

Ticket de salida 25

Curso: 5°

Nombre estudiante :

Objetivo:

- OA 15 Escribir artículos informativos para comunicar información sobre un tema presentando el tema en una oración desarrollando una idea central por párrafo agregando las fuentes utilizadas

Indicador de evaluación:

- Reconocer la estructura de un artículo informativo

Preguntas

Lee el siguiente texto con atención

¿Cómo es Marte?



Marte es un mundo frío del desierto. Es la mitad del tamaño de la Tierra. Marte a veces se llama el planeta rojo. Es rojo debido al hierro oxidado en el suelo.

Al igual que la Tierra, Marte tiene estaciones, casquetes polares, volcanes, cañones y el clima. Tiene una atmósfera muy delgada hecha de dióxido de carbono, nitrógeno y argón.



Hay signos de inundaciones antiguas en Marte, pero ahora el agua existe principalmente en tierra helada y nubes finas. En algunas laderas marcianas, hay evidencia de agua salada líquida en el suelo.

Los científicos quieren saber si Marte pudo haber tenido seres vivos en el pasado. También quieren saber si Marte podría soportar la vida ahora o en el futuro.

RESPONDE LAS SIGUIENTES PREGUNTAS:

1. ¿Cuál es el tema de este artículo informativo?
 - a) Los signos de agua en Marte
 - b) Marte es un mundo frío
 - c) Como es marte
 - d) Los planetas del sistema solar

2. ¿A qué parte del texto corresponde el fragmento?

“Los científicos quieren saber si Marte pudo haber tenido seres vivos en el pasado. También quieren saber si Marte podría soportar la vida ahora o en el futuro.”

- a) Introducción
- b) Desarrollo
- c) Conclusión
- d) Cierre

3. ¿A qué parte del texto corresponde el fragmento?

“Marte es un mundo frío del desierto. Es la mitad del tamaño de la Tierra. Marte a veces se llama el planeta rojo. Es rojo debido al hierro oxidado en el suelo”

- a) Introducción
- b) Desarrollo
- c) Conclusión
- d) Cierre

4. ¿A qué parte del texto corresponde el fragmento?

“Al igual que la Tierra, Marte tiene estaciones, casquetes polares, volcanes, cañones y el clima. Tiene una atmósfera muy delgada hecha de dióxido de carbono, nitrógeno y argón. Hay signos de inundaciones antiguas en Marte, pero ahora el agua existe principalmente en tierra helada y nubes finas. En algunas laderas marcianas, hay evidencia de agua salada líquida en el suelo”

- a) Introducción
- b) Desarrollo
- c) Conclusión
- d) Cierre

5. ESCRIBE EL TEMA QUE TE GUSTARÍA INVESTIGAR PARA REALIZAR TU ARTÍCULO INFORMATIVO Y PRESENTACIÓN DE LA SIGUIENTE ETAPA.
