

6º ED. PRIMARIA

REFORZO – SEMANA 8/12

MATEMÁTICAS:

1) De los 800 alumnos de un colegio, han ido de viaje 600.
¿Qué porcentaje de alumnos ha ido de viaje?

2) Al adquirir un vehículo cuyo precio es de 8800 €, nos hacen un descuento del 7.5%. ¿Cuánto hay que pagar por el vehículo?

3) El precio de un ordenador es de 1200 € sin IVA.
¿Cuánto hay que pagar por él si el IVA es del 16%?

4) Al comprar un monitor que cuesta 450 € nos hacen un descuento del 8%. ¿Cuánto tenemos que pagar?

LINGUA:

OS MAIOS!!!!

Hai varias teorías para explicar a orixe da festa dos maios. Algúns pensan que naceu no Paleolítico e outros coidan que no Neolítico, cando apareceu a agricultura.

En calquera caso, o que si parece claro é que nun principio os maios naceron como un ritual para invocar dos deuses a protección dos produtos sementados na terra.

Trátase dun rito agrario, encamiñado a propiciar boas colleitas, un rito para favorecer a fecundidade da terra por medio da arte (maios), a música e a poesía (coplas). Por iso a festa celébrase na primavera, un tempo no que a terra empeza a despertar do seu longo sono invernal. Celébrase a despedida do inverno, o florecer das plantas e a chegada dos primeiros froitos.

Nos tempos modernos, os maios convertéronse en festas urbanas. Na maior parte dos casos é unha festa organizada polo concello dunha cidade ou vila.

Os maios constan de dúas partes:

– Por un lado, están os maios propiamente ditos, que son monumentos feitos cunha estrutura de madeira, que se reviste con brión, flores, carrabouxos... procurando empregar sempre elementos naturais.

– E, por outro lado, están as coplas. As coplas poden ter contido literario referente á primavera, pero o máis normal é que teñan un contido satírico referido a acontecementos recentes. Esta crítica céntrase na maioría das veces en asuntos locais, moi próximos á xente da vila na que os maios se celebran.

<http://arelasdeaquejar.blogaliza.org/2009/04/29/1-de-maio-a-orixe/>

1. Que son o Paleolítico e o Neolítico?
2. Que finalidade tiñan os maios na súa orixe?
3. En que estación do ano se celebran? Por que?

4. Por que se di no texto que hoxe en día os maíos se converteron en festas urbanas?

5. De cantas partes constan os maíos? Explica en que consiste cada unha delas.

6. Que quere dicir que algunhas coplas teñen un carácter satírico?

7. Sobre que outro tema adoitan escribirse esas composicións?

LENGUA:

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 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. Responde con tus palabras a las siguientes preguntas:

a) ¿Cuál es la función de las hojas de los árboles?

b) ¿Y la de las raíces?

c) ¿Qué le ocurre al árbol si no hay bastante sol?

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

4. Clasifica los siguientes árboles según el tipo de hoja que tienen: roble, pino, encina, fresno, haya, laurel, manzano.

5. Explica cómo se alimentan los árboles.

