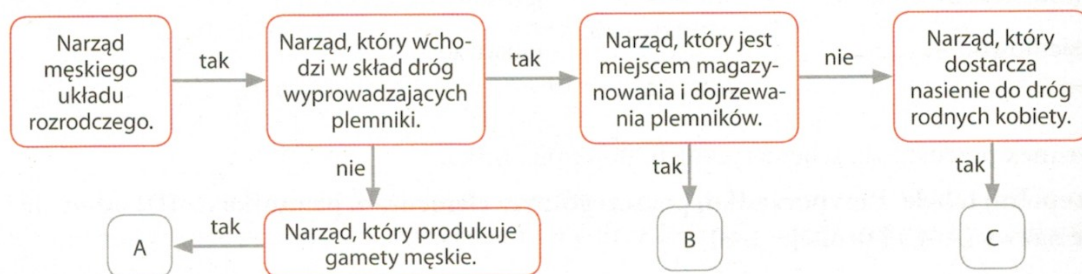
Temat: Męski układ rozrodczy.

Podręcznik, s. od 215 do 217.

Do funkcji męskiego układu rozrodczego należą: produkcja plemników, wytwarzanie hormonów płciowych oraz umożliwianie wprowadzania gamet męskich do żeńskiego układu rozrodczego.

Wykonaj ćwiczenie 1. Odpowiedzi zapisz w zeszycie.

Schemat dotyczy narządów męskiego układu rozrodczego.



Podaj nazwy narządów męskiego układu rozrodczego oznaczonych na schemacie literami A-C.

A - _____ B - _____ C - _____

Temat: Żeński układ rozrodczy.

Podręcznik, s. od 218 do 220.

Do funkcji żeńskiego układu rozrodczego należą: wytwarzanie komórek jajowych, produkcja hormonów płciowych oraz zapewnienie warunków do wzrostu i rozwoju dziecka.

Wykonaj ćwiczenie 1. Odpowiedzi zapisz w zeszyte przedmiotowym.

Numerami 1–3 oznaczono cechy charakterystyczne budowy narządów układu rozrodczego, a literami A–C funkcje tych narządów.

Uzupełnij tabelę. Przyporządkuj cechy (1–3) oraz funkcje (A–C) do podanych narządów.

1. Gruba warstwa mięśni i ukrwiona błona śluzowa.
 2. Nabłonek wyposażony w poruszające się rzęski.
 3. Ściany zbudowane z elastycznej, rozciągliwej błony mięśniowej.
- A. Transportuje komórkę jajową.
B. Jest miejscem rozwoju zarodka i płodu.
C. Umożliwia wydanie na świat potomstwa.

Narząd	Pochwa	Jajowód	Macica
Charakterystyczne cechy budowy			
Funkcja			