



FICHA DE TRABAJO 4 A – PRIMARIA

ESCRIBE TU NOMBRE Y APELLIDO:

1.-Escribe dos productos vegetales que sean:

☺ Una raíz.-

☺ un fruto.-

☺ una semilla. -

2.- Explica la fotosíntesis siguiendo el siguiente esquema:

Las raíces absorben

Con ellas se forma la

Esa

Las

Toman también

gracias a la sustancia verde que se llama

El tallo lleva a las hojas la savia

y gracias a la fotosíntesis se

convierte en

Además las hojas desprenden sobre todo

La fotosíntesis se realiza sólo

3.- ¿Qué es la polinización? Expíclalo mirando la imagen





4.- ¿Por qué son importantes los insectos para la polinización?

5.- ¿Por qué son importantes los bosques?

6.- ¿Cuáles son los peligros más importantes que tienen los bosques?



Investigan sobre las plantas nativas peruanas:

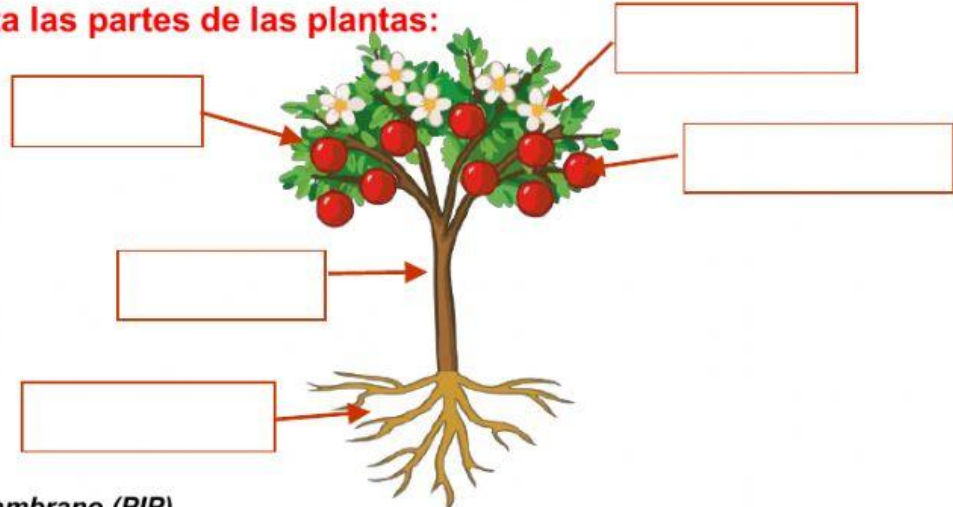
21 PLANTAS NATIVAS COMUNES PROCEDENTES DEL PERÚ



REFORZAMIENTO

1. Selecciona la opción correcta en cada caso:

Completa las partes de las plantas:



Prof. Nancy Ale Zambrano (PIP)



2. Relaciona la información donde corresponda con cada parte de la planta.

HOJA
TALLO
FRUTO
FLORES
RAÍZ

Sujeta la planta al suelo y absorbe el agua y las sustancias de la tierra.

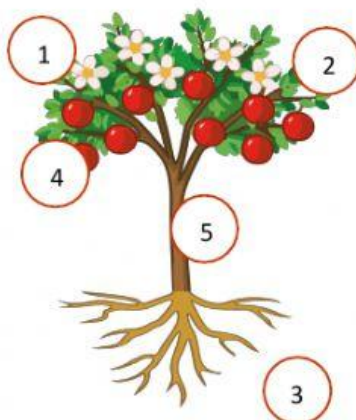
Contienen las semillas.

Sirve de soporte a la planta y se divide en ramas.

Suelen ser de color verde. Captan la luz del Sol.

Salen solo en algunas épocas. Se transforman en frutos.

3. Identifica las funciones de las partes de la planta y escribe en el recuadro el número que corresponde a cada una.

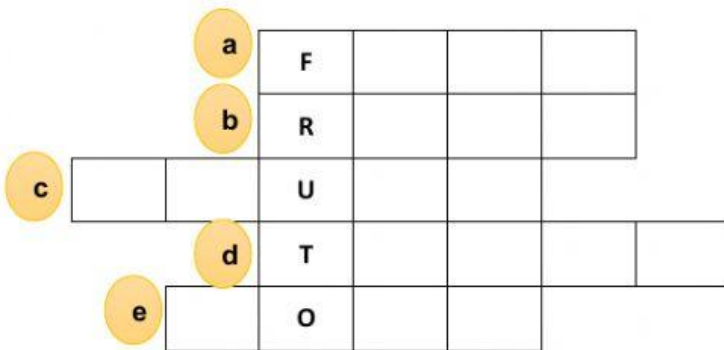


- Fija la planta al suelo y recoge agua y sales de la tierra.
- Sostiene la planta y transporta el alimento.
- Guarda y protege las semillas.
- Producen los frutos.
- Fabrican el alimento de la planta



4. Resuelve el siguiente cruciplanta.

- Produce frutos.
- Fija la planta al suelo y absorbe el agua de la tierra.
- Guarda las semillas.
- Sostiene la planta y transporta el alimento.
- Produce el alimento de la planta



5. Ordena la secuencia escribiendo los números del 1 al 5 en el círculo correspondiente.

