

LOS DIFERENTES CLIMAS DEL MUNDO.

A) Relaciona ambas columnas escribiendo dentro del paréntesis el número que corresponda.

- 1. Aparatos que facilitan el pronóstico del tiempo, se encuentran orbitando la Tierra, y la información que se obtiene de ellos es utilizada para hacer pronósticos detallados y dar seguimiento a fenómenos meteorológicos. () Aqua de la NASA.
- 2. Aparatos utilizados para registrar los elementos del tiempo atmosférico. () Estado del tiempo.
- 3. Constituyen los elementos del tiempo atmosférico. () Satélites meteorológicos.
- 4. Son el resultado del promedio del registro de los elementos del tiempo atmosférico durante un periodo mínimo de 10 años. () La temperatura
- 5. Es el resultado de las condiciones de la atmósfera en un momento determinado. () Corrientes marinas
- 6. Ríos que corren en el mar con distintas temperaturas. () El termómetro y el pluviómetro.
- 7. Es determinante en las características de la vegetación y la fauna de cada grupo climático. () Los climas del mundo
- 8. Ejemplo de satélite meteorológico con el que se puede ver el estado del tiempo desde el cielo; ya que registra temperatura, nubosidad y cantidad de gases de efecto invernadero, aún durante un día nublado. () La temperatura, la velocidad del viento, la cantidad de lluvia (precipitación), humedad, presión atmosférica y nubosidad.

B) Completa la siguiente tabla.

CLIMAS DE ASIA, ÁFRICA Y OCEANÍA		
CLIMAS DE ASIA	CLIMAS DE ÁFRICA	CLIMAS DE OCEANÍA