BUENAS TARDES QUERIDOS ESTUDIANTES, DEBIDO A LA PANDEMIA QUE ENFRENTAMOS HOY EN NUESTRO PAÍS, NO PODEMOS TRABAJAR PRESENCIALMENTE, ES POR ESTO QUE ENVÍO UNAS ACTIVIDADES, PARA QUE DE MANERA SERIA, SINCERA, Y RESPONSABLES TRABAJEN.



**Trabajo de campo grado 6º - Etapa 2 / abril 24 de 2020**

**Docente: Janny Jineth Morales Cuesta**

**LEE EL SIGUIENTE TEXTO: Anexo video. https://www.youtube.com/watch?v=YypQnXXdWFI**

**Las hojas de los árboles**

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 deciduoso 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 bajo de uno de estos árboles veréis las hojas que han caído. T.Jennings.

Después de haber leído las hojas de los árboles, responde las siguientes preguntas.

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 cloro fila 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. Responde con tus palabras las siguientes preguntas:

a) ¿Cuáles la función de las hojas de los árboles?

b) ¿Y la de las raíces?

c) ¿Qué le ocurre al árbol sino hay bastante sol?

D) ¿Cómo llegan los nutrientes de la tierra a las hojas?

4. Explica cómo se alimentan los árboles.

5. escribe 10 ejemplos de los árboles comestibles, maderables y medicinales.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N| | Comestibles | Medicinales | Maderables |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| 4 |  |  |  |
| 5 |  |  |  |
| 6 |  |  |  |
| 7 |  |  |  |
| 8 |  |  |  |
| 9 |  |  |  |
| 10 |  |  |  |