



UNIVERSIDAD TÉCNICA DE MACHALA
Calidad, Pertinencia y Calidez
FACULTAD DE CIENCIAS SOCIALES
CARRERA DE EDUCACIÓN BÁSICA



ACTIVIDAD

Nombre del estudiante: _____

Curso: _____

Fecha: _____

1. Marca la respuesta correcta según corresponda

- ¿Qué característica distingue al desierto como bioma?
 - A) Alta biodiversidad
 - B) Suelos húmedos
 - C) Escasas precipitaciones
 - D) Temperaturas frías
- ¿Cuál es un bioma marino poco profundo y lleno de vida marina?
 - A) Manglar
 - B) Mar profundo
 - C) Pradera
 - D) Sabana
- En los biomas marinos, ¿qué factor es fundamental para la vida?
 - A) El polvo
 - B) La salinidad del agua
 - C) La lluvia
 - D) La altitud

2. Une con líneas según corresponda

Tundra	Alta biodiversidad y clima cálido
Desierto	Suelo permanentemente congelado
Bosque tropical lluvioso	Zonas secas con escasa vegetación
Arrecife de coral	Alta variedad de peces y corales
Sabana	Pastizales con árboles disperso

3. Completar la frase u oración

sabana – arrecife de coral – manglares – tropical lluvioso – tundra – manglares

- El bioma _____ se encuentra en regiones cercanas al ecuador y tiene lluvias constantes durante todo el año.
- El _____ es un bioma marino con gran diversidad de especies y se encuentra cerca de la costa.
- En la _____ las temperaturas son muy bajas y hay poca vegetación.
- Los _____ ayudan a proteger la costa de la erosión y son hogar de peces y aves.
- La _____ es un bioma terrestre con pastos altos y pocos árboles.

4. Responde verdadero o falso según corresponda

Los desiertos reciben abundante lluvia durante el año.

Respuesta:

Los arrecifes de coral son considerados biomas marinos.

Respuesta:

La tundra tiene mucha biodiversidad y vegetación abundante.

Respuesta:

Las selvas tropicales tienen árboles altos y clima húmedo.

Respuesta:

La sabana tiene clima seco y árboles agrupados en bosques densos.

Respuesta:

5. Clasifica los siguientes elementos como pertenecientes a un bioma terrestre o marino:

Elemento

Tipo de Bioma

Manglar

Tundra

Arrecife de coral

Selva tropical

Mar abierto