

5. Rozpoznaj rodzaj systemu korzeniowego przedstawionego na ilustracji i wpisz jego nazwę w wyznaczonym miejscu.

Jest to system korzeniowy

6. Zaznacz i podpisz na ilustracji podane elementy budowy rośliny.

kwiat, łodyga, owoc



7. Uzupełnij poniższą tabelę dotyczącą przekształceń łodygi. Wpisz w odpowiednich rubrykach brakujące informacje.

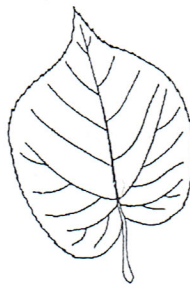
Nazwa przekształconego organu	Przykład rośliny, u której występuje	Funkcja organu
	ziemniak	
łodygi czepne		

8. Zaznacz poprawne dokończenie zdania.

Funkcją liści nie jest

- A. pobieranie wody i soli mineralnych.
- B. wymiana dwutlenku węgla i tlenu między rośliną a jej otoczeniem.
- C. parowanie wody z rośliny.
- D. wytwarzanie substancji pokarmowych w procesie fotosyntezy.

9. Wpisz w ramkach nazwy elementów budowy liścia przedstawionego na ilustracji. Połącz je z elementami liścia.



10. Zaznacz odpowiedź, w której wymieniono nazwy roślin o liściach złożonych.

- A. Lipa, kasztanowiec.
- B. Kasztanowiec, dąb.
- C. Kasztanowiec, jesion.
- D. Lipa, tulipan.