

MONTESSORI GLOBAL SCHOOL
"Desarrollando conocimiento a través de la creatividad"
323001009315
EXAMEN DE CIENCIAS NATURALES
IV PERÍODO
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 ____

