

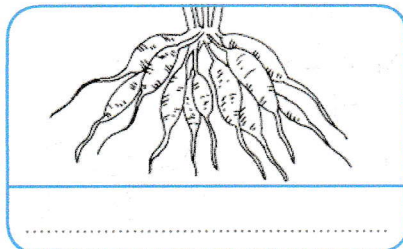
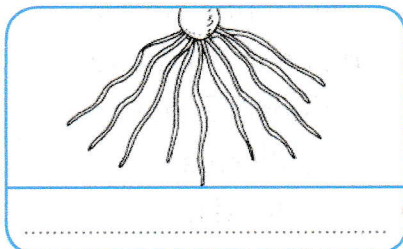
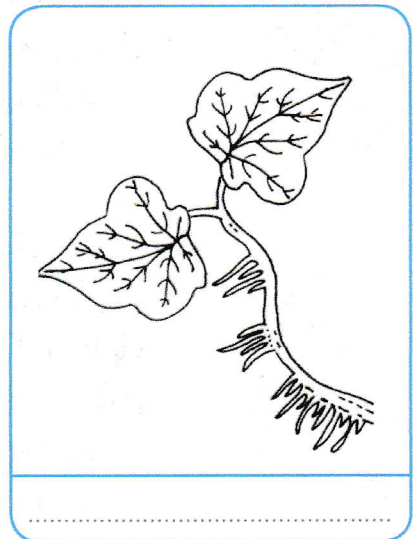
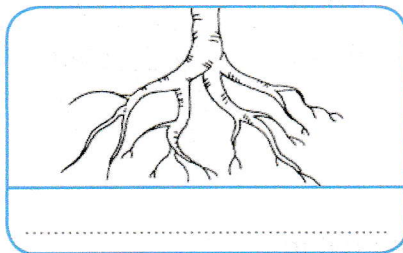
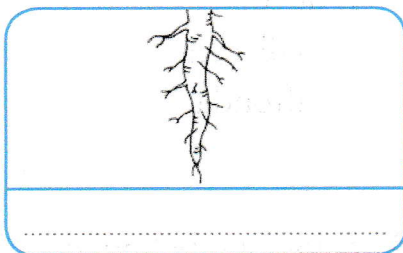
TANTE RADICI

1 Leggi e completa il testo inserendo al posto giusto le parole elencate nel riquadro.

a fittone • avventizia • fascicolata • ramificata • tuberiforme

Radice	È caratterizzata da una radice primaria assai sviluppata, da cui si originano piccole radici secondarie, come nella carota o nelle piante ad alto fusto.
Radice	È caratterizzata da una radice principale da cui si diramano altre radici secondarie, come nel prezzemolo.
Radice	È caratterizzata da un fascio di radici di uguale grandezza, come nella cipolla, nel grano, nel granturco, nell'orzo.
Radice	È caratterizzata da un ingrossamento con funzioni di riserva e di accumulo delle sostanze nutritive, come avviene nella dalia, nella rapa e nel ravanello.
Radice	Anziché dalla parte dell'apice, è caratterizzata da uno sviluppo lungo il fusto al fine di consentire alla pianta, come nell'edera, di arrampicarsi e sostenersi.

2 Sotto ciascuna illustrazione scrivi di che tipo di radice si tratta.



Obiettivo: Descrivere la struttura e la funzione della radice.