

## FICHA REPASO SOBRE LA ATMÓSFERA

### 1. La atmósfera es... (marca la respuesta correcta):

- La capa formada por todas las aguas del planeta.
- La capa formada por todos los seres vivos del planeta.
- El oxígeno que hay en el aire.
- La capa gaseosa más externa y ligera que envuelve la Tierra.

### 2. Une con flechas:

Oxígeno	Gas más abundante de la atmósfera
Dióxido de carbono	Forma las nubes
Vapor de agua	Fundamental para la respiración
Nitrógeno	Interviene en la fotosíntesis

### 3. Marca las tres funciones fundamentales de la atmósfera:

- Permite que entre toda la radiación solar.
- Contiene gases fundamentales para la vida.
- Permite que los astronautas floten.
- Regula la temperatura de la Tierra.
- Nos protege de radiaciones superficiales.

### 4. ¿Qué es la presión atmosférica?

### 5. La presión atmosférica se mide en... (marca la/s respuesta/s correcta/s)

- En grados centígrados.
- En atmósferas (atm).
- En kilowatios.
- En milímetros de mercurio (mmHg).

## 6. Une con flechas

Borrasca	Nubes a ras de suelo
Anticiclón	Aire que se mueve de zonas de alta presión a las de baja
Niebla	Altas presiones, altas temperaturas (calor)
Brisa	Bajas presiones, bajas temperaturas (frío)
Viento	Vientos suaves de las zonas costeras.

## 7. Escribe a qué se refiere en cada definición:

- Conjunto de fenómenos meteorológicos que caracterizan a una determinada región durante un largo periodo→
- Conjunto de fenómenos meteorológicos que ocurren en un momento dado y en una zona determinada→

## 8. Une con flechas:

Anemómetro	Mide la temperatura
Barómetro	Mide la dirección del viento
Termómetro	Mide la cantidad de lluvia
Veleta	Mide la humedad o vapor de agua
Pluviómetro	Mide la velocidad del viento
Higrómetro	Mide la presión

## 9. ¿Qué es la contaminación y cuáles son los principales contaminantes?

## 10. Señala los dos principales efectos perjudiciales de la contaminación.

- Aumento en el número de especies vegetales.
- Destrucción de la capa de ozono (agujero de la capa de ozono).
- Disminución de niveles de dióxido de carbono.
- Aumento del efecto invernadero (aumento de la temperatura media del planeta).
- Mejora de las condiciones climatológicas.