

INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOAQUIN VALLEJO ARBELÁEZ
AREA: LENGUA CASTELLANA
GRADO: 6-7 ACELERACION
PLAN DE APOYO
PRIMER PERIODO
DOCENTE: LADY ALEJANDRA RIVERA

RESUELVE EL SIGUIENTE TALLER EN HOJAS DE BLOCK, MUY BIEN PRESENTADO, Y PREPARA PARA LA SUSTENCION O EVALUACION

COMPRENSIÓN LECTORA

Las hojas de los arboles

Cada clase de árbol tiene una hoja de forma diferente. Podemos reconocer la mayoría de los árboles por la hoja que tienen. Las hojas son casi siempre verdes, pero a veces otro color, por ejemplo el rojo, cubre el verde. La sustancia verde que encontramos en las hojas se denomina clorofila.

Las hojas fabrican alimentos para el árbol. Para poder fabricarlos necesitan el agua y las sales minerales que las raíces han sacado de la tierra y que son transportadas por medio de tubitos hacia las venas de las hojas.

Las hojas necesitan también sol y un gas del aire que se llama dióxido de carbono. La clorofila verde que se encuentra en las hojas utiliza los rayos del sol para transformar el agua, el dióxido de carbono y las sales minerales en alimento. La mayoría de los árboles no crecen bien a la sombra porque no hay bastante sol para que las plantas fabriquen el alimento que necesitan.

Muchos árboles pierden las hojas en invierno. Estos árboles se llaman deciduos o de hoja caduca. Unos cuantos ejemplos son: el roble, el fresno, el haya, el manzano... En primavera a los árboles deciduos les salen nuevas hojas.

Algunos árboles no pierden las hojas en invierno. Se llaman árboles de hoja perenne. Entre ellos está el pino, la encina, el laurel... No todas las hojas de un árbol de hoja perenne duran siempre, van cayendo a lo largo del año para renovarse. Si os fijáis en el suelo de debajo de uno de estos árboles veréis las hojas que han caído.

T. Jennings, Els arbres. Ed. Cruïlla

1. Relaciona cada idea con el párrafo en que aparece:

- a) El sol es necesario para la vida del árbol. Párrafo ___
- b) Las hojas de los árboles son diferentes. Párrafo ___
- c) Las hojas fabrican alimentos. Párrafo ___
- d) Los árboles de hoja caduca pierden sus hojas en invierno. Párrafo ___
- e) La clorofila es verde y está en las hojas. Párrafo ___
- f) Los árboles de hoja perenne conservan sus hojas. Párrafo ___

2. Completa el siguiente resumen con las informaciones del texto:

Las hojas de los árboles tienen:

La clorofila es:

La clorofila utiliza el sol:

Los árboles de hoja caduca pierden:

Los de hoja perenne se renuevan:

3. explica con tus palabras que es la comunicación masiva:

4. realiza 4 dibujos sobre la comunicación masiva:

5. Según la estructura del texto que es la intertextualidad?
6. Según la estructura del texto que es la intratextualidad?
7. Según la estructura del texto que es la supratextualidad?
8. Según la estructura del texto que es la transtextualidad?
9. Según la estructura del texto que son los estratos?