



INICIAL



PRIMARIA



SECUNDARIA

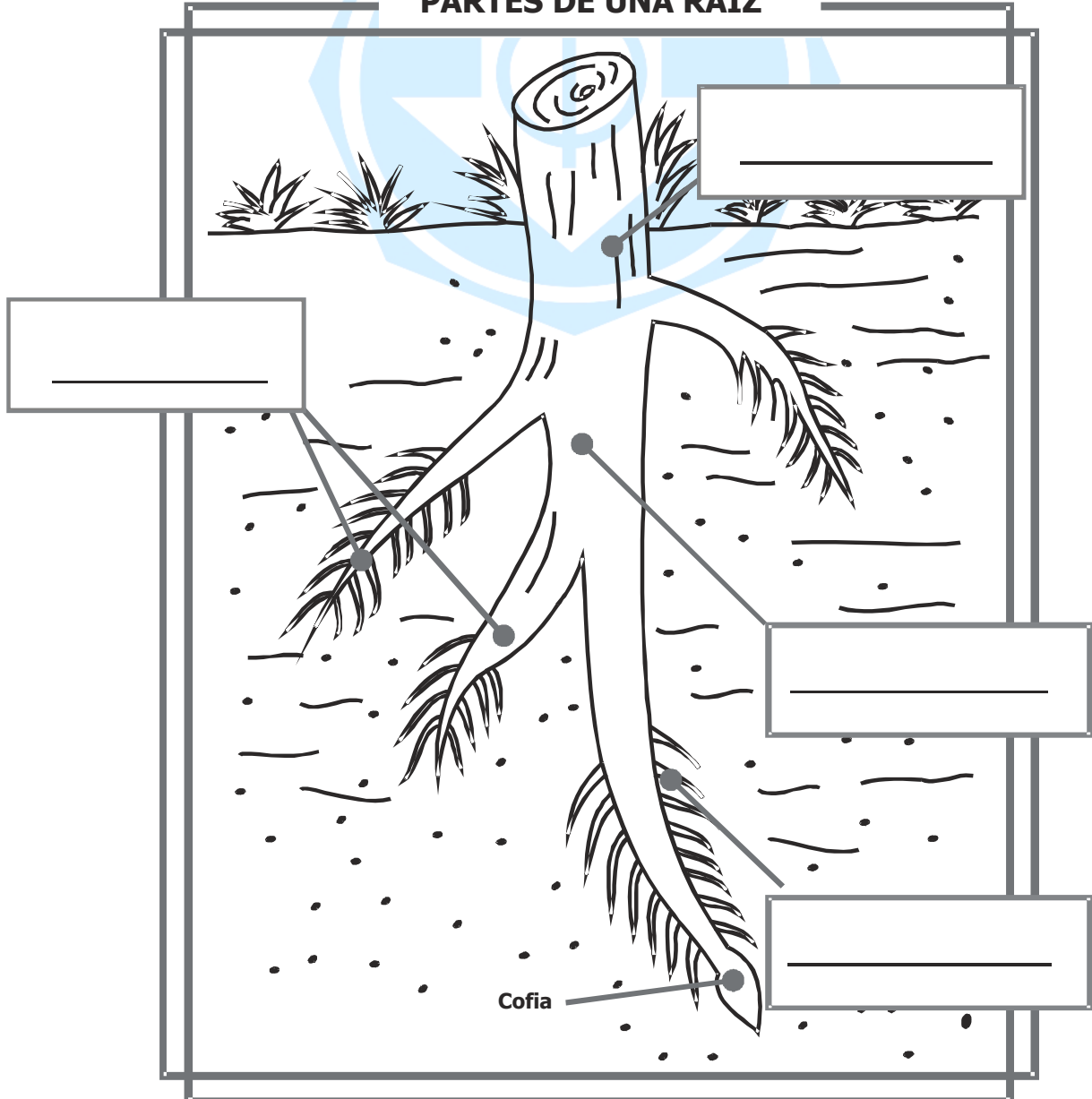


La Raiz y sus Partes



Las plantas no caminan igual que los animales, pero reaccionan ante la luz, el suelo, el agua, el aire, etc; haciendo pequeños movimientos. Estos movimientos se llaman **tropismos**.

PARTES DE UNA RAÍZ



FUNCIONES Y CLASES DE RAÍCES

Tiene dos funciones:

a) Fijación: _____

b) Absorción: _____

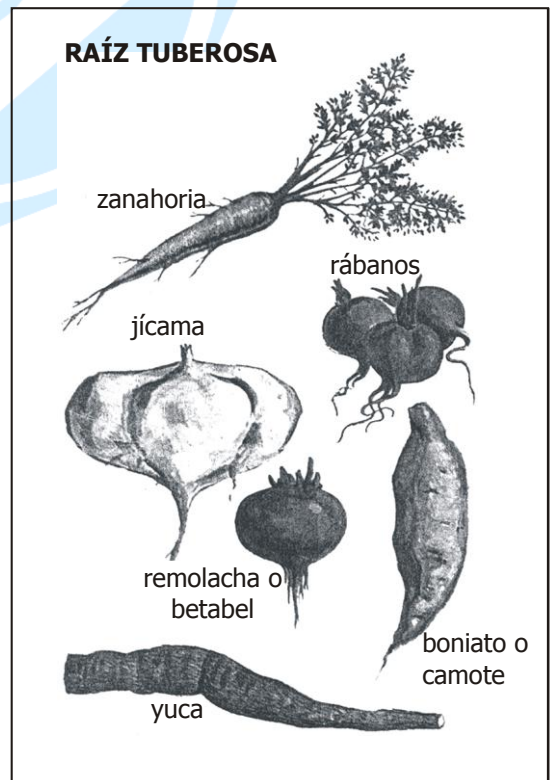
Clases de raíces.

