

Guía de estudio

6° A y B

Nombre:……………………………………………. Curso:……. Fecha:……….

Objetivo: Evaluar la comprensión y análisis del subsistema de la Atmósfera y su funcionamiento en nuestro planeta.

Instrucciones: Lea atentamente cada pregunta y responda según lo solicitado. Puedes apoyarte con tu texto escolar.

Ítem de Selección Múltiple: Encierre en un círculo la letra de la única alternativa correcta.

1.- ¿Qué es la atmósfera?

1. La parte sólida de nuestro planeta
2. La parte líquida de nuestro planeta
3. La capa gaseosa que rodea nuestro planeta
4. Ninguna de las anteriores

2.- ¿Cuál de las siguientes características, pertenece a la atmósfera?

1. Aporta oxígeno a nuestro planeta
2. Difunde la luz para poder observar
3. Nos protege de la radiación ultra violeta
4. Todas las anteriores

3.- ¿Cuál de los siguientes componentes de la atmósfera retiene el calor?

1. Nitrógeno
2. Vapor de agua
3. Dióxido de carbono
4. Oxígeno

4.- Para su estudio, la atmósfera ha sido dividida en:

1. Estratos
2. Sectores
3. Capas
4. Todas las anteriores

5.- ¿Qué característica tiene la Tropósfera, dentro de la atmósfera?

1. Es el sector de la atmósfera con la cuál convivimos
2. En la Tropósfera pasan los satélites
3. En la Tropósfera encontramos iones positivos y negativos
4. B y c

6.- ¿Qué quiere decir que la Tropósfera puede retener calor?

1. Que los rayos solares en parte quedan retenidos en ella
2. Que la temperatura disminuye en esta parte de la atmósfera
3. Que la sensación térmica es alta en la Tropósfera
4. A y c

7.- “Puede contener gotas de agua”. La siguiente frase, se refiere a la características de la Tropósfera sobre:

1. Poseer temperatura
2. Poseer Humedad
3. Poseer Presión
4. Ninguna de las anteriores

8.- “Condición de la atmósfera durante un tiempo determinado de 24 horas”. La definición presentada se refiere a:

1. Clima
2. Tiempo
3. Precipitación
4. Todas las anteriores

9.- Las condiciones de la atmósfera son diferentes en cada lugar dependiendo de la relación que existen entre elementos y factores del clima. Esto quiere decir que:

1. Los elementos afectan a los factores del clima
2. Los factores afectan al tiempo atmosférico
3. Los factores afectan a los elementos del clima
4. Ninguna de las anteriores.

10.- ¿Cuál de las siguientes definiciones, se adapta mejor al concepto de temperatura?

1. Calor que recibimos del sol
2. Cantidad de calor retenido en el aire
3. Sensación térmica en nuestro cuerpo
4. Todas las anteriores

11.- ¿Cuál de las siguientes ciudades del Chile, recibiría más temperatura, de acuerdo al factor de la Latitud?

1. Puerto Montt
2. Concepción
3. Arica
4. Ninguna de las anteriores.

12.- “Este componente de la Tierra se demora más calentarse con los rayos solares, pero además se demora más en entregar ese calor a la Tropósfera”. ¿Cuál es el componente al que se hace referencia?

1. Litosfera
2. Hidrósfera
3. Atmósfera
4. Ninguna de las anteriores

13.- ¿Qué rol cumplen los “gases invernadero” en la dinámica de la atmósfera?

1. Retiene el calor
2. Permite expulsar el calor
3. Genera el calor
4. Todas las anteriores