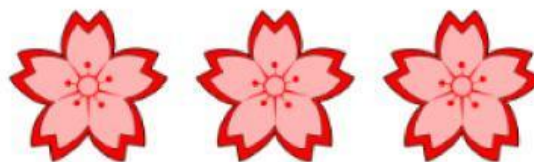


**Segna vero o falso accanto a ogni frase**

Tutte le cellule hanno i cloroplasti	V	F
La fotosintesi produce zucchero	V	F
La parete cellulare rende rigida la cellula	V	F
Tutte le cellule della radice sono in grado di riprodursi	V	F
La traspirazione è un'attività che fa perdere vapore alla foglia	V	F
Il tessuto lacunoso è nella parte superiore della foglia	V	F
Il tessuto a palizzata contiene molti cloroplasti	V	F
Gli stomi sono formati dalle cellule della guardia	V	F
La linfa elaborata passa nelle cellule del libro	V	F
Il cambio è formato da cellule che trasportano la linfa grezza	V	F

**Completa:**



1. La linfa grezza è formata da acqua e \_\_\_\_\_
2. La linfa elaborata è prodotta dalle \_\_\_\_\_  
ed è formata da acqua e \_\_\_\_\_
3. All'estremità della radice si trovano le cellule della \_\_\_\_\_
4. Una radice formata da un'unica grossa parte centrale si chiama a \_\_\_\_\_
5. Gli stomi si trovano nella parte \_\_\_\_\_ della \_\_\_\_\_
6. Nella foglia il tessuto ricco di cloroplasti si chiama \_\_\_\_\_
7. Le cellule giovani del fusto si dicono cellule del \_\_\_\_\_

**Collega ogni termine con la figura corrispondente**

IMPOLLINAZIONE



GERMINAZIONE



FECODAZIONE



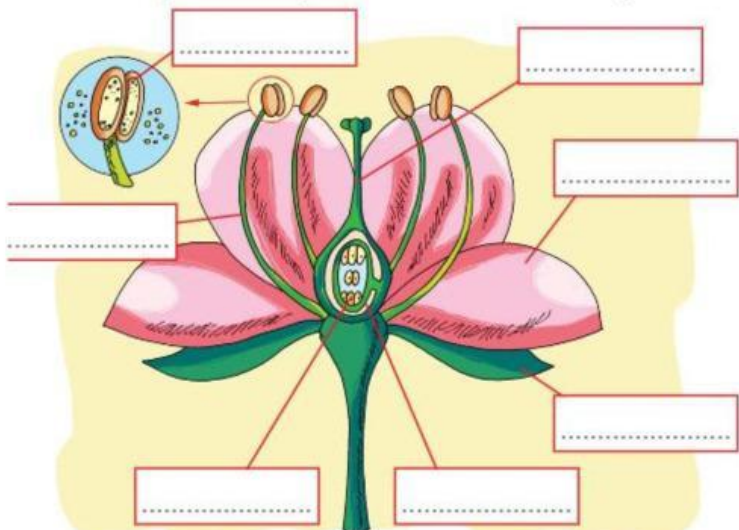
FRUTTO



FORMAZIONE SEME



**Metti i termini al posto giusto**



OVULI

POLLINE

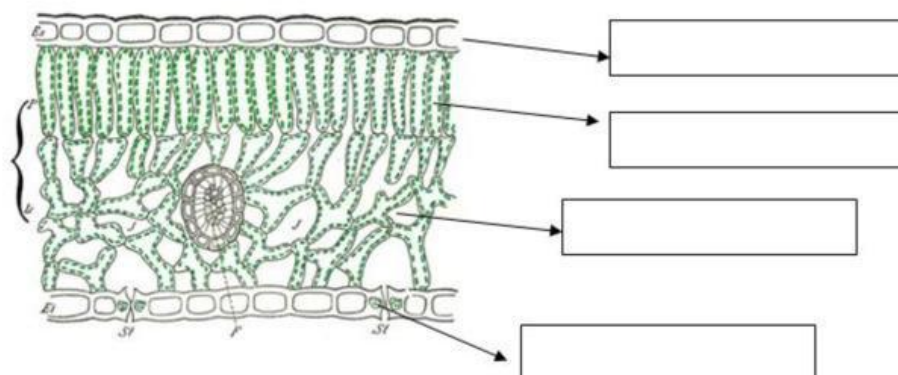
OVARIO

STILO

PETALI

SEPALI

STAME



EPIDEMIDE

TESSUTO LACUNOSO

STOMA

TESSUTO A PALIZZATA

**Scegli il completamento corretto**

Processo con cui si produce glucosio a partire da anidride carbonica e acqua.

Processo con cui si ricava energia a partire da glucosio e ossigeno

Dispersione dell'acqua in eccesso come vapore acqueo.

Movimento della linfa grezza dalle radici alle foglie e della linfa elaborata dalle foglie a tutte le parti del corpo.

Sono i prodotti della fotosintesi.

Organuli che permettono la fotosintesi.