



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	