No todas las raíces de las plantas son iguales, según su forma pueden ser:

a) Raíces pivotantes o típicas.- Tienen una raíz principal gruesa y varias más delgadas; como: _____, _____, etc.

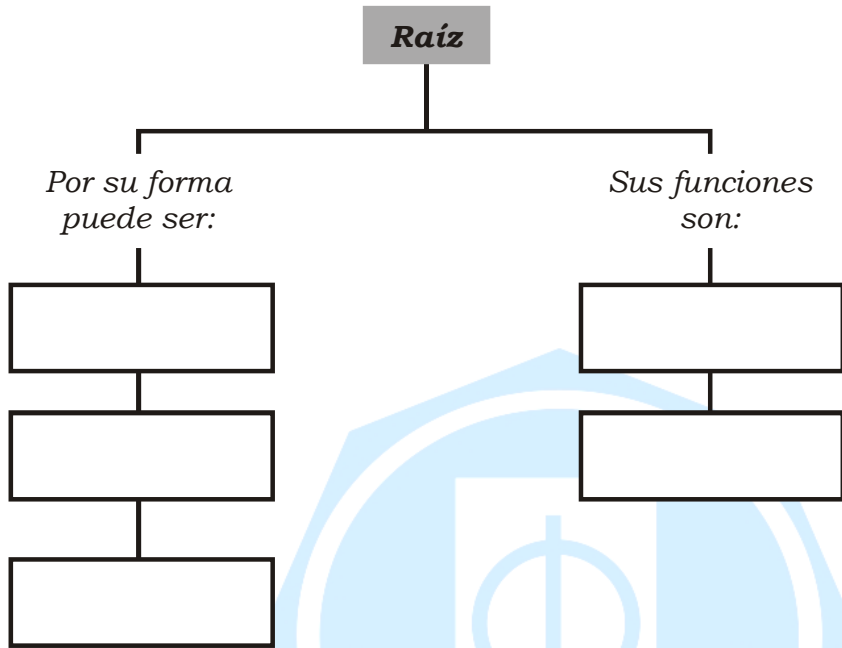
b) Raíces fibrosas.- Con muchas raíces finas de tamaño parecido; como: _____, _____, etc.

c) Raíces tuberosas.- Son carnosas porque almacenan alimentos y nos sirven de alimento; como: _____, _____, etc.

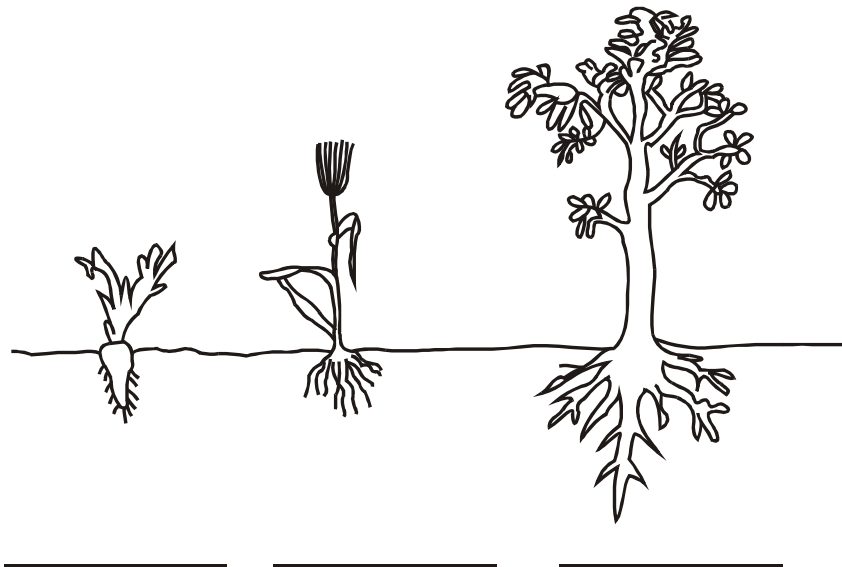


Aplica lo que aprendiste

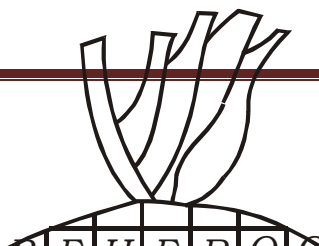
1. Completa el esquema:



2. Escribe al debajo de cada planta qué clase de raíz es:.....



3. Busca en la ilustración seis raíces que guardan alimentos (raíces tuberosas).



- remolacha
- betarraga
- nabo
- yuca
- rábano
- zanahoria



4. Averiguar el nombre de otras raíces fibrosas, pivotantes y tuberosas.

Fibrosas _____ / _____.

Pivotantes _____ / _____.

Tuberosas _____ / _____.