

ALUNNO \_\_\_\_\_ CLASSE \_\_\_\_\_

A. Completa le frasi seguenti.

La fotosintesi clorofilliana è il processo attraverso cui la pianta si procura \_\_\_\_\_ .

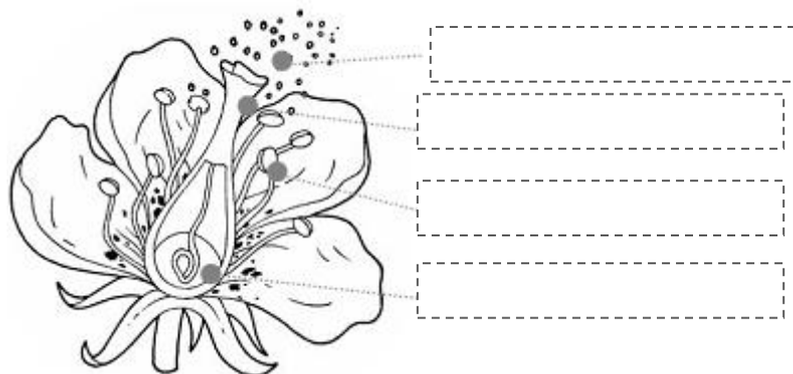
Le foglie sono di colore verde perché \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ . Questa sostanza ha il compito di catturare \_\_\_\_\_ .

Durante la fotosintesi la pianta libera nell'aria \_\_\_\_\_

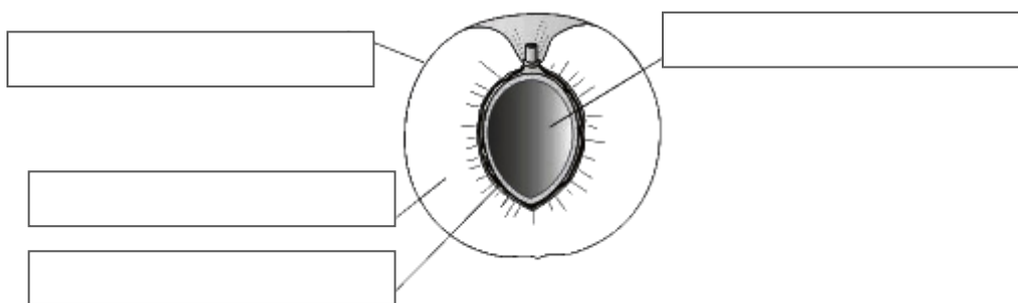
Le foglie hanno dei piccoli fori chiamati \_\_\_\_\_ che permettono alla pianta di \_\_\_\_\_ e di traspirare.

B. Scrivi le parti del fiore indicate.



C. Scrivi le parti del frutto indicate.

FRUTTO O PERICARPO



D. Scrivi lo stesso numero del nome alla sua definizione.

1	AUXINA	Reazione al contatto
2	CHEMIOTROPISMO	Sostanza che fa crescere
3	TERMONASTIA	Reazione alla presenza di liquidi
4	GEOTROPISMO	Reazione alla luce
5	APTOTROPISMO	Reazione al calore
6	FOTOTROPISMO	Reazione alla forza di gravità