***Temat: Tkanki roślinne – powtórzenie.***

***Podręcznik str.93-97***

***Wykonaj poniższe ćwiczenia. Kartę pracy wklej do zeszytu.***

1. Uzupełnij tabelę. Wpisz w odpowiednich miejscach nazwy tkanek roślinnych.

|  |
| --- |
| **Tkanki roślinne** |
| **Tkanki twórcze** |  |
|  | tkanka okrywająca |
|  | tkanka miękiszowa |
|  |  |
|  | tkanka wzmacniająca |

2. Oceń, czy poniższe zdania zawierają prawdziwe informacje. Zaznacz literę P, jeśli informacja jest prawdziwa, albo literę F – jeśli jest fałszywa.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | Tkanka miękiszowa, która zawiera chloroplasty, umożliwia roślinie wytworzenie substancji pokarmowych. | P | F |
| 2. | Komórki tkanek stałych szybko się dzielą, dlatego ich liczba stale rośnie. | P | F |
| 3. | Tkanki twórcze tworzą stożki wzrostu, które umożliwiają roślinie wzrost na długość. | P | F |

3. Przyporządkuj podanym tkankom (A–B) odpowiednie funkcje (1–3).

1. Tkanka przewodząca.
2. Tkanka miękiszowa.
3. Chroni roślinę przed zgnieceniem lub rozerwaniem.
4. Transportuje różne substancje w obrębie całej rośliny.
5. Wypełnia wolne przestrzenie między innymi tkankami.
6. B.

4. Zaznacz punkt, w którym wymieniono nazwę tkanki przedstawionej na ilustracji.



1. Tkanka miękiszowa.
2. Tkanka okrywająca.
3. Tkanka wzmacniająca.
4. Tkanka przewodząca.