

# Factores que determinan las Regiones Naturales

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Puntaje: \_\_\_\_\_

---

## 1.

¿Cuál de los siguientes factores es el principal determinante de las zonas térmicas de la Tierra?

1. Altitud
2. Latitud
3. Corrientes oceánicas
4. Vientos

## 2.

Una región ubicada a mayor altitud generalmente presenta:

1. Mayor temperatura
2. Menor temperatura
3. Mayor precipitación
4. Menor viento

## 3.

¿Cómo se denomina el fenómeno climático que crea una zona árida en la ladera opuesta a la que recibe los vientos húmedos de una cordillera?

Respuesta: \_\_\_\_\_

**4.**

¿Cuál de los siguientes factores NO influye directamente en la distribución de las regiones naturales?

1. Rotación de la Tierra
2. Latitud
3. Altitud

**5.**

¿Qué región natural se caracteriza por temperaturas cálidas todo el año y altas precipitaciones?

1. Sabana
2. Selva tropical
3. Taiga
4. Tundra

**6.**

¿Qué ocurre con la temperatura cuando aumenta la distancia al mar en una zona continental?

1. Se mantiene constante
2. Aumenta
3. Disminuye
4. Se vuelve más extrema

**7.**

¿Qué tipo de corriente oceánica tiende a generar climas más húmedos y templados en las costas?

Respuesta: \_\_\_\_\_

**8.**

¿Cuál de las siguientes corrientes oceánicas tiende a generar climas más áridos en las costas?

1. Corriente cálida
2. Corriente fría
3. Corriente de deriva
4. Corriente de marea

**9.**

¿Qué vientos globales soplan desde los polos hacia las latitudes medias?

1. Vientos alisios
2. Vientos polares
3. Vientos del oeste
4. Vientos catabáticos

**10.**

En una montaña tropical, ¿qué piso térmico corresponde a altitudes medias donde aún hay bosques?

1. Piso cálido
2. Piso templado
3. Piso frío
4. Piso nival

**11.**

¿Cómo se denomina la zona de altas presiones subtropicales que origina condiciones secas y desiertos en los trópicos?

Respuesta: \_\_\_\_\_

**12.**

¿Qué sucede con la duración del día a medida que nos alejamos del Ecuador?

1. Aumenta
2. Disminuye
3. Se mantiene constante
4. Varía según la estación

**13.**

¿Qué región natural se caracteriza por inviernos largos y fríos y veranos cortos, con bosques de coníferas?

1. Tundra
2. Sabana
3. Bosque templado
4. Taiga

**14.**

La presencia de una corriente oceánica fría junto a una costa tiende a producir:

1. Clima tropical húmedo
2. Clima desértico costero
3. Clima mediterráneo
4. Clima polar

**15.**

¿Cuál es el nombre de los vientos constantes que soplan desde los trópicos hacia el Ecuador, influyendo en las precipitaciones ecuatoriales?

Respuesta: \_\_\_\_\_

**16.**

La ladera de una montaña que recibe vientos húmedos y abundante lluvia se denomina:

1. Sotavento
2. Barlovento
3. Cumbre
4. Valle

**17.**

El clima continental se caracteriza por:

1. Temperaturas moderadas
2. Lluvias abundantes
3. Vientos constantes
4. Grandes variaciones de temperatura estacionales y diarias

**18.**

Una corriente oceánica cálida puede causar que una región costera tenga un clima más cálido y húmedo de lo esperado según su latitud. Esto es un ejemplo del efecto:

1. de la latitud
2. de la altitud
3. de las corrientes marinas
4. de la continentalidad

**19.**

¿Cómo se denomina la disminución de temperatura que experimenta una masa de aire seco al ascender sin intercambio de calor?

Respuesta: \_\_\_\_\_

**20.**

¿Cuál de los siguientes factores es el más determinante para el tipo de vegetación en una región natural?

1. Suelo
2. Clima
3. Altitud
4. Vientos