

IDEAS PRINCIPALES

1. Lee con atención cada texto, colócale un título y luego marca la idea principal que se muestran en las alternativas.

Texto 1



Tengo una amiga que es ciega. En clase el profesor le está enseñando a leer, pero no como a nosotros. El profesor hace que ponga la mano sobre una hoja con muchos agujeritos. Mi amiga nos ha dicho que este sistema se llama Braille y que es el alfabeto de las personas ciegas.

- a) Un niño tiene una amiga ciega.
- b) El profesor enseña a leer a una niña ciega.
- c) Un niño enseña a leer a otro.

Texto 2



La Tierra no cesa de atraer las cosas que están en su superficie o en los aires. Cuando desplazamos nuestro cuerpo o cuando tratamos de levantar alguna cosa, sentimos una atracción. La fuerza de esta atracción se llama peso. Decir que un paquete de azúcar pesa 3 kilos, es decir que la Tierra lo atrae con una fuerza de tres Kilos.

- a) La tierra atrae las cosas que están en la superficie.
- b) Cuando levantamos las cosas sentimos una atracción.
- c) La fuerza de esta atracción se llama peso.
- d) La tierra atrae con fuerza 3 kilos.

Texto 3



Las tormentas pueden provocar inundaciones y hay gente que se ha ahogado en ellas. Durante las tormentas caen rayos y las personas pueden morir fulminadas por un rayo. A veces se levantan vientos huracanados y algunas personas han sido golpeadas o han resultado heridas por objetos volantes. Y, por supuesto, los tornados también pueden acompañar a las tormentas y ya saben el peligro que entrañan.

- a) Las tormentas pueden provocar inundaciones.
- b) A veces se levantan vientos huracanados.
- c) Los tornados pueden acompañar a las tormentas.
- d) Las tormentas son peligrosas.

II. Lee cada párrafo atentamente y colócale un título; luego, en el recuadro, elabora y escribe cuál es la idea principal.

Texto 4



Las estrellas son los cuerpos más estables y abundantes de las galaxias. En general se encuentran formados por gases como el hidrógeno y el helio, que se encuentran a una temperatura muy elevada, por lo que las estrellas constituyen enormes fuentes de energía tanto luminosa como calorífica. Existen estrellas de tipos muy diferentes, estableciéndose esta diversidad en función de tres características: su color, su tamaño y su luminosidad.

Idea principal:

Texto 5



La deforestación es el proceso por el cual la tierra se va quedando sin bosques, casi siempre por acción del hombre. La tala de árboles deja la tierra sin protección y las lluvias lavan los suelos, que dejan de ser fértiles para la siembra de plantas alimenticias. Otro efecto de la deforestación es el cambio del clima. Los lugares en donde no hay árboles, son más calurosos por el efecto reflejo. Para evitar esos daños hay que reforestar.

Idea principal: