

Nombre y Apellido: _____

Elementos Del Texto: El Título

¡Leemos!

1. Lee, luego marca la alternativa correcta (10pts)

TEXTO I

La energía del Sol es la más remota fuente de energía para las formas de vida de la Tierra. Por medio de la fotosíntesis, las plantas convierten la energía solar en hidratos de carbono (azúcares y almidón). Los animales, incluyendo a los seres humanos, dependen de este alimento producido por las plantas. La energía solar absorbida por los seres vivos hace millones de años se ha almacenado bajo la superficie de la Tierra en forma de carbón, gas o petróleo. Esta energía es el carburante que utilizan los medios de transporte, la producción industrial y casi todas las centrales energéticas.

1. Identifica el título de párrafo.

- a. La energía del sol como fuente de energía.
- b. La energía solar como carburante
- c. La energía solar y la fotosíntesis
- d. La energía del sol en forma de gas o petróleo

2. ¿Qué afirmación es incorrecta de acuerdo con el texto anterior acerca de la energía solar?

- a. Es la más remota fuente de energía para las formas de vida de la tierra.
- b. Las plantas la convierten en hidratos de carbono
- c. Se ha almacenado bajo la superficie de la tierra en forma de carbón, gas o petróleo.
- d. No es adecuado para el uso de la producción industrial y para los medios de transporte.

3. Es correcto acerca del texto:

- I. Las plantas utilizan la fotosíntesis para reproducirse
- II. La energía solar es la más remota fuente de energía
- III. La energía solar se ha almacenado en depósitos en varias partes de la tierra.

- a. solo I b. I y III c. solo II d. I y II

[Escriba aquí]

Nombre y Apellido: _____

4. En el texto la palabra remota puede reemplazarse por.

- a. moderna
- b. agresiva
- c. antigua
- d. contemporánea

5. El tema del texto es:

- a. El sol
- b. La energía solar
- c. Fuente de energía
- d. La fotosíntesis

¡Leemos!

2. Lee, luego marca la alternativa correcta (10pts)

TEXTO II

La Tierra y los demás planetas giran en torno del Sol. El Sol, los planetas, sus satélites y otros objetos en órbita constituyen nuestro sistema solar. El Sol, en realidad, una estrella como las que vemos por la noche, es una bola de gas que tiene un diámetro de 1392 millones de kilómetros en su ecuador y es casi 333 000 veces más grande que la Tierra. En el núcleo del Sol, una fusión nuclear constante como la originada por una bomba de hidrógeno, produce cantidades inmensas de energía. La temperatura en el núcleo se estima que alcanza los 15,7 millones de grados centígrados. La energía del núcleo se desplaza con lentitud hacia la cara visible del Sol, denominada fotosfera, que se irradia hacia el espacio. Más alejada de la fotosfera está la corona solar, una atmósfera de gas muy caliente.

1. Identifica el tema del texto.

- a. La tierra
- b. Los planetas
- c. El sol
- d. La temperatura

2. ¿Cuál es el título del párrafo?

- a. El sistema solar
- b. El sol como bola de gas
- c. El núcleo del sol
- d. El tamaño del sol

[Escriba aquí]

Nombre y Apellido: _____

3. Es correcto según el texto:

- a. El sol tiene un diámetro de 1395 millones de kilómetros.
- b. El tamaño del sol es parecido al de la tierra.
- c. La temperatura en el núcleo alcanza los 15,7 millones de grados centígrados.
- d. La atmosfera del sol es tibia.

4. Qué tipo de texto es:

5. Que giran alrededor del sol

- a) Las estrellas
- b) La luna giran alrededor del sol
- c) Los meteoritos
- d) Los planetas giran alrededor del sol

[Escriba aquí]

3ERO DE SECUNDARIA