

Tema: Construir una prueba objetiva de 10 preguntas de opción múltiple sobre el Bloque 1 del texto de Biología para Tercero de Bachillerato del MINEDUC. Debe tener en cuenta todo el proceso explicado y respetar los pasos marcados. (APE)

1. Complete el enunciado

Un bioma o dominio bioclimático es:

- una zona de la Luna donde predominan un tipo de clima y una vegetación que favorecen el desarrollo de determinados seres vivos.
- una zona de la Tierra donde predominan un tipo de clima y una vegetación que favorecen el desarrollo de determinados seres vivos.
- una zona del Océano donde no predominan un tipo de clima y una vegetación que favorecen el desarrollo de determinados seres vivos.
- una zona del País donde predominan muchos tipos de climas y vegetaciones que favorecen el desarrollo de determinados seres vivos.

2. Lea detenidamente las frases y ordénelas según corresponda.

- de miles o millones de kilómetros cuadrados,
- ya que no están separados por fronteras concretas,
- los biomas son regiones muy extensas,
- sino por zonas de transición que presentan características intermedias.
- es difícil definir los límites entre biomas,

- 3,1,2,4,5
- 1,5,4,3,2
- 3,1,5,2,4
- 1,5,2,3,4

3. Complete la oración con los términos correctos

En los _____ el clima es _____ con estación seca, se caracteriza por unos _____ y por unos inviernos frescos o moderadamente fríos.

- a. bosques caducifolios-templado húmedo-nevados durante el invierno
- b. bosques mediterráneos- templado- veranos calurosos y secos
- c. desiertos cálidos- muy seco- temperaturas medias anuales

4. Seleccione la respuesta correcta

¿Cuáles son factores que afectan directamente la biodiversidad del Ecuador?

- | | |
|--------------------------|-------------|
| 1. Importancia social | a. 3, 1, 2 |
| 2. Importancia política | b. 2, 1, 5 |
| 3. Importancia ambiental | c. 4, 5, 3 |
| 4. Importancia económica | d. 1, 3, 4. |

- 5. Importancia turística

5. Relaciona los conceptos con los Recursos Naturales

- a. Recursos renovables
- b. Recursos potencialmente renovables
- c. Recursos no renovables

- 1. Son aquellos recursos que se explotan a un ritmo superior al de su formación.
- 2. Son aquellos recursos que se explotan a una velocidad más lenta que la de su formación.
- 3. Son aquellos recursos que son renovables siempre y cuando su gestión y explotación no sobrepasen la capacidad de regeneración.

- a. 1a, 2b, 3c
- b. 1c, 2a,3b
- c.1b,2c, 3a

6. Escoja el término correcto al que corresponde el siguiente concepto:

“Se refiere a la duración del impacto. Distinguimos impactos temporales e impactos permanentes. Los ruidos producidos por la construcción de un edificio son temporales, pero los producidos por una fábrica pueden ser permanentes.”

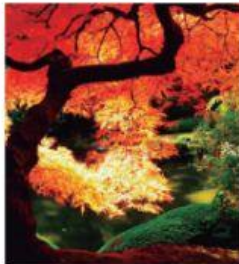
a. Reversibilidad

b. Persistencia

c. Singularidad

7. ¿Cuál de las siguientes imágenes corresponde al bioma Bosques caducifolios?

a.



b.



c.



d.



Universidad
Nacional
de Loja

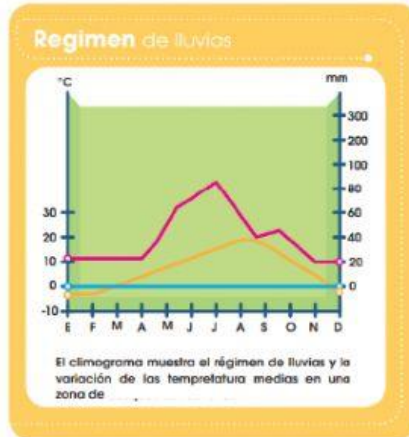
8. Seleccione Verdadero o Falso según corresponda

Las sabanas: e localizan en los territorios comprendidos entre las selvas tropicales y los desiertos cálidos. Se extienden por grandes áreas de África y América del Sur, y otras áreas más reducidas en el sudeste asiático y en Australia

a. Verdadero

b. Falso

9. ¿A qué bioma corresponde el siguiente Régimen de lluvias?



- a. La tundra
- b. Los bosques mediterráneos
- c. Los bosques caducifolios
- d. La taiga

10. Relacionar los principales impactos ambientales con sus factores

- 1. Impactos atmosféricos
- 2. Impactos edáficos
- 3. Impactos hidrológicos
- a. Impactos biológicos y ecológicos
- b. Impactos en la morfología del terreno
- c. Impactos visuales y acústicos

- a. 1a, 2b, 3c
- b. 1b, 2c, 3a
- c. 1c, 2a, 3b

Universidad
Nacional
de Loja

Referencia

Ministerio de Educación. (11 de agosto de 2016). *Biología 3.º Curso Texto del estudiante*

[Archivo PDF]. [https://www.educacion.gob.ec/wp-](https://www.educacion.gob.ec/wp-content/uploads/downloads/2016/08/curriculo/Biologia/BIOLOGIA_3_BGU.pdf)

[content/uploads/downloads/2016/08/curriculo/Biologia/BIOLOGIA_3_BGU.pdf](https://www.educacion.gob.ec/wp-content/uploads/downloads/2016/08/curriculo/Biologia/BIOLOGIA_3_BGU.pdf)



Universidad
Nacional
de Loja