

1.

- A. Komórki tej tkanki mają postać długich rurek, które przewodzą wodę i sole mineralne.  
Jest to tkanka
- B. Komórki tej tkanki zawierają dużo chloroplastów, które biorą udział w fotosyntezie.  
Jest to tkanka
- C. Komórki tej tkanki mają silnie zgrubiałe ściany komórkowe, co chroni roślinę np. przed złamaniem lub zgnieceniem.  
Jest to tkanka

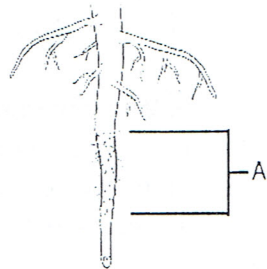
2. Skreśl wyrazy tak, aby poniższe zdania zawierały prawdziwe informacje.

- A. Aparaty szparkowe umożliwiają przenikanie do liści *dwutlenku węgla / substancji pokarmowych*.
- B. Komórki skórki korzenia wytwarzają *ciernie / włosniki*, które służą do pobierania wody i soli mineralnych.
- C. Skórka pędu i skórka korzenia należą do tkanek *okrywających / miękkiszowych*.

3. Podaj nazwę i funkcję strefy korzenia oznaczonej na ilustracji literą A.

Nazwa:

Funkcja:



4. Wpisz w wyznaczonych miejscach funkcje, które dodatkowo pełnią przedstawione na ilustracjach przekształcenia korzeni.



.....  
.....



.....  
.....