



UNIVERSIDAD NACIONAL DE LOJA

“Facultad de la educación el arte y la comunicación”

CARERA DE PEDAGOGÍA DE LAS
CIENCIAS EXPERIMENTALES QUÍMICA Y
BIOLOGÍA


EVALUACIÓN DE
APRENDIZAJES

CICLO 5

Por: Yulisa del Carmen Merino Guayanay

Licenciada: Dolores Tandazo

Abril - Septiembre 2022

UNIDAD EDUCATIVA “ROSA HERLINDA GARCIA DE GARCIA”			
	Biología	Puntaje: 10	Valor perceptual: 100%
	Prueba escrita	1 ^{er} Bloque	Tiempo disponible: 40 minutos
	Fecha: 13 de julio de 2022	3 ^{ro} de bachillerato	Calificación:
Lic. Yulisa Merino			
Nombre del estudiante:			
Firma del responsable:			

Objetivo: Determinar en qué medida se están cumpliendo las metas de calidad que se fijan en los estándares, asociadas a los aprendizajes que se espera logren los estudiantes a su paso por la institución.

Instrucciones generales: Subrayar la opción correcta de cada una de las preguntas, hacerlo con un esfero color azul o negro, evitar el uso de corrector.

Mucha suerte

1. ¿Cuál es la característica de bosque?

- a) Abundante vegetación, predominan arboles
- b) Mucha humedad y predominan pinos
- c) Abundante Fauna y predominan árboles y arbustos
- d) Mucha vegetación y predomina la Fauna

2. ¿Qué tipo de bioma es si tiene lluvias abundantes, temperaturas elevadas y existe una gran biodiversidad?

- a) Selva tropical
- b) Sabana
- c) La taiga
- d) La tundra

3. **¿Cuántos biomas del mundo hay?**
- a) 5
 - b) 31
 - c) 8
 - d) 12
4. **¿Cuál es el bioma donde predominan árboles como pino y animales como renos, zorros?**
- a) Tundra
 - b) Pradera
 - c) Estepa
 - d) Bosques mediterráneos
5. **¿Qué es un bioma?**
- a) Combinación de flora, altura y biodiversidad
 - b) Combinación de hidrografía, clima y forma del relieve
 - c) Combinación de precipitaciones, clima, océanos o fauna
 - d) Combinación de un clima muy estable, temperatura y humedad
6. **¿Qué es la biodiversidad?**
- a) Es la variedad de formas de vida en el planeta.
 - b) Es el conjunto de animales y plantas que habitan en el planeta.
 - c) Son todos los seres vivos del planeta exceptuando los insectos.
 - d) Es el conjunto de mares y océanos del planeta.
7. **¿Cuándo hay una gran cantidad y diversidad de especies animales, vegetales y ecosistemas en una región o país se conoce con el nombre de...?**
- a) Pluridiversidad

- b) Multidiversidad
- c) Megadiversidad

8. ¿Cuál es el grupo de especies animales más numeroso y diverso?

- a) Mamíferos
- b) Reptiles
- c) Peses
- d) Artrópodos

9. ¿Qué es un punto caliente de biodiversidad?

- a) Un área del territorio donde hay una especial concentración de biodiversidad.
- b) Un área del territorio que puede quemarse.
- c) Un área del territorio en donde sus especies se encuentran en peligro de extinción.
- d) Todas son correctas

10. ¿Qué es la relación causa- efecto?

- a) Es cuando hay la posibilidad de que, una vez producido el impacto, el sistema afectado pueda volver a su estado inicial.
- b) Es cuando el medioambiente puede recuperarse en mayor o menor grado de los efectos producidos por los impactos
- c) Es cuando los impactos pueden ser directos o indirectos.
- d) Es cuando se distingue si los impactos son temporales o permanentes.