

MONTESORI GLOBAL SCHOOL
“Desarrollando conocimiento a través de la creatividad”
323001009315
EXAMEN DE CIENCIAS NATURALES
IV PERIODO
Séptimo grado 7°



Nombre: _____ **Fecha:** _____

1. Las problemáticas ambientales que son provocadas por las actividades humanas producen alteraciones del ambiente tales como:
 - A. La contaminación
 - B. La lluvia ácida
 - C. El efecto invernadero y calentamiento global
 - D. Todas las anteriores

2. El crecimiento de la población humana se mide a partir de los nacimientos y las muertes producidas en un grupo de personas en un tiempo específico, a esto se le conoce como:
 - A. Consumismo
 - B. Crecimiento demográfico
 - C. Crecimiento de recursos naturales
 - D. Consumismo demográfico.

3. El fenómeno que se produce cuando al ambiente se le modifican las características o propiedades, debido a la instrucción o al aumento de factores físicos o químicos, se conoce como:
 - A. Consumismo
 - B. Crecimiento demográfico
 - C. Consumismo demográfico
 - D. Contaminación

4. ¿Quién causa la destrucción de la capa vegetal presente en un ecosistema?
- A. Los animales
 - B. Las inundaciones
 - C. La deforestación
 - D. Las plantas.
5. Las especies propias de una región son las más susceptibles a la extinción y son conocidas como:
- A. Especies endémicas
 - B. Plaguicidas
 - C. Especies foráneas
 - D. Fauna
6. El fenómeno que causa la desaparición de microorganismos fijadores de nitrógeno afectando los procesos de descomposición de la materia orgánica y reduciendo la velocidad con que se regeneran algunos recursos naturales, es:
- A. Efecto invernadero
 - B. Lluvia ácida
 - C. Calentamiento global
 - D. Deforestación.
7. Determina si las siguientes afirmaciones son verdaderas o falsas:
- A. La erosión es una consecuencia de la contaminación del agua ___
 - B. Las actividades antrópicas generan fragmentación de los hábitats ___
 - C. La extinción de las especies puede ser un proceso natural o causado por el ser humano ___
 - D. El crecimiento de una población se encuentra limitado por factores bióticos y abióticos ___

