


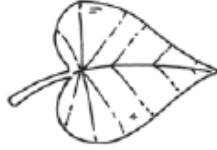

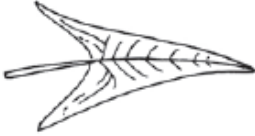
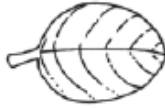
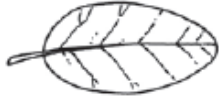


TANTE FOGLIE e TANTI FUSTI

A. Osserva i disegni delle foglie e dei fusti, poi inserisci l'esatta didascalia scegliendo tra le parole date.



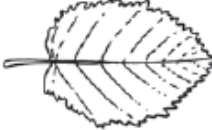

AGHIFORME, CUORIFORME, FLABELLATA, LANCEOLATA, OVALE, PALMATA, ROTONDA, SAGITTATA

Tante foglie diverse per forma della pagina

			
.....
			
.....





DENTATA, LISCIA, LOBATA, SEGHETTATA

Tante foglie diverse per tipo di margine

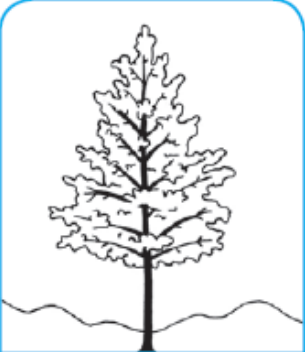
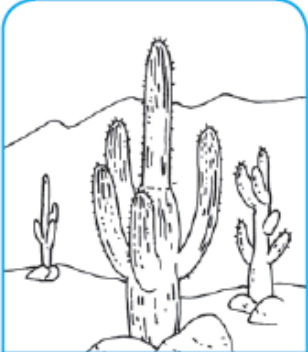


			
.....

PALMINERVIA, PARALLELINERVIA, PENNINERVIA, UNINERVIA

Tante foglie diverse per tipo di nervatura

			
.....

Ecco i **fusti**: ARBOREO, ARBUSTIVO, ERBACEO, SUCCULENTO

			
.....

LA RADICE

B. Osserva l'immagine e completa il testo.

La radice

fissa la pianta al _____

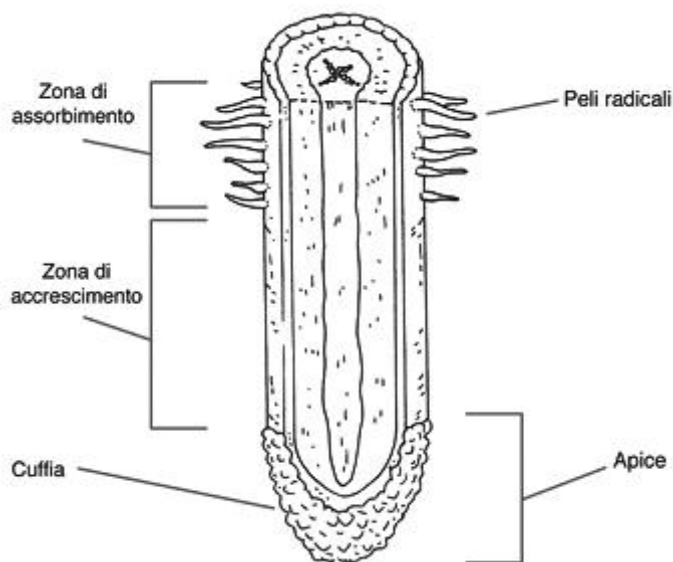
assorbe dal suolo l' _____
e i _____

La radice è formata da tre parti:
l'**apice**, la **zona di accrescimento**
e la **zona di assorbimento**.

L' _____, la
parte più profonda della radice,
è protetta da uno strato di
cellule molto resistenti,
chiamato _____.

La _____
_____ è composta da
cellule che si allungano e
consentono la crescita della
radice.

La _____
_____ è caratterizzata
da numerosi _____
che assorbono la linfa grezza.



LA RADICE

B. Osserva l'immagine e completa il testo.

La radice

fissa la pianta al _____

assorbe dal suolo l' _____
e i _____

La radice è formata da tre parti:
l'**apice**, la **zona di accrescimento**
e la **zona di assorbimento**.

L' _____, la
parte più profonda della radice,
è protetta da uno strato di
cellule molto resistenti,
chiamato _____.

La _____
_____ è composta da
cellule che si allungano e
consentono la crescita della
radice.

La _____
_____ è caratterizzata
da numerosi _____
che assorbono la linfa grezza.

