

Distinción entre hechos y opiniones

Lee el siguiente fragmento y responde las preguntas.

El sol es una estrella ubicada en el centro del sistema solar. Es aproximadamente 109 veces más grande que la Tierra y su masa representa el 99.86% de la masa total del sistema solar. El sol está compuesto principalmente de hidrógeno (aproximadamente 74%) y helio (alrededor de 24%), con trazas de otros elementos como oxígeno, carbono, neón y hierro. La energía del sol se produce a través de un proceso llamado fusión nuclear, donde los núcleos de hidrógeno se combinan para formar helio y liberar grandes cantidades de energía. Esta energía viaja desde el núcleo del sol hasta su superficie y luego se irradia al espacio en forma de luz y calor. El sol tiene una edad estimada de 4.6 mil millones de años y se espera que continúe existiendo en su forma actual por otros 5 mil millones de años aproximadamente.

Muchas personas disfrutan de los días soleados porque los asocian con buen tiempo y actividades al aire libre. Sin embargo, la exposición excesiva al sol sin protección puede causar daños en la piel y aumentar el riesgo de cáncer de piel. Además, algunas personas creen que la luz solar mejora el estado de ánimo y puede ayudar a combatir la depresión estacional. Otros piensan que la energía solar es la mejor fuente de energía renovable debido a su abundancia y al bajo impacto ambiental. A pesar de esto, algunos argumentan que la energía solar aún no es lo suficientemente eficiente para reemplazar por completo a las fuentes de energía tradicionales.

1. ¿Cuáles son los hechos presentados en el texto? Escribe 3.

2. ¿Cuáles son las opiniones presentadas en el texto? Escribe 3.

Distinción entre hechos y opiniones

Lee el siguiente fragmento y responde las preguntas.

El sol es una estrella ubicada en el centro del sistema solar. Es aproximadamente 109 veces más grande que la Tierra y su masa representa el 99.86% de la masa total del sistema solar. El sol está compuesto principalmente de hidrógeno (aproximadamente 74%) y helio (alrededor de 24%), con trazas de otros elementos como oxígeno, carbono, neón y hierro. La energía del sol se produce a través de un proceso llamado fusión nuclear, donde los núcleos de hidrógeno se combinan para formar helio y liberar grandes cantidades de energía. Esta energía viaja desde el núcleo del sol hasta su superficie y luego se irradia al espacio en forma de luz y calor. El sol tiene una edad estimada de 4.6 mil millones de años y se espera que continúe existiendo en su forma actual por otros 5 mil millones de años aproximadamente.

Muchas personas disfrutan de los días soleados porque los asocian con buen tiempo y actividades al aire libre. Sin embargo, la exposición excesiva al sol sin protección puede causar daños en la piel y aumentar el riesgo de cáncer de piel. Además, algunas personas creen que la luz solar mejora el estado de ánimo y puede ayudar a combatir la depresión estacional. Otros piensan que la energía solar es la mejor fuente de energía renovable debido a su abundancia y al bajo impacto ambiental. A pesar de esto, algunos argumentan que la energía solar aún no es lo suficientemente eficiente para reemplazar por completo a las fuentes de energía tradicionales.

1. ¿Cuáles son los hechos presentados en el texto? Escribe 3.

2. ¿Cuáles son las opiniones presentadas en el texto? Escribe 3.
