

EVALUACIÓN MENSUAL DE GEOGRAFÍA

Hijo(a) del Rey: _____

Grado: ____ ° Año

Profesora : Cindya Condor Moreno

Fecha: 28/06/22

I. Lee y completa:

1) Se produce debido a la acción de las fuerzas provenientes de la energía solar y otros agentes: _____

2) Actúa mediante la meteorización y la erosión: _____

3) Procesos que actúan sobre las rocas en reposo y dan origen a los suelos: _____

4) Es el desgaste superficial de la corteza terrestre. _____

II. Relaciona:

A) ATMÓSFERA () Almacena el calor solar y se originan los fenómenos meteorológicos

B) EXÓSFERA () Capa intermedia de la atmósfera

C) TERMÓSFERA () Capa más externa, ahí se encuentran los satélites artificiales

D) MESÓSFERA () Se encuentra la capa de ozono.

E) ESTRATÓSFERA () Zona más caliente, frena y consume los meteoroides

F) TROPÓSFERA () Capa gaseosa que rodea la Tierra.

III. Selecciona la alternativa correcta:

1) Fuerzas que permiten la existencia de la atmósfera: d) Moléculas de aire

a) Gravedad

e) a y b

b) Energía

c) Ozono

2) Da origen a la atmósfera:

- a) La glaciación
- b) El vulcanismo
- c) La erosión
- d) La meteorización
- e) c y d

4) Responsable del incremento de

- la temperatura de la Tierra es el:
- a) Argón
 - b) Nitrógeno
 - c) Dióxido de carbono
 - d) Neón
 - e) Oxígeno

3) Gas más abundante de la atmósfera.

- a) Argón
- b) Dióxido de Carbono
- c) Nitrógeno
- d) Oxígeno
- e) Ozono

5) Regula el paso de los rayos ultravioletas:

- a) Los fluorocarbonados
- b) La gravedad terrestre
- c) Vapor de sodio
- d) La capa de ozono
- e) La homosfera.

IV. Selecciona la alternativa correcta:

1) Consecuencia principal del efecto invernadero:

2) Ocurre a consecuencia de la contaminación atmosférica:

V. Completa el cuadro con los tipos de erosión.

Características tipos	Agente erosivo	Geoformas resultantes
Marina		
	Ríos y riachuelos	
Glaciar		
	LLuvias	
Eólica		Bosques de Piedra
Kárstica		

"SOY UN ESTUDIANTE ESFORZADO Y VALIENTE, TODO LO PUEDO EN CRISTO QUE ME FORTALECE"