

BLOQUE 1

1. **Complete el siguiente enunciado:** Un bioma o dominio bioclimático es una zona de la Tierra donde predominan un tipo de _____ y una _____ que favorecen el desarrollo de determinados seres vivos.

- a) clima – vegetación
- b) región – vegetación
- c) clima – selva
- d) fauna – flora

2. **Señale tres biomas terrestres.**

- a) Selvas tropicales, tundra, lagos
- b) Desiertos cálidos, ríos, sabanas
- c) Selvas tropicales, desiertos cálidos, sabanas
- d) Taiga, arroyos, pantanos

3. **Los seres vivos pueden clasificarse en cinco reinos. Complete los espacios que están en blanco del siguiente cuadro, el cual resume algunas características que identifican a los diversos reinos.**

REINO	CÉLULA	ORGANIZACIÓN
Móneras		
Protoctistas	Eucariota	Unicelular o pluricelular con escasa especialización
Hongos		Unicelular o pluricelular con escasa especialización
Plantas	Eucariota	
Animales		Pluricelular

4. ¿Por qué factores de importancia está afectada la Biodiversidad en Ecuador?

- a) Importancia económica, importancia emocional, importancia emocional
- b) Importancia ambiental, importancia personal, importancia ambiental
- c) Importancia socioemocional, importancia de conservación, importancia ambiental
- d) Importancia social, importancia económica, importancia ambiental

5. Los principales impactos ambientales pueden clasificarse en impactos hidráulicos, identifique la opción que pertenezca a aquel impacto.

- a) Contaminación del aire y contaminación del agua.
- b) Contaminación del agua y alteración de caudales.
- c) Alteraciones en la sedimentación y alteraciones en la cubierta vegetal.
- d) Creación de desniveles y hundimientos.

6. Elija la definición correcta sobre “recursos potencialmente renovables”.

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

- 7. Existen diversos parámetros, mayoritariamente cualitativos, para la valoración de los efectos producidos por los impactos ambientales, que enunciado pertenece a “Recuperación”:**
- a) Este parámetro es en muchos casos cuantitativo, ya que tiene en cuenta la superficie afectada por un impacto.
 - b) El medioambiente puede recuperarse en mayor o menor grado de los efectos producidos por los impactos, según se puedan aplicar medidas correctoras.
 - c) Se refiere a la duración del impacto. Distinguimos impactos temporales e impactos permanentes.
 - d) Hace referencia a la posibilidad de que, una vez producido el impacto, el sistema afectado pueda volver a su estado inicial.

8. En base al texto de gestión ambiental, complete el siguiente enunciado: Se llama _____ al conjunto de _____ que tienen como objetivo la explotación sostenible de los recursos y la defensa, la protección y la mejora del _____.

- a) Gestión ambiental - acciones y medidas – medio ambiente
- b) Gestión ambiental – administraciones y medidas – territorio ambiental
- c) Gestión ambiental – cambios y acciones – cambio climático
- d) Gestión ambiental - acciones y medidas – territorio ambiental

9. Relacionar los respectivos años con los tratados sobre cuestiones ambientales.

AÑOS	TRATADOS
(Fechas)	
1) 1954	a) La Convención Ramsar sobre Humedales de Importancia Internacional.
2) 1960	b) Convención Internacional para la Prevención de la Contaminación por Petróleo de los Mares.
3) 1971	c) La Convención de París sobre la Responsabilidad de Terceras Partes en el Campo de la Energía Nuclear.

- a) 1c, 2a, 3b
- b) 1b, 2c, 3a
- c) 1a, 2b, 3c
- d) 1b, 3c, 2a

10. De acuerdo a convenios mundiales, a qué año pertenece el siguiente

convenio: La Convención sobre la Contaminación Transfronteriza a Larga Distancia.

- a) 1897
- b) 1973
- c) 1974
- d) 1979