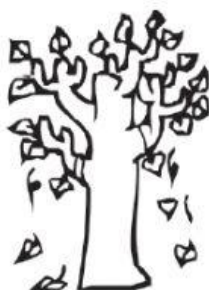


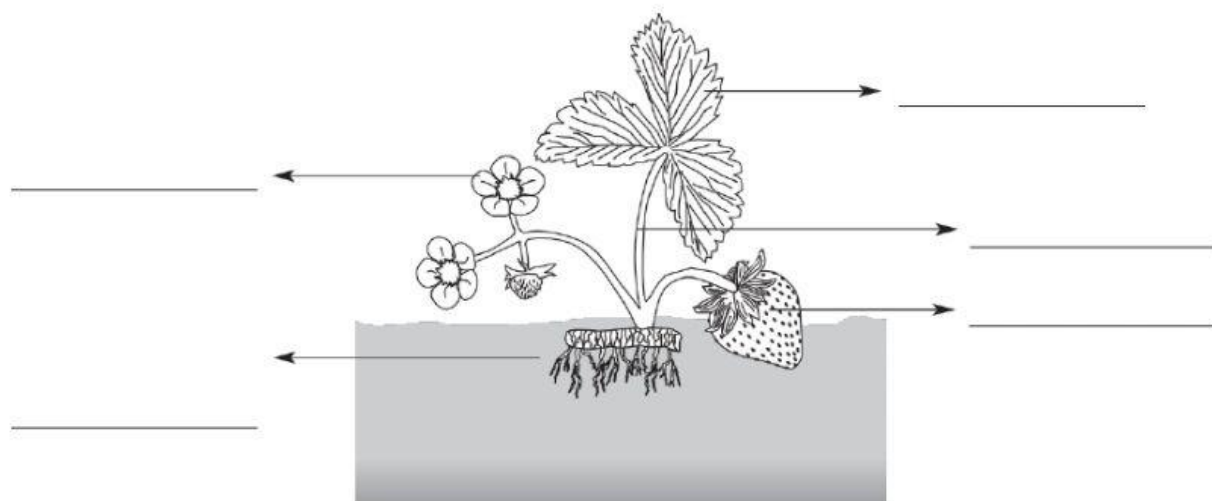
Nome:

Data: - - -

1. Observa as árvores e legenda-as com o nome da estação do ano correspondente.



2. Identifica cada uma das partes da planta.



fruto

caule

folha

flor

raiz

3. Liga cada parte da planta à sua função.

- | | | |
|-------|---|--|
| Folha | • | • Sustenta a planta e conduz o alimento a todas as suas partes. |
| Flor | • | • Permite a respiração e transpiração da planta. |
| Raiz | • | • Fixa a planta ao solo e é através dela que a planta se alimenta. |
| Caule | • | • Permite a reprodução da planta. |
| Fruto | • | • Contém as sementes que dão origem a uma nova planta. |

4. Seleciona a opção correta.

As plantas espontâneas são:

plantas que têm flor.

plantas que nascem e crescem sem ajuda do ser humano.

plantas que crescem muito.

As plantas cultivadas são:

plantas que dependem dos cuidados do ser humano.

plantas que são utilizadas para a alimentação.

plantas que crescem pouco.

5. Observa as imagens e completa as afirmações.



As árvores que ficam sem folhas no inverno
são árvores de folha



As árvores que nunca perdem totalmente as folhas são árvores
de folha