

HERMANOS MARISTAS

TEMA: El origen y la evolución del universo y del planeta Tierra

Nombre:

Fecha:

Curso:

1. Complete:

A) Despues del Big bang el universo se enfrió desde una temperatura de:

B) El sistema solar se formó hace aproximadamente _____.

2. Responder las siguientes preguntas:

A) ¿Cuáles fueron los sucesos más importantes en la evolución de la atmósfera?

B) ¿Cuáles son las capas de la Tierra?

C) ¿Hace cuántos años se formó la corteza terrestre?

D) ¿Qué causó la expansión del universo?

E) ¿Qué elementos se encontraban en el núcleo de la Tierra?

3. Elija la opción correcta. Los terremotos ocurren:

A) Alrededor de fallas geológicas.

B) En medio de una placa tectónica.

C) Porque las placas tectónicas están en movimiento constante.

4. Unir con líneas correctamente:

Meteorización



La descomposición de minerales y rocas que ocurre sobre la superficie terrestre.

Erosión

Desgaste producido en la superficie de un cuerpo por el roce o frictamiento de otro.

Sedimentación

Es el proceso en el que se depositan los materiales transportados por distintos agentes.

Denudación

Provocan el desgaste de la superficie terrestre por el movimiento del agua, el hielo, etc.

5. Seleccione:

Los tipos de meteorización son:

Meteorización Continental

Meteorización Física

Meteorización Química

Meteorización Volcánica

Meteorización Terrestre

