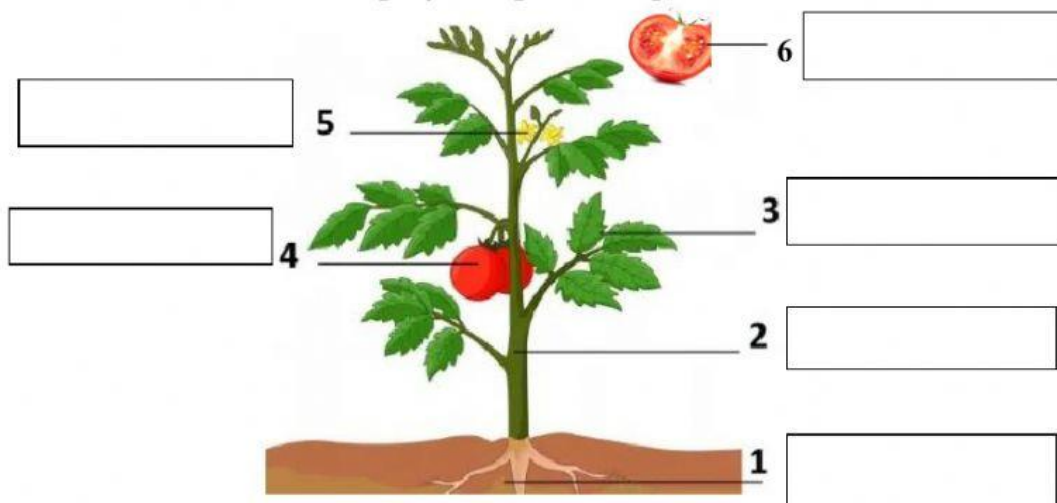


Plantele
-evaluare-

1. Scrie în casetă denumirea părții componente a plantei:



2. Realizează corespondența între părțile componente ale plantelor și funcțiile acestora:

| | |
|----------|---|
| FRUNZELE | Asigură înmulțirea plantelor. |
| RĂDĂCINA | Protejează semințele. |
| FLORILE | Ajută la prepararea hranei. |
| TULPINĂ | Susține frunzele, florile și fructele și transportă apă și sărurile minerale în interiorul plantei. |
| FRUCTELE | Fixează planta în pământ și absoarbe din pământ apă și sărurile minerale. |

3. Ordenează corect arătând etapele prin care trece o plantă până a ajunge la maturitate!



4. Adevărat sau fals?

Floarea este "mama fructului".

Toate tulpinile plantelor au aceeasi formă.

Semințele încolțesc când sunt în pământ și au apă și căldură potrivită.

În timpul preparării hranei plantele elimină dioxid de carbon.

Rădăcinile plantelor nu pot fi consumate de oameni.

Temperatura influențează creșterea și dezvoltarea plantelor.

Feriga preferă întotdeauna locurile însorite.

Cactusul este o plantă care s-a adaptat la regiunile mai secetoase.

Floarea-soarelui este o plantă iubitoare de lumină.

5. Alege varianta corectă!

- **Care plantă va crește normal?**

Cea care crește în întuneric și are suficientă apă;

Cea care primește multă lumină și nu are deloc apă;

Cea care primește multă lumină și suficientă apă.

- **De ce nu există plante în peșteri?**

Nu au lumină;

Nu au apă;

Nu au aer.

- **Ce se întâmplă dacă sămânța nu primește apă?**

Planta nu crește;

Planta crește mare și frumoasă;

Frunzele devin albastre.

6. Răspunde la întrebări!

a) De ce brazi sunt verzi tot timpul anului?

b) Ce formează etapele pe care le străbate o plantă de la sămânță încolțită până la formarea de noi semințe din care pot crește alte plante?

c) Din ce cauză s-ar putea ofili o plantă din camera ta?